

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) අනුගමනය කරමින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන වගාවන් සඳහා වූ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාව

විගණන තීරණය

ගොවියාගේ සම්පූර්ණ නම :- මයා/ මිය

ගොවියාගේ ජා. හැ. අංකය :-

ගොවිපලේ/ ගමේ නම / ලිපිනය :-.....

දිස්ත්‍රික්කය :-

පළාත :-

තැපල් කේතාංකය :-

දුරකථන අංකය :-

ෆැක්ස් අංකය :-

විද්‍යුත් තැපෑල :-

SL-GAP සහතිකකරණ සඳහා අනිවාර්යෙන් තිබිය යුතු තත්වය දක්වා ඇත. ඔබ විගණනය කරන ගොවිපලේ වර්තමාන තත්වය එක් එක් පිරික්සුමට අදාළව ඔව් නම් (V) ද නැත නම් (X) සංකේතද භාවිතා කරන්න.

SL-GAP විගණනය සමත් වීම සඳහා පහත සියළුම ගොවිපලේ තත්වයන් නිවැරදි විය යුතුය. (අංක 8 සහ 11 ඔබගේ ගොවිපල සම්බන්ධයෙන් අදාළ වේ නම් පමණක් ප්‍රතිචාරය දක්වන්න.)

1. GAP භූමියේ ඉතිහාසය

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්යෙන් තිබිය යුතු තත්වය	ගොවිපලේ තත්වය
1.1	වගා භූමිය මින් පෙර රෝහලක් තිබූ ස්ථානයක පිහිටා තිබේද?	X	
1.2	වගා භූමිය මින් පෙර සත්ත්ව ගාලක් තිබූ තැනක පිහිටා තිබේද?	X	
1.3	වගා භූමිය මින් පෙර කර්මාන්ත ශාලාවක් තිබූ ස්ථානයක පිහිටා තිබේද?	X	
1.4	වගා භූමිය මින් පෙර කසළ බැහැර කිරීමට යොදා ගන්නා ලද ස්ථානයක පිහිටා තිබේද?	X	
1.5	වගා භූමිය, මින් පෙර රසායනික ද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමට යොදා ගන්නා ලද ස්ථානයක පිහිටා තිබේද?	X	
1.6	වගා භූමිය, මින් පෙර අධික ලෙස රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරමින් සුක්ෂ්ම ගොවිතැනක් පවත්වා ගෙන ගිය ස්ථානයක පිහිටා තිබේද?.	X	

2. භූමිය කළමනාකරණය

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්යෙන් තිබිය යුතු තත්වය	ගොවිපලේ තත්වය
2.1	ගොවිපල සිතියමක් ඇත	√	
2.2	ගොවිපල සිතියමේ පැමිණෙන මාර්ගය, ගොවිපල පිරිසකැස්මක් (layout), භූමියේ ප්‍රමාණ පැහැදිලිව දක්වා ඇත.	√	
2.3	ඉඩමේ අයිතිය සින්තක්කර, බදු ඔප්පු, බලපත්‍ර, රජය මගින් ප්‍රධානය කරන ලද ඔප්පු හෝ එසේ නොමැති නම්, ඉඩමේ වගා කටයුතු සඳහා ප්‍රාදේශීය ලේකම්ගෙන් ලබා ගත් අවසරයක් සහිත ලියවිල්ලක් ඇත.	√	
2.4	වගා භූමියේ බැවුම අංශක 60 සහ උස අඩි 5000 ට වඩා අඩුය	√	
2.5	වගා භූමියේ බැවුම අංශක 60 ට වඩා අඩු වුවද, නිසි පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම භාවිතා කර ඇත.	√	
2.6	වගා භූමිය ජාතික ගොඩනැගිලි පර්යේෂණ ආයතනය මගින් අවදානම් ඇති බව හඳුනාගත් ප්‍රදේශයක පිහිටා ඇත.	X	
2.7	ගොවිපල තුළ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) යටතේ වගා නොකරන භූමි ඇත්නම්, එම ක්ෂේත්‍ර වලට පලිබෝධනාශක ඉසීමේදී වගා ක්ෂේත්‍රයට නොපැතිරෙන ලෙස හෝග ක්ෂේත්‍රය ආවරණය කර ඇත.	√	

3. බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්යතා නිබිය යුතු තත්වය	ගොවිපලේ තත්වය
3.1	වගාව සඳහා බීජ භාවිතා කරයි . වෙනත් රෝපණ ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරන්නේ නම්, ලියාපදිංචි තව්නකින් ලබා ගෙන ඇත.	√	
3.2	වගාව සඳහා භාවිතා කර බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබා ගත් ස්ථානය, ප්‍රමාණය, දින වකවානු සහ බාණ්ඩ අංකය පිළිබඳ වාර්ථා ඇත.	√	
3.3	බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ප්‍රතිකාර කර නොමැත. එසේ ප්‍රතිකාර කරන්නේ නම්, ඒ පිළිබඳ වාර්ථා ඇත. (ද්‍රව්‍ය, ප්‍රමාණ, සිදු කල පුද්ගලයා, දින වකවානු)	√	

4. පාංශු පෝෂක කළමනාකරණය

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්යතා නිබිය යුතු තත්වය	ගොවිපලේ තත්වය
4.1	පාංශු පරීක්ෂණ වාර්තාවක් ඇත. එසේ නොමැති නම් මාස 3 ක කාලයක් ඇතුළත පාංශු පරීක්ෂණ වාර්තාවක් ඉදිරිපත් කල හැක.	√	
4.2	පස රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින් ධූමකරනය කර තිබේද?	√හෝ X	
4.2.1.	4.2 ට ප්‍රතිචාරය ඔව් නම්, එයට පාදක වූ හේතුව, යෙදූ රසායනික ද්‍රව්‍ය, ඒවා යෙදූ ප්‍රමාණ සඳහන් වාර්ථා ඇත	√	
4.3	පස රසායනික ද්‍රව්‍ය මගින් ජීවානුහරණය කර තිබේද?	√හෝ X	
4.3.1	4.3 ට ප්‍රතිචාරය ඔව් නම්, එයට පාදක වූ හේතුව, යෙදූ රසායනික ද්‍රව්‍ය, ඒවා යෙදූ ප්‍රමාණ සඳහන් වාර්ථා ඇත	√	
4.4	වගාව සඳහා රසායනික පොහොර භාවිතා කරන්නේද? එසේ භාවිතා කරන්නේ නම් යෙදූ පොහොර වර්ගය, ප්‍රමාණ, කාලවකවානු, යෙදූ පුද්ගලයන් සහ පොහොර නිර්දේශ ලබා ගත් ආයතනය පිළිබඳව වාර්ථා ඇත.	√	
4.5	රසායනික පොහොර නිර්දේශයන්ට අමතරව යොදා ඇත්නම්, අමතරව යෙදූ පොහොර අදාළ උනතාවයන්ට අවශ්‍යතාවයන් මත යෙදූ බවට කෘෂි ව්‍යාපාර උපදේශක මහතා අනුමත කර ඇත.	√	
4.6	රසායනික පොහොර සහ පළිබෝධ නාශක වෙත වෙනම ගබඩා කර ඇත.	√	
4.7	රසායනික පොහොර ගබඩා කිරීමේදී පොළොව, අස්වනු සහ කුඩා පැල සමග ගැටෙන සේ තබනවාද?	X	
4.8	රසායනික පොහොර ගබඩා කරන ස්ථානය වැසි ජලයෙන් ආරක්ෂා වන පරිදි සකසා ඇත.	√	
4.9	පොහොර හිස් කවර වෙනත් කාර්යයන් සඳහා භාවිතා කරන්නේද?	X	
	කාබනික පොහොර භාවිතය (අදාළ වේ නම් පමණි)		
4.10	වගාවට කාබනික පොහොර යොදන විට නිසි ප්‍රතිකාර අනුගමනය කිරීමෙන් පසුව යොදයි. හොඳින් දිරාපත් වූ පසු යොදනු ලබයි. (කුකුල් පොහොර භාවිතා කරන්නේ නම් අවම වශයෙන් දින 60 ක් වත් දිරීමෙන් පසුව වගාව සඳහා භාවිතා කරයි.)	√	
4.11	හෝග සඳහා මූලික අවස්ථාවට පසුව යොදන්නේ නම්, නිර්දේශයකට අනුව භාවිතා කරන අතර, ඒ පිළිබඳ වාර්ථා ඇත. (යෙදූ පොහොර වර්ගය, ප්‍රමාණ, කාලවකවානු, යෙදූ පුද්ගලයන් සහ පොහොර නිර්දේශ ලබා ගත් ආයතනය පිළිබඳව)	√	
4.12	කාබනික පොහොර ගබඩා කරන විට පරිසරයට හානි නොවන ලෙස සුදුසු පරිදි අසුරනු ලබයි.	√	

