

පළිබෝධනාශක ආනයනය, භාවිතය හා එහි පාරිසරික බලපෑම සම්බන්ධයෙන් වූ පරිසර විගණන වාර්තාව



වාර්තා අංකය: PER/B/2019/02



ජාතික විගණන කාර්යාලය
පරිසර විගණන අංශය



පටුන	පිටු අංකය
1 විධායක සාරාංශය	1
2 වාර්තාවේ පසුබිම හා ස්වභාවය	4
2.1 පසුබිම	4
2.2 විගණනය සඳහා අධිකාරී බලය	9
2.3 විගණන අරමුණ	9
2.4 මාතෘකාව තෝරා ගැනීමේ පදනම	10
2.5 විගණන විෂය පථය	13
2.6 විගණන ප්‍රවේශය	14
2.7 විගණන නිර්ණායක	15
3 නිරීක්ෂණ	16
3.1 නෛතික පසුබිම	16
3.2 පළිබෝධනාශක ආනයනය	27
3.3 පළිබෝධනාශක භාවිතය	32
3.4 කල්ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක කළමනාකරණය	46
3.5 පළිබෝධනාශක භාවිතයේ බලපෑම් - ආහාර ද්‍රව්‍ය වල අන්තර්ගත බැර ලෝහ විශ්ලේෂණය	53
4 නිර්දේශ	57

උපලේඛන	1	61
උපලේඛන	2	62
ඇමුණුම	1	63
ඇමුණුම	2	80
ඇමුණුම	3	88
ඇමුණුම	4	91
ඇමුණුම	5	97
ඇමුණුම	6	105

1. විධායක සාරාංශය

පළිබෝධනාශක යනු වල්නාශක, දිලීරනාශක හා කෘමිනාශක ආදී රසායනික සංයෝග ආකාරයෙන් නිපදවා කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන යෙදවුම් වේ. බෝග සඳහා හානිකර වන්නා වූ විවිධ ජීවී හා ශාක විශේෂ පාලනය සඳහා පළිබෝධනාශක භාවිතය සිදු කිරීම අතීතයේ ආරම්භ වූ අතර වර්තමානය වන විට එම භාවිතයේ වර්ධනයක් සිදුවී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය. 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත මගින් පළිබෝධනාශක ආනයනය, ඇසිරීම, ලේබල් කිරීම, ගබඩා කිරීම, සංයෝග සකස් කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, විකිණීම, විකිණීම සඳහා බෙදා හැරීම සහ භාවිතය පාලනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ විධිවිධාන සැපයීම සිදු කරන අතර එම කටයුතු නියාමනය පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් සිදු කෙරේ. පළිබෝධනාශක භාවිතය පිළිබඳ අදාළ නියාමන ආයතන මගින් ඉටුවිය යුතු කාර්යභාරය ඉටු වීම පිළිබඳව හා ඒ සඳහා බලපැවැත්වෙන රෙගුලාසි හා නියමයන්ට මෙන්ම ප්‍රමිතීන්ට අනුව එය භාවිතා වන්නේද යන්න හා ඒ තුළින් ඇතිවිය හැකි සෞඛ්‍යමය හා පාරිසරික ගැටළු අවම කිරීම සඳහා ආයතන මගින් ඉටුවිය යුතු කාර්යභාරය ඇගයීම විගණනයේ අරමුණ විය.

2013 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කර තිබූ මුළු පළිබෝධනාශක ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 28,640 වූ අතර ඒ සඳහා වැය කර තිබූ මුදල ඩොලර් මිලියන 225 විය. 2019 ජූනි 30 දින වන විට ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කර තිබූ මුළු පළිබෝධනාශක වල අඩංගු සක්‍රීය සංඝටක ප්‍රමාණය 200 ක් වූ අතර එම සක්‍රීය සංඝටක අඩංගු පළිබෝධනාශක ආනයනය කිරීම සඳහා පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි ආනයනකරුවන් සංඛ්‍යාව 80 දෙනෙකු විය. රට තුලට ආනයනය කරනු ලබන පළිබෝධනාශක වල යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වර්තමානයේදී එම පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදිත රට වලින් නිකුත් කරනු ලබන තත්ත්ව සහතිකය පාදක කරගන්නා අතර සියයට සියයක්ම දේශීය රසායනාගාර පරීක්ෂාවන් තුළින් පළිබෝධනාශක පරීක්ෂා කිරීම සිදු නොවන බව නිරීක්ෂණය විය. පවතින භෞතික සම්පත් හා මානව සම්පත් උපයෝගී කර ගනිමින් වර්තමානයේදී පළිබෝධනාශක සක්‍රීය සංඝටක 200 කින් සංඝටක 18 කට අදාළව සීමිත පරාමිතීන් සංඛ්‍යාවකින් සීමිත ප්‍රමාණයක් රසායනාගාර පරීක්ෂාවට ලක් කරන අතර මෙම ප්‍රමාණය හා ක්‍රියාවලිය ප්‍රමාණවත් නොවන බව නිරීක්ෂණය විය.

පළිබෝධනාශක අලෙවි සහතික ලබා දීමේ කාර්යභාරය පරීක්ෂාවේදී විධිමත් ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක වීම සිදු නොවන බව නිරීක්ෂණය වූ අතර පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් නියාමනයද ප්‍රමාණාත්මකව හා අඛණ්ඩව සිදු නොවන බව නිරීක්ෂණය විය. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන පළිබෝධනාශක වල අඩංගු සක්‍රීය සංඝටක 110 ක් අතුරින් 60 ක් සඳහා පමණක් පෙර අස්වනු කාලය හා උපරිම අවශිෂ්ට සීමා 219 ක් තීරණය කර තිබුණ අතර මේ අනුව සක්‍රීය සංඝටක 50 ක් සඳහා වූ උපරිම අවශිෂ්ට සීමා ශ්‍රී ලංකාව තුළ ස්ථාපිත කර නොතිබුණි.

කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක පරිසර හිතකාමී ලෙස අපහරණය කිරීමේ ක්‍රියාවලිය සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක නොවන බව නිරීක්ෂණය වූ අතර 2019 සැප්තැම්බර් 30 දින වන විට අපහරණය නොකරන ලද කල්ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක ද්‍රව ආකාරයේ ලීටර 2,057 ක් හා සන ආකාරයේ කිලෝග්‍රෑම් 24,153 ක් රාජ්‍ය අංශයට අයත් ස්ථාන කිහිපයක ගබඩා කර තිබුණ බව නිරීක්ෂණය විය. මෙම කල්ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක පරිසර හිතකාමී ලෙස අපහරණය සිදු කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීමක් සිදු නොකර ඉතා දීර්ඝ කාලයක සිට අනාරක්ෂිතව ගබඩා කර තිබුණි.

ආනයනය කරනු ලබන පළිබෝධනාශක නියැදි රසායනාගාර පරීක්ෂණයකට භාජනය කිරීමට අවශ්‍ය මානව හා භෞතික පහසුකම් රේගුවේ ස්ථාපිත කර නොමැති අතර ආනයනකරු විසින් ඉදිරිපත් කරන තත්ත්ව සහතිකයට අදාළව ආනයනය කරනු ලබන පළිබෝධනාශක නිෂ්කාශණය සිදු කරයි. ආනයනය කරනු ලබන සියලුම පළිබෝධනාශක නියැදි රසායනාගාර පරීක්ෂණ සිදු කිරීමට අවශ්‍ය මානව හා භෞතික සම්පත් ප්‍රමාණවත් පරිදි පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ස්ථාපිත කර නොතිබුණ බව නිරීක්ෂණය විය.

අම්පාර, කළුතර, මාතර, ගම්පහ, කුරුණෑගල, පුත්තලම, නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්ක වල වී, කොළ එළවළු, අන්තාසි, අඹ, ගස්ලබු, මිරිස් හා එළවළු සම්බන්ධව සිදුකරන ලද නියැදි පරීක්ෂාවේදී ගොවීන් විසින් පරිසරයට හා මානව සෞඛ්‍යයට හිතකර ආකාරයට පළිබෝධනාශක භාවිතය සිදු නොකරන බව නිරීක්ෂණය විය. පළිබෝධනාශක භාවිතය හා පසු භාවිතය නියාමනය හා පාලනය කිරීමට අවශ්‍ය නිලධාරීන්, පුහුණුව හා අඛණ්ඩව දැනුම යාවත්කාලීන කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග වගකිව යුතු ආයතන මගින් තවදුරටත් සිදු කළ යුතු බව නිරීක්ෂණය විය.

පරිසර හිතකාමී හා මානව සෞඛ්‍යයට ගැලපෙන යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා (GAP - Good Agriculture Practice) වැඩසටහන හඳුන්වා දී තිබුණද ගොවීන් අතර මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රගතිය පහල මට්ටමක පැවතුණි. මෙම වැඩසටහන අපේක්ෂිත අරමුණු ලඟා කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම මගින් වඩා සාර්ථක කෘෂිකාර්මික සංස්කෘතියක් ඇති කිරීමට අවස්ථාව උදාකර ගත හැකි බව නිරීක්ෂණය විය.

පළිබෝධනාශක අලෙවිය මූලික වශයෙන් පුද්ගලික පළිබෝධනාශක අලෙවිකරුවන් මගින් සිදු කරනු ලබන අතර, අලෙවිකරුවන් බහුතරයකට පළිබෝධනාශක සම්බන්ධ විධිමත් පුහුණුවක් ලබා දී නොතිබුණි. එසේම පළිබෝධ ගැටළු හා පළිබෝධනාශක පිළිබඳ ගොවීන් විසින් උපදෙස් ලබන්නේද, ඉහත පරිදි පළිබෝධනාශක අලෙවිය සම්බන්ධ විධිමත් පුහුණුවක් ලබා නොගත් පළිබෝධනාශක අලෙවිකරුවන් මගිනි. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි වී ලබා ගත් විධිමත් සහතිකයක් යටතේ පළිබෝධනාශක අලෙවි කටයුතු සිදු කළ යුතු වුවද, 2018 වර්ෂය වන විට දිවයින පුරා පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් 2,294 ක් අතුරින් අලෙවි සහතික ලබා තිබූ ප්‍රමාණය 1,079 ක් පමණක් විය.

මේ අනුව පළිබෝධනාශක ආනයනය, භාවිතය, කල්ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක හා පළිබෝධනාශක හිස් බහාලුම් විධිමත් හා කාර්යක්ෂමව පරිසර හිතකාමී ආකාරයට අපහරණය කිරීම යන කරුණු සම්බන්ධයෙන් වගකිව යුතු ආයතන වල කාර්යභාරය වර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පියවර ඉතා කඩිනමින් ගැනීම මගින් මානව සෞඛ්‍යයට හා ස්වාභාවික පරිසරයට සිදු වී ඇති හා සිදුවිය හැකි අහිතකර ප්‍රතිවිපාක අවම කර ගත හැක.

2. වාර්තාවේ පසුබිම හා ස්වභාවය

2.1. පසුබිම

පළිබෝධනාශක යනු වල්නාශක , දිලීරනාශක, කෘමිනාශක ආදී රසායනික සංයෝග ආකාරයෙන් නිපදවා කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා භාවිතා කරන යෙදවුම් වේ. මේ අතර පළිබෝධනාශක භාවිතය මුල් අවස්ථාවේදී කෘෂිකර්මාන්තයට බල පාත්ත වූ විවිධ දිලීර, කෘමීන් හා වල්පැළෑටි පාලනයට යොදා ගත්තද, පසුව ක්‍රමිකව ඉහත කරුණු වලට අමතරව අඩු පිරිවැයකින් වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම හා අස්වැන්න කල් තබා ගැනීම වැනි බහුවිධ අරමුණු සඳහා ද යොදා ගන්නා ලදී.

පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් වාර්තා වන අහිතකර කරුණු අතර ප්‍රමිතියෙන් තොර පළිබෝධනාශක භාවිතය, අධික මාත්‍රාවකින් හා වැඩි වාර ගණනකින් පළිබෝධනාශක භාවිතය, පළිබෝධනාශක ආනයනය, බෙදාහැරීම, භාවිතය පාලනය හා බැහැර කිරීම පිළිබඳව ප්‍රමාණවත් නියාමනයන් සිදු නොකිරීම යන කරුණු ප්‍රමුඛස්ථානයක් ගනී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස අවසානයේදී සෞඛ්‍යමය හා පාරිසරික වශයෙන් විවිධ ගැටළු රාශියකට මුහුණ දීමට සිදු වී ඇත. ඒ අතරින් පිළිකා වැනි රෝග ඇති වීම, වකුගඩු රෝග සීඝ්‍රයෙන් ව්‍යාප්ත වීම, පස නිසරු වීම, ජල මූලාශ්‍ර හා පානීය ජලය දූෂණය වීම (Contaminate), ස්වභාවික පරිසර පද්ධතිය විනාශ වීම වැනි කරුණු පෙන්වා දිය හැක.

2.1.1. පළිබෝධනාශක වර්ග

පළිබෝධනාශක වර්ගීකරණය කරනු ලබන ක්‍රමවේද ගණනාවක් පවතී. ඒවා පහත පරිදි දැක්විය හැක.

- ඇල්ගීනාශක - ඇල්ගී පාලනය සඳහා භාවිතා වේ.
- ඇවිසයිඩ්/ පක්ෂිනාශක - පක්ෂීන් පාලනය සඳහා භාවිතා වේ.
- බැක්ටීරියානාශක - බැක්ටීරියා පාලනය සඳහා භාවිතා වේ.
- දිලීරනාශක - දිලීර පාලනය සඳහා භාවිතා වේ.
- වල්නාශක - අනවශ්‍ය පැළෑටි වර්ග පාලනය සඳහා භාවිතා වේ.
- කෘමිනාශක - කෘමීන් පාලනය සඳහා භාවිතා වේ. මේවා කෘමි බිත්තර විනාශ කරන සංයෝග, කෘමීන්ගේ පිළා අවස්ථාව විනාශ කරන සංයෝග හෝ සුහුඹුල් කෘමීන් විනාශ කරන සංයෝග විය හැක.
- මොලුස්කනාශක - ගොළුබෙල්ලන් සහ හම්බෙල්ලන් පාලනය සඳහා භාවිතා වේ.
- නෙමැටෝඩානාශක - නෙමැටෝඩාවන් පාලනය සඳහා භාවිතා වේ.
- කෘන්තකනාශක - කෘන්තකයින් පාලනය කිරීම සඳහා භාවිතා වේ.
- වෛරස්නාශක - වෛරස් වර්ග පාලනය සඳහා භාවිතා වේ. (උදා :- H5N1)

කෘත්‍රීම පළිබෝධනාශක සහ ජෛව පළිබෝධනාශක ලෙස පළිබෝධනාශක වර්ගීකරණය කළ හැකි නමුත් මේවා අතර වෙනස්කම් එතරම් පැහැදිලි නොවේ. එසේම පුළුල් පරාසයක පළිබෝධනාශක ලෙස හඳුන්වනුයේ විශේෂ ගණනාවක් පාලනය කළ හැකි පළිබෝධනාශක වන අතර පටු පරාස පළිබෝධනාශක ලෙස හැඳින්වනුයේ තෝරාගත් සීමිත විශේෂ සංඛ්‍යාවක් පාලනය කළ හැකි පළිබෝධනාශක වේ.

2.1.2. පළිබෝධනාශක භාවිතයේ වාසි

බෝග වගාවන්ට, පරිසරයට සහ මහජන සෞඛ්‍යයට හානි කර යැයි සැලකෙන ජීවී විශේෂ පාලනය සඳහා පළිබෝධනාශක භාවිතා කෙරේ. උදාහරණයක් ලෙස මාරාන්තික රෝගයන් ලෙස හැඳින්වෙන බටහිර නයිල් වෛරසය සහ මැලේරියාව වැනි රෝග සඳහා වාහක ලෙස ක්‍රියා කරන මදුරුවන් පාලනය කිරීම සඳහා පළිබෝධනාශක භාවිත වේ. එමෙන්ම ආසාත්මිකතාවයන්ට හේතුවන මී මැස්සන්, දෙබරුන් සහ කුහුඹුවන් වැනි විශේෂයන් පාලනය කිරීම සඳහාද භාවිතා කළ හැක. තවද, කෘමිනාශක සතුන් මැක්කන් වැනි පරපෝෂිතයන් පාලනය කිරීම සහ එමගින් ඇතිවන රෝග වලින් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහාද භාවිතා කළ හැක. දිලීර සහිත ආහාර සහ යල් පැනගිය නිෂ්පාදන හේතුවෙන් මිනිසාට රෝග ඇතිවීම වැළැක්වීම සඳහා පළිබෝධනාශක යොදා ගත හැක. තවද, වනෝද්‍යාන සහ වනාන්තර ප්‍රදේශවල වැඩෙමින් පරිසරයට හානි කරන ආක්‍රමණශීලී වල් පැළෑටි හා ජීව විශේෂ පාලනය කිරීම සඳහාද වල්නාශක භාවිතා කෙරේ. නිවාස වැනි ව්‍යුහයන්ට වේයන් වැනි පළිබෝධකින් නිසා සිදුවිය හැකි හානි වලක්වා ගැනීමට හා පාලනයට පළිබෝධනාශක යොදා ගත හැකිය. වෙළඳසැල් සහ ආහාර ගබඩා තුළ ධාන්‍ය වැනි ආහාර වලට හානි පමුණුවන කෘන්තකයින් සහ කෘමීන් පාලනය සඳහා පළිබෝධනාශක භාවිත කරනු ලැබේ. කෙසේ නමුත් මෙම පළිබෝධනාශක භාවිතා කරන ඕනෑම අවස්ථාවකදී ඒ හා සම්බන්ධ අවදානමක් ද පවතී. පළිබෝධනාශක භාවිතය මගින් කෘමීන් සහ අනෙකුත් පළිබෝධකයින්ගෙන් වගාවන්ට සිදු වන හානි වැළැක්වීම මගින් ගොවීන්ට මූල්‍යමය වශයෙන් ලාභ ගෙනදිය හැක. ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය තුළදී ගොවීන්ට මෙසේ ලැබෙන ලාභය ඔවුන් පළිබෝධනාශක සඳහා වියදම් කරන මුදල මෙන් හතර ගුණයක් පමණ වන බවට ප්‍රකාශ කර ඇත.

(තොරතුරු අන්තර්ජාලය ඇසුරෙන්)

2.1.3. පළිබෝධනාශක භාවිතය පිළිබඳ මහජන අවදානය යොමු විය යුතු කරුණු හා පළිබෝධනාශක මගින් ඇතිවිය හැකි අතුරු අවධානම් තත්ත්වයන් පහත පරිදි හඳුනාගෙන ඇත.

- දරු උපත් වලදී අඩුපාඩු ඇතිවිය හැකි වීම
- පිළිකා කාරකයන් ලෙස සක්‍රීය වීම
- ප්‍රතිශක්තිකරණ පද්ධතිය දුර්වල කිරීම
- දරුවන් හට විෂ වීම
- ආහාර වල අවශිෂ්ඨයන්
- වනජීවීන්ට හා ශාක වලට සෘජුව බලපෑම
- වනජීවීන්ට වාසස්ථාන අහිමි වීම
- පාරිසරික ජෛව සංචිත වෙනස් වීම හා නැති වීම
- භූගත ජල අපවිත්‍ර වීම
- මතුපිට ජලය දූෂණය වීම
- කෘමි ප්‍රතිරෝධය

ඉහත 2.1.2 හා 2.1.3 ඡේද වල දක්වා ඇති වාසි හා අවාසි තුලනය කර පළිබෝධනාශක භාවිතයට ගැනීම සඳහා ලෝකයේ සෑම රාජ්‍යයක්ම නියාමනයන් කරනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාව තුළ කරන එවැනි නියාමන කාර්යයන් විශේෂයෙන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් කරනු ලැබේ.

2.1.4. පළිබෝධනාශක සම්බන්ධ නියාමනය

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත හා පසුව සිදු කරන ලද සංශෝධන මගින් මෙරටට පළිබෝධනාශක ආනයනය, ඇසුරුම් කිරීම, ලේබල් කිරීම, ගබඩා කිරීම, සංයෝග සකස් කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, විකිණීම, විකිණීම සඳහා බෙදා හැරීම සහ භාවිතය පාලනය කිරීම පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයට පවරා ඇත. 2019 ජූනි 30 දින වන විට ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන පළිබෝධනාශක සක්‍රීය සංඝටක 200 ක් පමණ මෙම ආයතනයේ ලියාපදිංචි වී ඇත. එහෙත් මෙම සෑම පළිබෝධනාශකයක්ම පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් රසායනාගාර පරීක්ෂණයකට භාජනය කරනු නොලැබේ. රසායනාගාර පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය නවීන උපකරණ නොමැති වීම හා කාර්යය මණ්ඩල හිඟකම හේතුවෙන් පාරිභෝගිකයා පරිහරණය කරනු ලබන ආහාර බෝගයන්හි අඩංගු විය හැකි පළිබෝධනාශක උපරිම අවශිෂ්ට සීමා ඉක්මවා යාම ප්‍රමාණවත්ව පරීක්ෂා කිරීමට නොහැකි තත්ත්වයකට පත්ව ඇත. මෙය සෞඛ්‍යමය හා පාරිසරික ගැටළු ඇති වීමට හා වර්ධනය වීමට බලපා ඇති අවදානම්කාරී තත්ත්වයකි.

2.1.5. අවධානය යොමු කෙරෙන ක්ෂේත්‍ර

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් සිදු කරන අතර පනත මගින් පළිබෝධනාශක ආනයනය, ඇසිරීම, ලේබල් කිරීම, ගබඩා කිරීම, සංයෝග සකස් කිරීම, ප්‍රවාහනය කිරීම, විකිණීම, විකිණීම සඳහා බෙදා හැරීම සහ භාවිතය පාලනය සඳහා අවශ්‍යවන්නා වූ විධිවිධාන සැපයීම සිදු කෙරේ. පනතේ විෂය පථය යටතට කෘෂිකර්මාන්තය, මහජන සෞඛ්‍යය, ගෘහාශ්‍රිත, කාර්මික හා පශුචේද්‍ය වැනි විවිධ අංශ විසින් භාවිතා කරන පළිබෝධනාශක අයත් වේ. මානව සෞඛ්‍යය සහ පරිසරය සඳහා අවම වශයෙන් බලපෑමක් ඇති කරන පළිබෝධනාශක පමණක් ශ්‍රී ලංකාවේ වෙළඳපල තුලට ඇතුළු වීම සිදුවන බවට වගබලා ගැනීම සිදු කිරීමේ ප්‍රධාන වගකීම පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් දරනු ලබයි. මේ යටතේ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර 08 ක් ඔස්සේ මූලික අවධානය යොමු කෙරේ.

- i. සෞඛ්‍ය සහ පාරිසරික බලපෑම්
- ii. පළිබෝධනාශකවල ගුණාත්මකභාවය
- iii. පරිසරයේ රසායනික ද්‍රව්‍යවල ස්වාභාවය
- iv. දේශීය තත්ත්වය යටතේ ජෛව ඵලදායිතාවය
- v. නිෂ්පාදන ලේබල් සහ වෙළඳ දැන්වීම්
- vi. ලෝක ආහාර සංවිධානය හා ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ පරාමිතීන්, ප්‍රමිතීන් හා ගිවිසුම් වලට (Protocol) අනුගත වීම.
- vii. දැනුවත් කිරීම/පුහුණු කිරීම.
- viii. නීතිය උල්ලංඝනය කරන්නන් සඳහා අවශ්‍ය නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.

2.1.6. බලපත්‍ර ලබාදෙන කාර්යය

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් බලපත්‍ර ලබාගැනීමේදී ප්‍රධාන කාර්යය 03 ක් යටතේ පළිබෝධ පාලන සේවා සැපයීම සඳහා බලපත්‍ර ලබාදීම සිදු කෙරේ.

කාර්යය 01- පූර්ව හා පශ්චාත් නැව්ගත බහාලුම් හා ගබඩා නිරෝධායන ධූමකරණය ඇතුළුව විවිධ ආකාරයේ පළිබෝධ පාලන සේවා සැපයීම.

කාර්යය 02 - පූර්ව හා පශ්චාත් නැව්ගත බහාලුම් හා ගබඩා නිරෝධායන ධූමකරණය හැර පූර්ව හා පශ්චාත් ඉදිකිරීම් විධානවල වෙයන් මර්දනය සහ සාමාන්‍ය ගෘහස්ථ පළිබෝධ මර්දනය

කාර්යය 03 - පූර්ව හා පශ්චාත් නැව්ගත බහාලුම් හා ගබඩා නිරෝධායන මර්දනය පමණක්

2.1.7. පළිබෝධනාශක භාවිතය කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය

පළිබෝධනාශක භාවිතය හා කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය මෙහෙයවනු ලබන නීතිමය රාමුව පහත විස්තර දක්වා ඇති නීතිරීති මගින් පාලනය කරනු ලබයි.

වගු අංක - 01

විස්තරය	පාලනය වීම	ක්‍රියාත්මක අංශය
1. බලපත්‍ර ලබා ගැනීම සඳහා ඉල්ලුම් කිරීම	❖ 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත	❖ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය
2. ආනයනය	❖ 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත ❖ 1869 අංක 17 දරන රේගු ආඥා පනත ❖ 1969 අංක 01 දරන ආනයන අපනයන පනත	❖ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය ❖ රේගු දෙපාර්තමේන්තුව ❖ ආනයන අපනයන පාලන දෙපාර්තමේන්තුව
3. පළිබෝධනාශක සකස් කිරීම හෝ නැවත ඇසුරුම් කිරීම	❖ 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත ❖ 1942 අංක 45 දරන කර්මාන්තශාලා ආඥා පනත ❖ 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත.	❖ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය ❖ වෘත්තීය සෞඛ්‍ය අංශය ❖ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
4. ගබඩා කිරීම හා ප්‍රවාහනය	❖ 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත ❖ 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත.	❖ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය
5. බෙදා හැරීම	❖ 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත	❖ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය

6. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය	❖ 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත.	❖ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
7. ලේබල්කරණය	❖ 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත	❖ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය
8. දැන්වීම් පල කිරීම	❖ 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත	❖ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය
9. වෘත්තීය පළිබෝධ ක්‍රියාකරුවන් පාලනය	❖ 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත	❖ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය
10. පළිබෝධනාශක වල ගුණත්වය පාලනය	❖ 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත	❖ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය
11. ආහාර වල උපරිම අවශීෂ්‍ය සීමා හා පරිසරයේ තත්ත්වය පාලනය	❖ 1980 අංක 26 දරන ආහාර පනත ❖ 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත	❖ සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය ❖ මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය

2.1.8. වලංගු බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 26 වන වගන්තිය යටතේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග 2010 මැයි 25 දිනැති අංක 1655/7 ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාව තුළ පළිබෝධනාශක පාලනය සම්බන්ධ සේවා සපයනු ලබන සියලුම ආයතන පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් විසින් නිකුත් කරන ලැබූ වලංගු බලපත්‍රයක් සහිතව සිදු කළ යුතු වේ. (1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත 1994 අප්‍රේල් 06 දින සහ 2011 අප්‍රේල් 27 වැනි දිනයන් වලදී සංශෝධනය වී තිබුණි.)

2.2. විගණනය සඳහා අධිකාරී බලය

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ (154) (1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන ප්‍රකාරව මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී.

2.3. විගණන අරමුණ

පළිබෝධනාශක භාවිතය පිළිබඳ බලපැවැත්වෙන රෙගුලාසි හා නියමයන්ට අනුව මෙන්ම ප්‍රමිතීන්ට අනුව එය භාවිතා වන්නේද යන්න හා ඒ තුළින් ඇතිවිය හැකි සෞඛ්‍යමය හා පාරිසරික ගැටළු අවම කිරීම සඳහා අදාළ නියාමන ආයතන මගින් ඉටුවිය යුතු කාර්යභාරය ඉටු වීම පිළිබඳව ඇගයීම.

2.4. මාතෘකාව තෝරාගැනීමේ පදනම

පළිබෝධනාශක භාවිතය සම්බන්ධයෙන් සමාජයේ පවතින ගැටළු ඇතිවිය හැකි ක්ෂේත්‍ර පහත පරිදි හඳුනාගෙන ඇත. එනම්,

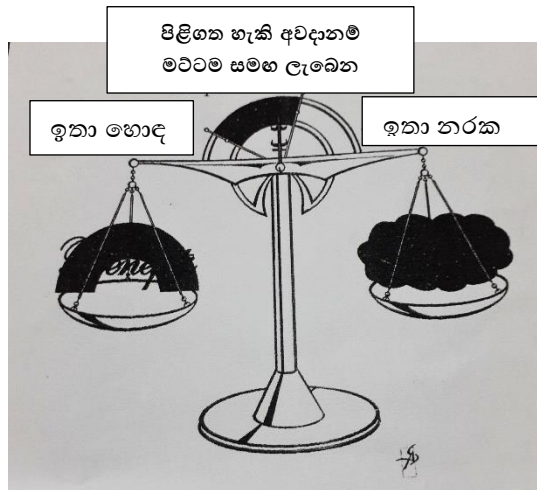
- i. වාතයේ ගුණත්වය
- ii. ජලයේ ගුණත්වය
- iii. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය
- iv. සේවක ආරක්ෂාව.
- v. තිරසාර කෘෂි කර්මය
- vi. ඒකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණය
- vii. වනජීවී හා ජෛව විවිධත්වය
- viii. තර්ජනයට ලක් වී ඇති විශේෂයන්
- ix. තෙත් බිම්වල ආරක්ෂාව
- x. පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචිය සඳහා අන්තර්ජාතික වශයෙන් එකමුතු වීම
- xi. ජාතික/ පලාත් පළිබෝධනාශක රෙගුලාසි
- xii. ජනතාවට දැන ගැනීමට ඇති අයිතිය
- xiii. පළිබෝධනාශක ප්‍රවාහනය සහ ගබඩා කිරීම
- xiv. අන්තරායකාරී අපද්‍රව්‍ය අපහරණය/ ප්‍රතිකර්මය
- xv. වාතාකෂණ විද්‍යාව
- xvi. රසායනික අපවරණය යනාදී වශයෙනි.

පළිබෝධනාශක පිළිබඳව ඇති ගැටළු වල පරස්පරතාවය හේතුවෙන් පළිබෝධනාශක භාවිතය අන්තරායකාරී බවට සමාජ සම්මතයක් ඇති වී තිබුණද පළිබෝධනාශක භාවිතයෙන් ලැබෙන වාසි හේතුවෙන් එම භාවිතයන් නතර කල නොහැකි මට්ටමකට පත්ව ඇත. මේ නිසා පළිබෝධනාශක භාවිතය මනා ලෙස නියාමනය කර භාවිතා කිරීමට ලෝකයේ සෑම රටක්ම උත්සහ ගනු ලබයි. පළිබෝධනාශක භාවිතය නිසා ලැබෙන වාසි පහත පරිදි වගු කොට දැක්විය හැක.

වගු අංක - 02

<p>ආර්ථිකය</p>	<p>පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදකයින් භාවිතා කරන්නන් සහ වෙළඳ තුලනය සඳහා ආශ්‍රිත ව්‍යාපාර වල ධනාත්මක බලපෑම, හොඳ වැටුප් සහිත රැකියා සැපයීම, රජයට සහය වන හොඳ බඳු පදනමක් ඇති වීම</p>
<p>ආහාර</p>	<p>පළිබෝධනාශක භාවිතා කිරීම මගින් සාධාරණ මිලකට ඉහළ ගුණත්වයෙන් යුතු ආහාර බහුල ලෙස ලබා දීමට උපකාර වේ. මේ මගින් ගබඩා කරන ලද ආහාර සැපයුම් ආරක්ෂා කරනු ලබයි.</p>
<p>සෞඛ්‍ය</p>	<p>පළිබෝධනාශක මගින් නිවාස, පාසල් හා කාර්යාලයන්හි කෘමි මර්දනය සිදු කරනු ලබයි. ජලය හා කෘමීන් මගින් ඇතිවන රෝග අවම කිරීමට පළිබෝධනාශක භාවිතා කරනු ලබයි. මැක්කන් හා කිනිතුල්ලන්ගෙන් සුරතල් සතුන් ආරක්ෂා කිරීම, නියමිත ආකාරයට වගා කටයුතු පාලනය කිරීම.</p>
<p>ඵලදායීතාවය</p>	<p>කෘමි කළමනාකරණය සඳහා පළිබෝධනාශක මූලික කර ගන්නා නිසා කෘමීන් මගින් කෘෂි ඵලදාව මත ඇති කරනු ලබන සෘණාත්මක බලපෑම අවම කරනු ලබයි. මේ නිසා අඩු අක්කර ගණනකින් ඉහළ බෝග නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීමට හැකි වේ.</p>
<p>විනෝදාස්වාදය</p>	<p>පළිබෝධනාශක තුලනාත්මකව භාවිතා කිරීම මගින් තණ පිට්ටි හා අලංකාර වන රෝපණයන් නඩත්තු කිරීමට හැකි වීමෙන් හරිත අවකාශ ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීමට හැකිය. එසේම විනෝද කටයුතු සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලයේ ඇති වල් පැළෑටි හා ඇල්ගී පාලනය කිරීමට භාවිතා කිරීමට හැක.</p>
<p>සමාජමය</p>	<p>ඇමරිකාවේ මුළු ජනගහනයෙන් 2% කට වඩා අඩු වූ ගොවි ජනතාව විසින් ඵරට ජනතාවට අවශ්‍ය ප්‍රමාණවත් ධාන්‍ය, මාංශ සහ කෙඳි සහිත ආහාර නිපදවයි. ඉතිරි සියයට 98 ක ජනතාව වෙනත් රැකියාවන්හි නිරත වී සිටී. ඇමරිකානු ජාතික ගොවියෙකු විසින් ඵරට ජනතාවගෙන් 128 දෙනෙකුට වර්ෂයකට අවශ්‍ය ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ සමීකරණය තුලනය කිරීමේ කාර්යය පළිබෝධනාශක මගින් ඉටු කරනු ලබයි.</p>
<p>වනජීවී හා පරිසරය</p>	<p>ගොවි බිමකින් වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට පළිබෝධනාශක දායක වන නිසා වගා නොකරන බිම් ප්‍රමාණය වනජීවීන්ගේ වාස භූමි සඳහා ඉතිරි වේ. දේශීය නොවන විශේෂයන් පාලනය කිරීම මගින් ස්වාභාවික වාසභූමි වල තත්ත්වය හා විවිධත්වය ආරක්ෂා කරනු ලබයි. වල් පැළෑටි පාලනය මගින් බිම් කෙටීම (අස්වැද්දීම) වැඩසටහන් නිසා සිදුවන පාංශු බාදනය අවම කිරීමට හැකි අතර මෙමඟින් ජලය හා ජලජවාස භූමි වල ගුණත්වය ඉහළ යයි. එසේම ආක්‍රමණික ශාක හා සතුන් පාලනය කිරීම තුලින් පරිසර තුලනයට උපකාරී වේ.</p>

රූප සටහන් - අංක 01



මේ අනුව ඉහත රූපසටහනෙහි දක්වා ඇති පරිදි වාසි හා අවසි සමබර තත්ත්වයක තබා ගැනීම පළිබෝධනාශක නියාමනයෙහි මූලික අරමුණු වේ. එසේම පළිබෝධනාශක සමබරව කළමනාකරණය සඳහා රාජ්‍ය මැදිහත් වීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එනම් අවදානම හා ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව පවතින නීති රීති රෙගුලාසි තත්ත්වයන් හා තවදුරටත් රාජ්‍ය මැදිහත්වීම අවශ්‍ය වන්නා වූ නෛතික පසුබිම ශක්තිමත් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය පවතී. ශ්‍රී ලංකාව තුළ පළිබෝධනාශක භාවිතයේදී සිදු විය හැකි පහත සඳහන් අවදානම් තත්ත්වයන් හා ගැටළුකාරී තත්ත්වයන් සැලකිල්ලට ගෙන එම මාතෘකා ආවරණය වන පරිදි විගණන කටයුතු කරන ලදී.

