



වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව 2023

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
ජේරාදෙණිය
ශ්‍රී ලංකා

ශ්‍රී ලංකාවේ ජේරාදේශිය
කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින්
ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී
2024

මෙම වාර්තාව ශ්‍රී ලංකාවේ ජේරාදේශිය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ, ප්‍රගති මෙහෙයුම් හා ඇගයීම්
ඒකකය විසින් සම්පාදනය කොට කෘෂිකර්ම ප්‍රකාශන ඒකකය මගින් මුද්‍රණය කරන ලදී.

සියලුම හිමිකම් ඇවිරිණි. විවේචනය හා පුනරීක්ෂණය සඳහා කෙටි වාක්‍ය බණ්ඩවල උපුටා ගැනීම් හැරුණු විට, මෙම ප්‍රකාශනයේ කිසිදු කොටසක් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයාගේ පූර්ව අනුමැතියෙන් තොරව, නැවත ඉදිරිපත් කිරීම, පුනරුත්ථාපනය කළ හැකි වන සේ ගබඩා කර තැබීම, විද්‍යුත්, යාන්ත්‍රික, ඡායාස්ථිත, පටිගත කිරීම හෝ වෙනත් ක්‍රම උපයෝගී කරගනිමින් සම්ප්‍රේෂණය කිරීම සපුරා තහනම් වේ. අසාධාරණයක් නොවන පරිදි වාණිජ නොවන ස්වරූපයේ කටයුතු සඳහා මෙම අවසරය ලබාදීමට කටයුතු කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පළ කරනු ලබන ප්‍රකාශන වල, වාණිජ නොවන, කාර්යයන් සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගැනීමේදී ගාස්තු ගෙවීම අනවශ්‍යවේ. කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතුවලදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණාත්මක සොයාගැනීම් සඳහා අව්‍යාජව යොදා ගැනීමට මෙම හිමිකම් ඇවිරීමේ ප්‍රකාශය බාධාවක් නොවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

2023 වර්ෂය සඳහා වාර්ෂික කාර්ය සාධන වාර්තාව

ආයතනයේ නම : කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

වෑය ශීර්ෂ අංකය : 285

අන්තර්ගතය

පරිච්ඡේදය 01 - ආයතනික පැතිකඩ/ක්‍රියාවට නැංවීමේ සාරාංශය	1
පරිච්ඡේදය 02 - ප්‍රගතිය හා ඉදිරි දැක්ම	13
පරිච්ඡේදය 03 - 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා වන සමස්ත මූල්‍ය කාර්ය සාධනය	34
පරිච්ඡේදය 04 - කාර්ය සාධන දර්ශක	42
පරිච්ඡේදය 05 - තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරාගැනීමේ කාර්ය සාධනය.....	53
පරිච්ඡේදය 06 - මානව සම්පත් පැතිකඩ.....	54
පරිච්ඡේදය 07 - අනුකූලතා වාර්තාව	57
ඇමුණුම්.....	66

පරිච්ඡේදය 01 - ආයතනික පැතිකඩ/ක්‍රියාවට නැංවීමේ සාරාංශය

1.1. හැඳින්වීම

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර මනා දැනුමැති කෘෂිකාර්මික විශේෂඥයින් පිරිසක් සහ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලයක් සහිත දිවයින පුරා ආවරණය වන ආයතන ජාලයක් සහිත විශාලතම රජයේ දෙපාර්තමේන්තුවකි.

ගොවියාගේ ආදායම හා ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සහ සුරක්ෂිත කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන දැරිය හැකි මිලකට ලබාදීම සඳහා හරිත කෘෂිකර්ම ප්‍රතිපත්තිය සමඟ ආහාර බෝග අංශයේ ඵලදායිතාව සහ නිෂ්පාදනය තිරසාර ලෙස ඉහළ නැංවීම කෙරෙහි කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අභිප්‍රායන් යොමුගත වී ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි ක්ෂේත්‍රයේ නියාමන කටයුතු සිදුකරනු ලබන ප්‍රධාන පාර්ශවකරු වන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ කළමනාකරණ ව්‍යුහය වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය, පළතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය යන බෝග පර්යේෂණ ආයතන හතරකින්ද, බීජ සහතික කිරීමේ හා පැළෑටි සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය, බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය, සමාජ ආර්ථික සහ සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය යන තාක්ෂණික සේවා මධ්‍යස්ථාන හයකින්ද, දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රගතිය නියාමනය සඳහා වන ප්‍රගති මෙහෙයුම් හා ඇගයීම් ඒකකය මෙන්ම ඉංජිනේරු අංශය, මුදල් අංශය, පරිපාලන අංශය, යන සහායක සේවා සපයන අංශ තුනකින්ද සමන්විත වේ.

1.2. ආයතනයේ දැක්ම, මෙහෙවර, අරමුණු

ඉදිරි දැක්ම

ජාතික සෞභාග්‍යය උදෙසා කෘෂිකාර්මික විශිෂ්ඨත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීම.

මෙහෙවර

නව දියුණු කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය ජනනය කර ව්‍යාප්ත කිරීම සහ අදාළ සේවාවන් ගොවීන් වෙත වැඩි අවධාරණයක් සහිතව සියළුම පාර්ශවකරුවන් වෙත ලබාදීමෙන් ජාතියේ ආහාර සහ පෝෂණ සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා යෝග්‍ය සහ තිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයක් අත්පත්කර ගැනීම.

අරමුණු

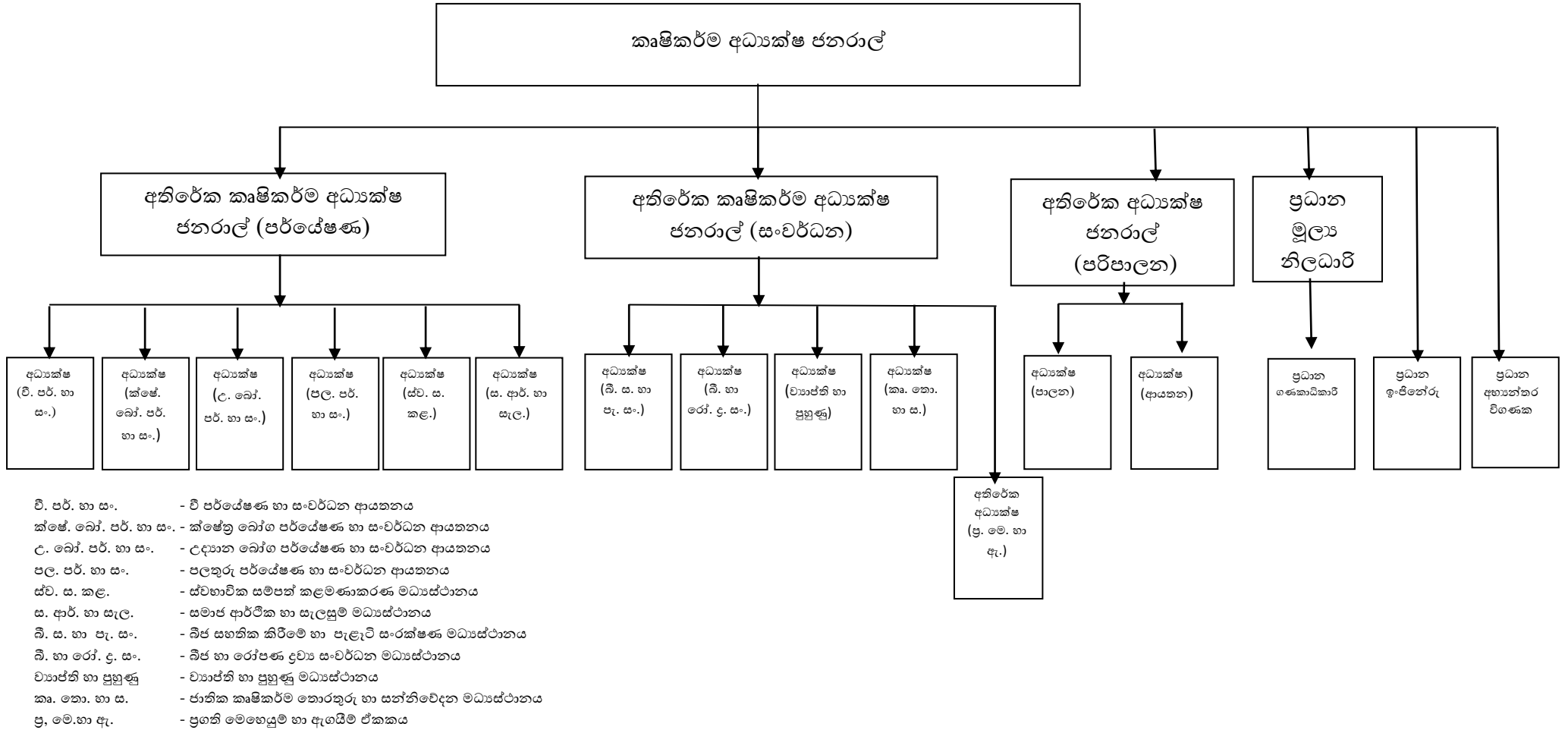
- ආහාර බෝග වගාවේ නිෂ්පාදන විභවයන් වැඩිදියුණු කිරීම.
- තිරසාර සහ පරිසර හිතකාමී ගොවිතැන තහවුරු කිරීම.
- ශ්‍රම සහ ඉඩම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කිරීම.
- කෘෂිකර්මාන්තයේ නියැලී සියළු පාර්ශව බලගන්වීම.
- කෘෂිකර්මාන්තය තුළ මානව සම්පතෙහි හැකියා වර්ධනය.
- පාර්ශවකරුවන් සඳහා ගුණාත්මක තත්ත්වයේ බීජ සහ රෝපණ ද්‍රව්‍යවල සුලභතාවය සහතික කරලීම.
- බීජ සහ රෝපණ ද්‍රව්‍ය මෙන්ම කෘෂි නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මක ප්‍රමිතීන් සුරක්ෂිත කරලීම.
- ඉඩම් සහ ජල සම්පත ප්‍රශස්ත මට්ටමෙන් භාවිත කිරීම.

- සැලසුම්, ප්‍රතිපත්ති තීරණ සහ ප්‍රතිපත්ති විධාන සඳහා පහසුකම් සැලසීම.
- දේශීය ශාක භානිකර විදේශීය විශේෂවලින් ආරක්ෂා කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- කෘෂි නිෂ්පාදන තුළින් විදේශ විනිමය වැඩිකිරීම සඳහා නිරෝගී ශාක සහ ශාක නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා පහසුකම් සැපයීම.
- පළිබෝධනාශකවල අයහපත් බලපෑම්වලින් මහජනයා සහ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- පැළෑටි ජාන සම්පත් තිරසාර ලෙස භාවිතයට ගැනීම පිළිබඳ සහතිකවීම.

1.3. ප්‍රධාන කාර්යයන්

- එළවළු, පළතුරු, වී හා අතිරේක ආහාර බෝගවල නිෂ්පාදන විභවයන් වැඩිදියුණු කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ මගින් උචිත නව ප්‍රභේද හා කෘෂි තාක්ෂණයන් ජනනය කිරීම.
- විවිධ කෘෂි ව්‍යාප්ති ක්‍රමවේදයන් භාවිතා කරමින් දියුණු කෘෂි තාක්ෂණයන් ගොවි ප්‍රජාවට හඳුන්වා දීම හා ව්‍යාප්ත කිරීම.
- එළවළු, පළතුරු, වී හා අතිරේක ආහාර බෝග ඇතුළු ආහාර බෝගවල බීජ සහ රෝපණ ද්‍රව්‍ය සම්මත ක්‍රමවේද භාවිතා කරමින් නිෂ්පාදනය කිරීම, සහතිකකරණය හා බෙදා හැරීම මගින් පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා ගුණාත්මක තත්ත්වයේ බීජවල සුලභතාවය සහතික කරලීම.
- තිරසාර ලෙස භාවිතයට ගැනීම පිළිබඳ සහතිකවීම සඳහා පැළෑටි ජාන සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම.
- නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ඉඩම් සහ ජල සම්පත ප්‍රශස්ත මට්ටමෙන් භාවිතය තහවුරු කිරීම.
- දේශීය ශාක භානිකර විදේශීය විශේෂවලින් ආරක්ෂා කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- කෘෂි නිෂ්පාදන තුළින් විදේශ විනිමය වැඩිකිරීම සඳහා නිරෝගී ශාක සහ ශාක නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා පහසුකම් සැපයීම.
- පළිබෝධනාශකවල අයහපත් බලපෑම්වලින් මහජනයා සහ පරිසරය ආරක්ෂා කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- පාංශු සංරක්ෂණ පනත, පැළෑටි සංරක්ෂණ පනත, ගස් හෙළීම පාලන පනත, පළිබෝධ නාශක පාලන පනත සහ බීජ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- තිරසාර සහ පරිසර හිතකාමී කෘෂිකර්මය තහවුරු කිරීම සඳහා කටයුතු කිරීම.
- කෘෂි අධ්‍යාපනය තුළින් කෘෂිකාර්මික අංශයට සේවාවන් සැපයීමට අවශ්‍ය තෘතීයික නිපුණතාවයෙන් යුතු මධ්‍යම කළමනාකරණ මට්ටමේ මානව සම්පත බිහි කිරීම සඳහා කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ජාතික වෘත්තීය පුහුණු (NVQ) 5 හා 6 මට්ටමේ ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා පවත්වා ගෙන යාම, ගොවීන් සහ නිලධාරීන්ගේ හැකියා වර්ධනයට අවශ්‍ය පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

1.4. සංවිධාන සටහන



1.5. දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන අංශ:

1.5.1 කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කාර්යාලය

1.5.2 අතිරේක කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පර්යේෂණ) කාර්යාලය - පේරාදෙණිය

1.5.3 අතිරේක කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (සංවර්ධන) කාර්යාලය - පේරාදෙණිය

1.5.4 අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (පාලන) කාර්යාලය - පේරාදෙණිය

1.5.5 ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී කාර්යාලය - පේරාදෙණිය

1.5.6 වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය - බතලගොඩ

1.5.6.1 ප්‍රාදේශීය වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - බෝඹුවල

1.5.6.2 වී පර්යේෂණ ස්ථානය - අම්බලන්තොට

1.5.6.3 වී පර්යේෂණ ස්ථානය - බෙන්තොට

1.5.6.4 වී පර්යේෂණ ස්ථානය - ලබුදූව

1.5.6.5 වී පර්යේෂණ ස්ථානය - සමන්තුරේ

1.5.6.6 වී පර්යේෂණ ස්ථානය - පරන්තන්

1.5.6.7 වී පර්යේෂණ ස්ථානය - මුරුත්තන්

1.5.7 ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය - මහඉලුප්පල්ලම

1.5.7.1. තෙල් හා මාෂ බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය -
අඟුණකොළපැලැස්ස

1.5.7.2 ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - අරලගංවිල

1.5.7.3 ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - කිලිනොච්චි

1.5.7.4 ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය - කරදියන්ආරු

1.5.7.5 කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - වවුනියා

1.5.7.6 කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - නිරුනෙල්වෙලි

1.5.7.7 කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - තෙලිප්පවිල

1.5.7.8 කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - වීරවිල

1.5.7.9 ගොවිපල යාන්ත්‍රීකරණ පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය - මහඉලුප්පල්ලම

1.5.8 උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය - ගන්නෝරුව

1.5.8.1 ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - බණ්ඩාරවෙල

1.5.8.2 කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - සීතාඵලිය

1.5.8.3 කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - ගිරාදුරුකෝට්ටේ

1.5.8.4 ආහාර පර්යේෂණ ඒකකය - ගන්නෝරුව

1.5.8.5 උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ ස්ථානය - කල්පිටිය

1.5.8.6 උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ ගොවිපල - ගන්නෝරුව

1.5.8.7 උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය - වාගොල්ල

1.5.8.8 උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය - තිබ්බටුමුල්ල

1.5.8.9 උපයෝගිතා පර්යේෂණ ඒකකය - වාරියපොළ

1.5.8.10 උපයෝගීතා පර්යේෂණ ඒකකය - තබ්බේව

1.5.9 පළතුරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය - හොරණ

1.5.9.1 තිරසාර කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - මාකඳුර

1.5.9.2 පළතුරු බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ස්ථානය - ගන්නෝරුව

1.5.9.3 පැළෑටි වෛරස් හඳුනාගැනීමේ මධ්‍යස්ථානය - හෝමාගම

1.5.9.4 කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - මදුරුකැටිය

1.5.9.5 කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - මුතුකණ්ඩිය

1.5.9.6 කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ස්ථානය - රහංගල

1.5.9.7 පළතුරු බෝග පර්යේෂණ ගොවිපල - එරමිණිගොල්ල

1.5.9.8 දොඩම් පර්යේෂණ ඒකකය - බිබිල

1.5.9.9 ජාතික පළතුරු ප්‍රභේද සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - කුණ්ඩසාලේ

1.5.10 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය - පේරාදෙණිය

1.5.10.1 පාංශු සංරක්ෂණ දැනුම් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය - කුණ්ඩසාලේ

1.5.10.2 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ හා පාංශු සංරක්ෂණ ආදර්ශ කේන්ද්‍රය -
කුණ්ඩසාලේ

1.5.11 සමාජ ආර්ථික හා සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය - පේරාදෙණිය

1.5.12 ව්‍යාප්ති හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - පේරාදෙණිය

1.5.12.1 සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනය - අඟුණකොළපැලැස්ස

1.5.12.2 සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනය - ගන්නෝරුව

1.5.12.3 සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනය - හංසයාපාලම

1.5.12.4 ගොවිපල් යාන්ත්‍රික අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානය - අනුරාධපුර

1.5.12.5 දිස්ත්‍රික් ගොවි පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - අඩ්ඩාලවේන

1.5.12.6 දිස්ත්‍රික් ගොවි පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - වාවින්න

1.5.12.7 දිස්ත්‍රික් ගොවි පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - පොළොන්නරුව

1.5.12.8 දිස්ත්‍රික් ගොවි පුහුණු මධ්‍යස්ථානය - වීරවිල

1.5.12.9 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - අඟුණකොළපැලැස්ස

1.5.12.10 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - කරපිංච

1.5.12.11 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - කුණ්ඩසාලේ

1.5.12.12 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - පැල්වෙහෙර

1.5.11.13 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - වවුනියා

1.5.11.14 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - අනුරාධපුර

1.5.12.15 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - ලබුදුව

1.5.12.16 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - පාලමුණේ

1.5.12.17 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - පරන්නන්

- 1.5.12.18 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම විද්‍යාලය - වාරියපොළ
- 1.5.12.19 උද්‍යාන බෝග පුහුණු හා සංවර්ධන ආයතනය - බිබිල
- 1.5.12.20 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (අන්තර් පළාත්) කාර්යාලය - අම්පාර
- 1.5.12.21 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (අන්තර් පළාත්) කාර්යාලය - අනුරාධපුර
- 1.5.12.22 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (අන්තර් පළාත්) කාර්යාලය - හම්බන්තොට
- 1.5.12.23 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (අන්තර් පළාත්) කාර්යාලය - හසලක
- 1.5.12.24 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (අන්තර් පළාත්) කාර්යාලය - මොණරාගල
- 1.5.12.25 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (අන්තර් පළාත්) කාර්යාලය - පොළොන්නරුව
- 1.5.12.26 මී මැසි සංවර්ධන ඒකකය - බිඳුණුවැව, බණ්ඩාරවෙල
- 1.5.12.27 තරුණ ගොවි සමාජ මූලස්ථානය - පේරාදෙණිය
- 1.5.12.28 කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධන අංශය - ගන්නොරුව
- 1.5.12.29 ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය - දඹුල්ල

- 1.5.13 ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය - ගන්නොරුව
 - 1.5.13.1 කෘෂිකර්ම ප්‍රකාශන ඒකකය - ගන්නොරුව
 - 1.5.13.2 කෘෂි ප්‍රකාශන බෙදාහැරීමේ ඒකකය - පේරාදෙණිය
 - 1.5.13.3 කෘෂි ගුවන්විදුලි සේවාව - කොළඹ
 - 1.5.13.4 කෘෂි ගුවන්විදුලි සේවාව - මහනුවර
 - 1.5.13.5 කෘෂි ගුවන්විදුලි සේවාව - අනුරාධපුර
 - 1.5.13.6 කෘෂි ගුවන්විදුලි සේවාව - මාතර
 - 1.5.13.7 කෘෂි ගුවන්විදුලි සේවාව - තිරුනෙල්වෙලි
 - 1.5.13.8 කෘෂි තාක්ෂණ උද්‍යානය - ගන්නොරුව
 - 1.5.13.9 කෘෂි තාක්ෂණ උද්‍යානය - බටහිර
 - 1.5.13.10 මධ්‍යම කෘෂිකර්ම පුස්තකාලය - ගන්නොරුව
 - 1.5.13.11 පරිසර හිතකාමී කෘෂි ඒකකය - දියගම

- 1.5.14 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - පේරාදෙණිය
 - 1.5.14.1 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. ද්‍ර.) කාර්යාලය - අලුත්තරම
 - 1.5.14.2 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. ද්‍ර.) කාර්යාලය - අම්පාර
 - 1.5.14.3 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. ද්‍ර.) කාර්යාලය - බටහිර
 - 1.5.14.4 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. ද්‍ර.) කාර්යාලය - නාරාහේන්පිට
 - 1.5.14.5 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. ද්‍ර.) කාර්යාලය - කන්තලේ
 - 1.5.14.6 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. ද්‍ර.) කාර්යාලය - කිලිනොච්චි
 - 1.5.14.7 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. ද්‍ර.) කාර්යාලය - කුණ්ඩසාලේ
 - 1.5.14.8 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. ද්‍ර.) කාර්යාලය - මහලුප්පල්ලම
 - 1.5.14.9 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. ද්‍ර.) කාර්යාලය - නිකවැටිය
 - 1.5.14.10 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. ද්‍ර.) කාර්යාලය - සිතාඵළිය

- 1.5.14.11 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. දු.) කාර්යාලය - පැල්වෙහෙර
- 1.5.14.12 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. දු.) කාර්යාලය - පොළොන්නරුව
- 1.5.14.13 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. දු.) කාර්යාලය - තෙලිප්පවිල
- 1.5.14.14 නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. දු.) කාර්යාලය - වවුනියා
- 1.5.14.15 සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. දු.) කාර්යාලය - කරදියන්ආරු
- 1.5.14.16 සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. දු.) කාර්යාලය - මුරුන්කන්
- 1.5.14.17 සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බී. රෝ. දු.) කාර්යාලය - යාපනය
- 1.5.14.18 රජයේ බීජ ගොවිපල - අලුත්තරම
- 1.5.14.19 රජයේ බීජ ගොවිපල - අම්බලන්තොට
- 1.5.14.20 රජයේ බීජ ගොවිපල - අඹේපුස්ස
- 1.5.14.21 රජයේ බීජ ගොවිපල - මහලුප්පල්ලම
- 1.5.14.22 රජයේ බීජ ගොවිපල - කන්තලේ
- 1.5.14.23 රජයේ බීජ ගොවිපල - මිද්දෙණිය
- 1.5.14.24 රජයේ බීජ ගොවිපල - පොළොන්නරුව
- 1.5.14.25 රජයේ බීජ ගොවිපල - මල්වත්ත, අම්පාර
- 1.5.14.26 රජයේ බීජ ගොවිපල - මුරුන්කන්
- 1.5.14.27 රජයේ බීජ ගොවිපල - කරදියන්ආරු
- 1.5.14.28 රජයේ බීජ ගොවිපල - පරන්තන්
- 1.5.14.29 රජයේ බීජ ගොවිපල - කුණ්ඩසාලේ
- 1.5.14.30 රජයේ බීජ ගොවිපල - මිපිලිමාන
- 1.5.14.31 රජයේ බීජ ගොවිපල - රහංගල
- 1.5.14.32 රජයේ බීජ ගොවිපල - උඩරදැල්ල
- 1.5.14.33 රජයේ බීජ ගොවිපල - සිතාඵළිය
- 1.5.14.34 රජයේ බීජ ගොවිපල - බටහන
- 1.5.14.35 රජයේ බීජ ගොවිපල - කඳපොල
- 1.5.14.36 රජයේ බීජ ගොවිපල - පිදුරුතලාගල
- 1.5.14.37 රජයේ බීජ ගොවිපල - වල්පිට
- 1.5.14.38 රජයේ බීජ ගොවිපල - උල්පතගම
- 1.5.14.39 රජයේ බීජ ගොවිපල - බණ්ඩාරගම
- 1.5.14.40 රජයේ බීජ ගොවිපල - තෙලිප්පවිල
- 1.5.14.41 රජයේ බීජ ගොවිපල - පැල්වෙහෙර
- 1.5.14.42 රජයේ බීජ ගොවිපල - ඉහිණිමිටිය
- 1.5.14.43 රජයේ බීජ ගොවිපල - වීරපාන
- 1.5.14.44 රජයේ බීජ ගොවිපල - එළුවන්කුලම
- 1.5.14.45 පළතුරු බෝග පර්යේෂණ ගොවිපල - අඹතැන්න
- 1.5.14.46 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - කොළඹ 07
- 1.5.14.47 එළවළු බීජ මධ්‍යස්ථානය - ගන්නෝරුව
- 1.5.14.48 බීජ බෝංචි ඒකකය - රිකිල්ලගස්කඩ

- 1.5.14.49 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - මාතර
- 1.5.14.50 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - මහඉලුප්පල්ලම
- 1.5.14.51 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - බතලගොඩ
- 1.5.14.52 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - වාගොල්ල
- 1.5.14.53 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - මදුරුකැටිය
- 1.5.14.54 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - බණ්ඩාරවෙල
- 1.5.14.55 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - පරන්තන්
- 1.5.14.56 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - පොලොන්නරුව
- 1.5.14.57 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - අළුත්තරම
- 1.5.14.58 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - අම්බලන්තොට
- 1.5.14.59 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - කුණ්ඩසාලේ
- 1.5.14.60 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - නිකවැරටිය
- 1.5.14.61 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - බටහන
- 1.5.14.62 කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - ගන්නොරුව
- 1.5.14.63. කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - අත්තනගල්ල
- 1.5.14.64. කෘෂි බීජ අලෙවි සැල - මදුරුකැටිය
- 1.5.14.65 බීජ අර්තාපල් ගබඩාව - සිතාඵළිය
- 1.5.14.66 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - අඹේපුස්ස
- 1.5.14.67 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - වල්පිට
- 1.5.14.68 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - නාරාහේන්පිට, කොළඹ 05
- 1.5.14.69 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - පස්සාල
- 1.5.14.70 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - බත්තරමුල්ල
- 1.5.14.71 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - අම්පාර
- 1.5.14.72 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - කරදියන්ආරු
- 1.5.14.73 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - ඉහිනිම්පිය
- 1.5.14.74 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - යටියන
- 1.5.14.75 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - පැල්වෙහෙර
- 1.5.14.76 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - තෙලිප්පවිල
- 1.5.14.77 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - කල්තොට
- 1.5.14.78 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - වීරපාන
- 1.5.14.79 බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවි සැල - පුත්තලම
- 1.5.14.80 අතිරේක ආහාර බෝග බීජ ගබඩාව - රහංගල,බොරලන්ද
- 1.5.15 බීජ සහතික කිරීමේ හා පැළෑටි සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය - ගන්නොරුව
 - 1.5.15.1 බීජ සහතික කිරීමේ සේවය - ගන්නොරුව
 - 1.5.15.1.1 බීජ සහතික කිරීමේ සේවය - අළුත්තරම
 - 1.5.15.1.2. බීජ සහතික කිරීමේ සේවය - බටහන
 - 1.5.15.1.3 බීජ සහතික කිරීමේ සේවය - මහඉලුප්පල්ලම
 - 1.5.15.1.4 බීජ සහතික කිරීමේ සේවය - නිකවැරටිය

- 1.5.15.1.5 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - පැල්වෙහෙර
- 1.5.15.1.6 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - පොළොන්නරුව
- 1.5.15.1.7 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - බිබිල
- 1.5.15.1.8 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - හිඟුරක්ගොඩ
- 1.5.15.1.9 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - කන්තලේ
- 1.5.15.1.10 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - කුණ්ඩසාලේ
- 1.5.15.1.11 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - සිතාප්පිය
- 1.5.15.1.12 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - අම්පාර
- 1.5.15.1.13 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - බතලගොඩ
- 1.5.15.1.14 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - මඩකලපුව
- 1.5.15.1.15 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - කොළඹ
- 1.5.15.1.16 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - ලබුදුව
- 1.5.15.1.17 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - මුරුත්තන්
- 1.5.15.1.18 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - පැල්මඩුල්ල
- 1.5.15.1.19 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - රිකිල්ලගස්කඩ
- 1.5.15.1.20 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - වවුනියාව
- 1.5.15.1.21 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - මාතර
- 1.5.15.1.22 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - මතුගම
- 1.5.15.1.23 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - යාපනය
- 1.5.15.1.24 බිජ සහතික කිරීමේ සේවය - පරන්තන්
- 1.5.15.1.25 බිජ පරීක්ෂණාගාරය - පේරාදෙණිය
- 1.5.15.1.26 බිජ පරීක්ෂණාගාරය - මහලුප්පල්ලම
- 1.5.15.1.27 බිජ පරීක්ෂණාගාරය - අළුත්තරම
- 1.5.15.1.28 බිජ පරීක්ෂණාගාරය - බටහිර
- 1.5.15.1.29 බිජ පරීක්ෂණාගාරය - පරන්තන්
- 1.5.15.1.30 පශ්චාත් පාලන ක්ෂේත්‍රය I - ගන්නෝරුව
- 1.5.15.1.31 පශ්චාත් පාලන ක්ෂේත්‍ර අංක II - ගන්නෝරුව
- 1.5.15.1.32 පශ්චාත් පාලන ක්ෂේත්‍රය - සිතාප්පිය
- 1.5.15.1.33 පශ්චාත් පාලන ක්ෂේත්‍රය - මහලුප්පල්ලම
- 1.5.15.1.34 පශ්චාත් පාලන ක්ෂේත්‍රය - කරදියන්ආරු
- 1.5.15.1.35 පශ්චාත් පාලන ක්ෂේත්‍රය හා බිජ කෞතුකාගාරය - බටහිර
- 1.5.15.1.36 බිජ සෞඛ්‍ය ඒකකය - ගන්නෝරුව
- 1.5.15.2 පැලෑටි සංරක්ෂණ සේවය - ගන්නෝරුව
 - 1.5.15.2.1 පැලෑටි සංරක්ෂණ සේවය, මහලුප්පල්ලම
 - 1.5.15.2.2 නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් පළාත (වී.ස.පැ.සං) - හොරණ
- 1.5.15.3 පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය - පේරාදෙණිය
- 1.5.15.4 පැලෑටි ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය - ගන්නෝරුව
- 1.5.15.5 ජාතික පැලෑටි නිරෝධායන සේවය - කටුනායක

1.5.15.5.1 පැළෑටි නිරෝධායන ඒකකය - ගන්නෝරුව

1.5.15.5.2 පැළෑටි නිරෝධායන ඒකකය - ගුවන්තොටුපොල, කොළඹ

1.5.15.5.3 පැළෑටි නිරෝධායන ඒකකය - ගුවන්තොටුපොල, මත්තල

1.5.15.5.4 පැළෑටි නිරෝධායන ඒකකය - කොළඹ වරාය

1.5.15.5.5 පැළෑටි නිරෝධායන ඒකකය - හම්බන්තොට වරාය

1.5.15.5.6 පැළෑටි නිරෝධායන ඒකකය - ගුවන්තොටුපොල, යාපනය

1.5.15.5.7 පැළෑටි නිරෝධායන ඒකකය - මධ්‍යම තැපැල් හුවමාරුව

1.5.15.5.8 පැළෑටි නිරෝධායන ඒකකය - රත්මලාන

1.5.16 පරිපාලන අංශය - පේරාදෙණිය

1.5.17 ආයතන අංශය - පේරාදෙණිය

1.5.18 ඉංජිනේරු අංශය - පේරාදෙණිය

1.5.18.1 ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු වැඩපල - කුණ්ඩසාලේ

1.5.18.2 ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු වැඩපල - පොළොන්නරුව

1.5.18.3 ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු වැඩපල - අඟුණකොලපැලැස්ස

1.5.18.4 ප්‍රාදේශීය ඉංජිනේරු වැඩපල - සිතාඵලිය

1.5.19 මුදල් අංශය - පේරාදෙණිය

1.5.20 අභ්‍යන්තර විගණන අංශය - පේරාදෙණිය

1.5.21 ප්‍රගති මෙහෙයුම් හා ඇගයීම් ඒකකය - පේරාදෙණිය

1.6. දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පවතින ආයතන/ අරමුදල්: නැත

1.7. විදේශ ආධාර ලබන ව්‍යාපෘතිවල තොරතුරු :

