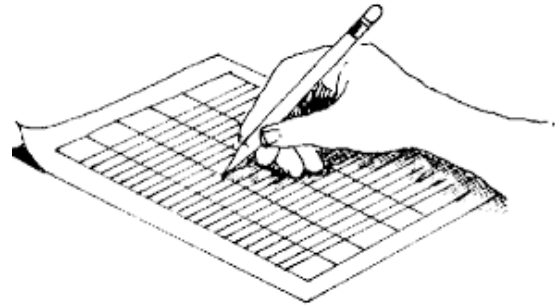




නැවුම් ඵලවලු හා පළතුරු සඳහා
යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම.

පිරික්සුම් ලැයිස්තුව



සහතිකකරණ ඒකකය,
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව,
පේරාදෙණිය,
ශ්‍රී ලංකාව.

සහතිකකරණ මණ්ඩලය
කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුව, ජේරාදෙනිය
ශ්‍රී ලංකා රජය

විගණන පිරික්සුම් ලැයිස්තුව

1. හැඳින්වීම

පරිසර, සෞඛ්‍ය හා සේවක ආරක්‍ෂාව සලසා ගන්නා අතරතුර දීම නිෂ්පාදිතයේ සුරක්‍ෂිතතාවය හා ගුණාත්මය වැඩිදියුණු කිරීම පිණිස නැවුම් පලතුරු හා චලවළු නිෂ්පාදකයින් (ගොවීන්) විසින් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

විෂය පථය

- I. මෙම ලේඛණය පහත ප්‍රමිතීන්හි අවශ්‍යතාවය අනුව වැඩිදියුණු කරන ලද පාලන කරුණු හා අනුකූලතා නිර්ණායක ඇතුළත් පිරික්සුම් ලැයිස්තුවකි.
 - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණ ආයතනය විසින් චල කරන ලද "යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතීන්, 1 කොටස නැවුම් පලතුරු හා චලවළු හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණය -1 කොටස : 2016 හා
 - එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්මික සංවිධානය විසින් පළ කරන ලද සාර්ක් රටවල් සඳහා වූ "යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත් - පලතුරු හා චලවළු" සඳහා ප්‍රමිතිකරණය ශ්‍රී ලංකා යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත් යෝජනා ක්‍රමය යටතේ නැවුම් පලතුරු හා චලවළු වගා කරන්නන් පිරික්සුම් ලැයිස්තුවට අනුකූලව සිදු කල යුතුය.
- II. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත් වශයෙන් ගත් කල පාලනය කළ යුතු සාධකවල වැදගත්කම අනුව එනම්, තිරණාත්මක, ප්‍රධාන, සුළු හා නිර්දේශිත සාධක වශයෙන් බාණ්ඩ 4 කට බෙදේ.
- III. ඉහත සඳහන්, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණයෙහි යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත්හි අවශ්‍යතාවයන් ගම්‍ය වන අයුරින්, නිර්දේශාත්මක ආකාරයෙන් සඳහන් වන අවස්ථා කීපයක් හමු වේ. අනුකූලතා නිර්ණායකයේ හතරවන බාණ්ඩ එනම් නිර්දේශාත්මක යන්න මඟින් එම අවශ්‍යතාවයන් සඳහා පිලිතුරු සපයා දෙනු ලබයි.

IV. එක් එක් බාණ්ඩ අනුව අනුකූලතා මට්ටම පහත වගුව මගින්ද විස්තර කොට දැක්වේ.

වගුව - අනුකූලතා බාණ්ඩය, මට්ටම් සහ නිර්ණායක

අනුකූලතා බාණ්ඩ හා මට්ටම	වර්ගීකරණ නිර්ණායක
තිරණත්මක - අනුකූලතාවය අනිවාර්යයෙන්ම 100% ක් විය යුතුය.	හිඡ්පාදිතය අබණ්ඩව පවත්වාගෙන යාම පිණිස තිබිය යුතු අවශ්‍යතා, සහ එකී අවශ්‍යතා සපුරා නොතිබීමත්, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා හිඡ්පාදිතයේ අබණ්ඩ පැවැත්මක් පවත්වා ගැනීමට නොහැකි වීම හේතු කොට ගෙන කඩකිරීම හේතුකොට ගෙන ආහාර සුරක්ෂිතතා ගැටලු ඇති වීම.
ප්‍රධාන - අනුකූලතාවය අනිවාර්යයෙන්ම 90% ක් විය යුතුය.	අවශ්‍යතා අනිවාර්යය වන අතර අත්‍යවශ්‍යයෙන්ම අනුගමනය කළ යුතුය.
සුළු - අනුකූලතාවය අනිවාර්යයෙන්ම 50% ක් විය යුතුය.	අවශ්‍යතා වැදගත් වන නමුත් හිඡ්පාදන බාණ්ඩය මත පදනම්ව බලන කල අත්‍යවශ්‍ය නොවිය හැකිය.
නිර්දේශත්මක - අනුකූලවීම සඳහාම නොවේ.	ස්වාභාවයෙන්ම තිබිය යුතු අවශ්‍යතා ඉදිරි වැඩි දියුණු කිරීම් සඳහා යොදා ගත හැකිය.

සටහන - තරු ලකුණ (*) යොදා ඇති පාලන කරුණු, එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකාර්මික සංවිධානය මගින්, සාර්ක් කලාපීය රටවල් වෙනුවෙන් පල කරන ලද පළතුරු හා චලවළු සඳහා වූ “යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සඳහා ප්‍රමිතිකරණය” යන ප්‍රකාශනයෙන් පෙන්වා දී ඇත. විමර්ශන ලැයිස්තුව ජාත්‍යන්තර අවශ්‍යතා වලට අනුකූල වන පරිදි ශක්තිමත් කිරීම පිණිස මෙය සිදු කොට ඇත.

සහතික කිරීමේ ආයතනය
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ජේරාදෙණිය
ශ්‍රී ලංකා රජය
විගණන පිරික්සුම් ලැයිස්තුව

අනු අංකය	පාලන කරුණු	අනුකූලතා මට්ටම/ තිරණාත්මක ප්‍රධාන/ සුළු තිරදේශාත්මක	අනුකූල වන්නේද යන වග ඔව්/ නැත	අනුකූලතා ප්‍රමාණය/ප්‍රකාශනය	විගණන නිලධාරියාගේ අදහස් (තිබේ නම්)
1	ලිපි ලේඛන අවශ්‍යතා *				
1.1	තත්ත්ව සැලසුම * නිෂ්පාදන, අස්වනු නෙළන හා පසු අස්වනු අවදි වලදී, කෘෂි නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මය පාලනය කිරීම පිළිබඳ තිරණාත්මක පිළිවෙත් සම්බන්ධයෙන් සැලැස්මක් පවත්වාගෙන යා යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
1.2	ලිපිලේඛන පාලනය * I. ගොවිපලක් හෝ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කරන්නා වූ කණ්ඩායමක් විසින් සකස් කළයුතු හා හඬන්නු කළ යුතු වාර්තා ඇතුලත් ලිපි ලේඛන පාලනය කිරීම හා වාර්තා වල ඒකාකාරී අංකන ක්‍රමයක් පවත්වා ගැනීම සිදු කළ යුතුය. II. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් ක්‍රමය යොදා ගන්නා පිළිවෙළ අනුව තත්ත්ව සැලැස්ම, ක්‍රියා පටිපාටිය, උපදෙස්, වාර්තා ආකෘති හා විදෙස් ලිපි ලේඛන වැනි සියලු ලිපි ලේඛන වල ප්‍රධාන ලැයිස්තුවක් පිළියෙල කළ යුතුය. මෙම සියලු ලිපිලේඛන ඒවායෙහි පාලන ක්‍රමයක් යටතේ පැවතිය යුතුය. ඵලදායී ලිපිලේඛන පාලනය ආදර්ශනය කිරීම පිණිස වාර්තා පැවතිය යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
1.3	අනුරේඛනීයත්වය I. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සඳහා සහතික ලත් සියලු නිෂ්පාදන ඒ සඳහා ලියාපදිංචි වීම් වීම් නිෂ්පාදකයින් හට හා ඔවුන්ගේ ගොවිපල වලට අනුරේඛනීය විය යුතුය. කෘෂි නිෂ්පාදනය වගා කරන ගොවිපල හෝ අනුරේඛනය කිරීම හැකිවන අයුරින් නිෂ්පාදනය අඩංගු ඇසුරුමෙහි	ප්‍රධාන (Major)			

	<p>නම හා අනන්‍යතාවය පැහැදිලිව සලකුණු කොට තිබිය යුතුය.</p> <p>II. විවිධ ස්ථාන වලින් (අදාල වන පරිදි) ලබා ගන්නා නිෂ්පාදන නමින් හෝ කේතය මගින් හඳුනාගත හැකි විය යුතුය. එම නම හා කේත අසුරුම් මත දක්වා තිබිය යුතු අතර සුදුසු පරිදි සටහන්ව තිබිය යුතුය. සැපයුම් දිනය, නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය හා එක් එක් තොගය රැගෙන යාමට නියමිත ස්ථානය සටහන් වී තිබිය යුතුය.</p> <p>III. වැරදි සහගත ලෙස ලේඛල් කිරීමේ හෝ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කොට සැකසූ නිෂ්පාදන අනෙකුත් නිෂ්පාදන සමඟ මිශ්‍ර වීමේ අවදානම අඩු කිරීම පිණිස සාර්ථක ක්‍රම සහ ක්‍රියාපටිපාටි යෝග්‍ය පරිදි යොදා ගත යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
1.4	<p>වාර්තා තබා ගැනීම.</p> <p>I. බිම් සැකසීමේ සිට ගොවිපල් භූමියෙන් බෙදා හරින අවස්ථාව දක්වා සියලු ක්‍රියාකාරකම් වාර්තා කොට තැබීම සඳහා වැඩපිළිවෙත් ස්ථාපනය කළ යුතුය.</p> <p>II. අනුගමනය කරනු ලබන පිළිවෙත් පිලිබඳ වාර්තා අවම වශයෙන් වසර 2 ක් හෝ රටෙහි නීති පද්ධතිය හෝ රේගුව මගින් අවශ්‍ය වන්නේයැයි සඳහන් අවස්ථා වලදී ඊට වැඩි කාලසීමාවක් හෝ රඳවා තබා ගත යුතුය.</p> <p>III. මෙම වාර්තා යාවත්කාලීනව, පහසුවෙන් කියවිය හැකි පරිදි සහ පහසුවෙන් ප්‍රවේශ විය හැකි පරිදි පවත්වාගෙන යා යුතු වන අතර කලින් කලට විගණනය කළ යුතු වන්නේය.</p> <p>IV. සියලු ගොවිපල් වාර්තා රහසිගත වීවා වශයෙන් සැලකිය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			
2	ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය				
2.1	<p>රෝපණ ද්‍රව්‍ය හා ග්‍රාහක</p> <p>I. රෝපණ ද්‍රව්‍ය හා ග්‍රාහක තෝරා ගැනීම, අදාල අවස්ථාවලදී නිෂ්පාදකයා හා පාරිභෝගිකයා අතර එකඟතාවය අනුව සිදු විය යුතුය. ගොවිපලෙහි වගා කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රභේද ප්‍රධාන පළිබෝධ වලට ප්‍රතිරෝධී හෝ ඔරොත්තු දෙන වීවා වීම වඩාත් සුදුසුය.</p>	<p>සුළු (Minor)</p>			

	<p>II. බීජ/ රෝපණ ද්‍රව්‍ය වල (හානිකර පළිබෝධ, වයිරස් ආදී රෝග වලින් තොර) තත්වය සහතික කරන ලේඛනයක් ගොවිපලෙහි පැවතිය යුතුය.</p> <p>III. බීජ/ රෝපණ ද්‍රව්‍ය වල ප්‍රභේදයේ පාරිශුද්ධතාවය, ප්‍රභේදයේ නම, කාණ්ඩ අංකය හා විකිණුම්කරු සඳහන් කරමින් ඒවායේ ගුණාත්මය පිළිබඳ ලේඛනයක්/ සහතිකයක් පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p> <p>IV. රෝපණ ද්‍රව්‍ය, පළිබෝධ හා රෝග නිසා ඇති වූ කැළලි වලින් තොර විය යුතුය. තත්වයෙන් උසස් ග්‍රාහක හා අනුප අභ්‍යන්තර ප්‍රචාරණය සඳහා යොදා ගැනීම හෝ ප්‍රචාරණ ද්‍රව්‍ය සහතිකලත් තවත් වලින් (රජයේ/ පෞද්ගලික තවත්/ කෘෂිකාර්මික ආයතන/ පිලිගත් රෝපණ විද්‍යාගාර වලින් ලබා ගැනීම සිදු කල යුතුය.)</p> <p>V. බීජ/ රෝපණ ද්‍රව්‍ය සඳහා කල්තබා ගන්නා ද්‍රව්‍ය/ පළිබෝධනාශක (දිලීරනාශක, කෘමි නාශක/ ජෛව නාශක සහ/ හෝ වෙනත්) යොදා ඇත්නම් ඒවා අනුමත ද්‍රව්‍ය විය යුතු අතර නිර්දේශිත පිලිවෙත් අනුව යොදා තිබිය යුතුය.</p> <p>VI. රෝපණ ද්‍රව්‍ය වෙනත් ගොවිපලකින් හෝ තවතනකින් ලබා ගන්නේනම් එම ගොවිපලෙහි නම හා සැපයු දිනය සටහන් කොට තබා ගත යුතුය.</p> <p>VII. රක්ෂිත ප්‍රභේද යොදා ගන්නා අවස්ථා වලදී ශාක ප්‍රභේද ආරක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් බුද්ධිමය දේපල අයිතිවාසිකම් හිතී පද්ධතියට අනුකූලව කටයුතු කල යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
2.2	භූමියෙහි ඉතිහාසය හා භූ කළමනාකරනය				
2.2.1	<p>භූමියෙහි ඉතිහාසය</p> <p>i. මින් පෙර භූමිය පරිහරණය කොට ඇති අන්දම, භාවිතා කල රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ/හෝ ජෛව විද්‍යාත්මක උවදුරු වලින්, වගා කරන ලද බෝග හානි වීම සම්බන්ධයෙන් අවදානම් තක්සේරුවක් කළ යුතුය. අවදානම් තක්සේරුව, භූමියෙහි ඉතිහාසය හා බෝග ඉතිහාසය සම්බන්ධයෙන්</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			

