



ශතජන කෘෂි පිළිවෙත් අනුව මඤ්ඤාකතා වගා කරමු

වගාකරුවන් සඳහා මාර්ගෝපදේශ අත්පොත



**සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ආහාර
නිරෝගිමත් දිවියක්
Safe Food Good Health**



**කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
2025**

සමුද්‍රුණ ප්‍රකාශනය බාගත කිරීමට
QR කේතය scan කරන්න.

**යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් අනුව
මඤ්ඤාදාක්කා වගා කරමු**

වගාකරුවන් සඳහා මාර්ගෝපදේශ අත්පොත

**කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
2025**

යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් අනුව මඤ්ඤාකෘතිය වගා කරමු

වගාකරුවන් සඳහා මාර්ගෝපදේශ අත්පොත

රචනය සහ සංස්කරණය

ආචාර්ය එච්. ආර්. යූ. ටී. එරබුපිටිය

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (SL-GAP සහතිකකරණය)

අංශ ප්‍රධානී, SL-GAP සහතිකකරණ අංශය

බීජ සහතිකකිරීමේ සේවය

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

පිටකවරය හා මුද්‍රණය

OLEECO Solutions (Pvt) Ltd

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් (SL-GAP) අනුව මඤ්ඤොක්කා වගාව සිදුකිරීම සඳහා වන අවශ්‍යතා (ප්‍රමිතීන්) මෙහි සඳහන් කර ඇත. ගුණාත්මක හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිතව මඤ්ඤොක්කා වගාව සිදුකර වෙළඳපොළට යැවීම දක්වා අනුගමනය කළයුතු පියවර පිළිබඳව සැකෙවින් විස්තර කෙරෙන මෙම අත්පොත, මේ පිළිබඳව උනන්දුවක් දක්වන කේෂ්‍ර නිලධාරීන්ට මෙන්ම ගොවිමහතුවන්ට, SL-GAP අනුව මඤ්ඤොක්කා වගාව සිදුකිරීමට මහඟු අත්වැලක්වනු ඇත.

SL-GAP සහතිකකරණය මගින්

ගොවිපළක් සකස්කරන අවස්ථාවේ සිට අස්වනු නෙලා ගොවිපළෙන් පිටතට ගෙනයන තුරු කාලය තුළ ගොවිපළේ සිදු කරනු ලබන සියළුම ක්‍රියාවන් යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් අනුව සිදුකරන බවටත් ගුණාත්මය ඉහළ නංවමින් අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යන බවටත් සහතික කෙරේ.



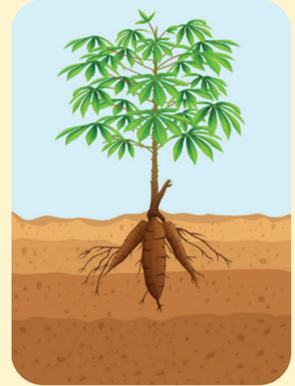
SL-GAP සහතිකකරණය මගින් පහත සඳහන් වාසි රැසක් හිමිවේ

- අහිතකර ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්, කෘෂිරසායන හා බැරලෝහ අවශේෂ වලින් තොර සෞඛ්‍යාරක්ෂිත කෘෂි නිෂ්පාදන බවට තහවුරුවක් ලැබෙන අතර විශ්වාසනීයව පාරිභෝජනයට අවස්ථාව හිමිවේ.
- සෞඛ්‍යාරක්ෂිත හා ගුණාත්මක නිෂ්පාදන සඳහා වන නව දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොළ අවස්ථා තුළින් ආර්ථික වාසි අත්කර ගැනීමට හැකිවේ.
- අස්වනු අලෙවියේදී අවදානම හා අඩමානයකින් තොරව ස්ථාවර අදායම් මට්ටමක් පවත්වා ගැනීමට හැකිවේ.
- ගොවිපළ මනා කළමනාකරණය තුළ අනවශ්‍ය යෙදවුම් භාවිතය අඩු වීමෙන් නිෂ්පාදන පිරිවැය අවම කර ලාභය ඉහළ නංවාගත හැකිවීම සහ
- නිෂ්පාදනවල සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත බව තහවුරුවීම තුළින් අපනයනයන්හි දී නිෂ්පාදන ප්‍රතික්ෂේප වීම අවමවේ.