- i. මෙරටට ආනයනය කරන ලද පළිබෝධනාශකයන් අලෙවි කිරීමේදී ලබා ගත යුතු බලපත්‍රය සියළු ආයතන ලබා නොතිබීම නිසා නෛතිකමය නොවන පළිබෝධනාශක ද්‍රව්‍යයන් රටතුළ අලෙවි වීමේ අවදානම.
- ii. සියළු පළිබෝධනාශක සඳහා දේශීය නිෂ්පාදනයන්ට උචිත අයුරින් උපරිම අවශේෂ ජීව්‍ය (Maximum Residue Levels - MRL) නිර්ණය නොකිරීම මගින් ඇතිවිය හැකි අවදානම.
- iii. පළිබෝධනාශක භාවිතයෙන් පසු හිස් ඇසුරුම් බැහැර කිරීම හා කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් පවතින ක්‍රමවේදය ශක්තිමත් නොවීම මත එමගින් පරිසරයට හා සෞඛ්‍යයට ඇතිවිය හැකි අවදානම.
- iv. සියළු පළිබෝධනාශක ද්‍රව්‍ය වලින් ඇතිවිය හැකි අවදානම්කාරී ස්වභාවය රසායනාගාර මගින් තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් පහසුකම් නොතිබීම හා විධිමත් පූර්ණ ක්‍රමවේදයන් නොතිබීම.

- v. අනුමත ප්‍රමාණයන්ට හා කිසිදු අනුමැතියකින් තොරව පළිබෝධනාශක යොදා ගැනීම නිසා ජල මූලාශ්‍ර හා ජල උල්පත් වලට සිදුවිය හැකි හානි සම්බන්ධ ප්‍රමාණවත් අවධානයක් යොමු නොකිරීම.
- vi. පළිබෝධනාශක භාවිතා කර වගාකරන ලද ආහාර පරිභෝජනයෙන් වකුගඩු රෝග ඇති වීමේ අවදානම පිළිබඳව වාර්තා පැවතීම.
- vii. අනුමත සම්මත ප්‍රමාණයන්ගෙන් පළිබෝධනාශක වගාබිම් වලට යොදා නොගැනීම නිසා පස නිසරු වීම පිළිබඳව වාර්තා පැවතීම.
- viii. පිළිකා වැනි රෝග ඇති වීම සඳහා පළිබෝධනාශක හේතු වන බවට වාර්තා පැවතීම.

2.5. විගණන විෂය පථය

2.5.1. ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිතීන්වලට අනුකූල වීම

උත්තරීතර විගණන ආයතනයන්ගේ ජාත්‍යන්තර විගණන ප්‍රමිති (ISSAI 5110 – ISSAI 5140) වලට අනුකූලව මාගේ විගණනය සිදුකරන ලදී.

2.5.2. විගණනයේදී ආවරණය වූ රාජ්‍ය ආයතන

පහත සඳහන් ආයතන මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ පළිබෝධනාශක ආනයනය, භාවිතය හා පාරිසරික වශයෙන් ඇති වන්නා වූ අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග පරීක්ෂාව.

- i. කෘෂිකර්ම, ග්‍රාමීය, ආර්ථික කටයුතු, පශු සම්පත් සංවර්ධන, වාරි මාර්ග සහ ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
- ii. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය
- iii. රේගු දෙපාර්තමේන්තුව
- iv. සෞඛ්‍ය, පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය
- v. මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
- vi. ගොවිජන සේවා සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
- vii. ජාතික පසු අස්වනු කළමනාකරණ ආයතනය

2.5.3. විෂය පථය

මෙම වාර්තාවෙන් පෙන්වනු ලබන කර ඇති නිරීක්ෂණයන් මගින් නිගමනයන්ට එළඹීමේදී එහි විෂය පථය සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

- i. අම්පාර, නුවරඑළිය, පුත්තලම, ගම්පහ, කුරුණෑගල, කළුතර, මාතර යන දිස්ත්‍රික්ක වල සිදු කරන වී, එළවළු, මිරිස් , අන්තෘසි, අඹ, ගස්ලබු හා කොළ එළවළු වර්ග යටතේ ගොටුකොළ, මුකුණුවැන්න යන වගාවන් සඳහා යොදනු ලබන කෘමිනාශක, වල්නාශක හා දිලීරනාශක වලට පමණක් භෞතික ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාව සීමා කරන ලදී.
- ii. පළිබෝධනාශක භාවිතයෙන් පසු හිස් ඇසුරුම් බැහැර කිරීමේ ක්‍රමවේද, හා කල් ඉකුත්වූ පළිබෝධනාශක කළමනාකරණයේ කාර්යක්ෂමතාවය සම්බන්ධයෙන් නියැදි පරීක්ෂාවන් සිදු කරන ලදී.
- iii. නිෂ්පාදනයන් සඳහා යොදා ඇති පළිබෝධනාශක වල අවශිෂ්ට සම්බන්ධයෙන් රසායනාගාර මගින් ලබාගෙන තිබූ තොරතුරු විගණනයේදී යොදා ගන්නා ලද අතර වෙළඳපලින් නියැදි ලබා ගනිමින් අවශිෂ්ට සීමා පරීක්ෂාවට භාජනය නොකරන ලදී.

2.6. විගණන ප්‍රවේශය

2.6.1. සාක්ෂි ප්‍රභවයන්

ප්‍රමාණාත්මක යයි සලකනු ලැබූ සහ ඒ පිළිබඳ සාධාරණ නිගමනයක් ඇති කර ගැනීමට හැකි වන පරිදි පහත සඳහන් ප්‍රභවයන්ගෙන් අදාළ සාක්ෂි ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී.

- i. ලිපිගොනු
- ii. ප්‍රශ්නාවලි
- iii. සාකච්ඡා සටහන්
- iv. මාධ්‍ය සටහන්
- v. පුවත්පත් ලිපි
- vi. ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂණ

2.7 විගණන නිර්ණායක

- i.** 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනත සහ ඊට අදාළ සංශෝධනයන් (ඇමුණුම- 01)
- ii.** 2017 ජූනි 14 දිනැති අංක 2023/34 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය (ඇමුණුම - 02)
- iii.** 2010 මැයි 25 දිනැති අංක 1655/7 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය (ඇමුණුම - 03)
- iv.** 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත (ඇමුණුම - 04)
- v.** 2011 නොවැම්බර් 01 දිනැති අංක 2011/08 දරන ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ චක්‍රලේඛය (ඇමුණුම - 05)
- vi.** 2017 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක 16/2017 දරන ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්ගේ චක්‍රලේඛය (ඇමුණුම - 06)
- vii.** රසායනාගාර පරීක්ෂණ වාර්තා - පාංශු නියැදි
- viii.** පළිබෝධනාශක නිර්දේශ අත්පොත - 2015
- ix.** පර්යේෂණ වාර්තා
 - යුරෝපා සංගමය සඳහා අපනයනය කරනු ලබන එළවළු සහ පලතුරු වල අන්තර්ගත පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ට සීමා පිළිබඳ විශ්ලේෂණ වාර්තාව - 2017
 - ජාතික පසු අස්වනු කළමනාකරණ ආයතනය මගින් ආර්ථික වටිනාකමක් ඇති ආහාර ද්‍රව්‍ය 07ක අඩංගු බැර ලෝහ වර්ග 03 ක් පිළිබඳව 2017 වර්ෂයේදී සිදු කරන ලද රසායනාගාර පරීක්ෂාව

3. නිරීක්ෂණ

3.1. නෛතික පසුබිම

3.1.1 පළිබෝධනාශක පාලන පනත

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ නෛතික ස්වාභාවය සම්බන්ධයෙන් වූ නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

වගු අංක - 03

නෛතිකභාවය	අනුකූල නොවීම
(අ) සක්‍රීය කාලය ඉකුත්වීමෙන් පසු සිදු කළ යුතු ක්‍රියාවන් සම්බන්ධව ප්‍රමාණවත් නොවූ විධිවිධාන	පළිබෝධනාශක භාවිතා කළ හැකි සක්‍රීය කාලය ඉකුත් වීමෙන් පසු සිදු කළ යුතු ක්‍රියාවන් සම්බන්ධයෙන් රෙගුලාසි හා එම පළිබෝධනාශක බැහැර කිරීමේදී අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාවන් පිළිබඳව ප්‍රමාණවත් නියමයන් පනවා නොතිබුණි.
(ආ) විවිධ මිල ගණන් යටතේ පළිබෝධනාශක අලෙවි කිරීම	සක්‍රීය සංසටක අඩංගු පළිබෝධනාශක අලෙවි මිල පරීක්ෂාව හා මිල පාලන කටයුතු සඳහා මැදිහත්වීමට නෛතික ප්‍රතිපාදන සලසා නොතිබුණි.
(ඇ) නිෂ්පාදනය කර ගබඩා කළ යුතු ආකාරය	පනතේ 16 වන වගන්තිය මගින් පළිබෝධනාශක ගබඩා කිරීමේදී ආහාර කොටස් සමඟ ගබඩා කිරීම නොකළ යුතු බවට සඳහන් කර තිබුණ ද නිෂ්පාදකයා විසින් පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදන ගබඩා කළ යුතු ආකාරය හා භාවිතය සම්බන්ධයෙන් මහපෙන්වීම් මෙමගින් ආවරණය වී නොතිබුණි.
(ඈ) පළිබෝධනාශක පනත යටතේ පිළියෙල වූ එහෙත් ගැසට් පත්‍රයේ පල නොවූ රෙගුලාසි	පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ පහත සඳහන් වගන්ති යටතේ සකස් කර ඇති රෙගුලාසි 2019 අප්‍රේල් 30 දින වන විටත් ගැසට් පත්‍රයක් මගින් ප්‍රකාශිත වී නොතිබුණි. i. 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 26 වන වගන්තිය යටතේ සාදන ලද පනතේ 20 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු බෝග ඵලදාව සම්බන්ධයෙන් පිළියෙල කරන ලද 2018 ජූලි 23 දින නීති කෙටුම්පත් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද රෙගුලාසි.

	<p>ii. 2018 සැප්තැම්බර් 10 දින නීති කෙටුම්පත් වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති පනතේ II වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු බලපත්‍ර අවලංගු කිරීමට අදාළ නියෝග.</p> <p>iii. 2019 ජනවාරි 08 දින නීති කෙටුම්පත් වෙත ඉදිරිපත් කර ඇති පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 5 (2) උප වගන්තිය යටතේ පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව විසින් සාදන ලද නියෝග.</p>
(ඉ) සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර්වරුන් පත් කිරීම	<p>පනතේ කාර්යය සඳහා අවශ්‍ය විය හැකි පළිබෝධනාශක සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර්වරුන් යම් සංඛ්‍යාවක් විගණිත දිනය වන 2019 ජූනි 30 දින වන විටත් පත් කර නොතිබුණි.</p>
(ඊ) පළිබෝධනාශක කළමනාකරණ නිර්දේශ යාවත්කාලීන නොවීම	<p>එක් එක් බෝගයන් සඳහා අනුමත පළිබෝධනාශක වර්ග, ඒවා යෙදිය යුතු ප්‍රමාණ, පෙර අස්වනු කාලය හා ඒ සඳහා අදාළ විශේෂිත කරුණු 2015 වර්ෂයේදී නිකුත් කරන ලද පළිබෝධනාශක කළමනාකරණ නිර්දේශ මගින් ඉදිරිපත් කර තිබුණ ද විවිධ පළිබෝධනාශක නිෂ්පාදනයන් රට තුළට පැමිණීමේ වර්ධනයත් සමඟ එම නිර්දේශ කාලානුරූපීව යාවත්කාලීන වී නොතිබුණි.</p>
(උ) ලියාපදිංචි ගාස්තු	<p>පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීමේ ගාස්තු සම්බන්ධයෙන් අවසන් වරට සංශෝධනයන් 2014 වර්ෂයේදී සිදු කර තිබුණ අතර විගණිත දිනය වන විට වර්ෂ 5ක කාලයක් ඇතුළත ගාස්තු සංශෝධනය වී නොතිබුණි.</p>

ඉහත (අ) සිට (උ) දක්වා ඇති පරිදි පනතේ අඩුපාඩු පැවතීම හේතුවෙන් පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචිය, අලෙවිය, භාවිතය හා පසුභාවිත ක්‍රියාවලිය පරිසර හිතකාමී අයුරින් පවත්වාගෙන යාමට අහිතකර ලෙස බලපා ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

3.1.2 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනත

1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතේ 32 වන වගන්තිය යටතේ අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද 2008 අංක 01 දරන ජාතික පාරිසරික නියෝග මගින් පළිබෝධනාශක නිපදවීමේදී, සැකසුම්කරණයේදී නැවත ඇසිරීමේදී හා වෙළඳාමේදී ඇතිවන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය කලයුතු ආකාරය දක්වා තිබේ. පනතේ 23.ක. (1) වගන්තිය අනුව යම් පසක් හෝ ඉඩමක මතුපිට භෞතික, රසායනික හෝ ජෛව තත්ත්වය වෙනස් වන ආකාරයෙන් ඒ පස හෝ ඉඩමේ මතුපිට දූෂණය කිරීම හෝ දූෂණය කිරීමට සැලැස්වීම හෝ එහි ලා අවසර දීම නොකල යුතු බව හා පනතේ 23.ක. (3) වගන්තිය අනුව පළිබෝධනාශක පසට යෙදීමේදී එම සංයෝග මගින් පසට තදබල ලෙස හානි සිදු නොවිය යුතු බව දක්වා තිබේ.

පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

(අ) පළිබෝධනාශක හිස් ඇසුරුම් ක්ෂේත්‍රයේදී බැහැර කිරීම

පළිබෝධනාශක භාවිතා කිරීමෙන් පසු එම හිස් ඇසුරුම් පරිසර හිතකාමී ආකාරයෙන් බැහැර කිරීමට කටයුතු නොකර විවෘත පරිසරයට අනාරක්ෂිත ආකාරයෙන් බැහැර කර තිබුණි.

රූප සටහන - අංක 02



පළිබෝධනාශක හිස් ඇසුරුම් බැහැර කිරීම

(ආ) පාංශු නියැදි පරීක්ෂාව

සාර්ථක වගාවන් සඳහා සිදු කරනු ලබන පාංශු ස්ථරයේ නයිට්‍රජන්, පොස්පරස් හා පොටෑසියම් යන ප්‍රධාන පෝෂක සමතුලිතව පැවතීම ඉතා වැදගත් වේ. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් ලබා දෙන උපදෙස් ප්‍රකාරව බෝගයක් මූල පද්ධතියේ වර්ධනය සඳහා පොස්පරස් යෙදීමද එලදාව ලබා ගැනීමේදී පොටෑසියම් යෙදීමද සිදු කළ යුතුය. එම උපදේශයන්ට අනුව එළවළු වගාව සඳහා පළිබෝධනාශක යෙදීමෙන් පසු පාංශු ස්ථරයක පැවතිය යුතු ප්‍රමාණයන් පහත පරිදි දක්වා ඇත.

වගු අංක - 04

එළවළු	පාංශු ස්ථරයේ තිබිය යුතු ප්‍රමාණය (ppm)	පාංශු ස්ථරයේ පෝෂක සමතුලිතතාවයේ මට්ටම
පොටෑසියම්	160 ට අඩු	- අඩු
	160 – 400	- මධ්‍යම
	400 වැඩි	- ඉහළ
පොස්පරස්	20 ට අඩු	- අඩු
	20 - 30	- මධ්‍යම
	30 ට වැඩි	- ඉහළ

පහත නිරීක්ෂණය විය.

i. උපරිම පොස්පරස් අවශ්‍යතාවය ඉක්මවා යාම

නුවරඑළිය එළවළු වගාව සම්බන්ධයෙන් පාංශු සාම්පල 162 ක පවතින රසායනාගාර වාර්තා පරීක්ෂාවේදී තිබිය යුතු අවම පොස්පරස් ප්‍රමාණය සහිත වූ නියැදි සංඛ්‍යාව 03 ක් වන අතර ඉතිරි නියැදි 159 ම උපරිම ප්‍රමාණය වූ 30 ppm ඉක්මවා තිබුණි. මේ අනුව බෝගය ස්ථාපනයේදී මූල පද්ධතියේ වර්ධනය සඳහා යොදන පොස්පරස් පෝෂණය සීමා රහිතව යෙදීම සිදු කර තිබුණි.

ii. උපරිම පොටෑසියම් අවශ්‍යතාවය ඉක්මවා යෑම

නියැදි 159 ට අදාළ පොටෑසියම් තත්වයන් පරීක්ෂාවේදී එම සංගුණකයේ අගය 160 ට වැඩි පොටෑසියම් පෝෂණ ප්‍රමාණයක් සහිත පාංශු නියැදි සංඛ්‍යාව 73 ක් විය. මේ අනුව නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය තුළ ඉහළ ප්‍රමාණයකින් පොටෑසියම් සංයෝගයන් භාවිතා වී තිබුණි.

160 ට අඩු	-	86
160 – 400	-	55
400 - 1000	-	13
1000 ට වැඩි	-	<u>05</u>
		<u>159</u>

පාංශු ස්ථරයක පැවතිය යුතු උපරිම පොස්පරස් හා පොටෑසියම් අවශ්‍යතා ඉක්මවා යාම තුළ පාංශු ස්ථරයේ ගුණාත්මකභාවයේ අසමතුලිතතාවයක් ඇති වීමත් හිතකර ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ වර්ධනයටත් බාධාවක් ඇතිවිය හැක. අධික ලෙස මෙම සංඝටකයන් පැවතීම තුළ ශාකවල වර්ධනය සඳහා අත්‍යවශ්‍යවන්නා වූ සියළු සංඝටකයන් පස තුළින් ලබා ගැනීමේ හැකියාව අහිමි වීමත් එමගින් එලදාවේ ප්‍රමාණයේ හා ගුණාත්මකභාවයේ වෙනස්කම් ඇතිවීමත් සිදුවිය හැක. එසේම ඉහත සඳහන් ලක්ෂණ සහිත පස සෝදා යාම මගින් ජලයේ පවතින සුපෝෂණ තත්ත්වයද බිඳ හෙලීම සඳහා මෙවැනි තත්ත්වයන් සෘජුවම බලපාන බව නිරීක්ෂණය වේ.

3.1.3 ගොවිජන සේවා සංවර්ධන පනත

(අ) කන්න රැස්වීම්

2011 නොවැම්බර් 11 දිනැති අංක 2011/08 දරන ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් විසින් නිකුත් කරන ලද ඉඩම් හිමි ගොවීන්ගේ සහ බුක්තිකරුවන්ගේ රැස්වීම (කන්න රැස්වීම) පැවැත්වීම හා වාරිමාර්ග ආරක්ෂා කර ගැනීම සම්බන්ධයෙන් වූ චක්‍රලේඛ විධිවිධානයන්ට අදාළව නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ. (ඇමුණුම - 01)

i. කන්න රැස්වීම් පිළිබඳ ගොවීන්ගේ දැනුවත්භාවය

වගාවේ සඳහා කන්න රැස්වීම වලට ගොවීන් සහභාගී කරවා ගැනීමට ප්‍රමාණවත් දැනුම්දීමක් ගොවි සංවිධානය විසින් සිදු කළ යුතු වුවද නියැදි පරීක්ෂාවට ලක් වූ දිස්ත්‍රික්ක වල ගොවීන් සමඟ සිදු කරන ලද සාකච්ඡා වලින් ලබාගත් තොරතුරු වලට අනුකූලව ගොවීන් දැනුවත් කිරීම ප්‍රමාණවත් ආකාරයට සිදු වී නොතිබුණි.

ii. කන්ත රැස්වීමේ පරමාර්ථය

උක්ත චක්‍රලේඛයේ සඳහන් ප්‍රථම පරමාර්ථය ලෙස ඉදිරි වගා කන්තයට අදාල වගා බිම් තීරය හා වගා කාල සටහන, වගා රටාව, වාරිමාර්ග නඩත්තුව හා ආරක්ෂාව, ජල කළමනාකරණය හා වගාව ආරක්ෂා කර ගැනීම යන ප්‍රධාන අංශ කෙරෙහි අවධානය යොමු කර තිබුණි. එහෙත් පළිබෝධනාශක යෙදීම සම්බන්ධයෙන් ගොවීන්ගේ ආකල්ප, දැනුම යාවත්කාලීන කිරීම තුළින් බෝග සඳහා නිර්දේශිත පළිබෝධනාශක හා නියමිත මාත්‍රාවන් පෙර අස්වනු කාලය අනුගමනය කිරීමේ අත්‍යවශ්‍යතාවයන් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම ප්‍රමාණවත්ව සිදු වී නොතිබුණි.

iii. අපද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම

උක්ත චක්‍රලේඛයේ 06 වැනි ඡේදය මගින් වාරිමාර්ග ආරක්ෂා කර ගැනීම පිළිබඳව කරුණු දක්වා ඇත. මෙහි සඳහන් ආකාරයට කුඹුරු, ඉඩම්, වාරිමාර්ග හා වාරි රක්ෂිත වලට අපද්‍රව්‍ය මුදා හැරීම වරදක් බව සඳහන් කර තිබුණද, එම වරද තුළින් ඇති වන්නා වූ පාරිසරික හා සෞඛ්‍ය හානිය සඳහා වූ අවධානය ප්‍රමාණවත් නොවුණි.

(ආ) ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානවල අලෙවි කළ නොහැකි භාණ්ඩ පොතෙන් අස් කිරීම.

2017 නොවැම්බර් 28 දිනැති අංක 16/2017 දරන ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තු චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන වල අලෙවි කළ නොහැකි භාණ්ඩ පොතෙන් අස් කිරීම සඳහා එක් එක් නිලධාරීන් සඳහා උපරිම මූල්‍ය සීමා ප්‍රකාශයට පත් කර තිබුණි. කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක පොත් වලින් ලියා හැරීමේදී එම පළිබෝධනාශක වල මූල්‍යමය අගය පිළිබඳව පමණක් මෙහිදී අවධානය යොමුව තිබුණි. ඒ අනුව පාරිසරික වශයෙන් හිතකර ආකාරයට භෞතිකව මෙම තොග බැහැර කිරීමේ ක්‍රමවේදය මෙමගින් ආවරණය වී නොතිබුණි.

ඉහත සඳහන් ක්‍රියාපටිපාටියන් ප්‍රමාණාත්මකව හා කාර්යක්ෂමව ක්‍රියාත්මක නොවීම හේතුවෙන් පළිබෝධනාශක භාවිතයේදී අනුගමනය කල යුතු පූර්ව හා පශ්චාත් අවශ්‍යතාවයන් සම්බන්ධයෙන් ගොවීන්ගේ සක්‍රීය දායකත්වය ලබා දීමේ සාමාජීය වගකීම ඉටු නොවීම තුල සිදුවිය හැකි සෞඛ්‍යමය හා පාරිසරික අවදානම ඉහළ යා හැකි බව නිරීක්ෂණය විය.

3.1.4 ආහාර පනත

1980 අංක 26 දරන ආහාර පනතේ 2 (1) (අ) වගන්තිය අනුව යම් ආහාරයක් තුළ හෝ මත එම ආහාරය සෞඛ්‍යට හානිකර බවට පත් කරන යම් ස්වාභාවික හෝ එක්කල අන්තර්ගත දෙයක් ද්‍රව්‍යයක් ඇත්ද එවැනි ආකාරයේ නිෂ්පාදන කිරීම, ආනයන කිරීම, විකිණීම හෝ බෙදා හැරීම තහනම් වේ. ආහාර වල ආරක්ෂාව සඳහා නව රෙගුලාසි 2020 වර්ෂයේ සිට පැනවීමට ලෝක ආහාර ආරක්ෂණ දිනයේදී (Food Security Day) ශ්‍රී ලංකාව විසින් ප්‍රකාශයට පත් කර තිබුණි. පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

(අ) කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනවල පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ට පාලනය කිරීම

යම් ආහාරයක් තුළ හෝ ආහාරයක් මත රැඳී පැවතිය හැකි පළිබෝධනාශක උපරිම අවශිෂ්ට ප්‍රමාණ පළිබෝධනාශක උපරිම අවශිෂ්ට සීමා (MRL - Maximum Residue Level) ලෙස හැඳින්වේ. 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 20 වෙනි වගන්තිය ප්‍රකාරව බෝගයකට පළිබෝධනාශක යෙදීමෙන් පසු එහි අස්වැන්න ලබා ගන්නා අවස්ථාවේදී නියම කර ඇති පළිබෝධනාශක යෙදීම හා අස්වැන්න ලබා ගැනීම අතර වූ කාල සීමාව ඉකුත් වී නොමැති නම් හෝ අවශිෂ්ට සීමාව ඉක්මවා පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ට ප්‍රමාණයන් ඒ ආහාර බෝගවල අඩංගු වේ නම් හෝ පළිබෝධනාශක යොදන ලද්දාවූ ආහාර බෝග පෙර අස්වනු කාලයට පෙර ලබා ගැනීම හෝ විකිණීම සඳහා ඒවා ඉදිරිපත් කිරීම හෝ කිසිම තැනැත්තෙකු විසින් නොකරනු ලැබිය යුතුය. පළිබෝධනාශක භාවිතය ඉහළ යාම මගින් ඇතිවන අහිතකර සෞඛ්‍යමය බලපෑමක් හේතු කොට ගෙන සිදු කළ යුතු ආහාර ආරක්ෂණ ක්‍රමෝපායන් අනුගමනය කිරීමට කටයුතු කිරීම ඉතා වැදගත් කාර්යභාරයක් වේ. ආහාර තුළ හෝ ආහාර මත රැඳී පැවතිය හැකි උපරිම පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ට සීමා පිළිබඳව ක්‍රමිකව ඇගයීමට ලක් කිරීම CODEX ආහාර ආරක්ෂණ උප කමිටුව විසින් සිදු කෙරේ.

කෘෂිකාර්මික ආහාර නිෂ්පාදනයේ විවිධ අවස්ථාවලදී පළිබෝධනාශක භාවිතා කරනු ලබන අතර එමගින් වල් පැළෑටි පාලනය, දිලීර, කෘමීන් හා වෙනත් සතුන් පාලනය වේ. තවද, බෝග අස්වැන්න නෙලා ගැනීමෙන් පසුවද ගබඩාකරන කාලය දීර්ඝ කර ගැනීම සඳහාද පළිබෝධනාශක භාවිතා කෙරේ. මෙසේ භාවිතා කරන පළිබෝධනාශක යම් ප්‍රමාණයක් ආහාර තුළ හෝ ආහාර මත පැවතිය හැකි අතර එය පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ට (Pesticides residues) ලෙස හැඳින්වේ.

විගණිත දිනය වන 2019 මැයි 22 දින වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ ලියාපදිංචි පළිබෝධනාශක සක්‍රීය සංඝටක සංඛ්‍යාව 200 ක් වූ අතර 2017 ජූනි 14 දිනැති අංක 2023/34 දරන රජයේ අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් සක්‍රීය සංඝටක 60 ක් සඳහා වූ පෙර අස්වනු කාලය හා උපරිම අවශීෂ්ට ප්‍රමාණ පිළිබඳ සීමා 219 ක් තීරණය කර තිබුණි. මේ අනුව සක්‍රීය සංඝටක 50 ක් සඳහා මාර්ගෝපදේශ පිළියෙල වී නොතිබුණි.

(ආ) යුරෝපා සංගමය සඳහා අපනයනය කරනු ලබන එළවළු සහ පලතුරු වල අන්තර්ගත පළිබෝධනාශක අවශීෂ්ට සීමා පිළිබඳ විශ්ලේෂණ වාර්තාව - 2017

(I) උපරිම අවශීෂ්ට සීමා ඉක්මවීම

යුරෝපා සංගමයේ රටවල් වෙත අපනයනය කරනු ලබන එළවළු හා පලතුරු වර්ග 340 ක අන්තර්ගත පළිබෝධනාශක අවශීෂ්ට පිළිබඳ නියැදි රසායනාගාර පරීක්ෂණයක් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් 2017 වර්ෂයේදී සිදුකර තිබුණි. මෙම විශ්ලේෂණය සඳහා කළුතර, ගම්පහ සහ පුත්තලම ප්‍රදේශයේ වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබන ගොවීන් 14 දෙනෙකු හා වත්තල, කඳාන, පුත්තලම, මහරගම, නුගේගොඩ, අංගොඩ, සිදුව, කටුනායක හා මීගමුව යන ප්‍රදේශ වල අපනයන සඳහා ගොවීන්ගෙන් එළවළු හා පලතුරු ලබාගන්නා ස්ථාන (Pack House) වලින් එළවළු හා පලතුරු නියැදි 340 ක් ලබාගෙන තිබුණි. මෙහිදී පළිබෝධනාශක උපරිම අවශීෂ්ට සීමාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා EU-MRLS නිර්ණායක ලෙස භාවිතා කර තිබුණි.

මෙම විශ්ලේෂණයට අදාළ නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

- i. යුරෝපා වෙළඳපොලට අපනයනය කිරීමට බලාපොරොත්තු වූ එළවළු සහ පලතුරු වර්ගයන්හි පළිබෝධනාශක අන්තර්ගතවීම.
- ii. යුරෝපා සංගමයේ රටවල් වෙත අපනයනය කිරීමට අපේක්ෂිත එළවළු නියැදි 225 ක අන්තර්ගත පළිබෝධනාශක අවශීෂ්ට පිළිබඳ පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් සිදුකළ රසායනාගාර පරීක්ෂණ අනුව පරීක්ෂා කරනු ලැබූ නියැදි 225 ක් අතරින් නියැදි 62 ක අවම වශයෙන් එක් පළිබෝධනාශකයක් මගින් හෝ දූෂණය (Contamination) වී ඇති බවට අනාවරණය වී ඇත. මෙය ප්‍රතිශතයක් ලෙස සියයට 28 ක් වැනි අගයක් ගනී.

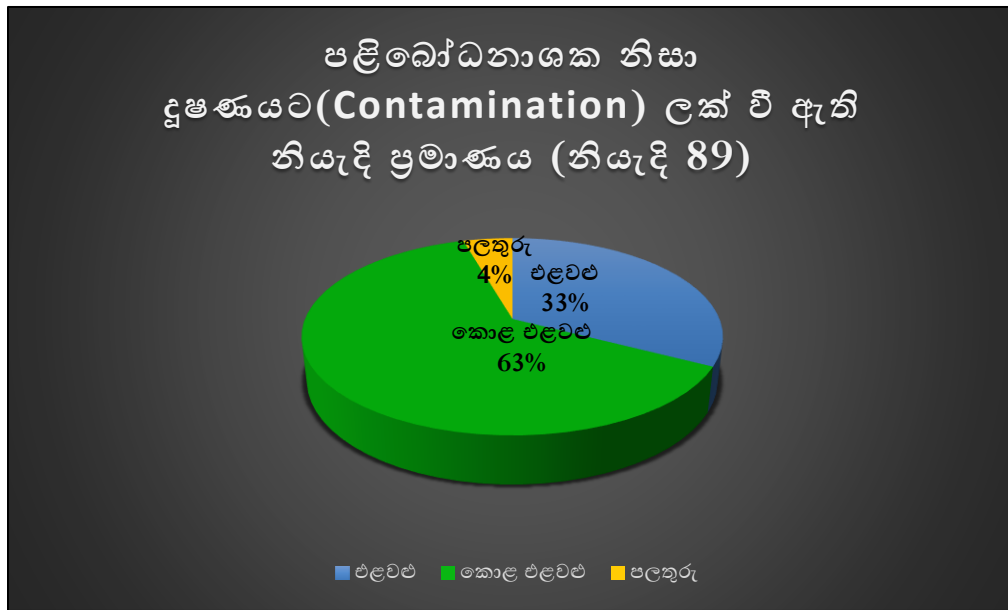
- iii. එසේම යුරෝපා වෙළඳපොල වෙත අපනයනය කිරීමට බලාපොරොත්තුවෙන් සුදානම් කර තිබූ පලතුරු වර්ග 20 ක අන්තර්ගත පළිබෝධනාශක අවශේෂ (Pesticide Residues) ප්‍රමාණය පිළිබඳ සිදු කරනු ලැබූ නියැදි රසායනාගාර පර්යේෂණ අනුව පලතුරු වර්ග 4 ක් අවම වශයෙන් එක් පළිබෝධනාශකයකින් හෝ දූෂණය (Contamination) වී ඇති අතර මෙය මුළු නියැදියේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස සියයට 20 ක් බව අනාවරණය විය.
- iv. ජාතික ශාක නිරෝධායන සේවා ආයතනයේ (National Plant Quarantine Service – NPQS) අපනයනය සඳහා සුදානම් කර ගබඩා කර තිබූ තොග තුළින් ලබාගත් එළවළු හා කොළ එළවළු වර්ග නියැදි 95 ක් අතරින් නියැදි 24 ක් එනම් ප්‍රතිශතයක් ලෙස 25% ක් අවම වශයෙන් එකක් හෝ වැඩි සංඛ්‍යාවක් පළිබෝධනාශක නිසා දූෂණය (Contamination) වී ඇති බව අනාවරණය වී තිබුණි.

(II) නියැදි පරීක්ෂාව

නියැදි රසායනාගාර පරීක්ෂණ මගින් අනාවරණය වූ පරිදි පළිබෝධනාශක නිසා දූෂණයට (Contamination) ලක්වූ එළවළු, කොළ එළවළු වර්ග හා පලතුරු පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

වගු අංක - 05

විස්තරය	පළිබෝධනාශක නිසා දූෂණයට (Contamination) ලක් වී ඇති නියැදි ප්‍රමාණය	නියැදි පරීක්ෂාවට ලක් කළ මුළු නියැදි සංඛ්‍යාව
එළවළු	29	196
කොළ එළවළු	56	124
පලතුරු	4	20
එකතුව	89	340



ඉහත තොරතුරු අනුව නියැදි පරීක්ෂාවට ලක් කළ මුළු ප්‍රමාණයෙන් සියයට 26 ක් පළිබෝධනාශක නිසා දූෂණයට (Contamination) ලක් වී ඇති බව නිරීක්ෂණය විය.

(III) කොළ එළවළු වර්ග වල අන්තර්ගත පළිබෝධනාශක

පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

- i. ඉහත සඳහන් තොරතුරු අනුව විශ්ලේෂණය කරනු ලැබූ කොළ එළවළු වර්ග නියැදි 124 ක් අතරින් නියැදි 56 ක් පළිබෝධනාශක නිසා දූෂණයට (Contamination) ලක්ව ඇති බව අනාවරණය වී තිබුණි.
- ii. පළිබෝධනාශක නිසා දූෂණයට (Contamination) ලක්වූ නියැදි තුළින් වැඩි වශයෙන් හඳුනා ගන්නා ලද පළිබෝධනාශක දූෂක කාරකය ලෙස කොළ එළවළු වගාව සඳහා භාවිතා කර ඇති ප්‍රොෆෙනොපොස් (Profenophos) යන සක්‍රීය සංඝටකය නිරීක්ෂණය විය.
- iii. මෙම ප්‍රොෆෙනොපොස් (Profenophos) යන සක්‍රීය සංඝටකය ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය මගින් දෙවැනි ශතයට අයත් අන්තරායකාරී පළිබෝධනාශකයක් ලෙස වර්ග කර තිබුණ අතර යුරෝපා සංගමය මගින් මෙම පළිබෝධනාශක සක්‍රීය සංඝටකය තහනම් කර තිබුණි.

- iv. ප්‍රොෆෙනොපොස් (Profenophos) යන සක්‍රීය සංඝටකය පළිබෝධනාශකයක් ලෙස භාවිතා කිරීමේදී දින 14 ක පෙර අස්වනු කාලයක් (PHI – Pre Harvest Interval) අනුගමනය කළ යුතු වුවද ඉහත කොළ එළවළු සඳහා දූෂණය (Contamination) වීමට මූලික හේතුව ලෙස පෙර අස්වනු කාලය ඉක්ම වීමට පෙර අස්වැන්න ලබා ගැනීම ලෙස අනාවරණය වී තිබුණි.
- v. මේ අනුව නියමිත පරිදි පළිබෝධනාශක භාවිතා නොකිරීමත්, පළිබෝධනාශක භාවිතා කිරීම සම්බන්ධයෙන් විධිමත් නියාමනයක් නොමැති වීමත්, අපනයනය සඳහා සකසනු ලබන එළවළු, කොළ එළවළු හා පලතුරු අපනයනයට පෙර අවශ්‍ය රසායනාගාර පරීක්ෂාවන්ට ප්‍රමාණවත් ආකාරයෙන් ලක් නොකිරීමත් නිසා අපනයන වෙළඳපලේ ශ්‍රී ලංකාවට හිමි ස්ථානයට අහිතකර බලපෑම් ඇති වී ඇති අතර අපනයන තුළින් උපයා ගැනීමට හැකි විදේශ විනිමයද අඩු වීමට ඉහත කරුණු බලපා ඇති බව විගණනයේදී නිරීක්ෂණය විය.

