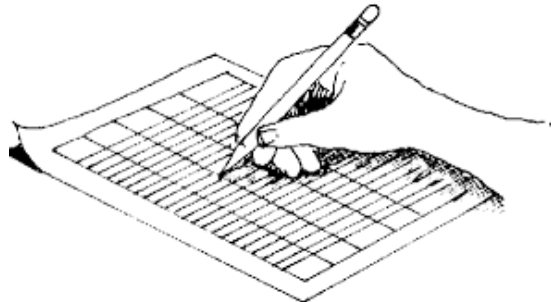




නැවුම් විප්පවතු හා ප්‍රාග්ධන සඳහා  
යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම.



## පිරික්සුම් ලැයිස්තුව



සහතිකකරණ ඒකකය,  
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව,  
පෝරාදෙණිය,  
ශ්‍රී ලංකාව.

**සහතිකරණ මණ්ඩලය**  
**කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුව, ජ්‍යෙෂ්ඨීය**  
**ශ්‍රී ලංකා රජය**

**විගණක පිරික්සුම් ලැයිස්තුව**

**1. නැදුන්වීම**

පරිසර, සෞඛ්‍ය හා දේශීල්‍ය ආරක්ෂාව සලසා ගන්නා අතරතුර දීම නිෂ්පාදිතයේ සුරක්ෂාතාවය හා ගුණාත්මය වැඩියුතු කිරීම පිණිස නැවුම් පලතුරු හා ව්‍යුවහාර නිෂ්පාදකයින් (ගොවීන්) විසින් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

**විෂය පරිය**

- I. මෙම ලේඛනය පහත ප්‍රමිතින්හි අවශ්‍යතාවය අනුව වැඩියුතු කරන ලද පාලන කරුණු හා අනුකූලතා නිර්ණායක ඇතුළත් පිරික්සුම් ලැයිස්තුවකි.
  - ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණ ආයතනය විසින් එම කරන ලද "යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතින්, 1 කොටස නැවුම් පලතුරු හා ව්‍යුවහාර හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණය -1 කොටස : 2016 හා
  - වික්සන් ජාතින්ගේ ආනාර හා කෘෂිකර්මික සංවිධානය විසින් පළ කරන ලද සාර්ක් රටවල් සඳහා ව්‍ය "යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් - පලතුරු හා ව්‍යුවහාර" සඳහා ප්‍රමිතිකරණයෙන් ලංකා යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් යෝජන තුම්ය යටතේ නැවුම් පලතුරු හා ව්‍යුවහාර වගා කරන්නන් පිරික්සුම් ලැයිස්තුවට අනුකූලව සිදු කළ යුතුය.
- II. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් වශයෙන් ගත් කළ පාලනය කළ යුතු සාධකවල වැදගත්කම අනුව විනම්, නිර්ණාත්මක, ප්‍රධාන, සුල් හා නිර්දේශිත සාධක වශයෙන් බාණ්ඩ 4 කට බෙදේ.
- III. ඉහත සඳහන්, ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණයෙහි යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත්හි අවශ්‍යතාවයන් ගමන වන අයුරින්, නිර්දේශාත්මක ආකාරයෙන් සඳහන් වන අවස්ථා කීපයක් හමු වේ. අනුකූලතා නිර්ණායකයේ හතරවන බාණ්ඩ විනම් නිර්දේශාත්මක යන්න මගින් විම අවශ්‍යතාවයන් සඳහා පිළිතුරු සපය දෙනු ලබයි.

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

#### වගුව - අනුකූලතා බාණ්ඩය, මට්ටම සහ නිර්ණ්‍යක

අනුකූලතා බාණ්ඩ හා මට්ටම	වර්ගීකරණ නිර්ණ්‍යක
නිර්ණ්‍යක - අනුකූලතාවය අනිවාර්යයෙන්ම 100% ක් විය යුතුය.	නිෂ්පාදිතය අධ්‍යාපන ප්‍රතිචාරයෙන් යාම පිණිස තිබිය යුතු අවශ්‍යතා, සහ වික් අවශ්‍යතා සපුරා නොතිබේමත්, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා නිෂ්පාදිතයේ අධ්‍යාපන පැවැත්මක් ප්‍රතිචාරයෙන්මත් නොහැකි වීම හේතු කොට ගෙන කඩකිරීම හේතුකොට ගෙන ආහාර සුරක්ෂිතතා ගැටුව 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 නිෂ්පාදන බාණ්ඩය මත පදනම්ව බලන කළ අත්‍යවශ්‍ය නොවිය නැකිය.
නිර්දේශකාත්මක - අනුකූලතීම සඳහාම නොවේ.	ස්වාධාවයෙන්ම තිබිය යුතු අවශ්‍යතා ඉදිරි වැසි දියුණු කිරීම් සඳහා යොදා ගෙන නැකිය.

සටහන - තරු ලකුණ (\* ) යොදා ඇති පාලන කරුණු, වික්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකාර්මික සංවිධානය මගින්, සාර්ක් කළාපීය රටවල් වෙනුවෙන් පල කරන ලද පළතුරු හා විළවුල් සඳහා වූ “යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සඳහා ප්‍රමීතිකරණය” යන ප්‍රකාශනයෙන් පෙන්වා දී ඇත. විමර්ශන ලදිස්තුව ජාත්‍යන්තර අවශ්‍යතා වලට අනුකූල වන පරිදි ගක්තිමත් කිරීම පිණිස මෙය සිදු කොට ඇත.

**සහතික කිරීමේ ආයතනය**  
**කැමිතිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, පෝදොළඹ**  
**ශ්‍රී ලංකා රජය**  
**විගණක පිරික්සුම් ලැයිස්තුව**

අනු අංකය	පාලන කරණය	අනුකූලතා මට්ටම/ තිරණාත්මක ප්‍රධාන/ සූල් නිර්දේශාත්මක	අනුකූල වන්නේද යන වග ඔවුන් / නැත	අනුකූලතා ප්‍රමාණය/ප්‍රකාශනය	විගණක නිපුවරියාගේ අදහස් (තිබේ නම්)
1	<b>ලිපි ලේඛන අවශ්‍යතා *</b>				
1.1	<b>තත්ත්ව සැලසුම් *</b> නිෂ්පාදන, අක්වනු නෙළන හා පසු අක්වනු අවදි වලදී, කැමි නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක පාලනය කිරීම පිළිබඳ තිරණාත්මක පිළිවෙත් සම්බන්ධයෙන් සැලසුමක් පවත්වාගෙන යා යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
1.2	<b>ලිපිලේඛන පාලනය *</b>  I. ගොවිපලක් හෝ යහපත් කැමිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කරන්නා වූ කන්ඩායමක් විසින් සකස් කළයුතු හා නඩත්තු කළ යුතු වාර්තා ඇතුළත් ලිපි ලේඛන පාලනය කිරීම හා වාර්තා වල වේකාකාරී අංකන තුමයක් පවත්වා ගැනීම සිදු කළ යුතුය.  II. යහපත් කැමිකාර්මික පිළිවෙත් තුමය යොදා ගන්නා පිළිවෙළ අනුව තත්ත්ව සැලසුම්, ක්‍රියා පරිපාරිය, උපදෙස්, වාර්තා ආකෘති හා විදෙස් ලිපි ලේඛන වැනි සියලු ලිපි ලේඛන වල ප්‍රධාන ලැයිස්තුවක් පිළියෙළ කළ යුතුය. මෙම සියලු ලිපිලේඛන වේවායෙහි පාලන තුමයක් යටතේ පැවතිය යුතුය. ව්‍යුත්‍යාය ලිපිලේඛන පාලනය ආදර්ශනය කිරීම පිණිස වාර්තා පැවතිය යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
1.3	<b>අනුරේධිත්වය</b>  I. යහපත් කැමිකාර්මික පිළිවෙත් සඳහා සහතික ලත් සියලු නිෂ්පාදන වී සඳහා ලියාපදිංචි වික් වික් නිෂ්පාදකයින් හට හා ඔවුන්ගේ ගොවිපල වලට අනුරේධිත විය යුතුය. කැමි නිෂ්පාදනය වගා කරන ගොවිපල හෝ අනුරේධිත කිරීම හැකිවන අයුරින් නිෂ්පාදනය අඩංගු ඇසුරුමෙන්	ප්‍රධාන (Major)			

	<p>නම හා අනන්තාවය පැහැදිලිව සමකුණු කොට තිබිය යුතුය.</p> <p>II. විවිධ ස්ථාන වලින් (අභාල වන පරිදි) ලබා ගන්නා නිෂ්පාදන නමින් හෝ කේතය මගින් හඳුනාගත හැකි විය යුතුය. විම නම් හා කේත ඇසුරැම් මත දක්වා තිබිය යුතු අතර පූජ්‍ය පරිදි සටහන්ට තිබිය යුතුය. සැපයුම් දිනය, නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය හා වික් වික් තොගය රැගෙන යාමට නියමිත ස්ථානය සටහන් වී තිබිය යුතුය.</p> <p>III. වැරදි සහගත ලෙස ලේඛල් කිරීමේ හෝ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කොට සැකසු නිෂ්පාදන අහෙකුන් නිෂ්පාදන සමග මිශ්‍ර විමේ අවදානම අඩු කිරීම පිනිස සාර්ථක කුම සහ ක්‍රියාපටිපාරි යෝගා පරිදි යොදා ගත යුතුය.</p>	<p>තිරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>		
1.4	<p>වාර්තා තබා ගැනීම.</p> <p>I. බ්‍රිම සැකසීමේ සිට ගොවිපල් භූමියෙන් බෙදා හරින අවස්ථාව දක්වා සියලු ක්‍රියාකාරකම් වාර්තා කොට තැබීම සඳහා වැඩිපිළිවෙත් ස්ථාපනය කළ යුතුය.</p> <p>II. අනුගමනය කරනු ලබන පිළිවෙත් පිළිබඳ වාර්තා අවම වශයෙන් වසර 2 ක් හෝ රටෙහි නීති පද්ධතිය හෝ රේඛුව මගින් අවශ්‍ය වන්නේයේදී සඳහන් අවස්ථා වලදී ඊට වැඩි කාලසීමාවක් හෝ රඳවා තබා ගත යුතුය.</p> <p>III. මෙම වාර්තා යාචිත්කාලීනව, පහසුවෙන් කියවිය හැකි පරිදි සහ පහසුවෙන් ප්‍රවේශ විය හැකි පරිදි පවත්වාගෙන යා යුතු වන අතර කළින් කළට විගණනය කළ යුතු වන්නේය.</p> <p>IV. සියලු ගොවිපල් වාර්තා රහස්‍යගත තීවා වශයෙන් සැලකිය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p>		
2	<b>ප්‍රාථමික නිෂ්පාදනය</b>			
2.1	<p>රෝපනු දුව්‍ය හා ග්‍රාහක</p> <p>I. රෝපනු දුව්‍ය හා ග්‍රාහක තොශා ගැනීම, අභාල අවස්ථාවලදී නිෂ්පාදකයා හා පාරිනෝෂීකයා අතර විකාගතාවය අනුව සිදු විය යුතුය. ගොවිපලෙහි වගා කිරීම සඳහා යොදා ගන්නා ප්‍රහේද ප්‍රධාන පිළිබේද වළට ප්‍රතිරෝධී හෝ ඔරෝත්තු දෙන තීවා විම වඩාත් සුදුසුය.</p>	<p>සුළු (Minor)</p>		

	<p>II. බේජ/ රෝපනා උච්ච වල (හානිකර පළිබේද, වයිරස් ආදි රෝග වලින් තොර) තත්ත්වය සහතික කරන ලේඛනයක් ගොවීපලෙහි පැවතිය යුතුය.</p> <p>III. බේජ/ රෝපනා උච්ච වල ප්‍රහේදයේ පාරිඹුද්ධාවය, ප්‍රහේදයේ නම, කාණ්ඩ අංකය හා විකිණුම්කරු සඳහන් කරමින් එවායේ ගුණාත්මක පිළිබඳ ලේඛනයක්/ සහතිකයක් පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p> <p>IV. රෝපනා උච්ච, පළිබේද හා රෝග නිසා ඇති වූ කැපල් වලින් තොර විය යුතුය. තත්ත්වයෙන් උසස් ග්‍රාහක හා අනුර අන්තර් ප්‍රවාරණය සඳහා යොදා ගැනීම ගෝ ප්‍රවාරණ උච්ච සහතිකලුන් තවාන් වලින් (රජයේ/ පොද්ගලික තවාන්/ කෘෂිකාර්මික ආයතන/ පිළිගත් රෝපනා විද්‍යාගාර වලින් බඩා ගැනීම සිදු කළ යුතුය.)</p> <p>V. බේජ/ රෝපනා උච්ච සඳහා කළේතඩා ගන්නා උච්ච/ පළිබේදනාගක (දිශුලිරානාගක, කම්මි නාගක/ පෙළව නාගක සහ/ හෝ වෙනත්) යොදා ඇත්තේ එවා අනුමත උච්ච විය යුතු අතර නිර්දේශීත පිළිවෙත් අනුව යොදා තිබේය යුතුය.</p> <p>VI. රෝපනා උච්ච වෙනත් ගොවීපලකින් හෝ තවානකින් බඩා ගන්නේනම් වම ගොවීපලෙහි නම හා සැපයු දීනය සටහන් කොට තඩා ගත යුතුය.</p> <p>VII. රක්ෂිත ප්‍රහේද යොදා ගන්නා අවස්ථා වලදී ගාක ප්‍රහේද ආරක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් බුද්ධිමය දේපල අයිතිවාසිකම් නිති පද්ධතියට අනුකූලව කරයුතු කළ 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 තු කළමනාකරණය			
2.2.1	<p>භූමියෙහි ඉතිහාසය</p> <p>i. මින් පෙර භූමිය පරීහරණය කොට ඇති අන්දම, හාවිතා කළ රසායනික උච්ච සහ/හෝ පෙළව විද්‍යාත්මක උච්චරු වලින්, වගා කරන ලද බේග හානි වීම සම්බන්ධයෙන් අවලානම් තක්සේරුවක් කළ යුතුය. අවලානම් තක්සේරුව, භූමියෙහි ඉතිහාසය හා රෝග ඉතිහාසය සම්බන්ධයෙන්</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p>		