4.13	කාබනික පොහොර මිලදී ගත් ස්ථාන සහ කාලවකවානු පිලිබඳ වාර්ථා ඇත.	√	
4.14	මිනිස් මල ද්‍රව්‍ය පොහොරක් ලෙස භාවිතා නොකරයි	√	
4.15	කාබනික පොහොර සලාද කොළ සහ කොළ එළවළු වගාවන්ට මූලික අවස්තාවේදී පමණක් භාවිතා කරයි.	√	

5. ජල ප්‍රභවය සහ ජල සම්පාදනය

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්යෙන් තිබිය යුතු තත්වය	ගොවිපලේ තත්වය
5.1	වගාව සඳහා භාවිතා කරන ජලය, මිනිස් වාසස්ථාන හරහා ගලා එනවාද?	X	
5.2	ජලය, සතුන් ඇතිකරන ස්ථාන හරහා ගලා එනවාද?	X	
5.3	ජලය, කර්මාන්තශාලා පිහිටා ඇති පරිශ්‍රයන් හරහා ගලා එනවාද?	X	
5.4	ජලය, අධික ලෙස රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කර නිෂ්පාදන කටයුතු සිදු කරනු ලබන ස්ථාන හරහා ගලා එනවාද?	X	
5.5	ජලය, මින් පෙර වසර 05 ක් ඇතුළත රෝහල් පිහිටා තිබූ ස්ථාන වල පිහිටි ළිං/ පොකුණු වලින් ලබා ගන්නවාද?	X	
5.6	ජලය, මින් පෙර වසර 02 ක් ඇතුළත සත්ත්ව පාලන කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා ලද භූමි වල පිහිටි ළිං/ පොකුණු වලින් ලබා ගන්නවාද?	X	
5.7	වගාව සඳහා භාවිතා කරන ජලයේ වගාව ආරම්භ කිරීමට පෙර ජල සාම්පල් වාර්ථාවක් ලබා ගෙන ඇත. එසේම, හදිසි ස්භාවික ව්‍යවසන අවස්තාවක් සිදු වුවොත් (ගංවතුර, නායයුම් වැනි) එම අවස්ථාවෙන් පසු ජල සාම්පල වාර්ථාවක් ලබා ගෙන ඇත. ජල සාම්පල වාර්තාවේ ජලයේ ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්, රසායනික ද්‍රව්‍ය අවශේෂ විශ්ලේෂණය කර තිබිය යුතුය.	√	