	<p>තොරතුරු රැස් කොට ගෙන ලේඛන පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p> <p>ii. වැදගත් වූ අවධානම් සහගත තත්ත්ව හඳුනාගත් විට පළමු කොට වීම තත්ත්ව කළමනාකරණය කිරීමට කටයුතු නොකොට නව නිෂ්පාදන සඳහා භූමිය යොදා නොගත යුතුය.</p> <p>iii. යම් අවදානමක් පාලනය කිරීමට පිළියම් අවශ්‍යය වන්නේ නම් නිෂ්පාදනය දූෂ්‍ය නොවන බව තහවුරු කිරීමට මෙහෙයුම් වැඩසටහනක් ඇති කල යුතු වන අතර, ඒ සම්බන්ධව වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
	<p>භූ කළමනාකරනය භූ සිතියම</p> <p>I. ගොවිපලෙහි පිහිටීම, වහි වපසරිය, ළගා වීමේ හැකියාව හා ඊට යාබදව සිදුවන ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් භූ සිතියමක් පවත්වාගෙන යා යුතු වන්නේය.</p> <p>II. බෝග නිෂ්පාදන භූමි, පාරිසරිකව සංවේදී හෝ බාදනය වූ ප්‍රදේශ (ඇත්නම්) රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කරන හා මිශ්‍ර කරන ප්‍රදේශ, පල සංචායක, දිය පහරවල් හා අගල්, ගොඩනැගිලි නිර්මාණය හා මාර්ග ඇතුළත් ගොවිපල සඳහා දැක්වෙන සිතියමක් පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p> <p>III. ගොවිපලෙහි බෝග වගා කිරීමේ නීත්‍යානුකූල අයිතිය හා අවශ්‍යකරන සියලු අනුමැතීන් ගොවිපල කළමනාකාරිත්වය සතු වන්නේය. සහතික කිරීමට යටතේ ඉඩමේ අයිතිය අයදුම්කරුහට පැවතිය යුතු වීම හෝ ඔහුට වගා කිරීමේ හා සහතික කිරීමේ කටයුතු කරගෙන යාමට බලය පැවරු ගිවිසුමක් අයදුම්කරු හා ඉඩමේ නීත්‍යානුකූල හිමිකරු අතර</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			

	<p>පැවතිය යුතු වන්නේය.</p> <p>IV. වාර්ෂික බෝග දළ බැඳුම් සහිත භූමි වල ස්ථාපනය නොකළ යුතුය.</p> <p>V. 1996 පාංශු සංරක්ෂණ පනත අනුව ඉඩමේ බැඳුම 60% කට හා උන්නතාංශය මී. 1524 (අඩි 5000) කට වැඩි ඉහල උස්බිම් වලට හෝ දළ බැඳුම් වලට බෝග වගා නොකල යුතුය.</p> <p>VI. අවසර දිය හැකි මට්ටමේ බැඳුම් සහිත ඉඩමක ගොවිපල පිහිටා ඇති විට පාංශු බාදනය වැලැක්වීමට හා දිය අගල් වල හා දිය පහරවල්වල රොන්මඩ තැන්පත් වීම වැලැක්වීම සඳහා සුදුසු පරිදි පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම භාවිතා කල යුතුය. වගා කිරීම සඳහා අවශ්‍යතාවය පරිදි හිසි බලධාරියාගේ අවසරය පැවතිය යුතුය. සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග ප්‍රවීණයන්ගේ/ විශේෂඥයන්ගේ නිර්දේශ මත පදනම් විය යුතුය.</p> <p>VII. එක් එක් ක්ෂේත්‍රය සඳහා දෘශ්‍ය හඳුනා ගැනීමක් හෝ විමර්ශන ක්‍රමයක් ස්ථාපනය කළ යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			
2.3	පස සහ උපස්ථරය කළමනාකරනය				
2.3.2	<p>පාංශු වර්ගය</p> <p>I. ගොවිපල සඳහා පාංශු සිතියමක් සකස් කොට වාර්තාවක් වශයෙන් පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p> <p>II. පාංශු සාරවත්තාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ශෂ්‍ය මාරුව හෝ පුරන් කාල සීමාව සැලසුම් කිරීම පිණිස සිතියම භාවිතා කළ යුතුය.</p>	<p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			
2.3.2	<p>පාංශු ව්‍යුහය</p> <p>පස එකට තද වී ඇති ස්වභාවය ඉවත් කිරීමට වගා පිළිවෙත් තෝරා ගත යුතුය.</p>	<p>සුළු (Minor)</p>			

2.3.3	<p>පාංශු බාදනය</p> <p>පාංශු බාදනය හා හායනය අවම කරන වගා පිළිවෙත් යොදා ගත යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)			
2.3.4	<p>පාංශු දුමකරණය</p> <p>I. අවදානම් තක්සේරුව මඟින් පසෙහි ව්‍යාධිජනකයින්/ පළිබෝධයින් සිටින බව අනාවරණය වුවහොත් රසායනික ද්‍රව්‍ය යොදාගෙන දුමකරණය කිරීමට පෙර බෝග මාරුව, රෝග ප්‍රතිරෝධී වගා ප්‍රභේද භාවිතය, තාප හෝ සූර්ය පීචානුකරණය, හිරිපාංශු වගාවට මාරු වීම වැනි වෙනත් විකල්ප ක්‍රම භාවිත කළ යුතුය. මෙහිදී භාවිතා කරන ලද තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳ වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p> <p>II. රසායනික දුමකරණය සිදු කළේ නම් වම කටයුත්ත සාධාරණීකරණය කිරීම සඳහා හේතු හා යොදාගත් දුමකරණයේ විස්තර ඇතුළත්ව යොදා ගත් ක්‍රියා පටිපාටිය හා ඒ හා සම්බන්ධ වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>හිරණාත්මක (Critical)</p>			
2.3.5	<p>උපස්ථර</p> <p>I. කාබනික උපස්ථර භාවිතයට වඩාත් වැඩි සැලකිල්ලක් යොමු කළ යුතුය.</p> <p>II. ආවරණ, වසුන්, පස් හෝ කිසිදු උපස්ථරයක් ස්වභාවික වන රක්ෂිත වලින් ලබා නොගත යුතුය. උපස්ථරය ලබාගත් ප්‍රභවය සම්බන්ධ වාර්තා හඬවනු කළ යුතුය.</p> <p>III. නිෂ්පාදකයා විසින් උපස්ථර ප්‍රතිවික්‍රියකරණ වැඩසටහන් වශයෙන් පරිලයිට්/ රොක් වුල්/ ගඩොල් කැබලි වැනි උපස්ථර භාවිතා කිරීමට සැලකිල්ලක් දැක්විය යුතුය.</p> <p>IV. පීචානුකරණය සඳහා හුමාලයෙන් තැම්බීම වඩාත් සුදුසු තේරීම විය යුත්තේය.</p> <p>V. උපස්ථරය පීචානුකරණය කිරීම සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය යොදා ගන්නා අවස්ථා වල නැවත භාවිතා කිරීම පිණිස වාර්තා තබා ගත යුතුය. මෙම වාර්තාවට උපස්ථරයේ ස්ථානය පිළිබඳ තොරතුරු, දිනය සහිතව පීචානුකරණය කළ ආකාරය, යොදාගත් රසායනික ද්‍රව්‍ය (ද්‍රව්‍යයන්) හා ක්‍රියාකරුගේ/ කරුවන්ගේ නම/ නම් ද ඇතුළත් විය යුතුය.</p>	<p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු(Minor)</p> <p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p>			

2.4	පොහොර කලමනාකරණය				
2.4.1	පෝෂක අවශ්‍යතාවය I. පෝෂක භාහිය අවම කොට ඇති බව තහවුරු කිරීම පිණිස පස රැක ගැනීමේ සැලැස්මක් ක්‍රමානුකූලව සකසා තිබිය අවශ්‍ය කෙරේ. II. පසෙහි හා උපස්ථරයේ පෝෂක මට්ටම් හා බෝගයේ අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීමට සිදු කරන පාංශු විශ්ලේෂණය මත පොහොර යෙදීම පාදක විය යුතුය. III. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පාංශු පරීක්ෂණ සේවයෙන් අවශ්‍ය පරීක්ෂණ කටයුතු සිදුකරවාගෙන ඇදාල නිර්දේශ ලබා ගත හැකිය.	සුළු (Minor) ප්‍රධාන (Major) නිර්දේශාත්මක			
	පොහොර යෙදීම I. පොහොර වර්ග යොදන ප්‍රමාණය, ක්‍රමය, කාලය හා කොපමණ කාලයකට වරක්ද යන්න පිලිබඳ සැලකිලිමත් වෙමින් පොහොර යෙදීම සිදු කළ යුතුය. II. වගා කරන එක් එක් බෝගය සඳහා යොදා ගන්නා පොහොර පිලිබඳ රසායනික හා ජෛව විද්‍යාත්මක අවදානම් සම්බන්ධ තක්සේරුවක් සිදු කරගෙන යා යුතු වන අතර හඳුනාගත් යම් වැදගත් උපද්‍රවයක් වේ නම් එහි වාර්තා නඩත්තු කළ යුතුය. III. කිසියම් වැදගත් උපද්‍රවයක් හඳුනා ගන්නේ නම්, ඇදාල කෘෂි නිෂ්පාදනය එමගින් දුෂ්‍යවීම අවම කිරීම පිණිස ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතුය.	ප්‍රධාන (Major) ප්‍රධාන (Major) තීරණාත්මක (Critical)			
2.4.3	පොහොර යෙදීම පිලිබඳ වාර්තා පත්‍ර මතට හා පසට සිදු කරනු ලබන සියලුම පොහොර යෙදීම් පිලිබඳ වාර්තා තබා යුතුය. මෙම වාර්තා වලට නිෂ්පාදනයේ නම, දිනය හා ලබාගත් ප්‍රමාණය හා යෙදීම් තොරතුරු ලෙස දිනය, නිෂ්පාදනයේ නම, යෙදූ ආකාරය සහ ප්‍රමාණය, යෙදූ අනුපාතය හා ක්‍රමය, යෙදූ ස්ථානය හා යෙදූ තැනැත්තාගේ/තැනැත්තන්ගේ නම/ නම් අන්තර්ගත විය යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
2.4.4	යෙදීමට භාවිතා කරන යාන්ත්‍රෝපකරණ				

	පොහොර යොදන යන්ත්‍ර සුත්‍ර මනා ක්‍රියාකාරී තත්වයකින් පවත්වා ගෙන යා යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
2.4.5	<p>පොහොර ප්‍රභව</p> <p>I. නිෂ්පාදන බැර ලෝහ වලින් දූෂණ වීමේ (Contamination) අවදානම අවම වනසේ පොහොර වර්ග තොරා ගැනීම හා යෙදීම සිදු කළ යුතුය.</p> <p>II. පොහොර තොග වර්තා යාවත්කාලීනව පවත්වාගෙන යා යුතු අතර , යම් යම් අවස්ථා වලදී විමර්ශන කටයුතු සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි විය යුතුයි.</p>	<p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			
	<p>පොහොර ගබඩා කිරීම</p> <p>I. පොහොර පළිබෝධනාශක සමඟ එකම කුටියක ගබඩා නොකළ යුතුය. එසේ සිදු කිරීමට අපහසු අවස්ථාවල පොහොර හා පළිබෝධනාශක එකිනෙකට වෙන්ව ගබඩා කොට ඒ අනුව ලේබල් කළ යුතුය.</p> <p>II. ජල ප්‍රභව දූෂණවීමේ අවදානමක් ඇති නොවන පරිදි පොහොර වර්ග හොඳින් ආවරණය වූ පිරිසිදු වියළි ස්ථාන වල ගබඩා කළ යුතුය.</p> <p>III. ඇසුරුම් සෘජුවම පොළොව සමඟ ස්පර්ශ නොවිය යුතුය.</p> <p>IV. පොහොර තවාන් තොග සමඟ හා නැවුම් නිෂ්පාදන සමඟ ගබඩා නොකළ යුතුය.</p> <p>V. භාවිතා කරන ලද පොහොර මළ ආහාර නිෂ්පාදන ගබඩා කිරීමට නැවත භාවිතා කිරීම හෝ ආහාර ද්‍රව්‍ය සමඟ ස්පර්ශ වන සේ තැබීම හෝ නොකළ යුතුය.</p> <p>VI. පොහොර මගින් මිනිසාට ඇති කළ හැකි උපද්‍රව හා අවදානම් තත්ව පිළිබඳව පැහැදිලිව සඳහන් කිරීම අවශ්‍ය කෙරේ.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>භීරණාත්මක (Critical)</p> <p>භීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
2.4.7	<p>කාබනික පොහොර</p> <p>I. පෝෂක කළමනාකරණ සැලැස්මක් සැකසිය යුතු අතර නියම කොට ඇති අවශ්‍යතා පාදක කොට ගෙන කාබනික පොහොර යෙදිය යුතුය.</p>	සුළු (Minor)			