ව්‍යාපෘතියේ නම	දායක නියෝජිතායතනය	ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය (රු. මිලියන)	කාලසීමාව
1. AFACI සාමාජික රටවල් සඳහා සුදුසු ආතතියට ඔරොත්තු දෙන, ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා දෙන වී ප්‍රභේද ජනක ප්ලාස්ම අගය එකතු කිරීම සඳහා උපයෝගී කර ගැනීම	AFACI	12.672	2022 - 2024
2. ආසියානු කලාපයේ සංක්‍රමණික කෘමි පළිබෝධ මර්දනය කිරීම සඳහා අන්තර් හුවමාරු ජාලයක් ස්ථාපනය කිරීම	AFACI	3.86	2019 -2022
3. ආසියාවේ එළවළු ප්‍රභේද සංවර්ධනය	AFACI	9.436	2020 - 2023
4. ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ උසස් තත්ත්වයේ ලොකු එළු නිෂ්පාදන ආදර්ශ ගම්මාන සංවර්ධනය	KOPIA	6.089	2021 - 2023
5. ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජ නිෂ්පාදනය සඳහා ජමනාරන් ආදර්ශ ගම්මානයක් සංවර්ධනය කිරීම	KOPIA	3.742	2021 - 2023
6. බිම්මල් ගොවීන්ගේ ආදායම වැඩි කිරීම සඳහා නිෂ්පාදන හා උපයෝගීතා තාක්ෂණ බිහි කිරීම	KOPIA	9.359	2017 - 2023
7. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන සැකසුම් තාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීම සහ ව්‍යාප්ත කිරීම	AFACI	1.011	2019 - 2023
8. ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර බෝගවල කළු කියත් පණුවන් (<i>Helicoverpa</i> spp.) පාලනයේදී Nucleo polyhedron වෛරස්වල (NPV) කාර්යක්ෂමතාවය ලාක්ෂණීකරණය කිරීම	USDA	1.193	2020 - 2023
9. ජෛව පළිබෝධ නාශක ප්‍රවර්ධනය තුළින් ආසියා පළිබෝධනාශක ශේෂයන් අවම කිරීම	APAARI	1.278	2021 - 2023
10. ශ්‍රී ලංකාවේ සුවිශේෂී පරිසර දූෂණ කලාප තුනක වායුගෝලීය නයිට්‍රජන් දූෂණ මූලාශ්‍ර තක්සේරු කිරීම, පාරිසරික නිරසාර භාවය කෙරෙහි හා මානව සෞඛ්‍ය කෙරෙහි ඇති කරන්නා වූ බලපෑම සඳහා පිළියම් ක්‍රියාමාර්ග සෙවීම	IAEA	0.486	2019 - 2023

ව්‍යාපෘතියේ නම	දායක නියෝජිතායතනය	ඇස්තමේන්තු ගත පිරිවැය (රු. මිලියන)	කාලසීමාව
11. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රකාශිත සංරක්ෂණ ප්‍රදේශ වල කඳුකර කෘෂිකාර්මික ජල පෝෂක වල කෘෂි දූෂක ප්‍රභවයන් හා ප්‍රවාහනය හඳුනා ගැනීම.	IAEA	0.883	2018 - 2023
12. ආසියාවේ පාංශු සිතියම සහ ජාතික පාංශු තොරතුරු පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම.	AFACI	9.753	2019-2023
13. දකුණු ආසියාවේ දේශගුණික සුහුරු කෘෂිකර්මාන්තය ඉහළ නැංවීම සඳහා වූ සම්මේලනය.	SDF	6.548	2022 - 2024
14. දකුණු ආසියාවේ කෘෂිකර්ම අනුවර්තන සිතියම: දේශගුණික අවදානම්, භාවිතයන්, තාක්ෂණයන් සහ ප්‍රතිපත්ති අතර අන්තර් සම්බන්ධතා	BISA	1.061	2023 - 2024
15. ආසියා කලාපීය සේනා දළඹු සහ දුඹුරු පැළ කිඩැවා හඳුනා ගැනීම, අධීක්ෂණ හා නිරීක්ෂණ වැඩසටහන්	AFACI	0.661	2023 - 2026
16. ශාක අනුව ස්ථිර බෝග සායන වැඩසටහන	CABI	3.206	2022 - 2024
17. අගය දාම සංවර්ධනය කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් කුඩා පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාර හරහා සාර්ක් කලාපයේ කුඩා පරිමාණ ගොවියාගේ ජීවනෝපාය වැඩි දියුණු කිරීම	SDF	4.484	2018 - 2023
18. ආසියාවේ ග්‍රාමීය කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ ක්‍රමවේදය වැඩිදියුණු කිරීම	AFACI	4.280	2023-2025

පරිච්ඡේදය 02 - ප්‍රගතිය හා ඉදිරි දැක්ම

විශේෂ ජයග්‍රහණ

වි

- යකඩ මල විෂ වීමට ඔරොත්තු දෙන වී ප්‍රභේද අභිජනනය කිරීමේදී, කෙටි කාලයක් තුළදී යකඩ මල විෂ වීමට ඔරොත්තු දෙන වර්ග තෝරා ගැනීම සඳහා ශාඛ ගෘහ තුළ ද්‍රව රෝපිත මාධ්‍යයක් භාවිතා කරමින් යොදා ගත හැකි ක්‍රමවේදයක් හඳුනාගන්නා ලදී.
- පසේ සිටින ස්වභාවික දිලීරයක් ආධාරයෙන් නිපදවා ඇති ජෛව පොහොර භාවිතයෙන් වී වගාවට යෙදිය යුතු පොස්ෆරස් පොහොර ප්‍රමාණය අඩු කරගත හැකි බව පර්යේෂණවලින් තහවුරු වී ඇති අතර එය වියළි කලාපයේද අත්හදා බැලීම ආරම්භ කරන ලදී.
- වැඩි දියුණු කරන ලද වී ප්‍රජනනයන් විසි එකක් කන්න තුනක් පුරා රටෙහි විවිධ කෘෂි දේශගුණික කලාප වල අනුවර්තිතාවය පරීක්ෂාවට ලක් කර ඉන් ප්‍රභේද තුනක් ගොවීන්ගේ ක්ෂේත්‍රවල අත්හදා බැලීම සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.
- විශාල ප්‍රමාණයෙන් ගොවි ක්ෂේත්‍රවල ප්‍රභේද උපයෝගීතා පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලද වී වර්ගයක් වන Bg16-2022 ප්‍රභේද නිදහස් කිරීමේ කමිටුවට ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා තෝරා ගන්නා ලදී.
- ඩ්‍රෝන තාක්ෂණය භාවිතයෙන් වී වගා ක්ෂේත්‍රයේ වල් පැළෑටි හඳුනා ගැනීමට හා ස්ථානීය වල් නාශක යෙදීම සඳහා අත්හදා බැලීම් කටයුතු සිදුකරමින් පවතී.

අතිරේක ආහාර බෝග

- පහත සඳහන් නව ප්‍රභේද සාමාන්‍ය වගාව සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී.
 - MI Hp 1 - පළමු විවෘත පරාගිත නයි මිරිස් (*Capsicum chinense*) ප්‍රභේදය සාමාන්‍ය වගාව සඳහා නිර්දේශ කරන ලදී. මෙය මිරිස් කොළ කොඩවීම සහ වෛරස්වලට මධ්‍යස්ථ ප්‍රතිරෝධයක් දක්වන අතර හෙක්ටයාරයකට ටොන් 20 - 25 ක සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබා දෙයි.
 - ANKM1 - වියළි සහ අතරමැදි කලාපවල වගාව සඳහා සුදුසු අබ ප්‍රභේදයකි. මෙම අබ ප්‍රභේදය හෙක්ටයාරයකට කිලෝග්‍රෑම් 800 ක පමණ සාමාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබා දෙන අතර දින 90-100 කින් පරිණත වේ.
- එෆ් සහ මිරිස් වගාවේ දිය මලන් කෑමේ රෝගය සඳහා ට්‍රයිකොඩර්මා මූලික කරගත් ජෛව පළිබෝධනාශකයෙන් ග්‍රෑම් 5ක් එක් බීජ කිලෝග්‍රෑමයකට යොදා බීජ ප්‍රතිකාර කිරීම මගින් එළදායි ලෙස පාලනය කළ හැකි බව සොයාගන්නා ලදී.

- ට්‍රයිකොඩර්මා සහිත මිශ්‍රණය එෂු බල්බ සඳහා යෙදීමෙන් මුල් අවධියේ ඇතිවන බල්බ කුණුවීම සහ ඇන්ත්‍රැක්නෝස් පාලනය කළ හැකි බව අනාවරණය විය.
- සංරක්ෂණ කෘෂිකර්මයේ අන්තර් සම්බන්ධිත මූලධර්ම තුනකින් ඉඩම් ඵලදායිතාව වැඩිදියුණු කළ හැකි බව දිගුකාලීන පරීක්ෂණයකින් හෙළි විය. සංරක්ෂිත කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සමඟ සෝයා බෝංචි වඩා හොඳින් ප්‍රතිඵල ලබා දුන් අතර සංරක්ෂණ හා සාම්ප්‍රදායික කෘෂිකර්මය යන ක්‍රම දෙකෙහිදීම කොල්ලු වගාව සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක විය. සාම්ප්‍රදායික ක්‍රමයට සාපේක්ෂව සංරක්ෂණ කෘෂිකර්මය තුළ කුරක්කන් අස්වැන්න කැපී පෙනෙන වැඩිවීමක් (43% පමණ) නිරීක්ෂණය විය.
- මහ කන්නයේ උස් පාත්තිවල වගා කරන ලද ලංකා ජම්බෝ විශාල බීජ සහිත රටකපු ප්‍රභේදය ඇලි වැටි ක්‍රමයට වඩා වැඩි අස්වැන්නක් (16% පමණ) ලබා දෙන බව සොයා ගන්නා ලදී. මල් පිපෙන අවස්ථාවේ ජීජසම් හෙක්ටයාරයට කිලෝග්‍රෑම් 200ක් එකතු කිරීම තුළින් කෘතිම පොහොර නිර්දේශයට වඩා 17% කින් වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දී ඇත.
- බඩඉරිඟු, රටකපු සහ උඳු සමඟ අතුරු බෝගයක් ලෙස තෝරා පරිප්පු යොදාගෙන කළ අත්හදා බැලීම්වලින් හෙළි වූයේ යල සහ මහ කන්න දෙකෙහිම රටකපු සමඟත් යල කන්නයේ උඳු සමඟත් වගා කිරීම තුළින් ඉඩම් ඵලදායිතාව වැඩි කළ හැකි බවයි. තෝරා පරිප්පු සමඟ වගා කරන ලද බඩඉරිඟු කන්න දෙකේදීම ඵලදායි වූ නමුත්, බඩ ඉරිඟු බෝගයේ සෙවන සහ ශීඝ්‍ර වර්ධනය හේතුවෙන් තෝරා පරිප්පු වල අස්වැන්න බොහෝ දුරට අඩුවිය.
- අහිතකර තෙතමන තත්ත්ව යටතේ ප්‍රති උත්ස්වේදක (Kaolin සහ Salicylic අම්ලය) භාවිතය මගින් බඩඉරිඟු වර්ධනයට සහ අස්වැන්නයට කිසිදු බලපෑමක් සිදු නොවන බව අනාවරණය විය.
- කොම්පෝස්ට්: බනිජ පොහොර (1 : 1) ඒකාබද්ධව යෙදීමෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ රයිසෝබියම් ආමුකුලනය කරන ලද සෝයා බෝංචි වල ඉහළම පත්‍ර වර්ගඵල දර්ශකය (LAI) 1.2 පෙන්වුම් කරන ලද අතර හෙක්ටයාරයකට වොන් 2.8 ක ධාන්‍ය අස්වැන්නක් ලබා ගැනීමට හැකි විය.
- සූර්ය බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන ජලය පොම්ප කිරීමේ ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන පද්ධතිය තුළ සූර්ය බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන ස්වයංක්‍රීය ජල පාලන ඒකකයේ මූලාකෘතියක් සාර්ථකව ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලදී.
- මහා පරිමාණ බඩඉරිඟු ගොවිතැනට හඳුන්වාදීමේ අරමුණින් රෝද 4 ට්‍රැක්ටරයක මූලාකෘතිය සැලසුම් කිරීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම සාර්ථකව නිම කර ඇත.
- රෝද 2 ට්‍රැක්ටරයට සම්බන්ධ කරන ලද නියර කැපීමේ යන්ත්‍රයේ මූලාකෘතියක් වැඩිදියුණු කිරීම සහ අත්හදා බැලීම සාර්ථකව නිම කරන ලදී.

උද්‍යාන බෝග

එළවළු

- පහත සඳහන් නව එළවළු ප්‍රභේද නිර්දේශ කරන ලදී.
 - GKOKHY- 03, GKOKHY- 04: වැඩි අස්වැන්නක් ලබාදෙන දිවයින පුරා වගාවට සුදුසු නව දෙමුහුම් බන්ධකා ප්‍රභේද 02 කි.
 - රත්කවඩි (TJ01): කර්මාන්ත කටයුතු සඳහා සුදුසු නව මඤ්ඤාක්කා ප්‍රභේදයකි.
- පහත සඳහන් එළවළු ප්‍රභේද කොන්දේසි සහිතව නිර්දේශ කරන ලදී.
 - දෙමුහුම් වම්බටු (HORDI EGH-04): වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දෙන දිවයින පුරා වගාවට සුදුසු ප්‍රභේදයකි.
 - පිපිඤ්ඤා (HORDI CU- 04): වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දෙන දිවයින පුරා වගාවට සුදුසු ප්‍රභේදයකි.
- බතල වගාවේ ප්‍රධාන ගැටළුවක් වන රෝපණ ද්‍රව්‍ය හිඟතාවයට පිළියමක් ලෙස, ආහාරයට ගත නොහැකි, කුඩා අල යොදාගෙන රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිපදවීම, කල්තබා ගැනීම හා ඊළඟ කන්නයට භාවිතා කිරීම සඳහා වූ තාක්ෂණයක් ජනනය කරන ලදී.
- දිවයින පුරා වසංගත තත්ත්වයක් ලෙස පැතිර ගිය පොල් වගාවේ සුදු මැස්සා පාලනය කිරීම සඳහා පැලෑටි සංරක්ෂණ සේවාව හා ඒකාබද්ධව අංක 35 දරණ ශාක ආරක්ෂණ පනත යටතේ තිරසාර විසඳුමක් ලෙස (*Encarsia gaudeloupea*) නම් සුදු මැස්සාගේ පරපෝෂිතයා හඳුනාගැනීම හා නිදහස් කිරීම සිදුකරන ලදී. මෙය දැනට සංවර්ධිත තාක්ෂණයක් යටතේ ගුණනය කරමින් දිවයින පුරා පොල් වගාකරුවන්ට නොමිලේ ලබාදීම සිදුකරන අතර 2023 වර්ෂයේ මෙම පරපෝෂිතයින් 2,48,350ක් නිදහස් කරන ලදී.
- වම්බටු හා මිරිස් බෝගවල නිර්දේශිත පළිබෝධනාශක සඳහා උපරිම අවශිෂ්ට සීමාව සහ පෙර අස්වනු කාල නිර්ණය කිරීම තුළින් ගුණාත්මක එළවළු නිෂ්පාදනයක් සඳහා දායක වීම සිදු කරන ලදී.
- ආහාර ක්ෂේත්‍රයේ නියැලී සිටින ව්‍යවසායකයින් සහ නව ව්‍යවසායකයින් විසින් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන නිෂ්පාදන වල ප්‍රමිතිය විශ්ලේෂණය කරමින් විද්‍යාගාර පරීක්ෂණ වාර්තා 151 ක් නිකුත් කිරීම හා එමඟින් ගුණාත්මක ආහාර වෙළඳපොල වෙත නිකුත් කිරීමට ව්‍යවසායකයින් දිරි ගැන්වීම සිදු කරන ලදී.
- එළවළු පසු අස්වනු තාක්ෂණය ආශ්‍රිතව ව්‍යවසායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන් 396 ක් පැවැත්වූ අතර මෙමඟින් නව ව්‍යවසායකයින් බිහි කර දේශීය ආර්ථිකය නැංවීමට රුකුලක් සැපයීම සිදුකරන ලදී.

පළතුරු

- පහත සඳහන් නව පළතුරු ප්‍රභේද සාමාන්‍ය වගාව සඳහා නිකුත් කරන ලදී.
 - අඟුණකොළපැලැස්ස මැන්ගෝ 1 (රතු පැහැති) - ග්‍රෑම් 250ක් පමණ බරැති සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයේ අඹ ප්‍රභේදයකි. වසර 7කදී එක් ගසකින් කිලෝග්‍රෑම් 50-55ක අතර අස්වැන්නක් ලබාගත හැක.
 - අඟුණකොළපැලැස්ස මැන්ගෝ 2 (හනි බෝල්) - ග්‍රෑම් 140ක් පමණ බරැති මධ්‍යම ප්‍රමාණයේ අඹ ගසකි. වසර 7 දී එක් ගසකින් කිලෝග්‍රෑම් 30 - 35 ක අතර අස්වැන්නක් ලබාගත හැක.
 - අඟුණකොළපැලැස්ස මැන්ගෝ 3 (කහ ඇන්දළ) - ග්‍රෑම් 360ක් පමණ බරැති තැඹිලි පැහැති මදයක් සහිත සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයේ අඹ ප්‍රභේදයකි. වසර 7 දී එක් ගසකින් කිලෝග්‍රෑම් 30-35 අතර අස්වැන්නක් ලබාගත හැක.
 - අඟුණකොළපැලැස්ස මැන්ගෝ 4 (ග්‍රීන්රෝ) - ග්‍රෑම් 390 ක් පමණ බරැති තද තැඹිලි පැහැති මදයක් සහිත සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයේ අඹ ප්‍රභේදයකි. වසර 7 දී එක් ගසකින් කිලෝග්‍රෑම් 70ක පමණ අස්වැන්නක් ලබාගත හැක.
 - අඟුණකොළපැලැස්ස ටැංජරීන් 1 (සිලෝන් බේබි) - ග්‍රෑම් 80 - 100 අතර බරැති තද තැඹිලි පැහැති මදයක් සහිත සාමාන්‍ය ප්‍රමාණයේ ටැංජරීන් ප්‍රභේදයකි. වසර 7 කදී එක් ගසකින් කිලෝග්‍රෑම් 40 - 50 අතර අස්වැන්නක් ලබා දෙයි.
 - අඟුණකොළපැලැස්ස පොමෙලෝ 1 (රුබි බීජ රහිත) - විශාල ප්‍රමාණයකින් යුත් පොමෙලෝ ප්‍රභේදයකි. වසර 7 කින් එක් ගසකින් කිලෝග්‍රෑම් 100 - 120 ක අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකිය.
- ලංකා රෙඩ් හා මලි පින්ක් යන නව දෙළුම් ප්‍රභේද 2ක් සහ නව පීච් ප්‍රභේද 2ක් නිර්දේශ කරන ලදී.
- කෙසෙල්වල කහ සිගටෝකා රෝගය පාලනය සඳහා සති 2 ක පරතරයකින් ශාකයකට කැල්සියම් නයිට්‍රේට් ග්‍රෑම් 10 බැගින් පසට යෙදීමෙන් කැවෙන්ඩිෂ් ශාකවල රෝග ආසාදනය මුල් අවධියේදී අඩු වන බව සහ දින 14 ක පරතරයකින් ඇසොක්සිස්ට්‍රොබින් 250 g/L SC යෙදීමෙන් රෝග වර්ධනය එලදායි ලෙස මර්දනය වන බවත් හඳුනා ගන්නා ලදී.
- කෙසෙල් කඳ ගුල්ලා පාලනය කිරීම සඳහා කොස්මොපෙල් නමින් ෆෙරමෝන් නිෂ්පාදනයක් හඳුනා ගන්නා ලදී.
- වාණිජමය වශයෙන් බෙදා හැරීම සඳහා පටක රෝපිත කෙසෙල් පැල නිෂ්පාදනය සිදු කෙරෙමින් පවතින අතර කෙසෙල් පැල 3,000ක් පමණ ගොවීන් අතර බෙදා දෙන ලදී. රත් කෙසෙල්, ඇම්බන් සහ ඇමුල් කෙසෙල් ගුණන රෝපණයන් 2,000 කට අධික ප්‍රමාණයක් නිපදවා ඇත.

- අන්තෘසි කිරුළේ පත්‍ර අංකුර කොටස් කර සිටුවීම, ඉහළ ඒකාකාරී බවකින් යුත් පැල විශාල ප්‍රමාණයක් නිපදවීමට වඩාත් සුදුසු ක්‍රමයක් බවත්, අන්තෘසි කඳේ නොමේරූ සහ අර්ධ පරිණත ප්‍රදේශවලින් පෙනී ලෙස කොටස් කිරීම එක් කාණ්ඩයක විශාල ඒකාකාර පැල කට්ටල නිපදවීමට හොඳම කොටස් කිරීමේ ක්‍රමය ලෙසත් හඳුනා ගන්නා ලදී.
- කාබනික ද්‍රව්‍ය (ගොම 1: කොම්පෝස්ට් 1: හොඳින් දිරාපත් වූ කුකුළු පොහොර 1 ලෙස) සමඟ 1:1 අනුපාතයෙන් *Trichoderma asperellum* සහ *Trichoderma harzianum* ග්‍රෑම් 2.5ක් යෙදීම මැලවීමේ රෝගයට පාත්‍ර වූ ජේර සඳහා ඉහළම ප්‍රකෘතිමත් වීමේ ප්‍රතිඵලයක් සහිත සාර්ථක ප්‍රතිකාරයක් ලෙස හඳුනා ගන්නා ලදී.
- ජේර වල ඇන්ත්‍රැක්නෝස් ඇති කරන *Colletotricum gleosporioides* සහ ස්ටයිලර් අග්‍රස්ථ කුණු වීමේ රෝගය ඇති කරන *Phomopsis psidiae* පාලනය කිරීමට සෝඩියම් මෙටා බයිසල්ෆයිට් යෙදීම ඵලදායී වන බව සොයා ගන්නා ලදී.
- ජේරවල මූල ගැටිති නෙමටෝඩා පාලනය සඳහා කළමනාකරණ පැකේජයක් හඳුනා ගන්නා ලදී.
- අලිගැටජේර වල අග්‍රස්ථ කුණුවීමේ රෝගය ඇති කරන *Botryodiplodea theobromae* පාලනය කිරීමට *Trichoderma asperellum* සහ *Bacillus subtilis* ආස්තරණය කරන ලද සංයෝගයේ ලීටරයට ග්‍රෑම් 2.5 කොටස් යෙදීම ඵලදායී බව සොයා ගන්නා ලදී.
- අලිගැට ජේරවල ඇන්ත්‍රැක්නෝස් රෝගය ඇති කරන *Colletotricum gleosporioides* පාලනය කිරීම සඳහා *Bacillus subtilis* ආස්තරණය කරන ලද සංයෝගයෙන් ලීටරයට ග්‍රෑම් 2.5 කොටස් යෙදීම ඵලදායී බව පරීක්ෂණවලින් අනාවරණය විය.
- මල් පිපෙන අවස්ථාවේ සිට කුඩා ගෙඩි හට ගන්නා අවස්ථාව දක්වා දින 21 ක පරතරයකින් පත්‍ර මත කොපර් හයිඩ්‍රොක්සයිඩ් ඉසීම මගින් අලිගැට ජේර කබොළ රෝගය මර්දනය කරන බව සොයා ගන්නා ලදී.
- අඹ සහ අලිගැටජේරවල ඇන්ත්‍රැක්නෝස් ඇති කරන *Colletotrichum* විශේෂ මර්දනය කිරීමේ හැකියාව ඇති ශාක පත්‍ර නිස්සාරක හඳුනා ගන්නා ලදී. කොහොඹ කොළ නිස්සාරකය සහ මදුරුතලා ඉහළම ප්‍රති දිලීර විභවයක් පෙන්වුම් කරන ලදී.
- රඹුටන් වල පිටි පුස් රෝගය පාලනය සඳහා ඇසොක්සිස්ට්‍රොබින් 200 සහ සිප්‍රොකොනසෝල් 80 SC ලීටරයට මිලි ලීටර් 1ක සාන්ද්‍රණයෙන් හෙක්ටයාරයට මිලි ලීටර් 600 බැගින් දින 14 ක පරතරයකින් පත්‍රවල ඉසීම ඵලදායී බව සොයා ගන්නා ලදී.
- පැපොල් මුදු පුල්ලි රෝගය (Papaya Ring Spot Virus) සාරණ, බෝගන්විලා, කොහොඹ සහ හෙන්දිරික්කා නිස්සාරක මගින් පැළ සිටුවා 5 වන සතිය දක්වාත්, කොහොඹ සහ හෙන්දිරික්කා සාරය මගින් පැළ සිටුවා 7 වන සතිය දක්වාත් මැඩ පැවැත්විය හැකි බව පර්යේෂණ වලින් අනාවරණය විය. සාරණ නිස්සාරක සමඟ වර්ධනය බාල වන බව හඳුනාගන්නා ලදී.

- පැෂන් ෆෘට්වල නැහෙනහිර අප්‍රිකානු පැෂන් ෆෘට් විකෘති වෛරසයට (Passiflora distortion virus) 66% ක සමානකමක් ඇති නව පොට් වයිරසයක් හඳුනා ගන්නා ලදී.
- හඳුන්වා දෙන ලද Puu puu සහ Ma afla යන විදේශීය දෙල් වර්ග සහ දේශීය ජාන ප්ලාස්මවල ක්ෂුද්‍ර ප්‍රචාරණය සාර්ථකව නිම කරන ලදී.
- රහංගල සහ රාගල පෙයාර් ප්‍රභේදවලින් රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා පටක රෝපණ ක්‍රමවේදයක් වැඩිදියුණු කරන ලදී.

ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය

- “ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින දේශගුණ සුහුරු කෘෂිකාර්මික ක්‍රම පිළිබඳ විස්තර සහිත වාර්තාවක් (Inventory of Climate Smart Agriculture (CSA) Technologies and Practices in Sri Lanka)” 2023 වර්ෂයේ දී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.
- රටෙහි කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය කෙරෙහි කාලගුණික විපර්යාස වලින් සිදු වන බලපෑම අවම කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ලබා දෙන කාලගුණ අනාවැකි පදනම් කර ගනිමින් ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව හා වැවිලි බෝග සඳහා විශේෂිත දැනුම සහිත නිලධාරීන්ගෙන් සැදුම්ලත් කෘෂිකාලගුණ උපදේශන කමිටුව ලබාදෙන තාක්ෂණික උපදෙස් ද ඇතුළත් කරමින්, මාසිකව කෘෂි කාලගුණ උපදේශන නිකුත් කරන ලදී.
- ජාතික කෘෂි කාලගුණ දත්ත නිරීක්ෂණ ජාලය සාර්ථකව පවත්වාගෙන යන ලද අතර නව කෘෂිකාලගුණ ඒකකයක් පැල්වෙහෙර බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය මධ්‍යස්ථානය ආශ්‍රිතව ස්ථාපනය කරන ලදී.
- අඹ, කෙසෙල්, දුරියන්, මැන්ගුස්ටින්, දෙළුම් සහ රඹුටන් යන පලතුරු සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින කෘෂිකාර්මික විභවය සිතියම්ගත කිරීම අවසන් කරන ලදී.
- මොරගහකන්ද නව විශේෂිත කාබනික කලාපය (හෙක්. 3,410) සඳහා පාංශු විශ්ලේෂණ පදනම් භූමි යෝග්‍යතාවය ඇගයීම, සිතියම්කරණය සහ කලාපයට උචිත බෝග නිර්දේශ වාර්තා සැකසීම අවසන් කරන ලදී.
- පාංශු සංරක්ෂණ පනත මගින් ආවරණය වන සංවේදී කලාප තුළ සිදු කෙරෙන සංවර්ධන කාර්යයන් සඳහා පාංශු සංරක්ෂණ සැලසුම්, වැසි ජල අපහරණය සැලසුම් සකස් කිරීම, ඉඩම් සංවර්ධන සිතියම් සකස් කිරීම සහ ඉංජිනේරුමය සිතියම් සැකසීම සිදුකරන ලදී.

සමාජ ආර්ථික සහ සැලසුම්

- 2022/23 මහ කන්නයේ බෝග නිෂ්පාදනයේ පිරිවැය සහ ප්‍රතිලාභ පිළිබඳ ප්‍රකාශනය වෙබ් ප්‍රකාශනයක් ලෙස නිකුත් කරන ලදී. 2023 යල කන්නයේ ක්ෂේත්‍ර දත්ත රැස්කිරීමේ සමීක්ෂණ අවසන් කර ඇත.
- වී, අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර බෝග සහ එළවළුවල මාසික වගා ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා 2022/23 මහ සහ 2023 යල අවසාන කොටස ආවරණය කරමින් බෝග පුරෝකථන වාර්තා දහයක් කන්නයකට පහ බැගින් සකස් කරන ලදී.
- 2022 වසර සඳහා දත්ත අඩංගු AgStat Volume XX සම්පාදනය කර ඇති අතර වෙබ් ප්‍රකාශනය සකස් කරමින් පවතී.
- බෝග ව්‍යවසාය අයවැය සකස්කිරීම සඳහා දත්ත එක්රැස් කරන ලද අතර පළතුරු බෝග විස්සක් පමණ සඳහා බෝග අයවැය සකස් කිරීම අවසන් කර ඇත.
- දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි තෝරා ගන්නා ලද බෝග 11ක් සඳහා අස්වනු සමීක්ෂණ 218ක් සිදු කරන ලද අතර මේ පිළිබඳ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම සිදු කරන ලදී. පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු සමඟ එක්ව දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ක්ෂේත්‍ර ආදර්ශන පවත්වා ඇත. අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර බෝග අස්වනු සමීක්ෂණ අධ්‍යයනයට විඩියෝ මාර්ගෝපදේශ 11ක් සහ පුහුණු ක්‍රමවේද සකස් කරන ලදී.
- ගොයම් කහවීම සඳහා හේතු හඳුනා ගැනීම, වී අස්වැන්න කෙරෙහි ඇති බලපෑම හෙළිදරව් කිරීම සහ දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශිත පාලන ක්‍රියාමාර්ගවල සඵලතාවය තක්සේරු කිරීම සඳහා ගොවීන්ගේ සම්මුඛ සාකච්ඡා සමඟ ඒකාබද්ධව බෝග අස්වනු සමීක්ෂණ සිදු කරන ලදී.

කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්තිය සහ පුහුණුව

- වී වගාව පිළිබඳ තාක්ෂණය ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා,
 - නිසි පරිදි බිම් සකස් කිරීම සඳහා හෙක්ටයාර 150ක් සඳහා සහනාධාර ලබා දීම,
 - ඒ ඒ ප්‍රදේශ සඳහා වඩාත් සුදුසු වී වර්ග ලබා දීම,
 - පැරණි තැටි භාවිතා කිරීමට ගොවීන් දිරිමත් කිරීම සඳහා සහනාධාර පදනම මත පැරණි තැටි ලබා දීම,
 - නියර මත මුං වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම මගින් හරිත පොහොර එම ස්ථානයේදීම නිෂ්පාදනය කිරීම සහ තුන්වන කන්නයේ වගාව සඳහා බීජ නිෂ්පාදනය කිරීමට සහනාධාර ලබා දීම සිදුකරන ලදී.
- අතිරේක ආහාර බෝග වල නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා පහත පරිදි ආදර්ශන සහ බෝග ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් පැවැත්වීම සිදු කරන ලදී.

- නව ප්‍රදේශවල මුං වගාව ව්‍යාප්ත කිරීමේ අරමුණු කර ගනිමින් හෙක්ටයාර 173ක් සඳහා මුං බීජ ගොවීන් වෙත නොමිලේ ලබාදීම.
- හෙක්ටයාර් 25 බැගින් වූ මුං නිෂ්පාදන පොකුරු ගම්මාන දහසයක් පිහිටුවීම.
- කුඹුරුවල අධි ඝනත්ව වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් හෙක්ටයාර 1,623 ආවරණය වන පරිදි බඩ ඉරිඟු වගාව පුළුල් කිරීම සඳහා බීජ සහනාධාර ලබා දීම සහ අධි ඝනත්ව ආදර්ශන වෙනුවෙන් හෙක්ටයාර 322 සඳහා දේශීය දෙමුහුන් බීජ නොමිලේ ලබාදීම.
- ඉඩම් හෙක්ටයාර 2,386 ක නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා දේශීය බඩඉරිඟු දෙමුහුන් බීජ නොමිලේ ලබාදීම.
- දේශීය දෙමුහුන් බඩඉරිඟු බීජ නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් හෙක්ටයාර 115ක් සඳහා මාපිය ආර බීජ ලබාදීම හා විධිමත් ලෙස බිම් සකස් කිරීම සඳහා හෙක්ටයාර් 150ක සහනාධාර ලබාදීම.
- ගොවීන් අතර දේශීය දෙමුහුන් මිරිස් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා MICHHY1 දෙමුහුන් මිරිස් බීජ කිලෝග්‍රෑම් 342ක් නොමිලේ ලබාදීම සහ 25% ගොවි දායකත්වය යටතේ බිංදු ජල සම්පාදන පද්ධති 30ක් ලබාදීම.
- ගෙවතු මට්ටමින් මිරිස් ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වගා මලු 150,000 ක් නොමිලේ ලබාදීම.
- ලොකු එළු සඳහා ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා දෙන තාක්ෂණික පැකේජ පිළිබඳව ගොවීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ආදර්ශන පනස් පහක් (55) සිදුකිරීම.
- ලොකු එළු බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා මව් බල්බ කිලෝග්‍රෑම් 69,950 වසන්තිකරණය සඳහා ප්‍රවාහන පිරිවැය සපයන ලද අතර වර්ග මීටර් 100 බීජ නිෂ්පාදන ආදර්ශන ඒකක 100ක වැසි ආවරණ සඳහා පොලිතීන් ලබාදීම.
- යල සහ මහ දෙකන්නයේ ආදර්ශන ලෙස නව ප්‍රදේශ හෙක්ටයාර් 475ක සෝයා වගාව හඳුන්වා දීම සඳහා බීජ හා ආමුකුලන කිලෝග්‍රෑම් 23,746ක් නොමිලේ ලබා දෙන ලද අතර බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා 50% ගොවි දායකත්වය යටතේ හෙක්ටයාර් 152ක් සඳහා ලියාපදිංචි සෝයා බීජ කිලෝග්‍රෑම් 7,620ක් ලබාදීම.
- යාන්ත්‍රිකකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා කවිපි පැහිමේ යන්ත්‍ර 30ක් ගොවි සමිති වෙත ලබාදීම.
- ස්වයං බීජ නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා රතු එළු සත්‍ය බීජ කිලෝග්‍රෑම් 79ක් ගොවීන් අතර බෙදාදීම.
- ස්වයං බීජ නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා හෙක්ටයාර් 539 ක ආදර්ශන සඳහා ගුණාත්මක උසු නොමිලේ ලබාදීම සහ ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා දෙන සහ වෛරස් ප්‍රතිරෝධී නව උසු ප්‍රභේද (MIBG 3, MIBG 4) ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා ආදර්ශන 792 ක් පැවැත්වීම.