- මනා සම්පත් කළමනාකරණයක් තුළින් පාරිසරික හානි අවමවීම හා ක්‍රමවත් තිරසාර ගොවිපොළක් පවත්වා ගැනීමට හැකිවේ.
- වගා හිමිකරුවන්ගේ මෙන්ම සේවකයන්ගේ සුඛසාධනය හා සෞඛ්‍ය ආරක්‍ෂාව ඉහළ නැංවීම තුළින් ඔවුන්ගේ යහ පැවැත්ම තහවුරුවේ.

SL-GAP ප්‍රමිතියෙහි අවශ්‍යතා ප්‍රධාන අංශ හතරක් යටතේ දක්වා ඇත

- 1 ආහාරයේ ආරක්‍ෂිතතාවය
- 2 නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මය
- 3 පාරිසරික කළමණාකාරිත්වය
- 4 කම්කරුවන්ගේ සෞඛ්‍ය, ආරක්‍ෂාව හා සුඛසාධනය



මඤ්ඤොක්කා ගොවිපළක් සුදානම් කිරීමේදී සැලකිලිමත් විය යුතු ප්‍රධාන අංග

1. වගාව සඳහා සුදුසු ඉඩමක් තෝරා ගැනීම හා නඩත්තුව



නියමිත සීමා මායිම් සහිත යහපත් වටපිටාවක බෝග වගාවට සුදුසු, වගා කිරීමට අවසරයක් සහිත භූමියක් තෝරා ගැනීම.

- නව වගාව සඳහා තෝරාගත් ඉඩමේ වගාවට අහිතකර දූෂක ඇති දැයි දැනගැනීම සඳහා එම ඉඩම මින් පෙර භාවිතා කළේ කුමන කටයුතු සඳහා ද යන්න විමසා බැලීම.
- යාබද භූමි වල වගාවන් සහ ක්‍රියාකාරකම් මගින් ඇතිවිය හැකි බලපෑම් පිළිබඳ සොයා බැලීම.
- මඤ්ඤොක්කා වගාව සඳහා සුදුසු පස හා දේශගුණික අවශ්‍යතා සහිත භූමියක් වීම.
- කිසියම් අවධානම් සහගත තත්ත්ව හඳුනාගත් විට එම තත්ව සුදුසු පරිදි කළමනාකරණය කිරීමෙන් පසු පමණක් වගා කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම කළහැකිය.
- පොල් හා කෙසෙල් වගාවන් යටතේ අතුරු බෝගයක් ලෙසද වගා කළහැකිය.

ගොවිපළ සිතියම - ගොවිපළෙහි පිහිටීම, එහි වපසරිය, කේන්ද්‍ර අංක/බෝග හා ඊට යාබද ඉඩම් වල සිදුකරනු ලබන ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් සිතියමක් ගොවිපළෙහි තිබිය යුතුය.

දළ බැවුම් සහිත භූමි වල වගා ස්ථාපනය නොකළ යුතු අතර අවසර දියහැකි මට්ටමේ බැවුම් සහිත ඉඩමක ගොවිපළ පිහිටා ඇති විට පාංශු බාදනය වැලැක්වීම සඳහා සුදුසු පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම භාවිතා කළයුතුය.



GAP ගොවිපළ වටා ආරක්‍ෂිත වැටක් තිබීම අවශ්‍ය වේ.

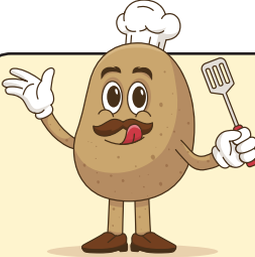


2. රෝපණ ද්‍රව්‍ය

- දඬු කැබලි මගින් මඤ්ඤොක්කා වගාව පිහිටුවා ගත හැක. අවම වශයෙන් සෙන්ටි මීටර 20-25 ක් පමණ දිගින් යුතු හා විෂ්කම්භය සෙන්ටි මීටර 2-2.5 ක් අතර දඬු කැබලි සිටුවීම සඳහා යෝග්‍ය වේ
- අවශ්‍යතාවය අනුව සුදුසු ප්‍රභේද තෝරා ගැනීම.