	<p>නොරතුරු රුස් 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 අවධානමක් පාලනය කිරීමට පිළියම් අවශ්‍ය වන්නේ නම් නිෂ්පාදනය දුන් නොවන බව තහවුරු කිරීමට මෙහෙයුම් වැඩසටහනක් ඇති කළ යුතු වන අතර, ඒ සම්බන්ධව වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p>	<p>නීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>		
	<p><b>භූ කළමනාකරණය</b></p> <p><b>භූ සිතියම</b></p> <p>I. ගොවීපලෙහි පිහිටීම, විනි වපසරිය, ප්‍රාග වීමේ හැකියාව හා ඊට යාභ්‍යව සිදුවන ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් භූ සිතියමක් පවත්වාගෙන යා යුතු වන්නේය.</p> <p>II. බෝග නිෂ්පාදන භූම්, පාරිසරිකව සංවේදී හෝ බාදනය වූ පුද්ග (ඇත්ත්තම්) රසායනික උච්ච ගබඩා කරන හා මිශ්‍ර කරන පුද්ග, ජල සංවායක, දීය පහරවල් හා අගල්, ගොඩනැගිලි නිර්මාණය හා මාරුග ඇතුළත් ගොවීපල සඳහා දැක්වෙන සිතියමක් පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p> <p>III. ගොවීපලෙහි බෝග වගා කිරීමේ නීත්‍යනුකූල අයිතිය හා අවශ්‍යකරන සියලු අනුමැතින් ගොවීපල කළමනාකාරීත්වය සතු වන්නේය. සහතික කිරීමට යටතේ ඉඩමේ අයිතිය අයදුම්කරුහට පැවතිය යුතු වීම හෝ ඔහුට වගා කිරීමේ හා සහතික කිරීමේ කටයුතු කරගෙන යාමට බලය පැවරු තිවිෂුමක් අයදුම්කරු හා ඉඩමේ නීත්‍යනුකූල 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 බැවුම් සහිත කුම් වල ස්ථාපනය නොකළ යුතුය.</p> <p>V. 1996 පාංණ සංරක්ෂණ පහත අනුව ඉඩමේ බැවුම 60% කට හා උත්ත්තාංශය මී. 1524 (අක් 5000) කට වැඩි ඉහල උස්සීම් වලට හෝ දළ බැවුම් වලට බෝග වගා නොකළ යුතුය.</p> <p>VI. අවසර දිය හැකි මට්ටමේ බැවුම් සහිත ඉඩමක ගොවීපල පිහිටා ඇති විට පාංණ බාදුනය වැලැක්වීමට හා දිය අගල් වල හා දිය පහරවල්වල රෝන්මධි තැන්පත් විම වැලැක්වීම සඳහා සුදුසු පරිදි පාංණ සංරක්ෂණ කුම් හාවතා කළ යුතුය. වගා කිරීම සඳහා අවශ්‍යතාවය පරිදි නිසි බලධාරියාගේ අවසරය පැවතිය යුතුය. සංරක්ෂණ ක්‍රියාමාර්ග ප්‍රවීනයන්ගේ/ ව්‍යෝගීයන්ගේ නිර්දේශ මත පදනම් වය යුතුය.</p> <p>VII. වික් වික් දෙප්තිය සඳහා දූෂණ හැඳුනා ගැනීමක් හෝ විමර්ශන තුමයක් ස්ථාපනය කළ යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළු (Minor)</p>		
2.3	පස සහ උපස්ථිරය කළමනාකරනය			
2.3.2	<p>පාංණ වර්ගය</p> <p>I. ගොවීපල සඳහා පංණ සිතියලක් සකස් කොට වාර්තාවක් වශයෙන් පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p> <p>II. පාංණ සාරවත්හාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ගෙන් මාරුව හෝ පුරහ් කාල සීමාව සැලසුම් කිරීම පිණිස සිතියම හාවතා කළ යුතුය.</p>	<p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p>		
2.3.2	<p>පාංණ ව්‍යුහය</p> <p>පස විකාර තද වී ඇති ස්වභාවය ඉවත් කිරීමට වගා පිළිවෙත් තෝරා ගත යුතුය.</p>	සුළු (Minor)		

2.3.3	<b>පාංණ බාදනය</b>  පාංණ බාදනය හා හායනය අවම කරන වගා පිළුවෙත් යොදා ගත යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
2.3.4	<b>පාංණ දුමකරණය</b>  I. අවදානම් තක්සේරුව මගින් පසෙහි ව්‍යාධිපනකයින්/ පළුබේදයින් සිටින බව ආනාවරණය වූවහොත් රසායනික උච්ච යොදාගෙන දුමකරණය කිරීමට පෙර බේශ මාරුව, රෝග ප්‍රතිරෝධ වගා ප්‍රතේද හාවිතය, තාප හෝ සුර්ජ පිවානුහරණය, නිර්පාංණ වගාවට මාරු වීම වැනි වෙනත් විකල්ප තුම හාවිත කළ යුතුය. මෙහිදී හාවිතා කරන ලද තාක්ෂණික තුම පිළිබඳ වාර්තා තබා ගත යුතුය.  II. රසායනික දුමකරණය සිදු කළේ නම් වීම කටයුත්ත සාධාරණිකරණය කිරීම සඳහා හේතු හා යොදාගත් දුමකරණයේ විස්තර ඇතුළත්ව යොදා ගත් ක්‍රියා පරීපාරිය හා ඒ හා සම්බන්ධ වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)  නීරණාත්මක (Critical)			
2.3.5	<b>උපස්ථිර</b>  I. කාබනික උපස්ථිර හාවිතයට වඩාත් වැඩි සැලකීල්ලක් යොමු කළ යුතුය.  II. ආවරණ, වසුන්, පස් හෝ කිසිදු උපස්ථිරයක් ස්වභාවික වන රක්ෂිත වලින් ලබා නොගත යුතුය. උපස්ථිරය ලබාගත් ප්‍රහවය සම්බන්ධ වාර්තා නඩත්තු කළ යුතුය.  III. නිෂ්පාදකයා විසින් උපස්ථිර ප්‍රතිව්‍යුයකරණ වැඩසටහන් වශයෙන් පර්ලයි/ රෝක වුල්/ ගංඩාල් කැබලි වැනි උපස්ථිර හාවිතා කිරීමට සැලකීල්ලක් දැක්විය යුතුය.  IV. පිවානුහරණය සඳහා තුමාලයෙන් තැම්බීම වඩාත් සුදුසු තෝරීම විය යුත්තේය.  V. උපස්ථිරය පිවානුහරණය කිරීම සඳහා රසායනික උච්ච යොදා ගන්නා අවස්ථා වල හැවත හාවිත හාවිතා කිරීම පිණුස වාර්තා තබා ගත යුතුය. මෙම වාර්තාවට උපස්ථිරයේ ස්ථානය පිළිබඳ තොරතුරු, දිනය සහිතව පිවානුහරණය කළ ආකාරය, යොදාගත් රසායනික උච්ච (උච්චයන්) හා ක්‍රියාකරුගේ/ කරුවන්ගේ නම/ නම් ද ඇතුළත් විය යුතුය.	නීරදේශනාත්මක (Recommended)  සුළ (Minor)  සුළ (Minor)  නීරදේශනාත්මක (Recommended)  නීරදේශනාත්මක (Recommended)			

2.4	පොහොර කලමනාකරණය				
2.4.1	<p>පෝෂක අවශ්‍යතාවය</p> <p>I. පෝෂක හානිය අවම කොට ඇති බව තහවුරු කිරීම පිණිස පස රැක ගැනීමේ සැලැස්මක් තුමානුකූලව සකසා තිබිය අවශ්‍ය කෙරේ.</p> <p>II. පසෙහි හා උපස්ථිරයේ පෝෂක මට්ටම් හා බේශගේ අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීමට සිදු කරන පාංශ විශ්ලේෂණය මත පොහොර යොමු පාදක විය යුතුය.</p> <p>III. කාෂ්චිත්‍රම දෙපාර්තමේන්තුවේ පාංශ පරික්ෂණ සේවයෙන් අවශ්‍ය පරික්ෂණ කටයුතු සිදුකරවාගෙන අදාළ නිර්දේශ ලබා ගත හැකිය.</p>	සුළු (Minor)	ප්‍රධාන (Major)	නිර්දේශක්මක	
	<p>පොහොර යොමුම</p> <p>I. පොහොර වර්ග යොදන ප්‍රමාණය, ක්‍රමය, කාලය හා කොපමණ කාලයකට වරක්ද යන්න පිළිබඳ සැලකිම්මන් වෙමින් පොහොර යොමු සිදු කළ යුතුය.</p> <p>II. වගා කරන වික් වික් බේශග සඳහා යොදා ගන්නා පොහොර පිළිබඳ රසායනික හා පෙව විද්‍යාත්මක අවදානම් සම්බන්ධ තක්සේරුවක් සිදු කරගෙන යා යුතු වන අතර හඳුනාගත් යම් වැදගත් උපදුටුයක් වේ නම් විහි වාර්තා නඩත්තු කළ යුතුය.</p> <p>III. කිසියම් වැදගත් උපදුටුයක් හඳුනා ගන්නේ නම්, අදාළ කාෂ්චිත්පාදනය විමර්ශන් දුන්ත්වීම අවම කිරීම පිණිස ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)	ප්‍රධාන (Major)	නීරණාත්මක (Critical)	
2.4.3	පොහොර යොමුම පිළිබඳ වාර්තා	පතු මතට හා පසට සිදු කරනු බධා සියලුම පොහොර යොමුම පිළිබඳ වාර්තා තබා යුතුය. මෙම වාර්තා වලට නිෂ්පාදනයේ නම, දිනය හා ලබාගත් ප්‍රමාණය හා යොමු තොරතුරු ලෙස දිනය, නිෂ්පාදනයේ නම, යොදු ආකාරය සහ ප්‍රමාණය, යොදු අනුපාතය හා ක්‍රමය, යොදු ස්ථානය හා යොදු තැනැත්තාගේ/තැනැත්තන්ගේ නම/ නම් අන්තර්ගත විය යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)		
2.4.4	යොමුව හාවිතා කරන ගාන්ත්‍රෝපකරණ				

	පොහොර යොදන යන්තු සූත්‍ර මතා ක්‍රියාකාරී තත්වයකින් පවත්වා ගෙන යා යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)			
2.4.5	<b>පොහොර ප්‍රහාර</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. නිෂ්පාදන බිජර ලේඛ විලින් දුෂ්‍ර විමෝ (Contamination) අවදානම අවම වනසේ පොහොර වර්ග තොරා ගැනීම හා යෙදීම සිදු කළ යුතුය.</li> <li>II. පොහොර තොග වර්තා යාචන්කාලීනව පවත්වාගෙන යා යුතු අතර , යම් යම් අවස්ථා වලදී විමර්ශන කටයුතු සඳහා උපයෝගී කර ගත හැකි විය යුතුයි.</li> </ul>	සූත්‍ර (Minor)  සූත්‍ර (Minor)			
	<b>පොහොර ගබඩා කිරීම</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. පොහොර පැලිබේදිනාගක සමග විකම කුරියක ගබඩා නොකළ යුතුය. විසේ සිදු කිරීමට අපහසු අවස්ථාවල පොහොර හා පැලිබේදිනාගක විකිනෙකට වෙන්ව ගබඩා කොට ඒ අනුව ලේඛල් කළ යුතුය.</li> <li>II. ජල ප්‍රහාර දුෂ්‍රවීමේ අවදානමක් ඇති නොවන පරිදි පොහොර වර්ග නොදුන් ආවරණය වූ පිරිසිදු වියලි ස්ථාන වල ගබඩා කළ යුතුය.</li> <li>III. අසුරුදීම් සංප්‍රවම පොලොව සමග ස්පර්ශ නොවිය යුතුය.</li> <li>IV. පොහොර තවාන් තොග සමග හා තැවුම් නිෂ්පාදන සමග ගබඩා නොකළ යුතුය.</li> <li>V. හාවිතා කරන ලද පොහොර මල ආහාර නිෂ්පාදන ගබඩා කිරීමට නැවත හාවිතා කිරීම හෝ ආහාර ද්‍රව්‍ය සමග ස්පර්ශ වන සේ තැබීම හෝ නොකළ යුතුය.</li> <li>VI. පොහොර මගින් මිනිසාට ඇති කළ හැකි උපදුව හා අවදානම් තත්ව පැලිබදුව පැහැදිලිව සඳහන් කිරීම අවශ්‍ය කෙරේ.</li> </ul>	ප්‍රධාන (Major)  සූත්‍ර (Minor)  සූත්‍ර (Minor)  තීරණාත්මක (Critical)  තීරණාත්මක (Critical)  ප්‍රධාන (Major)			
2.4.7	<b>කාඩනික පොහොර</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. පෝෂක කළමනාකරණ සැලැස්මක් සැකකිය යුතු අතර තියම කොට ඇති අවශ්‍යතා පාදක කොට ගෙන කාඩනික පොහොර යෙදිය යුතුය.</li> </ul>	සූත්‍ර (Minor)			