- ගොවි ක්ෂේත්‍ර වල බීජ අර්තාපල් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා G0 ආකන්ද 420,000 ක්, මූලික බීජ මෙට්‍රික් ටොන් 36.4 ක් සහ ජලාස්ථික් කුඩ 720 ක් ලබාදීම.
- යාපනයේ ගොවීන් සඳහා ඉහළ උෂ්ණත්වයට ඔරොත්තු දෙන රෙඩ් ලා සෝඩා අර්තාපල් ප්‍රභේදයේ බීජ කිලෝග්‍රෑම් 730ක් නොමිලේ බෙදාදීම.
- ක්ෂේත්‍ර මට්ටමින් තාක්ෂණික කෘෂිකාර්මික ගැටළු විසඳීම සඳහා සෑම මසකම කෘෂිකාර්මික ගැටළු විසඳීමේ රැස්වීම් පවත්වන ලදී.
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ සහ පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවල සාර්ථක ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් තෝරා පදක්කම් සහ සහතිකපත් ප්‍රදානය කරන ලදී.
- කෘෂි විද්‍යාල 11 ක අධ්‍යයන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කරන ලදී.
- 2018/2020 කෘෂිකර්ම තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (NVQ 6) සහ 2019/2020 කෘෂිකර්ම තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (NVQ 5) කාණ්ඩවල සිසුන් 482 දෙනෙකු සඳහා ඩිප්ලෝමා සහතික ප්‍රදානය කරන ලදී.
- SL-GAP සහ GAP B සහතිකය සඳහා ගොවිපල 4,106ක් පරිවර්තනය කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින් පවතින අතර ප්‍රවේශ මට්ටමේ සහතික 3,175ක් නිකුත් කර ඇත.
- පළතුරු, එළවළු සහ වී ගොවිපළවල් 943ක් සඳහා GAP සහතික නිකුත් කරන ලදී.
- SL-GAP වැඩසටහන යටතේ ගොවිපල 182ක සහතික අළුත් කරන ලද අතර වර්ෂය තුළ දී GAP ආදර්ශ ගම්මාන 42ක් දිවයින පුරා ස්ථාපිත කර ඇත.
- කාන්තා කෘෂි ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධන වැඩසටහන් 54ක් පවත්වන ලදී.
- නුවරඑළිය, අනුරාධපුරය සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කවල උද්‍යාන බෝග හා සම්බන්ධ සුළු පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් සවිබල ගැන්වීම් සහ ප්‍රවර්ධන (SHEP) ප්‍රවේශය අනුගමනය කරමින් වෙළඳපල ඉලක්ක කරගත් කෘෂිකර්මාන්තය සිදු කරන ගොවීන් 313 දෙනෙකු සමඟ ගොවි කණ්ඩායම් 12ක් පිහිටුවන ලදී.

කෘෂිකර්ම තොරතුරු සහ සන්නිවේදනය

- වර්ෂය තුළ රූපවාහිනී වැඩසටහන් 157 ක් විකාශය කරන ලද අතර මීට අමතරව ආහාර සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ වීඩියෝ වැඩසටහන් 34ක් රූපවාහිනිය ඔස්සේ විකාශය කර, තවත් විශේෂ වීඩියෝ වැඩසටහන් 33ක්, රූපවාහිනී වාණිජ කෙටි පණිවිඩ 29ක් නිෂ්පාදනය කර, යූ ටියුබ් කෙටි පණිවිඩ 281ක් උඩුගත කරන ලදී.
- ගුවන්විදුලි වැඩසටහන් 1,495ක් සහ කෘෂිකර්මය පිළිබඳ කෙටි පණිවිඩ 860ක් සිංහල සහ දෙමළ භාෂා දෙකෙන්ම නිෂ්පාදනය කරන ලදී.
- වෙබ් රේඩියෝ ([www. Krushiradio.lk](http://www.Krushiradio.lk)) සහ කෘෂි රේඩියෝ Facebook පිටු අඛණ්ඩව පවත්වාගෙන යන ලදී.

- පොත් සහ අනෙකුත් ප්‍රකාශන පිටපත් 30,011ක්, පත්‍රිකා පිටපත් 122,400ක්, පෝස්ටර් 6,865ක්, බීජ ලේබල් පිටපත් 336,000ක් සැලසුම් කර ප්‍රකාශයට පත් කර ප්‍රකාශන අලෙවියෙන් රු. 1,688,514ක ආදායමක් උපයා ගන්නා ලදී.
- රුපියල් 2,885,402ක කෘෂිකාර්මික ප්‍රකාශන සාමාන්‍ය ජනතාව වෙත අලෙවිය සඳහා අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු අලෙවි මධ්‍යස්ථාන වෙත නිකුත් කර ඇත.
- DOA, ASDA, Krushi Lanka Gateway වෙබ් අඩවි යාවත්කාලීන කරන ලද අතර සහ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා ජංගම තාක්ෂණ යෙදවුම් (බෝග අනාවැකි, SL Paddy Fertilizer, Krushi Advisor සහ 1920 ඇමතුම් මධ්‍යස්ථාන පද්ධතිය, පළිබෝධ නිරීක්ෂණ දත්ත එකතු කිරීමේ යෙදුම. කෘෂි TV යෙදුම) යාවත්කාලීන කර නඩත්තු කරන ලදී.
- පාංශු පරීක්ෂණ වාර්තා කළමනාකරණ පද්ධතිය (අදියර I), වත්කම් කළමනාකරණය, කෘෂිකර්ම විද්‍යාල කළමනාකරණ පද්ධතිය (අදියර I සහ II), මූල්‍ය දත්ත ගබඩාව, අතිකාල කළමනාකරණ පද්ධතිය, ශාක ආරක්ෂණ සේවා පද්ධතිය, පළිබෝධනාශක ආනයනය සඳහා මාර්ගගත යෙදුම, පළිබෝධනාශක සඳහා මාර්ගගතව තත්ත්වය සොයාගැනීමේ පද්ධතිය, වාර්තා තබා ගැනීමේ පද්ධතිය, පළතුරු පාර්ශවකරුවන්ගේ දත්ත ගබඩාව, අභ්‍යන්තර වාර්ෂික ස්ථාන මාරු අයදුම්පත්‍රය සහ කෘෂිකර්ම විද්‍යාල ප්‍රගති නිරීක්ෂණ පද්ධතිය (අදියර 3 NVQ 5 සහ 6 සිසුන්) යන දත්ත සමුදායන් සංවර්ධනය කර කළමනාකරණය කර ඇත.
- සියලුම Tropical Agriculture සභරා ඇතුළත්කර Tropical Agriculture වෙබ් අඩවිය සංවර්ධනය කරන ලදී.
- ගන්නෝරුව සහ බටහිර කෘෂිකාර්මික උද්‍යාන වෙත දේශීය සංචාරකයන් 109,999ක් සහ විදේශීය සංචාරකයන් 953ක් හරහා උපයා ඇති ආදායම රු. මිලියන 3.9 කි.
- 1920 ගොවි උපදේශන සේවාව හරහා විමසුම් 76,557කට පිළිතුරු සපයන ලද අතර තැපැල් මගින් පිළිතුරු 185ක් සහ විද්‍යුත් තැපෑලෙන් පිළිතුරු 451ක් ලබා දෙන ලදී. කෙටි පණිවුඩ සේවාව සඳහා ලියාපදිංචි වූ ගොවීන් 157,718 දෙනෙකුට බෝග වගාව පිළිබඳ කෙටි පණිවුඩ යවා ඇත.
- දැනට සාමාජිකයින් 500 කට අධික සංඛ්‍යාවක් සමගින් ‘ඇසිදිසි කෘෂි හවුල’ WhatsApp සමූහය දියත් කර ඇත.
- කෘෂිකාර්මික තොරතුරු ලබාගැනීම සඳහා ඊ පුස්තකාලයක් (Krushi e library) ආරම්භ කර පවත්වාගෙන යනු ලබයි.

බීජ සහ රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය

- රජයේ බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපල වල 2022/23 මහ සහ 2023 යල කන්න තුළ ලියාපදිංචි බිත්තර වී නිෂ්පාදනය පිළිවෙලින් බුසල් 73,685ක් සහ බුසල් 53,440ක් වූ අතර ගොවිපලවල වාර්ෂික ලියාපදිංචි බිත්තර වී නිෂ්පාදනය බුසල් 127,125ක් විය.
- කොන්ත්‍රාත් බීජ නිෂ්පාදන වැඩ සටහන හරහා ලියාපදිංචි බිත්තර වී බුසල් 7,209 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදි. මේ අනුව 2023 වසරේ සමස්ත ලියාපදිංචි බිත්තර වී නිෂ්පාදනය බුසල් 134,334ක් වූ අතර එය සමස්ත ජාතික ලියාපදිංචි බීජ වී අවශ්‍යතාවයෙන් 83%ක් පමණ වේ.
- කොන්ත්‍රාත් වැඩ සටහන යටතේ බිත්තර වී ලියාපදිංචි, සහතික හා වෙළඳ වශයෙන් බුසල් 46,307ක් මිලදී ගෙන ඇත.
- 2023 වසර තුළ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ගුණාත්මය තහවුරු කළ බිත්තර වී බුසල් 171,860ක් නිකුත් කර ඇත. (2023 යල බුසල් 72,182ක් සහ 2023/24 මහ සඳහා බුසල් 99,678ක්)
- බඩ ඉරිඟු දෙමුහුන් බීජ සැපයුම ඉහළ නැංවීම සඳහා දෙමුහුන් බඩ ඉරිඟු මාපිය ආර බීජ නිෂ්පාදනය ආරම්භ කර ඇත. දෙමුහුන් මාපිය ආර බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 4,423ක් රජයේ බීජ ගොවිපල වල නිෂ්පාදනය කරන ලදි.
- රජයේ බීජ ගොවිපල් වල සහ කොන්ත්‍රාත් වගා ක්‍රමය යටතේ අතිරේක ආහාර බෝගවල අත්තිවාරම් බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 16,877ක් සහ ලියාපදිංචි බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 89,880ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදි.
- 2023 යල සඳහා වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග බීජ මෙ.ටොන් 301ක් නිකුත් කර ඇති අතර 2023/24 මහ සඳහා වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග බීජ මෙ.ටොන් 352ක් ලෙස 2023 වසරේ ප්‍රරෝහණ පරීක්ෂා කරන ලද බීජ ඇතුළුව වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග බීජ වාර්ෂික සැපයුම ලෙස මෙ.ටොන් 653ක් නිකුත් කර ඇත.
- එළවළු බෝග 12ක ප්‍රභේද 26ක බීජ ගුණනය කරන ලද අතර අභිජනන බීජ භාවිතයෙන් මූලික බීජ නිෂ්පාදනය කරන ලදි. ඒ අනුව යල මහ දෙකන්නයේ මූලික බීජ නිෂ්පාදනය කිලෝ ග්‍රෑම් 3,395ක් වන අතර සම්මත බීජ නිෂ්පාදනය කිලෝ ග්‍රෑම් 4,567.5කි. කොන්ත්‍රාත් බීජ නිෂ්පාදනය යටතේ කිලෝ ග්‍රෑම් 26,752.3කි. මෙය මෙම වසරේ කොන්ත්‍රාත් බීජ නිෂ්පාදන ඉලක්ක ඉක්මවා යාමකි.
- පොළොන්නරුව, කුණ්ඩසාලේ, අලුත්තරම, රහංගල, අඹේපුස්ස, බට අත යන ගොවිපලවල දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනය සිදු කරන ලද අතර කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිර්දේශිත දෙමුහුම් එළවළු බෝග 5 ක ප්‍රභේද 5ක බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 116.06ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදි.

- 2023 වසර පුරාවට නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල මගින් අලෙවි ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන් හා කෘෂිකාර්මික අධ්‍යාපනික ප්‍රදර්ශන පැවැත්වීම මගින් ගොවීන් දැනුවත් කිරීම් හා ඉහළ බීජ අලෙවියක් සිදුකර ගැනීමට හැකි විය.
- ගොවි ස්වයං බීජ නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා ගොවීන් වෙත පූර්ව මූලික අර්තාපල් බීජ සැපයීම සඳහා නව පොලිතින් ගෘහ සංකීර්ණයක් ස්ථාපිත කරන ලදී. රජයේ බීජ ගොවිපල් වල සමස්ත මූලික සහ සහතික කළ බීජ අර්තාපල් නිෂ්පාදනය පිළිවෙළින් මෙ.ටොන් 345.65ක් සහ මෙ.ටොන් 280.76ක් වූ අතර පොලිතින් ගෘහ තුළ ක්ෂුද්‍ර ආකන්ද (G₀) 1,303,910ක් සහ G₁ බීජ අර්තාපල් මෙ. ටොන් 19.9ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී.
- 2023 වර්ෂය තුළ මූලික සහ සහතික කළ අර්තාපල් බීජ මෙ.ටොන් 291.46ක් සහ ග්‍රෑම් 1,496,751ක් ක්ෂුද්‍ර ආකන්ද 1,496,751ක් සපයන ලදී.
- බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපළවලින් සපයනු ලබන සමස්ත බීජ අර්තාපල් ප්‍රමාණය ගුණනයෙන් ජාතික බීජ අර්තාපල් අවශ්‍යතායෙන් 30%ක් සැපයීමට හැකි විය.
- බද්ධ පැළ සහ මුල් ඇද්දවූ දඩු කැබලි 853,811ක් පමණ නිෂ්පාදනය කළ අතර පැළ 633,111ක් නිකුත් කරන ලදී.
- බිම්මල් බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන් යටතේ Abaloni, American Oyster, HORDI Curly සහ Bhutan Oyster යන වර්ග හතරක බීජ නිෂ්පාදනය කර සපයන ලදී. 2023 වර්ෂයේදී බිම්මල් බීජ ඇසුරුම් 20,988ක් (ග්‍රෑම් 200 ඇසුරුම්) නිෂ්පාදනය කරන ලද අතර ග්‍රෑම් 200 බීජ ඇසුරුම් 21,258ක් සපයන ලදී.
- 2023 වසරේ ඉහළ යෙදවුම් මිළ හා අවස්ථා කීපයකදීම පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වයන්හට මුහුණදී ඉහත ඉළක්ක සපුරා ගැනීමට හැකි වී ඇති අතර බීජ අලෙවි ආදායම රුපියල් බිලියන 2 ඉක්මවා ලබාගැනීමත් ගොවිපළ පද්ධතිය ලාභදායී ලෙස පවත්වා ගැනීමත් විශේෂ ජයග්‍රහණයකි.

බීජ සහතික කිරීම සහ ශාක ආරක්ෂණය

බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සහතික කිරීම

- ජාතික බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහනට අවශ්‍ය මූලික බීජ සම්පාදනය සඳහා බීජ වී මෙ.ටොන් 13,873ක්, අතිරේක ආහාර බෝග බීජ මෙ.ටොන් 1237ක්, එළවළු බීජ මෙ.ටොන් 70ක්, අර්තාපල් බීජ මෙ.ටොන් 816ක් සහ G₀ කුඩා ආකන්ද 2,133,730ක් ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවෙන් හා බීජ පරීක්ෂණ මගින් ප්‍රමිතීන් සහතික කරන ලදී.
- රජයේ හා පෞද්ගලික අංශයේ පැළ තවාන් 294ක් ලියාපදිංචි කරන ලද අතර බද්ධ පලතුරු පැළ 761,347ක ප්‍රමිතිය සහතික කරන ලදී.

- බද්ධ අංකුර ලබා ගැනීමට සුදුසු ප්‍රභේදාත්මක ලක්ෂණ සහිත පළතුරු මව් ශාක 392ක ප්‍රමිතිය සහතික කරන ලදී.
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශිත එළවළු හා මිරිස් දෙමුහුම් බීජ කිලෝ ග්‍රෑම් 603ක හා බඩ ඉරිඟු දෙමුහුම් බීජ (MI Maze Hy 4 හා 5) කිලෝ ග්‍රෑම් 74,938 ක ප්‍රමිතිය සහතික කරන ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් 09, මහවැලි අධිකාරිය, අර්ධ රාජ්‍ය ආයතන, පුද්ගලික ආයතන, රාජ්‍ය නොවන ආයතන, ගොවි සමිති 150 ට අධික ගණනක බීජ නිෂ්පාදකයින් 13,378ක සංඛ්‍යාවක් සඳහා බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සහතිකකරණ පහසුකම් ලබා දෙන ලදී.
- ගන්නෝරුව කෘෂි තාක්ෂණික උද්‍යානයේ පෞද්ගලික තවත් හිමියන් සඳහා අලෙවි සැල් 06 ක් ලබා දීමට කටයුතු කරමින් ගුණාත්මක රෝපණ ද්‍රව්‍ය වෙළඳපොළ සුලභ කිරීමට කටයුතු කිරීමත්, පැළ තවත් හිමියන් ව්‍යාවසායකයින් ලෙස දියුණු කිරීමත් සිදු කරන ලදී.
- 2003 අංක 22 දරන බීජ පනත යටතේ බීජ හසුරුවන්නන් 1,282ක් ගුණාත්මක බීජ හැසිරවීම සඳහා සුදුසු බවට ලියාපදිංචි කරන ලද අතර ලියාපදිංචි අලුත් කිරීම් 1,374ක් සිදු කරන ලදී.
- 2003 අංක 22 දරන බීජ පනතේ ලියාපදිංචි සක්‍රීය බීජ හසුරුවන්නන් 6,500කගේ කටයුතු අධීක්ෂණය සිදු කරන ලදී.
- වෙළඳපොළ තුළ අලෙවියට නිබෙන සියලුම බීජ වර්ගවල හා ප්‍රමාණවල බීජ පැකට් සඳහා බීජ පනතට අනුකූලව ලේබල් යෙදීමටත් බීජ ඇසුරුම් ආරක්ෂිත ට්‍රිපල් ඇලුමිනියම් ආවරණයක් තුළ යොදා ඉදිරිපත් කිරීමටත් බීජ නිෂ්පාදකයන් යොමු කිරීමට කටයුතු කර ඇත. 2023 වසර තුළ දී ලේබල් 2,724 ක් අනුමත කරමින් බීජ පිළිබඳ පාරිභෝගික විශ්වාසනීයත්වය ඇති කිරීමට කටයුතු කර ඇත.
- බීජ පනත යටතේ ලියාපදිංචි කරන ලද බීජ හසුරුවන්නන්ගේ බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගැනීමටත් අනුරේඛනය සඳහාත් QR කේතයක් හඳුන්වා දීමට කටයුතු කර ඇත.
- බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය පිළිබඳව බීජ පනත වෙත ලැබුණු පැමිණිලි 25ක් විමර්ශනය කර ඉන් පැමිණිලි 04ක් සඳහා අගතියට පත් පාර්ශවයට රු.875,000 ක මුදලක් වන්දි ගෙවීම සඳහා බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය අලෙවිකරුවන් යොමු කිරීම මගින් බීජ පාරිභෝගිකයින් ආරක්ෂා කිරීම සිදු කරන ලදී.
- වී, එළවළු, පළතුරු සහ අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර බෝග වල සහතික බීජ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ රජයේ නිලධාරීන් සහ බීජ නිෂ්පාදකයින් හා පළතුරු පැළ තවත් හිමියන් 2,635 ක් පුහුණු කිරීම හා දැනුවත් කිරීම සිදු කරන ලදී.
- නව ප්‍රභේද නිදහස් කිරීමට පෙර ප්‍රභේවල නව්‍යතාවය හඳුනා ගැනීම සඳහා සිදු කරන විශේෂත්වය, ඒකාත්මිකතාව හා ස්ථායීතා (DUS) පරීක්ෂණ 32ක් වී, එළවළු, අතිරේක

ආහාර බෝග හා පළතුරු සඳහා සිදු කරන ලදී. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවෙන් නිර්දේශ කරන ලද දෙමුහුම් ප්‍රභේද 08ක් සඳහා දෙමුහුම්නා පරීක්ෂණ සිදු කර ඇත.

- බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් සේවා සැපයීමෙන් උපයන ලද ආදායම මිලියන 10ක් ඉක්මවන ලදී.
- යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් අනුගමනය කරන ඵලවළු, පළතුරු හා වී ගොවිපල තත්ත්වය සහතික කිරීම සඳහා ගොවිපල 926ක් විගණනය කරන ලද අතර එයින් ගොවිපල් 826ක් යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් පවතින ගොවිපල ලෙස සහතික කරන ලදී.

පැළෑටි ආරක්ෂණය

- ලංකාව පුරා විවිධ දිස්ත්‍රික්ක වල (ගම්පහ, කොළඹ, කටුනායක, කෑගල්ල, කුරුණෑගල, මඩකලපුව) පොල් වගාවේ සුදු මැස්සා පාලනය සිදු කරන ලදී.
- කහ පැහැති බල්බ භාවිතයෙන් බටු, බණ්ඩක්කා, ගෝවා වගාවන්හි පළිබෝධක ලෙපිඩොප්ටෙරා ගෝත්‍රයේ (සලබයන්) පාලනය සිදු කරන ලදී.
- පළිබෝධ ආවේක්ෂණ වැඩසටහන යටතේ වී වගාවේ ප්‍රධාන පළිබෝධකයන් 6 දෙනෙකු සඳහා ලංකාව පුරා දිස්ත්‍රික්ක කීපයක් තෝරාගෙන පළිබෝධ පාලනය සඳහා අවශ්‍ය දත්ත රැස් කිරීමට නව මෘදුකාංගයක් හඳුන්වා දෙන ලදී. (දැනට දත්ත ලැබෙමින් පවතී)
- සේනා දළඹු පාලනය සඳහා බඩඉරිගු වගා කරන ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි පළිබෝධ ආවේක්ෂණ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම හා දත්ත ලබා ගැනීම සිදු කරන ලදී.
- පළතුරු බෝග ප්‍රධාන වශයෙන් වගාකරන සහ කුකර්බිටේසියේ කුලයේ ඵලවළු වගා කරන දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පළතුරු හා ඉල් මැස්සා පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම හා නියැදි ගෙන්වා ගැනීමට අවශ්‍ය කටයුතු කිරීම සිදු කරන ලදී.
- බස්නාහිර, උතුරුමැද, මධ්‍යම හා මුළු ලංකාවම නියෝජනය වන පරිදි ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී ශාක විශේෂ පාලනය පිළිබඳ ක්‍රියාත්මක සැලැස්මක් සාදන ලද අතර දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සිදුකරන ලදී.
- ශාක ආරක්ෂණ පනත යටතේ මුළු දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි නව නිලධාරීන් 173ක් පුහුණු කර බලයලත් නිලධාරීන් ලෙස පත් කරන ලදී.
- ස්ථිර බෝග සායන වැඩසටහන යටතේ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ නිලධාරීන් 43 දෙනෙකු පමණ නව ශාක වෛද්‍යවරුන් ලෙස පුහුණු කරන ලදී. CABI ආයතනය සමග එක්ව පුහුණු වැඩසටහන් කීපයක් පවත්වන ලදී.
- සැල්විනියා හා ජපන් ජබර පාලනය සඳහා පොල්පිතිගම - කුඹුක්ගැටේ, පරාක්‍රම සමුද්‍රය, කුලියාපිටිය, සීගිරිය හා සියඹලාණ්ඩුව ප්‍රදේශවලට ජෛව පාලක කෘමීන් නිදහස් කිරීම සිදුකරන ලද අතර නිලධාරීන් 445ක් සඳහා පොළොන්නරුව, පල්ලෙපොල, අනුරාධපුර

හා මහනුවර යන ප්‍රදේශවල ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී ශාක පාලන පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

පැළෑටි ජාන සම්පත් සංරක්ෂණය

- ආහාර බෝග සහ ඒ ආශ්‍රිත විශේෂවල ආවේණික වූ ජාන විවිධත්වය පිළිබඳ ගවේෂණය, එකතු කිරීම, සංරක්ෂණය, ඇගයීම සහ ලේඛනගත කිරීම යන අඛණ්ඩ කාර්යයන් සඳහා ක්ෂේත්‍ර ගවේෂණ මෙහෙයුම් සහ විවිධ පර්යේෂණ ආයතන සමඟ සහයෝගීතාවයෙන් බෝග සහ ඒවායේ වන දර්ශ 295ක් එක්රැස් කරන ලදී. 2023 වසරේදී ජාන බැංකුව තුළ සම්පූර්ණ නියැදි 329ක් අළුතින් සංරක්ෂණය කරන ලද අතර, 2023 අවසන් වන විට ජාන බැංකුවේ මුළු එකතුව නියැදි 17,211 ක් විය.
- නලස්ථ සංරක්ෂණය කරන ලද සාම්පල 400ක එකතුවක් මන්දගාමී වර්ධන මාධ්‍ය තුළ සංරක්ෂණය කර ඇත. එහි බතල දර්ශ 120ක්, අර්තාපල් 25ක්, දේශීය වැල් අල වර්ග 210ක්, ඉන්තල වර්ග 24ක් සහ කෙසෙල් දර්ශ 21ක් ඇතුළත් වේ.
- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාවයේ ප්‍රයෝජනය සඳහා ශාක ප්‍රවේණි සම්පත් තිරසාර කළමනාකරණයට සහ භාවිතයට සක්‍රීයව දායක වීමේ අරමුණෙන් විවිධ බෝග නියෝජනය කරන නියැදි 292ක් පර්යේෂණ විද්‍යාඥයින්, ගොවීන් සහ විශ්ව විද්‍යාල ඉල්ලීම් මත බෙදා දෙන ලදී.

ශාක නිරෝධායනය

- කන්කසන්තුරේ වරාය පරිශ්‍රය තුළ ශාක නිරෝධායන ඒකකයක් පිහිටු වීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකර නිරෝධායන කටයුතු ඉටු කරමින් පවතී.
- ඉලෙක්ට්‍රොනික ශාක ස්වස්ථතා සහතික (e-phyto) මගින් ආනයන අපනයන කටයුතු යුරෝපා සංගමයේ රටවල් 27 ඇතුළුව රටවල් 36ක් සමඟ සිදු කළ අත්හදා බැලීම සාර්ථකව නිම කර එම ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.
- ශාක නිරෝධායන සේවයට අයත් සේවාවන් ස්වයංක්‍රීයකරණය (Plant Quarantine Information and Management System - PQIMS) කටයුතු KOICA ව්‍යාපෘතිය යටතේ හඳුන්වා දී වැඩිදුර විශ්ලේෂණය කරමින් එම පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමේ කටයුතු කරන ලදී.
- ශාක නිරෝධායන ක්‍රියාවලීන් සඳහා භාවිතා කරන ඉල්ලුම් පත්‍ර සහ පෝරම සරල කිරීම සහ සුසන්ගතකරණය (Harmonization) යුරෝපා සංගමයේ සහ අන්තර්ජාතික වෙළඳ මධ්‍යස්ථානයේ ආධාර ඇතිව සිදු කර අවසන් කරන ලදී. 2024 දී මෙය භාවිතයට ගනු ඇත.
- ශාක නිරෝධායන ක්‍රියාවලීන්ගේ සම්මතයන් (SOP) සකස් කිරීම KOICA ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදුකර අවසන්ව ඇත.

- බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර ගුවන්තොටුපලෙහි හා කොළඹ වරාය තුළ ශාක නිරෝධායන ඒකකවල ශාක නිරෝධායන සේවා කටයුතු සඳහා අදාළ ගෙවීම් විද්‍යුත් ක්‍රම ඔස්සේ (e-Payment system) හරහා ආරම්භ කර සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

අභියෝග

- 2022/23 මහ හා 2023 යල කන්න වලදී ද පොහොර මිල ගණන් සාපේක්ෂව ඉහළ යාම නිසා වී වගාව සඳහා පොහොර භාවිතාව අඩු වීම හා නෙමටෝඩා හානිය, හදිසි කාලගුණ තත්ත්වයේ වෙනස්වීම් ආදී කරුණු කිහිපයක් නිසාවෙන් රට පුරා වී වගා ක්ෂේත්‍ර වල ගොයම කහ පැහැ වීමේ තත්ත්වයක් 2022/23 මහ කන්නයේ දී ඇතිවීම නිසා අස්වැන්න අඩු වීම.
- ඉන්ධන මිල ඉහළ යාම නිසා අස්වනු නෙලීම හා බිම් සකස් කිරීම සඳහා ගොවීන්ට අධික පිරිවැයක් දැරීමට සිදුවීම හේතුවෙන් වී වගාව ලාභදායී නොවන තත්ත්වයකට පත්වීම.
- අතිරේක ආහාර බෝග වගා කළ හැකි ඉඩම් ඌන උපයෝජනය, ගොවිපල යාන්ත්‍රිකකරණය ප්‍රමාණවත් නොවීම හා පස හානිය සහ ජලයේ ගුණාත්මක භාවය පිරිහීම හේතුවෙන් අඩු කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයක් ලැබීම.
- ග්‍රාමීය මට්ටමින් නව තාක්ෂණයන් පිළිබඳ දැනුම සම්පේෂණය මන්දගාමීව සිදු වීම හේතුවෙන් නිර්දේශිත වැඩිදියුණු කළ තාක්ෂණය භාවිතය අඩු වීම.
- බිම් මට්ටමේ කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට සම්බන්ධ ආයතන සහ නිලධාරීන් අතර අන්‍යෝන්‍ය සම්බන්ධතාවය දුර්වල මට්ටමක පැවතීම සහ නව ව්‍යාප්ති මෙවලම් සහ ප්‍රවේශයන් සඳහා අඩු ප්‍රමුඛතාවක් ලබාදීම කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්තියට අහිතකර ලෙස බලපෑම.
- ඉහළ නිෂ්පාදන පිරිවැය සහ ක්‍රමවත් වෙළඳපොළ ජාලයකට සෘජුවට සම්බන්ධ නොවීම හේතුවෙන් ගොවියාට ලැබෙන මිල සහ ලාභය අඩුවීම.
- ග්‍රාමීය මට්ටමින් කෘෂි යෙදවුම් සැපයුම් යාන්ත්‍රණයක් නොමැතිවීම සහ ග්‍රාමීය ගොවි ප්‍රජාවේ සංවිධානාත්මක බව දුර්වලවීම.
- අතිරේක ආහාර බෝග ආශ්‍රිතව සැකසුම් පහසුකම් සහ කෘෂිකාර්මික කර්මාන්ත ප්‍රමාණවත් නොවීම.
- ආහාර ද්‍රව්‍ය ආනයනය සම්බන්ධයෙන් වන ගැටලු සහගත වෙළඳ ප්‍රතිපත්ති හේතුවෙන් දේශීය කෘෂි නිෂ්පාදකයින් අධෛර්යමත් වීම.
- බෝග වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා භාවිතා කළ හැකි ජානප්ලාස්ම ප්‍රමාණවත් නොවීම.
- වෙළෙඳපොළ යෙදවුම් මිල උච්චාවචනය වීම බීජ මිල කෙරෙහි අහිතකර ලෙස බලපෑම හේතුවෙන් ගොවිපල් ලාභදායී ව පවත්වාගෙන යෑම අභියෝගයක් වීම.
- විවිධ ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ පර්යේෂණ කටයුතු සහ ව්‍යාප්ති කටයුතු කරගෙන යාම සඳහා ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයේ සහ අනෙකුත් පුහුණු කාර්ය මණ්ඩලය ප්‍රමාණවත් නොවීම.