(ඇ) ශ්‍රී ලංකා තේ නිෂ්පාදනය - උපරිම අවශීෂ්ට සීමා ඉක්මවීම (MCPA – 2 Methyl – 4 ChloroPhenoxy acetic Acid)

තේ නිෂ්පාදනය සඳහා අනුමත සියළු පළිබෝධනාශක අවශීෂ්ට සීමා ශ්‍රී ලංකා තේ පර්යේෂණ ආයතනය විසින් පිළියෙල කර නොතිබුණ අතර මේ සඳහා අන්තර් ජාතික සීමා උපයෝගී කර ගනී. එහිදී ප්‍රධාන වශයෙන් ජපානය, යුරෝපීය සංගමය, ඇමරිකා එක්සත් ජනපදය, කැනඩාව වැනි රාජ්‍යයන් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇති සීමා භාවිතා වේ. ජපන් රාජ්‍යය සඳහා ශ්‍රී ලංකාව අපනයනය කරනු ලබන තේ සඳහා පැවතිය යුතු මෙම MCPA වල්නාශකයේ සීමාව 0.01 ක් විය. 2019 ජූනි මස ජපන් රජය සඳහා අපනයනය කිරීමට පිළියෙල කරන ලද නියැදි 39 ක අඩංගු තේ කිලෝග්‍රෑම් 37,670 කට අදාලව සිදුකර තිබූ රසායනාගාර පරීක්ෂාවන්ට අනුව නියැදි 14 ක කිලෝග්‍රෑම් 13,470 ක තේ ප්‍රමාණයක් MCPA වල්නාශකය උපරිම අවශීෂ්ට සීමාව ඉක්මවා තිබුණි. මෙය මුළු තොගයෙන් සියයට 35.75 ක් බව නිරීක්ෂණය විය.

(ඈ) පළිබෝධනාශක අවශීෂ්ට දත්ත පද්ධතිය

පළිබෝධනාශක මගින් මානව සෞඛ්‍යයට හා පාරිසරික ආරක්ෂාව ඇති කිරීම සඳහා වූ ජාතික සංසරණ පළිබෝධනාශක අවශීෂ්ට සම්බන්ධ දත්ත පද්ධතියක් ස්ථාපිත කර නොතිබුණි.

3.2 පළිබෝධනාශක ආනයනය

2019 මැයි 22 දින වන විට ගෘහාශ්‍රිත පළිබෝධනාශක හා කෘෂි පළිබෝධනාශක ආනයනය කිරීම සඳහා ලියාපදිංචි වී ඇති වෙළඳ ආයතන 80 ක් ඇති අතර මෙම වෙළඳ ආයතන මගින් ආනයනය කරන ලද පළිබෝධනාශක වල ගුණාත්මක බව සහතික කිරීමේ ක්‍රියාපටිපාටිය සම්බන්ධයෙන් පහත කරුණු නිරීක්ෂණය විය.

3.2.1 ආනයනික තත්ත්ව සහතික පරීක්ෂාව

(අ) පළිබෝධනාශක සම්බන්ධව විධිමත් ප්‍රතිපත්තියක් නිෂ්පාදකයන්ට හා ආනයනය කරන්නන්ට හඳුන්වාදී නොතිබීම නිසා ආනයනය කරන ලද පළිබෝධනාශක ශ්‍රී ලංකා රේගුවෙන් නිෂ්කාශනය සිදු කිරීමේදී තත්ත්ව පරීක්ෂාවට භාජනය නොකරන අතර ආනයනකරුවන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහතිකය මත පමණක් එම පළිබෝධනාශක රේගුවෙන් නිෂ්කාශනය සිදුවේ. නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුත් පළිබෝධනාශක වෙළඳපලට ඇතුළුවීම සිදුවන බව හා ඉහත ක්‍රියාවලිය තුළින් පමණක් සහතික වීමේ හැකියාවක් නොමැති අතර ආනයනය කරනු ලබන සියළුම පළිබෝධනාශක දේශීය වශයෙන් භාවිතයට ගැනීමේ යෝග්‍යතාවය පරීක්ෂාව සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ ප්‍රමාණවත් රසායනාගාර පහසුකම් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ද ස්ථාපිත කර නොතිබුණි. මේ අනුව සම්මත ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල නොවන පළිබෝධනාශක වෙළඳපොලට නිකුත් වීමේ අවදානමක් පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

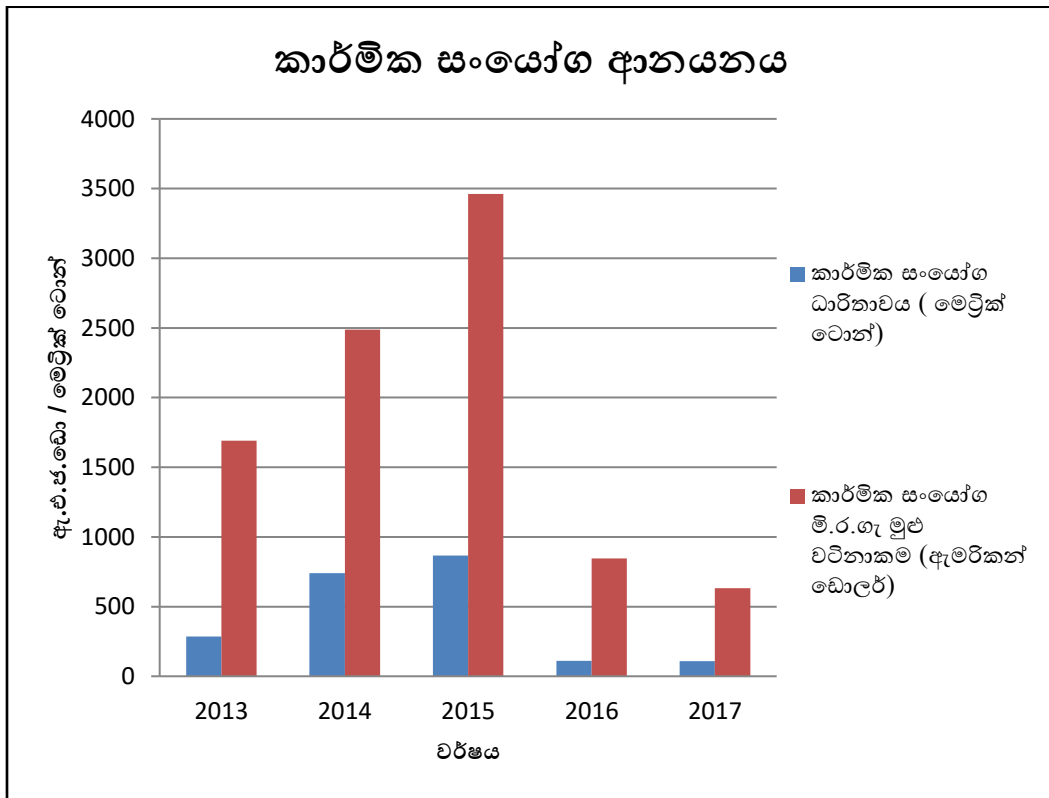
(ආ) පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ පරීක්ෂණ සඳහා අවශ්‍ය කාර්යමණ්ඩලය

ආනයනකරුවන් ඉදිරිපත් කරනු ලබන තත්ත්ව ආරක්ෂණ සහතික වල නිරවද්‍යතාවය, අනුකූලතාවය හා විශ්වාසනීයත්වය තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ද පළිබෝධනාශක වල අඩංගු සක්‍රීය සංඝටක මගින් මානව සෞඛ්‍ය හා පරිසරයට ඇතිවන අහිතකර බලපෑම පිළිබඳව තහවුරු කර ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම සහ රසායනාගාර කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය නවීන උපකරණ හා කාර්ය මණ්ඩලයක් ප්‍රමාණවත්ව යොදවා නොතිබුණි.

3.2.2 පළිබෝධනාශක ආනයනයේ ප්‍රවණතා

පළිබෝධනාශක ආනයනය සම්බන්ධයෙන් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන දත්ත අනුව 2013 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා වර්ෂ 05 ක කාලය තුළ කෘමිනාශක, වල්නාශක හා දිලීරනාශක කාර්මික සංයෝග ආකාරයෙන් ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කර තිබෙන ප්‍රමාණයන් සහ ඒ සඳහා දරා තිබෙන පිරිවැය පිළිබඳ විස්තර උපලේඛන 01 මගින් දක්වා ඇත.

රූප සටහන - අංක 04



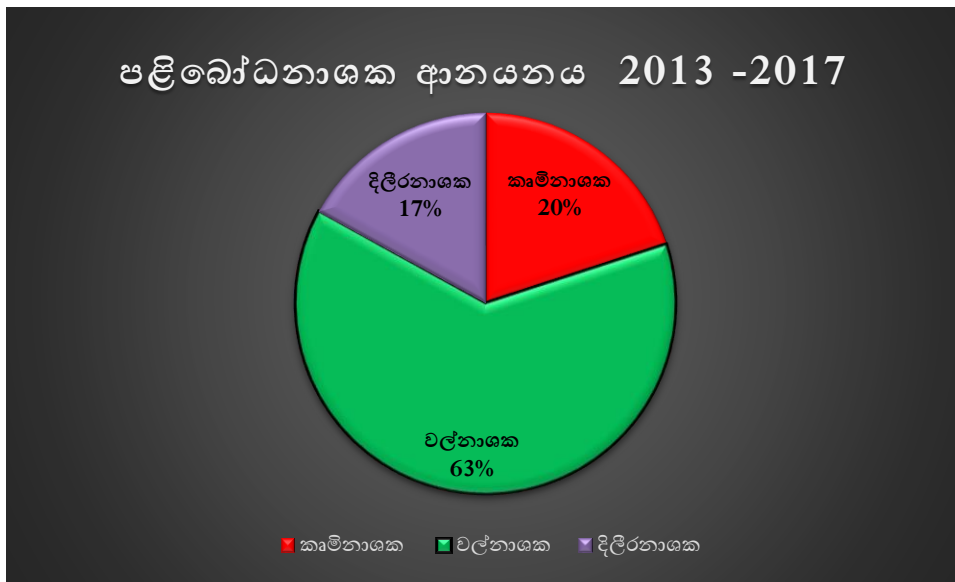
(අ) ආනයන ප්‍රමාණය හා වටිනාකම

2013 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා පළිබෝධනාශක ආනයන සලකා බැලීමේදී පළිබෝධනාශක කාර්මික සංයෝග ලෙස ආනයනය කර ඇති මුළු ප්‍රමාණය මෙට්‍රික් ටොන් 2,111 ක් වන අතර ඒ සඳහා ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ඩොලර් මිලියන 9 ක මුදලක් වියදම් කර තිබුණි. මීට අමතරව පසුගිය වර්ෂ 05 ක පළිබෝධනාශක සෘජුවම අවසාන පරිභෝජනයට යොදාගත හැකි ආකාරයේ ආනයනය කර ඇති ප්‍රමාණය මෙ:ටො 26,529 ක් වන අතර ඒ සඳහා ඇමරිකා එක්සත් ජනපද ඩොලර් මිලියන 216 ක මුදලක් වැය කර තිබුණි.

(ආ) ඉහළ ආනයනයක් සහිත පළිබෝධනාශක වර්ග

2013 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා මුළු පළිබෝධනාශක ආනයන ප්‍රමාණයෙන් සියයට 63 ක ප්‍රමාණයක් වල්නාශකද, සියයට 20 ක ප්‍රමාණයක් කෘමිනාශක හා සියයට 17 ක ප්‍රමාණයක් දිලීරනාශක බවද නිරීක්ෂණය විය.

රූප සටහන - අංක 05



(ඇ) සක්‍රීය සංඝටක ඉහළ මට්ටමින් වූ කෘමිනාශක

2013 වර්ෂයේ සිට 2016 වර්ෂය දක්වා වූ පසුගිය වර්ෂ 04 ක් තුළදී ආනයන කරන ලද කෘමිනාශක සක්‍රීය සංඝටක අතරින්, ප්‍රොෆෙනොෆොස් (Profenofos), කාබොසල්ෆාන් (Carbosulfan) හා ෆෙනොබුකාබ් (BPMC) සක්‍රීය සංඝටක සහිත පළිබෝධනාශක සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් අඛණ්ඩව පැවතිණි.

වගු අංක - 06

භාවිතා කරනු ලබන කෘමිනාශකයේ පොදු නම	සාන්ද්‍රණය Concentration	ඉල්ලුම			
		2013	2014	2015	2016
Profenofos	500g/l	√	√	√	√
Carbosulfan	200g/l	√	√	√	√
Fenobucarb	500g/l	√	√	√	√

(ඇ) ඉහළ ඉල්ලුමක් සහිත දිලීරනාශක

2013 වර්ෂයේ සිට 2016 වර්ෂය දක්වා වූ පසුගිය වර්ෂ හතරක කාලය ඇතුළත අඛණ්ඩ ඉල්ලුමක් සහිත සංයෝජන (Formulation) දිලීරනාශක ලෙස මැන්කොසේබ් හා සල්ෆර් සියයට 80 ක් සහිත සක්‍රීය සංඝටක අඩංගු නිෂ්පාදනය විය.

(ඉ) එක් එක් සක්‍රීය සංඝටක යටතේ ලියාපදිංචි වෙළඳ නාම

1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 09 වන වගන්තිය යටතේ වූ නියමය පරිදි 2016 නොවැම්බර් 24 දිනැති, අංක 1994/71 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රයට අනුව ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන ඉහළ සහ මධ්‍යම උපද්‍රවකාරී පළිබෝධනාශක වර්ගීකරණය යටතේ කෘමිනාශක වර්ග 05 ක් හා ඒ යටතේ ලියාපදිංචි වෙළඳ නාම පහත පරිදි වේ.

වගු අංක - 07

සක්‍රීය සංඝටක	සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් / ලීටරයට	ලියාපදිංචි වෙළඳ නාම
ඇබ්මෙක්ටින්	18	15
ඩයිසිනෝන්	500	09
පිප්‍රොනිල්	0.3	07
පිප්‍රොනිල්	50	12
ඉම්ඩාක්ලෝප්‍රිඩ්	200	18
ෆෙතොබියුකාබ්	500	16
එකතුව		<u>77</u>

මේ අනුව උපද්‍රවකාරී තත්ත්වයෙන් ඉහළ කෘමිනාශක වර්ග වල ලියාපදිංචි වෙළඳනාම ප්‍රමාණය ඉහළ බව නිරීක්ෂණය විය.

(ඊ) පළිබෝධනාශක වල අවදානම් ස්වභාවය

ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන පළිබෝධනාශක ඒවායේ අවදානම් ස්වභාවය මත පහත පරිදි වර්ගීකරණය කර ඇත.

වගු අංක - 08

අවධානමේ ස්වභාවය		පළිබෝධනාශක වර්ගය		
		කෘමීනාශක	දිලීරනාශක	වල්නාශක
රතු - ඉතා ඉහළ		02	-	-
කහ - ඉහළ		105	13	13
නිල් - මධ්‍යම		64	38	59
කොළ - සාමාන්‍යය		31	88	51

මෙහිදී එක් සක්‍රීය සංඝටකයක් විවිධ වෙළඳනාමයන්ගෙන් ගොවියාට හා වගා ක්ෂේත්‍රයට හඳුන්වාදීමේ අවස්ථා පවතින අතර එක් සක්‍රීය සංඝටකයකින් ලියාපදිංචි විය හැකි උපරිම ප්‍රමාණය පිළිබඳ සීමා පනවා නොතිබුණි.

3.3 පළිබෝධනාශක භාවිතය

3.3.1 අලෙවි සහතික පත්‍ර නිකුත් කිරීම

(අ) වෙළඳ සහතික පත්‍ර නිකුත් කිරීම

පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

(i) 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 21(අ) වගන්තිය ප්‍රකාරව බලයලත් නිලධාරියෙකු විසින් නිකුත් කරන ලද සහතිකයක බලය යටතේ හැර කිසිම තැනැත්තෙකු විසින් යම් පළිබෝධනාශකයක් විකිණීම හෝ විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම හෝ නොකළ යුතුය. මේ සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද නියැදි විගණන පරීක්ෂාවේදී පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල්වල ලියාපදිංචි ප්‍රගතිය ඉතා පහළ මට්ටමක පවතින බව නිරීක්ෂණය විය. 2018 වර්ෂය වන විට දිවයින පුරා පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් 2,294 ක් අතරින් අලෙවි සහතික ලබා ගෙන තිබූ සංඛ්‍යාව 1,079 ක් වූ අතර අලෙවි සැල් සියයට 53 ක ප්‍රමාණයක් බලපත්‍ර රහිතව පළිබෝධනාශක අලෙවිය සිදු කරන බව නිරීක්ෂණය විය. තවද, 2016 වර්ෂයේ පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් 1461 ක් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කර ඇති අතර, මේ හා සාපේක්ෂව 2018 වර්ෂය වන විට වෙළඳසැල් සඳහා බලපත්‍ර ලබා ගැනීමේ සැලකිය යුතු අඩු වීමක් නිරීක්ෂණය විය. මේ අනුව පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් බලපත්‍ර ලබා ගැනීම පිළිබඳ නිසි නියාමනයක් සිදු වේද යන්න විගණනයට තහවුරු නොවීය.

(ii) අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් සඳහා බලපත්‍ර ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද භෞතික පරීක්ෂාව අනුව, අලෙවිසැල් 58 ක් අතරින් පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් 30 ක් පමණක් 2019 වර්ෂය සඳහා අලෙවි සහතික පත්‍ර ලබාගෙන තිබුණි.

(ආ) පළිබෝධනාශක අලෙවිකරුවන් සඳහා සෞඛ්‍ය පරීක්ෂාව

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 26 වන වගන්තිය යටතේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග 2010 මැයි 25 දින අංක 1655/7 ගැසට් පත්‍රය (ඇමුණුම - 03) මගින් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇති අතර එහි 06 වන නියෝගයේ “ඉ” උප වගන්තියට අනුව පළිබෝධ පාලන ආයතන වල සේවයේ නියුතු පුද්ගලයින් විසින් අවම වශයෙන් වසරකට වරක්වත් ශ්‍රී ලංකා වෛද්‍ය සංගමයේ ලියාපදිංචි වෛද්‍යවරයෙකු විසින් පවත්වනු ලබන පූර්ණ සෞඛ්‍ය පරීක්ෂාවකට යටත් විය යුතු වේ. එසේම “ඊ” උපවගන්තිය අනුව, පළිබෝධ පාලන ආයතන වල සේවයේ නියුක්තිකයන්ට වාර්ෂිකව පුහුණුවක් ලබා දිය යුතු අතර, පළිබෝධනාශක වල අන්තරායකාරී ස්වාභාවය පිළිබඳව සහ පුද්ගලයෙකුගේ සෞඛ්‍යයට හා පරිසරයට ඇති

අන්තරාදායක බව ඔවුන් දැනුම් දිය යුතු අතර ඔවුන් සියළුම අවස්ථාවන්හීදී ආරක්ෂාව සහතික කිරීමට, පිළිපැදීමට අවශ්‍ය කරන පියවර පිළිබඳව ඔවුන් දැනුවත් කළ යුතු බවට සඳහන් කර තිබුණි. මේ සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද නියැදි පරීක්ෂාවේදී පළිබෝධනාශක බලපත්‍රලාභීන් විසින් ඉහත කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමු කර නොතිබුණි.

(ඇ) අලෙවි තොග නියාමනය

පළිබෝධනාශක අලෙවි යාන්ත්‍රණය ක්‍රමවත් කිරීම අරමුණු කරගනිමින් නිකුත් කර ඇති 2017 පෙබරවාරි 10 දිනැති අංක RP/AUO/2017-01 දරන චක්‍රලේඛයේ 4 (ඉ) වගන්තිය ප්‍රකාරව දිවයින තුළ ක්‍රියාත්මක පළිබෝධනාශක අලෙවි කිරීමේ හෝ බෙදා හැරීමේ කාර්යයේ නියුතු සියලුම නියෝජිත, උප නියෝජිත සහ අලෙවි සේවා දායක ආයතන සතුව පවතින පළිබෝධනාශක අලෙවි තොග සම්බන්ධයෙන් එක් එක් ලියාපදිංචි වෙළඳ ආයතන විසින් තම නිෂ්පාදන හා පූර්ණ භාරකාරත්වය දැරීම සිදු කළ යුතු බව දක්වා තිබුණි. එසේම චක්‍රලේඛයේ 4 (ඇ) වගන්තිය අනුව නියෝජිත, උපනියෝජිත සහ අලෙවි සේවාදායක ආයතන විසින් තම අලෙවිසැල තුළ පවතින සියළුම පළිබෝධනාශක තොග සම්බන්ධ සම්පූර්ණ වාර්තා සහ ලැබීම් සම්බන්ධ ඉන්වොයිසි නඩත්තු කරන බවට වෙළඳ ආයතන වග බලා ගත යුතුය. එහෙත් එක් එක් වෙළඳසැල් සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද නියැදි විගණන පරීක්ෂාවේදී ඉහත සඳහන් පොත් පත් නඩත්තු කිරීම හා තොග මට්ටම් පවත්වා ගැනීම ක්‍රමානුකූලව සිදු කර නොතිබුණි. මේ අනුව වෙළඳ ආයතන විසින් පවත්වා ගෙන යනු ලබන තොරතුරු වල නිරවද්‍යතාව සම්බන්ධයෙන් සෑහීමකට පත්විය නොහැකි විය.

(ඈ) හැඳුනුම්පත් භාවිතය

පළිබෝධනාශක අලෙවිකරුවන් හඳුනා ගැනීම සඳහා පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් විසින් හැඳුනුම්පතක් නිකුත් කර තිබුණද විගණන දිනය වන විට එය ක්‍රියාත්මක තත්ත්වයේ නොතිබුණි.

(ඉ) නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග සඳහා වූ අධිකාරි බලය

පළිබෝධනාශක අලෙවි සැල් පරීක්ෂා කිරීමේදී කෘෂි රසායන අලෙවි කිරීම සඳහා ලියාපදිංචි නොවූ හා පුහුණු සහතික ලබා නොගත් වෙළඳ සැල් විසින් පළිබෝධනාශක අලෙවි කරන බවට තහවුරු වුවද, එම වෙළඳ සැලට එරෙහිව නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අවශ්‍ය වන්නා වූ අධිකාරි බලයක් කෘෂිකර්ම නිලධාරීන්ට ලබා දී නොතිබුණි.

(ඊ) වැරදි සඳහා නඩු පැවරීමේදී අවශ්‍ය මෙහෙයවීම

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 24 (අ) (1) වගන්තිය ප්‍රකාරව පනත යටතේ වූ වැරදි සඳහා ක්‍රියාත්මක විය යුතු ආකාරය දක්වා තිබුණි. එසේම 2019 මාර්තු 25 දිනැති RP/AUO/2019/02 දරන පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාල වක්‍රලේඛයේ 02 වන ඡේදය ප්‍රකාරව පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත යටතේ වූ වැරදි සඳහා නඩු පැවරීමට හා නඩු කටයුතු මෙහෙයවීමට සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ අනුයුක්ත ආහාර හා ඖෂධ පරීක්ෂකවරු 41 දෙනෙකු හා දිස්ත්‍රික් ප්‍රධාන පරිපාලන මහජන සෞඛ්‍ය පරීක්ෂකවරුන් 10 දෙනෙකු සඳහා බලය පවරා තිබුණද එහි අපේක්ෂිත කාර්යයන් සාර්ථක ලෙස ඉටුවිය යුතු බව හා සම්බන්ධ වීම හා පසුපරම් තවදුරටත් ඉටුවිය යුතු බව නිරීක්ෂණය විය. මෙහි බලතල යටතේ පළිබෝධනාශක අලෙවිකරුවන්ට එරෙහිව පළිබෝධනාශක විකිණීම සහ සහතිකයක් ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂා කිරීම හා නඩු පැවරීමේ බලය හිමි වේ. මේ අනුව උක්ත නිලධාරීන්ගේ ව්‍යවස්ථානුකූල වගකීමට අදාළව කාර්යසාධන ඉලක්ක ඇති කිරීමත් හා ඒවා කාලීනව පසුපරම් සිදු කිරීමේ ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීමත් සිදු කර නොතිබුණි.

3.3.2 පුහුණුව

(අ) ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ශ්‍රේණිගත කිරීම

2018 පෙබරවාරි 15 වන දින පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් නිකුත් කර තිබෙන RP/ AUO/ 2018 – 1 වක්‍රලේඛයේ 04 වන පරිච්ඡේදයට අනුව පළිබෝධනාශක අලෙවි යාන්ත්‍රණයේ ක්‍රමවත්භාවය සහ යහපාලනය සහතික කිරීම සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් ශ්‍රේණිගත කිරීමේ 4 වන මට්ටමේ (NVQ Level 04) පුහුණු ලාභියෙකු අලෙවි යාන්ත්‍රණය හා සම්බන්ධ කිරීමට සැලසුම් සකස් කිරීම තුළින්ද පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් ක්‍රමවත් කිරීම සහ පළිබෝධනාශක සම්බන්ධ දැනුම වර්ධනය කිරීම සඳහා සැලසුම් කර තිබුණි. එහෙත් ඉහත පරිදි පළිබෝධනාශක අලෙවිය සඳහා ලබා දෙනු ලබන ASTA (Agrochemical Sales and Technical Assistant) පුහුණුව සඳහා ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් (NVQ) 04 වන මට්ටම ලබා දීම සඳහා යෝජනා කර තිබුණද එම තත්ත්වය කරා ලඟා වීමට අවශ්‍ය විෂය මාර්ගෝපදේශ, ප්‍රතිතනය කරන ලද පුහුණු මධ්‍යස්ථාන හා අවශ්‍ය සම්පත් දායකයින් හඳුනා ගැනීම විගණිත දිනය වන විටත් සිදු කර නොතිබුණි.

(ආ) පුහුණුව පිළිබඳ නියැදි පරීක්ෂාව

පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

- i. නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් 147 සම්බන්ධයෙන් විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇති තොරතුරු ප්‍රකාරව අලෙවිසැල් 78 ක් ASTA (Agrochemical Sales and Technical Assistant) පුහුණුවලත් අලෙවි තාක්ෂණික සහයකයෙකු නොමැතිව පවත්වාගෙන යන බව නිරීක්ෂණය විය. මේ අනුව මුළු පළිබෝධනාශක අලෙවි සැල් ප්‍රමාණයෙන් සියයට 53 ක ප්‍රමාණයක අලෙවි සහතිකයක් රහිතව අලෙවි කටයුතු සිදු කර තිබුණි.
- ii. පළිබෝධනාශක අලෙවිකරුවකු සතු සුදුසුකම් සම්බන්ධ කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ සිදු කරන ලද නියැදි ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවට අනුව 2019 ජූලි 02 වන විට පළිබෝධනාශක අලෙවිසැල් 43 ක් ලියාපදිංචිය ලබාගෙන ඇති අතර තවත් වෙළඳුන් 24 ක් පළිබෝධනාශක අලෙවි කිරීම සඳහා වෙළඳ සහතික ලබා ගැනීමට ඉල්ලුම් කර තිබුණි. 2019 ජූනි 26 දින වන විට මෙම පුහුණුව සඳහා අයදුම්කරුවන් 20 කු විසින් අයදුම්පත් ඉල්ලුම් කර තිබුණ අතර වර්තමානයේදී මෙම පුහුණු කටයුතු සඳහා මුදල් ප්‍රතිපාදන නොමැති කම හේතුවෙන් පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය විසින් පුහුණු කටයුතු සිදු කර නොතිබුණි.

3.3.3 විවිධ හෝග වර්ග සඳහා භාවිතය

පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

(අ) පළිබෝධනාශක යෙදීම හා අස්වැන්න නෙලීම අතර කාල පරතරය

2017 ජූනි 14 දිනැති අංක 2023/34 දරන රජයේ අති විශේෂ ගැසට් නිවේදනය යටතේ ප්‍රොෆෙනොපොස් (Profenophos) පළිබෝධනාශකය යෙදිය හැකි සියළු ආහාර බෝග වල පළිබෝධනාශක යෙදීම හා අස්වැන්න ලබා ගැනීම අතර වූ අවම කාල සීමාව දින 14 ක් ලෙස සඳහන් කර ඇත. එහෙත් පෙර අස්වැනු කාලය සම්බන්ධයෙන් ගොවීන් සමඟ සිදු කරන ලද සාකච්ඡාවන් වලදී එම අවම සීමාව ඔවුන් විසින් අනුගමනය නොකරන ලද බව නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) ප්‍රොෆෙනොපොස් (Profenophos) සක්‍රීය සංඝටකය භාවිතය හා පාලනය

2018 ජනවාරි 04 දිනැති අංක RP/2018/Pro/PEG/01 දිනැති පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව ප්‍රොෆෙනොපොස් (Profenophos) 50% EC සම්බන්ධයෙන් පහත කරුණු දක්වා තිබුණි.

- i. ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ පළිබෝධනාශක වර්ගීකරණයන්ට අනුව, මෙම කෘමිනාශකය ඉහළ අන්තරායකාරී II පංතියට අයත් එකක් වීම.
- ii. ඉතා විශාල වශයෙන් භාවිතා කිරීම තුළ ආහාර බෝග මත එහි අවශීෂ්ට ප්‍රමාණයන් පැවතීම ඉහළ යාම.
- iii. 2017 ඔක්තෝම්බර් 26 දිනැති කෘෂි පළිබෝධනාශක උප කමිටුවේ යෝජනාව පරිදි පසුගිය වර්ෂ 06 ක කාල සීමාවේ සාමාන්‍ය ආනයනික ප්‍රමාණයෙන් 50% දක්වා අඩු කිරීම.
- iv. කෘමින් පාලනය සඳහා වෙනත් සුදුසු විකල්ප පරීක්ෂා කිරීම හා අනුමත කිරීම.
- v. 2017 දෙසැම්බර් 29 දින පවත්වන ලැබූ 89 වන පළිබෝධනාශක තාක්ෂණික සහ උපදේශක කමිටු තීරණය අනුව අන්තර්කාලය සඳහා උපරිම වශයෙන් ආනයන කළ යුතු ප්‍රමාණය කිලෝලීටර් 100 ක් ලෙස පසුගිය වර්ෂ 06 ක් තුළ ආනයනය කළ ප්‍රමාණයේ සාමාන්‍ය වන කිලෝලීටර් 203 න් 50%ක් ලෙස සීමා කිරීමට තීරණය කිරීම.

(ඇ) එටොෆෙන්ප්‍රොක්ස් (etofenprox) සක්‍රීය සංඝටකය භාවිතය

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ලියාපදිංචි අංක 7010000 දරන සක්‍රීය සංඝටකය වූ එටොෆෙන්ප්‍රොක්ස් (etofenprox) කෘමිනාශකය භාවිතය සම්බන්ධයෙන් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

- i. 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ 20 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 26 වෙනි වගන්තිය යටතේ වන නියෝග 2017 ජූනි 14 දිනැති අංක 2023/34 දරන අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත. මෙම ගැසට් පත්‍රයට අනුව ඉහත සඳහන් කෘමිනාශකය යෙදිය හැකි බෝග වර්ග ලෙස සහල් සහ බඩ ඉරිඟු අනුමත කර තිබුණු අතර මාතර දිස්ත්‍රික්කයේ කොළ එළවළු වර්ග සඳහාද මෙම කෘමිනාශක භාවිතා කර තිබුණි.

ii. ඉහත කෘෂිකාර්ම සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කර ඇති EC රෙගුලාසි 1907/2006 හා සංශෝධන වූ 2015/830 දරන එක්සත් ජනපද US OSHA HCS 2015 දරන ආරක්ෂිත දත්ත ලේඛනය ප්‍රකාරව මෙම කෘෂිකාර්මයේ අඩංගු ක්ෂාරීය අගය, වාෂ්පීය අනුපාතය, වාෂ්ප වීමේ පරිමාව, නටන උෂ්ණත්වය ආදී කරුණු සම්බන්ධයෙන් දත්ත ඉදිරිපත් කර නොමැත. එසේම එම දත්ත ලැයිස්තුවේ 13 වන උප කොටස මගින් බැහැර කිරීම සම්බන්ධ නීති අදාළ ජාතික පාරිසරික නීති වලට අනුකූලව පිළියෙල කර ගත යුතුය. එහෙත් මේ සම්බන්ධව 1980 අංක 47 දරන පාරිසරික පනතේ ප්‍රතිපාදන පැහැදිලි ලෙස දක්වා නොතිබුණි.

3.3.4 අධිමාත්‍රා භාවිතය

වගාවන් සඳහා පළිබෝධනාශක භාවිතා කිරීම පිළිබඳව සිදු කරන ලද භෞතික පරීක්ෂාව අනුව පළිබෝධනාශක භාවිතය මගින් මානව සෞඛ්‍ය හා පරිසරයට අහිතකර ලෙස බලපාන බව ගොවීන්ට අවබෝධයක් තිබුණි. නමුත් පළිබෝධනාශක භාවිතා කළ යුතු ප්‍රමාණය, අවස්ථාව හා පළිබෝධනාශක වර්ගය පිළිබඳ නිසි තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා නොගෙන තම අහිමනය පරිදි හා පළිබෝධනාශක වෙළඳසැල් මගින් ලබාදෙන උපදෙස් මත පළිබෝධනාශක භාවිතා කරනු ලබන බව අනාවරණය වූ අතර ගොවීන් විසින් කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන්ගෙන් උපදෙස් ලබා ගැනීම නිසි ආකාරව සිදු නොකරන බවද නිරීක්ෂණය විය. භාවිතා කරනු ලබන පළිබෝධනාශක වල නිර්දේශිත මාත්‍රාව මගින් ගොවීන් බලාපොරොත්තු වන ප්‍රතිඵලය නොලැබෙන බව ඔවුන් දරන මතය වන අතර ඔවුන් විසින් පළිබෝධනාශක අධි මාත්‍රා භාවිතා කර තිබුණි.

3.3.5 ආරක්ෂිත ක්‍රමවේද අනුගමනය නොකිරීම

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 26 වැනි වගන්තිය යටතේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග 2010 මැයි 25 දිනැති අංක 1655/7 දරන ගැසට් පත්‍රය මගින් ප්‍රකාශ කර තිබුණි. එම ගැසට් පත්‍රයේ 6 (ඇ) සහ (ඈ) උප වගන්ති වලට අනුව පළිබෝධනාශක භාවිතයේදී පූර්ණ ආරක්ෂිත උපක්‍රම භාවිතා කළ යුතුය. මේ සම්බන්ධයෙන් ගොවීන්ගෙන් ලබා ගන්නා ලද ප්‍රශ්නාවලි සඳහා පිලිතුරු පරීක්ෂාවේදී ගොවීන් 51 දෙනෙකුගෙන් ගොවීන් 03 දෙනෙක් පමණක් මෙම ආරක්ෂිත ක්‍රම අනුගමනය කර තිබුණි.



ආරක්ෂිත ක්‍රම අනුගමනය නොකිරීම

3.3.6 දියර යන්ත්‍ර භාවිතය

බෝග වලට පළිබෝධනාශක ක්ෂේත්‍රයේදී යෙදීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන දියර ඉසින යන්ත්‍ර ලියාපදිංචිය හෝ එහි දියර ඉසීමට පෙර යන්ත්‍රවල ක්‍රමාංකනයේ නිවැරදි භාවය නියාමනය සඳහා ප්‍රමාණවත් ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපිත වී නොතිබුණු අතර තත්ත්වයෙන් බාල දියර ඉසින යන්ත්‍ර වෙළඳපලට ඇතුළත් වීමේ අවදානමක් පවතින බව නිරීක්ෂණය විය.

3.3.7 උපදෙස් ලබා ගැනීම

වී, මිරිස්, කොළ එළවළු, අන්නාසි, ගස්ලබු හා එළවළු යන බෝග වගාවන් 06 සඳහා එක් එක් අවස්ථා වලදී යෙදිය යුතු පළිබෝධනාශක කවරේද යන්න හා අනෙකුත් අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් ගොවීන් 51 දෙනෙකු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රශ්නාවලියට අනුව ගොවීන් 26 දෙනෙකු විසින්ම ඒ සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා ගැනීම පළිබෝධනාශක අලෙවි සැල මගින්ම ලබා ගන්නා බවට දන්වා තිබුණි.

3.3.8 පළිබෝධනාශක භාවිතය පාලනය කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාර නිලධාරීන්ගේ (කෘ.ප.නි.ස) මැදිහත් වීම.

ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

(අ) ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන වෙත කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාර නිලධාරීන් අනුයුක්ත කර ඇති අතර ගොවීන් සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික නොවන සහාය ලබා දීම මෙම නිලධාරීන්ගේ කාර්යය වේ. නමුත් වී වගාව සඳහා පළිබෝධනාශක භාවිතය පිළිබඳව කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාර නිලධාරීන්ගේ කාර්යභාරය සම්බන්ධයෙන් සිදු කරනු ලැබූ නියැදි විගණනයේදී අනාවරණය වූයේ ඔවුන්ගේ උපදෙස් පිළිපැදීමකින් තොරව වගාවන් සඳහා ගොවීන් විසින් අධික ලෙස පළිබෝධනාශක භාවිතාව සිදු කරන බවයි.

(ආ) කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳව න්‍යායික හා ප්‍රායෝගික පුහුණු වීම් හා යාවත්කාලීන වූ දැනුම කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සහ නිෂ්පාදන සහකාර නිලධාරීන් සඳහා ප්‍රමාණවත්ව ලැබී නොතිබුණු බව නිරීක්ෂණය විය.

3.3.9 කෘෂිකර්ම උපදේශක නිලධාරීන්

පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

(අ) දිස්ත්‍රික්ක 25 සඳහා මධ්‍යම රජය විසින් 2019 සැප්තැම්බර් 30 වන විට කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන් 1,179 ක් අනුමත කර තිබුණද 2019 අගෝස්තු 30 වන විට කෘෂිකර්ම උපදේශකවරු 916 ක් පමණක් සේවයේ යෙදී සිටීම තුළ උපදේශකවරුන් 263 ක හිඟයක් පැවතුණි. තිරසර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ තාක්ෂණික සහාය ප්‍රමාණවත් ලෙසින් ලැබී නොතිබුණ බව නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) වගාවන් සඳහා පළිබෝධනාශක භාවිතය වර්ධනය වීමට හේතු සම්බන්ධයෙන් ගොවීන් වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ප්‍රශ්නාවලිය සඳහා ලබාදෙන ලද පිළිතුරු පරීක්ෂාවේදී කෘෂි කාර්මික කටයුතු වලදී ගොවීන්ට මුහුණ පෑමට සිදුවන පළිබෝධ සම්බන්ධ ගැටළු සඳහා අවස්ථානුකූලව භාවිතා කළ යුතු පළිබෝධනාශක වර්ග හා අනෙකුත් කෘෂිකර්ම ගැටළු සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය උපදෙස් හා මහපෙත්වීම් ලබා ගැනීමට කෘෂිකාර්මික උපදේශකයින් සම්බන්ධ කර ගැනීමට ඇති අපහසුතාවය අවම කර ගැනීමේ පහසුකම් ඇති කිරීම සිදු කළයුතු බව නිරීක්ෂණය විය.

3.3.10. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP – Good Agricultural Practices වැඩසටහන)

සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිතව නැවුම් පලතුරු හා එළවළු නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් භාවිතා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වන අතර ක්ෂේත්‍රයේදී හා සැකසීමේදී භූමිය, පස, ජලය, පොහොර, වන සතුන් හා ශ්‍රමිකයින්ගේ සෞඛ්‍ය හා සනීපාරක්ෂාව සහ පහසුකම් ආරක්ෂා වන අයුරින් කෘෂි යෙදවුම් මගින් නිෂ්පාදනය දූෂණය වීමට තිබෙන අවස්ථා GAP වැඩසටහන මගින් හඳුනාගෙන එය අවම කර ගැනීම බලාපොරොත්තු වේ. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් නභා සිටුවීමේ (Good Agricultural Practices - GAP) වැඩසටහන 2018 වර්ෂයේ සිට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ආරම්භකර තිබුණි.

යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් වැඩසටහන (GAP) ආරම්භ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන වාර්ෂික ඒකාබද්ධ අරමුදලින් වැය කිරීමට තීරණය කර තිබුණු අතර 2018, 2019 හා 2020 වර්ෂ සඳහා පිළිවෙලින් රුපියල් මිලියන 43, 68 සහ 55 ක් ලෙස වෙන් කර තිබුණි. වගාව ආරම්භයේ සිටම නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය අධීක්ෂණය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සිදු කෙරේ.

යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) වැඩ සටහන ආරම්භ කිරීමේ අරමුණු පහත පරිදි විය.

- i. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කරන ගොවිමහතුවන් සංඛ්‍යාව වැඩිකිරීම.
- ii. දේශීය සහ විදේශීය පාරිභෝගිකයින් මෙම වැඩසටහන ගැන දැනුවත් කිරීම සහ GAP සහතික ලබාගත් පලතුරු සහ එළවළු මිලදී ගැනීමට උපදෙස් ලබා දීම.
- iii. මෙම වැඩසටහන පිළිබඳ සියළුම දිස්ත්‍රික්ක වල ගොවීන් දැනුවත් කිරීම.
- iv. වෙළඳපල ක්‍රමවේදයන් ඇති කිරීම.
- v. නිෂ්පාදනය සඳහා GAP සහතික ලබා දීමේ අංශය වැඩිදියුණු කිරීම.
- vi. ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය (Integrated Pest Management – IPM) වැඩසටහනට සහය දීම සඳහා ස්වාභාවික පළිබෝධනාශක පාලන ක්‍රම භාවිතය ඉහළ නැංවීම.
- vii. ජෛව විද්‍යාත්මක පළිබෝධ පාලන ක්‍රම වාණිජකරණය කිරීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.

මෙම වැඩසටහන සම්බන්ධ නියැදි විගණන පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහත දැක්වේ.

(අ) GAP වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචිය ලබා ගැනීම

2018 වර්ෂය වන විට යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) සහතිකයක් සඳහා ගොවිපල 341 ක් ලියාපදිංචි වී තිබුණද 2019 වර්ෂයේ අගෝස්තු මස වන විට ගොවිපලවල් 224 ක් පමණක් මෙම වැඩසටහන සඳහා ලියාපදිංචි වී තිබුණි. (උපලේඛන - 02)

(ආ) GAP සහතිකය නිකුත් කිරීම

GAP සහතිකය ලබාදීමේදී එළවළු හා පලතුරු වල පැවතිය යුතු පළිබෝධනාශක උපරිම අවශීෂ්ට සීමා පවතිනවාද යන්න රසායනාගාර පරීක්ෂා කිරීමකින් තොරව මෙම සහතිකය නිකුත් කිරීම සිදු කර තිබුණි.

(ඇ) වෙළඳපොල නිර්මාණය

GAP සහතිකය යටතේ ලබා ගන්නා එලදාව අලෙවි කර ගැනීම සඳහා ප්‍රමාණවත් වෙළඳපලක් නිර්මාණය වී නොතිබුණි.

3.3.11 වර්ණාවලිය පිළිබඳ අවබෝධය

පළිබෝධනාශක ඒවායේ අවධානමේ ස්වාභාවය අනුව රතු, කහ, නිල් සහ කොළ වර්ණයෙන් යුක්තව ප්‍රදර්ශනය සඳහා කටයුතු කර තිබුණද මිරිස්, අන්නාසි, කොළ එළවළු, ගස්ලබු සහ එළවළු වගාව සම්බන්ධව ගොවීන් 46 දෙනෙකු වෙත ඉදිරිපත් කරන ලද ප්‍රශ්නාවලියේදී ගොවිමහතුවන් 27 කු මේ සම්බන්ධයෙන් කිසිදු දැනුවත්භාවයක් නොමැති බවට නිරීක්ෂණය විය.

3.3.12 රසායනාගාර පහසුකම්

පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

(අ) ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් රසායනාගාර පහසුකම් ප්‍රමාණවත් නොවීම

කෘෂි බෝග වලට සිදු වන රෝග සම්බන්ධයෙන් නියැදි පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් පරීක්ෂණාගාර පහසුකම් නොමැති බැවින් බෝගයට සිදුවන හානිය අවම කර ගැනීම සඳහා ඉතා කෙටි කාලයක් තුළදී පරීක්ෂණ වාර්තා ලබාගෙන ඒ සඳහා යෙදිය යුතු අනුමත පළිබෝධනාශක හෝ කෘෂි රසායනික වර්ග මොනවාද යන්න දැනුවත් වීමකින් පසුව ගොවිමහතුවන්ට උපදෙස් දීම සඳහා අවශ්‍ය යාන්ත්‍රණය ප්‍රමාණවත්ව නොමැති බව භෞතික පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය විය. මේ අනුව එක් එක් පළිබෝධයන් සඳහා භාවිතා කළ යුතු පළිබෝධනාශක වර්ග තීරණය කිරීම බොහෝ අවස්ථා වලදී පළිබෝධනාශක අලෙවි සැල මගින්ම සිදු කරන බව ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවේදී නිරීක්ෂණය විය.

(ආ) පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයට අයත් රසායනාගාර

2000 වර්ෂයේදී කුඩා රසායනාගාරයක් ලෙස ආරම්භ කරන ලද පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ස්ථාපිත රසායනාගාරය මගින් වර්තමානයේ පහත කාර්යන් සිදු කරයි.

- පළිබෝධනාශක සංයෝග පරීක්ෂාව හා පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල මුදා හැරීම (PH, ඝනත්වය, EC, PF, Wettability හා ක්‍රියාකාරී සංයෝග පරීක්ෂාව)
- බැර ලෝහ පරීක්ෂාව (ජලය, ආහාර, පළිබෝධනාශක වල)
- පළිබෝධනාශක අවශේෂ පරීක්ෂාව (ජලය, එළවළු හා පලතුරු)
- නීතිමය නියැදි පරීක්ෂාව

මෙම රසායනාගාරය සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද නියැදි පරීක්ෂාවේදී පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

i. ප්‍රතීතන සහතිකය ලබා ගැනීම

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ස්ථාපිත විද්‍යාගාරය සඳහා ISO 17025 : 2005 යන රසායනාගාර පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රතීතනය ලබා දී තිබුණද විගණිත දිනය වන 2019 මැයි 22 වන දින විට එහි කටයුතු වෙනත් ස්ථානයක ස්ථාපිත කරන ලද රසායනාගාරයකට මාරු වීමක් දක්නට ලැබුණි. මේ අනුව නව රසායනාගාරය ජේරාදෙණිය උද්‍යානවිද්‍යා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය (HORDI – Horticulture Research and Development Institute) ස්ථානයේ පිහිටා තිබූ අතර 2019 මැයි 22 දින දක්වාම එම විද්‍යාගාරය සඳහා ප්‍රතීතන සහතිකය ලබා නොතිබුණි.

ii. සක්‍රීය සංඝටක පරීක්ෂාව

ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන පළිබෝධනාශක ප්‍රධාන ආකාර 02 යටතේ සිදුවන අතර එය කාර්මික ද්‍රව්‍ය හා සංයෝජන වශයෙන් හැඳින්වේ. මෙම ආකාර දෙක මගින්ම පසුගිය වර්ෂ 05 ක කාලය තුළ (වර්ෂ 2013-2017) ආනයන කරන ලද මුළු පළිබෝධනාශක ප්‍රමාණය පිළිවෙලින් මෙට්‍රික් ටොන් 2,111 හා 26,529 ක් විය. මෙම ආනයනික පළිබෝධනාශක වල අඩංගු ලියාපදිංචි සක්‍රීය සංඝටක ප්‍රමාණය 200 ක් පමණ වූ අතර පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ ස්ථාපිත රසායනාගාර මගින් නියැදි පරීක්ෂාවට ලක් කිරීම සඳහා පහසුකම් ඇත්තේ එයින් පළිබෝධනාශක සංඝටක 18 කට පමණක් විය.

iii. රසායනාගාර පරීක්ෂණ සිදු කළ හැකි ධාරිතාවය

ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කරනු ලබන සියළුම පළිබෝධනාශක සඳහා (කාර්මික හා සංයෝජන) මව් ආයතන මගින් නිකුත් කරන තත්ත්ව සහතික පරීක්ෂාවකට ලක් කරන අතර රසායනාගාරයේ ඇති උපකරණ මගින් විශ්ලේෂණය කළ හැකි පළිබෝධනාශක සංඝටක 18 ක් සඳහා පමණක් රසායනාගාර පරීක්ෂණ සිදු කර තිබුණි.

iv. රසායනාගාර උපකරණ වල කාලීන බව

රසායනාගාර නියැදි පරීක්ෂාවේදී භාවිතා කරනු ලබන තාක්ෂණික උපකරණ පහත පරිදි වන අතර එම උපකරණ මිලදී ගැනීම පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

- HPLC – High Performance Liquid Chromatography :- මෙම උපකරණ 2003 වර්ෂයේදී මිලදී ගෙන අතර 2019 වර්ෂය වන විට එහි කාලය වර්ෂ 15 ක් ඉක්මවා ඇත.
- ICP/ MS – Inductivity Coupled Plasma Mass Spectrometer :- 2013 වර්ෂයේදී මිලට ගෙන ඇත.
- GC/ MS – Gas Chromatography Mass Spectrometer :- 2008 වර්ෂයේ මිලට ගෙන ඇත.
- GC – Gas Chromatography :- මෙම උපකරණ 2003 හා 2001 වර්ෂ වලදී මිලදී ගෙන ඇත.
- UV – Spectrometer :- 2014 වර්ෂයේ මිලට ගෙන ඇත.

මේ අනුව වඩාත් නිවැරදි ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම සඳහා පවතින උපකරණ වල කාලීනභාවය පිළිබඳ අවධානය යොමු කළ යුතු විය.

(ඇ) අවධානම මැනිය හැකි පරාමිතීන් පරීක්ෂා කිරීමේ හැකියාව

රසායනාගාර විශ්ලේෂණය සඳහා පළිබෝධනාශක තෝරා ගැනීමේදී පවතින උපකරණ මගින් සිදු කළ හැකි පරාමිතීන්ට සීමා වෙමින් තෝරා ගැනීම සිදු කළද පළිබෝධනාශක මගින් සිදු විය හැකි අවධානම මෙහිදී සලකා බැලීමේ හැකියාවක් නොතිබුණි.

(ඇ) පළිබෝධනාශක අවශේෂ ප්‍රමාණය පරීක්ෂා කිරීමේ පහසුකම්

මෙම රසායනාගාරයේ පවතින උපකරණ භාවිතා කරමින් සීමිත රසායනාගාර පරීක්ෂණ සිදු කළ හැකි බැවින් එළවළු හා පලතුරු වල අන්තර්ගත උපරිම අවශේෂ ප්‍රමාණය හා ජලයේ පළිබෝධනාශක අවශේෂ ප්‍රමාණය පරීක්ෂාව සඳහා අවශ්‍ය වන්නා වූ අධි තාක්ෂණික උපකරණයක් වූ LC/MS/MS උපකරණය 2018 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස මිලදී ගෙන තිබුණි. එහෙත් විගණන දිනය වන 2019 මැයි 22 දින වන විටත් එහි මෘදුකාංග ස්ථාපනය (Install) කර උපකරණ සවි කිරීමේ (Commission) කටයුතු අවසන් කර නොතිබුණි.

(ඉ) නියමිත පරාමිතීන් ඉක්ම වූ පළිබෝධනාශක නියැදි

2018 වර්ෂයේදී රසායනාගාරයේ පවතින උපකරණ භාවිතා කරමින් සක්‍රීය සංඝටක 22 කට අදාළව නියැදි පරීක්ෂණ 571 ක් හා 2019 ජනවාරි 01 දින සිට 2019 මැයි 14 දක්වා සක්‍රීය සංඝටක 19 කට අදාළව නියැදි 235 ක් පරීක්ෂාවට ලක් කර තිබුණි. විස්තර පහත දැක්වේ.

වගු අංක - 09

විස්තරය	කෘමිනාශක	දිලීරනාශක	වල්නාශක	එකතුව
2018 පරීක්ෂා කළ නියැදි	196	147	228	<u>571</u>
2019 මැයි 14 දක්වා පරීක්ෂා කළ නියැදි	98	39	98	<u>235</u>
එකතුව	<u>294</u>	<u>186</u>	<u>326</u>	<u>806</u>

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් 2018 වර්ෂයේ හා 2019 මැයි 14 දින දක්වා පළිබෝධනාශක සංයෝග පිළිවෙලින් 571 ක් හා 235 ක් රසායනාගාර පරීක්ෂාවට ලක් කර තිබූ අතර පිළිවෙලින් 2018 වර්ෂයේ නියැදි 13 ක් හා 2019 මැයි 14 දක්වා නියැදි 04 ක් නියමිත පරාමිතීන්ගේ පැවතිය යුතු සීමා පවත්වා නොතිබුණි.

3.3.13 ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාව

වගාවන් සඳහා පළිබෝධනාශක භාවිතය වර්ධනය වීමට හේතු සම්බන්ධයෙන් ගොවීන් වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ප්‍රශ්නාවලිය සඳහා ලබාදෙන ලද පිළිතුරු පරීක්ෂාවේදී පහත නිරීක්ෂණ විය.

- i කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා කාබනික පොහොර භාවිතා කිරීමට බහුතර ගොවීන් පිරිසක් කැමැත්ත ප්‍රකාශ කළ අතර වඩා පහසුවෙන් භාවිතා කළ හැකි සහ ගුණාත්මක බවින් ඉහළ කාබනික පොහොර ලබා ගැනීමේ අවස්ථා ඇති කිරීම.
- ii පළිබෝධයින් සඳහා ඉහළ ප්‍රතිශක්තිකරණයක් සහිත වූත් රසායනික පොහොර හා පළිබෝධනාශක අවම ප්‍රමාණයක් යෙදීම මගින් වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකි බීජ ලබා දීමට අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම.
- iii පරිසරයට හා මානව සෞඛ්‍යයට සිදුවන අහිතකර බලපෑම් අවම වූත් ඉහළ ප්‍රමිතියක් සහිත වූත් පළිබෝධනාශක හා රසායනික පොහොර ලබා ගැනීමේ පහසුකම් ඇති කිරීම.
- iv කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ජල පහසුකම් අවශ්‍ය අවස්ථාවේදී ප්‍රමාණාත්මකව ලබා ගැනීමේ පහසුකම් ඇති කිරීම.
- v කෘෂිකාර්මික කටයුතු සම්බන්ධයෙන් මැදිහත්වන ආයතන මගින් ගොවීන්ට ලබාදෙන පහසුකම් ලබා ගැනීමේ අවස්ථා ප්‍රාදේශීය මට්ටම දක්වා විමධ්‍යගත කිරීම. උදාහරණයක් ලෙස පාංශු නියැදි පරීක්ෂා කර ගැනීමේ පහසුකම්
- vi එක් එක් බෝග සඳහා වෙළඳපලේ හඳුන්වා දී ඇති මිශ්‍ර පොහොර (N.P.K) වර්ග නිසා එම පොහොර වගාවන්ට යොදන සෑම අවස්ථාවකදීම ප්‍රධාන සංඝටකයන් පසට එකතු වීම තුලින් ඇතිවිය හැකි අනවශ්‍ය පෝෂණ අවශ්‍යතා වැලැක්වීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාමාර්ගයක් ගැනීම මගින් පාංශු ස්ථරයේ තිරසාරභාවය ආරක්ෂා කර ගැනීමට හැකි වීම.

3.4 කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක කළමනාකරණය.

3.4.1 පළිබෝධනාශක සක්‍රීය කාලය

පළිබෝධනාශක යෙදීමෙන් අපේක්ෂිත අරමුණු ඉටු කර ගැනීම සඳහා යම් පළිබෝධනාශකයක් භාවිතා කළ හැකි කාලය එහි සක්‍රීය කාලය වන අතර පළිබෝධනාශක භාවිතා කළ හැකි උපරිම කාල සීමාව ඉක්මවා යාම පළිබෝධනාශක කල් ඉකුත් වීම ලෙසින් හැඳින්වේ. පළිබෝධනාශක භාවිතා කළ හැකි කාලය ඇසුරුමේ ලේඛලය මගින් පාරිභෝගිකයා වෙත ප්‍රදර්ශනය කළ යුතුය.

පළිබෝධනාශකයක සක්‍රීය කාලය, ගබඩා කිරීමේ ස්වාභාවය මතද තීරණය වේ. උදාහරණයක් ලෙස ඉතා විශාල කාලයක් කිසිදු පරිහරණයකින් තොරව ගබඩා කර තැබීම මගින් එම පළිබෝධනාශක සක්‍රීය සංඝටක අකාර්යක්ෂම වේ. එසේම ගබඩා උෂ්ණත්වය, ගබඩා කිරීමේ ක්‍රමවේදය, පළිබෝධනාශකයේ ස්වාභාවයද (සන, ද්‍රව, වායු) ඉතා වැදගත් වේ. පළිබෝධනාශක සැකසීමේ, ගබඩා කිරීමේ කාලය හා ගබඩා කිරීමේ කොන්දේසි පිළිපැදීම යන කරුණු 03 මත පළිබෝධනාශක සක්‍රීය කාලය තීරණය වේ. පහත සඳහන් නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

(අ) තහනම් හෝ රාජසන්තක කරන ලද පළිබෝධනාශක අපහරණය

කල් ඉකුත් වූ හෝ රාජසන්තක කරන ලද තහනම් පළිබෝධනාශක සෞඛ්‍ය හා පාරිසරික තර්ජනයක් ඇති නොවන පරිදි අපහරණය කිරීම සඳහා යොදා ගත හැකි සුදුසුම ක්‍රමවේදයක් ලෙස හෂ්ඨීකරණය (Incineration) සැලකෙන අතර එහිදී අවම වශයෙන් දාහකයේ උෂ්ණත්වය 1000 C° වඩා වැඩි විය යුතුවේ. පුත්තලම මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ ගොනු කර තිබූ නඩුවක් අනුව පුත්තලම වනාන්තරවිල්ලුව ප්‍රදේශයෙන් අත්අඩංගුවට ගෙන තිබූ ඇමෝනියා සෝල්ට් ඔෆ් ග්ලයිෆොස්ට් 71% ක සන සංයෝජන කිලෝග්‍රෑම් 625.05 ප්‍රමාණයක් තාවකාලික ගබඩාවක තැන්පත් කර ඇති බව අනාවරණය වූ අතර විගණිත දිනය වන විටත් පරිසර හිතකාමී ලෙස බැහැර කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

(ආ) රසායනාගාර ද්‍රව්‍යයන් භාවිතයෙන් පසු ඉවත් කිරීම

පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ රසායනාගාරය විසින් නියැදි පරීක්ෂාව සඳහා භාවිතා කරනු ලබන රසායනික ද්‍රව්‍යයන්, භාවිතයෙන් පසු ඉවත් කිරීම සිදු කළ යුතු ආකාරය 2017 ජනවාරි 16 දිනැති අංක PR/2017/02 දරන චක්‍රලේඛය මගින් දක්වා තිබුණි. මෙම චක්‍රලේඛය ප්‍රකාරව පුද්ගලික සමාගමක් මගින් මෙම අපද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම සඳහා කැමැත්ත ප්‍රකාශ කර තිබුණද විගණිත දිනය වන 2019 අප්‍රේල් 04 දින වන විටත් එම කාර්යය සම්පූර්ණ වී නොතිබුණි.

(ඇ) පළිබෝධනාශක ගබඩා කර තිබීම

අනුරාධපුර, හොරණ, ගැටමේ සහ අම්පාර යන ප්‍රධාන ස්ථාන හතරේ ගබඩා කර ඇති ඉකුත් කළ යුතු තත්ත්වයේ පවතින පළිබෝධනාශක ප්‍රමාණයන් පහත දැක්වෙන අතර ඒවා ආරක්ෂිතව හා පරිසර හිතකාමී ලෙසින් අපහරණයට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගෙන නොතිබුණි. විස්තර පහත දැක්වේ.

වගු අංක - 10

	ප්‍රදේශය	ගබඩා කර ඇති ස්ථානය	කිලෝ ග්‍රෑම් (kg)	ග්‍රෑම් (g)	ලීටර් (L)	මිලි ලීටර් (ml)	බෝතල්	පැකට්
1	අනුරාධපුරය	පළාත් කෘෂිකර්ම මධ්‍යස්ථානය	58	-	305	-	22	77
2	හොරණ	පලතුරු පර්යේෂණ ආයතනය	25	-	10	250	-	-
3	ගැටමේ	පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය	43	255	343	220	-	-
4	අම්පාර	බීජ ව්‍යාප්ති කාර්යාලය ඇතුළු කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති සේවා මධ්‍යස්ථාන 09 ක	22,646	-	1,457	-	-	-

3.4.2 පළිබෝධනාශක ගබඩාව

(අ) මහඉලුප්පල්ලම

මහඉලුප්පල්ලම ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයේ කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක ගබඩාව සම්බන්ධයෙන් 2019 ජූලි 30 දින සිදු කරන ලද භෞතික පරීක්ෂාවට අනුව නිරීක්ෂණය වූ කරුණු පහතින් දැක්වේ.

- i. කල් ඉකුත් වූ කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය හා පළිබෝධනාශක ගබඩා කිරීම සඳහා රු. 1,536,534 ක මුදලක් වැය කර සංසිටුවූ ප්‍රදේශයේ ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයේ අංක 237 දරන ගොඩනැගිල්ල නවීකරණය කර 2016 මැයි 31 දින ඉංජිනේරු අංශය වෙත භාර දී තිබුණු අතර “කල් ඉකුත් වූ කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධ කටයුතු කිරීම” මැයෙන් 2016 ජූලි 14 දිනැති මුදල් අංශයේ අංක 2016/05 දරන චක්‍ර ලේඛය මගින් පළිබෝධනාශක අපහරණය සම්බන්ධයෙන් උපදෙස් ලබා දී තිබුණි.

- ii. විගණිත අවස්ථාවේදී මෙම පරිශ්‍රයේ එළිමහන් ප්‍රදේශයක තනුක කරන ලද ග්ලයිෆොසේට් පිරුණු බඳුන් 24 ක් හා කල් ඉකුත් වූ වෙනත් පළිබෝධනාශකද තැන්පත් කර තිබුණු අතර මධ්‍යම ගබඩාවේ තවත් තනුක කරන ලද ග්ලයිෆොසේට් පිරුණු බඳුන් 03 ක්ද තිබුණි.
- iii. 2018 අගෝස්තු 07 වැනි දින පෞද්ගලික ආයතනයක් විසින් මෙම ස්ථානයේ ගබඩා කර තිබෙන කල්ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක ද්‍රව්‍ය අපහරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් නිරීක්ෂණය කර තිබුණද අපහරණ කිරීමට සුදුසු තත්ත්වයට පත් කර තිබෙන මෙම ද්‍රව්‍ය 2019 ජූලි 31 දින වන විටත් අපහරණය කිරීමට කටයුතු යොදා නොතිබුණි.
- iv. විගණිත අවස්ථාවේදී මෙම කල් ඉකුත් වූ රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කර ඇති ගොඩනැගිල්ල නිසා මහලුප්පල්ලම ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය සතු දළ වශයෙන් අක්කර 100 ක පමණ භූමි ප්‍රමාණයක් හා ආසන්නයේ ඇති ඔසු උයනද කිසිදු ප්‍රයෝජනයක් ගත නොහැකි තත්ත්වයේ පැවතුණි.
- v. වර්තමානයේ හැටන් මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ විභාග වෙමින් පවතින නඩු 02 ක් යටතේ වූ නඩු භාණ්ඩ 20 ක් 2017 ඔක්තෝම්බර් 16 දින සිට මහලුප්පල්ලමට අයත් ගබඩාවේ ගබඩා කර තිබුණි. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2018 සැප්තැම්බර් 15 වන දින පවත්වන ලද සෝදිසි පරීක්ෂාවට අනුව වර්තමානයේ හැටන් මහේස්ත්‍රාත් අධිකරණයේ විභාග වෙමින් පවතින නඩුවක් යටතේ නඩු භාණ්ඩ 16 න්, නඩු භාණ්ඩ 13 ක් අස්ථානගත වී තිබුණ බව අනාවරණය විය.
- vi. නාවුල, අනුරාධපුරය, තඹිත්තේගම යන ප්‍රදේශවල අධිකරණ කටයුතු අවසන් වූ ග්ලයිෆොසේට් ලීටර 371 ක් (ද්‍රව), ග්ලයිෆොසේට් කිලෝග්‍රෑම් 480 ක් (සන) හා වෙනත් පළිබෝධනාශක කිලෝග්‍රෑම් 41.3 ක් 2017 සැප්තැම්බර් 26 වැනි දින මෙම ගබඩාවේ තැන්පත් කර තිබුණි. 2018 අගෝස්තු 28 හා 29 දින වල පවත්වන ලද සෝදිසි පරීක්ෂාවට අනුව පහත සඳහන් භාණ්ඩ අස්ථානගත වී තිබුණු බව අනාවරණය විය. විස්තර පහත දැක්වේ.

වගු අංක - 11

උසාවිය හා නඩු අංකය	විස්තරය	අස්ථානගත වී ඇති ප්‍රමාණය
නාවුල - 16757	ග්ලයිෆොසෙට් ලීටර් 01 කෑන් මැලකියෙන් 200 g මැලකියෙන් 300 g	225 (කෑන්) 90 03
අනුරාධපුරය - 95486	ග්ලයිෆොසෙට් ලීටර් 04 කෑන් D – Era 100 g	44 (කෑන්) 224
තඹුන්තේගම - 51088	ග්ලයිෆොසෙට්	44 (ලීටර්)
තඹුන්තේගම - 51089	ග්ලයිෆොසෙට්	58 (ලීටර්)
-	ග්ලයිෆොසෙට් 100 g	4,789

රූප සටහන - අංක 07



මහලුපුපල්ලම කල්ලකුත් වූ පළිබෝධනාශක ගබඩාව

(ආ) අම්පාර

කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක නොගයක් අම්පාර ප්‍රදේශයේ ස්ථාන 10 ක අනාරක්ෂිතව ගබඩා කර තිබූ අතර මෙහි සන ආකාරයේ පළිබෝධනාශක කිලෝග්‍රෑම් 22,646 ක් හා ද්‍රව ආකාරයේ පළිබෝධනාශක ලීටර් 1,457 ක් ඇතුළත්ව තිබුණි. ඉහත ස්ථාන 10 අතරින් ස්ථාන 3 ක් විගණනයේදී නියැදි භෞතික පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලද අතර මේ සම්බන්ධ වූ නිරීක්ෂණයන් පහත පරිදි දැක්විය හැක .

i. නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ව්‍යාප්ති කාර්යාලය - අම්පාර

අම්පාර නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ව්‍යාප්ති කාර්යාලයට අයත් බීජ ව්‍යාප්ත කාර්යාලයෙහි ගබඩාවක කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක සන ආකාරයේ කිලෝග්‍රෑම් 18,271 ක් හා ද්‍රව ආකාරයේ ලීටර් 276 ක් අනාරක්ෂිත ලෙස ගබඩා කර තිබුණි. ද්‍රව ආකාරයේ පළිබෝධනාශක බෝතල් හඳුනාගත නොහැකි ලෙස ලේබල් ගැලවී දුර්වර්ණ වී ඇති අතර එහි අඩංගු ද්‍රව්‍යයන් කාන්දු වී තිබුණි. කල් ඉකුත් වූ සන ආකාරයේ පළිබෝධනාශක බහාලුම් විවෘත වී පළිබෝධනාශක ද්‍රව්‍යයන් ගබඩා බිමෙහි විසිරී තිබුණ බව ද නිරීක්ෂණය විය. ගබඩාව තුළින් රසායනික ද්‍රව්‍ය මිශ්‍ර වූ ඉතා අධික දුර්ගන්ධයක් වහනය වූ අතර එය අවට පරිසරය තුල පැවතුණි. එමෙන්ම මෙම ගබඩාව පළිබෝධනාශක ගබඩා කර තැබීමට අමතරව වෙනත් ද්‍රව්‍යයන් ගබඩා කිරීම සඳහා ද භාවිතා කරන බවට නිරීක්ෂණය විය.

රූප සටහන - අංක 08



අම්පාර කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක ගබඩාව

ඉහත ගබඩාවේ ජනෙල් හා දොරවල් අබලන්ව කැඩී ගොස් තිබුණි. මෙම කල් ඉකුත්වූ පළිබෝධනාශක මානව සෞඛ්‍යයට හා ස්වභාවික පරිසරය ආරක්ෂා වන ආකාරයට ගබඩා කර නොතිබුණි.

ii. කෘෂි ව්‍යාප්ති සේවා මධ්‍යස්ථානය - මධ්‍යම කඳවුර

මෙම කාර්යාලයේම කොටසක කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක සහ ආකාරයේ කිලෝග්‍රෑම් 2,238 ක් හා ද්‍රව ආකාරයේ ලීටර් 265 ක් අනාරක්ෂිත ලෙස ගබඩා කර තිබුණි. මෙම ස්ථානයේ ගබඩා කර තිබූ කල්ඉකුත් වූ ද්‍රව පළිබෝධනාශක කාන්දු වීම නිසා අවට පරිසරයේ ඉතා අධික දුර්ගන්ධයක් වහනය විය. එසේම කාර්යාලයේ වෙනත් කටයුතු සඳහාද මෙම කල්ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක ගබඩා කර තිබූ ගබඩාව භාවිතා කරනු ලබන බව නිරීක්ෂණය විය.

රූප සටහන - අංක 09



මධ්‍යම කඳවුර කෘෂි ව්‍යාප්ති සේවා මධ්‍යස්ථානයේ ගබඩාව

iii. කෘෂි ව්‍යාප්ති සේවා මධ්‍යස්ථානය - මල්වත්ත

විගණනයට ඉදිරිපත් කරනු ලැබූ ලේඛන අනුව කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක සහ ආකාරයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 406 ක් හා ද්‍රව ආකාරයෙන් ලීටර් 51 ක් තිබිය යුතු වුවත් මෙම සියළුම කල්ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක අස්ථානගත වී ඇති බව අනාවරණය විය.

iv. කල් ඉකුත්වූ පළිබෝධනාශක තොග

2019 සැප්තැම්බර් 10 වන දින කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් මුළු කල්ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක සහ ආකාරයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 24,153 ක් හා ද්‍රව ආකාරයෙන් ලීටර් 2,057 ක් ඇති අතර මෙම ප්‍රමාණයන්ගෙන් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ පමණක් කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක සහ ආකාරයෙන් කිලෝග්‍රෑම් 22,646 ක් ද්‍රව ආකාරයෙන් ලීටර් 1,457 ක් ඇති අතර මෙම ප්‍රමාණයන් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ඇති මුළු කල්ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක ප්‍රමාණයන්ගේ ප්‍රතිශතයක් ලෙස සැලකූ විට පිළිවෙලින් සියයට 94 ක් හා සියයට 71 ක් වූ බව නිරීක්ෂණය විය. මේ අනුව පරිසරයට හා මානව සෞඛ්‍යයට ඉතා අහිතකර කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක අපහරණය කරන තෙක් ආරක්ෂිතව ගබඩා කිරීමට හා කඩිනමින් විධිමත් ලෙස අපහරණය කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රමුඛතාවය අම්පාර ප්‍රදේශයට ලබා දී නොතිබුණි.

3.5. පළිබෝධනාශක භාවිතයේ බලපෑම හා තිරසර සංවර්ධන අරමුණු හා අනුගත වීම.