	<p>II. නිෂ්පාදනය දුෂ්ඨවීමේ සැලකිය යුතු අවබ්‍රහමක් හඳුනාගෙන ඇති අවස්ථාවකදී ප්‍රතිකර්ම නොකළ කාඩනික පොහොර නොයෙදිය යුතුය.</p> <p>III. ගොවිපලෙහිදීම කාඩනික පොහොර වලට ප්‍රතිකර්ම යොදන්නේ නම්, භාවිත කරන තුමය, දිනය හා ප්‍රතිකර්ම කළ කාල සීමාව වාර්තා තබා යුතුය.</p> <p>IV. ගොවිපලට බැහැරීන් කාඩනික පොහොර ලබා ගන්නේ නම්, විහි ප්‍රහවය පිළිබඳ වාර්තා තබා යුතුය.</p> <p>V. මිනිස් මළ අපද්‍රව්‍ය හෝ බොරදිය භාවිතා නොකළ යුතුය.</p> <p>VI. නිෂ්පාදන තුම්, පසු අස්විනු සැකසුම් හා අසුදුරුම් ප්‍රදේශ හා ජල මූලාශ්‍ර දුෂ්ඨ වීමේ අවබ්‍රහම අවම වන සේ කාඩනික පොහොර ගබඩා කිරීමේ, මිශ්‍ර කිරීමේ, පැටවීමේ සහ/ හෝ කොමිපොස්ට්‍රී බවට පත් කිරීමේ පහසුකම් ස්ථානගත කිරීම, ඉදි කිරීම (ලභ: කොමිපොස්ට්‍රී වලවල්) හා නඩ්ඩු කරගෙන යාම) සිදු කළ යුතුය.</p> <p>VII. කාෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශ වලට අනුකූලව කාඩනික පොහොර යෙදීම සිදු කළ යුතුය.</p> <p>VIII. බේර්ග මේරිමට ආසන්න කාලයේදී හෝ අස්විනු නෙමිමට ආසන්න කාලයේදී කාඩනික 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	<p>ඡල සම්පාදනය හා පොහොර මිශ්‍රිත ඡල සම්පාදනය (Ferigation)</p>			
	<p>සැලසුම්කරණය</p> <p>I. බේර්ග නිප්පාදකයින් සිය ඡලසම්පාදන හා පොහොර මිශ්‍රිත ඡලසම්පාදන කටයුතු, පුරුව අත්දැකිම් හා විද්‍යාත්මක දත්ත මත පාදක කොට ගෙන සිදු කළ යුතුය.</p> <p>II. ඡල හා පෝෂක භාවිතය ප්‍රශ්නයේ කිරීම හා නාස්තිය අඩු කරමිමට සඳහා ගොවිපල තුළ ඡල කළමනාකරණ සැලස්මක් සකස් තළ යුතුය.</p> <p>III. යොලු ගන්නා ඡල ප්‍රහවය රසායනිකව හෝ පෙළව විද්‍යාත්මකව දුෂ්ඨවීමේ අවබ්‍රහම අවම කිරීම සඳහා, ඡල සම්පාදනය, රසායනික</p>	<p>තීර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p>		

	<p>ඉවත යෙදීම, නිෂ්පාදනය පරිහරණය/ සේදීම/ වියට ප්‍රතිකර්ම කිරීම, පවත්තාවය හා සනීපරක්ෂාව සඳහා ගොඳු ගන්නා ජල ප්‍රහවයන් පිළිබඳ අඩු කරමින් වාර්ෂිකව හෝ තක්සේර්ඩවට ලක් කළ යුතු අතර අදාළ වාර්තා තබා ගැනීම අවශ්‍ය කෙරේ.</p> <p>IV. ගොවිනැන සඳහා ගොඳුගනු බධා ජල ප්‍රහව පරිසරයට භාතිතායක නොවිය යුතුය.</p>	සුළු (Minor)			
2.5.2	<p><b>ජල සැපයුම</b></p> <p>I. නිරසාර ජල ප්‍රහව මගින් ජලය සපයා ගැනීම අවශ්‍ය කෙරේ. නිෂ්පාදකයා විසින් භාවිත කරන ජල ප්‍රහව සම්බන්ධයෙන් ජලය ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් අදාළ බලධාරීන් වෙතින් උපදෙස් ලබා ගත යුතුය.</p> <p>II. නාගරික ගොඩකළ ඉඩම්, රෝහල් හා කර්මාන්තකාලා අපද්‍රව බැහැර කරන ස්ථාන වැනි අභිතකර ප්‍රහවයන්ගෙන් ජලය ගළා වීම වැළැක්වීම පිනිස නිෂ්පාදකයා විසින් ප්‍රමාණවත් ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)	සුළු (Minor)		
2.5.3	<p><b>කුමක</b></p> <p>I. පෙශ්ඨක හා ජල සම්පත් හොඳින්ම භාවිත කරගන්නා බව තහවුරු කිරීම පිනිස වඩාත්ම, කාර්යක්ෂම හා වාණිජමය වශයෙන් ප්‍රායෝගික ජලය බෙදාහැරීමේ කුමය ගොඳු ගත යුතුය.</p> <p>II. නිෂ්පාදකයාගේ මාරුගෝපදේශ / අත්පොත අනුව ගොවියා විසින් ජල සම්පාදන උපකරණ නඩත්තු 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 වික් වික් වේලාවන්, ගොඳුගත් පොහොර පිළිබඳ විස්තර මෙම වාර්තාවලට ඇතුළත් කළ යුතුය.</p>	නිර්දේශනාත්මක (Recommended)	සුළු (Minor)	ප්‍රධාන (Major)	

2.5.4	<p><b>ඡලයේ තත්ත්වය</b></p> <p><b>ඡල සම්පාදනය/පොහොර මිශ්‍ර ඡල සම්පාදනය සඳහා ඡලය</b></p> <p>I. සමස්ථ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී හෝ පසු අස්වනු කටයුතු සිදුකෙරෙන සම්පූර්ණ කාල සීමාව මුළුල්ලේම ප්‍රතිකර්ම නොකළ අපවිත ඡලය හාටිතා නොකළ යුතුය. කර්මාන්ත ගාල වලින් හෝ වෙනත් ක්‍රියාවලින්ගේ බැහැර කෙරෙන උපද්‍රවික්‍රී උච්ච වලින් දූෂණ වූ ඡලය සම්පූර්ණ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළදී හෝ පසු අස්වනු කටයුතු වලදී හාටිතා නොකළ යුතුය.</p> <p>ප්‍රතිකර්මයට ලක් කළ අප ඡලය ඡල සම්පාදන කටයුතු සඳහා සමාන්තරයෙන් යොදා ගැනීමට අවසර දෙනු ලබන්නේ නම්, වෘම ඡලයේ තත්ත්වය හානිය ඡලය සඳහා වූ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතකරණය, SLS 614 සමග අනුකූල විය යුතු වන්නේය. ඡල සම්පාදන/ පොහොර මිශ්‍ර ඡල සම්පාදනය සඳහා යොදා ගන්නා ඡලය අනතුරුදායක අපවිතකාරකවලින් තොර විය යුතුය.</p> <p>II. දූෂණවීමේ අවධානම පරික්ෂා කිරීම පිණිස ඡල පරික්ෂාව සිදු කිරීමට අවශ්‍ය වන අවස්ථාවලදී ඡල සම්පාදනය කෙරෙහි බලපා ඇති තත්ත්ව සැලකිල්ලට ගෙන වියි පරික්ෂණ උච්ච වාර සංඛ්‍යාවකින් සිදු කළ යුතු අතර, වියට සම්බන්ධ වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p> <p>III. සැලකිය යුතු අවධානම සහගත තත්ත්වයක් හඳුනා ගත් විට ආරක්ෂිත විකල්ප ඡල ප්‍රහවයන් යොදා ගැනීම හෝ හාටිතයට පෙර ඡලය සඳහා ප්‍රතිකර්ම කිරීම හෝ සිදු කළ යුතුය.</p>	<p>නීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>නීරණාත්මක (Critical)</p>			
2.5.5	<p><b>කෘෂි නිෂ්පාදන පසු අස්වනු කටයුතු වලදී යොදා ගන්නා උපකරණ බඳුන් සනාදිය පිරිසිදු කිරීම සඳහා හාටිතා කරනු ලබන ඡලය.</b></p> <p>I. නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියේදී (ඡල සම්පාදන/ පොහොර මිශ්‍ර ඡල සම්පාදනය නැර) හාටිතා කරන ඡලය අනතුරුදායක උච්ච වලින් දූෂණ නොවූ පරිසරයක පවතින ඡල මූලාශ්‍රවලින් ලබා ගත් ඡලය විය යුතුයි. මෙම ඡලයෙහි තත්ත්වය, පානිය ඡලය සඳහා ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතකරණය වන ක්ෂේත්‍ර ජෙව විද්‍යාත්මක ප්‍රමිතින්, රසායනික අවශ්‍යකාශ සීමාවන්හි SLS 614 සමග අනුකූල විය යුතුය.</p> <p>II. හාටිතයට ප්‍රමාණ අනුමතිය ලත් විද්‍යාගාරයකින් ඡලය පරික්ෂා කර ගත යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			

	<p>III. ප්‍රතිකර්ම සිදුකරන ලද ජලය අධින්ධව අධීක්ෂණය කිරීම පිනිසන් ජලයෙහි තන්ත්වය අපේක්ෂිත මට්ටමෙහි නොවන බව වාර්තා වන්නේ නම් පිළියම් යෙදීම පිනිසන් සැලසුමක් පැවතිය යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)			
2.6	<p>බේග ආරක්ෂා කිරීම.</p> <p>I. බේග ආරක්ෂා කිරීම පිනිස පළුබේදනාගක හාවිතය අවම කළ යුතුය.</p> <p>II. හැකි සැම අවස්ථාවකදීම නිෂ්පාදකයා විසින් පිළිගත් ඒකාබද්ධ පළුබේද පාලන ක්‍රම හාවිතා කළ යුතුය. රුසායනික ප්‍රතිකර්ම යෙදීමට වඩා රුසායනික නොවන පළුබේද පාලන පිළිවෙත් යෙදීම යෝග වන්නේය.</p> <p>III. නිෂ්පාදකයා විසින් මධ්‍යම හා පළාත් කෘෂිකර්ම බලධාරීන්ගෙන් සුදුසු ඒකාබද්ධ පළුබේද කළමනාකරණ ක්‍රමෝපාය / උපකරණ පිළිබඳ උපදෙස් පැතිය යුතුය.</p> <p>IV. ඒකාබද්ධ පළුබේද පාලන ක්‍රම ත්‍රියාත්මක කරගන්නේ නම්, පවත්නා පළුබේද පාලන තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳවත් අනතුරුව පළුබේදනාගක හාවිතය අවම මට්ටමක පවත්වා ගනීමින් පළුබේද ගනනය වර්ධනය වීම වැළැක්වීම පිනිස සුදුසු ත්‍රියාමාර්ග 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>			
2.6.1	<p>බේග ආරක්ෂා නිෂ්පාදන (පළුබේදනාගක) තොරා ගැනීම.</p> <p>I. නිර්දේශන බේග පළුබේද සංයෝජන අනුව පළුබේදනාගක හාවිතා කළ යුතුය.</p> <p>II. 1980, පළුබේදනාගක පාලන පණාන යටතේ ම්‍රියාපදිංචි කළ පළුබේදනාගක පමණක් යෙදිය යුතුය.</p> <p>III. පළුබේදනාගක තොරා ගැනීමේ ලැයිස්තුවේ පවතින සමාන හාවිතයේ ඇති පළුබේදනාගක අතුරුන් අවම කාලයක් පවත්නා හා අනතුරුදායක බව අවම වූ පළුබේදනාගක තොරාගත යුතු වන්නේය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>සුළු (Minor)</p>			

	<p>IV. තිසි බලධාරණ විසින් නිර්දේශීත මාත්‍රාව යෙදිය යුතු වන අතර, වැඩිපුර රසායනික උච්ච නොයෙදිය යුතුය.</p> <p>V. එමතුයි ලෙස භාවිතා කිරීම පිණිසන්, යොදන්නන් හට / පාර්හේරිකයින් හට භා පරිසරයට ඇති අවධානම මගහරවා ගැනීම පිණිසන් පැලිබෝධනාගක බලුන් ඇති ලේඛලයේ දැක්වෙන උපදෙස් පිළිපැදිය යුතුය.</p> <p>VI. ඉලක්ක ගත පැලිබෝධනයින් විසින් ප්‍රතිරෝධීතාවයක් ඇති කර ගැනීම වැළැක්වීම පිණිස පැලිබෝධනාගක මාරුවෙන් මාරුවට තෝරා ගැනීම සිදු කළ යුතුය.</p> <p>VII. පැලිබෝධනාගක නියාමනය පිණිස අපනයනය සිදු කරන රට මගින් භාවිතය සඳහා අවසර නොදෙන පැලිබෝධනාගක, වගාකරුවන් විසින් අපනයනය සඳහා නීපදවහ බෝග වෘත්ත භාවිතා නොකළ යුතුය.</p> <p>VIII. අපනයනය අරමුණු කරගෙන සිදු කරන නිෂ්පාදනයක බේශය සඳහා පැලිබෝධනාගක භාවිතයේදී අවශ්‍ය නිෂ්පාදනය ආනයනය සිදු කරන රට මගින් අනුමත උපරිම පැලිබෝධනාගක අවශ්‍ය සීමාව (බෝගයේ අවශ්‍ය දරා සිටිමේ මට්ටම) සැලකිල්ලට ගත යුතුය.</p> <p>IX. මේ සම්බන්ධව වාර්තා නඩත්තු කළ යුතු වේ.</p> <p><b>යෙදීම් සම්බන්ධ වාර්තා :-</b>  මෙම වාර්තා වලට, අවශ්‍ය බෝග - පැලිබෝධ සංයෝජනය ඇතුළත් පැලිබෝධනාගකයේ සියලු යෙදීම්, යෙදීම/යෙදීම සිදු කරන දිනය/ දින, යෙදීමට හේතුව, භාවතා කළ පැලිබෝධනාගකයේ නම (වෙළඳ නාමය හා පොදු නාමය), යොදන මාත්‍රාව, යොදන ක්‍රමය හා යොදන තැනැන්තාගේ නම, ඇතුළත් විය යුතුය.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළ (Minor)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p>		
2.6.3	<p>අරක්ෂාව, පූහුණුව හා උපදෙස්</p> <p>i. පැලිබෝධනාගක විධිමත් හා ආරක්ෂාව ක්ෂේත්‍රයේ යෙදීම තහවුරු කිරීම පිණිස පැලිබෝධනාගක ආරක්ෂාව පරිහරණය කිරීම පැලිබද පිළිවෙත් සංග්‍රහය වන SLS 1465 ට අනුකූලව පැලිබෝධනාගක උපකරණ ක්‍රියාකාරවල්හන් පුරුදු පූහුණු කළ යුතුය. මෙහි වැදුගත් අවශ්‍යතා පහත දැක්වේ.</p>			