- අඩු වැටුප් හේතුවෙන් කොන්ත්‍රාත් ශ්‍රමිකයන් ලබා ගැනීමේ සීමාවන් පැවතීම.
- බීජ ගොවිපලේ උප ඒකක සඳහා ගොවිපල කළමනාකරුවන්/ සහකාර ගොවිපල කළමනාකරුවන් නොමැති වීම හේතුවෙන් ඒවා ඵලදායී ලෙස පවත්වාගෙන යාම දුෂ්කර වීම.
- වන සතුන්ගේ (වල් ඌරන්, මොනරුන්, වඳුරන්, ඉත්තෑවන්, වල් අලි සහ රිලවුන්ගෙන් ආදිය) බලපෑම නිසා පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍ර හා අනෙක් සංවර්ධන ක්ෂේත්‍ර සඳහා හානි සිදුවීම.
- නීත්‍යානුකූල නොවන ක්‍රම මගින් රට තුලට විෂ සහිත පළිබෝධනාශක ඇතුළු වීම නිසා ගුණාත්මයෙන් උසස් ආහාර නිෂ්පාදනයට බාධා ඇතිවීම.
- වෙනස් වන දේශගුණික තත්ත්වයන් කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතාවය කෙරෙහි අහිතකර බලපෑම් ඇති කිරීම.
- රටේ පවතින වාතාවරණය හමුවේ යෙදවුම් (ඉන්ධන, විදුලිය, කෘෂි රසායන, පොහොර ආදිය) සඳහා ඉහළ පිරිවැයක් යෙදීමට සිදුවන බැවින් බීජ නිෂ්පාදන පිරිවැය ඉහළ යාම හා සහතික බීජ මිල ඉහළ යාම හේතුවෙන් ගුණාත්මය තහවුරු නොකරන ලද අවිධිමත් ලෙස අලෙවි වන බීජ ප්‍රමාණය ඉහළ යාම.
- ආර්ථික අර්බුදය හමුවේ පලතුරු පැළ සඳහා ඉල්ලුම අඩුවීම නිසා පලතුරු පැළ නිෂ්පාදනය හා ලේබල් යෙදීම අඩුවීම හා බීජ පනත යටතේ ලියාපදිංචියට මැලිවීම.
- නිලධාරීන්ට ප්‍රමාණවත් ප්රවාහන පහසුකම් නොමැති වීම හා ඉන්ධන මිල ඉහළ යාම හේතුවෙන් ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය අඩාල වීම හා එය නිෂ්පාදනය අඩු වීමට සෘජුවම බලපෑම.
- නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේද පිළිබඳ කුසලතා වර්ධනයට අවශ්‍ය දෙස් විදෙස් පුහුණු අවස්ථා සීමාවීම හේතුවෙන් නිලධාරීන්ට නව කෘෂි තාක්ෂණික දැනුම ප්‍රමාණවත් ලෙස නොලැබීම.
- 2021/22 කාලයේදී සිදුකරන ලද අයෝග්‍ය කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති හේතුවෙන් නීති විරෝධී පළිබෝධනාශක සංසරණය වීම හේතුවෙන් 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත අභියෝගයට ලක් වීම.
- 1980 අංක 33 දරන පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සහකාර පළිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර්වරු පත් කිරීම ප්‍රමාද වීම හා ඇතැම් පළාත් සභා නිලධාරීන් මධ්‍යම රජයේ කටයුතු සඳහා ලබා දෙන ප්‍රමුඛත්වය අඩු වීම හේතුවෙන් දිප ව්‍යාප්තව පළිබෝධනාශක පාලනය කිරීමේ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ගැටළු ඇති වීම.
- ශාක නිරෝධායන සේවය සහ අනුබද්ධ ඒකක සඳහා තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරීන් හෝ ඒ පිළිබඳ දැනුවත් පුහුණු නිලධාරීන් නොමැතිවීම හා අන්තර්ජාල පහසුකම් හා නඩත්තුව සඳහා ප්‍රමාණවත් ප්‍රතිපාදන නොමැතිවීම හේතුවෙන් නිරෝධායන කටයුතු කාර්යක්ෂමව සිදුකිරීමේ ගැටළු ඇති වීම.
- ඵලවලු හා පලතුරු අපනයනය සඳහා අවශ්‍යවන සහතික කරන ලද ක්ෂේත්‍ර ප්‍රමාණවත් නොවීම.

- අන්තර්ජාතික සම්මත තත්වයන් සපුරාලන එළවළු පලතුරු ඇසුරුම්හල් ප්‍රමාණය ඉතා අඩුවීම.

අනාගත ඉලක්ක


- වී, වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග, පලතුරු හා එළවළු බෝගවල ස්වයංපෝෂිත භාවය ළඟා කර ගැනීම සඳහා වැඩිදියුණු කළ ප්‍රභේද සහ ආශ්‍රිත තාක්ෂණයන් හරහා තිරසාර නිෂ්පාදනය සහ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම.
- ආන්තික පාරිසරික තත්වයන්ට (නියඟය, ලවණ සහිත පස, යකඩ මළ විෂ වීමට ඔරොත්තු දෙන, වැඩිවන උෂ්ණත්වයට ඔරොත්තු දෙන ආදී) ඔරොත්තු දෙන වී වර්ග අභිජනනය මගින් නිපදවීම.
- වැඩිදියුණු කරන ලද වී, අතිරේක ආහර බෝග හා එළවළු බෝග ප්‍රභේදවල ගුණාත්මක රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා තාක්ෂණයන් ජනනය කිරීම මගින් ජාතික අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීමට හැකි වන පරිදි ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම.
- රාජ්‍ය හා බීජ සැපයුම් අංශ ඒකාබද්ධ කරමින් බීජ වී, අතිරේක ආහාර බෝග සහතික බීජ අවශ්‍යතාවයෙන් 25% ක් සැපයීම, එළවළු බීජ වල ජාතික බීජ අවශ්‍යතාවයෙන් 50% ක් සැපයීම, අර්තපල් බීජ ජාතික බීජ අවශ්‍යතාවයෙන් 50% ක් මූලික බීජ හා පෙර මූලික බීජ ලෙස සැපයීම හා සාර්ථක බද්ධ පැල මිලියන 1.5ක් වාර්ෂිකව ලබා දීම.
- දෙමුහුම් ප්‍රභේද වල දෙමුහුම්තා ප්‍රතිශතය නිර්ණය කිරීම සඳහා අණුක විද්‍යාව (Molecular Detection) භාවිතය තුළින් එම කාර්ය කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීම .
- බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් උපයන ආදායම් කාර්යක්ෂමව අය කිරීම සඳහා මාර්ගගත ක්‍රමය ඔස්සේ ගෙවීම ක්‍රමවේදයක් (E-Payment System) හඳුන්වා දීම.
- Zero Document සංකල්පය අනුව බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් සිදු කරන සේවාවන් පූර්ණ ස්වයංක්‍රීය (Fully automated digitalized) පසුබිමක ඉටුකරමින් කාර්යක්ෂම සේවයක් සැපයීමට කටයුතු කිරීම හා එමගින් බීජ ක්ෂේත්‍ර ලියාපදිංචි කිරීම, සහතික නිකුත් කිරීම, බීජ පනතේ ලියාපදිංචි කිරීමේ සහතික නිකුත් කිරීම, නිර්දේශ කිරීම, අනුමත කිරීම, බීජ පරීක්ෂණාගාර වාර්තා නිකුත් කිරීම, පලතුරු පැළ තවාන් ලියාපදිංචි කිරීම හා සහතික නිකුත් කිරීම සම්පූර්ණ ඩිජිටල් පසුබිමක සිදු කිරීම සඳහා ක්‍රමවේද හඳුන්වා දීම.
- බීජ පනත යටතේ ලියාපදිංචි බීජ හසුරුවන්නන් නිවැරදිව හඳුනා ගැනීමට හා බීජ පරීක්ෂණාගාර මගින් සමත් බීජ සඳහා QR කේතය, වර්ණ කේතය (Color Code) භාවිතා කිරීමට කටයුතු කිරීම හා සහතික කරන ලද බීජ ප්‍රමාණය, පලතුරු පැළ ප්‍රමාණ ලබා ගත හැකි ස්ථාන හා දුරකතන අංක ආදිය ඇතුළත් වනසේ On time Data ලබා

ගැනීමට ක්‍රමවේද හඳුන්වා දීම සහ සහතික කරන ලද බීජ නිෂ්පාදනය පිළිබඳ පුහුණු කිරීම (TOT) සඳහා මාර්ගෝපදේශ පිළියෙල කිරීම.

- පළතුරු පැළ හා අර්තාපල් පැළ වල පටක රෝපණාගාර අධීක්ෂණය හා සහතික කිරීම මෙන්ම අඹ, දොඩම් හා කොස් අධිශ්‍රේණි පැළ සඳහා නිර්ණායක සැකසීම මගින් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කාර්යක්ෂමව සිදුකිරීම.
- SL-GAP සහතිකකරණ ක්‍රියාවලිය සඳහා ගතවන කාලය අඩු කිරීම සඳහා මාර්ගගත ක්‍රමවේදය ඔස්සේ විගණන වාර්තා, පිරික්සුම් ලැයිස්තු හා ඡායාරූප ලබා ගැනීම සඳහා ක්‍රමවේද සැකසීම සහ බිම්මල් සඳහා SL-GAP සහතිකකරණ කටයුතු ආරම්භ කිරීම.
- තිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයක් උදෙසා පාංශු පෝෂක කළමනාකරණය සඳහා සුදුසු නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීම.
- කෘෂි යෙදවුම් තත්ත්ව පරීක්ෂා සිදු කිරීම සහ අදාළ රසායනාගාර සංවර්ධනය තුළින් කෘෂිකර්මාන්ත ආශ්‍රිත විවිධ පාරිසරික ගැටළු අවම කිරීමට දායක වීම.
- ඒකාබද්ධ පරිසර හිතකාමී පළිබෝධ සහ රෝග කළමනාකරණ උපාය මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම මගින් තිරසාර බෝග නිෂ්පාදනය ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමට දායක වීම.
- පරිසර හිතකාමී රෝග හා පළිබෝධ පාලනය ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා ජෛව පාලනකාරකයින් ගුණනය සහ බෙදාහැරීම සඳහා වන ජාතික මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම.
- මුළු දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි වී වගාවේ පළිබෝධ සඳහා ජංගම මෘදුකාංගය යාවත්කාලීන කිරීම, සේනා දළඹුවා ආවේක්ශණයට අදාළ දත්ත ලබා ගැනීමට ජංගම මෘදුකාංගය යොදා ගැනීම සහ පළතුරු මැස්සා හා ඉල් මැස්සා විශේෂ හඳුනාගැනීම සඳහා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් කාර්යය මණ්ඩල පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- නව ශාකාගාරය ඉදි කිරීම හා ශ්‍රී ලංකාව පුරා ආගන්තුක ආක්‍රමණශීලී ශාක විශේෂ ඇති ස්ථාන ලකුණු කර එම විශේෂ වල නියැදි ශාකාගාරය තුළ සංරක්ෂණය කිරීම.
- ශාක ආරක්ෂක පනත යටතේ නිලධාරීන් බලයලත් නිලධාරීන් ලෙස පුහුණු කර නම් කිරීම.
- බෝග නිෂ්පාදනය පහසු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශවල පවතින සමාජ ආර්ථික හා ක්ෂේත්‍ර තත්ත්වයන්ට ගැළපෙන ඵලදායී කෘෂිකාර්මික යාන්ත්‍රික තාක්ෂණයන් සංවර්ධනය කිරීම.
- පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්ති කාර්ය මණ්ඩලය අතර ශක්තිමත් සම්බන්ධතාවයක් ඇති කරගනිමින් තාක්ෂණික නවෝත්පාදනයන් පුළුල් ලෙස භාවිතා කිරීමට පහසුකම් සැලසීම.
- පසු අස්වනු හානි අවම කිරීම සඳහා තාක්ෂණයන් ජනනය කිරීම සහ අගය එකතු කිරීමේ තාක්ෂණයන් සංවර්ධනය කිරීම.
- පුද්ගලික-රාජ්‍ය හවුල්කාරිත්වය හරහා අගය දාම සංවර්ධනය වැඩිදියුණු කිරීම.

- ආහාර නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යවසායකයින් බිහි කිරීම තුළින් දේශීය ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කිරීම.
- වගා කටයුතු ප්‍රශස්ත කිරීම, අස්වැන්න පුරෝකථනය, සහ සැපයුම් දාම විධිමත් කිරීම සඳහා නිරවද්‍ය කෘෂිකර්මය, දත්ත විශ්ලේෂණ සහ සංවේදක තාක්ෂණයන් වැනි දියුණු තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳව පර්යේෂණ කිරීම හා කෘෂි තාක්ෂණය ජනනය කිරීම දේශීය ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කිරීම.
- උෂ්ණත්ව විචලනය, ජල හිඟය සහ ආන්තික කාලගුණික සිදුවීම් වැනි සාධක සලකා බලා, දේශගුණික විපර්යාසවලට ඔරොත්තු දෙන බෝග වගා කිරීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන වල මිල විශාල ලෙස උච්චාවචනය වීම අවම කිරීම.
- පළිබෝධනාශක ගුණාත්මය පරීක්ෂා කිරීම සහ නියාමනය සිදු කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා රේගු පරිශ්‍රය තුළ පරීක්ෂණ ඒකකයක් පිහිටු වීම, සියළුම පළිබෝධනාශකවල ගුණාත්මය සහතික කිරීම සඳහා රසායනාගාර විශ්ලේෂණ හැකියාවන් සමීක්ෂණය කිරීම, පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි සහතික නිකුත් කිරීම, ආනයන අනුමැති ලබාදීම, ගාස්තු ලබා ගැනීම සඳහා අන්තර්ජාල පද්ධතියක් සකස් කර ගැනීම හා පළිබෝධනාශක ක්ෂේත්‍ර නියාමන කටයුතු සඳහා විශේෂිත පුහුණු බලයලත් නිලධාරී කණ්ඩායමක් පත්කර ගැනීම.
- පැළෑටි ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානයේ ජාන බැංකුවේ උපරිම ධාරිතාවයකින් ජාන සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම.
- සංරක්ෂිත ජාන ප්ලාස්ම කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලීන් සඳහා උපරිම ලෙස භාවිතයට යෙදවීම.
- ගුවන්තොටුපළ පිවිසුම්පල ශාක නිරෝධායන ස්ථානවල විද්‍යාගාර පහසුකම් තවදුරටත් වැඩිදියුණු කිරීම මගින් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ආනයන ආපනයනයට පහසුකම් සැලසීම.
- කෘෂිකර්මාන්තය ආශ්‍රිත අන්තර්ජාතික වෙළඳාම සඳහා පහසුකම් සැලසීම වෙනුවෙන් අඹ අපනයනයට ඇති ශාක නිරෝධායන සම්බාධක ඉවත් කරගැනීමට කටයුතු කිරීම, අවදානම් පළිබෝධකයින් සඳහා විනිර්මුක්තභාවය (Impermanence) ලබාගැනීමට කරුණු ඉදිරිපත් කිරීම, තැපැල් කාර්යාල තුනක ශාක නිරෝධායන ඒකක පිහිටුවීම, පළිබෝධ සමීක්ෂණ (Pest Surveillance) සිදුකිරීම සහ අපනයන විභවයක් ඇති පලතුරු සඳහා වාෂ්ප තාප ප්‍රතිකාරක සම්මතයන් (Vapor Heat Treatment Standards) හා පූර්ව නැව්ගත කිරීමේ ප්‍රතිකාරකිරීම් සම්මතයන් (Pre-shipment treatment) නියාමනය සඳහා විධිමත් වැඩපිළිවෙලක් සකස් කිරීම අත්හදා බැලීම හා වැඩිදියුණු කිරීම.
- පාංශු සංරක්ෂණ දැනුම් මධ්‍යස්ථානය උසස් මට්ටමේ දැනුම් බෙදා හැරීමේ ඒකකයක් ලෙස නවීකරණය කිරීම හා ජල කළමනාකරණ හා පාංශු සංරක්ෂණයට පර්යේෂණ සිදු කිරීම තුළින් ක්ෂේත්‍රයේ පාංශු හා ජල සංරක්ෂණ කටයුතු වියාප්ත කිරීමට දායක වීම.

- යල - මහ කන්න දෙක සඳහා සහ මාසිකව බෝග වර්ග ඉලක්ක කර ගනිමින් මසකට වරක් කෘෂි කාලගුණ උපදේශන නිකුත් කිරීම සහ කෙටි හා මාධ්‍ය කාලීන අනාවැකි පදනම් කර ගනිමින් කෘෂි උපදේශන නිකුත් කිරීම මගින් ක්‍රමවත් බෝග වගාව සඳහා ගොවින් යොමු කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- පාංශු සංරක්ෂණ පනත සංශෝධනය කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු ඉටු කිරීම සහ පාංශු සංරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම යටතේ ගොවි ක්ෂේත්‍රවල ආදර්ශන මට්ටමෙන් පාංශු සංරක්ෂණ සිදු කිරීමට කටයුතු කිරීම.
- මෑත කාලීන කාලගුණික තත්ත්ව සැලකිල්ලට ගනිමින් කෘෂි කාලගුණික කලාප සිතියම යතාවත් කිරීම, කාලගුණික විපර්යාස පිළිබඳ විමර්ශනය කොට දේශගුණ අවදානම් කලාප වර්ගීකරණය, ජාතික පාංශු තොරතුරු පද්ධතිය සකස් කිරීම සහ දකුණු ආසියාවේ කෘෂිකාර්මික දේශගුණ අනුවර්තනය වීමේ සිතියම සකස් කිරීමේ කටයුතු සිදු කිරීම.
- කෘෂි විද්‍යාල පහසුකම් අපේක්ෂිත මට්ටම දක්වා සංවර්ධනය කිරීම සහ කාලෝචිත සංශෝධිත විෂයමාලා තුළින් කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා (HNDAPT) සහ කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා (NDAPT) පාඨමාලාවල ගුණාත්මක භාවය වැඩි කිරීම
- ව්‍යවසායකත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, කෘෂි ව්‍යාපාරයේ නවෝත්පාදන හඳුන්වාදීම සහ මධ්‍යම මට්ටමේ කෘෂි ව්‍යාපාර උත්පාදනය කිරීම සහ කෘෂිකර්මාන්තය වාණිජකරණයට දිරි ගැන්වීම.
- දිවයිනේ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඉලක්ක කර ගනිමින් මාධ්‍ය ප්‍රවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීම, 1920 කෘෂිකර්ම උපදේශන සේවා ශක්තිමත් කිරීම සහ සේවාවන්හි කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා සෑම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයකම 1920 ඇමතුම් මධ්‍යස්ථානවල උප ඒකක පිහිටුවීම, සියලුම ආහාර බෝග ආවරණය වන පරිදි "කෘෂි උපදේශක" ජංගම යෙදුම නඩත්තු කිරීම සහ යාවත්කාලීන කිරීම හා පූර්ණ කාලීන කෘෂිකර්ම ගුවන් විදුලි නාලිකාවක් (කෘෂි FM) ස්ථාපිත කිරීම.



 ආයතන ප්‍රධානී
 කේ.එන්.එස්. රණතුංග
 කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 2024.05. 28
 කේ. එන්. එස්. රණතුංග
 කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
 දෙරාදෙණිය.

පරිච්ඡේදය 03 - 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ වසර සඳහා වන සමස්ත මූල්‍ය කාර්ය සාධනය

3.1 මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

ඒසීඑ - එල්

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වූ කාල සීමාව සඳහා වන
මූල්‍ය කාර්ය සාධන ප්‍රකාශය

රු.

අයවැය (වර්තමාන වර්ෂය)	සටහන	තත්ත්වය වර්තමාන වර්ෂය	ඉකුත් වර්ෂය	
- ආදායම් ලැබීම්			-	
- ආදායම් බදු	1	-	-	ඒසීඑ - 1
දේශීය භාණ්ඩ හා සේවා මත බදු	2	-	-	
අන්තර්ජාතික වෙළඳාම මත බදු	3	-	-	
බදු නොවන ආදායම් සහ වෙනත්	4	884,822,691	783,736,614	
775,000,000				
775,000,000 මුළු ආදායම් ලැබීම් (අ)		884,822,691	783,736,614	
ආදායම් නොවන ලැබීම්		-	-	
- භාණ්ඩාගාර අග්‍රිම		6,753,993,000	5,899,885,000	ඒසීඑ - 3
- තැන්පතු		572,763,415	568,669,851	ඒසීඑ - 4
- අත්තිකාරම් ගිණුම්		1,469,251,913	1,348,571,573	ඒසීඑ-5/5(ඒ)/5(බී)
- වෙනත් ප්‍රධාන ලේජර් ගිණුම්		-	-	
- ලැබීම්		-	-	
- මුළු ආදායම් නොවන ලැබීම් (ආ)		8,796,008,329	7,817,126,424	
මුළු ආදායම් ලැබීම් හා ආදායම් නොවන ලැබීම්		9,680,831,019	8,600,863,038	
ඇ = (අ) + (ආ)				
භාණ්ඩාගාරයට ප්‍රේෂණ (ඈ)		-	-	
ශුද්ධ ආදායම් ලැබීම් හා ආදායම් නොවන ලැබීම්		9,680,831,019	8,600,863,038	
ඉ = (ඇ) - (ඈ)				
අඩු කළා: වියදම				
පුනරාවර්තන වියදම්		-	-	
වෙනත්, වැටුප් සහ				
අනෙකුත් සේවක ප්‍රතිලාභ	5	4,738,031,078	4,755,679,461	ඒසීඑ- 2(II)
739,700,000 අනෙකුත් භාණ්ඩ හා සේවා	6	569,979,387	343,103,700	
169,000,000 සහනාධාර, ප්‍රදාන සහ මාරු කිරීම්	7	131,997,181	39,968,491	
- පොලී ගෙවීම්	8	-	-	
- වෙනත් පුනරාවර්තන වියදම්	9	-	-	
6,319,014,000 මුළු පුනරාවර්තන වියදම් (ඊ)		5,440,007,646	5,138,751,652	

	මූලධන වියදම්				
	මූලධන වත්කම්				
396,000,000	පුනරුත්ථාපනය හා වැඩි දියුණු කිරීම්	10	302,540,572	114,090,918	
269,000,000	මූලධන වත්කම් අත්පත් කරගැනීම	11	179,624,636	68,415,711	ඒසීඑ-2(II)
-	ප්‍රග්ධන පැවරීම්	12	33,500,000	-	
-	මූල්‍ය වත්කම් අත්පත් කරගැනීම	13	-	-	
15,000,000	හැකියා වර්ධනය	14	5,940,426	5,222,295	
2,700,500,000	වෙනත් මූලධන වියදම්	15	2,076,915,799	1,079,292,720	
3,380,500,000	මුළු මූලධන වියදම් (උ)		2,598,521,433	1,267,021,644	
	තැන්පතු ගෙවීම්		496,664,804	564,801,191	ඒසීඑ-4
	අත්තිකාරම් ගෙවීම්		1,494,483,201	1,294,318,401	ඒසීඑ-5/5(අ)
	වෙනත් ප්‍රධාන ලෙජර් ගිණුම් ගෙවීම්		-	-	
	ප්‍රධාන ලෙජර් වියදම් (උආ)		1,991,148,005	1,859,119,592	
	මුළු වියදම්		10,029,677,084	8,264,892,888	
	එ = (ඊ+උ+උආ)				
	2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට අග්‍රිම ශේෂය ඒ = (ඉ-එ)		(348,846,065)	335,970,150	
	අග්‍රිම සැසඳුම් ප්‍රකාශය අනුව ශේෂය		(348,846,065)	335,970,150	ඒසීඑ-7
	දෙසැම්බර් 31 දිනට අග්‍රිම ශේෂය		(348,846,065)	335,970,150	ඒසීඑ-3

3.2 මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ඒසීඑ-පී


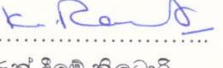
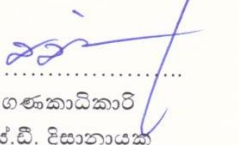
2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට

මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	සටහන	තත්‍ය වර්තමාන ශේෂය රු.	ඉකුත් වර්ෂය රු.
	-		
මූල්‍ය නොවන වත්කම්			
දේපල, පිරියත හා උපකරණ	ඒසීඑ - 6	29,340,698,362	27,595,423,028
මූල්‍ය වත්කම්			
අත්තිකාරම් ගිණුම්	ඒසීඑ -5/5(අ)	525,555,870	508,881,530
මුදල් හා මුදල් සමාන දෑ	ඒසීඑ - 3	-	-
මුළු වත්කම්		29,866,254,232	28,104,304,558
ශුද්ධ වත්කම්/ස්කන්ධය			
ශුද්ධ වත්කම්		(120,442,340)	(61,018,069)
දේපල, පිරියත හා උපකරණ සංචිතය		29,340,698,362	27,595,423,028
කුලී හා වැඩ අත්තිකාරම් සංචිතය	ඒසීඑ -5(ආ)	-	-

ජංගම වගකීම්			
තැන්පතු ගිණුම්	ඒසීඒ-4	645,998,210	569,899,599
අග්‍රිම ශේෂය	ඒසීඒ - 3	-	-
මුළු වගකීම්		29,866,254,232	28,104,304,558

පිටු අංක 4 සිට 56 දැක්වෙන ඉහත ඒසීඒ 1 සිට ඒසීඒ 7 දක්වා වූ ආකෘති පත්‍රවලින් ඉදිරිපත් කෙරෙන ගිණුම් තොරතුරු සහ සටහන් පිටු අංක 57 සිට 127 දක්වා ඇතුළත් ගිණුම් සටහන් විස්තර ද මෙම අවසන් ගිණුමෙහිම අන්තර්ගත කොටස් වේ. මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශනයන්හි සටහන් මඟින් හෙළිදරව් කර ඇති පරිදි වඩාත් සුදුසු ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්ති භාවිතා කර ඇත. ඉහත අවසන් ගිණුමෙහි සඳහන් සංඛ්‍යා, ඊට අදාළ ගිණුම් සටහන් හා අනෙකුත් ගිණුම් තොරතුරු භාණ්ඩාගාර ගිණුම් පොත් සමඟ සැසඳීම් කර ඇති බවටත් ඒවා එම සංඛ්‍යා සමඟ එකඟ බවටත් මෙයින් සහතික කරමු.

 ප්‍රධාන ගණන් දීමේ නිලධාරී ජාතික ධර්මකීර්ති ලේකම් (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය) 2024.05.	 ගණන් දීමේ නිලධාරී කේ.එන්.එස්. රණතුංග කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් 2024.05.	 ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී කේ.එස්.ඩී. දිසානායක 2024.05.
ජාතික ධර්මකීර්ති ලේකම් කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය අංක.80/5, "ගෝවිජය මන්දිරය", රජමල්වත්ත පටුමග, බත්තරමුල්ල.	කේ. එන්. එස්. රණතුංග කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව පේරාදෙණි.	කේ.එස්.ඩී. දිසානායක ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, පේරාදෙණිය

3.3 මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශය

ඒසීඒ-සී

2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් කාල වර්ෂය සඳහා වන
මුදල් ප්‍රවාහ පිළිබඳ ප්‍රකාශය

	වර්තමාන වර්ෂය රු.	තත්‍ය ඉකුත් වර්ෂය රු.
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්		
මුළු බදු ලැබීම්	-	-
ගාස්තු, අධිභාර, දඩ මුදල් සහ බලපත්‍ර ලාභ	884,822,691	783,736,614
ආදායම් නොවන ලැබීම්	-	-
වෙනත් ශීර්ෂ වෙනුවෙන් එකතු කරන ලද ආදායම්	702,670,035	581,853,505
අග්‍රිම ලැබීම්	6,753,993,000	5,899,885,000
අත්තිකාරම් අයකරගැනීම්	1,465,065,715	1,353,819,707
තැන්පතු ලැබීම්	572,763,415	568,669,851
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන් (අ)	10,379,314,856	9,187,964,676
අඩු කළා - මුදල් වැය කිරීම්:		
පුද්ගල පඩිනඩි හා මෙහෙයුම් වියදම්	7,705,087,972	6,290,490,644
සහනාධාර සහ මාරුකිරීම් වියදම්	131,997,181	39,968,491
වෙනත් වැය ශීර්ෂ වෙනුවෙන් දරන ලද වියදම්	384,650,446	931,318,012

භාණ්ඩාගාරයට පියවන ලද අග්‍රිම	-	-
අත්තිකාරම් ගෙවීම්	1,482,285,817	1,294,005,289
තැන්පතු ගෙවීම්	496,664,804	564,801,191
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුදල් ප්‍රවාහය (අ)	10,200,686,220	9,120,583,626
මෙහෙයුම් ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහයන් (ඇ) = (අ) - (ආ)	178,628,636	67,381,050
<u>ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්</u>		
පොළී	-	-
ලාභාංශ	-	-
හිමිකම් ඉවත් වීමේ ප්‍රතිපාදන හා භෞතික වත්කම් විකිණීම උපභූය අයකර ගැනීම	-	-
අත්තිකාරම් අයකර ගැනීම	-	-
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන් (ඈ)	-	-
<u>අඩු කළා - මුදල් වැය කිරීම් :</u>		
භෞතික වත්කම් ඉදිකිරීම් හෝ මිලදී ගැනීම් හා වෙනත් ආයෝජන අත්පත් කර ගැනීම්	178,628,636	67,381,050
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (ඉ)	178,628,636	67,381,050
ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (ඊ) = (ඈ) - (ඉ)	(178,628,636)	(67,381,050)
මෙහෙයුම් හා ආයෝජන ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ ශුද්ධ මුදල් ප්‍රවාහය (උ) = (ඇ) - (ඊ)	0	0
<u>මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ මුදල් ප්‍රවාහයන්</u>		
දේශීය ණය ගැනීම්	-	-
විදේශීය ණය ගැනීම්	-	-
ප්‍රදානයන් ලැබීම්	-	-
තැන්පතු ලැබීම්	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (ඌ)	-	-
<u>අඩු කළා - මුදල් වැය කිරීම් :</u>		
දේශීය ණය ආපසු ගෙවීම්	-	-
විදේශීය ණය ආපසු ගෙවීම්	-	-
තැන්පතු ගෙවීම්	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැය කරන ලද මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (එ)	-	-
මූල්‍ය ක්‍රියාකාරකම් වලින් ජනිත වූ මුළු මුදල් ප්‍රවාහය (ඒ) = (ඌ) - (එ)	-	-
මුදල්වල ශුද්ධ වෙනස් වීම් (ඔ) = (උ) - (ඒ)	-	-
ජනවාරි 01 දිනට ආරම්භක මුදල් ශේෂය		
දෙසැම්බර් 31 දිනට අවසාන මුදල් ශේෂය	-	-

3.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශ සටහන්

නැත.