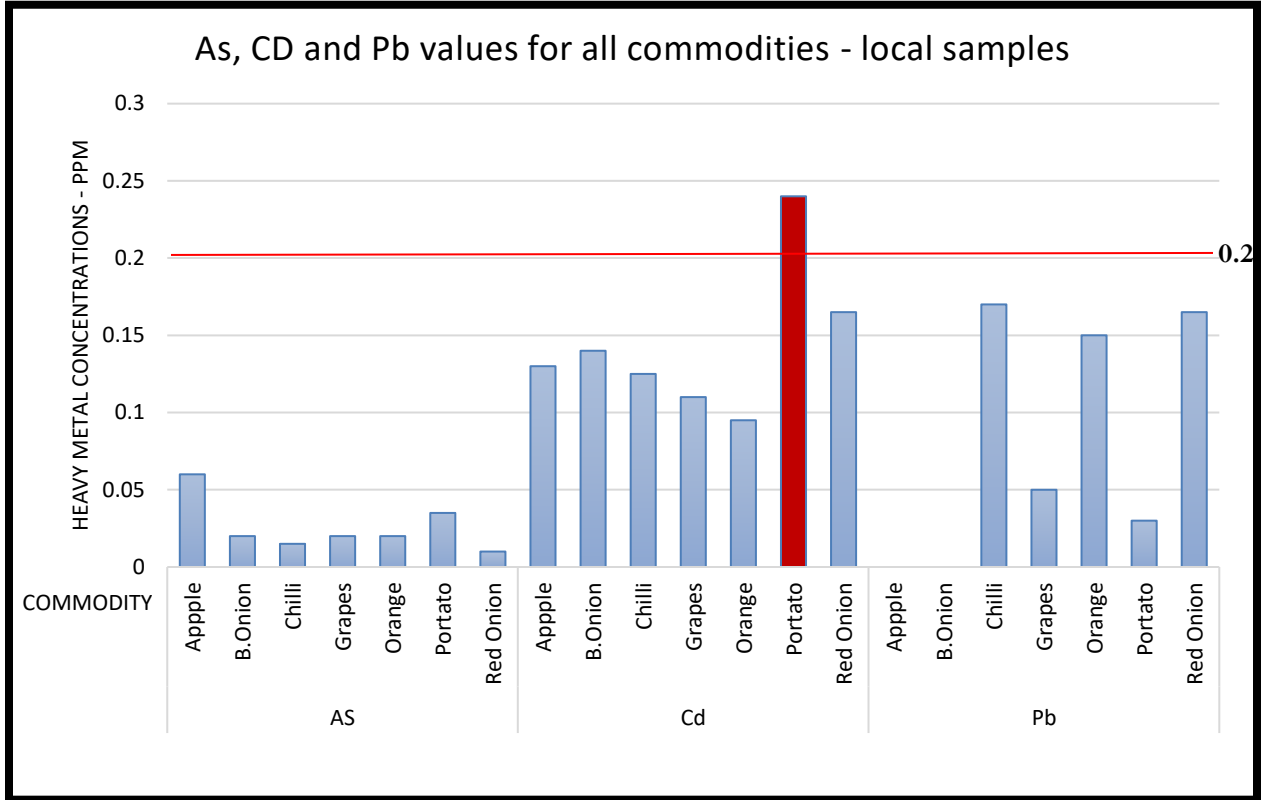
3.5.1. ආහාර ද්‍රව්‍ය වල අන්තර්ගත වූ බැර ලෝහ විශ්ලේෂණය

කෘෂිකර්ම හා ග්‍රාමීය ආර්ථික කටයුතු, වාරි මාර්ග සහ ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ජාතික පසු අස්වනු කළමනාකරණ ආයතනය මගින් ආර්ථික වටිනාකමක් ඇති ආහාර ද්‍රව්‍ය 07ක අඩංගු බැර ලෝහ වර්ග 03 ක් පිළිබඳව 2017 වර්ෂයේදී රසායනාගාර පරීක්ෂාවක් සිදු කර තිබුණි. බැර ලෝහ යනු ජෛව භායනයට ලක් නොවී දීර්ඝ කාලයක් ශරීරයේ විවිධ අවයව හා කොටස් වල තැන්පත් වන සාමාන්‍ය ශාරීරික ක්‍රියාකාරිත්වයට බාධා පමුණුවන විෂ සහිත ද්‍රව්‍යයන් වේ. මෙහිදී ආසනික් (As), කැඩ්මියම් (Cd), ලෙඩ් (Pb) හා කොපර් (Cu) යන බැර ලෝහ වඩා බහුල හා මනුෂ්‍ය ශරීරයට විෂ සහිත බව හඳුනාගෙන ඇත. විෂ සහිත මෙම බැර ලෝහ අඩු සාන්ද්‍රණයකින් වුවද දීර්ඝ කාලයක් තුළදී ශරීරගතවීම මනුෂ්‍ය ජීවිතයට ඉතා හානිකර බව අනාවරණය වී තිබේ. දේශීය වෙළඳපලෙන් හා ගොවීන්ගෙන් ලබාගත් හා ආනයනය කරනු ලැබූ පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය වන ඇපල්, බී ලූණු, මිරිස්, මිදි, දොඩම්, අල හා රතු ඒණු යන පාරිභෝගික ද්‍රව්‍යයන්හි අන්තර්ගත ආසනික් (As), ලෙඩ් (Pb), කොපර් (Cu), කැඩ්මියම් (Cd) සම්බන්ධයෙන් Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) උපකරණය භාවිතා කර මෙම විශ්ලේෂණය සිදු කර තිබුණි. මෙම විශ්ලේෂණයට අවශ්‍ය පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය නියැදි 500 ක් දේශීය ගොවීන්ගෙන් හා වෙළඳපලෙන්ද ආනයනික නියැදි ඔරුගොඩවත්තේ පිහිටි රේගු බහාළුම් අංගනයෙන් ලබාගෙන තිබුණි. මෙම රසායනාගාර පරීක්ෂණය යටතේ ජාතික පසුඅස්වනු කළමනාකරණ ආයතනය මගින් ඉදිරිපත් කර තිබූ වාර්තාවට අනුව විගණන නිරීක්ෂණ පහත දැක්වේ.

(අ) දේශීය වෙළඳපල නියැදියන්හි බැර ලෝහ අන්තර්ගතය

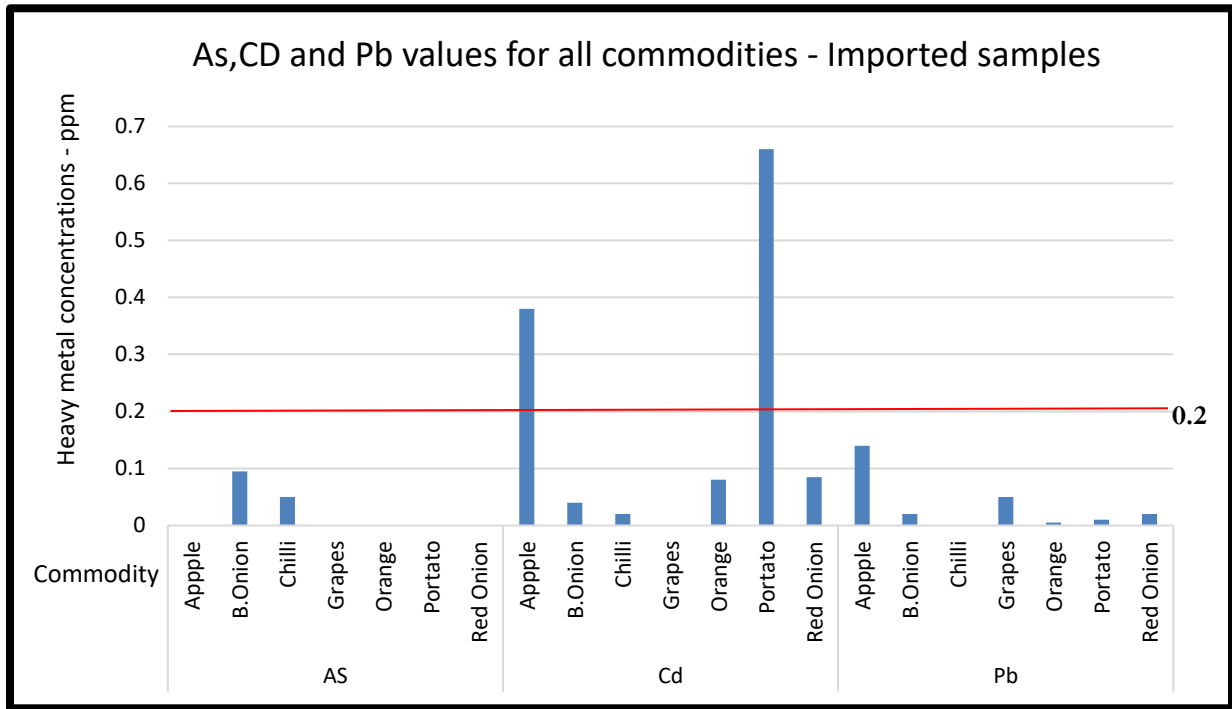
මෙම විශ්ලේෂණයට අනුව දේශීය වෙළඳපලෙන් හා ගොවීන්ගෙන් ලබාගත් අර්තාපල් නියැදියන්හි තිබූ කැඩ්මියම් (Cd) ප්‍රමාණය තිබිය යුතු ආරක්ෂිත සීමාව ඉක්මවා ගොස් ඇති බව අනාවරණය වී තිබුණි.

රූප සටහන - අංක 10



(ආ) ආනයනික නියැදි වල බැරලෝහ අන්තර්ගතය

ආනයනය කරනු ලැබූ ඉහත පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය අතරින් ඇපල් හා අර්තාපල් යන පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය නියැදියන්හි අන්තර්ගත වූ කැඩ්මියම් (Cd) ප්‍රමාණය තිබිය යුතු ආරක්ෂිත සීමාව ඉක්මවා ගොස් තිබූ බව අනාවරණය වී තිබුණි.



(ඇ) ප්‍රදේශ අනුව බැර ලෝහ අන්තර්ගතය

ඉහත බැර ලෝහ විශ්ලේෂණය නියැදි ලබාගත් ප්‍රදේශය අනුවද සිදු කර තිබූ අතර බිබිල, අම්පාර හා නුවරඑළිය යන ප්‍රදේශ වලින් ලබාගත් දොඩම් නියැදියන්හි අන්තර්ගත වන ලෙඩ් (Pb) සාන්ද්‍රණය ඉතා ඉහළ අගයක් වාර්තා කර තිබූ අතර යාපනය ප්‍රදේශයෙන් ලබා ගත් රතු එණු සාම්පලයන්හි අන්තර්ගත ලෙඩ් (pb) හා කැඩ්මියම් (cd) සාන්ද්‍රණය ඉතා ඉහළ අගයක් වාර්තා වී තිබුණි. එසේම නුවරඑළිය වෙළඳපලෙන් ලබාගත් නියැදියන් වන ඇපල්, දොඩම් හා අර්තාපල් වල අන්තර්ගත ආසනික් (As), ලෙඩ් (Pb) කැඩ්මියම් (Cd) සාන්ද්‍රණය ඉතා ඉහළ අගයක් ගන්නා බව මෙම විද්‍යාත්මක පර්යේෂණයෙන් තහවුරු වී ඇත.

ඉහත ප්‍රතිඵල වලට මූලික හේතුව ලෙස පෙර හා පසු අස්වනු අවධියේදී රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීම බව පෙන්වා දී තිබුණි.

3.5.2. තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක

පළිබෝධනාශක භාවිතය මගින් ඇතිවිය හැකි සෞඛ්‍ය හා පාරිසරික අවදානම අවම කිරීම සඳහා වූ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක හඳුනාගැනීම හා ඒ සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක විය යුතු කාල රාමුව පළිබෝධනාශක පාලන රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය මගින් පිළියෙල කර තිබුණ අතර ඒ සම්බන්ධයෙන් පහත නිරීක්ෂණයන් විය.

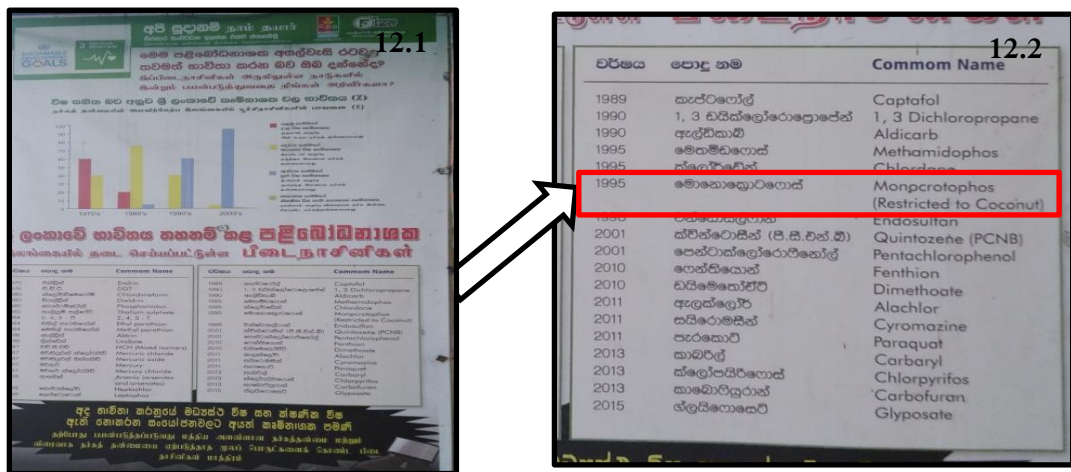
i. කෙටිකාලීන සැලැස්ම

ප්‍රධාන තිරසාර අරමුණු 04 ක් යටතේ වූ ඉලක්ක 05 ක් ඉටු කර ගැනීම සඳහා දිගු කාලීන කාල රාමුවක් සැලැස්ම කර තිබුණද කෙටිකාලීනව සිදු කළ යුතු කාර්යයන් සම්බන්ධයෙන් අවධානය ප්‍රමාණවත් ලෙස යොමු කර නොතිබුණි.

ii. පූර්ණ දැනුම්දීමේ අවශ්‍යතාවය

අවදානම ඉහළ පංතිය යටතේ වර්ගීකරණය සිදුකර ඇති පළිබෝධනාශක ශ්‍රී ලංකාව තුළ භාවිතය තහනම් කිරීමට අපේක්ෂිත කාල රාමුව වර්ෂ 2018 සිට 2020 ලෙස ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය හඳුනා ගෙන තිබුණද විගණන දිනය වන විටත් ඒ යටතට ගැනෙන මොනොක්‍රොපස් කෘමිනාශකය රොටර්ඩෑම් සම්මුතිය යටතේ පූර්ව දැනුම්දීමේ අවශ්‍යතාවය සම්පූර්ණ කිරීමකින් තොරව රට තුළට ආනයනය සිදු වී තිබුණි.

රූප සටහන - අංක 12



4. නිර්දේශ

- 4.1. 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලන පනතේ අවශ්‍ය සංශෝධන සිදු කිරීම.
- 4.2. පළිබෝධනාශක පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රසායනාගාර පහසුකම් වර්ධනය කිරීම හා ඒ සඳහා සුදුසුකම් ලත් නිලධාරීන් යෙදවීම.
- 4.3. ප්‍රමිතිකරණයෙන් යුක්ත පළිබෝධනාශක රටතුලට නිකුත් කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රේගුවේදී රසායනාගාර පරීක්ෂාවන්ට ලක් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ස්ථාපිත කිරීම මගින් ප්‍රමිතියෙන් තොර පළිබෝධනාශක නැවත ආනයනික රටටම ප්‍රති අපනයනය කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීම.
- 4.4. පළිබෝධනාශක වල පවතින අන්තරාදායී බව හේතුවෙන් රසායනාගාර පරීක්ෂණ වඩාත් ආරක්ෂිතව සිදු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැලැස්වීම.
- 4.5. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ නියමයන්ට පටහැනිව පළිබෝධනාශක අලෙවි කටයුතු සිදු කරනු ලබන අලෙවිකරුවන්ට එරෙහිව නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීමට අවශ්‍ය නීතිමය ප්‍රතිපාදන පනතේ සංශෝධනයට ඇතුලත් කිරීම.
- 4.6. පළාත් කෘෂිකර්ම නිලධාරීන් මගින් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) වැඩසටහන ගොවිමහතූන් අතර තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීමේ වැඩපිළිවෙලක් ආරම්භ කිරීම.
- 4.7. ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන මගින් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) වැඩසටහන ව්‍යාප්ත කිරීම.
- 4.8. කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සහ නිෂ්පාදන සහකාර නිලධාරීන්ට යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) සංකල්පය පිළිබඳ පුහුණුවක් ලබා දීම මගින් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) වගා බිම් ආරම්භ කිරීමට ගොවීන් උනන්දු කරවීම.
- 4.9. දැනට ක්‍රියාත්මක යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) වැඩසටහන් සම්බන්ධයෙන් කාර්යසාධන සමාලෝචනයක් කිරීමෙන් පසු එම වැඩසටහන තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීමට අවශ්‍ය මූල්‍ය හා මානව සම්පත් රාජ්‍ය මැදැහත්වීම හරහා ලබා දීමට කටයුතු කිරීම.
- 4.10. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) වැඩසටහන මගින් ලැබෙන අස්වැන්න අලෙවි කිරීම සඳහා නිසි වෙළඳපොලක් ස්ථාපිත කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු රාජ්‍ය මැදිහත් වීම මගින් සිදු කිරීම.
- 4.11. මාධ්‍ය මගින් යහපත් කෘෂිකර්ම පිළිවෙත් (GAP) වැඩසටහන සම්බන්ධයෙන් මහජනතාව දැනුවත් කිරීම හා ඒ සඳහා පෙළඹවීමක් ඇති කිරීම.
- 4.12. පළිබෝධනාශක ද්‍රව්‍ය භාවිතයේ තිබෙන අවදානම සම්බන්ධයෙන් පාසල් ළමුන් දැනුවත් කිරීම.
- 4.13. යහපත් කෘෂිකර්ම පිළිවෙත් (GAP) වැඩසටහන මගින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන අස්වැන්න අලෙවි කිරීමේ කටයුතු පුළුල් කිරීම සඳහා අනෙකුත් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ සහයෝගය ලබා ගැනීම.

- 4.14. පළිබෝධනාශක ද්‍රව්‍ය භාවිතයට පෙර වගා බිමේ පස පරීක්ෂා කර එම වාර්තාවන්ට අනුව පළිබෝධනාශක භාවිතා කිරීමේ වැඩපිළිවෙලට සැමවිටම ගොවිමහතන් පෙළඹවීම.
- 4.15. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය ලබා ගනු ලබන නුවරඑළිය ප්‍රදේශයේ ජල මූලාශ්‍ර වලට මල අපද්‍රව්‍ය එකතු වීමෙන් ජලය දූෂණය වී ඇති බව අනාවරණය වී ඇති නිසා වගාවන් සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලය පිරිපහදු කිරීමකින් පසු භාවිතයට ගැනීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සැකසීම.
- 4.16. පළිබෝධනාශක ගබඩා කිරීමේදී හා භාවිතයේදී ගොවිමහතන් විසින් අනුගමනය කළ යුතු සෞඛ්‍ය හා සනීපාරක්ෂක ක්‍රම සහ භාවිතයෙන් පසු පළිබෝධනාශක හිස් බඳුන් ඉවත දැමීමේ නිවැරදි ක්‍රමවේදයන් සම්බන්ධයෙන් සැමවිටම ගොවීන් දැනුවත් කිරීම සහ උනන්දු කිරීම.
- 4.17. කොළ එළවළු, පලතුරු හා එළවළු අපනයනකරුවන්ට අපනයන තොග වල පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ට සීමා අවම පිරිවැයක් යටතේ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය රසායනාගාර පහසුකම් ලබා දීමට කටයුතු කිරීම.
- 4.18. කෘෂි ඵලදාවේ අන්තර්ගත පළිබෝධනාශක අවශිෂ්ට ප්‍රමාණයන් පහසුවෙන් සහ අවම පිරිවැයක් යටතේ පරීක්ෂා කර ගැනීමේ අවස්ථාවන් ප්‍රාදේශීය මට්ටම දක්වා විමධ්‍යගත කිරීම.
- 4.19. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සතු කල් ඉකුත්වූ පළිබෝධනාශක ඉවත් කරගැනීම සඳහා සුදුසු ක්‍රමවේදයක් ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- 4.20. පළිබෝධනාශක අලෙවි යාන්ත්‍රණය ක්‍රමවත් කිරීම සඳහා පළිබෝධනාශක අලෙවිකරුවන්ට අවශ්‍ය පුහුණුවීම් ලබා දීමේ හා නියාමනය කිරීමේ කටයුතු පුළුල් කිරීම.
- 4.21. කාබනික පොහොර නිසි ප්‍රමිතියෙන්, අවශ්‍ය ප්‍රමාණයන්ගෙන්, පහසුවෙන් භාවිතකළ හැකි ආකාරයට හා අඩු පිරිවැයකට ගොවීන්ට ලබාදීමේ වැඩපිළිවෙලක් ඇති කිරීම.
- 4.22. නිසි ඇගයීමකින් පසු කෘෂිකාර්මික වගාකටයුතු සිදු කරන ප්‍රදේශවල වගා භූමි ප්‍රමාණය සලකා බලමින් ප්‍රමාණවත් කෘෂිකර්ම නිලධාරීන් අනුයුක්ත කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- 4.23. පළිබෝධකයින්ගෙන් වගාවට හානි සිදුවන අවස්ථා වලදී මෙම කෘෂි රෝග හඳුනා ගැනීම හා භාවිත කළ යුතු පළිබෝධනාශක නිර්දේශ කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීමට රසායනාගාර පහසුකම් ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් ඇති කිරීමට කටයුතු කිරීම. එසේම මෙම පරීක්ෂණ වාර්තා හා ගොවි මහතන් මුහුණ දී ඇති ගැටළු සඳහා අදාළ විසඳුම් ඉතා ඉක්මනින් ලබා දීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.
- 4.24. කෘෂිකාර්මික කටයුතු අධීක්ෂණය හා නියාමනය සිදු කරනු ලබන නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය පුහුණුවීම් ලබා දීම හා ඒ සම්බන්ධ වූ දැනුම යාවත්කාලීන කිරීමේ අඛණ්ඩ වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- 4.25. රාජ්‍ය අංශය මැදිහත් වීම සහ වගකීම සහිතව පළිබෝධනාශක ගොවීන් වෙත ලබා දීමේ/ අලෙවි කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් ඇති කිරීම.

- 4.26. පළිබෝධනාශක ඉසින යන්ත්‍ර ලියාපදිංචිය හා ප්‍රමිතගත කිරීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- 4.27. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා භාවිතා කරනු ලබන කෘෂි රසායනික පොහොර හා පළිබෝධනාශක භාවිතය සහ එහි ප්‍රතිවිපාක සම්බන්ධයෙන් සිදු කරනු ලබන පර්යේෂණ අඛණ්ඩව සිදු කිරීම හා එම පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල පිළිබඳව අදාළ පාර්ශවයන් දැනුවත් කිරීම.
- 4.28. පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලයේ කටයුතු ව්‍යාප්ත කිරීමට සහ කාර්යක්ෂම කිරීමට අවශ්‍ය මානව හා භෞතික සම්පත් ලබා දීමට කටයුතු කිරීම.
- 4.29. වැඩි ඵලදාවක් සහිත උසස් තත්ත්වයේ බීජ වර්ග රාජ්‍ය මැදිහත් වීම යටතේ පහසු මිලට ගොවීන්ට ලබා දීම.
- 4.30. පාරම්පරික පරිසර හිතකාමී පළිබෝධනාශක ක්‍රම ගොවි ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම හා ඉහත ක්‍රම අනුගමනය කරනු ලබන ගොවීන් අගයමින් ඔවුන් සඳහා රාජ්‍ය අනුග්‍රහය ලබා දීම.


 ඩබ්. පී. සී. වික්‍රමරත්න
 විගණකාධිපති

2020 මැයි 29 දින

ආනයනය කිරීමේ පදනම මත පදනම්ව පවතින විස්තර

	2013		2014		2015		2016		2017	
	ධාරිතාවය	මිල රක්ෂණ ගැල් කුලී මුළු වටිනාකම	ධාරිතාවය	මිල රක්ෂණ ගැල් කුලී මුළු වටිනාකම	ධාරිතාවය	මිල රක්ෂණ ගැල් කුලී මුළු වටිනාකම	ධාරිතාවය	මිල රක්ෂණ ගැල් කුලී මුළු වටිනාකම	ධාරිතාවය	මිල රක්ෂණ ගැල් කුලී මුළු වටිනාකම
කාර්මික ද්‍රව්‍ය										
කාර්මික ද්‍රව්‍ය	88.22	661.88	34.48	493.61	115.84	473.09	3.08	7.6	17.74	114.66
වළු	197.06	1029.8	705.4	1994.98	751.7	2988.03	107	838	90	517.5
මුද්‍රා	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
එකතුව	285.28	1691.68	739.88	2488.59	867.54	3461.12	110.08	845.6	107.74	632.16
සංයෝජන										
කාර්මික ද්‍රව්‍ය	1243.46	11038.66	702.91	7678.68	1759.06	12567.15	1151.3	8601.7	658.03	6082.34
වළු	5958.32	29566.56	4081.83	22643.53	2862.74	24761.22	2088.15	13614.06	1298.32	25412.64
මුද්‍රා	987.15	7021.63	935.92	5044.83	1233.8	23614.39	903.9	10150.33	664.12	8600.32
එකතුව	8188.93	47626.85	5720.66	35367.04	5855.6	60942.76	4143.35	32366.09	2620.47	40095.3

යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් (GAP) වැඩසටහන 2015 - 2019

කෘෂි ව්‍යාපාර උපදේශන අංශය, ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

වර්ෂය	2015	2016	2017	2018	2019
වෙන් කරන ලද මුදල (රු.මි.)	11.0	29.5	27.8	41.0	54.0
2019.06.30 දිනට දරණ ලද පිරිවැය		18.0	22.5	28.9	12.06
GAP ගොවිපල සංඛ්‍යාව	10	57	158	341	224 (සැප්තැම්බර් මස අවසන් වන විට)
GAP අලෙවිසැල්	-	-	05	15	04
GAP ප්‍රචාරක පුවරු	-	-		10	15
GAP පුහුණු වැඩසටහන්	35	1000	1707	438	250 (සැප්තැම්බර් මස අවසන් වන විට)
GAP ආදර්ශ ගොවිපල	-	22	23	-	-
ඇපුරුම් මධ්‍යස්ථාන	-	-	-	01 විරවිල	01 (මොණරාගල) වැඩ ආරම්භ කිරීමට නියමිතය.
50% ගොවි දායකත්වය යටතේ ලබා දීම (රු.මි.) කෘෂි ප්‍රතිරෝධී දැල්, ජීලාස්ටික් කුඩ, පිග් නෙට්, බ්ලු නෙට්					13.6415
පොම්ලේ ගොවීන්ට භාණ්ඩ ලබා දීම (රු.මි.)					
පොම්ලේ ලබා දෙන ද්‍රව්‍ය - පොරොමෝන් උගුල්, මෙතිල් ඉයුපිතෝල්, කියුලියෝ, ප්‍රෝටීන් ඇම, ආරක්ෂිත ඇපුම් කට්ටල, ඇලවෙන උගුල්, ප්‍රචාරක පෙට්ටි					4.67435
වැඩසටහන්					රුපවාහිනි වැඩසටහන් - 15 ගුවන්විදුලි වැඩසටහන් - 20

Control of Pesticides Act, No. 33 of 1980

(Certified on 5th September, 1980)

L.D-O.13/79

AN ACT TO PROVIDE FOR THE LICENSING OF PESTICIDES; TO REGULATE THE IMPORT, PACKING, LABELLING, STORAGE, FORMULATION, TRANSPORT, SALE AND USE THEREOF; FOR THE APPOINTMENT OF A LICENSING AUTHORITY FOR PESTICIDES; FOR THE ESTABLISHMENT OF A PESTICIDE FORMULARY COMMITTEE AND FOR MATTERS CONNECTED THEREWITH OR INCIDENTAL THERETO;

BE it enacted by the Parliament of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka as follows:-

- | | |
|---|---|
| <p>1. This Act may be cited as the Control of Pesticides Act No. 33 of 1980.</p> | <p>Short title</p> |
| <p>2. This Act shall apply to-</p> <p>(a) active ingredients and pesticide formulations with included adjutants; and</p> <p>(b) adjuvants other than those included in pesticide formulation if sold for addition at the point of use to the spray tank or other container of pesticide formulations.</p> | <p>Application of the Act</p> |
| <p>3. (1) There shall be appointed a Registrar of Pesticides who shall be the licensing authority for pesticides.</p> <p>(2) The Registrar of Pesticides shall be a person with knowledge of toxicology and biological subjects associated with pest control and shall be responsible to the Director of Agriculture.</p> | <p>Licensing Authority for pesticides</p> |
| <p>4. (1) There shall be a Pesticide Formulary Committee (hereinafter referred to as the "Committee")</p> <p>(2) The Committee shall consist of -</p> <p>(a) the following <i>ex officio</i> members namely-</p> | |

- (i) the person holding office for the time being as the Director of Agriculture (hereinafter referred to as the "Director"), and
- (ii) the person holding office for the time being as the Registrar of Pesticides (hereinafter referred to as the "Registrar"); and

(b) not more than eight persons who are experienced in the use of pesticide or in pest control and related scientific disciplines who shall be appointed by the Minister.

Provided, however, that no person having a commercial interest in the manufacture, import, marketing, formulation, storage, transport or sale of pesticides shall be so appointed.

(3) The Director shall if present preside at all meetings of the Committee. In the absence of the Director from any such meeting, the members present shall elect one of the members to preside at such meeting.

(4) Every member, other than the ex officio members shall, unless he vacates office earlier by death, resignation or removal by the Minister, hold office for a period of three years from the date of the appointment to such office.

Provided that a member appointed in place of a members who dies, resigns or otherwise vacates office, shall unless he earlier vacates office, hold office for the unexpired part of the term of office of the member whom he succeeds.

(5) The Minister may, by Order published in the *Gazette* remove any member, other than the ex-officio members, from office, without assigning any reason therefore and such removal shall not be called in question in any Court.

(6) Any member other than the ex-officio members vacating office by the effluxion of time shall be eligible for reappointment.

(7) If any member, is temporarily unable to perform the duties of his office during any period due to ill health or absence from Sri Lanka or for any other cause, the Minister may appoint some other person to act in his place during such period in like manner as such member was appointed in accordance with the provisions of subsection (1).

(8) The Minister may, determine the remuneration of such members and the manner of such payment in consultation with the Minister in charge of the subject of Finance.

5. (1) The functions of the Committee shall be to advise the Registrar on any important matter relating to the registration of pesticides, approval of containers and the storage, formulation, import, sale and use of pesticides and such other matters relating thereto as may be prescribed by regulations made under this Act.

Functions of
the
Committee

(2) (a) The Committee may make rules in respect of all or any of the following matters:-

(i) the procedure to be followed at its meetings;

(ii) the conduct of its business; and

(iii) all matters connected with or incidental to the carrying on of its business.

(b) Such rules shall be made at a meeting of all members of the Committee.

(c) No rule made by the Committee shall have effect unless it is approved by the Minister and published in the *Gazette*.

6. (1) Every person desirous of licensing any pesticide shall make an application to the Registrar in that behalf.

Application
for licence

(2) An application under sub-section (1) shall contain the following particulars:-

(a) the name and address of the applicant;

(b) the name and address of the manufacturer or producer of the pesticide in respect of which such application made;

(c) the proposed trade name under which such pesticide shall be marketed or sold;

(d) a copy of the draft label which shall be affixed on any container in which such pesticide shall be sold;

a licence or the withdrawal, suspension or modification of a provisional permit under section 11, may prefer an appeal in writing to the Secretary to the Ministry of the Minister in charge of the subject of Agricultural Development and Research (hereinafter referred to as the "Secretary") against such rejection or cancellation, suspension, withdrawal or modification within sixty days after such decision is communicated to such person and the Secretary may, in dealing with any appeal preferred to him, affirm, vary or annul the order against which the appeal has been preferred.

(2) The decision of the Secretary upon an appeal shall be final and conclusive for all purposes whatsoever, and shall not be called in question in any Court.

14. No person shall manufacture, formulate, pack or distribute sell, offer for sale or deliver within the country any pesticide unless-

- (a) Such pesticide is registered and a valid licence or a provisional permit is obtained from the Registrar; and
- (b) Such pesticide is contained in an approved container or package and an approved label is conspicuously fixed thereon:

Provided, however, that the foregoing provisions of this section shall not apply where any approved research organization imports with the written consent of the Registrar any specified quantity of pesticides or pesticide components for the purposes of research.

15. No person shall manufacture, pack, distribute, sell or offer for sale or deliver within the country any pesticide, which is adulterated or which has decomposed or deteriorated so as to be ineffective or dangerous or which is packed in containers which have deteriorated or have been damaged as to be dangerous in storage or use.

Adulterated,
composed or
deteriorated
pesticides

16. No person shall store, transport, sell or offer for sale any pesticide in close juxtaposition with foodstuffs or in any such manner as would result in the contamination of such food stuffs.

Storage, transport
and sale of
pesticides in close
juxtaposition with
foodstuffs

17. No person shall import any pesticide except with the written approval of the Registrar granted on the advice of the Committee.

Prohibition of
import of
pesticides except
upon approval

18. (1) Any written, printed or graphic material relating to an accompanying a pesticide when stored, transported, distributed, sold, offered for sale or delivered within the country shall include the substance of the particulars referred to in section 8.

Advertisement of pesticides

(2) It shall be unlawful to advertise any pesticide in a manner that is false, misleading or deceptive, and not justified by the conditions of its registration.

(3) Any claim for a pesticide contained in any advertisement or device shall be in accordance with the label statements referred to in section 8, and not be contrary to the requirements of subsection (2) of this section.

19. (1) No person shall store pesticides in bulk other than in a special store kept for that purpose. The store shall be kept locked when loading or unloading is not in progress.

Storage of pesticides in bulk

(2) A notice shall be displayed in a conspicuous position outside the store indicating the hazardous nature of its contents.

20. No person shall harvest, or offer for sale any food crops, in which pesticides have been used unless a time limit as may be prescribed by regulations has elapsed between such use and harvest, or if the food crops shall contain pesticide residue in excess of levels as may be prescribed.

Harvesting of crops

21. (1) The Director shall nominate such number of officers of his department as may be necessary to carry out the purposes of this Act, who shall be known as "authorized officers".

Authorized officers and their powers and functions

(2) An authorized officer may-

(a) Ascertain whether any person has contravened any provision of this Act or any regulation or Order made thereunder;

(b) Obtain samples of pesticides for the purpose of determining whether any deterioration, adulteration or decomposition thereof has occurred; and

- (c) do all other acts or things which are connected with or are in furtherance of the exercise, performance and discharge of the powers, duties and functions under this Act.
- (3) Any authorized officer may enter any premises, after sufficient notice at all reasonable hours of the day in the discharge of his functions under this Act. Such authorized officer shall not be liable on account of such entry or on account of anything done bona fide in such premises which is necessary in the exercise, performance and discharge of the powers, duties and functions under this Act.

22. (1) An authorized officer on obtaining a sample of a pesticide shall forthwith inform the seller or his agent of his intention to have the same analyzed by an authorized analyst and shall forthwith divide the sample into three equal parts and cause each part to be marked and sealed in such manner as its nature will permit and shall deliver one part each to the seller or his agent, the authorized analyst and the registrar

Analysis of samples

(2) In the event of a dispute in respect of the result of an analysis the Registrar shall forward such part of the sample as in his custody to a referee analyst nominated by him.

(3) In any proceedings under this Act the production of a certificate signed by an authorized analyst or a referee analyst with regard to any sample procured for analysis under this section shall be prima facie evidence of the facts stated therein.

23. (1) (a) Every application for the licensing of a pesticide under section 6, and
- (b) Every appeal against any rejection, cancellation, suspension, withdrawal or modification under section 13.

Fees

shall be accompanied by such fee as may be prescribed by regulations made under this Act.

(2) In addition to such fee payable under subsection (1), a levy on the importer, manufacturer, formulator or packer of a pesticide may be prescribed by regulations made under this Act for the general purpose of making proper financial provision for the effective implementation of this Act and of the regulations made thereunder.

24. (1) Every person who contravenes or fails to comply with any provision of this Act or any regulation made thereunder shall be guilty of

Penalty for contravention of this Act

an offence under this Act and shall on conviction by a Magistrate be sentenced to imprisonment of either description for a period of two years.

(2) Where an offence under this Act is committed by a body of persons or persons, then -

(a) if that body of persons is a body corporate, every director, manager, secretary or officer of that body corporate; or

(b) if that body of persons is a firm, every partner of that firm,

shall be deemed to be guilty of that offence:

Provided, however, that no such person shall be deemed to be guilty of an offence if he proves that such offence was committed without his knowledge or that he exercised due diligence to prevent the commission of the offence.

25. The Court which convicts any person of an offence under this Act, may impose any of the penalties herein before prescribed, and may, if it thinks fit, in addition order that all or any article or articles in respect of which the offence was committed be seized and forfeited to the State.

Forfeiture

26. (1) The Minister may make regulations in respect of matters required by this Act to be prescribed or in respect of which regulations are authorized to be made and in particular in respect of all or any of the following matters:-

Regulations

(i) setting forth the position, size and colouring of the label as well as the system or systems of weight or measures to be stated in the label;

(ii) setting forth special provisions with regard to the substances or operations which presents a high or unusual degree of hazard; such special provisions may in particular-

(a) provide for the field evaluation of certain substances;

(b) regulate the marketing or distribution of certain substances as may be necessary to safeguard third parties, the environment and wildlife resources other than such noxious plants and animals whose control is desired;

- (iii) Fixing the dates on which the marketing and sale of pesticides for which licences are issued under this Act shall cease and the disposal of such pesticides;
- (iv) establishing standards or technical competence and equipment used by any person or body of persons engaged in the manufacture, formulation and packing of pesticides;
- (v) the designation of any product as a pesticide formulation; and
- (vi) the mode and manner of use of pesticides.