	<p>අ.විසිරුම් උපකරණ ක්‍රියාකාරකරන්නන් කිහිපයේම විද්‍යාල, රජයේදෙපාර්තමේන්තු උපකරණ නිෂ්පාදකයන් හෝ පැලීබේධනාශක කර්මාන්තයෙහි නියැල් පුද්ගලයින් මාර්ගයෙන් පිළිගත් ප්‍රහුණුකරු වෙතින් සුදුසු ප්‍රහුණුවක් ලබා ගත යුතුය.</p> <p>ආ.යෝගී හා සැලන විසිරුම් උපකරණ තොරු ගැනීම හා අමතර කොටස්, සේවා හා සහායක පහසුකම් ලබා ගැනීම.</p> <p>ඇ.පැලීබේධනාශක හාවිතයේ දී ලේඛලයේ සඳහන් නිර්දේශ තදින් පිළිපැදිම.</p> <p>ඇ. ක්‍රියාකාරක විසින් පුද්ගල ආරක්ෂණ උපකරණ අත්‍යවශ්‍යයෙන්ම හාවිතය.</p> <p>ඉ. ක්‍රියාකාරගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය නිරීක්ෂණයට හාජනය කිරීම හා වාර්තා රඛා ගැනීම.</p> <p>ඊ. යෙදුම් නිසි කළට සිදු කිරීම.</p> <p>උ. නිෂ්පාදනය ප්‍රවාහනය හා ගබඩාකරණය</p> <p>ඌ. අනතුරු හැසිරවීම.</p>	ප්‍රධාන (Major)		
	<p>ii යෙදුම සිදු කරන වික් වික් පුද්ගල සුදුසු අනතුරු ඇගයීම් සංඝා හා නැවත ප්‍රවේශවේමේ කාල පරතරය පිළිබඳ ප්‍රකාශ යොදා ගෙන ක්ෂේත්‍රයේ සටහන් කොට තැබිය යුතුය.</p>	සුළු (Minor)		
2.6.4	<p>පැලීබේධනාශක ඉසීම සඳහා හාවිත කරනු ලබන උපකරණ</p> <p>i ඉසීමේ උපකරණය අදාළ බෝගය හා ගොවීපල සඳහා හාවිතයට සුදුසු විය යුතුය.</p> <p>ii ඉසීමේ උපකරණය හොඳ ක්‍රියාකාරීත්වයකින් යුතුව නඩත්තු කළ යුතුය.</p> <p>iii උපකරණය විහි හාවිතය අනුව, හෝ ක්‍රියාත්මක කිරීමේ අන්පොත අනුව නිශ්චිත කාල පරතර විලදී තුමානකනය කළ යුතුය(බෝගය මතට අවශ්‍ය ප්‍රමාණය නිසියකාරව සැපයීම තහවුරු කිරීම පිණිස ඉසීමේ උපකරණය</p>	<p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>සුළු (Minor)</p> <p>සුළු (Minor)</p>		

	<p>පුමාංකනය කිරීම අවශ්‍ය වේ).</p> <p>iv ප්‍රාග්ධනාභාගයේ උපරිම ප්‍රයෝගනයට ගැනීමට හැකි වන අයුරින් නොසලයක් (Nozzle) තෝරා ගත යුතුය.</p>	සුළු (Minor)			
2.6.5	බේග ආරක්ෂණ නිෂ්පාදන (ප්‍රාග්ධනාභාගක) පරිහරණය				
2.6.5.1	<p>මිශ්‍ර කිරීම.</p> <p>i ප්‍රාග්ධනාභාගක මිශ්‍ර කිරීමේදී බේගය වගා කර ඇති වපසරියට පුමාණවත් තරම් මිශ්‍රණයක් සකස් කර ගත යුතුය. අදාළ තනුකකරණය නිර්දේශීත මානුව ඉක්මවා නොයන සේ නිවැරදිව සිදු කළ යුතුය.</p> <p>ii නිශ්චිත මාර්ගෝපදේශනා සහ / හෝ නිර්දේශ නොමැතිව ප්‍රාග්ධනාභාගක මිශ්‍ර නොකළ යුතු වන්නේය.</p> <p>iii ප්‍රාග්ධනාභාගක නිවැරදිව මැනීමට හා මිශ්‍ර කිරීමට පුමාණවත් පහසුකම් තිබිය යුතුය.</p> <p>iv ප්‍රාග්ධනාභාගක මිශ්‍ර කිරීම සම්බන්ධව වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p>	නීරණාත්මක (Critical)			
2.6.5.2	<p>ඉසීම සඳහා සකස් කරන ලද අතිරික්ත ප්‍රාග්ධනාභාගක මිශ්‍රණ අපහරණය.</p> <p>i අතිරික්ත මිශ්‍රණය වික් රස් වීම වළක්වාලීම පිළිස ත්‍රියාමාර්ග ගත යුතුය. ඒ සම්බන්ධව කටයුතු කිරීම පිළිස නිසි බලධාරියාගේ උපදෙස් පරිදි ත්‍රියාමාර්ග සැලැස්මක් සකස් කළ යුතුය.</p> <p>ii අතිරික්ත විසිරුම් මිශ්‍රණය හා වැඩි සේදා ඉවතුන ප්‍රාවන අනිසි පරිහරණය වැළැක්වීම පිළිස සුදුසු පරිදි ලේඛිල් කොට ගධ්‍ය කොට තැබීම, ගත හැකි වික් ත්‍රියාමාර්ගයකි. විශේෂයෙන් අදහස් හා උපදෙස් බ්‍රබා ගත හැකි නම්, මෙම මිශ්‍රණය බේග ආරක්ෂණ කටයුතු සඳහා පසු කාලීනව උපයෝගී කර ගත හැකිය.</p> <p>iii නැතහොත්, 1980 ප්‍රාග්ධනාභාගක පාලන පනතෙහි සපයා ඇති උපදෙස් ප්‍රකාරව විශී අතිරික්ත උව්‍ය අපහරණය කළ යුතුය.</p>	<p>නීරණාත්මක (Critical)</p> <p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			

	<p>iv අතිරික්ත ප්‍රාග්ධනාභා මිශ්‍රණ මගින් ඉඩම දූෂණ වීම සිදුවන බැවේන් කිසිසේත්ම වියි පුරන් ඉඩම්වලට බැහැර කිරීම හෝ ගෘෂ යාමට ඉඩ නොතැබිය යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)			
2.6.5.3	<p><b>ප්‍රාග්ධනාභා ගධ්‍යාකරණය</b></p> <p>i ලේඛලයට භාජි නොකොට ප්‍රාග්ධනාභා මීවායේ මුල් අසුරුදීම්න්ම ගධ්‍යාකොට තැබිය යුතුය.</p> <p>ii 1980 ප්‍රාග්ධනාභා පාලන පනතෙහි ප්‍රාග්ධනාභා ගධ්‍යාකරණය සම්බන්ධයෙන් දැක්වා ඇති නීති - රිති පිළිපැදිය යුතුය.</p> <p>iii අභාල ගොවීපලෙහි භාවිතය සඳහා නිර්දේශීත ප්‍රාග්ධනාභා ය/නාභා පමණුක් ගධ්‍යාකොට තැබිය යුතුය.</p> <p>iv ආහාර, ආහාර උච්ච, පොහොර භා වෙනත් උච්ච වලින් ඇත්තු ආරක්ෂිත, හොඳින් වාත්‍යාගය භා ආලෝකය ලැබෙන ගොඩනැගිල්ලක ප්‍රාග්ධනාභා ගධ්‍යාකොට තැබිය යුතු වන්නේය.</p> <p>v ගලා යන උච්ච රඳවා ගත හැකි වන සේ සැලසුම් කරන ලද බ්‍රිමක් සහිත ගංවිතුර අවස්ථාවලට ගොදුරු විය හැකි ප්‍රදේශයකින් බැහැරව ගධ්‍යාකොට ස්ථාපනය කළ යුතුය.</p> <p>vi ප්‍රාග්ධනාභා ගධ්‍යාකොට සඳහා සකසන ලද රාක්ක, ප්‍රාවත්‍ය උරු නොගන්නා උච්ච වලින් සැකසු ව්වා විය යුතුය.</p> <p>vii කුඩා ලෙස පවතින සම්මිශ්‍රණ, උච්චය සම්මිශ්‍රණ සහිත රාක්ක වලට ඉහළින් හෝ වෙනම ගධ්‍යාකොට කළ යුතුය.</p> <p>viii අනපේක්ෂිත විසිරුමකදී භාවිතය සඳහා හඳුසි අවස්ථා පහසුකම්, පිරිසිදු ජලය භා වැඩි බාලුදී, පැවතිය යුතුය.</p> <p>ix සිදුවිය හැකි උච්චරු සම්බන්ධයෙන් භා අනතුරු සම්බන්ධයෙන් අනතුරු හැගවීමේ ප්‍රකාශ භා සංකේත ගධ්‍යාකොට හා එම පැහැදිලිව ප්‍රදේශනය කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>x අනතුර සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා ත්‍රියා පිළිවෙළක්, දුරකථන අංක</p>	ප්‍රධාන (Major)	ප්‍රධාන (Major)	ප්‍රධාන (Major)	ප්‍රධාන (Major)

	<p>ලැයිස්තුවක් හා ලගම ඇති දුරකථනයේ දක්වා තිබේම අවශ්‍ය වන අතර විය ගබඩාව තුළ ඇස ගැටෙන මානයක පැවතිය යුතු වන්නේය. ඒ හා සමාන තොරතුරු නියමිත දුරකථනය ආසන්නයේද පැවතිය යුතු අතර, පරීක්ෂා කර බැඳීම පිණිස පහසුවෙන් ලබා ගත හැකි විය යුතුය.</p> <p>xi යතුර ලබා දීම හා ගබඩාවට ප්‍රවේශ වීම, පැලිබේදනාගක සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රහූණුවක් සහිත අවසර ලත් පුද්ගලයෙකුට පමණක් සීමා කළ යුතුය.</p> <p>xii කිසියම් හේතුවක් මත හඳුසි අවස්ථාවකදී ප්‍රයෝගනයට ගැනීම පිණිස කිසියම් පැලිබේදනාගක තොග පවත්වාගෙන යාමට තිෂ්පාදකයා අදහස් කරයි නම්, විම තොගය පවත්නා කන්නයේ / බෝගයේ අවශ්‍යතාවයන් සපුරාමීමට ප්‍රමාණවත් තරම් අවම තොගයක් විය යුතුය.</p> <p>xiii යල් පැනු / කල් ඉකත් වූ පැලිබේදනාගක වික් රැස් වීම වැළඳක්වීම පිණිස ගබඩාවෙන් පැලිබේදනාගක බෙදාහරින විට ගබඩාවට මුළුන් ලැබුණු තොග මුළුන් තිකත් කිරීමේ (First-in, First-out) මූලධර්මය සංම්වීම අනුගමනය කළ යුතුය.</p> <p>xiv ගබඩාවේ වාර්තා නඩත්තු කළ යුතුය.</p>	සුළ (Minor)	සුළ (Minor)	ප්‍රධාන (Major)	ප්‍රධාන (Major)
2.6.5.4	<p><b>හිස් පැලිබේදක බඳුන්</b></p> <p>I. හිස් පැලිබේදනාගක බඳුන් සහ / හෝ කිසිදු ඇසුරැම් ද්‍රව්‍යක් නැවත හාටිත හාටිත තොකළ යුතුය. ඒවා අපහරණය කරන තරු ආරක්ෂකතව ගබඩා කොට තැබිය යුතු යුතුය. විවැනි බඳුන් ගබඩා කිරීමට පෙර කඩතොල් කිරීම සහ / සිදුරු කිරීම කිසිසේන්ම තොකළ යුතුය.</p> <p>II. හිස් පැලිබේදනාගක බඳුන් / ඇසුරැම් ද්‍රව්‍ය මානව සෞඛ්‍යට හා පරීක්ෂා කිසිදු අනතුරක් නොවන ආකාරයට අපහරණය කළ යුතුය.</p> <p>III. හිස් පැලිබේදනාගක බඳුන් / ඇසුරැම් ද්‍රව්‍ය අපහරණය හා විනාශ කිරීම 1980, පරීක්ෂා ආරක්ෂණීය පත්‍ර හා විය යටතේ ගොනුකොට ඇති අනතුරුදායක අපද්‍රව්‍ය සම්බන්ධ තිනි - රිනි වලට අනුකූලව සිදු කළ යුතුය.</p> <p>IV. අපහරණය හා ප්‍රතිච්ඡිතයකරණය කළ හැකි තුම්යක් පවති නම්, ඒ සඳහා</p>	ප්‍රධාන (Major)	නිර්දේශනාන්මක (Recommended)	තීරණාන්මක (Critical)	

