

මෙහි සඳහන් වනු ලේඛ පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සැකසුම් සංවර්ධන අංශයට අයත් වනු ලේඛ වල විද්‍යුත් ලේඛන ගත කරන ලද පළමු අනුවාදය වන අතර යම් පුද්ගලයෙකුට/ආයතනයකට අවසර නොමැතිව කිසිදු සංස්කරණය කිරීමක් කල නොහැක.

මෙහි අතුලත් නොවන වෙනත් වනු ලේඛ ඔබ සතුව පවතී නම් එහි පිටපතක් පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සැකසුම් සංවර්ධන අංශය වෙත දෙසැම්බර් 31 ට පෙර භාරදීමට කටයුතු කරන මෙන් ඉතා කාරුණිකව දැනුම් දෙමි.

පොල් සැකසුම් මණ්ඩලය.

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන් වෙතටයි.

11, ආදිපාද විදිය,

කොළඹ 01.

79.11.13

.....
මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

දිසිදි පොල් වල ලෝහ කැබලි නිබ්ම සම්බන්ධයෙන්
ලබා ඇති විදේශ පැමිණිලි.

ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරනු ලබන දිසිදි පොල් වල ලෝහ කැබලි නිබ්ම සම්බවීම පිළිබඳව විදේශ ගැනුම් කරුවන්ගෙන් හා පාරිභෝගිකයන්ගෙන් පැමිණිලි ගණනාවක් ලැබී ඇත. දිසිදි පොල් වල නිබ්ම ඔවුන්ට සම්භවී ඇති ලෝහ කැබලි ආදර්ශ මෙහි ආපසු එවා ඇති අතර, ඒවාට ඊයම් කැබලි, කම්බි දැල් කැබලි (රැයිසි දැල්වල හා ඩෙසිකේටර් තට්ටු දැල්වල), ඇත යනාදිය අඩංගු වී ඇත.
එමනිසා,

- (අ) පලදු වූ දැල් සහිත රැයිසි හා ඩෙසිකේටර් තට්ටු, දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයෙහිදී කිසිසේත් භාවිතා නොකරන ලෙසත්,
- (ආ) රැයිසි හා ඩෙසිකේටර් තට්ටුවල ඇති පලදු වූ දැල් ඉවත් කොට, ඒවාට අලුතෙන් දැල් යොදනු විනා කිසි විටෙකත් පලදු ස්ථාන අලුත්වැඩියා කර ඒවා නැවත නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා නොගන්න ලෙසත්,
- (ඇ) රැයිසිවල ඇති සෑම කාන්දම් තැටියක්ම අවශ්‍ය වුම්බක ශක්තියකින් යුත් ඒවා බවට සැලකිලිමත් විය යුතු බවත්, දුර්වල කාන්දම් තැටි වෙනුවට වහා අලුත් තැටි සවි කිරීමට කටයුතු යොදන ලෙසටත්,

සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත මෙයින් අවධාරණයෙන් දන්වා සිටිනු ලැබේ.
නිෂ්පාදනයෙහි ලෝහ කැබලි නොතිබීම තහවුරු වනු වස් ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සියල්ල පරීක්ෂා කරන ලෙස සියළුම පරීක්ෂකවරුන්ටද දන්වා ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,
පොල් සැකසුම් මණ්ඩලයේ

කළමණාකරු (මද නිෂ්පාදන)

සාමාන්‍යාධිකාරී වෙනුවට.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අලෙවි අංශය,
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 01.
1980 ජුනි 03

චක්‍රලේඛ - දිපෝ / මෝ/80/06

සියලු දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙතටයි.

මහත්වරුනි,

විදුලි බල සැපයුමේ අවහිරතාවයන් හා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය.

දැනට පවත්නා විදුලි බල සැපයුමේ අවහිරතාවයන් නිසා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය කිරීමේ හා ඇසිරීමේ කටයුතු නිසි අයුරු කරගෙන යාමට නොහැකි වනු ඇත. වරින්වර ඇතිවන විදුලිබල සිදුලීම් නිසා, නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ඒ අනුව විවිධ අවස්ථාවන්හි ඇත හිටීමෙන්, නිෂ්පාදනය කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්වය අසතුටුදායක වීමට බෙහෙවින් ඉඩ ඇත.

එබැවින්, විදුලි බල සැපයුම යථාතත්වයට පැමිණෙන තුරු, දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සීමා කරන ලෙසත්, නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන්නන්ම විදුලි බල සැපයුම පවතින කාල සීමාව තුළ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අවසන් කිරීමට හැකිවන සේ එය සැලසුම් කිරීමෙන්, නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අතරමඟ ඇතහිටීම සම්පූර්ණයෙන් හෝ හැකි පමණ වැලක්වීමට හැකිවන අයුරින් කටයුතු කරන ලෙසත්, සියලු දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙනු ලබේ.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ(අලෙවි)වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අලෙවි අංශය

තැ.පෙ. 386

11, ආදිපාද විදිය,

කොළඹ -1

1981 මාර්තු 10.

සියලුම පොල් කෙදි මොල්කරුවන් සහ නැවගත

කරන්නන් වෙත චක්‍රලේඛයයි .

චක්‍රලේඛ අංක . එ /පී එස් /112 .

මහත්වරුනි ,

කොහු වෙළඳාම සම්බන්ධයෙන් පැන නැගී ඇති වර්තමාන ප්‍රශ්න සම්බන්ධයෙන් කොහු අපනයන කරුවන්ගේ සංගමය සහ ශ්‍රී ලංකා කොහු මොල්කරුවන්ගේ සංගමය සමඟ මෙම අධිකාරිය විසින් පවත්වන ලද සාකච්ඡා කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යොමු කරවමි . මොල්කරුවන්ගේ වර්තමාන ප්‍රශ්න මැඩ පැවැත්වීමේ අතුරු පියවරක් වශයෙන් පහත සඳහන් කොන්දේසි යටතේ , සීමාවක් රහිතව අපනයන කරුවන් විසින් මොල්කරුවන්ගෙන් කෙදි මිලදී ගත යුතු බව තීරණය කරන ලදී .

(අ) ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශය විසින් පනවා ඇති සම්මත තත්වයන්ට අනුකූල වන පොල් කෙදි ආදර්ශ අපනයනකරුවන් විසින් ඔවුන්ගේ ගබඩා වල ප්‍රදර්ශනය කල යුතුය.

(ආ)ලංකා ප්‍රමිති කාර්යාංශය විසින් දැනටමත් පනවා ඇති සම්මත තත්වයන්ට අනුකූල වන පොල් කෙදි , මොල්කරුවන් විසින් භාර දිය යුතුය .

(ඇ)ලංකා පොල් කෙදි මිලදී ගැනීමේදී බර සටහන් , පිටපත් තුනකින් යුතුව පිළියෙළ කල යුතු අතර, එයින් එක පිටපතක් ගැනුම්කරු ලබා ගත යුතු අතර , එක පිටපතක් විකුණුම්කරුට දී , අමතර පිටපත පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කල යුතුය. (බර සටහන් පැහැදිලි ලෙස ලිවිය යුතුය)

(ඈ)ගෙවීමේ සහ බදු බාරදීමේ කොන්දේසි , විකිණීම පිළිබඳ සාමාන්‍ය කොන්දේසි වලට අනුකූල විය යුතුය. මොල්කරුවන්ගෙන් කෙදි මිලදී ගැනීම පිළිබඳව නැවගතකරන්නන් ක්ෂණික විධිවිධාන යෙදිය යුතුය.

කිසියම් මොල්කරුවෙකුට හෝ නැවගත කරන්නෙකුට හෝ බදු භාර දීම සම්බන්ධයෙන් හෝ බදු වල සම්මත තත්වවල කිසියම් ප්‍රශ්නයක් පැන නැගුන හොත් , ඔවුන් වහාම මෙම අධිකාරියේ අලෙවි නිලධාරී ජෝර්ජ් පෙරේරා මහතා ඇමතිය යුතුය. - දුරකථන අංක 25808. ඔහු නොමැති අවස්ථාවක ඒ පිළිබඳ ඇමතිම් සහකාර අධ්‍යක්ෂ(කොහු අපනයනය)ජී.ඩබ්. පලිපාන මහතා වෙත යොමු කල යුතුය. - දුරකථන අංක.26193.

නැවගත කරන්නන් විසින් භාර ගනු ලැබූ බඩු වල මිලදීගත් දිනය ප්‍රමාණය මොල්කරුවන්ගේ නම ගෙවන ලද මිල යනාදිය පිළිබඳ විස්තර ඔවුන්ගේ සතිපතා වාර්තාවල සඳහන් කලින් සඳහන් කරන ලද පරිදි , මාර්තු මාසය සඳහා මොල්කරුවන්ගෙන් ගුද්දි කෙදි මිලදී ගැනීමට , වැයවන මුදල් සඳහා ගෙවිය යුතු පොලිය පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් දරනු ලැබේ.

මෙයට,

විශ්වාසී වූ ,

ජේ. එදිරිසිංහ,

අධ්‍යක්ෂ/අලෙවි ,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අලෙවි අංශය,
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 01.
1981 මාර්තු 23

දිපෝ / මෝ / 81 / 05

සියලු දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙතට.

.....
.....
.....

මහත්වරුනි,

විදුලි බල සැපයුමේ අවහිරතාවයන් හා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය.

දැනට පවත්නා විදුලි බල සැපයුමේ අවහිරතාවයන් නිසා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය කිරීමේ හා ඇසිරීමේ කටයුතු නිසි අයුරු කරගෙන යාමට නොහැකි වනු ඇත. වරින්වර ඇතිවන විදුලිබල සිදලීම් නිසා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය ඒ අනුව විවිධ අවස්ථාවන්හි ඇත හිටීමෙන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්වය අසතුටුදායක වීමට බෙහෙවින් ඉඩ ඇත.

එබැවින්, විදුලි බල සැපයුම යථාතත්වයට පැමිණෙන තුරු, සීමිත බලය සැපයුම් සලසන කාලය තුළ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල නියමිත භෞතික තත්වයන් ආරක්ෂා වන සේ, නිෂ්පාදන කටයුතු යොදා ගන්නා ලෙස මෙයින් දැනුම් දෙමි.

මෙයට
විශ්වාසී වූ

පී.ඩී.ඩී.වික්‍රමසිංහ
අලෙවි නිලධාරී (ක්‍රියාකාරී)

අත් / ජේ.එදිරිසිංහ
අධ්‍යක්ෂ(අලෙවි)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අලෙවි අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1981 මාර්තු 24

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 81/06

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී නියමිත සනීපාරක්ෂක තත්වයන් නිසි අයුරින් රැකීමේ තවත් පියවරක් වශයෙන් දි/පොල් මෝල්ක සෑම සේවකයෙකු විසින්ම තමා සේවයෙහි යෙදී සිටින අංශයට ඇතුළුවන සෑම අවස්ථාවකදීම , වැලඹීට දක්වා තම දෑත් සැවුලෝන් දියරයෙහි ගිල්වා විෂනසා ගැනීමට හැකිවන සේ සුදුසු උපකරණයක් සෑම මෝල්කම තිබිය යුතු බවට මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇත.

මේ අනුව, මෙම කාර්යය සඳහා මෙයට අමුණා ඇති රූප සටහනෙහි දැක්වෙන සරල උපකරණය යොදා ගැනීමට තීරණය කර ඇති අතර , එම උපකරණ 1981 අප්‍රේල් මස අවසානයට පෙර සෑම දිසිදි පොල් මෝල්කම සේවකයින්ගේ භාවිතය සඳහා යෙදවිය යුතු බවටත් තීරණය කර ඇත.

එබැවින්, 1981 අප්‍රේල් මස අවසානයට පෙර, මෙම උපකරණ සාදා ගැනීමටත් , ඒවා සේවකයින්ගේ භාවිතය සඳහා යෙදවීමටත් , කටයුතු කරන ලද සියලුම දි/පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත මෙයින් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.

මෙම උපකරණයේ ආදර්ශයක් , දැනට මෙම අධිකාරියේ සංවර්ධන අංශයේ තත්ත්ව පාලන රසායනාගාරයේ තබා ඇති අතර , අවශ්‍ය නම්, එය එම ස්ථානයේදී පරීක්ෂා කර බැලිය හැක.

මෙයට - විශ්වාසී චූ

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රියාකාරී)
අධ්‍යක්ෂ /අලෙවි වෙනුවට
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සියලුම පරීක්ෂකවරුන් හා පළාත් භාර ජ්‍යෙෂ්ඨ පරීක්ෂකවරුන් වෙතටයි

මෙයට අමුණා ඇති රූප සටහනෙහි දක්වා ඇති උපකරණය සියලුම මෝල්කරුවන් විසින් 81.04.30 දින වනවිට සේවකයින්ගේ භාවිතය සඳහා යොදවනු ලබන බවට, ඔබ විසින් වගබලාගතයුතු අතර , 81.05.01 දින වන විට එම උපකරණ භාවිතා නොකරන මෝල් පිළිබඳව ඔබ විසින් එදිනම මා වෙත විදුලි පුවතකින් හෝ දුරකථන මාර්ගයෙන් දැනුම් දිය යුතු බැවු කරුණාවෙන් සලකන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක .- දිපො/මෝ/81/4

අලෙවි අංශය
නැ.පෙ.386,
11, ආදිපාද විදිය
කොලඹ 01.
1981.03.23

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....

මහත්මයාණෙනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනවල ලෝභමය කොටස් අන්තර්ගත වී තිබීම

මෑතකදී එක්සත් රාජධානියට අපනයනය කරන ලද දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනවල තිබී ඇණ , කම්බි කැබලි, ඊයම් කැබලි , වැනි ලෝභමය කොටස් සොයාගෙන තිබූ බවට විදේශ පැමිණිලි රාශියක් මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබී ඇත. විශේෂයෙන්ම ආහාර ද්‍රව්‍යයක මෙවැනි ලෝභමය කොටස් අන්තර් ගත වී තිබීම ඉතාමත් අසතුටුදායකය. එබැවින් , පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳව , ඔබගේ විශේෂ අවධානය යොමු කර , එහි දක්වා ඇති උපදෙස් අනුව ක්‍රියා කරන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

1. රැයිසියේ සවි කර ඇති කාන්දම් තැටිවල ප්‍රමාණවත් තරම් කාන්දම් ශක්තිය තිබේදැයි පරීක්ෂා කර , ප්‍රමාණවත් තරම් කාන්දම් ශක්තිය නොමැති තැටි තිබේ නම් , ඒවා ඉවත් කර අලුත් තැටි සවි කළ යුතුය.
2. කාන්දම් තැටිය උඩින් තුනී ලෙස දිසිදි පොල් ගලා යන ලෙස ඒවායේ විවර සකස් කළ යුතුය.
3. රැයිසියේ හෝ ඩේසිකේටර් තට්ටුවල අබලන් දැල් ඇත්නම් , ඒවාට වහා අලුත් දැල් නැවත සවි කළ යුතුය. මොනම හේතුවක් නිසා හෝ පලදු වී ඇති ඩේසිකේටර් තට්ටු දැල් හෝ රැයිසියේ දැල් නැවත අලුත්වැඩියා කර භාවිතා නොකළ යුතුය.
4. රැයිසියේ බුරුල් වූ හෝ හොදින් සවිකර නොමැති ඇණ කොටස් තිබේ නම්, ඒවා හොදින් සවි කළ යුතුය. මෙම දැල් සවි කිරීමේදී යකඩ ඉස්කුරුපු ඇණ යොදා ගත යුතුය.
5. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී යොදා ගනු ලබන උපකරණ කිසිවක් , ඊයම් වලින් පැස්සීම නොකළ යුතුය

කරුණාකර, මෙම ලිපිය ලැබුණු බවත්, එහි අදාල උපදෙස් පිළිපදින බවත්, දන්වා එවන්න.

මෙයට -විශ්වාසීච්චු

ජේ.එදිරිසිංහ
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පිටපත-පරීක්ෂක

මෝල්කරු වෙත දී ඇති ඉහත උපදෙස් අනුව, ක්‍රියා කරන්නේ දැයි , ඔබ විසින් නිරතුරුවම පරීක්ෂාකාරී විය යුතු අතර, අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී ඒ පිළිබඳ උපදෙස් දී එම උපදෙස් අනුව ක්‍රියා නොකරන මෝල්කරුවන් වේ නම් ඒ පිළිබඳව මෙම කාර්යාලයට වහාම දන්වන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1981.04.07

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො/ප/81/5

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....

.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි පොල් මෝල් සේවක සහන අරමුදලට හා සංවර්ධන අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවීම

ඉහත කරුණ සම්බන්ධයෙන් මා විසින් ඔබ වෙත එවන ලද 1980.12.08 දිනැති චක්‍ර ලේඛය හා බැඳේ.

එහි දක්වා ඇති පරිදි, ඉහත සඳහන් අරමුදල් සඳහා මාස්පතා මෝල්කරුවන්ගෙන් වෙක්පත් ලබාගෙන මෙම අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කිරීමේදී, මෙයට අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රය සමඟ එක් එක් මෝලෙන් ලබාගත් වෙක්පත් එවිය යුතු බව මෙයින් දන්වමි.

තවද, මාසික නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් ගණන් ගැනීමේදී එය මෝලේ තොග පොත්වල අඩංගු නිවැරදි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන්ට සමවිය යුතු අතර, ඔබ විසින් සහතික කර මෙහි එවනු ලබන දෛනික නිෂ්පාදන වාර්තාවන්හි අඩංගු ප්‍රමාණයන්ටද සමවිය යුතුය. එසේම මෝල් කරුවන් විසින් දෙනු ලබන වෙක්පත් වල සඳහන් මුදල් එම නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන්ට අනුකූලව හා නිවැරදිව සටහන් විය යුතු බවටද, නිවැරදිව ආමන්ත්‍රණය කර ඇති බවටද, ඔබ විසින් සැලකිලිමත් විය යුතුය.

ඉහත චක්‍ර ලේඛයේ අඩංගු අනිකුත් සියලුම උපදෙස් එලෙසම අනුගමනය කල යුතුය.

අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක .- දිපො/මෝ/81/8

11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01.
1981.04.20

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙතයි.

මහත්වරුනි /මහත්මයාණෙනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන සැල්මනෙල්ලා විෂබීජ වලින් විෂගතවීම

1. යම් මෝලක නිෂ්පාදනයක් සැල්මනෙල්ලා විෂබීජ වලින් විෂගත වී ඇති බවට වාර්තා වූ විට, මෝල පාලනයට යටත්ව පවතින කාලය තුළ (25% ආදර්ශ ගැනීමට හා පටවා හැරීම් අධිකාරියේ ලිඛිත අවසරයට යටත්ව පවතින කාලය තුළ) එහි දෛනික නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය , මෝලේ සාමාන්‍ය ධාරිතාවයෙන් (සවිකර ඇති සියළුම වියළුන යන්ත්‍රවල පැය 10 ක ක්‍රියාකාරී ධාරිතාවයෙන්) 70% ක් නොඉක්මවිය යුතු බවට , මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇති නිසා , ඔබ මෝල මින් ඉදිරියට විෂගත වූ විට , පාලන කාලය තුළ නිෂ්පාදන කළ හැකි උපරිම දෛනික නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය කවරේදැයි එකී විෂගතවීම් පිළිබඳව දැනුම් දෙන අවස්ථාවේ ඔබට දන්වනු ඇත.
2. තවද, විෂගතවීම් නිසා පාලනයට යටත්ව ඇති මෝලක නිෂ්පාදන නැවත විෂගත වුවහොත් , මෙම අධිකාරියේ තත්ත්ව පාලන අංශය විසින් මෝල මුළුමනින්ම පවිත්‍ර කරන තෙක් , මෝල නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සම්පූර්ණ ලෙස නතර කළ යුතු බවටද , මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇති බව මෙයින් ඔබ වෙත වැඩිදුරටත් දන්වමි.

මෙයට -විශ්වාසී
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි)

පිටපත -පරීක්ෂක

1. මින් ඉදිරියට දිසිදි පොල් මෝලක් විෂගත වීමේදී මෝල පාලනයට යටත්ව ඇති කාලය තුළ මෝලේ දෛනික නිෂ්පාදනයන් මෝලේ සාමාන්‍ය ක්‍රියාකාරී ධාරිතාවයෙන් 70% ක් නොඉක්මවන බවට වගබලා ගත යුතුය. ඔබ කොට්ඨාශයට අයත් එක් එක් මෝල් සඳහා පාලන කාලය තුළ නිෂ්පාදනය කළ හැකි උපරිම දිසිදි පොල් ප්‍රමාණය පිළිබඳ සංඛ්‍යා ඉදිරි කාලයේදී ඔබ වෙත දැනුම් දෙනු ඇත.
2. පාලන කාලය තුළ දෙවන වරටත් විෂගතවීම් වාර්තා වුවහොත්, මෝලට නිකුත් කර ඇති ලේබල් ආපසු ගැනීමෙන් මෝලේ නිෂ්පාදනය වහා නැවත්වීමට පියවර ගතයුතුය. මේ සඳහා උපදෙස් ඒ ඒ අවස්ථාවලදී ඔබ වෙත දැනුම් දෙනු ඇත.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක:-දිපො/මෝ81/09

අලෙවි අංශය

11, ආදිපාද විදිය

කොළඹ 01

1981/4/20

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....

මහත්මයාණෙනි

මින් ඉදිරියට මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරුන් විසින් දිසිදි පොල් මෝල් පරීක්ෂා කිරීමේදී හා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වලින් ආදර්ශ ගැනීමේදී ඔවුන් විසින් භාවිතා කිරීම සඳහා මෙම අධිකාරිය විසින් පහත සඳහන් භාණ්ඩ සෑම දිසිදි පොල් මෝලකටම සැපයීමට තීරණය කර ඇත.

- | | |
|---------------------|----|
| 1. ආවරණ කබා | 02 |
| 2. හිස් ආවරණ තොප්පි | 02 |
| 3. ආවරණ සපත්තු ජෝඩු | 01 |
| 4. ස්පර්ශ්‍ය ලාම්පු | 01 |
| 5. හැඳි | 01 |

දිසිදි පොල් මෝල් වල සනීපාරක්ෂක තත්වයන් හා නිෂ්පාදනයන්ගේ තත්වය ඉතා උසස් මට්ටමකින් පවත්වා ගෙන යාමේ අදහසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන පිළිවෙත් සහ උපකාරී වන ඉහත භාණ්ඩ , ඔබ මෝලේ ආරක්ෂා සහිතව තැබීමටත්, ඒවා සඳහා අවශ්‍ය ද්‍රව්‍ය (ස්පර්ශ්‍ය ලාම්පු සඳහා අවශ්‍ය මෙතිලේටඩ් ස්පර්ශ්‍ය ආදිය) ඒවා පිරිසිදුව පවත්වා ගෙන යාමටත්, පරීක්ෂක මහතා සමග සාකච්චා කර අවශ්‍ය කටයුතු යෙදීමෙන් ඉහත කී පරමාර්ථයන් ඉටු කර ගැනීම සඳහා ඔබගෙන් ලැබෙන සහයෝගය අගය කොට සලකන්නෙමි.

අධ්‍යක්ෂක (අලෙවි)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක :දිපො/මෝ/81/10

අලෙවි අංශය
11, ආදිපාද
වීදිය
කොළඹ 01
1981 ජුනි මස 26

සියළු දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

ඉරිදා හා ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දිනයන්හි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයෙහි යෙදීම

මින් ඉදිරියට , ඉරිදා හා ප්‍රසිද්ධ නිවාඩු දිනවල දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයෙහි යෙදීම සඳහා මෙම අධිකාරියේ පූර්ව අනුමැතිය අවශ්‍ය නොවනු ඇත. එවැනි දිනයන්හි නිෂ්පාදනයෙහි යෙදෙන විට , හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම . පළාතේ පරීක්ෂක තැනට හෝ ප්‍රදේශය භාර ජ්‍යෙෂ්ඨ පරීක්ෂක තැනට, පෙර දැනුම් දීමක් කිරීම ප්‍රමාණවත් වේ.

මෝල වෙත යම් හේතුවක් නිසා , මෙම අධිකාරියේ පාලනයට යටත්ව නැත්නම් , එවැනි දිනයන්හි කරන ලද නිෂ්පාදනය , යථා පරිදි පළාතේ පරීක්ෂක තැන විසින් ආදර්ශ ගැනීමෙන් පසු , අපනයනය සඳහා නැවුණු කරන්නන්ගේ ගබඩාවලට පටවා හැරිය හැක.

කරුණාකර , මෙම චක්‍රලේඛය ලැබුණු බව දන්වන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

ජේ. එදිරිසිංහ
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි)

පිටපත :-

සියළුම ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂකවරුන් හා කොට්ඨාශ භාර පරීක්ෂකවරුන්- දැනගැනීම හා අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1981.10.30

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 81/02

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

අත් වියලන යන්ත්‍ර සහ ක්ලෝරීකරන යන්ත්‍ර සවි කිරීම

1) අත් වියලන යන්ත්‍ර

අත් වියලීම සඳහා පාවිච්චි කරනු ලබන කිලිටි හෝ පාවිච්චි කල තුවා උපයෝගී කර ගැනීම නතර කිරීම සඳහා මෙම යන්ත්‍රය හඳුන්වා දෙන ලදී. වියලි පොල් අතුගැම හෝ මලුවල ඇතුල්පැත්ත අතින් ඇල්ලීම වැනි අවස්ථාවලදී සේවකයින් අත් වියලා ගතයුතු බැවින්, ඒ සඳහා පහසුවෙන් උපයෝගී කර ගත හැකි වන පරිදි , මෙම යන්ත්‍රය වියලි අංශය තුල සවිකළ යුතු වේ.

වියලි අංශයට ඇතුළුවන සෑම සේවකයෙක්ම මෙම යන්ත්‍රය භාවිතා කලයුතු බවත්, මෙයින් අදහස් නොකෙරේ. 3% -5% දක්වා වන සේට්‍රිමයිඩ් බී .පී. (සැවිලෝන් - රෝහල් සාන්ද්‍රණය) අත් සේදීමෙන් අනතුරුව දැන තෙමා ගැනීම සඳහා සෑම සේවකයෙක්ම භාවිතා කල යුතුය. මෝලට ඇතුළුවීමට එම පුරුද්ද අනුගමනය කරන්නේ නම්, අත් වියලීම අත්‍යවශ්‍ය නොවනු ඇත.

2) ක්ලෝරීකරන යන්ත්‍ර

ඔබට සපයා ඇති යන්ත්‍රය සමග ඇති උපදෙස් මාලාව ඒ අනුවම පිලිපදින්න, එහි සඳහන් පරිදි වර්ග අගලකට රාත්තල් 08 කට වඩා අධික පීඩනයකින් වතුර ගමන් කරන නලයක් තුලට ක්ලෝරීකරණ යන්ත්‍ර සවි කිරීම නොමැතවි. මෙය ජල පොම්පයත්, පහල වැල්වයත් අතර කොටසට සවි කිරීමට අකමැති වන්නේ නම් , සාන්ද්‍ර ක්ලෝරීන් මෙම ක්ලෝරීකරණය මගින් කෙලින්ම ටැංකිය තුලට විදෙන පරිද්දෙන් සවි කිරීමට පිලියල කරගත හැක.

කෙසේ වුවද, වර්ෂාවෙන් හා අවවෙන් ආරක්ෂා වන පරිදි, ක්ලෝරීකරන යන්ත්‍රය ස්ථානගත කිරීම ඉතා වැදගත්ය.

යන්ත්‍රය තුලින් යැවීමට භාවිතා කරන ද්‍රාවනය පිලියල කරගන්නා ක්‍රමය

ටී.සී.එල්. (ක්ලෝරීන්) කි.ග්.රැම් 1-2 දක්වා ප්‍රමාණයක් ජලය ගැ. 4-6 දක්වා ප්‍රමාණයක දියකර, පැය භාගයක් පමණ වෙලාවක් නොසෙල්වා තිබෙන්නට හරින්න. මෙම මිශ්‍රණයේ උඩ කොටසේ ඇති පැහැදිලි ද්‍රාවනය පමණක් යන්ත්‍රය සඳහා පාවිච්චි කරන්න . අඩියෙහි ඉතිරිවන පාඨපය පා සෝදන තටාකවලට යෙදීමටත්, පොල් කපන අංශයේ තැන තැන විසුරුවා හැරීමටත් , භාවිතාකල හැක. සාන්ද්‍ර ක්ලෝරීන් ද්‍රාවනය දැමීමට බාවිතා කර ගන්න භාජනයේ ධාරිතාවය අවම වශයෙන් ගැ.4 ක් වත් විය යුතුය.

ක්ලෝරීකරන යන්ත්‍රයට විදුලි රැහැන් සම්බන්ධ කිරීමේදී එය ජල පොම්පය සමගම ක්‍රියා කරවන පරිද්දෙන් පොම්පයේ ආරම්භක ස්විචය තුලින් , විදුලිය ලැබෙන පරිද්දෙන් රැහැන් අමුණන්න. ක්ලෝරීනේටරයේ ක්‍රියාකාරී නලය වටා හොඳින් ශ්‍රීස් යොදන්න;

ඔබ මෝලෙනි විදුලි බලයේ වෝල්ට් ගණන නිතර අඩු වැඩි වන්නේ නම් ආරක්ෂක පියවරක් වශයෙන් ක්ලෝරීන්කරණයට වෝල්ටීයතා ස්ථායීකාරණයක් සවි කරන්න

මෙයට -විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව පාලන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක :දිපො/මෝ/81/14

අලෙවි අංශය
11, ආදිපාද වීදිය
කොළඹ 01
1981 .12.03

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

සෑම දිසිදි පොල් මෝල්කරු , මාසිකව නිෂ්පාදනය කරනු ලබන මුළු දි/පොල් ප්‍රමාණයත්, එයින් තත්ව දෝෂ හා විෂගත වීම් හේතුවෙන් ගෙන අපනයනය සඳහා ප්‍රතික්ෂේප වන ප්‍රමාණයත් පිළිබඳ විස්තර නිෂ්පාදකයින් වෙත , නිතිපතා ලබාදීමට මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇත.

මෙම කරුණ සැලකිල්ලට ගෙන ඔබගේ නිෂ්පාදන උපරිම තත්වයෙන් පවත්වා ගෙන යාමට අවශ්‍ය විධි විධාන නොපමාව ක්‍රියාත්මක කරන ලෙසට මෙයින් උපදෙස් දෙමි. ඒ සඳහා පළාතේ සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ පරීක්ෂක මහතුන්ගේ සහාය ලබාගන්න.

මෙයට විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි)

චක්‍රලේඛ අංක - මෝ/81/15

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදල

1981.09.25 දින දරන චක්‍රලේඛ අංක මෝ /81/12 දරන ලිපිය හා බැඳේ.

1981.09.01 දින සිට අත්හිටුවා තිබූ දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදල සඳහා නැවත වරක් 1981 දෙසැම්බර් මස 01 වන දින සිට දායක මුදල් අයකර ගැනීමට මෙම අධිකාරිය මගින් තීරණය කර ඇති බව දන්වා සිටිමි.

එබැවින්, 1981 දෙසැම්බර් මස 01 වෙනි දින සිට නිෂ්පාදනය සඳහා පෙර පරිදි, ඊලඟ මස 15 වැනිදාට පෙර, දායක මුදල් ඔබ මෝල භාර පරීක්ෂකට දෙන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මෙම චක්‍රලේඛය ලැබුණු බව දන්වන්න

මෙයට -විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි)

පරීක්ෂක

ඉහත සඳහන් අරමුදල සඳහා පෙර පරිදි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය අනුව දායක මුදල් සඳහා චෙක්පත /මුදල් /බැංකු ණයකර ලබාගෙන මෙම කාර්යාලය වෙත , ඉදිරිපත් කරන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය .

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1982.03.24

චක්‍රලේඛ අංක -දිපො/මෝ/82/2

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයන් වෙත යවනු ලබන චක්‍ර ලේඛයයි.
මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

අපනයනය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ආදර්ශ කිරීම හා මුදා හැරීම.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයන්,ඒවායින් ගනු ලබන ආදර්ශ පිලිබදව මෙම අධිකාරිය විසින් වාර්තා නිකුත් කිරීමත් අතර දින 8-10 ක කාලයක් ගත වීම නිසා විශේෂයෙන් අධික නිෂ්පාදන කාලයන්හි හා කෙටි නිවේදනයකින් යුත් කොන්ත්‍රාත්තු පියවීමේදී මෝල් වලින් නිෂ්පාදන පටවා හැරීමට අවහිර ඇතිවන බව මෙම අධිකාරිය වෙත කරුණු ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇත.

මෙම තත්වය සඳහා හැකි තරම් දුරට සහන සලසනු වස්, පරීක්ෂකවරුන් විසින් ගනු ලබන ආදර්ශ තමන් විසින්ම මෙම අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලයට ගෙනවුත් භාර දීමට කැමති මොල්කරුවන්ට තම මෝල භාර පරීක්ෂක තැන සමග කටයුතු යොදා එසේ කළහැකි බැව් තීරණය කර ඇත.මෙහි අදහස දුම්රියෙන් ආදර්ශ ප්‍රවාහනය කිරීමේදී ඇතිවන ප්‍රමාද අඩුකර,ආදර්ශ පිලිබදව රසායනාගාර පරීක්ෂණ කටයුතු හැකි විගස ආරම්භ කිරීමයි.

මෙම පිළිවෙත යටතේ, පරීක්ෂකවරුන් විසින් යථා පරිදි අදාළ නිෂ්පාදන වලින් ආදර්ශ ගෙන,ඒවා සුරක්ෂිත ලෙස මුද්‍රා තබා,එම නිෂ්පාදන වලට අදාළ නිෂ්පාදන වාර්තාද සහතික කර , මෙම අධිකාරියේ ප්‍රධාන කාර්යාලයට ගෙනවිත් භාර දීම සඳහා මොල්කරුට භාර දෙනු ඇත.මෙවැනි ආදර්ශ මෙම කාර්යාලයේදී පෙ.ව.8.30 හා ප.ව. 3.30 අතර වේලාවන්හිදී අත්සන්කර භාර ගැනීම සඳහා කටයුතු යොදනු ඇත.

එවැනි අවස්ථා වලදී,එම ආදර්ශ සුරක්ෂිත ලෙසත්,නොවරදවමත්,හැකි විගසත් මෙම අධිකාරියේ කාර්යාලය වෙත භාර දෙනු ලබන බවට මෝල් කරු විසින් වග බල ගත යුතු වේ.එවැනි ආදර්ශ මෙම කාර්යාලයට නිසි පරිදි ලැබෙන්නේ දැයි සනාථ කර ගැනීම සඳහා සුදුසු පිළිවෙත් මෙම අධිකාරිය විසින්ද අනුගමනය කරනු ඇත.

එවැනි ආදර්ශ ප්‍රධාන කාර්යාලයට ලැබීමෙන් පසු ඒවායේ පරීක්ෂණ කටයුතු වහාම ආරම්භ කිරීම සඳහා රසායනාගාරයට යවනු ඇත. මෙම පිළිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා රසායනාගාරයේ කාර්යමණ්ඩලය සාමාන්‍ය වේලාවන්ට පිටස්තරව සේවයේ යෙදවීමට සිදුවන බැවින්, එක් දින නිෂ්පාදනයකින් ගත් එවැනි අදර්ශ කට්ටලයක් සඳහා රු.20/- කා ගාස්තුවක් මේ සඳහා මොල්කරුවන්ගෙන් ය කරනු ඇත.(මේ පිලිබද මාසික ගිණුම් ප්‍රකාශනයක් ඉදිරිපත් කරනු ඇත)

ඉහත සඳහන් පිළිවෙතින් ප්‍රයෝජන ගැනීමට කැමති මොල්කරුවන්,තම මෝල භාරව ක්‍රියා කරන පරීක්ෂක තැනට ඒ බැව් දැනුම් දෙන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් දන්තවා සිටින අතර මේ සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ඔවුන්ට නිකුත් කර ඇත.

මෙයට විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ,

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1982.04.06

චක්‍රලේඛ අංක- මෝ/82/15

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදල සඳහා කිලෝග්‍රෑම්යකට ශත 20 බැගින් වූ දායක මුදල් එකතු කිරීම අත්හිටුවීම

දිසිදි පොල් සඳහා දැනට පවතින මිල ගණන් සලකා දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදල වෙනුවෙන් කිලෝග්‍රෑම්යකට ශත 20 බැගින් වූ දායක මුදල් එකතු කිරීම 1982.04.01 දින ක්‍රියාත්මක වන පරිදි , නැවත දැනුම් දෙන තෙක් අත්හිටුවීමට තීරණය කර ඇති බැව් , මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1982.04.20

චක්‍රලේඛ අංක - ඩී/ඩීසී /1

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....

මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල් සඳහා නල ළිං පිහිටුවීම

උසස් තත්වයේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් පවත්වා ගෙන යාම සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය එක් සාධකයක් නම් අවශ්‍ය තරම් පිරිසිදු හා අලුත් ජලය සැපයුමක් තිබීම බව, ඔබ දන්නවා ඇත. උසස් තත්වයේ ජලය යොදා නොගතහොත්, නිෂ්පාදනය කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල භෞතික හා ජීව විද්‍යාත්මක තත්වය අසතුටුදායක විය හැක. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයට යොදා ගැනීම සඳහා සුදුසු ජලය ලබා ගත හැකි එක් හොඳ මාර්ගයක් නම්, නල ළිං ක්‍රමයයි. එමගින් නියං සමයේ පවා ගැඹුරු ප්‍රභවයන්ගෙන් පිරිසිදු ජලය ලබා ගත හැකිය. එබැවින්, නල ළිං ලබා ගැනීමට කැමති දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන්ට ඒවා පිහිටුවා ගැනීම සඳහා මෙම අධිකාරිය විසින්, ජාතික ජල සම්පත් මණ්ඩලය සමග ක්‍රමයක් ආරම්භ කර ඇත. නල ළිදක් තැනීම සඳහා තෝරා ගනු ලබන ස්ථානයේ ස්වභාවික පිහිටීම හා භූමියේ භෞතික තත්ත්ව මත, නල ළිදක් තැනීම සඳහා වැයවන මුදල රු. 35,000/- සිට 45,000/- අතර ප්‍රමාණයක් වේ. මේ සඳහා වැයවන මුදල් දිසිදි පොල් සංවර්ධන අරමුදලින් ගෙවනු ලැබේ. දැනට 20 කට අධික දිසිදි පොල් මෝල් සංඛ්‍යාවක නල ළිං තනා සතුටුදායක ලෙස භාවිතා කරනු ලැබේ.

ඔබ මෝල් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහාම භාවිතා කිරීම පිණිස නල ළිදක් පිහිටුවා ගැනීමට කැමති නම්, ඒ පිලිබදව කරුණාකර මා වෙත , හැකි විගස ලියා දන්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමි. එවිට ජාතික ජල සම්පත් මණ්ඩලය සමග ඒ සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු අප විසින් , යොදනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1982.05.04

වකුලේඛ අංක - ම.නි/දි/පොදු-01
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල් සහන වේතන අයදුම් කිරීම

දිසිදි පොල් සේවක සහන වේතන ඉල්ලීම් අයදුම් කිරීමේදී සමහර මෝල් කරුවන් විසින්, එම අයදුම්පත් මුදල් අංශයට යොමු කිරීමේ හේතුවෙන් එම ගෙවීම් ප්‍රමාදවීම හා අස්තානගතවීමට ඉඩ තිබේ.

දැනට වර්ෂයට පමණ සිට එම ගෙවීම් පිලිබඳ මූලික කටයුතු කරනුයේ සංවර්ධන අංශය (කලින් අලෙවි (ක්‍රියාකාරී)) මගින් නිසා මින් පසු, කම්කරු කොමසාරිස් තැන විසින්, සහතික කරන ලද හා මෝල භාර පරීක්ෂක විසින් සහතික කරන ලද, වැඩ නොකිරීමට තුඩු දුන් හේතුවේ ඇතුලත් කරන ලද එම අයදුම්පත් කෙලින්ම “අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)” නමට යොමු කරන ලෙස මෙයින් දන්වා සිටිමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද වීදිය
කොළඹ 01
1982.05.24

චක්‍රලේඛ අංක - සීඩීඒ/ඩී/එම්/ඩීසී/6

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන වැඩ පිළිවෙල

ඔබ දන්නා පරිදි, පසුගිය වසර 02 ඇතුළත දිසිදි පොල් මෝල්වල වැඩිදියුණු කිරීම් / සංවර්ධන කටයුතු සඳහා දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රමුඛතා පදනමක් මත පොල් මෝල්කරුවන් වෙත, මුදල් නිකුත් කර ඇත. මෙහි පරමාර්ථය වූයේ දිවයිනේ දිසිදි පොල් මෝල් නවීන ආහාර නිෂ්පාදනාගාරවල තත්වයට උසස් කිරීමයි. මේ අනුව, ඉහත සඳහන් අරමුදලින් මුදල් උපයෝගී කර ගැනීමෙන් දැනට මෝල් සැහෙන සංඛ්‍යාවක් උසස් තත්වයකට වැඩි දියුණු කර ඇත.

මෙම ක්‍රමය තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කරමින්, දිසිදි පොල් මෝල් සම්පූර්ණ වශයෙන් වැඩි දියුණු කර, වර්ෂය පුරාම ඒවා උසස් මට්ටමක පවත්වා ගැනීමේ අරමුණ ඇතිව , වැඩිදියුණු කිරීම්/සංවර්ධන කරුණු ලැයිස්තුව පුළුල් කර ඇති බව , සතුටින් දැන්වීමට කැමැත්තෙමි.

මේ අනුව, ඉදිරි කාලයේදී දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් මුදල් නිකුත් කරනු ලබන වැඩිදියුණු කිරීම් / සංවර්ධන කටයුතු ඇතුළත් සම්පූර්ණ ලැයිස්තුවක් ඔබගේ දැනගැනීම සඳහා මේ සමග අමුණා ඇත.

මෙයට අමුණා ඇති ලැයිස්තුව අනුව , ඔබ මෝලේ ප්‍රමුඛතාවයක් දිය යුතු වැඩි දියුණු කිරීම්/සංවර්ධන කටයුතු සඳහා ඉහත සඳහන් අරමුදලේ ඔබ නමින් ඇති මුදල් වලින් උපරිම ප්‍රයෝජනය ගන්නා ලෙස ඔබගෙන් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මෙම වැඩ පිළිවෙල ක්‍රියාත්මක කිරීම පහසුවීම සඳහා මේ සමග අමුණා ඇති ලැයිස්තුවේ සඳහන් ප්‍රමුඛතා කරුණු අතුරින් සංවර්ධන අරමුදලින් මුදල් ලබා ගෙන , ඔබ මෝලේ නිම කිරීමට කැමති කරුණු කවරේදැයි ඉතා ඉක්මනින් මා වෙත , දන්වන ලෙස ඉල්ලා සිටින අතර, ඒ හා පිළිබඳ කටයුතු ආරම්භ කිරීමට ප්‍රථම ඒ සම්බන්ධයෙන් මෙම අංශයේ අනුමැතිය ලබාගත යුතු බව, මෙයින් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.

අමුණා ඇති ලැයිස්තුවේ සඳහන් අංක අතුරින් ඔබ මෝල වෙනුවෙන්, ප්‍රමුඛතාවයක් දිය යුතු වැඩි දියුණු කිරීම් / සංවර්ධන කටයුතු හඳුනා ගැනීමට ඔබට සහායවීම සඳහා අධිකාරියේ නිලධාරීන් පිරිසක් ඉතා ඉක්මනින් ඔබ මෝල වෙත . පැමිණීමට බලාපොරොත්තු වන අතර , ඒ පිළිබඳව දිනය හා වෙලාව යනා කාලයේදී ඔබ වෙත දන්වනු ඇත.

මෙයට -විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1982.07.01

දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදල

දිසිදි පොල් මෝල් වැඩිදියුණු කිරීම/ සංවර්ධන කටයුතු පිලිබඳ සංශෝධිත ප්‍රමුඛතා ලැයිස්තුව.

(අ) වර්ගය:

1. විද්‍යුත්කරණය:

විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර (මෙය සඳහා වෙන් කළ හැක්කේ දැනට මුදාහැරිය හැකි මුදල පමණි.) මෝටර් හා ඊට අදාල ප්‍රධාන ස්විච් හා අදාල උපාංග, විදුලිබල ස්ථාවර යන්ත්‍ර, ප්‍රධාන ර්ශාව ඉවත් කිරීමේ හා ඊට අදාල ව්‍යුහය වෙන් කිරීම ආදී කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය මුදලින් කොටසක්.

2. ජලය සැකසීම:

ජල සම්පාදනය හා පිරිසිදු කිරීම, නළ ළිං, ටැංකි දෙකකින් සමන්විත ජල රැස්කිරීමේ පද්ධතිය, ක්ලෝරිනේටර් හා අදාල මීටර් සඳහා.

3. සෞඛ්‍යාරක්ෂක අවශ්‍යතාවයන්:

නිෂ්පාදනාගාරයට අදාල භූමිය වෙන් කිරීම සඳහා සුදුසු තාප්පයක්/වැටක් ඉදිකිරීම, මියන්, කෘමීන්, පනුවන් වැනි සතුන්ගේ ඇතුළුවීම වැලැක්වීම සඳහා නිසි ආවරණ දීම, නිෂ්පාදනාගාරයට ආසන්න භූමියේ මනා ජලාපවහනය යෙදීම හා එහි මතුපිට තාර දැමීම, අධි පිඩන සේදුම් යන්ත්‍ර, සේවකයින් සඳහා සෝදන කාමර පහසුකම්, සේවකයින් සඳහා ඇඳුම් හා ඒවා පවිත්‍ර කිරීමේ පහසුකම්, අධි සනත්ව පොලි ප්‍රොපිලින් හෝ මල නොබැඳෙන වනේ වලින් තැනු හාජන හා උපකරණ, මෝල ඇතුලත මනා වාතාශ්‍රය ලබාගැනීම හා අවශෝෂක පංකා යෙදීම, කපන යන්ත්‍ර.

4. භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍යතාවයන්:

උදුන් හා වියලන යන්ත්‍ර සඳහා අවශ්‍ය මාපක:

කුඩා ප්‍රමාණයේ උදුන් වෙනුවට, එක් උදුනක් යෙදීම, අර්ධ ස්වයංක්‍රීය වියලන යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම සඳහා, රැයිසි (රෝටෙක්ස් හෝ වෙනත් වර්ග) ආරක්ෂිත විදුලි පහන්, වියලන යන්ත්‍ර පරිවරණය කිරීම.

(ආ) වර්ගය:

1. තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර.
2. පොල් රැස්කිරීම සඳහා ආවරණ මඩු.
3. දිසිදි පොල් සකස් කිරීමේ ක්‍රම ව්‍යාප්ත කිරීම (උදාහරණ වශයෙන් විසිතුරු වර්ගයන් සඳහා කපන යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම.)
4. දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් සඳහා එක්සත් රාජධානියෙහි සංචාර.
5. ඉන්ධන දැව රැස්කර තැබීමේ මඩු සහ දැව ඉරිමේ යන්ත්‍ර සඳහා.

විවිධ සංවර්ධන කටයුතු:

1. අධිකාරිය විසින්, අනුමත අලුත් විෂබීජ නාශක ටැංකි හා ආශ්‍රිත උපකරණ සඳහා.

2. වාත ප්‍රවාහ කන්වේයර්/ දිසිදි පොල් සිසිලනය කිරීමේ යන්ත්‍ර.
3. භාජන/වැංකි සෑදීම පිණිස මල නොබැඳෙන වනේ තහඩු මිලදී ගැනීම සඳහා.
4. කුරුටු, නරක්වූ පොල් සහ බාදා වර්ගයේ කොප්පරා වේලීම සඳහා මුයර් යන්ත්‍ර.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද වීදිය
කොළඹ 01.

1982.06.25

චක්‍රලේඛ අංක : ඩීසීඒ /ඩී/එම්/ඩීසී/8

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත, චක්‍රලේඛයයි,

මහත්වරුණි,

දිසිදි පොල් මෝල් සේවක අධ්‍යාපන වැඩ සටහන

ඔබ දන්නා පරිදි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී අනුගමනය කලයුතු නිසි ක්‍රියා පිළිවෙත් පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබාදීම සඳහා දිසිදි පොල් මෝල් කළමනාකරුවන් හා අධීක්ෂකවරුන් වෙනුවෙන් මෑතක පවත්නා ලද සම්මන්ත්‍රණ මාලාවක් දැනට අවසන් වී ඇති අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් ඔබගෙන් ලැබුණු සහයෝගය පිලිබඳ කෘත වෙමි.

මෙම වැඩසටහන තවදුරටත් පුළුල් කරමින් එය දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේ නියැලී සියළු සේවකයින් දක්වා ව්‍යාප්ත කිරීමට මෙම අධිකාරිය තීරණය කර ඇත. මෙවැනි වැඩ පිළිවෙත් වැදගත් වන්නේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතු හා කෙලින්ම සම්බන්ධව ක්‍රියා කරන සේවකයින් තුළ එම නිෂ්පාදන කටයුතු වලට අදාල පිළිවෙත් නිසියාකාරව කරගෙන යාම පිළිබඳව මනා අවබෝධයක් තිබීම එම කාර්යය සාර්ථකව ඉටු කර ගැනීමට උපකාර වන නිසයි. මෙම අවබෝධය ඔවුන්ට නොමැතිව නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය දියුණු කිරීමට අපහසු වනු ඇත.

මෙම වැඩසටහන ප්‍රථමයෙන් මීගමුව ප්‍රදේශයේ දිසිදි පොල් මෝල් සඳහා ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදහස් කර ඇති අතර ඔබ මෝලෙහි එය පැවැත්වීම සඳහා ඔබ ප්‍රදේශයේ ප්‍රදේශභාර පරීක්ෂක මහතා නිෂ්පාදනයේ නොදෙන සතියේ දිනයන් වඩාත්ම උචිත වනු ඇත.

මේ සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ සහයෝගය ඉතා අගේ කොට සලකමි.

මෙයට විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පිටපත් : 1. ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක (මීගමුව ප්‍රදේශය)

ඔබ ප්‍රදේශයට අයත් දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් හමුවී එක් එක් මොලෙහි ඉහත සඳහන් වැඩසටහන පැවැත්වීම සඳහා සුදුසු දිනයක් යොදා ගෙන ඒ බව කාර්යාලය වෙත වාර්තා කරන්න.

2. කොට්ඨාශ භාර පරීක්ෂක : ඔබගේ දැනගැනීම සඳහා.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

වක්‍රලේඛ අංකය දිපො/මෝ /83/9

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1982 09.29

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත
මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය දිරිගැන්වීමේ යෝජනා ක්‍රමය - 1983 සැප්තැම්බර් - සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාල සීමාව

1983 වර්ෂය තුළදී දිසිදි පොල් මේ.ටො. 45,000 ක් පමණ මෙරටින් අපනයනය කිරීමට හැකි වේ යයි , පොල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය හා පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය බලාපොරොත්තු විය. මෙය පදනම් වූයේ , මෙම ද්‍රව්‍ය සඳහා ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳපොළේ පවතින ඉල්ලුම , ඒ සඳහා දැනට පවත්නා හොඳ මිල ගණන් සහ වෙනත් නිෂ්පාදිත රටවල්වල නිෂ්පාදනය විය හැකි ප්‍රමාණයන් යන කරුණු මතය. තවද, සැබවින්ම 1982 වර්ෂයේදී මේ.ටො. 42000 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් අපනයනය කර ඇති බවත්, අතීත කාල සීමාවන්හි වසරකට මේ.ටො. 50,000 ක් ඉක්මවා අපනයනය කල වර්ෂයන්ද තිබේ ඇති බවත්, සලකිල්ලට ගන්නා ලදී.

කෙසේ වුවද, මේ දක්වා ලබා ඇති ප්‍රගතිය එතරම් දිරි ගන්වන සුළු නොවේ. අගෝස්තු මස 22 වැනි දින වන විට අපනයනය කර තිබුණේ මේ.ටො. 24,814 ක් පමණි. අපගේ ඉලක්කය අනුව මේ.ටො. 45,000 ක් ප්‍රමාණයක් අපනයනය කිරීමට නම්, තව මේ.ටො.20,186 ක් මේ වර්ෂය අවසාන වීමට ප්‍රථම නැවුණ කලයුතු වේ. දැනට මිල ඉතාමත් සතුටුදායක තත්වයක පවතින නිසා විශේෂයෙන්ම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් , මෙය සපුරාලීමට හැකි සෑම ප්‍රයත්නයක්ම දැරිය යුතු වේ.

එතෙක් වුවද , මෙම ද්‍රව්‍ය අපනයනය තවදුරටත් දිරිගැන්වීම සඳහා පොල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය හා පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් , අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ සහ මහා භාන්ඩාගාරයේද සහභාගිත්වය ඇතිව දිරිගැන්වීමේ දීමනා ක්‍රමයක් දැනට සකස් කරගෙන යනු ලැබේ. ඒ අනුව , අපනයනය කළහැකි තත්වයේ දිසිදි පොල් යම් නියමිත ප්‍රමාණයකට අමතරව නිපදවන සෑම නිෂ්පාදකයෙකුටම , එම අතිරේක නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් වෙනුවෙන්, මුදලින් ප්‍රසාද දීමනා හිමිවේ . මෙම යෝජනා ක්‍රමය සම්බන්ධයෙන් වැඩි විස්තර ලබන සතියේදී ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට නියමිතය.

ඉහත කී ප්‍රතිලාභයට අමතරව , වැඩිම නිෂ්පාදන ක්‍රියාකාරිත්වයක් දැක්වූ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් ත්‍රිදෙනෙකුවත්, බටහිර ප්‍රධාන පාරිභෝගික රටවල් කිහිපයක , නිරීක්ෂණ සංචාරයක යෙදීමට පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින්, කටයුතු සලසනු ඇත. මෙම වැඩපිළිවෙල සම්බන්ධයෙන්ද , වැඩි විස්තර යථා_කාලයේදී ඔබ වෙත, දන්වනු ලැබේ.

මෙම ලිපියෙහි අරමුණ වනුයේ , ඉහත කරුණු පිලිබදව අවධානය යොමු කර , මින් ඉහත ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ නිපදවන ලද දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් අභිබවා ඉතිරි මාස 04 ඇතුලත නිපදවීමට හැකි වන පරිදි , නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමට වහාම කටයුතු කරන ලෙස , ඔබගෙන් ඉල්ලා සිටීමය . මෙසේ කිරීමෙහි අනගි වාසියක් දැනටමත් ඇත. එනම් දිසිදි පොල් සඳහා ස්ථාවර ඉල්ලුමක් ඇති ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳ පොලෙහි දනට ඇති ඉතා හොඳ මිල.....

රජය විසින් ගෙන ඇති ඉහත සඳහන් පියවර , ඔබට එය නැවත සිහි ගැන්වීම සඳහා වුවකි.

.....

මෙයට -විශ්වාසී වූ

එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

අත්/කලේ ඩී විජේසිංහ
ලේකම් -පොල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
සහ සභාපති -පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද වීදිය
කොලඹ 01
1983.01.06

සියලුම මෝල්කරුවන් වෙත වකුලේඛයයි,
වකුලේඛ අංක -දිපො /මෝ /83/1

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

මාසික දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා

මින් ඉදිරියට ඔබගේ මෝල් මාසික දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන පිළිබඳ වාර්තා එවීම සඳහා මේ සමග අමුණා ඇති වර්ගයේ ආකෘති පත්‍ර භාවිතා කරන ලෙස , මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි. මෙම වාර්තා පරීක්ෂක මහතාගෙන් ලබාගෙන, මාසය අවසානයේදී ඒවා නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර , අත්සන් කර මෙම කාර්යාලය වෙත , එවීම සඳහා පරීක්ෂක මහතාට භාර දෙන්න . එම නිෂ්පාදන වාර්තා නිවැරදිව සම්පූර්ණ කිරීම ඉතාමත් වැදගත් වන අතර ,මින් ඉදිරියට ඔබගේ මෝල් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය ඇගයීමේදී, සහන වේතන ගෙවීම් කටයුතුවලදී, සහ මිල ආධාරක යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ගෙවීම් කිරීමේදී මෙම වාර්තාවල සඳහන් නිෂ්පාදන සංඛ්‍යා අනුව, කටයුතු කරන බවත්, මෙයින් දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පිටපත-
කොට්ඨාශ භාර පරීක්ෂක

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1983.03.22

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 83/05

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි පොල් මෝල් වල දැනට ඇති විෂබීජ නාශක උණුවතර ටැංකි වෙනුවට අලුතෙන් ඒවා සවි කිරීමේදී මෙම අධිකාරියේ අනුමත සැලැස්මට අදාලව සකස් කර ගත් ඒවා පමණක් , සවිකළ යුතු බව , මෝල් කරුවන් වෙත, මෙයින් දන්වා සිටිමි.

අනුමත විෂබීජ නාශක ටැංකියේ සැලැස්ම හා අනිකුත් විස්තර ඔබ මෝල භාර ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක මහතාගෙන් ලබාගත හැකිය. විශේෂයෙන්ම මෙම ටැංකි තැනීමේදී , ඒවායේ දිගුකල් පැවැත්ම සඳහා ඒනවිච්චි හෝ බොයිලේරු පයිප්ප යොදාගත යුතු අතර , ඒ සඳහා ගැල්වනයිස් පයිප්ප යෝග්‍ය නොවේ. මේ සඳහා වැයවන මුදල මෝල් සංවර්ධන අරමුදලේ ඔබ නමින් ඇති මුදල් වලින් ලබා ගත හැකිවනු ඇත.

තවද, මින් ඉදිරියට ඔබගේ මොලේ තෙත් අංශයේ ඇති අබලන් සෝදන ටැංකි වෙනුවට, අලුතින් ඒවා යෙදීමේදී මල, නොබැඳෙන වානේ වලින් තැනු , සෝදන ටැංකි යෙදීම කාලෝචිත හා වඩාත්, යෝග්‍ය වන බවත්, ඒ සඳහා වැයවන මුදල ඔබගේ මෝල වෙනුවෙන් , තැන්පත් වී ඇති සංවර්ධන අරමුදලින් ලබා ගත හැකි බවත්, මෙයින් දන්වමි.

තවද, ඉහත සඳහන් කරුණු ඇතුළුව ඔබගේ මෝලේ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ ව්‍යුහමය වෙනස් කිරීම් සිදු කිරීමට අදහස් කරනු ලබන , සෑම අවස්ථාවකදීම ඒ පිලිබඳව මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂක මහතාට හෝ මෙම කාර්යාලයට දන්වා ඒ පිලිබඳව ඇස්තමේන්තු ඉදිරිපත් කර, ඒ සඳහා පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගතයුතු බවත්, කරුණාවෙන් සලකන්න,

මෙයට විශ්වාසි වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1983.04.08

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො/මෝ/83/6

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....
.....

මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදල සඳහා දායක මුදල් එකතු කිරීම නැවත ආරම්භ කිරීම

ඉහත කරුණ පිලිබඳව මීට ප්‍රථම ඔබ වෙත , ඒවා ඇති අපගේ අංක දි පො /මෝ /83/4 සහ 1983.03.16 දිනැති චක්‍ර ලේඛයට අමතර වශයෙනි.

ශ්‍රී ලංකා කපාපු පොල් මෝල් නිමියන්ගේ සංගමය මගින් කරන ලද ඉල්ලීමක් සලකා බැලීමෙන් පසුව, ඉහත සඳහන් අරමුදල වෙනුවෙන්, දායක මුදල් එකතු කිරීම 1983.05.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමට තීරණය කර ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1983.04.25

චක්‍රලේඛ අංක - දි පො / මෝ / 83/07

සියලුම දිසිදි පොල් හා පොල්තෙල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සහ පොල් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් සම්පාදනය කරනු ලබන ණය යෝජනා ක්‍රමයක් යටතේ දිසිදි පොල් හා පොල් තෙල් මෝල් සඳහා යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා ගැනීම

දිසිදි පොල් හා පොල් තෙල් මෝල්වල කාර්යක්ෂමතාවය හා සනීපාරක්ෂක තත්වයන් නගා සිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා ගැනීම පිණිස , ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේද , සහයෝගය ඇතිව ණය යෝජනා ක්‍රමයක් සකස් කර ඇති බව , ඇතැම් විට ඔබ දන්නවා ඇත.

මෙම ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ දිසිදි පොල් මෝල්කරු සඳහා උපරිම වශයෙන් රුපියල් ලක්ෂ 15 ක් දක්වා ණයක් ලබාගත හැකි වන අතර, පොල් තෙල් මෝල්කරු සඳහා එය රුපියල් ලක්ෂ 05ක් වනු ඇත. මෙම ණය යෝජනා ක්‍රමය ලංකා බැංකුව සහ මහජන බැංකුව මගින් ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

දිසිදි පොල් මෝල් සඳහා ණය අනුපාතය 75.25 ක් වන අතර, පොල් තෙල් මෝල් සඳහා එය 65.35 ක් වේ. ණය ආපසු ගෙවීමේ උපරිම කාල සීමාව වසර 10ක් ද , ඒ සඳහා සහන කාලය අවම වශයෙන් මාස 03 ක් ද, උපරිම වශයෙන් වසර 02ක් ද , වනු ඇත. ණය මුදල සඳහා පොලිය වසරකට 16% කි.

මෙම යෝජිත ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ලබාගත හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ විස්තර සඳහන් ලැයිස්තුවක් මේ සමග අමුණා ඇත. මෙම යන්ත්‍රෝපකරණ 1983 සිට 1985 දක්වා කාලය තුළ ලබාගත හැකි අතර , 1983,1984,1985 වර්ෂයක් තුළදී, ලැබීමට නියමිත එක් එක් යන්ත්‍රෝපකරණ සංඛ්‍යාව ද, එම ලයිස්තුවේ සඳහන් කර ඇත.

ඉහත සඳහන් ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ තම මෝල් සඳහා අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා ගැනීමට කැමති මොල්කරුවන් තමන්ගේ අවශ්‍යතාවයක් (යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා ගැනීමට අදහස් කරන වර්ෂය සහ අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ සංඛ්‍යාව) සඳහන් කර, එම ඉල්ලෙම් 1983 මැයි 20 වන දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මා වෙත , ලැබීමට සලස්වන ලෙස, මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

මොල්කරුවන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් මෙම ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ලැබීමට නියමිත යන්ත්‍රෝපකරණ සංඛ්‍යාව ඉක්මවා යන්නේ නම්, ඒවා පහත සඳහන් කරුණු සැලකීමෙන් පසු ප්‍රමුඛතා පදනමක් මත මෝල් කරුවන් වෙත, නිකුත් කිරී මට සිදු වනු ඇත.

එනම්

අ) කාර්යක්ෂමතාවය සහ සනීපාරක්ෂක තත්වයන් නගා සිටුවීම සඳහා එවැනි යන්ත්‍රෝපකරණ දැනට අවශ්‍ය වී ඇති නිෂ්පාදනාගාර.

ආ) මුළු වාර්ෂික නිෂ්පාදනයට වැඩි ප්‍රමාණයක් සපයන මෝල්

ඉහත සඳහන් ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ලැබීමට නියමිත සියලුම යන්ත්‍රෝපකරණ පොල් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් ඇතවුම් කරනු ලබන බවත්, එසේ ඇතවුම් කිරීමට පෙර, අදාළ මෝල් කරුවන් විසින්, තම ණය අනුපාතය සැපයිය යුතු බවත්, ඉහත සඳහන් ණය යෝජනා ක්‍රමයට සහභාගිවීම පිළිබඳ නීතිමය ගිවිසුමකට පොල් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සහ ලංකා බැංකුව හෝ මහජන බැංකුව හෝ සමග ඇතුළත් විය යුතු බවත්, කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට විශ්වාසී වූ

පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක .- දිපො/මෝ/83/8

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොලඹ 01.
1983.07.06

මහත්මයාණෙනි,

අපනයනය සඳහා නිෂ්පාදනය කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල ක්ෂුද්‍රජීවාණු ප්‍රමිති

බොහෝ රටවල, සකස් කල ආහාර ද්‍රව්‍යයන්හි ක්ෂුද්‍රජීවානු ප්‍රමිති මෑත කාලයක සිට ප්‍රතිශෝධනය කර ඇති බවත්, ඒ අනුව දැන් බොහෝ දිසිදි පොල් ගැනුම්කරුවන්, ග්‍රාමයක අඩංගු මුළු බැක්ටීරියා සංඛ්‍යාව 10,000 ක් හා ඇතැම් අවස්ථාවල 5000 ක් නොඉක්මවන තත්ත්වයේ දිසිදි පොල් මිලදී ගැනීමට සැලකිල්ලක් දක්වන බවත්, ඇතැම් විට ඔබ දන්නවා ඇත. මේ අනුව, බොහෝ ප්‍රධාන පෙලේ ගැනුම්කරුවන් දැනට, තමන් වෙත ලැබෙන දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන, මුළු බැක්ටීරියා ප්‍රමාණය සඳහා පරීක්ෂා කරනු ලබන අතර, ඉදිරි වසර හෝ දෙක ඇතුලත ඇතැම් ගැනුම්කරුවන් විසින්, මෙය අවශ්‍යතාවයක් වශයෙන් සැලකීමට ඉඩ ඇත.

දිසිදි පොල් වැනි, සකස් කරන ලද ආහාරයක ග්‍රාමයක අඩංගු මුළු බැක්ටීරියා සංඛ්‍යාව එය නිෂ්පාදනය කිරීමේදී හා ඇසිරීමේදී පවත්නා සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන්හි මිම්මක් වන අතර, මුළු බැක්ටීරියා සංඛ්‍යාව අඩුනම්, උසස් සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන්ද, එය වැඩිනම් අහිතකර සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන්ද නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී පැවති බවට සැලකේ.

ඉහත අවස්ථාවන්ට මුහුණ දීම සඳහා, 1984 ජනවාරි මස 01 වන දින සිට නීතිපතා පදනමක් මත, සෑම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයකම නිපදවන දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනවල, මුළු බැක්ටීරියා ප්‍රමාණය, සඳහා පරීක්ෂා කිරීමට තීරණය කර ඇත. මේ අනුව, සෑම නිෂ්පාදනාගාරයකින්ම නීතිපතා ආදර්ශ ගෙන, ඒවා මෙම අධිකාරියේ මධ්‍යම රසායනාගාරයේ පරීක්ෂා කර, ඒවායේ ප්‍රථිපල, නිෂ්පාදකයින් වෙත දන්වනු ඇත. 1984 වර්ෂය, ග්‍රාමයකට මුළු බැක්ටීරියා ප්‍රමාණය 10,000ක් නොඉක්මවන නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීමේ, පරීක්ෂණාත්මක වර්ෂයක් ලෙස සලකනු ඇත.

අදහස් කර ඇති ප්‍රමාණයේ අඩු බැක්ටීරියා සංඛ්‍යාවක් සහිත නිෂ්පාදනයක් සකස් කිරීමේදී, කර්මන්තශාලා භූමිය හා නිෂ්පාදන පද්ධතිය, නිරතුරුව පවිත්‍ර කිරීම හා අධි පීඩන සේදීමට භාජනය කිරීම අත්‍යවශ්‍යයෙන්ම කළ යුතු බැවින්, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින්, මෑතකදී කරන ලද, පරීක්ෂණාත්මක නිෂ්පාදනවලදී පැහැදිලිව හෙළි වී ඇත.

එබැවින්, තමන්ගේම අධි පීඩන සෝධන යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීමට හෝ, එවැනි යන්ත්‍ර කුලියට දීමට ඇති ආයතනයකින් ඒවා නිරතුරුව ලබා ගැනීමට, ඉක්මනින් කටයුතු කිරීම මැනවයි, සියලු දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත, මෙයින් දැඩි ලෙස නිර්දේශ කරනු ලැබේ. අධි පීඩන සෝධන යන්ත්‍ර මිලදී ගැනීම සඳහා දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් මුදල් ලබා ගත හැකිවනු ඇති අතර. එම යන්ත්‍ර ආනයනය කිරීමේදී, වසර දෙකක් ක්‍රියා කරවීමේදී ඊට අවශ්‍ය වන අමතර කොටස්ද, එකවරම ලබා ගැනීම මැනවි.

මෙම කරුණ කෙරෙහි ඔබගේ ඉක්මන් අවධානය යොමු කිරීමෙන්, ඉහත දක්වා ඇති ප්‍රමිති අනුව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් සකස් කර ගැනීම කඩිනම් කළහැකි වනු ඇති බැවින්, කරුණාවන් සැලකුව මැනවි.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

=====
තනතුරු නාමය පෙනෙන්නේ නැත

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක .- පොසඅ/දිපො/මෝ/84/02

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොලඹ 01.
1984.01.19

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍ර ලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල්වල වියළීමේ ක්‍රම වෙනස් කිරීම

යථෝක්ත කාරණය සම්බන්ධව , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය පහත සඳහන් අන්දමට තීරණය කර ඇත.

දිසිදි පොල් මෝල්වල දැනට පවතින වියළීමේ ක්‍රම වෙනස් කිරීම සඳහා අනුමැතිය දිය හැක්කේ, එම වෙනස් කිරීම් වලින් නිෂ්පාදනවල තත්වය දියුණුවනවා , නම් පමණකි. ඩෙසිකේටර් යන්ත්‍ර වෙනුවට , අර්ධ ස්වයංක්‍රීය ඩයර් යන්ත්‍ර (semi Automatic Driers) සවි කිරීම එවැනි අනුමැතිය දිය හැකි වෙනස් කිරීමකි. කෙසේ වෙතත්, එවැනි වෙනස්කම් සිදුකල යුත්තේ හැකි තරම් දුරට දැනට පවතින වියලුම් ධාරිතාව (Drying - Capacity) ඉක්මවා නොයන පරිදි, වියයුතු අතර මොනම හේතුවක් නිසාවත්, එවැනි වෙනස්කිරීමකින් දැනට පවත්නා වියලුම් ධාරිතාව (Drying Capacities) 10% ප්‍රමාණය නොඉක්මවිය යුතුය. යම් අවස්ථාවක ඔබේ මෝල්වල එවැනි වෙනස් කිරීමක් සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වූ විට ඉහත සඳහන් ධාරිතාවන්ට අනුකූල වන පරිදි , සුදානම් කර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගැනීමට කටයුතු කරන්න.

මීට අමතරව තෙත් අංශයේ පොල් කටු ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම වැනි වෙනත් , වෙනස් සිදු කිරීමට ඔබ බලාපොරොත්තු වන්නේනම් , එවැනි වෙනස් කිරීමක් පටන් ගැනීමට පෙර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ අනුමැතිය ලබා ගත යුතු බව සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක:පොසංඅ/දිපො/මෝ/84/04

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත යවන චක්‍ර ලේඛයයි.

සැකසුම් සංවර්ධන
අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1984.01.26

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

අපනයනය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ආදර්ශ කිරීම හා මුදා හැරීම.

යටේකි කරණය සම්බන්ධව ඔබ වෙත එවන ලද අංක දිපො/මෝ/82/02 හා 82.03.24 දිනැති චක්‍රලේඛනය සම්බන්ධවයි.

පසුගිය කල සීමාවේදී, මෝල් කරුවන් විසින් ප්‍රධාන කාර්යාලයට භාර දුන් දිසිදි පොල් ආදර්ශ අසුරා තිබූ අන්දම එතරම් සුරක්ෂිත නොමැති බැව් පෙනී ගොස් ඇත.එනිසා මින් ඉදිරියට ප්‍රධාන කාර්යාලයට ගෙනවිත් භාර දීමට බලාපොරොත්තුවන එවැනි දිසිදි පොල් ආදර්ශ (පරීක්ෂකවරුන් දැනට දුම්රියෙන් දිසිදි පොල් ආදර්ශ එවීමට පාවිච්චි කරන) කැන්වස් මළුවල වහා ඉබේ අගුල් දමා සුරක්ෂිතව ප්‍රධාන කාර්යාලයට භාරදිය යුතුයි.සාමාන්‍ය අන්දමට ඇසුරා ප්‍රධාන කාර්යාලයට එවන දිසිදි පොල් ආදර්ශ මින් ඉදිරියට භාර නොගන්න බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ,

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක .- දිපො/මෝ/.....

11, ආදිපාද විදිය
කොලඹ 01.
1984.01.04

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් මෝල් කර්මාන්තශාලාවල තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර පිහිටුවීම

ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ කාරුණික අනුග්‍රහය ඇතිව, දැනටමත් තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර 10 ක් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා 10 ක පිහිටුවා ඇත. මෙම වැඩපිළිවෙලේ මිලග අදියර වශයෙන් තවත් දිසිදි පොල් මෝල් 20 ක තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර 20 ක් මේ වර්ෂය තුළ පිහිටුවීමට අදහස් කර ඇත. මෙයටද ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයේ සහයෝගය ලැබෙනු ඇත.

දිසිදි පොල් මෝල්වල තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර පිහිටුවීමේ අදහස, නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ එක් එක් අවස්ථාවලදී නිෂ්පාදන තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීමටත්, එමගින් අවසන් නිෂ්පාදනයේ තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වා ගෙන යාමත්ය.

මෙවැනි තත්ත්ව පාලන රසායනාගාරයක් පිහිටුවීමට රුපියල් 300,000/- ක් වැයවේ යයි , ඇස්තමේන්තු කර ඇත. මෙම මුදලින් රුපියල් 250,000/-ක් රසායනාගාර උපකරණ වලට වැයවන අතර , එයින් රුපියල් 100,000/-ක් මුදලක් ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය මගින් සම්පූර්ණ ප්‍රදානයක් ලෙස සැපයීමට එකඟ වී ඇති අතර , ඉතිරි රුපියල් 150,000/- ක් මුදල අදාල මෝල්කරුවන්ගේ සංවර්ධන අරමුදලේ තැන්පත් වී ඇති මුදලින් නිකුත් කරනු ලැබේ. ගොඩනැගිලි , ලී බඩු,සහ අවශ්‍ය සවි කිරීම් ආදියට වයවේ යැයි ඇස්තමේන්තු මුදල වන රුපියල් 50,000/- මෝල් කරු විසින්ම දැරිය යුතුය.

මීට අමතරව, මෙම රසායනාගාරයේ වැඩ කටයුතු සඳහා සුදුසු කාර්ය මණ්ඩලයක් (අවම වශයෙන් විද්‍යා විෂයන් සහිතව අධ්‍යාපන පොදු සහතික පත්‍ර (උසස්පෙළ) සමත් රසායනාගාර සේවකයින් එක් අයකුවත් ඇතුළුව) ඔබ විසින් පත්කර ගත යුතුව ඇත. රසායනාගාර ශිල්පීන් සඳහා අවශ්‍ය පුහුණුව මෙම අධිකාරිය විසින් ලබාදෙනු ඇත.

ඔබ මෝලේ තත්ත්ව පාලන රසායනාගාරයක් පිහිටුවීමට කැමති නම්, එමෙන්ම ඒ සඳහා අවශ්‍ය අනෙකුත් පහසුකම් ඔබ මෝලේ ඇතැයි හැගේ නම්, ඒ පිළිබඳව අයදුම්පතක් පහත අත්සන් කරන

අය වෙත, 1984 ජනවාරි මස 20 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, ලේඛනගත තැපෑලෙන් ලැබෙන්න සලස්වන්න ,

රසායනාගාර පිහිටුවීම සඳහා මොල්කරුවන් විසින් කරනු ලබන ඉල්ලීම් මෙම වර්ෂයේ වෙන් කරන ලද ගණනට (20 ට) වැඩි වේ යයි අපේක්ෂා කරන බැවින්, එවැනි ඉල්ලීම් වලින් ප්‍රමුඛස්ථානයක් දෙනු ලබන්නේ ඒ ඒ මෝල්වල ධාරිතාවය, නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය, දැන් ක්‍රියාත්මකව පවතින සංවර්ධන කටයුතුවලට අදාළව මෝල් වර්තමාන තත්ත්වය සහ එක් එක් මෝල වෙනුවෙන් සංවර්ධන අරමුදලෙහි ඉතිරි වී ඇති මුදල් ප්‍රමාණය ආදී කරුණු සලකා බැලීමෙන් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
තිලකරත්න
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අත්/කලේ . එච් .ඒ.

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01.
1984.02.13

චක්‍රලේඛ අංක .- පොසඅ/දිපො/මෝ/84/05

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍ර ලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල්වල අලුත් උෂ්ණත්ව පාලක සැපයීම

යථෝක්ත කරුණ පිලිබදව ඔබ වෙත එවන ලද අංක .දිපො/මෝ /83/10 හා 83.11.15 දරණ ලිපිය හා සම්බන්ධවයි.

දිසිදි පොල් මෝල් වල දැනට පාවිච්චි කරන උෂ්ණත්ව පාලක වල පැවැත්ම එතරම් සතුටුදායක තත්වයක නොපවතින බැවින් ඒ සඳහා අලුත් වර්ගයේ උෂ්ණත්ව පාලකයක් ඉක්මනින් සවි කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු කරන ලෙස ඉහත සඳහන් ලිපියෙන් ඔබ වෙත දන්වුවෙමු. නමුත් අලුත් උෂ්ණත්ව පාලක සවි කිරීමට මේ දක්වා කටයුතු කර ඇත්තේ දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන් ඉතා ටික දෙනෙකු බව දැනගන්නට ලැබී ඇත. වැඩි කාලයක් ගත වන්නට මත්තෙන් දැනට පාවිච්චි කරන පරණ උෂ්ණත්ව පාලක මුළුමනින්ම ක්‍රියා විරහිත බවට පත්වී අලුත්වැඩියා කිරීමට නොහැකි තත්වයට පත්වීමට බෙහෙවින් ඉඩ ඇත. එබැවින් ඉදිරි කාලයේදී ඔබගේ නිෂ්පාදන කටයුතු අඛණ්ඩව හා අවහිරයකින් තොරව කරගෙන යාම සඳහා අලුත් උෂ්ණත්ව පාලකයක් ඔබගේ මෝල් විෂබීජ නාශකයේ සවි කිරීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණක් නැවතත් ඔබට මතක් කර දීමට කැමැත්තෙමි.

මෙයට - විශ්වාසී
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1984.03.14

චක්‍ර ලේඛ අංක - දී පො / මෝ / 84/08

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් සම්පාදනය කරනු ලබන ණය යෝජනා ක්‍රමයක් යටතේ දිසිදි පොල් හා පොල් තෙල් මෝල් සඳහා යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා ගැනීම

ඉහත සඳහන් කරුණ පිලිබඳව ඔබ වෙත එවන ලද 1983 අප්‍රේල් මස 25 හා දී පො/මෝ /83/07 දරණ චක්‍ර ලේඛය හා බැඳේ.

මෙම ණය යෝජනා ක්‍රමයේ ඇතැම් කොන්දේසිවල යම් වෙනස්වීම් කීපයක් පිලිබඳව හා එම යෝජනා , මින් ඉදිරියට ක්‍රියාත්මක කිරීම පිලිබඳව සකව්ව්චා කිරීමට රැස්වීමක් , 1984 මාර්තු මස 21 වන දින උදේ 10.00 ට දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් සඳහාත්. එදිනම සවස 3.00 ට පොල්තෙල් මෝල් කරුවන් සඳහාත්, පොල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ මාණ්ඩලික රැස්වීම් ශාලාවේදී පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපති තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පවත්වනු ඇත. මෙම රැස්වීමට ඔබගේ පැමිණීම ඉතාම අවශ්‍ය බව සැලකෙන හෙයින්, එයින් අදාළ රැස්වීමට සහභාගී වන මෙන් කරුණාවෙන් ඉල්ලමි.

මෙයට - විශ්වාසී
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ - (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක: දිපො/මෝ /84/06

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1984.03.05

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල් වල වියළීමේ ක්‍රම වෙනස් කිරීම

උක්ත කරුණ සම්බන්ධව මගේ 84.01.19 දාතම හා අංක පො සඳිපො /මෝ /84/02 දරන චක්‍ර ලේඛය හා බැඳේ.

ඉහත සඳහන් චක්‍ර ලේඛයේ ඔබ වෙත දන්වා ඇති පරිදි, මින් ඉදිරියට නිෂ්පාදනාගාරහි වියලන යන්ත්‍රෝපකරණ වෙනස් කිරීමට අවසර දෙනු ලබන්නේ , දැනට සවිකර ඇති ඩේසිකේටර් යන්ත්‍ර වෙනුවට, සම ධාරිතාවයකින් යුත්, අර්ධ ස්වයංක්‍රීය වියලන යන්ත්‍ර සවිකිරීම සඳහා පමණි. එවැනි අවස්ථාවකදී පවා , එම වෙනස් කිරීමට මෙම අධිකාරියේ පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය. මෙම අනුමැතිය ලැබෙන්නේ ඩේසිකේටර් යන්ත්‍රවල ධාරිතාවයන්ට සර්ව සම ධාරිතාවයන් අර්ධ ස්වයංක්‍රීය වියළීමේ යන්ත්‍ර මගින් ලබා ගන්නේ නම් හෝ වෙනස්වීම් හේතුකොට ගෙන වැඩි වන ධාරිතාවය 10% කින් නොඉක්මවන්නේ නම් පමණකි.

මේ සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් සම්බන්ධතා අදාළ වනු ඇත.

1. ඒකීය ඩේසිකේටර් 02 ක් වෙනුවට කුඩා සි.සි.සි. ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර 01
2. ද්විත්ව ඩේසිකේටර් 02 ක් වෙනුවට සාමාන්‍ය සි.සි.සි. ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර 01
3. ඒකීය ඩේසිකේටර් 03 ක් වෙනුවට කුඩා සි.සි.සි. ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර 02

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි භාවිතා කරන විවිධ වියළීමේ උපකරණවල ධාරිතාවයන්හි ගනනය පහත දැක්වේ.

- | | |
|--|----------------------------|
| 1. අර්ධ ස්වයංක්‍රීය වියලන යන්ත්‍ර | කි. ග්‍රෑම් 159 (රා. 350) |
| 2. ද්විත්ව ඩේසිකේටරය | කි. ග්‍රෑම් .64 (රා. 140) |
| 3. ඒකීය ඩේසිකේටරය | කි.ග්‍රෑම් 57 (රා. 125) |
| 4. අර්ධ ස්වයංක්‍රීය වියලන යන්ත්‍ර (කුඩා) | කි. ග්‍රෑම් 91 (රා. 200) |
| 5. වෝකර් ප්‍රේෂර් වියලන යන්ත්‍ර | කි. ග්‍රෑම් 91 (රා. 200) |

තවද, වියළීම ධාරිතාව 10% ට වඩා වැඩි වන පරිදි , වියලන යන්ත්‍ර අලුතෙන් සවිකිරීමට හෝ වෙනස් කිරීමට මෙම අධිකාරියන් හෝ ඊට පෙර පැවති පොල් සැකසුම් මණ්ඩලයෙන් ලිඛිතව අවසර ලබා මේ දක්වා එය ක්‍රියත්මක නොකර ඇත්තේ නම් මෙම චක්‍ර ලේඛයෙන් එම අවසරය අවලංගු වන බව කරුණාවන් සලකන්න.

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

මෙයට -විශ්වාසී

ඇ./ක. එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක: පොසංඅ/දිපො/මෝ /84/10

සංවර්ධන අංශය
අංක 11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1984.04.24

.....
.....
.....

හිතවත් මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

1984 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්වල නැවත නිෂ්පාදනය ඇරඹීම

දිසිදි පොල් මෝල් රාශියක් නොබෝ දිනකින් නිෂ්පාදන කටයුතු ඇරඹීමට නියමිතව ඇත. කලක් වසා තැබීමෙන් පසු , නැවත නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීමට සුදානම් වන මේ අවස්ථාවේ ඇති විය හැකි විෂගතවීම් හා තත්ත්ව දෝෂ වළක්වාලීමට හැකිවන සේ නිෂ්පාදනය ඇරඹීමට පෙර පහත දැක්වෙන මූලික පියවර යෙදිය යුතු බැව් නිෂ්පාදකයින් වෙත මෙයින් අවධාරනයෙන් යුතුව දැනුම් දෙමි.

1. මෝල් භූමියත් , නිෂ්පාදනාගාරයේ සියලුම අංශවල පිලත්, ඉතා හොඳින් පිරිසිදු කලයුතු අතර ,අවශ්‍ය සෑම ස්ථානයක්ම පැසෙන ජලයෙන් හෝ ජල වාෂ්ප වලින් හෝ පවිත්‍ර කළ යුතුය. මේ සඳහා අධිපීඩන සෝදන යන්ත්‍රයක් භාවිතා කිරීම ඉතාම යෝග්‍ය වේ.
2. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් විෂගතවීමට තුඩු දිය හැකි , නිෂ්පාදන පද්ධතියේ රැදී ඇති දුවිලි , කුණු රොඩු , මලකඩ හෝ වෙනත් අපද්‍රව්‍ය සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් වන සේ , නිෂ්පාදන පද්ධතිය මුළුමනින්ම පවිත්‍ර කළ යුතුය.
3. මෙවැනි සුද්ධ පවිත්‍ර කිරීම්වලදී හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම පැසෙන ජලය/ජල වාෂ්ප මගින් විෂ නැසීම කලයුතු අතර , මේ සඳහා අධිපීඩන සෝදන යන්ත්‍ර භාවිතා කිරීම ඉතාම යෝග්‍ය වේ. එසේ කිරීමට නොහැකි අවස්ථාවලදී අඩු වශයෙන් නිෂ්පාදනය සඳහා උපයෝගී කර ගන්නා සියළු උපකරණ, භාජන හා නිෂ්පාදනය සමග ගැටෙන වෙනත් බඩු බාහිරාදිය පැසෙන ජලයෙහි තම්බා විෂනසා ගත යුතුයි.
4. ඉහත සඳහන් පියවර යෙදීම ඉතා දැඩි අධීක්ෂණයට යටත්ව සිදු කළ යුතු වේ. නිෂ්පාදන කටයුතු ඇරඹීමෙන් පසුවද , මුල් දින කීපය තුලදී ඉහත සඳහන් උපදෙස් තදින්ම පිළි නොපැද්දහොත්, මෝල්වල නිෂ්පාදන තත්ත්වයෙන් හීන වීමටත්, විෂගතවීමටත්, පසුව ප්‍රතික්ෂේප වීමටත්, ඉඩ ඇති බව සියළු නිෂ්පාදකයින් විසින්ම සිහි තබා ගැනීම මැනවි.

මීට අමතරව , නිෂ්පාදනය ඇරඹීමෙන් පසු, පහත සඳහන් කරුණු ගැන වඩාත් , සැලකිලිමත් විය යුතුයි .

1. මූලික නිෂ්පාදනය කරන දිසිදි පොල් සාමාන්‍යයෙන්ම අපනයනයට තුසුදුසු හීන තත්වයක පවතින බව, ඔබ දන්නා කරුණක් නිසා . එම දිසිදි පොල් , තෙල් සිදීම සඳහා හෝ ඉවත දැමීම සඳහා නිෂ්පාදනාගාරයෙන් ඉවත් කිරීමට නිසි පියවර ගතයුතුයි. මෙම බාල තත්වයේ දිසිදි පොල් මොනයම් අවස්ථාවකවත්, අපනයනය සඳහා අසුරන දිසිදි පොල් සමඟ මිශ්‍ර වීමට ඉඩ නොතැබීමට තරයේ වගබලා ගත යුතුයි.
2. නිෂ්පාදනයේ තත්ත්වය පිළිබඳව ඔබ සෑහීමකට පත් වන තුරු , අපනයනය සඳහා ඇසිරීම නොකළ යුතුයි

3. නිෂ්පාදනය ඇරඹීමෙන් පසු, නිෂ්පාදනාගාරයක් මෙම අධිකාරියේ පාලනයෙන් මුදාහැරිය හැක්කේ පිට පිටම දින තුනක නිෂ්පාදනය සතුටුදායක තත්වයෙන් යුක්ත බවට රසායනාගාර වාර්තා ලැබීමෙන් අනතුරුවය. මේවා දින තුන ඇතුළතදී එකී දෛනික නිෂ්පාදනය , ධාරිතාවයෙන් 50% කට නොඅඩු විය යුතු බව කරුණාවෙන් සැලකුව මැනවි.

මෙයට විශ්වාසී වූ

අ.ක./එච්.ඒ.නිලකරන්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1984.04.30

චක්‍ර ලේඛ අංක - පොසංඅ/දි පො /මෝ /84/13

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

මධ්‍යම අරමුදලෙන් කරන ගෙවීම්

දිසිදි පොල් මෝල් සේවකයන්ගේ සහන වේතන අරමුදලේ මධ්‍යම අරමුදලේ ඇති මුදල්, එම අරමුදලට ගෙවීම් කල මෝල් කරුවන් වෙත බෙදා දීමට අප දැන් කටයුතු කරගෙන යමින් සිටි .

මෙය අසිරු කාර්යයක් වුවද, එය සති කීපයක් තුලදී අවසන් කිරීමට අපි බලාපොරොත්තු වෙමු. මේ කාර්යයේ නියුක්තව සිටින අ තර, මධ්‍යම අරමුදලෙන් ගෙවීම් කිරීමට සිදුවුවහොත්, අරමුදල බෙදීමේ කාර්යයට තවත් කල් ගත වනු ඇත. එම නිසා , මධ්‍යම අරමුදල බෙදීමේ කාර්යය අවසන් වන තෙක් , එම අරමුදලෙන් මුදල් ගෙවීම් නවතා දැමීමට පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තීරණය කර ඇත.

මේ තීරණය අනුව, මධ්‍යම අරමුදලෙන් මින් ඉදිරියට ගෙවීම් කරනු නොලැබේ.

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

මෙයට - විශ්වාසී වූ
අ.ක./එච්.ඒ.තිලකරත්න

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක ;පොසඅ/දිපො/මෝ/84/16

සංවර්ධන අංශය
11,ආදිපාද වීදිය
කොළඹ 01
1984.06.19

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත චක්‍ර ලේඛයයි,

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී දැනට පවත්නා තත්ව දෝෂ හා විෂගතවීම් පිලිබදව කරුණු සාකච්චා කිරීම සඳහා, දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින්ගේ රැස්වීමක් කැඳවන ලෙසට දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින්ගේ සංගමය විසින් කරුණු නියෝජනය කර ඇත.

මේ අනුව, ඉහත සඳහන් කරුණු පිලිබදව සාකච්චා කිරීම සඳහා , මෙම අධිකාරියේ සභාපති හා පොල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන්, 1984.06.22 වෙනි සිකුරාදා ප.ව. 3.00 , කොළඹ 10, ටී.බී. ජයා මාවතේ පිහිටි පොල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයේදී , පැවැත්වීමට නියමිත රැස්වීමට ඔබද නොවරදවාම පැමිණ, සහභාගී වන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1984.07.16

චක්‍රලේඛ අංක - පොසංඅ/දි පො/මෝ/84/17

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා පොල් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා සහ පොල් තෙල් මෝල්වලට අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා ගැනීම සඳහා වූ ණය යෝජනා ක්‍රමය

උක්ත කරුණ පිලිබදව 1983 අප්‍රේල් මස 25 දින සහ අංක දි පො/මෝ/83/07 දරණ මගේ චක්‍ර ලේඛයට ඔබගේ අවධානය මෙයින් යොමු කරවමි. එහි පිටපතක් ඔබගේ පහසුව සඳහා මෙයට අමුණා ඇත.

නැවත සාකච්චා වලින් පසුව, ඉහත සඳහන් ණය යෝජනා ක්‍රමයේ සමහර කොන්දේසි ලිහිල් කර ඇත. ණය මුදල් සඳහා පොලිය කලින් තිබූ 16% ක ප්‍රමාණයේ සිට 14% දක්වා දැනට අඩු කර ඇත. මෝල් හිමියන් අපේක්ෂා කරන වර්ගවල යන්ත්‍රෝපකරණ ගෙන්වා දීම සඳහාත්, අමතර කොටස් මිලදී ගැනීම සඳහාත්, විධිවිධාන මෙම ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ අඩංගු කිරීමට දැනට ප්‍රයත්න දරනු ලැබේ.

මෙම ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ලබා ගැනීමට හැකි උපකරණවල විස්තර සහ එක් එක් වර්ෂයක් තුල ලබා ගැනීමට හැකි උපකරණවල සංඛ්‍යාවද ,මෙයට අමුණා ඇති ලයිස්තුවේ සඳහන් වේ.

මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ණය පහසුකම් මගින් යන්ත්‍රෝපකරණ, උපකරණ හා අමතර කොටස් ගෙන්වා ගැනීමට අදහස් කරන මෝල් හිමියන් තම අවශ්‍යතාවයන් 1984 අගෝස්තු මස 07 වැනි දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මා වෙත ලැබීමට සලස්වන්න. මෙම උපකරණ ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන වර්ෂය සහ සංඛ්‍යාවද , කරුණාකර සඳහන් කරන්න.

ඉල්ලුම් කල හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ , මෙයට අමුණා ඇති ලැයිස්තුවෙහි සඳහන් භාණ්ඩවලට පමණක් සීමා වන අතර, තමන් බලාපොරොත්තු වන යන්ත්‍රෝපකරණවල වර්ගයද අවශ්‍ය නම් සඳහන් කල යුතුය. අමතර කොටස් අවශ්‍යතාවයන් දැනට පාවිච්චි කරන යන්ත්‍රෝපකරණ සඳහා විය යුතුය.

මොල්කරුවන් විසින් අයදුම් කරනු ලබන යන්ත්‍රෝපකරණ හා අමතර කොටස් මෙම අධිකාරිය විසින් ඇනවුම් කිරීමට පෙර, මෝල්හිමියන් විසින් තම යන්ත්‍රෝපකරණ සහ අමතර කොටස්වල වටිනාකමට සමාන ණය පහසුකම් ලබා ගැනීමට ලංකා බැංකුවෙන් සහ මහජන බැංකුවෙන් අනුමැතිය ලබා ගත යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1984.07.16

චක්‍රලේඛ අංක - පොසංඅ/දිපො /මෝ /84/18

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව හා පොල් සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා සහ පොල් තෙල් මෝල්වලට අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා ගැනීම සඳහා වූ ණය යෝජනා ක්‍රමය

උකත් කරුණ පිලිබදව 1984 ජූලි මස 16 වන දින අංක දි පො /මෝ /84/17 දරණ මගේ චක්‍රලේඛය ට ඔබගේ අවධානය නැවත යොමු කරවමි.

මෝල් වැඩිම ප්‍රමාණයකට , මෙම යෝජනා ක්‍රමය යටතේ යන්ත්‍රෝපකරණ , උපකරණ සහ අමතර කොටස් ලබාදීම අපගේ අභිප්‍රාය බැවින්, මෝල් හිමියන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් මා වෙත ඉදිරිපත් කිරීමට තිබූ අවසාන දිනය 1984 අගෝස්තු මස 20 වන දින දක්වා දීර්ඝ කරන ලදී. කරුණාකර තමන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් 1984 අගෝස්තු 20 වන දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම, ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මා වෙත එවීමට සලස්වන්න .

අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ පිලිබද ලැයිස්තුව ඉන් අනතුරුව පිලියෙල කරන අතර, 1984 අගෝස්තු මස 20 වෙනි දිනට පසුව ලැබෙන ඉල්ලීම් එයට ඇතුලත් කරනු නොලැබේ.

ස්තූතියි

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අ.ක./එච්.ඒ. තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
(සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 11 ,අදිපාදි විදිය,කොළඹ
1984.07.10

.....
.....
.....

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර වල පිහිටුවා ඇති තත්ත්ව පාලන රසායනාගාරයන්හි කාර්යය භාරයන්.

ඔබගේ නිෂ්පාදනාගාරයෙහි දැනට පිහිටුවා ඇති තත්ත්ව පාලන රසායනාගාරයෙහි පහත සඳහන් කාර්යන් ඉටු කිරීම සඳහා පුර්ණ පහසුකම් ඇත.

- අ. නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලය,බැක්ටීරියා වේදාන්මක තත්වය සඳහා විශ්ලේෂණය කිරීම.
- ආ. නිෂ්පාදනාගාර භූමිය හා නිෂ්පාදන පද්ධතිය නියමිත සනීපාරක්ෂක මට්ටමක පවතිදැයි සොයා බැලීම.
- ඇ. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයෙහි, හා අතරමැදි අවස්ථාවල තත්වය, නියමිත පිරිවිතර වලට අනුව පවතිදැයි පරීක්ෂා කිරීම.
- ඈ. විෂබීජ නාශක ටැංකියේ,චුයර් / ඩෙසිකේටර් වල හා රැයිසියේ ක්‍රියාකාරීත්වය නියමිත අයුරින් ඇත්දැයි පිරික්සීම.

එම නිසා, දැනට ඇති එම පහසුකම් වලින් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබාගෙන, නිෂ්පාදනයේ තත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වා ගැනීමට හැකිවන පරිද්දෙන් ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයෙහි පිහිටුවා ඇති තත්ත්ව පාලන රසායනාගාරය උපයෝගී කරගනිමින් පහත සඳහන් කාර්යයෙහි නීතිපතා නිරත විය යුතු බැව් දැඩි ලෙස නිර්දේශ කෙරේ.