(2) Every regulation made by the Minister shall be published in the *Gazette* and shall come into operation on the date of such publication or on such later date as may be specified in the regulation.

(3) Every regulation made by the Minister shall, as soon as convenient after publication in the *Gazette* be brought before Parliament for approval. Any regulation which is not so approved shall be deemed to be rescinded as from the date of disapproval, but without prejudice to anything previously done thereunder.

(4) Notification of the date on which any regulation shall be deemed to be so rescinded shall be published in the *Gazette*.

27. In this Act, unless the context otherwise requires-

Interpretation

"active ingredient" means any substance which gives a formulated product its pesticide properties;

"adjuvant" means any substance used as an aid to the efficacy of a Pesticide;

"Authorized analyst" means the Government Analyst, the Additional Government Analyst, a Deputy Government Analyst, a Senior Assistant Government Analyst, an Assistant Government Analyst and any other person authorized by the Minister by notification in the *Gazette* to act as such;

"pest" means any insect, rodent, bird, fish, mollusc, nematode, fungus, weed, micro-organism, virus or other kind of plant or animal life which is injurious, troublesome or undesirable to crops, stored products, processed foods,



ශ්‍රී ලංකා
ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ
පාර්ලිමේන්තුව

1994 අංක 6 දරන
පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ
(සංශෝධන) පනත

[සංවිධාන සටහන් කළේ 1994 අප්‍රේල් මස 06 වන දින]

ශ්‍රී ලංකා විද්‍යා විද්‍යාල පරිදි මුද්‍රණය කරන ලදී.

1994 අප්‍රේල් මස 08 වැනි දින ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ
 ශාසන පත්‍රයේ II වන කොටසේ අතිරේකයක් වශයෙන් පළ කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා රජයේ මුද්‍රණ දෙපාර්තමේන්තුවේ මුද්‍රණය කරන ලදී

කොළඹ 7, රජයේ ප්‍රකාශන සංවිධානයේ මිලදී ගත හැක.

මිල: රු. 1.20 පි.

ගැහැල් ගාස්තුව: රු. 1.00 පි.

1994 අංක 6 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ
(සංශෝධන) පනත

[සහතිකය පවසා කළේ 1994 අප්‍රේල් මස 05 වන දින]

ඊ. ඊ. ඊ. 52/87

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ පනත
සංශෝධනය කිරීම සඳහා මූලික පනතකි.

පළිබෝධ නාශක ආනයනය කිරීම, ඇසීම, ලේබල් කිරීම, ගබඩා කිරීම, සංයෝග පකට් කිරීම, ප්‍රතිභාදනය, විකිණීම සහ භාවිතා කිරීම ඇතුළුව පළිබෝධ නාශක කාර්යාලයන් ආණ්ඩු විසින් පාලනය කිරීම මගින් යහපත පිණිස වන බව පාර්ලිමේන්තුව විසින් සලකනු ලබන බැවින් :-

සුරැකීම.

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ පාර්ලිමේන්තුව විසින් මෙසේ පනවනු ලැබේ :-

1. මේ පනත 1974 අංක 6 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ (සංශෝධන) පනත යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබේ.

ලුණු කෘතිය.

2. (මෙහි මින් මතු "ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තිය" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ දීර්ඝ නාමයෙහි ඇති "පළිබෝධ නාශක විකිණීමේ" යන වචන වෙනුවට "පළිබෝධ නාශක නාස්තක හා උපදේශක කමිටුවක්" යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් එහි දීර්ඝ නාමය මෙසින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

1980 අංක 33 දරන පනතේ දීර්ඝ නාමය සංශෝධනය කිරීම.

3. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 2 වන වගන්තිය මෙසින් ඉවත් කරනු ලබන අතර, එ වෙනුවට පහත දැක්වෙන වගන්තිය ආදේශ කරනු ලැබේ :-

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 2 වන වගන්තිය ප්‍රතික්ෂේපනය කිරීම.

"පනත 3. මේ පනතේ උපලේඛනයේ දක්වා ඇති පරිදි මු සංයෝගවලට හැර සක්‍රීය රස ද්‍රව්‍යවලට සහ සහකාරක ද්‍රව්‍ය සහිත පළිබෝධ නාශක සංයෝගවලට මේ පනත අදාළ වන්නේ ය."

4. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 3 වන වගන්තියේ (2) වන උප වගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන උපවගන්ති ආදේශ කිරීමෙන් එ වගන්තිය මෙසින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :-

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 3 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

"(3) පනතේ කාර්යය සඳහා අවශ්‍ය විය හැකි පළිබෝධ නාශක සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර්වරුන් යම් සංවිධානයක් සන් කරනු ලැබිය යුතු ය.

(4) යම් පළිබෝධ නාශක සහකාර රෙජිස්ට්‍රාර්වරයකු විසින් ම, පළිබෝධ නාශක රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ බලතල සියල්ලම සේ ඉන් යම් බලයක් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි අතර, එහි බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ඔහු රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ පාලනය සහ විධානයට යටත් විය යුතු ය."

2 1994 අංක 6 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ (සංශෝධන) පනත

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 4 වන වගන්තිය සඳහන් පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

5. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 4 වන වගන්තිය පහත සඳහන් පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

(1) එම වගන්තියේ (1) වන හා (2) වන උපවගන්ති ඉවත් කොට එ වෙනුවට පහත දැක්වෙන උපවගන්ති ආදේශ කිරීමෙන්:—

“(1) (මෙහි මින් මතු “කම්වුව” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) පළිබෝධ නාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කම්වුවක් නීතිය යුතු ය; ’

(2) එ කම්වුව පහත දැක්වෙන තැනැත්තන්ගෙන් සමන්විත විය යුතු ය:—

(අ) පහත දැක්වෙන නිලධාරයන් පත්වන සාමාජිකයන් ගෙන්; එනම්:

(i) (මෙහි මින් මතු “අධ්‍යක්ෂවරයා” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ වරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(ii) (මෙහි මින් මතු “රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා” යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) පළිබෝධ නාශක රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(iii) උපයෝජන පරීක්ෂකවරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(iv) සෞඛ්‍ය විෂයය භාර අමාත්‍යවරයාගේ ලේකම් වරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(v) කම්කරු කොමසාරිස්වරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(vi) ජාතික රාජ්‍ය සභාවේ 1975 අංක 14 දරන ශ්‍රී ලංකා තේ මණ්ඩලය පනත යටතේ පිහිටුවනු ලබන ලද තේ පර්යේෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(vii) (439 වන අධිකාරය වූ) රබර් පර්යේෂණ ආඥා පනත යටතේ පිහිටුවන ලද රබර් පර්යේෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධාරයෙක්;

(viii) 1984 අංක 8 දරන ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනය පනතින් විච්චුවන ලද ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති ආයතනයේ සභාපතිවරයා විසින් නම් කරන ලද ඒ ආයතනයේ සාමාජිකයෙක් හෝ ඔහු විසින් නම් කරනු ලබන යම් නිලධරයෙක් ;

(ix) 1971 අංක 46 දරන පොල් සංවර්ධන පනත යටතේ පිහිටුවන ලද පොල් පර්යේෂණ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා හෝ ඔහු විසින් නම් කරන ලද යම් නිලධරයෙක් ;

(x) 1980 අංක 47 දරන ජාතික පාරිසරික පනතින් පිහිටුවන ලද මධ්‍යම පාරිසරික අධිකාරියේ සභාපතිවරයා විසින් නම් කරන ලද ඒ අධිකාරියේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධරයෙක් ; සහ

(ආ) පළිබෝධ නාශක භාවිත කිරීමේ, පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ සහ අදාළ විද්‍යාත්මක උපක්‍රම පිළිබඳ පළපුරුද්දක් ඇති, අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කරනු ලැබිය යුතු පස් දෙනෙකුට තෝරාගත් තැනැත්තන් සංඛ්‍යාවක් ;

එසේ වුව ද, පළිබෝධ නාශක නිෂ්පාදනය කිරීමෙහි, ආනයනය කිරීමෙහි, අලෙවි කිරීමෙහි, සංයෝග සකස් කිරීමෙහි, ගබඩා කිරීමෙහි, ප්‍රවාහනය කිරීමෙහි හෝ විකිණීමෙහි ලා වාණිජමය සම්බන්ධතාවක් ඇත්තා වූ කිසිදු තැනැත්තකු පත් කරනු නොලැබිය යුතු ය."

(3) ඒ වගන්තියේ පාර්ශ්ව සලකන වෙනුවට පහත දැක්වෙන සාර්ථක සටහන ආදේශ කිරීමෙන් :—

" පළිබෝධ නාශක තාක්ෂණික හා උපදේශක කමිටුව."

6. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 5 වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ :—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 5 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

(1) ඒ වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන උපවගන්තිය ආදේශ කිරීමෙන් :—

" (1) කමිටුවේ සාමාජිකයන්—

(අ) පළිබෝධ නාශක ලියාපදිංචි කිරීමට, ඇසුරුම් අනුමතයට, ගබඩා කිරීමට, සංයෝග සකස් කිරීමට, අපනයනය කිරීමට, විකිණීමට සහ පළිබෝධ නාශක භාවිතයට අදාළ යම් වැදගත් කරණයක් පිළිබඳව සහ නියම කරනු ලැබිය හැකි පරිදි ඒ වාට අදාළ වෙනත් යම් කරණයක් පිළිබඳව රෙජිස්ට්‍රාර්ට යාට උපදෙස් දීම ;

(ආ) එහි සාමාජිකයන් ඉටු කිරීම පිණිස ඒ කමිටුවට සහායම පිණිස තාක්ෂණික අනුකමිටු පත් කිරීම

විය යුතුය ; සහ

4 1994 අංක 6 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ (සංශෝධන) පනත

(2) ඒ වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තියේ (ආ) ඡේදයෙහි ඇති "කම්ටුවේ සියලු සාමාජිකයන් පැමිණ සිටින රැස්වීම් මකදී" යන වචන වෙනුවට "කම්ටුවේ රැස්වීමකදී" යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 6 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

7. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 6 වන වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙසින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

(i) ඒ උපවගන්තියේ (ආ) ඡේදය ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන ඡේදය ආදේශ කිරීමෙන්:—

"(අ) සජීය රස ද්‍රව්‍යවල කාර්මික ශ්‍රේණිය සාදන්නාගේ නම සහ ලිපිනය ද, එසේම ඒ ඉල්ලීම කරනු ලබන්නේ යම් පළිබෝධ නාශක සංයෝගයක් සම්බන්ධයෙන් ද එම පළිබෝධ නාශක සංයෝගය නිෂ්පාදනය කරන්නාගේ නම සහ ලිපිනය;";

(ii) ඒ උපවගන්තියේ (ඊ) ඡේදය ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන ඡේදය ආදේශ කිරීමෙන්:—

"(ඊ) ඒ පළිබෝධ නාශකයේ ප්‍රයෝජන, ශක්තිය ගබඩා කර තිබීමේ දී එහි ස්ථාවරභාවය සහ පාවිච්චි කළ හැකි කාලය සම්බන්ධයෙන් එම පළිබෝධ නාශකය සාදන්නා හෝ නිෂ්පාදකයා කියා සිටින කරුණු පිළිබඳ ප්‍රකාශයක් සහ සාක්ෂි වශයෙන් යම් පරීක්ෂණයක ප්‍රතිඵලවලින් සනාථ කරන එම පළිබෝධ නාශකයේ සපයන්නා සහ වගාට ආරක්ෂා කිරීමේ ගතිගුණ සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රකාශයක්;"; සහ

(iii) ඒ උපවගන්තියේ (උ), (ඌ), (එ) සහ (ඒ) යන ඡේද ඉවත්කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන ඡේද ආදේශ කිරීමෙන්:—

"(උ) ඒ පළිබෝධ නාශකයේ සංයෝගය සකස් කරනු ලැබ ඇත්තේ යම් කාර්මික ශ්‍රේණියේ ද්‍රව්‍යයකින් ද, ඒ කාර්මික ශ්‍රේණියේ ද්‍රව්‍යයෙහි රසායනික හා භෞතික ගතිගුණ ද ඒ පළිබෝධ නාශකයේ ඉද්ධ බර ද, සමාවියම්ක අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍යයන්ගේ සහ වෙනත් අතුරු නිෂ්පාදනවල දාහනානාව සහ ප්‍රතිශත ද ඇතුළුව, ඒ පළිබෝධ නාශකයේ සංයුතිය හා එහි රසායනික අනන්‍යතාව දැක්වෙන ප්‍රකාශයක්;";

(ඌ) නිර්දේශ කරන ලද පරිදි පළිබෝධ නාශකයක් පරිහරණයට ගොස්වී, එහිගත්, එසේ පරිහරණයට ගන්නා නාශකයකට හෝ පළිබෝධ නාශක ගොන්නු ලැබූ විට එහි පරිහරණය කරන නාශකයකට දායක ප්‍රතිඵල විද්‍යාත්මක පරීක්ෂණ සහ ප්‍රතිශත ද ඇතුළුව, ඒ පළිබෝධ නාශකයේ ප්‍රතිඵල සම්බන්ධයෙන් විද්‍යාත්මක ප්‍රකාශයක් ඒ පළිබෝධ නාශකය පිළිබඳ ප්‍රකාශයක් විෂ පිදහස්වන දත්ත;

11. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 14 වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි ඡේදිත සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 11 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

(1) ඒ වගන්තියේ (ආ) ඡේදයේ ඇතුළත් වන “ ඒ පළිබෝධ නාශකය බහා ඇත්තේ අනුමත කරන ලද ශාපනයක ” යන වචන වෙනුවට “ ඒ පළිබෝධ නාශකය බහා ඇත්තේ අනුමත කරන ලද කාන්දු වාරක ශාපනයක ” යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් ;

(2) ඒ වගන්තියේ අතුරු වගන්තිය ඉවත් කර ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන අතුරු වගන්තිය ආදේශ කිරීමෙන්:—

“ එසේ වුවද පහත සඳහන් අවස්ථාවලට, එනම්,—

(i) යම් වසංගතයක් හෝ නාමිත පැතිරීමක් මූල ලිමි කාර්ය සඳහා කවිටුවේ නිර්දේශ මත යම් පළිබෝධ නාශකයක් ආනයනය කරනු ලැබූ අවස්ථාවක ; සහ

(ii) අනුමත කරන ලද යම් පර්යේෂණ සාම්ප්‍රදායිකව විසින් රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ ලිඛිත අනුමතය ඇතිව පර්යේෂණ කාර්යය සඳහා යම් පළිබෝධ නාශක හෝ පළිබෝධ නාශක සංයෝග හෝ යම් නිශ්චිත ප්‍රමාණයක් සඳහා ආනයනය කරනු ලබන අවස්ථාවක

මේ වගන්තියේ ඉහතින් වූ විධිවිධාන අදාළ නොවිය යුතුය.”.

12. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 21 වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 21 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

(1) ඒ වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තියේ ඇතුළත් වන “ ස්වකීය දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධරයන් සංඛ්‍යාවක් ” යන වචන වෙනුවට “ කැට්ටුම්බ නිලධරයන් යම් සංඛ්‍යාවක් ” යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් ; සහ

(2) ඒ වගන්තියේ (2) වන උපවගන්තියේ (ආ) ඡේදයට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන ඡේදය ආදේශ කිරීමෙන්:—

“(ආආ) 14 වන වගන්තිය හෝ 21 අ වගන්තිය උල්ලංඝනය කරමින් විනිශ්චිත සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලැබ ඇති පළිබෝධ නාශකවල ලැයිස්තුවක් සකස් කොට ඒ ලැයිස්තුවේ පිටපත් ඒ පළිබෝධ නාශක විකුණන තැනැත්තාට හෝ ඔහුගේ නියෝජිතයාට සහ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාට භාරදීමෙන් පසුව, ඒ පළිබෝධ නාශක, මේ පනත යටතේ නඩු ගැටළුවේ කාර්ය සඳහා අවශ්‍ය විය හැකි යම් කාලසීමාවක් සඳහා භාවිතයට ගෙන ඒවා සහ භාවිතය ;”.

8 1994 අංක 6 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ (සංශෝධන) පනත

පනත
දැක්වීමේ
විෂය
පිටපත්
විකිණීම
සඳහා
විෂය

13. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 21 වන වගන්තියට ඉක්බිතිව ම පහත දැක්වෙන අලුත් වගන්තිය මෙයින් ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, එය ඒ ප්‍රඥප්තියේ 21අ වගන්තිය වශයෙන් බලපැවැත්විය යුතු ය:—

සහතිකයක් නොමැතිව විකිණීම තහනම් කිරීම.

21අ. (1) බලපලත් නිලධරයකු විසින් නිකුත් කරන ලද සහතිකයක බලය යටතේ හැර, කිසිම තැනැත්තකු විසින් යම් පළිබෝධ නාශකයක් විකිණීම හෝ විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම හෝ නොකළ යුතු ය.

(2) (1) වන උපවගන්තියේ සඳහන් විධිවිධාන කුමක් වුවද, යම් තැනැත්තකු විසින් සහතිකයක් ලබා නොගෙන යම් ගෘහාශ්‍රිත පළිබෝධ නාශකයක් විකිණීම හෝ විකිණීම සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම කළ හැකි ය.

(3) සහතිකයක් සඳහා වූ සෑම ඉල්ලීමක් ම නියම කරනු ලබන යම් ආකාරයක බලපලත් නිලධරයකු වෙත කරනු ලැබිය යුතු ය.

(4) විකිණීම සඳහා දෙනු ලබන සෑම සහතිකයක් ම—

(අ) නියමිත ආකාරයෙහි විය යුතු ය;

(ආ) එය තමන් අවලංගු කරනු ලැබූව කෙටි මිස, එය නිකුත් කරන ලද දිනයේ සිට මාස දොළහක කාල සීමාවක් සඳහා බලපැවැත්විය යුතු ය.

(5) (1) වන උපවගන්තියෙහි සහතිකය පළිබෝධ නාශක විකුණනු ලබන ස්ථානයෙහි ප්‍රකටව පෙනෙන ස්ථානයක ප්‍රදර්ශනය කරනු ලැබිය යුතු ය. ”

පනත
දැක්වීමේ
විෂය
පිටපත්
විකිණීම
සඳහා
විෂය

14. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 23 වන වගන්තියේ (1) වන උප වගන්තිය ඉවත් කොට ඒ වෙනුවට පහත දැක්වෙන අලුත් උප වගන්තිය ආදේශ කිරීමෙන් ඒ වගන්තිය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

“(1) (අ) 6 වන වගන්තිය යටතේ පළිබෝධ නාශකයක් සඳහා බලපත්‍රයක් ලබා ගැනීම සඳහා වූ සෑම ඉල්ලීමක් ම; හෝ

(ආ) 7 වන වගන්තිය යටතේ පළිබෝධ නාශකයක් සඳහා බලපත්‍රයක් අලුත් කිරීම සඳහා වූ සෑම ඉල්ලීමක් ම; හෝ

(ඇ) 21අ වගන්තිය යටතේ පළිබෝධ නාශකයක් විකිණීම සඳහා සහතිකයක් ලබා ගැනීම සඳහා වූ සෑම ඉල්ලීමක් ම; සහ

(ආ) සම් ප්‍රතික්ෂේප කිරීමකට, අවලංගු කිරීමකට, අත්හිටුවීමකට, ආපසු ගැනීමකට හෝ සුර වශයෙන් වෙනස් කිරීමකට විරුද්ධව 13 වන වගන්තිය යටතේ ඉදිරිපත් කරනු ලබන සෑම අභියාචනා යක් ම

මේ පනත යටතේ සාදන ලද නියෝග මගින් නියම කරනු ලබන සම් ආස්තුවක් සමග ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතු ය."

15. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 24 වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය යෙහි ඇතුළත් වන "අවුරුදු දෙකකට නො අඩු කාලයකට දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරගත කිරීමේ දණ්ඩන නියමයකට ඒ සෑම තැනැත්තකුම යටත් විය යුතු ය." යන වචන වෙනුවට "අවුරුදු දෙකක් නොඉක්මවන කාලයක් සඳහා දෙයාකාරයෙන් එක් ආකාරයකට බන්ධනාගාරගත කිරීමකට හෝ රුපියල් දස දහසක් නොඉක්මවන දඩයකට හෝ ඒ දඩය හා බන්ධනාගාර ගත කිරීම යන දඩුවම් දෙකටම හෝ ඒ සෑම තැනැත්තකුම යටත් විය යුතු ය." යන වචන ආදේශ කිරීමෙන් ඒ වගන්තිය මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ.

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 24 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

16. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 24 වන වගන්තියට ඉක්බිතිව ම, පහත දැක්වෙන අලුත් වගන්තිය මෙයින් ඇතුළත් කරනු ලබන අතර, එය ඒ ප්‍රඥප්තියේ 24 අ වන වගන්තිය වශයෙන් බලපැවැත්විය යුතු ය:—

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 24 අ වගන්තිය ඇතුළත් කිරීම.

"කඩු රැවටි පිටි සහ නවු පලඳුතු මෙහෙය විවේචන බලයලත් තැනැත්තෝ.

24අ. (1) සැකයක් ඇතිවීම දුරු කිරීම පිණිස, මේ පනත යටතේ වූ වැරදි සඳහා නඩු පැවරීමට සහ නඩු කටයුතු මෙහෙයවීමට රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාට හෝ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් තත් කාර්යය සඳහා බලය දෙන ලද යම් ආහාර පරීක්ෂකවරයකුට, මහජන පොලීසි පරීක්ෂකවරයකුට, ශ්‍රාම නිරෝධාපීයකුට, කම් කරු පරීක්ෂකවරයකුට හෝ යම් රජයේ නිලධාරියකුට බලය තිබෙන බව මෙයින් ප්‍රකාශ කරනු ලැබේ.

(2) (1) වන උපවගන්තිය යටතේ රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් බලය දෙන ලද යම් තැනැත්තකුට—

- (අ) පළිබෝධ නාශක ඇසිරීම මේ පනතේ විධි විධානවලට අනුකූලව සිදු කර තිබේ ද යන විග;
- (ආ) යම් තැනැත්තකු විසින් 16 වන වගන්තියේ විධිවිධාන උල්ලංඝනය කර ඇත්තේද යන විග;
- (ඇ) සෑම වෙළෙඳක්දක විධිවිධ විධිවිධ සඳහා ගොනිකයන් ලබාගෙන තිබේ ද යන විග තීරණයට දාන ගැනීමට බලය ඇත්තේ ය.

(3) (2) වන උපවගන්තියේ සඳහන් වන බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාර්ය සඳහා (1) වන උපවගන්තිය යටතේ බලය දෙන ලද සෑම නිලධාරියකුට ම, ප්‍රමාණවත් දැනුම්දීමකින් පසු, මේ පනත යටතේ වූ ස්වකීය කර්තව්‍ය ඉටු කිරීමේදී දවසේ සියලු සාධාරණ කාලවේලාවන් තුළ දී යම් ස්ථානයකට ඇතුළු විය හැකි ය. ඒ ඇතුළුවීම හේතු කොට ගෙන මේ පනත යටතේ ස්වකීය බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීම, කාර්ය කිරීම සහ කර්තව්‍ය ඉටු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන, ඒ ඇතුල්වීමෙන් පසුව ඒ ස්ථානයෙහි සද්භාවයෙන් කරන ලද කිසිවක් හේතු කොට ගෙන ඒ නිලධාරියා විගතිව සුඤ්ඤ වුවහොත් ය."

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 26 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

17. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 26 වන වගන්තියේ (1) වන උපවගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

- (i) ඒ උපවගන්තියේ (v) වන ඡේදයෙහි ඇති "පළිබෝධ නාශක සංයෝගයක් වශයෙන් නම් කිරීම; සහ" යන වචන වෙනුවට "පළිබෝධ නාශක සංයෝගයක් වශයෙන් නම් කිරීම;" යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්;
- (ii) ඒ උපවගන්තියේ (vi) වන ඡේදයෙහි ඇති "පළිබෝධ නාශක භාවිත කිරීමේ ක්‍රමය සහ ආකාරය" යන වචන වෙනුවට "පළිබෝධ නාශක විකිණීමේ හා භාවිත කිරීමේ ක්‍රමය සහ ආකාරය; සහ" යන වචන ආදේශ කිරීමෙන්;
- (iii) ඒ උපවගන්තියේ (vi) වන ඡේදයට ඉක්බිතිවම පහත දැක්වෙන ඡේදය එකතු කිරීමෙන් —
 "(vii) මහජන සෞඛ්‍යයට හානිකර යයි සලකනු ලබන යම් පළිබෝධ නාශකයක් ආනයනය කිරීම හෝ නිෂ්පාදනය කිරීම තහනම් කිරීම."

ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 27 වන වගන්තිය සංශෝධනය කිරීම.

18. ප්‍රධාන ප්‍රඥප්තියේ 27 වන වගන්තිය පහත දැක්වෙන පරිදි මෙයින් සංශෝධනය කරනු ලැබේ:—

- (i) "බලයලත් විෂ්ලේෂක" යන්නෙහි අර්ථ කථනය වෙනුවට පහත දැක්වෙන අර්ථ කථනය ආදේශ කිරීමෙන්:—
 "බලයලත් විෂ්ලේෂක" යන්නෙන්, ආණ්ඩුවේ රස පරීක්ෂක වරයා, ආණ්ඩුවේ අතිරේක රස පරීක්ෂකවරයා, ආණ්ඩුවේ නියෝජ්‍ය රස පරීක්ෂකවරයා, ආණ්ඩුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර රස පරීක්ෂකවරයා, ආණ්ඩුවේ සහකාර රස පරීක්ෂකවරයා, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ මධ්‍යම

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය
අති විශේෂ

The Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka
EXTRAORDINARY

අංක 2023/34 - 2017 ජූනි මස 14 වැනි බදාදා - 2017.06.14
No. 2023/34 - WEDNESDAY, JUNE 14, 2017

(Published by Authority)

PART I : SECTION (I) - GENERAL
Government Notifications

L.D. B. 5/83

CONTROL OF PESTICIDES ACT, No. 33 OF 1980

REGULATIONS made by the Minister of Agriculture under section 20 read with section 26 of the Control of Pesticides Act, No. 33 of 1980.

DUMINDA DISSANAYAKE,
Minister of Agriculture.

Colombo,
1st June, 2017.

Regulations

1. These Regulations may be cited as Control of Pesticides Regulations (Time Limits) 01 st of 2017.
2. The time limit between the use of pesticides, specified in Column I of the Schedule hereto on the food crop specified in the corresponding entry in Column II of the Schedule and the harvest of that food crop shall be as specified in the corresponding entry in Column III of the Schedule.
3. Where any such crop contains any residue of a pesticide such residue shall not exceed the level specified in the corresponding entry in Column IV of that Schedule.
4. The regulations published in *Gazette Extraordinary* No. 433/3 of December 24, 1986 are hereby rescinded.



SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
	Brinjal	07	1.0
	Bean	07	0.3
	Tomato	07	0.3
Tebuconazole	Rice	21	1.5
	Beans	21	0.5
	Cabbage	21	1.0
	Leeks	21	0.7
	Citrus	21	2.0
	Apple	21	1.0
	Pear	21	1.0
	Banana	21	0.05
	Tea	21	0.05
Tebufenozide	Rice	10	0.1
	Cabbage	10	5.0
	Radish	10	0.05
	Knol-kohl	10	0.5
	Cauliflower	10	0.5
	Okra	10	0.2
	Mustard	10	0.05
Thiacloprid	Rice	14	0.02
	Potato	14	0.02
	Onion	14	0.02
Thiamethoxam	Rice	21	0.3
	Potato	14	0.3
	Chilli pepper	14	0.7
	Mango	14	0.2
	Papaw	14	0.01
	Beans	14	0.03
	Pulses	14	0.04
Thiophanate-methyl	Rice	21	1.0
	Cucumber	14	0.5
	Bell Pepper	14	2.0
	Banana	14	5.0
	Pomegranate	14	1.0
Thiocyclam hydrogen oxalate	Rice	14	0.2
Thiodicarb	Beans	14	0.05
	Yard long beans	14	0.02
	Chilli Pepper	14	0.02
	Maize	14	0.02

SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
Phosalone	Chilli pepper	14	2.0
Pirimiphos - methyl	Cereals	14	7.0
Profenophos	Cabbage	14	1.0
	Radish	14	0.05
	Knol-kohl	14	0.01
	Cauliflower	14	0.05
	Chilli Pepper	14	3.0
	Cucurbits including Bitter gourd, Snake gourd & Ridged gourd	14	0.05
	Mustard	14	0.02
	Pineapple	14	0.05
Propamocarb	Potato	14	0.3
	Tomato	14	2.0
	Bell pepper	14	3.0
Propiconazole	Rice	14	0.1
	Beans	21	0.05
	Cabbage	14	0.05
	Banana	14	0.1
	Tea	14	0.1
Propineb	Beans	14	1.0
	Chilli Pepper	14	2.0
	Leeks	14	1.0
	Potato	14	0.2
	Tomato	14	0.1
	Strawberry	14	1.0
Prothiophos	Potato	21	0.05
	Chilli Pepper	21	3.0
Pyraclostrobin	Leeks	14	0.7
	Potato	14	0.02
	Tomato	14	0.3
	Strawberry	14	1.5
Quinalphos	Rice	14	0.2
	Potato	14	0.05
Spinosad	Cabbage	07	2.0
	Radish	07	0.2
	Knolkhol	07	2.0
	Cauliflower	07	2.0

SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>	
	Cauliflower	14	0.2	
	Mustard	14	2.0	
Isoprothiolane	Rice	14	1.0	
Lufenuron	Cabbage	14	0.3	
	Radish	14	0.02	
	Knolkhol	14	0.2	
	Cauliflower	14	0.2	
	Chilli Pepper	14	1.0	
	Mustard	14	0.02	
Lambda-cyhalothrin	Brinjal	07	0.2	
Mancozeb	Carrot	14	1.0	
	Chilli Pepper	14	2.0	
	Bell Pepper	14	1.0	
	Cucumber	14	2.0	
	Crucifers including Cabbage, Radish, Knol-kohl and Cauliflower	14	5.0	
	Cucurbits including Bitter gourd, Snake gourd & Ridged gourd	14	5.0	
	Onion	14	0.5	
	Leeks	14	0.5	
	Potato	14	0.2	
	Tomato	14	2.0	
	Strawberry	14	5.0	
	Papaw	14	5.0	
	Banana	14	2.0	
	Pomegranate	14	5.0	
	Metiram	Potato	14	0.2
		Tomato	14	2.0
Novaluron	Beans	14	0.7	
	Yard long beans	14	0.7	
	Potato	14	0.01	
	Tomato	14	0.02	
	Sorghum	14	3.0	
Pencycuron	Rice	14	0.1	
Permethrin	Brinjal	07	1.0	
Phenthoate	Rice	14	0.2	
	Citrus	14	1.0	

SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
Dimethomorph	Potato	14	0.05
	Tomato	14	1.0
Edifenphos	Rice	14	0.02
Emamectin Benzoate	Cabbage	07	0.1
	Radish	07	0.1
	knolkhol	07	0.5
	Cauliflower	07	0.5
	Mustard	07	0.02
	Onion	07	0.5
Etofenprox	Rice	07	0.01
	Maize	07	0.05
Ethiprole	Rice	14	0.2
Fenobucarb	Rice	14	0.5
Fenvalerate	Brinjal	07	0.2
Fipronil	Rice	14	0.02
	Maize	14	0.1
	Capsicum	14	0.02
	Potato	14	0.02
	Tea	14	0.002
	Flubendiamide	Bean	14
Flutolanil	Rice	14	1.0
Flutriafol	Banana	14	0.3
Hexaconazole	Rice	14	0.1
	Beans	21	0.02
	Cabbage	14	0.1
	Tea	14	0.05
Hexythiazox	Rice	14	0.5
Imidacloprid	Chillie Pepper	14	0.3
	Onion	14	0.1
	Mango	14	1.0
	Papaw	14	0.7
Indoxacarb	Cabbage	14	3.0
	Radish	14	0.05

SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
	Cabbage, Radish, Knol-kohl & Cauliflower	14	0.5
	Cucurbits including Bitter gourd, Snake gourd & Ridged gourd	14	0.5
Carbosulfan	Rice	14	0.2
	Yard long beans	14	0.1
	Chilli Pepper	14	0.5
Chlorfluazuron	Rice	10	2.0
	Beans	10	5.0
	Yard long beans	10	5.0
	Cabbage	10	1.0
	Radish	10	5.0
	Knol-khol	10	5.0
	Cauliflower	10	5.0
	Tomato	10	5.0
Onion	10	2.0	
Chlorantraniliprole	Brinjal	14	0.6
	Bean	14	0.8
	Tomato	14	0.6
Chlorothalonil	Chilli Pepper	14	7.0
	Crucifers including Cabbage, Radish, Knol-kohl & Cauliflower	14	5.0
	Cucumber	14	3.0
	Onion (bulb)	14	0.5
	Bell pepper	14	7.0
	Leeks	14	40.0
	Potato	14	0.2
	Tomato	14	5.0
	Strawberry	14	5.0
	Papaw	14	20.0
	Banana	14	15.0
	Deltamethrin	Brinjal	07
Onion		07	0.05
Diefenthiuron	Bean	14	0.02
Diazinon	Rice	14	0.1
	Maize	14	0.02
	Sorghum	14	0.02
	Beans	14	0.2
	Onion	14	0.05
	Tea	14	0.1

SCHEDULE

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
Abamectin	Potato	14	0.01
	Beet Root	07	0.01
	Chilli Pepper	07	0.02
Acephate	Rice	14	1.0
Acetamiprid	Brinjal	14	0.2
	Okra	14	0.2
	Potato	14	0.03
Azoxystrobin	Grapes	14	2.0
	Banana	14	2.0
	Cucurbits including Bitter gourd, Snake gourd & Ridged gourd	14	1.0
Benfuracarb	Rice	14	0.2
Beta-cyfluthrin	Brinjal	07	0.2
Bistrifluron	Crucifers including Cabbage, Radish, Knol-kohl & Cauliflower	14	0.2
Bitertanol	Beans	14	0.2
	Cucumber	14	0.5
	Citrus	14	0.05
	Apple	14	0.6
	Pear	14	0.6
	Strawberry	14	1.0
	Banana	14	0.5
	Tea	14	0.1
Buprofezin	Rice	14	0.05
Captan	Gherkin	14	15.0
	Potato	14	0.05
	Tomato	14	5.0
	Cucumber	14	3.0
	Bellpepper	14	15.0
	Ginger	14	5.0
Carbendazim	Rice	14	2.0
	Banana	14	0.2
	Pomegranate	14	3.0
	Carrot	14	0.2
	Chilli Pepper	14	2.0
	Crucifers including		

SCHEDULE (Contd.)

<i>Column I Pesticide</i>	<i>Column II Food crops</i>	<i>Column III Time limit in days</i>	<i>Column IV Maximum Pesticide residue limits Milligram per Kilogram of produce</i>
Thiram	Chilli Pepper	14	1.0
	Crucifers including Cabbage, Radish, Knol-kohl and Cauliflower	14	5.0
	Cucurbits including Bitter gourd, Snake gourd & Ridged gourd	14	2.0
	Onion (bulb)	14	0.5
	Onion (spring)	14	10.0
	Potato	14	0.2
	Tomato	14	2.0
	Bell Pepper	14	1.0

06-1025



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1655/7 - 2010 මැයි 25 වැනි අඟහරුවාදා - 2010.05.25

(රජයේ බලාපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය රජයේ නිවේදන

එල්.ඩී.-බී. 5/83.

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ පනත

1980 අංක 33 දරන පළිබෝධ නාශක පාලනය කිරීමේ පනතේ 26 වැනි වගන්තිය යටතේ කැමැත්ති අමාත්‍යවරයා විසින් සාදන ලද නියෝග.

මහින්ද යාපා අබේවර්ධන,
කැමැත්ති අමාත්‍ය.

2010 මැයි මස 07 වැනි දින,
කොළඹ,
කැමැත්ති අමාත්‍යාංශයේ දී ය.