3.5 ආදායම් එකතු කිරීමේ සාධනය

රු. ,000

ආදායම් කේතය	ආදායම් කේතයේ විස්තරය	ආදායම් ඇස්තමේන්තුව		එකතු කරන ලද ආදායම	
		මුල් ඇස්තමේන්තුව	අවසන් ඇස්තමේන්තුව	ප්‍රමාණය (රු.)	අවසාන ආදායම් ඇස්තමේන්තු වේ % ලෙස
20.03.20.18	දෙපාර්තමේන්තු විකුණුම් හා ගාස්තු	610,000.00	775,000.00	884,822.69	114
20.03.99.00	විකුණුම් ගාස්තු හා අනෙකුත් ලැබීම්	100,000.00	100,000.00	437,869.42	438
20.02.01.01	රජයේ ගොඩනැගිලි හා නිවාස කුලී	36,000.00	36,000.00	36,302.63	101
20.06.02.01	ප්‍රාග්ධන වත්කම් විකිණීම - වාහන	10,000.00	10,000.00	12,090.37	121
20.06.02.02	ප්‍රාග්ධන වත්කම් විකිණීම - වෙනත්	2,000.00	22,00.00	614.38	279
20.02.02.99	පොළිය/ අනෙකුත්	27,000.00	270,000.00	27,481.48	102

3.6 වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කර ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

රු. ,000

ප්‍රතිපාදන වර්ගය	වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන		තත්‍ය වියදම	උපයෝගී කරනු ලැබූ ප්‍රතිපාදන, අවසන් කරන ලද අවසාන ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයේ % ලෙස
	මුල් ප්‍රතිපාදන	අවසාන ප්‍රතිපාදන		
පුනරාවර්තන	6,319,014.00	6,319,014.00	5,440,007.65	86.09
මූලධන	3,380,500.00	3,390,500.00	2,598,521.43	76.64

3.7 මු.රෙ. 208 ප්‍රකාරව, වෙනත් අමාත්‍යාංශ/ දෙපාර්තමේන්තු වල නියෝජිතයෙකු ලෙස මෙම දෙපාර්තමේන්තුව/ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයට/ පළාත් සභාවට ප්‍රදානය කරන ලද ප්‍රතිපාදන

රු. , 000

අනු අංකය	ප්‍රතිපාදන ලද අමාත්‍යාංශය/ දෙපාර්තමේන්තු	ප්‍රතිපාදනයේ අරමුණ	ප්‍රතිපාදන		තත්‍ය වියදම	උපයෝගී කර ගන්නා ලද ප්‍රතිපාදන, ලබා දුන් අවසාන ප්‍රතිපාදන වල % ලෙස
			මුල් ප්‍රතිපාදන	අවසාන ප්‍රතිපාදන		
1.	118-02-03-020-2509 FR-S4	රසායනාගාර පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සහ තිරසාය කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා ජෛව පොහොර නිෂ්පාදන සංවර්ධනය කිරීම	4,072.18	4,072.18	1,616.21	39.68

2.	118-02-03-020-2509-SP- S3	ආරක්ෂිත කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය භාවිතයෙන් ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම	50,000.00	50,000.00	49,655.24	99.31
3.	118-02-03-020-2509-EX-S2	හෙළ බොජුන් අලෙවි සැල් සංවර්ධනය	32,000.00	32,000.00	29,341.65	91.69
4.	118-02-03-020-2509-FC-S1	හරිත කෘෂිකර්මාන්තය විධිමත් කිරීම පිළිබඳ නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම	51.90	51.90	51.90	100.00
5.	118-02-03-020-2509-FC-S1	2023 යල කන්නය සඳහා බඩඉරිඟු වගාවේ නිෂ්පාදනය සහ ඵලදායිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම	3,000.00	3,000.00	1,858.58	32.65
6.	118-02-03-020-2509-EN-S4	හරිත කෘෂිකර්මාන්තය විධිමත් කිරීම පිළිබඳ නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම	20,337.82	20,337.82	13,160.94	64.71
7.	118-02-03-020-2509-SC-S5	බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යවල තත්ත්ව සහතිකරණය	12, 000.00	12, 000.00	11,287.86	94
8.	118-02-03-020-2509-SC-S6	විවිධත්ව විශ්ලේෂණය සහ ශාක ප්‍රවේණික සම්පත් වල නලස්ථ සංරක්ෂණය	2, 000.00	2, 000.00	1,766.05	88
9.	118-02-03-020-2509-SC-S7	ක්ෂේත්‍ර සහතිකකරණය හරහා නැවුම් පලතුරු සහ ඵලවළු අපනයනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	300. 00	300.00	50.91	16.97
10.	118-02-03-020-2509-HO-S8	විවිධ සහල් වර්ගවල රීයම් සහ රීයම් රුදීම හඳුනාගැනීම මගින් සහල්වල ආරක්ෂාව සහතික කිරීම	1,751.00	1,751.00	1,623.50	92.71
11.	118-02-03-020-2509-HO-S9	කොළඹ, මාතලේ සහ පුත්තලම යන තෝරාගත් දිස්ත්‍රික්ක 3ක කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනවල ශාක සම්භවය හා සම්බන්ධ ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම	5,440.00	5,440.00	5,426.94	99.75
12.	118-02-03-020-2509-HO -S10	මැංගනීස් අන්තර්ගතය තීරණය කිරීම හරහා කොළ ඵලවළු වල මැන්කොසෙබ් අවශේෂ නිර්ණය කිරීම	5, 000.00	5, 000.00	4,940.21	98.80

13.	118-02-03-020-2509-HO-S11	යෙදවුම් භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ පාරිසරික තිරසාරභාවය සඳහා ස්ථානීය පොහොර කළමනාකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මධ්‍යම හා ප්‍රාදේශීය රසායනාගාර පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම	19,928.00	19,928.00	16,932.29	84.96
14.	118-02-03-020-2509-SP-S13	පුනර්ජනනීය බලශක්ති පද්ධතිය හඳුන්වාදීම සහ ගුණාත්මක බිජ සහ රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	97,500.00	97,500.00	95,710.34	98
15.	118-02-03-020-2509-SP-S14	ගුණාත්මක බිජ සහ රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා ක්ෂුද්‍ර ජලසම්පාදන පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	51,500. 00	51,500.00	41,335.75	80.26
16.	118-02-03-020-2509-SP -S15	නැකතට පැලයක් ජාතික රුක්රෝපණ වැඩසටහන	500.00	500.00	500.00	100
17.	118-02-03-020-2509-EX- S16	වාර්ෂික බෝග නිෂ්පාදන වැඩසටහන 2023/24	473.40	473.40	473.09	99.93
18.	118-02-03-020-2509-FC-S17	විශේෂඥයන්ගේ නිර්දේශ අනුව තෝරාගත් නවෝත්පාදනයන් සංවර්ධනය කිරීම	701.21	701.21	316.04	45.07
19.	118-02-03-020-2509-IT -S17	විශේෂඥයන්ගේ නිර්දේශ අනුව තෝරාගත් නවෝත්පාදනයන් සංවර්ධනය කිරීම	851.13	851.13	806.52	94.75
20.	118-02-03-020-2509-FR-S12	කුණ්ඩසාලේ ජාතික පලතුරු ප්‍රභේද සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානයේ තිරසාර ජලසම්පාදන පද්ධති ස්ථාපිත කිරීම	4,300.00	4,300.00	4,295.41	99.89
21.	118-02-03-020-2202-EX-S1	2023 යල කන්නය සඳහා බඩඉරිඟු වගාවේ නිෂ්පාදනය සහ ඵලදායීතාව වැඩි කිරීම	97, 000.00	97, 000.00	96,062.09	99.03
22.	118-02-03-042-2509(13)	දෙල් වගාව ප්‍රවර්ධන කිරීම හා අලෙවිය පිළිබඳ නියමු ව්‍යාපෘතිය	187.50	187.50	172.71	92.11

23.	118-02-03-020-2509-RR-S17	විශේෂඥයන්ගේ නිර්දේශ අනුව තෝරාගත් නවෝත්පාදනයන් සංවර්ධනය කිරීම	36.00	36.00		
24.	118-02-03-020-2509-EN-S17	විශේෂඥයන්ගේ නිර්දේශ අනුව තෝරාගත් නවෝත්පාදනයන් සංවර්ධනය කිරීම	5.86	5.86		
25.	118-02-03-020-2509-FMRC-SP9	කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ හැඳින්වීමේ මූලික පාඨමාලාවේ 2022 බැරකම් නිදහස් කිරීම	6.65	6.65		
26.	118-02-03-020-2509-EN-S11	යෙදවුම් භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව සහ පාරිසරික තිරසාරභාවය සඳහා ස්ථානීය පොහොර කළමනාකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මධ්‍යම හා ප්‍රාදේශීය රසායනාගාර පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම	72.00	72.00		

3.8 මූල්‍ය නොවන වත්කම් වාර්තා කිරීමේ කාර්ය සාධනය

රු. , 000

වත්කම් කේතය	කේත විස්තරය	31.12.2023 දිනට භාණ්ඩ සමීක්ෂණ වාර්තාව අනුව ශේෂය	31.12.2023 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව වාර්තාව අනුව ශේෂය	ඉදිරියේදී ගිණුම්කරණයට නියමිත	ප්‍රගතිය % ලෙස වාර්තා කිරීම
9151	ගොඩනැගිලි හා ව්‍යුහයන්		7,449,189.46		
9152	යන්ත්‍රෝපකරණ		2,892,31.36		
9153	ඉඩම්		18,859,325.91		
9154	අස්පාශ්‍ය වත්කම්		-		
9155	ජීව විද්‍යාත්මක වත්කම්		-		
9160	කෙරිගෙන යන වැඩ		139,751.63		
9180	බදු දෙන ලද වත්කම්		-		

3.9 විගණකාධිපතිවරයාගේ වාර්තාව: ඇමුණුම II

පරිච්ඡේදය 04 - කාර්ය සාධන දර්ශක

4.1 ආයතනයේ කාර්ය සාධන දර්ශක (ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම මත පදනම්ව)

4.1.1 වී පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය

විශේෂිත දර්ශක	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස තත්‍ය නිමැවුම		
	90% -100%	75% - 89%	50% - 74%
1. ස්ථාපනය කරන ලද තොග ගහණ සංඛ්‍යාව, අස්වනු අත්හදා බැලීම් සංඛ්‍යාව සහ මූලික අත්හදා බැලීම් සංඛ්‍යාව	√		
2. නිෂ්පාදනය කරන ලද නිර්දේශිත වී ප්‍රභේදවල අභිජනන බීජ ප්‍රමාණය	√		
3. පෛච අපෛච ආතතින්ට ඔරොත්තු දෙන වී ආර ඉහළ නැංවීම සඳහා පෛච තාක්ෂණය ආශ්‍රිත අත්හදා බැලීම් සංඛ්‍යාව	√		
4. වී අස්වැන්න සහ ගුණාත්මය ඉහළ නැංවීම සඳහා සිදුකරන ලද ශාඛා විද්‍යාත්මක අත්හදා බැලීම් සහ තාක්ෂණික පැකේජ සංඛ්‍යාව	√		
5. වී වගාවේ දී පාංශු සහ ජල කළමනාකරණය සම්බන්ධයෙන් සිදුකරන ලද ව්‍යාධිවිද්‍යාත්මක අත්හදා බැලීම් සංඛ්‍යාව	√		
6. පලිබෝධ හානිවලින් වී බෝගය තවදුරටත් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා මෙහෙයවන ලද කීට විද්‍යා අත්හදා බැලීම් සංඛ්‍යාව	√		
7. වී බෝගයේ වැළඳෙන විවිධ රෝග සඳහා ප්‍රතිරෝධීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා මෙහෙයවන ලද අත්හදා බැලීම් සංඛ්‍යාව	√		
8. වී වගාවේ දී වල් පැල පාලනය සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද අත්හදා බැලීම් සංඛ්‍යාව	√		
9. ධාන්‍ය ගුණාත්මය වැඩිදියුණු කිරීම සම්බන්ධයෙන් සිදු කරන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	√		
10. බීජ වී නිෂ්පාදනය සඳහා වගා කළ බිම් ප්‍රමාණය	√		
11. ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්, ගොවීන් සහ ශිෂ්‍යයන් සඳහා මෙහෙයවන ලද පුහුණු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		

4.1.2 ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය

විශේෂිත දර්ශක	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස තත්‍ය නිමැවුම		
	90% -100%	75% - 89%	50% - 74%
1. බිහි කරන ලද අතිරේක ආහාර බෝග ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව	√		
2. වියළි කලාපය සඳහා සුදුසු ලෙස හඳුනාගන්නා ලද සහ බිහි කරන ලද එළවළු සහ පළතුරු බෝග/ ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව	√		
3. බෝග ප්‍රවර්ධනයේ දී කාර්යක්ෂම ලෙස භාවිතා කරන ලද ජෛව තාක්ෂණික මෙවලම් සංඛ්‍යාව	√		
4. අතිරේක ආහාර බෝගවල පලිබෝධ හා රෝග පාලනය කිරීමට බිහි කරන ලද තාක්ෂණික ක්‍රම සංඛ්‍යාව	√		
5. වියළි කලාපයේ බෝග ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා බිහි කරන ලද ශාක විද්‍යාත්මක තාක්ෂණික ක්‍රම සංඛ්‍යාව	√		
6. වියළි කලාපය සඳහා බිහි කරන ලද පාංශු කළමනාකරණ තාක්ෂණික ක්‍රමෝපායයන් සංඛ්‍යාව	√		
7. වියළි කලාපයේ ජල ඵලදායිතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා කරන ලද පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	√		
8. අතිරේක ආහාර බෝගවල ඵලදායිතාව කෙරෙහි දේශගුණික වෙනස්වීම්වල බලපෑම පිළිබඳ සිදු කරන ලද අධ්‍යයන සංඛ්‍යාව	√		
9. ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ කලාපවල පවත්නා සමාජ ආර්ථික හා ක්ෂේත්‍ර තත්ත්ව සමඟ ගැළපෙන පරිදි බිහිකරන ලද ඵලදායී කෘෂිකාර්මික යාන්ත්‍රීකරණ තාක්ෂණයන් සංඛ්‍යාව	√		
10. වියළි කලාපයේ එළවළු /පළතුරු සහ නිර්දේශිත අතිරේක ආහාර බෝගවල අභිජනන බීජ /රෝපණ ද්‍රව්‍යවල නිෂ්පාදිත ප්‍රමාණ	√		
11. පාර්ශවකරුවන් වෙත බෙදා හරින ලද කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණික ක්‍රමෝපායයන් සංඛ්‍යාව	√		

4.1.3 උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය

විශේෂිත දර්ශක	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස තත්‍ය නිමැවුම		
	90% -100%	75% - 89%	50% - 74%
1. බිහි කරන ලද ඉහළ අස්වනු දෙන එළවළු, අලු බෝග ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව	√		
2. බෝග ප්‍රභේදවල එලදායීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා හඳුනාගන්නා ලද ප්‍රශස්ත ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක භාවිතාවන් සංඛ්‍යාව	√		
3. එළවළු වගා පද්ධති සඳහා පරිසර හිතකාමී පලිබෝධ හා රෝග පාලන කළමනාකරණ තාක්ෂණික ක්‍රමෝපායයන් සංඛ්‍යාව	√		
4. සිදුකරන ලද පාංශු හා පොහොර තත්ව පරීක්ෂා සංඛ්‍යාව	√		
5. නිෂ්පාදනය කරන ලද ආරම්භක අභිජනන බීජ ප්‍රමාණය	√		
6. එලදායී ලෙස ව්‍යාප්ත කරන ලද බිහි කරන ලද තාක්ෂණික ක්‍රමවේද සංඛ්‍යාව		√	
7. පවතින අගය එකතු කරන ලද එළවළු නිෂ්පාදන සංඛ්‍යාව		√	
8. වැඩිදියුණු කරන ලද පූර්ව /පශ්චාත් අස්වනු තාක්ෂණ කළමනාකරණ භාවිතාවන් සංඛ්‍යාව		√	
9. කාබනික එළවළු නිෂ්පාදනය සඳහා බිහි කරන ලද කළමනාකරණ පැකේජ සංඛ්‍යාව	√		
10. ආහාර සුරක්ෂිතතාව තහවුරු කිරීම සඳහා ආහාර දූහක විශ්ලේෂණය / විශ්ලේෂණ කරනු ලැබූ ආහාර බෝග හා ජල සාම්පල සංඛ්‍යාව	√		
11. සිදු කරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	√		
12. කෘමි විශේෂ වලට අදාලව LC50 (මාරක මාත්‍රාව) ගණනය කිරීම සඳහා විෂ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයක් කරන ලද පලිබෝධනාශක සංඛ්‍යාව	√		
13. නිදහස් කරන ලද ජෛව විද්‍යාත්මක පාලන කාරක සංඛ්‍යාව	√		
14. ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්, ගොවීන් සහ ශිෂ්‍යයන් සඳහා මෙහෙයවන ලද පුහුණු වැඩමුළු, දැනුවත් කිරීමේ සංඛ්‍යාව	√		
15. ආයතන මගින් පුහුණු අවස්ථා ලබා දුන් ශිෂ්‍යයන් සංඛ්‍යාව	√		

4.1.4 පළතුරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය

විශේෂිත දර්ශක	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස තත්‍ය නිමැවුම		
	90% -100%	75% - 89%	50% - 74%
1. නිකුත් කරන ලද පළතුරු බෝග ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව		√	
2. පළතුරු ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා බිහි කරන ලද සාර්ථක කෘෂි තාක්ෂණික ක්‍රම සංඛ්‍යාව	√		
3. පළිබෝධ සහ රෝග පාලනය සඳහා බිහි කරන ලද තාක්ෂණයන් සංඛ්‍යාව	√		
4. පාංශු පෝෂක කළමනාකරණය සඳහා බිහි කරන ලද තාක්ෂණයන් සංඛ්‍යාව	√		
5. බිහි කරන ලද රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන තාක්ෂණයන් සංඛ්‍යාව	√		
6. බිහි කරන ලද පසු අස්වනු සහ අගය එකතු කිරීමේ තාක්ෂණයන් සංඛ්‍යාව	√		
7. නිෂ්පාදනය කරන ලද අභිජනන බීජ සහ රෝපණ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය		√	
8. පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		
9. ඉදිරිපත් කරන ලද පර්යේෂණ/ කාර්ය සාධන වාර්තා/ ප්‍රගති වාර්තා සංඛ්‍යාව	√		
10. සම්පත් දායක පුද්ගලයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් පැවැත් වූ පුහුණු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව		√	

4.1.5 ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

විශේෂිත දර්ශක	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස තත්‍ය නිමැවුම		
	90% -100%	75% - 89%	50% - 74%
1. සිදු කරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	√		
2. සපයන ලද කෘෂි - කාලගුණ උපදේශන සංඛ්‍යාව	√		
3. කෘෂි කාලගුණ අංශය මගින් නිකුත් කරන ලද කෘෂි කාලගුණ දත්ත ඉල්ලීම් සංඛ්‍යාව	√		
4. විශ්ලේෂණය කරන ලද පාංශු සාම්පල සංඛ්‍යාව	√		
5. සකසන ලද ඉඩම් පරිහරණ සැලසුම් සහ ඉඩම් යෝග්‍යතා සිතියම් සංඛ්‍යාව	√		

6. පිහිටුවන ලද නව කෘෂිකාලගුණ මධ්‍යස්ථාන හා නඩත්තු කරන ලද කෘෂි කාලගුණ මධ්‍යස්ථාන ගණන	√		
7. සහභාගී වූ පාරිසරික බලපෑම් ඇගයීම් සංඛ්‍යාව	√		
8. ස්ථාපනය කරන ලද පාංශු සංරක්ෂණ ආදර්ශන සංඛ්‍යාව	√		
9. ජල සම්පාදන පද්ධති සැලසුම් හා ඇස්තමේන්තු ඇගයීම් සංඛ්‍යාව	√		
10. සිතියම්ගත කළ කෘෂි උපදේශන කලාප සංඛ්‍යාව	√		
11. පාංශු සංරක්ෂණ පනත ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා ස්ථාපනය කළ මාර්ගස්ථ පුවරු සංඛ්‍යාව	√		
12. සිදු කරන ලද තාක්ෂණික පුහුණු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		
13. පාංශු හා ජල කළමනාකරණය සහ කෘෂි - කාලගුණ උපදේශන සම්බන්ධ රූපවාහිනී සහ ගුවන්විදුලි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		
14. GPS/GIS තාක්ෂණය සම්බන්ධව කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ රාජ්‍ය නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම	√		
15. සපයන ලද කෙටි කාලීන කෘෂි - කාලගුණ තොරතුරු දැනුම් දීමේ පණිවුඩ සංඛ්‍යාව	√		

4.1.6 සමාජ ආර්ථික සහ සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය

විශේෂිත දර්ශක	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස තත්‍ය නිමැවුම		
	90% -100%	75% - 89%	50% - 74%
1. පිළියෙල කරන ලද තාක්ෂණික පත්‍රිකා සංඛ්‍යාව	√		
2. නිකුත් කරන ලද (AgStat, COC, බෝග පුරෝකථන, Crop Watch යනාදී) ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	√		
3. පවත්වන ලද/ සහභාගී වූ වැඩමුළු සංඛ්‍යාව	√		
4. සකස් කරන ලද/ යාවත්කාලීන කරන ලද වෙබ් යෙදුම්/ වේදිකා සංඛ්‍යාව	√		
5. ඉදිරිපත් කරන ලද තත්ත්ව වාර්තා* සංඛ්‍යාව	√		

* හදිසි ඉල්ලීම්/ කාලීන අවශ්‍යතා මත තත්ත්ව වාර්තා සපයනු ලැබේ.

4.1.7 ව්‍යාප්ති සහ පුහුණු මධ්‍යස්ථානය

විශේෂිත දර්ශක	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%)		
	ලෙස තත්‍ය නිමැවුම		
	90% -100%	75% - 89%	50% - 74%
1. පවත්වන ලද ක්ෂේත්‍ර දින සංඛ්‍යාව	√		
2. සිදු කරන ලද ආදර්ශන සංඛ්‍යාව	√		
3. පවත්වන ලද බෝග සායන සංඛ්‍යාව	√		
4. ගොවීන් සඳහා පවත්වන ලද පුහුණු පංති සංඛ්‍යාව			√
5. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (NVQ 06) සඳහා ලියාපදිංචි වූ සිසුන් සංඛ්‍යාව	√		
6. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාව (NVQ 05) සඳහා ලියාපදිංචි වූ සිසුන් සංඛ්‍යාව	√		
7. ඩිප්ලෝමා සහතික ලබා ගත් සිසුන් සංඛ්‍යාව	√		
8. ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා පිළිබඳව පවත්වන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		
9. කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වල විගණන ක්‍රමවේදය සඳහා නිරීක්ෂණ වාරිකා සංඛ්‍යාව	√		
10. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව			√
11. ගොවීන් සහ ව්‍යවසායකයන් සඳහා පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව		√	
12. වෙනත් පළාත් පාලන ආයතන නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව			√
13. NVQ 04 පාඨමාලා හැදෑරූ ශිෂ්‍යයන් සංඛ්‍යාව			√
14. පවත්වන ලද තාක්ෂණික වැඩ කණ්ඩායම් (PTWG සහ MTWG) සැසි සංඛ්‍යාව			√
15. පවත්වන ලද පූර්ව - කන්තමය පුහුණු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		
16. විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්, ඩිප්ලෝමා ආයතන සහ පාසල් සිසුන් සඳහා පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		
17. NVQ 06 පාඨමාලා සඳහා පවත්වන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව (මාස 6 සහ වර්ෂ අවසාන)	√		

18. NVQ 05 පාඨමාලා සඳහා පවත්වන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව (මාස 6 සහ වර්ෂ අවසාන)	√		
19. උසස් ජාතික ඩිප්ලෝමා පාඨමාලා සඳහා පවත්වන ලද නිපුණතාවය පාදක ඇගයීම් සංඛ්‍යාව	√		
20. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ සේවකයින් සඳහා පවත්වන ලද කාර්යක්ෂමතා කඩයිම් විභාග සංඛ්‍යාව	√		
21. විභව ව්‍යවසායකයන් සඳහා පවත්වන ලද ව්‍යවසායකත්ව පුහුණු වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව		√	
22. අලෙවි සැල් හරහා අගය එකතු කරන ලද නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීම සඳහා කුඩා හා මධ්‍යම පරිමාණ නිෂ්පාදකයන්ට සහාය ලබා දුන් අවස්ථා සංඛ්‍යාව	√		

4.1.8 ජාතික කෘෂිකාර්මික තොරතුරු සහ සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය

විශේෂිත දර්ශක	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස තත්‍ය නිමැවුම		
	90% -100%	75% - 89%	50% - 74%
1. මෙහෙයවන ලද ගුවන්විදුලි වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		
2. මෙහෙයවන ලද විඩියෝ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		
3. මුද්‍රණය කරන ලද ප්‍රකාශන සංඛ්‍යාව	√		
4. 1920 දුරකථන සේවාව මගින් ලබාදුන් කෘෂි උපදේශන සේවා සංඛ්‍යාව	√		
5. සිදු කරන ලද තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණික ක්‍රියාකාරකම් සංඛ්‍යාව	√		
6. කෘෂි තාක්ෂණ උද්‍යාන සඳහා පැමිණි නරඹන්නන් සංඛ්‍යාව	√		
7. පාසල් ශිෂ්‍යයන් පැවැත්වූ පුහුණු සංඛ්‍යාව		√	

4.1.9 බීජ සහ රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය

විශේෂිත දර්ශක	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%)		
	ලෙස තත්‍ය නිමැවුම		
	90% -100%	75% - 89%	50% - 74%
1. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත අත්තිවාරම් බීජ වී ප්‍රමාණය		√	
2. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත ලියාපදිංචි බීජ වී ප්‍රමාණය			√
3. කොන්ත්‍රාත් වගාව යටතේ නිෂ්පාදිත ලියාපදිංචි සහ සහතික කරන ලද බීජ වී ප්‍රමාණය	√		
4. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත අත්තිවාරම් සහ ලියාපදිංචි අතිරේක ආහාර බෝග බීජ ප්‍රමාණය *			
5. කොන්ත්‍රාත් වගාව යටතේ නිෂ්පාදිත ලියාපදිංචි සහ සහතික කරන ලද අතිරේක ආහාර බෝග බීජ ප්‍රමාණය	√		
6. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත මූලික ඵලවළු බීජ ප්‍රමාණය *			
7. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත සම්මත ඵලවළු බීජ ප්‍රමාණය *			
8. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත දෙමුහුම් ඵලවළු බීජ ප්‍රමාණය *			
9. කොන්ත්‍රාත් වගාව යටතේ නිෂ්පාදිත සම්මත ඵලවළු බීජ ප්‍රමාණය	√		
10. පොලි ගෘහ තුල නිෂ්පාදිත පෙර මූලික (G ₀) අර්තාපල් බීජ ප්‍රමාණය (සංඛ්‍යාව) *			
11. පොලි ගෘහ තුල නිෂ්පාදිත මූලික (G ₁) අර්තාපල් බීජ ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)		√	
12. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත මූලික (G ₁ , G ₂ සහ G ₃) අර්තාපල් බීජ ප්‍රමාණය		√	
13. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත සහතික කරන ලද අර්තාපල් බීජ (C ₁ සහ C ₂) ප්‍රමාණය	√		
14. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත බද්ධ පැළ සංඛ්‍යාව			√
15. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත බීජ පැළ සංඛ්‍යාව *			
16. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත මුල් අද්දන ලද දඬු කැබලි සංඛ්‍යාව			√
17. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත මොරෙයින් සංඛ්‍යාව	√		
18. ගොවිපල්වල නිෂ්පාදිත ඵලවළු බඳුන් සංඛ්‍යාව	√		

* ප්‍රගතිය 50%ට වඩා අඩුය

4.1.10 බීජ සහතිකකිරීමේ සහ පැළෑටි සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය

විශේෂිත දර්ශක	අපේක්ෂිත නිමැවුමේ ප්‍රතිශතයක් (%) ලෙස තත්‍ය නිමැවුම		
	90% -100%	75% - 89%	50% - 74%
බීජ සහතික කිරීමේ සේවය			
1. සහතික කරන ලද අභිජනන බීජ ප්‍රමාණය - වී	√		
2. සහතික කරන ලද අභිජනන බීජ ප්‍රමාණය - අතිරේක ආහාර බෝග		√	
3. සහතික කරන ලද අභිජනන බීජ ප්‍රමාණය - එළවළු			√
4. නිර්දේශ කරන ලද වෙනත් පංතිවල (මූලික, සම්මත, පදනම්, ලියාපදිංචි සහ සහතික) බීජ ප්‍රමාණ - බිත්තර වී		√	
5. නිර්දේශ කරන ලද වෙනත් පංතිවල (මූලික, සම්මත, පදනම්, ලියාපදිංචි සහ සහතික) බීජ ප්‍රමාණ - අතිරේක ආහාර බෝග			√
6. නිර්දේශ කරන ලද වෙනත් පංතිවල (මූලික, සම්මත, පදනම්, ලියාපදිංචි සහ සහතික) බීජ ප්‍රමාණ - එළවළු			√
7. සහතික කරන ලද බීජ අර්තාපල් ප්‍රමාණය		√	
8. ලියාපදිංචි කරන ලද තවත් සංඛ්‍යාව		√	
9. ලේබල් කරන ලද පළතුරු පැළ සංඛ්‍යාව		√	
10. සහතික කරන ලද මව් ශාක සංඛ්‍යාව			√
11. සිදුකරන ලද DUS පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	√		
12. පශ්චාත් පාලක ක්ෂේත්‍ර තුළ අත්හදාබැලීම් වශයෙන් පරීක්ෂා කරන ලද නියැදි සංඛ්‍යාව		√	
13. බීජ පරීක්ෂණ විද්‍යාගාරවල ප්‍රරෝහණය, ආර්ද්‍රතාව සහ පාරිශුද්ධතාව සඳහා පරීක්ෂා කරන ලද නියැදි සංඛ්‍යාව			√
14. බීජ මගින් ව්‍යාප්ත වන රෝග සඳහා පරීක්ෂා කරන ලද නියැදි සංඛ්‍යාව	√		
15. සි නියැදි වශයෙන් පරීක්ෂා කරන ලද තොග සංඛ්‍යාව			√
16. වෙන් කරන ලද නියැදි සංඛ්‍යාව			√
17. සිදු කරන ලද නාමකරණ සංඛ්‍යාව			√
18. ලියාපදිංචි කරන ලද බීජ හසුරුවන්නන් සංඛ්‍යාව	√		

19. නැවත අළුත් කරන ලද බීජ ලියාපදිංචිකරුවන් සංඛ්‍යාව	√		
20. විමර්ශනය කරන ලද පරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව	√		
21. අනුමත කරන ලද ලේබල් සංඛ්‍යාව	√		
22. නිරීක්ෂණය කරන ලද පරිශ්‍ර සංඛ්‍යාව	√		
23. සහතික කරන ලද GAP ගොවිපල සංඛ්‍යාව		√	
24. මෙහෙයවන ලද පුහුණු කිරීම් සංඛ්‍යාව		√	
පැළෑටි සංරක්ෂණ සේවය			
1. 1999 අංක 35 දරණ ශාක ආරක්ෂණ පනත යටතේ අළුතෙන් පත් කරන ලද බලයලත් නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	√		
2. IPM, PCCP, IAS සහ කෘත්‍යමය පාලනය යටතේ පුහුණු කරන ලද ගොවීන් සහ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව		√	
3. නිදහස් කරන ලද ජෛව විද්‍යාත්මක පාලන කාරක සංඛ්‍යාව		√	
4. ඓතිහාසික වශයෙන් වැදගත්වන ස්ථානවල පලිබෝධ ව්‍යාප්තිය පාලනය, වේයන් පාලනය සහ පලිබෝධ පාලනය යටතේ මෙහෙයවන ලද වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		
5. පරීක්ෂා කරන ලද වල් පැළෑටිනාශක සහ වේ නාශක සංඛ්‍යාව			√
පලිබෝධනාශක රෙජිස්ට්‍රාර් කාර්යාලය			
1. අගයන ලද පලිබෝධනාශක සංඛ්‍යාව	√		
2. පලිබෝධනාශක ආරක්ෂාකාරී භාවිතය සහ නිත්‍යානුකූල වෙළඳාම පිළිබඳ පවත්වන ලද වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව සහ පලිබෝධනාශක ආශ්‍රිත දත්ත රැස් කිරීම සහ සම්පාදනය	√		
3. පවත්වන ලද අනුකූලතා මෙහෙයුම් (නිෂ්පාදන ගුණත්වය සහ පාරිසරික අංශවල අවශේෂ සහ 1980 අංක 33 දරණ පලිබෝධනාශක පාලන පනත උල්ලංඝනය කිරීමට විරුද්ධව ගනු ලැබූ ක්‍රියාමාර්ග) වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		
4. අභ්‍යන්තර හා අන්තර් දෙපාර්තමේන්තුමය රැස්වීම්වලට සහභාගි වූ තාක්ෂණික විශේෂඥ සාමාජිකයන් / සම්පත්දායකයන් සංඛ්‍යාව	√		

පැළෑටි ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය			
1. ගවේෂණ මගින් සහ පර්යේෂණ ආයතනවලින් රැස් කර ගන්නා ලද ජාන ප්ලාස්ම සංඛ්‍යාව	√		
2. බෙදා හරින ලද බීජ සම්පල සංඛ්‍යාව		√	
3. ලාක්ෂණිකරණය කරන ලද ජාන ප්ලාස්ම සංඛ්‍යාව		√	
4. ගුණනය කර සංරක්ෂණය සඳහා ලබා දුන් අණුකුමික සංඛ්‍යාව	√		
5. සිදු කරන ලද අණුක පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	√		
6. දත්ත පද්ධතියට ඇතුළත් කර ඇති දත්ත සංඛ්‍යාව	√		
ජාතික ශාක නිරෝධායන සේවය			
1. අපනයනය කරන ලද තත්ත්වයෙන් උසස් ප්ලිබෝධයන්ගෙන් තොර ශාක සහ ශාක නිෂ්පාදන සඳහා නිකුත් කළ සහතික සංඛ්‍යාව	√		
2. දිවයිනෙහි ශාක නිරෝධායන ආනයන අවශ්‍යතාවයට අනුකූල ලෙස ආනයනය කරන ලද ශාක සහ ශාක නිෂ්පාදන	√		
3. නිරෝධායනය ආශ්‍රිතව මෙහෙයවන ලද පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව	√		
4. පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා මෙහෙයවන ලද පුහුණු හා වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව		√	
5. නිරෝධායනය නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලද පුහුණු වැඩමුළු සහ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව	√		

පරිච්ඡේදය 05 - තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරාගැනීමේ කාර්ය සාධනය

5.1 හඳුනා ගන්නා ලද අදාළ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

ඉලක්කය/ අරමුණ	වැඩසටහන	තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක අංකය	තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක අංකය	තිරසාර සංවර්ධන ප්‍රගතිය		
				0 - 49%	50 - 74%	75 - 100 %
අරමුණ 2: සාගින්න දුරලීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ වැඩිදියුණු පෝෂණය සාක්ෂාත් කරගැනීම, සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය	1. හරිත කෘෂිකර්ම ප්‍රතිපත්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම	2.4	2.4.1			√
	2. බෝගවල ඵලදායීතාවය වැඩි දියුණු කිරීමේ පර්යේෂණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම	2.3	2.3.1 2.3.2			√
	3. කෘෂි තාක්ෂණික ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම	2.3	2.3.1 2.3.2			√
	4. ගුණාත්මයෙන් ඉහළ බීජ නිෂ්පාදන හා ප්‍රවලිත කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම	2.3	2.3.1 2.3.2		√	
	5. ජාන සම්පත් සංරක්ෂණ හා උපයෝජන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම	2.5	2.5.1			√

5.2 තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේ ජයග්‍රහණ හා අභියෝග

තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේ ජයග්‍රහණ හා අභියෝග පරිච්ඡේද අංක 02හි දක්වා ඇත.

පරිච්ඡේදය 06 - මානව සම්පත් පැතිකඩ

06.1 සේවක සංඛ්‍යා කළමනාකරණය

වර්ගය	අනුමත සේවක සංඛ්‍යාව	පවතින සේවක සංඛ්‍යාව	ඇබැරිතු/ (අතිරික්ත) **
ජ්‍යෙෂ්ඨ	1,050	354	696
තෘතීයික	208	90	118
ද්විතීයික	3,644	3,093	551
ප්‍රාථමික	7,296	5,866	1,430

06.2 ** ආයතනයේ කාර්ය සාධනය උදෙසා මානව සම්පත් හිඟය හෝ අතිරික්තයට බලපානු ලැබ ඇත්තේ කෙසේදැයි කෙටියෙන් සඳහන් කරන්න.

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ශ්‍රී ලංකාව පුරා ව්‍යාප්ත වූ ආයතන 260 කින් සමන්විත වන අතර තනතුරු බාණ්ඩ සංඛ්‍යාව 102කි. සමස්ත පුරප්පාඩු සංඛ්‍යාව 2795කි. සියළුම තනතුරුවල පුරප්පාඩු පැවැතීම දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්ය සාධනය උදෙසා විශාල වශයෙන් බලපෑම් ඇති කරයි.

ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ තනතුරුවල පුරප්පාඩු සලකා බැලීමේදී ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම සේවයේ තනතුරු පුරප්පාඩු විශාල ප්‍රමාණයක් පවතින අතර, ඊට හේතුව එම පුරප්පාඩු වසර 9 ක් තුළ පිරවීමට නොහැකි වීමය. එනම් 2015 වසරේදී එවකට පැවැති පුරප්පාඩුව 310 ක් බඳවා ගැනීම සඳහා භාණ්ඩාගාරයේ අනුමැතිය ලැබුණි. එහෙත් සමස්ථ ලංකා කෘෂිකර්ම උපදේශක සංගමය විසින් සිමින පදනම මත බඳවා ගැනීම් සම්බන්ධව ගොනු කරන ලද මූලික අයිතිවාසිකම් පෙන්සමක් හේතුවෙන් 2021 මාර්තු මස දක්වා බඳවා ගැනීම් සිදු කර ගැනීමට නොහැකි විය.