1. දිනපතා නිෂ්පාදිත දිසිදි පොල් වල පවතින සාමාන්‍ය ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සංඛ්‍යාව
 - දිනකට එක් ආදර්ශයක් බැගින්
2. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේ මළ මුත්‍ර හා ආශ්‍රිත විෂබීජ ඇත්දැයි පරීක්ෂා කිරීම.
 - සතියකට වරක් එක් ආදර්ශයක් බැගින්
3. නිෂ්පාදනාගාර භූමිය හා නිෂ්පාදන පද්ධතියේ සැල්මොනෙල්ලා බැක්ටීරියා තිබේදැයි පරීක්ෂා කිරීම.
 - සතියකට වරක්
4. විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වය හා සෑම චුයරයකම/ඩෙසිකේටරයකම ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වයන් හා නිෂ්පාදිත දිසිදි පොල් වල තත්වය පරීක්ෂා කිරීම.
 - පැය 2 කට වරක්
5. අවසන් නිෂ්පාදනයේ, භෞතික තත්වය සඳහා පරීක්ෂා කිරීම.

-පැයකට වරක්

6. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලයෙහි බැක්ටීරි වේදාන්මක තත්වය පරීක්ෂා කිරීම.

-සති 2 කට වරක්.

මීට අමතරව නිෂ්පාදනාගාරය හා නිෂ්පාදන පද්ධතිය පිරිසිදු කිරීමේ හා අධි පීඩන ශෝධනයන්ට භාජනය කිරීමේ කටයුතු ද, රසායනාගාර භාර නිලධාරියා විසින් අධීක්ෂණය කල යුතු වේ. නිෂ්පාදනාගාරය පිරිසිදු කිරීමෙන් අනතුරුව, එම කාර්යයේ සාර්ථකඛාවය බැක්ටීරි වේදාන්මක පරීක්ෂා මගින් නිගමනය කිරීමද, ඔහු විසින් වරින් වර කල යුතු වේ. නිෂ්පාදනාගාරයේ නියතු සේවකයින් නීතිපතා වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කිරීමේ වගකීමද ඔහුට පැවරිය යුතුය.

ඉහත සඳහන් කාර්යයන්ට අදාල වූ සියලු දත්තයන් වාර්තාගත කිරීමත්, එම දත්තයන් ප්‍රවේශයෙන් පවත්වාගෙන යාමත් .එම නිලධාරියා සතු මූලික වගකීම විය යුතුය. නිෂ්පාදනයේදී ඇතිවන ගැටළු නිරාකරණය කිරීම සඳහා එම දත්තයන් හා වාර්තා අත්‍යවශ්‍ය වනු ඇත.

එම නිසා, ඉහත සඳහන් කාර්යයන් මෙතැන් පටන් නීතිපතා ඔබ රසායනාගාරයෙහි කරගෙන යාමට කටයුතු සලස්වන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි. එකී කාර්යයන් මෙලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඔබට යම් අපහසුවක් ඇත්නම් , කරුණාකර මෙම අංශයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව පාලන) අමතා ඒ සඳහා අවශ්‍ය සහය ලබා ගන්න.

අ .ක./එච්.ඒ. නිලකරන්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

එස්.බී.රත්නායක.
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව පාලන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ -01
1984.07.17

හදිසිය වැදගත්

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි හා නිෂ්පාදනවල විෂගතවීම්

පසුගිය සති කීපය තුල , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන්හි ඇති වූ අධික විෂගතවීම් , කෙරෙහි ඔබගේ දැඩි අවධානය යොමු කරනු කැමැත්තෙමි.

පසුගිය වර්ෂ 2-3 ඇතුලත , සැලකිය යුතු අන්දමින් වැඩිදියුණු කර ඇති නිෂ්පාදනාගාර කීපයක්ද ඇතුළුව , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක ඉකුත් සති කීපය තුල නිෂ්පාදනයන්හි සැල්මනෙල්ලා විෂබීජ තිබී ඇති බැවු ඔබ ඇතැම් විට දන්නවා ඇත. මෙවැනි අවස්ථාවන් කීපයකදී , එම විෂගතවීම් සිදුවී ඇති ආකාරය නිගමනය කිරීමට හැකිවන පරිදි , මෙම අධිකාරියේ තත්ත්ව පාලන රසායනාගාරය විසින් විෂගත මෝල් වල දැඩි පරීක්ෂණ පවත්වා ඇත. මේ අන්දමින් පසුගිය සති කීපය තුල රසායනාගාරය විසින් පරීක්ෂණ පවත්වනු ලැබූ නිෂ්පාදනාගාර 08 ක නිෂ්පාදනාගාර භූමියේ හා නිෂ්පාදන පද්ධතියේ විවිධ ස්ථානවලද, සැල්මනෙල්ලා විෂබීජ තිබී සොයා ගෙන ඇත.

එසේ විෂබීජ තිබී ඇති ස්ථාන නම්,

1. මෝල් අවට මිදුල -විශේෂයෙන් පොල් ගොඩ ගසනු ලබන මිදුල
2. තෙත් අංශයේ හා මිදුලෙහි ඇති කානු
3. තෙත් අංශයේ පොලව
4. සෝදන ටැංකි
5. පා සෝදන තටාක
6. කපන යන්ත්‍රයේ ඇතුලත හා කපන යන්ත්‍රය අවට පොලව
7. වියලන අංශයේ පොලව
8. රැසිය
9. නිවන මේස
10. නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගනු ලබන ජලය
11. සේවකයින් විසින් නෑම හා සේදීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලය

නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන සේවකයින් මාර්ගයෙන්ද , නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලය මාර්ගයෙන් හා නිෂ්පාදනාගාරය තුලට මියන් ඇතුළු වීමෙන් හා එහි ගැවසීමෙන්ද , නිෂ්පාදන විෂගතවී ඇති බවට ප්‍රබල සාක්ෂිද , එම පරීක්ෂණ වලින් හෙළි වී ඇත.

නිෂ්පාදන විෂයට වූ නිෂ්පාදනාගාරයන්හි භූමියෙහි හා නිෂ්පාදන පද්ධතියේ විවිධ ස්ථානවලද සැල්මනෝල්ලා බැක්ටීරියා තිබීමෙන් පැහැදිලිව පෙනී යන්නේ , එම විෂබීජ යම්කිසි ක්‍රමයකින් , මෝල් භූමියට හා නිෂ්පාදන පද්ධතියට ඇතුළුවී , නිෂ්පාදනයද විෂගත කල බවයි.

සැල්මනෝල්ලා විෂබීජ සතුන්ගේ හා මනුෂ්‍යයන්ගේ අග්‍රවිචල බොහෝ සේ ඇති බැවින් , ඔවුන්ගේ ජීව ක්‍රියාවන් අනුව , ස්වභාවයෙහි එම විෂබීජ තිබීමට බොහෝ සේ ඉඩකඩ ඇත. ඒ අනුව , පොලොව මතුපිට පසෙහි , කුණු කසල වල හා ජලයෙහි මෙම බැක්ටීරියා විසිරී ඇති අතර, එම ස්ථානයෙහි එය අසංඛ්‍යාති ප්‍රමාණයන්ගෙන් බෝවී , සතුන් , මනුෂ්‍යයින් හා ජලය ඇතුළු වීමට වැලැක්වීමට නම් , එම ස්ථානය සනීපාරක්ෂක පියවර දාමයකින් ආරක්ෂා කල යුතුය.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී අනුගමනය කල යුතු බවට සනීපාරක්ෂක පියවර රැසක් මෙම අධිකාරිය විසින් නියම කර ඇත්තේ නිෂ්පාදනාගාරය තුලට එම බැක්ටීරියා ඇතුළුවීමෙන් ඇති හැකියාවන්ගෙන් නිෂ්පාදනාගාරයත්, දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයත් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහායි.

එබැවින්, එම සනීපාරක්ෂක පියවර කිසිවක් මොහොතකටවත් කඩ කිරීම, නොසලකා හැරීම හෝ ලිහිල් කිරීම , නිෂ්පාදනාගාරය තුලට හා නිෂ්පාදන පද්ධතියට විෂබීජ ඇතුළුවීමට දෙනු ලබන රුකුලකි.

එබැවින්, මෙම වක්‍ර ලේඛයෙන් අදහස් කරනුයේ , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී අනුගමනය කළයුතු බවට මෙම අධිකාරිය විසින් නියම කර ඇති මූලික සනීපාරක්ෂක පියවර සියල්ලක්ම , සියලු අවස්ථාවන්හිදීම දැඩි ලෙස අනුගමනය නොකළහොත්, ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයක් , නිෂ්පාදන පද්ධතියක් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් විෂගත වීමට බොහෝ සෙයින් ඉඩ ඇති බව , ඔබ වෙත අවධාරණයෙන් යුතුව දැනුම් දීමය. එසේ විෂගතවීම් සිදුවීමෙන් ඇතිවන ආර්ථික පාඩුවත්, නිෂ්පාදනයට සිදුවන බාධාවත්, ඉමහත්ය. දැනට බොහෝ පළාත්වල පවතින කඩිත් කඩ වැසි නිසා විෂබීජ පැතිරීමේ හැකියාවද, වැඩිවිය හැකි බැවින් , නිෂ්පාදනාගාරය තුල හා නිෂ්පාදනයේදී සනීපාරක්ෂක පියවර අනුගමනය කිරීම අතිශයින්ම වැදගත් වේ.

එම නිසා, විශේෂයෙන්ම මෙහි පහත සඳහන් සනීපාරක්ෂක පියවර ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ නිරතුරුවම අනුගමනය කරවීම සඳහා වහාම කටයුතු යොදන ලෙසත්, එම සනීපාරක්ෂක පියවර සම්පූර්ණයෙන්ම හා සෑම අවස්ථාවකම නිශ්චිත ලෙස අනුගමනය කළයුතු බවට විමසිලිමත් වීම හා වගබලා ගැනීම ඔබ කාර්ය මණ්ඩලයේ ජේෂ්ඨ හා වගකිවයුතු නිලධාරියකු වෙත පවරන ලෙසත්, මෙයින් ඉතා ඕනෑකමින් ඉල්ලා සිටිමි.

1. නිෂ්පාදනාගාරයන්හි මිදුල හා අවට ප්‍රදේශයේ කුණුකසල වලින් මුළුමනින්ම තොරව , පිරිසිදුව තබා ගත යුතුය. අපිරිසිදු තත්වයන් හා කුණු කසල එකතුවීමෙන් විශේෂයෙන්ම මීයන්, කෘමීන් හා වෙනත් සතුන් බෝවීමක්, පක්ෂීන් ගැටීමෙන් වැඩිවන අතර , එයින් එම ප්‍රදේශයේ බැක්ටීරියා ගහනය බෙහෙවින් වැඩිවීමට හේතු වේ.
2. නිෂ්පාදනාගාරය ඇතුළත හා පිටත ඇති සියලු කානු දැඩි ලෙස පිරිසිදුව පවත්වා ගත යුතුය. විශේෂයෙන් කානු සියල්ලකම අවහිරයකින් තොරව , ජලය පහසුවෙන් බැස යන පරිදි සෑම අවස්ථාවකම පවත්වා ගෙන යාමට විමසිලිමත් විය යුතුය. අපවිත්‍ර හා අවහිර වී ඇති කානු තුල බැක්ටීරියා වර්ධනය හා පැතිරීම සිදුයෙන් සිදුවේ.
3. සෑම පා සෝදන තටකයකම හා අත් ගිල්වන භාජනයකම, නිසි සාන්ද්‍රනයකින් යුත් විෂබීජනාශක අඩංගු , අවශ්‍ය මට්ටමේ ජලය තිබිය යුතුය.
4. එක් රැස් වූ පොල් කැබලි හෝ වෙනත් අපද්‍රව්‍ය රැදි නොපවතින ලෙසට නිෂ්පාදනාගාරයේ පොලව හා සියලු උපකරණ හා යන්ත්‍රෝපකරණ ඇතුළු නිෂ්පාදන පද්ධතිය නිතිපතා පිරිසිදු කල යුතුය. එවැනි ද්‍රව්‍ය රඳා පවතින ස්ථානයන්හි බැක්ටීරියා ඉතා සිඝ්‍රයෙන් වර්ධනය වී පැතිරෙයි.
5. සැල්මනෝල්ලා ශරීරගත සේවකයින් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදවා නොගනු ලබන බව තහවුරු කිරීම සඳහා , සියලුම සේවකයින් නිතිපතා වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කල යුතුය . මෙම පරීක්ෂණයට සේවකයින්ගේ අසුචි පරීක්ෂා කිරීමද ඇතුළත් විය යුතුය. කර්මාන්තශාලාවේ විවිධ

අංශයන්ට ඇතුළුවන සියලුම සේවකයින්ද , අනෙකුත් අයද , ඇතුළුවන සෑම අවස්ථාවකදීම නියමිත සෞඛ්‍යාරක්ෂිත පියවර සියල්ලක්ම පිළිපැදිය යුතුය.

- 6. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා ගනු ලබන ජලයේ බැක්ටීරියා වේදාන්මක තත්වය පිළිබඳව නිතර විමසිලිමත් විය යුතු වන අතර එය නිරතුරුවම පරීක්ෂා කරවා ගත යුතුය. භාවිතා කරනු ලබන ජලය මලමුත්‍ර ආශ්‍රිත බැක්ටීරියා වලින් හා සැල්මනෙල්ලා බැක්ටීරියාවලින් තොර විය යුතුය. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා ජලය යොදා ගත යුත්තේ , ආදර්ශ පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු සතුටුදායක බවට වාර්තා වී , අනුමත කර ඇති ලි0 වලින් පමණි.
- 7. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගනු ලබන ජලයේ නියමිත ක්ලෝරීන් ප්‍රමාණය අඩංගු වී ඇති බැවු තහවුරු කර ගැනීම සඳහා , ක්ලෝරිනේටර් යන්ත්‍රය නිසියාකාරව ක්‍රියා කරන්නේද යන්න පිළිබඳව නිතර විමසිලිමත් විය යුතුය. නිෂ්පාදනයේ විෂගන්වීම් වැලක්වීමට මෙය ඉතා වැදගත් වේ.
- 8. නිෂ්පාදනය විෂබීජ වලින් තොර බවට තහවුරු කිරීම සඳහා තෙත් අංශයේ ක්‍රියාකාරී තත්වයෙන් නිසි අයුරු පවතිදැයි නිතර විමසිලිමත් වීම ඉතා වැදගත් වේ. විශේෂයෙන්ම වැදගත් වන කරුණු නම්,

- (අ) කුරුටු රහිත ලද පොල් සේදීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයේ ජලය භාවිතා කල යුතුය. (ආ) සෝධන ටැංකිවල ජලය නිතර මාරු කලයුතුය.
- (ඇ) සෝධන ටැංකි තුල ජලයෙහි පොල් අධික වෙලාවක් රැඳී සිටීමට ඉඩ නොතැබිය යුතුය.
- (ඈ) ජලය නොමැතිව , සෝධන ටැංකි තුල පොල් නොතැබිය යුතුය.

- 9. විෂබීජනාශක ටැංකියේ ක්‍රියාකාරීත්වය පිළිබඳව නිරතුරුවම විමසිල්ලෙන් සිටිය යුතු අතර , එය නිතර පරීක්ෂා කල යුතුය. විශේෂයෙන්ම එහි ක්‍රියාකාරී උෂ්ණත්වය 203 F නොඅඩු බවටත්, පොල් පැසෙන ජලයේ ගිල්වා තබන වෙලාව තත්පර 90 ට නො අඩු බවත්, වග බලා ගැනීමට සැලකිලිමත් විය යුතුය.
- 10. වියලන , වර්ග කරන හා අසුරන ක්‍රියාවලීන්හිදී, නිෂ්පාදනය සේවකයින් විසින් අත නොගානු ලබන බවට තහවුරු කිරීම සඳහා , විශේෂයෙන්ම සැලකිලිමත් විය යුතුය.
- 11. නිෂ්පාදනාගාරයේ ගොඩනැගිලි කිසිවකට හෝ එහි යම් කොටසකට මීයන් , කෘමීන් හෝ වෙනත් සතුන් ඇතුළුවීම වැලැක්වීම සඳහා පූර්ණ ආරක්ෂක පියවර යෙදිය යුතු අතර , මේ පිළිබඳව නිරතුරුවම දැඩි විමසිල්ලෙන් හා සුපරීක්ෂාවෙන් සිටිය යුතුය.
- 12. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී හා ඇසිරීමේදී භාවිතා කරනු ලබන සියලුම භාජන හා උපකරණද , නිෂ්පාදන පද්ධතියේ පහසුවෙන් පිරික්සිය හැකි සියලු කොටස්ද , යටත් පිරිසෙන් නිෂ්පාදනයෙන් පසු දවස අවසානයේදීවත්, උණුසුම් /පැසෙන ජලය හෝ ජල වාෂ්ප මගින් නිතර පිරිසිදු කල යුතුය.

යටත් පිරිසෙයින් සතියකට වරක්වත් , පොලව හා කානු අධිපීඩන සෝදන යන්ත්‍රයක් භාවිතා කර ,දැඩි ලෙස පවිත්‍ර කල යුතුය.

දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවක් , ගොඩනැගිලි , සවි කිරීම් , යන්ත්‍රෝපකරණ හා පහසුකම් අතින් කොතෙකුත් පරිපූර්ණව නවීකරණය කර තිබුනද , ඉහත සඳහන් මූලික සෞඛ්‍යාරක්ෂිත පිළිවෙත් සැමවිටම දැඩි ලෙස පවත්වා නොගතහොත් , නිෂ්පාදන පද්ධතියත් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයත්, විෂගන්වීමට බොහෝ සේ ඉඩකඩ ඇත. නිෂ්පාදනාගාරයක් නවීකරණය කිරීමෙන් සිදු වන්නේ නියමිත තත්වයන් සෞඛ්‍යාරක්ෂිත තත්වයෙන් පවත්වා ගැනීම වඩාත් පහසු කරවීමයි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙතයි.
චක්‍රලේඛ අංක .- පොසඅ/දිපො/මෝ/84/19

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොලඹ 01.
1984.08.24

.....
.....
.....

මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයක සැල්මනෙල්ලා විෂබීජ ඇති බැව් වාර්තා වූ විට , අදාල වන පාලන පිළිවෙත්

මින් ඉදිරියට යම් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයක සැල්මනෙල්ලා විෂබීජ ඇති බවට වාර්තා වූ විට, මෙහි පහත දැක්වෙන පාලන පිළිවෙත් අදාල වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

1. සාමාන්‍යයෙන් ගනු ලබන ආදර්ශ මත , යම් නිෂ්පාදනයක් විෂගත වූ විට එම නිෂ්පාදනය වෙනුවෙන් අපනයන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම නවත්වනු ඇත
2. අදාල මෝලේ නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය , ධාරිතාවයෙන් 70% දක්වා අඩු කරන ලෙස මෝලේ කරුට දන්වනු ලබන අතර , දෛනික නිෂ්පාදනයන් 25% ආදර්ශ ගැනීමට භාජන කරනු ඇත,.
3. එවැනි නිෂ්පාදන , ආදර්ශ පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු අපනයනය සඳහා මෙම අධිකාරිය විසින්, මුදා හරිනු ලබන තෙක්, මෝලෙහි රඳවා ගත යුතුය.
4. 25% පදනම මත ආදර්ශ ගනු ලැබූ එක දිගට නිෂ්පාදන 06 ක් සතුටුදායක බවට වාර්තා වූ පසු, මෝල ඉහත සඳහන් පාලන පිළිවෙත් වලින් මුදා හරිනු ඇත. ඒ අතරතුර නැවත විෂගතවීම් ඇති වුවහොත්, පාලන කාලය දීර්ඝ කරනු ලබන අතර , අවසන් වරට ඇති වූ විෂගතවීමෙන් පසු , එක දිගට නිෂ්පාදන 06 ක් සතුටුදායක වූ පසු මෝල පාලන පිළිවෙත්වලින් මුදා හරිනු ඇත.

පාලනයට යටත්ව පවතින මෝලක නිෂ්පාදනවලින් ගත් ආදර්ශ , ප්‍රමුඛත්ව පදනමක් මත රසායනාගාරයේ පරීක්ෂා කර එහි ප්‍රතිඵල හැකි විගස දැනුම් දීමට කටයුතු යොදනු ඇත.

තවද, රසායනාගාරයේදී, පරීක්ෂා කරනු ලබන ආදර්ශ සම්බන්ධයෙන් යම් දිනක නිකුත් වන ප්‍රතිඵල , ඊලඟ වැඩ කරන දිනයේදී , නිෂ්පාදකයින්ට මෙම කාර්යාලයෙන් ලබා ගත හැකිවන ක්‍රමයක් ඉතා ඉක්මනින් ආරම්භ වනු ඇත. එහි විස්තර ඉදිරි දින කීපය තුළ නිකුත් කරනු ඇත.

5. තවද, මෝලක් විෂගත වූ විට, මෙම අධිකාරියේ නිලධාරීන් (තත්ත්ව පාලන අංශයේ හා පරීක්ෂණ අංශයේ) මෝලට පැමිණ, විෂබීජ ඇති ස්ථානද , විෂගත වීමට තුඩුදුන් හේතු හා විෂබීජ ප්‍රභවයන්ද සොයා බලා,එය වැලැක්වීම සඳහා ගතයුතු පියවර පිළිබඳව උපදෙස් නිකුත් කරනු ඇත.

එම උපදෙස් වලට පහත සඳහන් කරුණු ඇතුලත් විය හැක.

- I. මෝලේ භූමියෙහි හා නිෂ්පාදන පද්ධතියෙහි ඇති විෂගත ස්ථානවලින් ,විෂබීජ තුරන් කිරීම සඳහා අධි පීඩන සෝධන යන්ත්‍රයක් මගින් සෝධනය කිරීම.
- II. කලයුතු අලුත්වැඩියාවන්, නඩත්තු කටයුතු හා වැඩිදියුණු කිරීම්.

යම් මෝලක් අධි පීඩන සෝධනයට භාජන කළයුතු බවට දෙන ලද උපදෙස් අනුව , ක්‍රියා කිරීමට මෝල්කරු තීරණය කළහොත්, ඒ සඳහා ඔහුට තමාගේම අධිපීඩන සෝධන යන්ත්‍ර හා මිනිස් ශ්‍රමය යොදා ගත හැක. එසේ නැතහොත්, නියමිත ගාස්තු ගෙවා , එම සේවාව , මෙම අධිකාරියේ සංවර්ධන අංශයේ , මෝල් පවිත්‍ර කිරීමේ ඒකකයෙන් ලබාගත හැකිවනු ඇත.

6. ඉහත අංක (01) යටතේ සඳහන් විෂය නිෂ්පාදන ,100% ක පදනමක් මත නැවත ආදර්ශ කර, පරීක්ෂා කරන ලෙස, මෝල්කරුට ඉල්ලා සිටිය හැක. එවැනි අවස්ථාවල

(අ) 100% පදනම මත ගනු ලැබූ ආදර්ශවලද සැල්මනෝල්ලා විෂබීජ ඇති බැව් වාර්තා වුවහොත්, එදින මුළු නිෂ්පාදනයම තෙල් සිඳීම සඳහා රජය සතු බී.සී.සී. ආයතනයට යවනු ඇත.

(ආ) 100% පදනම මත ගනු ලැබූ ආදර්ශවල සැල්මනෝල්ලා විෂබීජ නොමැති බැව් වාර්තා වුවහොත් , එදින මුළු නිෂ්පාදනයම අපනයනය සඳහා මුදා හරිනු ඇත.,

(ඇ) එහෙත්, අධිකාරියේ මධ්‍යම රසායනාගාරයේ පරීක්ෂණවලදී , 100% ආදර්ශවලද, සැල්මනෝල්ලා විෂබීජ ඇති බැව් සොයා ගනු ලැබුවහොත්, එම නිෂ්පාදනයෙන් 100% ආදර්ශ ස්වාධීන රසායනාගාර දෙකකටද, යවා පරීක්ෂා කරවා ගැනීම සඳහා මෝල්කරුවන්ට දැන් ඉඩ ප්‍රස්තා ඇත.

මේ අනුව, යම් මෝල්කරුවෙකු විසින්, එවැනි ඉල්ලීමක් කලවිට , 100% ආදර්ශ ගන්නා අවස්ථාවේදී පරීක්ෂක තැන විසින් , ආදර්ශ කට්ටල තුනක් ගනු ඇත. එයින් එකක් මධ්‍යම රසායනාගාරයේ පරීක්ෂ කර , එහි විෂබීජ ඇති බැව් සනාථ වුවහොත් , ඉතිරි ආදර්ශ කට්ටල දෙක, අධිකාරිය විසින් එකී ස්වාධීන රසායනාගාර දෙක වෙත, යවනු ඇත. එම ස්වාධීන රසායනාගාර දෙක විසින්ම , එම ආදර්ශයන්හි සැල්මනෝල්ලා විෂබීජ නැති බැව් වාර්තා කළහොත්, මුළු නිෂ්පාදනයම අපනයනය සඳහා මුදාහරිනු ඇත. එයින් එක රසායනාගාරයක්වත් , එකී ආදර්ශවල සැල්මනෝල්ලා විෂබීජ ඇති බවට වාර්තා කළහොත් ,මුළු නිෂ්පාදනයම තෙල් සඳහා බී.සී.සී. ආයතනයට යැවීමට සිදුවනු ඇත. මේ සඳහා අදාළ වන ස්වාධීන රසායනාගාර නම් , වෛද්‍ය පර්යේෂණායතනය , ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය හා ලංකා විද්‍යාත්මක හා කාර්මික පර්යේෂණායතනයයි. එකී ස්වාධීන රසායනාගාර දෙකෙහි ආදර්ශ පරීක්ෂා කිරීමේ ගාස්තු , මෝල්කරු විසින් දැරිය යුතු වේ.

මෙම රසායනාගාර විසින් අයකරනු ලබන ගාස්තු හා ආදර්ශ පරීක්ෂාකර ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමට ගතවන කාලයන් පිළිබඳ විස්තර , ඉදිරි දින කීපය ඇතුලත ඔබ වෙත එවනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර හිමියන් වෙත.

11, ආදිපාද විදිය
කොලඹ 01.
1984.09.12

චක්‍රලේඛ අංක -පොසඅ/දිපො/මෝ/84/20

.....
.....
.....

වෙනත් රසායනාගාරහි ආදර්ශ පරීක්ෂා කිරීම

අංක පොසඅ/දිපො/මෝ/84/19 හා 84.08.29 දිනැති මගේ චක්‍ර ලේඛයේ 06 වන වේදයේ අඩංගු කරුණු වෙත ඔබගේ අවධානය මෙයින් යොමු කරවමි.

(Charges were Obsolete)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 11,
ආදී පාද විදිය,
කොළඹ 01.
1984.10.15

චක්‍ර ලේඛ අංක : පොසඅ/දිපො/මෝ/84/22

මහත්වරුනි,

**1984.10.01 දින සිට 1984.12.31 දින දක්වා කාලය තුළ
දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය දිරි ගැන්වීමේ යෝජනා ක්‍රමය**

ඉහත සඳහන් විෂය සම්බන්ධයෙන් මා විසින් එවන ලද 1984.09.28 දිනැති චක්‍රලේඛයට අමතර වශයෙනි.

02. ඉහත සඳහන් මාගේ චක්‍රලේඛයෙන් දැනුම් දුන් පරිදි, 1984 ඔක්තෝබර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා මාසයන්හි , මෝලක නිෂ්පාදන ධාරිතාවයෙන් 60% කට වැඩි වූ , අපනයනයට සුදුසු තත්වයේ නිෂ්පාදන සඳහා , මෙට්‍රික් ටොන් එකකට රු.2000/- බැගින් වූ, දිරිගැන්වීමේ දීමනාවක් ගෙවනු ඇත.

03. ඔබගේ මෝලේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවය, මසකට මෙ.ටො. ක් වන අතර, මෙ.ටො. කට වැඩි මාසික නිෂ්පාදන සඳහා දිරිගැන්වීමේ දීමනාව ගෙවනු ඇත.

04. පහත සඳහන් නිෂ්පාදන ධාරිතා කාණ්ඩ වල, 1984 ඔක්තෝබර් සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය තුළ වැඩිම දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කල නිෂ්පාදකයන්ගේ, සනීපාරක්ෂක ලෙස ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීම පිළිබඳව දැනුමක් හා පුරුද්දක් ලබා ගැනීම සඳහා විදේශ් රටක නිරීක්ෂණ සංචාරයක යෙදීම සඳහා තොරා ගැනීමට සුදුසුකම් ලබනු ඇත.

මෙවැනි නිරීක්ෂණ වාරිකා වලින්, නිෂ්පාදකයින් වැඩිම සංඛ්‍යාවකට ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීමට ඉඩ සලසනු වස්, මින් පෙර වර්ෂවල පවති දිරිගැන්වීමේ යෝජනා ක්‍රම යටතේ මෙවැනි නිරීක්ෂණ වාරිකාවල නියුතු වූ නිෂ්පාදකයින්, මෙවර වාරිකාවට සහභාගී වීම සඳහා සුදුසුකම් නොලබනු ඇති බවට තීරණය කර ඇත.

- 1 වන කාණ්ඩය - ධාරිතාවය මසකට මෙ.ටො 70 දක්වා
- 11 වන කාණ්ඩය - ධාරිතාවය මසකට මෙ.ටො 71 සිට 100 දක්වා
- 111 වන කාණ්ඩය - ධාරිතාවය මසකට මෙ.ටො 100 වැඩි

05. එක් එක් මාසයට අදාල නිෂ්පාදන දිරිගැන්වීමේ දීමනා නිෂ්පාදකයින් විසින් අයදුම් කල විට ගෙවනු ඇත. ඒ සඳහා, මෙයට යා කර ඇති ආකෘති පත්‍රයට අනුව පිළියෙල කරගත් අයදුම්පත්, අනුපිටපත් දෙකකින් යුතුව සකස් කර, නිෂ්පාදනකරු හා මෝල් භාර පරීක්ෂක තැන විසින්ද, සහතික කර, මෙහි ඉදිරිපත් කල යුතු බැව් කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ,
අ.ක. / එච්.ඒ. තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රියාකාරී)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය ,
11, ආදිපාද විදිය ,
කොලඹ 1 .
1984.11.09

සියලුම මෝල් කරුවන් හා පරීක්ෂකවරුන් වෙත , වක්‍ර ලේඛයයි.

වක්‍ර ලේඛ අංක : පොසඅ/දිපො/මෝ /84 /23

.....
.....
.....

මහත්වරුනි,

දෛනික නිෂ්පාදන වල ප්‍රතිඵල මෝල් කරුවන්ට විගස දැන ගැනීමට සැලැස්වීම .

ඉහත සඳහන් ක්‍රමය නිසියාකාර අන්දමින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට ඔබගෙන් ඉටු විය යුතු රාජකාරි කොටස නිවැරදිව කලට වෙලාවට සිදුවිය යුතුය.

යම් දිනක නිෂ්පාදනයකින් රැස් කරනු ලබන ආදර්ශ සමගම , එදින නිෂ්පාදන වාර්තාවද , අනිවාර්යෙන්ම එවිය යුතුයි. යම් දිනක ආදර්ශයක් , නිෂ්පාදන වාර්තාව නොමැතිව එවීමෙන් ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේදී නොයෙක් ගැටළු වලට මුහුණ පෑමට සිදු වේ. නිෂ්පාදන වාර්තාවේ මළ අංක සටහන් කිරීමේදී ඉතා පරීක්ෂකරිව නිවැරදිව අංක සටහන් කිරීම වැදගත්ය.

මේ හැර නිෂ්පාදනය සිදු නොවන දිනයන්හි ඒ බව සඳහන් කර නොපමාව වාර්තාවක් එවීම් අත්‍යවශ්‍ය වේ .

මෙම ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමේ ක්‍රමය 1984.11.15 වන දින නිෂ්පාදනයේ සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු සලස්වා ඇති බැවින් , එය සාර්ථක කර ගැනීමට ඉහත සඳහන් අන්දමින් ඔබගේ රාජකාරි කොටස ඉතාම හොඳින් ඉටු කිරීමට සිතට ගත යුතුයි.

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය .

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙතයි.

සංවර්ධන
අංශය
11, ආදිපාදවීදිය
කොළඹ 01
1984.12.03

චක්‍රලේඛ අංක. පොසාඅ/දිපො/මෝ/84/25

.....
.....

මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන්ගෙන් ගනු ලබන දෛනික ආදර්ශවල රසායනාගාර ප්‍රතිඵල දැන ගැනීමට කටයුතු යෙදීම

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනවලින් දිනපතා ගනු ලබන 10% ආදර්ශ පිළිබඳව ලැබෙන රසායනාගාර ප්‍රතිඵල අවශ්‍ය වූ විට මොල්කරුවන්ට ලබාගත හැකි වන පරිදි වැඩ පිළිවෙලක් දැන් සකස් කර ඇත.

මෙම වැඩ පිළිවෙල යටතේ, එම දෛනික ආදර්ශවල ප්‍රතිඵල , රසායනාගාර පරීක්ෂණ අවසන් වූ දිනට පසු දින ලබා ගත හැකි වනු ඇත. (ආදර්ශයන් පිළිබඳ පරීක්ෂණ අවසන් කිරීමට , ආදර්ශය මෙහි ලැබීමෙන් පසු සාමාන්‍යයෙන් දින 05 ක් ගත වේ.)

නිෂ්පාදන පිළිබඳව දිනපතා ප්‍රතිඵල, මෙම අංශයේ , සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රියාකාරී) තැනගෙන් ලබාගත හැකිවනු ඇත. මේ අනුව, තම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන පිළිබඳව ප්‍රතිඵල දැනගැනීමට කැමති මෝල්කරුවෙකුට, තමාට පහසු පරිදි ඉහත සඳහන් නිලධාරී තැන දුරකතනයෙන් ඇමතීමෙන් (දුරකථන අංක)

හෝ බලයලත් නියෝජිතයෙකු මෙහි එවීමෙන් හෝ , එම ප්‍රතිඵල ලබාගත හැක.

යම් මොල්කරුවෙකුට, තම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයක් පිළිබඳව ප්‍රතිඵල ලිඛිතව ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය නම්, ඉහත සඳහන් නිලධාරී තැන වෙත ඉල්ලීමක් කල විට, ඒ සඳහා අදාල වන ලිපියක් නිකුත් කිරීමට , කටයුතු යොදනු ඇත. ඉහත සඳහන් වැඩ පිළිවෙල, 1984.12.05 දින සිට ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන සඳහා අපනයන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ කටයුතු කඩිනම් කිරීමට ආධාර කර ගැනීම සඳහා, ඉහත සඳහන් දෛනික ආදර්ශවල රසායනාගාර ප්‍රතිඵල, අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි) වෙත ද දිනපතා යවනු ඇත.

මෙයට -විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය

සියළුම දි/පො මෝල්කරුවන් වෙත.

චක්‍රලේඛ අංක දිපො/මෝ /85/02

11,ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1985. ජනවාරි මස 16

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -1985

1985 වර්ෂයේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන සහ අපනයන ඉලක්කයන් සපුරාලීම සඳහා මෙම වර්ෂයේ මුළු නිෂ්පාදන මෙ.ටො. 50,000 ක ප්‍රමාණයක් වියයුතු බවට සැලසුම් කර ඇත. ඉහත සඳහන් අරමුණ සපුරාලීම වස් , නියමිත නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීමද වළක්වාලිය හැක.

එමනිසා , වාර්ෂික ඉලක්කය වූ මෙ.ටො. 50,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් අනුව , මාසික පදනමක් මත බෙදා වෙන් කර ඇත. ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඔබ විසින් නිෂ්පාදනය කළයුතු මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇත .

මෙම නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුගමනය කර ජාතික නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කය ළඟා කර ගැනීම සඳහා ඔබගේ කාරුණික සහයෝගතාවය අපේක්ෂා කරමු. තවද, වාර්ෂික නිෂ්පාදන සැලැස්ම සපුරාලීම සඳහා උපරිම පරිශ්‍රමයන් දරන්නාවූ මෝල්හිමියන්ට සුදුසු ප්‍රසාද දීමනාවක් සැලසුම් කිරීම සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලය සමඟින් සාකච්ඡා අරඹා ඇති බවද , කරුණාවෙන් මතක් කරමු.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

මාසය දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)

- ජනවාරි
- පෙබරවාරි
- මාර්තු
- අප්‍රේල්
- මැයි
- ජූනි
- ජූලි
- අගෝස්තු
- සැප්තැම්බර්
- ඔක්තෝම්බර්
- නොවැම්බර්
- දෙසැම්බර්

/එච්.ඒ.තිලකරත්න

මෙයට -විශ්වාසී වූ
අත්සන් කළේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

11, ආදිපාදවීදිය
කොළඹ 01
1985.01.28

සියලුම දිසිදි පොල් මොල්කරුවන් වෙත වක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනවල ලෝභමය කොටස් අන්තර්ගතවී තිබීම

මෑතකදී , අපනයනය කරන ලද දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනවල තිබී ඇණ කැබලි , ඊයම් කැබලි වැනි ලෝභමය කොටස් සොයාගෙන තිබූ බවට විදේශ පැමිණිලි මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබී ඇත. විශේෂයෙන්ම ආහාර ද්‍රව්‍යක මෙවැනි ලෝභමය කොටස් අන්තර්ගත වී තිබීම ඉතාමත් අසතුටුදායක බව ඔබ හොදින් දන්නා කරුණකි. එබැවින් පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳව , (1981.03.23 දින ඔබ වෙත යොමු වූ වක්‍රලේඛ අංක දිපො/මෝ/81/4 ට වැඩිමනත්ව) ඔබගේ දැඩි අවධානය යොමු කර , එහි දක්වා ඇති උපදෙස් අනුව ඉතා සැලකිලිමත්ව ක්‍රියා කරන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

1. රැයිසියේ සවිකර ඇති කාන්දම් තැටිවල ප්‍රමාණවත් තරම් කාන්දම් ශක්තිය තිබේදැයි පරීක්ෂා කර, ප්‍රමාණවත් තරම් කාන්දම් ශක්තිය නොමැති තැටි තිබේ නම් , ඒවා ඉවත් කර අලුත් තැටි සවිකළ යුතුය.
2. කාන්දම් තැටිය උඩින් තුනී ලෙස දිසිදි පොල් ගලා යන ලෙස ඒවායේ විවර සකස් කළ යුතුය.
3. රැයිසියේ හෝ ඩේසිකේටර් තට්ටුවල අබලන් දැල් ඇත්නම්, ඒවාට අලුත් දැල් නැවත සවි කළ යුතුය. මොනම හේතුවක් නිසා හෝ පලදු වී ඇති ඩේසිකේටර් තට්ටු දැල් හෝ රැයිසියේ දැල් නැවත අලුත්වැඩියා කර භාවිතා නොකළ යුතුය.
4. රැයිසියේ බුරුල් වූ හෝ හොදින් සවිකර නොමැති ඇණ කොටස් තිබේ නම් , ඒවා හොදින් සවි කළ යුතුය. මෙම දැල් සවි කිරීමේදී යකඩ ඉස්කුරුප්පු ඇණ යොදා ගත යුතුය .
5. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී යොදා ගනු ලබන උපකරණ කිසිවක් ඊයම් වලින් පැස්සීම නොකළ යුතුය .

කරුණාකර මෙම ලිපිය ලැබුණු බවත්, එහි අදාල උපදෙස් පිළිපදින බවත් , දන්වා එවන්න .

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) වෙනුවට

පිටපත - පරීක්ෂක

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක:දිපො/මෝ/85/4

11, ආදිපාද විදිය

කොළඹ 1.
1985.01.29

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙතයි.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

දැනට ඇති උෂ්ණත්ව පාලක යන්ත්‍ර වෙනුවට අලුත් යන්ත්‍ර සවි කිරීම.

ඉහත සඳහන් කරුණ සම්බන්ධයෙන් මා විසින් ඔබ වෙත එවන ලද අංක.දිපො/මෝ/84/12 හා 1984.04.30 දිනැති චක්‍ර ලේඛයන් හා බැඳේ.

දැනට ඇති උෂ්ණත්ව පාලක යන්ත්‍ර දිගු කලක් භාවිතා කිරීමෙන් පසු, ඒවායේ ක්‍රියාකාරිත්වය දැනට ඉතා හීනව පවතින බැවින්ද, ඒවා අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අමතර කොටස් ලබා නොගත හැකි බැවින්ද, ඒ වෙනුවට සුදුසු අලුත් යන්ත්‍ර සවිකරන ලෙස, සියලු දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත ඉහත කී චක්‍ර ලේඛනවලින් දන්වන ලදී. තවද, ඉහත සඳහන් හේතූන් නිසා, 1985.01.01 දින සිට මෙම අධිකාරියට එම පරණ උෂ්ණත්ව පාලක යන්ත්‍ර අලුත්වැඩියා කිරීමට නොහැකි වනු ඇති බවද දන්වන ලදී. එහෙත්, ඇතැම් නිෂ්පාදකයින් එම යන්ත්‍ර වෙනුවට අලුත් උෂ්ණත්ව පාලක යන්ත්‍ර සවි කිරීමට මෙතෙක් කටයුතු කර නැති බැව් වාර්තා වේ.

දැනට පවත්නා උෂ්ණත්ව පාලක යන්ත්‍ර අලුත්වැඩියා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය අමතර කොටස් තොග දැනට සම්පූර්ණයෙන්ම පාහේ අවසන් වී ඇති බැවින්, එම යන්ත්‍ර මින් ඉදිරියට අලුත්වැඩියා කිරීමට මෙම අධිකාරියට හැකි නොවනු ඇත.

තවද , නිසියාකාරව ක්‍රියා කරන උෂ්ණත්ව පාලක යන්ත්‍රයක් නොමැතිව, දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේ යෙදීමට අවසර නොදෙනු ලබන බවද, මෙයින් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමු. එබැවින්, මින් ඉහත එවන ලද චක්‍ර ලේඛණ වලින් නිර්දේශ කරන ලද ආකාරයේ සුදුසු උෂ්ණත්ව පාලක යන්ත්‍රයක්, ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ සවි කිරීමට වහාම කටයුතු කරන ලෙස මෙයින් නැවත වරක් දන්වා සිටින අතර, එසේ නොකිරීම නිසා දැනට ඇති පරණ උෂ්ණත්ව පාලක යන්ත්‍රය ක්‍රියා විරහිත වූ විට, ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයෙහි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය අත්හිටුවීමට සිදුවන බව මෙයින් අවධාරණයෙන් දැනුම් දෙමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන

අධිකාරියේ,

අ.ක./එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රියාකාරී)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සියළුම දිසිදි පොල් අපනයනකරුවන් වෙත.

සංවර්ධන අංශය,
11, ආදිපාද වීදිය,
කොළඹ 01.
1985.08.30

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි / මහත්වරුනි,

සේවක වෛද්‍ය සහතික ඉදිරිපත් කිරීම.

පහත සඳහන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරවල නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන සේවකයින් දැනට හයමසකට වැඩිකලක සිට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කොට, ඒ වෙනුවෙන් වෛද්‍ය සහතික ඉදිරිපත් කර නැත.

ඒ හේතුවෙන් පහත සඳහන් නිෂ්පාදනාගාරවල කෙරෙන දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් සඳහා මෙම අධිකාරිය මගින් අපනයන බලපත්‍ර නිකුත් කෙරෙන්නේ, 1985.08.26 වන දින සිට කෙරෙන නිෂ්පාදන සඳහා ගැනුම්කරුවන් වෙත නිකුත් කරන තත්ත්ව සහතික (සැල්මොනෙල්ලා, අප්ලටොක්සින් යනාදී සහතික) නැවත දන්වනතුරු නිකුත් නොකරන බව මෙයින් දන්වමි.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර: එම්/ 64,113,137,122,129,141,
95,138,88,100,86,102,112,109.

මෙයට - විශ්වාසී වූ ,

අ.ක./එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

(ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1985.12.13

.....
.....

ආදර්ශ රැස් කරන පොලිතින් මළ

උක්ත මැයෙන් 85.11.05 දින ඔබ වෙත යොමු කල වක්‍ර ලේඛනයට අමතර වශයෙනි.

රසායනාගාරයට ආදර්ශ එවන 6"×7" පොලිතින් මළ වල තාප අවරුම් ගැලවීම ඉතා බෙහෙවින් සිදුවන බව පෙනී ගොස් ඇත. මේ හෙයින් අනිවාර්යෙන්ම 6"×7" ආදර්ශ රැස් කරන පොලිතින් මළ වල සැපයුම්කරු තබා ඇති අවරුම නැවත සිල් තැබිය යුතුයි. ඒ හැර ආදර්ශ පිරවීමෙන් පසු ඔබ තබන තාප අවරුම ඉතා සුරක්ෂිත ලෙස තබා ඇති බවට සැහීමට පත්විය යුතුයි. මේ හැර අනෙක් ප්‍රමාණය පොලිතින් ආදර්ශ ගැනීම සඳහා පාවිච්චිකරන අවස්ථාවලදී ඒවායේද සියලු තාප අවරුම් සුරක්ෂිතව තබා ඇති බවට සැහීමකට පත් විය යුතුයි.

මේ රජකාරිය පිළිබඳ ඉතා සැලකිලිමත් විය යුතු අතර , ආදර්ශ සුරක්ෂිතව සිල් තැබීම පිළිබඳව ඔබගේ වගකීම බව සැලකිය යුතුයි .

අධ්‍යක්ෂ සංවර්ධන වෙනුවට.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය,
අංක.11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ- 01
1985 දෙසැම්බර් මස 30

චක්‍රලේඛ අංක. දිපො/මෝ /85/18

සියළුම දිසිදී පොල් මෝල්කරුවන් වෙත,

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

දිසිදී පොල් නිෂ්පාදන -1986

1986 වර්ෂයේදී දිසිදී පොල් නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කයන් සපුරාලීම සඳහා 1985 වර්ෂයේ දිසිදී පොල් නිෂ්පාදන තත්ත්වය හා 1986 වර්ෂයේ පොල් නිෂ්පාදන අපේක්ෂාවන් සලකා , 1986 වර්ෂයේ දී මුළු දිසිදී පොල් නිෂ්පාදනය මේ.ටො. 55,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට සැලසුම් කර ඇත. පසුගිය වර්ෂයේ මෙන් , මෙම අරමුණ සපුරාලීම වස්, නියමිත නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීමෙන් සහ දිසිදී පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මේ.ටො. 55,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් අනුව හා 1985 වර්ෂයේ මුළු මාසික නිෂ්පාදන තත්ත්වයන් පදනම් කරගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එමනිසා 1986 වර්ෂයේ නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකි වන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව ,ඔබ විසින් නිෂ්පාදනය කළ යුතු මාසික දිසිදී පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

මාසය දි/පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මේ.ටො.)

- ජනවාරි
- පෙබරවාරි
- මාර්තු
- අප්‍රේල්
- මැයි
- ජූනි
- ජූලි
- අගෝස්තු
- සැප්තැම්බර්
- ඔක්තෝම්බර්
- නොවැම්බර්

දෙසැම්බර්

(ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

මෙයට -විශ්වාසීවූ,

අත්සන් කළේ
/එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක. දිපො/මෝ/85/5.

සංවර්ධන අංශය,
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1985.02.28

සියලුම දිසිදී පොල් මෝල්කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි

ඇමරිකානු හා කැනේඩියානු අපනයනය සඳහා නිෂ්පාදන දිසිදී පොල් නිෂ්පාදනයන්ගෙන් ආදර්ශ ගැනීම

උක්ත මැයෙන් 1984 නොවැම්බර් මස 29 වැනි දින චක්‍රලේඛ අංක සීඩීඒ/එම්ඩී /ජීඊඑන් /45/84 වෙත ඔබගේ අවධානය යොමු කරවමි.

ඇමරිකානු හා කැනේඩියානු වෙළඳ පොලට අපනයනය කිරීමට අදහස් කරන දිසිදී පොල් නිෂ්පාදන පිළියෙල කිරීමේදී මෙහි පහත සඳහන් පිළිවෙත අනුගමනය කරනු ලබන්නේ නම් , අත්හදා බැලීමේ කාලසීමාවක් තුළ , එවැනි නිෂ්පාදන 25% ක් ආදර්ශ ගැනීමක් මත අපනයනය සඳහා මුදා හැරීමට මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇත.

1. ඇමරිකානු හා කැනේඩියානු අපනයනයන් සඳහා අවශ්‍ය දිසිදී පොල් ප්‍රමාණයන් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා අපනයනකරුවන් හා මෝල්කරුවන් අතර කලින් කටයුතු යොදා ගත යුතුය.
2. එසේ යම් මෝලක එම නිෂ්පාදනයන් කෙරෙන දිනයන්හි ඒ බැව් මෝල භාර පරීක්ෂක තැනට කලින් දැනුම් දිය යුතුය.
3. මෙවැනි දිනක නිෂ්පාදනයෙහි යෙදීමේදී උසස් තත්ත්වයෙන් යුත් දිසිදී පොල් නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය දැඩි සනීපාරක්ෂක හා අනෙකුත් පියවර සියල්ල අනුගමනය කිරීමට හා එම නිෂ්පාදන කටයුතු දැඩි ලෙස අධීක්ෂණය කිරීමට මෝල්කරු විසින් කටයුතු යෙදිය යුතුය. මෝල භාර පරීක්ෂක තැන ද , මේ පිලිබඳව දැඩි අධීක්ෂණයක හා විමසිල්ලක නිරත වනු ඇත.
4. නිෂ්පාදන දිනයට පසු දින, පරීක්ෂකතැන විසින් එවැනි නිෂ්පාදනයන්ගෙන් 25% ක පදනම මත ආදර්ශ ගනු ඇත. එම ආදර්ශ මෙම අධිකාරියේ මධ්‍යම තත්ත්ව පාලන රසායනාගාරයෙහි පරීක්ෂණයට භාජනය කිරීමෙන් අනතුරුව , ප්‍රතිඵල මෝල්කරුවන් /අපනයනකරුවන්ට දැනුම් දෙනු ඇත.

මෙයට -විශ්වාසී වූ
අ.ක./එච්.ඒ .තිලකරත්න

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පිටපත :-

ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක හා මෝල භාර පරීක්ෂකගේ දැනගැනීම හා සුදුසු පියවර ගැනීම සඳහා

ඇමරිකානු හා කැනේඩියානු අපනයන සඳහා සිදු කරන නිෂ්පාදනයන් අධීක්ෂණය කිරීම හා ආදර්ශ රැස් කිරීම පිලිබඳව පහත සඳහන් ක්‍රියාවලිය අනුගමනය කළ යුතුය.

1. මෝල්කරු විසින් නිෂ්පාදනය සිදු කරන දිනයන් ඔබට කලින් දැනුම් දීමෙන් පසු මෙම නිෂ්පාදනයන් , අධිකාරිය මගින් නියම කර ඇති දැඩි සෞඛ්‍යාරක්ෂක තත්වයක් යටතේ සිදුවේදැයි අධීක්ෂණය කිරීම.
2. නිෂ්පාදන දිනට පසු දින , 25% පදනම මත ආදර්ශ රැස් කළ යුතුය. මේ සඳහා විෂබීජ පරීක්ෂාවට මිශ්‍ර ආදර්ශ ද තත්ව පරීක්ෂණය සඳහා ඒකීය අදර්ශද ඉදිරිපත් කළ යුතුයි. ආදර්ශ පත්‍රිකාවල මෙම ආදර්ශ ඇමරිකානු /කැනේඩියානු සඳහා බව පැහැදිලිව සටහන් කළ යුතුයි.
3. සාමාන්‍ය නිෂ්පාදන වාර්තාව සමග, අවශ්‍ය සියළු විස්තර අඩංගු විශේෂ ආදර්ශ වාර්තාවක් මෙම ආදර්ශ සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1985.03.22

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො/මෝ/85/7

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිරිගැන්වීමේ දීමනා අයදුම් කිරීම

1984 ඔක්තෝම්බර් , නොවැම්බර් සහ දෙසැම්බර් මාසවලට අදාළ නෂ්පාදන දිරිගැන්වීමේ දීමනා සඳහා වන අයදුම්පත් නිසිපරිදි සම්පූර්ණ කොට 85.04.01 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉන් පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් පිලිබඳව සලකා බැලිය නොහැකි බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අ.ක./එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සිංහල පරිවර්තනය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය ,

චක්‍ර ලේඛ අංක:දී/පො/මෝ/85/09

කොළඹ 1.
1985.05.16

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

1985 මැයි - ජූලි මාස සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන.

“දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන - 1985 මැයෙන්” මෙම අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) විසින් දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත යොමු කරන ලද 1985 ජනවාරි 16 වැනි දින දී/පො/මෝ/85/02 චක්‍ර ලේඛනය වෙත ඔබගේ කාරුණික අවධානය යොමු කරවමු.

මෙම වර්ෂයේ අපනයන ඉලක්ක හා අලෙවි තත්ත්වය අනුව මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්මක් සකස් කරන ලදී. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන්හි අඩුවීම හා අධිකවීම නවතා ලිම් වස්, බලාපොරොත්තු වන මාසික නිෂ්පාදන තත්ත්ව ගැන මෝල්කරුවන්ට දන්වන ලදී.

එම නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව, 1985 ජනවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා කාලය තුළ දිසිදි පොල් මෙ.ටො.11,000 ක් වීමට සීමා කර ඇත. කෙසේ වෙතත් ජනවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා කාලය තුළ දිසිදි පොල් මෙ.ටො.15,650 කට අධික ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය වීම නිසා ඉලක්ක ඉක්මවා ගොස් ඇත. මෙම අධික නිෂ්පාදන හේතු කොට ගෙන ඉදිරි මාසයන්හි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් සීමා කිරීමට අවශ්‍ය වී ඇත. එම නිසා 1985 මැයි සිට ජූලි දක්වා කාලය තුළ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් පහත සඳහන් අන්දමට සිදු කිරීමට තීරණය කර ඇත.

- (අ) කලින් දක්වා ඇති පරිදි 1985 මැයි නිෂ්පාදනය මෙ.ටො.4,500 වෙනස් නොවනු ඇත.
- (ආ) 1985 ජූනි හා ජූලි මාසවල දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො.3000 කට සීමා විය යුතුය.

ඉහත සඳහන් තීරණ ක්ෂණිකව ක්‍රියාත්මක වන පරිදි, දිසිදි පොල් මෝල් භාර පරීක්ෂකවරුන්ට පහත සඳහන් අන්දමට ක්‍රියා කිරීමට උපදෙස් දී ඇත.

- I. 1985 ජනවාරි 16 දාහම හා චක්‍ර ලේඛ අංක:දී/පො/මෝ/85/02 මඟින් දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන්ට දැන්වූ පරිදි මැයි මාසය සඳහා එක් එක් මෝල්වල නිෂ්පාදන ඉලක්ක සීමාව අනුව පමණක් සෑහෙන අනු අංක ලේඛල් නිකුත් කරනු ඇත. ඔබ මෝලට 1985 මැයි මාසය සඳහා නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය මෙ.ටො.....ක් වේ.
- II. ඔබ මොලේ 1985 ජූනි සහ ජූලි මාස සඳහා මෙ.ටො.....ක් සඳහා පමණක් අනු අංක ලේඛල් නිකුත් කරනු ඇත.
- III. මැයි මාසය සඳහා නිෂ්පාදනය වී ඇති යම් අධික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයක් ඇත්නම්, එය ජූනි/ජූලි ප්‍රමාණයන්ගෙන් අඩුවනු ඇත.

කරුණාකර මෙම චක්‍ර ලේඛනය ලැබුණු බව දන්වන්න.

සැ.යු.:

මැයි, ජූනි සහ ජූලි මාස සඳහා ඔබගේ නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් පරීක්ෂකවරුන් මඟින් එවන ලද ඉංග්‍රීසි පිටපතෙහි සඳහන් වේ.

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අ.ක./එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
අ.ක./ජේ.එදිරිසිංහ.
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය,
11, ආදි පද විදිය,
කොළඹ 1.
1985.06.07

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි / මහත්වරුනි ,

වෛද්‍ය පරීක්ෂණය .

ඔබගේ දිසිදි පොල් මෝල් වල රාජකාරියේ දී සිටින සෑම සේවකයෙකුම වසරකට දෙවරක් වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය බව ඔබ දන්නා කරුණකි.

ඔබ මෝල් සේවකයින් අන්තිම වරට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයට ඉදිරිපත් කරන ලද්දේදිනය . එ අනුව මිලග වෛද්‍ය පරීක්ෂණයදින හෝ ඊට පෙර සිදු කල යුතුය. එසේ කිරීමට අපේසත් උවහොත් ඔබ මෝල් නිෂ්පාදන සඳහා ගැනුම්කරුවන් වෙත නිකුත්කරන තත්ත්ව සහතිකය නිකුත් කරනු නොලැබේ. එ පිළිබඳව අපනයනකරුවන්ටද දන්වනු ඇත.

මෙයට - විශ්වසිවූ ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ,

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න.
.නිලකරුණ
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන).
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය.
අධිකාරිය

අ.ක./එච් .ඒ
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන

- පිටපත් :- 1. කොට්ඨාශ භාර පරීක්ෂක - ඔබ කොට්ඨාශයේ දිසිදි පොල් මෝල් වල ඉහත සඳහන් දෙවැනි ඡේදය අනුව වෛද්‍ය සහතික ලබා ගැනීමට මෝල්කරුවන් දිරිගැන්වීම සඳහා .
- 2. ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක - ඔබ අධිකාරියේ ඇති සියළුම කොට්ඨාශ භාර පරීක්ෂකවරුන් මගින්
- දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් මෙම කටයුත්ත සපුරාලීමට දිරි ගැන්වීම.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක: පොසංඅ/දිපො/මෝ/85/12

සියලුම දිසිදී පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙතටයි.

.....
.....

සංවර්ධන අංශය
තැ.පෙ.1628
අංක.11 ,
ආදිපාද විදිය
කොළඹ- 01
1985.06.25

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

දිසිදී පොල් නිෂ්පාදනයේදී හා අපනයනය කිරීමේදී අදාළ වන බැක්ටීරිවේදාත්මක ප්‍රමිති සංශෝධනය කිරීම.

විදේශ ගැනුම්කරුවන් විසින් අපේක්ෂා කරනු ලබන තත්ත්ව අවශ්‍යතාවයන්ට ගැලපෙන පරිදි හා පසුගිය වර්ෂ 4-5 කාලසීමාව තුළ දිසිදී පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්ට හඳුන්වා දී ඇති පහසුකම් හා පිළිවෙත් උපයෝගී කර ගනිමින් බොහෝ නිෂ්පාදනාගාර වල නිෂ්පාදනය කළ හැකි දිසිදී පොල්වල තත්ත්වයට ගැලපෙන පරිද්දෙන්, ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරනු ලබන දිසිදී පොල්වල බැක්ටීරිවේදාත්මක ප්‍රමිති, පහත සඳහන් පරිදි සංශෝධනය කිරීමට තීරණය කර ඇත.

1. ග්‍රෑම් 50 ආදර්ශයක සල්මනෙල්ලා බැක්ටීරියා නොමැති වීම.
2. සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 37 දී (37^o C) බැක්ටීරියා ගණන ග්‍රෑම් එකකට 10,000 කට නොවැඩි වීම. °
3. ග්‍රෑම් 10 ආදර්ශයක ඊ-කෝලයි(වර්ග 1) නොමැතිවීම.
4. සෙන්ටිග්‍රේඩ් අංශක 37 දී (37^oC) කොලිෆෝම් බැක්ටීරියා උපරිම ගණන ග්‍රෑම් එකක 100 යි .
5. පුස් සහ යිස්ට් වර්ග - උපරිම ගණන ග්‍රෑම් එකක 100 යි.

තවද, සියලුම දිසිදී පොල් නිෂ්පාදනාගාරවල නිෂ්පාදනයන් මෙම ප්‍රමිතිවලට අනුකූලව සිදුවෙදැයි සොයා බැලීම පිණිස, 1985 ජුනි සිට දෙසැම්බර් දක්වා කාලය අන්තරා බැලීමේ කාලසීමාවක් ලෙස සැලකීමටත්, සංශෝධිත ප්‍රමිති 1986.01.01 දින සිට සියළු අපනයනයන් සඳහා යෙදීමටත් මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇත.

මෙම බැක්ටීරිවේදාත්මක ප්‍රමිති, නිෂ්පාදනයේදී සාර්ථකව ලබා ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදන පද්ධතිය හා නිෂ්පාදනාගාර භූමිය අධි පීඩන සෝදන යන්ත්‍ර භාවිත කර, නිරතුරුව පිරිසිදු කිරීම හා සෞඛ්‍යකරණය කිරීමත් , නිෂ්පාදනාගාරය තුළ තත්ත්ව පරීක්ෂණ කටයුතු කිරීම සඳහා රසායනාගාර පහසුකම් තිබීමත්, එමෙන්ම, නිෂ්පාදනයේ යොදවා ඇති සියළුම සේවකයින් පිළිබඳව නිරතුරු වෛද්‍ය පරීක්ෂණ පැවැත්වීමත් අත්‍යවශ්‍ය වනු ඇති බැව් සැලකීම වැදගත් වනු ඇත.

මේ සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ කාරුණික අවධානය හා සැලකිල්ල මෙයින් යොමු කරවන අතර, ඒ පිළිබඳව ඔබගේ යම් නිරීක්ෂණ හෝ අදහස් ඇතොත්, එය 1985.07.15 දිනට හෝ ඉන් පෙර මා වෙත ලැබීමට සලස්වන්නේ නම් කෘතඥ වෙමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ
(ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න)

අ.ක./ එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක පොසංඅ/දිපො/මෝ/85/13

සංවර්ධන අංශය,
නො.11, ආදිපාද විදිය,
කොලඹ- 01
1985.06.27

සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙතටයි,
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි
දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි හා නිෂ්පාදනවල විෂගතවීම්

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී නියමිත සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන් පවත්වාගෙන යාමේ වැදගත්කම පිළිබඳව පහත දැක්වෙන කරුණු සම්බන්ධයෙන් ඔබගේ දැඩි අවධානය මෙයින් යොමු කරවනු කැමැත්තෙමි.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන් තුළද, නිෂ්පාදන පද්ධතියෙහි හා නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍යයේද ඇති බැක්ටීරියා විෂගතවීම්වල ස්වභාවය හා ගහනය සොයා බැලීම සඳහා , මෙම අංශයේ තත්ත්ව පාලන රසායනාගාරය විසින් නිරතුරුව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර වෙත ගොස් පරීක්ෂණ පවත්වනු ලබන බැව් ඔබ දන්නවා ඇත. පසුගිය සති කීපය තුළ කරන ලද මෙම පරීක්ෂණවලදී , නිෂ්පාදනාගාර ගණනාවක, නිෂ්පාදනාගාර භූමිය තුළ , නිෂ්පාදනාගාර පද්ධතියේ හා නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍යයේ තිබී, සැල්මනෙල්ලා හා ඊකෝලයි බැක්ටීරියා විෂගතවීම් රැසක් සොයාගෙන ඇත. මෙම සොයා ගැනීම් වලට අනතුරුව , එම නිෂ්පාදනාගාර සමහරක දෛනික නිෂ්පාදනයන්හි ද, සැල්මනෙල්ලා විෂබීජ සොයා ගනු ලැබිණ.

නිෂ්පාදනාගාරවල කරන ලද පරීක්ෂණ වලදී විෂගතවීම් සොයා ගනු ලැබූ අවස්ථාවල , ඒ පිළිබඳව අදාල මොල්කරුවන්ට දැනුම් දෙන ලද අතර, ඒ සඳහා ගත යුතු ආරක්ෂක පියවරද, නිර්දේශ කර ඇත. මෙම අවස්ථා බොහොමයකම, විෂගතවීම් වලට තුඩුදුන් හේතූන්ද සොයා බලන ලද අතර , එයින් වැඩි අවස්ථාවලදී විෂගතවීම් සිදු වී ඇත්තේ නිෂ්පාදනාගාරය තුළ , නිෂ්පාදන පද්ධතියේ හෝ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී පැවතී යම් අසතුටුදායක තත්ත්වයක් හෝ තත්ත්වයන් නිසා බැව් එලිදරව් වී ඇත.

පසුගිය වර්ෂයේ මෙම කාලසීමාව තුළදීම, මෙවැනිම තත්ත්වයන් යටතේ , නිෂ්පාදනාගාර විශාල සංඛ්‍යාවක විෂගතවීම් මාලාවක් ඇතිවූ වගත්, එයින් නිෂ්පාදනය අඩාල වී, බරපතල පාඩු සිදුවීමට තුඩුදුන් බවත් , ඔබට සිහිපත් වනු ඇත. මෙයට අදාලව , මෙම සිරස්තලය යටතේම මා විසින් ඔබ වෙත එවන ලද 1984.07.17 දිනැති චක්‍රලේඛය කෙරෙහි ඔබ මෙයින් යොමු කරවමි.

දැනට පවත්නා අයහපත් කාලගුණය, බැක්ටීරියා විෂගතවීම් වර්ධනය වීමට හා පැතිර යාමට බෙහෙවින් හිතකර වේ.

එමනිසා , බැක්ටීරියා විෂගතවීම් වලින් ඔබගේ නිෂ්පාදනාගාරය හා නිෂ්පාදන ආරක්ෂා කර ගැනීමට හැකි වන සේ, නිෂ්පාදනාගාර භූමියත් , නිෂ්පාදන පද්ධතියත් , නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියත් සම්බන්ධයෙන් උපරිම සනීපාරක්ෂක තත්ත්වයන් හා ආරක්ෂක පියවර යොදන ලෙස මෙයින් ඉතා ඕනෑකමින් ඉල්ලා සිටිමි.

මා විසින් 1984.07.17 දින එවන ලද ඉහත සඳහන් වක්‍රලේඛයේ අඩංගු සනීපාරක්ෂක පියවර මේ සඳහා බෙහෙවින් අදාළ වනු ඇත.

මෙයට -විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ,

(එච්.ඒ.තිලකරත්න)
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද වීදිය,
කොළඹ 1.
1985.07.11

චක්‍රලේඛ අංක: පොසංඅ/තෙමෝ/85/1
සියළුම පොල් තෙල් මෝල්කරුවන් වෙත.

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

1. පොල් තෙල් මෝල්වල මාසික නිෂ්පාදන වාර්තා:

පොල් තෙල් සහ පුන්තක්කු නිෂ්පාදකයින් විසින් මාසිකව මෙම අධිකාරිය වෙත එවිය යුතු පොල් තෙල් හා පුන්තක්කු නිෂ්පාදන වාර්තා සමහර මෝල්කරුවන් විසින් කලට වේලාවට එවනු නොලැබේ. මේ නිසා මෙම නිෂ්පාදනයන් පිලිබඳ අධිකාරිය විසින් මාසික වාර්තා සකස් කිරීමට අපහසුවී ඇත.

එබැවින් මින් ඉදිරියට සෑම මාසයකම 05 වැනිදාට පෙර අධිකාරියේ පරීක්ෂක මහතෙක් ඔබ මෝල්වලට නොපැමිණියහොත්, එම වාර්තා මාසයේ 10 වැනිදාට පෙර මෙම කාර්යාලයට ලැබෙන්නට සලස්වන මෙන් මෙයින් කරුණාවෙන් දන්වමි.

2. ලියාපදිංචි කිරීම.

මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය ලබා නොගෙන, පොල් තෙල් මෝල් විශාල සංඛ්‍යාවක් නිෂ්පාදනයේ යෙදී සිටින බව පෙනී ගොස් ඇත. 1971 අංක .46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනතේ විධි විධාන අනුව දෛනික නිෂ්පාදනය හො.01 ක් ඉක්මවන සෑම පොල් නිෂ්පාදනාගාරයක් සඳහාම, මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය ලබාගත යුතුව ඇත. එබැවින් දැනට ක්‍රියා කරන, නමුත් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි නොමැති සියලුම පොල් තෙල් මෝල්, 1985 වර්ෂය සඳහා, වහාම ලියාපදිංචිය ලබා ගැනීමට පියවර ගත යුතුයි. මේ සඳහා අවශ්‍ය අයදුම්පත හා වෙනත් තොරතුරු මෙම කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ,

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අ.ක./එච්.ඒ.නිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1985.09.11

සංවර්ධන අංශය.

සියළුම පරීක්ෂකවරුන් වෙත.

.....
.....

දිසිදි පොල් ආදර්ශ සමඟ නිෂ්පාදන වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් සඳහා මොල්කරුවන් ඔබ වෙත ඉදිරිපත් කෙරෙන නිෂ්පාදන වාර්තා සහ ඔබ විසින් රැස් කරන ආදර්ශ මෙම කාර්යාලයට ලැබීමට කල් ගත වන බව බොහෝ අවස්ථාවලදී පෙනී ගොස් ඇත.

මෙම කරුණ සම්බන්ධව පරීක්ෂකවරුන්ගේ පුළු මාසයේ පැවති සාකච්ඡා මාලාවේදී ඉතා පැහැදිලිව ක්‍රියා කළයුතු පිළිවෙල පෙන්වා දෙන ලදී. එහෙත් තවමත් මෙම ක්‍රියාවලිය සතුටුදායක තත්වයක සිදු නොවන බව පැවසිය යුතුය.

මෙසේ හෙයින් කරුණාකර පහත සඳහන් අන්දමට ඔබ ක්‍රියා කළයුතු බව දැනගත යුතුයි.

1. දිසිදි පොල් ආදර්ශයක් රැස්කරන සෑම අවස්ථාවකම එසේ කළ යුත්තේ මෝල්කරු ඔබට එම නිෂ්පාදනයේ නිෂ්පාදන වාර්තාව සම්පූර්ණ කර ඉදිරිපත් කළහොත් පමණි.
2. සෑම නිෂ්පාදනයකම ආදර්ශ ගැනීම එම නිෂ්පාදනයේ දිනට පසු පළමුවැනි වැඩ කරන දිනයේම සිදුකළ යුතුයි.
3. මෙසේ රැස් කල ආදර්ශ සමඟම එදින වාර්තා එම කැන්වස් මල්ලේම (හෝ මෝල්කරු අත එවන පාර්සලය සමඟ) දමා එවිය යුතුයි.
4. ආදර්ශ සහිත කැන්වස් මළ අධිකාරියට එවීමට ඔබ භාරදෙන දුම්රිය ස්ථානයෙන්, එම බඩු ගෙන යන දුම්රිය පිටත්වන වේලාව දැනගෙන ඒ අනුව එම වේලාවට පෙර කැන්වස් මළ භාරදීමට කටයුතු සලසා ගත යුතුයි.

විශේෂ ආදර්ශ ගැනීම්, නැවත වර්ග කිරීම්, නැවත ඇසිරීම් වැනි අවස්ථාවල විශේෂ ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකාව ඊට පසු දින පහත සඳහන් අන්දමට සවිස්තරව පැහැදිලි ලෙස ඉදිරිපත් කළ යුතුයි.

1. විශේෂ ආදර්ශ ගැනීමට හේතුව.
2. ආදර්ශ ගත් මළ සංඛ්‍යාව හා මළ අංක.
3. නැවත වර්ග කිරීමේදී - මුල් මළ අංක, හා අලුත් මළ අංක හා මළ සංඛ්‍යාව.
4. නැවත වර්ග කිරීමෙන් පසු ඉතිරිවන දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් ඇතොත් එහි විස්තර.

මොල්කරුවන් අත එවන දිසිදි පොල් ආදර්ශ පාර්සල් එවීම පිලිබඳ පහත සඳහන් අන්දමට ක්‍රියා කළ යුතුයි.

1. මොල්කරුවෙකු හදිසි ආදර්ශයක් යැයි ඉල්ලුම් කළ අවස්ථාවක පමණක් ආදර්ශ පාර්සල් කර සිල් තබා අවශ්‍ය තොරතුරු පහත සඳහන් අන්දමින් සඳහන් කර නිෂ්පාදන වාර්තාව සමඟ එවිය යුතුයි.
 - a. අ. මෝල් අංකය :.....
 - b. ආ. නිෂ්පාදන දිනය :.....

- c. ඇ. ආදර්ශය රැස් කල දිනය :.....
- d. ඇ. ආදර්ශය මෝල්කර අත එවීමට හේතුව:.....

2. නොවැලක්විය හැකි අවස්ථාවක එනම් උදාහරණ වශයෙන් ,දුම්රිය ප්‍රවාහනය අඩපන වී ඇති විටක වැනි අවස්ථාවක මෝල්කර මඟින් ආදර්ශ පාර්සල් එවිය හැකි අතර, එසේ එවන විට එම හේතුව හා ගාස්තු අයකළ යුතු නැති බව පැහැදිලිව ලියා ආදර්ශ සමඟ එවිය යුතුයි.

ඉහත සඳහන් ආදර්ශ ගැනීමේදී හා ඒවා නිෂ්පාදන වාර්තා සමඟ ඉදිරිපත් කිරීමේදී ගතයුතු ක්‍රියාමාර්ගයන් තදින්ම පිලිපැදිය යුතුය.එසේ නොකිරීමෙන් මෙම අධිකාරිය මඟින් ආදර්ශ ගැනීමේ හා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ පරමාර්ථයන් නිසියාකාරව සිදු නොවනු ඇත.

එසේ හෙයින් මේ සම්භන්ධව නොසැලකිලිමත් කමක් යම් අවස්ථාවක නිරීක්ෂණය කළහොත් ඔබට විරුද්ධව ක්‍රියා කිරීමට සිදුවනු ඇත.

මෙම චක්‍ර ලේඛණය ලැබුණු බවට වාර්තා කරන්න.

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1985.10.03

සංවර්ධන අංශය ,

සියළුම පරීක්ෂකවරුන් වෙත,

.....
.....
.....

ආදර්ශ රැස් කරන පොලිතින් මළ

ආදර්ශ රස කරන පොලිතින් මළ බොහෝ අවස්ථා වල ඉරි ගොස් ඇති බව පෙනී ගොස් ඇත. මේ හේතුවෙන් දිසිදි පොල් මෝලේ හෝ අපනයන කරුවන්ගේ ගබඩා වල නැවත දෛනික ආදර්ශ රැස් කිරීමට සිදු වේ. මෙවැනි අවස්ථාවන්හි මෙම නිෂ්පාදන නිදහස් කිරීමට කල්ගත වනු ඇත. තවද සමහර අවස්ථාවන්හි ආදර්ශ ගැනීමට පිලියෙල කරන විට දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයන් නැව් ගත වී ඇත.

ඉහත සඳහන් තත්ත්ව හේතුකොටගෙන , ආදර්ශ රස කිරීමට පෙර ඔබ සතු පොලිතින් මලු හොදින් පරීක්ෂ කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. තවද ආදර්ශ රැස් කරන පොලිතින් මලු සිල් කරන අවස්ථාවේදී එහි අඩංගු වාතය ඉවත් කිරීමට අමතක නොකරන්න.

තවද , කැන්වස් මළ ඇතුලත ඕනෑවට වඩා ආදර්ශ දැමීමෙන් පොලිතින් මළ තදවී ඉරිමට ඉඩ ඇත. මේ හෙයින් කැන්වස් මල්ලට දැරිය හැකි සීමාවට ආදර්ශ ඇතුලත් කිරීම සුදුසු වේ.

සැ.යු.:85.10.01 දිනට පෙර ඔබ වෙත ඒවා ඇති ආදර්ශ රැස් කරන පොලිතින් මළ වල තාප ඇවරුම් දුර්වල හෙයින් , ඒවා පාවිච්චි කරන අවස්ථාවේදී එම මළ නැවත සිල් තබා ආදර්ශ රැස් කල යුතු බව විශේෂයෙන් සැලකිය යුතුයි .

අධ්‍යක්ෂ(සංවර්ධන) වෙනුවට .

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1985.10.14

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො/මෝ/85.....
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා සහ පොල්තෙල් මෝල්වලට අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා ගැනීම

උක්ත කරුණ පිළිබඳව 1984 ජූලි මස 16 වැනි දින අංක .දිපො/මෝ/84/17 දරණ මගේ චක්‍රලේඛනයට ඔබගේ අවධානය යොමු කරවමි.

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව සමග කරන ලද සාකච්චා වලින් අනතුරුව, මෝල් නවීකරණය සඳහා මෝල්කරුවන්ට අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ , උපකරණ හා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීමේදී පහත සඳහන් පිළිවෙත් වලට අනුකූලව ණය පහසුකම් සැලසීමට එකඟ වී ඇත.

(අ) කෙලින්ම මිලදී ගැනීමට /මෝල්කරුවෙකු විසින් පුද්ගලිකව එක් ටෙන්ඩරයක් මගින් ලබා ගැනීමට ඉඩදිය හැක්කේ පහත සඳහන් අවස්තාවලදී

1. වටිනාකම අමෙරිකානු ඩොලර් 10,000 ට අඩු, කුඩා හෝ කෙලින්ම මිලයට ගන්න උපකරණ සඳහා
2. දැනට පවතින උපකරණ හා යන්ත්‍රෝපකරණ වර්ධනයට හෝ අලුත්වැඩියා කිරීමට අවශ්‍ය උපකරණ හෝ අමතර කොටස්, මුල් සැපයුම්කරුවෙගේ හෝ එවැනිම ද්‍රව්‍ය පමණක් සැපයුම් කරන සපයුම්කරුවෙකුගේ ලබා ගැනීම සඳහා
3. යම් උපකරණවලට හිමිකම් ඒවා සැපයුම්කරුවන්ට පමණක් ඇති බැවින්, එවැනි උපකරණ එම සපයුම්කරුවෙගේම ලබා ගැනීම සඳහා

(ආ) සම්මත වානිජ්‍ය පිරිවිතරයක් අනුව, සෑම මෝල්කරුවෙකුටම, අනිකුත් උපකරණ මිලදී ගැනීමට අවසර ඇත, මෙහිදී අඩු තරමින් සැපයුම්කරුවන් තිදෙනෙකුගෙන්වත්, මෝල්කරු මිල ගණන් ලබා ගත යුතු අතර , ඉන් අඩු ගන්නේ සැපයුම්කරුවන් දෙදෙනෙකුගේ , මෙම බැංකුවේ සාමාජික රටවල් අතුරින් විය යුතුය, තවද අඩුම තක්සේරුකරුට කොන්ත්‍රාත්තුව ප්‍රදානය කලයුතු වේ,

මෙම නය පහසුකම් පිළිබඳව අනෙක් සියලුම අවශ්‍යතා අපගේ පළමු චක්‍රලේඛණය අනුව වන අතර එහි මූලික කරුණු ඔබගේ පහසුව සඳහා නැවත මෙහි සඳහන් කරනු ලැබේ.

1. පොලී ප්‍රමාණය වර්ෂයකට 14% කි. වර්ෂ 10 ක උපරිම කාලයක් ඇතුළත ආපසු ගෙවීම කලයුතු අතර, අවම වශයෙන් මාස තුනක් හා උපරිම වශයෙන් වර්ෂ දෙකක සහන කාලයක් දෙනු ඇත.
2. දිසිදි පොල් මෝල් සඳහා ණය අනුපාතය 75:25 ක් වන අතර , පොල් තෙල් මෝල් සඳහා එය 65:35 ක් වේ.

3. මේ ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ , දිසිදි පොල් මෝල් සඳහා උපරිම වශයෙන් රුපියල් ලක්ෂ 25 ක් දක්වා ණය ලබාගත හැකි වන අතර, පොල්තෙල් මෝල් සඳහා එය රුපියල් ලක්ෂ 50 කට සීමා වනු ඇත.
4. මෙම ණය යෝජනා ක්‍රමය ලංකා බැංකුව හා මහජන බැංකුව මගින් පමණක් ක්‍රියාත්මක වනු ඇත

ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ණය ක්‍රමය යටතේ ලබාගත හැකි යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ ලැයිස්තුවක් ඇමුණුම (1) හි ද, බැංකුවේ සාමාජික රටවල ලැයිස්තුවක් (ඉහත සඳහන් (ආ) වේදයේ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා) ඇමුණුම 2 හිද ඇත.

ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ තම මෝල් සඳහා අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ උපකරණ හා අමතර කොටස් ලබා ගැනීමට කැමති මොල්කරුවන්, තමන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් 1985 ඔක්තෝම්බර් 25 වැනි දිනට ප්‍රථම, මා වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි. ඇමුණා ඇති ලයිස්තුවේ සඳහන් පිළිවෙලට ඔබගේ අවශ්‍යතාවයන් 1985/86 සහ 1987 වර්ෂයන් සඳහා වෙන වෙනම ඉල්ලුම් කරන්න. තවද, ඔබ ඉල්ලුම් කරන සෑම උපකරණයක් සඳහා අවශ්‍ය සංඛායව, වර්ගය හෝ ධාරිතාව හෝ වෙනත් අදාල විශේෂතා සහ මිල ගණන් කැඳවීමට බලාපොරොත්තුවන සැපයුම්කරු /සැපයුම්කරුවන්ගේ නමද සඳහන් කරන්න.

ඉහත සඳහන් විස්තර අධාරයෙන් ඔබ ඉල්ලුම් කරන අවශ්‍යතා, මෙම අධිකාරියේ කාර්මික කමිටුවක් මගින් ඇගයීම් කොට, ඒවා මිලදී ගැනීමට උපයෝගී කරගත යුතු ක්‍රමය පිළිබඳව ඔබ වෙත උපදෙස් දෙනු ඇත.

මේ සම්බන්ධව මොල්කරුවන්ට තවත් වැඩිදුර විස්තර හෝ සහය අවශ්‍ය නම්, කරුණාකර මේ පිළිබඳව මෙම අධිකාරියේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) හෝ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව පාලන) ගෙන් විමසන්න .

මෙයට -විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අ.ක. (එච්.ඒ. තිලකරත්න)
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
(සංවර්ධන)

(ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ

පිටපත්
සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (කාර්මික ණය) , ලංකා බැංකුව
සහකාර සාමාන්‍යාධිකාරී (සංවර්ධන) මහජන බැංකුව
අධ්‍යක්ෂ /පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද වීදිය,
කොළඹ 1
1985.10.31

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො/මෝ/85/15

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත,

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

ආසියානු සංවර්ධන බැංකු ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා සහ පොල්තෙල් මෝල්වලට අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා ගැනීම

උක්ත කරුණ පිලිබදව 1985 ඔක්තම්බර් 14 දින එවන ලද චක්‍ර ලේඛනය හා බැඳේ .

ඉහත සඳහන් යෝජනා ක්‍රමය යටතේ මෝල්කරුවන් වැඩිම ගණනකට මෝල් නවීකරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යන්ත්‍රෝපකරණ , උපකරණ හා අමතර කොටස් මිලදී ගැනීමට අවස්ථාව සැලසීම පිණිස තම අවශ්‍යතාවයන් ඉදිරිපත් කිරීමේ අවසාන දිනය 1985 නොවැම්බර් මස 12 දින දක්වා දීර්ඝ කරන ලද බව මෙයින් දන්වනු ලැබේ.

මෙයට -විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අ.ක. (එච්.ඒ. තිලකරත්න)

(ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න)

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (අධ්‍යක්ෂ(සංවර්ධන) වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ

1986 ජනවාරි 02

.....
.....
.....
මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

දැනට පවත්නා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර වල ධාරිතාවයන් වැඩි කිරීම.

මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇති අවම තත්වයන්ට හා අවශ්‍යතාවයන්ට සරිලන ආකාරයට සිදුකෙරෙන නම් ,දැනට පවත්නා දි/පොල් නිෂ්පාදනාගාර වල නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් වැඩි කිරීම සඳහා අවසර දීමට මෙම අධිකාරිය විසින් දැනටමත් තීරණය කර ඇති බව ඔබ දන්නා කරුණකි.

02. මීට අමතරව අධි ස්වයංක්‍රීය ඩ්‍රයිර් යන්ත්‍ර සවි කිරීමෙන් දැනට පවත්නා දි/පොල් නිෂ්පාදනාගාර වල ධාරිතාවයන් වැඩි කිරීමට අවසර දැන ලෙස කරන ලද ඉල්ලීමක් දැනට මෙම අධිකාරියේ සැලකිල්ලට යොමු වී ඇත. මේ පිලිබඳව අවසන් තීරණයක් ගැනීම සඳහා ,තම නිෂ්පාදනවල ධාරිතාවයන් කැමති නිෂ්පාදකයින්ගෙන් ,පහත සඳහන් තොරතුරු අවශ්‍ය වී ඇත. :-

(අ) ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ දැනට සවි කර ඇති වියලන යන්ත්‍රෝපකරණ වල විස්තර :-

1. අධි ස්වයංක්‍රීය ඩ්‍රයිර් යන්ත්‍ර (ලොකු ප්‍රමාණයේ සංඛ්‍යාව)
2. අධි ස්වයංක්‍රීය ඩ්‍රයිර් යන්ත්‍ර (කුඩා ප්‍රමාණයේ සංඛ්‍යාව)
3. චෝකර්ස් ප්‍රෙෂර් ඩ්‍රයිර් යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව
4. ද්විත්ව ඩේසිකේටර් යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව
5. ඒකීය ඩේසිකේටර් යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව
6. වෙනත් වර්ග

(ආ) ඔබ විසින් සවිකිරීමට අදහස් කර ඇති අමතර වියලන යන්ත්‍ර වර්ග කවරේද ?

(ඇ) ඉහත සඳහන් කල අමතර වියලන යන්ත්‍ර සවි කිරීමේදී, ඉහත (අ) යටතේ දක්වා ඇති ,දැනට පවත්නා වියලන යන්ත්‍රෝපකරණ කිසිවක් ගලවා ඉවත් කිරීමට ඔබ අදහස් කරන්නේද? එසේ නම් , එම යන්ත්‍රෝපකරණ මොනවද?

(ඈ) ඔබගේ නිෂ්පාදනාගාරයේ ,දැනට ඇති ධාරිතාවය වැඩි කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ කවර හේතූන් නිසාද?

03. ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ ධාරිතාවය වැඩි කිරීමට ඔබ අදහස් කරන්නේ නම් පමණක්,ඉහත දක්වා ඇති විස්තර,1986.02.12 දිනට හෝ ඉන් පෙර මා වෙත ලැබීමට සලස්වන මෙන් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

(ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/සංවර්ධන

මීට විශ්වාසී වූ ,

අ.කලේ /
එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ/සංවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය

1986/03/11

සියලුම පරීක්ෂකවරුන් වෙත,

.....
.....
.....

පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳව ඔබගේ දැඩි හා හදිසි අවධානය යොමු කරමු.

පෙරවරුවේ දිසිදි පොල් මෝල්වලින් ආදර්ශ රැස්කිරීමේ අවශ්‍යතාවය

1)සමහර පරීක්ෂකවරුන් ඇතැම් අවස්ථාවලදී දිසිදි පොල් ආදර්ශ රැස්කිරීම පෙරවරුවේ සිදු නොකරන බව පෙනී ගොස් ඇත මේ හේතුවෙන් මෝල්කරුවන් මගින් ප්‍රධාන කාර්යාලයට එවන හදිසි ආදර්ශ පස්වරු 3.00 ට පෙර (1985.09.05දින ඔබ වෙත පිටපත් සමග මෝල්කරුවන් වෙත යොමු කල දන්වීම අනුව) මෙම කාර්යාලයට ගෙනවිත් භාරදීමට අපහසු වූ අවස්ථා බොහෝ විය . එවැනි අවස්ථාවන්හි මෙම ආදර්ශ මෝල්කරුවන් වෙත රඳවාගෙන පසුදා මෙම කාර්යාලයට භාරදීම නොවැලැක්විය හැකි කරුණක් වී ඇත.

මෙය අසතුටුදායක කරුණක් බැවින් ඔබ භාරයේ ඇති සියළු පොල් මෝල්වලින් ආදර්ශ රැස්කිරීම පෙරවරුවේ සිදු කල යුතු බව දන්වනු කැමැත්තෙමි.

2).සමහර පරීක්ෂකවරුන් මොලේදී ගන්නා ලද ආදර්ශ සමග එදින නිෂ්පාදන වාර්තාව/විශේෂ ආදර්ශ වාර්තාව එදිනම ඉදිරිපත් නොකරන බව පෙනී යයි.

කරුණාකර මින් ඉදිරියට මෙම වාර්තා ආදර්ශ ගත් දිනයේදීම මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කලයුතු බව සලකන්න.

3)මොලේ නිෂ්පාදන වාර්තාවේ කෙරෙන ප්‍රකාශනය නිෂ්පාදනයට අයත් මලුවල නියම බර ප්‍රමාණයන් වලට වඩා වෙනස් වන බව පෙනී යයි.

මේ නිසා ප්‍රධාන කාර්යාලයේදී නිෂ්පාදන පමණක් ගණනය කිරීමේදී සහ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ආදී කරුණු වලදී ඉතා දුෂ්කර තත්ත්වයක් උදා කරයි.

බොහෝ අවස්ථාවල නිෂ්පාදනයේදී මුළු බර නොයෙකුත් බර ප්‍රමාණයන් වල මලු ගණන සමග සසඳන කල වැරදි බව පෙනී ගොස් ඇත.

මින් ඉදිරියට මෝල්වල නිෂ්පාදන වාර්තාවේ සඳහන් කරන නිෂ්පාදනයේ මලුවල බර නිවැරදිව සඳහන් වන බවට ඔබ විසින් වග බලා ගත යුතුව ඇත.

මෙම චක්‍රලේඛනය ලැබුණු බව වහාම දන්වන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය

1986.05.09

චක්‍රලේඛ අංක:දිපො/මෝ/86/2

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙතයි.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

දැනට ක්‍රියාත්මක වන ආරක්ෂක සංවිධාන කටයුතු අනුව, මෙම කාර්යාලයට දිසිදි පොල් ආදර්ශ භාර දීමේදී පහත සඳහන් උපදෙස් වහාම ක්‍රියාත්මක වන පරිදි, අනුගමනය කළ යුතු බව මෙයින් දන්වා සිටිමි.

85.09.03 දිනැති චක්‍රලේඛය පරිදි දිසිදි පොල් ආදර්ශ මෝල්කරුවන් මගින් මෙම කාර්යාලයට එවීමේදී, පහත සඳහන් පිළිවෙත් අනුගමනය කළ යුතු වේ.:-

1. දිසිදි පොල් ආදර්ශ ඔබගේ අනුමැතිය ලත් නියෝජිතයෙකු මගින් මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කරන අවස්ථාවේදී, පෙර උපදෙස් දී ඇති පරිදි පාර්සලය මුද්‍රා තබා, අදාළ විස්තර සටහන් තබා, මෝල්කරු විසින් හෝ බලයලත් නිලධාරියෙකු සහතික කරන ලද ලිපියක් සමඟ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.(පාර්සලයේ අඩංගුව ඇත්තේ තමාගේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයේ නිෂ්පාදිත දිසිදි පොල් වලින් ගන්නා ලද ආදර්ශ බැච් සහතික කළ යුතු වේ.)
2. දිසිදි පොල් ආදර්ශ පාර්සලය රැගෙන මෙම කාර්යාලයට පැමිණෙන ඔබගේ නියෝජිතයා විසින් ජාතික හැඳුනුම්පතද ඉහත කී ආදර්ශ පාර්සලය භාර දීමේදී ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉහත සඳහන් උපදෙස් වලට පටහැනිව ඉදිරිපත් කරනු ලබන දිසිදි පොල් ආදර්ශ සහිත පාර්සල් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට සිදුවන බැවින්, මෙම උපදෙස් අනිවාර්යයෙන්ම පිළිපැදිය යුතුව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ,

අධ්‍යක්ෂ(සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය.
1986.06.25

සියළුම පරීක්ෂකවරුන් වෙත වක්‍ර ලේඛයයි.

.....
.....

86.03.11 දින ඔබ වෙත එවන්නට යෙදුන වක්‍ර ලේඛයේ අංක .(2) කෙරෙහි නැවතත් ඔබගේ අවදානය යොමු කරවනු කැමැත්තෙමි. එහි සඳහන් පරිදි ආදර්ශ ප්‍රධාන කාර්යාලය වෙත එවනු ලබන අවස්ථාවේදීම නිෂ්පාදන වර්තාව ඒ සමඟ නොඑවනු බව පෙනී යයි.

නිෂ්පාදන වර්තාව කලට වෙලාවට නොලැබීම නිසා මෙම අංශයේ වැඩ කටයුතු අවුල් සහගත වන අතර, නිෂ්පාදන මුදා හැරීම/ අපනයන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම ප්‍රමාද වන බව පෙනේ.එබැවින් සියළුම පරීක්ෂකවරුන් පහත සඳහන් පරිදි ක්‍රියාකලයුතු බව නැවතත් මතක් කරදෙනු කැමැත්තෙමි.

1. ප්‍රධාන කාර්යාලය වෙත එවනු ලබන ආදර්ශ සඳහා නිෂ්පාදන වර්තාව ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකාව ආදර්ශය සමඟම එවිය යුතුයි.(විශේෂ..... ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකාව, ආදර්ශය එවා පැය 24 ක් ඇතුළත ප්‍රධාන කාර්යාලයට ලැබෙන්නේදැයි වගබලා ගත යුතුයි.)
2. යම් විදියකින් මෝල්කරු නිෂ්පාදන වාර්තාව පිළියෙළ කර නොමැතිනම්, එය පිළියෙළ කරන තුරු එම මෝලෙහි නිෂ්පාදනයන්ගෙන් ආදර්ශ නොගත යුතුයි.එවැනි අවස්ථාවන් වහාම කාර්යාලයට දන්වන්න.
3. මෝල්වල වැඩ නොකරන දිනයන්ද නිෂ්පාදන වර්තාවල සඳහන් කර ඉදිරිපත් කල යුතුයි.

ඉහත සඳහන් උපදෙස් තරයේ පිළිපැදිය යුතු අතර, එසේ කිරීමට අපොහොසත්වන පරීක්ෂකවරුන්ට විරුද්ධව දැඩි පියවරක් ගැනීමට සිදුවන බව මෙයින් දන්වමි.

මෙම වක්‍රලේඛනය ලැබුණු බව දන්වන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක: දිපො/මෝ /86/5

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1986 ජූලි මස 29

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි

1985 වර්ෂයේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය

1985 වර්ෂයේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් එක්තරා මට්ටමකින් පවත්වා ගෙන යනු ලැබූ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින්ට දිරිගැන්වීමේ දීමනාවක් ගෙවීමට මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇත.

ඒ අනුව , 1985 වර්ෂය සඳහා, එක් එක් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයට මෙම අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද වාර්ෂික නිෂ්පාදන ඉලක්ක ප්‍රමාණයන් 80% ත් 120% ත් අතර නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය සඳහා , මේ.ටො. එකකට රු.500/- බැගින් වූ දිරිගැන්වීමේ දීමනාවක් ගෙවනු ඇත.

ඔබ නිෂ්පාදන , මේ.ටො..... ක් වෙනුවෙන් මෙම දීමනාව ලැබීමට හිමිකම් ලබා ඇති අතර , මෙම ගෙවීම වෙනුවෙන් වූ චෙක්පත , 1986.08.04 වන දින, පෙරවරු 9.00 සිට පස්වරු 1.00 දක්වා කොළඹ , රාමඩා රෙනෝයිසාන්ස් හෝටලයේදී ගරු පොල් කර්මාන්ත ඇමති තුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වෙන සම්මන්ත්‍රණයේදී ඔබට පිරිනමනු ඇත.

එබැවින්, එදින එකී සම්මන්ත්‍රණයට සහභාගී වීමට හා එම දීමනාව වෙනුවෙන් පිරිනැමෙන චෙක්පත භාර ගැනීමට නොවරදවාම එහි පැමිණෙන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

ඔබ නිෂ්පාදනාගාරය වෙනුවෙන් ඔබට හා තවත් නියෝජිතයෙකුට මේ සඳහා සහභාගී වීමට ආරාධනා පත් , දැනටමත් ඔබ වෙත ඒවා ඇති බවද , කරුණාවෙන් සැලකුව මැනවි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අත්සන් කලේ /එච්.ඒ.තිලකරත්න

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1986.08.26

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො/මෝ/86/6
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවීම

දිසිදි පොල් මෝල්වල සංවර්ධන හා නවීකරණ කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීමට , දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලක් , දැනට වසර කීපයකට පෙර අරඹන ලද බවත්, මෑතක් වන තෙක් සෑම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයකු විසින්ම මෙම අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවා , තමන්ගේ නිෂ්පාදනාගාරවල අනුමත නවීකරණ හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා , එම අරමුදලින් මුදල් විශාල ප්‍රමාණයක් ලබා ගෙන ඇති බවත්, ඔබ දන්නවා ඇතයි සිතමි.

තම නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් අනුව, දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලට ගෙවනු ලබන දායක මුදල් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් එකතුවීමෙන් පසු, සංවර්ධන හා නවීකරණ කටයුතු සඳහා වරින් වර යොදා ගෙන, සම්පූර්ණයෙන්ම නවීකරණය කරන ලද දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර විශාල සංඛ්‍යාවක් දැනට ඇත. තවත් නිෂ්පාදනාගාර සැලකිය යුතු සංඛ්‍යාවක මෙම නවීකරණ හා සංවර්ධන කටයුතු කිරීම නිසා, මෙරටින් අපනයනය කරනු ලබන දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන්ගේ තත්වය, පසුගිය වසර කීපය තුළ සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයකින් උසස් වී ඇත.

එහෙත්, මෑත කාලයක සිට , බොහෝ නිෂ්පාදකයින් මෙම අරමුදලට දායක මුදල් ගෙවීම නතර කිරීම නිසා, සංවර්ධන හා නවීකරණ කටයුතුවලදී යොදා ගැනීම සඳහා නොදැනුවත්ම ගොඩනැගුණු මෙම මුදල් ප්‍රභවය , දැනට තරමක් දුර්වල වී ඇති අතර , දිසිදි පොල්, මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් නිෂ්පාදනාගාර නවීකරණය කිරීමේ කටයුත්තද , තරමක් අක්‍රිය වී ඇත.