නියෝග

1. මෙම නියෝග 2010 අංක 01 දරන පළිබෝධ නාශක (පළිබෝධී පාලන කේත) පාලන නියෝග යනුවෙන් හඳුන්වනු ලැබිය හැකි ය.
2. "පළිබෝධී පාලන කේත" රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් නිකුත් කරන ලද බලපත්‍රයක් නොමැතිව පළිබෝධී පාලන කටයුතු සිදු නොකළ යුතු ය.
3. පළිබෝධී නාශක පාලන කටයුතු කරන බලකොටසක් බලපත්‍රයක් සඳහා වන සෑම ඉල්ලුම්පත්‍රයක්ම නිවැරදි ආකාරයට පුද්ගලිකව සිදු කළ අතර රැසිඩල් විසිදුනු කාඩ්කර්ඩ්ස් සම්පූර්ණ විය යුතු ය.
4. ඉල්ලුම් පත්‍රය සහ ආස්තුව ලැබුණු පසුව රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් ඒ ඉල්ලුම්පත්‍රය කමිටුවේ අනුමැතිය සඳහා කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු යුතු ය.
- (2) ඉල්ලුම්පත්‍රයක් කමිටුවේ සාමාජිකයෙකු විසින් රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් සහතික කළ යුතු කමිටුවකුගෙන් එයට අදාළ වාර්තාවක් භාරදිය යුතු ය :-
 - (අ) ඉල්ලුම්පත්‍රයේ තාක්ෂණික විස්තරයා ;
 - (ආ) එහි වේවා සැපයීමට ඉල්ලුම්කරු නිසි ආකාරයෙන් සැලසුම් සහ සිටින්නන් ද යන්න ;

L.A. 6. 2831- 416 (2010/83)

(ආ) පළමුවැනි නායක වල විෂ සහිත ස්වභාවය පළමුවැනි නායක භාවිතයේ දී පරිහරණයේ දී සහ බැහැර 2 අදාළ වන අවදානම් සම්භවය පිළිබඳ ඉල්ලුම්කරු දැනුවත් ද යන්න පිළිබඳව.

(ඊ) (2) වන නියෝගයේ (අ), (ආ), (ඇ) ඡේදවල දක්වා ඇති කරුණු ඉදිරිපත් කර නොමැති බව විස්වාස කිරීමට තමාට හේතු ඇති අවස්ථාවක දී රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් බලපත්‍රයක් ප්‍රදානය කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කළ හැකි ය. බලපත්‍රයක් ප්‍රතික්ෂේප කරන අවස්ථාවක දී රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් ඒ ප්‍රතික්ෂේප කිරීමට හේතු ඉල්ලුම්කරු වෙත දැනුම් දෙනු ලැබිය යුතු ය.

5. බැඳි බලපත්‍රයක් ම —

- (අ) අවුරුද්දක කාලසීමාවක් සඳහා වලංගු විය යුතු අතර සවිනිත බලපත්‍රය ඉකුත් වීමට මාස කුනකට පෙරාතුව රුපියල් පන්දහසක අවස් කිරීමේ ගාස්තු ඇතුළුව ඉල්ලා ඇති නියමිත ආකාරයට පත්‍රයේ කන්සාරය සඳහා ඉල්ලුම්පත්‍රයක් භාරදීමෙන් පසුව බලපත්‍රය අවස් කරනු ලැබිය හැකි ය ;
- (ආ) බලපත්‍රය දරන්නාට කරගෙන යාමට බලය දීමයුතු අනුමත කළ වැටුප් කොටස් නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය ;
- (ඇ) ලියාපදිංචි කරන ලද ව්‍යාපාරික ස්ථානය සහ පළමුවැනි නායක පවසා කර පවතින පරිපූරක නිශ්චිතව සඳහන් කරනු ලැබිය යුතු ය ; සහ
- (ඈ) පළමුවැනි නායක වහලුමේ ඇලවීම යුතු ඡේදවලින් නිශ්චිතව සඳහන් කර ඇති පරිදි ලියාපදිංචි සහන ලද පළමුවැනි නායක භාවිතා කිරීමට බලය දිය යුතු ය.

6. බලපත්‍ර ලාභියකු විසින් —

- (අ) පළමුවැනි නායක මිලදී ගැනීම පිළිබඳ, භාවිත කරන ලද ප්‍රමාණය පිළිබඳ සහ විනාශ කිරීමට අරමුණු කරන පළමුවැනියන් පිළිබඳ වසර පහක කාලසීමාවක් සඳහා වාර්තා සබා ගත යුතු අතර, අවශ්‍ය වන අවස්ථාවල දී පරීක්ෂා කිරීම සඳහා රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා හෝ වෙනත් යම් බලධරයන් නිලධාරියකුට ඒවා ලබා ගැනීමට සැලැස්විය යුතු ය ;
- (ආ) කාර්යය මණ්ඩලය විසින් ආරක්ෂිත පියවර පිළිබඳව බවට සහ ප්‍රවෘත්තියේ දී, ගබඩා කිරීමේ දී සහ පරිහරණයේදී ප්‍රමාණවත් අනතුරු ඇඟවීමේ සංඥා ප්‍රදර්ශනය කරන බවට සහතික විය යුතු ය ;
- (ඇ) පළමුවැනි නායක පරිහරණයේ දී, ප්‍රවෘත්තියේ දී, ගබඩා කිරීමේ දී සහ බැහැර කිරීමේ දී කාර්යය මණ්ඩලය විසින් ආරක්ෂිත ආවරණ සහ උපකරණ භාවිතා කරන බවට සහතික විය යුතු ය ;
- (ඈ) ආරක්ෂිත ඇඟවුම් සහ උපකරණ නිසි ලෙස හඳුන්වා කරන බවට සහ භාවිතයේ සොයාගනු ලැබුවහොත් එය ඉක්මනින් අවස්ථාවකට කරන බවට සහතික විය යුතු ය ;
- (ඉ) අවම වශයෙන් මසකට වරක්වත් ශ්‍රී ලංකා අවිද්‍ය සභාවේ ලියාපදිංචි අවිද්‍ය වෘත්තිකයෙකු විසින් පවත්වනු ලබන පුරුණ සහතික පරීක්ෂණයට යටත්වන ලෙසට කාර්ය මණ්ඩලයට නියම කර ඇති බවට සහතික විය යුතු අතර රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා හෝ යම් බලධරයන් නිලධාරියකු විසින් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ඒ වාර්තා ගත යා යුතු ය ;
- (ඊ) සේවා නියුක්තිකයන්ට බැරවීමට යුතුකුටින් ලබාදිය යුතු අතර පළමුවැනි නායක වල අන්තරායකාරී සම්භවය පිළිබඳ සහ පුද්ගලයකුගේ සහතිකයට සහ පරිසරයේ ඇති අන්තරායකාරී බව පිළිබඳ පිළිබඳ දැනුම් දිය යුතු අතර සියලු අවස්ථාවන්හි දී අත්සනාති සහතික කිරීමට පිළිපදිමට අවශ්‍ය පහත පියවර පිළිබඳ පිළිබඳ දැනුවත් කළ යුතු ය ;

7. සම් බලධරයන් නිලධාරියකු විසින් අවසන් වියාම සාධාරණ වේලාවන්හි දී පූර්ව දැනුම් දීමකින් පසු පළමුවැනි නායක පත්‍රයකට සහ ස්වභාවයෙන් හෝ පළමුවැනි නායක සේවා ඡේදවල සහතික ස්වභාවය ඇති යම් වාසන හෝ සහායලබන පරිපූරකව ඇතුළත් වී සහන දැක්වෙන සරු ඡේද පරීක්ෂා කිරීම සහ විමර්ශනය කිරීම කිලිපුකු හැකි ය

- (අ) යම් පාලකයෙකු විසින් මේ සහතික මගින් සහතික කිරීමට ඉල්ලාපතය කර ඇති ද හෝ ඉල්ලාපතය කරන්නේ ද යන්න විභාග කළ යුතුය ;
- (ආ) පළමුවැනි නායක භාවිතය හෝ අදාළ කර ගැනීම පරීක්ෂා කිරීමට හෝ විමර්ශනය කිරීමට ;
- (ඇ) පළමුවැනි නායක පාලකයට භාවිතා කරන යම් උපකරණ හෝ යන්ත්‍ර පරීක්ෂා කිරීමට ;

- (ආ) පළිබෝධ නාශක නිපදවීමේ කාර්යයන් සඳහා අවශ්‍ය වන ආවේණික සාම්ප්‍රදායික දැනුම සහ අත්දැකීම් ආරක්ෂා කිරීමට ;
 - (ඇ) පළිබෝධ නාශක හේතුවෙන් සිත්‍රපටයක්ව සිදු වන හානි සහ වෙනත් දේපලට හෝ වටිනාකමට සිදු වූ දැනටමත් හානි සහ වටිනාකම පරික්ෂා කිරීමට සහ විමර්ශන පැවැත්වීමට ;
 - (ඈ) පළිබෝධ නාශකවල නියැදි ලබා ගැනීමට ;
 - (ඉ) (i) නියමිත කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කිරීමට හුදුදු පළිබෝධ නාශක නිපදවීම ;
 - (ii) ඔවුන් විසින් කරගෙන යන්නා වූ පළිබෝධ සාලන කටයුතු වලට අදාළවන යම් උපකරණ, ප්‍රවේශන, භාරණ, ඉන්වෙන්ටරි හෝ වෙනත් ලේඛන ;
- කහනාවට ගැනීමට හෝ රඳවා තබා ගැනීමට හෝ ඉවත් කිරීමට.

8. බලපත්‍ර ලාභියා —

- (අ) බලපත්‍රයේ කොන්දේසිවලට අනුකූල වීම පැහැර හරින, ප්‍රතික්ෂේප කරන හෝ අතපසු කරන ; හෝ
- (ආ) අසාධක හිමිකම් පෑම් හෝ වාර්තා ඉදිරිපත් කරන ; හෝ
- (ඇ) මේ පනතේ යම් නියෝගයක් හෝ විධිවිධාන කිසිවක් උල්ලංඝනය කරන අවස්ථාවකදී

රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් “කම්පුව” වීමට—

- (I) සාධාරණ කාලයක් තුළ දී බලපත්‍රලාභියාට හේතු දැක්වීමට හෝ ප්‍රකාශිත කරුණු පැහැදිලි කිරීමට නියම කරමින් බලපත්‍රලාභියාට ලිඛිත අවවාදයක් නිකුත් කිරීම ;
- (II) සාධාරණ හේතු මත බලපත්‍රය අත්හිටුවීම ;
- (III) බලපත්‍රය අරන් කිරීම ප්‍රතික්ෂේප කිරීම ;
- (IV) බලපත්‍රය අවලංගු කිරීම

පිළිකළ යුතු ය.

9. මෙම නියෝග ක්‍රියාත්මක වන දින පළිබෝධ සාලන සේවා කරගෙන යන යම් නැතැත්තකු මෙම නියෝග ක්‍රියාත්මක වන දින සිට මාස දොළහක කාලයක් ඇතුළත මෙම නියෝගවලට අනුකූලව බලපත්‍රයක් ලබාගත යුතු ය.

10. රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා විසින් බලපත්‍ර අරන්තාගේ නම සහ ලිඛිතය, බලපත්‍ර වලංගු වන කාලසීමාව හාදී කොරතුරු සම්මත බලපත්‍ර පිටපත්වලට රෙජිස්ට්‍රාර්වරයාගේ පවත්නා ගෙන යා යුතු ය.

11. පද සම්බන්ධයෙන් අන්තර්ගතයන් අදහස් වන්නේ නම් මිස —

“පනත” යන්නෙන් 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධ නාශක සාලනය කිරීමේ පනත අදහස් වේ.

“පළිබෝධ සාලන සේවා” යන්නෙන් යම් නැතැත්තකු විසින් —

- (අ) මුළුකාරක ඇතුළත් සීමා කරන ලද පළිබෝධ නාශක භාවිතා පරමිත , හෝ
 - (ආ) පුනරාගත ඇතුළත් පළිබෝධ නාශක භාවිතා කරමින් ; හෝ
 - (ඇ) සීමා කරන ලද පළිබෝධ නාශක ආර වෙනත් පළිබෝධ නාශක භාවිතා කරමින්
- කරගෙන යන පළිබෝධ සාලන කාර්යයන් අදහස් වේ.

“කම්පුව” යන්නෙන් 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධ නාශක සාලනය කිරීමේ පනත යටතේ සිහිපුරුහුණ ලද පළිබෝධ නාශක කොන්දේසි සහ උපදේශන කම්පුව අදහස් වේ.

“රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා” යන්නෙන් 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධ නාශක සාලනය කිරීමේ පනත යටතේ පත් කරන ලද රෙජිස්ට්‍රාර්වරයා අදහස් වේ.

1980 අංක 47 දරණ
ජාතික පාරිසරික පනත

(1988 අංක 56 දරණ ජාතික පාරිසරික
(සංශෝධන) පනත ඇතුළත්ව)

(සහස්ත පරිශීලනය සඳහා සකස් කරන ලදී.)

මධ්‍යම පරිසර අධිකාරිය
පරිසර අමාත්‍යාංශය

(iii) වඳ වී යාමට භාජනය වී ඇති වෘක්ෂලතා විශේෂ සංරක්ෂණය කිරීමේ සහ එහිලා රටේ ව්‍යාප්තියක් උපරිම ඵලදායකත්වයෙන් සැම කළහිම තබා ගැනීම පිණිස පුරවැසි සහභාගිත්වයට කෙරිය යුතු දීමේ

ක්‍රමයක් අමාත්‍යවරයාට නිර්දේශ කළ යුතුය.

(ආ) කැටක වන වැවීම, දැව අංගන දියුණු කිරීම, වන ආරක්ෂා කිරීම, ඉඩම් වර්ගීකරණය කිරීම, වන ව්‍යාප්තිය කළමනාකරණය කිරීම, කාර්මික වටිනාකමින් යුත් වෘක්ෂ වගා කිරීම, උද්‍යාන සහ වනයන්ට කළමනාකරණය කිරීම, වනාන්තර විවිධ ප්‍රයෝජනවලට යොදා ගැනීම, දැව කළමනාකරණය කිරීම සහ වනාන්තර පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීම සඳහා අඛණ්ඩ ප්‍රයත්නයක් ඇරඹීමේ ක්‍රමයක්

අමාත්‍යවරයාට නිර්දේශ කළ යුතුය.

පස සංරක්ෂණය

22. පස සංරක්ෂණය විෂයය භාර අමාත්‍යවරයාගේ අමාත්‍යාංශයේ සහාය ඇතිව අධිකාරිය විසින්, සභාවේ අදහස් විමසා, අවදානම් සහිත දියබියනා ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම සහ ආරක්ෂා කිරීම, විද්‍යාත්මක ගොවිතැන් ක්‍රමවලට භෞතික හා ජෛවවේදීය මාර්ගවලින් පස සංරක්ෂණය කිරීමට සහ ඵලදායී ලෙස පස සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා කෙටි කාලීන සහ දිගු කාලීන පර්යේෂණ හා තාක්ෂණවේදය යොදා ගැනීමට දිරි ගැන්වීම ඇතුළුව පස සංරක්ෂණය කිරීම පිළිබඳ වැඩසටහන් නිර්දේශ කළ යුතුය.

පස සංරක්ෂණය කළමනාකරණය කිරීමේ ප්‍රතිපත්තිය

23. අධිකාරිය විසින් පාරිසරික කළමනාකරණය සඳහා අඛණ්ඩ අව්‍යයන හා පර්යේෂණ වැඩසටහන් සකස් කිරීමට භාර ගෙන ඒවා ප්‍රවර්ධනය කළයුතු අතර, පාරිසරික පර්යේෂණ සඳහා ප්‍රමුඛත්වය දියයුතු අංශ කලින් කළ කිරණය කළ යුතුය.

පාරිසරික පර්යේෂණ.

IVC කොටස

පාරිසරික ආරක්ෂාව

9. (මෙහි මින්මතු "අදාළ දිනය" යනුවෙන් සඳහන් කරනු ලබන) අමාත්‍යවරයා විසින් ගැසට් පත්‍රයේ ඊළඳ කරනු ලබන නියමයන් මගින් නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් දිනයක සිට ක්‍රියාත්මක වන පරිදි, කවර හෝ තැනැත්තකු විසින්-

අ/ අධිකාරිය විසින් නිකුත් කරනු ලබන බලපත්‍රයක බලය යටතේ ; සහ

ආ/ මේ පනත යටතේ නියම කරනු ලැබිය හැකි වෙනත් යම් ප්‍රමිතවලට හා වෙනත් උපමානවලට

අනුකූලව හැර පරිසර දූෂණය සිදු වියහැකි අපද්‍රව්‍ය පරිසරය වෙත බැහැර කිරීම, පරිසරයෙහි තැන්පත් කිරීම හෝ පරිසරය වෙත පිට කිරීම නොසළ යුතුය.

ආ. (1) අධිකාරිය විසින්, නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් ආකෘතියක ජ්‍යෙෂ්ඨ සඳහා අධිකාරිය වෙත කරනු ලබන යම් ඉල්ලීමක් මත සහ නියමිත ගාස්තුව ගෙවීම මත මේ පනත යටතේ නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් ප්‍රමිතවලට හා උපමානවලට අනුකූලව අපද්‍රව්‍ය පරිසරය වෙත බැහැර කිරීමට, පරිසරයෙහි තැන්පත් කිරීමට හෝ පරිසරය වෙත පිට කිරීමට යම් තැනැත්තකුට බලය පවරමින් ජ්‍යෙෂ්ඨ තැනැත්තා වෙත බලපත්‍රයක් නිකුත් කරනු ලැබිය හැකිය.

(2) මේ කොටස යටතේ නිකුත් කරනු ලබන සෑම බලපත්‍රයක්ම-

අ/ නියම කරනු ලබන යම් ආකෘතියක විය යුතුය ;

ආ/ නියම කරනු ලබන යම් ආකාරයකට, කොන්දේසිවලට සහ යම් ප්‍රමිතවලට යටත් විය යුතුය.

ඇ/ බලපත්‍රයේ නියම කළයුතු යම් කාලයක සඳහා වලංගු වියයුතු නමුත්, එය මාස දොළහක කාලයකට වැඩි නොවිය යුතුය.

අග්. 3 - 2000/401 & 53 2/20

ඈ/ අළුත් කළහැකි විය යුතුය.

ආ. (1) 23 ආ වගන්තිය යටතේ ඉල්ලීමක් ලැබුණු විට, එසේ කිරීම පවරන යම් අධිකාරිය සලකන අවස්ථාවක අධිකාරිය විසින්, එම ඉල්ලීම පිළිබඳව වාර්තාවක් සපයන ලෙස ඉල්ලා සිටීමත්, එම ඉල්ලීම අදාළ ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක් හෝ රාජ්‍ය සංස්ථාවක් හෝ වෙන යොමු කරනු ලැබිය හැකිය.

(2) ඉල්ලීමක්, (1) වන උපවගන්තිය යටතේ ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක් හෝ රාජ්‍ය සංස්ථාවක් හෝ වෙන යොමු කරනු ලබන අවස්ථාවක, ඊට අදාළව එම දෙපාර්තමේන්තුවක් හෝ

අපද්‍රව්‍ය, පරිසරය වෙත බැහැර කිරීම, පිට කිරීම හෝ එහි තැන්පත් කිරීම හඟහල කිරීම.

2000/401 & 53 බලපත්‍රයක් අග්. 3 & 4

බලපත්‍රයක් නිකුත් කිරීම

2000/401 & 53 බලපත්‍රයක් අග්. 3 & 4

ඉල්ලීමක් අධිකාරිය විසින් ආණ්ඩුවේ දෙපාර්තමේන්තුවක් හෝ රාජ්‍ය සංස්ථාවක් හෝ වෙන යොමු කරනු ලැබිය හැකි බව.

කිසිම සිවිල් හෝ අපරාධ නඩුවක් තොරුවරිය යුතුය.

(2) යම් අධිකරණයක් ඉදිරියෙහි අධිකාරිය විසින් හෝ අධිකාරියට විරුද්ධව පවරනු ලැබූ යම් සිවිල් හෝ අපරාධ නඩුවක් සම්බන්ධයෙන් අධිකාරිය විසින් දරනු ලබන යම් වියදමක් අධිකාරියේ අරමුදලින් ගෙවනු ලැබිය යුතු අතර එවැනි යම් සිවිල් හෝ අපරාධ නඩුවකදී අධිකාරිය වෙත ගෙවනු ලබන හෝ අධිකාරිය විසින් අය කර ගනු ලබන යම් ගාස්තුවක් අධිකාරියේ අරමුදලට බැර කරනු ලැබිය යුතුය.

(3) (1)වන උපවගන්තියේ (ආ) ඡේදයෙහි සඳහන් යම් තැනැත්තකු විසින් මේ පනත යටතේ හෝ අධිකාරියේ විධානය පිටි කරන ලද හෝ කරන ලදැයි සලකනු ලබන යම් ක්‍රියාවක් සම්බන්ධයෙන් යම් අධිකරණයක් ඉදිරියේ ඔහුට විරුද්ධව පවරනු ලැබූ යම් සිවිල් හෝ අපරාධ නඩුවක දී ඔහු විසින් දරන ලද යම් වියදමක්, ඒ ක්‍රියාව සඳහා වශයෙන් කරන ලද්දක් බව අධිකරණය තීරණය කළහොත් ඒ වියදම ඔහු විසින් ඒ සිවිල් හෝ අපරාධ නඩුවේ දී අය කර ගනු ලැබුවේ නම් මිස අධිකාරියේ අරමුදලින් ගෙවනු නොලැබිය යුතුය.

31. මේ පනතේ හෝ ඒ යටතේ සාදන ලද යම් නියෝගයක හෝ යම් විධිවිධාන උල්ලංඝනය කිරීම සම්බන්ධයෙන් හෝ ඒ විධිවිධාන අනුව කටයුතු කිරීම පැහැර හැරීම සම්බන්ධයෙන් හෝ පැමිණ වියයුතු දඬුවමක් සඳහා ප්‍රකාශිතවම විධිවිධාන සලස්වා නොමැති වීමට, එවැනි උල්ලංඝනයක් හෝ පැහැර හැරීමක් කරන සෑම තැනැත්තකුම වරදකට වරදකරු වන අතර, මහේස්ත්‍රාත්වරයකු ඉදිරියෙහි වරදකරු කරනු ලැබූ විට, අවුරුදු දෙකක් නොඉක්මවන කාලයක් සඳහා දෙපාකාරයකින් එක් ආකාරයක බන්ධනාගාරය ගත කරනු ලැබීමට හෝ රුපියල් දස දහසක් නොඉක්මවන දඩයකට හෝ බන්ධනාගාරගත කිරීම සහ දඩය යන දඬුවම් දෙකටම හෝ ඔහු යටත් වන්නේ ය.

කිසිම දඬුවමක් සඳහා ප්‍රකාශිතවම විධිවිධාන සලස්වනු ලැබ නොමැති වැරදි සඳහා දඬුවම් ලබය.

32 (1) නියම කරනු ලැබිය යුතු යයි මේ පනතින් ප්‍රකාශිත හෝ නියමිත හෝ මේ පනතින් නියෝග සෑදීමට අවශ්‍ය සියළු කාරණා සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යවරයා විසින් නියෝග සාදනු ලැබිය හැකිය.

නියෝග.

(2) විශේෂයෙන්ම හා (1) වන උපවගන්තියෙන් පවරනු ලැබූ බලතලවල ව්‍යාප්තියට ගානියක් නොමැතිව, පහත දැක්වෙන කාරණය සියල්ලම හෝ ඉන් කිසිවක් සම්බන්ධයෙන් අමාත්‍යවරයා විසින් නියෝග සාදනු ලැබිය හැකිය.

අ/ (i) සවි කිරීමට හෝ යෝජනා සවිකිරීමට පොළ පිබරු, පිරි විතර සහ තොරතුරු පරීක්ෂා කිරීම ;

(ii) මේ පනත යටතේ නිකුත් කිරීම ;

සහ

(iii) අවශ්‍ය තනු පිරික්ෂීමේ කාර්ය ඉටු කිරීම

සම්බන්ධයෙන් ගාස්තු අය කිරීම ;

- ක/ තෙල් අධිගැටීමෙන් යම් පිටාර ගලායාමක් අඩු කිරීමේ හෝ වැළැක්වීමේ කාර්යය සඳහා නියම කරනු ලැබිය හැකි යම් උපකරණයක්, ව්‍යාපාර කටයුතු කර ගෙන යන තෙල් පිරිපහදු විසින් යටි තළයුතු යයි නියම කිරීම ;
- ග/ අධිකාරිය විසින් කරනු ලබන නිශ්චය කිරීමකට විරුද්ධව වූ අභියාචනා වලට අදාළ කාර්ය පටිපාටිය නියම කිරීම ;
- ච/ තහරණිත හා ගම්බඳ ප්‍රදේශවල ඇති දෘෂ්ටි ප්‍රසන්නතා ඇති කිරීම සම්බන්ධයෙන් ;
- ජ/ උපද්‍රවකාරී ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීම සහ ප්‍රවාහනය කිරීම ;
- ච/ වායු ගෝලයට, ජල තීරයට හෝ පසට යොමු වූවද අපද්‍රව්‍ය සහ උපද්‍රවකාරී ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම ; සහ
- ච/ සංවර්ධක විසින් හෝ තත් කාර්යය සඳහා බලය දෙනු ලැබූ නිශ්චිත තෘතීය පාර්ශ්වකරුවකු විසින් නිශ්චිත පාරිසරික නතු පිරික්සීමේ කාර්ය ඉටු කිරීම නියම කිරීම.

(3) අමාත්‍යවරයා විසින් යාදනු ලබන සෑම නියෝගයක්ම ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලැබිය යුතු අතර, එසේ පළ කරනු ලැබූ දිනයෙහි හෝ නියෝගයෙහි සඳහන් කරනු ලැබිය හැකි යම් පසු දිනයක හෝ එය ක්‍රියාත්මක විය යුතුය.

(4) අමාත්‍යවරයා විසින් යාදනු ලැබූ සෑම නියෝගයක්ම එය ගැසට් පත්‍රයේ පළ කරනු ලැබීමෙන් පසුව ගැනී පහසු ඉන්මේන්, අනුමතය සඳහා පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබිය යුතුය. එසේ අනුමත කරනු නොලැබූ සෑම නියෝගයක්ම එහි අනුමතයේ දින සිට පරිවර්තන කරනු ලැබූවා ලෙස සලකනු ලැබිය යුතු නමුත් ඒ යටතේ කළින් කරන ලද කිසිවකට ඉන් ගාතීයත් නොවිය යුතුය. යම් නියෝගයක් පරිවර්තන කරනු ලැබූ ලෙස සලකනු ලබන දිනය පිළිබඳ නිවේදනයක් ගැසට් පත්‍රයෙහි පළ කරනු ලැබිය යුතුය.

33. පද සම්බන්ධයෙන් අනුපාතයක් අවශ්‍ය වුවහොත් මිස, මේ පනතෙහි,

"වායු දූෂණය" යන්නෙන් යොමුවලට, සන්ධ්‍යන්ව, මනුෂ්‍ය වර්ගයාට හා අජීවී වස්තූන්ට අහිෂ්ට වීරාක ඇති තර වන වාතයෙහි භෞතික, රසායනික හා ජෛවී ලක්ෂණයන්ගේ වෙනස්වීමක් අදහස් වේ;

"වැඩිදාඩි ලෙස උපයෝගී කර ගැනීම" යන්නෙන් මහජන යහපතට, සුඛ සෑදීමට, ආරක්ෂාවට හෝ යොමුවට හිත කරවන ඒකීය පරිසරය හෝ පරිසරයේ යම් කොටසක් උපයෝගී කර ගැනීමක් සහ අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමෙන්, පිට කිරීමෙන් හා බහා තැබීමෙන් ඇති වන වීරාකවලින් පරිසරය හෝ පරිසරයේ යම් කොටසක් ආරක්ෂා කර ගැනීමක් අදහස් වේ.

අ/ යම් ජාතික පාරිසරිත ප්‍රතිපත්තියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම හෝ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම සඳහා සහ එය වැඩිදායී ලෙස උපයෝගී කර ගැනීම ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වර්ගීකරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් වූ ප්‍රමිති හෝ උපමාන දැක්වීම ;

ඇ/ යම් ද්‍රව්‍යයක්, ක්‍රියාවක් හෝ දෙයක් විෂ සහිත ද, අහිතකර ද, පිළිකුල් සහගත ද, සෞඛ්‍යයට හානිකර ද, යන වග නැතහොත් මේ පහතේ සඳහන් වෙනත් යම් විස්තරයකට අයත් වේ ද යන වග නිශ්චය කිරීමෙහි ලා ප්‍රමිති හෝ උපමාන දැක්වීම ;

ඈ/ දියර, සහ හෝ වායු වන්නා වූ යම් ද්‍රව්‍යයක් හෝ විකිරණශීලී යම් ද්‍රව්‍යයක් පරිසරයට බැහැර කිරීම, පිට කිරීම හෝ එහි නැන්පත් කිරීම හානිකර කිරීම සහ යම් නිශ්චිත ඉන්ධනයක පාවිච්චිය හානිකර කිරීම හෝ එය විවීමක් කිරීම ;

ඉ/ අවට ඇති වායුවේ ගුණාත්මක ප්‍රමිති සහ පිට කිරීමේ ප්‍රමිති දැක්වීම සහ වායු ගෝලයේ පැවතිය හැකි හෝ වායු ගෝලයට බැහැර කළ හැකි යම් ද්‍රව්‍යයක් එක් රැස්වීම උපරිම වශයෙන් ඉටු දියහැකි ප්‍රමාණය දැක්වීම ;

ඊ/ දූෂණය පිළිබඳව සමත් යම් උපකරණයක් පහසුකමක්, වාහනයක් හෝ බෝට්ටුවක් පාවිච්චි කිරීම හානිකර කිරීම නැතහොත් දූෂණය වැළැක්වීම හෝ අඩු කිරීම ඇතිවන පරිදි ජීවා නැතිම, සවි කිරීම හෝ ක්‍රියාත්මක කිරීම විවීමක් කිරීම ;

උ/ දූෂණය පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් හෝ සෞදිසියෙන් සිටීමේ දැන්වීම් නිකුත් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ;

ඌ/ කසළ හෝ පහසුවෙන් දැවෙන වෙනත් ද්‍රව්‍ය එළිමහතේ පිළිස්සීම හානිකර කිරීම හෝ විවීමක් කිරීම ;

එ/ පොළොව මත හෝ ඇතුළත සහ හෝ දියර අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම සඳහා ස්ථාන පිහිටුවීම විවීමක් කිරීම ;

ඵ/ අමනෝඥ ශබ්ද කවරේදැයි නිශ්චය කිරීම සහ මධ්‍යස්ථ ප්‍රමාණයේ වූ ශබ්ද සඳහා ප්‍රමිති දැක්වීම ;

ම/ සෞඛ්‍යයට හෝ සුඛසාධනයට හානිකර වියහැකි වූ හෝ ප්‍රතිවිරුද්ධ සංස්කෘතික බලපෑම ඇතිව හැකි වූ නැතහොත් දූෂණය වැළැක්වීම සඳහා යම් ජල තීරයක හෝ ජී අවට නැම, පිහිනීම, බෝට්ටු පැදීම හෝ වෙනත් කටයුත්තක් කිරීම හානිකර කිරීම හෝ විවීමක් කිරීම ;

මී/ ස්වසිය ව්‍යාපාර කටයුතු කර ගෙන යාමේ දී උද්ගත වියහැකි, ශ්‍රී ලංකාවේ ජල තීරය යම් නෙලකින් දූෂණයවීම සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම පිණිස අවශ්‍ය යම් මූල ද්‍රව්‍යයක් හෝ අපද්‍රව්‍යයක් හා උපකරණයක් ගබඩා කළයුතු යයි ශ්‍රී ලංකාවේ ක්‍රියාත්මක වන නෙල පිරි පහසුවලට හා බලාගාරවලට නියම කිරීම ;

වක්‍රලේඛ : 2011/08

වගේ අංකය: 7/13/T/4,
ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව,
කැ.පස.537,
කොළඹ 07.
2011.11. 01

දිස්ත්‍රික් භාර ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය හා සහකාර කොමසාරිස්වරුන්,

ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරුන් හා දිස්ත්‍රික් තාක්ෂණ නිලධාරීන් වෙත.

සුළු(ගොවිජන) වාරිමාර්ග ආශ්‍රිත කන්න රැස්වීම් පැවැත් වීම ක්‍රමවත් කිරීම සහ වාරිමාර්ග ආරක්ෂා කර ගැනීම.

2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනතින් පැවරී ඇති වගකීම් කාර්යක්ෂමව හා සාර්ථකව ඉටු කිරීම ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රමුඛ රාජකාරියක් බව ප්‍රරම්භයෙන් මතක් කරමි.

02. මෙරටේ සුළු වාරි කර්මාන්ත හා ඒ යටතේ ජල කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් වන විධි විධාන ඉහත පනතේ VII වන කොටසේ සඳහන් කොට ඇති අතර, එම කොටසේ 86 වන වගන්තිය මගින් "ඉඩම් කිම් ගොවීන්ගේ සහ බුක්කිකරුවන්ගේ රැස්වීම්" පැවැත්වීම සඳහා කටයුතු කළ යුතු ආකාරය පැහැදිලි කොට ඇත. ජන වහරේ "කන්න රැස්වීම්" යනුවෙන් සඳහන් වන මෙම රැස්වීම් ජලය මුල් කර ගනිමින් පැවැත්වෙන අතර, එම රැස්වීමේ ප්‍රධාන පරමාර්ථ පහතින් දැක්වේ.

- I. ඉදිරි වගා කන්නයට අදාළව වගා බිම් තීරණය කිරීම.
- II. වගා කාල සටහන හා වගා රටාව තීරණය කිරීම.
- III. වාරිමාර්ග නඩත්තු හා ආරක්ෂා කර ගැනීමේ වැඩ සටහන තීරණය කිරීම.
- IV. ජල කළමනාකරණ වැඩ සටහන තීරණය කිරීම.
- V. වගාව ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා වන වැඩ සටහන තීරණය කිරීම.

03. ඉහත පනතේ 86(1) උප වගන්තිය යටතේ තම බල ප්‍රදේශ තුළ කෘෂිකාර්මික හෝ කුඹුරු ඉඩම් වල වී හෝ වෙනත් හෝඟ වගා කිරීමේ කටයුතු වලට අදාළ,

- I. කටයුතු විධිමත්ව ඉටු කිරීම හා ව්‍යාප්ත කිරීම.
- II. වාරික්‍රම වාරික්‍රම බලාත්මක කිරීම.
- III. කෘෂිකාර්මික කටයුතු කාල සටහනකට අනුව සිදු කිරීම.
- IV. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා ජලය කාර්යක්ෂම ලෙස යෙදවීම තහවුරු කිරීම.
- V. ජන සංරක්ෂණය හා බෝග ආරක්ෂා කර ගැනීම හා ඊට ඇති බාධා ඉවත් කරලීම.
- VI. ඉඩම් හා සාමූහික කෘෂිකාර්මික කටයුතු සංවර්ධනය. ආදී කරුණු මුල්කර ගනිමින් ඊට අදාළ රීති සැකසීම සඳහා ගොවීන්ගේ රැස්වීම් භාදවීමේ බලය අදාළ ගොවි සංවිධාන වෙත පැවරේ.

04. සෑම වගා කන්නයක්ම ආරම්භ කිරීමට පෙර සුලුවාරිමාර්ග යටතේ කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීමේ රාජ්‍ය පාර්ශ්වයේ වගකීම ඉහත පනත යටතේ මෙම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පැවරී ඇත. වගා කන්න රැස්වීමක් පැවැත්වීම සඳහා වාරිමාර්ගයක් අක්‍රමවශ්‍ය නොවන අතර, සාමූහික ගොවිතැනක් ලෙස වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබන අහස් දියෙන් හෝ වෙනත් ප්‍රභවයකින් ජලය සැපයෙන කුඹුරු යායක් සඳහා වුව ද මෙම රැස්වීම් පැවැත්වීමට ඉඩකඩ ඇත. ගොවිජන සංවර්ධන පනත අනුව වගා කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම සංවිධානය කිරීමේ ආධාරකය ලෙස අදාළ ප්‍රදේශයේ ගොවි සංවිධානය යොදා ගත යුතු වී ඇත. එහෙත්

වගා කන්න රැස්වීමක් යනු ගොවි සංවිධාන රැස්වීමක් ලෙස වරදවා වටහා නොගත යුතු බවද අවධාරණය කරමි. ඒ අනුව ඉදිරියේදී ආරම්භ වන 2011/2012 මහ කන්නය ඉලක්ක කොට ගනිමින් පහත සඳහන් පරිදි කටයුතු කිරීමට මෙයින් උපදෙස් ලබා දෙන අතර, ඉදිරියේ දී සෑම වගා කන්නයක් සඳහා ම පහත උපදෙස් පරිදි ක්‍රියා කිරීම අත්‍යවශ්‍ය බව අවධාරණය කරමි.