	<p>II. නිෂ්පාදනය දූෂ්‍යවීමේ සැලකිය යුතු අවදානමක් හඳුනාගෙන ඇති අවස්ථාවකදී ප්‍රතිකර්ම නොකළ කාබනික පොහොර නොයෙදිය යුතුය.</p> <p>III. ගොවිපලෙහිදීම කාබනික පොහොර වලට ප්‍රතිකර්ම යොදන්නේ නම්, භාවිත කරන ක්‍රමය, දිනය හා ප්‍රතිකර්ම කළ කාල සීමාව වාර්තා තබා යුතුය.</p> <p>IV. ගොවිපලට බැහැරින් කාබනික පොහොර ලබා ගන්නේ නම්, එහි ප්‍රභවය පිළිබඳ වාර්තා තබා යුතුය.</p> <p>V. මිනිස් මළ අපද්‍රව්‍ය හෝ බොරදිය භාවිතා නොකළ යුතුය.</p> <p>VI. නිෂ්පාදන භූමි, පසු අස්වනු සැකසුම් හා ඇසුරුම් ප්‍රදේශ හා ජල මූලාශ්‍ර දූෂ්‍ය වීමේ අවදානම අවම වන සේ කාබනික පොහොර ගබඩා කිරීමේ, මිශ්‍ර කිරීමේ, පැටවීමේ සහ/ හෝ කොම්පෝස්ට් බවට පත් කිරීමේ පහසුකම් ස්ථානගත කිරීම, ඉදි කිරීම (උදා: කොම්පෝස්ට් වලවල්) හා නඩත්තු කරගෙන යාම) සිදු කළ යුතුය.</p> <p>VII. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශ වලට අනුකූලව කාබනික පොහොර යෙදීම සිදු කළ යුතුය.</p> <p>VIII. බෝග මේරීමට ආසන්න කාලයේදී හෝ අස්වනු හෙලීමට ආසන්න කාලයේදී කාබනික පොහොර නොයෙදිය යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			
2.5	ජල සම්පාදනය හා පොහොර මිශ්‍රිත ජල සම්පාදනය (Ferigation)				
	<p>සැලසුම්කරණය</p> <p>I. බෝග නිෂ්පාදකයින් සිය ජලසම්පාදන හා පොහොර මිශ්‍රිත ජලසම්පාදන කටයුතු, පූර්ව අත්දැකීම් හා විද්‍යාත්මක දත්ත මත පාදක කොට ගෙන සිදු කළ යුතුය.</p> <p>II. ජල හා පෝෂක භාවිතය ප්‍රශස්ත කිරීම හා නාස්තිය අඩු කරලීමට සඳහා ගොවිපල තුළ ජල කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් තළ යුතුය.</p> <p>III. යොදා ගන්නා ජල ප්‍රභවය රසායනිකව හෝ ජෛව විද්‍යාත්මකව දූෂ්‍යවීමේ අවදානම අවම කිරීම සඳහා, ජල සම්පාදනය, රසායනික</p>	<p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			

	<p>උව්‍ය යෙදීම, නිෂ්පාදනය පරිහරණය/ සේදීම/ වියට ප්‍රතිකර්ම කිරීම, පවිත්‍රතාවය හා සනීපරක්‍ෂාව සඳහා යොදා ගන්නා ජල ප්‍රභවයන් පිලිබඳ අඩු කරමින් වාර්ෂිකව හෝ තක්සේරුවට ලක් කල යුතු අතර අදාල වාර්තා තබා ගැනීම අවශ්‍ය කෙරේ.</p> <p>IV. ගොවිතැන සඳහා යොදාගනු ලබන ජල ප්‍රභව පරිසරයට හානිදායක නොවිය යුතුය.</p>	සුළු (Minor)			
2.5.2	<p>ජල සැපයුම</p> <p>I. තිරසාර ජල ප්‍රභව මගින් ජලය සපයා ගැනීම අවශ්‍ය කෙරේ. නිෂ්පාදකයා විසින් භාවිතා කරන ජල ප්‍රභව සම්බන්ධයෙන් ජලය ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් අදාල බලධාරීන් වෙතින් උපදෙස් ලබා ගත යුතුය.</p> <p>II. නාගරික ගොඩකළ ඉඩම්, රෝහල් හා කර්මාන්තශාලා අපද්‍රව්‍ය බැහැර කරන ස්ථාන වැනි අහිතකර ප්‍රභවයන්ගෙන් ජලය ගලා වීම වැළැක්වීම පිණිස නිෂ්පාදකයා විසින් ප්‍රමාණවත් ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			
2.5.3	<p>ක්‍රමය</p> <p>I. පෝෂක හා ජල සම්පත් හොඳින්ම භාවිත කරගන්නා බව තහවුරු කිරීම පිණිස වඩාත්ම, කාර්යක්ෂම හා වාණිජමය වශයෙන් ප්‍රායෝගික ජලය බෙදාහැරීමේ ක්‍රමය යොදා ගත යුතුය.</p> <p>II. නිෂ්පාදකයාගේ මාර්ගෝපදේශ/ අත්පොත අනුව ගොවියා විසින් ජල සම්පාදන උපකරණ හඬක්කු කළ යුතුය.</p> <p>III. ජල සම්පාදනය හා පොහොර මිශ්‍රිත ජල සම්පාදනය සම්බන්ධ වාර්තා තබා ගත යුතුය. ජල මූලාශ්‍රය, දිනය (දින), ජල සම්පාදනය සිදු කළ එක් එක් වේලාවන්, යොදාගත් පොහොර පිලිබඳ විස්තර මෙම වාර්තාවලට ඇතුළත් කළ යුතුය.</p>	<p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			

<p>2.5.4</p>	<p>ජලයේ තත්වය</p> <p>ජල සම්පාදනය/පොහොර මිශ්‍රිත ජල සම්පාදනය සඳහා ජලය</p> <p>I. සමස්ථ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී හෝ පසු අස්වනු කටයුතු සිදුකෙරෙන සම්පූර්ණ කාල සීමාව මුලුල්ලේම ප්‍රතිකර්ම නොකළ අපවිත්‍ර ජලය භාවිතා නොකළ යුතුය. කර්මාන්ත ශාලා වලින් හෝ වෙනත් ක්‍රියාවලීන්ගෙන් බැහැර කෙරෙන උපද්‍රව්‍යී ලී ද්‍රව්‍ය වලින් දූෂ්‍ය වූ ජලය සම්පූර්ණ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළදී හෝ පසු අස්වනු කටයුතු වලදී භාවිතා නොකළ යුතුය. ප්‍රතිකර්මයට ලක් කළ අප ජලය ජල සම්පාදන කටයුතු සඳහා සමාන්‍යයෙන් යොදා ගැනීමට අවසර දෙනු ලබන්නේ නම්, එම ජලයේ තත්වය පානීය ජලය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතකරණය, SLS 614 සමග අනුකූල විය යුතු වන්නේය. ජල සම්පාදන/ පොහොර මිශ්‍රිත ජල සම්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා ජලය අනතුරුදායක අපවිත්‍රකාරකවලින් තොර විය යුතුය.</p> <p>II. දූෂ්‍යවීමේ අවදානම පරීක්ෂා කිරීම පිණිස ජල පරීක්ෂාව සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වන අවස්ථාවලදී ජල සම්පාදනය කෙරෙහි බලපා ඇති තත්ව සැලකිල්ලට ගෙන එක් පරීක්ෂණ උචිත වාර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කල යුතු අතර, එයට සම්බන්ධ වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p> <p>III. සැලකිය යුතු අවදානම සහගත තත්වයක් හඳුනා ගත් විට ආරක්ෂිත විකල්ප ජල ප්‍රභවයන් යොදා ගැනීම හෝ භාවිතයට පෙර ජලය සඳහා ප්‍රතිකර්ම කිරීම හෝ සිදු කළ යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			
<p>2.5.5</p>	<p>කෘෂි නිෂ්පාදන පසු අස්වනු කටයුතු වලදී යොදා ගන්නා උපකරණ බදුන් යහාදිය පිරිසිදු කිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබන ජලය.</p> <p>I. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී (ජල සම්පාදන/ පොහොර මිශ්‍රිත ජල සම්පාදනය හැර) භාවිතා කරන ජලය අනතුරුදායක ද්‍රව්‍ය වලින් දූෂ්‍ය නොවූ පරිසරයක පවතින ජල මූලාශ්‍රවලින් ලබා ගත් ජලය විය යුතුය. මෙම ජලයෙහි තත්වය, පානීය ජලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණය වන ක්ෂුද්‍ර ජෛව විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතීන්, රසායනික අවශේෂ සීමාවන්හි SLS 614 සමග අනුකූල විය යුතුය.</p> <p>II. භාවිතයට ප්‍රථම අනුමැතිය ලත් විද්‍යාගාරයකින් ජලය පරීක්ෂා කර ගත යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			

	<p>III. ප්‍රතිකර්ම සිදුකරන ලද ජලය අඛණ්ඩව අධීක්ෂණය කිරීම පිණිසත් ජලයෙහි තත්ත්වය අපේක්ෂිත මට්ටමෙහි නොවන බව වාර්තා වන්නේ නම් පිළියම් යෙදීම පිණිසත් සැලසුමක් පැවතිය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
<p>2..6</p>	<p>බෝග ආරක්ෂා කිරීම.</p> <p>I. බෝග ආරක්ෂා කිරීම පිණිස පළිබෝධනාශක භාවිතය අවම කළ යුතුය.</p> <p>II. හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම නිෂ්පාදකයා විසින් පිළිගත් ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන ක්‍රම භාවිතා කළ යුතුය. රසායනික ප්‍රතිකර්ම යෙදීමට වඩා රසායනික නොවන පළිබෝධ පාලන පිළිවෙත් යෙදීම යෝග්‍ය වන්නේය.</p> <p>III. නිෂ්පාදකයා විසින් මධ්‍යම හා පළාත් කෘෂිකර්ම බලධාරීන්ගෙන් සුදුසු ඒකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණ ක්‍රමෝපාය/ උපකරණ පිළිබඳ උපදෙස් පැතිය යුතුය.</p> <p>IV. ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කරන්නේ නම්, පවත්නා පළිබෝධ පාලන තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳවත් අනතුරුව පළිබෝධනාශක භාවිතය අවම මට්ටමක පවත්වා ගනිමින් පළිබෝධ ගහනය වර්ධනය වීම වැළැක්වීම පිණිස සුදුසු ක්‍රියාමාර්ග ඒකාබද්ධ කිරීම පිළිබඳවත් අවධානාත්මක සැලකිල්ල යොමු කළ යුතු වන්නේය.</p>	<p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
<p>2.6.1</p>	<p>බෝග ආරක්ෂණ නිෂ්පාදන (පළිබෝධනාශක) තෝරා ගැනීම.</p> <p>I. නිර්දේශිත බෝග පළිබෝධ සංයෝජන අනුව පළිබෝධනාශක භාවිතා කළ යුතුය.</p> <p>II. 1980, පළිබෝධනාශක පාලන පණත යටතේ ලියාපදිංචි කල පළිබෝධනාශක පමණක් යෙදිය යුතුය.</p> <p>III. පළිබෝධනාශක තෝරා ගැනීමේ ලැයිස්තුවේ පවතින සමාන භාවිතයේ ඇති පළිබෝධනාශක අතුරින් අවම කාලයක් පවත්නා හා අනතුරුදායක බව අවම වූ පළිබෝධනාශක තෝරාගත යුතු වන්නේය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			