නීතිමය කටයුත්ත අවසන් වීමෙන් පසු බඳවා ගැනීමට සියල්ල සැලසුම් කර බඳවා ගැනීමේ විභාගය ගැසට් කර ශ්‍රී ලංකා විභාග දෙපාර්තමේන්තුව වෙත අවශ්‍ය ගෙවීම් කටයුතු සිදු කර තිබියදී ජාතික අයවැය වක්‍රලේඛ 3/2022 අනුව නැවත වතාවක් බඳවා ගැනීම් කල් තැබීමට සිදුවිය. නමුත් අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම්ගේ සභාපතිත්වයෙන් යුතු බඳවාගැනීම් සමාලෝචන කමිටු නිර්දේශ පරිදි අත්‍යාවශ්‍ය බඳවාගැනීම් සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීමෙන් පසුව බඳවා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී. ඒ අනුව සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (කෘෂි පර්යේෂණ, කෘෂි සංවර්ධන) තනතුරුවල පවතින පුරප්පාඩු සඳහා සිමින පදනම මත 148 ක් හා විවෘත පදනම මත 162 ක් බඳවා ගැනීමේ සම්මුඛ පරීක්ෂණය 2024.01.28 දින සිට 2024.02.03 දින දක්වා පවත්වා ඇති අතර කඩිනමින් බඳවා ගැනීමට ඉදිරි කටයුතු කරමින් පවතී. 2023.06.30 දිනට පැවැති පුරප්පාඩු 449 ක් සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙතින් අනුමැතිය ඉල්ලා ඇත.

තෘතීයික මට්ටමේ තනතුරුවලින් පුරප්පාඩු වැඩි ප්‍රමාණයක් පවතින්නේ කෘෂිකර්ම උපදේශක (විශේෂ ශ්‍රේණිය) සහ පර්යේෂණ සහකාර (විශේෂ ශ්‍රේණිය) වන අතර, කෘෂිකර්ම උපදේශක (විශේෂ) සඳහා සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතාවය මත 2015- 2021 දක්වා වර්ෂවල පුරප්පාඩු පිරවීමට අදාළ නිර්දේශ රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභාවේ අනුමැතිය සඳහා යොමු

කර ඇත. උසස්වීම් හිමි වී ඇති නිලධාරීන් වැඩ පිරිසක් විශ්‍රාමික නිලධාරීන් වේ. පුරප්පාඩු සියල්ල පුරවන තෙක් නිලධාරී හිඟය මගහරවා ගත නොහැක.

විභාග ප්‍රතිඵල මත උසස්වීම් ලබා දීම සඳහා 2015 සිට 2019 දක්වා සහ සේවා පළපුරුද්ද හා කුසලතාවය මත වන පුරප්පාඩු 48 ක් පිරවීම සඳහා රාජ්‍ය සේවා කොමිෂන් සභා ලේකම්ගේ අංක PSC/PRO/7/2027/2023 හා 2024.02.09 දිනැති ලිපිය මගින් අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

පර්යේෂණ සහකාර (විශේෂ ශ්‍රේණිය) බඳවා ගැනීමට අදාළව පුරප්පාඩු පැවැතියද විශේෂ ශ්‍රේණියට උසස්වීමට සුදුසුකම් ලත් නිලධාරීන් නොමැති බැවින් තවදුරටත් පුරප්පාඩු පවතී.

ද්විතිය මට්ටමේ පුරප්පාඩු වැඩි ප්‍රමාණයක් පවතින්නේ කෘෂිකර්ම උපදේශක හා පර්යේෂණ සහකාර තනතුරුවල වේ. සීමිත පදනම මත වන කෘෂිකර්ම උපදේශක පුරප්පාඩු 110 හා පර්යේෂණ සහකාර පුරප්පාඩු 30 සඳහා බඳවා ගැනීමට අදාළ විභාගය 2023.08.12 දින පවත්වා ඇත. විභාග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් විභාග ප්‍රතිඵල නිකුත් කිරීමෙන් අනතුරුව බඳවා ගැනීමට නියමිතය. ඉතිරි පුරප්පාඩු පිරවීම සඳහා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් 2023.09.07 දිනැතිව අනුමැතිය ඉල්ලා ඇත.

ඒකාබද්ධ සේවයේ තනතුරු පුරප්පාඩු රාජ්‍ය පරිපාලන, ස්වදේශ කටයුතු, පළාත් සභා සහ පළාත් පාලන අමාත්‍යාංශය මගින් පුරවන අතර ඒ සඳහා MISCO දත්ත පද්ධතිය යාවත්කාලීන කරනු ලබයි.

එමෙන්ම ප්‍රාථමික මට්ටමේ තනතුරුවල 2014.11.12 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 25/2014 ට අනුකූලව නිකුත් කරන "තාවකාලික, අතීත, ආදේශක, කොන්ත්‍රාත් හෝ සහන පදනම මත බඳවා ගෙන ඇති සේවකයින් සඳහා ස්ථිර පත්වීම් ප්‍රධානය කිරීම" මැයෙන් යුත් 2019.09.18 දිනැති දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 29/2019 නිකුත් වීමත් සමග ඒ සම්බන්ධ මැතිවරණ කොමිෂන් සභා සභාපතිගේ EC/WDR/PRE/INQ හා 2019.09.30 දිනැති උපදෙස් පත්‍රිකාව අදාළ චක්‍රලේඛයේ විධිවිධාන පරිදි සුදුසුකම් සපුරා ඇති මෙම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ සේවයේ නියුතු කොන්ත්‍රාත් කම්කරු සේවකයින් ස්ථිර කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කරන ලදී.

එනමුත් ස්ථිර කිරීමේ කාර්යය සඳහා කටයුතු සිදු කරමින් පවතින අතරතුර භාණ්ඩාගාර ලේකම්ගේ අංක DMS/Policy/Recruitments හා 2019.11.20 දිනැති ලිපියෙන් 2019 ජනාධිපතිවරණය හේතුවෙන් අත්හිටුවන ලද සියළු බඳවා ගැනීම් නැවත සමාලෝචනය කර දැනුම් දෙන තෙක් තවදුරටත් තාවකාලිකව අත්හිටුවන මෙන් දන්වා ඇති අතර, අනතුරුව අඛණ්ඩව රජයේ තනතුරුවලට පත්කිරීම් හා කොන්ත්‍රාත් කම්කරු සේවකයින් ස්ථිර කිරීම රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති මත කල්දැමීමට තීරණය විය.

එසේ වුවද මෙම දෙපාර්තමේන්තුව තුළ සේවා ස්ථිරත්වය සඳහා සුදුසුකම් සපුරා ඇති කොන්ත්‍රාත් පදනමින් සේවය කරනු ලබන කම්කරුවන් 1270 ක් සේවයේ නියුතු බැවින් ප්‍රාථමික සේවා ගණයේ තනතුරු පුරප්පාඩු සම්පූර්ණ කිරීමේදී එම කොන්ත්‍රාත් පදනමින් සේවය කරනු ලබන සේවකයින් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය දෙන මෙන් මාගේ අංක කාදෙ/පා/1/14/4/1 දරණ 2023.02.16 දින කරනු ලබන ඉල්ලීමට අග්‍රාමාත්‍ය ලේකම් විසින් PMO/SEC/01/09 දරණ 2023.02.27 දිනැති ලිපියෙන් දැනුම්දී ඇති පරිදි ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් ගනු පිණිස අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් සකස් කර කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කරන ලද අතර

ඊට පිළිතුරු ලෙස අමාත්‍ය මණ්ඩල කාර්යාල අංක අමප/23/1102/612/033 හා 2023.07.05 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ලබා දී ඇත.

එකී අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය ප්‍රකාරව තාවකාලික, අනියම්, ආදේශක, කොන්ත්‍රාත් පදනමින් සේවයේ නියුතු සැලකිය යුතු සේවකයන් සංඛ්‍යාවක් සිටින බවත්, දැනට පවතින සීමිත රාජ්‍ය මූල්‍ය අවකාශය තුළ එකී සියළු සේවකයන් ස්ථිර පදනමින් රාජ්‍ය සේවයට බඳවා ගැනීමට හැකියාවක් නොමැති බවත්, මේ පිළිබඳ වැඩිදුර සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව ඉදිරියේදී ගනු ලබන පොදු ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් අනුව කටයුතු කරන බව දන්වා ඇත.

06.3 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

ඇමුණුම I

පරිච්ඡේදය 07 - අනුකූලතා වාර්තාව

අංකය	අදාළ කර ගත යුතු අවශ්‍යතාව	අනුකූලතා තත්වය (අනුකූල වේ/ අනුකූල නොවේ)	අනුකූල නොවේ නම් ඒ සඳහා කෙටි පැහැදිලි කිරීම	අනුකූල නොවීම අනාගතයේ දී වළක්වා ගැනීමට යෝජනා කරන නිරවද්‍ය තීරණ ක්‍රියාමාර්ග
1	පහත සඳහන් මූල්‍ය ප්‍රකාශ/ ගිණුම් නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කොට තිබේ			
1.1	වාර්ෂික මූල්‍ය ප්‍රකාශ	අනුකූල වේ		
1.2	රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම	අනුකූල වේ		
1.3	වාහාපාර හා නිෂ්පාදන අත්තිකාරම් ගිණුම් (වාණිජ අත්තිකාරම් ගිණුම්)	අනුකූල වේ		
1.4	ගබඩා අත්තිකාරම් ගිණුම්	අනුකූල නොවේ		
1.5	විශේෂ අත්තිකාරම් ගිණුම්	අනුකූල නොවේ		
1.6	වෙනත්	අනුකූල නොවේ		
2	පොත්පත් හා ලේඛන නඩත්තු කිරීම (මු.රෙ.445)			
2.1	රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 267/2018 අනුව ස්ථාවර වත්කම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.2	පුද්ගල පඩිනඩි ලේඛන/ පුද්ගල පඩිනඩි කාඩ්පත් යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.3	විගණන විමසුම් ලේඛන යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.4	අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා ලේඛන යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.5	සියළුම මාසික ගිණුම් සාරාංශ (CIGAS) පිළියෙල කර නියමිත දිනට මහා භාණ්ඩාගාරයට ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		

2.6	වෙස්පන් හා මුදල් ඇණවුම් ලේඛන යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.7	ඉන්වෙන්ට්‍රි ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.8	තොග ලේඛන යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.9	හානි පාඩු ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.10	බැරකම් ලේඛනය යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
2.11	උප පත්‍රිකා පොත් ලේඛනය(GA-N20) යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
3	මූල්‍ය පාලනය සඳහා කාර්යයන් අභිනියෝජනය කිරීම (මු.රෙ .135)			
3.1	මූල්‍ය බලතල ආයතනය තුළ බලතල පවරාදී තිබීම	අනුකූල වේ		
3.2	මූල්‍ය බලතල පවරාදීම පිළිබඳ ආයතනය තුළ දැනුවත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
3.3	සෑම ගනුදෙනුවක්ම නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු හෝ ඊට වැඩි සංඛ්‍යාවක් හරහා අනුමත වන පරිදි බලතල පවරා දී තිබීම	අනුකූල වේ		
3.4	2014.05.11 දිනැති අංක 171/2004 දරණ රාජ්‍ය ගිණුම් චක්‍රලේඛය අනුව, රජයේ පඩිපත් මෘදුකාංග පැකේජය භාවිතා කිරීමේදී ගණකාධිකාරීවරයන්ගේ පාලනයට යටත්ව කටයුතු කිරීම	අනුකූල වේ		
4	වාර්ෂික සැලසුම් සකස් කිරීම			
4.1	වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.2	වාර්ෂික ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.3	වාර්ෂික අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		

4.4	වාර්ෂික ඇස්තමේන්තුව සකස් කොට ජාතික අයවැය දෙපාර්තමේන්තුවට (NBD) නියමිත දිනට ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		
4.5	වාර්ෂික මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශය නියමිත දිනට භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
5	විගණන විමසුම්			
5.1	විගණකාධිපතිවරයා විසින් නියම කොට ඇති දිනට, සියළුම විගණන විමසුම් වලට පිළිතුරු ලබා දී තිබීම	අනුකූල වේ		
6	අභ්‍යන්තර විගණනය			
6.1	මු.රෙ. 134(2) DMA/1-2019 අනුව, වසර ආරම්භයේදී විගණකාධිපතිවරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීමෙන් අනතුරුව, අභ්‍යන්තර විගණන සැලැස්ම සකස් කිරීම	අනුකූල වේ		
6.2	සෑම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවකටම මාසයක කාලයක් තුළදී පිළිතුරු සපයා තිබීම	අනුකූල වේ		
6.3	2018 අංක 19 දරණ ජාතික විගණන පනතේ 40 (4) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තාවල පිටපත් කළමනාකරණ විගණන දෙපාර්තමේන්තුවට ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
6.4	මුදල් රෙගුලාසි 134 (3) ප්‍රකාරව, සියලුම අභ්‍යන්තර විගණන වාර්තා වල පිටපත් විගණකාධිපතිවරයාට ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		

7	විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු			
7.1	DMA වක්‍රලේඛ 1-2019 අනුව, අවම වශයෙන් විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු 04 ක් වත් අදාළ වර්ෂය තුළ පවත්වාගෙන තිබීම	අනුකූල වේ		
8	වත්කම් කළමනාකරණය			
8.1	අංක 01/2017 දරණ වත්කම් කළමනාකරණ වක්‍රලේඛයේ 07 වන පරිච්ඡේදය අනුව, වත්කම් මිලදී ගැනීම් හා අපහරණය කිරීම් පිළිබඳ තොරතුරු කොම්ප්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලය වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
8.2	ඉහත සඳහන් වක්‍රලේඛයේ 13 වන පරිච්ඡේදය ප්‍රකාරව, එම වක්‍රලේඛයේ විධි විධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධීකරණය සඳහා සුදුසු සම්බන්ධතා නිලධාරියෙකු පත් කර එම නිලධාරියා පිළිබඳ තොරතුරු කොම්ප්‍රෝලර් ජනරාල් කාර්යාලය වාර්තා කර තිබීම	අනුකූල වේ		
8.3	රාජ්‍ය මුදල් වක්‍රලේඛ අංක 05/2016 අනුව භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පවත්වා අදාළ වාර්තා නියමිත දිනට විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කිරීම	අනුකූල වේ		
8.4	වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණයෙන් අනාවරණය වූ අතිරික්ත, ඌණතා හා වෙනත් නිර්දේශ වක්‍රලේඛයේ සඳහන් කාලය තුළ සිදුකොට තිබීම.	අනුකූල වේ		
8.5	ගර්භිත භාණ්ඩ අපහරණය කිරීම මු.රෙ. 772 අනුව සිදු කිරීම.	අනුකූල වේ		

9	වාහන කළමනාකරණය			
9.1	සංචිත වාහන සඳහා දෛනික ධාවන සටහන් හා මාසික සාරාංශ වාර්තා සකස් කොට නියමිත දිනට විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කිරීම.	අනුකූල වේ		
9.2	වාහන ගර්භිත වී මාස 06 කට වඩා අඩු කාලයකදී අපහරණය කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
9.3	වාහන ලොග් පොත් පවත්වා ගනිමින් ඒවා යාවත්කාලීනකර පවත්වා යාම.	අනුකූල වේ		
9.4	සෑම වාහන අනතුරක් සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ.103,104,109 හා 110 ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම.	අනුකූල වේ		
9.5	2016.12.29 දිනැති අංක 2016/30 දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛයේ 3.1 ඡේදයේ සඳහන් විධි විධාන ප්‍රකාරව, වාහන වල ඉන්ධන දහනය වීම නැවත පරීක්ෂා කිරීම.	අනුකූල වේ		
9.6	කල්බදු කල සීමාවන් අනතුරුව, බදු වාහන ලොග් පොත් වල සම්පූර්ණ අයිතිය පවරා ගැනීම.	අනුකූල වේ		
10	බැංකු ගිණුම් කළමනාකරණය			
10.1	නියමිත දිනට බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ පිළියෙළ කර සහතික කර ඒවා විගණනය සඳහා ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
10.2	සමාලෝචිත වර්ෂයේ දී හෝ ඊට පෙර වර්ෂ වල සිට ඉදිරියට රැගෙන ආ අක්‍රිය බැංකු ගිණුම් නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
10.3	බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශ වලින් අනාවරණය වූ හා ගැලපුම් කල යුතුව තිබූ ශේෂ සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි ප්‍රකාරව කටයුතු කොට එම ශේෂ මාසයක කාලයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		

11	ප්‍රතිපාදන උපයෝජනය			
11.1	සලසා තිබූ ප්‍රතිපාදන ඒවායේ සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි වියදම් දැරීම.	අනුකූල වේ		
11.2	මු.රෙ. 94(1) ප්‍රකාරව, සලසන ලද ප්‍රතිපදනයෙන් උපයෝජනය කළ පසු වර්ෂ අවසානයේදී ඉතිරි ප්‍රතිපාදන සීමාව නොඉක්මවන පරිදි බැරකම් වලට එළඹීම.	අනුකූල වේ		
12	රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම			
12.1	සීමාවන්ට වලට අනුකූල වීම	අනුකූල වේ		
12.2	හිඟහිටි ණය ශේෂ පිළිබඳ කාල විශ්ලේෂණයක් සිදු කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
12.3	වර්ෂයක වැඩි කාලයක සිට පැවත එන හිඟහිටි ණය ශේෂ නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
13	පොදු තැන්පත් ගිණුම			
13.1	කල් ඉකුත් වූ තැන්පතු සම්බන්ධයෙන් මු.රෙ. 571 ප්‍රකාරව කටයුතු කිරීම.	අනුකූල වේ		
13.2	පොදු තැන්පතු සඳහා වන පාලන ගිණුම යාවත්කාලීන කර ගැනීම.	අනුකූල වේ		
14	අග්‍රිම ගිණුම			
14.1	සමාලෝචිත වර්ෂය අවසානයේදී මුදල් පොතේ ශේෂය භාණ්ඩාගාර මෙහෙයුම් දෙපාර්තමේන්තුවට ප්‍රේෂණය කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
14.2	මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව නිකුත් කළ තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම, එම කාර්යය අවසන් වී මාසයක් ඇතුළත නිරවුල් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
14.3	මු.රෙ. 371 ප්‍රකාරව, අනුමත සීමාව ඉක්මවා නොයන පරිදි තත්කාර්ය අතුරු අග්‍රිම නිකුත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
14.4	අග්‍රිම ගිණුමේ ශේෂය, භාණ්ඩාගාරයේ පොත් සමඟ මාසිකව සැසඳුම් කිරීම.	අනුකූල වේ		

15	අදායම් ගිණුම			
15.1	අදාළ රෙගුලාසි වලට අනුකූලව, රැස්කළ අදායමෙන් ආපසු ගෙවීම් සිදු කොට තිබීම.	අනුකූල වේ		
15.2	රැස් කර තිබූ අදායම්, තැන්පතු ගිණුමට බර නොකොට සවම අදායමට බර කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
15.3	මු.රෙ.176 අනුව හිඟ අදායම් වාර්තා විගණකාධිපතිවරයා වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
16	මානව සම්පත් කළමනාකරණය			
16.1	අනුමත කාර්ය මණ්ඩල සීමාව තුළ කාර්ය මණ්ඩලය පවත්වා ගෙන යාම.	අනුකූල නොවේ	ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ බඳවා ගැනීම් නීතිය කටයුත්තක් හේතුවෙන් 2015 වර්ෂයේ සිට සිදු නොකිරීම හා බඳවා ගැනීම් තාවකාලිකව අත්හිටුවමින් රජය විසින් වරින් වර ගන්නා ලද ප්‍රතිපත්තිය තීරණ හේතුවෙන් වසර කිහිපයක් නව බඳවා ගැනීම් සිදු කිරීමට නොහැකි වීම.	දෙපාර්තමේන්තු මට්ටමින් අවශ්‍ය කාර්යයන් ඉටු කර ඇත.
16.2	කාර්ය මණ්ඩලයේ සියලුම සාමාජිකයන් වෙත රාජකාරි ලැයිස්තු ලිඛිතව ලබාදී තිබීම	අනුකූල වේ		
16.3	2017. 09.20 දිනැති DMS චක්‍රලේඛ අංක 04/2017 ප්‍රකාරව සියලුම වාර්තා කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		

17	මහජනයා වෙත තොරතුරු ලබා දීම			
17.1	තොරතුරු දැනගැනීමේ පනත හා රෙගුලාසි ප්‍රකාරව තොරතුරු නිලධාරියෙකු පත් කොට තොරතුරු ලබා දීමේ ලේඛනයක් යාවත්කාලීන කර පවත්වාගෙන යාම	අනුකූල වේ		
17.2	ආයතනය පිළිබඳ තොරතුරු එහි වෙබ් අඩවිය හරහා ලබා දී තිබෙන අතර, වෙබ් අඩවිය හරහා හෝ විකල්ප මාර්ග හරහා ආයතනය පිළිබඳව මහජනතාවගේ ප්‍රශංසා/ චෝදනා පල කිරීමට පහසුකම් සලසා තිබීම	අනුකූල වේ		
17.3	තොරතුරු දැනගැනීමේ පනතේ 08 වන හා 10 වන වගන්ති ප්‍රකාරව වසරකට දෙවතාවක් හා වසරකට වරක් වාර්තා ඉදිරිපත් කර තිබීම	අනුකූල වේ		
18	පුරවැසි ප්‍රඥප්තිය ක්‍රියාත්මක කිරීම			
18.1	අංක 05/2008 හා 05/2018(1) දරණ රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශ චක්‍රලේඛ අනුව පුරවැසි/ සේවලාභී ප්‍රඥප්තියක් සම්පාදනය කොට ක්‍රියාත්මක කර තිබීම	අනුකූල වේ		
18.2	ඒම චක්‍රලේඛයේ 2.3 ඡේදයේ පරිදි පුරවැසි/ සේවලාභී ප්‍රඥප්තියක් සම්පාදනය කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු අධීක්ෂණය කිරීම හා ඇගයීම් සඳහා ආයතනය විසින් ක්‍රමවේදයක් සකස් කොට තිබීම	අනුකූල වේ		
19	මානව සම්පත් සැලැස්ම සම්පාදනය කිරීම			
19.1	2018.01.24 දිනැති රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ අංක 02/2018 ඇමුණුම 02 ආකෘතිය පදනම් කරගෙන මානව සම්පත් සැලැස්මක් සකස් කොට තිබීම.	අනුකූල වේ		

19.2	කාර්ය මණ්ඩලයේ සෑම සාමාජිකයෙකු සඳහාම වර්ෂයකට අවම වශයෙන් පැය 12කට නොඅඩු පුහුණු අවශ්‍යතාවයක් ඉහත සඳහන් මානව සම්පත් සැලැස්ම තුළ තහවුරු කොට තිබීම.	අනුකූල වේ		
19.3	ඉහත සඳහන් වක්‍රලේඛයේ ඇමුණුම 01 හි දැක්වෙන ආකෘතිය පදනම් කරගෙන සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය සඳහාම වාර්ෂික කාර්ය සාධන ගිවිසුම් අත්සන් කර තිබීම.	අනුකූල වේ		
19.4	ඉහත වක්‍රලේඛයේ 6.5 ඡේදයේ ප්‍රකාරව මානව සම්පත් සංවර්ධන සැලැස්ම පිළියෙළ කිරීම, ධාරිතා සංවර්ධන වැඩසටහන් සංවර්ධනය කිරීම, නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ වගකීම් පවරා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරියෙකු පත් කොට තිබීම.	අනුකූල වේ.		
20	විගණන ඡේද වලට ප්‍රතිචාර දැක්වීම			
20.1	ඉකුත් වර්ෂ සඳහා විගණකාධිපති විසින් නිකුත් කළ විගණන ඡේද මගින් පෙන්වා දී ඇති අඩුපාඩු නිවැරදි කොට තිබීම.	අනුකූල වේ		