නිෂ්පාදනාගාර සංවර්ධනය හා නවීකරණය කිරීම , දිගටම කලයුත්තක් වන අතර , ඒ සඳහා නිෂ්පාදකයින්ට වරින් වර මුදල් අවශ්‍ය වනු ඇත. එම මුදල් අවශ්‍ය වූ විට ලබා ගැනීම සඳහා , නිෂ්පාදනය තුලින් දායක මුදල් ගෙවන , මෝල් සංවර්ධන අරමුදල වැනි මුදල් ප්‍රභවයන් , බෙහෙවින් ප්‍රයෝජනවත් වනු ඇත.

මෙකී, කරුණු සලකා, දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ගනු ලබන සියලු මුදල් , ආදායම් බද්දෙන්ද, දැන් නිදහස් කර ඇත.

එබැවින්, තමන් නිෂ්පාදනය කරන දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් සඳහා කිලෝග්රෑම්යකට ශත 05 සිට ශත 20 දක්වා වූ කැමති ප්‍රමාණයකින්, මාසපතා මෝල් සංවර්ධන අරමුදලට නොකඩවා දායක මුදල් ගෙවන ලෙස සියලු දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින්ගෙන් ඉල්ලා සිටීමට, මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇත.

එම නිසා, මින් ඉහත පැවතී පරිදි , සෑම මසකම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් වෙනුවෙන්, ඊලඟ මාසයේ 15 වන දිනට හෝ ඉන් පෙර, කිලෝග්‍රෑම්යට ශත 05 සිට ශත 20 දක්වා වූ ප්‍රමාණයට , දායක මුදල් වෙනුවෙන් වූ චෙක්පතක්, ඔබ මෝල් භාර පරීක්ෂක මහතාට බාර දෙන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

එච්.ඒ. නිලකරන්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය,
අංක .11,
ආදිපාද වීදිය,
කොළඹ - 01 .

1986 නොවැම්බර් මස 05.

මහත්මයාණෙනි ,

තාප කබනිකරණ ඒකකය

ඔබ දැනටමත් දන්නා පරිදි , එක්සත් රාජධානියේ සර්ම කලාපීය සංවර්ධන හා පර්යේෂණ ආයතනය විසින් සැලසුම් කරන ලද තාප කබනිකරණ ඒකකයක් මරදගහමුල දිස්දි පොල් මොල් සාර්ථකව අත්හදා බලා ඇති අතර , එම සාර්ථක ප්‍රතිඵල අනුව , දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදිත තවත් මෙවැනි ඒකක දෙකක් මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂාව යටතේ කෙහෙල් ඇල්ල මොල්ද , සවි කර ඇත . මෙයින් එක් ඒකකයක් (මරදගහමුල මෝල්ලේ සවිකර ඇති ඒකකයට අමතරව) පසුගිය මාස හය ඇතුලත නොකඩවා සේවයේ යොදවා ඇති අතර , එය සම්පූර්ණයෙන්ම සාර්ථකවී ඇති බවට වාර්තා වෙයි .අනතුරුව , තවත් මොල්කරුවන් හතර දෙනෙකුගේ ඉල්ලීම පරිදි , මෙවැනි ඒකක පහක් දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා මෙම අධිකාරිය විසින් ඇනවුම් භාර දී ඇත .

දැනට ක්‍රියාවේ යොදවා ඇති පරිදි මෙම තාප කබනිකරණ ඒකකය , අර්ධ ස්වයංක්‍රීය මුයරයකට සම්බන්ධ කර ඇති අතර , ඒ අනුව ඉන්ධන දර භාවිතයෙන් තොරව එය ක්‍රියාත්මක වේ . සාමාන්‍ය ක්‍රමයට පොල් කටු දහනය වීමේදී අපතේ යනු ලබන තාපය , මෙම යන්ත්‍රය මගින් නැවත අවශෝෂණය කරනු ලැබේ . මූලික වශයෙන් , මෙම ඒකකය දෛනිකව ක්‍රියා කල හැකි , පොල් කටු අඟුරු උදුනකි . පොල් කටු කිලෝ 1500 ක් (පොල් කටු 8250 ක්) භාවිතයෙන් හොඳ තත්වයේ පොල් කටු අඟුරු කිලෝ 500 ක් පමණ එයින් නිෂ්පාදනය කල හැකිය . තවද , එම පොල් කටු දහනයේදී දුමාරය නිකුත්වීම වලක්වනු ලබන හෙයින් , පරිසරය අපවිත්‍ර වීම වැනි ප්‍රශ්නද , මතු නොවේ . මෙම ඒකකයෙන් නිකුත් කරනු ලබන තාපය පැය 10 ක් , 12 ක් ඇතුලත දිස්දි පොල් කිලෝ ග්‍රෑම් 1500 ක් පමණ නිෂ්පාදනය කිරීමට ප්‍රමාණවත් වනු ඇත . දිස්දි පොල් හා කොප්පරා නිෂ්පාදනයේදී ලැබෙන පොල් කටු මෙම යන්ත්‍රය ක්‍රියා කරවීම සඳහා යොදා ගනු ලැබේ .

මෙම අධිකාරියේ බලශක්ති ඒකකයේ කාර්මික උපදෙස් අනුව , තවත් මෙවැනි ඒකක භාවිතය , දිරිගැන්වීමට බලාපොරොත්තු වනු ලැබේ . ටියුබ් 80 ක උදුනකට හෝ තාප හුවමාරු යන්ත්‍රයකට සම්බන්ධ කර ඇති අර්ධ ස්වයංක්‍රීය මුයර් යන්ත්‍රයක් සඳහා මෙම ඒකකය යොදා ගත හැක .

මෙම යන්ත්‍රයක් සවි කිරීම සඳහා රු .150,000/= ක් පමණ වැය වන බවට ඇස්තමේන්තු කර ඇති අතර , මේ සඳහා දිස්දි පොල් මොල්කරුවන්ට ණය මුදලක් ලබා ගැනීමට කටයුතු සලසා ඇත . මෙවැනි එක ඒකකයක් යෙදවීමෙන් , ඉන්ධන දර සඳහා වාර්ෂිකව වැය කරනු ලබන රු .225,000 /= ක මුදලක් (ඉන්ධන දර සන යාරයක් රු .250/= ක් වන විට) ඉතිරි කර ගත හැකි වේ . ඒ අනුව එම ඒකකයක් සඳහා වැය කරනු ලද සම්පූර්ණ මුල ධනයම , වර්ෂයක් ඇතුලත ආපසු ලබා ගත හැකි වනු ඇත .

ඉහත සඳහන් කරුණු අනුව , තාප කබනිකරණ ඒකකයක් භාවිතා කිරීමෙන් ලබා ගත හැකි ප්‍රයෝජන හා වාසි පිළිබඳව දැන් ඔබට වැටහෙනු ඇතැයි සිතමි . එබැවින් , ඉහත සඳහන් තාක්ෂණය තම මෝලට ලබා ගැනීමට කැමති දිස්දි පොල් හෝ පොල් තෙල් මොල්කරුවන් , හැකි පහත අත්සන් කරන අය අමතන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි .

මෙයට - විශ්වාසීඩු ,
අ.ක./ එච්.ඒ. තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ

පී.පී ජෝශ්
(සංවර්ධන)
බලශක්ති ඉංජිනේරු .

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 1
1987.01.27

චක්‍ර ලේඛ අංක - දී පො / මෝ / 87/01
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි

දිසිදි පොල් මෝල් හිමියනට සහන සැලසීම

දිසිදි පොල් මෝල්වල තත්වය උසස් කර ගැනීම සඳහාත්, නවීකරණ කටයුතු සඳහාත්, එම මෝල් කරුවන්ට පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් සැලසිය යුතු ආධාරවල සවභාවය සහ කෙතරම් දුරට එම ආධාර සැලසිය යුත්තේ දැයි සලකා බලා අවශ්‍ය නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් කමිටුවක් පත් කර ඇත. එම කමිටුව, දැනටමත් දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්ගේ සංගමයේ නියෝජිතයින් සහ සමුපකාර දිසිදි පොල් මෝල් ක්ෂේත්‍රයේ නියෝජිතයින් සමග ද සාකච්චා පවත්වා මේ සම්බන්ධයෙන් ඔවුන්ගේ අදහස් ලබා ගෙන ඇත. දිසිදි පොල් මෝල්වලට තත්වය උසස් කර ගැනීමට, නවීකරණ කටයුතු සඳහාත්, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් සැලසිය යුතු ආධාරවල සවභාවය සහ ප්‍රමාණය පිලිබඳව පුද්ගලික මෝල් හිමියන්ගේද අදහස් ලබා ගැනීමට මෙම කමිටුවට අවශ්‍ය වී ඇත. මෙම කමිටුවට, මේ පිලිබඳව අදහස් ඉදිරිපත් කිරීමට කැමති මෝල් හිමියන්, තම අදහස්, ලිඛිතව, පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ, අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) වෙත, 1987 පෙබරවාරි මස 10 වෙනි දිනට හෝ ඊට පෙර ඉහත සඳහන් ලිපිනයට ලැබීමට සැලැස්විය යුතු බව මෙයින් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.

(ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න)
නි.අ.(සංවර්ධන)

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ
අ./ක./එච්.ඒ. තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍ර ලේඛ අංක: පරි /87/01

සංවර්ධන අංශය ,
1987.02.19

සියලුම පරීක්ෂකවරුන් වෙතටයි .

.....මහතා ,
පරීක්ෂක .

1987 ජනවාරි මස ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පැවති පරීක්ෂකවරුන්ගේ රැස්වීම වලදී උපදෙස් දුන් පරිදි , නිෂ්පාදන වාර්තා කැන්වස් මඵ වල බහා එවීම තවමත් නිසි පරිදි ක්‍රියාත්මක නොවන බව පෙනී යයි. සමහර පරීක්ෂකවරුන් හදිසි විශ්ලේෂණ මෝල් කරුවන් අත ප්‍රධාන කාර්යාලයට එවීමේදී , එම පාර්සල් සමග නිෂ්පාදන වාර්තා එවීම කරගෙන යනු ලබන බව පෙනේ.

එබැවින් මින් ඉදිරියට කිසි විටකත් නිෂ්පාදන වාර්තා මෝල් කරුවන්ට භාර නොදිය යුතු බව තරයේ දන්වන අතර , එම වාර්තා ආදර්ශ ගත් දිනයේම කැන්වස් මල්ලේ බහා එවිය යුතු බව මෙයින් දන්වමි .

තවද , සති දෙකක් ඇතුලත කැන්වස් මඵ ලැබීම සහ ආපසු එවුම් පිලිබදව විස්තරාත්මක වාර්තාවක් එවන ලෙස ඔබට උපදෙස් දී ඇතත් , එකී වාර්තාවද මෙතෙක් ඒවා නොමැති නම් , වහාම එම වාර්තාව ලැබීමට සලස්වන්න.

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) වෙනුවට .

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සියලුම මෝල් කරුවන් වෙතයි.
චක්‍රලේඛ අංක :දිපො/මෝ/87/02

සංවර්ධන අංශය ,
අංක 11, ආදිපාද විදිය ,
කොළඹ -01
1987.02.27

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි,

දිසිදි පොල් මෝල් වල වාර්ෂික අලුත්වැඩියාවන් සහ 1987 වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම .

1987 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල් මෙම අධිකාරිය විසින් ලියාපදිංචි කිරීමට පෙරාතුව කලයුතු වාර්ෂික අලුත්වැඩියාවන් සහ වැඩිදියුණු කිරීම්, එක් එක් දිසිදි පොල් මෝල් වෙත 1986.12.31 වන දින වන විට යවා ඇති බැව් ඔබ දන්නවා ඇත.මින් ඉහත වර්ෂවල මෙන් මෙම වර්ෂයේද එම අලුත්වැඩියාවන් සහ වැඩිදියුණු කිරීම් මාර්තු මස 31 වන දින වන විට නිම කර 1987.04.01 වන දින වනවිට මෝල් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබා ගන්නා ලෙස දැනුම් දී ඇත.

පසුගිය වර්ෂවල, බොහෝ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් විසින් තම මෝල් වලට නිර්දේශකර තිබූ අලුත්වැඩියාවන් හා වැඩිදියුණු කිරීම් මාර්තු මස 31 වන දිනට පෙර, සම්පූර්ණ නොකිරීමත්, එම අවශ්‍යතාවන් සම්පූර්ණ නොකර, දිගින් දිගටම නිෂ්පාදනයේ යෙදීමත් නිසා, මෙම අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් පහත සඳහන් තීරණ ගැනීමට යෙදුණු බැව් මෙයින් දන්වා සිටිමි.

1. 1987 වර්ෂය වෙනුවෙන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කරුණු වශයෙන් නිර්දේශ කරනු ලැබූ අලුත්වැඩියාවන් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ලම, 1987 මාර්තු මස 31 වන දින වනවිට සපුරාලීමට අපොහොසත්වුණු දිසිදි පොල් මෝල් වලට, එම අවශ්‍යතාවයන් සියල්ල සපුරාලන තෙක්, ඒවාට නිකුත්කර ඇති අනු අංක ලේඛල් ආපසු ගැනීමෙන් හෝ ඒවායේ නිෂ්පාදන ආදර්ශ ගැනීම හා පරීක්ෂා කිරීම නතර කිරීමෙන් හෝ ඒවායේ නිෂ්පාදන සම්භන්ධව තත්ත්ව සහතික නිකුත් නොකිරීමෙන් හෝ, 1987.04.01 දින සිට නිෂ්පාදනයේ යෙදීමට අවසර නොදිය යුතුය.
2. සියළුම අලුත්වැඩියාවන් හා වැඩිදියුණු කිරීම් නිමකිරීමෙන් පසුව වුවද, දිසිදි පොල් මෝල්කට වාර්ෂික ලියාපදිංචිය ලබා දිය යුත්තේ, එම ලියාපදිංචි වර්ෂය තුළ එම මෝලෙහි හා නිෂ්පාදන පද්ධතියෙහි වරින් වර ඇතිවන අලුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කටයුතු සියල්ල අප්‍රමාදව හා සතුටු දායක අන්දමින් නිමකිරීමෙන්, සෑම විටම මෝල් නියමිත තත්වයෙන් පවත්වාගෙන යාමේ කොන්දේසියද මතය. වර්ෂය තුළදී මොලේ අත්‍යවශ්‍ය අලුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කටයුතු නිම නොකර, නියමිත තත්වයට පවත්වාගෙන යාමට අපොහොසත් වුවහොත්, මෝල්ට ලබා දී ඇති ලියාපදිංචිය අත්හිටවිය යුතුය.

1987 වර්ෂය තුළදී හා ඉන්පසුව මෙම අධිකාරියේ ඉහත සඳහන් තීරණ, තරයේම ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන බව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත මෙයින් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.එබැවින්, නිෂ්පාදනයේ තත්වය නියමිත පරිද්දෙන් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කිරීමටත්, වර්ෂය තුළදී නිෂ්පාදනය බාධාවකින් තොරව පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කිරීම සඳහාත්, මෝල්වලට නිර්දේශ කර ඇති අලුත්වැඩියාවන් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 1987 මාර්තු මස 31 දිනට පෙර සතුටුදායක ලෙස නිම කිරීමටත්, ඉන් අනතුරුව වර්ෂය තුළ විටින් විට මතුවන අලුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කටයුතු නොපමාව කිරීමට නිශ්චිත වැඩපිළිවෙලක් යෙදීමටත් කටයුතු කරන ලෙස සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින්ගෙන් මෙයින් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

ආර්.ආර්.එස්.ශ්‍රී.භරනි
සහකාර අධ්‍යක්ෂ(සංවර්ධන)

මෙයට - විශ්වාසීච්චු ,

අ.ක./ එච්.ඒ. තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාදවිදිය

කොළඹ 1.
1987.03.12

සියළුම මෝල්කරුවන් වෙත වක්‍ර ලේඛයයි.

වක්‍රලේඛ අංක:දිපො/මෝ/87/3

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදවන ජලය

පසුගිය මාස කීපය තුළ පැවති දැඩි නියඟය නිසා පොල් නිෂ්පාදනයතන පවත්නා ප්‍රදේශවලද දැනට දැඩි ජල හිඟයක් පවතින බැව් වාර්තා වේ.

මේ නිසා පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය ජලය නිසි ප්‍රමාණයට නොලැබීමටත්, සාමාන්‍යයෙන් ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රභවයන්ගෙන් ලැබෙන ජලයෙහි තත්වය හීන වීමටත් බොහෝ සේ අවකාශ ඇත. එම නිසා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලය පිලිබඳව පහත සඳහන් අයුරින් විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වීමට ඔබ ආයතනයේ කාර්යය මණ්ඩලයට උපදෙස් දීම ඉතා වැදගත් වේ.

(අ) ජල ආදර්ශ පරීක්ෂා කොට අනුමත කරන ලද ළිං වලින් පමණක් නිෂ්පාදන කාර්යයන් සඳහා ජලය ලබා ගැනීම.

(ආ) අනුමත ළිං වලින් ලබාගන්නා ජලයෙහි නියමිත සාන්ද්‍රනයෙන් ක්ලෝරීන් අඩංගු වී ඇති බව තහවුරු වනසේ නිරතුරුව විමසිලිමත් සිටීම.

(ඇ) අනුමත ළිං වලින් ලබාගත හැකි ජල ප්‍රමාණය සීමිත නම් ඊට සරිලන පරිදි පමණක් පොල් නිෂ්පාදනය පවත්වා ගෙන යාම.

(ඈ) අනුමත කළ ජල ප්‍රභවයන්ගෙන් හැර වෙන කිසිම ජල ප්‍රභවයකින් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා ජලය භාවිතා නොකිරීම.

නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලය, පිරිසිදු කිරීමේ පද්ධතියක් මාර්ගයෙන් ලබාගැනීමේදී ද, හැකි තරම් දුරට, අනුමත ළිං වලින් හා බීමට ජලය ලබාගන්නා ළිං වලින් ලබාගැනීමට යෝග්‍ය වේ.

ඉන් බැහැරව, පිටස්තර ජල ප්‍රභවයන්ගෙන් ජලය ලබාගැනීමට සිදු වුවහොත්, එම ජල ප්‍රභවයන්, පිරිසිදු කිරීමේ යන්ත්‍ර සඳහා නිර්දේශ කර ඇති අන්දමේ, බැලූ බැල්මට අපවිත්‍ර නොවූ, අහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගැනීමට අහිතකර කිසිවක් අඩංගු වී නැති බවට සැහීමකට පත් විය හැකි, සාමාන්‍යයෙන් සතුටුදායක තත්වයකවත් ජලය අඩංගු ඒවා විය යුතුය.

තවද එම ජලය පිරිසිදු කිරීමේ යන්ත්‍ර නිසියාකාරව ක්‍රියාකාරී වන්නේද යන්න පිළිබඳව නිරතුරුව පරීක්ෂාකාරී විය යුතු අතර, ඒ බව තහවුරු කිරීම සඳහා එම යන්ත්‍ර නීතිපතා සේවා හා නඩත්තු කිරීම සඳහා නිශ්චිත වැඩ පිළිවෙලක් අනුගමනය කළ යුතුය.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ,

ආර්.ශ්‍රී භාරතී.
ස.අ.(සංවර්ධන)

අ/ක. එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1987.06.19

සංවර්ධන අංශය.

චක්‍රලේඛ අංක:දිපො/පරි/87/03

සියළුම පරීක්ෂකවරුන් වෙත.

.....
.....

දිසිදි පොල් ආදර්ශ සමඟ ඉදිරිපත් කරන ආදර්ශ පත්‍රිකාව

ඔබ විසින් දිසිදි පොල් ආදර්ශ සමඟ ඉදිරිපත් කරන ආදර්ශ පත්‍රිකාවල මෝල් අංකය බොහෝ අවස්ථාවලදී නිවැරදිව සටහන් නොවන බවත්, මෝල් කරු විසින් මෝල් අංකය යොදා නොමැති බවත්, වාර්තා වී ඇත. එම නිසා :

1. දිසිදි පොල් ආදර්ශ සමඟ ඉදිරිපත් කරන සියළුම ආදර්ශ පත්‍රිකාවල මෝල් අංකය නිවැරදිව හා පැහැදිලිව සටහන් කල යුතුයි.
2. සෑම ආදර්ශ පත්‍රිකාවකම මෝල් කරුගේ අත්සන සමඟ එම මෝල් අංකයද පැහැදිලිව ලබා ගත යුතුයි.
3. සෑම නිෂ්පාදන වාර්තාවකම අඩංගු විය යුතු තොරතුරු පැහැදිලිව සම්පූර්ණ කර අත්සන් තබා ඉදිරිපත් කල යුතුයි.

ඉහත කරුණු පිළිබඳව ඉතා සැලකිලිමත් විය යුතු බව දන්වමි.

අධ්‍යක්ෂ(සංවර්ධන) වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1987.08.20

චක්‍රලේඛ අංක:දිපො/පරි/87/04

සියළුම පරීක්ෂකවරුන් වෙතයි.

.....
.....

මෝල් නිෂ්පාදන වාර්තා සහ ආදර්ශ පත්‍රිකා

1. ප්‍රධාන කාර්යාලයට පරීක්ෂකවරුන් විසින් ඉදිරිපත් කරන දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තාවල හා ආදර්ශ පත්‍රිකාවල බොහෝ වැරදි / අඩුපාඩු ඇති බව පෙනීගොස් ඇත. ඇතැම් පරීක්ෂක වරුන් අතින් අඩුපාඩු නිරන්තරයෙන් සිදුවන බව දක්නට ඇත.

නිෂ්පාදන වාර්තා හා ආදර්ශ පත්‍රිකා අත්සන් තබා ප්‍රධාන කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කිරීමට පෙර එහි ඇතුළත් කරන සියළු කරුණු නිවැරදිව වාර්තා වී ඇත්දැයි නැවත පරීක්ෂා කල යුතු බව මෙයින් තරයේම දන්වා සිටිනු ලැබේ.

මින් ඉදිරියට එක් එක් පරීක්ෂක විසින් ප්‍රධාන කාර්යාලයට ඉදිරිපත්කරන ආදර්ශ හා සම්භන්ධ ආදර්ශ පත්‍රිකා සහ වෙනත් සියලු වාර්තා ආදියෙහි ඇති අඩුපාඩු පිළිබඳව හේතු විමසන ලිපිවල පිටපත් හා ඒ පිළිබඳව ගනු ලබන ක්‍රියා මාර්ගයන් පිළිබඳව ලිපිවල පිටපත් එක් එක් පරීක්ෂක නමින් මෙම අංශයේ පවත්වාගෙන යනු ලබන ලිපි ගොනුවල තැන්පත් කරනු ඇත. පරීක්ෂක වරුන්ගේ වාර්ෂික වැටුප් වැඩිවීම් හා උසස් වීම් වලදී මෙම ලිපි ගොනුද සැලකිල්ලට ගනු ඇත.

2. **87.02.19** වැනි දින අංක පරි/87/01 දරණ චක්‍ර ලේඛණයෙන් දැන්වූ පරිදි මෝල්කරුවන් අත එවන ආදර්ශ වලට අදාල වාර්තා, එම දිනයේම කැන්වස් මළ වල ප්‍රධාන කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කිරීමට නොහැකි අවස්ථාවලදී, එදිනම තැපෑලෙන් එවීමට කටයුතු කල යුතු බව සලකන්න.
3. මෙම චක්‍ර ලේඛණය ලැබුණු බව දන්වන්න

ස.අ. (ක්‍රියාකාරී)

අ.ක./ (එච්.ඒ.තිලකරත්න)
අධ්‍යක්ෂ(සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආධිපදී විදිය,
කොළඹ 01
1987.09.14

චක්‍රලේඛ අංක:දිපො/මෝ/87/11

සියලුම මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් කුඩා ප්‍රමාණයේ ඇසුරුම්

දිසිදි පොල් කුඩා ප්‍රමාණයේ ඇසුරුම් පිළියෙළ කිරීමේදී ඒ පිලිබදව පරීක්ෂකවරයා මගින් අධීක්ෂණය කිරීමට වැඩ කටයුතු යෙදීම සඳහා මෙම අධිකාරිය වෙත කලින් දැනුම් දිය යුතුය.

එම පැකට් ඇසිරීමේදී හා ආදර්ශ රැස් කිරීමේදී පහත සඳහන් කරුණු අනිවාර්යයෙන් පිළිපැදිය යුතුය.

1. ගැනුම්කරු ඉල්ලුම් කර ඇති ප්‍රමාණයේ පැකට් ඇසිරීම සඳහා සාමාන්‍ය දිසිදි පොල් මලු යොදා ගත යුතුයි. මේ හැර ආදර්ශ වශයෙන් ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට වැඩිපුර පැකට් කීපයක් තිබිය යුතුය.
2. එසේ අසුරන ලද මලු වලින් (එක් පැකට්වකින්) 10% ක පදනම මත විෂ බීජ හා තත්ත්ව සඳහා ආදර්ශ රැස් කරනු ඇත. ආදර්ශ වශයෙන් ගැනීම සඳහා වැඩිපුර පිළියෙළ කරගත් පැකට් ඇතිලත් කල හැක.
3. විශේෂ අපනයනයක් සඳහා මෙම පැකට් පිළියෙළ කරන්නේ නම්, ඒ අනුව 25% පදනම මත තත්ත්ව හා විෂබීජ සඳහා ආදර්ශ රැස් කරනු ඇත.

මෙයට විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන) වෙනුවට.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය,
1987.09.15

වකුලේබ අංක:දිපො/පරි/87/05

සියළුම පරීක්ෂකවරුන් වෙත.

.....
.....
.....

දෛනික ආදර්ශ මෝල් කරුවන් අත ප්‍රධාන කාර්යාලයට එවීම.

පරීක්ෂක මහතා සාමාන්‍ය වශයෙන් දුම්රිය මගින් දිසිදි පොල් ආදර්ශ ප්‍රධාන කාර්යාලයට එවන අතර ,ඊට අමතරව දුම්රිය ප්‍රවාහනයේ අදාළ තත්වයන් නිසා හෝ වෙනත් හේතූන් මත ආදර්ශ සාමාන්‍ය පිළිවෙතට එවීමට නොහැකි තත්වයක් ඇති වුවහොත් මෝල්කරුවන් මගින් ආදර්ශ එවීමට පුරුදුව ඇත. මෙවැනි අවස්ථාවල, මෝල්කරුවන් අත එවන ආදර්ශ විශ්ලේෂණය සඳහා “අයකළ යුතු නෑ” යන්න ආදර්ශයේ පිටකවරයේ පරීක්ෂක තැන විසින් සඳහන් කර, අත්සන් තබා, දිනයද සටහන් කළ යුතු බව නැවතත් තරයේ මතක් කරමු.

මෝල් කරුවන්ගේ අවශ්‍යතාවයට ප්‍රධාන කාර්යාලයට ආදර්ශ ඉදිරිපත් කරන සෑම අවස්ථාවකම එවැනි ආදර්ශ සියල්ලම හදිසි ආදර්ශ ලෙස සලකා අනිවාර්යයෙන්ම මෝල් කරුගෙන් එයට අය කිරීමක් කරනු ඇත.මෙවැනි ආදර්ශ පාර්සලයේ පිටපැත්තේ “අය කළ යුතුයි” යන්න පැහැදිලිව සඳහන් කර අත්සන් තබා දිනයද සඳහන් කළ යුතුයි.

යම් අවස්ථාවක මෙසේ ඉදිරිපත්කරන ආදර්ශවල මොනම සටහනක්වත් නොමැති වූයේනම්, එම ආදර්ශ සඳහාද මෝල් කරුගෙන් අයකරනු ඇත.එම නිසා මෝල් කරු අත එවන සෑම ආදර්ශ පාර්සලයකම පිටත පරීක්ෂකගේ අත්සන් සහිතව අයකළ යුතුද, නැද්ද යනවග සඳහන් සටහනක් (දිනයද සඳහන්ව) අනිවාර්යයෙන්ම තිබිය යුතුය.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ,

(ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න)
නි. අ. (සංවර්ධන)

අ.ක./ එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ(සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය ,
11, ආදිපාද විදිය

කොළඹ 01.
87.09.29

චක්‍රලේඛ අංක:දිපො/මෝ/87/12
සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙතයි.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල්වල තත්වය පිළිබඳ විදේශ ගැනුම් කරුවන්ගේ පැමිණිලි

දිසිදි පොල් මිලදී ගන්නා රටවල් කීපයක ගැනුම් කරුවන් හා ඒවා භාවිතා කරන ආයතන කීපයක් විසින් තමන් වෙත ලැබෙන දිසිදි පොල් වල අහිතකර තත්වය පිළිබඳ, පසුගිය මාස කීපය තුළ පැමිණිලි ගණනාවක් ඉදිරිපත් කර ඇත.

එවැනි පැමිණිලි වලට අදාළ වූ අහිතකර තත්වයන් නම්:-

- අ. අධික බැක්ටීරියා ගණනය .
- ආ. බාහිර ද්‍රව්‍ය අන්තර්ගත වීම- විශේෂයෙන් කෘමීන් හා කෘමීන්ගේ කොටස්.
- ඇ. වර්ණ දෝෂ.

මෙවැනි අහිතකර දිසිදි පොල් තොග ලැබී ඇති ගැනුම් කරුවන්, ඒ පිළිබඳව අප්‍රසාදය පළකර ඇති අතර, එවැනි තත්වයන් උදා වී ඇත්තේ මෙම ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සිදුකරන හා අසුරණ නිෂ්පාදනාගාර වල තිබිය යුතු නියමිත තත්වයන් පිළිබඳව නොසැලකිල්ල හා නියම සුපරීක්ෂාකාරීත්වය නොමැති හේතුවෙන් බව පෙන්වා දී ඇත.

ඉහත සඳහන් බොහෝ අවස්ථාවන්ට අදාළ ආදර්ශ හෝ එකී අහිතකර දිසිදි පොල් තොග වලින් ගත් ආදර්ශ පිළිබඳ එම රටවල ස්වාධීන රසායනාගාර වලින් ලබාගත් වාර්තා, ගැනුම් කරුවන් විසින් මෙම අධිකාරියට ඉදිරිපත් කර ඇත.

අප වෙත එවන ලද එම ආදර්ශ හා වාර්තා විමර්ශනය කිරීමේදී පැහැදිලි වන්නේ, දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන්හි එම අසතුටුදායක තත්වයන්ට හේතු වී ඇත්තේ නිෂ්පාදනාගාර හා නිෂ්පාදන පද්ධතිය මනා ලෙස පවත්වා නොගැනීමත්, නිෂ්පාදනයේදී හා ඇසිරීමේදී අහිතකර තත්වයන් පැවතීමට තරම්, නොසලකිලිමත් කමින් හා නිසි අධීක්ෂණයකින් තොරව නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියෙහි යෙදීමත් බවය. නුදුරු අතීතයේ ශ්‍රී ලංකාවට පැමිණි ඉහත සඳහන් සමහර විදේශීය ගැනුම් කරුවන්, ඇතැම් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි සිදුකර ඇති වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳව ප්‍රසාදය පළකර ඇති නමුත්, මෙවැනි

වැඩිදියුණු කිරීම් වලින් පසුවත් මෙම නිෂ්පාදනගරවලින් පහත් මට්ටමේ දිසිදි පොල් තමන් වෙත ලැබීම පිළිබඳව ඔවුන්ගේ විමතිය හා කනස්සල්ල පළකර ඇත.

ඔබ හොඳින් දන්නා අයුරු, පසුගිය වර්ෂ කීපය තුළ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්ට හඳුන්වා දී ඇති වැඩි දියුණු කිරීම් වලින් බලාපොරොත්තු වූයේ, උසස් ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල තත්වයක් ඇති නිෂ්පාදනයන් වීමයි. ඇතැම් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි දැනට සිදුකර ඇති වැඩි දියුණු කිරීම් හා ඒවායේ ඇති පහසුකම් අනුව, නිෂ්පාදන පද්ධතියේ හා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ පිළිපැදිය යුතු අවම අවශ්‍යතා, සෑම අවස්ථාවකම, නිවැරදිව අනුගමනය කරතොත්, ඉතා උසස් පිරිවිතරයන්ට අනුකූලවන නිෂ්පාදනයන් ලබා ගැනීමට හැකි බව පසුගිය වර්ෂ කීපය තුළ ප්‍රතිඵල වලින් හුදෙක්ම පෙනීගොස් ඇත.

එහෙත්, මෙය තහවුරු කිරීම සඳහා, නිරන්තර, දැඩි අධීක්ෂණයක්, සෑම විටම පැවතිය යුතු බැව් ඔබට වැටහෙනු ඇත. පසුගිය වර්ෂ කීපය තුළ සෑහෙන දියුණුවක් ලබා ඇති නිෂ්පාදනාගාරවල නිෂ්පාදන සම්බන්ධවද තත්ත්ව දෝෂ හා විදේශ පැමිණිලි ලැබීම කනගාටුවට කරුණකි. බොහෝවිට, මෙම තත්වය උදාවී ඇත්තේ අධීක්ෂණය නොමැතිවීම හෝ හිත වීම හේතු කොටගෙන, නිෂ්පාදන පද්ධතියේ හා නිෂ්පාදනාගාරයේ මනා පැවැත්ම සහ නියමිත අවම අවශ්‍යතා පිළිබඳව යෙදවිය යුතු අවධානය පිරිහීම නිසාය.

එබැවින්, ඉහත සඳහන් අහිතකර තත්වයන් පිළිබඳව ඔබගේ ක්ෂණික අවධානය මෙයින් යොමු කරවන

අතර, එවන් තත්වයන් වළක්වාලීම තහවුරු කරනු වස් පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන්, අවශ්‍ය කටයුතු වහාම යොදන ලෙස, ඉල්ලා සිටිමි:-

1. නිෂ්පාදන පද්ධතිය හා නිෂ්පාදනාගාරය, සෑම අවස්ථාවකම අවශ්‍ය පිරිවිතරවලට අනුකූලව පවත්වාගෙන යාම.
2. නිෂ්පාදනයේදී හා ඇසිරීමේදී නියමිත අවම ප්‍රමිති හා තත්වයන් සෑම අවස්ථාවකදීම හා සෑම විටම අනුගමනය කිරීම.
3. සම්පූර්ණ නිෂ්පාදන හා ඇසිරීම් ක්‍රියාවලියන් සඳහා, සෑම අවස්ථාවකම හා සෑම විටකම අවශ්‍ය ප්‍රමාණයේ අධීක්ෂණය සඳහා කටයුතු යෙදීම.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සියලුම මෝල් කරුවන් වෙත වක්‍ර ලේඛයයි.

වක්‍රලේඛ අංක: පොසංඅ /දිපො/මෝ/87/14

.....
.....

සංවර්ධන අංශය
11, ආධිපදී වීදිය,
කොළඹ 01
1987.12.07

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

දිසිදී පොල් නිෂ්පාදන පටවා හැරීමට බලාපොරොත්තු අපනයන ගබඩාවන්

දිසිදී පොල් නිෂ්පාදනයන් සඳහා අපනයන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ පිළිවෙත අහෝසි වීමත් සමඟ නිෂ්පාදකයන්ගෙන් ගනු ලබන සාමාන්‍ය ආදර්ශ වල රසායනාගාර ප්‍රථිපල භාවිතා කරමින්, නිෂ්පාදකයින්ට හා අපනයනකරුවන්ට වෙළඳ හා නැව්ගත කිරීමේ කටයුතු නොපමාව කරගැනීමට හැකිවන පරිද්දෙන්, එම රසායනාගාර ප්‍රථිපල කඩිනමින් නිකුත්කිරීමටත්, තත්ව දෝෂ හා විෂගතවීම් ඇති බවට එදිනෙදා, වාර්තා වන නිෂ්පාදන අපනයනය වීම නැවත්වීම සඳහා ඉක්මන් වැඩපිළිවෙලක් යෙදීමටත්, මෙම අධිකාරිය විසින් සැලසුම් කර ඇත.

මෙම සැලැස්ම සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සෑම දිසිදී පොල් නිෂ්පාදනයක්ම පටවා හැර යවා ඇති අපනයනකරුගේ නම, හැකි විගස මෙම කාර්යාලයට දැනගත යුතුව ඇත. එමනිසා ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ නිෂ්පාදනයන් හා පටවා හැරීම් පිළිබඳව පරීක්ෂක තැන වෙත දිනපතා සපයනු ලබන වාර්තාවෙහි, එදිනෙදා නිෂ්පාදනයන් හෝ ඒවායේ කොටස් පටවා හැර ඇති හෝ පටවා හැරීමට අදහස් කර ඇති අපනයනකරුවන්ගේ නම් සවිස්තරව සඳහන් කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වනු ඇත.

එබැවින් එම විස්තර හැකි සෑම අවස්ථාවකම, කඩිනමින් සපයන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් දන්වා සිටින අතර, එම තොරතුරු නොපමාව සැපයීම ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ නිෂ්පාදනයන් අපනයන සඳහා කඩිනමින් මුද්‍රාහැරීමටත්, දෝෂ සහිත නිෂ්පාදනයන් අපනයනය වීම වැලැක්වීම හා ඒවා කඩිනමින් නැවත ආදර්ශ කර මුද්‍රා හැරීමටත්, බෙහෙවින් උපකාරී වනු ඇති බැව් සැලකුව මැනවි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අ/ක. එච්.ඒ. නිලකරන්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රියාකාරී)

පිටපත:- පරීක්ෂක-

දෛනික නිෂ්පාදන වාර්තා දිනපතා මෝල් වලින් ලබාගෙන ආදර්ශ සමඟ එදිනම මෙහි එවීමට කටයුතු කරන්න. වාර්තාවෙහි පැටවීම් පිළිබඳ තීරුවෙහි එදිනෙදා නිෂ්පාදන හා ඒවායේ කොටස් පටවා හැර යවා ඇති හෝ පටවා හැර යැවීමට අදහස් කර ඇති අපනයනකරුවන් පිළිබඳව හැකි තරම් විස්තර සැපයීමට, මෝල් කරුවන් සමඟ සාකච්චා කර කටයුතු කරන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
1987.12.10

චක්‍රලේඛ අංක: පොසංඅ./ දිපො/මෝ /87/15

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත,

.....
.....
.....

මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය පරීක්ෂා කිරීම, ආදර්ශ ගැනීම, තත්වය සහතික කිරීම හා අපනයනය කිරීම

1) පොල් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම අහෝසි කිරීම යන මැයෙන් මෙම අධිකාරියෙහි සභාපතිතුමා විසින් නිකුත් කරන ලද 1987.11.30 සහ 1987.12.03 හා සිඩ් ඒ /එම්ඩී /ජේන් /1/87 සහ සිඩ් ඒ /එම්ඩී /ජේන් /2/87 අංක දරන චක්‍ර ලේඛයන් කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යොමු කරවමි.

එම චක්‍ර ලේඛනවල සඳහන් වූ අයුරින් , දිසිදි පොල් සඳහා ද අපනයන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ පිළිවෙත අහෝසි වීමත් සමග , නියමිත තත්වයෙන් යුත් , දිසිදි පොල් පමණක් නිෂ්පාදනය කිරීමේ හා අපනයනය කිරීමේ වගකීමෙහි වැඩි කොටස මෙතැන් සිට නිෂ්පාදන හා අපනයන අංශයන්ට පැවරෙනු ඇත ,

නිෂ්පාදන හා අපනයන අංශයන්ට මෙම කාර්ය භාරය මැනවින් ඉටු කර ගැනීමට ආධාර කරනු වස් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය පරීක්ෂා කිරීම , ආදර්ශ ගැනීම, තත්වය සහතික කිරීම හා අපනයනය කිරීම පිළිබඳව පහත සඳහන් පිළිවෙත් හා උපදෙස් මෙම අධිකාරිය විසින් තවදුරටත්, ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත. මින් ඉදිරියට සියලුම ලියාපදිංචි මෝල්කරුවන් හා අපනයන කරුවන් විසින් මෙම පිළිවෙත් හා උපදෙස් තරයේ අනුගමනය කලයුතු බවට මෙයින් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය පරීක්ෂා කිරීම , ආදර්ශ ගැනීම , තත්වය සහතික කිරීම හා අපනයනය කිරීම සඳහා වූ පිළිවෙත් හා උපදෙස්

1..සියලු ලියාපදිංචි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී හා ඇසිරීමේදී දැනට බලපවත්නා නියමිත පිළිවෙත් අනුගමනය කලයුතු අතර, එම කාර්යයන්හිදී , නියමිත තත්වයන් පවත්වා ගත යුතුය.

එසේම සියලුම දිසිදි පොල් අපනයනකරුවන්ද , දිසිදි පොල් ගබඩා කිරීමේදී, පරිහරණය කිරීමේදී. ප්‍රවාහනය කිරීමේදී හා කන්ටේනර්වල බහාලීමේදී දැනට බලපවත්නා නියමිත පිළිවෙත් හා උපදෙස් අනුගමනය කලයුතු අතර, අනුමත කර ඇති ගබඩාවක් නියමිත තත්වයෙන් පවත්වා ගත යුතුය.

2. අපනයනය සඳහා දිසිදි පොල් ඇසිරීමේදී, සෑම දිසිදි පොල් අසුරුමකම පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිකුත් කර ඇති අනු අංක ලේඛලයක් තිබිය යුතුය. කිසිදු අපනයනකරුවකු විසින් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරන ලද අනු අංක ලේඛලයක් රහිත දිසිදි පොල් ඇසුරුමක් තම ගබඩාවට භාර ගැනීම හෝ අපනයනය කිරීම නොකළ යුතුය.

3. නිෂ්පාදනයේ යෙදී සිටින සෑම ලියාපදිංචි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනගාරයක්ම පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් දිනපතා පරීක්ෂා කරනු ලබන අතර, දිනපතා ආදර්ශ හා නිෂ්පාදන හා පැටවීම් වාර්තා ලබා ගනු ඇත.

සාමාන්‍ය අපනයනයන් සඳහා දෛනික නිෂ්පාදනවලින් 10% පදනම මතද, ඇමෙරිකා එක්සත් ජනපදය , කැනඩාව, ඕස්ට්‍රේලියාව , නවසීලන්තය වැනි විශේෂ වෙළඳ පළවල් සඳහා වූ නිෂ්පාදනයන්ගෙන් 25% පදනම මතද , ආදර්ශ එකතු කරනු ඇත.

නිෂ්පාදකයින්ගේ /අපනයනකරුවන්ගේ/ගැනුම්කරුවන්ගේ අවශ්‍යතාවයන් පරිදි, කලින් මෙම අධිකාරිය සමග කටයුතු යොදා ගැනීමෙන් , ඊට වැඩි ප්‍රමාණයන්ට අනුව ආදර්ශ ගත හැක.

4. එසේ රැස් කරනු ලබන ආදර්ශ පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින්, දිසිදි පොල් සඳහා වූ , ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතර වලට අනුකූලදැයි පරීක්ෂා කරනු ලබන අතර, එහි ප්‍රතිඵල පහත සඳහන් කාර්යය සඳහා යොදා ගනු ඇත.

(අ) 1. නියමිත තත්වයන්ට සරිලන නිෂ්පාදන පමණක් අපනයනය කිරීමටත්,
11.හීන තත්වයෙන් /අහිතකර තත්වයෙන් යුත් නිෂ්පාදන අපනයනයවීම වැලැක්වීමටත් නිෂ්පාදකයින්ට හා අපනයනකරුවන්ට උපයෝගී කර ගැනීම සඳහා

(ආ) නිෂ්පාදකයින්ගේ /අපනයනකරුවන්ගේ /ගැනුම්කරුවන්ගේ ඉල්ලීම පරිදි , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන /තොග සඳහා තත්ත්ව සහතික නිකුත් කිරීම පිනිස

(ඇ) වාර්ෂික ලියාපදිංචි කිරීම් වැනි කාර්යයන්හිදී උපයෝගී කර ගැනීමට හැකි වන සේ , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනගාරයන්හි ක්‍රියාකාරිත්වය ඇගයීම සඳහා.

5. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනවලින් දෛනික ආදර්ශ ගැනීමෙන් අනතුරුව, එකී නිෂ්පාදන අපනයනකරුවන්ගේ ගබඩාවලට පටවා හැරීමට නිෂ්පාදකයින්ට පුළුවන.

6 කිසිදු අපනයනකරුවෙකු විසින් යම් නිෂ්පාදනයක් නිෂ්පාදනය කල දිනෙන් පසු වැඩ කරන දින 05 ක් ගත වී අවසන් වනතුරු නැවුණ කිරීම සඳහා කන්ටේනර්වල බහාලීම නොකල යුතුය.

නිෂ්පාදන දිනෙන් පසු වැඩ කරන දින 05 ක් ගතවීමෙන් අනතුරුව හා පොල් සංවර්ධන අධිකාරියෙන් එකී නිෂ්පාදනයන් පිළිබඳ අහිතකර වාර්තාවක් නොලදහොත්, අපනයකරුට තම ගබඩාවෙහි ඇති නිෂ්පාදන , නැවුණ කිරීම සඳහා තම ගබඩා වලින් මුදා හරිය හැක. එහෙත් මෙහි පහත දැක්වෙන අවස්ථාවන්හි එසේ කල යුත්තේ රසායනාගාර පරීක්ෂණ වලින් පසු නියමිත තත්වයට අනුකූල බවට අධිකාරිය විසින් වාර්තා කරන ලද නිෂ්පාදනයන් පමණි.

(අ) යම් නිෂ්පාදනයක් අපනයනය කිරීමට පෙර, එයින් ගත ආදර්ශ නියමිත තත්වයට ඇත්දැයි අපනයනකරුට දැනගැනීමට අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි

(ආ) තත්ත්ව සහතික අවශ්‍ය වන නිෂ්පාදනයන්

(ඇ) ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, කැනඩාව, ඕස්ට්‍රේලියාව , නවසීලන්තය ඉහල මට්ටමේ තත්වයන් අපේක්ෂා කරන වෙළෙඳ පොළවල් සඳහා යවනු ලබන දිසිදි පොල් තොග

ආදර්ශ පිළිබඳ රසායනාගාර පරීක්ෂණ අවසන් කරන ලද හා ඒ අනුව නියමිත තත්වයට සරිලන බවට වාර්තා වන නිෂ්පාදනවල සවිස්තර නාමාවලියක් , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් දිනපතා ප්‍රකාශයට පත් කරනු ඇත.

7.යම් නිෂ්පාදනයකින් ලබාගත් දෛනික ආදර්ශ පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් පරීක්ෂා කිරීමෙන් පසු, එහි අභිතකර තත්ව දෝෂ හෝ විෂගතවීම් ඇති බවට සොයා ගනු ලැබුවහොත්, ඒ පිළිබඳව අදාළ මොල්කරුවා හා අපනයනකරුවා හැකි විගස දැනුම් දෙනු ලබන අතර, එවැනි නිෂ්පාදන පිළිබඳව පහත සඳහන් ආකාරයට කටයුතු කිරීම අපනයනකරුගේ හා / හෝ මොල්කරුගේ වගකීම හා යුතුකම වනු ඇත.

(අ) එම නිෂ්පාදනයන් හෝ එහි කොටස් දැනටමත් තමා භාරයේ ඇත්නම් ඒවා අපනයනය නොකර, ඒවායේ වැඩිදුර ආදර්ශ ගැනීම හා පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රඳවා ගැනීම.

(ආ) එම නිෂ්පාදන හෝ එහි කොටස් වලින් නියමිත ආදර්ශ ගැනීමට හැකිවන සේ එකී නිෂ්පාදනයන් තම ගබඩාවන්හි ඇති බැඳූ, ක්ෂණිකව පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත දැනුම් දීම

යම් නිෂ්පාදනයකින් ලබාගත් දෛනික ආදර්ශවල භෞතික තත්ව දෝෂ ඇති බැවූ සොයා ගත්විට , හා එම නිෂ්පාදනයන් තම ගබඩාවන්හි ඇති බවට , අපනයනකරුවන් /මොල්කරුවන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත දැනුම් දුන් විට , අධිකාරිය විසින් එම නිෂ්පාදනවලින් 25% පදනම මත නැවත ආදර්ශ ගනු ලබන අතර, ඒවායේ ප්‍රතිඵල අපනයනකරුවන්ට හා මෝල්කරුවන්ට දැනුම් දෙනු ඇත.

ඊට අමතරව නැවත ආදර්ශ ගැනීම (100% පදනම මත) කරනු ලබන්නේ මොල්කරුගේ /අපනයනකරුගේ ඉල්ලීම මත හා ඔවුන් විසින් ඒ සඳහා අදාළ ගාස්තු ගෙවීමට යටත්විය .

යම් නිෂ්පාදනයකින් ගන්නා ලද දෛනික ආදර්ශවල සැල්මනෙල්ලා විෂබීජ ඇති බවට සොයා ගත් විට , එවැනි නිෂ්පාදන අපනයනය කිරීම තහනම් කරමින් මොල්කරුවන් සහ අපනයනකරුවන් වෙත දැන්වීම් නිකුත් කරනු ඇත. මෙම දැන්වීම් ලැබුණු විගස අදාළ මෝල්කරු විසින් විෂගත නිෂ්පාදනයේ දින සිට එම නිව්දනය ලද ලද දින තෙක් , සියලුම නිෂ්පාදනයන් පටවා හැර ඇති අපනයනකරුවන්ගේ නම් වහාම මෙම අධිකාරිය වෙත දැන්විය යුතුය. තවද, 25% ක පදනම මත දෛනික ආදර්ශ ගැනීම , ඉතිරි මලු වලින් 25% පදනම මත ආදර්ශ ගැනීම හා නිෂ්පාදනයන් පටවා හැරීම අත්හිටුවීම යනාදී පිළිවෙත් වලට විෂගත වූ මෝල යටත් වනු ඇත.

දෛනික ආදර්ශවල සැල්මනෙල්ලා විෂබීජ අඩංගු බැව් සොයා ගන්නා ලද නිෂ්පාදනයන්ගෙන් 100% පදනම මත නැවත ආදර්ශ ගනු ලබන්නේ මෝල්කරුගේ /අපනයනකරුගේ ඉල්ලීම මත හා ඒ සඳහා අදාළ ගාස්තු ගෙවීමට යටත්විය.

අපනයනය සඳහා අසුරා,ඇවුරුම් කර, අනු අංක ලේඛලයක් යෙදූ දිසිදි පොල් ඇසුරුමක් , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් බලය පවරන ලද නිලධාරියෙකු විසින් හෝ අධිකාරියේ ලිඛිත පූර්ව අනුමැතිය සහිතව විනා, විවත කල නොහැක.

8. දින 60 කට වැඩි කල් ගත වූ දිසිදි පොල්, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 100% පදනම මත නැවත ආදර්ශ ගැනීම හා පරීක්ෂා කිරීමෙන් තොරව අපනයනය නොකළ යුතු බවටත්,

(අ) පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 100% ක් ආදර්ශ ගැනීමෙන් පසු සතුටුදායක බවට වාර්තා වූ එවැනි නිෂ්පාදන , නිෂ්පාදිත දිනයේ සිට දින 90 ක් ඇතුළත අපනයනය කල යුතු බවත් ,

(ආ) දින 90 කට වැඩියෙන් කල් ගත වූ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන අපනයනය නොකළ යුතු බවටත්, සියලුම නිෂ්පාදකයින් හා අපනයනකරුවන් වෙත, මෙයින් නියෝග කරනු ලැබේ.

9. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් තත්වයෙන් හීන බවට වාර්තා කල හා දින 90 කට වැඩියෙන් කල් ගත වූ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන හා ඒවායේ කොටස් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි පොල් තෙල් මෝලක තෙල් සිදුවීමේ කාර්යය සඳහා යොදා ගනු ලබන බවට, කටයුතු යෙදීම අදාල මෝල්කරුගේ /අපනයනකරුගේ වගකීම හා යුතුකම වනු ඇත.

සැල්මතෙල්ලා විෂබීජ අඩංගු බවට පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් වාර්තා කරනු ලබන දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන , පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කරන ලද ,තෙල් සිදීමට යොදවනු ලබන ද්‍රව්‍ය ඊට පෙර ජල වාෂ්පයෙන් තැම්බීමට විධිවිධාන ඇති පොල්තෙල් මෝලක , තෙල් සිදීම සඳහා යෙදවීම මෝල්කරුගේ/අපනයනකරුගේ වගකීම හා යුතුකම වනු ඇත.

එවැනි නිෂ්පාදන තෙල් සිදීම සඳහා යවනු ලබන ලියාපදිංචි පොල් තෙල් මෝලෙහි නම් , දිනය හා වෙලාව මෙම අධිකාරියට කලින් දැන්විය යුතු වන අතර, එය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සෑම විටම මෙම අධිකාරියේ නිලධාරියකු යොදවනු ඇත.

10. අපනයනකරුවෙකුට /මෝල්කරුවෙකුට යම් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයක් සඳහා තත්වය පිළිබඳ සහතිකයක් මෙම අධිකාරියෙන් ඉල්ලුම් කල හැකි අතර ,පහත සඳහන් කරුණුවලට හා නියමිත ගාස්තු වලට යටත්ව , මෙම සහතික නිකුත් කරනු ඇත.

(අ) එම නිෂ්පාදනයෙන්/නිෂ්පාදනවලින් ගත් ආදර්ශ පරීක්ෂා කිරීමෙන් අනතුරුව, ඒවා නියමිත තත්වයන්ට අනුකූල නම් හා

(ආ) එම නිෂ්පාදනවලට අදාල දිනයේ හෝ දිනයන්හි එම නිෂ්පාදනාගාරයේ නිෂ්පාදන තත්වයන් නියමිත තත්වයෙන් පැවති බවට වාර්තා වේ.

11. සෑම අපනයනකරුවෙකු විසින්ම අපනයනයන් සඳහා තම ගබඩාවෙන් නිකුත් කරන ලද දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන පිළිබඳ සවිස්තර ප්‍රකාශයක් සහිතව පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත , සැපයිය යුතු අතර, එම වාර්තාවෙහි එක් එක් නැවුගත කිරීම සඳහා මුදා හරින ලද දිසිදි පොල් ඇසුරුම් වල අනු අංක හා මුදා හරින ලද දිනයන්, නැවේ නම සහ නැවුගත වන දිනය , එක් එක් අවස්ථාවේදී වෙන් වෙන් වශයෙන් සැපයිය යුතුය.

12. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය හා අපනයනය කිරීමේ කටයුතුවලදී , ඉහත සඳහන් පිළිවෙත් හා උපදෙස් අනුගමනය කරනු ලබන්නේදැයි ,මෙම අධිකාරිය විසින් ඉතා නියුණු ලෙස විමර්ශනය කරනු ලබන අතර, එක් එක් මෝල්කරු හා අපනයනකරු පිළිබඳව එම තොරතුරු , ඔවුන්ගේ වාර්ෂික ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා වූ අයදුම්පත් සලකා බැලීමේදී , සැලකිල්ලට ගනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අ.ක.එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

අ.ක./චේ.එදිරිසිංහ
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය,
අංක.11, ආදිපාද වීදිය,
කොළඹ- 01
1987 දෙසැම්බර් මස 21

චක්‍රලේඛ අංක. දිපො/මෝ /87/16

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත,

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -1988

1988 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කයන් සපුරාලීම සඳහා 1987 වර්ෂයේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන තත්ත්වය හා 1988 වර්ෂයේ පොල් නිෂ්පාදන අපේක්ෂාවන් සලකා , 1988 වර්ෂයේ දී මුළු දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මේ.ටො. 58,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට සැලසුම් කර ඇත. පසුගිය වර්ෂයේ මෙන් , මෙම අරමුණ සපුරාලීම වස්, නියමිත නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීමෙන් සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මේ.ටො. 58,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් අනුව හා 1987 වර්ෂයේ මුළු මාසික නිෂ්පාදන තත්ත්වයන් පදනම් කරගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එමනිසා 1988 වර්ෂයේ නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකි වන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව ,ඔබ විසින් නිෂ්පාදනය කළ යුතු මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

මාසය

දි/පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මේ.ටො.)

- ජනවාරි
- පෙබරවාරි
- මාර්තු
- අප්‍රේල්
- මැයි
- ජූනි
- ජූලි
- අගෝස්තු
- සැප්තැම්බර්
- ඔක්තෝම්බර්
- නොවැම්බර්
- දෙසැම්බර්

(ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

මෙයට -විශ්වාසීච්ච,

අත්සන් කළේ
/එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
54, නාවල පාර
කොළඹ 05
1988.04.26

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො/එම්/88/3

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදල සඳහා ආයක මුදල්

1988.01.01 දින සිට, පොල් නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය සඳහා අපනයන සෙස් බදු මුදල් එකතු කිරීම නැවත ආරම්භ කිරීමත්, සමග, දිසිදි පොල් අපනයනයන්ගෙන් ලැබෙන සෙස් බදු මුදලින්, කිලෝග්‍රෑම්කට ගත 20/- බැගින් වූ ප්‍රමාණයක මුදලත්, දිසිදි පොල් සංවර්ධන අරමුදලට බැර කිරීමට, මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇත.

සෙස් බදු මුදලින් මේ සඳහා වෙන් කරනු ලබන මුදල්, එක් එක් මෝලෙනි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන්ට අනුපාතිකව, තෙමසකට වරක් ගණනය කර, සංවර්ධන අරමුදලේ ගිණුම් වලට බැර කරනු ඇත. මෙම පිළිවෙත, 1987.07.15 දිනැති අංක පො.ස.අ. /දි.පො./ත/මෝ/87/9 දරන මගේ චක්‍රලේඛයෙන් දැනුම් දෙන ලද, මාසිකව ආයක මුදල් ගෙවීමේ ක්‍රමය වෙනුවට, ක්‍රියාත්මක වනු ඇත. මෙම පිළිවෙත යටතේ, එක් එක් සංවර්ධන අරමුදල් ගිණුමට බැර කරනු ලබන මුදල් ප්‍රමාණය දැක්වෙන ත්‍රයිමාසික ප්‍රකාශනයක්, නිෂ්පාදකයින් වෙත ලබාදීමට කටයුතු යොදනු ඇත.

1987.07.15 දිනැති මගේ චක්‍ර ලේඛයෙන් දැනුම් දෙන ලද පරිදි, අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි මෝල් සේවකයින්ට සහන වේතන ගෙවීම සඳහා, දෙමසකට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයේ මුදල් රඳවාගෙන, අරමුදලේ එකතුවන මුදල්, අනුමත සංවර්ධන කටයුතු සඳහා නිෂ්පාදකයින්ට ලබා ගත හැක.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

එච්.ඒ. තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ /සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය- සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර ,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05
1988.05.03

චක්‍රලේඛ අංක:- පොසඅ/දිපො/මෝ /88/04

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත,
.....
.....
.....
මහත්වරුනි,

නැවත දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය ඇරඹීමට පෙර සැලකිලිමත් විය යුතු අත්‍යවශ්‍ය කරුණු

දැනට නිෂ්පාදනයේ නොයළි ඇති දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර, දීර්ඝ කාලයක් වසා තැබීමෙන් පසු, ඉදිරි සති කීපය තුළ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීමට අවකාශ ඇත.

නිෂ්පාදනාගාර ක්‍රියාකාරී තත්වයෙන් බැහැර බොහෝ කාලයක් වසා තැබීමෙන් පසු, නැවත නිෂ්පාදන ආරම්භ කිරීමේදී නිෂ්පාදනයේ තත්ව හා විෂබීජ පිළිබඳ ප්‍රශ්නවලට මුහුණ පෑමට බොහෝ සේ ඉඩ ඇති බව ඔබ දන්නවා ඇත. එනිසා නිෂ්පාදන නැවත ආරම්භ කිරීමට පෙර , අත්‍යවශ්‍ය කරුණු පිළිබඳව සැලකිලිමත්වීම ඉතාම වැදගත් වනු ඇත.

පහත සඳහන් කරුණු මේ සම්බන්ධයෙන් ඉතා වැදගත් වේ.

1. මෝල් භූමියේ පරිසරය (අඩු ගණනේ මෝලේ සිට මීටර් 25 ක පමණ වට ප්‍රමාණය) හොදින් සුද්ධ කර , සියලු අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කර, සෞඛ්‍යාරක්ෂක තත්වයෙන් තිබීම .
2. නිෂ්පාදනාගාර ගොඩනැගිල්ල මුළුමනින්ම දූවිලි හා වෙනත් අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කර හොදින් පිරිසිදු කළ යුතුයි. අධි පීඩන සෝදන යන්ත්‍ර මගින් හා විෂනාශක ද්‍රව්‍ය මගින් සියළු අංශවල බිම සනීපාරක්ෂිතව සුද්ධ කළ යුතුයි. බිත්ති වලට පිගන් ගඩොල් ඇල්ලීම හෝ තීන්ත ආලේප කර පිරිසිදු කළ යුතුයි. මෝලේ සියළුම ස්ථානවල වහලය හා සිවිලිම හොදින් පිරිසිදු කළ යුතු අතර, වහලයේ අලුත්වැඩියා කළ යුතු තැන් අලුත්වැඩියා කර, අවශ්‍ය තැන්වල තීන්ත ආලේප කළ යුතුයි. මෝලේ පිටත හා ඇතුළත ඇති සියලු කානු කැඩි ඇති තැන් අලුත්වැඩියා කර , අධි පීඩන සෝධන යන්ත්‍ර මගින් පිරිසිදු කළ යුතුයි. සියලු වැහි පිහිලි ආදිය ජලය කාන්දුවීම් නොමැති වන පරිදි අලුත්වැඩියා කළ යුතුයි.
3. සියලු පා තටාක පිරිසිදු කර , විෂබීජ නාශක ද්‍රාවණ වලින් පුරවා තැබිය යුතුයි
4. අත් සෝදන උපකරණ සියල්ල පිරිසිදු කර , විෂබීජ නාශක ද්‍රාවණ වලින් පුරවා තැබිය යුතුයි.
5. ජලය තැන්පත් කරන සියලු ටැංකි හා ජලනල මනා ලෙස පවිත්‍ර කර, සෝදා ඇරිය යුතුයි. නිෂ්පාදනයට යොදවන ජලය අවශ්‍ය ප්‍රමිති වලට අනුකූල බව සහතික කිරීමට , ජල සැපයුම්වල ජලය පරීක්ෂා කරවීමෙන් පසු අවශ්‍ය පියවර ගත යුතුයි. ක්ලෝරිනේටරය හා ජලය පිරිසිදු කරන පද්ධතිය පිරිසිදු කර , නිසියාකාරව ක්‍රියා කරන තත්වයක තිබිය යුතුයි.

6. මෝලේ රාජකාරි වල නිරත වන සියලු පුද්ගලයින් සඳහා ඇති, සෝදන පහසුකම් හා වැසිකිලි සියල්ල අලුත්වැඩියා කර , හොදින් පිරිසිදු කර සෞඛ්‍යාරක්ෂක තත්වයක තිබිය යුතුයි.
7. නිෂ්පාදන පද්ධතියේ ඇති සියලු යන්ත්‍රෝපකරණ හා උපකරණ හොදින් සෝදා පිරිසිදු කර විෂනැසු තත්වයට පත් කල යුතුයි. සෝදන ටැංකි, විෂනාශක ටැංකි , කොන්වෙයර ,කපන යන්ත්‍ර , ඩේසිකේටර් සහ වියලන යන්ත්‍ර, නිවන මේස, රැයිසිය හා නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය එහා මෙහා ගෙන යෑමට යොදන බක්කි, ට්‍රොලි ආදිය පිළිබඳ විශේෂ අවධානය යෙදිය යුතු වේ.
8. කිසියම් අවස්ථාවක ගැලවී නිෂ්පාදනය සමග මුසුවීමට ඉඩ නොතිබෙන පරිදි, නිෂ්පාදන පද්ධතියේ සියලු උපකරණ වලට සම්බන්ධ ඇණ , මුර්විච් ආදිය ආරක්ෂක අන්දමට තදින් සවිකර ඇති බවට හොදින් පරීක්ෂා කළ යුතුය.
9. ඩේසිකේටර් තට්ටු හා රැයිසියේ දැල් හොදින් පරීක්ෂා කර, පලදු වී ඇති ඒවා අලුතින් දැමිය යුතුයි .
10. පොල් මදය විෂ නසීමේදී , අවශ්‍ය උෂ්ණත්වයක් හා නියමිත විෂ නාශක කාලය පාලනය කිරීම සඳහා යොදවන උෂ්ණත්ව පාලකය පරීක්ෂා කර, නිදොස් කළ යුතුයි.
11. ඩේසිකේටර් සහ වියලන යන්ත්‍රවලට සම්බන්ධ උදුන් හොදින් පරීක්ෂා කර , දුම් කාන්දු වීමේ දෝෂ ඇතොත්, ඒවා අලුත්වැඩියා කළ යුතුයි.
12. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ තෙත්, කපන ,වියලන,වර්ග කරන හා අසුරන යනාදී අංශවල යෙදෙන සියලු සේවකයින් හා අධීක්ෂණ නිලධාරීන්, නිර්දේශ කර ඇති වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට භාජනය කළ යුතුයි.
13. අධිපිඩන සෝදන යන්ත්‍ර අලුත්වැඩියා කර නිෂ්පාදන පද්ධතිය හා නිෂ්පාදනාගාරය දෛනිකව පිරිසිදු කිරීම සඳහා යොදවා ගත යුතුයි.
14. තත්ත්ව පාලන රසායනාගාරවල සියලු උපකරණ පරීක්ෂා කර , සුක්ෂ්මව ක්‍රියා කරන තත්වයක තබා ගත යුතු අතර ,මෝලේ පරිසරය ,නිෂ්පාදන පද්ධතිය හා නිෂ්පාදන පරීක්ෂා කිරීමේ තත්ත්ව පාලන කටයුතු ඒ සඳහා දෛනිකව යොදා ගත යුතුයි.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ප්‍රතික්ෂේපවීම් හා අනවශ්‍ය තත්ත්ව හා විෂබීජ ප්‍රශ්නවලට මුහුණ පෑම වැලැක්වීම සඳහා නැවත නිෂ්පාදන ආරම්භ කිරීමට පෙර ඉහත සඳහන් පුර්ව ආරක්ෂක පියවර ගැනීමට , පුද්ගලිකවම විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වන ලෙස සියලු නිෂ්පාදනාගාර හිමියන්ගෙන් හා කළමනාකරුවන්ගෙන් ඉතා ඕනෑකමින් ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට -විශ්වාසී වූ ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

එච්.ඒ.කිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
1988.05.13

චක්‍රලේඛ අංක - පොසඅ/තෙමෝ /88/01

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....

මහත්මයාණෙනි

පොල්තෙල් මෝල්වල නියැලී සේවකයින් සඳහා සහන වේතන ගෙවීම
1988 ජනවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා කාල සීමාව

පොල්තෙල් මෝල් හිමියන්ගේ සංගමය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද කරුණු සලකා බැලීමෙන් පසු, 1988 ජනවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා කාලය තුළ , පොල් තෙල් මෝල් නිෂ්පාදනයෙහි නොයෙදුණු කාල සීමාවන් සඳහා තම සේවකයින්ට සහන වේතන ගෙවීමට හැකිවන පරිද්දෙන් , මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි පොල්තෙල් මෝල්කරුවන්ට , පොලී රහිත නය පහසුකම් ලබාදීමට මෙම අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් තීරණය කර ඇත.

ලියාපදිංචි පොල්තෙල් මෝල්වලට මෙම නය පහසුකම් ලබාදීමේදී, පහත සඳහන්කොන්දේසි බලපානු ඇත.

1. ණය පහසුකම් සඳහා හිමිකම් ලැබෙනුයේ, 1987 වර්ෂය සඳහා පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය ලත්, 88.03.25 දින වන විට 1988 වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචි වීමට අයදුම් කර සිටි මෝල්වලට පමණි.
2. ණය පහසුකම් , සහන වේතන ගෙවීම සඳහා ඇත්ත වශයෙන්ම අවශ්‍ය වන මුදල් ප්‍රමාණයට සීමා වනු ඇත.
3. යම් මෝලක සේවකයින් අතුරින් , මාසික වේතන ලබන සේවකයින් හැර , අර්ථසාධක අරමුදල් ලැබීමට නම් අඩංගු පොල්තෙල් නිෂ්පාදනයට කෙලින්ම සම්බන්ධ අන් සියලු සේවකයින් මෙම ණය පහසුකම් ක්‍රමය යටතේ සහන වේතන සඳහා හිමිකම් ලබනු ඇත. මෙම සහන වේතන ගෙවීම සඳහා ණය පහසුකම් පඩි පාලක සභාව විසින් නිර්දේශ කර ඇති දිනකට රු.32/- බැගින්, මසකට දින 20ක උපරිමයකට යටත් වනු ඇත.
4. මෙම ණය පහසුකම් ක්‍රමය යටතේ ඉදිරිපත් කරනු ලබන සියලුම ඉල්ලීම් මෙයට යාකර ඇති ආකෘති පත්‍රය අනුව එක් එක් මාසය වෙනුවෙන් වෙන වෙනම සකස් කර, එහි සඳහන් සේවක සංඛ්‍යාවන්ගේ හා දින ගණන්වල සත්‍යතාවය නිවැරදි බවට පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින් සහතික කරවා, මෙහි ඉදිරිපත් කල යුතුය.
5. මෝල්කරුවන් විසින් , ඉල්ලුම් කරනු ලබන මුළු ණය මුදල වෙනුවෙන් , බැංකු ඇපකරයක් හෝ රක්ෂණ ආවරණයක් ඉදිරිපත් කල යුතුය.
6. එම බැංකු ඇපකරයෙහි හෝ රක්ෂණ ආවරණයෙහි, මෙම අධිකාරිය විසින් දෙනු ලබන සම්පූර්ණ ණය මුදල , 1988 ජූලි මස සිට , සෑම මාසික වාරික 12කින් මෙම අධිකාරියට ඉබේම ආපසු ලබා ගැනීමට හැකිවන සේ විධි විධාන සලසා තිබිය යුතුය.
7. එක් එක් ඒකකය සඳහා දෙනු ලබන ණය ප්‍රමාණයන් සඳහා වෙන වෙනම බැංකු ඇපකර හෝ රක්ෂණ ආවරණ සැපයිය යුතුයි.

මේ සඳහා අවශ්‍ය වන මුදල් ප්‍රමාණය තක්සේරු කර, මුදල් ප්‍රතිපාදන වෙන්කරවා ගැනීමට අපට හැකිවන සේ, ඔබ මෝල් සේවකයින්ට සහන වේතන ගෙවීම සඳහා මෙම ණය පහසුකම් ලබා ගැනීමට ඔබ අදහස්

කරන්නේ දැයි කරුණාකර 1988.06.02 දිනට හෝ ඉන් පෙර මැ වෙන දන්වා එවන්න . ඒ පිලිබදව දැනුම් දෙන විට . පහත සඳහන් තොරතුරු එවිය යුතු බැවු කරුණාවෙන් සලකන්න.

අ) මාසික වේතන ලබන සේවකයන් හැර , මේ සඳහා හිමිකම් ඇති අනෙකුත් මෝල් සේවකයින්ගේ සංඛ්‍යාව ආ)එම සේවකයින්ට සහන වේතන ගෙවීම සඳහා , මසකට අවශ්‍ය වන දල මුදල් ප්‍රමාණය

ඇ)1987 වර්ෂය තුල නිෂ්පාදනය කරන ලද මුළු පොල් තෙල් ප්‍රමාණය

ඈ)1988 වර්ෂයේ පහත සඳහන් මාසය තුල නිෂ්පාදනය කරන ලද පොල් තෙල් ප්‍රමාණයන්

ජනවාරි

පෙබරවාරි

මාර්තු

අප්‍රේල්

ඉ)වෙනත් තොරතුරු

මෙයට විශ්වාසී වූ

පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අ. (සැකසුම් සන්වර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

වක්‍රලේඛ අංක:පොසංඅ/දිපො/පරි/88/01

1988.08.01

සියළුම දිස්ත්‍රික්ක පරීක්ෂක මහතුන් හා සියළුම මාණ්ඩලික -
පරීක්ෂක මහතුන් වෙත.

.....
.....
.....

**1988 වර්ෂයේ ජනවාරි- ජුනි මාසවල සේවක සහන වේතන ගෙවීම සඳහා -
දිසිදි පොල් මෝල් හිමියනට නිකුත් කල ණය මුදල් ආපසු ලබාගැනීම.**

1988 ජනවාරි සිට ජුනි දක්වා මස වෙනුවෙන්, දිසිදි පොල් මෝල් වල සේවකයින්ට සහන වේතන ගෙවීම සඳහා, මෝල්වලින් කරනු ලබන ඉල්ලීම් මත (පරීක්ෂකවරුන් විසින් නිර්දේශ කිරීමෙන් පසු) ණය මුදල් නිකුත් කිරීම දැනට සිදු කෙරේ.

මේ අන්දමින් නිකුත් කරනු ලබන ණය මුදල්, ආපසු අය කරගනු ලබන්නේ, එම පොල් මෝල් වලට නිකුත් කරනු ලබන අනු අංක ලේඛල් මගිනි. මේ අනුව අසුරනු ලබන දිසිදි පොල් කිලෝ ග්‍රෑමයකට - ගත =/20 බැගින් වන ආකාරයට, කි.ග්‍රෑ.50ක අසුරුමකට යොදනු ලබන ලේඛලයකට රු.10/= බැගින් වන පරිදි, ණය ගනු ලබන මෝල් වලට අනු අංක ලේඛල් විකිණිය යුතු වේ.එක් එක් මෝල් විසින් ලබාගෙන ඇති ණය මුදල් සම්පූර්ණයෙන් ගෙවා නිමවන තුරු, මොලේ නිෂ්පාදන සඳහා නිකුත්කරනු ලබන සියළුම අනු අංක ලේඛල් මෙකී පදනම මත අඛණ්ඩව විකිණිය යුතු වේ.

1988 මැයි මස 01 වන දිනට එම ණය මුදල් ලබා නිෂ්පාදනයෙහි යෙදී සිටි මෝල් වලින් ,ණය මුදල් ආපසු ලබාගැනීම 1988.05.01 දින නිෂ්පාදනයේ සිටම ආරම්භ වූ අතර ඉන් පසු ණය මුදල් ලබා ගත්/ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කල මෝල්වලින් ,නිෂ්පාදනය නැවත ආරම්භ කල දින සිට, එම ණය මුදල් ආපසු ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් අනු අංක ලේඛල් විකිණිය යුතුය.මෙම උපදෙස් හා පිළිවෙත් පිළිබඳව, ප්‍රදේශය භාර පරීක්ෂක වරුන් මාර්ගයෙන් දැනටමත් ඔබට දැනුම් දී ඇත.

මෙතෙක් ඉහත ණය මුදල් ලබා දී ඇති, ඔබ කොට්ඨාශයේ මෝල්වල ලැයිස්තුවක් ඔබට වරින් වර මින් ඉහත ඒවා ඇත.මේ දක්වා ණය ලබා ගෙන ඇති ඔබ කොට්ඨාශයේ මෝල්වල සම්පූර්ණ ලැයිස්තුවක්, ලබා ඇති ණය මුදල් ප්‍රමාණයද සහිතව මෙයට අමුණා ඇත.

ණය ලබාගෙන ඇති මෝල් වලට ඉහත සඳහන් පරිදි අනු අංක ලේඛල් විකිණීමේදී ඒ සඳහා වූ ගාස්තු මෝල් කරුවන්ගෙන් ලබා ගත යුත්තේ “සභාපති, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය “ නමින් වූ චෙක්පත් මාර්ගයෙන් පමණි. එසේ ලබාගත් චෙක්පත් ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මා වෙත එවිය යුතු අතර, ඒ සමඟ පහත සඳහන් විස්තරද එවිය යුතු බැව් කරුණාවෙන් සලකන්න.

1. මෝලේ නම හා අංකය.
2. වෙක්පතේ අංකය.
3. ලේඛල් නිකුත් කල දිනය.
4. නිකුත් කරන ලද ලේඛල් වල අනු අංක විස්තර.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ,

(ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න)
නි. අ. (සැ.සංවර්ධන)

අ.ක./ එච්.ඒ.තිලකරත්න
අ. (සැ. සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

වකුලේඛ අංකය - පොසඅ/දිපො/මෝ/88/8

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 5
1988.08.25

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි / මහත්වරුනි

විෂගත වූ දිසිදි පොල් වලින් තෙල් සිදීම සඳහා මෙතෙක් අප විසින් ජල වාෂ්පයෙන් කොප්පරා පෙරපදම් කිරීමේ පහසුකම් ඇති බී.සී.සී. ආයතනයේ පොල්තෙල් මෝල් යොදා ගන්නා ලදී. දැනට ටික කලක සිට බී.සී.සී.ආයතනය සතු තෙල් මෝල නිෂ්පාදන කටයුතු නතර කොට ඇති බැවින් එහි නිෂ්පාදන කටයුතු නැවත අරඹන තෙක් මෙම කටයුත්ත සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් ඇති වෙනත් තෙල්මෝල් යොදා ගැනීමට මෙම අධිකාරිය අදහස් කොට ඇත. මේ සඳහා යොදා ගන්නා තෙල්මෝල් වල නිෂ්පාදන පද්ධතියේ , ජල වාෂ්පයෙන් පොල් පෙරපදම් කිරීමේ පහසුකම් අත්‍යාවශ්‍යයෙන්ම තිබිය යුතුය. විෂගත වූ දිසිදි පොල්, තෙල් සිදීම සඳහා යොදා ගත හැකි, ජල වාෂ්පයෙන් පොල් පෙර පදම් කිරීමේ පහසුකම් සහිත වූ දිසිදි පොල් මෝල් පිහිටි ප්‍රදේශයන්ට සමීපයෙන් පිහිටි , ක්‍රියාකාරී තෙල් මෝල්වල ලැයිස්තුවක් මෙහි පහත සඳහන් වේ.

ඔබ මෝලේ සැල්මනෙල්ලා විෂගත නිෂ්පාදන , තෙල් සිදීම සඳහා මින් මතුවට යැවීමේදී , මෙහි සඳහන් ඔබට පහසු මෝලක් නම් කර, එම තොගය එහි යැවීමට ඔබ අදහස් කරන දිනය පිලිබඳව මෙම අංශයට දැනුම් දී අවසර ලබාගත යුතු අතර , එම තොගය එකී තෙල් මෝලෙහිදී තෙල් සිදීමේ කාර්ය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂක වරයෙකු යොදවනු ඇත.

හුමාලය යොදා ඇති තෙල් මෝල් වල ලැයිස්තුවක් පහත දක්වා ඇත.

- 1 දෙදියවල මෝල, වස්කඩුව
- 2 ජා ඇල මිල්ස් ප්‍රයිවට් ලිමිටඩ් , 165, කොළඹ පාර , ජා ඇල
- 3 එන්.එම්.කේ. ඒජන්සිස් , උහුමිය, කුරුණෑගල
- 4 එස්.ඒ.සිල්වා සහ පුත්‍රයෝ , ගිරිඋල්ල
- 5 ඩබ්ලිවු.එන්.ඒ.පෙරේරා සහ පුත්‍රයෝ, කුරුණෑගල
- 6 බෙලිගල තෙල් මෝල, අලවුව
- 7 ඇඩම්පී ලුක්මන්ඒ සහ පුත්‍රයෝ , 140 ග්‍රෑන්ඩ්පාස් පාර , කොළඹ 14
- 8 සී/ස . සේදවත්ත මෝල, 180, සාන්ත ජෝසප් වීදිය, කොළඹ 14

මෙයට විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අ/ක.එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54, නාවලපාර,
කොළඹ 05.
1989.12.29

සියළුම පරීක්ෂකවරුන් වෙත

.....
.....
.....

දෛනික ආදර්ශ ප්‍රධාන කාර්යාලයට එවීම.

මීට පෙර ක්‍රියාත්මක කල පිළිවෙත අනුව ප්‍රධාන කාර්යාලයට ආදර්ශ ගෙන ඒම 1990.01.08 දින සිට පහත දැක්වෙන පරිදි සිදුකරන බව සලකන්න

01. නාත්තන්ඩිය හා මිගමුව ප්‍රදේශ

- I. නාත්තන්ඩිය ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක මහතා යටතේ ඇති කොට්ඨාශ වල දෛනික ආදර්ශ, ප්‍රාදේශීය පරීක්ෂක මහතාගේ කාර්යාලයට දින පතා පස්වරු 4.00 ට පෙර භාර දිය යුතුය.
- II. මිගමුව ප්‍රධාන පරීක්ෂක මහතා යටතේ ඇති කොට්ඨාශ වල දෛනික ආදර්ශ, එම ප්‍රදේශය භාර පරීක්ෂක මහතාගේ කාර්යාලයට දිනපතා පස්වරු 4.00 ට පෙර භාර දිය යුතුය.
- III. ඉහත සඳහන් කොට්ඨාශ දෙකෙහි ආදර්ශ මිගමුව පළාත් භාර පරීක්ෂක මහතාගේ කාර්යාලයෙන් පෙරවරු 7.00 ට පමණ ප්‍රධාන කාර්යාලයට ගෙන ඒම සඳහා භාර ගැනීමට කටයුතු සකස් කර ඇත.
- IV. පරීක්ෂක මහතුන්ට මෙම කාර්යාලයෙන් ලැබිය යුතු මළු, උපකරණ, ලිපිද්‍රව්‍ය ආදියද මෙම වාහනයෙන්ම ලැබෙන්නට සලස්වනු ලැබේ.

02. වේයන්ගොඩ ප්‍රදේශය

- I. කුරුණෑගල ප්‍රදේශයේ ආදර්ශ බෝයගතේ මෝලට දිනපතා ප.ව.4.00 ට පෙර භාර දිය යුතුයි.
- II. අලව්ව සහ මීරිගම කොට්ඨාශ වල ආදර්ශ ගිරිඋල්ල මෝලට දිනපතා ප.ව.4.00 ට පෙර භාර දිය යුතුයි
- III. වේයන්ගොඩ, ගම්පහ, මිනුවන්ගොඩ කොට්ඨාශ වල ආදර්ශ වේයන්ගොඩ ප්‍රදේශය භාර පරීක්ෂක මහතාගේ කාර්යාලයට පස්වරු 4.00 ට පෙර ලැබීමට සලස්වන්න.
- IV. මෙම කොට්ඨාශයේ ආදර්ශ ඉහත සඳහන් ස්ථාන තුනෙන් රැගෙන ඒම සඳහා කාර්යාලයීය වහනයක් එවනු ලැබේ.
- V. පරීක්ෂක මහතුන්ට මෙම කාර්යාලයෙන් ලැබිය යුතු මළු, උපකරණ, ලිපිද්‍රව්‍ය ආදියද මෙම වාහනයෙන්ම ලැබෙන්නට සලස්වනු ලැබේ.

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

අ.ක. / ජේ. එදිරිසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
1989.06.07

චක්‍රලේඛ අංක - පොසඅ/තෙමෝ /89/01
සියළුම පොල් තෙල් නිෂ්පාදකයින් වෙතයි.

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

පොල් තෙල් නිෂ්පාදනයේදී නිසි කාර්යක්ෂමතාව පවත්වා ගැනීම

පොල් තෙල් මෝලක ආර්ථිකය මෙහි පහත දැක්වෙන, වැදගත් වූ සාධක දෙකක් මත රඳා පවතී.
එනම්,

- (අ) තෙල් නිෂ්පාදනය , නිරතුරුවම ඉතා කාර්යක්ෂම මට්ටමකින් පවත්වා ගැනීම
- (ආ) නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පොල්තෙල් වල තත්ත්වය ඉතා ඉහල මට්ටමකින් පවත්වා ගැනීම

නිසි අයුරින් යන්ත්‍රෝපකරණ සැලසුම් කොට, මනා ලෙස ඉදි කර ඇති පොල්තෙල් කාර්මාන්ත ශාලාවක වුවද, නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාවය හා නිෂ්පාදිත පොල්තෙල් වල උසස් තත්ත්වය දිගටම පවත්වා ගත හැකි වනුයේ, නිවැරදි නිෂ්පාදන පිළිවෙත්, පුරුද්දක් වශයෙන් අනුගමනය කරතොත් පමණි.

පොල්තෙල් නිෂ්පාදනයේදී, නිසි කාර්යක්ෂමතාවය හා උසස් තත්ත්වය පවත්වා ගැනීම සඳහා වැදගත් වන්නා වූ කරුණු හා නිවැරදි පිළිවෙත් කීපයක්, නිෂ්පාදකයන්ගේ දැනගැනීම හා ප්‍රයෝජනය සඳහා මෙහි දක්වා ඇත.

කොප්පරා වලින් තෙල් සිඳීමේදී අනුගමනය කළ යුතු නිවැරදි පිළිවෙත්

1. අමුද්‍රව්‍ය- තෙල් සිඳීම සඳහා මිලදී ගනු ලබන කොප්පරා මනා තත්ත්වයෙන් විය යුතුය.
එනම්,
 - I. නියමිත ප්‍රමාණයන්ට වෙලා තිබිය යුතුය.- හැකි සෑම විටම 6.0% කට අඩු තෙතමනයකින් යුක්ත විය යුතුය.
 - II. පුස් හා දිලීර වලින් තොර විය යුතුය
 - III. යන්ත්‍රෝපකරණ වල, විශේෂයෙන්ම එක්ස්පෙලර් යන්ත්‍ර වල, සියුම් කොටස් වලට පලදු ඇතිවිය හැකි , වැලි පොල් කටු කැබලි, බොරළු, ගල් කැබලි හා වෙනත් තද හා රළු වූ අපද්‍රව්‍යන්ගෙන් මුළුමනින්ම තොර විය යුතුය.

2. අමුද්‍රව්‍ය ගබඩාකරණය

- I. වේලුකු කොප්පරා . අභිතකර තත්ත්වයන්ට භාජනය නොවන පරිද්දෙන් , මනා ලෙස සකස් කළ තද පොළවක්, නොතෙමෙන වහලයක් හා වාතාශ්‍රය සහිත වූ ස්ථිර ලෙස ඉදිකල , ගබඩාවක ගබඩා කල යුතුය. ගබඩා කාමරය නිරතුරුවම පිරිසිදුව හා වියළිවද , කෘමීන්, මීයන් හා වෙනත් පලිබෝධයන්ගෙන් තොරවද සෑමවිට පවත්වා ගත යුතුය.
- II. ගබඩා කාමරය තුලට මුලින්ම ගත් කොප්පරා තොගය , ප්‍රථමයෙන්ම භාවිතයට ගැනීම ඉබේම සිදුවන පරිද්දෙන්, ගබඩා කාමරය තුල කොප්පරා ගබඩා කිරීමත්, පරිහරණය කිරීමත්, කළ යුතුය.
- III. දිලීර හා පුස් ඇති බවට හෝ වෙනයම් අකාරයකින් තත්ත්වය හීනවන බවට සලකුණු ඇති කොප්පරා බෑ හෝ කැලි වෙනොත්, ඒවා සැනෙකින් ගබඩාවෙන් ඉවත් කර , හැකි විගස තෙල් සිඳීම සඳහා යැවිය යුතුය.

3. තෙල් සිඳීමට පෙර කොප්පරා පෙර පදම් කිරීම

- I. සුදුසු කම්බි දැල් රැසිසි පද්ධතියක් මගින් කොප්පරා වල ඇති වැලි හා වෙනත් අපද්‍රව්‍ය මුලින්ම ඉවත් කළ යුතුය.
- II. ශුද්ධ කළ , වියළි කොප්පරා නියමිත ප්‍රමාණයේ කුඩා කැබලි වලට කැපිය යුතු අතර , ඉන්පසු භාවිතා කරනු ලබන එක්ස්පෙලර් යන්ත්‍ර සඳහා නියම කර ඇති පිරිවිතර වලට සරිලන පරිද්දෙන් වියලන යන්ත්‍රයක දමා එය වියළීමෙන් හෝ ජල වාෂ්පයෙන් තැම්බීමෙන් හෝ, පෙර පාදම් කළ යුතුය.
- III. කන්වෙයර් මගින් ද්‍රව්‍ය පරිහරණය නොවන , යාන්ත්‍රික නොකරන ලද නිෂ්පාදන පද්ධති වල, අතරමැදි අවස්ථාවන් වල නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය වරින් වර නිෂ්පාදන පධනියෙන් පිටට නික්මවීමේදී හා එය තාවකාලිකව ගබඩා කර තැබීමේදී උදාහරණ වශයෙන් කොප්පරා කැපීමෙන් පසු, වියළීමෙන් පසු විශේෂයෙන්ම වැලි වැනි අපද්‍රව්‍ය සමග එය මුසු වීම වැලක්වීමට, නිසි පියවර යෙදිය යුතුය. පිටතට නික්මෙන අතරමැදි නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය ලෝහමය බක්කිවල හෝ ආරක්ෂිත ගබඩා ප්‍රදේශයක , ගබඩා කර තැබීමෙන් මෙය වලක්වාගත් හැක. (අතරමැදි ද්‍රව්‍ය පොලවෙහි ගබඩා කර තබන්නේනම් , එවැනි ප්‍රදේශ කෙටි තාප්පයකින් හෝ ආවරණයකින් වටකර, ආරක්ෂිත ප්‍රදේශයක් වශයෙන් පවත්වා ගත හැක.)
- IV. පෙර පදම්කළ කොප්පරා , එනම් කපා වියලන ලද හෝ , ජල වාෂ්පයෙන් තම්බන ලද කොප්පරා, සිසු ලෙස තත්ත්වයෙන් පිරිහීමට ඉඩ ඇති බැවින් , එය දිගු වෙලාවක් රඳවා තබා නොගත යුතුය.

4. තෙල් සිඳීම

- I. එක්ස්පෙලර් යන්ත්‍රයෙහි ප්‍රශස්ත බර ධාරිතාවයක් පවත්වාගත හැකිවන සේ, නියමිත උෂ්ණත්වයෙන් හා ප්‍රමාණයෙන් යුතුව , පෙර පාදම් කරන ලද කොප්පරා එක්ස්පෙලර් යන්ත්‍රයට ඇතුලත් කළ යුතුය.
- II. කොප්පරා අධික තෙල් ප්‍රමාණයක් අඩංගුව ඇති ද්‍රව්‍යක් බැවින් (බරින් 65% කට වැඩි ප්‍රමාණයක්) උපරිම තෙල් ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමට නම් එක්ස්පෙලර් යන්ත්‍ර වලින් දෙවරක් ඇඹරිය යුතු වේ. එබැවින්, මුල් වරට ඇඹරීම සඳහා යොදනු ලබන එක්ස්පෙලර් වල ධාරිතාවයට සරිලන සේ දෙවන වර ඇඹරීම සඳහා වූ එක්ස්පෙලර් ධාරිතාවයක්ද, නිෂ්පාදන පද්ධතියෙහිද යොදාගත යුතුය. එක්ස්පෙලර් යන්ත්‍ර කිහිපයක් සවිකර ඇති නිෂ්පාදන පද්ධතියක ඒ සියල්ලක්ම එක් වරක් පමණක් කොප්පරා ඇඹරීමට යොදා ගනු වෙනුවට (පුන්තක්කු වල අධික තෙල් ප්‍රමාණයක් සහිතව වැඩි පරිමාණයක් කොප්පරා ඇඹරීමට) එයින් සුදුසු සංඛ්‍යාවක් , දෙවන වර ඇඹරීම සඳහා වෙන්කර භාවිතා කළ යුතුය.

- III. යාන්ත්‍රික නොකරන ලද නිෂ්පාදන පද්ධති වල , මුල් වරට අඹරන ලද කොප්පරා දෙවන වර ඇඹරීමට යෙදීමට පෙර , ලෝහමය බක්කි වල හෝ ආරක්ෂිත ගබඩා ප්‍රදේශයක එක්රැස් කිරීමෙන් , විශේෂයෙන්ම වැලි හා පස්වැනි අපද්‍රව්‍ය සමඟ මුසුවීම වැලැක්වීම සඳහා නිසි පියවර යෙදිය යුතුය.
- IV. වරක් අඹරන ලද ද්‍රව්‍ය, දීර්ඝ වේලාවක් ගබඩා කර නොතැබිය යුතු අතර , එය එදිනම වැඩිදුර සැකසීම (දෙවන වරට ඇඹරීම) සඳහා යොදා ගත යුතුය.
- V. මුල් වරට අඹරා ලබාගන්නා පොල්තෙල් , සාමාන්‍යයෙන් දෙවන වරට ඇඹරීමෙන් ලැබෙන තෙල් වලට වඩා ලා පැහැයෙන් යුක්තය. එබැවින් විශේෂයෙන්ම තත්ත්වයෙන් විශිෂ්ඨ වූ තෙල් අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි, මුල් වර අඹරා ලැබෙන තෙල් සහ දෙවන වරට ඇඹරීමෙන් ලැබෙන තෙල් වෙන් වෙන් වශයෙන් එකතු කර, පෙරා ගබඩා කළ යුතුය.
- VI. තත්ත්වයෙන් හීන වූ කොප්පරා තෙල් සිඳීම සඳහා යොදා ගනු ලැබුවහොත්, එයින් ලැබෙන පොල්තෙල් වෙනම එකතු කර පෙරා ගබඩා කළ යුතු අතර, තත්ත්වයෙන් උසස් වූ පොල් තෙල් නිෂ්පාදකයන් සඳහා නිෂ්පාදන පද්ධතිය නැවත භාවිතා කිරීමට පෙර , සැකසුම් යන්ත්‍රෝපකරණ , පෙරහන් පද්ධතිය , නල පද්ධතිය හා ගබඩා පද්ධතිය මැනවින් පවිත්‍ර කළ යුතුය.
- VII. එක්ස්පෙලර් යන්ත්‍රයක කාර්යක්ෂමතාවය , එහි දහර පද්ධතිය හා ඊට අනුබද්ධිත කොටස් වල ගෙවීයාම අනුව හීන වේ. දහර පද්ධතිය හා අනුබද්ධිත කොටස් ගෙවී යාමට ප්‍රධාන හේතු දෙකක් ඇත. එනම්,

- (අ) අමුද්‍රව්‍ය වලින් ඇති වන මැදි යාම
- (ආ) අපද්‍රව්‍ය වලින් ඇතිවන මැදි යාම

ඉහත (අ) හි සඳහන් සාධාකය වැලැක්විය නොහැකි අතර , (ආ) හි සඳහන් කරුණ අමුද්‍රව්‍ය අප්‍රවේශයෙන් පරිහරණය කිරීම නිසා , ඉහත 1 වන ඡේදයෙහි දක්වා ඇති , වැලි , පස් යනාදී අපද්‍රව්‍ය , කොප්පරා වලට මිශ්‍ර වීම නිසා සිදුවන්නකි. එබැවින් ගබඩාකර තැබීමේදී හෝ පෙර පදම් කිරීමේ කවර අවස්ථාවකදී හෝ කොප්පරා එවැනි අපද්‍රව්‍ය සමඟ මුසුවීම වැලැක්වීම පිළිබඳව දැඩි හා නිරතුරු අවධානය යොමුවිය යුතුය.

VIII. අඹරනු ලබන කොප්පරා ප්‍රමාණයේ හා ලැබෙන පොල්තෙල් ප්‍රමාණයේ අනුපාතයෙන්ද , පුත්තක්කුවල ඉතුරු වන තෙල් ප්‍රමාණයෙන්ද දැක්වෙන පරිදි , එක්ස්පෙලර් යන්ත්‍රයක ක්‍රියාකාරිත්වය හා කාර්යක්ෂමතාවය , එහි සාමාන්‍ය මට්ටමින් 20% කින් අඩු වූ විට එය ගලවා විවර කොට එහි දහර පද්ධතිය සහ ලයිනර් බාර් පද්ධතිය සියුම් ලෙස පරීක්ෂා කළ යුතු අතර , ගෙවී ඇති හෝ පලුදු වී ඇති දහර පද්ධතියේ කොටස් ඉවත් කර ඒ වෙනුවට අළුතෙන් කොටස් යෙදිය යුතුය. නැතහොත් ඒවා මුල් පිරිවිතර වලට සරිලන සේ නැවත පුරවා සකස් කළ යුතුය. ගෙවී ඇති ලයිනර් බාර් ඉවත් කර ඒ වෙනුවට අළුතෙන් යෙදිය යුතුය.

5. තෙල් පෙරීම

- I. එක්ස්පෙලර් යන්ත්‍රයෙන් නික්මෙන තෙල් වල ඉතා සියුම් සන ද්‍රව්‍ය කැබලි අඩංගුව ඇත. සන ද්‍රව්‍ය කැබලි සමඟ දිගු වෙලාවක් තැබීමෙන් , පොල්තෙල් වල තත්ත්වය කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපෑමට ඉඩ ඇති බැවින්, අනිසි ප්‍රමාදයකින් තොරව එම තෙල් පෙරහන් පද්ධතිය තුලින් යවා පිරිසිදු කළ යුතුය.
- II. නිසි ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා , තෙල් පෙරහන් පද්ධතිය නිතර පරීක්ෂා කළ යුතු අතර, පලුදු වී ඇති පෙරහන් රෙදි කොටස් ඉවත් කර, ඒවා වෙනුවට අළුතෙන් පෙරහන් රෙදි යෙදිය යුතුය.