	<p>IV. නිසි බලධාරීන් විසින් නිර්දේශිත මාත්‍රාව යෙදිය යුතු වන අතර, වැඩිපුර රසායනික ද්‍රව්‍ය නොයෙදිය යුතුය.</p> <p>V. එලදායි ලෙස භාවිතා කිරීම පිණිසත්, යොදන්නන් හට/ පාරිභෝගිකයින් හට හා පරිසරයට ඇති අවධානම මහතරවා ගැනීම පිණිසත් පළිබෝධනාශක බඳුනේ ඇති ලේබලයේ දැක්වෙන උපදෙස් පිළිපැදිය යුතුය.</p> <p>VI. ඉලක්ක ගත පළිබෝධකයින් විසින් ප්‍රතිරෝධීතාවයක් ඇති කර ගැනීම වැලැක්වීම පිණිස පළිබෝධනාශක මාරුවෙන් මාරුවට තෝරා ගැනීම සිදු කල යුතුය.</p> <p>VII. පළිබෝධනාශක නියාමනය පිණිස අපනයනය සිදු කරන රට මගින් භාවිතය සඳහා අවසර නොදෙන පළිබෝධනාශක, වගාකරුවන් විසින් අපනයනය සඳහා නිපදවන බෝග වලට භාවිතා නොකළ යුතුය.</p> <p>VIII. අපනයනය අරමුණු කරගෙන සිදු කරන නිෂ්පාදනයක බෝගය සඳහා පළිබෝධනාශක භාවිතයේදී අදාල නිෂ්පාදනය ආනයනය සිදු කරන රට මගින් අනුමත උපරිම පළිබෝධනාශක අවශේෂ සීමාව (බෝගයේ අවශේෂ දරා සිටීමේ මට්ටම) සැලකිල්ලට ගත යුතුය.</p> <p>IX. මේ සම්බන්ධව වාර්තා හඬත්තු කල යුතු වේ.</p> <p>යෙදීම් සම්බන්ධ වාර්තා :- මෙම වාර්තා වලට, අදාල බෝග - පළිබෝධ සංයෝජනය ඇතුළත් පළිබෝධනාශකයේ සියලු යෙදීම්, යෙදීම/යෙදීම් සිදු කරන දිනය/ දින, යෙදීමට හේතුව, භාවිතා කළ පළිබෝධනාශකයේ නම (වෙළඳ නාමය හා පොදු නාමය), යොදන මාත්‍රාව, යොදන ක්‍රමය හා යොදන තැනැත්තාගේ නම, ඇතුළත් විය යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			
2.6.3	<p>ආරක්ෂාව, පුහුණුව හා උපදෙස්</p> <p>i පළිබෝධනාශක විධිමත් හා ආරක්ෂිතව ක්ෂේත්‍රයේ යෙදීම තහවුරු කිරීම පිණිස පළිබෝධනාශක ආරක්ෂිතව පරිහරණය කිරීම පිළිබඳ පිළිවෙත් සංග්‍රහය වන SLS 1465 ට අනුකූලව පළිබෝධනාශක උපකරණ ක්‍රියාකරවන්නන් පුරුදු පුහුණු කළ යුතුය. මෙහි වැදගත් අවශ්‍යතා පහත දැක්වේ.</p>				

	<p>අ. විසිරුම් උපකරණ ක්‍රියාකරවන්නන් කෘෂිකර්ම විද්‍යාල, රජයේදෙපාර්තමේන්තු උපකරණ නිෂ්පාදකයන් හෝ පළිබෝධනාශක කර්මාන්තයෙහි නියැලී පුද්ගලයින් මාර්ගයෙන් පිළිගත් පුහුණුකරු වෙතින් සුදුසු පුහුණුවක් ලබා ගත යුතුය.</p> <p>ආ. යෝග්‍ය හා සරිලන විසිරුම් උපකරණ තෝරා ගැනීම හා අමතර කොටස්, සේවා හා සහායක පහසුකම් ලබා ගැනීම.</p> <p>ඇ. පළිබෝධනාශක භාවිතයේ දී ලේබලයේ සඳහන් නිර්දේශ තදින් පිළිපැදීම.</p> <p>ඈ. ක්‍රියාකරු විසින් පුද්ගල ආරක්ෂණ උපකරණ අත්‍යවශයෙන්ම භාවිතය.</p> <p>ඉ. ක්‍රියාකරුගේ සෞඛ්‍ය තත්වය නිරීක්ෂණයට භාජනය කිරීම හා වාර්තා තබා ගැනීම.</p> <p>ඊ. යෙදුම් නිසි කලට සිදු කිරීම.</p> <p>උ. නිෂ්පාදනය ප්‍රවාහනය හා ගබඩාකරණය</p> <p>ඌ. අනතුරු හැසිරවීම.</p> <p>ii යෙදීම සිදු කරන විට නිවැරදි ප්‍රදේශ සුදුසු අනතුරු ඇගයීම් සංඥා හා හැවිත ප්‍රවේශවීමේ කාල පරතරය පිළිබඳ ප්‍රකාශ යොදා ගෙන ක්ෂේත්‍රයේ සටහන් කොට තැබිය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			
<p>2.6.4</p>	<p>පළිබෝධ නාශක ඉසීම සඳහා භාවිත කරනු ලබන උපකරණ</p> <p>i ඉසීමේ උපකරණය අදාල බෝගය හා ගොවිපල සඳහා භාවිතයට සුදුසු විය යුතුය.</p> <p>ii ඉසීමේ උපකරණය හොඳ ක්‍රියාකාරීත්වයකින් යුතුව නඩත්තු කළ යුතුය.</p> <p>iii උපකරණය වහි භාවිතය අනුව, හෝ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අත්පොත අනුව නිශ්චිත කාල පරතර වලදී ක්‍රමාංකනය කළ යුතුය (බෝගය මතට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය නිසියාකාරව සැපයීම තහවුරු කිරීම පිණිස ඉසීමේ උපකරණය</p>	<p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			

	<p>ක්‍රමාංකනය කිරීම අවශ්‍ය වේ).</p> <p>iv පළිබෝධනාශකයේ උපරිම ප්‍රයෝජනයට ගැනීමට හැකි වන අයුරින් නොසලයක් (Nozzle) තෝරා ගත යුතුය.</p>	සුළු (Minor)			
2.6.5	බෝග ආරක්ෂණ නිෂ්පාදන (පළිබෝධනාශක) පරිහරණය				
2.6.5.1	<p>මිශ්‍ර කිරීම.</p> <p>i පළිබෝධනාශක මිශ්‍ර කිරීමේදී බෝගය වගා කර ඇති වපසරියට ප්‍රමාණවත් තරම් මිශ්‍රණයක් සකස් කර ගත යුතුය. අදාළ තනුකකරණය නිර්දේශිත මාත්‍රාව ඉක්මවා නොයන සේ නිවැරදිව සිදු කළ යුතුය.</p> <p>ii නිශ්චිත මාර්ගෝපදේශණ සහ / හෝ නිර්දේශ නොමැතිව පළිබෝධ නාශක මිශ්‍ර නොකල යුතු වන්නේය.</p> <p>iii පළිබෝධනාශක නිවැරදිව මැනීමට හා මිශ්‍ර කිරීමට ප්‍රමාණවත් පහසුකම් තිබිය යුතුය.</p> <p>iv පළිබෝධ නාශක මිශ්‍ර කිරීම සම්බන්ධව වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p>	තීරණාත්මක (Critical)			
2.6.5.2	<p>ඉසීම සඳහා සකස් කරන ලද අතිරික්ත පළිබෝධනාශක මිශ්‍රණ අපහරණය.</p> <p>i අතිරික්ත මිශ්‍රණය එක් රැස් වීම වළක්වාලීම පිණිස ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතුය. ඒ සම්බන්ධව කටයුතු කිරීම පිණිස නිසි බලධාරියාගේ උපදෙස් පරිදි ක්‍රියාමාර්ග සැලැස්මක් සකස් කළ යුතුය.</p> <p>ii අතිරික්ත විසිරුම් මිශ්‍රණය හා ටැංකි සෝදා ඉවතලන ද්‍රාවන අනිසි පරිහරණය වැලැක්වීම පිණිස සුදුසු පරිදි ලේබල් කොට ගබඩා කොට තැබීම, ගත හැකි වක් ක්‍රියාමාර්ගයකි. විශේෂඥ අදහස් හා උපදෙස් ලබා ගත හැකි නම්, මෙම මිශ්‍රණය බෝග ආරක්ෂණ කටයුතු සඳහා පසු කාලීනව උපයෝගී කර ගත හැකිය.</p> <p>iii නැතහොත්, 1980 පළිබෝධනාශක පාලන පනතෙහි සපයා ඇති උපදෙස් ප්‍රකාරව විකී අතිරික්ත ද්‍රව්‍ය අපහරණය කළ යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			

	<p>iv අතිරික්ත පළිබෝධනාශක මිශ්‍රණ මගින් ඉඩම දූෂ්‍ය වීම සිදුවන බැවින් කිසිසේත්ම එකී පුරන් ඉඩම්වලට බැහැර කිරීම හෝ ගලා යාමට ඉඩ නොතැබිය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
<p>2.6.5.3</p>	<p>පළිබෝධනාශක ගබඩාකරණය</p> <p>i ලේඛලයට හානි නොකොට පළිබෝධනාශක ඒවායේ මුල් ඇසුරුමෙන්ම ගබඩා කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>ii 1980 පළිබෝධනාශක පාලන පනතෙහි පළිබෝධනාශක ගබඩාකරණය සම්බන්ධයෙන් දක්වා ඇති හිතී - රීතී පිළිපැදිය යුතුය.</p> <p>iii අදාල ගොවිපලෙහි භාවිතය සඳහා නිර්දේශිත පළිබෝධනාශකය/නාශක පමණක් ගබඩා කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>iv ආහාර, ආහාර ද්‍රව්‍ය, පොහොර හා වෙනත් ද්‍රව්‍ය වලින් අන්වීද්‍ය ආරක්ෂිත, හොඳින් වාතාශ්‍රය හා ආලෝකය ලැබෙන ගොඩනැගිල්ලක පළිබෝධනාශක ගබඩා කොට තැබිය යුතු වන්නේය.</p> <p>v ගලා යන ද්‍රව්‍ය රඳවා ගත හැකි වන සේ සැලසුම් කරන ලද බිමක් සහිත ගංවතුර අවදානමට ගොදුරු විය හැකි ප්‍රදේශයකින් බැහැරව ගබඩාව ස්ථාපනය කළ යුතුය.</p> <p>vi පළිබෝධනාශක ගබඩා කිරීම සඳහා සකසන ලද රාක්ක, ද්‍රාවණ උරා නොගන්නා ද්‍රව්‍ය වලින් සැකසූ ඒවා විය යුතුය.</p> <p>vii කුඩු ලෙස පවතින සම්මිශ්‍රණ, ද්‍රවමය සම්මිශ්‍රණ සහිත රාක්ක වලට ඉහලින් හෝ වෙනම ගබඩා කළ යුතුය.</p> <p>viii අනපේක්ෂිත විසිරුමකදී භාවිතය සඳහා හදිසි අවස්ථා පහසුකම්, පිරිසිදු ජලය හා වැලි බාල්දි, පැවතිය යුතුය.</p> <p>ix සිදුවිය හැකි උවදුරු සම්බන්ධයෙන් හා අනතුරු සම්බන්ධයෙන් අනතුරු හැඟවීමේ ප්‍රකාශ හා සංකේත ගබඩාව හා ඒ අවට පැහැදිලිව ප්‍රදර්ශනය කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>x අනතුරු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා ක්‍රියා පිළිවෙලක්, දුරකථන අංක</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			

	<p>ලැයිස්තුවක් හා ලගම ඇති දුරකථනයේ දැක්වා තිබීම අවශ්‍ය වන අතර එය ගබඩාව තුළ ඇස ගැටෙන මානයක පැවතිය යුතු වන්නේය. ඒ හා සමාන තොරතුරු නියමිත දුරකථනය ආසන්නයේදී පැවතිය යුතු අතර, පරීක්ෂා කර බැලීම පිණිස පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි විය යුතුය.</p> <p>xi යතුරු ලබා දීම හා ගබඩාවට ප්‍රවේශ වීම, පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් පුහුණුවක් සහිත අවසර ලත් පුද්ගලයෙකුට පමණක් සීමා කල යුතුය.</p> <p>xii කිසියම් හේතුවක් මත හදිසි අවස්ථාවකදී ප්‍රයෝජනයට ගැනීම පිණිස කිසියම් පළිබෝධනාශක තොග පවත්වාගෙන යාමට හිඹ්පාදකයා අදහස් කරයි නම්, එම තොගය පවත්නා කන්නයේ / බෝගයේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීමට ප්‍රමාණවත් තරම් අවම තොගයක් විය යුතුය.</p> <p>xiii යල් පැහැ/ කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශක එක් රැස් වීම වැලැක්වීම පිණිස ගබඩාවෙන් පළිබෝධනාශක බෙදාහරින විට ගබඩාවට මුලින් ලැබුණු තොග මුලින් නිකුත් කිරීමේ (First-in, First-out) මූලධර්මය සැමවිටම අනුගමනය කළ යුතුය.</p> <p>xiv ගබඩාවේ වාර්තා නඩත්තු කළ යුතුය.</p>	<p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
<p>2.6.5.4</p>	<p>හිස් පළිබෝධක බඳුන්</p> <p>I. හිස් පළිබෝධනාශක බඳුන් සහ/ හෝ කිසිදු ඇසුරුම් ද්‍රව්‍යක් නැවත භාවිතා නොකළ යුතුය. ඒවා අපහරණය කරන තුරු ආරක්ෂිතව ගබඩා කොට තැබිය යුතු යුතුය. එවැනි බඳුන් ගබඩා කිරීමට පෙර කඩතොළු කිරීම සහ / සිදුරු කිරීම කිසිසේත්ම නොකළ යුතුය.</p> <p>II. හිස් පළිබෝධනාශක බඳුන් / ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය මානව සෞඛ්‍යයට හා පරිසරයට කිසිදු අනතුරක් නොවන ආකාරයට අපහරණය කළ යුතුය.</p> <p>III. හිස් පළිබෝධනාශක බඳුන් / ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය අපහරණය හා විනාශ කිරීම 1980, පරිසර ආරක්ෂණ පනත හා එය යටතේ ගොනුකොට ඇති අනතුරුදායක අපද්‍රව්‍ය සම්බන්ධ නීති - රීති වලට අනුකූලව සිදු කළ යුතුය.</p> <p>IV. අපහරණය හා ප්‍රතිවක්‍රීයකරණය කල හැකි ක්‍රමයක් පවතී නම්, ඒ සඳහා</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			