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිර්දේශ කර ඇති මඤ්ඤොක්කා ප්‍රභේද-

MU 51, CARI 555, සුරනිමල, ස්වර්ණ, ශානි, කිරි කවඩි, HORDI MU 1, HORDI රතු



මඤ්ඤොක්කා ශාකයේ මුල්වල පිෂ්ඨය ගබඩා කිරීමෙන් ඇතිවන මූලාකන්ද මඤ්ඤොක්කා අල ලෙස හඳුන්වනු ලබයි

- භානිකර පළිබෝධ (විශේෂයෙන් කෘමීන් හා වෛරස් ආදී රෝග කාරක) වලින් තොර නිරෝගී ඒවා විය යුතු අතර රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබාගත් ස්ථානයේ/ගොවිපළෙහි නම හා ලිපිනය, තොගය හඳුනා ගැනීමේ කාණ්ඩ අංකය, සැපයූ දිනය සටහන් කර ගැනීම.
- අංකුර මෝදු නොවූ සහ පළුදු නොවූ දඬු කැබලි හෙක්ටයාරයකට 10000 - 12000 ක ප්‍රමාණයක් ස්ථාපිත කළහැකිය.

3. පොහොර යෙදීම

- ඒකාබද්ධ පෝෂණ කළමනාකරණය අනුගමනය කිරීම, එනම් රසායනික මෙන්ම කාබනික පොහොර ශාකයට අවශ්‍ය අවස්ථාවේදී අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සුදුසු ක්‍රමවේදයකට ලබාදීම.
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ හෝ වෙනත් සුදුසු පාංශු පරීක්ෂණ සේවාවකින් පස් පරීක්ෂා කර නිර්දේශ අනුව පොහොර යෙදීමට උනන්දු වීම.
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රකාශිත පොහොර නිර්දේශය (හෝ භාවිතා කරනු ලබන පොහොර නිර්දේශය) ලිඛිතව සටහන් කර තිබිය යුතු අතර වෙනසක් වේ නම් එයද සටහන් කර ක්‍රියාත්මක කර තිබීම.

මඤ්ඤොක්කා වගාව සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පොහොර නිර්දේශය (හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම්)

කාලය	යූරියා	එම්.ඕ.පී.	ටී.එස්. පී.
සිටුවා සති 2 න්	85	125	120
මාස 2 ½ න්	85	60	-
මාස 4 ½ න්	85	60	-

- පත්‍ර මතට හා පසට/මූල මණ්ඩලයට යොදනු ලබන සියලුම පොහොර සහ හෝමෝන ආදී සියලු යෙදීම් පිළිබඳ වාර්තා සටහන් කිරීම.

පොහොර ගබඩා කිරීම

- පොහොර වර්ග වල ගුණාත්මයට හානි නොවන පරිදි හොඳින් ආවරණය වූ පිරිසිදු වියළි ස්ථානයක ගබඩා කිරීම.
- පොහොර ඇසුරුම් කර ඇති මළ සෘජුවම පොළොව සමග ස්පර්ශ නොවන සේ තැබීම.
- භාවිතා කරන ලද පොහොර මළ ආහාර නිෂ්පාදන ගබඩා කිරීමට, නැවත භාවිතා කිරීම හෝ ආහාර ද්‍රව්‍ය සමග ස්පර්ශ වන සේ තැබීම සිදු නොකිරීම.

කාබනික පොහොර

- ගුණාත්මය තහවුරුකළ කාබනික පොහොර හෙක්ටයාරයට ටොන් 10 බැගින් වනසේ වලවල් වලට යෙදීම යෝග්‍ය වේ.
- ගොවිපළට බැහැරින් කාබනික පොහොර ලබා ගන්නේ නම්, එහි ප්‍රභවය පිළිබඳ වාර්තා තබා ගැනීම වැදගත්ය.



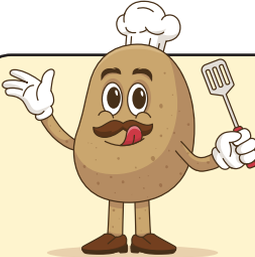
- නිෂ්පාදන භූමි, පසු අස්වනු සැකසුම් හා ඇසුරුම් ප්‍රදේශ හා ජල මූලාශ්‍ර දූෂාවීමේ අවදානම අවම වන සේ කාබනික පොහොර සැකසීම හා ගබඩා කිරීම සිදුකළ යුතුය.