6. පොදු කරුණු

- I. තෙල් නල පද්ධතිය , පොලව මත ඇති තෙල් ටැංකි පද්ධතිය හා ප්‍රධාන තෙල් ගබඩා පද්ධතිය , නිතර හිස් කර, පවිත්‍ර කළ යුතුය. මෙසේ කිරීමෙන් පොල්තෙල් වල තත්ත්වය කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපාන්නාවූ සියුම් සහ ද්‍රව්‍ය හා මන්ඩි බැඳීම හා එකතුවීම වලක්වාලිය හැක.
- II. සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් පොල්තෙල් නිතර නිෂ්පාදනය කරන්නා වූ (උ.ව. දිනකට තෙල් මේ.ටො. 05 කට වඩා නිෂ්පාදනය කරන) නිෂ්පාදනාගාරයන්හි , තත්ත්ව පාලන කටයුතු සඳහා රසායනාගාර පහසුකම් තිබිය යුතු අතර , ඒ සඳහා පුහුණුවක් ලත් අයෙකු සිටිය යුතුය. මෙම පහසුකම් යොදා ගනිමින් , දිනපතා මිලදී ගනු ලබන කොප්පරා වල ගුණාත්මක තත්ත්වය (විශේෂයෙන් එහි තෙතමනය ප්‍රමාණය) නිෂ්පාදනය කරනු ලබන පොල්තෙල් වල වර්ණය හා ආම්ලිකතාවය, පුන්තක්කු වල ඉතිරිව ඇති තෙල් ප්‍රමාණය යනාදී කරුණු පුරුද්දක් වශයෙන් පරීක්ෂා කරලීමට හැකිවනු ඇත. මෙවැනි රසායනාගාර පහසුකමක් පිහිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ලබාගැනීමටත්, ඒ සඳහා අවශ්‍ය වන උපකරණ තෝරා ගැනීමටත්, මෝලේ කාර්යයමණ්ඩලයේ සුදුසු අයෙකු එම තත්ත්ව පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා පුහුණු කරවා ගැනීමටත්, මෙම අධිකාරිය වෙත අයදුම් කිරීමෙන් කටයුතු යොදා ගත හැකි වනු ඇත.

මෙයට -විශ්වාසී,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

එච්.ඒ.කිලකරත්න

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,
කොළඹ 05
1990.01.04

පොසඅ/සැසං /තෙමෝ /90-1

පොල් තෙල් මෝල්කරුවන් වෙත,

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

1990 වර්ෂය සඳහා පොල්තෙල් මෝල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 1 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග වලට අනුව, 1990 වර්ෂය සඳහා පොල්තෙල් මෝල්කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීම සඳහා මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සමඟ 1990 ජනවාරි මස 31 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත, ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා ඉල්ලුම්කරු විසින් , හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින් සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතු අතර, එම අයදුම්පතේ සඳහන් තොරතුරු සුපරීක්ෂාකාරීව පරීක්ෂා කර ඔබ මෝල වෙත පැමිණෙන මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂක මහතා මගින් හෝ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මෙම අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10% ක අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අ./ක. ජේ එදිරිසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

(ආර් ශ්‍රී භාරති)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
වෙනුවට, සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රියාකාරී)

සැ.යු .

1. අයදුම්පත් සමඟ එවනු ලබන සියළුම චෙක්පත්/ මුදල් ඇණවුම් “සභාපති, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය” නමින් ඉදිරිපත් කළ යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න .
2. මින් ඉදිරියට පොල් තෙල්, පුත්තකු ආදිය විශ්ලේෂණය කොට වාර්තා සපයනු ලබන්නේ මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ තෙල් මෝල් සඳහා පමණක් බව සලකන්න .

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවල පාර,
කොළඹ 05.
1990.10.22

සියළුම මෝල්කරුවන් වෙත වක්‍ර ලේඛයයි.

වක්‍රලේඛ අංක:සීඩීජී/දිපො/මෝ/07

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුනි,

**දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදවන ජලය
(1987.03.12 දිනැති වක්‍ර ලේඛ අංක : දිපො/මෝ/87/3 පිළිබඳ නැවත සිහිකැඳවීමයි)**

පසුගිය මාස කීපය තුළ පැවති දැඩි නියඟය නිසා පොල් නිෂ්පාදනය තන පවත්නා ප්‍රදේශවල දැනට දැඩි ජල හිඟයක් පවතින බැව් වාර්තා වේ.

මේ නිසා පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය ජලය නිසි ප්‍රමාණයට නොලැබීමටත්, සාමාන්‍යයෙන් ජලය ලබා ගන්නා ප්‍රභවයන්ගෙන් ලැබෙන ජලයෙහි තත්වය හීන වීමටත් බොහෝ සේ අවකාශ ඇත. එම නිසා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලය පිලිබඳව පහත සඳහන් අයුරින් විශේෂයෙන් සැලකිලිමත් වීමට ඔබ ආයතනයේ කාර්යය මණ්ඩලයට උපදෙස් දීම ඉතා වැදගත් වේ.

(අ) ජල ආදර්ශ පරීක්ෂා කොට අනුමත කරන ලද ළිං වලින් පමණක් නිෂ්පාදන කාර්යයන් සඳහා ජලය ලබා ගැනීම.

(ආ) අනුමත ළිං වලින් ලබාගන්නා ජලයෙහි නියමිත සාන්ද්‍රනයෙන් ක්ලෝරීන් අඩංගු වී ඇති බව තහවුරු වනසේ නිරතුරුව විමසිලිමත් සිටීම.

(ඇ) අනුමත ළිං වලින් ලබාගත හැකි ජල ප්‍රමාණය සීමිත නම් ඊට සරිලන පරිදි පමණක් පොල් නිෂ්පාදනය පවත්වා ගෙන යාම.

(ඈ) අනුමත කළ ජල ප්‍රභවයන්ගෙන් හැර වෙන කිසිම ජල ප්‍රභවයකින් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා ජලය භාවිතා නොකිරීම.

නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලය, පිරිසිදු කිරීමේ පද්ධතියක් මාර්ගයෙන් ලබාගැනීමේදී ද, හැකි තරම් දුරට, අනුමත ළිං වලින් හා බීමට ජලය ලබාගන්නා ළිං වලින් ලබාගැනීමට යෝග්‍ය වේ.

ඉන් බැහැරව, පිටස්තර ජල ප්‍රභවයන්ගෙන් ජලය ලබාගැනීමට සිදු වුවහොත්, එම ජල ප්‍රභවයන්, පිරිසිදු කිරීමේ යන්ත්‍ර සඳහා නිර්දේශ කර ඇති අන්දමේ, බැලූ බැල්මට අපවිත්‍ර නොවූ, අහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගැනීමට අහිතකර කිසිවක් අඩංගු වී නැති බවට සැහීමකට පත් විය හැකි, සාමාන්‍යයෙන් සතුටුදායක තත්වයකවත් ජලය අඩංගු ඒවා විය යුතුය.

තවද එම ජලය පිරිසිදු කිරීමේ යන්ත්‍ර නිසියාකාරව ක්‍රියාකාරී වන්නේද යන්න පිළිබඳව නිරතුරුව පරීක්ෂාකාරී විය යුතු අතර, ඒ බව තහවුරු කිරීම සඳහා එම යන්ත්‍ර නිතිපතා සේවා හා නඩත්තු කිරීම සඳහා නිශ්චිත වැඩ පිළිවෙලක් අනුගමනය කළ යුතුය.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ,

එන්.සමරසිංහ.
ම.ස.(සැ. සංවර්ධන)

අ/ක. එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැ. සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවල පාර,
කොළඹ 05.
90.11.06

චක්‍රලේඛ අංක:සීඩීඒ/දිපො/මෝ/08

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි,

සෙනසුරාදා හා වෙනත් නිවාඩු දිනයන්හි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම.

ඉහත සඳහන් කරුණ පිලිබඳ පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා ශ්‍රී ලංකා දිසිදි පොල් හිමියන්ගේ සංගමයත් සමඟ කරන ලද සාකච්ඡාවකින් පසුව පහත සඳහන් අයුරු ක්‍රියා කරන ලෙස දන්වා ඇත.

සෙනසුරාදා හෝ වෙනත් නිවාඩු දිනයන්හි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන අවස්ථාවල, එම නිෂ්පාදනයන්ගෙන් 10% පදනම මත ආදර්ශ රැස්කරනු ඇත. නමුත් යම් අවස්ථාවක නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ අඩුපාඩුකම් නිරීක්ෂණය කළහොත්, එවැනි අවස්ථාවක පරීක්ෂක විසින් 25% පදනම මත ආදර්ශ ගැනීමට තීරණය කරනු ඇත.

සති අන්තයේ හෝ ප්‍රසිද්ධ හා වෙළඳ නිවාඩු දිනයක මෝල වැඩ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ නම්, ඒ බව අඩු වශයෙන් වැඩ කරන දින තුනකටවත් කලින්, මෝල භාර පරීක්ෂක හෝ ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක හෝ වෙන දැනුම් දීම, නියමිත දිනයේ නිෂ්පාදන තත්වයන් කෙරෙහි අවශ්‍ය උපදෙස් දීමට සහ ආදර්ශ ගැනීම සඳහා කටයුතු යෙදීමට පහසුවනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

(ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න)
නි. අ. (සැ. සංවර්ධන)

අ.ක. /ජේ.එදිරිසිංහ
සභාපති.
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

චක්‍ර ලේඛ අංක : දිපො/මෝ/90/03
සියළුම දි/පො මෝල් කරුවන් වෙත,
.....
.....
.....
මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි ,

54, නාවල පාර ,
කොළඹ 05.
1990.04.06

සහන වේතන ගෙවීම්

වර්ෂයකට මාස දෙකක් සඳහා සේවක සහන වේතන ගෙවීම පිණිස දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලෙන් මුදල් මුදාහරින බව ඔබ දන්නා කරුණකි.

එම මුදල් මෙතෙක් මුදාහරිනු ලැබුවේ , ඉදිරිපත් කරන ලද ලැයිස්තුවේ සඳහන් සේවකයන් වෙනුවෙන් සහන වේතන ගෙවන ලද බව කමිකරු කොමසාරිස් තුමා විසින් සහතික කරන ලද නම් පමණකි. මින් ඉදිරියට , ඉහත සහතිකයට අමතරව , එම සේවකයන් සඳහා අර්ථසාධක අරමුදල්ද ගෙවා ඇති බවට අර්ථසාධක අරමුදල් ගෙවීමේ අංකයන්ද ඇතුලත් වූ සහතිකයක් කමිකරු කොමසාරිස් වරයාගෙන් ඉදිරිපත් කල යුතුය.

කරුණාකර ඉහත සඳහන් කරුණු යුගලම සම්පූර්ණ ඉල්ලුම් පමණක් ඉදිරිපත් කරන ලෙස මෙයින් දැනුම් දෙමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ ,

ඒ .ඒ.සී .කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

අ .ක / ජේ . එදිරිසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවල පාර,
කොළඹ 05.
1990.12.21

සියළුම මෝල්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි.

චක්‍රලේඛ අංක:සීසීඒ/දිපො/මෝ/90/13

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුනි,

විවිධ වෙළඳ පොල සඳහා නියමිත ප්‍රමිතීන් පිලිබඳ ප්‍රකාශණයක්

උතුරු ඇමෙරිකානු වෙළඳ පොල සඳහා අදාළ වූ ප්‍රමිත පිරිවිතර, එක්සත් රාජධානියේ හා යුරෝපයේ සම්ප්‍රදායික වෙළඳ පොලේ අවශ්‍යතාවයන් හා සසඳන විට, සැලකිය යුතු වෙනස්කම් දැකිය හැකිය. මෙයට උදාහරණ වශයෙන් මෙහි අමුණා ඇති ලේඛනයේ ප්‍රධාන යුරෝපීය ගැනුම්කරුවෙකුගේ ප්‍රමිතීන් හා ප්‍රධාන ඇමෙරිකානු ගැනුම්කරුවෙකුගේ ප්‍රමිතීන් සසඳා ඇත. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතීන් සම්ප්‍රදායික ගැනුම් කරුවන් හා අදාළ බොහෝ අංශයන් ආවරණය වන අතර, වෙනත් වෙළඳ පොලක් සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය කරන අවස්ථාවලදී අදාළ වන පිරිවිතර කවරේදැයි පළමුව සොයා බැලිය යුතුය. අංශයන්ගේ ප්‍රමාණය පිලිබඳ පිරිවිතර හා ක්‍ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතීන් බෙහෙවින් එකිනෙකට වෙනස් වන බැවින් ඒවා සියල්ලම සලකා බැලීමට අපහසු වුවද මෙම ප්‍රශ්ණය පිලිබඳ සාමන්‍ය විමසුමක් කිරීමට දරණ ප්‍රයත්නයකි මේ.

උතුරු ඇමෙරිකානු ගැනුම්කරුවෝ සාමාන්‍යයෙන් වැඩිදියුණු කරන ලද නිෂ්පාදන ක්‍රම භාවිතා වන පිලිපීන දිසිදි පොල් ඇසුරු කරන්නන් වන බැවින් ඒවායේ ඇති වඩාත්ම සුදු වර්ණය ලාක්ෂණික ගුණයක් ලෙස අපේක්ෂා කරති. මෙරට නිෂ්පාදනයේදී කොළ තැලූන පොල් භාවිතා කරන බැවින් වර්ණය පිලිබඳ සාමාන්‍ය මට්ටම වඩා තද පැහැයක් කෙරෙහි යොමු වෙයි. ඇමෙරිකාව වෙත ප්‍රවාහනය සඳහා යන කාලයද අධික බැවින් විශේෂ ආරක්ෂක ක්‍රියා මාර්ග නොගතහොත් ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි පොල් වර්ණය අතින් පිරිහිණු තත්වයකින් ඵරටට ලගාවීමට ඇති අවකාශ වැඩිය. ප්‍රැන්ක්ලින් බේකර් සමාගමේ ප්‍රමිතියට අනුව වර්ණය ස්වභාවික සුදු විය යුතු අතර, ප්‍රමිතිය වශයෙන් උපරිම වර්ණ අගයන් දී නැත. මේ තත්වය යටතේ ඇමෙරිකාවට අපනයනය කිරීම සඳහා දිසිදි පොල් අනුමත කිරීමේදී ඉතා ආරක්ෂාකාරීව කටයුතු කළ මනාය. මේ අනුව දිසිදි පොල් පරීක්ෂණයේදී, ද්විතීමය වශයෙන් ඇතිවන අයහපත් තත්වයන්ට හේතු වන්නාවූ කිසිම ලක්ෂණයක හෝ ධූවාවන් හෝ ඒවායේ නොපවතින බවට සහතික කළ යුතුය. ඒ අනුව පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් ඇමෙරිකානු අපනයනය සඳහා දිසිදි පොල් විශ්ලේෂණය කිරීමේදී පහත දැක්වෙන කරුණු ගැන අවධානය යොමු කරයි.

1. දැවුණු කැබලි පැවතීම.
2. පොල් කැබලි වල පැති කහවී තිබීම.
3. තෙල් බේරීම.
4. කරවීම හා ආශ්‍රිත ගන්ධයන් පැවතීම.

මධ්‍යම වර්ගයේ දිසිදි පොල් සඳහා ඇමෙරිකානු ගැනුම්කරු නියම කර ඇති ප්‍රමිතීන්, විශේෂයෙන් සලකා බැලිය යුතු තවත් අංශයකි. මෙහිදී සඳහන් වන දැල්වල ප්‍රමිතීන් ශ්‍රී ලංකාවේ භාවිතා වන ඒවාට වඩා වෙනස්ය. කෙසේ වුවද ඇමෙරිකානු පිරිවිතර පිළිබඳව හෙළිවන කරුණු අනුව, රළු කැබලි මධ්‍යම වර්ගයේ දිසිදි පොල් වල පැවතීම නොමනා වේ. මේ අනුව මෙම රසායනාගාරයේදී ඇමෙරිකානු අපනයනයට නියමිත දිසිදි පොල් වල රළු කැබලි ඇත්දැයි විශේෂයෙන් විමසිලිමත්ව පරීක්ෂා කෙරේ.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතීන්හි නොදැක්වෙන රසායනික ලක්ෂණ කීපයක් ගැන ඇමෙරිකානු ප්‍රමිතීන්හි සඳහන් වේ. මේවා නම්, නිෂ්පාදනයේ ආම්ලික ගුණයේ මිනුමක් වන පි.එච්.අගය හා ඔක්සිකාරක සිනි සාන්ද්‍රතත්වයයි. මේ අගයන් දෙකෙන්ම දැක්වෙන්නේ නිෂ්පාදනයට පෙර, භාවිතා කරන පොල් වල, ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ ක්‍රියාකාරිත්වය හෝ එන්සයිම නිසා යම් ප්‍රචේදයක් ඇතිවීද යන්නයි. මෙරට දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය කොළ තැලීමට පරණ කළ පොල් භාවිතා වන බැවින්, මෙම ප්‍රමිතිය පිළිබඳව ගැටළු පැන නැගිය හැක. පමණට වඩා කාලයක් ලෙලි නොගසා ගබඩා කර තිබූ පොල් භාවිතය නිසා නිෂ්පාදනයේ තෙල් ගඳ වැනි අමිහිරි ගන්ධයක් ඇතිවේ. මේ ආකාරයේ ගන්ධයන් ඇති දිසිදි පොල් ඇමෙරිකානු අපනයනය සඳහා මුදා නොහැරේ.

ඇමෙරිකානු ගැනුම් කරුවන් නියම කර ඇති ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතීන්, මාස් සමාගමේ ඒවාට වැඩි තරමක් ලිහිල් වේ. එසේ වුවද “ කොඇගියුලෙස් ධන ස්ටැපිලොකොකස් “ බැක්ටීරියා පිළිබඳ ප්‍රමිතියක් ඇමෙරිකානු පිරිවිතර වල සඳහන්ය. මෙම බැක්ටීරියාව පොල් වලට එකතු වන්නේ සේවකයන් මගිනි. සාමාන්‍යයෙන් මිනිසුන්ගේ නාසිකාව ආශ්‍රිත ශෙලෂ්ම පටල වල හා අසාදනය වූ සමෙහි මෙම බැක්ටීරියාව පවතින බැවින්, දහඩිය ආදිය මගින් මේවා පොල් වලට එකතු විය හැක. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත ලැබෙන ඇමෙරිකන් ආදර්ශ වල සැල්මනෙල්ලා සඳහා පරීක්ෂණ කෙරෙන අතර, විශේෂයෙන් ඉල්ලුම් කරන ලද අවස්ථාවලදී වෙනත් ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂණද පැවැත්විය හැක. කෙසේ වුවද ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතීන් පවත්වා ගැනීමට ඇති එකම මඟ නම් යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් පවත්වා ගැනීමයි. විශ්ලේෂණය මගින් ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ඇති බව දැනගත්තද ඊට කළහැකි පිළියමක් නැත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (තත්ව පාලන)

අ/ක. එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

ඇමිණුම් : විවිධ ගැනුම්කරුවන් අපේක්ෂා කරන ප්‍රමිති මට්ටම් සැසඳීමක්.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවලපාර,
කොළඹ 05.
1990.02.26

චක්‍රලේඛ අංක:දිපො/මෝ/90/01

සියළුම දී/පො මෝල්කරුවන් වෙතටයි.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි,

**දී/පො මෝල්වල වාර්ෂික අළුත්වැඩියාවන් සහ 1990
වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම.**

1990 වර්ෂය සඳහා දී/පො මෝල් මෙම අධිකාරිය විසින් ලි.ප. කිරීමට පෙරාතුව කලයුතු වාර්ෂික අත්‍යාවශ්‍ය අළුත්වැඩියාව, එක එක් දී/පො මෝල් වෙත 1989.12.21 දින වන විට යව ඇති බව ඔබ දන්වා ඇත.මින් ඉහත වර්ෂයේ මෙන් මෙම වර්ෂයේද, එම අත්‍යාවශ්‍ය අළුත්වැඩියාවන් අප්‍රේල් 30 දින වන විට නිමකර 1990.05.01 දින වන විට මෝල් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලබා ගන්නා ලෙස දැනුම් දී ඇත.

පසුගිය වර්ෂවල බොහෝ දී/පො නිෂ්පාදකයින් විසින් තම මෝල් වලට නිර්දේශ කර තිබූ අත්‍යාවශ්‍ය අළුත්වැඩියාවන් අප්‍රේල් 30 වන දිනට පෙර, සම්පූර්ණ නොකිරීමත්, එම අවශ්‍යතාවයන් සම්පූර්ණ නොකර, දිගින්දිගටම නිෂ්පාදනයේ යෙදීමත් නිසා මෙම අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් පහත සඳහන් තීරණ ගැනීමට යෙදුණු බැව් මෙයින් දන්වා සිටිමි.

1990 වර්ෂය වෙනුවෙන් ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කරුණු වශයෙන් නිර්දේශ කරනු ලැබූ අත්‍යාවශ්‍ය අළුත්වැඩියාවන් සියල්ලම 1990 අප්‍රේල් 30 වන දින වන විට සපුරාලීමට අපොහොසත් වන දී/පො මෝල් වලට එම අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලන තෙක් ඒවාට නිකුත් කර ඇති අනු අංක ලේබල් 1990.05.01 දින ආපසු ගැනීමට තීරණය කර ඇත.මේ සඳහා කාල සීමාව දීර්ඝ කිරීමට ඉල්ලුම් කිරීම් සලකා බැලීම සිදු නොකරන බවද සැලකිය යුතුය.

තවද සියළු අළුත්වැඩියාවන් හා වැඩිදියුණු කිරීම් නිමකිරීමෙන් පසුව වුවද, එම ලියාපදිංචි වාර්ෂික වර්ෂය තුළ එම මෝලෙහි හා නිෂ්පාදන පද්ධතියෙහි වරින් වර ඇතිවන අළුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කටයුතු සියල්ල අප්‍රමාදව හා සතුටුදායක අන්දමින් නිමකිරීමෙන්, සැමවිටම මෝල් නියමිත තත්වයෙන් පවත්වාගෙන යායුතු බව සලකන්න.

ඉහත අනුව 1990.04.30 දිනට සියළු අත්‍යාවශ්‍ය අළුත්වැඩියා සම්පූර්ණ නොකිරීම හේතුවෙන් මෙම වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචි නොවන සියළු දී/පො මෝල්වල ලැයිස්තු අපනයන කරුවන්ගේ දැනගැනීම සඳහා 90.05.31 දිනට පෙර යොමු කිරීමටද අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය විසින් තීරණය කර ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

අ.ක. / ජේ.එදිරිසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක:දිපො/පටි/90/01

සියළුම පරීක්ෂකවරුන් වෙත

54,නාවලපාර,
කොළඹ 05
1990.03.07

.....
.....
.....

ඇතැම් පරීක්ෂක වරුන් ප්‍රධාන කාර්යාලයෙන් පිටවන වේලාව හා නැවත කාර්යාලයට පැමිණෙන වේලාව අනුව ඔවුන්ගේ ගමන් වියදම් සඳහා යතුරු පැදි ගාස්තු ඉල්ලුම් කර ඇත්ත, එම අවස්ථාවන්හිදී ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ආරක්ෂක ගේට්ටුවේ ලේඛණයේ එය සඳහන් වී නොමැති බැව් වාර්තා වී ඇති බව අධ්‍යක්ෂ (මුදල්) දන්වා ඇත.

කරුණු මෙසේ හෙයින් යතුරු පැදියෙන් ගමන් ගාස්තු ඉල්ලුම් කිරීමේදී ප්‍රධාන කාර්යාලයේ පරීක්ෂකවරුන් කාර්යාලයෙන් පිටවූ වේලාව හා නැවත කාර්යාලයට පැමිණි වේලාව හා පිටපලාත් වල සේවය කරන පරීක්ෂකවරුන් සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලයට රාජකාරි සඳහා පැමිණෙන වේලාව හා කාර්යාලයෙන් පිටවන වේලාව (යතුරු පැදි අංකය) ආරක්ෂක ගේට්ටුවේ ලේඛනයේ සඳහන් වී තිබිය යුතු බව සලකන්න. එසේ එම වේලාවන් ලේඛනයේ සටහන් වී නොතිබුණහොත් එම යතුරු පැදියෙන් ඉල්වා ඇති ගමන් ගාස්තු ගෙවීමට නොහැකි වන බව දන්වනු කැමැත්තෙමි. මෙය මාර්තු මාසයේ වියදම් ඉල්ලුම් පත් වල සිට බලපවත්වනු ලැබේ.

(ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න)
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක:දිපො/මෝ/90/02

54,නාවලපාර,

කොළඹ 05.
1990.04.04

සියළුම දි/පො මොල්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි ,

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුනි,

දි/පො මෝල්වල වාර්ෂික අළුත්වැඩියාවන් සහ 1990 වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම.

ඉහත මැයෙන් 90.02.26 වැනි දින දිපෝ/ මෝ/ 90/ 01 අංක දරණ මාගේ චක්‍රලේඛනයට ඔබගේ අවධානය යොමු කරනු කමෙන්තෙමි.

ඔබගේ දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාව වෙත දැනටමත් යොමු කොට ඇති අත්‍යාවශ්‍ය අළුත්වැඩියා ලැයිස්තුවේ සඳහන් සියළු අළුත්වැඩියාවන්, 1990.04.30 දිනට හෝ ඊට පෙර සම්පූර්ණ කොට 1990 වසර සඳහා දි/පො නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචිය ලබාගත යුතු අතර, එදිනට අලුත්වැඩියාවන් සම්පූර්ණ නොකරන සෑම මෝල්කරුන්ම ඒවාට නිකුත් කර ඇති අනු අංක ලේඛල් 1990.05.01 දින ආපසු ලබාගැනීමට තරයේම ක්‍රියාකරන බව මෙයින් දැනුම් දෙමි.

තවද ඉහත චක්‍රලේඛණයේ සඳහන් පරිදි 1990.05.01 දිනට ලියාපදිංචිය ලබා ගැනීමට සුදුසුකම් නොලබන සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් වල ලැයිස්තුවක් 1990.05.02 වන දින පරීක්ෂණයකින් පසු සියලුම දිසිදි පොල් අපනයනකරුවන් වෙත ඔවුන්ගේ දැනගැනීම සඳහා යවනු ඇත.

අ.ක. /ජේ.එදිරිසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල්

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

- පිටපත් :-1. සියළු අපනයනකරුවන් වෙත
- 2. සියළු පරීක්ෂකවරුන් වෙත - 90.04.30 දිනට අළුත්වැඩියා තත්වය ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක වෙත දැන්වීම සඳහා
 - 90-05.02 දින අළුත්වැඩියා අසම්පූර්ණ දි/පො මෝල් වලින් අ.අ.ලේ. ආපසු ගෙන එම තත්වය 90.05.02 දිනට වාර්තා කිරීම.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවලපාර,
කොළඹ 05.
1990.04.25

චක්‍රලේඛ අංක:දිපො/පරි/90/02

සියළුම ප්‍රදේශ භාර හා පළාත් භාර පරීක්ෂක මහතුන්
වෙතටයි

.....
.....
.....

1. මණ්ඩලීය වාහන මණින් කපාපු පොල් නිෂ්පාදන ආදර්ශ එවීම.

මණ්ඩලීය වාහන මණින් කපාපු පොල් නිෂ්පාදන ආදර්ශ එවීමේදී සමහර පරීක්ෂකවරුන් එම ආදර්ශ වල නිෂ්පාදන දිනය, ආදර්ශය සමඟ භාරදෙන වාර්තාවේ සඳහන් කිරීමට අපොහොසත් වී ඇත. මෙයින් කාර්යාලයේදී ආදර්ශ භාර ගැනීම අසීරු කරුණක් වී තිබේ. මින් ඉදිරියට ආදර්ශ එවීමේදී, නිෂ්පාදන දිනය සමඟ ආදර්ශ සංඛ්‍යාවන් එම වාර්තාවේ නිවැරදිව සඳහන් කරන ලෙස දන්වා සිටිමි.

2. ආදර්ශ ගැනීමේ පිළිවෙත හා වාර්තා ඉදිරිපත් කිරීම.

පරීක්ෂකවරුන් විසින් ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා, මෝල්වල දෛනික වාර්තා වැනි වැදගත් ලියකියවිලි නිවැරදි ලෙස ඉදිරිපත් නොකරන බව යලි පෙනී යයි. මෙම ප්‍රමාද දෝෂ හේතුකොට ගෙන කාර්යාලයේ හා රසායනාගාරයෙහි දෛනික කටයුතු වලට ඉමහත් බාධාවක් වී ඇත.

එබැවින් පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යලි යොමු කරවනු කැමැත්තෙමි.

- I. ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකාවේ මෝල් අංකය හා නිෂ්පාදන දිනය නිවැරදිව සටහන් කිරීම.
- II. මෝල් කළමනාකරුගේ හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයකුගේ අත්සන හා අදාළ මෝල් අංකය ආදර්ශ පත්‍රිකාවේ සටහන් කරවා ගැනීම.
- III. මොලේ දෛනික වාර්තාවේ සටහන් කර ඇති දෑ පරීක්ෂා කිරීම. වාර්තාවේ අත්සන යෙදීමට ප්‍රථම කළමනාකරුගේ හෝ නියෝජිතයෙකුගේ අත්සන තිබේදැයි විමසිලිමත් වීම.
- IV. ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකාවේ ඔබ සඳහන් කරන අනු අංක, මොලේ වාර්තාවේ අනු අංක හා සැසඳිය යුතු අතර, විශේෂ සාම්පල් ගැනීමේ වාර්තා වලද එලෙසම විය යුතුය.
- V. 'මාර්ස්' නිෂ්පාදන වල ආදර්ශ ගැනීමේද අනුගමනය කල යුතු පිළිවෙත් :-

- I. පදනම -25%
- II. තත්ත්ව ආදර්ශය - 3" * 5" ලේබල් මළ වල වෙන් වෙන් වශයෙන් (ඒකීය)
- III. විෂලිත ආදර්ශය - 6" * 7" මළ වල මිශ්‍ර ආදර්ශයක් -මළ හය (06) කට එක 6" * 7" මලලක් බැගින්
- IV. උඩ/යට ආදර්ශය - නිෂ්පාදන කර ඇති මළ 50 කට එකක් බැගින් වෙන් වෙන්ම 3" * 5" ලේබල් මළ වල ඉදිරිපත් කරන්න.

ඉහත සඳහන් ක්‍රියා මාර්ගයන් ඔබට දන්වා ඇති පරිදි ඉටුකල යුතු අතර එයට පටහැනිව ක්‍රියාකරන ඕනෑම පරීක්ෂක වරයෙකුට, එයින් සිදුවන ප්‍රතිවිපාක පිළිබඳව, වගකීමද බර ගැනීමට සිදු වේ. පරීක්ෂකවරුන්ගේ මෙවැනි අතපසුවීම් පිළිබඳව අධිකාරිය ඉදිරියට තදින් කටයුතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ආදර්ශ ගැනීමේ නිවැරදි පිළිවෙත් නිතරම අනුගමනය කරන්න. නිවැරදි ප්‍රතිශතයන් අනුව ආදර්ශ රැස්කරන්න. මේ පිළිබඳව සැකයක් ඇත්නම් ප්‍රාදේශීය පරීක්ෂක මහතා හමුවී අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා ගන්න.

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ(සැකසුම්
 සංවර්ධන)වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය -සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54, නවල පාර
කොළඹ 5

90.12.18

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො/මෝ/90/11

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරවල භාවිතා කරනු ලබන කටර් තම වාත්තු කම්හලේ නිෂ්පාදනය කරනු ලබන බවත්, යන්ත්‍ර කර නිම කරන ලද මෙම කටර් ජෝඩු එකක් රු.6100/- බැගින්ද, යන්ත්‍ර නොකරන ලද කටර් ජෝඩු එකක් රු. 4600/- බැගින්ද තම ආයතනය විසින් අලෙවි කරනු ලබන බවත්, ලංකා රාජ්‍ය ලෝහ භාණ්ඩ සංස්ථාව විසින් අප වෙත දන්වා ඒවා ඇත.

එබැවින්, මේ පිලිබදව ඔබගේ අවශ්‍යතාවයන් වෙනොත් හෝ ඒ පිලිබදව වැඩි විස්තර අවශ්‍ය වන්නේ නම්, ඒ සම්බන්ධයෙන්, ලංකා රාජ්‍ය ලෝහ භාණ්ඩ සංස්ථාවේ සහකාර සැපයුම් කලමනකරු (ටී.ඩී.ප්‍රේමචන්ද්‍ර මහතා) අමතන්නේ නම් මැනවි.

මෙයට -විශ්වාසි වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පිටපත

ගරු ලේකම් - ශ්‍රී ලංකා දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්ගේ සංගමය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54, නවල පාර

කොළඹ 5

90.12.19

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො/මෝ/90/12

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා කිල්බර්න් වර්ගයේ වියලන යන්ත්‍ර ආනයනය කිරීම

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේ යෙදවීම සඳහා කිල්බර්න් වර්ගයේ වියලන යන්ත්‍ර ඉන්දියාවෙන් ආනයනය කිරීමට කැමැත්තක් දක්වන්නා වූ, දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් සීමිත සංඛ්‍යාවකට යම් සහනයක් සැලසීමේ අදහසින් , යම් පදනමක් මත දිසිදි පොල් මෝල් 04 ක් තෝරා නම් කරන ලෙස, පොල් කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය විසින්, දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්ගේ සංගමය වෙත දන්වා යවා තිබුණි. ඉන් අනතුරුව එම සංගමය විසින් මෝල් කීපයක් අමාත්‍යාංශය වෙත නම් කර ඒවා ඇත.

මීට අමතරව, දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන් කීප දෙනෙක් විසින් , ඒ පිලිබඳව කෙලින්ම මෙම අධිකාරිය වෙතද , තම අවශ්‍යතාවයන් දැනුම් දී ඇත.

මෙම වියලන යන්ත්‍ර ආනයනය කිරීමේදී, ඉහත සඳහන් සහන සඳහා කරනු ලබන ඉල්ලීම් සියල්ලක්ම , දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්ගේ සංගමය වෙත යොමු කොට ඒ මගින් දැනුම් දිය යුතු බවත්, එසේ නොමැතිව , කෙලින්ම මෙම අධිකාරිය වෙත එවනු ලබන ඉල්ලීම් සලකා බැලිය නොහැකි වනු ඇති බවත්, මෙයින් කරුණාවන් දන්වා සිටිමි.

මෙයට -විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)

පිටපත ගරු ලේකම් - ශ්‍රී ලංකා දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්ගේ සංගමය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක:පොසංඅ/දිපො/මෝ/09

සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙතයි.

54,නාවල පාර,
කොළඹ 05.
1990.11.30

.....

මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා වාර්ෂික ලියාපදිංචිය

1991 ජනවාරි මස 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි, අපනයනය කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල ගුණාත්මක තත්වය නිෂ්පාදකයින් විසින්ම ගැනුම්කරුවන් වෙත සහතික කල යුතු බවට, ගරු වැවිලි කර්මාන්ත ඇමතිතුමා විසින් කර ඇති නියෝගය කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය මෙයින් යොමු කරවමි.

නිෂ්පාදකයින් විසින් තමා නිෂ්පාදනයන්ගේ තත්වය සහතික කිරීමට අවශ්‍ය වන කරුණු අතුරෙන් නිෂ්පාදනාගාරයේත්, නිෂ්පාදන පද්ධතියේත් තත්වය නිසි අයුරින් හා උපරිම තත්වයකින් අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම අත්‍යවශ්‍ය කරුණක් බව කලින්ද අවදාරණයෙන් යුතුව පෙන්වා දී ඇත. මේ අනුව, නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන සෑම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකුම සියළු අළුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කිරීම් කටයුතු නිරතුරුව හා අඛණ්ඩව ඉටු කරමින් නිෂ්පාදනාගාරය සෑම කල්හිම උපරිම මට්ටමකින් පවත්වා ගත යුතුය. මෙවැනි වැඩ පිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී (වාර්ෂික ලියාපදිංචි කිරීමට පෙරාතුව) නිෂ්පාදනාගාරයේ අවශ්‍ය අළුත්වැඩියාකිරීම් හා නඩත්තු කිරීම් පිලිබඳ වාර්ෂික ලැයිස්තු සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවයන් පැන නොනගිනු ඇත. යම් වර්ෂයක් සඳහා නිෂ්පාදනාගාරයක් ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ, ඊට පෙර වර්ෂය තුල, වරින් වර මතුවන සියළු අළුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කිරීම් කටයුතු නොපිරිහෙලා හා අඛණ්ඩව නිමකරමින් දෙසැම්බර් 31 වෙනි දිනට, නියමිත තත්වයකින් පවත්නා මෝල් පමණක් බව මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇත.තවද, සෑම මෝලක්ම නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය උපරිම තත්වයෙන් සෑම අවස්ථාවකම තිබිය යුතුය.

1991 වර්ෂයේ ලියාපදිංචියට අදාලව ඉහත සඳහන් තීරණය ක්‍රියාත්මක කරනු පිණිස මෝල් හිමියනට සහාය වනු වස්, මෝල භාර පරීක්ෂක මහතා විසින් එක් එක් මෝලක නිම කළයුතු අළුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කිරීම් පිලිබඳ ලැයිස්තුවක් ලොග් සටහනක් මගින් ඉදිරි දින කීපය තුලදී දන්වනු ඇත. ලොග් සටහනින් දක්වනු ලබන අළුත්වැඩියාවන් පිලිබඳ යම් මතඛේදයක් තිබේ නම්, ඒ පිලිබඳව මෝල් හිමිගේ විරුද්ධතාවය ලොග් සටහනින් දන්වන ලද දිනයේ සිට සති දෙකක් ඇතුලත මෙම අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන) වෙත දැන්විය හැක.

1991.01.01 දින සිට තම නිෂ්පාදනයන්ගේ තත්වය පිලිබඳ, සහතික වීමට නිෂ්පාදකයින්ට හැකිවන පරිද්දෙන්, නිර්දේශ කරන ලද අළුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කටයුතු සියල්ල, 1990.12.31

දින වන විට නිම කරන ලෙස, සියළු නිෂ්පාදකයින් වෙත මෙයින් තරයේ උපදෙස් දෙනු ලැබේ. කෙසේ වුවද, යම් යම් නොවැලැක්විය හැකි හේතූන් නිසා (උදාහරණ වශයෙන් මෑත මාසවල පැවතී හා දැනට පවත්නා අධික නිෂ්පාදන තත්වයන් නිසා) යම් අළුත්වැඩියාවන් 1990.12.31 දිනට පෙර නිම කිරීමට නොහැකි වුවත්, ඒ සියල්ල 1991.01.31 දින වන විට නිම කර, 1991 වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචිය ලබා ගත යුතු බවටත් මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇත.

1991 වර්ෂය සඳහා 1991.01.31 දින වන විට ලියාපදිංචිය ලබා ගැනීමට අපොහොසත් වන මෝල් වලට, එදිනින් පසු නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සඳහා අවශ්‍ය අනු අංක ලේබල් නිකුත් නොකරනු ඇත. තවද, එදින වන විට ලියාපදිංචිය නොලබා ඇති මෝල්වල ලැයිස්තුවක්, සියළුම ලියාපදිංචි අපනයනකරුවන් වෙත යවනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

(ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න)
 සංවර්ධන) නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 අධිකාරිය

අ.ක. /එච්.ඒ.තිලකරත්න
 අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම්)
 පොල් සංවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 5
91.06.14

චක්‍රලේඛ අංක :දිපො/මෝ/91/5

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකින් වෙතයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි හා නිෂ්පාදනවල විෂගතවීම්

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර පිහිටා ඇති ප්‍රදේශයන්හි දැනට පවත්නා අයහපත් කාලගුණය , බැක්ටීරියා විෂගතවීම් ඇති වීමට, වර්ධනය වීමට හා පැතිර යාමට බෙහෙවින් හිතකර වේ.

එම නිසා , බැක්ටීරියා විෂගතවීම් වලින් ඔබගේ නිෂ්පාදනාගාරය හා නිෂ්පාදන ආරක්ෂා කර ගැනීමට හැකිවන සේ,නිෂ්පාදනාගාර භූමියත් ,නිෂ්පාදන පද්ධතියක් , නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියත් සම්බන්ධයෙන් උපරිම සනීපාරක්ෂක තත්වයන් සඳහා හා ආරක්ෂක පියවර යොදන ලෙස මෙයින් ඉතා ඕනෑකමින් ඉල්ලා සිටිමි.

අප විසින් 1984.07.17 දින ඉහත මැයෙන් එවන ලද චක්‍ර ලේඛයේ අඩංගු සනීපාරක්ෂක පියවර පිළිපැදීම මේ සඳහා බෙහෙවින් අදාල වනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

අ.ක./එච්.ඒ. තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
54, නවල පාර,
කොළඹ 5
1991.05.02

චක්‍රලේඛ අංක - පොසඅ/දිපො/මෝ/91/03

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

පොල් කපන යන්ත්‍රයක් /d.සිසියක් මෝල් වලට සැපයීම

ඉහත සඳහන් කරුණ පිලිබඳව ඔබ වෙත එවන ලද අපගේ 1990 ජුනි 03 වන දින හා අංක ඩීසී /මෝ /90/04 දරණ චක්‍ර ලේඛනය හා බැඳේ.

දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්ගේ සංගමයේ එකගත්වය ඇතිව හා සැකසුම් සංවර්ධන කමිටුවේ නිර්දේශයක් අනුව, පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ආධාර ඇතිව මෝල් වලට සපයන ලද පිලිපීන වර්ගයේ පොල් කපන යන්ත්‍රය , 1991.05.15 වන දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම එම මෝල් වල සවිකොට , නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගත යුතු බවට මෙම අධිකාරියේ අධ්‍යක්ෂක මණ්ඩලය විසින් තීරණය කොට ඇත. එසේ නොකළහොත් , 1991.05.16 වන දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි , එම මෝල්වලට නිෂ්පාදනයේ යෙදී සිටීම සඳහා නිකුත් කොට ඇති අනු අංක ලේඛල් ආපසු ගැනීමට කටයුතු යොදනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණ කරන තේ එම ලේඛල් ආපසු නිකුත් නොකරනු ඇත.

ඒ.ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

මෙයට - විශ්වාසී
අ/ක. එච්.ඒ.තිලකරත්න

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පිටපත -
ගරු ලේකම්
දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්ගේ සංගමය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
54, නවල පාර,
කොළඹ 5
1991.05.23

චක්‍රලේඛ අංක - පොසඅ/ දිපො / මෝ / 91/04
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

පොල් කපන යන්ත්‍රයක් / රැසිසියක් මෝල්වලට සැපයීම

ඉහත සඳහන් කරුණ පිලිබදව ඔබ වෙත එවන ලද අපගේ 1991.05.02 දින හා අංක - -පොසඅ/දිපෝ/මෝ /91/03 චක්‍ර ලේඛනය හා බැඳේ .

මෝල් හිමියන් විසින් මෙම අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ආයාචනා සැලකිල්ලට ගනිමින් , පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ආධාර ඇතිව මෝල්වලට සපයන ලද කපන යන්ත්‍රය සවිකොට නිෂ්පාදනයේ යොදා ගැනීම සඳහා නියම කරන ලද අවසන් දිනය , 1991.05.15 දින සිට මසකින් , එනම් 1991.06.15 දින දක්වා , දිගු කොට ඇත. කරුණාකර 1991.06.15 දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම එම කපන යන්ත්‍රය සවිකොට නිෂ්පාදනයේ යොදා ගැනීමට කටයුතු කරන්න. එසේ නොකළහොත් , නිෂ්පාදනයේ යෙදී සිටීම පිණිස ඔබ වෙත නිකුත් කර ඇති අනු අංක ලේඛල්, 1991.06.17 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි , ආපසු ගැනීමට පියවර ගනු ලැබේ. ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවය සපුරාලන තෙක් එම ලේඛල් ආපසු නිකුත් කරනු නොලැබේ.

මෙයට - විශ්වාසී
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

ඒ.ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

අ/ක. එච්.ඒ.තිලකරත්න

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 5
1991.09.11

සියලුම දිසිදි පොල් මොල්කරුවන් වෙත වක්‍රලේඛයි,

වක්‍රලේඛ අංක:පො සං අ/ දිපො /මෝ/91/7

.....
.....

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි

කර්මාන්තශාලාවල විද්‍යාගාර පිහිටුවීම

1991 වර්ෂය තුළ පිහිටුවීමට නියමිතව තිබූ විද්‍යාගාර සඳහා කාර්මිකයින් පුහුණු කිරීමට කටයුතු අධිකාරිය මගින් යොදා තිබුණි. දැනට සිදුවන පරිදි කර්මාන්තශාලාවල විද්‍යාගාර සඳහා උපකරණ ලබා ගැනීමට කටයුතු කරන අතරම , විද්‍යාගාර කාර්මිකයින්ගේ පුරප්පාඩු ඇතිවීම නිසා නැවතත් පුහුණු පාඨමාලාවක් මෙහෙයවන ලෙස අධිකාරිය වෙත නොයෙකුත් ඉල්ලීම් ලැබෙමින් පවතී. මේ අනුව මෙම වර්ෂයේ සැප්තැම්බර් /ඔක්තෝබර් මාසවල තවත් රසායනාගාර කාර්මිකයින් කණ්ඩායමක් පුහුණු කිරීම සඳහා සැලසුම් කර ඇත. එසේ හෙයින් මෙම පාඨමාලාව මගින් කාර්මිකයින් පුහුණු කිරීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් , ඒ සඳහා අවස්ථාව ලබා ගන්නා ලෙස සියලුම කර්මාන්තශාලා හිමියන් වෙත නිවේදනය කරනු ලැබේ. මෙම වර්ෂය තුළ පැවැත්වෙන මේ මාදිලියේ අවසාන පාඨමාලාව මෙය බැවූ සටහන් කර ගන්නා මෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

විස්තර පහත දැක්වේ.

පාඨමාලාව සඳහා ගතවන කාලය	සති 06 සිට 08 දක්වා
අරඹන දිනය	1991 සැප්තැම්බර් 24
පාඨමාලාව ගාස්තුව	අයෙකුට රු.3500/-
විෂය ධාරාව	තත්ත්ව පාලනය පිළිබඳ සිද්ධාන්ත රසායනික විශ්ලේෂණය ,මුල ධර්ම බැක්ටීරි වෙදාත්මක විශ්ලේෂණය ,මුලධර්ම,භෞතික මිනුම්
	පොල් සැකසීමේ ආහාර තාක්ෂණය ප්‍රායෝගික පුහුණුව
මෙයට විශ්වාසී වූ පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය	
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව පාලන)	අ.ක ./එච්.ඒ. තිලකරත්න අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
නාවල පාර
කොළඹ 05
1991.10.25

චක්‍රලේඛ අංක - පොසංඅ/4/91/8
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදල

පසුගිය වසර තුන ඇතුළත , දිසිදි පොල් මෝල් සංවර්ධන අරමුදල අනුමත නවීකරන කටයුතු නිම කර, එහෙත් , එම කටයුතු සඳහා මෙතෙක් සංවර්ධන අරමුදලින් මුදල් ලබාගෙන නොමැති දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්ට , නිමකර ඇති එම කටයුතු සඳහා මුදල් ලබා ගැනීමට (සංවර්ධන අරමුදලේ ඇති මුදල් ප්‍රමාණය අනුව) අවස්තාවක් ලබා දීමට මෙම අධිකාරිය විසින් තීරණය කර ඇත.

මේ අනුව, පසුගිය වසර තුනක කාලය තුළ සම්පූර්ණ කරන ලද දිසිදි පොල් මෝල් වැඩිදියුණු කිරීම් වෙනුවෙන් සංවර්ධන අරමුදලින් මුදල් ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන මෝල් හිමියන්, එම ඉල්ලීම් මෙම කාර්යාලය වෙත එවීමට කටයුතු කරන ලෙස මෙයින් කරුණාවෙන් දන්වා සිටිමි.

සංවර්ධන කටයුතු පිලිබදව සංශෝධිත ප්‍රමුඛතා ලැයිස්තුවක් මේ සමග අමුණා ඇත.

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න

මෙයට - විශ්වාසී වූ
අ.ක./එච්.ඒ. තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය- සැකසුම්/ සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක: දිපො/මෝ /91/09

අංක 54,
නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
1991.11.15

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -1992

1992 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව පොල් සහ අපනයනය කළහැකි දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් සැලකිල්ලට ගෙන ,1992 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 53,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට සැලසුම් කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අහිමිව කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීමද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 53,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා, 1992 වර්ෂයේ නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව ,ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

<u>මාසය</u>	-	<u>දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)</u>
ජනවාරි	-
පෙබරවාරි	-
මාර්තු	-
අප්‍රේල්	-
මැයි	-
ජූනි	-
ජූලි	-
අගෝස්තු	-
සැප්තැම්බර්	-

ඔක්තෝම්බර්	-
නොවැම්බර්	-
දෙසැම්බර්	-
මෙයට -විශ්වාසී වූ		
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ		

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවල
පාර,
කොළඹ 05.
1991.11.29

චක්‍රලේඛ අංක:පොසඅ/දිපො/මෝ/12
සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකන් වෙතයි.

.....
.....
.....

මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා වාර්ෂික ලියාපදිංචිය

අප විසින් එවන ලද 30.11.1990 දිනැති අංක.පොසඅ/දිපො/මෝ/9 චක්‍රලේඛණය හා බැඳේ.එම චක්‍රලේඛණයට ඔබගේ අවධානය යොමු කරවනු ලැබේ.

එහි සඳහන් පරිදි තම නිෂ්පාදනාගාරයේ නිෂ්පාදන පද්ධතියේ කටයුතු නිසි අයුරින් හා උපරිම තත්ත්වයකින් අඛණ්ඩව පවත්වාගෙනයාම සඳහා අවශ්‍ය සියලුම අළුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කටයුතු කිරීම් සම්පූර්ණ කොට නිෂ්පාදනාගාරය සෑම කල්හිම උපරිම මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යා යුතුය.

එම චක්‍රලේඛනයේ සඳහන් වූ පරිදි යම් වර්ෂයක් සඳහා නිෂ්පාදනාගාරයක් ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ ඊට පෙර වර්ෂය තුළ වරින් වර මතුවන සියලු අළුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කිරීම් කටයුතු නොපිරිහෙලා හා අඛණ්ඩව නිමකරමින් දෙසැම්බර් 31 දිනට නියමිත තත්ත්වයකින් පවත්වාගෙන යන පොල් මෝල් වලට පමණක් බව ඔබ වෙත මෙයින් දන්වා සිටිමි.තවද සෑම මෝලකම නිෂ්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය උපරිම තත්ත්වයකින් සෑම අවස්ථාවකම තිබිය යුතුය.

1992 වර්ෂයේ ලියාපදිංචියට අදාළ ඉහත සඳහන් තීරණය ක්‍රියාත්මක කරනු පිණිස, මෝල් හිමියනට අවශ්‍ය නම්, මෝල භාර පරීක්ෂක මහතාගේ හා ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක මහතාගේ උපදෙස් ලබාගෙන, අවශ්‍ය අලුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කිරීම් 1991.12.31 දිනට සම්පූර්ණ කළ යුතුව ඇත.ඔබ දන්නා පරිදි අප පරීක්ෂක මහතා විසින් ඔබ විසින් මොලේ සිදුකළ යුතුව තිබූ යම් යම් අළුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කිරීම් පිළිබඳව වාර්තාවක් දැනටමත් ලඝු සටහන් මඟින් දන්වා ඇත.

1992.01.01 දින සිට තම නිෂ්පාදනාගාරයන්ගේ තත්වය පිලිබඳ සහතික කිරීමට නිෂ්පාදකයින්ට හැකිවන පරිද්දෙන් අවශ්‍ය අළුත්වැඩියාවන් හා නඩත්තු කටයුතු සියල්ල 1991.12.31 දින වන විට නිම කරන ලෙස සියළුම නිෂ්පාදකයින් වෙත මෙයින් උපදෙස් දෙනු ලැබේ.අදාළ අළුත්වැඩියාවන් සහ නඩත්තු කිරීම් සාර්ථක ලෙස නිමකළ බවට ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක

මහතා විසින් සෑහීමකට පත්වීමෙන් පසු ඔහු විසින් කරන නිර්දේශය අනුව මෝල 1992 වර්ෂයට ලියාපදිංචි කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.

1992 වර්ෂය සඳහා 1991.12.31 දින වන විට ලියාපදිංචිය ලබා ගැනීමට අපොහොසත් වන මෝල් වලට, එදිනෙන් පසු නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සඳහා අවශ්‍ය අනු අංක ලේඛල් නිකුත් නොකරනු ඇත. තවද, එදින වන විට ලියාපදිංචිය නොලබා ඇති මෝල්වල ලැයිස්තුවක්, සියළුම ලියාපදිංචි අපනයනකරුවන් වෙත යවනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

(ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න)
සංවර්ධන) නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
අධිකාරිය

අ.ක./එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම්)
පොල් සංවර්ධන

පිටපත:- දිසිදි පොල් මෝල් නිෂ්පාදකයින්ගේ සංගමය
දිසිදි පොල් අපනයනය කරන්නන්ගේ සංගමය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර
කොළඹ 5
1992.02.13

චක්‍රලේඛ අංක:පොසංඅ/ දිපො /මෝ/92/1

.....
.....
.....

මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි තත්ව පාලන රසායනාගාර පිහිටුවීම

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි තත්ව පාලන රසායනාගාර පිහිටුවීම සඳහා 1983 වර්ෂයේ සිට සැහෙන ප්‍රයත්නයක් දරණ ලද බව ඔබ දන්නා කරුණකි.

මුලින්ම, 1984 වර්ෂයේදී, රසායනාගාර දහසක් (10) දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි පිහිටුවන ලදී. 1984 -85 වකවානුවේදී තවත් රසායනාගාර දහ අටක් (18) පිහිටුවන ලදී. මෙම කාර්ය සඳහා මුදල් ආධාර ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන මණ්ඩලයෙන් ලබාගන්නා ලදී.

ඉතිරි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර සඳහා තත්ව පාලන රසායනාගාර පිහිටුවීමටද මෙම අධිකාරිය විසින් 1990 වර්ෂය තුළදී කටයුතු කරන ලදී. 1990 වර්ෂයේදී ලංකා මුදල් සංවර්ධන සංස්ථාවේ සහාය ඇතිව මෙම කාර්ය සඳහා වැඩපිළිවෙලක් හඳුන්වා දෙන ලදී. මෙම යෝජනා ක්‍රමයට තවත් නිෂ්පාදනාගාර 27 ක් ඇතුළත් වූ අතර රසායනාගාරයන්ට අවශ්‍ය සියලුම ප්‍රාග්ධන උපකරණ දැනටමත් සපයා ඇති බව වාර්තා වී ඇත.

මෙම රසායනාගාරයන්හි සේවය සඳහා මොල්කරුවන් විසින් තෝරාගත් රසායනාගාර කාර්මිකයින් සැහෙන සංඛ්‍යාවක් සඳහා ප්‍රායෝගික පුහුණුවක් මෙම අධිකාරිය මගින් සලසා දෙන ලදී.

මේතරම් ප්‍රයත්නයක් දරා තිබුනද , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි දෛනික නිෂ්පාදනයන්ගේ තත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රසායනාගාර පහසුකම් භාවිතා කිරීමට මෙතෙක් පියවර ගෙන ඇත්තේ . ඉතාම ස්වල්ප දෙනෙක් පමණක් බව පෙනී ගොස් ඇත. තවද දිසිදි පොල් මෝල් කිහිපයක්ම මේ වන තෙක් මෙම කාර්යය සඳහා කිසිම පියවරක් ගෙන නොමැත.

මෙම කාර්ය සඳහා වැය කරන ලද මුදල් හා ප්‍රයත්නයද, බොහෝ ගැණුම්කරුවන් විසින් අපේක්ෂා කරන උසස් තත්වයේ නිෂ්පාදන ලබා ගැනීමේදී , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ අත්‍යාවශ්‍ය කොටසක් වූ තත්ව පාලන කටයුතු වල ඇති වැදගත්කමද සැලකිල්ලට ගෙන, මෙම අධිකාරිය විසින් මේ පිළිබඳ පහත සඳහන් තීරණයක් ගැන ඇත.

01.1992 ජූලි මස පළමුවැනි දින වන විට සෑම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයකම ,ක්‍රියාකාරී තත්ව පාලන රසායනාගාරයක් තිබිය යුතුය.

02. ඉහත කී දිනය වනවිට ක්‍රියාත්මක තත්වයක පවතින තත්ව පාලන රසායනාගාර නොමැති දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි නිෂ්පාදන සඳහා පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් තත්ව සහතික නිකුත් නොකරනු ඇත. එම නිසා තත්ව පාලන රසායනාගාරයන්ට අවශ්‍ය සමහරක් හෝ සියලුම අවශ්‍යතා දැනට ලබා ගෙන ඇති සියලු දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්, 1992 ජූලි මස පලමුවෙනි දින වනවිට තමන්ගේ මෝල්වල රසායනාගාරයන් ක්‍රියාත්මක තත්වයක පවත්වාගෙන යාමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි, තම රසායනාගාරයක් නියමිත ක්‍රියාකාරී තත්වයට පත්කර ගැනීමට කාර්මික හෝ වෙනත් උපදෙස් තවදුරටත් අවශ්‍ය නම් මෙම අංශයෙන් එය ලබාගත හැක.

මෙතෙක් රසායනාගාරයක් පිහිටුවීම පිලිබදව කිසිම පියවරක් ගෙන නොමැති දිසිදි පොල් මෝල් ද , 1992 ජූලි 01 දින වන විට තම නිෂ්පාදනාගාරයන්හි ක්‍රියාත්මක රසායනාගාර පිහිටුවිය යුතු අතර, එසේ නොමැතිව තම නිෂ්පාදන සඳහා මෙම අධිකාරියේ තත්ව සහතික ලබාගත නොහැකි වනු ඇති බැවු , කරුණාවෙන් සැලකිය යුතුය. මේ සඳහා අවශ්‍ය රසායනාගාර උපකරණ තෝරා ගැනීම, ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම සහ රසායනාගාර කාර්මිකයින් පුහුණු කිරීම වැනි කාර්යයන් සඳහා, කාර්මික සහාය හා වෙනත් උපදෙස් අවශ්‍ය වන්නේ නම්, මෙම අංශයෙන් එය ලබාගත් හැක.

නිෂ්පාදනාගාරයේ රසායනාගාරයට අවශ්‍ය වන රෝපණ මාධ්‍ය වල විස්තර , ප්‍රමාණයන් , එහි දල වශයෙන් මිල ගණන් හා සැපයුම් කරුවන් පිළිබද විස්තර , මෙයට යාකර ඇති ඇමිනුමෙහි දක්වා ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

එච්.ඒ. තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක : පොසංඅ/දිපො/92/04

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය ,
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය ,
54,නාවල පාර ,
නාරාහේන්පිට -කොළඹ 05 .
1992.08.14.

මහත්වරුණි ,

නවක රසායනාගාර තාක්ෂණිකයින් පුහුණු කිරීම

දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන් ගණනාවකගේ ඉල්ලීම පරිදි 1992 අගෝස්තු මස 19 දින සිට සති 08 ක කාලයක් තුළ නවක රසායනාගාර තාක්ෂණිකයින් පුහුණු කිරීමේ පාඨමාලාවක් පැවැත්වීමට තීරණය කර ඇත.

මෙම පාඨමාලාවෙන් තොරතුරු ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන මෝල් හිමියන් තමන් විසින් නම් කරනු ලබන අපේක්ෂකයින් 1992.08.19 දින පෙ:ව :9.00 ට ,කොළඹ 05 , නාරාහේන්පිට,නාවල පාරේ අංක .54 දරණ තැන පිහිටි පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ මධ්‍යම රසායනාගාරය වෙත එවන ලෙස මෙයින් දන්වා සිටිමු.

මෙම පාඨමාලාව සඳහා ගාස්තුව රුපියල් 2500 /=කි. “ සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය “ නමට ලියූ රේඛනය කරන ලද රු :2500/= කට වලංගු චෙක්පත් සහ අපේක්ෂකයා හඳුන්ව දීමේ ලිපියක්ද , සහභාගී වන අය විසින් රැගෙන ආ යුතුය.

මෙම පාඨමාලාව සඳහා , අපේක්ෂකයින්ගේ මූලික සුදුසුකම් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය 1990.06.13 දින දරණ චක්‍ර ලේඛයේ සඳහන් කර ඇත.

වැඩි විස්තර අවශ්‍ය නම් මෙම අධිකාරියේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (තත්ත්ව පාලන) වෙතින් විමසන්න.

මෙයට , විශ්වාසී ,

එස්.බී.රත්නායක
නිලකරුණ
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (තත්ව පාලන)

අ /ක.එච් .ඒ.
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක: පොසඅ/සැස/92/පොදු/01

54,නාවල

පාර,

නාරාහේන්පිට,

කොළඹ

05.

1992.08.20

සියළුම පොල් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදකයින් හා අපනයනකරුවන් වෙතටයි.

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි,

ආරක්ෂක බද්ද

ඉහත සඳහන් කරුණ පිළිබඳව, මුදල් අමාත්‍යාංශය විසින් පොල් කර්මාන්ත හා හෝග විවිධාංගීකරණ අමාත්‍යාංශය වෙත එවා ඇති ලිපියකින් උපුටාගත්, පහත සඳහන් උධාතය, ඔබගේ දැනගැනීම සඳහා මේ සමඟ එවමි.

“ 1991 අංක. 52 දරණ ආරක්ෂක බදු පනතේ 3 වන වගන්තියේ විධිවිධාන අනුව, නිෂ්පාදකයින් විසින් අපනයනය කරනු ලබන්නා වූද, ප්‍රතිඅපනයනය සඳහා පමණක් නිපදවනු ලබන භාණ්ඩ සඳහා ආනයනය කරන්නාවූද, භාණ්ඩ මෙම බද්දෙන් නිදහස් වේ. එමෙන්ම යන්ත්‍ර කට්ටල සහ යන්ත්‍රෝපකරණ හැර නිෂ්පාදකයෙකු විසින් ඔහුගේ නිෂ්පාදනය සඳහාම අවශ්‍ය වූ අමුද්‍රව්‍ය හෝ අතරමැදි භාණ්ඩ ආනයනය කිරීමේදී ගෙවන ලද බද්ද සඳහා බදු බැර දීමටද නීතියේ විධිවිධාන සලසා ඇත.

1992 මැයි මස 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි නිෂ්පාදකයෙකු විසින් අනිකුත් දේශීය නිෂ්පාදකයින්ගෙන් මිලදී ගනු ලබන අමුද්‍රව්‍යන් සහ අන්තර්මාධ්‍ය භාණ්ඩ මත යෙදවුම් බදු බර ඉඩදීමට හා වක්‍ර අපනයන කරුවන් ආරක්ෂක බද්දෙන් නිදහස් කිරීම සඳහා විධිවිධාන ඇතුළත් සංශෝධනයක් කරන ලදී.මේ සංශෝධනයන් 1992.07.07 දින පාර්ලිමේන්තුවෙන් අනුමත කරන ලදී.

ඉහතකී නිදහස් කිරීම් හැරුණුවිට, ආනයනික හා මෙරට නිෂ්පාදිත භාණ්ඩ, බැංකු, මූල්‍ය හා රක්ෂණ සේවා මත මෙම බද්ද පනවා ඇති බව දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී ,

(එච්.ඒ.තිලකරත්න)
වැ.බ.අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය- සැකසුම්/ සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක: දිපො/මෝ /92/06

අංක 54,
නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
1992. 11 .10

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -1993

1993 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව පොල් සහ අපනයනය කළහැකි දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් සැලකිල්ලට ගෙන ,1993 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 55,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට සැලසුම් කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අහිඹවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීමද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 55,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා, 1993 වර්ෂයේ නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව ,ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

<u>මාසය</u>	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)
ජනවාරි
පෙබරවාරි
මාර්තු
අප්‍රේල්
මැයි
ජූනි
ජූලි
අගෝස්තු
සැප්තැම්බර්
ඔක්තෝම්බර්
නොවැම්බර්
දෙසැම්බර්
මෙයට -විශ්වාසී වූ	

පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංකය- දිපො/මෝ /93-04

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
93.05.25

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ජුනි- දෙසැම්බර් -1993

මෙම වසරේ පොල් නිෂ්පාදනයන් අධික ලෙස පහත වැටී ඇති හෙයින් ඔබ වෙත 92.11.10 දින දැනුම් දුන් ඉලක්ක ජුනි මාසයේ සිට දෙසැම්බර් මාසය දක්වා වෙනස් කිරීමට තීරණය කර ඇත.

එම නිසා 1993 ජුනි මස සිට දෙසැම්බර් මාසය දක්වා නිෂ්පාදන ඉලක්ක පහත සඳහන් පරිදි වේ.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

මාසය දී.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රාමාණය (මේ.ටො.)

- ජුනි
- ජූලි
- අගෝස්තු
- සැප්තැම්බර්
- ඔක්තෝම්බර්
- නොවැම්බර්
- දෙසැම්බර්

මෙයට -විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05

1993.07.01

චක්‍රලේඛ අංක - පොසඅ/සැස/ දි පො /මෝ /93/7

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්වරුනි

මෝල් හිමියන් විසින් අධිකාරියට කරන ගෙවීම්

මෑතක සිට මෝල් හිමියන් , අධිකාරිය වෙත අයවිය යුතු ගෙවීම් / ගාස්තු වෙනුවෙන් ගෙවීම් කරන විට එම ගෙවීම් පිලිබදව කිසිම විස්තරයක් සඳහන් නොකර අයවිය යුතු මුදල වෙනුවෙන් චෙක්පතක් පමණක් ගෙනවිත් බාරදීම හෝ තැපැල් මගින් එවීම සුලබ ලෙස දක්නට ලැබී ඇත. එසේ චෙක්පත් මගින් ගෙවීම් කිරීමේදී එම ගෙවීම් කුමන කරුණු සඳහා දැයි තීරණය කිරීම වෙනුවෙන් අධිකාරියේ නිලධාරීන්ට සෑහෙන කාලයක් නාස්ති කිරීමට සිදුවන අතර , එම මුදල කඩිනමින් ගිණුම් ගත කිරීමට නොහැකි වීමෙන් මෝල් හිමියනටද අවාසි දායක තත්වයක් පැන නගී.

එබැවින්, මින් ඉදිරියට කරන සෑම ගෙවීමක් සඳහාම එම ගෙවීම පිළිබද විස්තර සහිත ලිපියක් චෙක්පත සමග එවන මෙන් කරුණාවෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන) වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය- සැකසුම්/ සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක: දිපො/මෝ /93/11

අංක 54,
නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
1993. 11 .09

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -1994

1994 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව පොල් සහ අපනයනය කළහැකි දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් සැලකිල්ලට ගෙන ,1994 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 50,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට සැලසුම් කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අහිඛවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීමද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 50,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා, 1994 වර්ෂයේ නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව ,ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

<u>මාසය</u>	-	<u>දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)</u>
ජනවාරි	-
පෙබරවාරි	-
මාර්තු	-
අප්‍රේල්	-
මැයි	-
ජූනි	-
ජූලි	-
අගෝස්තු	-
සැප්තැම්බර්	-
ඔක්තෝම්බර්	-
නොවැම්බර්	-
දෙසැම්බර්	-
මෙයට -විශ්වාසී වූ		
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ		

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
වෙනුවට

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

වකුලේබ අංක:පොසංඅ/දිපොමෝ/93-13
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත :

සැකසුම් සංවර්ධන සංකීර්ණය,
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට - කොළඹ 05.
1993 නොවැම්බර් මස 19 .

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි ,

දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා වල පිහිටුවා ඇති රසායනාගාරවල ,
රසායනාගාර කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා පුහුණු කිරීමේ පාඨමාලාව.

මෙම අධිකාරිය විසින් විටින් විට දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා වල පිහිටුවා ඇති තත්ත්ව පාලන
රසායනාගාර වලට , කාර්මික ශිල්පීන් සඳහා පුහුණු කිරීමේ පාඨමාලාවක් පවත්වා ඇත.

මෑතකදී කරන ලද සමීක්ෂණ අනුව , ඔබ මොලේ තනා ඇති රසායනාගාරයෙහි, අධිකාරියේ පුහුණු
රසායනාගාර කාර්මික ශිල්පීන් නොමැති බව පෙනී ගොස් ඇත. තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර වල කාර්මික
ශිල්පීන් නොමැති බව පෙනී ගොස් ඇත. තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර වල කාර්මික ශිල්පීන් පුහුණු කිරීම
පිණිස , නැවත පාඨමාලාවක් 1993 දෙසැම්බර් මස 01 දින මෙම අධිකාරියේදී ආරම්භ කිරීමට
බලාපොරොත්තු වන බැවින් , ඉතා ඉක්මනින් ඔබ මෝල සඳහා සුදුසු රසායනාගාර ශිල්පියෙකු තෝරාගෙන ,
ඔහු හෝ ඇය ඉහත සඳහන් දින පැවැත්වෙන මෙම පාඨමාලාවට සහභාගී කරවීමට කටයුතු කරන මෙන් ,
කරුණාවෙන් ඉල්ලමි. ඔබ විසින් තෝරාගනු ලබන ශිල්පියාගේ නම 1993 නොවැම්බර් මස 30 වන දිනට
පෙර , අප වෙත දන්වා එවන ලෙසද මෙයින් ඉල්ලමි.

මේ පිලිබඳ වැඩි විස්තර පහත දක්වමු:-

- 1.පාඨමාලාව සඳහා ගතවන කාලය - සති 06 සිට 08 දක්වා(සාමාන්‍ය වැඩ කරන දිනයන්හි පෙරවරු 9.00
සිට පස්වරු 3.00 දක්වා)
- 2.පාඨමාලාව ආරම්භ කරන දිනය - 1993 දෙසැම්බර් මස 01 වන දින
- 3.පාඨමාලා ගාස්තුව - එක් අයකුගෙන් රු.3500/-කි .
(මෙම පාඨමාලා ගාස්තුව 1993.11.30 වන දිනට පෙර ගෙවිය යුතුය.)
- 4.විෂය මාලාව - තත්ත්ව පාලනය පිලිබඳ සිද්ධාන්ත , රසායනාගාර විශ්ලේෂණ මූලධර්ම

බැක්ටීරියා විද්‍යාත්මක විශ්ලේෂණය , මූල ධර්ම භෞතික මිනුම් ,
පොල් සැකසීමේ සහ ආහාර තක්ෂණය පිලිබඳ ප්‍රයෝගික පුහුණුව .

මෙයට - විශ්වාසී වූ ,

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න
එච්.ඒ.තිලකරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

අ/ක.
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
1994.

වක්‍රලේඛ අංක - පොසඅ/සැසං/තෙමෝ /94-2

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

1995 වර්ෂය සඳහා පොල් තෙල් මෝල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත් යටතේ පනවන ලද 1972, අංක 1 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝග වලට අනුව, 1995 වර්ෂය සඳහා පොල් තෙල් මෝල්කරුවෙකු/නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීම සඳහා මේ සමග අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචි ගාස්තු වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සමග 1995 ජනවාරි මස 31 වැනි දිනට හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියලුම කොටු නිවැරදිව පුරවා ඉල්ලුම්කරු විසින්, හෝ ඔහු බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින් සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතු අතර, එම අයදුම් පත්‍රයේ සඳහන් තොරතුරු සුපරීක්ෂාකාරීව පරීක්ෂාකර, ඔබ මෝල වෙත පැමිණෙන මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂක මහතා මගින් හෝ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මෙම අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10% ක අතිරේක ගාස්තුවෙන් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ
පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ

නි. අ. (ස.සංවර්ධන) වෙනුවට
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ක්‍රියාකාරී)

ස.යු.
අයදුම්පත් සමග එවනු ලබන සියලුම චෙක්පත්/මුදල් ඇනවුම් සභාපති පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් ඉදිරිපත් කළ යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට -කොළඹ 05
1994 ජූලි මස 18 වන දින

චක්‍රලේඛ අංක -පොසඅ/සැස/කපො/එම් /94/2

සියලු දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙතටයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී කුරුටු රහිත ලද පොල් භාවිතා කිරීම

කුරුටු රහිත ලද පොල් මදය (මද නිෂ්පාදන ද්‍රවය සකස් කිරීමට යොදා ගැනීම සඳහා එක් සැකසුම් ඒකකයක සිට වෙනත් සැකසුම් ඒකක කරා ප්‍රවාහනය කිරීමේ සිද්ධීන් පිළිබඳව මෑතකදී මෙම අධිකාරියට වාර්තා වී ඇත.

කුරුටු රහිත ලද තෙත පොල් මදය , ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් අන්තර්ගතවීම නිසා, භානියට පත්වීමට බොහෝ සෙයින් ලක්විය හැකි බැවින්, එය ක්ෂණිකවම වැඩිදුර සකස් කර, නිම් නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍යයක් බවට පත් කළ යුතුය . මේ හේතුව නිසා , දිසිදි පොල් වැනි උසස් තත්වයෙන් යුත් නිෂ්පාදන සඳහා යොදා ගැනීමේදී , පොල්මදයේ කුරුටු ඉවත් කිරීම , නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදීම කළ යුතුය.

එම නිසා, දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගැනීමේදී , පොල් මදයේ කුරුටු රැහීම , නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදීම සිදුවන බවට සියලු දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් විසින් වගබලා ගත යුතු බවත්, කුමන හේතුවක් නිසා හෝ , පිටතින් හෝ වෙනත් සැකසුම් ඒකකයකින් ගෙනෙනු ලබන කුරුටු රහිත ලද පොල්, දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා යෙදවීමට භාර නොගත යුතු බවත් මෙයින් දන්වා සිටිනු ලැබේ.

මෙයට විශ්වාසී වූ

එච්.ඒ.තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක:පොසඅ/සැස/කපො/මෝ/94/4

54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

1994.08.02

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙතටයි.

.....

මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලා දියුණු කිරීම.

දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවල අඛණ්ඩව ක්‍රියා කරන වියලන පද්ධතියක් හා බොයිලරයක් සවිකිරීම සඳහා, මූල්‍ය සහනාධාර මෙම අධිකාරිය විසින් සපයනු ලබන බව, ඔබ දන්නා කරුණකි.

1994 ජුනි මස 03 වෙනි දින දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් සමඟ පැවති රැස්වීමේදී ම විසින් කරුණු පහද දෙන ලද පරිදි, ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි පොල් කර්මාන්තයේ අනාගත පැවැත්ම රඳා පවත්නුයේ, නව තාක්ෂණ ක්‍රම භාවිතය කඩිනම් කිරීම මතය.

මෙය, නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍ය පිලිබඳ වූ අන්තර් ජාතික පිරිවිතර වලට අනුකූලතාවය දැක්වීම මෙන්ම, නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය ලබාගැනීම හා එය පරිහරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ පිළිවෙත්ද හා බැඳේ. තවද , මෙම කර්මාන්තයට අවශ්‍ය පුහුණු ශ්‍රමය ලබාගැනීම කෙරෙහි වැඩිවෙමින් පවතින දුෂ්කරතාවයන්ද, මෙයට බලපානු ඇත.

මෙම අධිකාරිය විසින් දැනට සපයනු ලබන සහනාධාර ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන අමතර මූල්‍ය ධනය සැපයීමට මහා භාණ්ඩාගාරයට දැනට නොහැක. එතෙක් වුවද, මූල්‍ය ආයෝජනයක් සඳහා කර්මාන්ත කරුවන් විසින් ලබාගන්නා ණය මුදල් වෙනුවෙන් ගෙවිය යුතු පොලියෙන් 10% දක්වා ප්‍රමාණයක් සහනාධාර වශයෙන් සැපයීමේ හැකියාව පිලිබඳව අප විසින් දැනටමත් මහා භාණ්ඩාගාරය සහ සංවර්ධන මූල්‍ය සංස්ථාව සමඟ සාකච්ඡා අරඹා ඇත.එවැනි ආයෝජනයන්ට, දැනට මෙම අධිකාරිය විසින් සහනාධාර සපයන නවීකරණ කටයුතු පමණක් නොව, කර්මාන්ත ශාලාවක නිෂ්පාදන කටයුතු නවීකරණය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන, ගොඩනැගිලි හා අනෙකුත් පසුතල පහසුකම් වැනි, වෙනත් මූල්‍ය ආයෝජනයන් කලයුතු වන කරුණුද අඩංගු වනු ඇත.

මෙයට අදාලව, මෙහි පහත සඳහන් තොරතුරු හැකි විටස මා වෙත දන්වන මෙන්, මෙයින් ඉල්ලා සිටිනු ලබේ.

(අ) ඔබ කර්මාන්ත ශාලාව නවීකරණය කිරීමට ඔබ අදහස් කර ඇත්තේද යන වග

(ආ) එවැනි නවීකරණ වැඩපිළිවෙලක් ඔබ විසින් 1994 හෝ 1995 වර්ෂයේ ඇරඹීමට අදහස් කර ඇත්තේද යන වග

(ඇ) ඔබ විසින් කිරීමට අදහස් කර ඇති ආයෝජනයන් පිලිබඳව විස්තර හා ඒවා දියත් කිරීමේදී අපේක්ෂිත ප්‍රමුඛතා අනුපිළිවෙල

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අ/ක. ඩී.පී.පී.සෙනෙවිරත්න

සභාපති

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05
1994 දෙසැම්බර් මස 15

චක්‍රලේඛ අංක -පොසංඅ/සැස/දිපො/එම්/94/8

සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත
මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී කුරුටු රහිත ලද පොල් භාවිතා කිරීම

ඉහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳව ඔබ වෙත එවන ලද අපගේ අංක -සිඩීපී/පිඩී/94/2 සහ 1994.07.18 දිනැති චක්‍ර ලේඛයට ඔබගේ අවධානය යොමු කරමි.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර පිහිටි ප්‍රදේශයන්හි, පොල් මද කුරුටු රැහීම විශාල වශයෙන් කිරීම සඳහා ගෘහ කර්මාන්ත මට්ටමින් බාහිර එකක පිහිටුවා ඇති බවට මෙම අධිකාරිය වෙත වාර්තා ලැබී ඇත. මෙම බාහිර ඒකකවල සකස් කරනු ලබන කුරුටු රහිත ලද පොල් ඇතැම් මද නිෂ්පාදන ඒකකවලට සපයනු ලබන බවටද සැක පහළ වී ඇත

අපගේ 1994.07.18 දිනැති චක්‍ර ලේඛය මගින් දැනුම් දෙන ලද උපදෙස් කෙරෙහි නැවත වරක් ඔබගේ දැඩි අවධානය යොමු කරන අතර කුරුටු රහිත ලද, තෙත පොල් මදය ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් අන්තර්ගත කිරීමේ හේතුවෙන් ඉතා ඉක්මනින් හානියට පත්වීමට ඉඩ ඇති බැවින්, එය ක්ෂණිකව වැඩිදුර සකස් කොට , නිම් නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍යක් බවට පත් කළ යුතුය. තවද, පිටතදී කුරුටු රහිත ලද පොල් මදය යොදා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය කිරීමෙන් , මනා සැකසුම් පිළිවෙත් අනුගමනය කරනු ලබන බවට ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි පොල් කර්මාන්තය දිගුකලක් තුළ ජාත්‍යන්තරව ලබා ඇති කීර්තිය මුළුමනින්ම පළුදු වී ,ජාතික වශයෙන් මුළු කර්මාන්තයටම අහිතකර ලෙස බලපානු නියතය .

මෙවැනි තත්ත්වයන් උද්ගතවීම වැලැක්වීම සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගන්නා පොල් මදයේ කුරුටු රැහීම , නිෂ්පාදනාගාරයේදීම සිදුවන බවට සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් විසින් වගබලා ගත යුතු බවත් , කුමන හේතුවක් නිසා හෝ පිටතින් හෝ වෙනත් සැකසුම් එකකයන්ගෙන් ගෙනඑනු ලබන කුරුටු රහිත ලද පොල් , තම නිෂ්පාදනාගාරයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගැනීමට භාර නොගත යුතු බවත් , මෙයින් දන්වා සිටිමි.

පිටතින් හෝ වෙනත් සැකසුම් එකකයන්ගෙන් ගෙනඑන ලද ,කුරුටු රහිත ලද පොල් මද යම් නිෂ්පාදනාගාරයක දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගනු ලබන බවට මෙම අධිකාරියට වැටහී ගියහොත්, එවැනි නිෂ්පාදනාගාරවලින් ආදර්ශ ගැනීම, ආදර්ශ විශ්ලේෂණය කිරීම හා තත්ත්ව සහතික නිකුත් කිරීම අත්හිටුවනු ලබන බවත්, එවැනි නිෂ්පාදනාගාරවලට නිකුත් කර ඇති අනු අංකද ආපසු ගනු ලබන බවත්, මෙයින් අවධාරණයෙන් දැනුම් දී සිටිමි.

මෙයට විශ්වාසී වූ

ඒ .ඒ. සී .කරුණාරත්න
වැඩබලන අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය- සැකසුම්/ සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක: දිපො/මෝ /95/02

අංක 54,
නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
1995. 01 .12

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -1995

1995 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව පොල් සහ අපනයනය කළහැකි දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් සැලකිල්ලට ගෙන ,1995 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 55,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට සැලසුම් කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අහිඹවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීමද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 55,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා, 1995 වර්ෂයේ නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව ,ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

<u>මාසය</u>	-	<u>දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)</u>
ජනවාරි	-
පෙබරවාරි	-
මාර්තු	-
අප්‍රේල්	-
මැයි	-
ජූනි	-
ජූලි	-
අගෝස්තු	-
සැප්තැම්බර්	-
ඔක්තෝම්බර්	-
නොවැම්බර්	-
දෙසැම්බර්	-
මෙයට -විශ්වාසී වූ		

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න
චැඬබලන අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
1995.11.02

චක්‍රලේඛ අංක - පොසඅ/සැසං/තෙමෝ /95-1
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

**1996 වර්ෂය සඳහා පොල්තෙල් මෝල් කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු
වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ඔපනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, 1996 වර්ෂය සඳහා පොල් තෙල් මෝල් කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීම සඳහා මේ සමග අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචිවීමේ ගාස්තුව වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සමග 1995 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දිනට ඊට පෙර එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියලුම කොටු නිවැරදිව පුරවා ඉල්ලුම්කරු විසින්, හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින් සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතු අතර, එම අයදුම්පතේ සඳහන් තොරතුරු සුපරීක්ෂාකාරීව පරීක්ෂා කර ඔබ මෝල් වෙත පැමිණෙන මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂක මහතා මගින් හෝ ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මෙම අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10% (සියයට දහයක) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් ,බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල්; සංවර්ධන අධිකාරිය

සැසු-

1. අයදුම්පත් සමග එවනු ලබන සියලුම චෙක්පත්/මුදල් ඇනවුම් , සභාපති පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් ඉදිරිපත් කළයුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න.
2. පොල්තෙල් , පුන්තක්කු ආදිය විශ්ලේෂණය කොට වාර්තා සපයනු ලබන්නේ මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ පොල්තෙල් මෝල් සඳහා පමණක් බව සලකන්න.
3. ඔබ මෝල් පොල්තෙල් නිෂ්පාදන වර්ථා සෑම මසකම 08 වන දිනට පෙර, මෙම කාර්යාලය වෙත එවීමට කටයුතු කරන්න. කරුණාකර , ඒ අනුව කටයුතු කිරීමට සටහන් කර ගන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
1995. නොවැම්බර් 09

චක්‍ර ලේඛ අංක - පොසඅ/සැ සං /දි පො/මෝ /95/07

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා නවීකරණය කිරීම සඳහා සහනාධාර

ඉහත සඳහන් කරුණ පිළිබඳව අප විසින් 1993.05.31 සහ 1995.01.06 යන දිනයන්හි ඔබ වෙත එවන ලද අංක පොසඅ/සැස/දිපො/මෝ/93/5 සහ 95/1 දරණ චක්‍ර ලේඛන හා බැඳේ.

ගරු රාජ්‍ය පරිපාලන , ස්වදේශ කටයුතු , වැවිලි කර්මාන්ත හා පාර්ලිමේන්තු කටයුතු පිළිබඳ ගරු අමාත්‍යතුමාගේ නිර්දේශයන් මත , දිසිදි පොල් මෝල් නවීකරණය කිරීමේ වැඩපිළිවෙල යටතේ . අඛණ්ඩ වියළීමේ පද්ධතියක් ලබාදීම සඳහා වූ සහනාධාර පිළිවෙල 1995, නොවැම්බර් මස 04 වන දින සිට 1997 දෙසැම්බර් මස 31 වන දින දක්වා , දීර්ඝ කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලය තීරණය කොට ඇත .

මේ අනුව , මෙම සහනාධාර ක්‍රමය මගින් , නව වියලන පද්ධතියක් සවිකොට තම නිෂ්පාදනාගාර නවීකරණය කර ගැනීමට මෝල් හිමියන්ට සම්පූර්ණයෙන් දෙවසරක කාලයක් ලැබේ. මෙම සහනාධාර ක්‍රමය පහත සඳහන් කරුණු වලට යටත්ව, ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

1. වියළීමේ පද්ධතියක් වෙනුවෙන් වැයවන මුදලින් 40% ක ප්‍රමාණයක් , රුපියල් මිලියන 03 ක් උපරිමයකට යටත්ව, සහනාධාර වශයෙන් සෑම දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවකටම ලබා දෙනු ඇත.
2. නවීකරණය කිරීමේ කාලය 1995.10.04 වන දින සිට 1997.12.31 වන දින දක්වා දීර්ඝ කෙරේ.
3. සහනාධාර , කොටස් 02 කින් ලබාදීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

අ) සහනාධාර මුදලින් 75% ක ප්‍රමාණයක් යන්ත්‍රෝපකරණ සවිකරණ ස්ථානයට ගෙන්වනු ලැබූ පසු ලබාදීම

ආ) ඉතිරි 25% යන්ත්‍රෝපකරණ සවිකොට , නිෂ්පාදනයේ යෙදවීමෙන් අනතුරුව ගෙවනු ලැබේ..

යන්ත්‍රෝපකරණ සැපයුම්කරුවන් විසින්, එම යන්ත්‍රෝපකරණ සඳහා ඇතවුම් කරන අවස්ථාවන්හි අත්තිකාරම් මුදලක් අනිවාර්යයෙන්ම ඉල්ලා සිටින අවස්තාවලදී , පළමුවන වාර මුදලින් අත්තිකාරම් මුදලක් ගෙවීම සලකා බලනු ලැබේ.

නව වියලන පද්ධතියක් තම දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවල මෙතෙක් සවි කිරීමට අපොහොසත් වූ මෝල්හිමියන් වෙත , මෙම අවස්ථාවෙන් උපරිම ප්‍රයෝජනය ලබා ගන්නා ලෙස කාරුනිකව ඉල්ලා සිටිමු.

මෙම සහනාධාර වැඩපිළිවෙල යටතේ සහනාධාර ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන මෝල් හිමියන් , තම අයදුම් පත් මේ සමඟ ඒවා ඇති ආකෘති පත්‍රයට අනුකූලව , විස්තර, පහත සඳහන් අය වෙත 1995 නොවැම්බර් මස 30 වන දින හෝ ඊට පෙර . ලැබීමට සලස්වන මෙන් වැඩිදුරටත් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙයට විශ්වාසී වූ

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න

අධ්‍යක්ෂ (සල්කසුම් සන්වර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

මාගේ අංක:සිඩ්පී/පීඩී/පීසී/95-08

සැකසුම් - සංවර්ධන අංශය,
අංක.54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට-කොළඹ 5.
1995 දෙසැම්බර් 12.

සියළුම කොහු මෝල් හිමියන් වෙත හා නැව්ගතකරන්නන් වෙත..

.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

මෙම මස මුල් භාගයේදී ජාත්‍යන්තර අභාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය මගින් පවත්වන ලද රළු කෙදි පිලිබඳ සමුළුවේදී, ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරනු ලබන කොහු වල අධික තෙතමනයක් ඇති බව අනාවරණය විය. පසුගිය මාස කිහිපය තුළ අපනයනය කරන ලද කොහුවල නිතර, මෙම තත්වය දක්නට ලැබෙන බැවින්, පොදු රාජ්‍ය මණ්ඩලීය රටවල්වලින් හා නෙදර්ලන්තයෙන් පැමිණි නිරීක්ෂණ මහතුන් ප්‍රකාශ කරන ලදී. මෙම තත්වය වලක්වා ගැනීමට අපොහොසත් වුවහොත්, සම්ප්‍රදායික කොහු වෙළඳ පොළෙහි අයිතිය නැතිවීමේ අනතුරකට අනාගතයේදී ශ්‍රී ලංකාව මුහුණදීමට ඉඩ ඇති බැවින් ප්‍රකාශ විය.

එම නිසා, කොහු වෙනුවට භාවිතා කළහැකි වෙනත් ආදේශක කෙරෙහි කොහු නිමි භාණ්ඩ කර්මාන්තකරුවන් නිරන්තරයෙන් පෙළෙඹෙන බව පැහැදිලි විය.

කොහු මෝල්හිමියන් විසින් තෙතමනය සහිත කොහු නැව්ගතකරන්නන් වෙත ලබාදීමත්, නැව්ගත කරන්නන් එම තත්වයෙන්ම අපනයනය කිරීම හේතුකොටගෙන, මෙම තත්වය ඇතිවී තිබේ. තෙතමනය සහිත කොහු මිලදී ගැනීම ප්‍රතික්ෂේප කරන්නේ නම්, කොහු මෝල්හිමියන් අවශ්‍ය ප්‍රමිතීන්ට අනුව, කොහු නිෂ්පාදනය කිරීමට පෙළෙඹෙන බව නොඅනුමානය.

අධික තෙතමනයෙන් යුතු කොහු අපනයනය කිරීමෙන්, ශ්‍රී ලංකා අපනයන වෙළඳපල කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ඇතිවන බැවින්, අධික තෙතමනයෙන් යුතු කොහු අපනයනය සඳහා ලබා නොගන්නා ලෙසත්, 20%ට අධික තෙතමනයෙන් යුක්ත කෙදි අපනයනය නොකිරීමට වගබලා ගන්නා ලෙස අපි ඉල්ලා සිටිමු.

මෙම තත්වය වලක්වා ගැනීම සඳහා අපනයනය කිරීමට බලාපොරොත්තුවන කොහු නැව්ගත කරන්නන්ගේ ගබඩාවට පැමිණ අවශ්‍ය ප්‍රමිතීන් තිබේද යන්න අඛණ්ඩව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා විධිවිධාන යෙදීමට අධිකාරිය බලාපොරොත්තු වේ.

මෙම චක්‍රලේඛනය පරිදි, කටයුතු කිරීමට අපොහොසත් වන අයට එරෙහිව කටයුතු කිරීමට සිදුවන බවද, මින් දැනුම්දෙන අතර, ඔබ දක්වන සහයෝගය ඉතා අගය කොට සලකමි.

මෙයට - විශ්වාසීවූ,
සභාපති.
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය- සැකසුම්/ සංවර්ධන අංශය

වකුලේඛ අංක:

අංක 54,
නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
1996. 02 .01

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත.

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -1996

1996 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව පොල් සහ අපනයනය කළහැකි දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් සැලකිල්ලට ගෙන ,1996 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 55,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට සැලසුම් කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීමද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 55,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා, 1996 වර්ෂයේ නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව ,ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

<u>මාසය</u>	<u>දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)</u>
ජනවාරි
පෙබරවාරි
මාර්තු
අප්‍රේල්
මැයි
ජූනි
ජූලි
අගෝස්තු
සැප්තැම්බර්
ඔක්තෝම්බර්
නොවැම්බර්
දෙසැම්බර්
මෙයට -විශ්වාසී වූ	

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අලෙවි අංශය

අංක 11, ආධිපාද විදිය ,

කොළඹ 01

1996.03.19

චක්‍රලේඛ අංක -සීඩීඒ/එම්ඩී/පීරීඑන් /96-1

සියලුම පොල් ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන අපනයනකරුවන්/බ්‍රෝකර්වරුන් සහ මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

වෙළඳ ගිවිසුම් පැහැර හැරීම

පොල් ද්‍රව්‍ය වෙළඳාමෙහි නියැලී සිටින්නන් ඔවුන්ගේ වෙළඳ ගිවිසුම් ප්‍රකාර පොරොන්දු පැහැර හැරීම් පසුගිය වකවානුව තුළ වැඩිවෙමින් පවතින බව පෙනී ගොස් ඇත.

මෙම වෙළඳ ගිවිසුම් පැහැර හැරීම් පිළිබඳ පැමිණිලිවලින් වැඩි කොටසක් ජාත්‍යන්තර ගැනුම්කරුවන් සහ දේශීය පොල් ද්‍රව්‍ය වෙළඳාමෙහි නියැලී සිටින්නන්ගේ ඒවා වන අතර, එම පැමිණිලි වලින් සුළු සංඛ්‍යාවක් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත යොමු කර ඇත.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත යොමු කරන ලද එවැනි පැමිණිලි විභාග කර බැලීමේදී පැහැදිලි වූ කරුණු නම් මෙම සියලුම පැමිණිලිවලට හේතු වී ඇත්තේ අදාළ පාර්ශවයන් සනාත කරන ලද වෙළඳ ගිවිසුම් වලට එළඹ නැති බවයි. මෙය නැවුණකරුවන්ට මෙන්ම ගැනුම්කරුවන්ට /අවසන් පාරිභෝගිකයින්ට මහත් ගැටලුවලට මුහුණ පෑමට සිදුවන කරුණක් වන අතර, එයින් මූල්‍යමය වශයෙන්ද විශාල පාඩු සිදු වී ඇත.

එම නිසා, අදාළ පාර්ශවයන් අතර සිදු කෙරෙන වෙළඳ ගනුදෙනුවලදී සනාත කරන ලද වෙළඳ ගිවිසුම පිළිබඳ ලියකියවිලි ලබා ගැනීමට අදාළ පාර්ශවයන්ට තදින් අවවාද කර සිටින අතර, එම ගිවිසුම් අදාළ පාර්ශවයන් වෙත යැවීමේදී ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් යැවීම වඩාත්, උචිත බව දන්වනු කැමැත්තෙමි.

එබැවින්, අනාගත වෙළඳ ගනුදෙනු වලදී ඉහත සඳහන් අවධානයන් සපුරා ලීමට කඩිනම් පියවර ගැනීම වෙළඳාමෙහි දියුණුවට නිසැකවම උපකාරී වේ.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

එස්. ජයවික්‍රම
අධ්‍යක්ෂ (අලෙවි)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය-සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක:සැ සං/දිපො/96/04

.....
.....

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05
1996 මැයි 08

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් අපනයනය සඳහා ඇසිරීමට යොදා ගන්නා මඵ

ඉහත සඳහන් කරුණ පිළිබඳව ම'විසින් 1995 ජූලි මස 14 වන දින එවන ලද අංක සැසං/දිපො/95/06 දරණ චක්‍ර ලේඛය වෙත ඔබගේ අවධානය යොමු කරනු ලැබේ. පොල් නිෂ්පාදන වෙළඳුන්ගේ සංගමය විසින් කරන ලද ඉල්ලීමකට ප්‍රතිචාරයක් වශයෙන්, උර 04 ක්‍රාලටි කඩදාසි මඵවල අසුරන ලද දිසිදි පොල් මිලදී ගැනීමට කැමැත්ත දක්වන විදේශ ගැනුම්කරුවන්ගේ ඉල්ලීම් වෙනුවෙන් පමණක් ,උර 04 ක්‍රාලටි කඩදාසි මඵවල දිසිදි පොල් ඇසිරීම පිළිබඳව මෙම අධිකාරියේ විරුද්ධත්වයක් නොමැත.

මේ අනුව, උර 04 ක්‍රාලටි කඩදාසි මඵවල අසුරන ලද දිසිදි පොල් මිලදී ගැනීමට කැමති විදේශ ගැනුම්කරුවන්ගේ කොන්ත්‍රාත් වෙනුවෙන් පමණක් , උර 04 මඵවල දිසිදි පොල් ඇසිරීම සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකින් සමඵ අවශ්‍ය කටයුතු යොදා ගැනීමට අපනයනකරුවන්ට මෙයින් අවසර දෙනු ලැබේ.

මෙම අවසරය දෙනු ලබන්නේ, උර 04 ක්‍රාලටි කඩදාසි මඵවල දිසිදි පොල් අසුරා භාර ගනීමට අපනයනකරුවන් සඵ විදේශ ගැනුම්කරුවන් අතරේ එකඵත්වයක් ඇති කොන්ත්‍රාත් වෙනුවෙන් පමණක් බව විශේෂයෙන් අවධාරණය කළයුතු අතර , මෙය සම්මතයක් වශයෙන් උර 04 ක්‍රාලටි (උර 04) කඩදාසි මඵවල දිසිදි පොල් ඇසිරීම සඳහා දෙනු ලබන අවසරයක් නොවන බව සැලකිය යුතුය.1988 අංක 98 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති සංග්‍රහයේ 6.1 ඡේදයේ දැක්වෙන පරිදි , ශ්‍රී ලංකා දිසිදි පොල් ඇසිරීමේදී උර 05 ක් සහිත ක්‍රාලටි කඩදාසි මඵ භාවිත කළ යුතු බව දැක්වෙන ප්‍රමිතිය තව දුරටත් ක්‍රියාත්මක වන බව සටහන් කිරීම අත්‍යාවශ්‍යය.

මේ අනුව, අධිකාරියේ අනුදැනුමකින් තොරව, තමන් අපනයනකරුවන්ගෙන් ලබා ඇති කොන්ත්‍රාත් සපුරා ගැනීමට උර 04 ක්‍රාලටි කඩදාසි මඵවල දිසිදි පොල් ඇසිරීමට නිෂ්පාදකයන්ට අවසර ලැබේ. එසේ උර 04 ක්‍රාලටි කඩදාසි මඵවල දිසිදි පොල් ඇසිරිය යුත්තේ, එවැන්නක් සඳහා අපනයන කරුවන්වෙත කල් ඇතිව විදේශ ගැනුම්කරුවන්ගෙන් ලැබී ඇති කොන්ත්‍රාත් වෙනුවෙන් , පමණක් බවට මොල්කරුවන් විසින් වගබලා ගත යුතුය.