	අවසර ලත් එක්රැස් කිරීමේ හා අපහරණය කිරීමේ යාන්ත්‍රණයක් යොදා ගත හැකිය. හිස් බඳුන් (වීදුරු හා ප්ලාස්ටික්) කැපවීමෙන් කටයුතු කරන හා අනුමත ප්‍රතිචක්‍රීයකරණ පහසුකම් සපයන ස්ථානයකට බාර දිය යුතුය.	සුළු (Minor)			
2.6.5.5	<p>යල් පිහු / කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධක නාශක</p> <p>I. ප්‍රකාශිත සක්‍රීය කාලය ඉකුත් වූ පළිබෝධනාශකය (නාශක) භාවිතා නොකළ යුතුය.</p> <p>II. යල් පිහු/ කල් ඉකුත් වූ ඕනෑම පළිබෝධක නාශක තොගයක්, ඒ බව සඳහන් කොට/ ලේබල් කොට අනෙකුත් පළිබෝධනාශක වලින් අන්තර්ගත ගබඩා කළ යුතුය.</p> <p>III. යල් පිහු/ කල් ඉකුත් වූ පළිබෝධක නාශක ගොඩගසා තැබීම හෝ වැළලීම සිදු නොකල යුත්තේය. ආරක්ෂාකාරීව ඉවත් කිරීම සඳහා දහනය කිරීම (incineration) පිළිගෙන ඇති අතර, අපහරණය සිදු කිරීම එක් කාර්යයට විශේෂඥ හැකියාවක් ඇති ආයතනයකට බාර දිය යුතුය.</p>	<p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
2.6.6	<p>පුද්ගලික ඇඳුම් පැලඳුම් හා ආම්පන්න</p> <p>I. සෞඛ්‍යට බලපාන අනතුරු හා ආරක්ෂාව සඳහා සුදුසු පුද්ගල ආරක්ෂිත ඇඳුම් පැලඳුම් හා ආම්පන්නවලින් ක්‍රියාකරුවන් සමන්විත විය යුතුය.</p> <p>II. පුද්ගල ආරක්ෂිත ඇඳුම් පැලඳුම් හා ආම්පන්න භාවිතයෙන් පසු පිරිසිදු කොට තැබිය යුතු අතර, පළිබෝධනාශක වලින් අන්තර්ගත වෙනම ගබඩා කොට තැබිය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			
2.6.7	<p>පෙර අස්වනු කාල සීමාව.</p> <p>පළිබෝධනාශක ලේබලයෙහි සඳහන් පෙර අස්වනු කාල සීමාව තදින් පිළිපැදිය යුතුය.</p>	සුළු (Minor)			

2.7	අස්වනු නෙළීම.				
2.7.1	අස්වනු නෙළීම හා පරිහරණය. I. අස්වනු නෙළන කාලය තීරණය කිරීම පිණිස පරිණාත වීමේ දර්ශකය යොදා ගත යුතුය. දැවසේ සිසිල්තම කාල වේලාව වනම් හිමිදිරි උදෑසන කාලයේදී අස්වනු නෙළීම සිදු කල යුතුය. II. නෙළන ලද අස්වැන්න පරිහරණය කරන, අසුරන හෝ ගබඩා කරන ප්‍රදේශ වල හා පස් මත හෝ පොළොවෙහි සෘජුවම නොතැබිය යුතුය. III. නිෂ්පාදනය සෙවණෙහි තැබිය යුතු වන අතර, හැකි ඉක්මනින් ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත් කර ගත යුතුය. IV. නිෂ්පාදනයට සිදුවන යාන්ත්‍රික හානි අවම කිරීම පිණිස ඒවා අනවශ්‍ය පරිදි බිමට අත හැරීම හා එකට ගැටීම වැළැක්විය යුතුය.	ප්‍රධාන (Major) සුළු (Minor) සුළු (Minor) සුළු (Minor)			
2.7.2	සහිපාරක්ෂාව I. නැවුම් නිෂ්පාදන පරිහරණය කිරීමට ප්‍රථම, මූලික සහිපාරක්ෂක පිළිවෙත් හා ආහාර වල සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත බව සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රමිකයින් පුහුණු කළ යුතුය. පුහුණු සම්බන්ධ වාර්තා තබා ගත යුතුය. II. පුද්ගල ස්වස්ථතාව සම්බන්ධව ලිඛිත උපදෙස් ශ්‍රමිකයින් වෙත ලබා දිය යුතු අතර, ඒවා පැහැදිලිව පෙනෙන ස්ථානවල ප්‍රදර්ශනය වන සේ තැබිය යුතුය. III. ශ්‍රමිකයින් සඳහා වැසිකිලි හා අත් සේදීමේ පහසුකම් පැවතිය යුතු වන අතර, ඒවා පිරිසිදුව හා සහිපාරක්ෂිතව පවත්වාගෙන යා යුතුය. IV. සෘජුව හෝ වක්‍රාකාරයෙන් හෝ නිෂ්පාදනය දූෂ්‍ය වීම අවම වන ආකාරයට අපද්‍රව්‍ය බැහැර කළ යුතුය.	ප්‍රධාන (Major) සුළු (Minor) තීරණාත්මක (Critical) ප්‍රධාන (Major)			
2.7.3	උපකරණ, බඳුන් හා ද්‍රව්‍ය I. නැවුම් නිෂ්පාදන හා ගැටෙන අස්වනු නෙළන යන්ත්‍ර සූත්‍ර, උපකරණ,	ප්‍රධාන (Major)			

	<p>මෙවලම්, බඳුන් හා දුව්, නිෂ්පාදනය දූෂ්‍ය නොවන දුව්වලින් සාදා තිබිය යුතුය.</p> <p>II. උපකරණ බඳුන් හා දුව් නාවිතයට ප්‍රථම ඒවායෙහි නිසි ක්‍රියාකාරීත්වය හා පිරිසිදු කම සම්බන්ධයෙන් පරීක්ෂා කොට බැලිය යුතු වන අතර, අවශ්‍යතාවය අනුව, ශුද්ධ පවිත්‍ර කිරීම, අලුත්වැඩියා කිරීම හා ඉවත් කිරීම සිදු කල යුතුය.</p> <p>III. බහාලුම් පමණ ඉක්මවා පිරවීම සිදු නොකළ යුතුය. රළු පෘෂ්ඨ ආවරණය වන පරිදි වැසුම් යෙදිය යුතුය. තෙතමනය හානි වීම අඩු කර ලීමට, බහාලුම් ආවරණය කල යුතු වේ. එක මත එක ගොඩ ගැසීමේදී නිෂ්පාදනයට හානි වීම වළකින සේ සකස් කළ බඳුන් නොවේ නම්, ඒවා එක මත එක ගොඩගැසීමෙන් වැළකිය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
<p>2.8</p>	<p>ඇසුරුම් ගොවිපලෙහි තැබීම</p> <p>i. භෞතික හා රසායනික උපද්‍රව වලින් මෙන්ම පලිබෝධ වලින් දූෂ්‍යවීම වැළැක්වීම පිණිස, දුටුලි ආදියෙන් ආවරණය වන සේ, ඇසුරුම් දුව් පිරිසිදු හා වියලි ස්ථාන වල ගබඩා කළ යුතුය. රොඩෙන්ටාවන්ගෙන් (Rodents), කුරුල්ලන්ගෙන් හා වෙනත් සතුන්ගෙන් ඇසුරුම් දුව් ආරක්ෂා කර ගත යුතු වේ. නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ ඇසුරා තබන අවස්ථාවන්හිදී, ඇසුරුම් රාත්‍රිය මුලුල්ලේම ක්ෂේත්‍රයේ නොතැබිය යුතුය.</p> <p>ii. නැවත ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි කුඩා, පෙට්ටි, බහාලුම් හා හෙළන ලද අස්වැන්න මෙන්ම ප්‍රවාහනය සඳහා යොදා ගන්නා වාහනද, ආගන්තුක දුව්, පස්, දුටුලි, රසායනික දුව්, කාබනික පොහොර, බෝග අවශේෂ, දිරාපත් වූ නිෂ්පාදන දුව්, ලිහිසි දුව් හා, නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මයට සහ/ හෝ පාරිභෝගික සෞඛ්‍යයට අහිතකර විය හැකි වෙනත් ඕනෑම දුව්‍යයකින් තොර බවට තහවුරු වීම පිණිස පිරිසිදුව පැවතිය යුතුය.</p> <p>iii. මූලික ආවරණ වන ඇසුරුම් දුව්, ආහාර දුව්‍යයේ ගුණාත්මය ආරක්ෂා වන පරිදි තෝරා ගත යුතුය. නිෂ්පාදකයා විසින් මූලික ඇසුරුම් දුව් සැපයුම්කරු වෙතින්, ආහාර දුව්‍යයේ ගුණාත්මය ආරක්ෂා කිරීමට ඇසුරුම් දුව්‍යයට තිබෙන හැකියාව පිලිබඳ සහතිකයක් ලබා ගත යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			

3.1	<p>පොදු</p> <p>ආහාර ස්වස්ථතාවයේ පොදු සිද්ධාන්ත සම්බන්ධයෙන් ඇති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණ පිළිවෙත් සංග්‍රහය වන SLS 143 හි විස්තර කොට ඇති පරිදි යහපත් සනීපාරක්ෂක පිළිවෙත් අනුව පසු අස්වනු පරිහරණ කටයුතු සිදු කළ යුතුය. ඒ හා සම්බන්ධ වැදගත් අවශ්‍යතා පහත දැක්වේ.</p> <p>i. පරිහරණය, ගබඩා කිරීම හා ප්‍රවාහනය</p> <p>අ) නිෂ්පාදනය දුෂ්‍ය විය හැකි ප්‍රභව වන උපකරණ, ආම්පන්න, බහාලුම් හා අනෙකුත් ද්‍රව්‍ය හඳුනාගෙන නිරතුරුව පිරිසිදු කොට විෂ බීජ නාශනය යුතුය.</p> <p>ආ) නිෂ්පාදනය, සිසිල් ස්ථාන වල ගබඩා කොට තැබිය යුතු වන අතර අනවශ්‍ය පරිදි පුරවා තැබීම සිදු නොකළ යුතුය. නිෂ්පාදනයේ තෙතමනය හානිවීම අඩු කරලීම පිණිස ගබඩාකරණයේදී හා ප්‍රවාහනයේදී ආවරණය කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>ඇ) නිෂ්පාදනය අවශ්‍ය ස්ථානයට හැකි ඉක්මණින් ප්‍රවාහනය කළ යුතුය. ප්‍රවාහනය සඳහා දිගු කලක් රැඳී සිටීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් එය හැකි අවම උෂ්ණත්වයක රඳවා ගත යුතුය.</p> <p>ඈ) රසායනික, ජෛව විද්‍යාත්මක හා භෞතික දුෂ්‍යකාරක විය හැකි ද්‍රව්‍ය වලින් වෙන් කොට නිෂ්පාදනය ගබඩා කිරීම හා ප්‍රවාහනය කළ යුතුය.</p> <p>ඉ) පසෙන් නිෂ්පාදනය, දුෂ්‍යවීමේ සැලකිය යුතු අවදානමක් ඇති බැවින් නිෂ්පාදනය අසුරන ලද බහාලුම් පස සමඟ සෘජුවම ස්පර්ශ වන සේ නොතැබිය යුතුය.</p> <p>ඊ) පෙට්ටි, තැටි ආදිය භාවිතා කරන්නේ නම්, ඒවායේ පවිත්‍රතාවය, ඒවා තුළ රසායනික ද්‍රව්‍ය විසිරී තිබේද යන්න, ඒවා තුළ ආගන්තුක ද්‍රව්‍ය හා පළිබෝධ ආසාදන තිබේද යන්න, පිළිබඳව සොයා බැලිය යුතු අතර නිෂ්පාදනය ඒවායින් දුෂ්‍ය වීමේ කිසියම් අවදානමක් වේ නම් ඒවා ඉවත් කිරීම සිදු කළ යුතුය.</p>	<p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			

<p>උ) නිෂ්පාදනය ප්‍රවාහනය සඳහා යොදා ගන්නා වාහන පිරිසිදුව තබා ගත යුතු අතර හොඳ තත්වයෙන් නඩත්තු කළ යුතු වන්නේය. නිෂ්පාදනය ඇසිරීමට ප්‍රථම මෙම වාහන වල පිරිසිදුකම, රසායනික ද්‍රව්‍ය විසිරී ඇතිද යන්න හා ආගන්තුක ද්‍රව්‍ය හා පළිබෝධ ආසාදන තිබේද යන්න පරීක්ෂා කොට බැලිය යුතු වන්නේය.</p> <p>ඌ) සෑම කටයුත්තකම/ ක්‍රියාකාරකම් වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p> <p>ඒ) සෑම නිෂ්පාදන තොගයක්ම බෙදා හැරීම සිදු කළ දිනය හා ස්ථානය විස්තර වන වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p> <p>ii. ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහ</p> <p>අ) නිෂ්පාදනය වගා කිරීම, ඇසිරීම, පරිහරණය හා ගබඩාකරණය සඳහා යොදා ගන්නා ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහ ඉදි කොට නඩත්තු කළ යුතු වන්නේ නිෂ්පාදනය දුෂ්‍යය වීමේ අවදානම අවම වන පරිදිය.</p> <p>ආ) ඇසුරුම් ගෘහයේ හෝ ගබඩාවේ පහන් නොබිඳුන සුළු ඒවා හෝ නොබිඳෙන ආවරණයක් සහිත ඒවා විය යුතුය.</p> <p>ඇ) භෞතිකමය උපද්‍රව ඇති කරන උපකරණ හා ආම්පන්න පරිහරණ ඇසුරුම් කරන හා ගබඩා කරන එකම ගොඩනැගිල්ලේ තබා ඇති විට ඒවා භෞතිකමය බාධකයක් මගින් වෙන් කොට තැබීම යුතු අතර, නිෂ්පාදන ඇසුරුම් කිරීමේදී හා පරිහරණයේදී ඒවා භාවිත නොකළ යුතුය.</p> <p>ඈ) නිෂ්පාදනය දුෂ්‍යවීම වැලැක්වීම පිණිස නිෂ්පාදනය පරිහරණය කරන, ඇසුරන හා ගබඩාකරණ ප්‍රදේශ වලින් ශ්‍රීස්, තෙල්, ඉන්ධන හා ගොවිපල් යන්ත්‍ර සුත්‍ර, වෙන් කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>ඉ) කැලි කසල, බැහැර කරන අපද්‍රව්‍ය හා අපවහන පද්ධති, නිෂ්පාදන භූමිය හා ජල සැපයුම දුෂ්‍යවීමේ අවදානම අවම වන පරිද්දෙන් ඉදි කළ යුතුය.</p> <p>iii. පිරිසිදු කිරීම හා සනීපාරක්ෂාව</p> <p>අ) නිෂ්පාදිත භාණ්ඩ හා උපකරණ පිරිසිදු කිරීම සඳහා සුදුසු පරිදි නියමිත ප්‍රමාණවත් පහසුකම් පැවතිය යුතුය. එම පහසුකම් වලට ප්‍රමාණවත් සිසිල් පානීය ජලය හා අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී ප්‍රමාණවත් පරිදි උණු පානීය ජලය පැවතිය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			
---	---	--	--	--