4. ජල සම්පාදනය

- යොදා ගන්නා ජල ප්‍රභවය රසායනික හෝ ජෛවීය දූෂක මගින් දූෂ්‍යවීමේ අවදානම අවම කර ආරක්‍ෂාකාරීව පවත්වා ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.
- පසු අස්වනු කටයුතු වලදී, පානීය ජලයට සමාන ගුණාත්මයෙන් යුතු ජලය භාවිතා කිරීම.



5. බෝග ආරක්‍ෂා කිරීම



බෝග ආරක්‍ෂා කිරීම පිණිස පළිබෝධනාශක භාවිතය අවම කර හැකි සෑම අවස්ථාවකදීම නිර්දේශිත ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලන ක්‍රම භාවිතා කර තිබිය යුතුය.

- වගා ක්‍ෂේත්‍රය හා පරිශ්‍රයන් මනා සනීපාරක්‍ෂාවකින් යුතුව කැලී කසල වලින් තොරව ඉතා හොඳින් පවත්වා ගැනීම.

බෝග ආරක්‍ෂණය සඳහා පළිබෝධනාශක යෙදීම

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මඤ්ඤොක්කා වගාවේ අදාළ පළිබෝධකයා සඳහා නිර්දේශිත පළිබෝධනාශක පමණක් භාවිතා කිරීම.
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පළිබෝධනාශක පාලන පනත යටතේ ලියාපදිංචි කළ පළිබෝධනාශක පමණක් නිර්දේශිත ප්‍රමාණවලින් යොදා තිබීම.



පළිබෝධනාශක යෙදීම් සම්බන්ධ වාර්තා

- පළිබෝධනාශක යෙදීම් සම්බන්ධ වාර්තා සඳහා, යෙදීම් සිදු කරන දිනයන්, යෙදීමට හේතුව, භාවිතා කළ පළිබෝධනාශකයේ නම, යෙදූ මාත්‍රාව, යෙදූ ක්‍රමය හා යෙදූ තැනැත්තා ආදී තොරතුරු ඇතුළත්ව සටහන් තබා ගැනීම.

පළිබෝධනාශක යෙදීමේදී ආරක්‍ෂාව, පුහුණුව හා උපදෙස්

- පළිබෝධනාශක යෙදීම සඳහා විසිරුම් (Spray) උපකරණ ක්‍රියාකරවන්නන් පිළිගත් පුහුණුකරුවන් වෙතින් සුදුසු පුහුණුවක් ලබා තිබීම.
- පළිබෝධනාශක භාවිතයේ දී ලේබලයේ සඳහන් නිර්දේශ පිළිපැදීම.
- පළිබෝධනාශක වර්ග දෙකක් හෝ කිහිපයක් එකට මිශ්‍ර නොකිරීම.
- මිශ්‍රණ සැකසීම සඳහා පිරිසිදු ජලය භාවිතා කිරීම.



පළිබෝධනාශක ගබඩා කිරීම

- ලේබලයට හානි නොකොට පළිබෝධනාශක ඒවායේ මුල් ඇසුරුමින්ම ගබඩා කිරීම.
- ආරක්ෂිත, හොඳින් වාතාශය හා ආලෝකය ලැබෙන ස්ථානයක අගුලු දැමිය හැකි ආකාරයට සැකසූ පළිබෝධනාශක ගබඩාවක් තුළ ගබඩා කිරීම.
- කුඩු ලෙස පවතින සම්මිශ්‍රණ, ද්‍රවමය සම්මිශ්‍රණ සහිත රාක්ක වලට ඉහලින් හෝ වෙනම ගබඩා කිරීම.



හිස් පළිබෝධනාශක බඳුන්

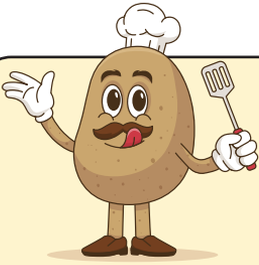
- පළිබෝධනාශක අවසන්වූ බඳුන් තෙවරක් ජලයෙන් සෝදා එම ජලයද පළිබෝධනාශක මිශ්‍රණ සඳහා යොදා ගැනීම.
- සිදුරු කිරීම/තැලීම හෝ කිසිසේත් ගිනි තැබීම සිදු නොකර අපහරනය කරන තුරු ආරක්ෂිතව තැබීම (බැගයක දමා ගැටගසා තැබීම හෝ හිස් බැරලයකට දමා වසා තැබීම වැනි).