	<p>අවසර ලත් වික්රස් කිරීමේ හා අපහරණය කිරීමේ ගාහ්නුනායක් යොදා ගත හැකිය. හිස් බිඳුන් (විදුරු හා ප්ලාස්ටික්) කැපවීමෙන් කටයුතු කරන හා අනුමත ප්‍රතිච්චිතයකරණ පහසුකම් සපයන ස්ථානයකට බාර දිය යුතුය.</p>	සුළ (Minor)			
2.6.5.5	<p><b>යල් පිනු / කල් ඉකුත් වූ ප්ලිබෝධක නාශක</b></p> <p>I. ප්‍රකාශිත සංඛ්‍ය කාලය ඉකුත් වූ ප්ලිබෝධනාශකය (නාශක) නාවිතා නොකළ යුතුය.</p> <p>II. යල් පිනු/ කල් ඉකුත් වූ විනිෂම ප්ලිබෝධක නාශක තොගයක්, ඒ බව සඳහන් කොට/ ලේඛල් කොට අනෙකුත් ප්ලිබෝධනාශක වලින් ඇත්ත් ගබඩා කළ යුතුය.</p> <p>III. යල් පිනු/ කල් ඉකුත් වූ ප්ලිබෝධක නාශක ගොඩගසා තැබීම හෝ වැළැලීම සිදු නොකළ යුත්තේය. ආරක්ෂාකාරීව ඉවත් කිරීම සඳහා දැහනය කිරීම (incineration) පිළිගෙන ඇති අතර, අපහරණය සිදු කිරීම විඳි කාර්යයට විශේෂයෙන් හැකියාවක් ඇති ආයතනයකට බාර දිය යුතුය.</p>	<p>නිර්දේශනාත්මක (Recommended)</p> <p>සුළ (Minor)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>			
2.6.6	<p><b>පුද්ගලික ඇඟුම් පැලදුම් හා ආම්පන්න</b></p> <p>I. සෞඛ්‍යව බිලපාන අනතුරු හා ආරක්ෂාව සඳහා සුදුසු පුද්ගල ආරක්ෂිත ඇඟුම් පැලදුම් හා ආම්පන්නවලින් ක්‍රියාකාරක්වන් සමන්විත විය යුතුය.</p> <p>II. පුද්ගල ආරක්ෂිත ඇඟුම් පැලදුම් හා ආම්පන්න නාවිතයෙන් පසු පිරිසිදු කොට තැබිය යුතු අතර, ප්ලිබෝධනාශක වලින් ඇත්ත් වෙනම ගබඩා කොට තැබිය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>සුළ (Minor)</p>			
2.6.7	<p><b>පෙර අස්වනු කාල සීමාව.</b></p> <p>ප්ලිබෝධනාශක ලේඛලයෙහි සඳහන් පෙර අස්වනු කාල සීමාව තදින් පිළිපැදිය යුතුය.</p>	සුළ (Minor)			

2.7	අස්වනු නෙලීම.				
2.7.1	<p>අස්වනු නෙළන කාලය තීරණය කිරීම පිනිස පරිණාහ විමේ දැරූකය යොලු ගත යුතුය. දෙවස් සිසිල්තම කාල වේලාව විනම් තීමිදිට් උදෑස්කන කාලයේදී අස්වනු නෙළීම සිදු කර යුතුය.</p> <p>II. නෙළන ලද අස්වන්හා පරිහරණය කරන, අසුරන හෝ ගබඩා කරන ප්‍රදේශ වල හා පස් මත හෝ පොපොවෙනි සංප්‍රවම නොතැබිය යුතුය.</p> <p>III. නිෂ්පාදනය සෙවණුනි තැබිය යුතු වන අතර, හැකි ඉක්මනීන් ක්ෂේත්‍රයෙන් ඉවත් කර ගත යුතුය.</p> <p>IV. නිෂ්පාදනයට සිදුවන යාන්ත්‍රික හානි අවම කිරීම පිනිස වේවා අනවශ්‍ය පරිදි බිමට අත හැරීම හා විකට ගැටීම වැළැක්විය යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)	සුළු (Minor)	සුළු (Minor)	සුළු (Minor)
2.7.2	<p><b>සතිපාරක්ෂාව</b></p> <p>I. නැවුම් නිෂ්පාදන පරිහරණය කිරීමට ප්‍රථම, මූලික සතිපාරක්ෂක පිළිවෙත් හා ආහාර වල සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත බව සම්බන්ධයෙන් ගුම්කයින් ප්‍රහුණු කළ යුතුය. ප්‍රහුණු සම්බන්ධ වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p> <p>II. ප්‍රදේශල ස්වස්ථාව සම්බන්ධව ලැබිත උපදෙස් ගුම්කයින් වෙත ලබා දීය යුතු අතර, වේවා පැහැදිලිව පෙනෙන ස්ථානවල ප්‍රදේශනය වන සේ තැබිය යුතුය.</p> <p>III. ගුම්කයින් සඳහා වැසිකිරී හා අත් සේදීමේ පහසුකම් පැවතිය යුතු වන අතර, වේවා පිරිසිදුව හා සතිපාරක්ෂාවට පවත්වාගෙන යා යුතුය.</p> <p>IV. සංප්‍රව හෝ වතුකාරයෙන් හෝ නිෂ්පාදනය දූෂණ වීම අවම වන ආකාරයට අපුරුව්‍ය බැහැර කළ යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)	සුළු (Minor)	තීරණාත්මක (Critical)	ප්‍රධාන (Major)
2.7.3	උපකරණ, බිඳුන් හා උච්ච				
	I. නැවුම් නිෂ්පාදන හා ගැවෙන අස්වනු නෙළන යන්තු සුළු, උපකරණ,	ප්‍රධාන (Major)			

	<p>මෙවලම්, බඳන් හා උච්ච, නිෂ්පාදනය දූෂණ නොවන උච්චවලින් සාභා තිබිය යුතුය.</p> <p>II. උපකරණ බඳන් හා උච්ච භාවිතයට ප්‍රථම ඒවායේහි නිසි ක්‍රියාකාරන්වය හා පිරිසිදු කම සම්බන්ධයෙන් පරික්ෂා කොට බැවුරු යුතු වන අතර, අවශ්‍යතාවය අනුව, ඉදෑ පවතු කිරීම, අලුත්වැඩියා කිරීම හා ඉවත් කිරීම සිදු කළ යුතුය.</p> <p>III. බහාලුම් පමණ ඉක්මවා පිරිවීම සිදු නොකළ යුතුය. රැල් පෘත්ධි ආවරණය වන පරිදි වැසුම් යෙදිය යුතුය. තෙතමනය හාති වීම අඩු කර මීමට, බහාලුම් ආවරණය කළ යුතු වේ. වික මත වික ගොඩ ගැසීමේදී නිෂ්පාදනයට හාති වීම වළඹින සේ සකස් කළ බඳන් නොවේ නම්, ඒවා වික මත වික ගොඩගැසීමෙන් වැළඳිය යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)		
2.8	<p><b>අසුරුම් ගොවිපලෙන් තැබීම</b></p> <p>i. භෞතික හා රසායනික උපදුව වලින් මෙන්ම පලුබෝධ වලින් දූෂණවීම වැළැක්වීම පිණිස, දුව්ලි අදියෙන් ආවරණය වන සේ, අසුරුම් උච්ච පිරිසිදු හා වියලු ස්ථාන වල ගබඩා කළ යුතුය. රෝබීන්ටාවන්ගෙන් (Rodents), කුරළේලන්ගෙන් හා වෙනත් සතුන්ගෙන් අසුරුම් උච්ච ආරක්ෂා කර ගත යුතු වේ. නිෂ්පාදන සෙක්තුයේ අසුරා තබන අවස්ථාවන්හිදී, අසුරුම් රාජීය මුලුද්ලේම කෙශ්ටුයේ නොතැබිය යුතුය.</p> <p>ii. නැවත ප්‍රයෝගනයට ගත හැකි කුඩා, පෙරිරී, බහාලුම් හා නෙළන ලද අස්ථිවැන්න මෙන්ම ප්‍රවාහනය සඳහා ගොඩ ගන්නා වාහනද, ආගන්තුක උච්ච, පස්, දුව්ලි, රසායනික උච්ච, කාබනික පොහොර, බේග අවශ්‍යෙක, දිරුපත් වූ නිෂ්පාදන උච්ච, ලිඛිස උච්ච හා, නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මකය සහ / හෝ පාරිභෝගික සෙවභායට අනිතකර විය හැකි වෙනත් ඕනෑම උච්චයකින් තොර බවට තහවුරා වීම පිණිස පිරිසිදුව පැවතිය යුතුය.</p> <p>iii. මුලික ආවරණ වන අසුරුම් උච්ච, ආහාර උච්චයේ ගුණාත්මය ආරක්ෂා වන පරිදි තෝරා ගත යුතුය. නිෂ්පාදකය විසින් මුලික අසුරුම් උච්ච සැපයුම්කරු වෙතින්, ආහාර උච්චයේ ගුණාත්මය ආරක්ෂා කිරීමට අසුරුම් උච්චයට තිබෙන හැකියාව පිළිබඳ සහතිකයක් ලබා ගත යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)	ප්‍රධාන (Major)	ප්‍රධාන (Major)

3.1	<p><b>පොදු</b></p> <p>ආහාර ස්වස්ථානාවයේ පොදු සිද්ධීභාහ්ත සම්බන්ධයෙන් ඇති ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිතිකරණ පිළිවෙත් සංග්‍රහය වන SLS 143 හි විස්තර කොට ඇති පරිදි යහපත් සහිපාර්ශක පිළිවෙත් අනුව පසු අස්වෙනු පරිහරණ කටයුතු සිදු කළ යුතුය. ඒ හා සම්බන්ධ වැදගත් අවශ්‍යතා පහත දැක්වේ.</p> <p>i. පරිහරණය, ගධ්‍ය කිරීම හා ප්‍රවාහනය</p> <p>අ) නිෂ්පාදනය දුෂ්‍ර විය හැකි ප්‍රහව වන උපකරණ, ආම්පන්ති, බහාලුම් හා අනෙකුත් ද්‍රව්‍ය හඳුනාගෙන තිරුණුරුව පිරිසිදු කොට විෂ බිජ නාඟනය යුතුය.</p> <p>ඇ) නිෂ්පාදනය, සිසිල් ස්ථාන වල ගධ්‍ය කොට තැබිය යුතු වන අතර අනවශ්‍ය පරිදි ප්‍රරවා තැබීම සිදු නොකළ යුතුය. නිෂ්පාදනයේ තෙතමනය නාතිවීම අඩු කරලීම පිණිස ගධ්‍යකරණයේදී හා ප්‍රවාහනයේදී අවරණය කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>ඇ) නිෂ්පාදනය අවශ්‍ය ස්ථානයට හැකි ඉක්මණින් ප්‍රවාහනය කළ යුතුය. ප්‍රවාහනය සඳහා දිගු කළක් රැඳී සිටීමට අවශ්‍ය වන්නේ නම් විය හැකි අවම උණ්නත්වයක රඳවා ගත යුතුය.</p> <p>ඇ) රසායනික, පෙළව විද්‍යාත්මක හා තොතික දුෂ්‍රකාරක විය හැකි ද්‍රව්‍ය වලින් වෙන් කොට නිෂ්පාදනය ගධ්‍ය කිරීම හා ප්‍රවාහනය කළ යුතුය.</p> <p>ඉ) පසෙන් නිෂ්පාදනය, දුෂ්‍රවීමේ සැලකිය යුතු අවදානමක් ඇති බැවින් නිෂ්පාදනය අසුරන ලද බහාලුම් පස සමග සංප්‍රවම ස්ථාපිත වන සේ නොතැබිය යුතුය.</p> <p>ඊ) පෙරිට, තැටෑ ආදිය භාවිතා කර්නේන් නම්, ඒවායේ ප්‍රවීතුනාවය, ඒවා තුළ රසායනික ද්‍රව්‍ය විසින් තිබේද යන්න, ඒවා තුළ ආගන්තක ද්‍රව්‍ය හා පැලිබේද ආසාදන තිබේද යන්න, පිළිබඳව සොය බැලීය යුතු අතර නිෂ්පාදනය ඒවායින් දුෂ්‍ර වීමේ කිසියම් අවදානමක් වේ නම් ඒවා ඉවත් කිරීම සිදු කළ යුතුය.</p>	<p>සූල (Minor)</p> <p>සූල (Minor)</p> <p>සූල (Minor)</p> <p>පධාන (Major)</p> <p>පධාන (Major)</p> <p>පධාන (Major)</p> <p>පධාන (Major)</p>		