මෙම වැඩපිළිවෙල 1996 මැයි 10 වන දින සිට ක්‍රියාත්මක වේ.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න,
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම්-සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1996.11.19

චක්‍රලේඛ අංක -පොසංඅ/සැසං/96-05

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්හිමියන් වෙත:

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුණි,

දිසිදි පොල් මෝල් නවීකරණය කිරීම සහ තත්ත්ව පාලන සහතික නිකුත්කිරීම.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් දිසිදි පොල් මෝල්හිමියන්ට, තම කර්මාන්තශාලාවල නව වියලන පද්ධතියක් සවිකොට, කර්මාන්තශාලා නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් දැනටමත් ක්‍රියාත්මකවන බව ඔබ දන්නා කරුණකි. එ සඳහා අධිකාරියෙන් රුපියල් ලක්ෂ 30 ක සහනාධාර මුදලක් මෝල්කට පිරිනැමේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ ක්‍රියාත්මකවනුයේ 1997 වසරේ අවසානය දක්වා පමණි.

අප විසින් පවත්වාගෙන යන වාර්තාවන් අනුව, මේ දක්වා මෙම සහනාධාර ක්‍රමය ප්‍රයෝජනයට ගනිමින්, නවීකරණය කර ඇත්තේ හෝ නවීකරණය කරගෙන යමින් සිටිනුයේ කර්මාන්තශාලාවන් 32 ක් පමණි. මෙයින් කර්මාන්තශාලා 7 ක් සම්පූර්ණ වශයෙන්ම නවීකරණ කටයුතු අවසන්කර ඇති අතර, තවත් කර්මාන්තශාලා 09ක් අවශ්‍ය උපකරණ ලබාගෙන, එම කටයුත්තේ යෙදී සිටින බව පෙනේ. තවත් කර්මාන්තශාලා 16ක් බොයිලේරුවක් පමණක් දැනට ලබාගෙන ඇති බව අප වාර්තාවලින් අනාවරණය වේ.

මෙම ව්‍යාපෘතිය 1997 න් අවසන්වන බැවින්, ඉහත සඳහන් ප්‍රතිචාරයෙන් අපට කිසිම සැහීමකට පත්විය නොහැක. දිසිදි පොල් මෝල් නවීකරණය කිරීමේ කටයුතුවලට සමහර මෝල් හිමියන් දක්වන උදාසීනත්වයෙන් ඔවුන් මහභරවා ගැනීම සහ ඔවුන්ගේ උපරිම සහභාගිත්වය මෙම සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය කෙරෙහි ලබාගැනීමේ අදහසින්, 1997 අවසන්වන විට නවීකරණ වැඩකටයුතු සම්පූර්ණ නොකරන මෝල්වල නිෂ්පාදනයන් සඳහා 1998 ජනවාරි මස 01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි අධිකාරිය විසින් තත්ත්ව සහතිකපත් නිකුත් නොකිරීමට තීරණය කොට ඇත. එවැනි තත්වයක් උදාවීමට ඉඩ නොතබා, ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ නවීකරණ වැඩකටයුතු වහා අරඹා, ඒවා 1997 වසර අවසන්වීමට ප්‍රථම, නිමකිරීමට වගබලාගන්නා ලෙස මෙයින් දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න.

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් - සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාර

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය- සැකසුම්/ සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක: දිපො/මෝ /97/03

අංක 54,
නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
1997 ජනවාරි 15

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.
මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -1997

1997 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව සහ අපනයනය කළහැකි දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් සැලකිල්ලට ගෙන , 1997 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 55,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට සැලසුම් කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අහිඛවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීමද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 55,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා, 1997 වර්ෂයේ නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව ,ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

<u>මාසය</u>	-	<u>දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)</u>
ජනවාරි	-
පෙබරවාරි	-
මාර්තු	-
අප්‍රේල්	-
මැයි	-
ජූනි	-
ජූලි	-
අගෝස්තු	-
සැප්තැම්බර්	-
ඔක්තෝම්බර්	-
නොවැම්බර්	-
දෙසැම්බර්	-

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන්, ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් /සංවර්ධන අංශය

චක්‍ර ලේඛ අංක:දිපො/මෝ/97-04

අංක.54,නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට - කොළඹ 05
1997 මැයි 27

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත:

දිපො/මෝ/.....
.....
.....
.....

මහත්වරුනි,

අපනයනයට නුසුදුසු දිසිදි පොල් මිටි තෙල් සඳහා යෙදවීම.

1997 ජූනි මස 01 වන දින සිට, පහත සඳහන් උපදෙස් පරිදි, අපනයනයට නුසුදුසු දිසිදි පොල් මිටි කඩිනමින් තෙල් සිඳීමට යෙදවීමට කටයුතු කළයුතුය. ඔබගේ පහසුව සඳහා මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි තෙල් මෝල් කරුවන්ගේ නාම ලේඛනයක් මේ සමඟ ඒවා ඇත.

අපනයනයට නුසුදුසු, තෙල් සඳහා යොදවන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලබන සියලුම දිසිදි පොල් මිටි , හැකි ඉක්මනින් තෙල් සිඳීමට යෙදවීම සඳහා, ලියාපදිංචි තෙල් මෝල් කරුවකු සමඟ සාකච්චා කර, තෙල් සිඳීමට දිනයක් නියම කරගෙන, එම දිනය හා තෙල් මෝල් කරුවගේ නම කල්වේලා ඇතිව අප වෙත දැන්විය යුතුය.

ඒ අනුව, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂක මහතෙකුගේ අධීක්ෂණය යටතේ, ඔබට තෙල් සිඳීමට අවසර ලබා දීමට කටයුතු කරනු ඇත.

තෙල් සිඳීමට යොදවනු ලබන සියළුම දිසිදි පොල් මළුවල අනු අංක ලේඛල් එම අවස්ථාවේදී ගලවා ගැනීමට පරීක්ෂක මහතාට පහසුකම් සලසා දියයුතුය.

මෙයට - විශ්වාසීච්චු,

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න.
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම්-සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පිටපත්:-සියළුම ප්‍රදේශභාර හා කොට්ඨාශභාර පරීක්ෂක මහතුන් වෙත:අධීක්ෂණය සහ ලේඛල් වහා අධිකාරිය වෙත ආපසු ලබාදීම පිණිස.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1997 ජුනි මස 23

.....
.....

මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නැවත ආදර්ශ ගැනීම

ඔබ දන්නා පරිදි නිෂ්පාදනය නිම වී මලු වලට අසුරන ලද දිසිදි පොල් වලින් ආදර්ශ ලබාගත් පසු එම දිසිදි පොල් මලු නැව් ගත කරන්නන්ගේ ගබඩා වලට යැවීමට අවසර දී ඇත. දෙවන වරටත් ආදර්ශ ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය උවහොත් එසේ කරනුයේ නැව් ගත කරන්නන්ගේ ගබඩා වලදීය. එහෙත් පසුගිය මාස කිහිපය තුළ නැව්ගත කරන්නන්ගේ ගබඩා වලදී ආදර්ශ ගැනීමේදී තරමක් දුරට ප්‍රමාදයක් සිදුවිණ. මෙම ප්‍රමාදය වැලැක්වීම පිණිස නැවත ආදර්ශ ගැනීම සඳහා අදාළ මලු නැව්ගත කරන්නන්ගේ ගබඩා වලින් නැවත මෝලට ගෙන ගොස් එහිදී ආදර්ශ ගන්නා ලෙස දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්ගේ සංගමය විසින් ඉල්ලීමක් මෙම අධිකාරිය වෙත කර ඇත.

නැව්ගත කරන්නන්ගේ ගබඩා වල නැවත ආදර්ශ ගැනීම ප්‍රමාද දෝෂයකින් තොරව සිදු කිරීමට අධිකාරිය සෑම උත්සාහයක්ම ගනු ඇත. නොවැලැක්විය හැකි හේතුවක් මත යම් ප්‍රමාදයක් වන බවට කරුණු අනාවරණය උවහොත් ඒ අවස්ථා වලදී මෝල් හිමියන්ගේ ඉල්ලීමක් මත අදාළ මලු නැව්ගත කරන්නන්ගේ ගබඩාවේ සිට අදාළ නිෂ්පාදනාගාරයන් වෙත ගෙනගොස් එහිදී ආදර්ශ ගැනීමට කටයුතු කරනු ඇත. එහෙත් මොනම හේතුවක් නිසා හෝ අධිකාරියේ අවසරයක් නොමතිව දිසිදි පොල් මලු අපනයන කරුවන්ගේ ගබඩාවේ සිට අදාළ මෝල වෙත ගෙන යා නොහැක. ආදර්ශ ගැනීම සඳහා නැව්ගත කරන්නන්ගේ ගබඩාවේ සිට නිෂ්පාදනාගාර වෙත මලු ආපසු ගෙන ඒමේදී විෂ ගත වීම් ආදී නොයෙකුත් අසතුටුදායක ප්‍රතිපල අනිවාර්යෙන්ම සිදු විය හැකි බව මේ අවස්ථාවේදී අවධාරණය කරන අතර එවැනිනක් සිදු උවහොත් එය සම්පූර්ණයෙන්ම නිෂ්පාදකයාගේ වගකීම වනු ඇත.

මෙයට විශ්වාසී වූ

ඒ ඒ සි කරුණාරත්න

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1997.11.25

චක්‍රලේඛ අංක.සීඩීජී/පීඩී/ඩීසී/97 - 08

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්හිමියන් වෙත :

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

කොලරා රෝග වසංගත තත්වය.

කොලරා රෝගය වයඹ පළාත සහ යාබද අනෙක් පළාත්වල සීඝ්‍රයෙන් පැතිරී යන බවට සෞඛ්‍ය අංශ අනතුරු ඇඟවීම/ සිදුකර තිබේ.

මෙම රෝගය සීඝ්‍රයෙන් බෝවෙන නිසාත්, සෑහෙන ප්‍රමාණයක දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා මෙම ප්‍රදේශ වල පිහිටුවා තිබෙන බැවින්, මෙම කොලරා විෂබීජ කාරකය ඔබගේ කර්මාන්තශාලා තුලට පැමිණීම වලක්වා ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම ඉතාම අත්‍යවශ්‍යවේ.

මෙම රෝගය ව්‍යාප්ත වනුයේ ප්‍රධාන වශයෙන් අපිරිසිදු ජලය භාවිතයෙන් සහ මලපහ කිරීමෙන් අනතුරුව,දැන් මනා ලෙස පිරිසිදු නොකිරීමේ හේතුවෙනි.එමනිසා ,පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි සුපරීක්ෂාකාරීවම සුදුසුය.

1. භාවිතා කරන ජලයේ ක්ලෝරීන් අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට අඩංගු වී ඇත්දැයි දිනපතා පරීක්ෂා කර යුතුය.
2. තෙත් සහ වියලන අංශ වල වැඩකරන සහ ඇතුලට එන සියලුම අය එයට ඇතුළුවන සෑම අවස්ථාවකදීම සබන් ගා අත් සේදීමෙන් පසු,විෂබීජ නාශකයක අත ඔබා, තෙත් කර ඇතුළුවීම අනිවාර්ය ලෙස සලකා, එය ක්‍රියාත්මක කිරීමට පියවර ගැනීම.

තවද, මෙවැනි අවස්ථාවල ගැනුම්කරුවන් නිෂ්පාදනවල කොලරා විෂබීජ නොමැති බවට සහතිකයක් ලබා ගැනීමට කටයුතු කලහැකි බැවින්,ඉහත සඳහන් කරුණු නිරන්තරයෙන්ම ඔබ මොලේ ක්‍රියාත්මක වන බවට වගබලා ගතයුතු අතර ,ඒ වගකීම සම්පූර්ණයෙන්ම මෝල් හිමිවෙත පැවරේ.

මෙයට - විශ්වාසී වූ ,

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න,
අධ්‍යක්ෂක (සැකසුම් - සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක.සීඩීඒ/පීඩී/ඩීසී/97 - 10

අංක 54 , නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.
1997 දෙසැම්බර් 09.

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන් වෙත :

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

කොලරා රෝග වසංගත තත්වය.

ඉහත සඳහන් කරුණ පිළිබඳව චක්‍රලේඛ අංක සීඩීඒ/පීඩී/ඩීසී/97 -08 හා 1997 නොවැම්බර් 25 වන දින එවන ලද චක්‍රලේඛයට අමතරවයි.

කොලරා රෝගය සීඝ්‍රයෙන් පැතිරී යන බවට සාක්ෂි ලැබී ඇති බැවින්, මේ සමඟ වෛද්‍ය පර්යේෂණ ආයතනය සමඟ කෙරුණු සාකච්ඡාවට අනුව, පහත සඳහන් උපදෙස් නොපමාව හා නිරන්තරයෙන්ම පිළිපදින ලෙස සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

1. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා භාවිතා කරන ජලයේ ක්ලෝරීන් අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට අඩංගු වී ඇත්දැයි අවම වශයෙන් දිනකට දෙවරක්වත් සෝදිසි කිරීම.
2. වියලන අංශයේ සේවයේ යෙදී සිටින සියලුම තැනැත්තන් මෝලට ඇතුළුවන සෑම අවස්ථාවකදීම අත්දෙකේ සබන් ගා, ඉතා තදින් අතුල්ලා සේදිය යුතු අතර, දෙවනුව අත්දෙක විෂබීජ නාශකයක ඔබා,පිරිසිදු කර ගත යුතුය.
3. මොලේ සේවයේ යෙදෙන අය, නිතර නිතර එලියට යන්නේද යන්න පිළිබඳව මොලේ වැඩකටයුතු අධීක්ෂණය කරන පුද්ගලයින් නිතර විමසිල්ලෙන් සිටිය යුතුය.
යම් කෙනෙක් එසේ නිතර නිතර වැසිකිලියට යන බවට අවිශ්වාස කළහොත්, එම පුද්ගලයාගේ සේවය වහාම අත්හිටුවා, වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකට ලක්කොට,සුදුසු ප්‍රතිකාර සඳහා කටයුතු යෙදිය යුතුය.
4. තම මොලේ සේවයේ යෙදෙන අයට “ කොලරා එන්නත” ලබා දීම පූර්ව උපායක් සේ සලකා ඒ පිළිබඳව ලගම ඇති දිස්ත්‍රික් වෛද්‍ය නිලධාරී හමු වී, උපදෙස් ලබා ගත යුතුය.

ඉහත සඳහන් උපදෙස් තරයේ පිළිපැදිය යුතු බවට වග බල ගත යුතුය.

මෙයට - විශ්වාසී වූ ,

ඒ.ඒ.සී.කරුණාරත්න,
අධ්‍යක්ෂක (සැකසුම් - සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
1997.12.10

වකුලේඛ අංක - පොසඅ/සැසං/තෙමෝ /97-9

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

1998 වර්ෂය සඳහා පොල්තෙල් මෝල් කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත් යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, 1998 වර්ෂය පොල්තෙල් මෝල් කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීම සඳහා මේ සමග අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.500/- ක් ද සමග, 1997 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින හෝ ඉඉට පෙර, එම අයදුම්පත එම කාර්යාලය වෙත ලැබෙනම සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියලුම කොටු නිවැරදිව පුරවා, ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින් සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කර, නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර, ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාරගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට දහයක (10%) අතිරේක ගාස්තුවෙන් ගෙවූ පසු පමණක්, බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැසු-

1. අයදුම්පත් සමග එවනු ලබන සියලුම චෙක්පත්/මුදල් ඇනවුම් , සහාපති පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් ඉදිරිපත් කළයුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න.
2. පොල්තෙල් , පුන්තක්කු ආදිය විශ්ලේෂණය කොට වාර්තා සපයනු ලබන්නේ මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ පොල්තෙල් මෝල් සඳහා පමණක් බව සලකන්න.
3. ඔබ මෝල් පොල්තෙල් නිෂ්පාදන වර්ථා සෑම මසකම 08 වන දිනට පෙර, මෙම කාර්යාලය වෙත එවීමට කටයුතු කරන්න. කරුණාකර , ඒ අනුව කටයුතු කිරීමට සටහන් කර ගන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
199.....

චක්‍ර ලේඛ අංක - සී ඩී ඒ /පීඩී/ඩී සී/එම් /98-07

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් මෝල් කර්මාන්තශාලා නවීකරණ කිරීම සඳහා සහනාධාර

ඉහත සඳහන් කරුණු පිලිබඳව ඔබ වෙත එවන ලද 1998.04.03 දින හා පොස අ /සැස/ දි පො/ මෝ /98-3 දරණ චක්‍ර ලේඛය ප්‍රකාර, ඉහත කටයුතු 1998 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට පෙර, අවසන් කලයුතු බව ඔබ වෙත දැනටමත් දන්වා ඇත.

එසේ එම කටයුතු අවසන් කල හා මෙතෙක් , සහනාධාර ලබා ගැනීම සඳහා අදාල ලියකියවිලි (ණයවර ලිපිය , ඉන්වොයිසිය , බැංකුහර ලිපිය, වරායෙන් සහ රේගුවෙන් නිදහස් කර ගැනීමේ ලියකියවිලි ආදිය) අප වෙත භාර නොදුන් අය හා අදාළ බොයිලේරු යන්ත්‍රය හා /හෝ වියලන යන්ත්‍රය ආනයනය කර තම මෝලට මේ වනවිට එම යන්ත්‍රෝපකරණ ගෙන එන ලද අය ඉහත කී අදාල ලියකියවිලි සහනාධාර ලබාදීම සලකා බැලීම සඳහා 1999 ජනවාරි මස 20 වන දිනට පෙර.., අප වෙත ලබාදිය යුතු බව කරුණාවෙන් සලකන්න .

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අත්සන් කලේ / එච්.ඒ. තිලකරත්න
අධ්‍යක්ෂක ජනරාල්
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය- සැකසුම්/ සංවර්ධන අංශය

වකු ලේඛ අංක: දිපො/මෝ /98/02

අංක 54,
නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
1998.පෙබරවාරි 24

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -1998

1998 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව සහ අපනයනය කළහැකි දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් සැලකිල්ලට ගෙන , 1998 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 55,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට සැලසුම් කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීමද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 55,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා, 1998 වර්ෂයේ නිෂ්පාදන හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව ,ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

<u>මාසය</u>	-	<u>දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)</u>
ජනවාරි	-
පෙබරවාරි	-
මාර්තු	-
අප්‍රේල්	-
මැයි	-
ජූනි	-
ජූලි	-
අගෝස්තු	-
සැප්තැම්බර්	-
ඔක්තෝම්බර්	-
නොවැම්බර්	-
දෙසැම්බර්	-

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන්, ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොලී සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
1998.04.03

චක්‍ර ලේඛ අංක - පොසංඅ/සැසං/දිපො/මෝ/98/03

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා නවීකරණය කිරීම සඳහා සහනාධාර

ඉහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳව අප විසින් 1993.05.31 සහ 95.01.06 යන දිනයන්හි ඔබ වෙත එවන ලද අංක පොසංඅ/සැසං/දිපො/මෝ/93-5 සහ 95/1 දරණ චක්‍ර ලේඛන හා බැඳේ.

ගරු රාජ්‍ය පරිපාලන , ස්වදේශ කටයුතු, වැවිලි කර්මාන්ත හා පාර්ලිමේන්තු කටයුතු පිළිබඳ ගරු අමාත්‍ය තුමාගේ නිර්දේශයන් මත , දිසිදි පොල් මෝල් නවීකරණය කිරීමේ වැඩ පිළිවෙල යටතේ,, අඛණ්ඩ වියළීමේ පද්ධතියක් ලබාදීම සඳහා වූ සහනාධාර වැඩපිළිවෙල 1998.12.31 දින දක්වා . තවදුරටත් දීර්ඝ කිරීමට අමාත්‍ය මණ්ඩලය තීරණය කර ඇත.

මෙම සහනාධාර ක්‍රමය පහත සඳහන් කරුණුවලට යටත්ව , ක්‍රියාත්මක වනු ඇත.

1. වියළීමේ පද්ධතියක් වෙනුවෙන් , වැයවන මුදලින් 40% ක ප්‍රමාණයක් , රුපියල් මිලියන 03 ක උපරිමයකට යටත්ව , සහනාධාර වශයෙන් සෑම දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවකටම ලබා දෙනු ඇත.
2. නවීකරණය 1998..12.31 වන දිනට පෙර අවසන් කළ යුතුය.
3. සහනාධාර කොටස් 02 කින් ලබාදීමට අපේක්ෂා කෙරේ .

අ) සහනාධාර මුදලින් 75% ක ප්‍රමාණයක්, ක්‍රියාකාරිත්වය හොඳ බවට තහවුරු වූ යන්ත්‍රෝපකරණ සවිකරන ස්ථානයට ගෙනෙනු ලැබූ පසු ලබාදීම.

ආ) ඉතිරි 25% යන්ත්‍රෝපකරණ සවි කොට, නිෂ්පාදනයේ යෙදවීමෙන් අනතුරුව, ගෙවනු ලැබේ.

යන්ත්‍රෝපකරණ සැපයුම්කරුවන් විසින්, එම යන්ත්‍රෝපකරණ සඳහා ඇනුම් කරන අවස්ථාවන්හිදී , අත්තිකාරම් මුදලක් අනිවාර්යයෙන්ම ඉල්ලා සිටින අවස්ථාවලදී , පළමුවන වාර මුදලින් අත්තිකාරම් මුදලක් ගෙවීම සලකා බලනු ලැබේ.

මෙම වැඩපිළිවෙල මින් ඉදිරියට මොනම හේතුවක් නිසාවත්, දීර්ඝ නොකරන බැවින් , මෙතෙක් වියලන පද්ධතියක් තම දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවල සවි කිරීමට අපොහොසත් වූ මෝල් හිමියන් වෙත මෙම අවස්ථාවෙන් උපරිම ප්‍රයෝජනය ගන්නා ලෙස කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමු.

මෙම සහනාධාර වැඩ පිළිවෙල යටතේ , සහනාධාර ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන මෝල් හිමියන්, තම අයදුම්පත් මේ සමඟ ඒවා ඇති ආකෘති පත්‍රයට අනුකූලව සම්පූර්ණ කොට පහත සඳහන් අය වෙත 1998 මැයි 09 වන දිනට හෝ ඊට පෙර , ලැබීමට සලස්වන මෙන් වැඩිදුරටත් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

ඒ.ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සියලුම දිසිදි මෝල් කරුවන් වෙත :

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක . 54 නාවල පාර ,
නාරාහේන්පිට - කොළඹ 05

චක්‍රලේඛ අංක . දි පො/මෝ/98-4

1998 ජුනි මස 16.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි / මහත්වරුණි,

සහන වේතන ගෙවීම් - මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම.

ජල පහසුකම් හිගවීම, අමුද්‍රව්‍ය හිගවීම ආදී කරනු හේතුකොට ගෙන, දිසිදි පොල් මෝල් වල සේවකයින්ට වැඩ ලබාදීමට අපහසුවන අවස්ථාවලදී, එම සේවකයින්ට ගෙවන සහන වේතන වෙනුවෙන් මසකට උපරිම වශයෙන් දින 20 දක්වා හෝ වසරකට උපරිම වශයෙන් දින 40 දක්වා කරන ලද ගෙවීම් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමට යොදා ඇති බව ඔබ දන්නා කරුණකි.

මෝල් කම්කරුවන්ට ගෙවන ලද වේතන මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්ණය කර ගැනීමට බලාපොරොත්තුවන සියළුම මෝල්හිමියන්, ගෙවන ලද මුදල් වෙනුවෙන් මුද්දරයක් මත කම්කරුවන් ලවා අත්සන් ලබාගත් යුතුව ඇත. ඉන් අනතුරුව, එම ගෙවීම් ලැයිස්තු අදාළ කම්කරු කොමසාරිස් ලවා, “මොලේ පවත්වාගෙන යන ලිපි ලේඛන අනුව ගෙවීම් කරන ලද බවටත්, ගෙවීම් නිවරදි බවටත්” සහතික කොට, අධිකාරියේ ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක මහතා ලවා, ගෙවීම් කරන ලද දිනවල මොලේ නිෂ්පාදනයන් සිදු නොකෙරුණ බවටත් නිර්දේශ ලබාගෙන ඉල්ලීම් ඉදිරිපත් කල යුතුව ඇත.

තවද ඉහත සඳහන උපදෙස් වලට පටහැනිව ඉදිරිපත් කරන සහන වේතන ඉල්ලීම් ප්‍රතිපූර්ණය සඳහා සලකා නොබලන බවද මෙයින් දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

ඒ.ඒ.සී. කරුණාරත්න
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පිටපත්:
සියලුම ප්‍රදේශභාර පරීක්ෂක මහත්වරුන් -

ඔබගේ දැඩි අවධානය සඳහා සහ අදාළ කොන්දේසි සපුරාලන ඉල්ලීම් පමණක් නිර්දේශ කොට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා .

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍ර ලේඛ අංක:පො සංඅ/සැස / දිපො/මෝ /98/06

අංක 54,
නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
1998.10.29

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත,

.....
.....
.....

මහත්වරුනි,

අනු අංක නොමැති දිසිදි පොල් මළ

ඇතැම් මෝල්කරුවන් විසින් , අනු අංක රහිත දිසිදි පොල් මළ, වෙනත් මෝල්වලින් ලබා ගෙන , ඒවායෙහි තමන් වෙත මෙම අධිකාරිය විසින් නිකුත් කර ඇති අනු අංක යොදා , අලෙවි කරන බවට අප වෙත වාර්තා ලැබී ඇත .

මෙය දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය හා අපනයනය පිළිබඳව වූ අධිකාරියේ පිළිවෙත් දැඩි ලෙස උල්ලංඝනය කිරීමකි. එමනිසා , මෙවැනි අවස්ථාවන් ඉදිරියේදී , අනාවරණය වුවහොත්, එවැනි ලියාපදිංචි මෝල් පිළිබඳව, ලියාපදිංචිය අත්හිටුවීම වැනි ඉතා දැඩි ක්‍රියාමාර්ගයන් අනුගමනය කිරීමට සිදුවන බව අවධාරණයෙන් යුතුව දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

චක්‍රලේඛන අංක : පොසංඅ/පීඩීඩීසී /මෝ /99/05

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

**2000 වර්ෂය සඳහා මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු පොල්(පීඩීඩීසී) මොල්කරුවෙකු
/නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2000 වර්ෂය සඳහා පීඩීඩීසී මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සමඟ, 1999 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම්පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාල කොට්ටාශ භාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර ඔහු විසින් එය පරීක්ෂා කර අනුමත කිරීමෙන් පසුව නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

1. සියළුම වෙබ්පත් /මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල්

අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු

පොල්(පීඩීඩීසී) පොල් නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2000 වර්ෂය

<p>1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: > තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>.....</p>
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක්</p>	<p>..... අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය </p>

<p>ලෙසද?යන බව නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> → මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව → බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>6.</p> <ol style="list-style-type: none"> I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2000 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2001 වර්ෂයට මුදල් බදින ලද රිසිට් පතේ අංකය: II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව 	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>8. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පිලේ දිග සහ පළල ➢ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➢ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>

<p>ඇති ලෝභ වර්ගයන්</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>
<p>9. බිජානුහරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➤ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➤ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➤ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➤ කන්වේයර් වර්ගය ➤ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➤ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බිජානුහරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>10. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➤ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➤ බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය ➤ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>11. භාවිතයට ගන්නා වෙනත් උපකරණ වල විස්තර</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (✓ ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>...</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>
<p>13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග</p> <p>.....</p> <p>බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p>	<p>පළල</p> <p>.....</p>

බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලාතිබේද?.....
 විස්තර
 කරන්න.....

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1					
2					
3					
4					
5					

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

(ආ) ඩ්‍රයර් වර්ගය

ඩ්‍රයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1				
2				

3				
4				
5				
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව.....				

බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම් එහි ධාරිතාව හා වර්ගය

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව

දැනට ක්‍රියා කරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

15 ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?	දිග.....පළල.....
--	---------------------------

16. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලී යෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල් වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පිත්තල)

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3 (අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය

කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත්

කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ) 1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අතීන්/විදුලියෙන්)

(ඈ) දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙටර්

යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

.....

<p>17. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් අසුරන ක්‍රම (මලු වශයෙන් /පැකට් වශයෙන්)</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>18. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>

<p>19. ගවයන් කුකුළන් උරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>								
<p>20. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ තෙත් අංශය ➢ වියලන අංශය ➢ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td>අත්සොදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන
අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන								
.....								
.....								
.....								
<p>21</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් /ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➢ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් 	<p>.....</p>								

යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? (ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න)										
22. සේවක සංඛ්‍යාව > කටු ගලවන > කුරුටු රහිත > පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ > කපන > වේලන > අසුරණ අංශයේ > සුපවයිසර්වරුන් > ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් > සාමාන්‍ය කම්කරුවන්	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
පුරුෂ	ස්ත්‍රී										
.....										
.....										
.....										
.....										
23. තත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්වපාලන වැඩ නීතිපත කෙරෙහිද ?											

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට මම/අපි පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.

දිනය.....

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 23 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.500/= ක් සඳහා වෙක්පතක් තැපැල් ඇණවුමක් /මුදල් ඇණවුමක් සමග පහත දැක්වෙන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුයි (කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

නො. 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

- 1.ලියාපදිංචි ගාස්තුව
- 2.කුලීතාන්සි අංකය
3. මුදල් භාරගත් අයගේ අත්සන
4. දිනය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක.සීඩීඑ/පීඩී/02

සැකසුම් සංවර්ධන

අංශය

අංක. 54 ,

නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට -කොළඹ 05

1999-01-04

සියළුම ලියාපදිංචි දිසිදි පොල් නැව්ගතකරුවන් වෙත :

මහත්වරුණි ,

ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරන දිසිදි පොල් , මේදය අඩු කපන ලද පොල්වලින් ආදේශ කර නැතහොත් , තත්වයෙන් බාලවන ලෙස මිශ්‍ර කර හෝ එවීමේ ප්‍රවණතාවක් ඇති බවට තදබල ව්‍යාකූලත්වයක් ඇති බව සමහර අන්තර්ජාතික දිසිදි පොල් මිලදී ගන්නා ගැණුම්කරුවන් සහ දේශීය දිසිදි පොල් අපනයනකරුවන් යන දෙපාර්ශවය විසින්ම මෙම අධිකාරියේ අවධානයට යොමු කර ඇත .

දිසිදි පොල්වල ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිත පිරිවිතරයන්ට වඩා හාත්පසින්ම වෙනත් පිරිවිතර ඇති මෙම මේදය අඩු , කපන ලද පොල් , දිසිදි පොල් සමග මිශ්‍ර කිරීම හෝ ආදේශ කිරීම නිසා , ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි පොල් සතුව ඇති කීර්තිනාමය නැතිවී යාමට බොහෝවිට ඉඩ ඇති බවට ජාත්‍යන්තර ගැණුම්කරුවන්ගේ අවධානය පළකර ඇත .

ඉහත කරුණු පිලිබඳව මෙම අධිකාරිය දැඩි ලෙස අවධානය යොමුකර ඇති අතර , ඒ පිළිබඳව පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරන බව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් සහ අපනයනකරුවන්ට මෙයින් දන්වා සිටිනු ලැබේ .

“මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ දිසිදි පොල් ලෙස සලකුණු කර ඇති මේ තුල සම්පූර්ණ වශයෙන් මේදය අඩු කපන ලද පොල් හෝ ඒවා දිසිදි පොල් සමඟ මොනයම් අනුපාතයකින් හෝ මිශ්‍ර කර ඇසිරීම හෝ එලෙස අපනයනය සිදු කල නොහැක “ .

ඉහත උපදෙස් උල්ලංඝනය කරන ඕනෑම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයකුගේ හෝ අපනයනකරුවකුගේ ලියාපදිංචිය අවලංගු කළහැකි බව දන්වා සිටිනු ලැබේ .

මෙම අධිකාරිය විසින් මේදය අඩු කපන ලද පොල් (මෙය දිසිදි පොල් මෝල්වල අතුරු නිෂ්පාදනයක් ලෙස සිදු කරන) නිෂ්පාදනය , ඇසිරීම හා අපනයනය පිළිබඳව මහපෙන්වීමේ උපදෙස් සම්පාදනය කරමින් , පවතින මෙම මාර්ගෝපදේශක උපදෙස් ඉදිරි සති 04 ක කාලය තුල සම්පාදනය කර නිම කිරීමට කටයුතු යොදනු ඇත .

මෙයට - විශ්වසිඬු ,

අත්සන් කලේ / එච් .ඒ . නිලකරන්න .

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් .

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය .

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

වකුලේබ අංක: සී ඩී ඒ/පී ඩී /ඩී සී /එම් /මෝ /99/06

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද වීදිය
කොළඹ 01
1999.01.04

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

මහත්වරුනි

ශ්‍රී ලංකා අපනයනය කරන දිසිදි පොල්, මේදය අඩු කපන ලද පොල්වලින් ආදේශ කර නැතහොත්, තත්වයෙන් බාලවන ලෙස මිශ්‍ර කර හෝ එවීමේ ප්‍රවනතාවයන් ඇති බවට තදබල ව්‍යාකූලත්වයක් ඇති බව සමහර අන්තර්ජාතික දිසිදි පොල් මිලදී ගන්නා ගැනුම්කරුවන් සහ දේශීය දිසිදි පොල් අපනයනකරුවන් යන දෙපාර්ශවය විසින්ම මෙම අධිකාරියේ අවධානයට යොමු කර ඇත.

දිසිදි පොල්වල ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති පිරිවිතරයන්ට වඩා හාත්පසින්ම වෙනත් පිරිවිතර ඇති මෙම මේදය අඩු , කපන ලද පොල්, දිසිදි පොල් සමග මිශ්‍ර කිරීම හෝ ආදේශ කිරීම නිසා ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි පොල් සතුව ඇති කීර්තීමය නැතිවී යාමට බොහෝවිට ඉඩ ඇති බවට ජාත්‍යන්තර ගැනුම්කරුවන්ගේ අවධානය පල කර ඇත.

ඉහත කරුණු පිළිබඳ මෙම අධිකාරිය දැඩි ලෙස අවධානය යොමු කර ඇති අතර ඒ පිළිබඳව පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කරන බව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකින් සහ අපනයනකරුවන්ට මෙයින් දන්වා සිටිනු ලැබේ.

“මොනායම් අවස්ථාවකදී හෝ දිසිදි පොල් ලෙස සලකුණු කර ඇති මළ තුල සම්පූර්ණ වශයෙන් මේදය අඩු කපන ලද පොල් හෝ ඒවා දිසිදි පොල් සමග මොනායම් අනුපාතයකින් හෝ මිශ්‍ර කර ඇසිරීම හෝ එලෙස අපනයනය සිදුකල නොහැක.”

ඉහත උපදෙස් උල්ලංඝනය කරන ඕනෑම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයකුගේ හෝ අපනයනකරුවකුගේ ලියාපදිංචිය අවලංගු කළහැකි බව දන්වා සිටිනු ලැබේ

මෙම අධිකාරිය විසින් මේදය අඩු කපන ලද පොල් (මෙය දිසිදි පොල් මෝල්වල අතුරු නිෂ්පාදනයක් ලෙස සිදු කරන) නිෂ්පාදනය, ඇසිරීම හා අපනයනය පිලිබඳව මගපෙන්වීමේ උපදෙස් සම්පාදනය කරමින් , පවතින මෙම මාර්ගෝපදේශ උපදෙස් ඉදිරි සති 04 ක කාලය තුල සම්පාදනය කර නිම කිරීම කටයුතු යොදවනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අත්සන් කලේ /එච්.ඒ. නිලකරන්න

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය .

චක්‍රලේඛ අංක . පොසංඅ/සැ සං/දී පො /මෝ /99-01

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක .54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට -කොළඹ 5
1999 ජනවාරි 25

සියළුම දිසිදි පොල් මොල්කරුවන් වෙත:

.....

මහත්වරුණි ,

1999 වසරට දිසිදි පොල් මෝල් ලියාපදිංචි කිරීම.

ඔබ දන්නා පරිදි , 1999 වසර සඳහා ලියාපදිංචිය ලැබීමට අවශ්‍ය අලුත්වැඩියා පිලිබඳ විස්තර දැනට ඔබ මොලේ පවත්වාගෙන යනු ලබන ලොග් සටහන් පොතේ මෙම අධිකාරියේ ප්‍රදේශභාර මහතා විසින් සටහන් කොට ඇති අතර , මේවා 1998 දෙසැම්බර් මස 31 වන දින වනවිට නිම කල යුතු බව හා එදිනට ලියාපදිංචිය ලබා ගත යුතු බව ඔබ වෙත දන්වා ඇත.

එහෙත් , විවිධ හේතූන් නිසා , මෙම කටයුතු බොහෝ මෝල් කරුවන්ට නියමිත දිනට පෙර , නිමකර ගත නොහැකි වූ බව හා එනිසා , ඉහත දිනය 1999 මාර්තු මස 31 වන දින දක්වා දීර්ඝ කරන ලෙස මොල්කරුවන්ගේ සංගමය කරන ලද ඉල්ලීම අනුව , එම දිනය 1999 මාර්තු මස 31 වන දින දක්වා දීර්ඝ කර ඇති බව ඔබට මෙයින් දන්වන අතර , එදිනට පෙර , සියළුම අලුත්වැඩියා කටයුතු නිම කල යුතු බව සලකන්න .

එදිනට පසුව , ලියාපදිංචිය නොලබා , කිසිම මොල්කරුවකු නිෂ්පාදනයේ නොදිය යුතු බව මෙයින් වැඩිදුරටත් දන්වා සිටිමි.

මෙයට විශ්වාසී වූ ,

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂක (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය .

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
1999.08.10

චක්‍රලේඛ අංක - පොසඅ/සැස/දි.පො/මෝ/99-03

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා නවීකරණය කිරීම සඳහා සහනාධාර

ඉහත කරුණු පිලිබඳව අපගේ අංක පො.ස.අ./සැස/දි.පො/මෝ/93/5 හා 1993.05.31 දින දරණ චක්‍ර ලේඛය හා අංක පො.ස.අ./සැස./දි.පො/මෝ.98-3 හා 1998.04.03 චක්‍රලේඛ හා බැඳේ.

1998/12/31 දිනෙන් අවසන් වූ , ඉහත සහනාධාර ලබාදීමේ වැඩ සටහන 1999/12/31 දින දක්වා දීර්ඝ කිරීම සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන , ස්වදේශ කටයුතු හා වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද කැබිනට් පත්‍රිකාව අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කොට ඇත.

මෙම සහනාධාර ක්‍රමය පහත සඳහන් පරිදි ක්‍රියාත්මක වේ.

1. වියලන පධනියක් වෙනුවෙන් වැයවන මුදලින් 40% ක් ප්‍රමාණයක් රුපියල් මිලියන 03 ක උපරිමයකට යටත්ව සහනාධාර වශයෙන් මෙතෙක් නවීකරණ නොකරන ලද, පොල් කර්මාන්ත ශාලාවන්ට ලබාදෙනු ඇත,
2. ඉහත අවසාන දිනට ප්‍රථම සියලු උපකරණ මෝල් සවිකොට නිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා සාර්ථකව යොදා ගන්නා මෝල් කරුවන්ට සම්පූර්ණ සහනාධාර මුදල ලබාගත හැකිය.
3. යන්ත්‍ර සැපයුම්කරුවන් ඒවා සඳහා ඇනවුම් කරන අවස්ථාවන්හිදී අත්තිකාරම් මුදලක් ඉල්ලා සිටින අවස්ථාවලදී එම ගෙවීම් සලකා බලනු ඇත . මෙම ගෙවීම් අදාළ බැංකුව වෙත පමණක් කරනු ලැබේ.
4. ඉහත කාල සීමාව තුළ යන්ත්‍රෝපකරණ මෝල්ට ගෙන එනු ලබන මෝල්කරුවන්ට සහනාධාර මුදලින් 75% ක් ලබා ගත හැකි අතර, අදාළ අවසාන දිනට පෙර සවි කිරීම කර නිෂ්පාදනයට යොදාගනු නොලැබුවහොත්, ඉතිරි සහනාධාරය ලබාගත නොහැකි වනු ඇත.
5. සහනාධාර ලබා ගැනීමේදී පහත සඳහන් ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කළ යුතුය. ආනයනික භාණ්ඩ සඳහා (ඩ්‍රයරය හා බොයිලරය/රේඩියේටර්)

සියලුම ලිපි ලේඛනවල මුල් පිටපත් සමග ඡයා පිටපත් ඉදිරිපත් කළ යුතු අතර, සසඳා බැලීමෙන් පසු මුල් පිටපත් ආපසු ලබාදෙනු ලැබේ.

1. ණයවර ලිපිය
2. ඉන්වොයිසිය (පර්පොමා නොවේ)
3. සැපයුම්කරු වෙත මුදල් ගෙවූ බව සනාථ කරන ලේඛන

3.1 සැපයුම්කරු නිකුත් කරන කුචිතාන්සිය

3.2 දේශීය බැංකුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන බැංකු භරපත හෝ භර නිවේදනය

4. නැවු ගාස්තු සහ රක්ෂණ ගාස්තු (ඉන්වොයිසියේ සඳහන් නොවේ නම්) වෙනුවෙන් අදාළ ගෙවීම නිවේදන /බිල්පත් සහ කුචිතාන්සියත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.)

දේශීය නිෂ්පාදන කර සවි කරන උපකරණ හා සේවා

- 1. ඉන්වොයිසිය (නිෂ්පාදන ගාස්තු /ප්‍රවාහන ගාස්තු සහ සවිකිරීම් ගාස්තු වෙත වෙනම දැක්විය යුතුය)
- 2. කුචිතාන්සි පත් (නියමිත පරිදි මුද්දර මත අත්සන් කරන ලද.)

6. සියලුම වියදම් ලැයිස්තු ක්‍රමානුකූලව සකස් කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එක් එක් වියදමට අදාළ බිල්පත් හා ලිපි ලේඛන සඳහා අනුක්‍රමික අංක අනිවාර්යයෙන්ම සඳහන් කළ යුතුය. ලිපි ලේඛන සකස් කිරීමට ප්‍රථම මේ පිලිබඳ වැඩි විස්තර අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන) ගෙන් ලබා ගත හැක.

මෙම වැඩ පිළිවල මින් ඉදිරියට දීර්ඝ නොකරන බැවින්, මෙතෙක් තම මෝලේ වියලන පද්ධතියක් සවි කිරීමට අපොහොසත් වූ මෝලේ හිමියන්ට මෙම අවස්ථාවෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ගන්නා ලෙස කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සඳහා අයදුම්පත් 1999.08.31 දිනට පෙර මා වෙත ඉදිරිපත් කරන ලෙසට වැඩිදුරටත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

වියලන පද්ධතිය වෙනුවෙන් සහනාධාරය ලැබිය හැකි අංග වන්නේ

- 1. ඩයරය
- 2. බෝයිලරය /තාප හුවමාරු පද්ධතිය
- 3. කටරයේ සිට ඩ්‍රයරය වෙත පොල් ගෙන එනු ලබන ක්න්වෙයරය
- 4. ඩ්‍රයරයේ සිට හලනය දක්වා පොල් ගෙන එනු ලබන ක්න්වෙයරය
- 5. වරාය ගාස්තු
- 6. දේශීය ප්‍රවාහන ගාස්තු
- 7. සවිකිරීමේ ගාස්තු

මෙම ගාස්තු සඳහා සබ=අනදාර ගෙවන්නේ එම මුදලෙන් 40% ක ප්‍රමාණය අදාළ උපකරණයේ සි අයි එස් වටිනාකමෙන් 10% ක උපරිමයකට යටත්ව බඩු සැලකිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

වකුලේඛ අංක: සිඩිපී /පිඩ/ඩිසි/2000/2

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට -කොළඹ 05
2000.02.02

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කිරීමේදී පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් නිකුත් කරනු ලබන ලේබල් මුද්‍රණය කිරීමේදී අධිකාරිය මුහුණ දෙන අසීරුතාවයන් හා වියදම සලකා බලා එක ලේබලයක් සඳහා ශත 25 ක මුදලක් අය කිරීමට මෝල් සංවර්ධන කමිටුව තීරණය කර ඇත. මෙය 2000 ජනවාරි මස 01 දින සිට නිකුත් කරනු ලබන අතර අනු අංක ලේබල් සඳහා සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර වලින් මෙම අය කිරීම ක්‍රියාත්මක කරනු ඇත. ඔබගේ පහසුව තකා පහත සඳහන් කරුණු වෙත ඔබගේ අවධානය මෙයින් යොමු කරවමි.

1. එක දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයක් සඳහා එකවර අනු අංක ලේබල් 3000 ක (පොත් 03 ක්) ප්‍රමාණයක් නිකුත් කරනු ඇත.
2. මේ සඳහා ගෙවීම් මුදලින් හෝ වෙක්පත් මගින් කලහැක. වෙක්පත් මගින් කරන්නේ නම් සභාපති පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් දින 60 ක් සඳහා වලංගු වන පරිදි ලියු රේඛනය කරන ලද වෙක්පත් අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කල යුතු වේ. මුදලින් ගෙවීම් කිරීමේදී පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය මුදල් අංශය වෙත පැමිණ මුදල් ගෙවීමෙන් කල හැක. ලේබල් පොත් ලබා ගන්නා අවස්ථාවලදී මුදල් ගෙවීම් වෙනුවට කාර්තු ක්‍රමයට එකවර යම් මුදලක් තැන්පත් කර එම මුදලින් ලබා ගන්නා අනු අංක ලේබල් සඳහා අයවිය යුතු මුදල අයකර ගැනීමට කටයුතු සැලැස්විය හැක.
3. වෙක්පත් මගින් ගෙවීමේදී වෙක්පත් තම නිෂ්පාදනාගාරය හා සම්බන්ධ පරීක්ෂක මහතා වෙත භාරදිය යුතුය. එම වෙක්පත සමග දින සහිතව ආවරණ ලිපියක් මගින් අධිකාරිය වෙත දැන්වීමට කටයුතු කිරීම වඩාත් යෝග්‍ය වේ. එම වෙක්පත සඳහා රිසිට් පතක් අධිකාරියේ මුදල් අංශය මගින් නිකුත් කරනු ඇත.
4. අනු අංක ලේබල් අප්‍රමාදව හා කලට වෙලාවට නිකුත් කිරීමේ පහසුව සලකා තම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන සඳහා අවශ්‍ය අනු අංක ලේබල් පොත් සති දෙකකට ප්‍රථම අදාළ පරීක්ෂකවරයා මගින් අධිකාරියෙන් ඉල්ලා සිටිය යුතුය.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
පොල් සංවර්ධන අංශය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක : සිඩිඑ /පිඩ/ඩිසි/2000/1

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට -කොළඹ 05
2000.02.02

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

ආදර්ශ අත්සන් ලබා ගැනීම

2000 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල වෙනුවෙන් , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා , ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට , බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබා ගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමග අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රය පිටපත් දෙකකින් (02) සම්පූර්ණ කර ,12/02/2000 පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

දිනය

මෝල් අංකය

මොලේ නම

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පණත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

දිනය

මෝල් අංකය

මොල්ලේ නම

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කල යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය -සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

2000.02.09

චක්‍රලේඛ අංක - පොසංඅ/සැසං/දිපො/මෝ/2000-03

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත,

.....
.....
.....
.....

මහත්වරුණි/මහත්මයාණෙනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී පිළිපැදිය යුතු නීතිරීති
(RULES GOVERNING THE MANUFACTURE OF DESICCATED COCONUT)

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී ඔබ විසින් පිළිපැදිය යුතු නීතිරීති සම්බන්ධව මෙම අධිකාරිය දිසිදි පොල් මෝල් නිමියන්ගේ සංගමයේ නියෝජිතයන් හා එක්ව සම්පාදනය කරන ලද නීතිරීති මාලාව මේ සමඟ ඔබ වෙත එවා ඇත. එහි පහත සඳහන් කරුණු පිළිබඳ විස්තර අඩංගු වේ.

- | | |
|---------------------------|---|
| 1. කර්මාන්තශාලාව | 7.සෞඛ්‍යාරක්ෂක ක්‍රම |
| I. කර්මාන්තශාලාවේ සැලසුම | 8.තම නිෂ්පාදන සහතික කිරීම |
| II. කර්මාන්තශාලාවේ පරිසරය | 9.මෝල්ලේ පවත්වනගුණු වාර්ථා |
| 2. ජලය | 10.අධිකාරියේ කෙරෙන පරීක්ෂණ කටයුතු |
| 3. ගොඩනැගිලි | 11.ලියාපදිංචිය අත්හිටුවීම හෝ අවලංගු කිරීම |
| 4. යන්ත්‍රෝපකරණ | 12.අභියාචනා |
| 5. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය | 13.තත්ත්ව වාර්ථා /අභියාචනා |
| 6. දිසිදි පොල් ප්‍රමිතීන් | 14.තෙල් සිඳීම සඳහා යෙදවිය යුතු දිසිදි |

පොල්

අදාළ කටයුතු වලදී මින් ඉදිරියට මෙම නීතිරීති පිළිපදින ලෙස ඔබ වෙත කාරුණිකව දන්වා සිටිනු ලැබේ .

මෙයට -විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54,
නාවල පාර,
කොළඹ 05.
2000.03.01

වක්‍ර ලේඛ අංක : සීඩීඒ/පීඩී/ඩීසී/2000/04

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් මෝල් - වාර්ෂික අලුත්වැඩියා - 2000

ඔබ දන්නා පරිදි 2000 වර්ෂය සඳහා මෝල් වල සිදුකල යුතු අලුත්වැඩියා කටයුතු අතරින් ‘ඒ’ කොටසට අයත්වන ඒවා 2000 පෙබරවාරි 29 දිනට හෝ ඊට ප්‍රථම නිම කලයුතු බව අපගේ අංක සීඩීඒ/පීඩී/ඩීසී/ආර්/එම් දරණ ලිපිය මගින් ඔබ වෙත දන්වා ඇත.

එහෙත් සමහර මෝල්වල මෙම අත්‍යවශ්‍ය අලුත්වැඩියාවන් මේ වන විටත් නිම කොට නැති අතර, ශ්‍රී ලංකා දිසිදි මෝල් හිමියන්ගේ සංගමය මගින් ඉහත අලුත්වැඩියාවන් නිම කිරීම සඳහා දී ඇති කාලය දීර්ඝ කරන ලෙසට මෙම අධිකාරියෙන් ඉල්ලීමක් කර ඇත.

වාර්ෂික අලුත්වැඩියා ලයිස්තුවේ ‘ඒ’ කොටසට ඇතුළත් කර ඇති අලුත්වැඩියාවන් සියල්ල ඔබගේ නිෂ්පාදනයන්ගේ තත්ත්වයට කෙලින්ම බලපෑ හැකි ඒවා වන අතර, ඒවා ඉතා ඉක්මනින් සිදු නොකිරීමෙන් ඔබ මෝල් වල නිෂ්පාදනයන් විෂගත වීම් වලට ලක්විය හැකි අතර, තත්ත්වයෙන් බාල දිසිදි නිෂ්පාදනය කිරීමෙන් පාඩු ලැබීමට සිදුවිය හැක. එමෙන්ම නිෂ්පාදනයට බලපාන එම අලුත්වැඩියාවන් පමාකර නිෂ්පාදනයේ යෙදීම අධිකාරියට අනුමත කල නොහැක.

ඉහත කරුණු සලකා බැලීමෙන් අනතුරුව ‘ඒ’ කොටසට අයත් අලුත්වැඩියාවන් නිමකිරීම සඳහා 2000.03.01 දින දක්වා ඔබ වෙත කල් ලබා දෙන අතර, එදිනට හෝ ඊට පෙර අදාල අලුත්වැඩියාවන් නිම කරන ලෙසට ඔබ වෙත කාරුණිකව දන්වා සිටිනු ලැබේ. එසේ කිරීමට අපොහොසත් වන මෝල් අධිකාරියේ පාලනයට යටත් කිරීමට සිදුවන බවද දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

.....

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
11, ආදිපාද විදිය
කොළඹ 01
2000.07.31

වකුලේඛ අංක -පොසඅ/සැස /දිපො/මෝ/2000-5

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි

මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අරමුදල් ප්‍රතිපූරනය කිරීම

බොහෝ නිෂ්පාදකයින් මෙම අධිකාරියේ පූර්ව අනුමැතියකින් තොරව මෝල් සංවර්ධන කටයුතු අවසන් කර මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් එම වියදම් ප්‍රතිපූරනය සඳහා ඉල්ලුම් කරන බව පෙනී ගොස් ඇත.

එපමණක් නොව එම ඉල්ලීම් සමග බිල්පත් විශාල සංඛ්‍යාවක්ද බාර දෙන අතර එම බිල්පත්වල සඳහන් දේ බොහෝ විට කියවිය නොහැකි අපැහැදිලි අකුරින් ලියනලද ඒවා වන අතරම එම භාණ්ඩ කුමන කටයුත්තක් සඳහා යොදා ගත්තේද යන්න පිළිබඳ නිෂ්පාදකයින් විසින් කිසිම පැහැදිලි කිරීමක් ඉදිරිපත් නොකරයි.

එවැනි අවස්තාවලදී පහත සඳහන් හේතූන් මත මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් කරනු ලබන ගෙවීම් ප්‍රමාද වීම හෝ එම ගෙවීම් ප්‍රතික්ෂේප වීම නොවැලැක්විය හැක.

1. අදාළ සංවර්ධන කාර්යය මුදල් ප්‍රතිපූරනය සඳහා හඳුනාගත් අයිතමයක් නොවීම
2. ගෙවීම් සඳහා පිළිගත හැකි ලදුපත්, ඉන්වොයිසිය සහ ණයවර ලිපිය ඇස්තමේන්තු සහ මිල ගණන් කැඳවීම ආදී අවශ්‍ය ලියවිලි නොමැති වීම.

ඉහත සඳහන් කරන ලද අපහසුතාවයන් මගහරවා ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියා පිළිවෙල ඉදිරියේ දී අනුගමනය කරන ලෙසට නිෂ්පාදකවරුන්ගෙන් මෙයින් ඉල්ලා සිටිමි.

1. අදාළ කාර්ය පිළිබඳ මෙම අංශයට කලින් දැන්විය යුතු අතර ඒ සඳහා පූර්ව අනුමැතිය ලබාගතයුතු වේ.
2. ඉන් අනතුරුව පහත සඳහන් ලියවිලි ඉදිරිපත් කල යුතුය.

අ) අදාළ උපකරණය ආනයනය කිරීමක් නම්,
පර්ෆෝමා ඉන්වොයිසිය , එම උපකරණය සවිකිරීම සඳහා දේශීයව මිලදී ගනු ලබන භාණ්ඩ සඳහා වන වියදම් , කම්කරු කුලී සහ අනෙකුත් අදාළ වියදම් වෙන් වෙන් වශයෙන් දැක්වෙන ඇස්තමේන්තු

b) දේශීයව මිලදී ගන්න හෝ සාදනු ලබන අංගෝපාංගයන් නම්

පරිලෝමා ඉන්වොයිසිය (අදාළ ආයතන වලින්) සෑදීම සඳහා / සවිකිරීම සඳහා වන භාණ්ඩ , කම්කරු කුලී සහ අනෙකුත් අදාළ වියදම් අඩංගු කරන ලද සවිස්තර ක්‍රමවත් ඇස්තමේන්තු

3. අදාළ සංවර්ධන කාර්යය නිම කිරීමෙන් අනතුරුව පහත සඳහන් ලියකියවිලි ක්‍රමවත්ව වෙන් වෙන් වශයෙන් අංකනය කර ගොනු කර ඉදිරිපත් කල යුතුය.

අ) ආනයනය කරන ලද උපකරණ සඳහා

- I. ණයවර ලිපිය .
- II. ඉන්වොයිසිය
- III. ණයවර ලිපියේ සඳහන් වන උපකරණයේ මිල (අදාළ විදේශීය මුදලින්)

එයට අදාළ මුදල ශ්‍රී ලංකා ලංකා රුපියල් වලින්, අදාළ පරිවර්තන අගය හා ණයවර ලිපි අංකය අඩන්ගු අදාළ මුදල විදේශීය බැංකුවට හර කල බවට දේශීය බැංකුවෙන් ලබාගත් ලිපියක් හෝ උපකරණය සපයන ලද ආයතනය විසින් ලබාදෙනු ලබන ලදුපත

b) දේශීයව මිලදී ගන්න / සාදන උපකරණ සඳහා

ඇස්තමේන්තුව සමග සැසඳෙන පරිදි ලබාගත් ඉන්වොයිසිය සහ ලදු පත්, සාමාන්‍ය පරිදි ලදුපත් නිකුත් නොකරන ස්ථාන වලින් හෝ පුද්ගලයින්ගෙන් ලබා ගන්නා සේවා සහ භාණ්ඩ වෙනුවෙන් ඒ ඒ පුද්ගලයන් විසින් නියමිත පරිදි මුද්දර මත අත්සන් කරනු ලැබූ ලදු පතක් ඉදිරිපත් කල යුතුය.

මෙයට විස්වාසී වූ

ඩබ්ලිව්.පී. සෙනෙවිරත්න

අ/ක අධ්‍යක්ෂ
සාසුම් සංවර්ධන අංශය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
කොළඹ 05.
2000 නොවැම්බර් __

චක්‍ර ලේඛ අංක : පොසඅ/දිපො/රස/2000 - 07
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් හිමියන් වෙතයි,

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුනි,

දිසිදි පොල් වල ලෝහ කැබලි මිශ්‍ර වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ අපනයනය කරනු ලබන දිසිදි පොල් වල ලෝහ කැබලි තිබී සොයා ගැනීම පිලිබඳ විදේශීය ගැනුම්කරුවන්ගෙන් පැමිණීම ගණනාවක් ලැබී ඇත. මෙම ලෝහ කැබලි ඉතා කුඩා කැබලි වශයෙන් තුනී දිගු රැල් වශයෙන් ද ඇති බව සොයා ගෙන ඇත. මෙවැනි ලෝහ විෂගතවීම් කිසිසේත් බලාපොරොත්තු විය නොහැකි ඉතාමත් අයහපත් තත්ත්වයන් ලෙස දැක්විය හැකිය.

මේ තත්වය ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි පොල් කර්මාන්තයේ කීර්ති නාමය පලදු වීමට හා එමගින් හානිකර ඇති වීමටද හේතු විය හැක. මෙම තත්වය වලක්වා ගැනීම සඳහා ඉක්මන් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් අදියර වශයෙන් පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කලයුතු බව යෝජනා කරමු.

1. චුම්භක ශක්තිය සෑම මසකම පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම මගින් නිවැරදි කිරීම හා රැයිසියට කර ඇති කාන්දම් තැටි වලට නැවත ක්‍රමික ප්‍රේරණය ලබා දීම මගින් අවශ්‍ය ප්‍රේරණ ශක්තිය යුත් ඒවා බවට පත් කිරීම හා දුර්වල කාන්දම් තැටි වෙනුවට වහා අලුත් තැටි සවිකිරීමට කටයුතු යෙදීම
2. රැයිසියේ දිසිදි පොල් පිටතට එන ස්ථානයේ තුනී තට්ටුවක් ලෙසින් චුම්බක තැටි හරහා ගලා යන පරිදි සකස් කිරීම.
3. විශේෂයෙන් අඛණ්ඩ වියලන යන්ත්‍ර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර වල රැයිසියේ දැල ඩේසිකේටර දිනපතා පරීක්ෂ කල යුතුය. පලදු වූ දැල් ඉවත් කොට ඒවාට අලුතින්ද යොදනු විනා කිසි විටෙකත් පලදු වූ ස්ථාන පමණක් අලුත්වැඩියා කොට නිෂ්පාදනයට යොදා නොගත යුතුය.
4. රැයිසියේ දැල් සවි කිරීම සඳහා ලෝහමය ඇණ භාවිත කල යුතු අතර ඒවා හොදින් සවිකර ඇත්ද යන්න පිලිබඳව සැහිමකට පත්විය යුතුය.
5. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගන්න උපකරණ ඊයම් භාවිත කර පැස්සීම නොකල යුතුය.

දෙවන අදියර වශයෙන් ලෝහමය සහ ලෝහමය නොවන කොටස් හඳුනා ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් සංවේදිතාවයකින් යුත් මෙටල් ඩිකේටරියක් සවි කිරීම.

මෙයට විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ - සැකසුම් සංවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

චක්‍රලේඛන අංක : පොසංඅ/පීඩීසීසී /මෝ /2000-08

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

**2001 වර්ෂය සඳහා මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු පොල්(පීඩීසීසී) මොල්කරුවෙකු
/නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2001 වර්ෂය සඳහා පීඩීසීසී මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සමඟ, 2000 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම්පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාල කොට්ටාශ භාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර ඔහු විසින් එය පරීක්ෂා කර අනුමත කිරීමෙන් පසුව නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැ.යු-

- 1. සියළුම වෙක්පත් /මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු

පොල්(පීඩිඩීසී) නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2001 වර්ෂය

<p>1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ලිපිනය: ➤ දුරකථන අංකය: ➤ ෆැක්ස් අංකය: ➤ තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම 	<p>.....</p>
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද ➤ හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද ➤ තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද ➤ සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව 	<p>.....</p> <p>අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>..</p> <p>.....</p>

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>	
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> → මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව → බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>6.</p> <ol style="list-style-type: none"> I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2000 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2001 වර්ෂයට මුදල් බදින ලද රිසිට් පතේ අංකය: II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව 	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>8. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පිලේ දිග සහ පළල ➢ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➢ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>
<p>9. බිජානුහරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➤ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➤ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➤ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➤ කන්වේයර් වර්ගය ➤ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➤ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බිජානුහරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>10. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➤ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➤ බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය ➤ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>11. භාවිතයට ගන්නා වෙනත් උපකරණ වල විස්තර</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (✓ ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>..</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>
<p>13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p> <p>බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....</p>	

විස්තර කරන්න.....

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා මුයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1					
2					
3					
4					
5					

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

(ආ) මුයර් වර්ගය

මුයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1				
2				
3				

4				
5				
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩයර් සංඛ්‍යාව.....				

බොහෝ සවිකර ඇත්නම් එහි ධාරිතාව හා වර්ගය

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව

දැනට ක්‍රියා කරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

15 ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?	දිග.....පළල.....
---	---------------------------

16. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසිසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලී යෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල් වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පිත්තල)

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3 (අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය

කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපආවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත් කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ) 1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව
 2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය (අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ) දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙටර් යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

<p>17. මේදය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් අසුරන ක්‍රම (මලු වශයෙන් /පැකට් වශයෙන්)</p>	<p>..... </p>
<p>18. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>

<p>19. ගවයන් කුකුළන් උරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>..... </p>								
<p>20. තෙත් වියළන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද? > තෙත් අංශය > වියළන අංශය > අසුරණ අංශය</p>	<table border="0"> <tr> <td>අත්සොදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන
අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන								
.....								
.....								
.....								
<p>21 > මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් /ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) > අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න)</p>	<p>..... </p>								

<p>22. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කටු ගලවන ➢ කුරුටු රහිත ➢ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➢ කපන ➢ වේලන ➢ අසුරණ අංශයේ ➢ සුපවයිසර්වරුන් ➢ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➢ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<p>පුරුෂ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ස්ත්‍රී</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>23. තත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්වපාලන වැඩ නීතිපත කෙරෙහිද ?</p>		

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට මම/අපි පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.

දිනය.....

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 23 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.500/= ක් සඳහා වෙක්පතක් තැපැල් ඇණවුමක් /මුදල් ඇණවුමක් සමග පහත දැක්වෙන ලිපිනයට

ඉදිරිපත් කල යුතුයි (කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

නො. 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

1. ලියාපදිංචි ගාස්තුව
2. කුචිතාන්සි අංකය
3. මුදල් භාරගත් අයගේ අත්සන
4. දිනය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,
කොළඹ 05.
2001/01/02

පො.ස.අ./දී.පො./2001 - 1
පො.ස.අ./දී.පො./2001 - 1
සියලුම දිසිදි පොල් මෝල් වෙත

මහත්මයාණෙනි/ මහත්මියනි,

ආක්‍රමණකාර පාතිනියම් වල පැලෑටිය මර්ධනය කිරීම.

ජනතාවගේ සෞඛ්‍යයට, පරිසරයට හා කෘෂිකර්මාන්තයට තර්ජනයක් විය හැකි ආක්‍රමණකාරී වල පැලෑටියක් දැනට ශ්‍රී ලංකාව තුළ සිසුයෙන් පැතිර යමින් පවතින බවට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හඳුනා ගෙන ඇත. මෙය නමින් පාතිනියම් හිස්ටරොගෝරස් වන අතර මේ මගින් මිනිසුන්ට සමේ රෝග හා ශ්වසන පද්ධතිය ආශ්‍රිත රෝග බෝවීමේ හැකියාව ඇති අතර සතුන් මෙම පැලෑටිය අභාරයට ගත් විට ලෙඩ රෝග වලට පත් වන බව සනාථ වී ඇත. පරාග නිෂේධනය කිරීමේ බලය හා ආක්‍රමණකාරී බව නිසා හෝග වල අස්වැන්න 50% කින් පමණ අඩු කළ හැකි බවද සොයා ගෙන ඇත. දැනටමත් මෙය ශ්‍රී ලංකාවේ බොහෝ දිස්ත්‍රික්ක වලට ව්‍යාප්තව ඇති බවත් පොල් ත්‍රිකෝණයට අයත් ආණමඩුව, පොල්පිනිගම හා ඉබ්බගමුව යන ප්‍රදේශ වලටද පැතිරී ඇති බව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සනාථ කරයි. මෙයින් අනෙකුත් බෝග වලට මෙන්ම පොල් වගාවටද බලපෑමක් ඇතිවිය හැකි බැවින් ප්‍රදේශ වලින් එම ශාකය ඉතාමත් ඉක්මනින් තුරන් කළ යුතුව ඇත.

මේ සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව නිකුත් කරනු ලබන පත්‍රිකාවක් මේ සමඟ අමුණා එවනු ලබන අතර එමගින් එම පැලෑටිය හඳුනා ගැනීම, ඉන් ඇති වන හානි කර තත්වය හා එය විනාශ කළයුතු අන්දම පැහැදිලි කර ඇත. එහි සඳහන් උපදෙස් අනුව පාතිනියම් හිස්ටරෝගෝරස් නම් මෙම පැලෑටිය ඔබ ප්‍රදේශයෙන් තුරන් කිරීමට හැකි උපරිම දායකත්වය ලබා දෙන මෙන් මෙයින් දන්වා සිටින අතර ජාතික ප්‍රශ්නය බවට පත්ව ඇති මෙම වල් පැලෑටිය මර්ධනය කිරීමට ඔබගේ සහයෝගය ඉතා අගය කොට සලකන අතර අසල්වාසීන්ද මේ පිලිබඳ දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කරන ලෙසටද මෙයින් දන්වමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ ,

අධ්‍යක්ෂක (සැකසුම් - සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය.

\

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
2001.01.10

චක්‍ර ලේඛ අංක - පොසඅ/සැස/ දි පො /මෝ /2001-02

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලා නවීකරණය කිරීම සඳහා සහනාධාර

ඉහත කරුණ පිලිබදව අපගේ අංක පො.ස.අ./සැස/දි.පො/මෝ/93/5 හා 1993.05.31 දින දරණ චක්‍රලේඛය හා අංක පො.ස.අ./සැස./දි.පො/මෝ. 99-3 හා 1998.04.03 වන දින දරණ චක්‍රලේඛ හා පො.ස.අ./සැස./දි.පො./මෝල/99-03 හා 1999.08.10 දින දරණ චක්‍රලේඛ හා බැඳේ.

1999/12/31 දිනෙන් අවසන් වූ , ඉහත සහනාධාර ලබාදීමේ වැඩ සටහන 2001/12/31 දින දක්වා දීර්ඝ කිරීම සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන , ස්වදේශ කටයුතු හා වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද කැබිනට් පත්‍රිකාව අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් අනුමත කොට ඇත.

මෙම සහනාධාර ක්‍රමය පහත සඳහන් පරිදි ක්‍රියාත්මක වේ.

1. වියලන පධනියක් වෙනුවෙන් වැයවන මුදලින් 40% ක් ප්‍රමාණයක් රුපියල් මිලියන 03 ක උපරිමයකට යටත්ව සහනාධාර වශයෙන් මෙතෙක් නවීකරණ නොකරන ලද, පොල් කර්මාන්ත ශාලාවන්ට ලබාදෙනු ඇත,
2. ඉහත අවසාන දිනට ප්‍රථම සියලු උපකරණ මෝල් සවිකොට නිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා සාර්ථකව යොදා ගන්නා මෝල් කරුවන්ට සම්පූර්ණ සහනාධාර මුදල ලබාගත හැකිය.
3. යන්ත්‍ර සැපයුම් කරුවන් ඒවා සඳහා ඇනවුම් කරන අවස්ථාවන්හිදී අත්තිකාරම් මුදලක් ඉල්ලා සිටින අවස්ථාවලදී එම ගෙවීම් සලකා බලනු ඇත . මෙම ගෙවීම් අදාළ බැංකුව වෙත පමණක් කරනු ලැබේ.
4. ඉහත කාල සීමාව තුළ යන්ත්‍රෝපකරණ මෝලට ගෙන එනු ලබන මෝල්කරුවන්ට සහනාධාර මුදලින් 75% ක් ලබා ගත හැකි අතර, අදාළ අවසාන දිනට පෙර සවි කිරීම කර නිෂ්පාදනයට යොදාගනු නොලැබුවහොත්, ඉතිරි සහනාධාරය ලබාගත නොහැකි වනු ඇත.
5. සහනාධාර ලබා ගැනීමේදී පහත සඳහන් ලිපි ලේඛන ඉදිරිපත් කල යුතුය. ආනයනික භාණ්ඩ සඳහා (මුයරය හා බොයිලරය/රේඩියේටර්)

සියලුම ලිපි ලේඛනවල මුල් පිටපත් සමග ඡයා පිටපත් ඉදිරිපත් කල යුතු අතර, සසඳා බැලීමෙන් පසු මුල් පිටපත් ආපසු ලබාදෙනු ලැබේ.

1. ණයවර ලිපිය

2. ඉන්වොයිසිය (පරපොමා නොවේ)
3. සැපයුම්කරු වෙත මුදල් ගෙවූ බව සනාථ කරන ලේඛන

3.1 සැපයුම්කරු නිකුත් කරන කුවිතාන්සිය

3.2 දේශීය බැංකුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන බැංකු හරපත හෝ හර නිවේදනය

4. නැවු ගාස්තු සහ රක්ෂණ ගාස්තු (ඉන්වොයිසියේ සඳහන් නොවේ නම්) වෙනුවෙන් අදාළ ගෙවීම් නිවේදන /බිල්පත් සහ කුවිතාන්සිපත් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.)

දේශීය නිෂ්පාදන කර සවි කරන උපකරණ හා සේවා

1. ඉන්වොයිසිය (නිෂ්පාදන ගාස්තු /ප්‍රවාහන ගාස්තු සහ සවිකිරීම් ගාස්තු වෙත වෙනම දැක්විය යුතුය)
2. කුවිතාන්සි පත් (නියමිත පරිදි මුද්දර මත අත්සන් කරන ලද.)

6. සියලුම වියදම් ලැයිස්තු ක්‍රමානුකූලව සකස් කර ඉදිරිපත් කළ යුතුය. එක් එක් වියදමට අදාළ බිල්පත් හා ලිපි ලේඛන සඳහා අනුක්‍රමික අංක අනිවාර්යයෙන්ම සඳහන් කළ යුතුය. ලිපි ලේඛන සකස් කිරීමට ප්‍රථම මේ පිලිබද වැඩි විස්තර අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන) ගෙන් ලබා ගත හැක.

මෙම වැඩ පිළිබද මින් ඉදිරියට දීර්ඝ නොකරන බැවින්, මෙතෙක් තම මෝලේ වියලන පද්ධතියක් සවි කිරීමට අපොහොසත් වූ මෝල් හිමියන්ට මෙම අවස්ථාවෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ගන්නා ලෙස කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සඳහා අයදුම්පත් 2001.02.28 දිනට පෙර මා වෙත ඉදිරිපත් කටන ලෙසට වැඩිදුරටත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

වියලන පද්ධතිය වෙනුවෙන් සහනාධාරය ලැබිය හැකි අංග වන්නේ

1. ඩ්‍රයරය
2. බෝයිලරය /තාප හුවමාරු පද්ධතිය
3. කටරයේ සිට ඩ්‍රයරය වෙත පොල් ගෙන එනු ලබන ක්න්වෙයරය
4. ඩ්‍රයරය සිට හලනය දක්වා පොල් ගෙන එනු ලබන ක්න්වෙයරය
5. වරාය ගාස්තු
6. දේශීය ප්‍රවාහන ගාස්තු
7. සවිකිරීමේ ගාස්තු

මෙම ගාස්තු සඳහා සහනාධාර ගෙවන්නේ එම මුදලෙන් 40% ක ප්‍රමාණය අදාළ උපකරණයේ සි අ යි එස් වටිනාකමෙන් 10% ක උපරිමයකට යටත්ව බව සැලකිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

චක්‍රලේඛ අංක : සිඩීඑ /පීඩ/ඩීසී/2001/3

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට -කොළඹ 05
2001.01.26

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

ආදර්ශ අත්සන් ලබා ගැනීම

2001 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල වෙනුවෙන් , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා , ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට , බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබා ගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමග අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රය පිටපත් දෙකකින් (02) සම්පූර්ණ කර ,22/02/2001 පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

දිනය

මෝල් අංකය

මොලේ නම

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පණත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

දිනය

මෝල් අංකය

මොල් නම

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කල යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය- සැකසුම්/ සංවර්ධන අංශය

වකුලේබ් අංක: දිපො/මෝ /2001-නිෂ්පා-05

අංක 54,
නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
2001.03.07

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත,

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2001

2001 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2001 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 70,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීමද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 70,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා, 2001 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව ,ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම - මෝල් අංකය

<u>මාසය</u>		<u>දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)</u>
ජනවාරි	-
පෙබරවාරි	-
මාර්තු	-
අප්‍රේල්	-
මැයි	-
ජූනි	-
ජූලි	-
අගෝස්තු	-
සැප්තැම්බර්	-
ඔක්තෝම්බර්	-
නොවැම්බර්	-

දෙසැම්බර් -

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන්, ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

නො :54, නාවල පාර ,
කොළඹ 05 .
2001.04.23 .

චක්‍රලේඛ අංක :සිසිඒ/පිසි/පිසි/2001/සාමාන්‍ය 06

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි,

සෙස් බදු මුදල් අඩු කිරීම

1997 මාර්තු 01 වර්ෂ 03ක කාලයක් සඳහා පාර්ලිමේන්තු අනුමැතිය අනුව ක්‍රියාත්මක ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරනු ලබන කපාපු පොල් මෙට්‍රික් ටොන් එකක් සඳහා රු :2000 /-ක් බැගින් වූ සෙස් බදු මුදල් , ගැසට් නිවේදන අංක :809/8 පරිදි , රු :1000/- ක් වන ලෙස 2001.03.01 දින සිට ක්‍රියාත්මක වන බව මෙයින් දැනුම් දෙනු ලැබේ.

මෙයට විශ්වාසී ,

ඩබ්ලිව් .කේ .එන් .ගාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන),
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය .

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05

2001/10/29

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී රහිත ලද පොල් පිටතින් ගෙන ගොස් භාවිතා කිරීම

ඉහත කරුණ සම්බන්ධයෙන් යොමු කරන ලද 1994/07/18 දිනැති සී ඩී ඒ /පීඩී /94/2 සහ 1994.12.13 දිනැති සී ඩී ඒ /පී ඩී/94/8 දරණ වක්‍ර ලේඛන වලට ඔබගේ අවධානය යොමු කරමි.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර පිහිටි ප්‍රදේශයන්හි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා පොල් මද රැහිම ගෘහ කර්මාන්ත මට්ටමින් බාහිර ඒකක පිහිටුවා ඇති බවට මෙම අධිකාරිය වෙත දැන ගැනීමට ලැබී ඇත. මෙම බාහිර ඒකකවල සකස් කරනු ලබන රහිත ලද පොල් මද ඇතැම් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවලට සපයනු අතර, එම තොරතුරු නිවැරදි බැව් කේෂ්ත්‍ර නිලධාරීන් විසින්ද සනාථ කර ඇත.

අපගේ ඉහත වක්‍රලේඛනයන් මගින් දැනුම් දෙන ලද උපදෙස් කෙරෙහි නැවත වරක් ඔබගේ දැඩි අවධානයට යොමු කරන අතර , රහිත ලද තෙත පොල් මදයට , ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් අන්තර් ගතවීම හේතුවෙන් දිසිදි පොල් වලට විෂගතවීම් වැනි කරුණු හේතුවෙන් හානියට පත්වීමට ඉඩ ඇති බැවින්, එය වලක්වා ගැනීම සඳහා ක්ෂණිකව සකස් කොට , නිම් නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍යයක් බවට පත් කල යුතුය. මනා සැකසුම් පිළිවෙත් අනුගමනය කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කර්මාන්තය දිගු කලක් තුළ ජාත්‍යන්තරව ලබා ඇති කීර්තිය මුළුමණින්ම ඉහත හේතුව නිසා පළදු වී, ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් මුළු කර්මාන්තයටම අහිතකර බලපෑම් ඇතිවීම් වැලක්විය නො හැකිය.

මෙවැනි තත්ත්වයන් ඉදිරියේදී උද්ගතවීම වැලැක්වීම සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී සැකසුම් එකකයන්ගෙන් ගෙන එනු ලබන රහිත ලද පොල් ,තම නිෂ්පාදනාගාරයේ දී දිසිදි නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගැනීමට හා තොගගනුණු බවත්, මෙයින් දන්වා සිටිමි.

පිටතින් හෝ වෙනත් සැකසුම් එකකයන්ගෙන් ගෙන එනු ලබන රහිත ලද පොල් මද යම් නිෂ්පාදනගාරයක දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයේදී ම සඳහා යොදා ගනු ලබන බවට මෙම අධිකාරියට වැටහී ගියහොත්, එවැනි නිෂ්පාදනාගාර වලින් , ආදර්ශ ගැනීම , ආදර්ශ විශ්ලේශණය කිරීම, තත්ත්ව සහතික නිකුත් කිරීම, අත්හිටුවනු ලබන බවත් එවැනි නිෂ්පාදනාගාර වලට නිකුත් කර ඇති අනු අංක ලේබල් ආපසු ගනු ලබන බවත් මෙයින් අවධාරණයෙන් දැනුම් දී සිටිමි.

මෙයට විශ්වාසි වූ

අධ්‍යක්ෂ
සැකසුම් සංවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05

2001/10/29

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත

චක්‍රලේඛ අංක -සීඩීඒ /පීඩී/ඩීසී -2001 රසායනාගාර -7

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී රහිත ලද පොල් පිටතින් ගෙන ගොස් භාවිතා කිරීම

ඉහත කරුණ සම්බන්ධයෙන් යොමු කරන ලද 1994/07/18 දිනැති සී ඩී ඒ /පීඩී /94/2 සහ 1994.12.13 දිනැති සී ඩී ඒ /පී ඩී/94/8 දරණ චක්‍ර ලේඛන වලට ඔබගේ අවධානය යොමු කරමි.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර පිහිටි ප්‍රදේශයන්හි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා පොල් මද රැහිම ගෘහ කර්මාන්ත මට්ටමින් බාහිර ඒකක පිහිටුවා ඇති බවට මෙම අධිකාරිය වෙත දැන ගැනීමට ලැබී ඇත. මෙම බාහිර ඒකකවල සකස් කරනු ලබන රහිත ලද පොල් මද ඇතැම් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවලට සපයනු අතර, එම තොරතුරු නිවැරදි බැව් කේෂ්ත්‍ර නිලධාරීන් විසින්ද සනාථ කර ඇත.

අපගේ ඉහත චක්‍රලේඛනයන් මගින් දැනුම් දෙන ලද උපදෙස් කෙරෙහි නැවත වරක් ඔබගේ දැඩි අවධානයට යොමු කරන අතර , රහිත ලද තෙත පොල් මදයට , ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් අන්තර් ගතවීම හේතුවෙන් දිසිදි පොල් වලට විෂගතවීම් වැනි කරුණු හේතුවෙන් හානියට පත්වීමට ඉඩ ඇති බැවින්, එය වලක්වා ගැනීම සඳහා ක්ෂණිකව සකස් කොට , නිම් නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍යයක් බවට පත් කල යුතුය. මනා සැකසුම් පිළිවෙත් අනුගමනය කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කර්මාන්තය දිගු කලක් තුල ජාත්‍යන්තරව ලබා ඇති කීර්තිය මුළුමණින්ම ඉහත හේතුව නිසා පහදු වී, ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් මුළු කර්මාන්තයටම අහිතකර බලපෑම් ඇති විය හැකිය.

මෙවැනි තත්ත්වයන් ඉදිරියේදී උද්ගතවීම වැලැක්වීම සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගන්නා පොල් මද රැහිමේ ක්‍රියාව , නිෂ්පාදනාගාරයේම සිදු කල යුතු බවට , සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයන් විසින් වග බලා ගතයුතු බවත්, කුමන හේතුවක් නිසා හෝ පිටතින් හෝ වෙනත් සැකසුම් එකකයන්ගෙන් ගෙන එනු ලබන රහිත ලද පොල් ,තම නිෂ්පාදනාගාරයේ දී දිසිදි නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගැනීමට භාර නොගතයුතු බවත්, මෙයින් දන්වා සිටිමි.

පිටතින් හෝ වෙනත් සැකසුම් එකකයන්ගෙන් ගෙන එනු ලබන රහිත ලද පොල් මද යම් නිෂ්පාදනගරයක දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයේදී ම සඳහා යොදා ගනු ලබන බවට මෙම අධිකාරියට වාර්තා වුවහොත්, එවැනි නිෂ්පාදනාගාර වලින් ආදර්ශ ගැනීම , ආදර්ශ විශ්ලේශණය කිරීම, තත්ත්ව සහතික නිකුත් කිරීම, අත්හිටවනු ලබන බවත්, එවැනි නිෂ්පාදනගරවලට නිකුත් කර ඇති අනු අංක ලේබල් ආපසු ගනු ලබන බවත් මෙයින් අවධාරණයෙන් දැනුම් දෙමි.

මෙයට විශ්වාසී වූ

ඩබ්. කේ එන්. ගාන්තිවන්ද

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

2001/11/01

දිසිදි පොල් මෝල් වැඩිදියුණු කිරීම/සංවර්ධන කටයුතු පිලිබඳ සංශෝධිත ප්‍රමුකතා ලැයිස්තුව

(අ) වර්ගය

1. සෞඛ්‍යාරක්ෂක අවශ්‍යතාවන්

නිෂ්පාදනාගාරයට අදාළ භූමිය වෙන් කිරීම සඳහා සුදුසු තාප්පයක්/වැටක් ඉදි කිරීම, කෘමි ආරක්ෂණ ආවරණ යෙදීම, භූමියේ මනා ජලප්‍රවාහන පද්ධතියක් යෙදීම සහ අවට තාර දැමීම, අධි පීඩන සේදුම් යන්ත්‍ර, සේවයකයන් සඳහා සෝදන කාමර පහසුකම් සේවකයින් සඳහා ඇඳුම් සහ ඒවා පවිත්‍ර කිරීමේ පහසුකම් අධි සනත්ව පොලි ප්‍රොපලින් හෝ මල නොබැඳෙන වානේ වලින් තැනූ භාජන හා උපකරණ මොලේ ඇතුළත මනා වාතාශ්‍ර ලබා ගැනීම හා අවශෝෂක පංකා යෙදීම, කපන යන්ත්‍ර.

2. ජලය සැකසීම

ජල සම්පාදන හා පිරිසිදු කිරීම, නල ළිං ටැංකි දෙකකින් සමන්විත ජල ර කිරීමේ පද්ධතියක් ලෝරිනෝටර් හා අදාළ මීටර් සඳහා.

3. විද්‍යුත්කරණය

විදුලි උත්පාදන යන්ත්‍ර මෝටර් හා ඊට අදාළ ප්‍රධාන ස්විච් හා උපාංග විදුලි බල ස්ථාවර යන්ත්‍ර.

4. භෞතික තත්ත්ව අවශ්‍යතාවන්

උදුන් හා වියලන යන්ත්‍ර සඳහා අවශ්‍ය මාපක

- අර්ධ ස්වයංක්‍රීය වියලන යන්ත්‍ර ආරක්ෂිත විදුලි පහන් වියලන යන්ත්‍ර පරිවරණය කිරීම.

(ආ) වර්ගය

- තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර
- පොල් රැස්කිරීම සඳහා ආවරණ මඩු

විවිධ සංවර්ධන කටයුතු

- අධිකාරිය විසින් අනුමත අලුත් විෂබීජ නාශක ටැංකි හා ආශ්‍රිත උපකරණ
- වාත ප්‍රවාහන කන්වේයර්/දිසිදි පොල් සිසිලනය කිරීම යන්ත්‍ර

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක :54 , නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05

2001/11/01

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයන් වෙත
චක්‍රලේඛ අංක : පීඩීඒ /පීඩී /දීපො / මෝල් සං -2001-2

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි ,

Weigh Bridge සඳහා පොල් සංවර්ධන අරමුදලින් ගෙවීම (MDF)

දිසිදි පොල් මෝල් වල ස්ථාපිත කරනු ලබන පාලම් තරාදි “Weigh Bridge” සඳහා තරාදියේ වටිනාකමින් 60%ක් රුපියල් ලක්ෂ 05 ක (රු 500000/-ක) උපරිමයකට යටත්ව මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ලබා දීමට අධිකරණය තීරණය කර ඇත. මෙම අයිතමයන් සඳහා මුදල් ප්‍රතිපූරනය කිරීම වසර 10 කට එක වරක් පමණක් සලකා බලනු ලැබේ.

මූලික අත්‍යවශ්‍ය සංවර්ධන අයිතමයන් සම්පූර්ණ කර ඇති දිසිදි පොල් මෝල් මේ සඳහා සුදුසුකම් ලබනු ඇත. (විස්තර සහිත ලැයිස්තුවක් අමුණා ඇත.) ඔබ මොලේ ස්ථාපිත කරනු ලබන පාලම් තරාදිය “Weigh Bridge” සඳහා මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් වියදම් ප්‍රතිපූරනය කිරීමට අපේක්ෂා කරන්නේ නම් පාලම් තරාදිය සවි කිරීමට පෙර ඒ බව සැකසුම් සංවර්ධන අංශය වෙත දැනුම් දී පූර්ව අනුමැතිය ගත යුතුය .

පාලම් තරාදිය “Weigh Bridge” සවි කිරීම කටයුතු නිම කර බිල්පත් සමඟ අධිකාරිය වෙත දැනුම් දීමෙන් අනතුරුව මේ සඳහා මෝල් සංවර්ධන අරමුදලෙන් මුදල් ප්‍රතිපූරණය කිරීමට කටයුතු යොදන බව මින් දන්වා සිටිමි.

ස්තූතියි
මෙයට විශ්වාසී වූ

ඩබ්.කේ.එන්.ගාන්තිවන්දු

අධ්‍යක්ෂ
සැකසුම් සංවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05

2001/11/01

චක්‍රලේඛ අංක - සීඩ්ල්/පීඩ්/දිපො/ගාස්තු /2001-10

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....

මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ආයතන වෙතින් අයකරනු ලබන ජල ආදර්ශ ගාස්තු , නිවාඩු දිනවල දිසිදි පොල් ආදර්ශ ගැනීමේ ගාස්තු , ලියාපදිංචි ගාස්තු පහත සඳහන් පරිදි සංශෝදනය කර ඇති බව මින් දන්වා සිටිමි.

- | | | |
|--------------------------------|----------------------|------------|
| 1.ජාල ආදර්ශ ගාස්තු | =රු.100/= සිට 500/= | 2001/10/15 |
| දුර අනුව අයකිරීම | =රු 5/= සිට 10/= | දින සිට |
| 2. නිවාඩු දිනයන්හි දිසිදි පොල් | =රු 300/= සිට 1000/= | |
| | | 2002/01/01 |
| 3.ලියාපදිංචි ගාස්තු | =රු1000/= සිට 3000/= | දින සිට |
| විශේෂ ආදර්ශ ගැනීම | | |

මෙයට - විශ්වාසී

ඩබ්.කේ.එන්.ශාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ
සැකසුම් සංවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

2001.11.08

චක්‍රලේඛන අංක : පොසංඅ/පීඩීඩීසී /මෝ /2001-11

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

**2002 වර්ෂය සඳහා මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු පොල්(පීඩීඩීසී) මොල්කරුවෙකු
/නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2002 වර්ෂය සඳහා පීඩීඩීසී මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සමඟ, 2001 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම්පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාල කොට්ටාශ භාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර ඔහු විසින් එය

පරීක්ෂා කර අනුමත කිරීමෙන් පසුව නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

1. සියළුම චෙක්පත් / මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු

පොල්(පීඩීඩීපී) නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2002 වර්ෂය

<p>1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ලිපිනය: ➤ දුරකථන අංකය: ➤ ෆැක්ස් අංකය: ➤ තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම 	<p>.....</p>
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද ➤ හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද ➤ තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද ➤ සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව 	<p>.....</p> <p>අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>..</p> <p>.....</p>

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>	
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> → මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව → බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>6.</p> <ol style="list-style-type: none"> I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2000 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2001 වර්ෂයට මුදල් බදින ලද රිසිට් පතේ අංකය: II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව 	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➤ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➤ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➤ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>8. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ පිලේ දිග සහ පළල ➤ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➤ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>
<p>9. බිජානුහරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➤ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➤ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➤ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➤ කන්වේයර් වර්ගය ➤ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➤ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බිජානුහරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>10. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➤ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➤ බිම සකස් කර ඇති ආකාරය ➤ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>11. භාවිතයට ගන්නා වෙනත් උපකරණ වල විස්තර</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (✓ ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>..</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>
<p>13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p> <p>බිම සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....</p>	

විස්තර කරන්න.....

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා මුයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1					
2					
3					
4					
5					

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

(ආ) මුයර් වර්ගය

මුයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1				
2				
3				

4				
5				
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩයර් සංඛ්‍යාව.....				

බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම් එහි ධාරිතාව හා වර්ගය

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව

දැනට ක්‍රියා කරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

15 ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?	දිග.....පළල.....
---	---------------------------

16. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසිසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලී යෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල් වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පිත්තල)

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3 (අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය

කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපආවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත් කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ) 1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව
 2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය (අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ) දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙටර් යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

<p>17. මේදය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් අසුරන ක්‍රම (මලු වශයෙන් /පැකට් වශයෙන්)</p>	<p>..... </p>
<p>18. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>

<p>19. ගවයන් කුකුළන් උරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>..... </p>								
<p>20. තෙත් වියළන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> > තෙත් අංශය > වියළන අංශය > අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">අත්සොදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන
අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන								
.....								
.....								
.....								
<p>21</p> <ul style="list-style-type: none"> > මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් /ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) > අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>..... </p>								

<p>22. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කටු ගලවන ➢ කුරුටු රහිත ➢ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➢ කපන ➢ වේලන ➢ අසුරණ අංශයේ ➢ සුපවයිසර්වරුන් ➢ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➢ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<p>පුරුෂ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ස්ත්‍රී</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>23. තත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්වපාලන වැඩ නීතිපත කෙරෙහිද ?</p>		

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට මම/අපි පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.

දිනය.....

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 23 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.500/= ක් සඳහා වෙක්පතක් තැපැල් ඇණවුමක් /මුදල් ඇණවුමක් සමග පහත දැක්වෙන ලිපිනයට

ඉදිරිපත් කල යුතුයි (කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

නො. 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

1. ලියාපදිංචි ගාස්තුව
2. කුලීතාන්ති අංකය
3. මුදල් භාරගත් අයගේ අත්සන
4. දිනය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛණගත තැපෑලෙහි.

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත වක්‍රලේඛය,
වක්‍රලේඛ අංක - පොසංඅ/සැසං/තෙල්මෝල්/2001/ 01 ලියාපදිංචි

.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

**2002 වර්ෂය සඳහා පොල්තෙල් මෝල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු
වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2002 වර්ෂය සඳහා පොල්තෙල් මෝල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 1000/- ක් ද සමඟ, **2001 දෙසැම්බර් මස 31 වැනි දින හෝ ඊට පෙර** , එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

ඩබ් කේ එන් ශාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

1. සියළුම වෙක්පත් /මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”
2. පොල්තෙල් , පුන්තක්කු ආදිය විශ්ලේෂණය කොට වාර්තා සපයනු ලබන්නේ , මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ පොල් තෙල් මෝල් සඳහා පමණක් බව සලකන්න.
3. ඔබ මෝලේ පොල් තෙල් නිෂ්පාදන වාර්තා සෑම මසකම 08 වන දිනට පෙර , මෙම කාර්යාලය වෙත එවීමට කටයුතු කරන්න. කරුණාකර ඒ අනුව, කටයුතු කිරීමට සටහන් කර ගන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව, පොල් තෙල් මෝල්කරුවෙකු/ නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2002 වර්ෂය

<p>1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ ලිපිනය: ➢ දුරකථන අංකය: ➢ ෆැක්ස් අංකය: ➢ තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම සහ ලිපිනය 	
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද ➢ හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද ➢ තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද ➢ සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව නම් සඳහන් කරන්න <p>1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ</p> <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p> <p>අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>5.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ අයදුම්කරු මෝල් අයිතිකරුද, බදු 	

<p>ගැනුම්කරු, උකස් ගැනුම්කරු යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව ➤ ඔබ බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් මෝල් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....සිට</p> <p>.....</p>
---	---

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, **01** වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය සටහන් කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>6. පළාත්පාලන බලපත්‍රය - 2001 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2002 වර්ෂයට මුදල් බදින ලද රිසිට් පතේ අංකය</p>	<p>බලපත්‍රයේ/ රිසිට් පත්‍රයේ අංකය:.....</p> <p>වර්ෂයේ;.....</p> <p>පළාත්පාලන ආයතනයේ නම සහ ලිපිනය;</p> <p>.....</p> <p>...</p> <p>.....</p>
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝල් සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➤ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➤ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➤ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>8. අයදුම්කරු කොපමණ කලක් මෙම මොල් ව්‍යාපාරික කටයුතු කර තිබේද?</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>9.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝල රක්ෂණය කර තිබේද? ➤ රක්ෂණයේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න (ගොඩනැගිලි/යන්ත්‍රෝපකරණ/තොග ආදී වශයෙන්) ➤ වලංගු කාල සීමාව ➤ රක්ෂණ සහතික අංකය. 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....සිටදක්වා</p> <p>.....</p>

<p>10. යන්ත්‍රෝපකරණ පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කටර් ගණන ➢ ඩ්‍රයර් ගණන ➢ බොයිලර් ගණන ➢ ෆිල්ටර් ගණන ➢ සවිකර ඇති එක්ස්පෙලර් සංඛ්‍යාව ➢ යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ එන්ජිමෙන්ද/ මෝටර් ගණන 	<p>.....</p> <p>.....ඉන්ධන වර්ග.....</p> <p>.....ඉන්ධන වර්ග.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
---	---

11. කොප්පරා සැකසීම

- ප්‍රථම ඇඹරීම.

එක්ස්පෙලර් වර්ගය	සංඛ්‍යාව	කොප්පරා ඇඹරීමට පෙර ජල වාෂ්පයෙන් පිසිනු ලබන උපකරණ සවිකර ඇත්ද?	ධාරිතාව පැය 12 කාලසීමාවකදී එක්ස්පෙලරයකට යෙදවිය හැකි කොප්පරා පාරම් ගණන

- දෙවන ඇඹරීම (ඔබ මෝලේ ප්‍රථම ඇඹරීමෙන් ලැබෙන පුන්තක්කු නැවත වරක් අඹරන්නේ නැතිනම් මෙම කොටුව සම්පූර්ණ කිරීම අවශ්‍ය නොවේ)

එක්ස්පෙලර් වර්ගය	සංඛ්‍යාව	කොප්පරා ඇඹරීමට පෙර ජල වාෂ්පයෙන් පිසිනු ලබන උපකරණ සවිකර ඇත්ද?	ධාරිතාව පැය 12 කාලසීමාවකදී එක්ස්පෙලරයකට යෙදවිය හැකි කොප්පරා පාරම් ගණන

12. ගබඩා ධාරිතා

ගබඩා සංඛ්‍යාව	ධාරිතාව පාරම්	ටැංකි සංඛ්‍යාව	ධාරිතාව (මෙ.ටො)
12. පහසුවෙන් කොප්පරා ලබා ගැනීමට හැකිනම් එක් අවුරුද්දක් තුළදී නිපදවිය හැකි වැඩිම තෙල් ප්‍රමාණය කොපමණද?		මෙ.ටො	
13. 2001 වර්ෂය තුළදී නිෂ්පාදන කළ පොල් තෙල් ප්‍රමාණය කොපමණද?		සුදු පොල් තෙල් මෙ.ටො.:..... කුරුටු පොල් තෙල් මෙ.ටො.:..... මන්ඩි තෙල් මෙ.ටො.:.....	
14. සේවක තොරතුරු?		ලිපිකාරදීන් (වැඩිවයස් පිරිමි) කුලීකරුවන්..... (වැඩිවයස් ගැහැණු) කුලීකරුවන්.....	
15. ➤ වෙනත් අනුබද්ධ කර්මාන්ත පිලිබඳ විස්තර:- (කපාපු පොල්, කොප්පරා, කොහු , අඟුරු ආදිය.)			
16. ආයතනය සඳහා සහ ඒ වෙනුවෙන් ලිපිලේඛණ අත්සන් කිරීමට බලයලත් පුද්ගලයින්			

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිලිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට මම/අපි පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.