କୃତ୍ରିମ

06.3 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
විදේශීය පුහුණු						
1. කෘෂි ව්‍යවසායකත්ව සහ සැපයුම් දාම කළමනාකරණය	03	16.01.2023 සිට 24.02.2023		2,591.87	විදේශීය	සැපයුම් දාම කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම
2. TRACES පද්ධතිය භාවිතය පිළිබඳ BTSF කලාපීය වැඩමුළුව	02	16.01.2023 සිට 19.01.2023			විදේශීය	TRACES පද්ධතිය භාවිතය පිළිබඳ දැනුම
3. බීජ නිෂ්පාදනය සහ තත්ත්ව ඇගයීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන	01	12.02.2023 සිට 23.02.2023			විදේශීය	බීජ නිෂ්පාදනය සහ තත්ත්ව ඇගයීම පිළිබඳ දැනුම
4. සුළු පරිමාණ ගොවීන්ගේ ජීවනෝපාය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා JICA KCCP ඵලවත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය	01	27.02.2023 සිට 13.10.2023		2,311.14	විදේශීය	කුඩා පරිමාණ ගොවීන් සඳහා ඵලවත් නිෂ්පාදන තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම
5. ITEC පුහුණු වැඩසටහන: කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා අන්තර්ජාල යෙදවුම් පිළිබඳ විශේෂිත පුහුණුව	04	23.02.2023 සිට 22.03.2023		1,621.60	විදේශීය	කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා අන්තර්ජාල යෙදවුම් පිළිබඳ දැනුම
6. කෘෂිකාර්මික යන්ත්‍රසූත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ආසියානු සහ පැසිෆික් ජාලය (ANTAM) - 9 වැනි වාර්ෂික රැස්වීම	01	27.02.2023 සිට 01.03.2023			විදේශීය	කෘෂිකාර්මික යන්ත්‍රසූත්‍ර පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ දැනුම
7. රසායනික සමාලෝචන කමිටු සාමාජිකයින් සඳහා මුහුණට- මුහුණ හඳුන්වාදීමේ වැඩමුළුව	01	06.03.2023 සිට 08.03.2023			විදේශීය	රසායනික සමාලෝචන පිළිබඳ දැනුම
8. බාසල්, රොටර්ඩැම් සහ ස්ටොක්හෝම් සම්මුතීන් සඳහා පාර්ශ්ව සම්මේලනය පිළිබඳ 2023 රැස්වීම සඳහා සුදානම් වීමේ ආසියා-පැසිෆික් කලාපීය රැස්වීම	01	14.03.2023 සිට 16.03.2023			විදේශීය	බාසල්, රොටර්ඩැම් සහ ස්ටොක්හෝම් සම්මුතීන් පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
9. ගෝලීය පාංශු හවුල්කාරිත්වය - පස පිළිබඳ අන්තර් රාජ්‍ය තාක්ෂණික මණ්ඩලයේ 18 වැනි වැඩ සැසිය.	01	21.03.2023 සිට 23.03.2023			විදේශීය	පස පිළිබඳ තාක්ෂණික දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
10. යුරෝපා සංගමය-ඉන්දියා කලාපීය තිරසාර ආහාර පද්ධති පිළිබඳ සංවාද: නිෂ්පාදනයේ සිට පරිභෝජනය දක්වා	02	27.03.2023 සිට 28.03.2023			විදේශීය	තිරසාර ආහාර පද්ධති පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
11. ITEC ශිෂ්‍යත්ව යෝජනා ක්‍රමය: අන්තර්ජාල වැඩ සැලසුම් සහ LAN-WAN පරිපාලනය පිළිබඳ විශේෂිත පුහුණු වැඩසටහන	01	27.03.2023 සිට 19.05.2023			විදේශීය	LAN-WAN පරිපාලනය පිළිබඳ දැනුම
12. ශාක ස්වස්ථතා පියවර පිළිබඳ කොමිසමේ 17 වන සැසිවාරය	01	27.03.2023 සිට 31.03.2023			විදේශීය	ශාක ස්වස්ථතා පියවර පිළිබඳ තාක්ෂණික දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
13. ජෛව පළිබෝධනාශක නියාමන වැඩමුළුව	01	03.04.2023 සිට 05.04.2023			විදේශීය	ජෛව පළිබෝධනාශක නියාමන පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
14. ආසියාවේ ග්‍රාමීය කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ ව්‍යාප්ති පද්ධතිය (RATES) සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ ආරම්භක වැඩමුළුව	01	24.04.2023 සිට 28.04.2023			විදේශීය	ග්‍රාමීය කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ ව්‍යාප්ති පද්ධති පිළිබඳ දැනුම
15. කෘෂිකර්මය සඳහා දකුණු ආසියාවේ දේශගුණයට අනුවර්තනය වීමේ සිතියම යන ව්‍යාපෘතියේ BISA-ආරම්භක වැඩමුළුව	05	25.04.2023 සිට 27.04.2023			විදේශීය	කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා දේශගුණයට අනුවර්තනය වීමේ සිතියම පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
16. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ශාක නිරෝධායන සේවාව නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශාක නිරෝධායන ආරාධිත පුහුණුව	07	24.04.2023 සිට 19.06.2023			විදේශීය	ශාක නිරෝධායනයට අදාළ දැනුම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
17. ජල කාලගුණය සහ අවදානම පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ ව්‍යායාමය 11	01	01.05.2023 සිට 09.05.2023			විදේශීය	ජල කාලගුණය සහ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීම පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
18. රොටර්ඩැම් සම්මුතිය සඳහා පාර්ශ්වයන්ගේ එකොළොස්වන රැස්වීම	01	01.05.2023 සිට 12.05.2023			විදේශීය	රොටර්ඩැම් සම්මුතිය පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
19. APAARI - රසායනාගාර සුභාවිතයන් පිළිබඳ STDF ව්‍යාපෘති පුහුණු පාඨමාලාව	02	01.05.2023 සිට 05.05.2023			විදේශීය	රසායනාගාර සුභාවිතයන් පිළිබඳ දැනුම
20. KORAA කෙටි කාලීන පුහුණුව (සහල්): සහල් පසු නිෂ්පාදනයේ සිට වෙළඳපල පුහුණු පාඨමාලාව දක්වා	02	08.05.2023 සිට 12.05.2023			විදේශීය	සහල් පසු නිෂ්පාදනයේ සිට වෙළඳපල තෙක් දැනුම
21. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල කළමනාකරුවන් සඳහා ධාන්‍ය හා තෙල් ආහාර සැකසීමේ තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	03	17.05.2023 සිට 13.06.2023			විදේශීය	ධාන්‍ය හා තෙල් ආහාර සැකසීමේ තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණුව
22. AFACI - ලෝක Veg-FFTC වැඩමුළුව සහ "ආසියාවේ එළවළු අභිජනන තාක්ෂණය පිළිබඳ නවෝත්පාදන සහ ප්‍රවේශයන්" පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	01	16.05.2023 සිට 26.05.2023			විදේශීය	එළවළු අභිජනන තාක්ෂණය පිළිබඳ නවෝත්පාදන සහ ප්‍රවේශයන් පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
23. පළිබෝධ රහිත ප්‍රදේශ, පළිබෝධ රහිත නිෂ්පාදන ප්‍රදේශයන් සහ පළිබෝධ රහිත නිෂ්පාදන වගා බිම් පිළිබඳ APPPC නිරීක්ෂණ වැඩමුළුව	01	22.05.2023 සිට 26.05.2023			විදේශීය	පළිබෝධ රහිත නිෂ්පාදන පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
24. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා ප්‍රායෝගික ශාක නිරෝධායන ශිල්පීය ක්‍රම (පළතුරු මැස්සා විනාශ කිරීම සඳහා)	01	11.05.2023 සිට 09.09.2023			විදේශීය	කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා ශාක නිරෝධායන ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳ දැනුම
25. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා Juncao තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	02	15.05.2023 සිට 29.06.2023			විදේශීය	Juncao තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණුව
26. ඉහළ මට්ටමේ නිලධාරීන් සඳහා ශාක නිරෝධායන ආරාධිත පුහුණුව	02	10.06.2023 සිට 17.06.2023			විදේශීය	ශාක නිරෝධායන පිළිබඳ දැනුම
27. ආහාර සුරක්ෂිතතා අර්බුදය සඳහා සුදානම පිළිබඳ BTSF පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් (ONO-EU)	01	12.06.2023 සිට 16.06.2023			විදේශීය	ආහාර සුරක්ෂිතතා අර්බුදය සඳහා සුදානම පිළිබඳ දැනුම
28. අඹ වගාවේ පළතුරු මැස්සන් කළමනාකරණ පද්ධති ප්‍රවේශය පිළිබඳ APPPC වැඩමුළුව	01	19.06.2023 to 23.06.2023			විදේශීය	අඹ වගාවේ පළතුරු මැස්සන් කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
29. නිරීක්ෂණ සංචාරය: දකුණු ආසියාවේ දේශගුණික සුහුරු කෘෂිකර්මාන්තය නැන්විම සඳහා වූ සුසංධානය (C-SUCSES) ව්‍යාපෘතිය SAARC කෘෂිකර්ම මධ්‍යස්ථානය (SAC)	01	12.06.2023 සිට 16.06.2023			විදේශීය	දේශගුණික සුහුරු කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ දැනුම
30. FAO පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීමේ යෙදුම පිළිබඳ වැඩමුළුව	03	10.07.2023 සිට 14.07.2023			විදේශීය	FAO පළිබෝධනාශක ලියාපදිංචි කිරීමේ යෙදුම පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
31.10 වැනි නැගෙනහිර ආසියානු පරිසර සංගමයේ (EAFES) ජාත්‍යන්තර සම්මේලනය	01	17.07.2023 සිට 20.07.2023			විදේශීය	පරිසර විද්‍යාව පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
32. වෙනස් වනසුලු සහ පුරෝකථනය කළ නොහැකි VUCA ලෝකයක රාජකීය තිරසාර උස්බිම් සංවර්ධන ආකෘතිය යෙදීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව	02	19.07.2023 සිට 23.07.2023			විදේශීය	තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
33. ITEC ශිෂ්‍යත්ව යෝජනා ක්‍රමය: මහා පරිමාණ නිෂ්පාදනයේ තාක්ෂණික ක්‍රම, ජෛව පොහොර සහ ක්ෂුද්‍රජීවී ජෛව පළිබෝධනාශකවල තත්ත්ව පාලනය	01	27.07.2023 සිට 09.08.2023			විදේශීය	මහා පරිමාණ නිෂ්පාදන, ජෛව පොහොරවල තත්ත්ව පාලනය සහ ක්ෂුද්‍රජීවී ජෛව පළිබෝධනාශක පිළිබඳ දැනුම
34. C-SUCSES ව්‍යාපෘතිය සඳහා දේශගුණික සුහුරු කෘෂිකර්මාන්තය (Climate Smart Agriculture - CSA) පුහුණු වැඩමුළුව	03	25.07.2023 සිට 28.07.2023			විදේශීය	කාලගුණික සුහුරු කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
35. ASEAN, BRICS, Language- Mekong, සහ CICA රටවල් සඳහා කෘෂි නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පරීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	03	05.07.2023 සිට 25.07.2023			විදේශීය	කෘෂි නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය සහ ආරක්ෂාව පිළිබඳ පරීක්ෂණ තාක්ෂණය පිළිබඳ තාක්ෂණික පුහුණුව
36. ආහාර සඳහා කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට සහාය වීම පිණිස දේශගුණික ක්ෂේත්‍ර පාසල් අවබෝධය සහ දේශගුණික තොරතුරු භාවිතා කිරීම පිළිබඳ පුහුණුකරුවන්ගේ මිශ්‍ර පුහුණුව	01	09.07.2023 සිට 18.07.2023			විදේශීය	කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට සහාය වීම පිණිස දේශගුණික තොරතුරු පිළිබඳ දැනුම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
37. නිවර්තන බඩ ඉරිඟු වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ද්වි ඒකගුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	02	21.08.2023 සිට 25.08.2023			විදේශීය	නිවර්තන බඩ ඉරිඟු සඳහා ද්වි ඒකගුණ තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම
38. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා ධාන්‍ය හානිය අවම කිරීම සහ ප්‍රතිලාභ වැඩි කිරීම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	01	02.08.2023 සිට 29.08.2023			විදේශීය	ධාන්‍ය හානිය අවම කිරීම සහ ප්‍රතිලාභ වැඩි කිරීම පිළිබඳ දැනුම
39. සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල නිවර්තන පළතුරු නිෂ්පාදනය සහ සැකසුම් ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	04	08.08.2023 සිට 02.09.2023			විදේශීය	නිවර්තන පළතුරු නිෂ්පාදනය සහ සැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම
40. අභිනකර අපේවි තත්වයන්ට ඔරොත්තු දීම සඳහා විකෘති කිරීම මගින් අධිවේග අභිජනනය (MBYS) පිළිබඳ IAEA කලාපීය පුහුණු පාඨමාලාව	01	07.08.2023 සිට 18.08.2023			විදේශීය	විකෘති කිරීම මගින් අධිවේග අභිජනනය පිළිබඳ දැනුම
41. JICA- ආසියානු රටවල් සඳහා වෙළඳපල ප්‍රමුඛ කරගත් කෘෂිකර්ම ප්‍රවර්ධනය (සැලසුම් සහ කළමනාකරණය)	02	28.08.2023 සිට 08.09.2023 11.09.2023 සිට 15.09.2023	61.32		විදේශීය	වෙළඳපල ප්‍රමුඛ කරගත් කෘෂිකර්ම ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ දැනුම
42. 2023 පස පිළිබඳ AFACI ව්‍යාපෘති ඇගයීම් වැඩමුළුව	01	07.08.2023 සිට 11.08.2023			විදේශීය	පස පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
43. කෘෂිකාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා ආසියානු සහ පැසිෆික් ජාලයේ පුහුණුකරුවන්ගේ භයවන පුහුණුව	02	07.08.2023 සිට 11.08.2023			විදේශීය	කෘෂිකාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණ පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ දැනුම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
44. SHR පිළිබඳ AFACI ව්‍යාපෘති ඇගයීම් වැඩමුළුව	02	04.09.2023 සිට 09.09.2023			විදේශීය	උපද්‍රව අවම කිරීම පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
45. AFACI ව්‍යාපෘති සැලසුම් වැඩමුළුව	01	11.09.2023 සිට 15.09.2023			විදේශීය	AFACI ව්‍යාපෘති පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
46. 2023 IPPC - APPPC කලාපීය වැඩමුළුව	01	04.09.2023 සිට 08.09.2023			විදේශීය	ශාක ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
47. SLCARP යටතේ පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන - ශාක අභිජනනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය	01	09.09.2023 සිට 09.12.2023		7,252.49	විදේශීය	ශාක අභිජනනය පිළිබඳ තාක්ෂණික දැනුම
48. ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් සඳහා ජාත්‍යන්තර අධ්‍යයන වාරිකාව - කාබනික කෘෂිකර්මය	02	04.09.2023 සිට 13.09.2023			විදේශීය	සයිබර් ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුම
49. භාවිතයේදී සහ ගබඩා කිරීමේදී විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යවල ආරක්ෂාව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු පාඨමාලාව	01	25.09.2023 සිට 29.09.2023			විදේශීය	භාවිතයේදී සහ ගබඩා කිරීමේදී විකිරණශීලී ද්‍රව්‍යවල ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුම
50. දැනුම සම-නිර්මාණ වැඩසටහන: කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	01	02.10.2023 සිට 14.10.2023			විදේශීය	කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
51. පාරිසරික පිළියම්කරණය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය	01	04.09.2023 සිට 03.03.2027			විදේශීය	පාරිසරික පිළියම්කරණය පිළිබඳ තාක්ෂණික දැනුම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
52. 2023 KORRA - එළවළු පිළිබඳ කෙටිකාලීන පුහුණු වැඩසටහනක් සහ කොරියානු "Red light" තක්කාලි ප්‍රභේදය පිළිබඳ ඇගයීම	01	01.10.2023 සිට 10.10.2023			විදේශීය	එළවළු ඇගයීම පිළිබඳ දැනුම
53. "FAO - චීන දකුණ- දකුණ සහයෝගීතා වැඩසටහන් යටතේ IPPC සහ එහි ප්‍රමිතීන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සම්බන්ධතා පාර්ශවයන් දියුණු කිරීමේ හැකියාව ශක්තිමත් කිරීම" පිළිබඳ IPPC ගෝලීය ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වැඩමුළුව සහ ශාක ස්වස්ථතා මිණුම් පිළිබඳ කොමිසමේ (CPM) උපායමාර්ගික සැලසුම් කණ්ඩායම් (SPG) හමුව	02	10.10.2023 සිට 13.10.2023			විදේශීය	ශාක ආරක්ෂාව පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
54. ශාක නිරෝධායන සේවා ව්‍යාපෘතිය නවීකරණය යටතේ GPA සහ වටිනාකම් දාමය පිළිබඳ ආරම්භක පුහුණුව	11	08.10.2023 සිට 21.10.2023			විදේශීය	GPA සහ වටිනාකම් දාමය පිළිබඳ දැනුම
55. රසායනික සමාලෝචන කමිටුවේ 19 වැනි රැස්වීම (CRC-19)	01	03.10.2023 සිට 06.10.2023			විදේශීය	කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
56. ශාක නිරෝධායන සේවා ව්‍යාපෘතිය (කළමනාකරු මට්ටම) නවීකරණය යටතේ ශාක නිරෝධායන තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ ආරම්භක පුහුණුව	05	16.10.2023 සිට 23.10.2023			විදේශීය	ශාක නිරෝධායන තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ දැනුම
57. IAEA මධ්‍ය කාලීන ව්‍යාපෘති සමාලෝචන රැස්වීම (වේගවත් අභිජනනය මගින් විකෘති කිරීම හරහා බෝග නිෂ්පාදනය සහ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම)	01	16.10.2023 සිට 20.10.2023			විදේශීය	විකෘති කිරීම මගින් බෝග නිෂ්පාදනය සහ ගුණාත්මකභාවය ඉහළ නැංවීම පිළිබඳ දැනුම
58. ශාක නිරෝධායන සේවා ව්‍යාපෘතිය (ක්‍රියාකරී මට්ටම) නවීකරණය යටතේ ශාක නිරෝධායන තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ ආරම්භක පුහුණුව	05	25.10.2023 සිට 01.11.2023			විදේශීය	ශාක නිරෝධායන තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධති පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
59.FAO චීන දකුණ - දකුණ සහයෝගීතා වැඩසටහනේ රාමුව යටතේ සම්බන්ධිත පාර්ශ්ව සඳහා ශාක ස්වස්ථතා පියවර පිළිබඳ උසස් තාක්ෂණික පුහුණු පාඨමාලාව	01	30.10.2023 සිට 10.11.2023			විදේශීය	ශාක ස්වස්ථතා පියවර පිළිබඳ දැනුම
60.JICA දැනුම පුති-නිර්මාණය කිරීමේ වැඩසටහන 2023 සඳහා SDG ගෝලීය නායක වැඩසටහන "ශාක අභිජනනය පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධිය"	01	01.10.2023 සිට 30.09.2026 01.10.2026 සිට 31.03.2027		22,187.21	විදේශීය	ශාක අභිජනනය පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
61.කෘෂි දූෂක ප්‍රභවයන් සහ ප්‍රවාහනය හඳුනාගැනීම සඳහා බහු සමස්ථානික හඳුනාගැනීමේ සලකුණු පිළිබඳ දකුණු පර්යේෂණ සම්බන්ධීකරණ රැස්වීම	01	09.10.2023 සිට 12.10.2023			විදේශීය	කෘෂි දූෂක ප්‍රවාහනය සහ ප්‍රභවයන් පිළිබඳ දැනුම
62.සංවර්ධනය වෙමින් පවතින රටවල් සඳහා සත්ව ආහාර වට්ටෝරු ව්‍යාප්ත කිරීම පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	01	18.10.2023 සිට 31.10.2023			විදේශීය	සත්ව ආහාර සංයුතිය පිළිබඳ දැනුම
63.ආසියාවේ සහල් පර්යේෂණ පිළිබඳ හවුල්කාරිත්වය සඳහා වූ කවුන්සිලයේ 27 වැනි වාර්ෂික රැස්වීම (CORRA)	01	01.11.2023 සිට 02.11.2023			විදේශීය	සහල් පර්යේෂණ පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
64.ආහාර සහ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා වන ශාක ජාන සම්පත් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර ගිවිසුමේ පාලක මණ්ඩලයේ 10 වැනි සැසිවාරය	01	18.11.2023 සිට 24.11.2023			විදේශීය	ආහාර සහ කෘෂිකර්ම මාන්තය සඳහා වන ශාක ජාන සම්පත් පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
65.CSAM හි පාලක මණ්ඩලයේ 19 වැනි සැසිවාරය : නිරසාර කෘෂිකාර්මික යාන්ත්‍රිකකරණය පිළිබඳ ආසියා සහ පැසිෆික් කලාපයේ 10 වැනි කලාපීය සංසදය	01	28.11.2023 සිට 30.11.2023			විදේශීය	කෘෂිකාර්මික යාන්ත්‍රිකකරණය පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
66. JICA දැනුම ප්‍රති-නිර්මාණය කිරීමේ වැඩසටහන: ප්‍රජා පාදක කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා ආහාර වටිනාකම් දාමය ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	01	12.11.2023 සිට 09.12.2023			විදේශීය	ආහාර වටිනාකම් දාමය ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ දැනුම
67. වටිනාකම් දාම සංවර්ධනය කේන්ද්‍ර කර ගනිමින් "කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණයේ නූතන සහ උපාය මාර්ගික ගැටළු පිළිබඳ "සාර්ක් කලාපීය පුහුණුව	01	27.11.2023 සිට 29.11.2023			විදේශීය	වටිනාකම් දාම සංවර්ධනය කේන්ද්‍ර කර ගත් කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම
68. චීනයේ - දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියාවේ කෘෂිකාර්මික ප්‍රධාන පළිබෝධකයන් පරිසර හිතකාමී ක්‍රමවේද යටතේ අවම කිරීම සහ පාලන තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් වූ හමුව	01	25.11.2023 සිට 30.11.223			විදේශීය	කෘෂිකාර්මික ප්‍රධාන පළිබෝධකයන් පරිසර හිතකාමී ක්‍රමවේද යටතේ අවම කිරීම සහ පාලන තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම
69. සුරක්ෂිත ආහාර සඳහා වඩා හොඳ පුහුණුවක් "සත්ව සම්භවයක් නොමැති ආහාර සහ ආහාර සම්බන්ධයෙන් යුරෝපා සංගමයේ පාලනය පිළිබඳ BTSF වැඩමුළුව"	04	20.11.2023 සිට 24.11.2023			විදේශීය	ආහාර සහ ආහාර සම්බන්ධයෙන් EU පාලනය පිළිබඳ දැනුම
70. "පළිබෝධනාශක අවශේෂ අවදානම තක්සේරු කිරීම සහ ආසියාවේ උපරිම අවශේෂ සීමාවන් ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ FAO කලාපීය වැඩමුළුව"	01	20.11.2023 සිට 24.11.2023			විදේශීය	පළිබෝධනාශක අවශේෂ අවදානම තක්සේරු කිරීම සහ උපරිම අවශේෂ සීමාවන් ස්ථාපිත කිරීම පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
71. "පොහොර තාක්ෂණය පිළිබඳ සහතික පාඨමාලාව"	02	27.11.2023 සිට 08.12.2023			විදේශීය	පොහොර තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම
72. "දකුණු ආසියාවේ කෘෂිකාර්මික ආහාර පද්ධති පරිවර්තනය සඳහා වූ ක්‍රියාමාර්ග තහවුරු කිරීම" පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	06.12.2023 සිට 08.12.2023			විදේශීය	කෘෂිකාර්මික ආහාර පද්ධති පරිවර්තනය පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
73. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතා පළතුරු වටිනාකම් දාම නිෂ්පාදනය සහ වාණිජකරණය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා චීනයේ අධ්‍යයන වාරිකාව	03	05.12.2023 සිට 15.12.2023			විදේශීය	ප්‍රමුඛතා පළතුරු වටිනාකම් දාම වාණිජකරණය පිළිබඳ දැනුම
74. "ගෝලීය ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා මෙතේරි" පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වටමේස සාකච්ඡාව	01	12.12.2023 සිට 14.12.2023			විදේශීය	මෙතේරි පිළිබඳ දැනුම
75. ආසියා කලාපීය සේනා දළඹු සහ දුඹුරු පැල කීඩු රෝග විනිශ්චය සහ අධීක්ෂණ සහ නිරීක්ෂණ වැඩසටහන (PMP+) පිළිබඳ ආරම්භක වැඩමුළුව	02	04.12.2023 සිට 06.12.2023			විදේශීය	සේනා දළඹු සහ දුඹුරු පැල කීඩු රෝග විනිශ්චය, අධීක්ෂණ සහ නිරීක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම
76. කෘෂිකාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණ පරීක්ෂා කිරීම සඳහා වූ ආසියානු සහ පැසිෆික් ජාලයේ 10 වැනි වාර්ෂික රැස්වීම (ANTAM)	01	06.12.2023 සිට 08.12.2023			විදේශීය	කෘෂිකාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණ පරීක්ෂා කිරීම පිළිබඳ දැනුම
77. ACASA වාර්ෂික ව්‍යාපෘති සමාලෝචනය සහ සැලසුම් රැස්වීම	05	12.12.2023 සිට 14.12.2023			විදේශීය	දේශගුණයට අනුගත වීම පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
78. "කෘෂිකාර්මික අංශයේ ඵලදායීතාව සහ ලාභදායීත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය" පිළිබඳ AARDO ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන	01	06.12.2023 සිට 15.12.2023			විදේශීය	කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
79. FAO- චීන දකුණ - දකුණ සහයෝගීතා (SCC) වැඩසටහන යටතේ ආසියාවේ කෙසෙල් වගාවේ පළිබෝධකයන් සහ රෝග නිරසාර වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණය සඳහා IPPC කලාපීය වැඩමුළුව	01	18.12.2023 සිට 19.12.2023			විදේශීය	කෙසෙල් වගාවේ පළිබෝධකයන් සහ රෝග නිරසාර වැළැක්වීම සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
විදේශීය පුහුණු (මාර්ගගත)						
80. උතුරු ඇමරිකාව සහ නිරිතදිග පැසිෆික් කලාපය සඳහා සම්බන්ධීකරණ කමිටුවේ 16 වැනි සැසිවාරය	01	30.01.2023 සිට 03.02.2023			මාර්ග ගත	දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම
81. ගෝලීය ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා මෙතේරි පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන	03	13.02.2023 සිට 16.02.2023			මාර්ග ගත	මෙතේරි පිළිබඳ දැනුම
82. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා පරිසර පද්ධති ප්‍රති ස්ථාපනය පිළිබඳ AARDO ජාත්‍යන්තර වෙබ් නාලිකාව	04	27.02.2023			මාර්ග ගත	පද්ධති ප්‍රති ස්ථාපනය පිළිබඳ දැනුම
83. රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනට පවතින දර්ශක පිළිබඳ IOMC වෙබ් නාලිකාව	01	16.02.2023			මාර්ග ගත	රසායනික ද්‍රව්‍ය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සම්බන්ධ දර්ශක පිළිබඳ දැනුම
84. හරිත වක්‍ර ආර්ථිකයකට ප්‍රමාණවත් ආර්ථිකයක් සහ තිරසාර සංවර්ධනයක්	01	13.03.2023 සිට 31.03.2023			මාර්ග ගත	ප්‍රමාණවත් ආර්ථිකයක් පිළිබඳ දැනුම
85. අමුද්‍රව්‍ය සැකසීම සමඟ පාරවලයික හරිතාගාර සූර්ය වියලනයක් යෙදීම	01	24.04.2023 සිට 05.05.2023			මාර්ග ගත	පාරවලයික හරිතාගාර සූර්ය වියළීම පිළිබඳ දැනුම
86. ආහාර සුරක්ෂිතතාව - ආහාර නිෂ්පාදන සංවර්ධනය සඳහා කෘෂිකර්මාන්තය සහ ආහාර අපද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගැනීම	01	15.05.2023 සිට 26.05.2023			මාර්ග ගත	ආහාර නිෂ්පාදනය දියුණු කිරීම සඳහා ආහාර අපද්‍රව්‍ය උපයෝගී කරගැනීම පිළිබඳ දැනුම
87. පැසිවිමේ තාක්ෂණය මගින් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනවල අගය එකතු කිරීම සහ ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම	03	01.05.2023 සිට 21.05.2023			මාර්ග ගත	පැසිවිමේ තාක්ෂණය මගින් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ දැනුම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
88. කොමිෂන් සභා නියෝජිත රෙගුලාසි (EU) ක්‍රියාත්මක කිරීම සම්බන්ධයෙන් මිලහ පියවර පිළිබඳව EC සහ තුන්වන ප්‍රාන්ත අතර අතරා රැස්වීම	01	08.06.2023			මාර්ග ගත	කොමිෂන් සභාවට පවරා ඇති රෙගුලාසි ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ දැනුම
89. AARDO - MARDI ජාත්‍යන්තර මාර්ගගත පුහුණු වැඩසටහන "ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ තිරසාර අනාගතය සඳහා කෘෂි ජෛව තාක්ෂණය"	04	24.07.2023 සිට 28.07.2023			මාර්ග ගත	ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා කෘෂි ජෛව තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම
90. කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ප්ලාස්ටික් තිරසාර භාවිතය පිළිබඳ ස්වේච්ඡා ආචාර ධර්ම පද්ධතියක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අතරා කලාපීය බහු පාර්ශ්වකරුවන්ගේ උපදේශනය	01	21.09.2023			මාර්ග ගත	කෘෂිකර්මාන්තයේ දී ප්ලාස්ටික් තිරසාර භාවිතය පිළිබඳ දැනුම
91. දේශගුණයට ඔරොත්තු දීම සඳහා කෘෂිකාර්මික නවෝත්පාදන පිළිබඳ වැඩමුළුව	01	12.09.2023 සිට 14.09.2023			මාර්ග ගත	දේශගුණයට ඔරොත්තු දීම සඳහා කෘෂිකාර්මික නවෝත්පාදන පිළිබඳ දැනුම
92. දේශගුණ - සුහුරු කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර සමුළුව	01	08.11.2023 සිට 10.11.2023			මාර්ග ගත	දේශගුණ - සුහුරු කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ දැනුම
93. ප්‍රජා පාදක කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා ආහාර වටිනාකම් දාමය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ JICA දැනුම ප්‍රති-නිර්මාණ වැඩසටහන් පුහුණු පාඨමාලාව	01	01.11.2023 සිට 10.11.2023			මාර්ග ගත	ප්‍රජා පාදක කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා ආහාර වටිනාකම් දාමය ප්‍රවර්ධනය පිළිබඳ දැනුම
94. ආහාරවල ඇති අපද්‍රව්‍ය සහ අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණය කිරීමේ නවීන ක්‍රම පිළිබඳ වෙබ් වැඩමුළුව	38	20.12.2023			මාර්ග ගත	ආහාරවල ඇති අපද්‍රව්‍ය සහ අපවිත්‍ර ද්‍රව්‍ය විශ්ලේෂණය කිරීමේ නවීන ක්‍රම පිළිබඳ දැනුම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
දේශීය විශ්ව විද්‍යාල වල පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්						
95. ව්‍යවහාරික ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	01	11.02.2023 සිට 03.02.2024	125		දේශීය	ව්‍යවහාරික ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ දැනුම
96. ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	01	06.01.2024 සිට 31.12.2025	259.2		දේශීය	ගිණුම්කරණය සහ මූල්‍ය පිළිබඳ දැනුම
දේශීය විශ්ව විද්‍යාල වල පශ්චාත් උපාධි වැඩසටහන්						
97. කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ විද්‍යාපති උපාධිය	02	19.06.2023 සිට 18.06.2027 11.02.2023 සිට 03.02.2024			දේශීය	කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ දැනුම
වෙනත් දේශීය පුහුණු						
98. ශ්‍රී ලංකාවේ ශාක නිරෝධායන සේවාව නවීකරණය: ශ්‍රී ලංකාවේ ශාක නිරෝධායන බලයලත් නිලධාරීන් සඳහා දේශීය ප්‍රායෝගික පුහුණුව (KOICA ව්‍යාපෘතිය)	12	30.01.2023 සිට 10.02.20223			දේශීය	ශාක නිරෝධායනය පිළිබඳ දැනුම
99. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත්, අගය දාමය සහ පුහුණුකරුවන්ගේ කෘෂිකර්ම සහයෝගී පුහුණුව (KOICA ව්‍යාපෘතිය)	30	10.07.2023 සිට 12.07.2023			දේශීය	යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත්, අගය දාමය සහ කෘෂිකර්ම සහයෝගීතාවය පිළිබඳ දැනුම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
100. ශාක නිරෝධායන මෙහෙයුම් පිළිබඳ KOICA ප්‍රායෝගික පුහුණුව	10	24.07.2023 සිට 09.08.2023			දේශීය	ශාක නිරෝධායන මෙහෙයුම් පිළිබඳ දැනුම
101. කීට විද්‍යාව පිළිබඳ KOICA ප්‍රායෝගික පුහුණුව (කෘමි පලිබෝධ)	10	24.07.2023 සිට 09.08.2023			දේශීය	කීට විද්‍යාව පිළිබඳ දැනුම
102. ව්‍යාධි විද්‍යාව පිළිබඳ KOICA ප්‍රායෝගික පුහුණු (බැක්ටීරියා සහ වෛරස්)	10	24.07.2023 සිට 09.08.2023			දේශීය	බැක්ටීරියා සහ වෛරස් පිළිබඳ දැනුම
103. ව්‍යාධි විද්‍යාව පිළිබඳ KOICA ප්‍රායෝගික පුහුණුව (දිලීර)	10	24.07.2023 සිට 09.08.2023			දේශීය	දිලීර පිළිබඳ දැනුම
104. ශාක නිරෝධායන ප්‍රතිකාර පිළිබඳ KOICA ප්‍රායෝගික පුහුණුව	10	24.07.2023 සිට 09.08.2023			දේශීය	ශාක නිරෝධායන ප්‍රතිකාර පිළිබඳ දැනුම
105. ශාක නිරෝධායන නිලධාරීන් සඳහා ශාක නිරෝධායන තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය (PQIMS): PQIMS යෙදුම් පද්ධති වෘත්තික පාඨමාලාව (තොරතුරු තාක්ෂණය)	50	11.09.2023 සිට 21.09.2023			දේශීය	PQIMS මෙහෙයුම පිළිබඳ දැනුම
106. ශාක නිරෝධායන නිලධාරීන් සඳහා ශාක නිරෝධායන තොරතුරු කළමනාකරණ පද්ධතිය (PQIMS): PQIMS යෙදුම් පද්ධති වෘත්තික පාඨමාලාව	50	28.08.2023 සිට 07.09.2023			දේශීය	PQIMS මෙහෙයුම පිළිබඳ දැනුම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
107.ගෘහස්ථ හා ව්‍යුහාත්මක පළිබෝධ පාලනය සහ පළිබෝධනාශක භාවිතය පිළිබඳ සහතික පත්‍ර පාඨමාලාව	02	07.01.2023 සිට 07.15.2023	90		දේශීය	ගෘහස්ථ හා ව්‍යුහාත්මක පළිබෝධ පාලනය සහ පළිබෝධනාශක භාවිතය පිළිබඳ දැනුම
108.භූගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණ පාඨමාලාව	02	17.07.2023 සිට 21.07.2023	29.9		දේශීය	භූගෝලීය තොරතුරු තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම
109.ව්‍යුහාත්මක සැලසුම් පිළිබඳ පාඨමාලාව	01	15.07.2023 සිට 19.08.2023	15		දේශීය	ව්‍යුහාත්මක සැලසුම් පිළිබඳ දැනුම
110.ආපදා අවදානම් කළමනාකරණය සඳහා අංකිත තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණුව	02	23.05.2023 සිට 25.05.2023			දේශීය	ආපදා අවදානම් කළමනාකරණය සඳහා අංකිත තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම
111.SEARO JEE පහසුකම් වැඩමුළුව	02	02.08.2023 සිට 03.08.2023			දේශීය	ඒකාබද්ධ බාහිර ඇගයීම පිළිබඳ දැනුම
112.ශ්‍රී ලංකාව සඳහා නිවර්තන කලාපීය පලතුරු වගාව සහ සැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	06	25.09.2023 සිට 29.09.2023			දේශීය	නිවර්තන කලාපීය පලතුරු වගාව සහ සැකසුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුම
113.කෘෂිකාර් මික ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සහ ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අනාගත නායකයින් සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ දෙදින පුහුණුව	12	23.11.2023 සිට 24.11.2023			දේශීය	කෘෂිකාර් මික ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය සහ ඵලදායී ලෙස ක්‍රියාවේ යෙදවීම පිළිබඳ දැනුම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
114.FAO- චීන දකුණු - දකුණු සහයෝගීතා වැඩසටහන (SSC) අඹ වගාවේ පළිබෝධ සහ රෝග කළමනාකරණය පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව	25	21.12.2023 සිට 22.12.2023			දේශීය	අඹ වගාවේ පළිබෝධ සහ රෝග කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුම
115.2023 වර්ෂය සඳහා දැනුම් කළමනාකරණ වැඩසටහන් පැවැත්වීම	24	31.01.2023			දේශීය	ආහාර සුරක්ෂිතතාවය හා පෝෂණය සම්බන්ධ දැනුම හා ආකල්ප වර්ධනය
116.කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ස්ථානමාරුවී පැමිණෙන නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම	34	17.01.2023 සිට 20.01.2023			දේශීය	දෙපාර්තමේන්තුව පිළිබඳ දැනුම ලබා දීම
117.රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 18/2020 අනුව රාජ්‍ය භාෂා පුහුණු වැඩසටහන (ප්‍රාථමික මට්ටම)	94	14.03.2023 සිට 25.07.2023	75		දේශීය	නිලධාරීන් සඳහා දෙවන භාෂාව පිළිබඳ මනා පුහුණුව
118.රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 18/2020 අනුව රාජ්‍ය භාෂා පුහුණු වැඩසටහන පැවැත්වීම (ද්විතීක මට්ටම - ඒ කාණ්ඩය)	96	16.03.2023 සිට 01.07.2023	112.5		දේශීය	නිලධාරීන් සඳහා දෙවන භාෂාව පිළිබඳ මනා පුහුණුව
119.රාජ්‍ය පරිපාලන චක්‍රලේඛ 18/2020 අනුව රාජ්‍ය භාෂා පුහුණු වැඩසටහන පැවැත්වීම (ද්විතීක මට්ටම - බී කාණ්ඩය)	91	17.03.2023 සිට 25.06.2023	112.5		දේශීය	නිලධාරීන් සඳහා දෙවන භාෂාව පිළිබඳ මනා පුහුණුව
120.කණිෂ්ඨ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සන්නිවේදන නිපුණතා ප්‍රවර්ධන පුහුණු වැඩසටහන	52	27.03.2023 සිට 28.03.2023	111.2		දේශීය	විශිෂ්ඨ සන්නිවේදන කුසලතාවලින් යුත් සේවක පිරිසක් බිහි කිරීම

වැඩසටහනේ නම	පුහුණු කරන ලද කාර්ය මණ්ඩල සංඛ්‍යාව	වැඩසටහනේ කාලය	මුළු ආයෝජනය (රු.'000)		වැඩසටහනේ ස්වභාවය (දේශීය/ විදේශීය)	නිමවුම/ලබා ගත් දැනුම
			දේශීය	විදේශීය		
121.කාර්යාල ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	83	06.10.2023			දේශීය	රාජකාරි නිවැරදිව හා විධිමත්ව ඉටු කිරීම සඳහා වූ දැනුම
122.රජයේ නිලධාරීන්ගේ නිවාඩු පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	60	08.12.2023			දේශීය	නිවාඩු පිළිබඳ නිලධාරීන්ට පවත්නා ගැටළු නිරාකරණය කර ගැනීම
123.මූලික ජීවිතාධාර පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	160	18.09.2023	21.725		දේශීය	හදිසි අවස්ථාවකදී කටයුතු කළ යුතු ආකාරය පිළිබඳ දැනුම



ජාතික විගණන කාර්යාලය

தேசிய கணக்காய்வு அலுவலகம்

NATIONAL AUDIT OFFICE



මගේ අංකය
எனது இல.
My No.

CPCG/KD/E/AD/A/2024/154(6)/24

ඔබේ අංකය
உமது இல.
Your No.

දිනය
திகதி
Date

2024 මැයි 22 දින

ගණන්දීමේ නිලධාරී
காண்கரிම දෙපාර්තමේන්තුව

ශීර්ෂය 285 - කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව විගණකාධිපති සම්පිණ්ඩන වාර්තාව.

1. මූල්‍ය ප්‍රකාශන

1.1 තත්ත්වගණනය කළ මතය

ශීර්ෂය 285 - කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය, එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශනය හා මුදල් ප්‍රවාහ ප්‍රකාශනය සහ ප්‍රමාණාත්මක ගිණුම්කරණ ප්‍රතිපත්තිවලට අදාළ තොරතුරු ද ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශන වලට අදාළ සටහන් වලින් සමන්විත 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා වූ මූල්‍ය ප්‍රකාශන 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ විධිවිධාන සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(1) ව්‍යවස්ථාවේ ඇතුළත් විධිවිධාන ප්‍රකාර මාගේ විධානය යටතේ විගණනය කරන ලදී. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලබන මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මාගේ අදහස් දැක්වීම් හා නිරීක්ෂණයන් මෙම වාර්තාවේ සඳහන් වේ. 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 11(2) වගන්තිය ප්‍රකාරව ගණන්දීමේ නිලධාරී වෙත වාර්ෂික විස්තරාත්මක කළමනාකරණ විගණන වාර්තාව 2024 මැයි 22 දින නිකුත් කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 154(6) ව්‍යවස්ථාව සමඟ සංයෝජිතව කියවිය යුතු 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 10 වගන්තිය ප්‍රකාරව ඉදිරිපත් කළ යුතු විගණකාධිපති වාර්තාව යථා කාලයේදී පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

මෙම වාර්තාවේ 1.6 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණුවලින් වන බලපෑම හැර, මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලින් 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ මූල්‍ය තත්ත්වය සහ එදිනෙන් අවසන් වර්ෂය සඳහා එහි මූල්‍ය කාර්යසාධනය හා මුදල් ප්‍රවාහය පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මුලධර්මවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කරන බව මා දරන්නා වූ මතය වේ.