<p>උ) නිෂ්පාදනය ප්‍රවාහනය සඳහා ගෙදා ගන්නා වාහන පිරිසිදුව තබා ගත යුතු අතර තොද තත්ත්වයෙන් නඩත්තු කළ යුතු වන්නේය. නිෂ්පාදනය ඇසීරීමට ප්‍රථම මෙම වාහන වල පිරිසිදුකම, රසායනික ද්‍රව්‍ය විසින් ඇති යන්න පරික්ෂා කොට බැලීය යුතු වන්නේය.</p> <p>උ) සෑම කටයුත්තකම / ත්‍රියකාරකම් වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p> <p>එ් ) සෑම නිෂ්පාදන තොගයක්ම බෙදා හැරීම සිදු කළ දිනය හා ස්ථානය විස්තර වන වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p> <p><b>ii. ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහ</b></p> <p>අ) නිෂ්පාදනය වගා කිරීම, ඇසීරීම, පරීහරණය හා ගබඩාකරණය සඳහා ගෙදා ගන්නා ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහ ඉදි කොට නඩත්තු කළ යුතු වන්නේ නිෂ්පාදනය දුෂ්‍රය වීමේ අවදානම අවම වන පරිදිය.</p> <p>ආ) ඇසුරැම් ගෙහයේ හෝ ගබඩාවේ පහන් නොවිදුන සුළු ඒවා හෝ නොඩුන ආවරණයක් සහිත ඒවා විය යුතුය.</p> <p>ඇ) නොතිකමය උපදුව ඇති කරන උපකරණ හා ආම්පන්න පරීහරණ ඇසුරැම් කරන හා ගබඩා කරන විකම ගොඩනැගිල්ලේ තබා ඇති විට ඒවා නොතිකමය බාධකයක් මගින් වෙන් කොට තැබීම යුතු අතර, නිෂ්පාදන ඇසුරැම් කිරීමේදී හා පරිහරණයේදී ඒවා හාවිත නොකළ යුතුය.</p> <p>ඇ) නිෂ්පාදනය දුෂ්‍රවීම වැළැක්වීම පිණිස නිෂ්පාදනය පරීහරණය කරන, ඇසුරන හා ගබඩාකරණ ප්‍රදේශ වලින් රීස්, තෙල්, ඉන්ධන හා ගොවිපල් යන්තු සුතු, වෙන් කොට තැබිය යුතුය.</p> <p><b>iii. පිරිසිදු කිරීම හා සහිපාරක්ෂාව</b></p> <p>අ) නිෂ්පාදන හාන්ඩ් හා උපකරණ පිරිසිදු කිරීම සඳහා සුදුසු පරිදි නියමිත ප්‍රමාණවත් පහසුකම පැවතිය යුතුය. වීම පහසුකම වලට ප්‍රමාණවත් සිසිල් පානීය ජලය හා අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී ප්‍රමාණවත් පරිදි උතු 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 සනීපාරක්ෂක රසායනික උව්‍ය වලින් දුෂ්‍රාවලීමේ අවදානම අවම කිරීම පිණිස ඒ සඳහා සුදුසු රසායනික උව්‍ය තෝරා ගත යුතුය.</p>			
<p><b>iv. සත්ත්ව හා පළිබේද පාලනය</b></p> <p>ආ) නිවෙස්වල හා ගෞවිපලෙනි ඇති කරන සතුන් නිෂ්පාදන භූමියෙන් (විශේෂයෙන් බේරී වග කරන හෝ පරිහරණය කරන, අසුරන හා ගබඩා කරන ප්‍රදේශ වලට ආසන්න භූමියෙන්) ඇත් කොට තැබිය යුතුය.</p>	<p>සුල් (Minor)</p>		
<p>ආ) නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ඒවා අසුරුවේ කරන හා ගබඩා කරන ප්‍රදේශ වල පළිබේදකයින් සිටිම වැලැක්වීම ක්‍රියාමාර්ග ගත යුතු අතර, ඒ සම්බන්ධ වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p>	<p>සුල් (Minor)</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p>	
<p>ආ) පළිබේද පාලනය සඳහා යොදා ගන්නා ඇම සහ උගුල් හේතුවෙන් කෘෂි නිෂ්පාදන දුෂ්‍රාවලීමේ අවදානම අවම වන හෝ ඒවා ස්ථානගත කිරීම හා නඩත්තු කිරීම කළ යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p>		
<p><b>v. පෝද්ගලික සනීපාරක්ෂක</b></p> <p>පෝද්ගලික සනීපාරක්ෂක පහසුකම් පැවතිය යුත්තේ පෝද්ගලික සනීපාරක්ෂාව ප්‍රමාණවල්ව ප්‍රවිත්තාගෙන යන අතරතුර විමර්ශන් නිෂ්පාදනය දුෂ්‍රාවලීමේ ක්‍රියාමාර්ග අනුව වන ප්‍රමාණවල්ව පැවතිය යුතුය. අදාළ වන පරිදි මෙම පහසුකම්වලට පහත ඒවා සඳහන් දැන ඇතුළත් වීම අවශ්‍ය කෙරේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ අත්සේදන බේසම් (wash basem) හා සිසිල් හා උණු ජල සැපයුමක් (හෝ සුදුසු පරිදි උග්‍ර්‍යාල්‍ය පාලනය කරන ලද ජලය) ඇතුළත්ව සොඩ්‍යාරක්ෂකව අත්සේදීම හා වියලීම තුම ප්‍රමාණවල්ව පැවතිම.</li> <li>▪ සනීපාරක්ෂකව සැලසුම් කළ වැකිකිරී</li> <li>▪ පුද්ගලයින් සඳහා අදුම් මාරු කිරීමේ ප්‍රමාණවත් පහසුකම්. වීම පහසුකම් සුදුසු පරිදි ස්ථාන ගත කොට හා සැලසුම් කොට තිබිය යුතුය.</li> </ul>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p>		
<p><b>vi. සොඩ්‍යාර තත්ත්වය.</b></p> <p>අභාර උව්‍යයක් වන නිෂ්පාදනය තුළීන් සම්ප්‍රේෂණය විය හැකි රෝගයකින් පෙළෙන හෝ පෙළෙන බවට සැක කෙරෙන හෝ වීම රෝග වාහකයෙකු වන හෝ වාහකයෙකු බවට සැකකෙරෙන පුද්ගලයින්ගෙන් නිෂ්පාදනය දැනුම වීමේ ඉඩකඩක් පවති නම් ඔවුන්හට පසු අස්විනු සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කෙරෙන පෙළෙසට ඇතුළුවීමට අවසර බඩා නොදිය යුතුය. ව්‍යවද තත්ත්වයකින් පෙළෙන පුද්ගලයෙකු සිය රෝගී තත්ත්වය හෝ රෝග ලක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් වහාම කළමනාකාරීත්වය වෙත දැන්වය යුතුය.</p>	<p>ප්‍රධාන (Major)</p>		

<p>අ.) නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන්නාගේ වෛද්‍ය පරීක්ෂණය සායනිකව හෝ වසංගත විද්‍යාත්මකව දැක්වෙන පරිදි සිදු කළ යුතුය.</p> <p>vii. රෝග හා තුවාල</p> <p>මෙම තත්ත්ව සම්බන්ධයෙන් කළමනාකරනය වෙත දැනුම් දීමෙන් කිසියම් වෛද්‍ය පරීක්ෂණයක් අවශ්‍ය යන වග සහ / හෝ නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන කටයුතු වලින් ඉවත් කොට තැබීමේ ඉඩකඩ සම්බන්ධයෙන් සලකා බැලුය හැකි වන්නේය.</p> <p>මෙම තත්ත්ව වලට සේංගමාලය, අතීසාරය, වමනය, උණා, උණා සමගම පවතින උගුරේ වේදනාව, සමෙහි ඇති වන ආසාදීත තුවාල (විසර බිඩිලි) කැපීම් ආදි කණා, ඇස හෝ නාසයෙන් සැරව පිටවීම ආදිය අනුලත් වේ.</p> <p>viii. පොද්ගලික පිරිසිදුකම</p> <p>අ.) නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන පුද්ගලයින් ඉහළ මට්ටමේ පොද්ගලික පිරිසිදු කමක් පවත්වාගෙන ය යුතු වන අතර, අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී සුදුසු ආරක්ෂිත ඇදම්, තිස් ආවරණ හා පා ආවරණ පැලැදිය යුතුය. කැපුම් හා තුවාල සිදු වී ඇති අවස්ථාවන්හිදී ග්‍රුම්කයින්හාට අඛණ්ඩව කිරීමට අවසර බඩා දෙන්නේ නම්, විම කැපුම් හා තුවාල ජල ප්‍රතිරෝධී සැරහුම්වලින් ආවරණය කර ගත යුතුය.</p> <p>ආ) පිරිසිදු කම, පිරිසිදුකම, ආනාරවල සේංඩ්‍ය ආරක්ෂිත බව කෙරෙහි බලපාන අවස්ථාවන්හිදී සේවකයින් විසින් සෑම විටම සිය දැන් සේදිය යුතුය.</p> <p>නිදුසුහ් :-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් වැඩකටයුතු කිරීම ආරම්භ කරන අවස්ථාවන්හිදී ,</li> <li>▪ වැසිකිලි හාවනයෙන් පසු,</li> <li>▪ අමු නිෂ්පාදන (ලභ - කැරටි, බිටි) සමග හෝ යම් දූෂණ වූ උච්චයක් සමග කටයුතු කිරීමෙන් පසුව ඒ මගින් වෙනත් නිෂ්පාදනයක් දූෂණ වීමේ ඉඩකඩ පැවතිය හැකි අවස්ථාවන්හිදී පලතුරු වැනි සෘජ්‍යවම ආනාරයට ගන්නා උච්ච පරිභරණය කිරීමෙන් ඔවුන් වැළකි සිටිය යුතුය.</li> </ul> <p>ix. පුද්ගල හැසිරීම්</p> <p>අ) නැවුම් නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන පුද්ගලයින් නිෂ්පාදනය දූෂණ විය හැකි අන්දමේ හැසිරීම් වලින් වැළකි සිටිය යුතුය. නිදුසුන් ලෙස</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p> <p>ප්‍රධාන (Major)</p>		
--	---	--	--

	<p>අනාරක්ෂිත නිෂ්පාදන අසලදී දුම්පානය, කෙළ ගැසීම, විකමින් සිටීම, ආහාර ගැනීම, කිවිසුම් යැවීම හෝ කැනීම සිදු නොකළ යුතුය.</p> <p>ආ) පුද්ගලිකව පරිහරණය කරන ආහරණ, ඔරලෝසු, කටු වර්ග හෝ වෙනත් දුව්‍ය, නිෂ්පාදනයේ ආරක්ෂාවට හා ආහාර දුව්‍යයක් වශයෙන් නිෂ්පාදනයේ යෝග්‍යතාවයට තර්ජනයක් වන්නේ නම්, එවා පැලැලීම හෝ නිෂ්පාදනය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන ස්ථානයට එවා රුගෙන ඒම සිදු නොකළ යුතුය.</p> <p><b>x. අමුත්තන්</b> නිෂ්පාදනය පරිහරණය කරන හා සැකසීම සිදු කරන ස්ථානවලට පැමිණෙන අමුත්තන් විසින් අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී ආරක්ෂිත අදාළම් ඇදීම හා ඉහත විස්තර කොට ඇති වෙනත් පොදුගලික සනිපාරක්ෂක විධිවිධාන අනුගමනය කළ යුතුය.</p> <p><b>xi. අනුරෙඛනීයත්වය හා නැවත කැඳවීමේ තුමස.</b> නිෂ්පාදනය නම්න් හෝ කේතයෙන් හඳුනාගත හැකි විය යුතු අතර එවා බහාලුම් මත සඳහන් කොට සුදුසු පරිදි වාර්තා තබා ගත යුතුය. සැපයු දිනය, නිෂ්පාදනයේ ප්‍රමාණය හා වික් වික් තොගය ප්‍රතා වූ ස්ථානය සම්බන්ධයෙන් වාර්තාවක් තබාගත යුතුය.</p> <p><b>xii. පුහුණුව</b> ආ). වගකරුවන් සහ ගුම්කයන් යහපත් කාමිකාර්මික පිළිවෙත්වලට අදාළව ස්වකිය වශයෙන් දරණ ක්ෂේරුය පිළිබඳ පුහුණු කළ යුතු අතර පුහුණුව පිළිබඳ වාර්තා තබා ගත යුතු වේ. ආ). වසරකට වරක් පුහුණු අවශ්‍යතා විමර්ශනය කොට බැලිය යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)  ප්‍රධාන (Major)  ප්‍රධාන (Major)  ප්‍රධාන (Major)		
3.2	<p><b>පසු අස්වනු ප්‍රතිකර්ම</b></p> <p>i). පසු අස්වනු ප්‍රතිකර්ම සඳහා රසායනික දුව්‍ය හාවිතය අවම කළ යුතුය. රසායනික දුව්‍ය හාවිතා කළේ නම්, නිෂ්පාදනයේ ලේඛලය මත විය සටහන් කළ යුතුය. මෙම රසායනික දුව්‍ය අදාළ වන පරිදි 1980, ආහාර පනත 2003 පාරෙහෝගික කටයුතු ආධිකාර් පනත හා 1980 පැවත්වාදානාගෙන පාලන පනත යටතේ ඇති නීති රීති වෘත්ත අදාළව හාවිතා කළ යුතුය.</p>	තීරණාත්මක (Critical)		