දිනය.....

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

සමාගමේ මුද්‍රාව:

මෙම ඉල්ලුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි ගාස්තු වශයෙන් රු.1000/=ක් සඳහා වෙක්පත්/මුදල් ඇණවුමක්/තැපැල් ඇණවුමක් සමඟ කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුය.(සභාපති පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් වෙක්පත්/මුදල් ඇණවුම/තැපැල් ඇණවුම් යොමු කරන්න)

මෙම අයදුම් පත්‍රයේ සඳහන් සියළුම කරුණු මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත්,නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම:.....

පරීක්ෂකගේ අත්සන:.....

දිනය:.....

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

2002/01/08

චක්‍ර ලේඛ අංක : සීඩීඒ/පීඩී/සහන වේතන/2002/01

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුනි,

සහන වේතන ගෙවීම

නව රජය දින 100 වැඩ සටහන යටතේ පොල් කර්මාන්තය නංවාලීම අරමුණු කොට දිසිදී පොල් නිෂ්පාදකයන් වෙත 2001 වසරේ නොවැම්බර්, දෙසැම්බර් සහ නිෂ්පාදකයා විසින් තෝරාගනු ලබන තවත් අමතර මාසයක් සඳහා පමණක්, සහන වේතන ගෙවීමට පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය තීරණය කර ඇති බව මෙඉන් දන්වා සිටිනු කැමැත්තෙමි. මෙහිදී අමුද්‍රව්‍ය මිල ඉහල යාම නිසා නිෂ්පාදනයේ අධාල වීම සලකා බලන ලදී.

මසකට දින 20 ක් හා වසරකට දින 40 ක උපරිමයක් සඳහා දිනකට එක සේවකයකු සඳහා රු. 115/- සහන වේතන වශයෙන්, මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ඇත. ගෙවන ලද සහන වේතන මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්ණය කරගැනීමට බලාපොරොත්තු වන මෝල් හිමියන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් සම්පූර්ණ කල යුතුය.

1. 2000 වර්ෂයේදී උපරිම දින 120 මෝල නිෂ්පාදනයේ යෙදී තිබිය යුතු වීම.
2. ගෙවන ලද වේතන වෙනුවෙන් පඩි ලයිස්තුවේ මුද්දරයක් මත අදාල සේවකයන් අත්සන් තැබීම.
3. වේතන ගෙවීම ලයිස්තු අදාල කම්කරු කොමසාරිස්තුමා ලවා මෝල් පවත්වාගෙන යන ලිපිලේඛණ අනුව ගෙවීම් කරන ලද බවටත්, ගෙවීම් නිවැරදි බවටත් සහතික ලබා තිබීම.
4. එම ලිපිලේඛණ අධිකාරියේ ප්‍රදේශභාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර එම දිනයන්හි දී, මෝල නිෂ්පාදනයේ නොයෙදූ බවට සහතික කර තිබීම.

ඉහත සඳහන් උපදෙස් සපුරා ඇති අයදුම්පත් ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කිරීම මගින් ගෙවීම් වලදී සිදුවන ප්‍රමාදය වලක්වා ගත හැකි වන අතර එම උපදෙස් වලට පටහැනි ඉල්ලීම් අධිකාරිය මගින් සලකා නොබලන බවද මෙයින් දන්වා සිටිමි.

චක්‍රලේඛයේ උපදෙස් ප්‍රකාර ඉල්ලුම් පත් හැකි ඉක්මනින් අධිකාරිය වෙත යොමු කරන ලෙසට මෙයින් දන්වා සිටිමි.

මෙයට විශ්වාසිවූ,

.....
ඩබ්.කේ.එන්. ශාන්තිවන්ද්‍ර,
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන),
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට -කොළඹ 05
2002.02.08

චක්‍රලේඛ අංක : සී ඩී ඒ /පී ඩී /ඩීසී /2002/02

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

ආදර්ශ අත්සන් ලබා ගැනීම

2002 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල වෙනුවෙන් , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා , ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට , බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබා ගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමඟ අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රය පිටපත් දෙකකින් (02) සම්පූර්ණ කර ,22/02/2002 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

දිනය

මෝල් අංකය

මොලේ නම

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පණත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

දිනය

මෝල් අංකය

මොලේ නම

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පණත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කල යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

2002/02/20

වක්‍රලේඛ අංක : සීඩීඑ/පීඩී/සහන වේතන/2002/03

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි / මහත්වරුණි,

සහන වේතන ගෙවීම්

පොල් කර්මාන්තය නංවාලීම අරමුණු කොටගෙන දිසිදි පොල් නිෂ්පාදයින් වෙත 2002 වසරේ ජනවාරි, පෙබරවාරි සහ මාර්තු මාස සඳහා සහන වේතන ගෙවීමට නව රජයේ දින 100 වැඩසටහන යටතේ පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය තීරණය කර ඇති බව මෙයින් දන්වා සිටිමි. අමුද්‍රව්‍ය හිගය සහ අමුද්‍රව්‍ය මිල ඉහල යාම හේතු කොට ගෙන අඩාල වූ දිසිදි කර්මාන්තයේ නියැලී සේවකයින්ට සහන සැලසීම මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

මසකට දින 20 ක් හා වසරකට දින 40 ක උපරිමයක් සඳහා දිනකට එක සේවකයකු සඳහා රු.115/- ක් උපරිම දීමනාවක් සහන වේතන වශයෙන් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ඇත. ගෙවන ලද සහන වේතන මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්ණය කර ගැනීමට බලාපොරොත්තුවන මෝල් හිමියන් පහත සඳහන් අවශ්‍යතාවන් සම්පූර්ණ කල යුතුය.

1. 2001 වර්ෂයේදී උපරිම දින 120ක් මෝල නිෂ්පාදනයේදී යෙදී තිබිය යුතුවීම. අමුද්‍රව්‍ය හිගය හේතු කොට ගෙන දිසිදි පොල් මෝල් වලින් වැඩි ප්‍රමාණයක් නොකඩවා නිෂ්පාදනයේදී නොයෙදූ බැවින් 2001 වර්ෂය සඳහා මෙම කරුණ පිලිබඳ අවධානය යොමු නොකෙරේ.
2. ගෙවන ලද සහන වේතන ලැයිස්තුවේ මුද්දරයක් මත අදාල සේවකයන් අත්සන් තබා තිබීම.
3. වේතන ගෙවීම් ලැයිස්තු අදාල කම්කරු කොමසාරිස්තුමා ලවා මෝලේ පවත්වාගෙන යන ලිපිලේඛන අනුව ගෙවීම් කරන ලද බවටත්, ගෙවීම් නිවැරදි බවටත් සහතික ලබා තිබීම.
4. එම ලිපි ලේඛන අධිකාරියේ ප්‍රදේශභාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර එම දිනයන්හි දී මෝල නිෂ්පාදනයේ නොයෙදූ බවට සහතික කර තිබීම.

ඉහත සඳහන් උපදෙස් සපුරා ඇති අයදුම් පත් 2002 මාර්තු මස 31 වෙනි දිනට පෙර ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කිරීම මගින් ගෙවීම් වලදී සිදුවන ප්‍රමාදය වලක්වා ගත හැකි වන අතර එම උපදෙස් වලට පටහැනි ඉල්ලීම් අධිකාරිය මගින් සලසා නොබලන බවද මෙයින් දන්වා සිටිමි.

වක්‍ර ලේඛයේ උපදෙස් ප්‍රකාර ඉල්ලුම්පත් හැකි ඉක්මනින් අධිකාරිය වෙත යොමු කරන ලෙසට මෙයින් දන්වා සිටිමි.

මෙයට විශ්වාසී වූ,

ඩබ්.එන් .ශාන්තිවන්ද
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54,නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
2002/07/15

චක්‍රලේඛ අංක - පොසඅ/සැසං/තෙමෝ /2002/ 02

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

පොල්තෙල් පාරිභෝජනය සඳහා ඇසුරුම්කරණය

පොල් තෙල් පාරිභෝජනය සඳහා වැඩි නැඹුරුවක් පවත්නා මෙවන් වකවානුවක පාරිභෝජනයට සුදුසු වර්ගයේ පොල්තෙල් වෙළඳපොලෙන් ලබා ගැනීම පාරිභෝගිකයාට ගැටළුවක් වී ඇත. තත්වයෙන් බාල , පාරිභෝජනයට නුසුදුසු ,පොල්තෙල් වෙළඳපොලේ පවතින බවත්, තත්වයෙන් ඉහල පොල් තෙල් සඳහා වැඩි ඉල්ලීමක් ඇති බවත්, ඒ පිලිබදව අධිකාරියට ලැබෙන පැමිණිලි වලින් පැහැදිලි වේ.

මෙයට පිලියමක් ලෙස , 2002 වසරේ පොල්තෙල් නිෂ්පාදන ආයතන තුනක් සඳහා පිරිසිදු උසස් තත්වයේ පොල් තෙල් සිය නිෂ්පාදන වෙළඳ නාමය සමග (Branded Product)වෙළඳ පොලට හඳුන්වාදීමේ වයාපාතියක් ආරම්භ කිරීම සඳහා, සහයෝගය ලබාදීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇත.

ඔබ ආයතනය පිරිසිදු පොල්තෙල් නිෂ්පාදනය කර , මනා ඇසුරුමකින් යුතුව , ඔබගේ ආයතන අනන්‍යතාවයන් සමග වෙළඳපොලට නිකුත් කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම්, මේ සමග අමුණා ඇති අයදුම්පත්‍රය සම්පූර්ණ කර , ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සලස්වන්න . මෙහිදී අධිකාරියෙන් ඔබ බලාපොරොත්තුවන සේවාවන් පිලිබද විස්තර සඳහන් කරන ලෙසටද මෙයින් දන්වමි. අයදුම්පත් ලැබෙන අනුපිලිවෙල අනුව ශක්‍යතා අධ්‍යයන කිරීමෙන් පසු සුදුසු ආයතන තුනක් සඳහා මෙම අනුග්‍රහය ලබා දීමට අදහස් කරන බව දන්වනු කැමැත්තෙමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

ඩබ්.කේ.එන්. ශාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ සැකසුම් සංවර්ධන
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛණගත තැපෑලෙනි.

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
2002/11/07

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත වකුලේඛයි,

වකුලේඛ අංක - පොසංඅ/සැසං/තෙල්මෝල්/2002/ 01 ලියාපදිංචි

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

2003 වර්ෂය සඳහා පොල්තෙල් මෝල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2003 වර්ෂය සඳහා පොල්තෙල් මෝල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 1000/- ක් ද සමඟ, 2003 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර , එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

ඩබ් කේ එන් ශාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

- 1. සියළුම වෙක්පත් /මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

2. පොල්තෙල් , පුත්තක්කු ආදිය විශ්ලේෂණය කොට වාර්තා සපයනු ලබන්නේ , මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ පොල් තෙල් මෝල් සඳහා පමණක් බව සලකන්න.
3. ඔබ මෝල් පොල් තෙල් නිෂ්පාදන වාර්තා සෑම මසකම 08 වන දිනට පෙර , මෙම කාර්යාලය වෙත එවීමට කටයුතු කරන්න. කරුණාකර ඒ අනුව, කටයුතු කිරීමට සටහන් කර ගන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට -කොළඹ 05
2003.01.03

චක්‍රලේඛ අංක : සී ඩී ඒ /පී ඩී /ඩීසී /2003/01

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

ආදර්ශ අත්සන් ලබා ගැනීම

2003 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල වෙනුවෙන් , දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා , ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට , බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබා ගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමඟ අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රය පිටපත් දෙකකින් (02) සම්පූර්ණ කර ,22/02/2003 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

දිනය

මෝල් අංකය

මොලේ නම

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පණත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

දිනය

මෝල් අංකය

මොලේ නම

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පණත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කල යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2003/01/03

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2003 - නිෂ්පා-02

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2003

2003 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2003 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 45,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 45,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2003 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	
මැයි	
ජූනි	
ජූලි	

අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ,

ඩබ්.කේ.එන්. ගාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන
අංශය
අංක :54 නාවල පාර
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05
2003/03/17

සියලුම ලියාපදිංචි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයන් වෙත

චක්‍රලේඛ අංක : පොසඅ/සැස/දිපොමෝ/2003 /03 ලියාපදිංචි කිරීම

මහත්මයාණෙනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයට සෘජුවම බලපාන වාර්ෂික අලුත්වැඩියා කිරීම-2003

ඉහත කරුණ සම්බන්ධව එවන ලද පොසඅ/සැස/දිපො/මෝල් / ලියාපදිංචි කිරීම -2002-6 අංක දරණ හා 2002 නොවැම්බර් 08 වන දින චක්‍රලේඛයට වැඩිමනක් වශයෙනි.

මෑත භාගයේ පොල් කර්මාන්තයේ පවත්නා අපහසුතා සහ දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන්ගේ ඉල්ලීම් සැලකිල්ලට ගනිමින් 2003 වර්ෂයේ වාර්ෂික අලුත්වැඩියා කිරීම් සඳහා ලබා දී ඇති කාලය 2003 මාර්තු 31 වන දින දක්වා දීර්ඝ කිරීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇත.

නමුත්, දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයට සෘජුවම බලපාන අලුත්වැඩියා, නිෂ්පාදන කටයුතු ආරම්භ කිරීමට පෙර , අවසන් කල යුතු බව මෙයින් දන්වා සිටිමි.

මෙයට විශ්වාසී වූ ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
2003/03/21

වක්‍රලේඛ අංක :සීඩීඒ/පීඩී/සහන වේතන /2003/03

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි / මහත්වරුණි,

සහන වේතන ප්‍රතිපූරණය කිරීම

දැනට පවත්නා අමුද්‍රව්‍ය හිඟය සහ අමුද්‍රව්‍ය මිල ඉහල යාම හේතුකොටගෙන 2003 වර්ෂයේ ජනවාරි, පෙබරවාරි සහ මාර්තු යන මස වලට සහන වේතන ගෙවීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇති බව සියලු දිසිදි මොල්කරුවන්වෙත මෙයින් දන්වා සිටිමි.

එ අනුව දිසිදි පොල් මොල්කරුවන් විසින් ඉහත සඳහන් කාලය තුළ සේවකයන් වෙත ගෙවන ලද සහන වැටුප් ප්‍රතිපූරණය කර ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කල යුතුව ඇත.

1. මාසයකට දින 20ක හා වර්ෂයකට දින 40ක උපරිමයක් සඳහා සහන වේතන ප්‍රතිපූරණය කල හැකිය.
2. අමුද්‍රව්‍ය හිඟය හේතු කොට ගෙන 2002 වර්ෂයේ දිසිදි නිෂ්පාදනය අඩු වීම නිසා මේ වසරට සහන වේතන දීමේදී , කලින් වසරේ දින 120ක් නිෂ්පාදනයේ දී තිබීමේ අවශ්‍යතාව 2003 වසර සඳහා පමණක් නොසලකා හැරේ. කෙසේ වෙතත් දිසිදි පොල් මෝල් 2002 වසරේ සාමාන්‍ය ආකාරයට නිෂ්පාදනයේ යෙදී තිබීම මේ වසරේ සහන වේතන ප්‍රතිපූරණය කිරීමේදී සලකා බලනු ඇත .
3. දිනකට එක සේවකයෙකු සඳහා රු.115/= ක උපරිම දීමනාවක් සහන වේතන වශයෙන් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලේ ශේෂයද සලකා බලා ප්‍රතිපූරණය සිදු කරනු ඇත.

සහන වේතන ලබාගත් බවට සේවකයන්ගේ අත්සන් සහිත ගෙවීම් ලේඛන හා ඒම සහන වේතන සේවකයන් වෙත ගෙවූ බවට මොල්කරුගේ ලිපියක්ද , අධිකාරියේ ප්‍රදේශභාර පරීක්ෂක වෙත ඉදිරිපත් කර , ඒම තොරතුරු නිවැරදි බවට සහතික කර අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කල යුතුය.

මීට ඉහතදී ක්‍රියාත්මක වූ ආකාරයට සහන වේතන ලේඛන කම්කරු කොමසාරිස් ලවා සහතික කර ලීමේ අවශ්‍යතාවය දිසිදි පොල් මෝල් සංගමයේ නියෝජිතයන්ගේ ඉල්ලීම් අනුව මේ වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක නොකෙරේ.

කෙසේ වුවද සහන වේතන ඉල්ලීමේදී කිසියම් මෝලක අක්‍රමිකතාවක් වාර්තා වුවහොත් එවැනි අවස්ථාවකදී කම්කරු කොමසාරිස් ලවා සහන වේතන ලැයිස්තු සහතික කර ගැනීම අනිවාර්ය කරනු ඇත.

මෙයට විශ්වාසී වූ,

ඩබ්.කේ.එන්.ගාන්තිවන්දු,
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

වකුලේට අංක: පො සං අ/සැ ස /වි ඒ ඩී සී./ නිෂ්පාදන -04

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2003.05.26

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

මහත්මයාණෙනි,

අගය වැඩිකරන ලද දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය ඇසිරීම සහ ලේබල් කිරීම

අගය වැඩි කරන ලද දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන අපනයනය විධිමත් කිරීම සඳහා 2003/05/01 වන දින සිට පහත සඳහන් වැඩ පිළිවෙල ක්‍රියාත්මක කිරීමට තීරණය කර ඇත.

1. සෘජුවම පොල් හෝ සියුම් , අති සියුම් හා මධ්‍යම දිසිදි පොල් යොදා ගනිමින් උසස් තත්වයෙන් නිපදවනු ලබන අගය වැඩි කල නව දිසිදි නිෂ්පාදන අගය වැඩිකළ දිසිදි පොල් වශයෙන් සලකනු ලැබේ.
2. අගය වැඩි කල දිසිදි නිෂ්පාදනය කරනු ලබන සියළුම ලියාපදිංචි දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් ඒ බව අධිකාරිය වෙත දැන්විය යුතුය.
3. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන අනු අංක ලේබල් අගය වැඩි කල නිපදවනු ලබන සියලුම දිසිදි බැල්වල අඩංගු විය යුතුය.
4. භාවිතා කරනු ලබන පොල් ගෙඩි ප්‍රමාණය , දිසිදි ප්‍රමාණය, අගය වැඩිකළ දිසිදි පොල් නිපදවන ලද ප්‍රමාණය , වර්ගය ඇසුරුම් අනු අංක, අපනයන කරුවන්ට පැවරීම සම්බන්ධ විසිතර සහිත ලේබනයක් සියලුම නිෂ්පාදන කරුවන් විසින් පවත්වා ගෙන යා යුතුය.
5. අංක 4 හි අඩංගු විස්තර අනුව නිෂ්පාදන හා පැවරීම් සම්බන්ධව විස්තර සහිත දෛනික වාර්තාවක් සෑම අගය වැඩිකළ දිසිදි නිෂ්පාදකයකු විසින් අධිකාරිය වෙත ලබාදිය යුතුය.
6. ඇසුරුම් කිරීම සඳහා යෝග්‍ය ඇසුරුම් භාවිතා කලයුතු අතර , බැගයේ පිටත කවරයේ පහත සඳහන් විස්තර සඳහන් කල යුතුය.

- 1)නිෂ්පාදනයේ නම
- 2)නිෂ්පාදනකරුගේ නම සහ ලියාපදිංචි අංකය
- 3)පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් නිකුත් කර ඇති අනු අංක ලේබලය
- 4)ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදනය කරන ලදී යන්න

ඊට අමතරව නිෂ්පාදිත දිනය , ඇසුරුම් කල දිනය ,වර්ගය , ලියාපදිංචි වෙළඳ නාමය ඇත්නම් , සමූහ හෝ තනි සංකේත අංක , ශුද්ධ බර (කි.ග්‍රෑ. වලින්) අපනයනය කරන රට ,බාගයේ පිටත සඳහන් විය යුතු අතර, දිසිදි පොල් ඇසිරීමේදී අනුගමනය කල යුතු ක්‍රියාදාමයන්ද පිළිපැදිය යුතු වේ.

7. අනු අංක ලේබල් එකක් ගත 35 ක් බැගින් පොල් සංවර්ධන අධිකාරියෙන් ලබාගත හැක.

දිසිදි පොල්වලට අමතරව අගය එකතු කල පොල් නිෂ්පාදනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ නම්, ඒ බව අධිකාරිය වෙත කල් ඇතිව දැන්වීමෙන් ඊට අදාල අනු අංක ලේබල් මුද්‍රණය කර සැපයීමට හැකිවනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

ඩබ්.කේ.එන්.ගාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

2003.11.29

චක්‍රලේඛන අංක : පොසංඅ/පීඩීඩීසී /මෝ /2003-7

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

**2004 වර්ෂය සඳහා මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු පොල්(පීඩීඩීසී) මොල්කරුවෙකු
/නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2004 වර්ෂය සඳහා පීඩීඩීසී මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සමඟ, 2004 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම්පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාල කොට්ටාශ භාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර ඔහු විසින් එය

පරීක්ෂා කර අනුමත කිරීමෙන් පසුව නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

ඩබ්.කේ එන්. ගාන්තිවන්ද
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

1. සියළුම වෙක්පත් /මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල්

අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු

පොල්(පීඩීඩීසී) නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2004 වර්ෂය

<p>1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: > තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>.....</p>
<p>3. ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි සහතිකය /සමාගම් සහතිකය (පෝරම අංක 48) සහතිකයේ පිටපත අමුණන්න</p>	<p>අංකය.....</p>
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක්</p>	<p>..... අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය </p>

<p>ලෙසද?යන බව නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>
<p>5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව → මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව → බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>1. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>6.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➤ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➤ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➤ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>7. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ පිලේ දිග සහ පළල ➤ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➤ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>

<ul style="list-style-type: none"> ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>
<p>8. බිහිවීමේ ක්‍රමය පිළිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➤ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➤ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➤ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➤ කන්වේයර් වර්ගය ➤ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➤ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බිහිවීමේ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>9. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➤ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➤ බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය ➤ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>10. භාවිතයට ගන්නා වෙනත් උපකරණ වල විස්තර</p>	
<p>11. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (✓ ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>...</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>
<p>12. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p> <p>.....</p> <p>බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලාතිබේද?.....
 විස්තර
 කරන්න.....

13. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1					
2					
3					
4					
5					

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

(ආ) ඩ්‍රයර් වර්ගය

ඩ්‍රයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1				
2				

3				
4				
5				
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව.....				

බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම් එහි ධාරිතාව හා වර්ගය

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව

දැනට ක්‍රියා කරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

14 ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?	දිග.....පළල.....
--	---------------------------

15. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසයිසය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලී යෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල් වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පිත්තල)

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3 (අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය

කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත්

කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ) 1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අතීන්/විදුලියෙන්)

(ඈ) දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙටර්

යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

<p>16. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් අසුරන ක්‍රම (මලු වශයෙන් /පැකට් වශයෙන්)</p>	<p>.....</p>
<p>17. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>

<p>18. ගවයන් කුකුළන් උරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>.....</p>												
<p>19. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ තෙත් අංශය ➢ වියලන අංශය ➢ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td>අත්සොදන</td> <td>අත්වේලන</td> </tr> <tr> <td>උපකරණ</td> <td>උපකරණ</td> </tr> <tr> <td>ගණන</td> <td>ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සොදන	අත්වේලන	උපකරණ	උපකරණ	ගණන	ගණන
අත්සොදන	අත්වේලන												
උපකරණ	උපකරණ												
ගණන	ගණන												
.....												
.....												
.....												
<p>20</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද?(ප්‍රධාන විදුලියෙන් /පෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) 	<p>.....</p>												

> අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න)										
21. සේවක සංඛ්‍යාව > කටු ගලවන > කුරුටු රහිත > පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ > කපන > වේලන > අසුරණ අංශයේ > සුපවයිසර්වරුන් > ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් > සාමාන්‍ය කම්කරුවන්	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
පුරුෂ	ස්ත්‍රී										
.....										
.....										
.....										
.....										
22. තත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්වපාලන වැඩ නීතිපත කෙරෙහිද ?											

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට මම/අපි පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.

දිනය.....
.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 23 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.500/= ක් සඳහා වෙක්පතක් තැපැල් ඇණවුමක් /මුදල් ඇණවුමක් සමග පහත දැක්වෙන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුයි (කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

නො. 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

- 1.ලියාපදිංචි ගාස්තුව
- 2.කුලීතාන්සි අංකය
3. මුදල් භාරගත් අයගේ අත්සන
4. දිනය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54, නාවල පාර,

කොළඹ 05.

2004.01.19

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

චක්‍රලේඛ අංක : පොසඅ/සැස/දිසිදි/පොදු / 2004/01

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්මියනි,

ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීම

2004 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපිලේඛණ අත්සන් කිරීමට බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමඟ අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද පිටපත් දෙකක් (02) 23/02/2004 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.
2.
3.
.....
4.
.....
5.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.
7.
8.
.....
9.
.....
10.....
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2004/01/23

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2004 - නිෂ්පා-02

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2004

2004 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2004 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 65,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 65,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2004 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	
මැයි	
ජූනි	
ජූලි	

අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී,

ඩබ් කේ එන් ශාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක:පො සංඅ/සැ ස/ දිපො/මෝ /2004-නිෂ්පා -03

අංක 54,
නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට ,
කොළඹ 05
2004.07.05

සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත,
මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී පිටතින් ගෙනෙන ලද කුරුටු රහිත පොල් භාවිතා කිරීම

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර පිහිටි ප්‍රදේශයන්හි , පොල්මද කුරුටු රැහීම ගෘහ කර්මාන්ත මට්ටමින් සිදුවන බවත්, එම කුරුටු රහිත ලද පොල් , ඇතැම් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ඒකකවලට සපයනු ලබන බවට මෙම අධිකාරිය වෙත වාර්තා ලැබී ඇත.

භානිකර ක්ෂුද්‍රජීවීන්ගේ වර්ධනයට ඉතා සුදුසු පරිසරයක කුරුටු රහිත ලද තෙත පොල් මදය පවත්නා බැවින් එය ඉතා ඉක්මණින් භානියට පත් වේ. පිටතින් ගෙනෙන ලද කුරුටු රහිත ලද පොල් භාවිතා කිරීම මගින් නිෂ්පාදිත දිසිදි පොල්වල කළුපාට කැඳලි ඇතිවීම තෙල් කාන්දුවීම , මතුපිට ක්ෂුද්‍ර ජීවී වර්ධනය වීම නිසා දුර්ගන්ධයන්ද ඇතිවීම සිදුවිය හැක.

තවද, පිටතින් කුරුටු රහිත ලද පොල් මදය යොදා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය කිරීමෙන්, මනා සැකසුම් පිළිවෙත් අනුගමනය කරනු ලබන බවට ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි පොල් කර්මාන්තය දිගුකලක් තුළ ජාත්‍යන්තරව ලබා ඇති කීර්තිය මුළුමණින්ම පළදුටු , ජාතික වශයෙන් මුළු කර්මාන්තයටම අහිතකර බලපෑම් ඇති වීම වැලැක්විය නොහැක. මෙවැනි තත්ත්වයන් උද්ගතවීම වැලැක්වීම සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගන්නා පොල් මදයේ කුරුටු රැහීම , නිෂ්පාදනාගාරයේදීම සිදුවන බවට සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් විසින් වගබලා ගතයුතු බවත්, කුමන හේතුවක් නිසා හෝ පිටතින් හෝ වෙනත් සැකසුම් ඒකකයන්ගෙන් ගෙන එනු ලබන කුරුටු රහිත ලද පොල් තම නිෂ්පාදනාගාරයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා නොගැනිය යුතු බවත් මෙයින් දන්වා සිටිමි.

පිටතින් හෝ වෙනත් සැකසුම් ඒකකයන්ගෙන් ගෙනඑන ලද කුරුටු රහිත ලද පොල් මද යම් නිෂ්පාදනාගාරයක දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදාගනු ලබන බව , මෙම අධිකාරියට වාර්තා වුවහොත්, එවැනි නිෂ්පාදනාගාර වලින් ආදර්ශ ගැනීම , ආදර්ශ විශ්ලේෂණය කිරීම හා තත්ත්ව සහතික නිකුත් කිරීම අත්හිටුවනු ලබන බවත්, එවැනි නිෂ්පාදනාගාරවලට නිකුත් කර ඇති අනු අංකද ආපසු ගනු ලබන බවත්, මෙයින් අවධාරණයෙන් දැනුම් දී සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

ඩබ්.කේ .එන් .ගාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ (සකසුම් සංවර්ධන)

පිටපත: සභාපති - දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින්ගේ සංගමය
මෙම කාර්යය වැලැක්වීමට අවශ්‍ය පියවරයන් ගැනීම සඳහා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛනගත තැපෑලෙහි

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
2004.11.04

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

චක්‍රලේඛ අංක : පො.සං.අ/දි.පෝ./මෝ/ 2004/ලියාපදිංචි අංක - 1

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

2005 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, 2005 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීමට කැමති පුද්ගලයින් විසින් මේ සමඟ අමුණ ඇති අයදුම් පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.3000/= සමඟ, 2005 ජනවාරි මස 14 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා, ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයෙකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාළ කොට්ඨාශයහාර පරීක්ෂක මහතා වෙත

ඉදිරිපත්කර, ඔහු විසින් එය පරීක්ෂාකර අනුමත කිරීමෙන් පසුව, නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර , මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාර ගනු ලබන්නේ , ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහා වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10%ක අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් , බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ - (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

සියළුම චෙක්පත්/මුදල් ඇණවුම්, සභාපති,පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් එවිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් මොල්කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයෙකු

වගයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2005 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරීක්ෂාව

<p>1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>	
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>.....</p>	
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>	
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව</p>	<p>..... අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය </p>	

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුවන්ගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>		
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව ➢ බදු ගැණුම්කරු හෝ උකස් ගැණුම් කරු නම් අයිතිකරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැ

<p>06. පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිලිබඳ විස්තර</p>																						
<p>07. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කටු ගලවන ➢ කුරුටු රහිත ➢ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➢ කපන ➢ වේලන ➢ අසුරණ අංශයේ ➢ සුපවයිසර්වරුන් ➢ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➢ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	
පුරුෂ	ස්ත්‍රී																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
<p>08. ලියාපදිංචිය සඳහා පෙර වර්ෂයේ ඉදිරිපත් කල තොරතුරු වලට අමතරව</p>	<p>.....</p>																					

නවීකරණය කිරීම් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර සවිකිරීම් ඇත්නම් ඒවායේ විස්තර සඳහන් කරන්න		
--	--	--

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2005 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දැනිමි/දැනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2005 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2005 ජනවාරි 31 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අත්දේමින් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගු පවත්නා කාල වන 2005 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) 2005 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිලිගනිමු.

දිනය.....
.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 08 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
 නො. 54, නාවල පාර,
 නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.3000/= සඳහා වෙක්පතක් පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

2004.11.04

චක්‍රලේඛන අංක : පොසංඅ/පීඩීඩීසී /මෝ /2004-04

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

**2005 වර්ෂය සඳහා මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු පොල්(පීඩීඩීසී) මොල්කරුවෙකු
/නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2005 වර්ෂය සඳහා පීඩීඩීසී මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සමඟ, 2005 ජනවාරි මස 14 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම්පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාල කොට්ටාශ භාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර ඔහු විසින් එය

පරීක්ෂා කර අනුමත කිරීමෙන් පසුව නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

1. සියළුම චෙක්පත් / මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු

පොල්(පීඩීඩීසී) නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2005 වර්ෂය

<p>1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ලිපිනය: ➤ දුරකථන අංකය: ➤ ෆැක්ස් අංකය: ➤ තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම 	<p>.....</p>
<p>3. ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි සහතිකය /සමාගම් සහතිකය (පෝරම අංක 48) සහතිකයේ පිටපත අමුණන්න</p>	<p>අංකය.....</p>
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද ➤ හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද ➤ තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද ➤ සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව 	<p>.....</p> <p>අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>..</p> <p>.....</p>

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>	
<p>5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව <ul style="list-style-type: none"> → මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව → බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>1. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>6.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>7. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පිලේ දිග සහ පළල ➢ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➢ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➢ බිත්තිවලට පිහිත් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.</p>

<p>පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>8. බිජානුහරණ ක්‍රමය පිළිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➢ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➢ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➢ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➢ කන්වේයර් වර්ගය ➢ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➢ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බිජානුහරණ ක්‍රමය <p>.....</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>9. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➢ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➢ බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය ➢ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>10. භාවිතයට ගන්නා වෙනත් උපකරණ වල විස්තර</p>	
<p>11. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (✓ ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>..</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>
<p>12. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p> <p>.....</p> <p>බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....</p>	

විස්තර කරන්න.....

13. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා මුයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1					
2					
3					
4					
5					

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

(ආ) මුයර් වර්ගය

මුයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1				
2				
3				

4				
5				
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩයර් සංඛ්‍යාව.....				

බොහෝ සවිකර ඇත්නම් එහි ධාරිතාව හා වර්ගය

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව

දැනට ක්‍රියා කරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

14 ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?	දිග.....පළල.....
---	---------------------------

15. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසිසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලී යෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල් වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පිත්තල)

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3 (අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය

කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපආවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත් කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ) 1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව
 2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය (අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ) දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙටර් යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

<p>16. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් අසුරන ක්‍රම (මලු වශයෙන් /පැකට් වශයෙන්)</p>	<p>..... </p>
<p>17. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>

<p>18. ගවයන් කුකුළන් උරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>..... </p>								
<p>19. තෙත් වියළන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ තෙත් අංශය ➢ වියළන අංශය ➢ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">අත්සොදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන
අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන								
.....								
.....								
.....								
<p>20</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද?(ප්‍රධාන විදුලියෙන් /ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➢ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>..... </p>								

<p>21. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කටු ගලවන ➢ කුරුටු රහිත ➢ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➢ කපන ➢ වේලන ➢ අසුරණ අංශයේ ➢ සුපවයිසර්වරුන් ➢ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➢ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
පුරුෂ	ස්ත්‍රී										
.....										
.....										
.....										
.....										
<p>22. තත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්වපාලන වැඩ නීතිපත කෙරෙහිද ?</p>											

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට මම/අපි පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.

දිනය.....

.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 22 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.500/= ක් සඳහා වෙක්පතක් තැපැල් ඇණවුමක් /මුදල් ඇණවුමක් සමග පහත දැක්වෙන ලිපිනයට

ඉදිරිපත් කල යුතුයි (කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

නො. 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

1. ලියාපදිංචි ගාස්තුව
2. කුලීතාන්ති අංකය
3. මුදල් භාරගත් අයගේ අත්සන
4. දිනය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54, නාවල පාර,

කොළඹ 05.

2005.01.20

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

චක්‍රලේඛ අංක : පොසඅ/සැස/දිසිදි/පොදු / 2005/01

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්මියනි,

ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීම

2005 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපිලේඛණ අත්සන් කිරීමට බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමඟ අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද පිටපත් දෙකක් (02) 24/02/2005 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.
2.
3.
.....
4.
.....
5.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.
7.
8.
.....
9.
.....
10.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2005/01/25

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2005 - නිෂ්පා-02

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2005

2005 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2005 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 60,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 60,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2005 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	
මැයි	
ජූනි	
ජූලි	

අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ,

ඩබ්.කේ.එන්. ගාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

2005/02/14

වක්‍රලේඛ අංක : පොසංඅ/සැස/සහන වේතන/2005/03

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි / මහත්වරුණි,

සහන වේතන ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම

දැනට පවත්නා අමුද්‍රව්‍ය හිගය සහ අමුද්‍රව්‍ය මිල ඉහළයාම හේතු කොට ගෙන 2005 වර්ෂයේ ජනවාරි,පෙබරවාරි සහ මාර්තු යන මාස සඳහා සහන වේතන ගෙවීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇති බව සියළු දිසිදි මොල්කරුවන් වෙත මෙයින් දන්වා සිටිමි. මෙහිදී අදාල මාසය තුළ නිෂ්පාදනය යෙදුන මුළු දින ගණන දින 320ට වඩා අඩු සහ/හෝ මෝල් 50කට වඩා අඩුවෙන් නිෂ්පාදනයේ යෙදුන මාස සඳහා පමණක් සහන වේතන ගෙවීම සිදු කරනු ඇත.

දිසිදි පොල් මොල්කරුවන් සඳහා සහන වේතන ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබනුයේ පොල් සංවර්ධන අරමුදලින් බවත් ඒ සඳහා 2004 වර්ෂයේ මසකට දින 20 ක හා වසරකට දින 40 ක උපරිමයකට යටත්ව එක සේවකයකු සඳහා වැඩ නොකළ දිනකට රු. 135/- උපරිම දීමනාවක් ලබා දෙනු ලැබේ. ඒ අනුව දිසිදි පොල් මොල්කරුවන් සහන වේතන මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමට අදහස් කරන්නේ නම් පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කළ යුතුව ඇත.

1. 2004 වර්ෂයේ අවම වශයෙන් දින 120ක් දිසිදි නිෂ්පාදනයේ දී ඇති දිසිදි පොල් මෝල් පමණක් සහන වේතන ප්‍රතිපූර්ණය සඳහා ඉල්ලුම් කළ හැක.
2. සේවකයන් වෙත සහන වේතන ගෙවූ බවට සහතික කරන ලද ලිපියක් මෝල්කරු විසින් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
3. සහන වේතන ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමට මෝල් සංවර්ධන අරමුදලේ ශේෂය ප්‍රමාණවත් විය යුතුය.
4. සහන වේතන ලබාගත් බවට සේවකයින්ගෙන් අත්සන් සහිත ගෙවීම් ලේඛන ඉදිරිපත් කළ යුතුය.
5. මෝල් වැඩ නොකරන ලද දින සහ මෝල් කරු විසින් සේවකයින්ට සහන වේතන ගෙවූ බවටත් ඒවා නිවැරදි බවටත් අධිකාරියේ ප්‍රදේශභාර පරීක්ෂක විසින් එම තොරතුරු නිවැරදි බවට සහතික කළ යුතුය.
6. සහන වේතන ලබාගත් බවට සේවකයින්ගෙන් විමසීම් කිරීමෙන් පසු ප්‍රදේශභාර පරීක්ෂක විසින් ඒ සම්බන්ධ රහස්‍ය වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉහත කොන්දේසි වලට අනුකූලව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම් පත් අධිකාරිය වෙත ලබාදීමට කටයුතු කරන මෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට විශ්වාසී වූ,

ඩබ්.එන් .ශාන්තිවන්දු
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
 අංක 54, නාවල පාර,
 නාරාහේන්පිට,
 2005/04/05

වකුලේබ අංක - පොසඅ/සැසං/තෙමෝ /2005/ 02

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
 මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

පොල්තෙල් නිෂ්පාදන සඳහා තත්ත්ව සහතික නිකුත් කිරීම

පොල්තෙල් පරිභෝජනය සඳහා වැඩි නැඹුරුවාවක් පවත්නා මෙවන් වකවානුවක පරිභෝජනයට සුදුසු වර්ගයේ පොල්තෙල් වෙලද පොලෙන් ලබා ගැනීම පාරිභෝගිකයාට ගැටළුවක් වී ඇත. තත්වයෙන් බාල පරිභෝජනයට නුසුදුසු පොල්තෙල් වෙලද පොලේ පවතින බවත්, තත්වයෙන් ඉහල පොල්තෙල් සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති බවත්, ඒ පිලිබදව අධිකාරියට ලැබෙන පැමිණිලි වලින් පැහැදිලි වේ.

මෙයට පිලියමක් ලෙස ඔබ ආයතනයේ නිෂ්පාදිත පොල්තෙල් සඳහා තත්ත්ව සහතික ලබාදීමේ වැඩසටහනක් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2005 වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. ඔබගේ නිෂ්පාදන වල තත්වය සහතික කිරීම මගින් වැඩි පාරිභෝගික ඉල්ලුමක් ලබා ගත හැකි වන අතර ඉහල මිලක් ලබා ගැනීමේ හැකියාවද ඔබ ආයතනයට ලැබෙනු ඇත. තවද ඔබගේ නිෂ්පාදන වල ආදර්ශ සැකසුම් සංවර්ධන අංශය වෙත භාර දීම මගින් තත්ත්ව සහතික සඳහා ඉල්ලුම් කල හැක.

තත්ත්ව සහතිකයක් නිකුත් කිරීමේදී එක් ආදර්ශයක් සඳහා වන භෞත රසායන පරීක්ෂණ සඳහා අය කිරීම් ඔබගේ දන ගැනීම පිණිස පහතින් සඳහන් කරමි.

පරීක්ෂණය	මිල රු.
තෙතමනය	100.00
පැහැය	100.00
රස හා ගන්දය	100.00
වර්තන අංකය	100.00
නිදහස් මේද අම්ල	200.00
අයඬින් අගය	500.00

	1100.00

මෙයට - විශ්වාසී වූ
 ඩබ් .කේ.එන්. ශාන්තිවන්දු
 අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54,නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට - කොළඹ 05
2005/05/16

චක්‍රලේඛ අංක - පොසංඅ/සැස/දිපො/මෝ/2005-රසායන -04

සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත,

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි /මහත්වරුනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වල තත්ත්ව දෝෂ හා ක්ෂුද්‍ර ජීවී ආසාදන පිළිබඳ විදේශ පැමිණිලි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරවල නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී අධිකාරිය විසින් ලබා දී ඇති උපදෙස් පිළිබඳ අවධානය යොමු නොකර නිෂ්පාදන කටයුතු වල යෙදීම හේතුවෙන් දිනෙන් දින ලැබෙන විදේශ පැමිණිලි ප්‍රමාණය වැඩි වී ඇත.

මෑතකාලීන දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන මිලදී ගනු ලබන ගැනුම්කරුවන් එම නිෂ්පාදන වල භෞතික තත්ත්වයන් හා ක්ෂුද්‍ර ජීවී ආසාදනයන් පිළිබඳ මනා සැලකිල්ලක් දැක්වීම මෙසේ ලැබෙන විදේශ පැමිණිලි ප්‍රමාණය වැඩිවීමට හේතු වී ඇත. ලැබී ඇති විදේශ පැමිණිලි අතර කප්පාට කැබලි වැඩිවීම , කහවර්ණ ගැන්වීම, තෙතමනය අධික වීම , සියුම් සහ මධ්‍යම මිශ්‍රව පැවතීම, ඊකොලයි බැක්ටීරියා ආසාදනය සහ ක්ෂුද්‍ර ජීවී ඝාතාවාස ප්‍රමාණය වැඩිවීම වැනි කරුණු ප්‍රමුඛස්ථානයක් ගෙන ඇත. අධිකාරිය විසින් ලබා දී ඇති උපදෙස් පරිදි ඔබ නිෂ්පාදන ආයතනයේ වටපිටාව හා යන්ත්‍ර උපකරණ සෞඛ්‍යරක්ෂිත ලෙස පවත්වා නොගැනීම හා අක්‍රිය වී ඇති යන්ත්‍රෝපකරණ ඉක්මනින් අලුත්වැඩියා නොකිරීම සහ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධව මනා අධීක්ෂණයක් නොකිරීම යන කරුණු මෙවැනි තත්ත්වයන් ඇති වීමට හේතු ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත.

පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යොමු කර තත්ත්ව දෝෂ පැමිණිලි වලින් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන්න. (මෙම උපදෙස් මීට පෙර අධිකාරිය විසින් නිකුත් කර ඇති චක්‍රලේඛන මගින්ද දැනුම් දී ඇත.)

1. නිෂ්පාදනය සඳහා ප්‍රමිතියෙන් යුත් පොල් භාවිතා කිරීම (උදාහරණ: පැල වූ පොල් ,නරක් වූ පොල් , බිදුණු පොල් සහ නොමේරූ පොල් භාවිතයෙන් වැලකිය යුතුය.)
2. තෙත් හා වියළි අංශයේ ක්‍රියාකාරකම් සම්බන්ධව මනා අධීක්ෂණයක් යටතේ සිදු කිරීම
3. ක්ලෝරිනේටර් වල ක්‍රියාකාරිත්වය සහ භාවිතා කරනු ලබන ක්ලෝරීන් රසායනිකයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පිළිබඳ අවධානය යොමු කිරීම හා නිසි කාල පරාසයක් තුළ ජලය පරීක්ෂා කිරීම.

4. තෙත් අංශයේ සහ වියළි අංශයේ උපකරණ භාවිතා කිරීමට පෙර සහ පසු ලබා දී ඇති උපදෙස් පරිදි පිරිසිදු කිරීම.
5. තෙත් සහ වියළි අංශයේ යන්ත්‍රෝපකරණ හා භාජන දී ඇති උපදෙස් පරිදි නිෂ්පාදනයට පෙර හා පසු පිරිසිදු කිරීම.
6. අමුද්‍රව්‍ය ජීවානුහරණයට පෙර අමුද්‍රව්‍ය සමඟ රැඳීමට හැකියාව ඇති, ඉවත් කල කුරුටු සහ අනිකුත් අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.
7. ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් සහනය වැඩි වන බැවින්, පා සෝදන තටාක වල පිරිසිදු ජලය පුරවා තැබීමට කටයුතු කරන්න.
8. නිසි ක්‍රියාකාරීත්වයෙන් යුත් අත් සෝදන භාජන සහ අත් වියළීමේ උපකරණ භාවිතා කිරීම සහ අනුමත විෂබීජ නාශක භාවිතා කිරීම.
9. වියලන අංශය තුළ විසිරී ඇති දිසිදි පොල් ඉවත් කර ශුද්ධ පවිත්‍ර කිරීමට කටයුතු කිරීම.
10. සේවකයන්ගේ පවිත්‍රතාවය පිළිබඳ සැලකිලිමත් වීම.
11. නිෂ්පාදන ඇසුරුම් කිරීමේදී නිසි පරිදි පොලිතින් උර තාප ඇසුරුම් කිරීම සහ ප්‍රමිතියෙන් යුත් ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීම.
12. මෝල අවට පරිසරය ශුද්ධ පවිත්‍ර කිරීම.
13. අධිකාරිය මගින් නිකුත් කරනු ලබන උපදෙස් නිසි ආකාරයට පිළිපැදීම.
14. සුදු යකඩ භාජන නිෂ්පාදනයට යොදා ගත යුතු බවට දී ඇති උපදෙස් වලට පටහැනිව වානේ , ගැල්වනයිස් වැනි ආහාර ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනයේදී අනුමත කරනු නොලබන භාජන භාවිතා නොකල යුතුයි.

දැනට සිදුකරනු ලබන සාමාන්‍ය ආදර්ශ ගැනීමට අමතරව විශේෂ ආදර්ශයක් ගෙන විශ්ලේෂණය කර එහි අඩු ලුහුඬුකා පවත්නේ නම් ඒ සම්බන්ධව දැඩි ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීමට ඉදිරියේදී කටයුතු කරන බවත්, ඒ සඳහා යන වියදම් ඔබ විසින් දැරිය යුතු බව මින් වැඩිදුරටත් අවධාරණයෙන් දන්වමි.

අපනයන කිරීමේදී HACCP තත්ත්ව සහතික ලබා ගැනීම අනිවාර්ය විය හැකි බැවින් එම තත්ත්ව සහතික ලබා ගැනීමට අදාල කටයුතු කරන ලෙස දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

ඩබ්.කේ.එන්. ශාන්තිවන්දු
 අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛනගත තැපෑලෙහි

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
2005.10.25

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

චක්‍රලේඛ අංක : පො.සං.අ/දි.පෝ./මෝ/ 2005/ලියාපදිංචි අංක - 5

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

2006 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, 2006 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීමට කැමති පුද්ගලයින් විසින් මේ සමඟ අමුණ ඇති අයදුම් පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.3000/= සමඟ, 2006 ජනවාරි මස 13 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා, ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයෙකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාළ කොට්ඨාශයහාර පරීක්ෂක මහතා වෙත

ඉදිරිපත්කර, ඔහු විසින් එය පරීක්ෂාකර අනුමත කිරීමෙන් පසුව, නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර , මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාර ගනු ලබන්නේ , ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහා වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10%ක අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් , බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ - (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

සියළුම චෙක්පත්/මුදල් ඇණවුම්, සභාපති,පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් එවිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් මොල්කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයෙකු

වගයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2006 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරීක්ෂාව

<p>1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>	
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>.....</p>	
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>	
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව</p>	<p>..... අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය </p>	

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>		
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ත්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව ➢ බදු ගැණුම්කරු හෝ උකස් ගැණුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>06. පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිලිබඳ විස්තර</p>																						
<p>07. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කටු ගලවන ➢ කුරුටු රහිත ➢ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➢ කපන ➢ වේලන ➢ අසුරණ අංශයේ ➢ සුපවයිසර්වරුන් ➢ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➢ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	
පුරුෂ	ස්ත්‍රී																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
<p>08. ලියාපදිංචිය සඳහා පෙර වර්ෂයේ</p>	<p>.....</p>																					

ඉදිරිපත් කල තොරතුරු වලට අමතරව නවීකරණය කිරීම් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර සවිකිරීම් ඇත්නම් ඒවායේ විස්තර සඳහන් කරන්න		
--	--	--

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2006 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දනිමි/දනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2006 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2006 ජනවාරි 31 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අන්දමින් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගුව පවත්නා කාල වන 2006 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) 2006 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිලිගනිමු.

දිනය.....

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 08 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
 නො. 54, නාවල පාර,
 නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.3000/= සඳහා වෙක්පතක් පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

2005.10.25

චක්‍රලේඛන අංක : පොසංඅ/පීඩීඩීසී /මෝ /2005-06

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

**2006 වර්ෂය සඳහා මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු පොල්(පීඩීඩීසී) මොල්කරුවෙකු
/නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2006 වර්ෂය සඳහා පීඩීඩීසී මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සමඟ, 2006 ජනවාරි මස 13 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම්පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාල කොට්ටාශ භාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර ඔහු විසින් එය

පරීක්ෂා කර අනුමත කිරීමෙන් පසුව නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

1. සියළුම චෙක්පත් / මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද කපාපු

පොල්(පීඩීඩීසී) නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2006 වර්ෂය

<p>1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ලිපිනය: ➤ දුරකථන අංකය: ➤ ෆැක්ස් අංකය: ➤ තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>3. ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි සහතිකය /සමාගම් සහතිකය (පෝරම අංක 48) සහතිකයේ පිටපත අමුණන්න</p>	<p>අංකය.....</p>
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද ➤ හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද ➤ තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද ➤ සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව 	<p>.....</p> <p>අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>..</p> <p>.....</p>

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>	
<p>5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව <ul style="list-style-type: none"> → මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව → බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>1. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>6.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>7. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පිලේ දිග සහ පළල ➢ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➢ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➢ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.</p>

<p>පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>8. බිජානුහරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➢ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➢ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➢ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➢ කන්වේයර් වර්ගය ➢ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➢ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බිජානුහරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>9. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➢ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➢ බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය ➢ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>10. භාවිතයට ගන්නා වෙනත් උපකරණ වල විස්තර</p>	
<p>11. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (✓ ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>..</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>
<p>12. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග</p> <p>.....</p> <p>බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....</p>	

විස්තර කරන්න.....

13. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා මුයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1					
2					
3					
4					
5					

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

(ආ) මුයර් වර්ගය

මුයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1				
2				
3				

4				
5				
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩයර් සංඛ්‍යාව.....				

බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම් එහි ධාරිතාව හා වර්ගය

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව

දැනට ක්‍රියා කරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

14 ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?	දිග.....පළල.....
---	---------------------------

15. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසිසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලී යෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල් වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පිත්තල)

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3 (අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය

කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපආවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත් කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ) 1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව
 2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය (අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ) දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙටර් යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

<p>16. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් අසුරන ක්‍රම (මලු වශයෙන් /පැකට් වශයෙන්)</p>	<p>..... </p>
<p>17. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>

<p>18. ගවයන් කුකුළන් උරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>..... </p>								
<p>19. තෙත් වියළන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ තෙත් අංශය ➢ වියළන අංශය ➢ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>අත්සොදන උපකරණ ගණන</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>අත්වේලන උපකරණ ගණන</p> </td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	<p>අත්සොදන උපකරණ ගණන</p>	<p>අත්වේලන උපකරණ ගණන</p>
<p>අත්සොදන උපකරණ ගණන</p>	<p>අත්වේලන උපකරණ ගණන</p>								
.....								
.....								
.....								
<p>20</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් /ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➢ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>..... </p>								

<p>21. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කටු ගලවන ➢ කුරුටු රහිත ➢ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➢ කපන ➢ වේලන ➢ අසුරණ අංශයේ ➢ සුපවයිසර්වරුන් ➢ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➢ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
පුරුෂ	ස්ත්‍රී										
.....										
.....										
.....										
.....										
<p>22. තත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්වපාලන වැඩ නීතිපත කෙරෙහිද ?</p>											

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට මම/අපි පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.

දිනය.....

.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 23 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.500/= ක් සඳහා වෙක්පතක් තැපැල් ඇණවුමක් /මුදල් ඇණවුමක් සමග පහත දැක්වෙන ලිපිනයට

ඉදිරිපත් කල යුතුයි (කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

නො. 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

1. ලියාපදිංචි ගාස්තුව
2. කුචිතාන්සි අංකය
3. මුදල් භාරගත් අයගේ අත්සන
4. දිනය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54, නාවල පාර,

කොළඹ 05.

2006.01.30

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

චක්‍රලේඛ අංක : පොසඅ/සැස/දිසිදි/පොදු / 2006/01

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්මියනි,

ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීම

2006 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපිලේඛණ අත්සන් කිරීමට බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමඟ අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද පිටපත් දෙකක් (02) 23/02/2006 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.
2.
3.
.....
4.
.....
5.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.
7.
8.
.....
9.
.....
10.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පණත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2006/04/17

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2006 - නිෂ්පා-03

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2006

2006 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2006 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 50,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 50,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2006 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	
මැයි	
ජූනි	
ජූලි	

අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

වැ.බ.අධ්‍යක්ෂිකා (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛනගත තැපෑලෙහි

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
2006.11.20

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත වකුලේඛයයි

වකුලේඛ අංක : පො.සං.අ/දි.පෝ./මෝ/ 2006/ලියාපදිංචි අංක - 5

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

2007 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, 2007 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීමට කැමති පුද්ගලයින් විසින් මේ සමඟ අමුණ ඇති අයදුම් පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.3000/= සමඟ, 2007 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා, ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයෙකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාළ කොට්ඨාශයහර පරීක්ෂක මහතා වෙත

ඉදිරිපත්කර, ඔහු විසින් එය පරීක්ෂාකර අනුමත කිරීමෙන් පසුව, නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර , මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාර ගනු ලබන්නේ , ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහා වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10%ක අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් , බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ - (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

සියළුම චෙක්පත්/මුදල් ඇණවුම්, සභාපති,පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් එවිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් මොල්කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයෙකු

වගයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2007 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරීක්ෂාව

<p>1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>	
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>.....</p>	
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>	
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව</p>	<p>..... අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය </p>	

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුවන්ගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>		
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව ➢ බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>6.</p> <ol style="list-style-type: none"> I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2006 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2007 වර්ෂයට මුදල් බදින ලද රිසිට් පතේ අංකය: II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>8. පොල් ගොඩ ගසන ස්ථානය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ දිග සහ පළල 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ➤ ඒම ස්ථානය ආවරණය කර තිබේද? 		
<p>9. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ පිලේ දිග සහ පළල ➤ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➤ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>10. බිජානුහරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➤ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➤ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➤ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➤ කන්වේයර් වර්ගය ➤ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➤ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බිජානුහරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>11. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➤ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➤ බිම සකස් කර ඇති ආකාරය ➤ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (✓ ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>..</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>	
<p>13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p>		

බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය

.....

බිත්තිවලට පිහත් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....

විස්තර කරන්න.....

.....

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1						
2						
3						
4						
5						
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව <p>සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....</p> <p>දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....</p>						

(ආ) ඩ්‍රයර් වර්ගය

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

ඩ්‍රයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව.....					

(ඇ) බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

15.ඩෙසිකේටර් හෝ ඩ්‍රයර් යන්ත්‍රවල සිට අසුරණ අංශය දක්වා දිසිදි පොල් ගෙනයන ක්‍රමය.		
16 <ul style="list-style-type: none"> ➤ නිවන මේස සංඛ්‍යාව ➤ ඒවායේ ප්‍රමාණය ➤ යොදා ඇති තහඩු වර්ගය (ගැල්වනයිස්/ ඇලුමිනියම්/ මළ නොබැඳෙන වානේ) ➤ නිවන මේස ඉහළ ආවරණය කර තිබේද? ➤ වියළන අංශය සම්පූර්ණ සිවිලිමකින් ආවරණ වී තිබේද? දිග.....පළල.....	

<p>17</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද? 	<p>දිග.....පළල.....</p> <p>.....</p>	
--	--------------------------------------	--

18. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැහිසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලියෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල්වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/මළ නොබැඳෙන වානේ/පින්තල)	

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3(අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත් කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ)1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය (අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ)දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙට්ච්

යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

.....

<p>19. දිසිදි පොල් ඇසුරුම් වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මළ වශයෙන් (කි.ග්‍රෑ) ➢ පැකට් වශයෙන් හෝ වෙනත් 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>20. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>	
<p>21. අසුරණ කාමරයේ ඇති දිසිදි පොල් රැස්කරන මේස සංඛ්‍යාව හා ප්‍රමාණය</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	

<p>22.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ භූමියේ ඇති ළිං සංඛ්‍යාව(නළ ළිං /සාමාන්‍ය ළිං) ➢ දැනට භාවිතා කරනු ලබන ළිං සහ ඒවායේ හැඳින්වීම් අංක ➢ එම ළිං සඳහා ක්ලෝරිනේටර් යන්ත්‍ර සවිකර තිබේද?සහ ක්‍රියාත්මකව පවතීද? ක්ලෝරිනේටර් වර්ගය: ➢ ජලය රැස්කරන ටැංකි සංඛ්‍යාව සහ ඒවායේ ධාරිතාව ➢ පසුගිය වර්ෂයේ ජල හිඟයක් ඇති වූයේද?එසේනම් ඒ සඳහා ගත් පියවර: 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>23.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කුරුටු වියලීම සඳහා ඇති ක්‍රමය:(කුරුටු ගල/ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර) ➢ කුරුටු ගල භාවිතා කරන්නේ නම් එය පිහිටා ඇති ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට ඇති දුර ➢ එය ආවරණය කර තිබේද?(විස්තර කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

<p>➤ මජන් වලවල්</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>																									
<p>24. වෙනත් අනුබද්ධ කර්මාන්ත පිළිබඳ විස්තර:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. මේදය තරමක් ඉවත් කල දිසිදි පොල් 2. පොල් කිරි 3. පොල් තෙල් 4. කොප්පරා 5. කොහු 6. පොල් කටු අඟුරු ආදී නිෂ්පාදන 	<table border="0"> <tr> <td>ලිපිනය</td> <td>ධාරිතාව</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>.</td> </tr> </table>	ලිපිනය	ධාරිතාව	
ලිපිනය	ධාරිතාව																									
.....																									
.....																									
.	.																									
.....																									
.	.																									
.....																									
.	.																									
.....																									
.	.																									
.....																									
.	.																									
<p>25. පහත දැක්වෙන ඒවා මෝල් භූමිය තුළ පිහිටා තිබේ නම් ඒවා පිහිටි ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට තිබෙන දුර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ පොල් ලෙලි වලවල් /කොහු වලවල් ➤ අඟුරු වලවල් ➤ ගව මඩු ➤ වැඩපලවල් ➤ පොල් තෙල් මෝල් ➤ මජන් වලවල් 	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>																									
<p>26. ගවයන් කුකුළන් උගරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>																									
<p>27 වැසිකිලි සහ අත්සෝදන කාමර පිලිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය හා වියලන අංශයේ සේවකයින් සඳහා ➤ අනිකුත් සේවකයින් සඳහා ➤ මෝලේ සිට පිහිටා ඇති දුර 	<table border="0"> <tr> <td>වැසිකිලි</td> <td>අත්සෝදන කාමර</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර																	
වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර																									
.....																									
.....																									
.....																									

<p>28. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ තෙත් අංශය ➢ වියලන අංශය ➢ අසුරණ අංශය 	<p>අත්සොදන උපකරණ ගණන</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>අත්වේලන උපකරණ ගණන</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>29. මෝල තුල ඇති සියළුම නළ විදුලි පහන් සඳහා ප්ලාස්ටික් ආවරණ යොදා තිබේද?</p>	<p>.....</p>		
<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් / ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➢ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>31.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ එන්ජිමකින් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම් ප්‍රධාන දණ්ඩ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ සම්බන්ධකර ඇති පටි ආවරණය කර තිබේද? ➢ එන්ජිමේ අශ්ව බලය: 	<p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>32. පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිලිබඳ විස්තර</p>			
<p>33. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කටු ගලවන ➢ කුරුටු රභීන ➢ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➢ කපන ➢ වේලන ➢ අසුරණ අංශයේ ➢ සුපවයිසර්වරුන් ➢ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➢ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<p>පුරුෂ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ස්ත්‍රී</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>34. ඉහත සඳහන් සේවකයින් අවසන් වරට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයට භාජනය කල දිනය</p>	<p>.....</p>		
<p>35. සේවකයින් සඳහා විවේක කාමර තිබේද?</p>	<p>.....</p>		
<p>36. අධිපීඩන සෝදන යන්ත්‍ර සපයා</p>	<p>.....</p>		

නිබේනම් එහි වර්ගය		
37. තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්ත්ව පාලන කටයුතු නීතිපතා කෙරෙයිද?	ඔව් නැත	
38. ➢ මෝල රක්ෂණ කර තිබේද? ➢ රක්ෂණයේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න ➢ ගොඩනැගිල්ල/යන්ත්‍රෝපකරණ/ සේවකයින් ආදී වශයෙන්) ➢ වලංගු කාල සීමාව ➢ රක්ෂණ සහතික අංකය	
39. 2006 වර්ෂය තුළ සිදු කල වැඩිදියුණු කිරීම්/අළුත්වැඩියා	
40. 2006 වර්ෂයේ අළුතින් /අතිරේකව සවිකරන ලද උපකරණ	

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2007 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දැනිමි/දැනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2007 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2007 ජනවාරි 31 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අන්දමින් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගුව පවත්නා කාල වන 2007 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) 2007 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිළිගනිමු.

දිනය.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 40 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
 නො. 54, නාවල පාර,
 නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.
 මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.3000/= සඳහා වෙක්පතක් පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

2007-03-21

.....

මහත්මයාණෙනි,

පොල් කටු භාවිතය

පොල් නිෂ්පාදනයෙන් ලැබෙන පොල් කටු වලින් කොපමණ ප්‍රමාණයක් භාවිතා කරන්නේද යන්න සොයා බැලීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇත.

එබැවින්, ඔබ මොලේ පොල් කටු දහනයෙන් ක්‍රියා කරන බොයිලේරු සඳහා කොපමණ පොල් කටු ප්‍රමාණයක් දහනය වන්නේද යන්න පහත විස්තර සහිතව අප වෙත දන්වා එවීමට කටයුතු කරන්න.

මොලේ නම -

අංකය -

පසුගිය මාසයේ (පෙබරවාරි) නිෂ්පාදනය සඳහා දිනකට යොදා ගත් පොල් ගෙඩි ප්‍රමාණය	බොයිලේරුවට භාවිතා කල පොල් කටු ප්‍රමාණය

මෙයට - විශ්වාසී ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පිටපත - ප්‍ර .භා .පරීක්ෂක -

කො.භා.පරීක්ෂක -

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2007/04/18

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2007 - නිෂ්පා-02

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2007

2007 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2007 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 55,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 55,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2007 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	

මැයි	
ජූනි	
ජූලි	
අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛනගත තැපෑලෙහි

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

2007.11.26

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත වකුලේඛයයි

වකුලේඛ අංක : පො.සං.අ/දි.පෝ./මෝ/ 2007/ලියාපදිංචි අංක - 5

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

2008 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, 2011 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීමට කැමති පුද්ගලයින් විසින් මේ සමඟ අමුණ ඇති අයදුම් පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.3000/= සමඟ, 2008 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා, ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයෙකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාළ කොට්ඨාශයහර පරීක්ෂක මහතා වෙත

ඉදිරිපත්කර, ඔහු විසින් එය පරීක්ෂාකර අනුමත කිරීමෙන් පසුව, නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර , මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාර ගනු ලබන්නේ , ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහා වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10%ක අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් , බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ - (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

සියළුම චෙක්පත්/මුදල් ඇණවුම්, සභාපති,පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් එවිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් මොල්කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයෙකු

වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2008 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරීක්ෂාව

<p>1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>	
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>.....</p>	
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>	
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව</p>	<p>..... අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය </p>	

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුවන්ගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>		
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව ➢ බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>6.</p> <ol style="list-style-type: none"> I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2007 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2008 වර්ෂයට මුදල් බදින ලද රිසිට් පතේ අංකය: II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>8. පොල් ගොඩ ගසන ස්ථානය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ දිග සහ පළල 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ➤ ඒම ස්ථානය ආවරණය කර තිබේද? 		
<p>9. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ පිලේ දිග සහ පළල ➤ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➤ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>10. බිජානුහරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➤ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➤ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➤ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➤ කන්වේයර් වර්ගය ➤ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➤ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බිජානුහරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>11. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➤ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➤ බිම සකස් කර ඇති ආකාරය ➤ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>..</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>	
<p>13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p>		

බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය

.....

බිත්තිවලට පිහත් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....

විස්තර කරන්න.....

.....

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1						
2						
3						
4						
5						
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව						
සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						
දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						

(ආ) ඩ්‍රයර් වර්ගය

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

ඩ්‍රයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව.....					

(ඇ) බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

15.ඩෙසිකේටර් හෝ ඩ්‍රයර් යන්ත්‍රවල සිට අසුරණ අංශය දක්වා දිසිදි පොල් ගෙනයන ක්‍රමය.		
16 <ul style="list-style-type: none"> ➢ නිවන මේස සංඛ්‍යාව ➢ ඒවායේ ප්‍රමාණය ➢ යොදා ඇති තහඩු වර්ගය (ගැල්වනයිස්/ ඇලුමිනියම්/ මළ නොබැඳෙන වානේ) ➢ නිවන මේස ඉහළ ආවරණය කර තිබේද? ➢ වියළන අංශය සම්පූර්ණ සිවිලිමකින් ආවරණ වී තිබේද? දිග.....පළල.....	

<p>17</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද? 	<p>දිග.....පළල.....</p> <p>.....</p>	
--	--------------------------------------	--

18. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලියෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල්වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/මළ නොබැඳෙන වානේ/පින්තල)	

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3(අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත් කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ)1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය (අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ)දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙටර්

යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

.....

<p>19. දිසිදි පොල් ඇසුරුම් වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මළ වශයෙන් (කි.ග්‍රෑ) ➢ පැකට් වශයෙන් හෝ වෙනත් 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>20. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>	
<p>21. අසුරණ කාමරයේ ඇති දිසිදි පොල් රැස්කරන මේස සංඛ්‍යාව හා ප්‍රමාණය</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	

<p>22.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ භූමියේ ඇති ළිං සංඛ්‍යාව(නළ ළිං /සාමාන්‍ය ළිං) ➢ දැනට භාවිතා කරනු ලබන ළිං සහ ඒවායේ හැඳින්වීම් අංක ➢ එම ළිං සඳහා ක්ලෝරිනේටර් යන්ත්‍ර සවිකර තිබේද?සහ ක්‍රියාත්මකව පවතීද? ක්ලෝරිනේටර් වර්ගය: ➢ ජලය රැස්කරන ටැංකි සංඛ්‍යාව සහ ඒවායේ ධාරිතාව ➢ පසුගිය වර්ෂයේ ජල හිඟයක් ඇති වූයේද?එසේනම් ඒ සඳහා ගත් පියවර: 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>23.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කුරුටු වියලීම සඳහා ඇති ක්‍රමය:(කුරුටු ගල/ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර) ➢ කුරුටු ගල භාවිතා කරන්නේ නම් එය පිහිටා ඇති ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට ඇති දුර ➢ එය ආවරණය කර තිබේද?(විස්තර කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

<p>➤ මජන් වලවල්</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>																					
<p>24. වෙනත් අනුබද්ධ කර්මාන්ත පිළිබඳ විස්තර:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. මේදය තරමක් ඉවත් කල දිසිදි පොල් 2. පොල් කිරි 3. පොල් තෙල් 4. කොප්පරා 5. කොහු 6. පොල් කටු අඟුරු ආදී නිෂ්පාදන 	<table border="0"> <tr> <td style="width: 50%;">ලිපිනය</td> <td style="width: 50%;">ධාරිතාව</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>.</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.</td> <td>.</td> </tr> </table>	ලිපිනය	ධාරිතාව	
ලිපිනය	ධාරිතාව																					
.....																					
.....																					
.	.																					
.....																					
.	.																					
.....																					
.	.																					
.....																					
.	.																					
<p>25. පහත දැක්වෙන ඒවා මෝල් භූමිය තුළ පිහිටා තිබේ නම් ඒවා පිහිටි ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට තිබෙන දුර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ පොල් ලෙලි වලවල් /කොහු වලවල් ➤ අඟුරු වලවල් ➤ ගව මඩු ➤ වැඩපලවල් ➤ පොල් තෙල් මෝල් ➤ මජන් වලවල් 	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>																					
<p>26. ගවයන් කුකුළන් උගරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>																					
<p>27 වැසිකිලි සහ අත්සෝදන කාමර පිළිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය හා වියලන අංශයේ සේවකයින් සඳහා ➤ අනිකුත් සේවකයින් සඳහා ➤ මෝලේ සිට පිහිටා ඇති දුර 	<table border="0"> <tr> <td style="width: 50%;">වැසිකිලි</td> <td style="width: 50%;">අත්සෝදන කාමර</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර													
වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර																					
.....																					
.....																					
.....																					

<p>28. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ තෙත් අංශය ➢ වියලන අංශය ➢ අසුරණ අංශය 	<p>අත්සොදන උපකරණ ගණන</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>අත්වේලන උපකරණ ගණන</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>29. මෝල තුල ඇති සියළුම නළ විදුලි පහන් සඳහා ප්ලාස්ටික් ආවරණ යොදා තිබේද?</p>	<p>.....</p>		
<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් / ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➢ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>31.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ එන්ජිමකින් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම් ප්‍රධාන දණ්ඩ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ සම්බන්ධකර ඇති පටි ආවරණය කර තිබේද? ➢ එන්ජිමේ අශ්ව බලය: 	<p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>32. පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිලිබඳ විස්තර</p>			
<p>33. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කටු ගලවන ➢ කුරුටු රභීන ➢ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➢ කපන ➢ වේලන ➢ අසුරණ අංශයේ ➢ සුපවයිසර්වරුන් ➢ ලිපිකර/රියදුරු ආදීන් ➢ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<p>පුරුෂ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ස්ත්‍රී</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>34. ඉහත සඳහන් සේවකයින් අවසන් වරට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයට භාජනය කල දිනය</p>	<p>.....</p>		
<p>35. සේවකයින් සඳහා විවේක කාමර තිබේද?</p>	<p>.....</p>		
<p>36. අධිපීඩන සෝදන යන්ත්‍ර සපයා</p>	<p>.....</p>		

නිබේනම් එහි වර්ගය		
37. තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්ත්ව පාලන කටයුතු නීතිපතා කෙරෙයිද?	ඔව්	නැත
38. ➤ මෝල රක්ෂණ කර තිබේද? ➤ රක්ෂණයේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න ➤ ගොඩනැගිල්ල/යන්ත්‍රෝපකරණ/ සේවකයින් ආදී වශයෙන්) ➤ වලංගු කාල සීමාව ➤ රක්ෂණ සහතික අංකය	
39. 2007 වර්ෂය තුළ සිදු කල වැඩිදියුණු කිරීම්/අළුත්වැඩියා	
40. 2007 වර්ෂයේ අළුතින් /අතිරේකව සවිකරන ලද උපකරණ	

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2008 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දැනිමි/දැනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2008 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2008 ජනවාරි 31 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අන්දමින් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගුව පවත්නා කාල වන 2008 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) 2008 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිළිගනිමු.

දිනය.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 40 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
 නො. 54, නාවල පාර,
 නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.
 මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.3000/= සඳහා වෙක්පතක් පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

නො .54,නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 5.
2007.08.01

චක්‍රලේඛ අංක : පොසංඅ/සැසං/දිසිදි/රසා -1
සියළුම දිසිදි පොල් මොල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියණි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගන්නා ජලයේ බැර ලෝහ සඳහා පරීක්ෂා කිරීම

ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කරන දිසිදි පොල් වල ඊයම් , තඹ,කැඩ්මියම් වැනි බැර ලෝහ ඇති බවට විදේශ පැමිණිලි මෑත කාලයේදී ලැබී ඇත.දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී ගනු ලබන ජලයෙන් මෙම ලෝහ වර්ග දිසිදි පොල් වලට එකතු වන බවට විශ්වාස කල හැක. SLS ප්‍රමිතියට අනුව බැර ලෝහ පැවතිය හැකි අවම අගයන් , සේදුම් ජලය SLS 614:1983 ට අදාල පානීය ජල ප්‍රමිතියෙහි දක්වා ඇත.

මෙම ප්‍රමිතියෙහි අඩංගු පහත සඳහන් බැර ලෝහ පරීක්ෂා කිරීමට අධිකාරියේ පහසුකම් ඇති අතර එක් බැර ලෝහයක් පරීක්ෂා කිරීම වෙනුවෙන් රු .250/- ක ගාස්තුවක් අයකරනු ලැබේ . රසායනාගාරය මගින් මසකට වරක් සිදු කරනු ලබන මෝල් පරීක්ෂා අවස්ථා වලදීම ලබා ගන්නා ආදර්ශ සඳහා මෙම සහනදායී මුදල අයකරනු ලබන අතර , මොල්කරුවන්ගේ ඉල්ලීම මත විශේෂ ආදර්ශ ලබාගැනීමට සිදු වන අවස්ථාවන්හිදී මෙම ගාස්තුව වෙනස් විය හැක.

කැඩ්මියම්(Cd), ආසනික්(As), ඊයම්(Pb), තඹ(Cu), මැන්ගනීස්(Mn), ඇලුමිනියම්(Al), ක්රෝමියම් (Cr),සින්ක් (Zn),..... වැනි ලෝහ පරීක්ෂා කල හැකි වේ.

ඒ අනුව දිසිදි පොල් මෝල්වල නිෂ්පාදනයට යොදා ගන්න ජලයේ බැර ලෝහ 2007 වර්ෂයේ සිට මාසිකව පරීක්ෂා කිරීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇති බව මින් දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

2007.12.11

චක්‍රලේඛන අංක : පොසංඅ/මේතඉපො /මෝ /2007-06

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

**2008 වර්ෂය සඳහා මේධය තරමක් ඉවත් කළ දිසිදි පොල්මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයෙකු
වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2008 වර්ෂය සඳහා පීඩ්ඩීසී මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 500/- ක් ද සමඟ, 2008 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම්පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාල කොට්ටාශ භාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර ඔහු විසින් එය පරීක්ෂා කර අනුමත කිරීමෙන් පසුව නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න. මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

1. සියළුම චෙක්පත් / මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල්

අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි පොල්

(මේතඉදි පො) මොල්කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2008 වර්ෂය

<p>1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: > තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>.....</p>
<p>3. ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි සහතිකය /සමාගම් සහතිකයේ පිටපත අමුණන්න</p>	<p>අංකය.....</p>
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද?යන බව</p>	<p>..... අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය </p>

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>	
<p>5.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව <ul style="list-style-type: none"> → මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව → බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>1. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>6.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>7. තෙත් අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පිලේ දිග සහ පළල ➢ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➢ සෝදන උෆ්කි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➢ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.</p>

<p>පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>8. බිජානුහරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➤ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➤ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➤ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➤ කන්වේයර් වර්ගය ➤ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>9. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➤ බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය ➤ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>10. භාවිතයට ගන්නා වෙනත් උපකරණ වල විස්තර</p>	
<p>11. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ වර්ග මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි පොල් (ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>...</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළ.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>
<p>12. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p> <p>.....</p> <p>බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....</p> <p>විස්තර</p>	

කරන්න.....

13. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි පොල් (මේතඉදි පො)වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1					
2					
3					
4					
5					

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

(ආ)ඩ්‍රයර් වර්ගය

ඩ්‍රයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1				
2				
3				

4				
5				
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩයර් සංඛ්‍යාව.....				

බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම් එහි ධාරිතාව හා වර්ගය

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව

දැනට ක්‍රියා කරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

14 ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?	දිග.....පළල.....
---	---------------------------

15. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැහිසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලී යෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල් වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පිත්තල)

2. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි

පොල් පිටවන කව්ච්චල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

.....

3 (අ) මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි

පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය කිරීම සඳහා

සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත්

කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ) 1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ) මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි

පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙටර් යන්ත්‍රය

භාවිතා කරන්නේද?

<p>16. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් අසුරන ක්‍රම (මලු වශයෙන් / පැකට් වශයෙන්)</p>	<p>.....</p>
<p>17. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>

<p>18. ගවයන් කුකුළන් උරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද?</p>	<p>.....</p>												
<p>19. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ තෙත් අංශය ➢ වියලන අංශය ➢ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td>අත්සොදන</td> <td>අත්වේලන</td> </tr> <tr> <td>උපකරණ</td> <td>උපකරණ</td> </tr> <tr> <td>ගණන</td> <td>ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සොදන	අත්වේලන	උපකරණ	උපකරණ	ගණන	ගණන
අත්සොදන	අත්වේලන												
උපකරණ	උපකරණ												
ගණන	ගණන												
.....												
.....												
.....												
<p>20</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ ඇති සියළුම 	<p>.....</p>												

<p>යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද?(ප්‍රධාන විදුලියෙන් /ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්)</p> <p>➢ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද?ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න)</p>	<p>.....</p> <p>.</p>										
<p>21. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <p>➢ කටු ගලවන</p> <p>➢ කුරුටු රහිත</p> <p>➢ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ</p> <p>➢ කපන</p> <p>➢ වේලන</p> <p>➢ අසුරණ අංශයේ</p> <p>➢ සුපවයිසර්වරුන්</p> <p>➢ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන්</p> <p>➢ සාමාන්‍ය කම්කරුවන්</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
පුරුෂ	ස්ත්‍රී										
.....										
.....										
.....										
.....										
<p>22. තත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්වපාලන වැඩ නීතිපත කෙරෙහිද ?</p>	<p>.....</p>										

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට මම/අපි පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.

දිනය.....

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 22 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.500/= සඳහා වෙක්පතක් තැපැල් ඇණවුමක් /මුදල් ඇණවුමක් සමග පහත දැක්වෙන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුයි (කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

නො. 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

- 1.ලියාපදිංචි ගාස්තුව
- 2.කුලිතාන්සි අංකය
3. මුදල් භාරගත් අයගේ අත්සන
4. දිනය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සීඩ්ස්/පීච්/ඩීසී /පොදු -08

2007/12/13

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත ,

.....
.....

දිසිදි පොල් මෝල් වල බැහැර කරනු ලබන අප ජලය පිරිපහදු කිරීම

උක්ත කරුණට අදාලව 2007/09/18 වන දින එවන ලද සීඩ්ස්/ඩීසී/ඊසී 64 ලිපියට වැඩිමනක් වශයෙනි.

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියේ විධිවිධාන අනුව වලංගු ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් රහිතව දිසිදි පොල් කර්මාන්තයක් පවත්වා ගෙන යාම මගින් පරිසරයට අපද්‍රව්‍ය හා ශබ්දය මුදාහැරීම , තැම්පත් කිරීම හෝ පිට කිරීම ජාතික පාරිසරික පනතේ විධිවිධාන යටතේ දඬුවම් ලැබිය හැකි වරදකි.

එබැවින් ඔබ මොලේ අප ජලය පිරිපහදු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් මේ වනතුරු ආරම්භ කර නොමැති නම් අප ජලය පිරිපහදු කිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කරන ලෙස මින් දන්වා සිටින අතර ඉදිරියේදී ඔබ ආයතනය දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කිරීමේදී මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය මගින් නිකුත් කරනු ලබන බලපත්‍රය ලබා ගැනීම කෙරෙහි දැඩි අවධානයක් යොමු කරන අතර මේ සම්බන්ධව අධිකාරියෙන් අවශ්‍ය සහයෝගය ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක මහතන් මගින් ලබා දීමට කටයුතු යොදා ඇති බව වැඩි දුරටත් දන්වා සිටිමි.

ස්තූතියි .
මෙයට විශ්වාසී .

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
සැකසුම් සංවර්ධන

පිටපත් : නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජෙනරල් - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
සභාපති - පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය - දැ.ගැ.පී .
සියලුම පරීක්ෂක මහතන් - අදාල උපදෙස් සහ නිරීක්ෂණ වාර්තා සඳහා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛණගත තැපෑලෙනි.

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
2007/11/28

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත වකුලේඛයි,

වකුලේඛ අංක - පොසංඅ/සැසං/තෙල්මෝල්/2007/ 01 ලියාපදිංචි

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුනි

2008 වර්ෂය සඳහා පොල්තෙල් මෝල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව , 2008 වර්ෂය සඳහා පොල්තෙල් මෝල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමග අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 1000/- ක් ද සමඟ, 2008 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර , එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුය. නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර ලියාපදිංචි තැපෑලෙන් මෙම අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්විය යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

- 1. සියළුම වෙක්පත් /මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

2. පොල්තෙල් , පුත්තක්කු ආදිය විශ්ලේෂණය කොට වාර්තා සපයනු ලබන්නේ , මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ පොල් තෙල් මෝල් සඳහා පමණක් බව සලකන්න.
3. ඔබ මෝල් පොල් තෙල් නිෂ්පාදන වාර්තා සෑම මසකම 08 වන දිනට පෙර , මෙම කාර්යාලය වෙත එවීමට කටයුතු කරන්න. කරුණාකර ඒ අනුව, කටයුතු කිරීමට සටහන් කර ගන්න.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

2008/02/07

වකු ලේඛ අංක : පො.සං.අ/සැ.ස/සහන වේතන / 2008/03

.....
.....
.....

ප්‍රිය මහත්මයාණෙනි/මහත්වරුණි,

සහන වේතන ප්‍රතිපූරණය කිරීම

දැනට පවත්නා පොල් හිගය සහ අමුද්‍රව්‍ය මිල ඉහළ යාම හේතු කොට ගෙන, 2007 වර්ෂයේ නොවැම්බර් , දෙසැම්බර් හා 2008 වර්ෂයේ ජනවාරි යන මස සඳහා සහන වේතන ගෙවීමට අදිකාරිය තීරණය කර ඇති බව දිසිදි මෝල්කරුවන් වෙත මෙයින් දන්වා සිටිමි.

දිසිදි මෝල්කරුවන් සඳහා සහන වේතන ප්‍රතිපූරනය කරනු ලබන්නේ මෝල් සංවර්ධන අරමුදලෙන් වන අතර ඒ සඳහා 2007/2008 වර්ෂයේ මසකට දින 20ක් හා යෝජිත කාල පරිච්ඡේදයේදී දින 40ක උපරිමයකට යටත්ව එක් සේවකයෙකු සඳහා වැඩ නොකළ දිනකට රු :206 .75 ක උපරිම දීමනාවක් ලබා දීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

ඒ අනුව දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් සහන වේතන මෝල් සංවර්ධන අරමුදලෙන් ප්‍රතිපූරණය කිරීමට අදහස් කරන්නේනම් පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කල යුතුව ඇත.

1. 2007 වර්ෂයේ අවම වශයෙන් දින 120 ක් දිසිදි නිෂ්පාදනයේ යෙදී ඇති දිසිදි පොල් මෝල් වලට
 - පමණක් සහන වේතන ප්‍රතිපූරණය සඳහා ඉල්ලුම් කල හැක.
 - 2. සේවකයන් වෙත සහන වේතන ගෙවූ බවට සහතික කරන ලද ලිපියක් මෝල්කරුවන් විසින් ඉදිරිපත් කල යුතුය.
 - 3. සහන වේතන ප්‍රතිපූරණය කිරීමට මෝල් සංවර්ධන අරමුදලේ ශේෂය ප්‍රමාණවත් විය යුතුය.
 - 4. සහන වේතන ලබා ගත් බවට සේවකයන්ගේ අත්සන් සහිත ගෙවීම් ලේඛන ඉදිරිපත් කල යුතුය.
 - 5. මෝල් වැඩ නොකරන ලද දින සහ මෝල්කරු විසින් සේවකයන්ට සහන වේතන ගෙවූ බවටත්

ඒම

තොරතුරු නිවැරදි බවටත් අදිකාරියේ ප්‍රදේශ භාර පරීක්ෂක විසින් සහතික කල යුතුය.

ඉහත කොන්දේසි වලට අනුකූලව සහතික කරන ලද අයදුම්පත් අධිකාරිය වෙත ලබා දීමට කටයුතු කරන මෙන් ඉල්ලා සිටිමි.

මෙයට විශ්වාසීවූ ,
අධ්‍යක්ෂ සැකසුම් සංවර්ධන
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

2008/03/07

සියළුම පොල් තෙල් නිෂ්පාදන / ඇසුරුම් කර්මාන්ත කරුවන් වෙත,

මහත්මයාණනි,

චක්‍රලේඛණ අංක :

පොල් තෙල් නිෂ්පාදනය සඳහා තත්ව සහතික නිකුත් කිරීම.

පොල් තෙල් මෝල් පිහිටුවීමේදී පොල් තෙල් නිෂ්පාදනයේදී තිබිය යුතු අවම අවශ්‍යතාවයන් හා පොල් තෙල් නිෂ්පාදනය කාර්යක්ෂමව පවත්වා ගැනීම සම්බන්ධව නිකුත් කරන ලද චක්‍රලේඛණ හා බැඳේ.පිටපත් අමුණා ඇත.

පොල් තෙල් පරිභෝජනය සඳහා වැඩි නැඹුරුවක් පවත්නා මෙවන් වකවානුවක පරිභෝජනයට සුදුසු වර්ගයේ පොල් තෙල් වෙළඳ පොලෙන් ලබා ගැනීම පරිභෝජිකයාට ගැටළුවක් වී ඇත.තත්වයෙන් බාල පරිභෝජනයට නුසුදුසු පොල් තෙල් වෙළඳ පොලේ පවතින බවත්, තත්වයෙන් ඉහල පොල් තෙල් සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති බවත් එ පිළිබඳව අධිකාරියට ලැබෙන පැමිණිලි වලින් පැහැදිලි වේ. මෙයට පිළියමක් ලෙස ඔබ ආයතනයේ නිෂ්පාදිත පොල් තෙල් සඳහා තත්ව සහතික ලබා දීමේ වැඩසටහනක් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2005 වසරේ සිට ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.ඔබගේ නිෂ්පාදනවල තත්වය සහතික කිරීම මඟින් වැඩි පාරිභෝගික ඉල්ලුමක් ලබා ගත හැකි වන අතර ඉහළ මිලක් ලබා ගැනීමේ හැකියාවද ඔබ ආයතනයට ලැබෙනු ඇත.

මේ සඳහා ඔබගේ කර්මාන්තයේ නිෂ්පාදිත පොල් තෙල් ආදර්ශ ලබා ගැනීමටත් ඒවා විශ්ලේෂණය කර පරීක්ෂණ වාර්තා සහනදායී පදනම මත නිකුත් කිරීමටත් අධිකාරිය සැලසුම් කර ඇත.එසේම ඔබගේ නිෂ්පාදන වල ආදර්ශ සැකසුම් සංවර්ධන අංශය වෙත භාර දීම මඟින් තත්ව සහතික සඳහා ඉල්ලුම් සිදුකල හැක/ තවද නිකුත් කර ඇති චක්‍ර ලේඛණ සහ උපදෙස් නිසි ලෙස අනුගමනය කරනු ලබන කර්මාන්ත ශාලා සහ නිෂ්පාදන පවත්වා ගෙන යනු ලබන මෝල් කරුවන් කෙරෙහි අධිකාරියේ සේවාවන් හා උපදෙස් ලබා දීමේදී වැඩි ප්‍රමුඛතාවක් ලබා දීමට අදහස් කර ඇත.

ඒ අනුව නිකුත් කර ඇති ඉහත සඳහන් චක්‍රලේඛණ පරිදි පොල් තෙල් නිෂ්පාදන කර්මාන්ත පවත්වාගෙන යන ලෙස මින් අවධාරණය කරන අතර අධිකාරියේ සේවය ලබා දීමේදී එම පිලිවෙත් අනුගමනය නොකරන කර්මාන්ත ශාලා කෙරෙහි අවම සැලකිල්ලක් දක්වීම සිදුවේ.

ගුණාත්මක පොල් තෙල් කිෂ්පාදනය මගින් පොල් තෙල් කර්මාන්තය සුරක්ෂිත කිරීම සඳහාත් ඔබගේ කර්මාන්ත ශාලාව අධික්ෂණය කර පවත්නා අඩුපාඩු මගහරවා ලීමට උපදෙස් දීම සඳහාත්

නිෂ්පාදන විශ්ලේෂණය කිරීම පිනිස ආදර්ශ ලබාගැනීමටත් නිලධාරී කණ්ඩායමක් ඉදිරියේදී ඔබ ආයතනයට පැමිණෙන බව මින් දන්වා සිටිමි.

මෙයට විශ්වාසී වූ

සභාපති.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය.

පොල් තෙල් මෝල් පිහිටුවීමේදී, හා පොල් තෙල් නිෂ්පාදනයේදී
තිබිය යුතු අවම අවශ්‍යතාවයන්.

01. කර්මාන්ත ශාලාව සඳහා වූ භූමිය.

කර්මාන්ත ශාලාව පිහිටුවනු ලබන භූමිය ජල ගැලීම් යනාදියට භාජනය නොවන මාර්ග පහසුකම් සහිත ස්ථානයක විය යුතු අතර, එහි ප්‍රමාණවත් ඉඩකඩ තිබිය යුතුය.

02. ගොඩනැගිලි:

කර්මාන්ත ශාලාවේ ගොඩනැගිලි ස්ථිර, මනා ව්‍යුහයකින් යුත්, ඒවා විය යුතු අතර, නිෂ්පාදන කටයුතු සඳහා එහි අවශ්‍ය ඉඩකඩ ප්‍රමාණයක් තිබිය යුතුය. බිම කොන්ක්‍රීට් දමා හෝ සුදුසු ගඩොලින් තනා හෝ සිමෙන්ති කුසතුර සහිත කළුගල් අල්ලා හෝ තැනිය යුතුය.

03. ගබඩා පහසුකම්

(අ) යටත් පිරිසෙයින් සති 4ක නිෂ්පාදනය සඳහාවත්, අවශ්‍ය කොප්පරා ගබඩා කර තැබීම සඳහා කොප්පරා ගබඩා තිබිය යුතුයි.

(ආ) මුලින්ම ගබඩාවට ගෙනෙන ලද කොප්පරා මුලින්ම තෙල් සිඳීමට යෙදවීමට ගතහැකි වන පරිදි , කොප්පරා ගබඩාව ඉදි කළ යුතුය.

(ඇ) තෙතමනය අවශෝෂණය නොවන පරිදි ,හා දිලීර ඇති නොවන පරිදි, ගබඩාව වියළි තත්වයක පවත්වා ගතයුතු අතර, එය හැකිතරම් දුරට කෘමීන් හා වෙනත් හානිකර සතුන්ගෙන් තොරව තිබිය යුතුය.

04. ව්‍යවස්ථාදායී අවශ්‍යතාවයන්:

මෝල:

(අ) විශේෂයෙන්ම ප්‍රමාණවත් ආලෝකය,වාතාශ්‍රය හා සේවකයින්ගේ ප්‍රවේශම සඳහා අවශ්‍ය කරුණු(උදාහරණයක් වශයෙන් - පටි ආවරණ, සියලුම විදුලි සවිකිරීම්

නිසියාකාරව පරිවාරණය කර තිබීම.)යනාදියෙන් සමන්විත විමෙන් කර්මාන්තශාලා රෙගුලාසිවලට අනුකූල විය යුතුය.

(ආ) සමාගම් ලියාපදිංචි කිරීමේ රේජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ හා අදාළ පළාත් පාලන ආයතනයේ ලියාපදිංචි කර තිබිය යුතුය.

05. යන්ත්‍රෝපකරණ:

සවිකර ඇති යන්ත්‍රෝපකරණ සියල්ලම මෙම අධිකාරිය විසින් අනුමත ආකාරයේ ඒවා විය යුතු අතර, ඒම යන්ත්‍රෝපකරණ අනුමත ආකාරයට කර්මාන්තශාලාව තුළ සවිකර තිබිය යුතුය.(කර්මාන්තශාලාවේ මුද්‍රිත සැලැස්මක් මෙම කාර්යාලයෙන් ලබාගත හැක.)

06. අමුද්‍රව්‍ය:

තෙල් සිඳීම සඳහා මිලට ගනු ලබන කොප්පරා හැකිතාක් දුරට මනා තත්වයකින් යුක්ත විය යුතුය. එනම්, නිසි පරිදි වියලන ලද හා කෘමිගෙන් හා දිලීර වලින් තොරව කොප්පරාවල තෙතමනය හැකිතරම් දුරට 6% ප්‍රමාණයට අසන්න විය යුතු අතර, 8% ප්‍රමාණය ඉක්ම නොයා යුතුය.

07. සැකසීම:

එක්ස්පෙලර් යන්ත්‍රවලින් පිටවන අවසන් ලෙස මිශ්‍රණය වූ පුන්තක්කුවල ඉතිරිවන තෙල් ප්‍රමාණය 10% නොඉක්මවිය යුතුය.(තෙතමනය රහිත පදනම මත)

සති 03ක අඛණ්ඩ කාලයක් තුළ 10%ක ප්‍රමාණයට වඩා තෙල් සහිතව පුන්තක්කු නිෂ්පාදනයෙහි යෙදෙන මෝල් වෙතොත්,

- (අ) එවැනි මෝල් ක්‍රියා කරවීම නැවත්වීමට හෝ,
- (ආ) මෙම අධිකාරිය විසින් සවි කරනු ලබන ද්‍රාවක නිස්සාරණ යන්ත්‍රාගාරයකට එවැනි මෝල්වල මුලු පුන්තක්කු ප්‍රමාණයම යවන ලෙස නියෝග කිරීමට හෝ සිදුවිය හැක.

08. සැකසුම් පාලනය

දිනකට කොප්පරා මෙට්‍රික් ටොන් 30ක් හෝ ඊට වැඩි ප්‍රමාණයක් තෙල් සිඳීම සඳහා යොදාගනු ලබන කර්මාන්තශාලා, මෙම අධිකාරිය විසින් නියම කරන ලද පිරිවිතර

අනුව, තම නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාවයන් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කිරීම සඳහා රසායනාගාර පාලනයක් පවත්වාගෙන යා යුතුය.

09. ලේඛන හා වාර්තා:

සියළුම නිෂ්පාදකයින්:

(අ) මෙම අධිකාරියේ නියමයන්ට අනුකූලව, අමුද්‍රව්‍ය තොග, නිෂ්පාදන හා අතුරු නිෂ්පාදන තොග විස්තර දැක්වෙන තොග පොතක් පවත්වා ගෙන යා යුතුය.

(ආ) අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරුන් මෝලට පැමිණිවිට සටහන් තැබීම සඳහා “ලොග් සටහන්” පොතක් පවත්වා ගෙන යා යුතුයි.

(ඇ) මෝලට භාරගත් අමුද්‍රව්‍ය, පොල් තෙල්, පුන්තක්කු හා අනිකුත් අතුරු නිෂ්පාදනයන්ගේ නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් හා පටවා හැරීම් පිලිබඳ විස්තර දැක්වෙන මාසික වාර්තාවක් අධිකාරියේ පරීක්ෂකගේ මාර්ගයෙන් හෝ තැපෑලෙන් හෝ ඊළඟ මාසයේ 10 වෙනි දිනට පෙර මෙම අධිකාරියට ලැබෙන්නට සැලැස්විය යුතුයි.

ඉහත (අ) හා (ආ) හි සඳහන් ලේඛන කර්මාන්ත ශාලාවෙහි තබා තිබිය යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2008/04/04

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2008 - නිෂ්පා-01

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2008

2008 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2008 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 40,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 40,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2008 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	
මැයි	
ජූනි	
ජූලි	

අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර ,
නාරාහේන්පිට ,
කොළඹ 05 .
2008.07.01

වක්‍රලේඛ අංක : දීපො/මෝ/2008 සාමාන්‍ය 3
සියළුම කර්මාන්තකරුවන් සහ අපනයනකරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණනි,

අගය එකතු කල බදු අය කිරීම

දේශීය අදායම් බදු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කර ඇති ස්ථිර වැට් (VAT) බදු ලියාපදිංචි කිරීමේ ක්‍රියා පටිපාටිය අනුව පොල් සංවර්ධන අධිකාරියෙන් පිරිනමනු ලබන සේවාවන් , රසායනාගාර විශ්ලේෂණ කටයුතු සහ ලියාපදිංචි කිරීමට අය කරනු ලබන ගාස්තු සඳහා 2008.07.01 දින සිට අගය එකතු කල බදු 15% ක් අය කිරීමට තීරණය කර ඇති බව දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
2008/08/08

චක්‍රලේඛ අංක - පොසංඅ/සැසං/ දි./ගාස්තු 04

සියළුම දිසිදි පොල් කර්මාන්තකරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්වරුනි

රසායනාගාර විශ්ලේෂණ ගාස්තු සංශෝධනය

2007.08.01 දින එවන ලද චක්‍රලේඛ අංක පො.සං.අ./සැ.සං./දිසිදි/රසායනාගාර/චක්‍රලේඛයට වැඩිමනත් වශයෙනි.