<p>ආ) නිෂ්පාදනය, පවිත්‍රකාරක හා සහිපාරකක රසායනික ද්‍රව්‍ය වලින් දූෂ්‍යවීමේ අවදානම අවම කිරීම පිණිස වී සඳහා සුදුසු රසායනික ද්‍රව්‍ය තෝරා ගත යුතුය.</p> <p>iv. සත්ත්ව හා පළිබෝධ පාලනය</p> <p>අ) නිවෙස්වල හා ගොවිපලෙහි ඇති කරන සතුන් නිෂ්පාදන භූමියෙන් (විශේෂයෙන් බෝග වගා කරන හෝ පරිහරණය කරන, අසුරන හා ගබඩා කරන ප්‍රදේශ වලට ආසන්න භූමියෙන්) ඇත් කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>ආ) නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ඒවා ඇසුරුම් කරන හා ගබඩා කරන ප්‍රදේශ වල පළිබෝධකයින් සිටීම වැලැක්වීම ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු අතර, ඒ සම්බන්ධ වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p> <p>ඇ) පළිබෝධ පාලනය සඳහා යොදා ගන්නා ඇම සහ උගුල් හේතුවෙන් කෘෂි නිෂ්පාදන දූෂ්‍ය වීමේ අවදානම අවම වන සේ ඒවා ස්ථානගත කිරීම හා හඬක්තු කිරීම කළ යුතුය.</p> <p>v. පෞද්ගලික සහිපාරකක</p> <p>පෞද්ගලික සහිපාරකක පහසුකම් පැවතිය යුත්තේ පෞද්ගලික සහිපාරකකව ප්‍රමාණවත්ව පවත්වාගෙන යන අතරතුර එමගින් නිෂ්පාදනය දූෂ්‍ය වීම ක් සිදු නොවන බව තහවුරු වන ආකාරයටය. අදාල වන පරිදි මෙම පහසුකම්වලට පහත ඒවා සඳහන් දෑ ඇතුළත් වීම අවශ්‍ය කෙරේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ අත්සෝදන බේසම් (wash basem) හා සිසිල් හා උණු ජල සැපයුමක් (හෝ සුදුසු පරිදි උෂ්ණත්වය පාලනය කරන ලද ජලය) ඇතුළත්ව සෞඛ්‍යාරක්ෂිතව අත්සේදීම හා වියළීම ක්‍රම ප්‍රමාණවත්ව පැවතීම. ▪ සහිපාරකකව සැලසුම් කළ වැසිකිලි ▪ පුද්ගලයින් සඳහා ඇදුම් මාරු කිරීමේ ප්‍රමාණවත් පහසුකම්. එම පහසුකම් සුදුසු පරිදි ස්ථාන ගත කොට හා සැලසුම් කොට තිබිය යුතුය. <p>vi. සෞඛ්‍ය තත්ත්වය.</p> <p>ආහාර ද්‍රව්‍යයක් වන නිෂ්පාදනය තුළින් සම්ප්‍රේෂණය විය හැකි රෝගයකින් පෙළෙන හෝ පෙළෙන බවට සැක කෙරෙන හෝ එම රෝග වාහකයෙකු වන හෝ වාහකයකු බවට සැකකෙරෙන පුද්ගලයින්ගෙන් නිෂ්පාදනය දූෂ්‍ය වීමේ ඉඩකඩක් පවතී නම් ඔවුන්හට පසු අස්වනු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කෙරෙන පෙදෙසට ඇතුළුවීමට අවසර ලබා නොදිය යුතුය. විබඳු තත්ත්වයකින් පෙළෙන පුද්ගලයෙකු සිය රෝගී තත්ත්වය හෝ රෝග ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් වහාම කළමනාකාරිත්වය වෙත දැන්විය යුතුය.</p>	<p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
---	--	--	--	--

	<p>අ.) නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන්නාගේ වෛද්‍ය පරීක්ෂණය සායනිකව හෝ වසංගත විද්‍යානුකූලව දැක්වෙන පරිදි සිදු කළ යුතුය.</p> <p>vii. රෝග හා තුවාල</p> <p>මෙම තත්ත්ව සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරනය වෙත දැනුම් දීමෙන් කිසියම් වෛද්‍ය පරීක්ෂණයක් අවශ්‍යද යන වග සහ/ හෝ නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන කටයුතු වලින් ඉවත් කොට තැබීමේ ඉඩකඩ සම්බන්ධයෙන් සලකා බැලිය හැකි වන්නේය.</p> <p>මෙම තත්ත්ව වලට සංගමාලය, අතීසාරය, වමනය, උණ, උණ සමගම පවතින උගුරේ වේදනාව, සමෙහි ඇති වන ආසාදිත තුවාල (විසර බිබිලි) කැපීම් ආදී) කණ , ඇස හෝ නාසයෙන් සැරව පිටවීම ආදිය ඇතුලත් වේ.</p> <p>viii. පෞද්ගලික පිරිසිදුකම</p> <p>අ.) නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන පුද්ගලයින් ඉහල මට්ටමේ පෞද්ගලික පිරිසිදු කමක් පවත්වාගෙන යා යුතු වන අතර, අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී සුදුසු ආරක්ෂිත ඇඳුම්, හිස් ආවරණ හා පා ආවරණ පැළඳිය යුතුය. කැපුම් හා තුවාල සිදු වී ඇති අවස්ථාවන්හිදී ශ්‍රමිකයින්හට අඛණ්ඩව කිරීමට අවසර ලබා දෙන්නේ නම්, එම කැපුම් හා තුවාල ජල ප්‍රතිරෝධී සැරහුම්වලින් ආවරණය කර ගත යුතුය.</p> <p>ආ) පිරිසිදු කම, පිරිසිදුකම, ආහාරවල සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත බව කෙරෙහි බලපාන අවස්ථාවන්හිදී සේවකයින් විසින් සෑම විටම සිය දෑත් සේදිය යුතුය.</p> <p>හිදසුන් :-</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් වැඩකටයුතු කිරීම ආරම්භ කරන අවස්ථාවන්හිදී , ▪ වැසිකිලි භාවිතයෙන් පසු, ▪ අමු නිෂ්පාදන (උදා - කරට්ටු, බීට්) සමඟ හෝ යම් දූෂ්‍ය වූ ද්‍රව්‍යයක් සමඟ කටයුතු කිරීමෙන් පසුව ඒ මගින් වෙනත් නිෂ්පාදනයක් දූෂ්‍ය වීමේ ඉඩකඩ පැවතිය හැකි අවස්ථාවන්හිදී පලතුරු වැනි සෘජුවම ආහාරයට ගන්නා ද්‍රව්‍ය පරිභරණය කිරීමෙන් ඔවුන් වැළකී සිටිය යුතුය. <p>ix. පුද්ගල හැසිරීම්</p> <p>අ) නැවුම් නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන පුද්ගලයින් නිෂ්පාදනය දූෂ්‍ය විය හැකි අන්දමේ හැසිරීම් වලින් වැළකී සිටිය යුතුය. හිදසුන් ලෙස</p>	<p>ඵරණාත්මක (Critical)</p> <p>ඵරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>ආහාරක්ෂිත නිෂ්පාදන අසලදී දුම්පානය, කෙළ ගැසීම, විකමින් සිටීම, ආහාර ගැනීම, ක්විසුම් යැවීම හෝ කැහීම සිදු නොකළ යුතුය.</p> <p>ආ) පුද්ගලිකව පරිහරණය කරන ආහරණ, ඔරලෝසු, කටු වර්ග හෝ වෙනත් ද්‍රව්‍ය, නිෂ්පාදනයේ ආරක්ෂාවට හා ආහාර ද්‍රව්‍යයක් වශයෙන් නිෂ්පාදනයේ යෝග්‍යතාවයට තර්ජනයක් වන්නේ නම්, ඒවා පැළඳීම හෝ නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ස්ථානයට ඒවා රැගෙන ඒම සිදු නොකළ යුතුය.</p> <p>x. අමුත්තන් නිෂ්පාදනය පරිහරණය කරන හා සැකසීම සිදු කරන ස්ථානවලට පැමිණෙන අමුත්තන් විසින් අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී ආරක්ෂිත ඇඳුම් ඇඳීම හා ඉහත විස්තර කොට ඇති වෙනත් පෞද්ගලික සහිතාරක්ෂක විධිවිධාන අනුගමනය කළ යුතුය.</p> <p>xi. අනුරේඛනීයත්වය හා හැවත කැඳවීමේ ක්‍රමය.</p> <p>නිෂ්පාදනය නමින් හෝ කේතයෙන් හඳුනාගත හැකි විය යුතු අතර ඒවා බහාලුම් මත සඳහන් කොට සුදුසු පරිදි වාර්තා තබා ගත යුතුය. සැපයු දිනය, නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමාණය හා එක් එක් තොගය ලඟා වූ ස්ථානය සම්බන්ධයෙන් වාර්තාවක් තබාගත යුතුය.</p> <p>xii. පුහුණුව</p> <p>අ). වගාකරුවන් සහ ශ්‍රමිකයන් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත්වලට අදාළව ස්වකීය වගකීම දරණ ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ පුහුණු කළ යුතු අතර පුහුණුව පිළිබඳ වාර්තා තබා ගත යුතු වේ.</p> <p>ආ). වසරකට වරක් පුහුණු අවශ්‍යතා විමර්ශනය කොට බැලිය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
3.2	<p>පසු අස්වනු ප්‍රතිකර්ම</p> <p>i). පසු අස්වනු ප්‍රතිකර්ම සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතය අවම කළ යුතුය. රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කළේ නම්, නිෂ්පාදනයේ ලේබලය මත විය සටහන් කළ යුතුය. මෙම රසායනික ද්‍රව්‍ය අදාළ වන පරිදි 1980, ආහාර පනත 2003 පාරිභෝගික කටයුතු අධිකාරී පනත හා 1980 පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ ඇති නීති රීති වලට අදාළව භාවිතා කළ යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			

	<p>ii). අපනයන වෙළඳපොල වෙනුවෙන් නිපදවන ද්‍රව්‍ය සඳහා ඒවා ආනයනය කරන රටවල්වල හිඟ, ඊති මඟින් භාවිතය සඳහා අවසර දී නොමැති රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ/ වෙනත් පළිබෝධ නාශක භාවිත නොකළ යුතුය. දැරිය හැකි මට්ටම තහවුරු කොට නොමැති ඕනෑම රසායනික ද්‍රව්‍යයක් සහ/ හෝ පළිබෝධනාශකයක් මෙයට අයත් වේ.</p> <p>iii). පවත්නා ඕනෑම අතිරේක වෙළඳ සීමාවන් පිළිබඳ දැනුවත් වීම පිණිස නිෂ්පාදකයා විසින් පාරිභෝගිකයා (පාරිභෝගිකයින්ගේ උපදෙස් ලබා ගත යුතුය)</p> <p>iv). ආනයනය සිදු කරන රට විසින් අවශ්‍ය යැයි සඳහන් කරන්නේ නම් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ විශේෂිත පරීක්ෂණ වාර්තාවක් ඇතුළත් කළ යුතුය.</p> <p>v). පසු අස්වනු ප්‍රතිකර්ම, පරිහරණ ක්‍රියා පිළිවෙල, ගබඩාකරණය හා ප්‍රවාහනය සම්බන්ධයෙන් නිෂ්පාදකයා හට ස්වකීය නිපුණත්වය හා දැනුම ආදර්ශනය කිරීමේ හැකියාව තිබිය යුතුය.</p> <p>vi). අනුරේඛනීයත්වය සඳහා, බෝගයේ නම, ස්ථානය, ප්‍රතිකර්ම කළ දිනය, ප්‍රතිකර්මය කිරීමට හේතුව, සිදුකළ ප්‍රතිකර්මය, මාත්‍රාව, ප්‍රතිකර්මය සිදු කළ ක්‍රමය හා ප්‍රතිකර්ම කළ පුද්ගලයාගේ නම ඇතුළත් වනසේ සියලු පසු අස්වනු ප්‍රතිකර්ම සඳහා වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			
3.3	<p>පසු අස්වනු සේදීම</p> <p>නිෂ්පාදනය සේදීම සඳහා යොදා ගන්නා ජලය SLS 614 ප්‍රමිතිකරණයට අනුකූල පානීය ජලය විය යුතුය. පරිභෝජනය කරන ජලයෙහි සත්‍ය ප්‍රභවය හා වීථි ආහාර සෞඛ්‍යාරක්ෂිතතා අවශ්‍යතාවයන් තහවුරු කරලීම පිණිස හා ඒවායෙහි සහ සම්බන්ධතාවය ඇති කරලීම පිණිස ජලය විශ්ලේෂණය කිරීමේ කාල පරතරය තීරණය කළ යුතුය. රසායනික හා ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක දූෂ්‍යකාරක</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			