	<p>ii). අපනයන වෙළඳපොල වෙනුවෙන් නිපදවන උච්ච සඳහා ඒවා ආනයනය කරන රටවල්වල නීති, රිති මගින් භාවිතය සඳහා අවසර දී නොමැති රසායනික උච්ච සහ / වෙනත් පළිබේද භාශක භාවිත නොකළ යුතුය. දැරූය හැකි මට්ටම තහවුරු කොට නොමැති සිනෑම රසායනික උච්චයක් සහ / හෝ පළිබේදනාභයක් මෙයට අයන් වේ.</p> <p>iii). පවත්නා සිනෑම අතිරේක වෙළඳ සීමාවන් පිළිබඳ දැනුවත් වීම පිණිස නිෂ්පාදකය විසින් පාරිභෝගිකය (පාරිභෝගිකයින්ගේ උපදෙස් තබා ගත යුතුය)</p> <p>iv). ආනයනය සිදු කරන රට විසින් අවශ්‍ය යැයි සඳහන් කරන්නේ නම් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ විශේෂත පර්ක්ෂණ වාර්තාවක් ඇතුළත් කළ යුතුය.</p> <p>v). පසු අස්වනු ප්‍රතිකර්ම, පරිතරණ ක්‍රියා පිළිවෙළ, ගධ්‍යාකාරණය හා ප්‍රවාහනය සම්බන්ධයෙන් නිෂ්පාදකය හට ස්වකිය නිපුහත්වය හා දැනුම ආදර්ශනය කිරීමේ හැකියාව තිබිය යුතුය.</p> <p>vi). අනුරේඛනීයත්වය සඳහා, බේශගයේ නම, ස්ථානය, ප්‍රතිකර්ම කළ දිනය, ප්‍රතිකර්මය කිරීමට හේතුව, සිදුකළ ප්‍රතිකර්මය, මාත්‍රාව, ප්‍රතිකර්මය සිදු කළ කුම්ය 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 කේදීම</p> <p>නිෂ්පාදනය සේදීම සඳහා යොදා ගන්නා ජලය SLS 614 ප්‍රමිතිකරණයට අනුකූල පානීය ජලය විය යුතුය. පරිභෝෂනය කරන ජලයෙහි සිත් ප්‍රහවිය හා විෂාල ආනාර සෞඛ්‍යාරක්ෂිතතා අවශ්‍යතාවයන් තහවුරු කරලීම පිණිස හා ඒවායෙහි සහ සම්බන්ධතාවය ඇති කරලීම පිණිස ජලය විශ්ලේෂණය කිරීමේ කාල පරතරය තීරණය කළ යුතුය. රසායනික හා ක්ෂේත්‍ර පීට විද්‍යාත්මක දූෂණකාරක</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p>		

	සඳහා මෙය වසරකට වරක්වත් සිදු කළ යුතුය. මෙම පරික්ෂණය අවසරලත් රසායනාගාරයකදී කරවාගත යුතු වන්නේය. ජල ප්‍රහවය විහි විශ්ලේෂණය හා භාවිතය සම්බන්ධ වාර්තා තබාගත යුතුය.			
3.4	<p><b>නිෂ්පාදනයේ ප්‍රාග්ධනයක අවශේෂ විශ්ලේෂණය</b></p> <p>මෙම සැලැස්ම පහත කරනු, තීරණය කිරීම පිළිස තත්ත්ව සැලැස්මේ කොටසක් විය යුතුය.</p> <p>අ). ප්‍රාග්ධන නාශක අවශේෂ සොයා බැඳීම පිළිස නිෂ්පාදනය විශ්ලේෂණය කිරීමේ වාර ගණන.</p> <p>ඇ). විය පාරිභෝගික සොයා අවබ්‍රාහාම් 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 නිෂ්පාදනයේ ඇති එවිධ ප්‍රාග්ධනයක අවශේෂ මට්ටම් තීරණය කිරීම පිළිස නිෂ්පාදනයට අදාළ පරික්ෂණ සාක්ෂි නිෂ්පාදකයා විසින් සැපයිය යුතුය.</p> <p>ඇ). පරික්ෂණ ප්‍රතිච්ල නිෂ්පාදකයාහර, නිෂ්පාදන භූමියට හා නිෂ්පාදනයට අනුවේදනය විය යුතුය.</p> <p>ඉ). නිසි බලධාරියා විසින් නියම කර ඇති පරික්ෂණාගාරයකදී පමණක් මෙම පරික්ෂණ සිදු කළ යුතුය.</p> <p>ඊ). උපරිම අවශේෂ සීමාව ඉක්මවා යන අවස්ථාවලදී ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා ප්‍රතිකාරීම්ක හා නිවාරක ක්‍රියා සැලසුම් සහ / හෝ තාක්ෂණික ක්‍රියා සැලසුම් / මාර්ගෝපදේශ පැවතිය යුතුය.</p> <p>උ). සැලසුම් හා පරික්ෂණ වාර්තා ඇතුළත්ව විම සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීමේ වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p>	තීරණය්මක (Critical)		

4.	අපද්‍රව්‍ය හා දූෂණ කළමනාකරණය, ප්‍රතිච්ඡිකරණය හා නැවත හාටිතයට ගැනීම.				
4.1	<b>අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩි පිළිවෙළ</b> <p>අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ වැඩිපිළිවෙළක් ලේඛනගත කොට අනුගමනය කළ යුතු වේ. වියට පහත කරගතු ඇතුළත් විය යුතුය.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- නිෂ්පාදනය, අස්ථිවු තෙලීම හා නිෂ්පාදනය පර්හරණය කෙරෙන කාල සීමාවන්ගෙන් ආරම්භ වී ගොවිපල් ව්‍යාපාරයෙහි සියලු ක්ෂේත්‍රවලින් ජනනය වන අපද්‍රව්‍ය භාෂ්‍ය ගැනීම.</li> <li>- ප්‍රහව අවම කිරීමේ සහ / හෝ දූෂණය වැළැක්වීමේ වැඩසටහනක්,</li> <li>- අපද්‍රව්‍ය උත්පාදනය අවම කිරීම, අපද්‍රව්‍ය නැවත හාටිතය ප්‍රතිච්ඡිකරණය හා අපහරණය සිදු කිරීමේ කුම හාටිත කිරීම.</li> <li>- අප දුව්‍ය පිළිස්සේම : සහ</li> <li>- පාංණ තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමේදී අප දුව්‍ය නැවත හාටිතය සඳහා කොමිෂ්ප්‍රේ බවට පත් කිරීම.</li> </ul>	ප්‍රධාන (Major)			
5.	<b>ශ්‍රීමිකයින්ගේ සොබිසය, ආරක්ෂාව හා සූභ සාධනය</b>				
5.1	<b>ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම</b> <p>i). ආරක්ෂා හා වඩා පිනකර වැඩි පරිසරයක් ඇති කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකසා විය ප්‍රවීධනය කළ යුතුය.</p> <p>ii). නැවුම් නිෂ්පාදන සම්බන්ධයෙන් වැඩ කටයුතු කරන ශ්‍රීමිකයන් නීතිමය අවශ්‍යතාවන්ට අනුකූලව වෙළු විද්‍යාත්‍යාලුව පරීක්ෂා කොට බැලීය යුතුය.</p> <p>සටහන : ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම තත්ත්ව සැලැස්මෙහි කොටසක් විය හැකිය.</p>	ප්‍රධාන (Major)			
5.2	<b>ප්‍රහැනුව</b>				

	<p>i). අනතුරුදායක හෝ නවීනතම උපකරණ ත්‍රියාත්මක කිරීම, පුර්මාධාර, අනතුරකදී කටයුතු කරන ආකාරය හා හඳුස් අවස්ථා පිළිබඳ ඉම්කයේන් සැපුසුම් සහගතව පූහුණු කළ යුතුය.</p> <p>ii). රසායනික ද්‍රව්‍ය විෂේෂ සැලකිය යුතු අවදානමක් ඉම්කයේන් කෙරෙහි ඇති කරන අවස්ථාවන්හිදී පැල්බෝධනාගකවල හා වෙනත් රසායනික ද්‍රව්‍යවල ද්‍රව්‍ය ආරක්ෂිත දත්ත ලැයිස්තු පැවතිය යුතුය. එවායේ සඳහන් උපදෙස් ප්‍රකාරව ඉම්කයේන් සුදුසු පරිදි පූහුණු කළ යුතුය.</p> <p>iii). යමෙකට පහසුවෙන් අවබෝධ කරගත හැකිවන පරිදි මෙම ත්‍රියා පිළිවෙළවල් රැප සටහන් හා සංකේත සහිතව සරල හාජාවකින් විස්තර කොට පුද්ගලනය වන සේ තැබිය යුතුය.</p> <p>iv). පූහුණු කරන හාජාව හා ක්‍රමමේදය පූහුවන්හන්හට භෞදිත් අවබෝධ වන ආකාරයට සකස්ව තිබිය යුතුය.</p> <p>v). පූහුණු කටයුතු සැපුසුම් කිරීම මෙන්ම පැවත් වූ පූහුණු වැඩසටහන් පිළිබඳ වාර්තා තබා ගත යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)		
5.3	<p><b>පහසුකම් හා උපකරණ</b></p> <p>i). පුර්මාධාර පෙරිරිය (පෙරිරි) වියට අදාළ තොරතුරු පැහැදිලිව පුද්ගලනය වන සේ ගොවිපෙළුහි නිත්‍ය ස්ථානයක තැබිය යුතුය.</p> <p>ii). සුදුසු තැන්ත් අනතුරු ඇගත්වීමේ සංඡා පැහැදිලිවම පුද්ගලනය කිරීමෙන් සිදුවිය හැකි අනතුරු පැහැදිලිව හැඳුනාගත හැකි විය යුතුය.</p> <p>iii). විද්‍යුත් හා යාන්ත්‍රික උපකරණ ඇතුළත්ව සියලු ගොවිපළ වාහන, උපකරණ හා මෙවලම් ඉම්කයන්හට සිදුවිය හැකි අවදානම අවම කිරීම පිණිස සුදුසු පරිදි ආරක්ෂා කර ගැනීම හා භෞද තත්ත්වයෙන් තබ්ත්තු කිරීම සිදු කළ යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)		

5.4	<p><b>පළිබේදනාකක සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම</b></p> <p>i). රසායනික උව්‍ය පරිහරණය කරන, යොදන හා අශ්‍රාන් යෙදු පුදේශයකට අනුව වන ගුම්කයින් සුදුසු ආරක්ෂිත ඇඳුමකින් සැරසී සිටිය යුතු අතර සුදුසු ආරක්ෂිත උපකරණ හාවිතා කළ යුතුය. විම ඇඳුම් හා ආරක්ෂිත උපකරණ පිරසිදු විය යුතු අතර බෝග ආරක්ෂා කරන රසායනික උව්‍යවලින් වෙන් කොට ගබඩා කළ යුතුය.</p> <p>ii). රසායනික උව්‍ය යොදුම්න් සිටින පුදේශවලට පොහොර යෙදු විගස විම පුදේශවලට, හාවිතා කළ රසායනික උව්‍ය අනුව සුදුසු කාල පරිවිශේදයක් තුළ පද්ධතියින්හා ඇතුළු වීමට ඉඩ නොදිය යුතු අතර ජනය ගැවසෙන පොදු පුදේශවලට රසායනික උව්‍ය යෙදුවේ නම් විම පුදේශවල අනතුරු ඇයුත්මේ සංඡු පුද්ගලිකය කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>iii). පළාත් හා ජාතික නීති රිති මත පදනම්ව වෙළුන වෘත්තිකයන් විසින් ගොවිපළුහි පළිබේදනාකක යෙදීම හාරව කටයුතු කරන ගුම්කයින්ගේ සෞඛ්‍ය තත්ත්වය දැන ගැනීම පිනිස නීතිපතා පරීක්ෂණයට ලක් කළ යුතු වේ.</p>	තීරණාත්මක (Critical)			
5.5	<p><b>සනීපාරක්ෂාව</b></p> <p>i). විශේෂයෙන් වැඩි කරන පුදේශවල හා ඇසුරුම් උව්‍ය, පළිබේදනාකක හා පොහොර ගබඩා කරන පුදේශවල පිහිටා ඇති නිෂ්පාදන ඇසුරුම් කරන හා ගබඩා කරන සියලු ස්ථීර ස්ථානයන්හි ප්‍රමාණාත්මක පළිබේද පාලන තුම පැවතිය යුතුය.</p> <p>ii). නැවුම් නිෂ්පාදන පරිහරණය කිරීම පිනිස අවශ්‍ය කරන සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ මූලික පුහුණුවක් ගුම්කයින් විසින් ලබා තිබිය යුතුය. මෙම පුහුණු වැඩසටහන මගින් අන් පිරසිදු කිරීමේ අවශ්‍යතාවය, සම තුවාල වී ඇති ස්ථාන ආවරණය කර ගැනීම හා දුම්පානය, ආහාර ගැනීම හා පානවර්ග ගැනීම සඳහා අවසර ලබා දී ඇති ස්ථානවලට පමණක් සිලා වීම වැනි</p>	ප්‍රධාන (Major)			