රසායනික ද්‍රව්‍ය හා උපකරණවල මිල ගණන් ඉහල යාම සැලකිල්ලට ගෙන රසායනාගාර පරීක්ෂණ හා විශ්ලේෂණ ගාස්තු සඳහා දී තිබූ සහනයන් හා වට්ටම් පහත පරිදි 2008.08.01 දින සිට සංශෝධනය කිරීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇති බව මින් දන්වා සිටිමි.

සංශෝධනය කරන ලද වට්ටම් ගාස්තු ලේඛණයක් මේ සමග අමුණා ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සිවිල්/පීඩි/ඩීසී/සබ/එම්සීඑල්/

එම්-

2008/10/16

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත,

.....
.....
.....

දිසිදි පොල් මෝල් වල අප ජල පිරිපහදු පද්ධති ඉදිකිරීම.

දිසිදි පොල් මෝල් වලින් බැහැරකරණ අප ජලය පිරිපහදු කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපනය කිරීම දිරිමත් කිරීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රමවේදයන් අනුව මූල්‍යාධාර ලබා දීමට සහ අදාළ වියදම් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇත.

පසුගිය දෙවර්ෂය තුළ දිසිදි නිෂ්පාදනයේ නියැලී නිෂ්පාදන ධාරිතාවයෙන් 50% ක් හෝ ටොන් 1000 ට වැඩි ප්‍රමාණයක් නිෂ්පාදනය කර ඇති නවීකරණය කරන ලද මෝල් මේ සඳහා සුදුසුකම් ලබනු ඇත. ඔබගේ ඉල්ලීමද සලකා බැලීම සඳහා ව්‍යාපෘති වාර්තාවක් නොපමාව ඉදිරිපත් කිරීමට කටයුතු කරන්න.

අදියර 01

සහනාධාර ලබාදීම.

1. අප ජල පිරිපහදු පද්ධතිය වෙනුවෙන් වැයවෙන මුදලින් 50% ක් රු. මි. 1.5 ක් උපරිමයට යටත්ව සහනාධාර වශයෙන් ලබාගත හැක.
2. පළමු පියවර ලෙස අප ජල පිරිපහදු පද්ධතියට අදාළ සියළු ඉදි කිරීම්, සවි කිරීම් හා ඊට අදාළ සියලු කටයුතු 2008/11/15 වන දිනට පෙර සිදුකොට දෙවන පියවර ලෙස එම ක්‍රමවේදය සාර්ථක බැව් තහවුරු කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන්/ මෝලට අදාළ බල ප්‍රදේශයේ පහිටි පරිසර අධිකාරියෙන් ලබා ගන්නා ලද පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන කර්මාන්තකරුවන්ට සම්පූර්ණ සහනාධාර ලබා ගත හැකිය.
3. අප ජල පිරිපහදු පද්ධතියට අදාළ පළමු පියවර එනම් ඉදිකිරීම් සඳහා අත්තිකාරම් මුදල් ඉල්ලා සිටින අවස්ථාවේදී ඉටුකර ඇති කරයන්හි ප්‍රගතිය සලකා බැලීමෙන් පසුව (උපදේශක ගාස්තු හැර) සහනාධාර මුදලින් 50%ක් නොඉක්මන පරිදි මුදලක් අත්තිකාරම් වශයෙන් ලබාගත හැක.

මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් වියදම් ප්‍රතිපූර්ණය කිරීම.

1. අප ජල පිරිපහදු පද්ධතිය වෙනුවෙන් වැයවෙන මුදලින් 30%ක් රුපියල් මිලියන 01ක් උපරිමයට යටත්ව මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්ණය කල හැක.
2. අප ජල පිරිපහදු පද්ධතියට අදාළ සියළු ඉදි කිරීම් හා සවි කිරීම් 2008/11/15 වන දිනට පෙර සිදු කොට එම ක්‍රමවේදය සාර්ථක බැව් තහවුරු කිරීම සඳහා මධ්‍යම පරිසර අධිකාරියෙන්/ මෝලට අදාළ බල ප්‍රදේශයේ පහිටි පරිසර අධිකාරියෙන් ලබා ගන්නා ලද පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් ඉදිරිපත් කරනු ලබන කර්මාන්තකරුවන්ට සම්පූර්ණ සහනාධාර ලබා ගත හැකිය.
3. අප ජල පිරිපහදු පද්ධතියට අදාළ ඉදි කිරීම් සඳහා අත්තිකාරම් මුදල් ඉල්ලා සිටින අවස්ථාවේදී ඉටුකර ඇති කාර්යයන් හි ප්‍රගතිය (ව්‍යාපෘති වාර්තාවට අනුව) සලකා බැලීමෙන් පසුව යෝජිත මුදලින් (උපදේශක ගාස්තු හැර)50% ක් නොඉක්මවන පරිදි අත්තිකාරම් වශයෙන් වියදම් ප්‍රතිපූර්ණය කරනු ලබේ.

අත්තිකාරම් මුදල් ලබාගෙන කාර්යය අවසන් නොකරනු ලබන මෝල් හිමියන්ගෙන් එම මුදල් හා අදාළ වානිජ්‍ය බැංකු පොලී අනුපාතය සලකා එම පොලී මුදල නැවත අය කර ගැනීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. එම මුදල මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් අය කර ගැනීම සිදු කරනු ඇත.

ඒ අනුව ඉදිරිපත් කරන ලද ව්‍යාපෘති වාර්තාවට අනුව, 2008/11/15 දිනට පෙර අදාළ කාර්යයන් සම්පූර්ණ කර

- ව්‍යාපෘති වාර්තාවේ ඇස්තමේන්තු ගත මුදලට යටත්ව ගෙවීම් සිදු කල බවට තහවුරු කිරීමේ ලේඛණ.
- ඉහත ලදු පත් නිකුත් නොකරන ස්ථාන වලින් හා පුද්ගලයන්ගෙන් ලබා ගන්නා ලද භාණ්ඩ හෝ කුවිතාන්සිද බිල් පත් ද
- උපදේශන ගාස්තුවලට අදාළ බිල්පත් (සියලුම ලදුපත් හා බිල්පත් වල මුල් පිටපත) ඉදිරිපත් කල යුතුය .

එසේ ඉදිරිපත් කරනු ලබන බිල්පත් හා කාර්යයන් අධීක්ෂණය කිරීමෙන් අනතුරුව ගෙවීම් කටයුතු හා මුදල් නිදහස් කිරීම් සිදු කරනු ලැබේ .

අදියර II

අප ජල පිරිපහදු පද්ධතිය සවි කිරීම සඳහා ඉල්ලුම් කල එහෙත් මේ වන විටත් අදාළ ව්‍යාපෘති වාර්තා සපයා නොමැති මෝල් නොපමාව එම වාර්තා පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත ඉදිරිපත් කල යුතු වන අතර උපරිම වශයෙන් අදියර I දක්වා ඇති සහනාධාර ලබාදීමේ කරුණ (3)ට හා මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් වියදම් ජරනිපූර්නය කිරීමේ කරුණ (3) ට අදාළව සහනාධාර ලැබීමේ හිමකම සලකා බෙලිය හැක .

ඉහත පරිදි සහනාධාර ලබා ගැනීමට පෙර ස්ථාපනය කරන ලද අප ජල පිරිපහදු පද්ධතිය අක්න්ඩව හා නිසියාකාරව පවත්වාගෙන යන බවට අධිකාරිය ස්මස දීපාර්ශවීය ගිවිසුමකට එලබිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛනගත තැපෑලෙහි

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.
2008.11.25

සියළුම දිසිදි පොල් මොල්කරුවන් වෙත වකුලේඛයයි

වකුලේඛ අංක : පො.සං.අ/දි.පෝ./මෝ/ ලියාපදිංචි අංක - 5

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

2009 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මොල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, 2009 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මොල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීමට කැමති පුද්ගලයින් විසින් මේ සමඟ අමුතා ඇති අයදුම් පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.3000/= , 15 % වැට් මුදල්ද සමඟ , 2009 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර , එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා, ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයෙකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාළ කොට්ඨාශයහර පරීක්ෂක මහතා වෙත

ඉදිරිපත්කර, ඔහු විසින් එය පරීක්ෂාකර අනුමත කිරීමෙන් පසුව, නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර , මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාර ගනු ලබන්නේ , ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහා වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10%ක අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් , බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ - (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

සියළුම චෙක්පත්/මුදල් ඇණවුම්, සභාපති,පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් එවිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2009 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරික්ෂාව

1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)	
2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම	
3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.	අංකය.....	
4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව නම් සඳහන් කරන්න 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය	

<p>2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුවන්ගේ (පහත 02 සටහන බලන්න)</p>		
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව ➢ බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p>	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

පරි
ක්ෂක
ගේ
නි
ර්දේශ
ය

<p>6.</p> <p>I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2008 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2009 වර්ෂයට මුදල් බඳින ලද රිසිට් පතේ අංකය:</p> <p>II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව</p>	<p>.....</p>	
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p>	

<p>8. පොල් ගොඩ ගසන ස්ථානය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ දිග සහ පළල ➢ ඒම ස්ථානය ආවරණය කර තිබේද? 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>9. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පිලේ දිග සහ පළල ➢ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➢ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➢ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>10. බීජානුභරණ ක්‍රමය පිළිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➢ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➢ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➢ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➢ කන්වේයර් වර්ගය ➢ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➢ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බීජානුභරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>11. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➢ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➢ බීම සකස් කර ඇති ආකාරය ➢ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>...</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>	

<p>13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p> <p>බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....</p> <p>විස්තර කරන්න.....</p> <p>.....</p>		

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1						
2						
3						
4						
5						
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						

(ආ) ඩ්‍රයර් වර්ගය

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

ඩ්‍රයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන	

				ප්‍රමාණය	
1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව.....					

(ඇ) බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

15.ඩෙසිකේටර් හෝ ඩ්‍රයර් යන්ත්‍රවල සිට අසුරණ අංශය දක්වා දිසිදි පොළේ ගෙනයන ක්‍රමය.		
16 <ul style="list-style-type: none"> ➢ නිවන මේස සංඛ්‍යාව ➢ ඒවායේ ප්‍රමාණය ➢ යොදා ඇති තහඩු වර්ගය (ගැල්වනයිස්/ ඇලුමිනියම්/ මළ නොබැඳෙන වානේ) ➢ නිවන මේස ඉහළ ආවරණය කර තිබේද? ➢ වියළුන අංශය සම්පූර්ණ සිවිලිමකින් ආවරණ වී තිබේද? දිග.....පළල.....	

	
17 ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?	දිග.....පළල.....	

18. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැහැන්

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලියෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල්වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/මළ නොබැඳෙන වානේ/පින්තල)	

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3(අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය

කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත්

කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ)1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ)දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රේටර්

යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

.....

.....

<p>19. දිසිදි පොල් ඇසුරුම් වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මළ වශයෙන් (කි.ග්‍රෑ) ➢ පැකට් වශයෙන් හෝ වෙනත් 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>20. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>	
<p>21. අසුරණ කාමරයේ ඇති දිසිදි පොල් රැස්කරන මේස සංඛ්‍යාව හා ප්‍රමාණය</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	

<p>22.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ භූමියේ ඇති ළිං සංඛ්‍යාව(නළ ළිං /සාමාන්‍ය ළිං) ➢ දැනට භාවිතා කරනු ලබන ළිං සහ ඒවායේ හැඳින්වීම් අංක ➢ එම ළිං සඳහා ක්ලෝරිනේට්‍ර් යන්ත්‍ර සවිකර තිබේද?සහ ක්‍රියාත්මකව පවතීද? ක්ලෝරිනේට්‍ර් වර්ගය: ➢ ජලය රැස්කරන ටැංකි සංඛ්‍යාව සහ ඒවායේ ධාරිතාව ➢ පසුගිය වර්ෂයේ ජල හිඟයක් ඇති වූයේද?එසේනම් ඒ සඳහා ගත් පියවර: 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>23.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කුරුටු වියලීම සඳහා ඇති ක්‍රමය:(කුරුටු ගල/ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර) ➢ කුරුටු ගල භාවිතා කරන්නේ නම් එය පිහිටා ඇති ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට ඇති දුර 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

<p>➤ මෝලේ සිට පිහිටා ඇති දුර</p>	<p>.....</p>																			
<p>28. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය ➤ වියලන අංශය ➤ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td>අත්සොදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන											
අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන																			
.....																			
.....																			
.....																			
<p>29. මෝල තුළ ඇති සියළුම නළ විදුලි පහන් සඳහා ප්ලාස්ටික් ආවරණ යොදා තිබේද?</p>	<p>.....</p>																			
<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් / ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➤ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p>																			
<p>31.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ එන්ජිමකින් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම් ප්‍රධාන දණ්ඩ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ සම්බන්ධකර ඇති පටි ආවරණය කර තිබේද? ➤ එන්ජිමේ අශ්ව බලය: 	<p>.....</p> <p>.....</p>																			
<p>32. පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ විස්තර</p>																				
<p>33. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කටු ගලවන ➤ කුරුටු රහිත ➤ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➤ කපන ➤ වේලන ➤ අසුරණ අංශයේ ➤ සුපවයිසර්වරුන් ➤ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➤ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td>පුරුෂ</td> <td>ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	
පුරුෂ	ස්ත්‍රී																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
<p>34. ඉහත සඳහන් සේවකයින් අවසන් වරට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයට භාජනය කල දිනය</p>	<p>.....</p>																			
<p>35. සේවකයින් සඳහා විවේක කාමර තිබේද?</p>	<p>.....</p>																			

36. අධිපීඩන සෝදන යන්ත්‍ර සපයා තිබෙනම් එහි වර්ගය									
37. තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්ත්ව පාලන කටයුතු නීතිපතා කෙරෙයිද?	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">ඔව්</td> <td style="text-align: center;">නැත</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	ඔව්	නැත	
ඔව්	නැත									
.....									
.....									
.....									
38. <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝල රක්ෂණ කර තිබේද? ➢ රක්ෂණයේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න ➢ ගොඩනැගිල්ල/යන්ත්‍රෝපකරණ/ සේවකයින් ආදී වශයෙන්) ➢ වලංගු කාල සීමාව ➢ රක්ෂණ සහතික අංකය 									
39. 2008 වර්ෂය තුළ සිදු කල වැඩිදියුණු කිරීම්/අළුත්වැඩියා									
40. 2008 වර්ෂයේ අළුතින් /අතිරේකව සවිකරන ලද උපකරණ									
41. භාවිතා කරන ලද තාප ඇයුරුම් යන්ත්‍ර වර්ගය									

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූ, නිවැරදිවූ, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2009 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දැනිමි/දැනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2009 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2009 ජනවාරි 31 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අන්දමින් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගු පවත්නා කාල වන 2009 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම

යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) 2009 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිළිගනිමු.

දිනය.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 41 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
 නො. 54, නාවල පාර,
 නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.
 මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.3000/= සමඟ 15% වැට් මුදලක් සඳහා වෙක්පතක් පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

චක්‍රලේඛන අංක : පොසංඅ/මේතඉඅ /මෝ /2009-03

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

**2010 වර්ෂය සඳහා මේධය තරමක් ඉවත් කළ දිසිදි පොල්මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයෙකු
වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2010 වර්ෂය සඳහා පීඩිපීඩි මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 500/- ක් 3% ජාගො බදු +12%අ එ බදු මුදල් ද සමඟ, 2010 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම්පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාල කොට්ටාශ භාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර ඔහු විසින් එය පරීක්ෂා කර අනුමත කිරීමෙන් පසුව නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න. ලියාපදිංචි වන සෑම නිෂ්පදකයෙකුටම සිදු කරනු ලබන විශේෂිත ආදර්ශ පරීක්ෂා කිරීම් සඳහා 30%ක වට්ටමක් හිමිවනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

1. සියළුම චෙක්පත් / මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි පොල් (මේතඉදි පො) මොල්කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2010 වර්ෂය

<p>1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ලිපිනය: ➤ දුරකථන අංකය: ➤ ෆැක්ස් අංකය: ➤ තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම 	<p>.....</p>
<p>3. ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි සහතිකය / සමාගම් සහතිකයේ පිටපත අමුණන්න</p>	<p>අංකය.....</p>
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද ➤ හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද ➤ තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද ➤ සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව නම් සඳහන් කරන්න <p>1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ</p>	<p>.....</p> <p>අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය</p> <p>.....</p>

<p>2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ (පහත 02 සටහන බලන්න)</p>	
<p>5. 1. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව → මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව → බදු ගැණුම්කරු හෝ උකස් ගැණුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය</p>	<p>.....</p>

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>1. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව</p>	<p>.....</p>
<p>6. ➤ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➤ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➤ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➤ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය</p>	<p>.....</p>
<p>7. තෙත් අංශය ➤ පිලේ දිග සහ පළල ➤ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➤ සෝදන උෆ්කි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර</p>	<p>.....</p>

	.
8. බිජානුහරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර <ul style="list-style-type: none"> ➢ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➢ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➢ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➢ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➢ කන්වේයර් වර්ගය ➢ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? 	
9. කපන අංශය <ul style="list-style-type: none"> ➢ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➢ බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය ➢ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	
10. භාවිතයට ගන්නා වෙනත් උපකරණ වල විස්තර	
11. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?..... විස්තර කරන්න.....	

12. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි පොල් (මේතඉදි පො) වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන

					ප්‍රමාණය
1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති වෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියාකරන වෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....					

(ආ)ඩුයර් වර්ගය

ඩුයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1				
2				
3				
4				
5				
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩුයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩුයර් සංඛ්‍යාව.....				

බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම් එහි ධාරිතාව හා වර්ගය

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති වෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව

දැනට ක්‍රියා කරන වෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

13 ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?	දිග.....පළල.....
--	---------------------------

14. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලී යෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල් වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පිත්තල)

2. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි

පොල් පිටවන කවළවල ඇල්නිකෝ
වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3 (අ) මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි

පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය කිරීම සඳහා
සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත්

කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ) 1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2.ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ) මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි

පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙටර් යන්ත්‍රය
භාවිතා කරන්නේද?

<p>15. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් අසුරන ක්‍රම (මලු වශයෙන් /පැකට් වශයෙන්)</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>16. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>

<p>17. ගවයන් කුකුළන් උරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද?</p>	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>		
<p>18. තෙත් වියළන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> > තෙත් අංශය > වියළන අංශය > අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>අත්සොදන උපකරණ ගණන</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>අත්වේලන උපකරණ ගණන</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </td> </tr> </table>	<p>අත්සොදන උපකරණ ගණන</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>අත්වේලන උපකරණ ගණන</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>අත්සොදන උපකරණ ගණන</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>අත්වේලන උපකරණ ගණන</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>19</p> <ul style="list-style-type: none"> > මෝල්ලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද?(ප්‍රධාන විදුලියෙන් /ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) > අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද?ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>20. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> > කටු ගලවන > කුරුටු රහිත > පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ > කපන > වේලන > අසුරණ අංශයේ > සුපවයිසර්වරුන් > ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් > සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>පුරුෂ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </td> <td style="vertical-align: top;"> <p>ස්ත්‍රී</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> </td> </tr> </table>	<p>පුරුෂ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ස්ත්‍රී</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>පුරුෂ</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>ස්ත්‍රී</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>		
<p>21.ඉහත සඳහන් සේවකයන් අවසන් වරට වෙදා පරීක්ෂණයකට භාජනය කල දිනය</p>	<p>.....</p>		

22. තත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්වපාලන වැඩ නීතිපත කෙරෙහිද ?	
23. ඔබගේ මොලේ අපජලය පිරිපහදු පද්ධතියක් සවි කර තිබේද	

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට මම/අපි පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.

දිනය.....

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 23 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර , අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.500/= + 3% ජාගො බදු + 12% අ එ බදු වශයෙන් බදු ගාස්තුව සමගින් මුළු ගාස්තුව සඳහා වෙක්පතක් තැපැල් ඇණවුමක් / මුදල් ඇණවුමක් සමග පහත දැක්වෙන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුයි (කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

නො. 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

1. ලියාපදිංචි ගාස්තුව
2. කුලීතාන්ති අංකය
3. මුදල් භාරගත් අයගේ අත්සන
4. දිනය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

චක්‍රලේඛන අංක : පොසංඅ/මේතඉඅ /මෝ /2009-03

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

**2011 වර්ෂය සඳහා මේධය තරමක් ඉවත් කළ දිසිදි පොල්මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්
ලියාපදිංචි කිරීම**

1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරන පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව ,2011 වර්ෂය සඳහා පීඩීඩීසී මොල්කරුවෙකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීමට කැමති පුද්ගලයන් විසින් , මේ සමඟ අමුණා ඇති අයදුම්පත සම්පූර්ණ කර , ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු. 1000/- ක් 3% ජාගො බදු +12%අ ඵ බදු මුදල් ද සමඟ, 2011 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර, එම අයදුම්පත් මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම්පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා , ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළයුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාල කොට්ටාශ භාර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත් කර ඔහු විසින් එය පරීක්ෂා කර අනුමත කිරීමෙන් පසුව නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත්‍ර භාර ගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහාම වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් සියයට (10%) අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න. ලියාපදිංචි වන සෑම නිෂ්පදකයෙකුටම සිදු කරනු ලබන විශේෂිත ආදර්ශ පරීක්ෂා කිරීම් සඳහා 30%ක වට්ටමක් හිමිවනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු-

1. සියළුම චෙක්පත් / මුදල් ඇනවුම් , “සභාපති , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් විය යුතුය.”

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01
දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි පොල්
(මේතඉදි පො) මොල්කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්
ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2011 වර්ෂය

<p>1. අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>..... </p>
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: > තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>..... </p>
<p>3. ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි සහතිකය /සමාගම් සහතිකය (පෝරම අංක 48) සහතිකයේ පිටපත අමුණන්න</p>	<p>අංකය.....</p>
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව නම් සඳහන් කරන්න</p>	<p>..... අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය </p>

<p>1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ (පහත 02 සටහන බලන්න)</p>	
<p>5. I. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව → මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව → බදු ගැණුම්කරු හෝ උකස් ගැණුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය</p>	<p>.....</p>

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

<p>I. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව</p>	<p>.....</p>
<p>6. ➤ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➤ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➤ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➤ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය</p>	<p>.....</p>
<p>7. තෙත් අංශය ➤ පිලේ දිග සහ පළල ➤ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➤ සෝදන උංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර</p>	<p>.....</p>

8. බිජානුහරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර > විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව > එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? > එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය > පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) > කන්වේයර් වර්ගය > කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරීත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද?
9. කපන අංශය > කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය > බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය > බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද?
10. භාවිතයට ගන්නා වෙනත් උපකරණ වල විස්තර	
11. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?..... විස්තර කරන්න.....	

12. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි පොල් (මේතඉදි පො) වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උසුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය
-------	----------	------------------------	--------------------	------------------	-----------------------

		10 කට)		වර්ගය	ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති වෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියාකරන වෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....					

(ආ)ඩුයර් වර්ගය

ඩුයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1				
2				
3				
4				
5				
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩුයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩුයර් සංඛ්‍යාව.....				

බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම් එහි ධාරිතාව හා වර්ගය

සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව

සවිකර ඇති වෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව

දැනට ක්‍රියා කරන වෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....

<p>13</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද? 	<p>දිග.....පළල.....</p> <p>.....</p>
--	--------------------------------------

14. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැහිසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝභමය/ලීයෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල් වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පිත්තල)

2. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි

පොල් පිටවන කවිඵවල ඇල්නිකෝ වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3 (අ) මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි

පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත්

කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ) 1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2.ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ) මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද දිසිදි

පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රෙටර් යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

<p>15. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් අසුරන ක්‍රම (මලු වශයෙන් /පැකට් වශයෙන්)</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>
<p>16. මේධය තරමක් ඉවත් කරන ලද පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>

<p>17. ගවයන් කුකුළන් උරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද?</p>	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>										
<p>18. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> > තෙත් අංශය > වියලන අංශය > අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">අත්සොදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන		
අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන										
.....										
.....										
.....										
<p>19</p> <ul style="list-style-type: none"> > මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද?(ප්‍රධාන විදුලියෙන් /ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) > අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද?ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>										
<p>20. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> > කටු ගලවන > කුරුටු රහිත > පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ > කපන > වේලන > අසුරණ අංශයේ > සුපවයිසර්වරුන් > ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් > සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">පුරුෂ</td> <td>ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී
පුරුෂ	ස්ත්‍රී										
.....										
.....										
.....										
.....										
<p>21.ඉහත සඳහන් සේවකයන් අවසන් වරට</p>	<p>.....</p>										

වෙදා පරීක්ෂණයකට භාජනය කල දිනය	
22. තත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්වපාලන වැඩ නීතිපත කෙරෙහිද ?	
23. ඔබගේ මොලේ අපජලය පිරිපහදු පද්ධතියක් සවි කර තිබේද	

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට මම/අපි පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.

දිනය.....
.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 23 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර , අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.1000/=+ 3% ජාගො බදු +12% අ එ බදු වශයෙන් බදු ගාස්තුව සමගින් මුළු ගාස්තුව සඳහා වෙක්පතක් තැපැල් ඇණවුමක් / මුදල් ඇණවුමක් සමග පහත දැක්වෙන ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුයි (කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සෑකසුම් සංවර්ධන අංශය,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
නො. 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා

1. ලියාපදිංචි ගාස්තුව
2. කුලීතාන්ති අංකය
3. මුදල් භාරගත් අයගේ අත්සන
4. දිනය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

2009.01.20

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

චක්‍රලේඛ අංක : පොසඅ/සැස/දිසිදි/සාමාන්‍ය 2009/01

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්මියනි,

ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීම

2009 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපිලේඛණ අත්සන් කිරීමට බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමඟ අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද පිටපත් දෙකක් (02) 24/02/2009 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.
2.
3.
.....
4.
.....
5.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.
7.
8.
.....
9.
.....
10.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2009/02/25

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2009 - නිෂ්පා-01

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2009

2009 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2009 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 47,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 47,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2009 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මෝලේ නම

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	
මැයි	

ජුනි	
ජූලි	
අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛනගත තැපෑලෙහි

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
2009.10.27

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත වකුලේඛයයි

වකුලේඛ අංක : පො.සං.අ/දි.පෝ./මෝ/ 2009/ලියාපදිංචි අංක - 2

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

2009 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, 2010 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීමට කැමති පුද්ගලයින් විසින් මේ සමඟ අමුණ ඇති අයදුම් පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.3000/= + 3% ජා.ගො.බ. + 12% වැට් (සංශෝධනයන්ට යටත්ව) මුදල්ද සමඟ ,2011 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර , එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා, ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයෙකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති

තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාළ කොට්ඨාශයහර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත්කර, ඔහු විසින් එය පරීක්ෂාකර අනුමත කිරීමෙන් පසුව, නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර , මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාර ගනු ලබන්නේ , ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහා වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10%ක අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් , බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ - (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

සියළුම වෙබ්පත්/මුදල් ඇණවුම්, සභාපති,පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් එවිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් මොල්කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයෙකු

වගයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2010 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරීක්ෂාව

<p>1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>	
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>.....</p>	
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>	
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව</p>	<p>..... අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය </p>	

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුවන්ගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>		
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව ➢ බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

පරි
ක්ෂක
ගේ
නි
ර්දේශ
ය

<p>6.</p> <ol style="list-style-type: none"> I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2009 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2010 වර්ෂයට මුදල් බදින ලද රිසිට් පතේ අංකය: II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ➤ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➤ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p>	
<p>8. පොල් ගොඩ ගසන ස්ථානය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ දිග සහ පළල ➤ ඒම ස්ථානය ආවරණය කර තිබේද? 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>9. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ පිලේ දිග සහ පළල ➤ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➤ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>10. බීජානුභරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➤ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➤ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➤ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➤ කන්වේයර් වර්ගය ➤ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➤ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බීජානුභරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>11. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➤ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➤ බිම සකස් කර ඇති ආකාරය ➤ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>...</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත්</p>	

	වර්ග..... ..	
<p>13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p> <p>බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....</p> <p>විස්තර කරන්න.....</p> <p>.....</p>		

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1						
2						
3						
4						
5						
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව						
සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						
දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						

(ආ) ඩ්‍රයර් වර්ගය

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

ඩ්‍රයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම	

				සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩයර් සංඛ්‍යාව.....					

(ඇ) බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

15.ඩෙසිකේටර් හෝ ඩයර් යන්ත්‍රවල සිට අසුරණ අංශය දක්වා දිසිදි පොල් ගෙනයන ක්‍රමය.		
16 <ul style="list-style-type: none"> ➢ නිවන මේස සංඛ්‍යාව ➢ ඒවායේ ප්‍රමාණය ➢ යොදා ඇති තහඩු වර්ගය (ගැල්වනයිස්/ ඇලුමිනියම්/ මළ නොබැඳෙන වානේ) ➢ නිවන මේස ඉහළ ආවරණය කර තිබේද? දිග.....පළල.....	

<p>➤ වියළන අංශය සම්පූර්ණ සිව්ලිමකින් ආවරණ වී තිබේද?</p>	<p>.....</p>	
<p>17</p> <p>➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය</p> <p>➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිව්ලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?</p>	<p>දිග.....පළල.....</p> <p>.....</p>	

18. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලියෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල්වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/මළ නොබැඳෙන වානේ/පින්තල)	

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3(අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත් කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ)1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය (අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ)දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛලොටර් යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

.....
.....

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

<p>19. දිසිදි පොල් ඇසුරුම් වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මළ වශයෙන් (කි.ග්‍රෑ) ➤ පැකට් වශයෙන් හෝ වෙනත් 	<p>.....</p>	
<p>20. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>	
<p>21. අසුරණ කාමරයේ ඇති දිසිදි පොල් රැස්කරන මේස සංඛ්‍යාව හා ප්‍රමාණය</p>	<p>.....</p>	

<p>22. ➤ මෝලේ භූමියේ ඇති ළිං</p>	<p>.....</p>	
----------------------------------	--------------	--

<p>සංඛ්‍යාව(නළ ළිං /සාමාන්‍ය ළිං)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ දැනට භාවිතා කරනු ලබන ළිං සහ ඒවායේ හැඳින්වීම් අංක ➢ එම ළිං සඳහා ක්ලෝරිනේටර් යන්ත්‍ර සවිකර තිබේද? සහ ක්‍රියාත්මකව පවතීද? ක්ලෝරිනේටර් වර්ගය: ➢ ජලය රැස්කරන ටැංකි සංඛ්‍යාව සහ ඒවායේ ධාරිතාව ➢ පසුගිය වර්ෂයේ ජල හිඟයක් ඇති වූයේද? එසේනම් ඒ සඳහා ගත් පියවර: 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																									
<p>23.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කුරුටු වියලීම සඳහා ඇති ක්‍රමය:(කුරුටු ගල/ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර) ➢ කුරුටු ගල භාවිතා කරන්නේ නම් එය පිහිටා ඇති ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට ඇති දුර ➢ එය ආවරණය කර තිබේද?(විස්තර කරන්න) ➢ මජන් වලවල් 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																									
<p>24. වෙනත් අනුබද්ධ කර්මාන්ත පිළිබඳ විස්තර:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. මේදය තරමක් ඉවත් කල දිසිදි පොල් 2. පොල් කිරි 3. පොල් තෙල් 4. කොප්පරා 5. කොහු 6. පොල් කටු අඟුරු ආදී නිෂ්පාදන 	<table border="0"> <tr> <td style="width: 50%;">ලිපිනය</td> <td style="width: 50%;">ධාරිතාව</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	ලිපිනය	ධාරිතාව	
ලිපිනය	ධාරිතාව																									
.....																									
.....																									
.....																									
.....																									
.....																									
.....																									
.....																									
.....																									
.....																									
.....																									
.....																									
<p>25. පහත දැක්වෙන ඒවා මෝල් භූමිය තුළ පිහිටා තිබේ නම් ඒවා පිහිටි ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට තිබෙන දුර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පොල් ලෙලි වළවල් /කොහු වළවල් ➢ අඟුරු වළවල් 	<p>.....</p> <p>.....</p>																									

<ul style="list-style-type: none"> ➤ ගව මඩු ➤ වැඩපළවල් ➤ පොල් තෙල් මෝල් 	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>26. ගවයන් කුකුළන් උරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>27 වැසිකිලි සහ අත්සෝදන කාමර පිලිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය හා වියලන අංශයේ සේවකයින් සඳහා ➤ අතිකුත් සේවකයින් සඳහා ➤ මෝලේ සිට පිහිටා ඇති දුර 	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">වැසිකිලි</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">අත්සෝදන කාමර</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර	
වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර									
.....									
.....									
.....									
<p>28. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සෝදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය ➤ වියලන අංශය ➤ අසුරණ අංශය 	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">අත්සෝදන උපකරණ ගණන</td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;">අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සෝදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන	
අත්සෝදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන									
.....									
.....									
.....									
<p>29. මෝල තුළ ඇති සියළුම නළ විදුලි පහන් සඳහා ප්ලාස්ටික් ආවරණ යොදා තිබේද?</p>	<p>.....</p>									
<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් / ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➤ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>31.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ එන්ජිමකින් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම් ප්‍රධාන දණ්ඩ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ සම්බන්ධකර ඇති පටි ආවරණය කර තිබේද? 	<p>.....</p>									

<p>➤ එන්ජිමේ අශ්ව බලය:</p>	<p>.....</p> <p>.</p>																					
<p>32. පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ විස්තර</p>																						
<p>33. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කටු ගලවන ➤ කුරුටු රභීන ➤ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➤ කපන ➤ වේලන ➤ අසුරණ අංශයේ ➤ සුපවයිසර්වරුන් ➤ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➤ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	
පුරුෂ	ස්ත්‍රී																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
<p>34. ඉහත සඳහන් සේවකයින් අවසන් වරට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයට භාජනය කල දිනය</p>	<p>.....</p>																					
<p>35. සේවකයින් සඳහා විවේක කාමර තිබේද?</p>	<p>.....</p>																					
<p>36. අධිපිඩන සෝදන යන්ත්‍ර සපයා තිබේනම් එහි වර්ගය</p>	<p>.....</p>																					
<p>37. තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්ත්ව පාලන කටයුතු නිතිපතා කෙරෙයිද?</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">ඔව්</td> <td style="text-align: center;">නැත</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	ඔව්	නැත													
ඔව්	නැත																					
.....																					
.....																					
.....																					
<p>38.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝල රක්ෂණ කර තිබේද? ➤ රක්ෂණයේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න ➤ ගොඩනැගිල්ල/යන්ත්‍රෝපකරණ/ සේවකයින් ආදී වශයෙන්) ➤ වලංගු කාල සීමාව ➤ රක්ෂණ සහතික අංකය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																					
<p>39. 2009 වර්ෂය තුළ සිදු කල වැඩිදියුණු කිරීම්/අළුත්වැඩියා</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>																					
<p>40. 2009 වර්ෂයේ අළුතින් /අතිරේකව සවිකරන ලද උපකරණ</p>	<p>.....</p>																					

41. භාවිතා කරන ලද තාප ඇසුරුම් යන්ත්‍ර වර්ගය	
42. ඔබගේ දිසිදි මෝලේ අපජල පිරිපහදු පද්ධති සවිකර තිබේද? (අ) එහි ක්‍රියාකාරිත්වයක් පවතීද (ආ) පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබාගෙන තිබේද? (ඇ) පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අංකය (ඈ) නිකුත් කරන ලද දිනය වලංගු කාල සීමාව (ඉ) ව්‍යාපෘතියේ වර්ථමාන තත්ත්වය	

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2010 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දැනිමි/දැනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2010 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2010 ජනවාරි 31 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අත්දැකීම් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගු පවත්නා කාල වන 2010 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) 2010 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිලිගනිමු.

දිනය.....

.....

අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 42 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

නො. 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.3000/= සමඟ 3% ක ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද + 12% වැට් මුදලක් සඳහා වෙක්පතක් පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

මෙම වර්ෂයේ පළමු කාර්තුව තුලදී මෝලේ අලුත්වැඩියා කටයුතු නිම කර ලියාපදිංචි කිරීම සම්පූර්ණ කල යුතු බවට අවධාරණය කරමි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛනගත තැපෑලෙහි

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.
2009.10.27

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත වකුලේඛයයි

වකුලේඛ අංක : පො.සං.අ/දි.පෝ./මෝ/2009/ ලියාපදිංචි අංක - 2

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

2010 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, 2010 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීමට කැමති පුද්ගලයින් විසින් මේ සමඟ අමුතා ඇති අයදුම් පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.3000/= ,+3% ජාගොබ + 12 % වැට් මුදල්ද සමඟ ,2010 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර , එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා, ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයෙකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාළ කොට්ඨාශයහර පරීක්ෂක මහතා වෙත

ඉදිරිපත්කර, ඔහු විසින් එය පරීක්ෂාකර අනුමත කිරීමෙන් පසුව, නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර , මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාර ගනු ලබන්නේ , ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහා වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10%ක අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් , බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ - (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

සියළුම චෙක්පත්/මුදල් ඇණවුම්, සභාපති,පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් එවිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2010 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරීක්ෂාව

<p>1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>	
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>.....</p>	
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>	
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ</p> <ul style="list-style-type: none"> > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව නම් සඳහන් කරන්න <p>1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ</p>	<p>.....</p> <p>අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය</p> <p>.....</p>	

<p>2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුවන්ගේ (පහත 02 සටහන බලන්න)</p>		
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව ➢ බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p>	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

පරි
ක්ෂක
ගේ
නි
ර්දේශ
ය

<p>6.</p> <p>I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2009 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2010 වර්ෂයට මුදල් බඳින ලද රිසිට් පතේ අංකය:</p> <p>II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව</p>	<p>.....</p>	
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p>	

<p>8. පොල් ගොඩ ගසන ස්ථානය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ දිග සහ පළල ➢ ඒම ස්ථානය ආවරණය කර තිබේද? 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>9. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පිලේ දිග සහ පළල ➢ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➢ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➢ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>10. බීජානුභරණ ක්‍රමය පිළිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➢ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➢ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➢ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➢ කන්වේයර් වර්ගය ➢ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➢ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බීජානුභරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>11. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➢ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➢ බීම සකස් කර ඇති ආකාරය ➢ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>...</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p> <p>..</p>	

<p>13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p> <p>බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....</p> <p>විස්තර කරන්න.....</p> <p>.....</p>		

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1						
2						
3						
4						
5						
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						

(ආ) ඩ්‍රයර් වර්ගය

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

ඩ්‍රයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩිකිරීම සඳහා ඉන්ධන	

				ප්‍රමාණය	
1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව.....					

(ඇ) බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

15.ඩෙසිකේටර් හෝ ඩ්‍රයර් යන්ත්‍රවල සිට අසුරණ අංශය දක්වා දිසිදි පොල් ගෙනයන ක්‍රමය.		
16 <ul style="list-style-type: none"> ➢ නිවන මේස සංඛ්‍යාව ➢ ඒවායේ ප්‍රමාණය ➢ යොදා ඇති තහඩු වර්ගය (ගැල්වනයිස්/ ඇලුමිනියම්/ මළ නොබැඳෙන වානේ) ➢ නිවන මේස ඉහළ ආවරණය කර තිබේද? ➢ වියළුන අංශය සම්පූර්ණ සිවිලිමකින් ආවරණ වී තිබේද? දිග.....පළල.....	

	
17 ➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?	දිග.....පළල.....	

18. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලියෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල්වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/මළ නොබැඳෙන වානේ/පින්තල)	

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3(අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය

කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත්

කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ)1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ)දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛබ්‍රේටර්

යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

.....

.....

<p>19. දිසිදි පොල් ඇසුරුම් වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මළ වශයෙන් (කි.ග්‍රෑ) ➢ පැකට් වශයෙන් හෝ වෙනත් 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>20. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>	
<p>21. අසුරණ කාමරයේ ඇති දිසිදි පොල් රැස්කරන මේස සංඛ්‍යාව හා ප්‍රමාණය</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	

<p>22.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ භූමියේ ඇති ළිං සංඛ්‍යාව(නළ ළිං /සාමාන්‍ය ළිං) ➢ දැනට භාවිතා කරනු ලබන ළිං සහ ඒවායේ හැඳින්වීම් අංක ➢ එම ළිං සඳහා ක්ලෝරිනේට්‍ර යන්ත්‍ර සවිකර තිබේද?සහ ක්‍රියාත්මකව පවතීද? ක්ලෝරිනේට්‍ර වර්ගය: ➢ ජලය රැස්කරන ටැංකි සංඛ්‍යාව සහ ඒවායේ ධාරිතාව ➢ පසුගිය වර්ෂයේ ජල හිඟයක් ඇති වූයේද?එසේනම් ඒ සඳහා ගත් පියවර: 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>23.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කුරුටු වියලීම සඳහා ඇති ක්‍රමය:(කුරුටු ගල/ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර) ➢ කුරුටු ගල භාවිතා කරන්නේ නම් එය පිහිටා ඇති ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට ඇති දුර 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

<p>➤ මෝලේ සිට පිහිටා ඇති දුර</p>	<p>.....</p>																			
<p>28. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සොදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය ➤ වියලන අංශය ➤ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td>අත්සොදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන											
අත්සොදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන																			
.....																			
.....																			
.....																			
<p>29. මෝල තුළ ඇති සියළුම නළ විදුලි පහන් සඳහා ජලාස්ථික් ආවරණ යොදා තිබේද?</p>	<p>.....</p>																			
<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් / ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➤ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p>																			
<p>31.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ එන්ජිමකින් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම් ප්‍රධාන දණ්ඩ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ සම්බන්ධකර ඇති පටි ආවරණය කර තිබේද? ➤ එන්ජිමේ අශ්ව බලය: 	<p>.....</p> <p>.....</p>																			
<p>32 පසුගිය 2009 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිලිබඳ විස්තර</p>																				
<p>33. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කටු ගලවන ➤ කුරුටු රහිත ➤ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➤ කපන ➤ වේලන ➤ අසුරණ අංශයේ ➤ සුපවයිසර්වරුන් ➤ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➤ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td>පුරුෂ</td> <td>ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	
පුරුෂ	ස්ත්‍රී																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
<p>34. ඉහත සඳහන් සේවකයින් අවසන් වරට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයට භාජනය කල දිනය</p>	<p>.....</p>																			
<p>35. සේවකයින් සඳහා විවේක කාමර තිබේද?</p>	<p>.....</p>																			

36. අධිපීඩන සෝදන යන්ත්‍ර සපයා තිබෙනම් එහි වර්ගය									
37. තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්ත්ව පාලන කටයුතු නීතිපතා කෙරෙයිද?	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%; border: none;">ඔව්</td> <td style="width: 50%; border: none;">නැත</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">.....</td> <td style="border: none;">.....</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">.....</td> <td style="border: none;">.....</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">.....</td> <td style="border: none;">.....</td> </tr> </table>	ඔව්	නැත	
ඔව්	නැත									
.....									
.....									
.....									
38. <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝල රක්ෂණ කර තිබේද? ➤ රක්ෂණයේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න ➤ ගොඩනැගිල්ල/යන්ත්‍රෝපකරණ/ සේවකයින් ආදී වශයෙන්) ➤ වලංගු කාල සීමාව ➤ රක්ෂණ සහතික අංකය 									
39. 2009 වර්ෂය තුළ සිදු කළ වැඩිදියුණු කිරීම්/අළුත්වැඩියා									
40. 2009 වර්ෂයේ අළුතින් /අතිරේකව සවිකරන ලද උපකරණ									
41. භාවිතා කරන ලද තාප ඇසුරුම් යන්ත්‍ර වර්ගය									
42. ඔබගේ දිපිඳි මෝලේ අපජල පිරිපහදු පද්ධති සවිකර තිබේද? (අ) එහි ක්‍රියාකාරිත්වයක් පවතීද (ආ) පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබාගෙන තිබේද? (ඇ) පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අංකය (ඈ) නිකුත් කරන ලද දිනය වලංගු කාල සීමාව (ඉ) ව්‍යාපෘතියේ වර්ථමාන තත්ත්වය									

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය

වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2010 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දැනිමි/දැනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2010 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2010 ජනවාරි 31 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අත්දේමින් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගුව පවත්නා කාල වන 2010 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්ත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) 2010 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිළිගනිමු.

දිනය.....

 අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 42 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
 නො. 54, නාවල පාර,
 නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.3000/= සමඟ 3% ක ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද + 12% වැට් මුදලක් සඳහා වෙක්පතක් පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

මෙම වර්ෂයේ පළමු කාර්තුව තුළදී මෝලේ අලුත්වැඩියා කටයුතු නිම කර ලියාපදිංචි කිරීම සම්පූර්ණ කල යුතු බවට අවධාරණය කරමි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

2010.01.19

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

චක්‍රලේඛ අංක : පොසඅ/සැස/දිසිදි/සාමාන්‍ය 2010/01

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්මියනි,

ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීම

2010 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපිලේඛණ අත්සන් කිරීමට බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමඟ අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද පිටපත් දෙකක් (02) 24/02/2010 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.
2.
3.
.....
4.
.....
5.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.
7.
8.
.....
9.
.....
10.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2010/02/19

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2010 - නිෂ්පා-02

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2010

2010 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2010 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 40,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 40,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2010 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	
මැයි	
ජූනි	
ජූලි	

අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී,

චැ බ අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක,54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05 .
2010-06-22

චක්‍රලේඛ අංක : සීඩීපී/පීඩී/සහන වේතන/02

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්හිමියන් වෙත

මහත්මයාණනි /මහත්මියණි,

මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් සහන වේතන පරිපූරණය කිරීම

දිසිදි කර්මාන්තයට අවශ්‍ය පොල් හිඟවීමත්, පොල් මිල ඉහල යාම හේතුකොට නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අඩාල වීම නිසා 2009 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් හා 2010 ජනවාරි, පෙබරවාරි යන මාස සඳහා සහන වේතන ගෙවීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇති බව සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත මෙයින් දන්වා සිටිමි.

2009 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස සහ 2010 ජනවාරි යන මස සඳහා එක් මාසයකට දින 20 ක උපරිමයකට යටත්ව ඉහත මාස සඳහා දින 40 ක උපරිමයක් දක්වා දිනකට එක් සේවකයෙකුට රු 250/- ක උපරිම දීමනාවක් දෙනු ලැබේ. එ අනුව 2009 වර්ෂයේ අවම දින 120 ක් නිෂ්පාදනයේ නියැලී මෝල් සංවර්ධන අරමුදලේ ප්‍රමාණවත් ශේෂයක් පවත්නා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් හට සහන වේතන ප්‍රතිපූරණය කිරීමට පහත කොන්දේසි අනුගමනය කර ඉල්ලුම් කල හැක.

1. සේවකයන් වෙත සහන වේතන ගෙවූ බවට සහතික කරන ලද ලිපියක් හා කම්කරු දෙපාර්තමේන්තුවට සේවක අර්ථසාදක අරමුදල් ගෙවන ලද ලේඛණය මෝල්කරු විසින් මේ සමඟ ඉදිරිපත් කල යුතුයි .
 2. සහන වේතන ලබා ගත බවට සේවකයන්ගේ අත්සන් සහිත ගෙවීම් ලේඛණ ඉදිරිපත් කල යුතුයි.
 3. මෝල වැඩ නොකරන දින වල මෝල්කරු විසින් සේවකයන්ට සහන වේතන ගෙවූ බවට හා අධිකාරියේ ප්‍රදේශභාර පරීක්ෂක විසින් එම කරුණු නිවැරදි බවට සහතික කල යුතුයි.
 4. සේවකයන්ට සහන වේතන ගෙවූ බවට කොට්ඨාශභාර පරීක්ෂක / ප්‍රදේශභාර පරීක්ෂක වාර්තා ලබා ගැනීම හා සහන වේතන ගෙවූ බව තහවුරු කිරීම සඳහා සේවකයින්ගේ රහස්‍ය වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කල යුතුය.
- ඉහත කොන්දේසි වලට අනුකූලව සම්පූර්ණ කරන ලද අයදුම්පත් අධිකාරිය වෙත එවීමට කටයුතු කරන මෙන් දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී,

වැ.බ. අධ්‍යක්ෂ - සැකසුම් සංවර්ධන
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛනගත තැපෑලෙහි

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
2010.11.30

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත වකුලේඛයයි

වකුලේඛ අංක : පො.සං.අ/දි.පෝ./මෝ/ 2010/ලියාපදිංචි අංක - 2

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

2011 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් ලියාපදිංචි කිරීම

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, 2011 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් මෝල්කරුවකු /නිෂ්පාදකයකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීමට කැමති පුද්ගලයින් විසින් මේ සමඟ අමුණ ඇති අයදුම් පත සම්පූර්ණ කර, ලියාපදිංචි ගාස්තුව වශයෙන් රු.5000/= + 3% ජා.ගො.බ. + 12% වැට් (සංශෝධනයන්ට යටත්ව) මුදල්ද සමඟ ,2011 ජනවාරි මස 15 වැනි දින හෝ ඊට පෙර , එම අයදුම්පත මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබෙන සේ ඉදිරිපත් කළ යුතුය.

ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සියළුම කොටු නිවැරදිව පුරවා, ඉල්ලුම්කරු විසින් හෝ ඔහු විසින් බලය පැවරූ නියෝජිතයෙකු විසින්, සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුය. අයදුම් පත්‍රයේ දක්වා ඇති

තොරතුරුවල සත්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම පිණිස එය අදාළ කොට්ඨාශයහර පරීක්ෂක මහතා වෙත ඉදිරිපත්කර, ඔහු විසින් එය පරීක්ෂාකර අනුමත කිරීමෙන් පසුව, නියමිත දිනට හෝ ඊට පෙර , මෙම කාර්යාලයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම්පත් භාර ගනු ලබන්නේ , ප්‍රමාද වූ සෑම මාසයක් සඳහා වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10%ක අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් , බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ - (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

සියළුම වෙක්පත්/මුදල් ඇණවුම්, සභාපති,පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය නමින් එවිය යුතුය.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් මොල්කරුවෙකු / නිෂ්පාදකයෙකු

වගයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2011 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරික්ෂාව

1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)	
2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම	
3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.	අංකය.....	
4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය	

<p>නම් සඳහන් කරන්න</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුවන්ගේ <p>(පහත 02 සටහන බලන්න)</p>		
<p>5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව ➢ බදු ගැනුම්කරු හෝ උකස් ගැනුම් කරු නම් අයිතිකරුවන්ගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය 	<p>.....</p> <p>.....</p>	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

පරි
ක්ෂක
ගේ
නි
ර්දේශ
ය

<p>6.</p> <ol style="list-style-type: none"> I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2010 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2011 වර්ෂයට මුදල් බඳින ලද රිසිට් පතේ අංකය: II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>7.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

<ul style="list-style-type: none"> ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p>	
<p>8. පොල් ගොඩ ගසන ස්ථානය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ දිග සහ පළල ➢ ඒම ස්ථානය ආවරණය කර තිබේද? 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>9. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පිලේ දිග සහ පළල ➢ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➢ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➢ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>10. බීජානුභරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➢ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➢ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➢ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➢ කන්වේයර් වර්ගය ➢ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➢ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බීජානුභරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>11. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➢ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➢ බිම සකස් කර ඇති ආකාරය ➢ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>...</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත්</p>	

	වර්ග..... ..	
<p>13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල</p> <p>බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය</p> <p>.....</p> <p>බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?.....</p> <p>විස්තර කරන්න.....</p> <p>.....</p>		

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:

(අ) ඩෙසිකේටර්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1						
2						
3						
4						
5						
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව						
සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						
දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						

(ආ) ඩ්‍රයර් වර්ගය

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

ඩ්‍රයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම	

				සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩයර් සංඛ්‍යාව.....					

(ඇ) බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

15.ඩෙසිකේටර් හෝ ඩයර් යන්ත්‍රවල සිට අසුරණ අංශය දක්වා දිසිදි පොල් ගෙනයන ක්‍රමය.		
16 <ul style="list-style-type: none"> ➢ නිවන මේස සංඛ්‍යාව ➢ ඒවායේ ප්‍රමාණය ➢ යොදා ඇති තහඩු වර්ගය (ගැල්වනයිස්/ ඇලුමිනියම්/ මළ නොබැඳෙන වානේ) ➢ නිවන මේස ඉහළ ආවරණය කර තිබේද? දිග.....පළල.....	

<p>➤ වියළන අංශය සම්පූර්ණ සිව්ලිමකින් ආවරණ වී තිබේද?</p>	<p>.....</p>	
<p>17</p> <p>➤ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය</p> <p>➤ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිව්ලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද?</p>	<p>දිග.....පළල.....</p> <p>.....</p>	

18. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලියෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල්වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/මළ නොබැඳෙන වානේ/පින්තල)	

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝෆ්
 වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3(අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය
 කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත්
 කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ)1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අනිත්/විදුලියෙන්)

(ඈ)දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛලොටර්

යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

.....

පරීක්ෂකගේ
 නිර්දේශය

<p>19. දිසිදි පොල් ඇසුරුම් වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මළ වගයෙන් (කි.ග්‍රෑ) ➢ පැකට් වගයෙන් හෝ වෙනත් ➢ 2011 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත නිෂ්පාදන ධාරිතාව ➢ 2011 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ගෙඩි ප්‍රමාණය(මිලියන) 		
<p>20. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>	
<p>21. අසුරණ කාමරයේ ඇති දිසිදි පොල් රැස්කරන මේස සංඛ්‍යාව හා ප්‍රමාණය</p>	<p>..... </p>	

<p>22.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝලේ භූමියේ ඇති ළිං සංඛ්‍යාව(නළ ළිං /සාමාන්‍ය ළිං) ➤ දැනට භාවිතා කරනු ලබන ළිං සහ ඒවායේ හැඳින්වීම් අංක ➤ එම ළිං සඳහා ක්ලෝරිනේටර් යන්ත්‍ර සවිකර තිබේද?සහ ක්‍රියාත්මකව පවතීද? ➤ ක්ලෝරිනේටර් වර්ගය: ➤ ජලය රැස්කරන ටැංකි සංඛ්‍යාව සහ ඒවායේ ධාරිතාව ➤ පසුගිය වර්ෂයේ ජල හිඟයක් ඇති වූයේද?එසේනම් ඒ සඳහා ගත් පියවර: 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>23.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කුරුටු වියලීම සඳහා ඇති ක්‍රමය:(කුරුටු ගල/ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර) ➤ කුරුටු ගල භාවිතා කරන්නේ නම් එය පිහිටා ඇති ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට ඇති දුර ➤ එය ආවරණය කර තිබේද?(විස්තර කරන්න) ➤ මජන් වලවල් 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>24. වෙනත් අනුබද්ධ කර්මාන්ත පිළිබඳ විස්තර:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. මේදය තරමක් ඉවත් කල දිසිදි පොල් 2. පොල් කිරි 3. පොල් තෙල් 4. කොප්පරා 5. කොහු 6. පොල් කටු අඟුරු ආදී නිෂ්පාදන 	<p>ලිපිනය</p> <p>ධාරිතාව</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>25. පහත දැක්වෙන ඒවා මෝල් භූමිය තුළ පිහිටා තිබේ නම් ඒවා පිහිටි ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට තිබෙන දුර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ පොල් ලෙලි වළවල් /කොහු 		

<p>වළවල්</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ අඟුරු වළවල් ➤ ගව මඩු ➤ වැඩපළවල් ➤ පොල් තෙල් මෝල් 	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>26. ගවයන් කුකුළන් උගරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>27 වැසිකිලි සහ අත්සෝදන කාමර පිලිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය හා වියලන අංශයේ සේවකයින් සඳහා ➤ අනිකුත් සේවකයින් සඳහා ➤ මෝලේ සිට පිහිටා ඇති දුර 	<table border="0"> <tr> <td>වැසිකිලි</td> <td>අත්සෝදන කාමර</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර	
වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර									
.....									
.....									
.....									
<p>28. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සෝදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය ➤ වියලන අංශය ➤ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td>අත්සෝදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සෝදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන	
අත්සෝදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන									
.....									
.....									
.....									
<p>29. මෝල තුළ ඇති සියළුම නළ විදුලි පහන් සඳහා ජලාස්ථික් ආවරණ යොදා තිබේද?</p>	<p>.....</p>									
<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් / ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➤ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.</p>									
<p>31.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ එන්ජිමකින් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම් ප්‍රධාන දණ්ඩ සහ 	<p>.....</p>									

<p>යන්ත්‍රෝපකරණ සම්බන්ධ කර ඇති පටි ආවරණය කර තිබේද?</p> <p>➤ එන්ජිමේ අශ්ව බලය:</p>	<p>.....</p> <p>.</p>																							
<p>32. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කටු ගලවන ➤ කුරුටු රභීන ➤ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➤ කපන ➤ වේලන ➤ අසුරණ අංශයේ ➤ සුපවයිසර්වරුන් ➤ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➤ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	
පුරුෂ	ස්ත්‍රී																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
<p>33. ඉහත සඳහන් සේවකයින් අවසන් වරට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයට භාජනය කල දිනය</p>	<p>.....</p>																							
<p>34. සේවකයින් සඳහා විවේක කාමර තිබේද?</p>	<p>.....</p>																							
<p>35. අධිපිඩන සෝදන යන්ත්‍ර සපයා තිබේනම් එහි වර්ගය</p>	<p>.....</p>																							
<p>36. පිළිගත් තත්ත්ව සහතික ලබා තිබේද? (ලබා ගත් වර්ෂය/ අංකය / ආයතනය) තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද? එහි තත්ත්ව පාලන කටයුතු නීතිපතා කෙරෙයිද?</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">ඔව්</td> <td style="text-align: center;">නැත</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	ඔව්	නැත															
ඔව්	නැත																							
.....																							
.....																							
.....																							
<p>37.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝල රක්ෂණ කර තිබේද? ➤ රක්ෂණයේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න ➤ ගොඩනැගිල්ල/යන්ත්‍රෝපකරණ/ සේවකයින් ආදී වශයෙන්) ➤ වලංගු කාල සීමාව ➤ රක්ෂණ සහතික අංකය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																							
<p>38. 2010 වර්ෂය තුළ සිදු කල වැඩිදියුණු කිරීම්/අළුත්වැඩියා</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>																							
<p>39. 2010 වර්ෂයේ අළුතින් /අතිරේකව සවිකරන ලද උපකරණ</p>	<p>.....</p>																							

<p>40. භාවිතා කරන ලද තාප ඇසුරුම් යන්ත්‍ර වර්ගය</p>	<p>.....</p>	
<p>41. පසුගිය (2010)වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ දිනකට දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන සඳහා භාවිතා කරන පොල් ගෙඩි ගණන (දළ වශයෙන්) ➢ දිනකට නිෂ්පාදනය කරන සාමාන්‍ය දිසිදි පොල් ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.වලින්) ➢ නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන කාල සීමාව : ➢ පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන කාල සීමාව : ➢ පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයේ යෙදුන දින ගණන: ➢ නිෂ්පාදනය කල කපාපු පොල් ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p>	
<p>42. ඔබගේ දිසිදි මෝලේ අපජල පිරිපහදු පද්ධති සවිකර තිබේද?</p> <p>(අ) එහි ක්‍රියාකාරිත්වයක් පවතීද</p> <p>(ආ)පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබාගෙන තිබේද?</p> <p>(ඇ)පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අංකය</p> <p>(ඈ)නිකුත් කරන ලද දිනය</p> <p>වලංගු කාල සීමාව</p> <p>(ඉ)ව්‍යාපෘතියේ වර්ථමාන තත්ත්වය</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p>	

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්,නිවැරදිවූත්,ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු.මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු.පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2011 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දනිමි/දනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2011 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2011 ජනවාරි 31 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අත්දැකීම් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගු පවත්නා කාල වන 2011 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්ත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) 2011 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිළිගනිමු.

දිනය.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 42 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූවත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
 නො. 54, නාවල පාර,
 නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.5000/= සමඟ 3% ක ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද + 12% වැට් මුදලක් සඳහා වෙක්පතක් පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

මෙම වර්ෂයේ පළමු කාර්තුව තුලදී මෝලේ අලුත්වැඩියා කටයුතු නිම කර ලියාපදිංචි කිරීම සම්පූර්ණ කල යුතු බවට අවධාරණය කරමි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
2011.01.10

චක්‍රලේඛ අංක - CDA /PD/ DC/ Charges 2011-2

සියලුම දිසිදි පොල් මෝල්කරුවන් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි

දිසිදි පොල් සඳහා ගාස්තු සංශෝධනය - 2011

පහත සඳහන් කාර්යයන් සඳහා දැරීමට සිදුවන පිරිවැය ඉහළ ගොස් ඇති බැවින් , 2011.01.01 දින සිට ක්‍රියාත්මකවන පරිදි ගාස්තු සංශෝධනය කිරීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇති බව මින් දන්වා සිටිමි.

1. දිසිදි කර්මාන්තශාලාවක් ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තුව රු. 3000/- සිට රු. 5000 දක්වා සංශෝධනය කිරීම
2. පොල් කිරි , පිටිකල පොල් කිරි හා පොල් ක්‍රීම රු. 1000/- සිට රු. 2500/- දක්වා සංශෝධනය කිරීම
3. මේදය තරමක් ඉවත් කල දිසිදි පොල් රු. 500/- සිට රු.1000/- දක්වා සංශෝධනය කිරීම
4. පොල් වතුර හෝ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන රු. 1000/- දක්වා සංශෝදනය කිරීම

ඉහත 1-4 දක්වා වන ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු සඳහා රජයේ බදු මුදල් වන 3% ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද + 12% අගය එකතු කිරීමේ බදු අය කරනු ලැබේ. (සංශෝදනයන්ට යටත්ව)

5. නිවාඩු දිනවලදී ආදර්ශ ලබා ගැනීමේ ගාස්තුව රු. 1000 සිට රු 2500/- දක්වා සංශෝධනය කිරීම
6. අනු අංක ලේබල් පොතක මිල,
 - දිසිදි නිෂ්පාදන රු 250/- සිට රු.500/- දක්වා සංශෝධනය කිරීම
 - මේදය තරමක් ඉවත් කල දිසිදි පොල් රු.300/- සිට රු.500/- දක්වා සංශෝධනය කිරීම
 - අගය එකතු කල දිසිදි පොල් රු. 350/- සිට රු.500/- දක්වා සංශෝධනය කිරීම

මෙයට - විශ්වාසී

චැ.බ.අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2011/02/08

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2011-නිෂ්පා-02

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2011

2011 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2011 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 35,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 35,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2011 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	
මැයි	
ජූනි	
ජූලි	

අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී,

චැ බ අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05

2011/07/05

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයන් වෙත

චක්‍රලේඛ අංක -සීඩී ඒ /පීඩී/ඩීසී -2011 දිසිදි නිෂ්පාදන -3

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී රහිත ලද පොල් පිටතින් ගෙන ගොස් භාවිතා කිරීම

ඉහත කරුණ සම්බන්ධයෙන් යොමු කරන ලද 1994/12/15 දිනැති සී ඩී ඒ /පීඩී /94/8 සහ 2001.10.29 දිනැති සී ඩී ඒ /පී ඩී/දිසිදි -2001/7 දරණ චක්‍ර ලේඛන වලට ඔබගේ අවධානය යොමු කරමි.

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර පිහිටි ප්‍රදේශයන්හි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය සඳහා පොල් මද රැහිම ගෘහ කර්මාන්ත මට්ටමින් බාහිර ඒකක පිහිටුවා ඇති බවට මෙම අධිකාරිය වෙත දැන ගැනීමට ලැබී ඇත. මෙම බාහිර ඒකකවල සකස් කරනු ලබන රහිත ලද පොල් මද ඇතැම් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවලට සපයනු අතර, එම තොරතුරු නිවැරදි බැව් කේෂ්ත්‍ර නිලධාරීන් විසින්ද සනාථ කර ඇත.

අපගේ ඉහත චක්‍රලේඛනයන් මගින් දැනුම් දෙන ලද උපදෙස් කෙරෙහි නැවත වරක් ඔබගේ දැඩි අවධානයට යොමු කරන අතර , රහිත ලද තෙත පොල් මදයට , ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් අන්තර් ගතවීම හේතුවෙන් දිසිදි පොල් වලට විෂගතවීම් වැනි කරුණු හේතුවෙන් හානියට පත්වීමට ඉඩ ඇති බැවින්, එය වලක්වා ගැනීම සඳහා ක්ෂණිකව සකස් කොට , නිම් නිෂ්පාදන ද්‍රව්‍යයක් බවට පත් කල යුතුය. මනා සැකසුම් පිළිවෙත් අනුගමනය කරනු ලබන ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කර්මාන්තය දිගු කලක් තුල ජාත්‍යන්තරව ලබා ඇති කීර්තිය මුළුමණින්ම ඉහත හේතුව නිසා පළදු වී, ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් මුළු කර්මාන්තයටම අහිතකර බලපෑම් ඇති විය හැකිය.

මෙවැනි තත්ත්වයන් ඉදිරියේදී උද්ගතවීම වැලැක්වීම සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී යොදා ගන්නා පොල් මද රැහිමේ ක්‍රියාව , නිෂ්පාදනාගාරයේම සිදු කල යුතු බවට , සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයන් විසින් වග බලා ගතයුතු බවත්, කුමන හේතුවක් නිසා හෝ පිටතින් හෝ වෙනත් සැකසුම් එකකයන්ගෙන් ගෙන එනු ලබන රහිත ලද පොල් , තම නිෂ්පාදනාගාරයේ දී දිසිදි නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගැනීමට භාර නොගතයුතු බවත්, මෙයින් දන්වා සිටිමි.

පිටතින් හෝ වෙනත් සැකසුම් එකකයන්ගෙන් ගෙන එනු ලබන රහිත ලද පොල් මද යම් නිෂ්පාදනාගාරයක දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයේදී ම සඳහා යොදා ගනු ලබන බවට මෙම අධිකාරියට වාර්තා වුවහොත්, එවැනි නිෂ්පාදනාගාර වලට අධිකාරිය විසින් සපයනු ලබන සියලුම සේවා අත්හිටුවනු ලබන බවත්, 1994/07/18 දිනැති සීඩී ඒ/පීඩී 94/2 හා සී ඩී ඒ /පී ඩී /ඩී සී /2001 රසායනාගාර -07 චක්‍ර ලේඛණය පරිදි , ආදර්ශ ගැනීම , ආදර්ශ විශ්ලේශණය

කිරීම, තත්ත්ව සහතික නිකුත් කිරීම, නිෂ්පාදනාගාර අධීක්ෂණ කටයුතු හා නිෂ්පාදන/අපනයන ලියාපදිංචිය අත්හිටුවනු ලබන බවත් පොල් සංවර්ධන ජනන ප්‍රකාරව විනයානුකූලව කටයුතු සිදු කරනු බවද මින් අවධාරණය කරමි.

මෙයට විශ්වාසී වූ

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54
නාවල පාර
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05
2011/09/07

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත

චක්‍රලේඛ අංක : සිඩී/පීඩී/ඩීසී -2011 දිසිදි නිෂ්පාදන -4

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයේදී රහිත ලද පොල් පිටතින් ගෙන ගොස් භාවිතා කිරීම

ඉහත කරුණ සම්බන්ධයෙන් යොමු කරන ලද 2011.07.05 දිනැති සිඩී/පීඩී/ඩීසී -2011 දිසිදි නිෂ්පාදන -03 චක්‍රලේඛනයට වැඩිමනත් වශයෙනි.

කුරුටු රහිත ලද පොල් පිටතින් ගෙනවිත් දිසිදි නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගැනීමෙන් එම නිෂ්පාදනයන්හි ප්‍රමිතීන් ආරක්ෂා කර ගැනීමට , එම දිසිදි අපනයනය කිරීමෙන් විදේශ වෙළඳපොලෙහි ඉල්ලුම පවත්වා ගැනීම ගැටළු සහගත විය හැක. එබැවින්, ගුණාත්මක තත්වයෙන් උසස් දිසිදි නිෂ්පාදනය සිදු කිරීමටත්, ඊට පවත්නා වෙළඳපොල ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා තවදුරටත් පහත ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇත.

1. දිසිදි පොල් මෝල් පරිශ්‍රය තුළට රහිත ලද පොල් මද කිසිදු කාරණයක් සඳහා නොගෙනා යුතුය.
(උදාහරණ . පාලම් තරාදියෙන් බර මැනීමට හෝ රහිත ලද පොල් කොප්පරා වියලීම සඳහා යොදා ගැනීමට)
2. දිසිදි පොල් මෝල් දෛනික නිෂ්පාදනයට යොදා ගන්නා පොල් ගෙඩි ප්‍රමාණය හා අනුමත පොල් කොටු සංඛ්‍යාව මත දිසිදි නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය ගැලපීම් කර දෛනික පදනම මත අනු අංක ලේබල් නිකුත් කිරීම .
3. 2012 වර්ෂයේ සිට සියලු මද ආශ්‍රිත කර්මාන්ත (දිසිදි,පොල්කිරි ,පොල් ක්‍රීම් , පොල් කිරිම ආදී) ලියාපදිංචි කිරීමේදී යෙදවුම් ධාරිතාවය පවතින පොල්කොටු ගනනට පමණක් සීමා කිරීම.

4. අපනයන ගබඩා වලදී දිසිදි පරීක්ෂාවට ලක්කර විශේෂ ආදර්ශ ගෙන විශ්ලේෂණය කිරීම

5. තත්ත්ව විශ්ලේෂණ පරාමිතීන් සඳහා පමණක් සහතික නිකුත් කිරීමට කටයුතු කිරීම

ඉහත 1-5 දක්වා කරුණු කෙරෙහි ප්‍රදේශභාර සහ කොට්ටාශභාර පරීක්ෂක මහත්වරුන්ගේ පරීක්ෂා කිරීම්වලට අමතරව පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් පත් කරනු ලබන විශේෂ විමර්ශන කන්ඩායමක් මගින් හදිසි වැටලීම් සිදු කිරීම හා එම අවස්ථාවන්හිදී දිසිදි නිෂ්පාදනය , ඇසුරුම් කිරීම , ප්‍රවාහනය , ගබඩා කිරීම සහ අපනයනය සඳහා නිකුත් කර ඇති වක්‍ර ලේඛනවලට හා උපදෙස්වලට පටහැනිව කටයුතු කරන බවට තහවුරු වුවහොත් , එම මෝලේ නිෂ්පාදන හා අපනයන කටයුතු (අවම වසරක් සඳහා) අත්හිටුවීමට විනයනුකූලව පියවර ගැනීම සිදු කෙරෙනු ඇත.

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,
 නාරාහේන්පිට,
 කොළඹ 05
 2011.11.21

චක්‍රලේඛ අංක - සීඩීඒ/පීඩී /දිසිදි නිෂ්පාදන / 05

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් හා අපනයනකරුවන් වෙත

.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් පිළිබඳ තත්ත්ව සහතික

දිසිදි කර්මාන්තශාලාවලින් ලබා ගන්නා දෛනික දිසිදි ආදර්ශ විශ්ලේෂණය කර සැල්මනෙල්ලා හා භෞතික තත්ත්ව සඳහා සහතික පත් දැනට නිකුත් කරනු ලැබේ. එම සහතික පත්‍රවලට ඇල්ලටෝක්සින් හා සල්ෆර්ඩයෝක්සයිඩ්(SO₂) විශ්ලේෂණ වාර්තාවද අතුලත් කර ඇති වුවද 2012 මුල් කාර්තුවේ සිට කර්මාන්තකරුවන්ගේ/අපනයනකරුවන්ගේ ඉල්ලේම් අනුව පමණක් ඇල්ලටෝක්සින් හා සල්ෆර්ඩයෝක්සයිඩ්(SO₂) සඳහා වෙනම සහතික පත්‍ර නිකුත් කිරීමට අධිකාරියේ රසායනාගාරයේ නවීන පහසුකකම් සලසා ඇති බව දන්වා සිටිමි.

ඒ අනුව 2012 මුල් කාර්තුවේ සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි දිසිදි කර්මාන්තශාලා වලින් ලබා ගන්නා දෛනික ආදර්ශ විශ්ලේෂණය කර සැල්මනෙල්ලා හා භෞතික රසායනාගාර සහතික පත් පමණක් නිකුත් කරනු ඇත. දිසිදි පොල් කර්මාන්තකරුවන්ගේ / අපනයනකරුවන්ගේ ඉල්ලීමේ පරිදි සිදු කරන විශේෂ පරීක්ෂාවන් සඳහා පහත රසායනාගාර විශ්ලේෂණ ගාස්තු අය කරනු ලැබේ.

රසායනාගාර පරීක්ෂාවන්	ගෙවිය යුතු මුදල (2% ජා.ගෝ.බද්ද + 12% අගය එකතු කිරීමේ බද්ද)	
	අධිකාරියේ ලියාපදිංචි කර්මාන්තකරුවන්/අපනයනකරුවන් සඳහා ගාස්තු (රු)	අධිකාරියේ ලියාපදිංචි නොමැති කර්මාන්තකරුවන් /අපනයනකරුවන් සඳහා ගාස්තු (රු)
1.සල්ෆර්ඩයෝක්සයිඩ්	700/-	1000/-

<p>2. ඇල්ලටෝක්සින් පරීක්ෂාව</p> <p>I. කඩිනමින් ලබා ගැනීම (දින 2 ක් ඇතුළත)</p> <p>II. සාමාන්‍ය පිළිවෙතට ලබා ගැනීම (සති 02 ක් ඇතුළත)</p>	<p>4900/-</p> <p>2800/-</p>	<p>7000/-</p> <p>4000/-</p>
--	-----------------------------	-----------------------------

ඉහත (1) හා (2) පරීක්ෂාවන් සඳහා රු. 200/- ලේඛණ ගාස්තුද අයකරනු ලැබේ.

ජාතික ධර්මකීර්ති

වැ.බ. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

2012.01.10

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

චක්‍රලේඛ අංක : පොසඅ/සැස/දිසිදි/සාමාන්‍ය 2012/02

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්මියනි,

ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීම

2012 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපිලේඛණ අත්සන් කිරීමට බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමඟ අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද පිටපත් දෙකක් (02) 19/02/2012 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.
2.
3.
.....
4.
.....
5.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.
7.
8.
.....
9.
.....
10.....
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

ලේඛනගත තැපෑලෙහි

අධ්‍යක්ෂ
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.

2012.02.13

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන සැකසුම්කරුවන්/නිෂ්පාදකයින් වෙත
වකුලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

පොල් මද හා පොල් මද නොවන නිෂ්පාදන සැකසුම්කරුවන්/නිෂ්පාදකයින් වශයෙන්
ලියාපදිංචි කිරීම - 2012 වර්ෂය

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත සහ 1972 අංක 15009/1 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත සියළුම නිෂ්පාදන ආයතන පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය විය යුතුය. එබැවින් 2012 වර්ෂය සඳහා පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන සැකසුම්කරුවෙකු/ නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීම සඳහා අවශ්‍ය අදාළ අයදුම් පත මේ සමඟ යොමුකර ඇත.එම අයදුම් පත්‍රයේ සඳහන් සියළුම කරුණු නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කර, ආයතනයේ මුද්‍රාව තබා අයිතිකරු හෝ ආයතනයේ බලය පවරණ ලද පුද්ගලයෙකු අත්සන් කර 2012 මාර්තු 31 වන දිනට හෝ ඊට පෙර

අදාළ ලියාපදිංචි ගාස්තුව සමඟ ඉහත ලිපිනය වෙත යොමු කළ යුතුය.(අදාළ ලියාපදිංචි ගාස්තු ලේඛණය මේ සමඟ අමුණා ඇත.)

මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීම සඳහා කටයුතු නොකරන සැකසුම්කරුවන්/නිෂ්පාදකයින් හට නිත්‍යානුකූලව කටයුතු කරනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

(වැ.බ.අධ්‍යක්ෂ - සැකසුම් සංවර්ධන

පොලී සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

(අ) තවද ලියාපදිංචි වන සෑම නිෂ්පාදකයෙකුටම සිදුකරනු ලබන විශේෂිත ආදර්ශ පරීක්ෂාකිරීම් සඳහා 30% ක වට්ටමක් හිමිවනු ඇති අතර මූල්‍ය හා තාක්ෂණික සහය ලබාදීම සම්බන්ධ පහසුකම් සලසනු ඇත.

(ආ) ලියාපදිංචි ගාස්තු 'සභාපති,පොලී සංවර්ධන අධිකාරිය' නමින් චෙක්පත් මගින්ද / නුගේගොඩ ලංකා බැංකුවේ ගිණුම් අංක 228042 දරණ පොලී සංවර්ධන අධිකාරියේ ගිණුමට බැර කර බැංකුව විසින් ලබා දෙන තැන්පතු පත අධිකාරිය වෙත එවිය හැක.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

චක්‍රලේඛණ අංක - සීඩීඑ/පීඩී/ඩීසී/2011 - ලියාපදිංචි -6

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2012 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරීක්ෂාව

1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)	
2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම	
3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.	අංකය.....	
4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව නම් සඳහන් කරන්න අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය	

1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ (පහත 02 සටහන බලන්න)		
5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව > මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව > බදු ගැණුම්කරු හෝ උකස් ගැණුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

පරි
 ක්ෂක
 ගේ
 නි
 ර්දේශ
 ය

6. I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2011 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2012 වර්ෂයට මුදල් බඳින ලද රිසිට් පතේ අංකය: II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව	
7. > මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) > පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) > දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය	

<ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 		
<p>8. පොල් ගොඩ ගසන ස්ථානය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ දිග සහ පළල ➤ ඒම ස්ථානය ආවරණය කර තිබේද? 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>9. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ පිලේ දිග සහ පළල ➤ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➤ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>10. බිජුහරණ ක්‍රමය පිළිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➤ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➤ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➤ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➤ කන්වේයර් වර්ගය ➤ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➤ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බිජුහරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>11. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➤ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➤ බිම සකස් කර ඇති ආකාරය ➤ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>...</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p>	

	..	
12.2 කාබනික දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය කරන්නේද යන්න	I. සියුම්..... ... II. මධ්‍යම..... III. වෙනත් වර්ග..... ..	
II. කාබනික දිසිදි පොල් සහතික කල ආයතනය	
III. සහතික අංකය /නිර්දේශ අංකය	
IV. වලංගු කාල සීමාව	
13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලාතිබේද?..... විස්තර කරන්න.....		

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:
(අ) ඩෙසිකේටර්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1						
2						

3						
4						
5						
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව						
සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						
දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						

(ආ) මුයර් වර්ගය

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

මුයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව					
සවිකර ඇති මුයර් සංඛ්‍යාව.....					
දැනට ක්‍රියා කරන මුයර් සංඛ්‍යාව.....					

(ඇ) බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

--	--	--	--	--

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

<p>15.ඩෙසිකේටර් හෝ ඩ්‍රයර් යන්ත්‍රවල සිට අසුරණ අංශය දක්වා දිසිදි පොල් ගෙනයන ක්‍රමය.</p>		
<p>16</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ නිවන මේස සංඛ්‍යාව ➢ ඒවායේ ප්‍රමාණය ➢ යොදා ඇති තහඩු වර්ගය (ගැල්වනයිස්/ ඇලුමිනියම්/ මළ නොබැඳෙන වානේ) ➢ නිවන මේස ඉහළ ආවරණය කර තිබේද? ➢ වියළන අංශය සම්පූර්ණ සිවිලිමකින් ආවරණ වී තිබේද? 	<p>..... දිග.....පළල.....</p>	
<p>17</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➢ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද? 	<p>දිග.....පළල.....</p>	

18. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලියෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල්වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පින්තල)	

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3(අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත් කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ)1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අනිත්/විදුලියෙන්)

(ඈ)දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛලොටර් යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

.....
.....

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

<p>19. දිසිදි පොල් ඇසුරුම් වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මළ වගයෙන් (කි.ග්‍රෑ) ➢ පැකට් වගයෙන් හෝ වෙනත් ➢ 2012 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත නිෂ්පාදන ධාරිතාව ➢ 2012 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ගෙඩි ප්‍රමාණය(මිලියන) 		
<p>20. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	
<p>21. අසුරණ කාමරයේ ඇති දිසිදි පොල් රැස්කරන මේස සංඛ්‍යාව හා ප්‍රමාණය</p>	

<p>22.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ මෝලේ භූමියේ ඇති ළිං සංඛ්‍යාව(නළ ළිං /සාමාන්‍ය ළිං)➤ දැනට භාවිතා කරනු ලබන ළිං සහ ඒවායේ හැඳින්වීම් අංක➤ එම ළිං සඳහා ක්ලෝරිනේටර් යන්ත්‍ර සවිකර තිබේද?සහ ක්‍රියාත්මකව පවතීද? ක්ලෝරිනේටර් වර්ගය:➤ ජලය රැස්කරන ටැංකි සංඛ්‍යාව සහ ඒවායේ ධාරිතාව➤ පසුගිය වර්ෂයේ ජල හිඟයක් ඇති වූයේද?එසේනම් ඒ සඳහා ගත් පියවර:	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																					
<p>23.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ කුරුඳු වියලීම සඳහා ඇති ක්‍රමය:(කුරුඳු ගල/ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර)➤ කුරුඳු ගල භාවිතා කරන්නේ නම් එය පිහිටා ඇති ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට ඇති දුර➤ එය ආවරණය කර තිබේද?(විස්තර කරන්න)➤ මජන් වලවල්	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																					
<p>24. වෙනත් අනුබද්ධ කර්මාන්ත පිළිබඳ විස්තර:</p> <ol style="list-style-type: none">1. මේදය තරමක් ඉවත් කල දිසිදි පොල්2. පොල් කිරි3. පොල් තෙල්4. කොප්පරා5. කොහු6. පොල් කටු අහුරු ආදී නිෂ්පාදන	<table border="0"><tr><td>ලිපිනය</td><td>ධාරිතාව</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>.</td><td>.</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>.</td><td>.</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>.</td><td>.</td></tr><tr><td>.....</td><td>.....</td></tr><tr><td>.</td><td>.</td></tr></table>	ලිපිනය	ධාරිතාව	
ලිපිනය	ධාරිතාව																					
.....																					
.....																					
.	.																					
.....																					
.	.																					
.....																					
.	.																					
.....																					
.	.																					
<p>25. පහත දැක්වෙන ඒවා මෝලේ භූමිය තුල පිහිටා තිබේ නම් ඒවා පිහිටි ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට තිබෙන දුර:</p> <ul style="list-style-type: none">➤ පොල් ලෙලි වලවල් /කොහු																						

<p>වළවල්</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ අඟුරු වළවල් ➤ ගව මඩු ➤ වැඩපළවල් ➤ පොල් තෙල් මෝල් 	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>26. ගවයන් කුකුළන් උගරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>27 වැසිකිලි සහ අත්සෝදන කාමර පිලිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය හා වියලන අංශයේ සේවකයින් සඳහා ➤ අනිකුත් සේවකයින් සඳහා ➤ මෝලේ සිට පිහිටා ඇති දුර 	<table border="0"> <tr> <td>වැසිකිලි</td> <td>අත්සෝදන කාමර</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර	
වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර									
.....									
.....									
.....									
<p>28. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සෝදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය ➤ වියලන අංශය ➤ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td>අත්සෝදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සෝදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන	
අත්සෝදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන									
.....									
.....									
.....									
<p>29. මෝල තුළ ඇති සියළුම නළ විදුලි පහන් සඳහා ජලාස්ථික් ආවරණ යොදා තිබේද?</p>	<p>.....</p>									
<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් / ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➤ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.</p>									
<p>31.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ එන්ජිමකින් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම් ප්‍රධාන දණ්ඩ සහ 	<p>.....</p>									

<p>යන්ත්‍රෝපකරණ සම්බන්ධ කර ඇති පටි ආවරණය කර තිබේද?</p> <p>➤ එන්ජිමේ අශ්ව බලය:</p>	<p>.....</p> <p>.</p>																							
<p>32. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <p>➤ කටු ගලවන</p> <p>➤ කුරුටු රහිත</p> <p>➤ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ</p> <p>➤ කපන</p> <p>➤ වේලන</p> <p>➤ අසුරණ අංශයේ</p> <p>➤ සුපවයිසර්වරුන්</p> <p>➤ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන්</p> <p>➤ සාමාන්‍ය කම්කරුවන්</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	
පුරුෂ	ස්ත්‍රී																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
.....																							
<p>33. ඉහත සඳහන් සේවකයින් අවසන් වරට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයට භාජනය කල දිනය</p>	<p>.....</p>																							
<p>34. සේවකයින් සඳහා විවේක කාමර තිබේද?</p>	<p>.....</p>																							
<p>35. අධිපිඩන සෝදන යන්ත්‍ර සපයා තිබේනම් එහි වර්ගය</p>	<p>.....</p>																							
<p>36.</p> <p>පිළිගත් තත්ත්ව සහතික ලබා තිබේද?(ලබා ගත් වර්ෂය/ අංකය /ආයතනය)</p> <p>තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද?</p> <p>එහි තත්ත්ව පාලන කටයුතු නීතිපතා කෙරෙයිද?</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">ඔව්</td> <td style="text-align: center;">නැත</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	ඔව්	නැත															
ඔව්	නැත																							
.....																							
.....																							
.....																							
<p>37.</p> <p>➤ මෝල රක්ෂණ කර තිබේද?</p> <p>➤ රක්ෂණයේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න</p> <p>➤ ගොඩනැගිල්ල/යන්ත්‍රෝපකරණ/ සේවකයින් ආදී වශයෙන්)</p> <p>➤ වලංගු කාල සීමාව</p> <p>➤ රක්ෂණ සහතික අංකය</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																							
<p>38. 2011 වර්ෂය තුළ සිදු කල වැඩිදියුණු කිරීම්/අළුත්වැඩියා</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>																							
<p>39. 2011 වර්ෂයේ අළුතින් /අතිරේකව සවිකරන ලද උපකරණ</p>	<p>.....</p>																							

<p>40. භාවිතා කරන ලද තාප ඇසුරුම් යන්ත්‍ර වර්ගය</p>	<p>.....</p>	
<p>41. පසුගිය (2011)වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ දිනකට දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන සඳහා භාවිතා කරන පොල් ගෙඩි ගණන (දළ වශයෙන්) ➤ දිනකට නිෂ්පාදනය කරන සාමාන්‍ය දිසිදි පොල් ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.වලින්) ➤ නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන කාල සීමාව : ➤ පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන කාල සීමාව : ➤ පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයේ යෙදුන දින ගණන: ➤ නිෂ්පාදනය කල කපාපු පොල් ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p>	
<p>42. ඔබගේ දිසිදි මෝලේ අපජල පිරිපහදු පද්ධති සවිකර තිබේද?</p> <p>(අ) එහි ක්‍රියාකාරීත්වයක් පවතීද</p> <p>(ආ)පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබාගෙන තිබේද?</p> <p>(ඇ)පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අංකය</p> <p>(ඈ)නිකුත් කරන ලද දිනය</p> <p>වලංගු කාල සීමාව</p> <p>(ඉ)ව්‍යාපෘතියේ වර්ථමාන තත්ත්වය</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p>	
<p>43. නිෂ්පාදන ධාරිතාවය වැඩිකිරීමට ඇති සීමාකාරී සාධක</p> <p>(අ)කටු ගැලවීමේ හා කුරුටු රැහීමේ ඒකක ගණන</p> <p>(ආ)වෙනත්</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2012 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දැනිමි/දැනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2012 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2012 මාර්තු 31 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අන්දමින් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගු පවත්නා කාල වන 2012 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) 2012 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිලිගනිමු.

දිනය.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 43 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

නො. 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.5000/= සමඟ 2% ක ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද + 12% වැට් මුදලක් සඳහා වෙක්පතක් පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

මෙම වර්ෂයේ පළමු කාර්තුව තුළදී මෝලේ අලුත්වැඩියා කටයුතු නිම කර ලියාපදිංචි කිරීම සම්පූර්ණ කල යුතු බවට අවධාරණය කරමි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය
අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට,
කොළඹ 05
2012.02.22

චක්‍රලේඛ අංක - සීඩ්ල් /පීඩ්/දිසිදි ගාස්තු /2012-3

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන්හි මාසිකව ඇලවෙකස්සින් හා සල්ෆර්ඩයෝක්සයිඩ් පරීක්ෂා කිරීම

දිසිදි පොල් මෝල් ආශ්‍රිත දැනට ක්‍රියාත්මක වන ජංගම රසායනාගාර සේවාවන් යටතේ දිසිදි නිෂ්පාදනයන්හි 2012.01.24 වනදින පැවති සාකච්ඡාව පරිදි ඇලවෙකස්සින් හා සල්ෆර්ඩයෝක්සයිඩ් පරීක්ෂාවන් ද 2012.02.01 දින සිට සිදුකිරීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇත. මෙම පරීක්ෂාවන් සඳහා අදාළ ගාස්තු පහත පරිදි වේ.

ඇලවෙකස්සින් පරීක්ෂාව සඳහා එක ආදර්ශයක් වෙනුවෙන් ගාස්තුව - රු. 2800.00
සල්ෆර්ඩයෝක්සයිඩ් පරීක්ෂාව සඳහා එක් ආදර්ශයක් වෙනුවෙන් ගාස්තුව- රු. 700.00

ඉහත පරීක්ෂණ ගාස්තු සඳහා 2% ජාතිය ගොඩනැගීම බදු + 12% අගය වැඩි කළ බදු (SVAT අංකයක් ලබාගෙන නොමැති නම්) අයකරනු ලැබේ.

ඉහත ක්‍රමවේදයන් සඳහා එක දිසිදි මෝලකින් මාසයකට මෙම පරාමිතීන් දෙකම සඳහා එක් ආදර්ශ පරීක්ෂණයක් රසායනාගාරය විසින් සිදු කරනු ලැබේ.

වසන්ත ලියනගේ
වැ.බ.අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2012/02/29

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2012 - නිෂ්පා-04

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2012

2012 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2012 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 45,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 45,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2012 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	
මැයි	
ජූනි	
ජූලි	

අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී,

චැ බ අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

වකුලේඛන අංක - පොසඅ/සැස/දිපො/මෝල් සං-05

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05
2012.09.21

.....
.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි / මහත්මියනි

මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් දිසිදි මෝල් සංවර්ධනය කිරීම

පොල් නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සංවර්ධන හා වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩ සටහන යටතේ දිසිදි කර්මාන්තශාලාවල යහපත් නිෂ්පාදන භාවිතය සහතිකකරණය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සහාය ඇතිව සිදුකිරීමට පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය කටයුතු කරමින් පවතී,

මෙම සහතිකකරණ වැඩ පිළිවෙල යටතේ කර්මාන්ත ආයතනයන්හි සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන කටයුතු සඳහා දරනු ලබන වියදම් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ලබාදීමට පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය තීරණය කර ඇත.

ඉහත වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී යහපත් නිෂ්පාදන භාවිතය සහතිකකරණ විගණන කන්ඩායම මගින් හඳුනාගෙන සිදු කිරීමට යෝජිත සංවර්ධන කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් මුදල් ලබා ගැනීමට බලාපොරොත්තුවන්නේ නම් ඒ සඳහා අධිකාරිය වෙත දැනුම් දී පූර්ව අනුමැතිය ලබා ගත යුතුය. ඒ අනුව ඉටු කරන කාර්ය පිළිබඳ සැලැස්ම හා වියදම් ඇස්තමේන්තුව සහිතව ප්‍රදේශභාර / කොට්ටාශභාර පරීක්ෂක මහතා මගින් අධිකාරිය වෙත එවීමට කටයුතු කරන ලෙස මෙයින් දන්වා සිටිමි.

දිසිදි පොල් මෝල් සඳහා යහපත් නිෂ්පාදන භාවිතය සහතිකකරණය අනිවාර්ය කිරීමට ඉදිරියේදී කටයුතු යෙදීමට බලාපොරොත්තුවන බවද වැඩිදුරටත් කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී
අ/කලේ.එන්.සී.කේ. බණ්ඩාර

වැ.බ.අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05.
2012.10.15

චක්‍රලේඛ අංක : පො.ස.අ/සැ.ස./ගාස්තු 06

සියළුම පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්තකරුවන් හා අපනයනකරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයානනි,

විශ්ලේෂණ ගාස්තු

රසායනාගාර විශ්ලේෂණ ගාස්තු 2012 සැප්තැම්බර් 03 වන දින සිට සංශෝධනය කර ඇත. නව ගාස්තු ලේඛණය ඔබගේ දෑ ගැනීම සඳහා මේ සමඟ අමුණා ඇත.

චැ.බ. අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

Coconut Development Authority
Quality Control & Quality Assurance Division
Tel:0112502502-4

1. Desiccated Coconut

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Physical & Sensory Tests භෞතික සහ සංවේදී පරීක්ෂා		
Total ash - අළු ප්‍රමාණය	560.00	448.00
Ash Insoluble in Acid - අද්‍රව්‍ය අළු ප්‍රමාණය	350/=	280.00
Moisture - තෙතමනය	392/=	313.60
Grading - කැටිති ස්වභාවය	560/=	448.00
Taste and smell - රස,සුවඳ	280/=	224.00
Colour - වර්ණය	280/=	224.00
Other particles - වෙනත් කැබිලි	280/=	224.00
Chemical tests - රසායනික පරීක්ෂා		
Oil content - තෙල් ප්‍රමාණය	1050/=	840.00
FFA (extracted oil)නිදහස් මේද අම්ල ප්‍රමාණය (නිස්සාරණය කරන ලද තෙල් වල)	2450/=	1960.00
Peroxide Value - පෙරොක්සයිඩ් අගය	700/=	560.00
SO ₂ - සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රමාණය	1400/=	1120.00
Protein - ප්‍රෝටීන්	1400/=	1120.00
Aflatoxin Test - ඇෆ්ලටොක්සින් පරීක්ෂා (ELISA Method)	5600/=	4480.00
	9800/=	7840.00

Microbiology tests - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂා		
<i>Salmonella</i> - සැල්මොනෙල්ලා	1680/=	1344.00
Total plate count - සම්පූර්ණ ඝනාවාස සංඛ්‍යාව	1260/=	1008.00
E - coli count- ඊ-කෝලායි	1540/=	1232.00
Total coliform count - සම්පූර්ණ කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
Feacal Coliform count - ෆීකල් කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
E - coli & Coliform both - කොලිෆෝම් හා ඊ-කෝලායි දෙවර්ගයම ඉල්ලා ඇතිවිට	2590/=	2072.00
Yeast & Mould - දිලීර හා පුස්	2800/=	2240.00
<i>Staphylococcus aureus</i> ස්ටැෆිලොකොකස් ඔරියස් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
<i>Streptococcus faecalis</i> count ස්ට්‍රෙප්ටොකොකස් ෆීකාලිස් සංඛ්‍යාව	1500/= (New test - started from 2012/07/01)	1200.00
Enterobacteriaceae count එන්ට්‍රොබැක්ට්‍රියාසියේ සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
Lipolytic Organism count ලිපොලිටික් ඝනාවාස සංඛ්‍යාව	3500/=	2800.00
Heavy Metal Analysis බැරලෝහ පරීක්ෂා		
First Metal: පළමු ලෝහය සඳහා	4200/=	3360.00
Other Metals: Cd,Pb,Cr,As,Zn,Cu,Al,Mn,Fe,K,Na,Se,Sn කැඩ්මියම්,ලෙඩ්,ක්රෝමියම්,ආසනික්,සින්ක්, කොපර්,ඇලුමිනියම්,මැන්ගනිස්,අයන්,පොටෑසියම්, සෝඩියම්,සෙලීනියම්,ටින්	700/= each එක් ලෝහයක් සඳහා	560.00 Each එක් ලෝහයක් සඳහා

Certificate Charge සහතික පත් සඳහා ගාස්තුව - Rs.200/=

*All the charges should be made together with relevant Tax fees.බදු ගාස්තු අයකරනු ලබේ.