- I. 86(2) සහ (4) වගන්ති වලට අනුව වගා කන්න රැස්වීම කැඳවීම මෙන් ම රැස්වීමේ මූලධර්ම ගැනීම, අදාළ ගොවි සංවිධානය විසින් බලය පවරනු ලබන තැනැත්තෙකු විසින් සිදු කළ යුතු වේ. ඒ අනුව සියලුම ගොවි සංවිධාන වල රැස්වීම් කැඳවා ඉදිරි වගා කන්න රැස්වීම් කැඳවීම හා මූලධර්ම ගැනීම සඳහා සුදුසු ගොවි සංවිධාන සාමාජිකයකු පත් කර ගැනීමට සියලුම ගොවි සංවිධාන වලට උපදෙස් දිය යුතු අතර, එසේ පත් කරනු ලබන පුද්ගලයන් පිළිබඳ තොරතුරු අදාළ ගොවිපන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ වාරි කර්මාන්තය හෝ යාය සඳහා පවත්වාගෙන යනු ලබන ලිපි ගොනුවට ඇතුළත් කළ යුතු වේ.
- II. මෙම පනත යටතේ අක්කර 200 දක්වා වන වගා බිම් සඳහා වන කන්න රැස්වීම් කැඳවීම සඳහා යොදාගත යුතු දැන්වීමේ පාකාතියක් (ආකෘති අංක KM-2-S) අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා මෙයට යා කොට ඇත. ප්‍රමාණවත් කාලයක් ඇති ව මෙම දැන්වීම් අදාළ වාරි කර්මාන්තයේ යායේ/යායවල සුදුසු ස්ථාන වල මෙන් ම ගමේ ද ප්‍රදර්ශනය කළ යුතු අතර, මෙ සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රචාරණයක් ලබා දීමට අදාළ ගොවි සංවිධානය විසින් කටයුතු කළ යුතු වේ.
- III. 2000 අංක 46 දරණ ගොවිපන සංවර්ධන පනතේ 86(5) උප වගන්තියට අනුව කන්න රැස්වීම් වල වාර්තා නිල වශයෙන් පවත්වා ගැනීම ගොවිපන සංවර්ධන කොමසාරිස් සභාලේඛනය විසින් බලය පවරනු ලැබූ තැනැත්තෙකු විසින් සිදු කළ යුතු වේ. ඒ අනුව ඉදිරියේ දී 2000 අංක 46 දරණ ගොවිපන සංවර්ධන පනතේ 86(5) උප වගන්තියට අනුව, අදාළ බල ප්‍රදේශයේ වගා කන්න රැස්වීම්වල වාර්තා නිල වශයෙන් පවත්වා ගැනීම සඳහා ගොවිපන සංවර්ධන නිලධාරීන් හෝ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් වෙත මෙයින් බලය පවරමි. මෙම රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ වාර්තා කිරීම සඳහා යොදා ගත යුතු රැස්වීම් වාර්තාවක ආකෘතියක්(ආකෘති අංක KM-1-S) අවශ්‍ය කටයුතු සඳහා මෙයට යා කොට ඇත. මෙසේ පිළියෙල කරනු ලබන රැස්වීම් වාර්තාවේ පිටපත් අදාළ ගොවි සංවිධානය හා රැස්වීම් වාර්තා පිළියෙල කරනු ලබන නිලධාරියා සතු විය යුතු අතර, ශ්‍රී ලංකා විවිධ පනත් ගොවිපන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ වාරි කර්මාන්තයට / යායට පදාළ ලිපි ගොනුවට ඇතුළත් කළ යුතු වේ.
- IV. වගා කන්න රැස්වීමක දී ගනු ලබන තීරණ නිත්‍යානුකූල වීමට නම් අදාළ වගා කන්නය තුළ, යායේ වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබන ගොවීන්ගේ හා එක් එක් ගොවියා විසින් වගා කරනු ලබන බිම් ප්‍රමාණය දැක්වෙන පංච ලයිස්තුවක් (පාකාති අංක KM-3-S අනුව) එම රැස්වීමේදී අනුමත කරගත යුතු අතර , එහි පිටපතක් රැස්වීම් වාර්තාවට යා කළ යුතුය. අදාළ වගා කන්නය තුළ වගා කටයුතු සිදු කිරීමට හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය වාරි ජලය පරිහරණය කිරීමට මේ මගින් පංච ලයිස්තුවේ සඳහන් ගොවීන්ට අයිතියක් ලැබෙන අතර ම, මෙම රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ වලට අනුකූල ව කටයුතු කිරීමට යායේ සියලුම ගොවීන් වගකීමට ද බැලෙන්නු ඇත.

E:\circulans.docx

V. මෙම රැස්වීම සාර්ථක කර ගැනීම සඳහා ගොවීන් හට අවශ්‍ය උපදෙස් හා මග පෙන්වීම් ලබා දීමට අවශ්‍ය කරන රාජ්‍ය නිලධාරීන් සඳහා මෙම රැස්වීමට සහභාගී වන ලෙස අනිවාර්යයෙන් ම ආරාධනා කළ යුතු ය. ප්‍රදේශයේ ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික නිලධාරී, ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්ම උපදේශක යන නිලධාරීන් හට අනිවාර්යයෙන්ම ආරාධනා කළ යුතු අතර, මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික නිලධාරීවරයකු සහභාගී කර ගැනීමට අපහසු අවස්ථාවලදී, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්මික නිලධාරීවරයාට ආරාධනා කිරීම සුදුසු වේ.

මෙම පනත යටතේ පවත්වනු ලබන වගා කරන රැස්වීමක් නීත්‍යානුකූල වීම සඳහා පහත සඳහන් කොන්දේසි සම්පූර්ණ කර තිබිය යුතු ය.

- a. බල ප්‍රදේශයේ ගොවි සංවිධානය විසින් නිසි ලෙස බලය පැවරූ තැනැත්තෙකු විසින් රැස්වීම කැඳවීම හා එහි මූලාසනය දැරීම.
- b. රැස්වීම පැවැත්වීම පිළිබඳ ව ප්‍රමාණවත් කාලයක් ඇති ව, එමෙන් ම ප්‍රමාණවත් ප්‍රසිද්ධියක් ලබා දී කිරීම. මෙහිදී රැස්වීමේ අරමුණු කල් ඇති ව පැහැදිලි කිරීම වැදගත් වේ.
- c. රැස්වීමේ වාර්තා තබා ගැනීම සඳහා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී හෝ කෘ.ප.නි.ස.වරයා පැමිණ සිටීම.
- d. මුළු යාය/වාරි කර්මාන්තය යටතේ වගා කටයුතු සිදු කරනු ලබන මුළු ගොවීන් සංඛ්‍යාවෙන් 1/4 හෝ ගොවීන් 25 දෙනෙකු යන සංඛ්‍යාවෙන් අඩු අගය රැස්වීමට සහභාගී වී සිටීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. මෙහි දී ගොවීන් නියෝජනය කරමින් පැමිණ සිටින පිරිස ද සඳු පූර්ණයට ඇතුළත් විය යුතු ය.
- e. වගා කරන්නාට අදාළ වගා කරන ගොවීන්ගේ හා ඔවුන් වගා කරන කුඹුරු වල ආකාරය ඇතුළත් පංඟු ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කොට අනුමත කර ගැනීම.
- f. තීරණ දැනුම් දෙන වාර්තාව (ආකෘති KM-1-5) සඳහා මූලස්ථානාරාම නිලධාරී හා ගො.සං.නිලධාරී/කෘ.ප.නි.ස.වරයා අත්සන් තබා තිබීම.
- g. රැස්වීමට සහභාගීවන්නන්ගේ අත්සන් ලේඛණයක් (ආකෘති KM-1-5) වාර්තාවට අමුණා තිබීම.

VI. වාරිමාර්ග නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳ තීරණය කරන සෑම අවස්ථාවකදී ම හැකිකාක් දුරට පංඟු ලැයිස්තු ක්‍රමය යොදා ගත යුතු අතර, එසේ කළ නොහැකි අවස්ථාවක දී පමණක් ඉමදාන පදනම හෝ ඉහත්/පහත් ක්‍රමය යොදා ගත හැකිවේ. ඉමදානයකදී වුව ද සහභාගී විය යුතු මිනිස් දින ගණන පංඟු ලැයිස්තුව අනුව තීරණය කළ හැකි වේ.

VII. අදාළ ගොවි සංවිධානයේ නඩත්තු අරමුදලක් පවතී නම්, නඩත්තු කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය ශ්‍රීස්, කාර, සිමෙන්ති ආදිය මිල දී ගැනීම සඳහා එම අරමුදල් යොදවා ගැනීමට ගොවි සංවිධානය උනන්දු කරවිය යුතු වේ. වැකන්ද, ඇලවෙලි ආදිය නඩත්තු කිරීම සඳහා ස්ථිරව ම බිම් සලකුණු යොදා පංඟු ලැයිස්තුවට අනුව නඩත්තු වැඩ කොටස් දිගක් ලෙස ගොවීන් වෙත බෙදා දීමට කටයුතු කිරීම සහ අදාළ ස්ථාන පෙන්වා දීම වඩාත් සුදුසු වේ.

E:\circulars.docx

Page 4

VIII. වාරිමාර්ග නඩත්තු කටයුතු සඳහා වාරිමාර්ග නඩත්තු ලේඛණයක් පිළියෙල කළ යුතු අතර, ඒ සඳහා මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ සහාය ලබා ගත යුතු වේ. මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීන් ප්‍රමාණවත් නොවන අවස්ථා වල දී මේ පිළිබඳව ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයා විමසීමෙන් අනතුරුව, මෙම විෂයය පිළිබඳ පලපුරුද්දක් හා දැනුමක් ඇති පළාත් වාරි මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතන වල තාක්ෂණ නිලධාරීන් යොදා ගැනීමට කටයුතු කිරීම සුදුසු වේ.

IX. සුළු වාරිමාර්ග යටතේ වන කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම හා වාරි මාර්ග නඩත්තු කටයුතු පිළිබඳව දිවයිනේ සියලුම ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන් හා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු වැඩමුළු මාලාවක් පැවැත් වීමට ඉදිරියේ දී සැලසුම් කොට ඇති අතර, ඒ සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය හා ඉංජිනේරුවරයා සමග සාකච්ඡා කොට දින වකවානු තීරණය කර ගන්නා මෙන් වැඩි දුරටත් උපදෙස් දෙමි. එම පුහුණු වැඩ මුළුවේදී මීට අදාළ අත් පොතක් ද පුහුණුවන්නන් හට ලබා දීමට අපේක්ෂා කරන අතර, එම අත්පොත අනුසාරයෙන් ඔබ දිස්ත්‍රික්කයේ සියලුම ගොවි සංවිධාන දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් මාලාවක් පැවැත්වීමට කටයුතු සැලසුම් කරන ලෙස ද වැඩි දුරටත් දැනුම් දෙමි.

X. වගා කන්න රැස්වීම් වාර්තා පවත්වා ගැනීම සඳහා උපකාරවන ආකෘති පත්‍ර (KM-1-5) මට පෙර ඔබ දිස්ත්‍රික්කය වෙත ලබා දී ඇති අතර, අමතර ආකෘති පත්‍ර අවශ්‍ය වේ නම්, ඒවා මේ සමග ඇති ආකෘතියට අනුරූප ව ඔබ දිස්ත්‍රික්කය තුළ මුද්‍රණය කර ගැනීමට කටයුතු කළ යුතු වේ.

XI. යායේ එක් පංඥවක් වගා කරන ගොවියකු විසින් කැපිය යුතු නිශ්චිත පස් කට්ටි ගණන කල් ඇතිව තීරණය කිරීම පුරාණයේ සිට පැවත ආ සම්ප්‍රදායික නීතිය වන අතර, වගා බිම් අක්කරයක් ඇති ගොවි මහතෙකු වැනන්දේ පස් සේදී ගිය ස්ථාන පිළිසකර කිරීම සඳහා වැව තුළින් එක් පස් කට්ටියක් (පස් කියුබ්01ක්) කැපිය යුතු බවට 19 වන ගත වර්ෂයේ නිකුත් කරන ලද වාරිමාර්ග නියෝග වල සඳහන් වේ. කෙසේ වුව ද අවශ්‍යතාවය මත මෙන් ම පංඥ ලැයිස්තුවට අනුව වැව පිටියෙන් පස් කට්ටි කපා වැනන්ද පිළිසකර කිරීමේ ක්‍රමවේදය නැවත ආරම්භ කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගන්නා ලෙස උපදෙස් දෙමි.

XII. එසේම කන්න රැස්වීමේ දී ගනු ලබන තිරණ හා කන්නය අවසානයේ දී ක්‍රියාත්මක වූ තීරණ සෑම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයක ම ඇති වාරිමාර්ග ලේඛනයේ නිවැරදි ව සටහන් කිරීමට කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් වෙත හා ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන් වෙත සෘජුව ම උපදෙස් දෙන මෙන් දැනුම් දෙන අතර, මෙම වගකීම එම නිලධාරීන්ගේ සෘජු රාජකාරී වගකීමක් හා කාර්ය සාධන ඉලක්කයක් බවට පත් කරන ලෙස ද වැඩිදුරටත් දැනුම් දෙමි.

XIII. කන්න රැස්වීම නියෝජනය කිරීම.
 කන්න රැස්වීමේ දී නිත්‍යානුකූලව ජන්දය භාවිතා කළ හැකි යම් ඉඩම් හිමි ගොවියකු හෝ බුක්කිකරුවෙකුට හෝ නොවැලැක්විය හැකි හේතු මත මෙම රැස්වීමට සහභාගී විය නොහැකි නම්, ඒ වෙනුවට තම කාලක්‍රමයා සහභාගී කරවිය

හැකි අතර, මෙම රැස්වීමේදී මුල් ගොවියාට හිමි සියලු අයිතිවාසිකම් ඔහුගේ කාලක්‍රමයටද හිමි විය යුතුය. එසේ වුවද එකම කුඹුරක් නියෝජනය කරමින් ගොවියාට හා ඔහුගේ කාලක්‍රමය යන දෙදෙනාට එකවර වගා කන්න රැස්වීම නියෝජනය කිරීමේ හැකියාවක් නොමැත. ගොවියාට හෝ ඔහුගේ කාලක්‍රමයට මෙම රැස්වීමට සහභාගි විය නොහැකි අවස්ථාවලදී, වාරිමාර්ග ආඥා පනතේ 18 වන වගන්තියේ කොන්දේසි ප්‍රකාරව ලිඛිත අවයරයක් ලද ඔහුගේ නියෝජිතයකු හට මෙම රැස්වීමට සහභාගි වීමට අවස්ථාවක් ලබා දිය යුතුය. එසේ සහභාගි වන නියෝජිතයාට, මෙම රැස්වීම කුළු මුල් ගොවියාට හිමි සියලුම අයිතිවාසිකම් (ඡන්දය භාවිතා කිරීම ඇතුළුව) හිමි විය යුතු වේ. එහෙත් මෙසේ සහභාගි වන නියෝජිතයා වගා කන්න රැස්වීමට අදාළ කුඹුරු යායේ වෙනත් කුඹුරක ගොවියෙකු නොවිය යුතුය.

XIV. වගා කන්න රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම.

වාරි මාර්ග නඩත්තුව, ජලය නිකුත් කිරීම, බෙදා හැරීම හා පරිහරණය සම්බන්ධයෙන් වන කරුණු වලදී මෙන් ම මෙම පනතේ 81(1) උප වගන්තිය යටතේ සුළු වාරිමාර්ග හා ඊට අදාළ අනෙකුත් ජල මාර්ග ආදී කොටස් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා අධිකාරණය කිරීමේදී අදාළ ගොවි සංවිධානය, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ/තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ සාප්පු උපදෙස් මත කා.ප.නි.ස.වරුන් විසින් සිදු කරනු ලබන මග පෙන්වීම් අනුව කටයුතු කළ යුතු වේ.

වගා කන්න රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ අපනයන ගොවීන්ට බලපාන අයුරින් යම් ගොවියකු හෝ කණ්ඩායමක් විසින් කඩ කරනු ලබන අවස්ථාවලදී, අදාළ ගොවි සංවිධානය විසින් වහාම ඒ බව ප්‍රදේශයේ කා.ප.නි.ස.වරයා මගින් ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී වෙත හෝ ගොවිජන සංවර්ධන සහකාර කොමසාරිස්වරයා වෙත දැනුම් දිය යුතු වේ. යම් ගොවියකු විසින් කන්න රැස්වීමේ දී ගනු ලැබූ තීරණ මත යම් වගකීමක් ඉටු කිරීම පැහැර හැර ඇති විට හා එනිසා අනෙකුත් ගොවීන්ට තම වගා කටයුතු සාර්ථක ව කර ගැනීමට සෘජුව ම බාධා පැමිණ ඇති බවට ගොවි සංවිධානය හෝ යාය නියෝජිතයා සහතික කරන්නේ නම්, මෙම තත්වය නිවැරදි කිරීමට අදාළ තාක්ෂණ නිලධාරීවරයාගේ ඇස්තමේන්තුවට අනුව හා ගොවිජන සංවර්ධන සභාවේ අනුමැතිය ඇතිව එහි අරමුදල් යෙදවීමට ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී වරයාට හැකියාව ඇති අතර, ඒ සඳහා සුදුසු පරිදි අදාළ ගොවි සංවිධානය වෙත හෝ ගොවිජන සංවර්ධන සභාව වෙත නියෝග කිරීමට ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍යා/සහකාර කොමසාරිස්වරයාට හැකියාව ඇත. මෙහිදී ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණ නිලධාරීවරයකුගේ සේවය ලබා ගැනීමට අපහසු අවස්ථාවල දී, පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ වෙනත් රාජ්‍ය ආයතනයක සුදුසු තාක්ෂණ නිලධාරියකු ඒ සඳහා යොදා ගැනීමට දිස්ත්‍රික් භාර ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයා හා ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍යා/සහකාර කොමසාරිස්වරයා විසින් පියවර ගත යුතු වේ.

මෙහිදී 2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනතේ 52(2) (XIV) දරණ උප වගන්තිය යටතේ ස්වකීය බල ප්‍රදේශයේ සුළු වාරිමාර්ග නඩත්තු කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ගොවිජන සංවර්ධන සභාවේ වගකීම් මෙන් ම එම පනතේ 87(1).

E:\circulars.docx

උප වගන්තිය යටතේ මෙවැනි හදිසි අවස්ථාවල දී තම සංවිධානයේ අරමුදල් යෙදවීම අදාළ ගොවි සංවිධානයේ වගකීමක් බව අවධාරණය කරමි.
එසේම වගා කාල සටහනට සහ වෙනත් කෘෂි ව්‍යාපෘති කටයුතු වලට අදාළ වන තීරණ සඳහා මග පෙන්වීම අදාළ බල ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්ම උපදේශකවරයාගේ උපදෙස් මත ක්‍රියා කළ යුතුවේ.

05. 2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනතේ 86 වන වගන්තියේ සඳහන් වගා කන්න රැස්වීම් සාර්ථක ව පැවැත්වීම හා එහි දී ගනු ලබන තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් පහත සඳහන් පරිදි අදාළ පාර්ශ්ව වෙත වගකීම් පැවරෙනු ඇත.

දිස්ත්‍රික් භාර ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස්

- I. දිස්ත්‍රික්කය පුරා කන්න රැස්වීම් පැවැත්විය යුතු වකවානු තීරණය කර ඒ සඳහා ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන් යොමු කිරීම හා ප්‍රගතිය ඇගයීම හා ප්‍රධාන කාර්යාලය වෙත වාර්තා කිරීම.
- II. වෙනත් දෙපාර්තමේන්තු / ආයතන වල නිලධාරීන්ගේ සහාය මේ සඳහා ලබා දීමට අවශ්‍ය සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම.
- III. කන්න රැස්වීම් වාර්තා නිසි ලෙස ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ වාරිමාර්ගයට අදාළ ලිපි ගොනුවේ ගොනු කර ඇති බව අධීක්ෂණය කිරීම.
- IV. වගා කන්න රැස්වීමේදී ගනු ලැබූ මෙන්ම, ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ තීරණ නියමිත වෙලාවට ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයේ ඇති වාරිමාර්ග ලේඛණයේ සටහන් කර ඇති බව අධීක්ෂණය කර සහතික කිරීම.
- V. වගා කන්න රැස්වීම් වල ගනු ලබන තීරණ කඩ කිරීම සම්බන්ධයෙන් ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග අධීක්ෂණය හා අවශ්‍ය අවස්ථා වල දී සෘජුව ම ඒ සඳහා මැදිහත් වීම.
- VI. වගා කන්න රැස්වීම් පැවැත්වීම මෙන් ම එහිදී ගනු ලැබූ තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ හා කෘ.ප.නි.ස.වරුන්ගේ ප්‍රමුඛ රාජකාරියක් ලෙස සලකා ඔවුන්ගේ කාර්ය සාධන ඇගයීම් සිදු කිරීම හා ඒ සඳහා ඔවුන්ට දෙවර්ගයක් කිරීම.
- VII. අවශ්‍යයැයි වැටහෙන අවස්ථා වලදී, ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස්වරයා දිස්ත්‍රික්කය තුළ හඳුනා ගත් කන්න රැස්වීම්වලට සහභාගී වීම පුද්ගල වේ.
- VIII. මේ සම්බන්ධයෙන් දිස්ත්‍රික් කාර්ය මණ්ඩලය හා ගොවි සංවිධාන සඳහා පුහුණු හා දැනුවත් කිරීම් වැඩ සටහන් නිවැරදිව සිදු කිරීම.

ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු

- I. කන්න රැස්වීම් පැවැත්වෙන කාල වකවානුව තුළ දී, මෙම කටයුත්ත ප්‍රමුඛ රාජකාරියක් ලෙස සලකා මෙම දෙපාර්තමේන්තුවේ සියලුම ඉංජිනේරු සහකාර/ කාර්මික නිලධාරීන් කන්න රැස්වීම් වලට සහභාගී කරවීම.
- II. අවශ්‍ය යැයි හැඟෙන අවස්ථාවල දී තම බල ප්‍රදේශය තුළ හඳුනා ගත් කන්න රැස්වීම්වලට සහභාගී වීමට ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරුවරයා ක්‍රියා කළ යුතු වේ.
- III. වගාබිම් හඳුනාගැනීම, වාරිමාර්ග නඩත්තුව, වාරිමාර්ග ආරක්ෂාව, අත්‍යවශ්‍ය වාරිමාර්ග අලුත් වැඩියාවන් හා කාර්යක්ෂම ජල භාවිතය(ජල කළමනාකරණය) සම්බන්ධයෙන් කන්න රැස්වීමේ

- X. සෑම ගොවි සංවිධානයක් ම එක් එක් වාරි කර්මාන්තයේ නඩත්තු කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය වියදම් දැරීම වෙනුවෙන් වෙනම "නඩත්තු අරමුදලක්" පවත්වා ගෙන යා යුතු අතර, සෑම වගා කන්නායකදී ම අත්‍යවශ්‍ය අවස්ථාවල දී වාරිමාර්ග නඩත්තු සඳහා එම අරමුදල් යොදා ගත යුතු වේ. එසේම මෙම අරමුදල වාර්ෂික ව වර්ධනය කර ගැනීමට ද උනන්දුවෙන් කටයුතු කළ යුතු වේ.
- XI. හැකි සෑම අවස්ථා වක දී ම පංඟු ලැයිස්තු ක්‍රමය මත වාරිමාර්ග නඩත්තු කටයුතු සිදු කිරීමට ගොවීන් පෙළඹවිය යුතු අතර, විශේෂ අවස්ථා වල දී පමණක් ශ්‍රමදාන සංවිධානය කල යුතු වේ. සම්පූර්ණ කුඹුරු යාය සඳහා මෙන් ම අදාල වගා කන්නාය තුළ වගා කිරීමට තීරණය කරන කුඹුරු ප්‍රමාණය සඳහා පංඟු ලැයිස්තු සකස් කර, කන්න රැස්වීමේ දී අනුමත කර ගැනීම සෑම ගොවි සංවිධානයක ම ප්‍රධාන වගකීමක් වනු ඇත.
- XII. ගංවතුර වැනි හදිසි ආපදා තත්වයකදී එම තත්වය පාලනය කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියා මාර්ග ගැනීම.
- XIII. වාරිමාර්ග අළුත්වැඩියාව/ පුනරුත්ථාපනය සඳහා ගොවීන්ගේ යෝජනා සහිත ප්‍රමුඛතා ලේඛණයක් සැකසීම.

යාය නියෝජිතයන් වගකීම

- I. කන්න රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ ක්‍රියාත්මක කිරීමට ගොවීන් මෙහෙයවීම.
- II. නඩත්තු හා ජල පාලන කටයුතු වලදී තාක්ෂණ නිලධාරීන්, ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන්, කෘ.ප.නි.ස.වරුන් ලබා දෙන උපදෙස් අනුව කටයුතු කිරීම.
- III. යාය නියෝජිතයාගේ කාර්යයට සහාය වීමට යාය මට්ටමින් කණ්ඩායම් නායකයින් පත් කර ගැනීම.
- IV. වැවක නම් දෛනික ජල මට්ටම (පෙ.ව.8.30 ට) ලකුණු කිරීම හා දෛනික වර්ෂාපතනය ලකුණු කිරීම හා මුර ජලය නිකුත් කිරීම පිළිබඳ වාර්තා හා වැව වාන් දැමූ අවස්ථා පිළිබඳ තොරතුරු ආදිය පවත්වා ගැනීම.
- V. ජල ප්‍රශ්න පැන නැඟුණු අවස්ථා වලදී ඒවා විසඳීමට සෘජුවම මැදිහත් වීම හා අවශ්‍ය අවස්ථා වලදී ඒ සඳහා රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ සහාය ලබා ගැනීම.

06. වාරිමාර්ග ආරක්ෂා කර ගැනීම.

2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනතේ 83,84 සහ 85 වගන්ති වල සඳහන් වාරිමාර්ග ආරක්ෂා කර ගැනීමට අදාල කරුණු සම්බන්ධයෙන්ද ඔබගේ අවධානය යොමු කරවමි. ඉහත පනතේ 83 වගන්තියේ සඳහන් වාරි කර්මාන්තයක ආරක්ෂාව සහ ජලය බොදා ගැනීම පිළිබඳව කරුණු දක්වා ඇත.

වාරි කර්මාන්තයක ආරක්ෂාවට බාධා කිරීම හෝ වාරි ජලය අපහේ හැරීමක් සිදු වී ඇති අවස්ථාවලදී ඒ සම්බන්ධයෙන් අදාල ගොවි සංවිධානයේ සහ වසම භාර කෘ.ප.නි.ස.වරයාගේ වාර්ථාවක් හා නිරීක්ෂණ ලබා ගෙන ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරී විසින් වාරි කර්මාන්තයේ ආරක්ෂාවට බාධා කිරීම සහ ජලය අපහේ හැරීමට කටයුතු කර ඇති අයට එසේ නොකරන ලෙසට 2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනතේ අදාල වගන්ති පැහැදිලි කර දෙමින් දන්වා සිටිය යුතුය.

E:\circulars.docx

42

Page 11

අදාළ පුද්ගලයා විසින් ඉහත වරද තව දුරටත් කරගෙන යන්නේ නම් ඒ සම්බන්ධයෙන් තාක්ෂණ නිලධාරීවරයකුගේ වාර්තාවක් සහ නිරීක්ෂණ ලබා ගෙන ඉහත සඳහන් වරද කර ඇති තැනැත්තන් වෙත ප්‍රතිකර්මය පියවර ගන්නා ලෙස දිස්ත්‍රික් භාර නියෝජ්‍ය/සහකාර කොමසාරිස්වරයා විසින් විධානය කරනු ලැබිය යුතුය. එම විධානය ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන්නේ නම් සාම නිලධාරීවරයකුගේ සහාය ලබා ගැනීමට ක්‍රියා කළ යුතුය.

කුඹුරු ඉඩම් වලට, වාරි ඇල මාර්ග වලට හා වාරි රක්ෂිත වලට සපුරා ඇති හැරීමට සැලැස්වීම මෙම පනත යටතේ වරදක් බව දක්වා ඇත. එම තත්වය වැළැක්වීම සඳහා ඉහත සඳහන් පරිදි විධානයක් කිරීමට සහ අවශ්‍ය වන්නේ නම් සාම නිලධාරීවරයකුගේ සහාය ලබා ගැනීමට කටයුතු කළ යුතුය.

හදිසි ගංවතුර තත්වයක් ඇති වුවහොත් වාරි කර්මාන්තය ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා ක්‍රියා කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳව කන්න රැස්වීමේදී තීරණය කළ යුතු අතර, වැවක වැඩි ජල ප්‍රමාණය ඉවත් කිරීම සඳහා වැකන්ද කපා ජල මට්ටම පාලනය කිරීමට අවශ්‍ය වුවහොත් ඒ සඳහා වැකන්දේ උස අඩි 05 ට වඩා අඩු, වැකන්දට, කුඹුරු යායට හා මහජන දේපල වලට අවම හානියක් වන ආකාරයේ මෙන්ම පාංශු බාදනයට ඔරොත්තු දෙන (Breaching Section) ස්ථානයක් කල් ඇතිව හඳුනාගෙන තිබීම වැදගත් වේ. මේ සඳහා තාක්ෂණ නිලධාරීන්ගේ උපදෙස් ලබා ගැනීමට ක්‍රියා කළ යුතුය.

හදිසි ගංවතුර තත්වයකදී යුලු වාරිමාර්ග වමන්ම මධ්‍යම හා මහා වාරිමාර්ග වල ආරක්ෂාව තහවුරු වන සේ ඊට අදාළ අන්කුත් රාජ්‍ය ආයතන (උදා : වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව) මෙන්ම දිස්ත්‍රික් ලේකම්, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් සමඟ මහා සම්බන්ධීකරණයකින් යුතුව කටයුතු කළ යුතු අතර, එවැනි වකවානුවකදී වාරිමාර්ග ආරක්ෂා කර ගැනීම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රමුඛ රාජකාරිය ලෙස සලකා කටයුතු කළ යුතු වේ.

මෙවැනි අවස්ථාවකදී ගතයුතු පාරක්ෂක ප්‍රතිකර්මය ක්‍රියා සම්බන්ධයෙන් මා සමග මෙන්ම ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ජල කළමනාකරණ අංශය සමඟ මහා සහතිවේදනයක් සවන්වා ගැනීමට දිස්ත්‍රික් භාර නියෝජ්‍ය/ සහකාර කොමසාරිස්වරුන් මෙන්ම ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු හා දිස්ත්‍රික් තාක්ෂණ නිලධාරීන් ක්‍රියා කළ යුතු වේ.

ගංවතුර වැනි හදිසි සහ ආ තත්වයක් ඇති වුවහොත් එම බල ප්‍රදේශයට අදාළ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන්ට කම බල ප්‍රදේශයෙන් බැහැර නොයා අදාළ තත්වය පාලනය කිරීමට කටයුතු කිරීමට උපදෙස් දිය යුතු අතර, එම නිලධාරීන්ගේ නිවාඩු අවලංගු කිරීමට මාගේ අනුමැතිය සහිතව ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍ය/ සහකාර කොමසාරිස්වරුන් විසින් කටයුතු කළ යුතුය.

07. කන්න රැස්වීමේදී ගනු ලබන තීරණ හා ඒවා ක්‍රියාත්මක කිරීම සාමූහික ක්‍රියාවලියක් බැවින් මේ සඳහා දායක කර ගත හැකි වෙනත් ආයතන වල නිලධාරීන්ගේ අවශ්‍ය මග පෙන්වීම සහ උපදෙස් ලබා ගැනීමට කටයුතු කිරීම අවශ්‍ය වන බැවින් ඒ සඳහා කටයුතු කිරීම සුදුසු වේ.

E:\circulars.docx

15



ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
 கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்
 DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT

07 DEC 2017

සුඛසාධය

මගේ අංකය / எனது இல. } 7/5/2-28
 My No. }

ඔබේ අංකය / உமது இல. }
 Your No. }

දිනය / திகதி } 2017.11.28
 Date }

වක්‍ර ලේඛ අංක : 16/2017
 (2006/08 සංශෝධනය)

සියලුම දිස්ත්‍රික් භාර ගොවිජන සංවර්ධන නියෝජ්‍යා/ සහකාර කොමසාරිස්වරුන් වෙත,
 ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානවල අලෙවි කළ නොහැකි භාණ්ඩ පොතෙන් අස්කිරීම
 (මු.රෙ.109) හා භාණ්ඩ සම්පූර්ණය (මු.රෙ.756)

උක්ත කරුණට අදාළව නිකුත් කර ඇති අංක 2006/08 හා 2006.12.08 දිනැති දෙපාර්තමේන්තු වක්‍රලේඛය කෙරෙහි ඔබගේ අවධානය යොමුකරවමි.
 02. මු.රෙ.108 යටතේ සංශෝධන වශයෙන් මුදල් අමාත්‍යාංශය මගින් නිකුත් කර ඇති වක්‍රලේඛ අංක PFD/RED/06/CIR/2016/02 හා 2016.02.12 දිනැති රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛය අනුව ගණන් දීමේ නිලධාරියෙකු වෙත රු.250,000.00 ක උපරිම සීමාව දක්වා වූ අලාභ සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීමේ බලය හිමි ව ඇත. ඒ අනුව අංක 2006/08 හා 2006.12.08 දිනැති වක්‍රලේඛයේ 04 ඡේදය යටතේ වන භාණ්ඩවල වටිනාකම් කසාහැරීම සඳහා අනුමත කළ හැකි වටිනාකම් සීමාවන් සහන පරිදි සංශෝධනය වන බව දන්වමි.

- i. ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් රු.250,000.00
- ii. අතිරේක ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල් රු.200,000.00
- iii. නියෝජ්‍ය කොමසාරිස්/ සහකාර කොමසාරිස් රු.100,000.00

ඉහත සඳහන් උපරිම සීමාවන් ඉක්මවා යන්නේ නම්, අමාත්‍යාංශ ජ්‍යෙෂ්ඨ මඟින් හා අදාළ පරිදි කටයුතු කරනු ලැබේ.

04. කවද අංක 2006/08 හා 2006.12.08 දිනැති වක්‍රලේඛයේ ඉහතින් සංශෝධිත 04 ඡේදය හැර අනෙක් කරුණු ඉදිරියටත් ක්‍රියාත්මක කළ යුතු අතර, ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානවල අලෙවි කළ පවත්වාගෙන යාම හා අලෙවි කිරීම වීදීමත් කිරීම සම්බන්ධයෙන් දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිකුත් කර ඇති අංක 16/2015 හා 2015.09.19 දිනැති හා අංක 08/2014 හා 2014.09.10 දිනැති වක්‍රලේඛ අනුව ඉදිරියටත් කටයුතු කළ යුතු බව වැඩිදුරටත් අවධාරණය කරමි.

(Signature)
 ඩී.වී. බන්දුලචේත,
 ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්.
 සිවුසුන්.

- 01. ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය - කා.දු.ස
- 02. විගණකාධිපති - කා.දු.ස
- 03. අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, රාජ්‍ය මුද්‍රා දෙපාර්තමේන්තුව - කා.දු.ස
- 04. ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී - කා.දු.ස
- 05. ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක - කා.දු.ස

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, අංක 42, ශ්‍රීමත් මාර්කස් ෆර්නාන්ඩෝ මාවත, ප.ම. අං. 537, කොළඹ 07.
 கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம், இல. 42, 3-வது மார்க்கஸ் பெர்னாந்தோ மாவாத்தி, 537, கொழும்பு 07
 DEPARTMENT OF AGRARIAN DEVELOPMENT, NO. 42, SIR MARCUS FERNANDO MAWATHA, P. O. BOX 537, COLOMBO 07.

දුරකථන / දුරකථන අංකය / Telephone } 2694231
 2694232
 2694233
 2694234
 2693672
 2691843
 2674481

ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්
 கமநல அபிவிருத்தித் திணைக்களம்
 Commissioner General of Agrarian Development } 2691060

දුරකථන / දුරකථන අංකය / Telephone } 2691060
 2691061
 2691062