6. රෝග හා පළිබෝධ පාලනය

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්යෙන් තිබිය යුතු තත්වය	ගොවිපලේ තත්වය
6.1	ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන ක්‍රම භාවිතා කරනු ලබයි. ඒ සම්බන්ධ වාර්ථා ඇත.	√	
6.2	පළිබෝධනාශක රෙගුලාසි යටතේ භාවිතා රසායනික ද්‍රව්‍ය ලියා පදිංචි කොට ඇත .	√	
6.3	පළිබෝධකයින් පාලනය කිරීම සඳහා තහනම් කරන ලද පළිබෝධ නාශක භාවිතා කරනවාද?	X	
6.4	භාවිත කරන ලද රසායනික ද්‍රව්‍ය වගා කරන ලද බෝගවලට හා පළිබෝධකයින් හට උචිත වන බවට නිර්දේශ කල රසායන ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරනු ලබයි.	√	
6.5	ලේබලයේ සඳහන් කොට ඇති ප්‍රමාණය ඉක්මවා රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කරනවාද?	X	
6.6	භෝග ආනයනික රට විසින් භාවිතය තහනම් කොට ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය වගාව සඳහා භාවිතා කරනවාද?	X	
6.7	රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කිරීමේදී පළිබෝධ නාශක පනතට අනුව සිදු කරනු ලබයි.	√	
6.8	ළමයින්ට ලහා නොවිය හැකි ලෙස රසායනික ද්‍රව්‍ය හා උපද්‍රව කාරක නිසි ලෙස ගබඩා කොට අඟුළු දමා ඇත.	√	

6.9	හිරු එළියෙන් සහ වර්ෂාවෙන් ආරක්ෂා වන පරිදි මෙන්ම, හොඳින් වාතනය පවතින ස්ථානයක රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කොට ඇත.	√	
6.10	කෘෂි නිෂ්පාදන සැකසුම් පරිශ්‍රය සහ අභාර ගන්නා ස්ථාන ආශ්‍රිතව රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කරනවාද?	X	
6.11	ජල මූලාශ්‍ර ආසන්නයේ රසායනික ද්‍රව්‍ය ගබඩා කරනවාද?	X	
6.12	රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් පසු ඉතිරි වුවහොත්, එම බෝතල් වලට ගබඩා කරනවාද?	√	
6.13	රසායනික දියර වර්ග සහ කුඩු වර්ග එකට භාවිතා කරන විට, රසායනික කුඩු වර්ග වලට පහලින් දියර වර්ග ගබඩා කරනවාද?	√	
6.14	පළිබෝධ නාශක ඉසීමේදී නිසි ආරක්ෂක ඇඳුම් අඳිනු ලබයි. (මුඛ ආවරණ, අත් ආවරණය වන ඇඳුමක්, අත් මේස් යුගලක් සහ පාද ආවරණය වන ලෙස කලිසමක්)	√	
6.15	පළිබෝධ නාශක යැදු ක්ෂේත්‍ර හඳුනාගැනීමට අවදානම් ලකුණු ප්‍රදර්ශනය කරයි. (Warning Symbols)	√	
6.16	එකම පළිබෝධ නාශකය එක දිගටම භාවිතා කරනවාද?	X	
6.17	පළිබෝධ නාශක කිහිපක් එකට මිශ්‍ර කර භාවිතා කරනවාද?	X	
6.18	පළිබෝධ නාශක යෙදීමේදී පෙර අස්වනු කාල සලකා යොදනු ලබයි.	√	
6.19	පළිබෝධ නාශක ඉසීමෙන් පසු නෑම සිදු කරයි.	√	
6.20	පළිබෝධ නාශක ඉසීමෙන් අනතුරුව උපකරණ නිසි ලෙස පිරිසිදු කරනවාද?	√	
6.21	භාවිතය අවසන් වූ පළිබෝධ නාශක ඇසුරුම් කවරයකට එකතු කර හොඳින් සීල් කර තබා ඇත.	√	
6.22	පළිබෝධ නාශක යෙදීම පිලිබඳ වාර්ථා පවතී. (යෙදූ රසායන ද්‍රව්‍ය, දින වකවානු, යෙදූ පුද්ගලයා ඇතුළත් කල යුතුය.)	√	