	<p>සඳහා මෙය වසරකට වරක්වත් සිදු කළ යුතුය. මෙම පරීක්ෂණය අවසරලත් රසායනාගාරයකදී කරවාගත යුතු වන්නේය. ජල ප්‍රභවය එහි විශ්ලේෂණය හා භාවිතය සම්බන්ධ වාර්තා තබාගත යුතුය.</p>				
<p>3.4</p>	<p>හිඡ්පාදනයේ පලිබෝධනාශක අවශේෂ විශ්ලේෂණය</p> <p>මෙම සැලැස්ම පහත කරුණ, තීරණය කිරීම පිණිස තත්ත්ව සැලැස්මේ කොටසක් විය යුතුය.</p> <p>අ). පලිබෝධ නාශක අවශේෂ සොයා බැලීම පිණිස හිඡ්පාදනය විශ්ලේෂණය කිරීමේ වාර ගණන.</p> <p>ආ). විය පාරිභෝගික සෞඛ්‍ය අවදානම් තක්සේරුවක් සහ/ හෝ අපනයනය සිදු කරනු ලබන රට (රටවල්) වල අවශ්‍යතා සමඟ අනුකූල වීම මත පාදක විය යුතුය.</p> <p>ඇ). අවශ්‍යතාවය පරිදි තහවුරු කර ගැනීමේ කටයුතු සඳහා හිඡ්පාදනයේ ඇති විවිධ පලිබෝධනාශක අවශේෂ මට්ටම් තීරණය කිරීම පිණිස හිඡ්පාදනයට අදාළ පරීක්ෂණ සාක්ෂි හිඡ්පාදකයා විසින් සැපයිය යුතුය.</p> <p>ඈ). පරීක්ෂණ ප්‍රතිඵල හිඡ්පාදකයානට, හිඡ්පාදන භූමියට හා හිඡ්පාදනයට අනුරේඛනය විය යුතුය.</p> <p>ඉ). හිඡ් බලධාරියා විසින් නියම කර ඇති පරීක්ෂණාගාරයකදී පමණක් මෙම පරීක්ෂණ සිදු කළ යුතුය.</p> <p>ඊ). උපරිම අවශේෂ සීමාව ඉක්මවා යන අවස්ථාවලදී ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රතිකාර්මික හා නිවාරක ක්‍රියා සැලසුම් සහ/ හෝ තාක්ෂණික ක්‍රියා සැලසුම්/ මාර්ගෝපදේශ පැවතිය යුතුය.</p> <p>උ). සැලසුම් හා පරීක්ෂණ වාර්තා ඇතුළත්ව වීම සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			

4.	අපද්‍රව්‍ය හා දූෂණ කළමනාකරණය, ප්‍රතිචක්‍රීකරණය හා හැවින භාවිතයට ගැනීම.				
4.1	<p>අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩපිළිවෙල</p> <p>අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩපිළිවෙලක් ලේඛනගත කොට අනුගමනය කළ යුතු වේ. එයට පහත කරුණු ඇතුළත් විය යුතුය.</p> <ul style="list-style-type: none"> - නිෂ්පාදනය, අස්වනු නෙළීම හා නිෂ්පාදනය පරිහරණය කෙරෙන කාල සීමාවන්ගෙන් ආරම්භ වී ගොවිපල් ව්‍යාපාරයෙහි සියලු ක්ෂේත්‍රවලින් ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය හඳුනා ගැනීම. - ප්‍රභව අවම කිරීමේ සහ/ හෝ දූෂණය වැළැක්වීමේ වැඩසටහනක්, - අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය අවම කිරීම, අපද්‍රව්‍ය හැවින භාවිතය ප්‍රතිචක්‍රීකරණය හා අපහරණය සිදු කිරීමේ ක්‍රම භාවිත කිරීම. - අප ද්‍රව්‍යවලින් ඉඩම් ගොඩ කිරීම වැළැක්වීම. - අප ද්‍රව්‍ය පිළිස්සීම : සහ - පාංශු තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේදී අප ද්‍රව්‍ය හැවින භාවිතය සඳහා කොම්පෝස්ට් බවට පත් කිරීම. 	ප්‍රධාන (Major)			
5.	ශ්‍රමිකයින්ගේ සෞඛ්‍යය, ආරක්ෂාව හා සුභ සාධනය				
5.1	<p>ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම</p> <p>i). ආරක්ෂිත හා වඩා හිතකර වැඩ පරිසරයක් ඇති කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකසා එය ප්‍රවර්ධනය කළ යුතුය.</p> <p>ii). නැවුම් නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් වැඩ කටයුතු කරන ශ්‍රමිකයන් හිතීමය අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලව වෛද්‍ය විද්‍යානුකූලව පරීක්ෂා කොට බැලිය යුතුය.</p> <p>සටහන : ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තත්ත්ව සැලැස්මෙහි කොටසක් විය හැකිය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>භීරණාත්මක (Critical)</p>			
5.2	පුහුණුව				

	<p>i). අනතුරුදායක හෝ නවීනතම උපකරණ ක්‍රියාත්මක කිරීම, ප්‍රථමාධාර, අනතුරකදී කටයුතු කරන ආකාරය හා හදිසි අවස්ථා පිළිබඳ ශ්‍රමිකයින් සැලසුම් සහගතව පුහුණු කළ යුතුය.</p> <p>ii). රසායනික ද්‍රව්‍ය විෂවීම සැලකිය යුතු අවදානමක් ශ්‍රමිකයන් කෙරෙහි ඇති කරන අවස්ථාවන්හිදී පළිබෝධනාශකවල හා වෙනත් රසායනික ද්‍රව්‍යවල ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂිත දැන්වුම් ලැයිස්තු පැවරිය යුතුය. ඒවායේ සඳහන් උපදෙස් ප්‍රකාරව ශ්‍රමිකයන් සුදුසු පරිදි පුහුණු කළ යුතුය.</p> <p>iii). යම්කුට පහසුවෙන් අවබෝධ කරගත හැකිවන පරිදි මෙම ක්‍රියා පිළිවෙළවල් රූප සටහන් හා සංකේත සහිතව සරල භාෂාවකින් විස්තර කොට ප්‍රදර්ශනය වන සේ තැබිය යුතුය.</p> <p>iv). පුහුණු කරන භාෂාව හා ක්‍රමවේදය පුහුවන්නන්හට හොඳින් අවබෝධ වන ආකාරයට සකස්ව තිබිය යුතුය.</p> <p>v). පුහුණු කටයුතු සැලසුම් කිරීම මෙන්ම පැවැත් වූ පුහුණු වැඩසටහන් පිළිබඳ වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
<p>5.3</p>	<p>පහසුකම් හා උපකරණ</p> <p>i). ප්‍රථමාධාර පෙට්ටිය (පෙට්ටි) වියට අදාළ තොරතුරු පැහැදිලිව ප්‍රදර්ශනය වන සේ ගොවිපළෙහි නිත්‍ය ස්ථානයක තැබිය යුතුය.</p> <p>ii). සුදුසු තැනින් අනතුරු ඇඟවීමේ සංඥා පැහැදිලිවම ප්‍රදර්ශනය කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අනතුරු පැහැදිලිව හඳුනාගත හැකි විය යුතුය.</p> <p>iii). විද්‍යුත් හා යාන්ත්‍රික උපකරණ ඇතුළත්ව සියලු ගොවිපළ වාහන, උපකරණ හා මෙවලම් ශ්‍රමිකයන්හට සිදුවිය හැකි අවදානම අවම කිරීම පිණිස සුදුසු පරිදි ආරක්ෂා කර ගැනීම හා හොඳ තත්ත්වයෙන් නඩත්තු කිරීම සිදු කළ යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p>			

<p>5.4</p>	<p>පළිබෝධනාශක සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම</p> <p>i). රසායනික ද්‍රව්‍ය පරිහරණය කරන, යොදන හා අලුතින් යෙදූ ප්‍රදේශයකට ඇතුළු වන ශ්‍රමිකයින් සුදුසු ආරක්ෂිත ඇඳුමකින් සැරසී සිටිය යුතු අතර සුදුසු ආරක්ෂිත උපකරණ භාවිතා කළ යුතුය. එම ඇඳුම් හා ආරක්ෂිත උපකරණ පිරිසිදු විය යුතු අතර බෝග ආරක්ෂා කරන රසායනික ද්‍රව්‍යවලින් වෙන් කොට ගබඩා කළ යුතුය.</p> <p>ii). රසායනික ද්‍රව්‍ය යොදමින් සිටින ප්‍රදේශවලට පොහොර යෙදූ විගස එම ප්‍රදේශවලට, භාවිතා කළ රසායනික ද්‍රව්‍ය අනුව සුදුසු කාල පරිච්ඡේදයක් තුළ පුද්ගලයින්හට ඇතුළු වීමට ඉඩ නොදිය යුතු අතර ජනයා ගැවසෙන පොදු ප්‍රදේශවලට රසායනික ද්‍රව්‍ය යෙදවීමේ නම් එම ප්‍රදේශවල අනතුරු ඇඟවීමේ සංඥා ප්‍රදර්ශනය කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>iii). පළාත් හා ජාතික හිනි රීති මත පදනම්ව වෛද්‍ය වෘත්තිකයන් විසින් ගොවිපළෙහි පළිබෝධනාශක යෙදීම භාරව කටයුතු කරන ශ්‍රමිකයින්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය දැන ගැනීම පිණිස හිනිපතා පරීක්ෂණයට ලක් කළ යුතු වේ.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			
<p>5.5</p>	<p>සනීපාරක්ෂාව</p> <p>i). විශේෂයෙන් වැඩ කරන ප්‍රදේශවල හා ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය, පළිබෝධනාශක හා පොහොර ගබඩා කරන ප්‍රදේශවල පිහිටා ඇති නිෂ්පාදන ඇසුරුම් කරන හා ගබඩා කරන සියලු ස්ථීර ස්ථානයන්හි ප්‍රමාණාත්මක පළිබෝධ පාලන ක්‍රම පැවතිය යුතුය.</p> <p>ii). නැවුම් නිෂ්පාදන පරිහරණය කිරීම පිණිස අවශ්‍ය කරන සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ මූලික පුහුණුවක් ශ්‍රමිකයන් විසින් ලබා තිබිය යුතුය. මෙම පුහුණු වැඩසටහන මඟින් අත් පිරිසිදු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය, සම තුවාල වී ඇති ස්ථාන ආවරණය කර ගැනීම හා දුම්පානය, ආහාර ගැනීම හා පානවර්ග ගැනීම සඳහා අවසර ලබා දී ඇති ස්ථානවලට පමණක් සීමා වීම වැනි</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p>			

	<p>කරුණු අවධාරණය කළ යුතුය.</p> <p>iii). මත්පැන් හෝ මත්ද්‍රව්‍ය පානයට අවසර ලබා නොදිය යුතු වන අතර ඒ සම්බන්ධ දැන්වීම් (දැන්වීම්) පැහැදිලිව පෙනෙන සේ ප්‍රදර්ශනය කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>iv). 1980, ආහාර පනත යටතේ පවත්නා හිඟ රෙගුලාසි ප්‍රකාරව අතීසාරය හෝ ආහාර මඟින් පැතිරී යන රෝගයක් වේ දැයි දැන ගැනීම පිණිස ආහාර ද්‍රව්‍ය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන පුද්ගලයන්ගේ හිඟපනා කෙරෙන වෛද්‍ය පරීක්ෂණ නිත්‍ය කාලයකට වතාවක් සැලසුම් කිරීමට ගොවිපලේ කළමනාකරුවන් දිරිමත් කළ යුතු වේ. යම් වෛද්‍ය පරීක්ෂණයකින් රෝගී තත්ත්වයක් අනාවරණය වූයේ නම් සාධාරණ ලෙස එම පුද්ගලයාහට වැටුප් සහිත හිවාඩු අනුමත කිරීම හෝ සුභසාධන පහසුකම් ලබාදීම කළ යුතුය.</p> <p>v). අතීසාරය හෝ අනෙකුත් පුද්ගලයින් අතර ආහාර මඟින් පැතිරී යන රෝගවල ලක්ෂණ පිළිබඳ අවධානයෙන් සිටි වාර්තා කිරීමට සේවකයින් දිරිමත් කළ යුතුය.</p> <p>vi). පළිබෝධකයින් බෝවන ස්ථාන ඇතිවීම වළක්වාලීමට පරිශ්‍රය සැම විටම පිරිසිදුව හා සහිපාරක්ෂිතව තබා ගත යුතුය.</p> <p>vii). සියලු රැකියා කොන්දේසි දේශීය හා ජාතික හිඟ ඊති සමඟ අනුකූල විය යුතුය.</p> <p>viii). අදාල තූම් ප්‍රදේශය තුළම නිල නිවාස ලබා දෙන්නේ නම් ඒවා මිනිස් වාසයට සුදුසු විය යුතු අතර පිරිසිදු ආහාර ගබඩා කරන ස්ථාන, ආහාර ගැනීමට සැලසුම් කළ ස්ථාන, අත් සේදීමේ පහසුකම් හා පානීය ජලය ඇතුළු මූලික පහසුකම්වලින් සමන්විත විය යුතුය.</p>				
6.	පාරිසරික ගැටළු				
6.1	වගා කටයුතු මඟින් පරිසරය කෙරෙහි ඇති කරන බලපෑම පවත්නා පාරිසරික හිඟ ඊති වලට නිෂ්පාදකයා යටත් විය යුතුය. මෙය වාතය, ජලය, පස ජෛව	තීරණාත්මක (Critical)			