ආරක්ෂිත ඇඳුම් කට්ටලය හා ආම්පන්න

- පළිබෝධනාශක යෙදීමේ දී සෞඛ්‍යට බලපාන අනතුරු හා ආරක්ෂාව සඳහා සුදුසු ආරක්ෂිත ඇඳුම් කට්ටලයකින් හා ආම්පන්නවලින් ක්‍රියාකරුවන් සමන්විත වීම.
- පුද්ගල ආරක්ෂිත ඇඳුම් පැලඳුම් හා ආම්පන්න භාවිතයෙන් පසු පිරිසිදු කොට, පළිබෝධනාශක වලින් ඇත්ව වෙනම ගබඩා කිරීම.



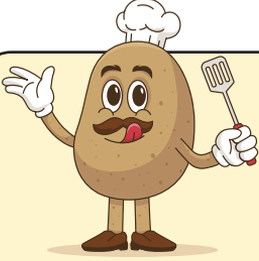


පෙර අස්වනු කාල සීමාව

පළිබෝධනාශක ලේබලයෙහි සඳහන් පෙර අස්වනු කාල සීමාව ආරක්ෂා වන පරිදි අස්වනු නෙලීම

6. අස්වනු නෙලීම හා පරිහරණය

- සාමාන්‍යයෙන් මාස 7 - 9 වන වගාවන් අස්වනු නෙලීම සඳහා සුදුසු වන අතර ප්‍රභේදය අනුව මෙම කාලය වෙනස් වේ.
- අලය පළුදු නොවන පරිදි ගලවා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ.
- සතුන්ගෙන් හා වෙනත් දූෂක මගින් ආරක්ෂාවන පරිදි පිරිසිදු තාවකාලික ස්ථානයක ගබඩා කිරීම.
- අපනයන වෙළඳපොළ සඳහා සැකසීමේ දී ඒ සඳහා සුදුසු ආකාරයට සැකසිය යුතුය.



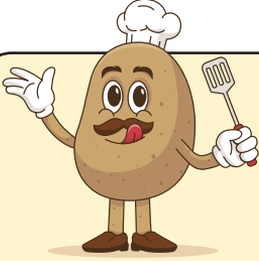
පළුදු වූ අල වාතයට නිරාවරණය වීමෙන් අලය තුළ සයනයවී නැමැති විෂ රසායනිකය නිපදවීම නිසා පාරිභෝජනයට නුසුදුසු වේ



- අගය එකතු කල නිෂ්පාදන සැකසීම ගොවිපළ තුළ සිදුකරන්නේ නම් SL-GAP සහතිකකරණය සඳහා එම ස්ථානද සලකා බැලෙන අතර ප්‍රමිතියට අනුව නිවැරදිව පවත්වාගෙන යාම ඉතා වැදගත් වේ.

ලේබල් කිරීම හා සලකුණු කිරීම

නිෂ්පාදන ගොවිපළ තුළ ඇසුරුම් කරන්නේ නම්, ගොවිපළ හා ගොවිපළ නිෂ්පාදන පාරිභෝගිකයාට පහසුවෙන් හඳුනාගැනීම (අනුරේඛනය) සඳහා නිෂ්පාදන අඩංගු ලේබලයෙහි අදාළ තොරතුරු, (GAP අංකය, QR කේතය ඇතුළත්ව) පැහැදිලිව සඳහන් කිරීම.



පසු අස්වනු ප්‍රතිකර්ම සඳහා රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතය අවම කර තිබිය යුතුය. රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතා කළේ නම්, නිෂ්පාදනයේ ලේබලය මත එය සටහන් කිරීම වැදගත් වේ.

7. ලිපි ලේඛන අවශ්‍යතා

ගොවිපළ කටයුතු ආරම්භයේ සිට ගොවිපළ භූමියෙන් නිෂ්පාදන බෙදා හරින අවස්ථාව දක්වා අදාළ ක්‍රියාකාරකම් බෝග වාර්තා පොතට අනුව වාර්තා කොට තැබීම ඉතාමත් වැදගත්ය.