7. අස්වනු නෙලීම සහ පසු අස්වනු හැසිරවීම

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්යෙන් තිබිය යුතු තත්වය	ගොවිපලේ තත්වය
7.1	නිෂ්පාදනයන් ගබඩා කිරීම උදෙසා විශේෂිත, වෙන්කර ඇති, ගබඩා ස්ථානයක් ඇත.	√	
7.2	අස්වනු බහාලන උපකරණ හා ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය පිරිසිදුව පවතී.	√	
7.3	මීයන්, කැරපොත්තන් සහ රෝග වාහකයින්ගෙන් නිෂ්පාදන ගබඩා කිරීමේදී, ආරක්ෂා කල හැක.	√	
7.4	පසු අස්වනු ප්‍රතිකාර සිදු නොකරයි. එසේ සිදු කරන්නේ නම්, යෙදීමට හේතුව, යෙදූ රසායන ද්‍රව්‍ය, ප්‍රමාණයන්, කාල වකවානු සහ යෙදූ පුද්ගලයා පිලිබඳ වාර්ථා තිබිය යුතුය.	√හෝ X	
7.5	කෘෂි නිෂ්පාදන ප්‍රවාහනයේදී නිෂ්පාදනය දූෂණය වන ලෙස පරිහරණය කරනවාද?	X	

8. ඇසුරුම්කරණය (අදාළ වේ නම් පමණක් ප්‍රතිචාර දක්වන්න)

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්යෙන් තිබිය යුතු තත්වය	ගොවිපලේ තත්වය
8.1	ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය ගබඩා උපකරණ දිලීර නාශක වලින් දූෂණය වී තිබෙනවාද?	X	
8.2	ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය නැවත නැවත භාවිතා කරනවාද?	X	
8.3	ගොවිපල තුළ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) යටතේ පමණක් වගා කරයි. එසේ නොමැති හෝග ඇත්නම්, ඒවා වෙනමම හැසිරවීම සිදු කරනු ලබයි.	√	

8.4	ඇසුරුම් ද්‍රව්‍ය නැවත නැවත භාවිතා කරනවාද?	X	
-----	---	---	--

9. සේවක සුභසාධනය

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්ය නිබන්ධන සුදුසුකම්	ගොවිපලේ නිබන්ධන
9.1	කම්කරු නීති රීති වලට අනුකූලව කටයුතු කරනු ලබයි.	√	
9.2	වැසිකිලි පහසුකම්, අත්සහ පා සෙදීමේදී පහසුකම් සපයා ඇත.	√	
9.3	ප්‍රථමාධාර පෙට්ටියක් ඇත.	√	
9.4	ගොවිපල කළමනාකරු ආහාර මගින් බෝවන රෝග වැළඳී ඇති සේවකයන් පිලිබඳ දැනුවත් විය යුතුය.	√	

10. පරිසරය ආරක්ෂා කිරීම

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්ය නිබන්ධන සුදුසුකම්	ගොවිපලේ නිබන්ධන
10.1	ස්භාවික පරිසරයට හානි නොවන ලෙස කෘෂි ඉඩම් භාවිතා කරයි. (රක්ෂිත ඉඩම්, අභය භූමි, සංරක්ෂිත ප්‍රදේශ භාවිතා නොකළ යුතුය)	√	
10.2	වැසිකිලි පහසුකම්, අත්සහ පා සෙදීමේදී පහසුකම් සපයා ඇත.	√	

11. අනුකූලතා සහ අභ්‍යන්තර විගණන වාර්ථා (අදාළ වේ නම් පමණි)

	පිරික්සුම් ලැයිස්තුව	අනිවාර්ය නිබන්ධන සුදුසුකම්	ගොවිපලේ නිබන්ධන
11.1	මින් පෙර විගණනය කර ඇත	√	
11.3	අනුකූලතාවයන් ඇති නොවන බව වාර්ථා වූයේ නම්, ඒවා නිවැරදි කල බවට වාර්ථා ඇත.	√	

අභ්‍යන්තර විගණන විගණන නිලධාරියාගේ නිර්දේශය

ඉහත ලබා දී ඇති තොරතුරු නිවැරදි බව ප්‍රකාශ කරමි.

විගණන නිලධාරියාගේ නම :

විගණනය නිලධාරියාගේ අත්සන :