2. Partially Defatted Desiccated Coconut

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Physical & Sensory Tests භෞතික සහ සංවේදී පරීක්ෂා		
Total ash - අළු ප්‍රමාණය	560.00	448.00
Ash Insoluble in Acid - අද්‍රව්‍ය අළු ප්‍රමාණය	350/=	280.00
Moisture - තෙතමනය	392/=	313.60
Grading - කැටිති ස්වභාවය	560/=	448.00
Taste and smell - රස, සුවඳ	280/=	224.00
Colour - වර්ණය	280/=	224.00
Other particles - වෙනත් කැබිලි	280/=	224.00
Chemical tests - රසායනික පරීක්ෂා		
Oil content - තෙල් ප්‍රමාණය	1050/=	840.00
FFA (extracted oil) නිදහස් මේද අම්ල ප්‍රමාණය (නිස්සාරණය කරන ලද තෙල් වල)	2450/=	1960.00
Peroxide Value - පෙරොක්සයිඩ් අගය	700/=	560.00
SO ₂ - සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් ප්‍රමාණය	1400/=	1120.00
Protein - ප්‍රෝටීන්	1400/=	1120.00
Aflatoxin Test - ඇෆ්ලටොක්සින් පරීක්ෂා (ELISA Method)	5600/=	4480.00
	9800/=	7840.00
Microbiology tests - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂා		
<i>Salmonella</i> - සැල්මොනෙල්ලා	1680/=	1344.00

Total plate count - සම්පූර්ණ ඝනාවාස සංඛ්‍යාව	1260/=	1008.00
E - coli count- ඊ-කෝලයි	1540/=	1232.00
Total coliform count - සම්පූර්ණ කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
Feacal Coliform count - ෆිකල් කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
E - coli & Coliform both - කොලිෆෝම් හා ඊ-කෝලයි දෙවර්ගයම ඉල්ලා ඇතිවිට	2590/=	2072.00
Yeast & Mould - දිලීර හා පුස්	2800/=	2240.00
<i>Staphylococcus aureus</i> ස්ටැෆිලොකොකස් ඔරියස් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
<i>Streptococcus faecalis</i> count ස්ට්‍රෙප්ටොකොකස් ෆිකාලිස් සංඛ්‍යාව	1500/= (New test - started from 2012/07/01)	1200.00
Enterobacteriaceae count එන්ට්‍රොබැක්ට්‍රියියේ සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
Lipolytic Organism count ලිපොලිටික් ඝනාවාස සංඛ්‍යාව	3500/=	2800.00
Heavy Metal Analysis බැරලෝහ පරීක්ෂා		
First Metal: පළමු ලෝහය සඳහා	4200/=	3360.00
Other Metals: Cd,Pb,Cr,As,Zn,Cu,Al,Mn,Fe,K,Na,Se,Sn කැඩ්මියම්,ලෙඩ්,ක්‍රෝමියම්,ආසනික්,සින්ක්,කොපර්,ඇලුමිනියම්,මැන්ගනිස්,අයන්,පොටෑසියම්,සෝඩියම්,සෙලිනියම්,ටින්	700/= each එක් ලෝහයක් සඳහා	560.00 Each එක් ලෝහයක් සඳහා

Certificate Charge සහතික පත් සඳහා ගාස්තුව - Rs.200/=

*All the charges should be made together with relevant Tax fees. බදු ගාස්තු අයකරනු ලබේ.

3. Coconut Oil

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Physicochemical & Sensory Tests භෞත රසායන පරීක්ෂා සහ සංවේදී පරීක්ෂා		
Taste and smell - රස සහ සුවඳ	280/=	224.00
Colour - වර්ණය	420/=	336.00
Moisture - තෙතමනය	700/=	560.00
Refractive Index - වර්ථනාංකය	700/=	560.00
Insoluble Impurities - අද්‍රව්‍යමය, අපද්‍රව්‍ය	1400/=	1120.00
Relative Density - සාපේක්ෂ ඝනත්වය	700/=	560.00
Acidity (FFA) - නිදහස් මේද අම්ල ප්‍රමාණය	1400/=	1120.00
Iodine value - අයඩින් අගය	1400/=	1120.00
Saponification Value සැපෝනිකරන අගය	1400/=	1120.00
Unsaponifiable matter සැපෝනිකරන නොවන අගය	1400/=	1120.00
Mineral acidity - ඛනිජමය ආම්ලිකතාවය	700/=	560.00
Fatty acid composition (GC Analysis) - මේද අම්ල සංයුතිය	4900/=	3920.00
Unsaponifiable matter only සැපෝනිකරන නොවන අගය පමණක්	7000/=	5600.00
Peroxide Value - පෙරොක්සයිඩ් අගය	700/=	560.00
Heavy Metal Analysis බැරලෝහ පරීක්ෂා First Metal: පළමු ලෝහය සඳහා	4200/=	3360.00
Other Metals: Cd,Pb,Cr,As,Zn,Cu,Al,Mn,Fe,K,Na,Se,Sn කැඩ්මියම්, ලෙඩ්, ක්‍රෝමියම්, ආසනික්, සින්ක්,	700/= each එක් ලෝහයක් සඳහා	560.00 Each එක් ලෝහයක් සඳහා

කොපර්, ඇලුමිනියම්, මැන්ගනිස්, අයන්, පොටෑසියම්, සෝඩියම්, සෙලිනියම්, ටින්		
Aflatoxin Test - ඇල්ලටොක්සින් පරීක්ෂා (ELISA Method)	5600/=	4480.00
	9800/=	7840.00
Microbiology tests - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂා		
<i>Salmonella</i> - සැල්මොනෙල්ලා	2240/=	1792.00
Total plate count - සම්පූර්ණ සනාචාස සංඛ්‍යාව	1820/=	1456.00
E - coli count- ඊ-කෝලායි	1540/=	1232.00

Certificate Charge සහතික පත් සඳහා ගාස්තුව - Rs.200/=

*All the charges should be made together with relevant Tax fees. බදු ගාස්තු අයකරනු ලබේ.

4. Coconut Milk and Milk Based Products

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Microbiology tests - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂා		
<i>Salmonella</i> - සැල්මොනෙල්ලා	1680/=	1344.00
Total plate count - සම්පූර්ණ සනාචාස සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
Total coliform count - සම්පූර්ණ කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
Feacal Coliform count - ඕකල් කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00

E - coli count- ඊ-කෝලායි	1540/=	1232.00
E - coli & Coliform both - කොලිෆෝම් හා ඊ-කෝලායි දෙවර්ගයම ඉල්ලා ඇතිවිට	2590/=	
Heavy Metal Analysis බැරලෝහ පරීක්ෂා First Metal: පළමු ලෝහය සඳහා	4200/=	3360.00
Other Metals: Cd,Pb,Cr,As,Zn,Cu,Al,Mn,Fe,K,Na,Se,Sn කැඩ්මියම්,ලෙඩ්,ක්රෝමියම්,ආසනික්,සින්ක්, කොපර්,ඇලුමිනියම්,මැන්ගනිස්,අයන්,පොටෑසියම්, සෝඩියම්,සෙලීනියම්,ටින්	700/= each එක් ලෝහයක් සඳහා	560.00 Each එක් ලෝහයක් සඳහා
Aflatoxin Test - ඇල්ලටොක්සින් පරීක්ෂා (ELISA Method)	5600/=	4480.00
	9800/=	7840.00
Physicochemical Tests භෞත රසායනික පරීක්ෂා		
Moisture - තෙතමනය	700/=	560.00
Total ash - අළු ප්‍රමාණය	840/=	672.00
Oil content - තෙල් ප්‍රමාණය	1050/=	840.00
Acidity (FFA) - නිදහස් මේද අම්ල ප්‍රමාණය (තෙල් නිස්සාරණයද ඇතුළුව)	2450/=	1960.00
Oil content and Acidity (FFA) both (special rate)තෙල් ප්‍රමාණය හා නිදහස් මේද අම්ල ප්‍රමාණය දෙකම ඉල්ලා ඇති විට	2450/=	1960.00
Total solid	840/=	672.00
Non fat solid	1400/=	1120.00
Protein - ප්‍රෝටීන්	1400/=	1120.00

Certificate Charge සහතික පත් සඳහා ගාස්තුව - Rs.200/=

*All the charges should be made together with relevant Tax fees. බදු ගාස්තු අයකරනු ලබේ.

5. Water Analysis (Portable Water)

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Microbiology tests - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂා		
<i>Salmonella</i> - සැල්මොනෙල්ලා	1680/=	1344.00
Total plate count - සම්පූර්ණ සනාචාස සංඛ්‍යාව	1260/=	1008.00
E - coli count- ඊ-කෝලායි	1540/=	1232.00
Total coliform count - සම්පූර්ණ කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
Feacal Coliform count - ඕකල් කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
E - coli & Coliform both - කොලිෆෝම් හා ඊ-කෝලායි දෙවර්ගයම ඉල්ලා ඇතිවිට	2590/=	2072.00
Chemical tests - රසායනික පරීක්ෂා		
pH Value - pH අගය	280/=	224.00
Total Hardness - ජලයේ කැසිනත්වය	630/=	504.00
Conductivity - සන්නායකතාවය	280/=	224.00
Colour - වර්ණය	280/=	224.00
Chloride (as Cl) - ක්ලෝරීන් අගය	770/=	616.00
Free residual chlorine (as Cl ₂) නිදහස් ක්ලෝරීන් අගය	700/=	560.00
Total Phosphate (as PO ₄) - ෆොස්පේට් අගය	700/=	560.00
Total Iron - අයන් අගය	700/=	560.00
Nitrate - නයිට්‍රේට්	700/=	560.00

Nitrite - නියිට්‍රයිට්	700/=	560.00
Sulfate - සල්ෆේට්	700/=	560.00
COD (Chemical Oxygen Demand) රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම	1050/=	840.00
Total Residual - සම්පූර්ණ ඝන ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	1540/=	1232.00
Oil & Grease - තෙල් හා ග්‍රීස්	1540/=	1232.00
Heavy Metal Analysis බැරලෝහ පරීක්ෂා First Metal: පළමු ලෝහය සඳහා	4200/=	3360.00
Other Metals: Cd,Pb,Cr,As,Zn,Cu,Al,Mn,Fe,K,Na,Se,Sn කැඩ්මියම්,ලෙඩ්,ක්රෝමියම්,ආසනික්,සින්ක්, කොපර්,ඇලුමිනියම්,මැන්ගනිස්,අයන්,පොටෑසියම්, සෝඩියම්,සෙලීනියම්,ටින්	700/= each එක් ලෝහයක් සඳහා	560.00 Each එක් ලෝහයක් සඳහා

Certificate Charge සහතික පත් සඳහා ගාස්තුව - Rs.200/=

*All the charges should be made together with relevant Tax fees. බදු ගාස්තු අයකරනු ලබේ.

6. Copra

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Microbiology tests - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂා		
<i>Salmonella</i> - සැල්මොනෙල්ලා	1680/=	1344.00
Total plate count - සම්පූර්ණ ඝනාවාස සංඛ්‍යාව	1260/=	1008.00
Total coliform count - සම්පූර්ණ කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00

Feacal Coliform count - ඕකල් කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
E - coli count- ඊ-කෝලායි	1540/=	1232.00
E - coli & Coliform both - කොලිෆෝම් හා ඊ-කෝලායි දෙවර්ගයම ඉල්ලා ඇතිවිට	2590/=	2072.00
Yeast & Mould - දිලීර හා පුස්	2800/=	2240.00
Physicochemical Tests භෞත රසායනික පරීක්ෂා		
Moisture - තෙතමනය	490/=	392.00
Oil content - තෙල් ප්‍රමාණය	1050/=	840.00
FFA (extracted oil) නිදහස් මේද අම්ල ප්‍රමාණය (නිස්සාරණය කරන ලද තෙල් වල)	2450/=	1960.00
Iodine value(extracted oil) අයඩින් අගය(නිස්සාරණය කරන ලද තෙල්)	2450/=	1960.00
Oil Content + FFA+Iodine value (special rate) තෙල් ප්‍රමාණය + FFA + අයඩින් අගය	3290/=	2632.00
Protein - ප්‍රෝටීන්	1400/=	1120.00
SO ₂ - සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ්	1400/=	1120.00
Aflatoxin Test - සල්ෆර් ඩයොක්සයිඩ් (ELISA Method)	5600/=	4480.00
	9800/=	7840.00

Certificate Charge සහතික පත් සඳහා ගාස්තුව - Rs.200/=

*All the charges should be made together with relevant Tax fees. බදු ගාස්තු අයකරනු ලබේ.

7. Poonac

Analysis	Revised Testing Charges
----------	-------------------------

	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Microbiology tests - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂණ		
<i>Salmonella</i> - සැල්මොනෙල්ලා	1680/=	1344.00
Total plate count - සම්පූර්ණ ඝනාවාස සංඛ්‍යාව	1260/=	1008.00
Total coliform count - සම්පූර්ණ කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
Fecal Coliform count - පිකල් කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
E - coli count- ඊ-කෝලායි	1540/=	1232.00
E - coli & Coliform both - කොලිෆෝම් හා ඊ-කෝලායි දෙවර්ගයම ඉල්ලා ඇතිවිට	2590/=	2072.00
Yeast & Mould - දිලීර හා පුස්	2800/=	2240.00
Physicochemical Tests භෞත රසායනික පරීක්ෂණ		
Moisture - තෙතමනය	490/=	392.00
Oil content - තෙල් ප්‍රමාණය	1050/=	840.00
FFA (extracted oil)නිදහස් මේද අම්ල ප්‍රමාණය (තෙල් නිස්සාරණයද ඇතුළුව)	2450/=	1960.00
Iodine value(extracted oil) අයඩින් අගය(තෙල් නිස්සාරණයද ඇතුළුව)	2450/=	1960.00
Oil Content + FFA+Iodine value (special rate) තෙල් ප්‍රමාණය + FFA +අයඩින් අගය	3290/=	2632.00
Aflatoxin Test -(ELISA Method) ඇල්ලවොක්සින් පරීක්ෂණ	5600/=	4480/=
	9800/=	7840.00

Certificate Charge සහතික පත් සඳහා ගාස්තුව - Rs.200/=

*All the charges should be made together with relevant Tax fees.බදු ගාස්තු අයකරනු ලබේ.

8. Coconut Fibre

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Physical Tests - භෞතික පරීක්ෂා		
Moisture - තෙතමනය	350/=	280.00
Average Length - දිග(සාමාන්‍ය)	700/=	560.00
Fineness - සියුම් බව	420/=	336.00
Diameter in mid point (Thickness) - සනකම (මධ්‍ය ලක්ෂ්‍ය)	420/=	336.00
Breaking Load (Tensile Strength) - ආතනය බලය	1120/=	896.00
Elongation - ඇදීම	700/=	560.00
Open air - නිදහස් වාත ධාරිතාව	700/=	560.00
Impurities - අපද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	700/=	560.00
Colour - වර්ණය	280/=	224.00

9. Coir Fibre Pith

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA

		(Without VAT)
Microbiology tests - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂණ		
<i>Salmonella</i> - සැල්මොනෙල්ලා	1680/=	1344.00
Total coliform සම්පූර්ණ කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
E - coli count- ඊ-කෝලයි	1540/=	1232.00
Physical Tests - භෞත පරීක්ෂණ		
Moisture - තෙතමනය	350/=	280.00
pH Value - pH අගය	560/=	448.00
Conductivity - සන්නායකතාවය	560/=	448.00
Extraneous matter content බාහිර ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	420/=	336.00
Water retention ජලය රඳවා ගැනීමේ ප්‍රමාණය	700/=	560.00
Break out volume විභේදන ධාරිතාව	350/=	280.00

Certificate Charge සහතික පත් සඳහා ගාස්තුව - Rs.200/=

*All the charges should be made together with relevant Tax fees. බදු ගාස්තු අයකරනු ලබේ.

10. Activated Carbon

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Heavy Metal Analysis බැරලෝහ පරීක්ෂණ First Metal: පළමු ලෝහය සඳහා	4200/=	3360.00
Other Metals: Cd,Pb,Cr,As,Zn,Cu,Al,Mn,Fe,K,Na,Se,Sn	700/= each එක් ලෝහයක් සඳහා	560.00 Each

කැඩ්මියම්, ලෙඩ්, ක්‍රෝමියම්, ආසනික්, සින්ක්, කොපර්, ඇලුමිනියම්, මැන්ගනිස්, අයන්, පොටෑසියම්, සෝඩියම්, සෙලීනියම්, ටින්		එක් ලෝහයක් සඳහා
--	--	-----------------

11. Coconut Shell Charcoal

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Physical Tests භෞතික පරීක්ෂා		
Moisture - තෙතමනය	400/=	320.00
Ash - අළු ප්‍රමාණය	700/=	560.00

12. Waste Water Analysis

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Chemical tests - රසායනික පරීක්ෂා		
pH Value - pH අගය	280/=	224.00
Biochemical Oxygen Demand (BOD ₅) ජෛව රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම	1050/=	840.00
Chemical Oxygen Demand (COD) රසායනික ඔක්සිජන් ඉල්ලුම	1050/=	840.00
Total Dissolve Solid (TDS)	1540/=	1232.00

සම්පූර්ණ ද්‍රාවය සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය		
Total Suspended Solid (TSS) අවලම්භිත මුළු සහ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය	1540/=	1232.00
Oil and Grease - තෙල් හා ග්‍රීස්	1540/=	1232.00

Certificate Charge සහතික පත් සඳහා ගාස්තුව - Rs.200/=

*All the charges should be made together with relevant Tax fees. බදු ගාස්තු අයකරනු ලබේ.

13. Other Samples

Analysis	Revised Testing Charges	
	Testing(Without VAT)	20% Discount for the registered manufactures at CDA (Without VAT)
Microbiology tests - ක්ෂුද්‍ර ජීවී පරීක්ෂා		
<i>Salmonella</i> - සැල්මොනෙල්ලා	1680/=	1344.00
Total plate count සම්පූර්ණ සනාචාස සංඛ්‍යාව	1260/=	1008.00
Total coliform count - සම්පූර්ණ කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
Feacal Coliform count - ඕකල් කොලිෆෝම් සංඛ්‍යාව	1540/=	1232.00
E - coli count- ඊ-කෝලායි	1540/=	1232.00
Yeast & Mould - දිලීර හා පුස්	2800/=	2240.00
Physico chemical Tests භෞත රසායනික පරීක්ෂා		
Moisture - තෙතමනය	490/=	392.00
Oil content - තෙල් ප්‍රමාණය	1050/=	840.00
FFA (extracted oil) - නිදහස් මේද අම්ල ප්‍රමාණය (තෙල් නිස්සාරණයද ඇතුළුව)	2450/=	1960.00

Iodine value(extracted oil) අයඩින් අගය(තෙල් නිස්සාරණයද ඇතුළුව)	2450/=	1960.00
Oil Content + FFA+Iodine value (special rate) තෙල් ප්‍රමාණය + FFA +අයඩින් අගය	3290/=	2632.00
Aflatoxin Test - ඇල්ලවොක්සින් පරීක්ෂා (ELISA Method)	5600/=	4480.00
	9800/=	7840.00
Heavy Metal Analysis බැරලෝහ පරීක්ෂා First Metal: පළමු ලෝහය සඳහා	4200/=	3360.00
Other Metals: Cd,Pb,Cr,As,Zn,Cu,Al,Mn,Fe,K,Na,Se,Sn කැඩ්මියම්,ලෙඩ්,ක්රෝමියම්,ආසනික්,සින්ක්, කොපර්,ඇලුමිනියම්,මැන්ගනිස්,අයන්,පොටෑසියම්, සෝඩියම්,සෙලීනියම්,ටින්	700/= each එක් ලෝහයක් සඳහා	560.00 Each එක් ලෝහයක් සඳහා

Certificate Charge සහතික පත් සඳහා ගාස්තුව - Rs.200/=

*All the charges should be made together with relevant Tax fees. බදු ගාස්තු අයකරනු ලබේ.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

2012.12.20

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

පොල් මද හා පොල් මද නොවන නිෂ්පාදන සැකසුම්කරුවන්/නිෂ්පාදකයින් වශයෙන්
ලියාපදිංචි කිරීම - 2013 වර්ෂය

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත සහ 1972 අංක 15009/1 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත සියළුම නිෂ්පාදන ආයතන පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය විය යුතුය. එබැවින් 2013 වර්ෂය සඳහා පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන සැකසුම්කරුවෙකු/ නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීම සඳහා අවශ්‍ය අදාළ අයදුම් පත මේ සමඟ යොමුකර ඇත. එම අයදුම් පත්‍රයේ සඳහන් සියළුම කරුණු නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කර, ආයතනයේ මුද්‍රාව තබා අයිතිකරු හෝ ආයතනයේ බලය පවරණ ලද පුද්ගලයෙකු අත්සන් කර 2013 ජනවාරි 31 වන දිනට හෝ ඊට පෙර

අදාළ ලියාපදිංචි ගාස්තුව සමඟ ඉහත ලිපිනය වෙත යොමු කළ යුතුය.(අදාළ ලියාපදිංචි ගාස්තු ලේඛණය මේ සමඟ අමුණා ඇත.)

මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වීම සඳහා කටයුතු නොකරන සැකසුම්කරුවන්/නිෂ්පාදකයින් හට නිත්‍යානුකූලව කටයුතු කරනු ඇත.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

(වැ.බ.අධ්‍යක්ෂ - සැකසුම් සංවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

(අ) තවද ලියාපදිංචි වන සෑම නිෂ්පාදකයෙකුටම සිදුකරනු ලබන විශේෂිත ආදර්ශ පරීක්ෂාකිරීම් සඳහා 20% ක වට්ටමක් හිමිවනු ඇති අතර මූල්‍ය හා තාක්ෂණික සහය ලබාදීම සම්බන්ධ පහසුකම් සලසනු ඇත.

(ආ) ලියාපදිංචි ගාස්තු 'සභාපති,පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය' නමින් චෙක්පත් මගින්ද / නුගේගොඩ ලංකා බැංකුවේ ගිණුම් අංක 228042 දරණ පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ගිණුමට බැර කර බැංකුව විසින් ලබා දෙන තැන්පතු පන අධිකාරිය වෙත එවිය හැක.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

චක්‍රලේඛණ අංක - සීඩීඒ/පීඩී/ඩීසී/2012 - ලියාපදිංචි -6

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2013 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරීක්ෂාව

1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)	
2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම	
3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.	අංකය.....	
4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව නම් සඳහන් කරන්න අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය	

1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ (පහත 02 සටහන බලන්න)		
5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව > මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව > බදු ගැණුම්කරු හෝ උකස් ගැණුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

පරි
 ක්ෂක
 ගේ
 නි
 ර්දේශ
 ය

6. I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2012 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2013 වර්ෂයට මුදල් බඳින ලද රිසිට් පතේ අංකය: II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව	
7. > මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) > පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) > දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය	

<ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 		
<p>8. පොල් ගොඩ ගසන ස්ථානය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ දිග සහ පළල ➤ ඒම ස්ථානය ආවරණය කර තිබේද? 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>9. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ පිලේ දිග සහ පළල ➤ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➤ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➤ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>10. බීජානුභරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➤ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➤ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➤ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➤ කන්වේයර් වර්ගය ➤ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➤ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බීජානුභරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>11. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➤ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➤ බිම සකස් කර ඇති ආකාරය ➤ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>12. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්.....</p> <p>...</p> <p>II. මධ්‍යම.....</p> <p>.....</p> <p>III. අතිසියුම්.....</p> <p>.....</p> <p>IV. රළු.....</p> <p>V. විසිතුරු වර්ග.....</p> <p>..</p> <p>VI. වෙනත් වර්ග.....</p>	

	..	
12.2 කාබනික දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය කරන්නේද යන්න	I. සියුම්..... ... II. මධ්‍යම..... III. වෙනත් වර්ග..... ..	
II. කාබනික දිසිදි පොල් සහතික කල ආයතනය	
III. සහතික අංකය /නිර්දේශ අංකය	
IV. වලංගු කාල සීමාව	
13. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලාතිබේද?..... විස්තර කරන්න.....		

14. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උසුන් පිලිබඳ විස්තර:
(අ) ඩෙසිකේටර්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1						
2						

3						
4						
5						
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව						
සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						
දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....						

(ආ) මුයර් වර්ගය

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

මුයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය	
1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව					
සවිකර ඇති මුයර් සංඛ්‍යාව.....					
දැනට ක්‍රියා කරන මුයර් සංඛ්‍යාව.....					

(ඇ) බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

--	--	--	--	--

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

<p>15.ඩෙසිකේටර් හෝ ඩ්‍රයර් යන්ත්‍රවල සිට අසුරණ අංශය දක්වා දිසිදි පොල් ගෙනයන ක්‍රමය.</p>		
<p>16</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ නිවන මේස සංඛ්‍යාව ➢ ඒවායේ ප්‍රමාණය ➢ යොදා ඇති තහඩු වර්ගය (ගැල්වනයිස්/ ඇලුමිනියම්/ මළ නොබැඳෙන වානේ) ➢ නිවන මේස ඉහළ ආවරණය කර තිබේද? ➢ වියළන අංශය සම්පූර්ණ සිවිලිමකින් ආවරණ වී තිබේද? 	<p>..... දිග.....පළල.....</p>	
<p>17</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➢ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද? 	<p>දිග.....පළල.....</p>	

18. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතීය)	ස්වභාවය(ලෝහමය/ලියෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල්වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන වානේ/පින්තල)	

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3(අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත් කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ)1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අනිත්/විදුලියෙන්)

(ඈ)දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛලොටර් යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

.....
.....

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

<p>19. දිසිදි පොල් ඇසුරුම් වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මළ වගයෙන් (කි.ග්‍රෑ) ➢ පැකට් වගයෙන් හෝ වෙනත් ➢ 2013 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත නිෂ්පාදන ධාරිතාව ➢ 2013 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ගෙඩි ප්‍රමාණය(මිලියන) 		
<p>20. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන</p>	<p>.....</p>	
<p>21. අසුරණ කාමරයේ ඇති දිසිදි පොල් රැස්කරන මේස සංඛ්‍යාව හා ප්‍රමාණය</p>	<p>.....</p>	

<p>වළවල්</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ අඟුරු වළවල් ➤ ගව මඩු ➤ වැඩපළවල් ➤ පොල් තෙල් මෝල් 	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>26. ගවයන් කුකුළන් උගරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>27 වැසිකිලි සහ අත්සෝදන කාමර පිලිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය හා වියලන අංශයේ සේවකයින් සඳහා ➤ අනිකුත් සේවකයින් සඳහා ➤ මෝලේ සිට පිහිටා ඇති දුර 	<table border="0"> <tr> <td>වැසිකිලි</td> <td>අත්සෝදන කාමර</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර	
වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර									
.....									
.....									
.....									
<p>28. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සෝදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ තෙත් අංශය ➤ වියලන අංශය ➤ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td>අත්සෝදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සෝදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන	
අත්සෝදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන									
.....									
.....									
.....									
<p>29. මෝල තුළ ඇති සියළුම නළ විදුලි පහන් සඳහා ජලාස්ථික් ආවරණ යොදා තිබේද?</p>	<p>.....</p>									
<p>30</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද? (ප්‍රධාන විදුලියෙන් / ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➤ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද? ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.</p>									
<p>31.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ එන්ජිමකින් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම් ප්‍රධාන දණ්ඩ සහ 	<p>.....</p>									

<p>යන්ත්‍රෝපකරණ සම්බන්ධ කර ඇති පටි ආවරණය කර තිබේද?</p> <p>➤ එන්ජිමේ අශ්ව බලය:</p>	<p>.....</p> <p>.</p>																					
<p>32. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <p>➤ කටු ගලවන</p> <p>➤ කුරුටු රභීන</p> <p>➤ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ</p> <p>➤ කපන</p> <p>➤ වේලන</p> <p>➤ අසුරණ අංශයේ</p> <p>➤ සුපවයිසර්වරුන්</p> <p>➤ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන්</p> <p>➤ සාමාන්‍ය කම්කරුවන්</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	
පුරුෂ	ස්ත්‍රී																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
.....																					
<p>33. ඉහත සඳහන් සේවකයින් අවසන් වරට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයට භාජනය කල දිනය</p>	<p>.....</p>																					
<p>34. සේවකයින් සඳහා විවේක කාමර තිබේද?</p>	<p>.....</p>																					
<p>35. අධිපිඩන සෝදන යන්ත්‍ර සපයා තිබේනම් එහි වර්ගය</p>	<p>.....</p>																					
<p>36.</p> <p>පිළිගත් තත්ත්ව සහතික ලබා තිබේද? (ලබා ගත් වර්ෂය/ අංකය / ආයතනය)</p> <p>තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද?</p> <p>එහි තත්ත්ව පාලන කටයුතු නීතිපතා කෙරෙයිද?</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">ඔව්</td> <td style="text-align: center;">නැත</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	ඔව්	නැත													
ඔව්	නැත																					
.....																					
.....																					
.....																					
<p>37.</p> <p>➤ මෝල රක්ෂණ කර තිබේද?</p> <p>➤ රක්ෂණයේ ස්වභාවය සඳහන් කරන්න</p> <p>➤ ගොඩනැගිල්ල/යන්ත්‍රෝපකරණ/ සේවකයින් ආදී වශයෙන්)</p> <p>➤ වලංගු කාල සීමාව</p> <p>➤ රක්ෂණ සහතික අංකය</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>																					
<p>38. 2012 වර්ෂය තුළ සිදු කල වැඩිදියුණු කිරීම්/අළුත්වැඩියා</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>																					
<p>39. 2012 වර්ෂයේ අළුතින් /අතිරේකව සවිකරන ලද උපකරණ</p>	<p>.....</p>																					

<p>40. භාවිතා කරන ලද තාප ඇසුරුම් යන්ත්‍ර වර්ගය</p>	<p>.....</p>	
<p>41. පසුගිය (2012)වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ දිනකට දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන සඳහා භාවිතා කරන පොල් ගෙඩි ගණන (දළ වශයෙන්) ➢ දිනකට නිෂ්පාදනය කරන සාමාන්‍ය දිසිදි පොල් ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.වලින්) ➢ නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන කාල සීමාව : ➢ පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන කාල සීමාව : ➢ පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයේ යෙදුණ දින ගණන: ➢ නිෂ්පාදනය කල කපාපු පොල් ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p>	
<p>42. ඔබගේ දිසිදි මෝලේ අපජල පිරිපහදු පද්ධති සවිකර තිබේද?</p> <p>(අ) එහි ක්‍රියාකාරීත්වයක් පවතීද</p> <p>(ආ)පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබාගෙන තිබේද?</p> <p>(ඇ)පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අංකය</p> <p>(ඈ)නිකුත් කරන ලද දිනය</p> <p>වලංගු කාල සීමාව</p> <p>(ඉ)ව්‍යාපෘතියේ වර්ථමාන තත්ත්වය</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p>	
<p>43. නිෂ්පාදන ධාරිතාවය වැඩිකිරීමට ඇති සීමාකාරී සාධක</p> <p>(අ)කටු ගැලවීමේ හා කුරුටු රැහිමේ ඒකක ගණන</p> <p>(ආ)වෙනත්</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2013 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දැනිමි/දැනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2013 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2013 ජනවාරි 31 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අන්දමින් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගු පවත්නා කාල වන 2013 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) සියළු දිසිදි නිෂ්පාදන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන තත්ත්ව සහතිකකරණයට අනුව නිෂ්පාදන කිරීමෙන් වැරදි සැකසුම් හා ඇසුරුම් ක්‍රමවේදයන් සහතික කරමින් නිෂ්පාදන පවත්වාගෙන යාම.

(ඈ) 2013 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිලිගනිමු.

දිනය.....
.....
 අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි	
මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 43 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.	
පරීක්ෂකගේ නම	:
පරීක්ෂකගේ අත්සන	:
දිනය	:
අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)	

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
නො. 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.5000/= සමඟ 2% ක ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද + 12% වැට් මුදලක් සඳහා වෙක්පතක් පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කළ යුතුය.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

මෙම වර්ෂයේ පළමු කාර්තුව තුළදී මෝලේ අලුත්වැඩියා කටයුතු නිම කර ලියාපදිංචි කිරීම සම්පූර්ණ කළ යුතු බවට අවධාරණය කරමි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

2013.01.21

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

චක්‍රලේඛ අංක : පොසඅ/සැස/දිසිදි/සාමාන්‍ය 2013/01

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්මියනි,

ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීම

2013 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපිලේඛණ අත්සන් කිරීමට බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමඟ අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද පිටපත් දෙකක් (02) 2013-02-19 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.
2.
3.
.....
4.
.....
5.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.
7.
8.
.....
9.
.....
10.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර
නාරාහේන්පිට , කොළඹ 05
2013/03/18

චක්‍රලේඛ අංක - දිපො / මෝ / 2013 - නිෂ්පා-04

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන -2013

2013 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ඵලදාව අපනයනය, ආයතනවල වර්තමාන නිෂ්පාදන ධාරිතාවය සැලකිල්ලට ගෙන , 2013 වර්ෂයේදී දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 45,000 ක ප්‍රමාණයක් විය යුතු බවට ඉලක්ක කර ඇත. මෙම අරමුණු සපුරාලීම සඳහා නිෂ්පාදන සැලැස්මක් අනුගමනය කිරීම යෝග්‍ය වන අතර , එසේ කිරීමෙන් මෝල්වල ධාරිතාවයන් අභිබවා කඩිනම් නිෂ්පාදනයේ යෙදීම සහ දිසිදි පොල් විශාල තොග එක්රැස්වීම ද වළක්වාලීමට හැකි වනු ඇත.

මේ අනුව, වාර්ෂික ඉලක්කය වන මෙ.ටො. 45,000 දැනට නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන මෝල් අතර , ඒවායේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවයන් පදනම් කර ගෙන බෙදා වෙන් කර ඇත. එම නිසා 2013 වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය හා අපනයන ඉලක්කය සපුරාලීමට හැකිවන පරිදි, ඉහත සඳහන් නිෂ්පාදන සැලැස්ම අනුව , ඔබ නිෂ්පාදනාගාරයේ අපේක්ෂිත මාසික දිසිදි පොල් ප්‍රමාණයන් පහත සඳහන් පරිදි වනු ඇති බැව් මෙයින් කරුණාවෙන් දැනුම් දෙමි.

මාසික නිෂ්පාදන සැලැස්ම

මෝල් අංකය

මාසය	දි.පො. නිෂ්පාදන ප්‍රමාණයන් (මෙ.ටො.)
ජනවාරි	
පෙබරවාරි	
මාර්තු	
අප්‍රේල්	
මැයි	
ජූනි	
ජූලි	

අගෝස්තු	
සැප්තැම්බර්	
ඔක්තෝම්බර්	
නොවැම්බර්	
දෙසැම්බර්	
එකතුව	

ඉහත සඳහන් උපදෙස් මාලාවන් , ඉලක්කයන් පමණක් බව කරුණාවන් සලකන්න.

මෙයට -විශ්වාසී,

චූ ඩ අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට ,කොළඹ 05
2013.05.29

සියලුම දිසිදි කර්මාන්තශාලා හිමියන් වෙත

චක්‍රලේඛ අංක - සිඩී/පීඩී/ඩීසී/2013 දිසිදි නිෂ්පාදන -01

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි කුඩා පරිමාණ තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර පිහිටුවීම හා යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු සහතිකකරණය (GMP) අනිවාර්ය කිරීම

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි කුඩා පරිමාණ තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර පිහිටුවීම මගින් එම ක්‍රියාවලියේ එක් එක් අවස්ථාවලදී නිෂ්පාදනවල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීමටත් , එමගින් අවසන් නිෂ්පාදනයේ තත්ත්වය උසස් මට්ටමින් පවත්වා ගැනීමට , හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

මෙතෙක් දිසිදි නිෂ්පාදන ආයතනවල තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කුඩා පරිමාණයේ රසායනාගාර පවත්වාගෙන යාමට පියවර ගෙන ඇත්තේ ඉතා ස්වල්ප දෙනෙකු පමණක් බැවින්, විදේශ පැමිණිලි සහ ප්‍රතික්ෂේපවීම් ද සැලකිය යුතු මට්ටමක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත

දිසිදි නිෂ්පාදනාගාරයන්හි තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර පිහිටුවීම සඳහා 1992 වර්ෂයේ පො.ස.අ. /දි.පො. මෝ./92/1 චක්‍රලේඛය මගින් ඔබ වෙත දැනුම් දී ඇති කරුණු වලට යලිත් අවධානය යොමු කෙරේ. ඒ අනුව කුඩා පරිමාණයේ රසායනාගාර පිහිටුවා එය නිසියාකාරව පවත්වා ගැනීමට ඇතැම් මෝල්කරුවන් කටයුතු කර නොමැත.

යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු සහතික කරන වැඩ සටහන යටතේ දිසිදි කර්මාන්තශාලාවල අදාළ තත්ත්වයන් සහ ප්‍රමිතීන් පවත්වාගෙන යාමට කුඩා පරිමාණයේ රසායනාගාර පවත්වාගෙන යාම අත්‍යාවශ්‍ය අංශයක් බවට අධිකාරිය හඳුනාගෙන ඇත. දිසිදි ගැණුම්කරුවන් උසස් තත්වයේ නිෂ්පාදන ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන බැවින්ද ,දිසිදි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ අත්‍යාවශ්‍ය කටයුත්තක් ලෙස තත්ත්ව පාලන කටයුතුවල ඇති වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගෙන කුඩා පරිමාණ රසායනාගාර සෑම දිසිදි නිෂ්පාදනාගාරයක් සඳහාම අත්‍යාවශ්‍ය සාධකයක් ලෙස සලකා ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ඇත.

ඒ සඳහා අවශ්‍ය පහත පහසුකම් අධිකාරිය විසින් සපයනු ඇත.

1. රසායනාගාර ප්‍රායෝගික පුහුණුව අධිකාරිය මගින් ලබාදීම
2. තත්ත්ව පාලන හා රසායනාගාර වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු සඳහා මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් මුදල් ලබා දීම
3. රසායනාගාර වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා “කප්පල දිරිය ණය” යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ණය සහන ලබාදීම සිදු කෙරේ.

ඒ අනුව යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු සහතිකකරණය සඳහා කුඩා පරිමාණ රසායනාගාර 2014 වර්ෂයේ සිට ලියාපදිංචිය සඳහා අනිවාර්ය අංගයක සේ සලකා කටයුතු කරනු ඇත.

ඩබ්ලිව්.එල්.එස්.ඩබ්ලිව්.කේ. ලියනගේ
වැ.බ .අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

මෙයට -විශ්වාසී
අ/කලේ එන්.සී කේ බණ්ඩාර
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05
2013/07/30

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත

චක්‍රලේඛ අංක -සීඩීඒ/පීඩී/ඩීසී -2013 දිසිදි නිෂ්පාදන -02

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන්හි කුඩා පරිමාන තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර පිහිටුවීම හා යහපත්
නිෂ්පාදන පුරුදු සහතිකකරණය (GMP) අනිවාර්ය කිරීම

දිසිදි නිෂ්පාදනයතනවල තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර පිහිටුවීම සඳහා 1992 වර්ෂයේ පො.ස.අ./දී .පො.මෝ./92/1 චක්‍ර ලේඛනය මගින් ඔබ වෙත දැනුම් දී ඇති කරුණු වලට යලිත් අවධානය යොමු කෙරේ . ඒ අනුව කුඩා පරිමානෙයේ රසායනාගාර පිහිටුවා එය නිසියාකාරව පවත්වා ගැනීමට ඇතැම් මෝල්කරුවන් කටයුතු කර නොමැත.

දිසිදි නිෂ්පාදනාගාරයන්හි දෛනික නිෂ්පාදනයන්ගේ තත්වය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කුඩා ප්‍රමාණයේ රසායනාගාර පහසුකම් පවත්වා ගෙන යාමට පියවර ගෙන ඇත්තේ ඉතා ස්වල්ප දෙනෙකු පමණි. එමෙන්ම විදේශ පැමිණිලි සහ ප්‍රතික්ෂේප වීම් ද සැලකිය යුතු මට්ටමක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. බොහෝ ගැණුම්කරුවන් අපේක්ෂා කරන උසස් තත්වයේ නිෂ්පාදන ප්‍රමිතීන්ට අනුව සැපයීම තුලින් විදේශ වෙළඳපොල තුළ වැඩි ඉල්ලුමක් ශ්‍රී ලංකාවේ දිසිදි සඳහා ලබා ගත හැකි වේ.

යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු සහතිකකරන වැඩ සටහන යටතේ දිසිදි ක්‍රමාන්තලාවල අදාළ තත්වයන් සහ ප්‍රමිතීන් පවත්වාගත යාමට කුඩා පරිමානයේ රසායනාගාර අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් බවට අධිකාරිය හඳුනාගෙන ඇත.

දිසිදි ගැනුම්කරුවන් උසස් තත්වයේ නිෂ්පාදන ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කරන බැවින්ද , දිසිදි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේ අත්‍යවශ්‍ය කටයුත්තක් ලෙස තත්ත්ව පාලන කටයුතුවල ඇති වැදගත්කම සැලකිල්ලට ගෙන කුඩා පරිමාන රසායනාගාර සෑම දිසිදි නිෂ්පාදනාගාරයක් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් ලෙස සලකා ඉදිරියේදී කටයුතු කරනු ඇත.

ඒ සඳහා අධිකාරිය විසින් පහත පහසුකම් සපයනු ඇත.

- 1.රසායනාගාර සඳහා ප්‍රයෝගික පුහුණුව ලබාදීම .
- 2.තත්ත්ව පාලන හා රසායනාගාර වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු සඳහා මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් මුදල් ලබාදීම
- 3.රසායනාගාර වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා, කප්පල නිපැයුම් දිරිය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ණය සහන ලබාදීම.

මේ සඳහා රසායන විද්‍යාව ඇතුළුව විෂයයන් තුනකින් අ.පො.ස. (උ.පෙළ) සමත් විය ස අවුරුදු 35 ට නොවැඩි රසායනාගාර කාර්මිකයකු මෝල්කරු විසින් නම් කර අදාළ තොරතුරු අගෝස්තු 28 වන දිනට පෙර අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සලස්වන මෙන් කාරුණිකව දන්වා සිටිමි.

ඒ අනුව කුඩා පරිමාන රසායනාගාර පිහිටුවීම සහ යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු සහතිකකරණය 2014 වර්ෂයේ සිට ලියාපදිංචිය සඳහා අනිවාර්ය කිරීමට කටයුතු යොදන බව අවධාරණය කරමි.

මෙයට - විශ්වාසී

ඩී.එම්.එල්. බණ්ඩාරනායක

වැ.බ.අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

2013.08.13

සියලුම දිසිදි /පොල්තෙල් /කොහු ආශ්‍රිත කර්මාන්තකරුවන් වෙත.

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියණි ,

HACCP ,GMP ,ISO 22000 තත්ත්ව පද්ධතියට අදාල රසායනාගාර
පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම

ඉහත තත්ත්ව පද්ධතියට අදාල ක්‍රමවේද අනුගමනය කරනු ලබන දිසිදි , පොල්තෙල් ,කොහු හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනාගාරයන් හට අවශ්‍ය වන රසායනාගාර පරීක්ෂණ හා තත්ත්ව සහතික ලබා දීමට පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ රසායනාගාර පහසුකම් සලසා ඇති බව මින් දන්වා සිටිමි .

අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය ලබා ඇති කර්මාන්තකරුවන් සඳහා සහනදායී මිලක් යටතේ මෙම පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

මෙයට -විශ්වාසී

ඩබ් .එල් .එස් .ඩබ් . ලියනගේ
වැ .බ අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05

2013/11/18

චක්‍රලේඛ අංක : සිසිපී /පීඩී/බීසී/2013 -ලී. ප .3

දිසිදි කර්මාන්තශාලා හිමියන් වෙත,

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන් සඳහා යහපත් පුරුදු නිෂ්පාදන සහතිකකරණය (GMP) හා 2014 වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචිය

පොල් නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත කර්මාන්ත වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩ සටහන යටතේ දිසිදි කර්මාන්ත ශාලා යහපත් නිෂ්පාදන භාවිතය සහතිකකරණය සඳහා යොමු කර ඇති 2012/09/21 දිනැති පො.ස.අ./සැ.ස. /දී .පො./මෝල් සංවර්ධන -05, 2013/07/30 දිනැති පො.ස.අ./සැ.ස.//දී./පො. /2013 දිසිදි නිෂ්පාදන -02 චක්‍ර ලේඛ සහ 2013/01/28 දිනැති ලිපිය හා බැඳේ .

ඉහත ලේඛනයන්වලට අනුව 2014 වර්ෂයේදී දිසිදි කර්මාන්තශාලා සඳහා යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු තත්ත්ව සහතිකකරණය (GMP) අනිවාර්ය අංගයක් වන බැවින් , එම සහතිකකරණය වැඩ සටහන යටතේ දිසිදි කර්මාන්ත ශාලාවලට අදාළ තත්ත්වයන් හා ප්‍රමිතීන් පවත්වාගත යාම අත්‍යාවශ්‍ය බවට පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් දැනුම් දී ඇත.

ඉහත කටයුතු සියල්ල සපුරාලීමෙන් අනතුරුව 2014 වර්ෂය සඳහා පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය සිදු කෙරෙනු ඇත.

එබැවින්, 2013 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 20 දිනට පෙර අදාළ අයදුම්පත්‍ර සම්පූර්ණ කර පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත ලැබීමට සැලැස්වීම හා 2014 පෙබරවාරි 28 දිනට පෙර, අලුත්වැඩියා ලැයිස්තුව සම්පූර්ණ කර යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු තත්ත්ව සහතිකය (GMP) සමග පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත යොමු කිරීමෙන් අනතුරුව ලියාපදිංචිය සිදු කරනු ලබන අතර, එසේ නොකරන සෑම දිසිදි කර්මාන්තශාලාවක් සඳහාම අවසරපත්‍ර (අනු අංක ලේඛල්) ලබාදීම අත්හිටුවනු ඇත.

දැනට නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු නොකරන දිසිදි කර්මාන්ත ශාලා සඳහා ද , ඉහත ක්‍රමවේදයට අනුව 2014 වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචි කිරීම අනිවාර්ය වේ.

මෙයට - විශ්වාසී

සභාපති

අරුණ ගුණවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අධ්‍යක්ෂ

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05.

2013.11.29

චක්‍රලේඛන අංක : පොසංඅ/සැසං/දිපො/2013-ලී. ප. 4

සියළුම පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන නිෂ්පාදකයින්/
සැකසුම්කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්වරුණි,

පොල් මද හා පොල් මද නොවන නිෂ්පාදන සැකසුම්කරුවන්/නිෂ්පාදකයින් වශයෙන්
ලියාපදිංචි කිරීම - 2014 වර්ෂය

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත සහ 1972 අංක 15009/1 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනයේ අංක 01 දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝගවලට අනුව, පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත සියළුම නිෂ්පාදන ආයතන පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචිය අනිවාර්ය වේ. එබැවින් 2014 වර්ෂය සඳහා පොල් හා පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන සැකසුම්කරුවෙකු/ නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන් මෙම අධිකාරියේ ලියාපදිංචිවීම සඳහා අවශ්‍ය අදාළ අයදුම් පත මේ සමඟ යොමුකර ඇත. එම අයදුම් පත්‍රයේ සඳහන් සියළුම කරුණු නිසි ලෙස සම්පූර්ණ කර, ආයතනයේ මුද්‍රාව තබා අයිතිකරු හෝ

ආයතනයේ බලය පවරණ ලද පුද්ගලයෙකු අත්සන් කර 2013 දෙසැම්බර් 31 වන දිනට හෝ ඊට පෙර අදාළ ලියාපදිංචි ගාස්තුව සමඟ ඉහත ලිපිනය වෙත යොමු කල යුතුය.

නියමිත දිනට පසුව ලැබෙන අයදුම් පත් භාරගනු ලබන්නේ ප්‍රමාද වූ සෑම මසක් සඳහා වාර්ෂික ලියාපදිංචි ගාස්තුවෙන් 10% අතිරේක ගාස්තුවක් ගෙවූ පසු පමණක් බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ - සැකසුම් සංවර්ධන

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැ.යු. -

(අ) ලියාපදිංචි ගාස්තු 'සභාපති, පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය' නමින් වෙක්පත් මගින්ද / නුගේගොඩ ලංකා බැංකුවේ ගිණුම් අංක 228042 දරණ පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ගිණුමට බර කර බැංකුව විසින් ලබා දෙන තැන්පතු පත අධිකාරිය වෙත එවිය හැක.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

(1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි)

චක්‍රලේඛණ අංක - සීඩීඑ/පීඩී/ඩීසී/2013 - ලියාපදිංචි -4

ලියාපදිංචි මෝල් අංකය:.....

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පනවන ලද 1972 අංක 01

දරණ පොල් සංවර්ධන නියෝග අනුව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු වශයෙන්

ලියාපදිංචි වීම සඳහා ඉල්ලුම් පත්‍රය.

2014 වර්ෂය

විෂය ලිපිකරුගේ
පරීක්ෂාව

<p>1. අයදුම්කරුගේ / ආයතනයේ සම්පූර්ණ නම (පහත 1 සටහන බලන්න)</p>	<p>.....</p>	
<p>2. ව්‍යාපාර නාමය: > ලිපිනය: > දුරකථන අංකය: > ෆැක්ස් අංකය: 2.1 තොරතුරු සඳහා ඇමැතිය යුතු පුද්ගලයාගේ නම</p>	<p>.....</p>	
<p>3. ව්‍යාපාර නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර තිබේද? එසේ නම් ලියාපදිංචි කල ව්‍යාපාර අංකය සඳහන් කරන්න.</p>	<p>අංකය.....</p>	
<p>4. ව්‍යාපාර කරගෙන යනු ලබන්නේ > වගකීම් සීමා සහිත සමාගමක් ලෙසද > හවුල් ව්‍යාපාරයක් ලෙසද > තනි අයිතිකරුවෙකු ලෙසද > සමුපකාර සමිතියක් ලෙසද? යන බව නම් සඳහන් කරන්න</p>	<p>..... අධ්‍යක්ෂවරුන්/ පුරවැසිභාවය කොටස්කරුවන් සහ එය ලැබූ ආකාරය </p>	

1. අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ 2. කොටස්කරුවන්ගේ 3. තනි අයිතිකරුගේ (පහත 02 සටහන බලන්න)					
5. අයදුම්කරු මෝලේ අයිතිකරුද, බදු ගැනුම්කරුද, උකස් ගැනුම්කරුද යන බව → මෝල බදු හෝ උකස් ගෙන ඇත්නම් එය ක්‍රියාකාරීවන කාල සීමාව → බදු ගැණුම්කරු හෝ උකස් ගැණුම් කරු නම් අයිතිකරුගේ සම්පූර්ණ නම සහ ලිපිනය				
6. ලබාගෙන ඇති සහතික හා වර්ෂය		සහතික අංකය	වලංගු කාල සීමාව	සහතික ලත් ආයතනය	
	GMP	
	HACCP	
	ISO 22000	

01 සටහන - වගකීම් සීමාසහිත සමාගමක් හවුල් ව්‍යාපාරයක් හෝ වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි වී ඇති වෙනත් ආයතනයක් නම්, 01 වන කොටුවේ සඳහන් අයදුම්කරුගේ සම්පූර්ණ නම යටතේ ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකයේ සඳහන් වන ව්‍යාපාර නාමය ඒ අයුරින්ම සඳහන් කරන්න. අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන චෙක්පත් ව්‍යාපාර නාමයට පමණක් නිකුත් කරනු ලබන බව කරුණාවෙන් සලකන්න.

02. සටහන - 4 වන කොටුවේ සඳහන් අධ්‍යක්ෂවරුන්ගේ, කොටස්කරුවන්ගේ නම් සඳහා ව්‍යාපාර ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතිකය යටතේ කර ඇති අන්දමට නම් දැක්විය යුතුය.

පරි
 ක්ෂක
 ගේ
 නි

<p>7.</p> <p>I. පළාත්පාලන බලපත්‍රය-2013 වර්ෂයේ බලපත්‍රය හෝ 2014 වර්ෂයට මුදල් බදින ලද රිසිට් පතේ අංකය:</p> <p>II. ඉල්ලුම් කරු මෙම මෝලේ ව්‍යාපාර කටයුතු වල යෙදී ඇති කාලසීමාව</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>8.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ සිට කොළඹට ඇති දුර (කි.මී.) ➢ පිහිටි ස්ථානය (පැහැදිලිව ලියන්න) ➢ දිස්ත්‍රික්කය සහ මැතිවරණ කොට්ඨාශය ➢ මෝල පිහිටි ඉඩමෙහි වර්ග ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>9. පොල් ගොඩ ගසන ස්ථානය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ දිග සහ පළල ➢ ඒම ස්ථානය ආවරණය කර තිබේද? 	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>10. සෝදන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පිලේ දිග සහ පළල ➢ පොල් කොටු සංඛ්‍යාව ➢ සෝදන ටැංකි සංඛ්‍යාව ඒවායේ ප්‍රමාණයන් ඒවා සාදා ඇති ලෝහ වර්ගයන් ➢ බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? ඒවා ගැන විස්තර 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>11. බිජුහරණ ක්‍රමය පිලිබඳ විස්තර</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ විෂබීජ නාශක ටැංකියේ ධාරිතාව ➢ එය පො.සං.අ. අනුමත සැලැස්මක් අනුව තනන ලද්දක්ද? ➢ එය ගිනියම් කිරීමට භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය ➢ පැය 10 ක කාලසීමාවක් සඳහා අවශ්‍ය වන ඉන්ධන ප්‍රමාණය (දළ වශයෙන්) ➢ කන්වේයර් වර්ගය ➢ කන්වේයරයේ ක්‍රියාකාරිත්වය පාලන කිරීමට උෂ්ණත්ව පාලකයක් සවිකර තිබේද? ➢ විසිතුරු වර්ග සඳහා යොදා ඇති බිජුහරණ ක්‍රමය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>12. කපන අංශය</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කපන යන්ත්‍ර ගණන සහ ඒවායේ වර්ගය ➢ විසිතුරු වර්ග කපන උපකරණ ගණන ➢ බිම සකස් කර ඇති ආකාරය ➢ බිත්ති වලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා හෝ සේදිය හැකි පරිදි තීන්ත වර්ග අලේප කර ඇත්ද? 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

<p>13. නිෂ්පාදනය කරන විවිධ දිසිදි පොල් වර්ග (ලකුණ යොදන්න)</p>	<p>I. සියුම්..... ... II. මධ්‍යම..... III. අතිසියුම්..... IV. රළ..... V. විසිතුරු වර්ග..... .. VI. වෙනත් වර්ග..... ..</p>	
<p>13.2 කාබනික දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනය කරන්නේද යන්න</p>	<p>I. සියුම්..... ... II. මධ්‍යම..... III. වෙනත් වර්ග..... ..</p>	
<p>II. කාබනික දිසිදි පොල් සහතික කල ආයතනය</p>	<p>.....</p>	
<p>III. සහතික අංකය / නිර්දේශ අංකය</p>	<p>.....</p>	
<p>IV. වලංගු කාල සීමාව</p>	<p>.....</p>	
<p>14. වියලන අංශයේ ප්‍රමාණය - දිග පළල බිම් සකස් කර ඇති ආකාරය බිත්තිවලට පිහන් ගඩොල් අල්ලා තිබේද?..... විස්තර කරන්න..... </p>		

15. කපාපු පොල් වියලීම සඳහා යොදා ගෙන ඇති ඩෙසිකේටර් හා ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර හා ඒවායේ උදුන් පිලිබඳ විස්තර:
 (අ) ඩෙසිකේටර්

වර්ගය	තැටි ගණන	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක් සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1					
2					
3					
4					
5					
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියාකරන ඩෙසිකේටර් සංඛ්‍යාව.....					

(ආ) ඩ්‍රයර් වර්ගය

ඩ්‍රයර් වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව (පැය 10 කට)	උණුසුම් කරන ක්‍රමය	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා ඉන්ධන ප්‍රමාණය
1				
2				
3				
4				
5				
සම්පූර්ණ උදුන් සංඛ්‍යාව සවිකර ඇති ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව..... දැනට ක්‍රියා කරන ඩ්‍රයර් සංඛ්‍යාව.....				

(ඇ) බොයිලරයක් සවිකර ඇත්නම්

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

වර්ගය	නිෂ්පාදන ධාරිතාව	භාවිතා කරන ඉන්ධන වර්ගය	පැය 10 ක කාලයක් වැඩකිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉන්ධන ප්‍රමාණය	

පරීක්ෂකගේ
නිර්දේශය

16. ඩෙසිකේටර් හෝ ඩ්‍රයර් යන්ත්‍රවල සිට අසුරණ අංශය දක්වා දිසිදි පොල් ගෙනයන ක්‍රමය.		
17 <ul style="list-style-type: none"> ➢ නිවන මේස සංඛ්‍යාව ➢ ඒවායේ ප්‍රමාණය ➢ යොදා ඇති තහඩු වර්ගය (ගැල්වනයිස්/ ඇලුමිනියම්/ මළ නොබැඳෙන වානේ) ➢ නිවන මේස ඉහළ ආවරණය කර තිබේද? ➢ වියළන අංශය සම්පූර්ණ සිවිලිමකින් ආවරණ වී තිබේද? 	<p>.....</p> <p>දිග.....පළල.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
18 <ul style="list-style-type: none"> ➢ අසුරන කාමරයේ ප්‍රමාණය ➢ එය සම්පූර්ණයෙන්ම සිවිලිමෙන් ආවරණය කර තිබේද? 	<p>දිග.....පළල.....</p> <p>.....</p>	

19. අසුරණ උපකරණ පිලිබඳ විස්තර:

1.(අ) රැසිසිය

වර්ගය(ඒකීය/ද්විතී ය)	ස්වභාවය(ලෝහම ය/ලියෙන් තැනු)	සවිකර ඇති දැල් වල අංක	දැල් සාදා ඇති ද්‍රව්‍ය (ගැල්වනයිස්/ මළ නොබැඳෙන	
-------------------------	--------------------------------	--------------------------	--	--

			වෘත්ත/පිත්තල)	

2. දිසිදි පොල් පිටවන කවුළුවල ඇල්නිකෝ

වර්ගයේ කාන්දම් තැටි සවිකර තිබේද?

3(අ) දිසිදි පොල් පිටවීමේ වේගය පාලනය

කිරීම සඳහා සකස් කර ඇති ක්‍රමය

(ආ) තාපඇවරුම් යන්ත්‍රය සහ එහි වාතය ඉවත්

කිරීමේ පොම්පය ක්‍රියාත්මකව පවතීද?

(ඇ)1. මළ මහන යන්ත්‍ර සංඛ්‍යාව

2. ඒවා ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය

(අතින්/විදුලියෙන්)

(ඈ)දිසිදි පොල් මළ ඇසිරීමේදී වෛලොටර්

යන්ත්‍රය භාවිතා කරන්නේද?

.....

පරීක්ෂකගේ

නිර්දේශය

<p>20. දිසිදි පොල් ඇසුරුම් වර්ග</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මළ වගයෙන් (කි.ග්‍රෑ) ➤ පැකට් වගයෙන් හෝ වෙනත් ➤ 2014 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත නිෂ්පාදන ධාරිතාව ➤ 2014 වර්ෂයේ අපේක්ෂිත ගෙඩි ප්‍රමාණය(මිලියන) 	<p>.....</p> <p>....</p> <p>.....</p> <p>...</p> <p>.....</p> <p>....</p> <p>.....</p>	
--	--	--

	
21. දිසිදි පොල් ගබඩා කරන ස්ථානයේ / කාමරයේ ගබඩා කල හැකි මිටි ගණන	
22. අසුරණ කාමරයේ ඇති දිසිදි පොල් රැස්කරන මේස සංඛ්‍යාව හා ප්‍රමාණය	

<p>23.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ මෝලේ භූමියේ ඇති ලී සංඛ්‍යාව(නළ ලී /සාමාන්‍ය ලී) ➤ දැනට භාවිතා කරනු ලබන ලී සහ ඒවායේ හැඳින්වීම් අංක ➤ එම ලී සඳහා ක්ලෝරිනේටර් යන්ත්‍ර සවිකර තිබේද? සහ ක්‍රියාත්මකව පවතීද? ක්ලෝරිනේටර් වර්ගය: ➤ ජලය රැස්කරන ටැංකි සංඛ්‍යාව සහ ඒවායේ ධාරිතාව ➤ පසුගිය වර්ෂයේ ජල හිඟයක් ඇති වූයේද? එසේනම් ඒ සඳහා ගත් පියවර: 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>24.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ කුරුටු වියලීම සඳහා ඇති ක්‍රමය:(කුරුටු ගල/ඩ්‍රයර් යන්ත්‍ර) ➤ කුරුටු ගල භාවිතා කරන්නේ නම් එය පිහිටා ඇති ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට ඇති දුර ➤ එය ආවරණය කර තිබේද?(විස්තර කරන්න) ➤ මජන් වලවල් 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>25. වෙනත් අනුබද්ධ කර්මාන්ත පිළිබඳ විස්තර:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. මේදය තරමක් ඉවත් කල දිසිදි පොල් 2. පොල් කිරි 3. පොල් තෙල් 4. කොප්පරා 	<p>ලිපිනය</p> <p>ධාරිතාව</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p>	

<p>5. කොහු 6. පොල් කටු අඟුරු ආදී නිෂ්පාදන</p>	<p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>26. පහත දැක්වෙන ඒවා මෝල් භූමිය තුළ පිහිටා තිබේ නම් ඒවා පිහිටි ස්ථානය සහ මෝලේ සිට එයට තිබෙන දුර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ පොල් ලෙලි වළවල් /කොහු වළවල් ➢ අඟුරු වළවල් ➢ ගව මඩු ➢ වැඩපළවල් ➢ පොල් තෙල් මෝල් 	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>27. ගවයන් කුකුළන් උෞරන් වැනි සතුන්ට මෝල් භූමිය තුළට ඇතුළුවීමට නොහැකිව පරිදි භූමිය වටා මනාව ආවරණය කර තිබේද? ආවරණය කර ඇති ක්‍රමය</p>	<p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>									
<p>28 වැසිකිලි සහ අත්සෝදන කාමර පිලිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ තෙත් අංශය හා වියලන අංශයේ සේවකයින් සඳහා ➢ අනිකුත් සේවකයින් සඳහා ➢ මෝලේ සිට පිහිටා ඇති දුර 	<table border="0"> <tr> <td>වැසිකිලි</td> <td>අත්සෝදන කාමර</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර	
වැසිකිලි	අත්සෝදන කාමර									
.....									
.....									
.....									
<p>29. තෙත් වියලන හා අසුරණ අංශවලට ඇතුළුවන ස්ථානවල අත්සෝදන උපකරණ/ අත්වේලන යන්ත්‍ර සපයා තිබේද?</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ තෙත් අංශය ➢ වියලන අංශය ➢ අසුරණ අංශය 	<table border="0"> <tr> <td>අත්සෝදන උපකරණ ගණන</td> <td>අත්වේලන උපකරණ ගණන</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	අත්සෝදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන	
අත්සෝදන උපකරණ ගණන	අත්වේලන උපකරණ ගණන									
.....									
.....									
.....									
<p>30. මෝල තුළ ඇති සියළුම නළ විදුලි පහන් සඳහා ප්ලාස්ටික් ආවරණ යොදා තිබේද?</p>	<p>.....</p>									

<p>31</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝලේ ඇති සියළුම යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාත්මක කරන්නේ කෙසේද?(ප්‍රධාන විදුලියෙන් /ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයෙන්) ➢ අමතර විදුලි උත්පාදන (ජෙනරේටර් යන්ත්‍රයක් සපයා තිබේද?ධාරිතාවය සඳහන් කරන්න) 	<p>.....</p> <p>.....</p>																			
<p>32.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ එන්ජිමකින් ක්‍රියාත්මක වන්නේ නම් ප්‍රධාන දණ්ඩ සහ යන්ත්‍රෝපකරණ සම්බන්ධකර ඇති පටි ආවරණය කර තිබේද? ➢ එන්ජිමේ අශ්ව බලය: 	<p>.....</p> <p>.....</p>																			
<p>33. සේවක සංඛ්‍යාව</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ කටු ගලවන ➢ කුරුටු රහිත ➢ පොල් සෝදන සහ තෙත් අංශයේ ➢ කපන ➢ වේලන ➢ අසුරණ අංශයේ ➢ සුපවයිසර්වරුන් ➢ ලිපිකරු/රියදුරු ආදීන් ➢ සාමාන්‍ය කම්කරුවන් 	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">පුරුෂ</td> <td style="text-align: center;">ස්ත්‍රී</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	පුරුෂ	ස්ත්‍රී	
පුරුෂ	ස්ත්‍රී																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
.....																			
<p>34.ඉහත සඳහන් සේවකයින් අවසන් වරට වෛද්‍ය පරීක්ෂණයට භාජනය කල දිනය</p>	<p>.....</p>																			
<p>35. සේවකයින් සඳහා විවේක කාමර තිබේද?</p>	<p>.....</p>																			
<p>36. අධිපීඩන සෝදන යන්ත්‍ර සපයා තිබෙනම් එහි වර්ගය</p>	<p>.....</p>																			
<p>37.</p> <p>පිළිගත් තත්ත්ව සහතික ලබා තිබේද?(ලබා ගත් වර්ෂය/ අංකය /ආයතනය)</p> <p>තත්ත්ව පාලන රසායනාගාර ඉදිකර තිබේද?</p> <p>එහි තත්ත්ව පාලන කටයුතු නීතිපතා කෙරෙයිද?</p>	<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;">ඔව්</td> <td style="text-align: center;">නැත</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> </table>	ඔව්	නැත											
ඔව්	නැත																			
.....																			
.....																			
.....																			
<p>38.</p> <ul style="list-style-type: none"> ➢ මෝල රක්ෂණ කර තිබේද? ➢ රක්ෂණයේ ස්වභාවය සඳහන් 	<p>.....</p> <p>.....</p>																			

<p>කරන්න</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ ගොඩනැගිල්ල/යන්ත්‍රෝපකරණ/ සේවකයින් ආදී වශයෙන්) ➤ වලංගු කාල සීමාව ➤ රක්ෂණ සහතික අංකය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>	
<p>39. 2013 වර්ෂය තුළ සිදු කළ වැඩිදියුණු කිරීම්/අළුත්වැඩියා</p>	<p>.....</p> <p>.....</p>	
<p>40. 2013 වර්ෂයේ අළුතින් /අතිරේකව සවිකරන ලද උපකරණ</p>	<p>.....</p>	
<p>41. භාවිතා කරන ලද තාප ඇසුරුම් යන්ත්‍ර වර්ගය</p>	<p>.....</p>	
<p>42. පසුගිය (2013)වර්ෂයේ නිෂ්පාදනය පිලිබඳ විස්තර:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ දිනකට දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන සඳහා භාවිතා කරන පොල් ගෙඩි ගණන (දළ වශයෙන්) ➤ දිනකට නිෂ්පාදනය කරන සාමාන්‍ය දිසිදි පොල් ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑ.වලින්) ➤ නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන කාල සීමාව : ➤ පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන කාල සීමාව : ➤ පසුගිය වර්ෂයේ නිෂ්පාදනයේ යෙදුණ දින ගණන: ➤ නිෂ්පාදනය කළ කපාපු පොල් ප්‍රමාණය 	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p> <p>.</p> <p>.....</p>	
<p>43. ඔබගේ දිසිදි මෝලේ අපජල පිරිපහදු පද්ධති සවිකර තිබේද?</p> <p>(අ) එහි ක්‍රියාකාරිත්වයක් පවතීද</p> <p>(ආ)පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍රය ලබාගෙන තිබේද?</p> <p>(ඇ)පරිසර ආරක්ෂණ බලපත්‍ර අංකය</p> <p>(ඈ)නිකුත් කරන ලද දිනය</p> <p>වලංගු කාල සීමාව</p> <p>(ඉ)ව්‍යාපෘතියේ වර්ථමාන තත්ත්වය</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.</p>	

	
44. නිෂ්පාදන ධාරිතාවය වැඩිකිරීමට ඇති සීමාකාරී සාධක (අ)කටු ගැලවීමේ හා කුරුටු රැහිමේ ඒකක ගණන (ආ)වෙනත්	

ඉල්ලුම්කරුගේ ප්‍රකාශනය

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ අඩංගු සියළුම කරුණු සත්‍යවූත්, නිවැරදිවූත්, ඒවා බව මම/අපි මෙයින් සහතික කරමි/කරමු. මෙහි සඳහන් තොරතුරු පිළිබඳව කිසියම් වෙනසක් ඇතිවූ වහාම දින 07 ක් තුළ එය කාර්යාලය වෙත දැනුම් දීමට පොරොන්දු වෙමි/වෙමු. පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් 2014 වර්ෂය සඳහා දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයෙකු ලෙස ලියාපදිංචි කරනු ලබන්නේ පහත සඳහන් කොන්දේසි මත බව දැනිමි/දැනිමු.

(අ) ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාව සඳහා 2014 වසර වෙනුවෙන් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් නිර්දේශ කරන ලද අලුත්වැඩිය කිරීම් හා වැඩිදියුණු කිරීම් සියල්ල 2014 පෙබරවාරි 28 වන දින හෝ ඊට ප්‍රථම, සතුටුදායක අන්දමින් නිම කිරීම.

(ආ) ඉහත ලියාපදිංචි වලංගුව පවත්නා කාල වන 2014 වර්ෂය තුළ ඉහත සඳහන් දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදන කරනු ලබන දිසිදි පොල්වල තත්ත්වය උසස් මට්ටමකින් පවත්වාගෙන යාම තහවුරු කරනු වස්, දිසිදි පොල් කර්මාන්තශාලාවේ භූමිය, එහි ගොඩනැගිලි හා එහි ඇති සියළුම යන්ත්‍ර-සූත්‍ර හා උපකරණ, අබලන්වීමට ඉඩ නොතබා නිසියාකාරව හා සතුටු දායක තත්වයකින් පවත්වාගෙන යාම

(ඇ) සියළු දිසිදි නිෂ්පාදන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතන තත්ත්ව සහතිකකරණයට අනුව නිෂ්පාදන කිරීමෙන් වැරදි සැකසුම් හා ඇසුරුම් ක්‍රමවේදයන් සහතික කරමින් නිෂ්පාදන පවත්වාගෙන යාම.

(ඈ) 2014 වර්ෂය තුළ මොනයම් අවස්ථාවකදී හෝ ඉහත කර්මාන්තශාලාවේ පවිච්චිකරනු ලබන යන්ත්‍රයක් හෝ යන්ත්‍ර සූත්‍ර හෝ උපකරණ කිසිවක් හෝ කර්මාන්තශාලා භූමි භාගය හෝ එහි යම් කොටසක් හෝ ගොඩනැගිලි හෝ එහි යම් කොටසක් අලුත්වැඩියා නොකර හෝ නඩත්තු කටයුතු සතුටුදායක පරිදි නොකර දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන කටයුතුවල යෙදෙන බැව්, පෙනී ගියහොත් ලියාපදිංචිය අත්හිටුවිය හැකි බවද පිලිගනිමි/පිලිගනිමු.

දිනය.....
.....
අයදුම්කරුගේ අත්සන.

කාර්යාලීය ප්‍රයෝජනය සඳහා පමණයි

මෙම ඉල්ලුම් පත්‍රයේ සඳහන් කරුණු 01 සිට 44 දක්වා මා විසින් පරීක්ෂා කරන ලද බවත් ඒවා සත්‍යවූත් නිවැරදි ඒවා බවත් මෙයින් සහතික කරමි.

පරීක්ෂකගේ නම :

පරීක්ෂකගේ අත්සන :

දිනය :

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)
 සැකසුම් සංවර්ධන අංශය,
 පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,
 නො. 54, නාවල පාර,
 නාරාහේන්පිට.

සැ.යු.

මෙම අයදුම්පත නිවැරදිව සම්පූර්ණ කර ,අයදුම්කරු විසින් නිසි අයුරින් අත්සන් කර, මෙම අධිකාරියේ පරීක්ෂකවරයෙකු විසින්, ප්‍රති අත්සන් කර ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු වශයෙන් රු.5000/= සමඟ 2% ක ජාතිය ගොඩනැගීමේ බද්ද + 12% වැට් මුදලක් සඳහා වෙක්පතක් සමඟ පහත 2013-12-31 දිනට පෙර පහත ලිපිනයට ඉදිරිපත් කල යුතුය.එසේ නොමැති සියලු දිසිදි ආයතන සඳහා මාසිකව 10% දඩ මුදලක් සහිතව ලියාපදිංචිය සිදු කිරීමට කටයුතු කරනු ඇත.(කරුණාකර පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපතිතුමා නමින් වෙක්පත් යොමු කරන්න)

2014-02-28 දිනට පෙර දිසිදි මෝල් ලියාපදිංචි කටයුතු නිම කිරීම, 2013-11-18 දිනැති වකු ලේඛ අංක සිඩ්ඒ/පීඩී/ඩීසී/2013-ලී ප-3 පරිදි අනිවාර්ය වේ.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

2014.02.18

සියළුම දිසිදි පොල් මෝල් කරුවන් වෙත චක්‍රලේඛයයි

චක්‍රලේඛ අංක : පොසඅ/සැස/දිසිදි/සාමාන්‍ය 2014/01

.....

.....

.....

මහත්මයාණෙනි/ මහත්මියනි,

ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීම

2014 වර්ෂය සඳහා ඔබ මෝල වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපිලේඛණ අත්සන් කිරීමට බලය පැවරූ නියෝජිතයින්ගේ ආදර්ශ අත්සන් ලබාගැනීමට මෙම අධිකාරියට අවශ්‍ය වී ඇත. එබැවින් මේ සමඟ අමුණා ඇති ආකෘති පත්‍රයෙන් සම්පූර්ණ කරන ලද පිටපත් දෙකක් (02) 2014-03-10 දිනට පෙර මෙම කාර්යාලය වෙත ලැබීමට සලස්වන ලෙස මෙයින් ඉල්ලා සිටිමු.

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
1.
2.
3.
.....
4.
.....
5.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පනත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සභාපතිතුමා

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය,

අංක:54,නාවල පාර,

කොළඹ 05.

මහත්මයාණෙනි,

ඉහත සඳහන් මෝල් වෙනුවෙන් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන වාර්තා ආදර්ශ ගැනීමේ පත්‍රිකා හා අනිකුත් ලිපි ලේඛන අත්සන් කිරීමට බලය පැවැරූ සියළුම පුද්ගලයන්ගේ නම්, තනතුරු සහ ආදර්ශ අත්සන් පහත සඳහන් කරමි.

නම	තනතුරු	අත්සන
6.
7.
8.
.....
9.
.....
10.
.....

මෙයට - විශ්වාසී වූ,

මෝල් හිමි / අධ්‍යක්ෂ/හවුල්කරු

සැ.යු: වෙළඳ නාම ආඥා පණත යටතේ ලියාපදිංචි මෝල් සඳහා සමාගමේ මුද්‍රාව මත අත්සන් කළ යුතුයි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

1971 අංක 46 දරණ පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ ස්ථාපිතයි

අංක 54, නාවල පාර, නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05.

දුරකථන: 94-11-20502501/2508730/2502502-4 ෆැක්ස් 011-2368842

3-1/1-1
2014.02.25

දිසිදි කර්මාන්තශාලා හිමියන් වෙත,

මහත්මයාණෙනි,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන් සඳහා යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු සහතිකකරණය (GMP) හා 2014 වර්ෂය සඳහා ලියාපදිංචිය

පොල් නිෂ්පාදන ආශ්‍රිත කර්මාන්ත වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩ සටහන යටතේ දිසිදි කර්මාන්තශාලාවල යහපත් නිෂ්පාදන භාවිතය සහතිකකරණය ලබාගෙන ලියාපදිංචිය සිදු කිරීම සඳහා ඔබ වෙත යොමු කර ඇති 2013.11.18 දිනැති අංක සිඩ්පී/පීඩී/ඩීසී/2013 ලි/ප.03 දරන චක්‍රලේඛණය හා බැඳේ.

ඉහත චක්‍රලේඛය මඟින් 2014 වර්ෂය සඳහා යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු සහතිකකරණය ලියාපදිංචි කිරීමේදී දිසිදි කර්මාන්තශාලාවල අනිවාර්ය බැවින් ඔබ මෝලට අදාළ අලුත්වැඩියා කටයුතු සම්පූර්ණ කර යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු තත්ව සහතිකය (GMP) සමග 2014.02.28 දිනට පෙර ලියාපදිංචි වීමට කටයුතු කරන ලෙස මින් දන්වා සිටිමි. 2014.02.28 දිනට පෙර යහපත් නිෂ්පාදන පුරුදු සහතිකය ඉදිරිපත් කර ලියාපදිංචි කටයුතු සිදු නොකරන දිසිදි කර්මාන්තශාලාවලට අධිකාරිය මඟින් ලබාදෙන අනු අංක ලේඛල්, ආදර්ශ ගැනීම් සහ අනිකුත් සේවාවන් අත්හිටුවීමට කටයුතු කරන බව මින් දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී ,

සභාපති

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පිටපත - ප්‍රදේශභාර සහ කොට්ඨාශභාර පරීක්ෂක මහත්වරුන් වෙත - කර්මාන්තකරුවන් දැනුවත් කර ලියාපදිංචි කටයුතු 2014/02/28 දිනට පෙර සිදු කිරීමට මින් දන්වා සිටිමි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05

2014.04.02

දිසිදි කර්මාන්තශාලා හිමියන් වෙත,
වක්‍රලේඛ අංක : සිඩීඒ /පීඩී/ඩීසී -2014 -දිසිදි -04

.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් සඳහා උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහ අති අවදානම් ලක්ෂ පාලන (HACCP) තත්ත්ව සහතිකකරණය ලබාදීම

2013 වර්ෂයේදී පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය හා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය එක්ව ක්‍රියාත්මක කරන ලද යහපත් නිෂ්පාදන භාවිතයන් (GMP) සහතිකකරණ වැඩපිළිවෙල සියලු දිසිදි කර්මාන්තශාලා ආවරණය වන පරිදි සාර්ථකව සිදු කරන ලදී.

ඉහත වැඩසටහන් දෙවන පියවර ලෙස 2014 වර්ෂයේ උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහ අති අවදානම් ලක්ෂ පාලන (HACCP) තත්ත්ව සහතිකකරණය ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය සමඟ සිදු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

මේ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ උපදේශක ගාස්තු පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය මගින් දරනු ලබන අතර දිසිදි කර්මාන්තකරුවන් ඒ සඳහා සිදුකරනු ලබන සංවර්ධන කාර්යයන් වෙනුවෙන් වැය කරන වියදම් මෝල් සංවර්ධන අරමුදලින් ප්‍රතිපූර්නය කිරීමටත් , “කප්පුක නිපැයුම් දිරිය” ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ සහන පොළී ණය ලබාදීමටත් , පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය සැලසුම් කර ඇත.

2015 වර්ෂයට දිසිදි කර්මාන්තශාලා ලියාපදිංචියේදී උපද්‍රව විශ්ලේෂණ සහ අති අවදානම් ලක්ෂ පාලන (HACCP) තත්ත්ව සහතිකකරණය අනිවාර්ය අංගයක් ලෙස සලකා කටයුතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වන බැවින්, 2015/01/31 දිනට පෙර මෙම සහතිකය ලබා ගැනීමට කටයුතු කරන ලෙස දන්වා සිටිමි.

මෙයට - විශ්වාසී වූ

අරුණ ගුණවර්ධන
සභාපති
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

අංක 54

නාරාහේන්පිට

කොළඹ 05

2014/04/10

සියලුම පොල් මද ආශ්‍රිත දිසිදි නිෂ්පාදකයින් වෙත,

චක්‍රලේඛ අංක: සීඩී/පීඩී/ඩීසී -2014 දිසිදි නිෂ්පාදන -5

.....
.....
.....

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි නිෂ්පාදනයේදී රහිත ලද පොල් මද පිටතින් ගෙනවිත් භාවිතා කිරීම

ඉහත කරුණ සම්බන්ධයෙන් යොමු කරන ලද 1994/07/18 දිනැති සී ඩී ඒ /පී ඩී/ඩීසී/94/2 සහ සීඩී ඒ /පී ඩී/ඩීසී-2011 දිසිදි නිෂ්පාදන -03 චක්‍ර ලේඛනවලට ඔබගේ අවධානය යොමු කරවමි.

දිසිදි නිෂ්පාදන සම්බන්ධව අධිකාරිය මගින් නිකුත් කර ඇති චක්‍රලේඛන හා උපදෙස් ප්‍රකාරව දිසිදි නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී තෙත් අංශය කර්මාන්තශාලා පරිශ්‍රය තුළ ස්ථාපනය කර තිබිය යුතුය. එම තත්ත්වය තව දුරටත් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අධිකාරිය තීරණය කර ඇත.

1. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන පරිශ්‍රය තුළට රහිත ලද පොල් මද පිටතින් ගෙන ඒම සිදු නොකල යුතුය ,
2. දිසිදි කර්මාන්තශාලාවල දෛනික නිෂ්පාදනයට භාවිතා කළ පොල් කොටු ගණන දෛනික නිෂ්පාදන වාර්තාවේ සඳහන් කළ යුතුය.
3. දිසිදි කර්මාන්තශාලා පරිශ්‍රය තුළ පොල් කිරි නිෂ්පාදනය කරන ආයතන පවත්වා ගෙන යන්නේ නම් අදාළ මද පොල් සැකසුම් ඒකක මෝලේ තෙත් අංශය තුළ ස්ථාපිත කළ යුතු අතර , එය අධිකාරියේ අනුමැතියට යටත් විය යුතුය.
4. දැනට තෙත් අංශයේ පොල් කොටු වලට පරිභාහිරව පොල් කොටු පවත්වාගෙන යන්නේනම්, ඒවා ඉහත තත්ත්වයන්ට අනුව මාස 03 ක කාලයක් තුළ තෙත් අංශය තුළ ස්ථාපිත කළ යුතුය.

මෙයට - විස්වාසී වූ

අරුණ ගුණවර්ධන
සභාපති
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

අංක 54, නාවල පාර,
නාරාහේන්පිට
කොළඹ 05
2014.07.14

චක්‍රලේඛ අංක සීඩීඒ /පීඩී/ 2014 දිසිදි -05

දිසිදි කර්මාන්තකරුවන් හා අපනයනකරුවන් වෙත

දිසිදි පොල්වල ගුණාත්මකභාවය පවත්වා ගැනීම

ජාත්‍යන්තර තලයේදී දිසිදි පොල් කර්මාන්තයේ තිරසාර පැවැත්ම කෙරෙහි මෑත කාලයේ කර්මාන්තයේ උද්ගතව පවතින ක්‍රියාදාමයන් දැඩි බලපෑම් එල්ල කරමින් පවතී. දිසිදි පොල්වල ගුණාත්මක භාවය කෙරෙහි බලපාන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලීන් පිළිබඳව පැමිණිලි නිරන්තරව අදාළ පාර්ශවයන්ගෙන් ලැබෙමින් පවතින අතර, ඒවා සම්බන්ධව අවධානය යොමු වී පවතී.

1. එනම් රහිත ලද පොල් මද බැහැරින් ලබා ගැනීම

2. මේදය තරමක් ඉවත් කල දිසිදි පොල් සාමාන්‍ය දිසිදි පොල් සමග මිශ්‍ර කිරීම ඒ අතර ප්‍රධාන වේ.

යථෝක්ත ක්‍රියාවලීන් සම්බන්ධව ඔබගේ යම් යම් සාධාරණීකරනයන් ඇතත්, එම ක්‍රියා ශ්‍රී ලංකා දිසිදි පොල් කර්මාන්තයේ කීර්තිනාමයට සහ ලංකා දිසිදි පොල් සංනාමය කෙරෙහි දැඩි බලපෑම් එල්ල කරනු ඇත. එබැවින්, මෙම තත්ත්වය මනා ලෙස වටහා ගැනීමත් අනතුරුව එවැනි දුර්වලතාවයන් වලක්වාලීම සඳහා කර්මාන්තකරුවන් දැනුවත් කිරීම තුළින් උද්ගත තත්ත්වය පාලනය කිරීම සඳහා අධිකාරිය උත්සාහ කරන ලදී. නමුත්, මෙම සියලු ප්‍රයත්නයන්ගෙන් සාර්ථක ප්‍රතිඵල අත්කර දී නැත. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනයන් /අපනයනකරුවන් සඳහා පහත සඳහන් ක්‍රියාමාර්ගයන් ගැනීමටත්, ඒවා බලාත්මක කිරීමටත් සහ දඩුවම් පැනවීමටත්, ඒ අනුව අධිකාරිය තීරණය කර ඇත.

1. විශේෂ විමර්ශන ඒකකයක් පිහිටුවීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම

2. හදිසි වැටලීම් හා විමර්ශනය කිරීම

3. දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාර සහ එහි ක්‍රියාකාරිත්වය අධීක්ෂණයට ලක් කිරීම

විශේෂ විමර්ශන කටයුතු ක්‍රියාත්මක වීමත් සමග කිසියම් දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයකු /අපනයනකරුවෙකු උක්ත සඳහන් නීති විරෝධී ක්‍රියාමාර්ගයන්හි නියුක්තව සිටින බවට සනාත වුවහොත්, ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදනය /අපනයන කටයුතු මාස 06 ක කාල සීමාවට අත්හිටුවීමට ක්‍රියාකරනු ඇත.

මේ පිළිබඳව අවසන් තීරණය පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ සභාපති සතු වන අතර, කිසිදු ක්‍රියාමාර්ගයක් ඒ පිළිබඳව /තීරණ හෝ සාකච්ඡාමය ක්‍රියාවලියක් සඳහා ප්‍රස්තා නොමැති බවද සඳහන් කරමි.

ස්තූතියි

මෙයට විශ්වාසී

එන්.පී.එන්.එම්. වික්‍රමසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

2014.08.14

සියළුම පොල් ලෙලි කැබලි , කොහුවත් හා කොහුවත් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කරුවන් වෙත

චක්‍රලේඛ අංක සීඩීපී /පීඩී/ 02/2014

පොල් ලෙලි කැබලි, කොහුවත්, කොහුවත් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සඳහා අවශ්‍ය වන අමුද්‍රව්‍ය රසායනික ද්‍රව්‍ය (කැල්සියම් නයිට්‍රේට්) භාවිතා කර සේදීම

පොල් ලෙලි කැබලි, කොහුවත් හා කොහුවත් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය සකස් කර ගැනීමේදී රසායනික ද්‍රව්‍ය (කැල්සියම් නයිට්‍රේට්) ජලය සමඟ මිශ්‍ර කර සේදීම කරන බැව් අනාවරණය වී තිබේ. මෙම ක්‍රියාවලිය කර්මාන්තශාලා තුළ මෙන්ම ගෘහාශ්‍රිතව , සිදු කරනු ලබන බවට තව දුරටත් තොරතුරු වාර්තා වී ඇත.

රසායනික ද්‍රව්‍ය (කැල්සියම් නයිට්‍රේට්) මුසු ජලය භාවිතා කර අමුද්‍රව්‍ය සේදීමෙන් අනතුරුව කැල්සියම් නයිට්‍රේට් අඩංගු අප ජලය අවිධිමත් ආකාරයෙන් බැහැර කිරීම තුළින් පරිසරයට අයහපත් බලපෑම් ඇති කිරීමේ අවධානමක් පවතී. මෙම තත්වය කර්මාන්තයේ ඉදිරි පැවැත්මට අහිතකර ලෙස බලපෑම් ඇතිකළ හැක. ඉහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි විශේෂ අවදානම යොමු කරමින් ඒම තත්වය වලක්වාලීම සඳහා පහත ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලෙසට මින් දන්වා සිටිමි.

විධිමත් පාරිසරික ආරක්ෂණ බලපත්‍රයක් නොමැතිව පොල් ලෙලි, කොහුවත් හා කොහුවත් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සඳහා අවශ්‍ය අමුද්‍රව්‍ය රසායනික ද්‍රව්‍ය (කැල්සියම් නයිට්‍රේට්) යොදා සෑදීම හෝ විධිමත් පාරිසරික බලපත්‍රයක් නොමැති ආයතනයකින් රසායනික ද්‍රව්‍ය (කැල්සියම් නයිට්‍රේට්) යොදා සෝදන ලද අමුද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම හෝ අතුරු කොන්ත්‍රාත් ක්‍රමයට සකසා ගැනීම නොකළ යුතුය.

එම්.පී.එන්.එම්.වික්‍රමසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පිටපත් සභාපති - මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
සභාපති - පළාත් පරිසර අධිකාරිය (වයඹ)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

2014.09.18

සියළුම දිසිදි පොල් කර්මාන්ත කරුවන් වෙත,

මහත්මයාණනි/ මහත්මියනි,

විශේෂ විමර්ශන ඒකකයේ රාජකාරි කටයුතු

අධිකාරියේ චක්‍ර ලේඛන අංක CDA/PD/2014 - දිසිදි - 05 මගින් දැනටමත් ඔබ වෙත දන්වා ඇති පරිදි දිසිදි පොල් නිෂ්පාදනාගාරයන් හදිසි පරීක්ෂා කිරීමට විශේෂ විමර්ශන ඒකකයක් අධිකාරියක් පිහිටුවා ඇත. එහි විශේෂ මෙහෙයුම දැනටමත් ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

සිය විමර්ශන කටයුතු කිරීමේදී පහත සඳහන් දුෂ්කරතාවයන්ට මුහුණ පෑමට සිදුවී ඇති බව විමර්ශන නිලධාරීන් මා වෙත වාර්තා කර ඇත.

1. දිසිදි පොල් කර්මාන්ත ශාලා වල පිහිටි සමහර ගොඩනැගිලි වලට පිවිසීමට නොහැකි වීම.
2. අදාළ මෝලට අයත් අධිකාරියේ ලොග් සටහන් පොත නොමැති වීම.
3. කර්මාන්තශාලා හිමියන්ට දැන්වීමට යැයි පවසා විමර්ශන නිලධාරීන් නිකරුණේ මෝලේ පිවිසුම් දොරටුව අසල රඳවා ගෙන සිටීම.

මෙවැනි බාධා කිරීම් මතු ඇති නොවීමට වග බලා ගන්නා ලෙස මින් ඔබට උපදෙස් දෙමි. විශේෂයෙන් හදිසි වැටලීම් බහුලව රාත්‍රී කාලයේ සිදුවන නිසා ඒ බව ඔබගේ නිලධාරී මහතුන් නිසි පරිදි දැනුවත් කිරීම ඔබගේ වගකීම බවද සඳහන් කරනු කැමැත්තෙමි.

මෙයට - විශ්වාසී ,

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පිටපත්

1. සියළුම ජේයෂ්ඨ පරීක්ෂකවරුන් - දැ.ගැ.පි. , අ.ක.ස.
2. සියළුම කොට්ඨාශභාර පරීක්ෂකවරුන් - දැ.ගැ.පි.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

චක්‍රලේඛ අංක : සීඩීපී /03ඩී/04/2014

සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් සහ අපනයනකරුවන් වෙත.

03 නොවැම්බර් 2014

මහත්මයාණෙනි/මහත්මියනි

දිසිදි නිෂ්පාදන කර්මාන්තය නිෂ්පාදන විවිධාත්මකරණය සහ නවීන තාක්ෂණ භාවිතාව සඳහා යොමු කරවීම

වර්ෂ 2020 වන විට ඇ.ඩො. බිලියනයක් පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන අපනයනයන්ගෙන් ඉපයීම සඳහා අප සතුව ඇති සීමිත පොල් ප්‍රමාණය , වඩාත් යෝග්‍යය ව්‍යාපාර උපාය මාර්ගයන් යොදා ගනිමින් උපරිම විදේශ විනිමය ලබා ගැනීම සඳහා භාවිතාකල යුතු වේ. ඒ අනුව ප්‍රමාණාත්මකව සීමිත අමුද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් උසස්ම තත්වයේ නිෂ්පාදන යන්ත්‍ර අප විෂය කර ගත යුතු වන අතර එමගින් ජාත්‍යන්තර තලයේ ඉහල හා විශේෂිත වෙළෙඳපොල වෙත අවතීර්ණ විය හැකිවනු ඇත.

මේ වනවිට ශ්‍රී ලංකාවේ කර්මාන්ත කේෂ්ත්‍රය තුළ 1.5% ක් පමණ නවීන තාක්ෂණ ක්‍රමවේද යොදා ගැනෙන්නේ එය 36% ක් පමණ වන අවශ්‍යතාවයට අනුරූපී නොවන සුළු ප්‍රමාණයකි. මෙම තත්වය පොල් කර්මාන්තයට ද පොදු වූ කරුණකි. තවද, ජාත්‍යන්තර තරගකරුවන් හා සංසන්දනය කරනවිට අප සතුව ඇති සීමිත පොල් වගා භූමි ප්‍රමාණයද උකස් ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේදී එකලෙස බලපාන ගැටළු සහගත තත්වය බවට පත් වී ඇත.

මෙම ගැටළු තත්වය නිරාකරණයෙන් ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදන විවිධාත්මකරණය හා නවීන තාක්ෂණය ක්‍රියාකාරී යාන්ත්‍රණය බවට පත් විය යුතු වේ. ඒ අනුව, පොල් කේෂ්ත්‍රයට අනුබද්ධ ව්‍යවසායකයන් නවීන තාක්ෂණය හා අගය වැඩි නිෂ්පාදනය කෙරෙන එකාබද්ධ සැකසුම් කාර්යයක් සඳහා යොමු කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ. ඉතා සුබදායී ව්‍යාපාරික අවස්ථාවන් සහ සිග්‍රව වර්ධනය වන විශේෂිත වෙළෙඳපොලක් ඇති මෙවැනි අවස්ථාවන් සඳහා කඩිනමින් අනුගත වීමෙන් වෙළෙඳපොල ජය ගැනීමට හැකිවනු ඇත.

වර්ජින් පොල් තෙල් , පොල් කිරි හා ක්‍රීම් නිෂ්පාදන මේ අකාරයෙන් දිසිදි පොල් කර්මාන්තය අසීමාන්තික සඵලත්වයකට රැගෙන යාමේ විභවතාවයක් ඇති පොල් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනයන් වේ. ඒ අනුව,

1. ඉහල මිලක් ගත හැකි වන ලෙස උපාය මාර්ග සැකසා ගැනීම
2. ඵලදායී සම්පත් භාවිතය හා අති නවීන තාක්ෂණය භාවිතය අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳපොල අවශ්‍යතාවය සමග කඩිනමින් එකාබද්ධ වන ලෙසත් නව උපාය මාර්ගික සැලසුම් සඳහා යොමු වන ලෙසත් සියලුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයන් වෙත මින් අවධාරණය කරනු ලැබේ.

ස්තූතියි
මෙයට - විශ්වාසී

.....

එම්.පී.එන්.එම්. වික්‍රමසිංහ
අධ්‍යක්ෂ ජනරල්
පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය

සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

නො.11,
ආදිපාද විදිය,
කොළඹ 01

2015.04.22

චක්‍රලේඛ අංක පො.ස.අ./ සැ.ස/03/2015

සියලුම පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්තකරුවන් හා අපනයනකරුවන් වෙත,

විශ්ලේෂණ ගාස්තු

රසායනාගාර විශ්ලේෂණ ගාස්තු (ඉල්ලීම් මත සිදුකරනු ලබන විශ්ලේෂණ) 2015 අප්‍රේල් මස 02 වන දින සිට සංශෝධනය කර ඇත. නව ගාස්තු ලේඛනය ඔබගේ දැන ගැනීම පිණිස මේ සමඟ අමුණා ඇත.

පොල් සංවර්ධන අධිකාරියේ ලියාපදිංචි පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්තකරුවන් හා අපනයනකරුවන් සඳහා 15% ක වට්ටමකට යටත්ව ගාස්තුවක් අය කිරීම සිදු වේ.

හදිසි අවශ්‍යතා (Urgent basis) යටතේ පරීක්ෂණ පහසුකම් අවශ්‍ය වන සියළුම පරීක්ෂණ වෙනුවෙන් අධිකාරියේ ලියාපදිංචි නොවූ ඉල්ලුම්කරුවන් වෙතින් වට්ටම් රහිත මිලෙන් සහ අධිකාරියේ ලියාපදිංචි වූ පොල් ආශ්‍රිත කර්මාන්තකරුවන් හා අපනයනකරුවන් වෙතින් වට්ටම් සහිත මිලෙන්, 50%ක අමතර ගාස්තුවක් අය කෙරෙනු ඇත.

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය
සැකසුම් සංවර්ධන අංශය

CDA/PD/2016/INS/089
2016.05.09

සියළුම දිසිදි පොල් නිෂ්පාදකයින් වෙත,

දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ආයතනයන්හි පවතින නිෂ්පාදන ධාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා අවසර ලබා දීම

පොල් පර්යේෂණ ආයතනය විසින් , දැනට දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ආයතනයන්හි ධාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා ශක්‍යතාවක් පවතින බවට නිර්දේශයක් නිකුත් කර ඇත. එ අනුව දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ආයතන සඳහා පහත සඳහන් තොරතුරු ඇතුළත් ඉල්ලුම් පත්‍රයක් පොල් සංවර්ධන අධිකාරිය වෙත යොමු කිරීමෙන් ධාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා අවසර ඉල්ලා සිටිය හැකිය.

1. දැනට ක්‍රියාත්මක ධාරිතාව (පොල් කොටු ගණන)
2. පො.ස.අ අවසර හිමි වී ඇති ධාරිතාව (පොල් කොටු ගණන) සහ අදාළ අවසර ලබා දුන් ලිපියෙහි සහතික කළ පිටපතක් අමුණා එවිය යුතු වේ .
3. අලුතින් ධාරිතාව වැඩි කිරීම සඳහා අවසර ඉල්ලා සිටින ප්‍රමාණය(පොල් කොටු ගණන)

මෙය දිසිදි පොල් නිෂ්පාදන ධාරිතාව වැඩි කිරීමට අවසර දීමක් නොවන අතර ඔබ විසින් ලබා දෙන තොරතුරු පදනම් කර ගනිමින් අධිකාරිය විසින් ඔබ වෙත ඔබගේ නව නිෂ්පාදන ධාරිතාව සඳහා අවසර ලබා දෙනු ඇත.

අධ්‍යක්ෂ (සැකසුම් සංවර්ධන)