(බෝග වාර්තා පොත භාගතකර ගැනීමට - <https://www.slgap.doa.gov.lk/pdf/SLGAP>)

- බෝග සැලැස්ම - ඉදිරි වසරක කාලයක් සඳහා නිවැරදිව සැකසූ බෝග සැලැස්මක් ගොවිපළ සඳහා සකස් කිරීම.
- අදාළ වාර්තා විධිමත්ව නඩත්තු කර යාවත්කාලීන කර තිබීම.
- වාර්තා පහසුවෙන් කියවිය හැකි පරිදි පවත්වාගෙන යා යුතු වන අතර කලින් කලට විගණනයට/පරීක්ෂාවට ඉදිරිපත් කිරීම.



8. ශ්‍රමිකයින්ගේ ආරක්ෂාව හා සුභසාධනය

- හැකි සෑම විටම සේවක පිරිස සඳහා පුහුණු/ආරක්ෂිත ඇඳුම් පැලඳුම් ලබා දීම හා පහසුකම් සැලසීම.
- අත් සේදීමේ හා වැසිකිළි පසහුකම් සඳහා අවස්ථාව සැලසීම.
- ප්‍රථමාධාර පහසුකම් (හදිසි තත්වයන් වලදී ප්‍රථමාධාර ලබාදීමට අවශ්‍ය අවම පහසුකම් හා වෙනත් මූලික පහසුකම් ආදී) සැපයීම.



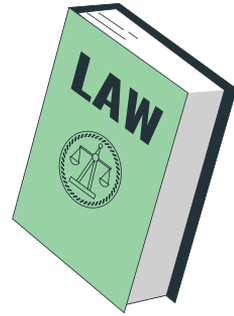
9. පරිසරය හා ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණය

- ගොවිපොළ ක්‍රියාකාරකම් පාරිසරික නීති රීති වලට යටත්ව සිදුකිරීම.
- වනජීවී හා ජෛව විවිධත්ව සංරක්ෂණ අවශ්‍යතා වලට අනුකූලව කටයුතු කිරීම.
- ස්වභාවික ජල පහරවල් ඇති ස්ථාන වල වගා කටයුතු කිරීමේදී සංරක්ෂණ ප්‍රදේශ වෙන්කර වගා කටයුතු සිදු කිරීම.



10. නීතිමය අවශ්‍යතාවය

- සියලු ගොවිපළ කටයුතු හා නිෂ්පාදන සෑම අතින්ම ශ්‍රී ලංකාව තුළ දැනට බල පැවැත්වෙන නීති පද්ධතියේ අවශ්‍යතාවයන් සමඟ අනුකූල වී තිබිය යුතුය.



SL-GAP සහතිකකරණය ලබාගැනීම සඳහා අනුගමනය කළ යුතු පියවර

- 1) ගොවිපළ ක්ෂේත්‍ර තෝරා ගැනීම හා SL-GAP ප්‍රමිතියට අනුව ගොවිපළ සැකසීම- ගොවිපළ සකස්කිරීම සඳහා ප්‍රදේශයේ කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්ගේ සහය ලබාගත හැකිය
- 2) SL-GAP සහතිකකරණය ලබාගැනීම සඳහා අයදුම්පත්‍රය නිවැරදිව පුරවා අදාළ ඇමුණුම් ද සහිතව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ආසන්නම බීජ සහතික කිරීමේ සේවයේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය වෙත භාරදීම

තවදුර විස්තර සඳහා:

<https://www.slgap.doa.gov.lk/pdf/Good%20Agricultural%20Practices-Code%20of%20practices%20for%20Cassava.pdf>



විමසීම

SL- GAP සහතිකකරණ අංශය, බීජ සහතිකකිරීමේ සේවය, ගන්නෝරුව

දුරකථනය - 0812388414

විද්‍යුත් තැපෑල (Email) - slgapcertification@gmail.com



In line with vision of
the Government of Sri Lanka



An initiative of the Department of Agriculture

With support from UNIDO under the BESPFA-FOOD Project funded by the Delegation of the European Union to Sri Lanka



UNITED NATIONS
INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION



**Funded by
the European Union**