	<p>කරුණු අවධාරණය කළ යුතුය.</p> <p>iii). මත්පැන් හෝ මත්දුවන පානයට අවසර ලබා නොදිය යුතු වන අතර වී සම්බන්ධ දැන්වීම (දැන්වීම්) පැහැදිලිව පෙනෙන සේ පුද්ගලයනා කොට තැබිය යුතුය.</p> <p>iv). 1980, ආහාර පහත යටතේ පවත්නා නීති රෙගුලාසි ප්‍රකාරව අතීසාරය හෝ ආහාර මගින් පැතිරි යන රෝගයක් වේ දැයි දැන ගැනීම පිළිස ආහාර දුවන සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන පුද්ගලයන්ගේ නීතිපතා කෙරෙන වෛද්‍ය පරික්ෂණ නීතා කාලයකට වතාවක් සැලසුම් කිරීමට ගොඩිපල් කළමනාකරුවන් දිරීමත් කළ යුතු වේ. යම් වෛද්‍ය පරික්ෂණයකින් රෝගී තත්ත්වයක් අනාවරණය වූයේ නම් සාධාරණ ලෙස එම පුද්ගලයානට වැටුප් සහිත නිවාඩු අනුමත කිරීම හෝ සුහුසාධන පහසුකම් ලබාදීම කළ යුතුය.</p> <p>v). අතීසාරය හෝ අනෙකුත් පුද්ගලයින් අතර ආහාර මගින් පැතිරි යන රෝගවල ලක්ෂණ පිළිබඳ අවධානයෙන් සිට වාර්තා කිරීමට සේවකයින් දිරීමත් කළ යුතුය.</p> <p>vi). පලිබෝධකයින් බේවන ස්ථාන ඇතිවීම වළක්වාලීමට පරිශ්‍ය සැම විටම පිරිසිදුව හා සනීපාරක්ෂිතව තබා ගත යුතුය.</p> <p>vii). සියලු රැකිය කොන්දේසි දේශීය හා ජාතික නීති රීති සමග අනුකූල විය යුතුය.</p> <p>viii). අදාළ සූම් පුදේශය තුළම නීල නිවාස ලබා දෙන්නේ නම් වේවා මිනිස් වාසයට සුදුසු විය යුතු අතර පිරිසිදු ආහාර ගබඩා කරන ස්ථාන, ආහාර ගැනීමට සැලසුම් කළ ස්ථාන, අත් සේදීමේ පහසුකම් හා පානිය ජලය ඇතුළු මුළුක පහසුකම්වලින් සමන්වීත විය යුතුය.</p>			
6.	පාර්සරක ගටවල			
6.1	වගා කටයුතු මගින් පර්සරය කෙරෙහි ඇති කරන බලපෑම පවත්නා පාර්සරක නීති රීති වලට නිෂ්පාදකය ගටත් විය යුතුය. මෙය වාතය, ජලය, පස පෙළව	නීත්‍යාච්‍යාලක (Critical)		

	විවිධත්වය හා අනෙකුත් පාර්සරික සාදක වලට අදාළ වේ.			
6.2	වනපිවී හා පෙශව විවිධත්ව සංරක්ෂණය  නිෂ්පාදකයා, වනපිවී හා පෙශව විවිධත්ව සංරක්ෂණ අවශ්‍යතාවය සම්බන්ධයෙන් සැම විවිධත්වය යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)		
6.3	එලලාභ නොවන ඉඩම්, තම ගොවිපලෙහි එලලාභ නොවන ඉඩම් (වගුරු දීම්, දළ බැඩුම්) ස්වාහාවික ගාක හා සංඛ්‍යා වෙනුවෙන් වූ සංරක්ෂණ ප්‍රදේශ බවට පත් කිරීම පිනිස නිෂ්පාදකයින් දීර්ඝත් 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 ගැටුල සම්බන්ධයෙන් පැමිණිලි ලැබිය හැකිය. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සම්බන්ධයෙන් වන සියලු පැමිණිලි පිළිබඳ කටයුතු කිරීම සඳහා වැඩපිළිවෙලක් පැවතිය යුතුය. ව්‍යුතුල්, පැමිණිල්ල ලැබීම, මියුපදිංචි කිරීම, ගැටුල හඳුනා ගැනීම, හේතුකාරක විශ්ලේෂණය විසඳුම් හා පිළියම් යෙදීමේ කටයුත්ත ඇතුළු පසු විපරම් යන කරණු ආවරණය කරනු ලබයි. පැමිණිලි සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කිරීම සඳහා වෙන් කළ කාල සීමාවක් පැවතිය යුතුය. අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී රහස්‍යහාවය පවත්වාගෙන යාම පිනිස විධාන පැවතිය යුතුය. නිවැරදි කිරීමට ගත් ක්‍රියාමාර්ගය පිළිබඳව පැමිණිලිකරු විසින් දැනුම් දිය යුතුය. පැමිණිල්වෙලට අදාළ වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)		
8.	අභ්‍යන්තර විගණනය			
8.1	අභ්‍යන්තර විගණනය, සමාලෝචනය හා අභ්‍යන්තර විගණනයෙන් සොයා ගත් කරණු සම්බන්ධයෙන් නිවරදි කිරීම 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 කුමය සමග අනුකූලවන්හේ දැයි පරික්ෂා කොට බැඳීම සඳහා අභ්‍යන්තර විගණන කුමයක් පැවතිය යුතු වේයි. අදාළ කාර්යය සම්බන්ධව අභ්‍යන්තර විගණන සතු නිපුණතාව නිශ්චිතව දැක්විය යුතුය. අභ්‍යන්තර විගණනයෙන් අඩු තරමින් වසරකට වරක්වන් සිදු කළ යුතුය. අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා පවත්වාගෙන යා යුතුය.	ප්‍රධාන (Major)		
9.	අනුකූල නොවීම්, නිවැරදි කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග, සම්බාධක, නිෂ්පාදන ආපසු කැඳවීම්.			

	නිවරදී කිරීමේ කුම පිළිබඳ වාර්තා තබා ගැනීමේ තියා පරිපාරියක් නිඩිය යුතු අතර, විය තියාත්ක කළ යුතුය.	තීරණාත්මක (Critical)		
9.2	<p><b>සම්බාධක උල්ලංකණය කිරීම.</b></p> <p>අවශ්‍යතා සමග අනුකූල නොවන සාමාජිකයින් සම්බන්ධයෙන් තහනම් නියෝග පැවත්වීම සඳහා නිෂ්පාදක කණ්ඩායම් වලට වැඩපිළිවෙළක් පැවතිය යුතුය. සහතිකරණය මත්වාලයේ ම්‍රියාපදිංචි සාමාජිකයෙකුගේ සාමාජිකත්වය අත්හිටුවීමේ හෝ අවලංග කිරීමේ නිවේදනය කඩිනම්න් විම මත්වාලයට දැන්වීම මෙයට අයත් වේ. අත්හිටුවීමේ හා අවලංග කිරීමේ විධි විධාන වික් නිෂ්පාදකයා හා නිෂ්පාදක කණ්ඩායම් හා නිෂ්පාදක කණ්ඩායම් අතර, ගිවිසුමේ කොටසක් විය යුතුය.</p>	තීරණාත්මක (Critical)		
9.3	<p><b>සහතික කළ නිෂ්පාදනය ඉවත් කර ගැනීම.</b></p> <p>නිෂ්පාදනය නැවත ගෙන්වා ගැනම හා ඉවත් කිරීම සඳහා කුමවත් පැවතිය යුතුය. විය නඩත්තු කොට ඇති වාර්තා මත පදනම්ව වාර්ෂිකව සාමාලෝචනයට බඳන් විය යුතුය.</p>	තීරණාත්මක (Critical)		
9.4	<p><b>වාර්තා</b></p> <p>අනුකූල නොවීම, නැවත කැඳවීමේ තියා මාර්ග හා තහනම් කිරීම වලට යටත් වූ සියලු නිෂ්පාදක පිළිබඳ නොරුරු වාර්තා කොට තැබිය යුතුය.</p>	ප්‍රධාන (Major)		
10.	<b>අසුරුම් කිරීම ලේඛල් කිරීම හා සම්බන්ධ කිරීම</b>			
10.1	<p><b>පොදු අසුරුම් ගෘහය</b></p> <p>පසු අස්වනු තියාවලි / පිළිවෙත් සඳහා කීපදෙනෙකුනට පහසුකම් සලසාලන පොදු අසුරුම් ගෘහයක් පැවතිය හැකිය. හඳුනාගත් නිෂ්පාදකයින් කණ්ඩායමක් සතුව සිය වග කටයුතු සිදු කෙරෙන පුදේශය අතුලත පොදු අසුරුම් ගෘහ විකක් හෝ වැඩි ගණනක් පැවතිය හැකිය. වම සෑම අසුරුම් ගෘහයක්ම යහපත් කැමිකාර්මික පිළිවෙත්වල අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලිය යුතුය.</p>	තීරණාත්මක (Critical)		
10.2	<p><b>අසුරුම්කරණය</b></p> <p>අසුරුම් ද්‍රව්‍ය, නිෂ්පාදනය දූෂණ කරන ප්‍රහවයක් නොවිය යුතුය.</p> <p>පි.වී. සී අඩංගු අසුරුම් ද්‍රව්‍ය භාවිතයට අවසර දෙනු නොලැබේ.</p> <p>කිසියම් පැලිබේදහා ගැනීමේ ද්‍රව්‍යක් අඩංගුව තිබූ හෝ දැනට අඩංගුව පවතින අසුරුම් ද්‍රව්‍ය ගබඩා හා බහාලුම් නිෂ්පාදනය අසුරුම් කිරීම සඳහා භාවිතා නොකළ යුතුය.</p> <p>නිෂ්පාදනය අසුරුම් කිරීම සඳහා ප්‍රතිව්‍යාකරණය කරන ලද ද්‍රව්‍ය යොඳු නොගත යුතුය.</p>	තීරණාත්මක (Critical)		

	සාම්ප්‍රදායික කෘෂිකාර්මාන්තයෙන් ලද නිෂ්පාදන යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් තුළින් බඩා ගත් නිෂ්පාදන සමග මිශ්‍ර තොටිය යුතුය.			
10.3	<b>ලේඛල් කිරීම</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>I. නිෂ්පාදිත දිනය හා කල් ඉකුත් වන දිනය නිෂ්පාදනය මත සඳහන් කළ යුතුය.</li> <li>II. අභාල වන්නේ නම් පමණක් ගෙධාකරණ කොන්දේසි ලේඛලය මත සඳහන් කළ යුතුය.</li> <li>III. අධිංශු සියලු ද්‍රව්‍ය, යොදා තීබේ නම්, යෙදු රසකාරක, අභාල වන්නේ නම්, හෝ නිෂ්පාදනය සකසා තීබේ නම්, සැකසුම් කුමය ලේඛලය මත සඳහන් කළ යුතුය.</li> </ul>	ප්‍රධාන (Major)		
10.4	<b>සලකුණු කිරීම.</b> <p>යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සහතිකකරණ සලකුණු (ලාංඡනය) කෘෂි නිෂ්පාදනය මත තොයේදිය යුතුය.</p> <p>වික් වික් අසුරුදෙමෙහි, විකම පැට්තෙනි කාණ්ඩ ගත වූ, කියවීමට පහසු හා තොමැකෙන ලෙස සටහන් කළ හා බාහිරව පැහැදිලිව පෙනෙන ආකර්ෂණීයන් (අසුරුදෙම මතම ඇලවූ ලේඛලයන් මත මුද්‍රණය කොට පහත විස්තර දක්වා තීබිය යුතුය.)</p> <p>අ) වෙළඳ ද්‍රව්‍යයේ නම :</p> <p>ආ) ග්‍රෑනිය (තත්ත්වය/විශාලත්වය) :</p> <p>ඇ) ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදකයාගේ/කන්ඩායමේ, අසුරුදී ගෘහයේ නම සහ ලිපිනය :</p> <p>ඈ) නිෂ්පාදිත රට :</p> <p>ඉ) කාණ්ඩය/කේතය/තොග අංකය :</p> <p>ඊ) අස්ථිවු නෙළන ලද/අසුරන ලද දිනය :</p> <p>උ) භාවිතයට උපදෙස්</p>	ප්‍රධාන (Major)		
11.	<b>සමාජ සාධාරණීයත්වය</b>			

11.1	පැහැදිලි සමාජ අසාධාරණයක් සිදුවන අවස්ථාවන්හිදී හෝ මූලික මතිස් අයිතිවාසිකම් කිසිවක් උල්ලාගනය වන අවස්ථාවන්හිදී සහතිකකරණ මණ්ඩලය විසින් යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් නිෂ්පාදන සහතික තොකළ යුතුය.	නිර්දේශාත්මක (Recommended)		
11.2	<p>i). වයස අවු. 18 ට අඩු දුරුවන් සේවයෙහි තොයේදිය යුතුය.</p> <p>ii). නිෂ්පාදකය විසින් ගුම්කයින් 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, තොසලකා හැරීමක් හෝ විශේෂත්වයක් සිදු තොකළ යුතුය. වෙමතින්, ලැබෙන අවස්ථාවන්හි සමානාත්මකාවය හෝ රැකියාවේදී හෝ වෘත්තීයේදී සලකනු බෙන ආකාරය අසාධාරණයට ලක්වීමේ බලපෑමක් පවතී.</p> <p>නිෂ්පාදකය විසින් වෘත්තීය සෞඛ්‍ය හා ආරක්ෂණය පිළිබඳ ILO 155 සම්මුතිය අනුගමනය කළ යුතු වන්නේය. මෙමතින් වැඩ පරිසරයේදී සිදුවිය හැකි අනතුරු සඳහා වන හේතු අවම කිරීමෙන්, වැඩ කරන අතරතුර සිදුවන අනතුරු හා සෞඛ්‍යයට වන හානි වැඳෙක්වීම අරමුණු කෙරේ.</p>	<p>තීරණාත්මක (Critical)</p> <p>තීරණාත්මක (Critical)</p>		
12.	<b>නිතිමය අවශ්‍යතාවය</b>			
12.1	සියලු ගොවීපල් කටයුතු හා නිෂ්පාදනය සැම අතින්ම ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැනට බලපෑවෙන්වෙන නිති පද්ධතියේ අවශ්‍යතාවයන් සමග අනුකූල විය යුතුය.	තීරණාත්මක (Critical)		
13	<b>පිළිවෙත් සමාලෝචනය</b>			
13.1	ආහාර සෞඛ්‍යාරක්ෂිතනාවය 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 ගොවීපලෙහි ඉහළ කළමනාකාර්ත්වය විසින් හෝ	ප්‍රධාන (Major)		

	ගොවීපල් කණ්ඩායමක ඉහළ කළමනාකාරීත්වය විසින් සිදු කළ යුතුය.				
--	--	--	--	--	--