	විවිධත්වය හා අනෙකුත් පාරිසරික සාදක වලට අදාළ වේ.				
6.2	වනජීවී හා ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය නිෂ්පාදකයා, වනජීවී හා ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ අවශ්‍යතාවය සම්බන්ධයෙන් සෑම විටම අවදියෙන් සිටිය යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
6.3	ඵලදායී නොවන ඉඩම්, තම ගොවිපලෙහි ඵලදායී නොවන ඉඩම් (වගුරු බිම්, දළ බෑවුම්) ස්වාභාවික ශාක හා සතුන් වෙනුවෙන් වූ සංරක්ෂණ ප්‍රදේශ බවට පත් කිරීම පිණිස නිෂ්පාදකයින් දිරිමත් කරනු ලැබේ.	නිර්දේශනාත්මක (Recommended)			
7.0	පැමිණිලි පිළිබඳ වාර්තා				
7.1	යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතකරණ අවශ්‍යතා සමග නිෂ්පාදනය අනුකූල නොවීම සම්බන්ධයෙන් හෝ ගොවිපලෙහි වැඩ කටයුතු වලට අදාළ ගැටලු සම්බන්ධයෙන් පැමිණිලි ලැබිය හැකිය. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සම්බන්ධයෙන් වන සියලු පැමිණිලි පිළිබඳ කටයුතු කිරීම සඳහා වැඩපිළිවෙලක් පැවතිය යුතුය. එමඟින්, පැමිණිලි ලැබීම, ලියාපදිංචි කිරීම, ගැටලු හඳුනා ගැනීම, හේතුකාරක විශ්ලේෂණය විසඳුම් හා පිළියම් යෙදීමේ කටයුත්ත ඇතුළු පසු විපරම් යන කරුණු ආවරණය කරනු ලබයි. පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා වෙන් කල කාල සීමාවක් පැවතිය යුතුය. අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී රහස්‍යභාවය පවත්වාගෙන යාම පිණිස විධි විධාන පැවතිය යුතුය. නිවැරදි කිරීමට ගත් ක්‍රියාමාර්ගය පිළිබඳව පැමිණිලිකරු විසින් දැනුම් දිය යුතුය. පැමිණිලිවලට අදාළ වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
8.	අභ්‍යන්තර විගණනය				
8.1	අභ්‍යන්තර විගණනය, සමාලෝචනය හා අභ්‍යන්තර විගණනයෙන් සොයා ගත් කරුණු සම්බන්ධයෙන් නිවැරදි කිරීම් සිදු කිරීමට ගත් ක්‍රියාමාර්ගය ලේඛනගත කිරීමේ වැඩපිළිවෙලක් පැවතිය යුතුය. මෙය තත්ත්ව සැලැස්මේ කොටසක් විය හැකිය. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සමග හා වගාකරු/ ගොවිපල් කණ්ඩායමක සාමාජිකයෙකු විසින් සිදු කරනු ලබන අභ්‍යන්තර පාලන ක්‍රමය සමග අනුකූලවන්නේ දැයි පරීක්ෂා කොට බැලීම සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන ක්‍රමයක් පැවතිය යුතු වෙයි. අදාළ කාර්යය සම්බන්ධව අභ්‍යන්තර විගණන සතු නිපුණතාව නිශ්චිතව දැක්විය යුතුය. අභ්‍යන්තර විගණනයන් අඩු තරම් නිවැරදි වසරකට වරක්වත් සිදු කල යුතුය. අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
9.	අනුකූල නොවීම, නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග, සම්බාධක, නිෂ්පාදන ආපසු කැඳවීම.				

	නිවරදි කිරීමේ ක්‍රම පිළිබඳ වාර්තා තබා ගැනීමේ ක්‍රියා පටිපාටියක් තිබිය යුතු අතර, එය ක්‍රියාත්මක කළ යුතුය.	තීරණාත්මක (Critical)			
9.2	සම්බාධක උල්ලංඝනය කිරීම. අවශ්‍යතා සමග අනුකූල නොවන සාමාජිකයින් සම්බන්ධයෙන් තහනම් නියෝග පැනවීම සඳහා නිෂ්පාදක කණ්ඩායම් වලට වැඩපිළිවෙලක් පැවතිය යුතුය. සහතිකරණය මණ්ඩලයේ ලියාපදිංචි සාමාජිකයෙකුගේ සාමාජිකත්වය අත්හිටුවීමේ හෝ අවලංගු කිරීමේ නිවේදනය කඩිනමින් එම මණ්ඩලයට දැන්වීම මෙයට අයත් වේ. අත්හිටුවීමේ හා අවලංගු කිරීමේ විධි විධාන එක් එක් නිෂ්පාදකයා හා නිෂ්පාදක කණ්ඩායම් හා නිෂ්පාදක කණ්ඩායම් අතර, ගිවිසුමේ කොටසක් විය යුතුය.	තීරණාත්මක (Critical)			
9.3	සහතික කළ නිෂ්පාදනය ඉවත් කර ගැනීම. නිෂ්පාදනය නැවත ගෙන්වා ගැනීම හා ඉවත් කිරීම සඳහා ක්‍රමවත් පැවතිය යුතුය. එය හදිසිව කොට ඇති වාර්තා මත පදනම්ව වාර්ෂිකව සමාලෝචනයට බඳුන් විය යුතුය.	තීරණාත්මක (Critical)			
9.4	වාර්තා අනුකූල නොවීම, නැවත කැඳවීමේ ක්‍රියා මාර්ග හා තහනම් කිරීම් වලට යටත් වූ සියලු නිෂ්පාදක පිළිබඳ තොරතුරු වාර්තා කොට තැබිය යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
10.	ඇසුරුම් කිරීම ලේඛන කිරීම හා සලකුණු කිරීම				
10.1	පොදු ඇසුරුම් ගෘහය පසු අස්වනු ක්‍රියාවලි / පිළිවෙත් සඳහා කීපදෙනෙකුට පහසුකම් සලසාලන පොදු ඇසුරුම් ගෘහයක් පැවතිය හැකිය. හඳුනාගත් නිෂ්පාදකයින් කණ්ඩායමක් සතුව සිය වගා කටයුතු සිදු කෙරෙන ප්‍රදේශය ඇතුළත පොදු ඇසුරුම් ගෘහ එකක් හෝ වැඩි ගණනක් පැවතිය හැකිය. එම සෑම ඇසුරුම් ගෘහයක්ම යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත්වල අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලිය යුතුය.	තීරණාත්මක (Critical)			
10.2	ඇසුරුම්කරණය ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය, නිෂ්පාදනය දූෂය කරන ප්‍රභවයක් නොවිය යුතුය. පී.වී. සී අඩංගු ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය භාවිතයට අවසර දෙනු නොලැබේ. කිසියම් පළිබෝධනාශකයක් හෝ කල්තබා ගැනීමේ ද්‍රව්‍යයක් අඩංගුව තිබූ හෝ දැනට අඩංගුව පවතින ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය ගබඩා හා බහාලුම් නිෂ්පාදනය ඇසුරුම් කිරීම සඳහා භාවිතා නොකල යුතුය. නිෂ්පාදනය ඇසුරුම් කිරීම සඳහා ප්‍රතිවික්‍රියකරණය කරන ලද ද්‍රව්‍ය යොදා නොගත යුතුය.	තීරණාත්මක (Critical)			

	සාම්ප්‍රදායික කෘෂිකර්මාන්තයෙන් ලද නිෂ්පාදන යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් තුළින් ලබා ගත් නිෂ්පාදන සමග මිශ්‍ර නොවිය යුතුය.				
10.3	<p>ලේබල් කිරීම</p> <p>I. නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉකුත් වන දිනය නිෂ්පාදනය මත සඳහන් කළ යුතුය.</p> <p>II. අදාල වන්නේ නම් පමණක් ගබඩාකරණ කොන්දේසි ලේබලය මත සඳහන් කළ යුතුය.</p> <p>III. අඩංගු සියලු ද්‍රව්‍ය, යොදා තිබේ නම්, යෙදු රසකාරක, අදාල වන්නේ නම්, හෝ නිෂ්පාදනය සකසා තිබේ නම්, සැකසුම් ක්‍රමය ලේබලය මත සඳහන් කළ යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)			
10.4	<p>සලකුණු කිරීම.</p> <p>යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සහතිකකරණ සලකුණ (ලාංඡනය) කෘෂි නිෂ්පාදනය මත නොයෙදිය යුතුය.</p> <p>එක් එක් ඇසුරුමෙහි, එකම පැත්තෙහි කාණ්ඩ ගත වූ, කියවීමට පහසු හා නොමැකෙන ලෙස සටහන් කළ හා බාහිරව පැහැදිලිව පෙනෙන ආකර්ෂවලින් (ඇසුරුම මතම ඇලවූ ලේබලයන් මත මුද්‍රණය කොට පහත විස්තර දක්වා තිබිය යුතුය.)</p> <p>අ) වෙළඳ ද්‍රව්‍යයේ නම :</p> <p>ආ) ශ්‍රේණිය (තත්ත්වය/විශාලත්වය) :</p> <p>ඇ) ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදකයාගේ/කාණ්ඩයමේ, ඇසුරුම් ගෘහයේ නම සහ ලිපිනය :</p> <p>ඈ) නිෂ්පාදිත රට :</p> <p>ඉ) කාණ්ඩය/කේතය/තොග අංකය :</p> <p>ඊ) අස්වනු හෙළන ලද/ඇසුරන ලද දිනය :</p> <p>උ) භාවිතයට උපදෙස්</p>	ප්‍රධාන (Major)			
11.	සමාජ සාධාරණීයත්වය				

11.1	පැහැදිලි සමාජ අසාධාරණයක් සිදුවන අවස්ථාවන්හිදී හෝ මූලික මිනිස් අයිතිවාසිකම් කිසිවක් උල්ලංගනය වන අවස්ථාවන්හිදී සහතිකකරණ මණ්ඩලය විසින් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් නිෂ්පාදන සහතික නොකළ යුතුය.	නිර්දේශාත්මක (Recommended)			
11.2	<p>i). වයස අවු. 18 ට අඩු දරුවන් සේවයෙහි නොයෙදිය යුතුය.</p> <p>ii). නිෂ්පාදකයා විසින් ශ්‍රමිකයින් අසාධාරණයට ලක්වීම අවසන් කිරීමේ ILO III සම්මුතිය අනුගමනය කළ යුතුය.</p> <p>iii). වර්ණය, ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය, ආගම, වර්ගය, දේශපාලන අදහස, ජාතිය, සම්භවය පදනම් කොට ගෙන කිසිදු වෙනසක්, නොසලකා හැරීමක් හෝ විශේෂත්වයක් සිදු නොකළ යුතුය. එමඟින්, ලැබෙන අවස්ථාවන්හි සමානාත්මතාවය හෝ රැකියාවේදී හෝ වෘත්තියේදී සලකනු ලබන ආකාරය අසාධාරණයට ලක්වීමේ බලපෑමක් පවතී.</p> <p>නිෂ්පාදකයා විසින් වෘත්තීමය සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂණය පිළිබඳ ILO 155 සම්මුතිය අනුගමනය කළ යුතු වන්නේය. මෙමඟින් වැඩ පරිසරයේදී සිදුවිය හැකි අනතුරු සඳහා වන හේතු අවම කිරීමෙන්, වැඩ කරන අතරතුර සිදුවන අනතුරු හා සෞඛ්‍යයට වන හානි වැළැක්වීම අරමුණු කෙරේ.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p>			
12.	නීතිමය අවශ්‍යතාවය				
12.1	සියලු ගොවිපල කටයුතු හා නිෂ්පාදනය සෑම අතින්ම ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැනට බලපැවැත්වෙන නීති පද්ධතියේ අවශ්‍යතාවයන් සමඟ අනුකූල විය යුතුය.	තීරණාත්මක (Critical)			
13	පිළිවෙත් සමාලෝචනය				
13.1	ආහාර සෞඛ්‍යාරක්ෂිතභාවය අදාළ නව හෝ ඇති වෙමින් පවත්නා අවදානම් හඳුනා ගැනීමට හා හඳුනාගත් අඩුපාඩු නිවැරදි කිරීම හා නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම පිණිස අඩු කරමින් වසරකට වරක් හෝ සමාලෝචනයක් කළ යුතුය. මෙම සමාලෝචනය ගොවිපලෙහි ඉහළ කළමනාකාරිත්වය විසින් හෝ	ප්‍රධාන (Major)			

	ගොවිපල් කණ්ඩායමක ඉහළ කළමනාකාරිත්වය විසින් සිදු කළ යුතුය.				
--	--	--	--	--	--