1.2 තත්ත්වගණනය කළ මතය සඳහා පදනම

මෙම වාර්තාවේ 1.6 ඡේදයේ දක්වා ඇති කරුණු මත පදනම්ව මාගේ මතය තත්ත්වගණනය කරනු ලැබේ. ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිතීන්ට (ශ්‍රී.ලං.වි.ප්‍ර) අනුකූලව මා විගණනය සිදු කරන ලදී. මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් මාගේ වගකීම, විගණකගේ වගකීම යන වගන්තියේ තවදුරටත් විස්තර කර ඇත. මාගේ මතය සඳහා පදනමක් සැපයීම උදෙසා මා විසින් ලබා ගෙන ඇති විගණන සාක්ෂි ප්‍රමාණවත් සහ උචිත බව මාගේ විශ්වාසයයි.



1.3 මූල්‍ය ප්‍රකාශන සම්බන්ධයෙන් ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ හා ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම

පොදුවේ පිළිගත් ගිණුම්කරණ මූලධර්මවලට අනුකූලව හා 2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වගන්තියේ සඳහන් විධිවිධානවලට අනුකූලව සත්‍ය හා සාධාරණ තත්ත්වයක් පිළිබිඹු කෙරෙන පරිදි මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීම හා වංචා සහ වැරදි හේතුවෙන් ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොරව මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකි වනු පිණිස අවශ්‍යවන අභ්‍යන්තර පාලනය තීරණය කිරීම ගණන්දීමේ නිලධාරීගේ වගකීම වේ.

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 16(1) වගන්තිය ප්‍රකාරව දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වාර්ෂික හා කාලීන මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළියෙල කිරීමට හැකිවන පරිදි ස්වකීය ආදායම්, වියදම්, වත්කම් හා බැරකම් පිළිබඳ නිසි පරිදි පොත්පත් හා වාර්තා පවත්වා ගෙන යා යුතුය.

ජාතික විගණන පනතේ 38(1)(ඇ) උප වගන්තිය ප්‍රකාරව දෙපාර්තමේන්තුවේ මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව කලින් කල සමාලෝචනයක් සිදු කර ඒ අනුව පද්ධතිය ඵලදායී ලෙස කරගෙන යාමට අවශ්‍ය වෙනස්කම් සිදු කරනු ලැබිය යුතුය.

1.4 මූල්‍ය ප්‍රකාශන විගණනය පිළිබඳ විගණකගේ වගකීම

සමස්ථයක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන, වංචා හා වැරදි හේතුවෙන් ඇතිවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් තොර බවට සාධාරණ තහවුරුවක් ලබාදීම සහ මාගේ මතය ඇතුළත් විගණන වාර්තාව නිකුත් කිරීම මාගේ අරමුණ වේ. සාධාරණ සහතිකවීම උසස් මට්ටමේ සහතිකවීමක් වන නමුත්, ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනය සිදු කිරීමේදී එය සෑම විටම ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් අනාවරණය කර ගන්නා බවට වන තහවුරු කිරීමක් නොවනු ඇත. වංචා සහ වැරදි තනි හෝ සාමූහික ලෙස බලපෑම නිසා ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇති විය හැකි අතර, එහි ප්‍රමාණාත්මක භාවය මෙම මූල්‍ය ප්‍රකාශන පදනම් කර ගනිමින් පරිශීලකයන් විසින් ගනු ලබන ආර්ථික තීරණ කෙරෙහි වන බලපෑම මත රඳා පවතී.

ශ්‍රී ලංකා විගණන ප්‍රමිති ප්‍රකාරව විගණනයේ කොටසක් ලෙස මා විසින් විගණනයේදී වෘත්තීය විනිශ්චය සහ වෘත්තීය සැකමුසුබවින් යුතුව ක්‍රියා කරන ලදී. මා විසින් තවදුරටත්,

- ප්‍රකාශ කරන ලද විගණන මතයට පදනමක් සපයා ගැනීමේදී වංචා හෝ වැරදි හේතුවෙන් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇති විය හැකි ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන් ඇතිවීමේ අවදානම් හඳුනාගැනීම හා තක්සේරු කිරීම සඳහා අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වරදවා දැක්වීම් හේතුවෙන් සිදුවන ප්‍රමාණාත්මක සාවද්‍ය ප්‍රකාශනයන්ගෙන් සිදුවන බලපෑමට වඩා වංචාවකින් සිදුවන්නා වූ බලපෑම ප්‍රබල වන්නේ ඒවා දුස්ස්‍රෝතයෙන්, ව්‍යාජ ලේඛන සැකසීමෙන්, වෙනතාත්වික මහභූරීමෙන්, වරදවා දැක්වීමෙන් හෝ අභ්‍යන්තර පාලනයන් මඟ හැරීමෙන් වැනි හේතු නිසා වන බැවිනි.
- අභ්‍යන්තර පාලනයේ සඵලදායීත්වය පිළිබඳව මතයක් ප්‍රකාශ කිරීමේ අදහසින් නොවුවද, අවස්ථාවෝචිතව උචිත විගණන පරිපාටි සැලසුම් කිරීම පිණිස අභ්‍යන්තර පාලනය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා ගන්නා ලදී.





- හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය සහ අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණ අයුරින් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ඇතුළත් බව ඇගයීම.
- මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල ව්‍යුහය හා අන්තර්ගතය සඳහා පාදක වූ ගනුදෙනු හා සිද්ධීන් උචිත හා සාධාරණව ඇතුළත් වී ඇති බව සහ හෙළිදරව් කිරීම් ඇතුළත් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල සමස්ත ඉදිරිපත් කිරීම අගයන ලදී.

මාගේ විගණනය තුළදී හඳුනාගත් වැදගත් විගණන සොයාගැනීම්, ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර පාලන දුර්වලතා හා අනෙකුත් කරුණු පිළිබඳව ගණන්දීමේ නිලධාරී දැනුවත් කරමි.

1.5 වෙනත් නෛතික අවශ්‍යතා පිළිබඳ වාර්තාව

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 6(1)(ඇ) වගන්තිය ප්‍රකාරව පහත සඳහන් කරුණු මා ප්‍රකාශ කරමි.

(අ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන ඉකුත් වර්ෂය සමඟ අනුරූප වේ.

(ආ) ඉකුත් වර්ෂයට අදාළ මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳව මා විසින් කර තිබුණු නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කර තිබුණි.

1.6 මූල්‍ය ප්‍රකාශන පිළිබඳ අදහස් දැක්වීම

1.6.1 ආදායම්

සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට හෙල බොජුන්හල් ව්‍යවසායකයින්ගෙන් ලැබිය යුතු බිම් කුලී රු.31,500 ක් ගිණුම්ගත කර නොතිබුණු අතර බොජුන්හල් ව්‍යවසායකයින් 07 දෙනෙකුගෙන් වසර 1 සිට වසර 4 දක්වා කාලයක් වෙනුවෙන් ලැබිය යුතු බිම් කුලිය හඳුනාගෙන ගිණුම් ගත කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

1.6.2 මූලධන වියදම්

සමාලෝචිත වර්ෂයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැය විෂයයට හරකර මිලට ගෙන තිබූ රු.4,053,541 ක යන්ත්‍ර සූත්‍ර හා උපකරණ හා රු. 10,305,475 ක ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම් මූල්‍ය නොවන වත්කම් යටතේ ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.

1.6.4 අත්තිකාරම් ගෙවීම්

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

(අ) මූල්‍ය කාර්යසාධන ප්‍රකාශයට අනුව (ACA-F) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අත්තිකාරම් ලැබීම් රු.1,469,251,913 ක් හා අත්තිකාරම් ගෙවීම් රු. 1,494,483,201 ක් ලෙස දක්වා තිබුණද, භාණ්ඩාගාර සටහන් අනුව අත්තිකාරම් ලැබීම් රු. 1,477,808,861 ක් හා අත්තිකාරම් ගෙවීම් රු. 1,485,926,253 ක් වී තිබුණි. ඒ අනුව අත්තිකාරම් ලැබීම් රු. 8,556,948 ක් හා අත්තිකාරම් ගෙවීම් රු. 8,556,948 ක් අඩුවෙන් ගිණුම් ගත කර තිබුණි.



- (ආ) කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පැවති දැනට ඇවර කර ඇති වානිජ අන්තිකාරම් ගිණුම් 02 ක සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට පැවති රු.40,899,996 ක ශේෂය මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනයෙහි දක්වා නොතිබුණි.

1.6.5 අග්‍රිම සැසඳුම් ප්‍රකාශයේ ශේෂය

භාණ්ඩාගාර පරිගණක මුද්‍රිත සටහන් අනුව සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසාන දිනට අග්‍රිම සැසඳුම් ප්‍රකාශයෙහි (ACA-F) හි ශේෂය රු. 331,732,169 ක් වුවද, එය රු.348,846,065 ක් ලෙස මූල්‍ය ප්‍රකාශන තුළ දක්වා තිබුණි.

1.6.6 මූල්‍ය නොවන වත්කම්

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසාන දිනට දෙපාර්තමේන්තු පොත් අනුව දේපල පිරිසිදු හා උපකරණවල එකතුව රු.15,088,842,880 ක් ලෙස තොරතුරු ඉදිරිපත් කර තිබුණ ද, මූල්‍ය නොවන වත්කම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය (ඒපීඒ 06) හි එය රු.29,340,698,361ක් ලෙස ගිණුම්ගත කර තිබීම හේතුවෙන් රු. 14,251,855,481 ක නොසැසඳීමක් නිරීක්ෂණය විය.
- (ආ) ඉදිරිපත් කර ඇති ලේඛන අනුව ගොඩනැගිලි සහ ඉදිකිරීම් ඒකක 1235 ක්, ප්‍රවාහන උපකරණ 28 ක් සහ ඉඩම් කොටස් 371 ක් වශයෙන් වූ මූල්‍ය නොවන වත්කම් 1634 ක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දින වන විටත් තක්සේරු කර ගිණුම්ගත කර නොතිබුණි.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ප්‍රාග්ධන වත්කම් විකිණීමෙන් ලැබුණු රු. 12,704,753 ක ආදායම මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා ඇතත්, එම වත්කම් බැහැර කිරීමේ වූ ලාභය හෝ පාඩුව මූල්‍ය ප්‍රකාශනවලට ගැලපීම් කර නොතිබූ අතර අපහරණය කරන ලද ප්‍රාග්ධන වත්කම්වල පිරිවැය හඳුනාගෙන මූල්‍ය නොවන වත්කම් වලින් ඉවත් කිරීමට ද කටයුතු කර නොතිබුණි.

1.6.7 වාණිජ අන්තිකාරම් ගිණුම

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ.

- (අ) ඉකුත් වර්ෂය හා සමාලෝචිත වර්ෂවල අය වී තිබුණු රු.136,010 ක ණයගැති ශේෂයක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට නිකවැරටිය නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයේ ණයගැති ශේෂය තුළ ඇතුළත්ව තිබුණි.
- (ආ) කරදියනාරු බීජ අලෙවි මධ්‍යස්ථානයේ පොත්වලට අනුව මඩකලපුව නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයෙන් ලැබිය යුතු රු. 50,400 ක ණය ශේෂයක් සමාලෝචිත වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දිනට මූල්‍ය තත්ත්ව ප්‍රකාශනය තුළ දක්වා නොතිබුණි.
- (ඇ) වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කිරීමේදී ඒ දක්වා ක්ෂය කර තිබූ සමුච්චිත ක්ෂය ප්‍රමාණය ක්ෂය සංචිත ගිණුමෙන් ඉවත් කර ඇතත්, ප්‍රත්‍යාගණනය කර තිබූ වත්කම් සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ ඉවත් කිරීමේදී (හුවමාරු කිරීමද ඇතුළුව) එම වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනය කර තිබූ බව නොසළකා ඒ දක්වා වූ සමුච්චිත ක්ෂය රු. 10,694,231 ක් නැවත ක්ෂය සංචිත අරමුදලින් ඉවත් කර තිබුණි.





- (ඉ) ගොවිපල නඩත්තු හා බීජ අලෙවි අත්තිකාරම් ගිණුමට අයත් ඒකක අතර ස්ථාවර වත්කම් හුවමාරු කිරීමේදී අදාළ වත්කම් පවරා ගන්නා ඒකකය එම වත්කම්වලට අයත් සමුච්චිත ක්ෂය පිළිබඳ නොසලකා නව වත්කමක් වශයෙන් සලකා ක්ෂය ගණනය කිරීමට කටයුතු කර තිබුණි.
- (ඊ) බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය මධ්‍යස්ථානය විසින් මිලදී ගෙන ගන්නෝරුව එළවළු බීජ මධ්‍යස්ථානය වෙත ලබා දී තිබූ රු. 24,862,162 ක් වටිනා වාපෝලින් ෂීට් 70 ක් කාමී ප්‍රතිරෝධී දැල් 60 ක් ගන්නෝරුව එළවළු බීජ මධ්‍යස්ථානය විසින් නැවත උප ඒකක 34 ක් වෙත බෙදා දීමට කටයුතු කර තිබුණි. එහිදී ගන්නෝරුව එළවළු බීජ මධ්‍යස්ථානය හා උප ඒකක 34 විසින් නව මිලදී ගැනීම් ලෙස සලකා ගිණුම් ගත කිරීම හේතුවෙන් රු.1,256,218 ක ක්ෂය ප්‍රමාණයක් අධි ගණනය වී තිබුණි.
- (උ) සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ වත්කම් ප්‍රත්‍යාගණනයේදී ගොවිපල් 04 ක සමුච්චිත ක්ෂය රු.357,867 ක් අඩුවෙන් හා එක් ගොවිපලක සමුච්චිත ක්ෂය රු. 1,643,595 ක් වැඩියෙන් ගැලපීම් කර තිබුණි.
- (ඌ) බටහන බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපලේ යන්ත්‍රෝපකරණ තුළ ඇතුළත් රු.142,400 ක පවර් ස්ප්‍රේයර් (DBL-IBL) 8 ක වටිනාකම රු. 1,424,400 ක් ලෙස දක්වා තිබීම හේතුවෙන් යන්ත්‍රෝපකරණ රු. 1,282,000 ක් වැඩියෙන් ගිණුම්ගත කර තිබුණි.
- (එ) ගන්නෝරුව එළවළු බීජ මධ්‍යස්ථානයට අයත් රු.48,000 ක ණයගැති ශේෂයක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල දක්වා නොමැති අතර සමාලෝචිත වර්ෂය තුළ පියවන ලද රු. 110,625 ක ණය ගැති ශේෂයක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල නව දුරටත් ණයගැති ශේෂයක් ලෙස දක්වා තිබුණි.

2. මූල්‍ය සමාලෝචනය

2.1 අග්‍රිම කළමනාකරණය

මුදල් රෙගුලාසි 367(අ) ප්‍රකාරව සැලසුම් කළ අග්‍රිමය හා ඉල්ලුම් කළ අග්‍රිමය අතර විචලනාවය සියයට 39 සිට සියයට 187 දක්වා පරාසයක විය.

2.2 ආදායම් කළමනාකරණය

ආදායම් ඇස්තමේන්තු නිවැරදිව හා තාර්කිකව පිළියෙළ නොකිරීම හේතුවෙන් සමාලෝචිත වර්ෂයේ රු.610,000,000කට පිළියෙළ කළ ආදායම් ඇස්තමේන්තුව වර්ෂය තුළ රු.775,000,000 ක් ලෙස සංශෝධනය කර තිබූ අතර රු.884,822,691 ක ආදායම් වර්ෂය තුළ රැස් කර තිබුණි. මේ හේතුවෙන් මූලික ඇස්තමේන්තු ආදායමට වඩා සියයට 44 ක් හා සංශෝධිත ආදායමට වඩා සියයට 14 ක් ඉපැයීම් කර තිබුණි.



2.3 සීමා ඉක්මවීම්

මුදල් රෙගුලාසි 503(2) ප්‍රකාරව නියමිත සීමාවන් ඇතුළත ක්‍රියාකරමින් සීමා ඉක්මවීම් හා පහත වැටීම් ඇතිවීම වළක්වා ලීමට කටයුතු කරන ලෙස දෙපාර්තමේන්තු වෙත තරයේ නියම කර ඇතත්, කෘෂිකාර්මික ගොවිපල නඩත්තු හා බීජ අලෙවි අත්තිකාරම් ගිණුමට අදාළව 2023 වර්ෂයේ ස්ථිර කම්කරු වැටුපට අදාළව හරස් සටහන් මගින් සිදුකර තිබූ රු.11,989,882 ක අවකරණයන් වියදමක් වශයෙන් ගිණුම්ගත නොකිරීම හේතුවෙන් ගොවිපල නඩත්තු හා බීජ අලෙවි අත්තිකාරම් ගිණුමේ රු. 950,000,000 ක් වූ හර ශේෂයන්ගේ උපරිම සීමාව රු.11,859,129 කින් ඉක්මවා ගොස් තිබුණි.

2.4 බැරකම් හා බැඳීම්වලට එළඹීම පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

- (අ) 2017 අප්‍රේල් 27 දිනැති අංක 255/ 2017 දරන රාජ්‍ය ගිණුම් චක්‍රලේඛයේ 03 ඡේදය අනුව එක් එක් වැය විෂයයන් වෙනුවෙන් සලසා තිබුණු ප්‍රතිපාදන සීමාවන් ඉක්මවා බැරකම් හා බැඳීම් වලට එළඹිය නොහැකි වුවද 285-2-3—2001-11 වැය විෂයය ප්‍රතිපාදන සීමාව ඉක්මවා රු.1,270,445 ක බැරකම් වලට එළඹ තිබුණි.
- (ආ) මූල්‍ය ප්‍රකාශන සමග ඉදිරිපත් කර තිබූ බැඳීම් හා බැරකම් පිළිබඳ සටහන (iv) අනුව 2023 දෙසැම්බර් 31 දිනට බැඳීම් හා බැරකම් ශේෂය රු. 163,688,502 ක වුවද, භාණ්ඩාගාර පරිගණක මුද්‍රිත සටහන් (SA 92) අනුව එම ශේෂය රු. 93,333,499 ක් විය.
- (ඇ) සමාලෝචිත වර්ෂයට අදාළව සංවර්ධන හා ව්‍යාපෘති ගිණුම් අංශවල 2024 වර්ෂයේ අවස්ථා 07 කදී ගෙවන ලද රු.620,845 ක බැරකම් මූල්‍ය ප්‍රකාශනයේ බැඳීම් හා බැරකම් පිළිබඳ සටහන (iv) මගින් හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.

2.5 ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් සිදු කළ යුතු සහතික වීම්

2018 අංක 19 දරන ජාතික විගණන පනතේ 38 වන වගන්තියේ විධිවිධාන අනුව ගණන්දීමේ නිලධාරී විසින් පහත සඳහන් කරුණු සම්බන්ධයෙන් සහතික වීම් කළ යුතුව තිබුණත්, ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

දෙපාර්තමේන්තුව මූල්‍ය පාලනය සඳහා සඵලදායී අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියක් සකස් කර පවත්වා ගෙන යනු ලබන බවට ප්‍රධාන ගණන්දීමේ නිලධාරී හා ගණන්දීමේ නිලධාරී සහතික විය යුතු අතර එම පද්ධතියේ සඵලදායීතාවය පිළිබඳව කලින් කල සමාලෝචනය සිදු කර ඒ අනුව පද්ධති ඵලදායී ලෙස කර ගෙන යෑමට අවශ්‍ය වෙනස්කම් සිදු කරනු ලැබිය යුතු බවත්, එම සමාලෝචනයන් ලිඛිතව සිදු කර එහි පිටපතක් විගණකාධිපති වෙත ඉදිරිපත් කළ යුතුව තිබුණත්, එවැනි සමාලෝචනයන් සිදු කළ බවට ප්‍රකාශ විගණනයට ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.





2.6 නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට අනුකූල නොවීම
 පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

	නීති, රීති හා රෙගුලාසිවලට යොමුව	වටිනාකම (රු.)	අනුකූල නොවීම
(අ)	1947 අංක 08 දරන රජයේ ඉඩම් ආඥා පනතේ 224 වගන්තිය	-	දෙපාර්තමේන්තුවේ ඒකක 10 කට අයත් හෙක්ටයාර 1954 ක ඉඩම්වල අයිතිය පවරා ගෙන නොතිබුණි.
(ආ)	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ආයතන සංග්‍රහය II කාණ්ඩයේ XLVIII වැනි පරිච්ඡේදයේ 3.1 හා 5.3 වගන්ති	1,918,128	අළුත්තරම නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බීජ) කාර්යාලයේ අලෙවි සැල තුල මුදල් අයදා ලෙස පරිහරණය කර ඇති බවට අනාවරණය වී වසරකට අධික කාලයක් ගත වී ඇතත්, ඒ සම්බන්ධයෙන් ගත යුතු ඉදිරි ක්‍රියාමාර්ග ක්‍රියාත්මක කර නොතිබුණි.
(ඇ)	ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ මුදල් රෙගුලාසි සංග්‍රහය		
i.	මු.රෙ. 177 (1)	1,509,218	බිදුණුවැව මී මැසි සංවර්ධන ඒකකය විසින් දෛනිකව එකතුවන ආදායම් දින 04 සිට දින 20 දක්වා ප්‍රමාදයකින් පසුව අවස්ථා 29 ක දී බැංකුගත කර තිබුණි.
ii.	මු.රෙ. 237 (අ)	36,500	බිදුණුවැව මී මැසි සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය ඇතවුම් කළ භාණ්ඩ ආයතනයට ලැබී නොතිබියදී එසේ ලැබුණු බවට සටහන් යොදා වවුචරපත් 02 ක් ගෙවීම සඳහා ප්‍රධාන කාර්යාලයට යොමු කර තිබුණි.
iii.	මු.රෙ. 753(2)	-	ව්‍යාප්ති හා පුහුණු අංශය විසින් 2014 වර්ෂයේ සිට නිකුත් කර තිබූ උපකරණ හා ද්‍රව්‍ය වලට අදාළ ලැබීම් නියෝග 345 ක් ගෙන්වා ගෙන නොතිබුණි.



(ඇ) වෙනත් වක්‍රලේඛ
විධිවිධාන රෙගුලාසි
වලට අනුකූල නොවීම

2022 දෙසැම්බර් 14
දිනැති අංක 2310/29
දරන අති විශේෂ ගැසට්
පත්‍රයේ පලකළ රාජ්‍ය
සේවා කොමිෂන්
සභාවේ කාර්ය
පටිපාටික රීති

- i. I වැනි කාණ්ඩයේ
XVIII වන
පරිච්ඡේදයේ 244 රීතිය - ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික සේවයේ නිලධාරීන් 34
දෙනෙකු සහ ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ නිලධාරීන්
547 දෙනෙකු 2023 සැප්තැම්බර් 30 දින වන විට
ස්ථානමාරු වීම් නොලබා වර්ෂ 05 ත් වර්ෂ 31 ත් අතර
කාලයක් එකම සේවා ස්ථානයක සේවයේ යොදවා
ගෙන තිබුණි.
- ii. I වැනි කාණ්ඩයේ
XVIII වන
පරිච්ඡේදයේ 251 රීතිය - ශ්‍රී ලංකා තාක්ෂණ සේවයේ විශේෂ ශ්‍රේණියේ තනතුරු
සඳහා වාර්ෂික ස්ථාන මාරු පටිපාටියක් පිළියෙල කර
ගෙන නොතිබුණි.

(ඉ) ආයතනයේ අභ්‍යන්තර
නියෝගවලට අනුකූල
නොවීම

- 2014 ජූලි 02 දිනැති
අංක ප/6/2/5/1 දරන
කෘෂිකර්ම
දෙපාර්තමේන්තු
නියෝග අංක 9/2014 - බීජ අර්තාපල් නිෂ්පාදන ගොවිපල් 03 ක ස්ථිර හා
කොන්ත්‍රාත් කම්කරුවන් 23 ක් පෙ.ව. 11.00 සිට
ප.ව.3.00 දක්වා කාලයන් තුළ රාජකාරී වේලාව
ආවරණය නොකර ගොවිපලින් පිටව ගොස් තිබුණි.

2.7 බැංකු ගිණුම් මෙහෙයවීම පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

- (අ) මු.රෙ.396 (ඇ) ප්‍රකාරව වලංගු කාලය ඉක්ම වූ බැංකු ගිණුම් 03 කට අදාළ එකතුව
රු.2,965,402 ක වෙක්පත් 61 ක් නිරවුල් කිරීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.
- (ආ) වවුනියාව සහ කරදියනාරු සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බීජ) කාර්යාල දෙකෙහි 2023
දෙසැම්බර් 31 දිනට පිළියෙල කළ බැංකු සැසඳුම් ප්‍රකාශයට අනුව හඳුනා නොගත් ලැබීම් රු.
736,462,632 ක සහ හඳුනා නොගත් ගෙවීම් රු. 737, 993,227 ක ශේෂයන්ට අදාළ උප
ලේඛන ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.





2.8 තැන්පතු

මු.රෙ. 571(1) ප්‍රකාරව සෑම අර්ධ වර්ෂයකම අවසානයේදී, කල් ඉකුත් වූ සියළු තැන්පතු පිළිබඳ ලැයිස්තු පිළියෙල කළ යුතු වුව ද, ඒ අනුව කටයුතු කර නොතිබුණි.

3 මෙහෙයුම් සමාලෝචනය

3.1 කාර්යසාධනය

3.1.1 අපේක්ෂිත නිමවුම් මට්ටම ලබා නොගැනීම

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

(අ) පොළොන්නරුව රජයේ බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපල පසුගිය කන්න 06 ක් තුළ රු.5,226,734 ක් වැය කර අතිරේක ආහාර බෝග කි.ග්‍රෑම් 33,562 ක නිෂ්පාදනය කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද ඉන් කි.ග්‍රෑම් 5,979 ක් පමණක් නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකි වී තිබුණි. එය අපේක්ෂිත නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 18 ක් විය. තවද පසුගිය කන්න 05 ක බෝග වර්ග 05 ක් සඳහා අවස්ථා 11 කදී රු.811,156 ක් වැයකර තිබුණද, කිසිදු නිෂ්පාදනයක් ලබා ගෙන නොතිබුණි.

(ආ) ගන්නෝරුව එළවළු බීජ මධ්‍යස්ථානයට ලැබී තිබූ එළවළු බීජ පිළිබඳ සිදුකළ නියැදි පරීක්ෂාවේදී, පසුගිය කන්න 04 ක ලැබී තිබුණු බීජ කි.ග්‍රෑ. 5413 කින් බීජ කි.ග්‍රෑ. 2894 ක් පැලවීම දුර්වල බීජ ලෙස ඉවත් කර තිබුණි. ඒ අනුව නියැදියක් ලෙස පරීක්ෂා කළ ලොට් 57 න් ලොට් 43 ක පැලවීම දුර්වල බීජ ලෙස ඉවත් කළ ප්‍රමාණය ලැබී තිබූ බීජ ප්‍රමාණයෙන් සියයට 15 ක් සියයට 100 ක් අතර ප්‍රමාණයක් විය.

(ඇ) පිදුරුතලාගල රජයේ බීජ අර්තාපල් නිෂ්පාදන ගොවිපලේ පසුගිය කන්න තුනක් තුළ රු.26,659,785 ක් වැයකර බීජ අර්තාපල් කි.ග්‍රෑ. 247,500 ක් නිෂ්පාදනය කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණද, ඉන් කි.ග්‍රෑ. 97,638 ක් පමණක් නිෂ්පාදනය කිරීමට හැකි වී තිබුණි. එය අපේක්ෂිත නිෂ්පාදනයෙන් සියයට 39 ක් තරම් අඩු මට්ටමක් විය.

3.1.2 අපේක්ෂිත ප්‍රතිලාභ (Outcome) ලබා නොගැනීම

2012 වර්ෂයේ සිට 2017 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ විධිමත් තාක්ෂණික ඇගයීමකින් තොරව රු. 93,518,508 ක් වැයකර නුවරඑළිය බීජ අර්තාපල් නිෂ්පාදන ගොවිපල 05 ක ඉදිකර තිබුණු විදුලි වැටවල් 05 ක් අතුරින් රු. 67,245,266 ක විදුලි වැටවල් 03 ක් සක්‍රීයව භාවිතයට නොගෙන වසර 01 න් 07 ක් අතර කාලයක් අතහැර දමා තිබුණි.

3.1.3 මුදල් නිදහස් කර තිබුණත් ප්‍රගතියක් ලබා නොතිබුණු ව්‍යාපෘති

පසුගිය වසර 08 ක කාලය තුළ රු. 337,170,792 ක් වැය කර ලොකු එණු බීජ නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘති 10 ක් ක්‍රියාත්මක කර තිබුණද, ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්තයන්ට අනුව 2014 වර්ෂයේ මෙ.වො. 98900 ක් වූ දේශීය ලොකු එණු බීජ නිෂ්පාදනය 2022 වර්ෂය වන විට මෙ.වො. 15840 ක් දක්වා මෙ.වො. 83,060 කින් හෙවත් සියයට 84 ක ප්‍රමාණයකින් පහළ ගොස් තිබුණි.



3.2. විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති

ශ්‍රී ලංකාවේ ලොකු ඵ්‍රණ බීජ නිෂ්පාදනය හා වගා තාක්ෂණික ක්‍රම වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා 2015 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා වූ වසර 05 ක කාලය තුළ KOPIA ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්‍රියාකාරකම් 05ක් සඳහා රු. මිලියන 203.9 ක් වියදම් කර ඇතත්, නියැදි පරීක්ෂණයට අනුව හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ මෙම ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණයෙන් අසාර්ථක වී තිබුණි.

3.3 ප්‍රසම්පාදනයන්

පොළොන්නරුව නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (බීජ) කාර්යාලයට අනුමත රු. 800,000 ක ප්‍රසම්පාදන සීමාව තුළ කටයුතු කිරීමේ පරමාර්ථයෙන් ප්‍රසම්පාදන මාර්ගෝපදේශ සංග්‍රහයේ 2.14.1 වගන්තියට අනුකූල නොවන පරිදි කොටස් කර අවස්ථා 06 කදී රු. 11,659,563 ක ප්‍රසම්පාදනයන් සිදු කර තිබුණි.

3.4 වත්කම් කළමනාකරණය

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

- (අ) ව්‍යාප්ති හා පුහුණු අංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කර තිබූ යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් ව්‍යාපෘතිය (GAP) හා මොණරාගල තෙළල්ල එළවළු පළතුරු සැපයුම් මධ්‍යස්ථානයේ භාවිතය සඳහා 2016, 2020, 2021 සහ 2022 වර්ෂ වල රු. 4,145,559 ක් වැය කර මිලදී ගෙන තිබූ භාණ්ඩ වර්ග 22 ක් අදාළ අරමුණුගත කාර්යයන් සඳහා ලබා නොදී සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසාන දිනට ගන්නොරුව කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධන ඒකකයේ නිෂ්කාර්යයව ගබඩා කර තිබුණි.
- (ආ) පොළොන්නරුව නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ (බීජ) කාර්යාලයේ යාන්ත්‍රික අංශයේ විදුලි පරිපථය ස්ථාපනය කිරීම වෙනුවෙන් 2021 දෙසැම්බර් මිලදී ගෙන තිබූ පිරිවැය රු. 486,576 ක් වූ උපකරණ අදාළ කාර්යයන් සඳහා භාවිතා නොකර වසර 02 ක කාලයක් කාර්යාල ගබඩාවේ නිෂ්කාර්යයව ගබඩා කර තිබුණි.
- (ඇ) පිදුරුකලාගල රජයේ බීජ අර්නාපල් නිෂ්පාදන ගොවිපලේ 2012 වර්ෂයේදී ඉදි කර තිබූ විදුලි වැට සඳහා අතිරේක කම්බි පොටවල් 02 ක් සවි කිරීම වෙනුවෙන් 2014 වර්ෂයේ මිලදී ගෙන තිබූ රු. 941,750 ක ද්‍රව්‍ය භාවිතයට නොගෙන වසර 05 කට අධික කාලයක සිට නිෂ්කාර්යයව පැවතුණි.
- (ඈ) ගන්නොරුව එළවළු බීජ මධ්‍යස්ථානයට අයත් රු. 310,000 ක ඉන්වෙන්ට්‍රි අයිතම 04 ක් වර්ෂ 09 ත් 25 ත් අතර කාලයක් භාවිතයෙන් ඉවත්කර නිෂ්කාර්යයව පැවතුණි.

3.5 මූල්‍ය අක්‍රමිකතා ස්වරූපයේ ගනුදෙනු

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

- (අ) පොළොන්නරුව බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපලේ 2023 යල කන්නයේ බීජ වී සැකසීමේ කොන්ත්‍රාත්තුවකට රු. 720,000 ක මුදලකට භාහිර පාර්ශ්වයකට පවරා තිබුණි. මේ සම්බන්ධව 2023 ඔක්තෝබර් 13 දින සිදු කළ පරීක්ෂාවට අනුව එදින වෙක්රෝල ලකුණු කර තිබූ ගොවිපලේ කොන්ත්‍රාත් කම්කරුවන් 04 දෙනෙකු බාහිර පාර්ශ්වයක් වෙත පිරිනමා තිබුණ බීජ සැකසීමේ කොන්ත්‍රාත්තුවේ BG 360 සි වර්ගයේ බීජ වී සැකසීමේ කටයුතු සඳහා යොදවා අක්‍රමිකතාවයක් සිදු කර තිබුණි.





11

- (ආ) ගන්නෝරුව කෘෂි ප්‍රකාශන ඒකකයේ ආයුධ හා උපකරණ භාවිතා කර එම කාර්යාලයට අයත් PD- 6144 දරන රජයේ වාහනය මගින් ප්‍රවාහන පහසුකම් සලසා කොන්ත්‍රාත් කම්කරුවෙකු 2023 අගෝස්තු 23 දින එම ඒකකයේ නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂවරයාගේ පෞද්ගලික නිවසේ ඉදිකිරීම් කටයුතු සඳහා යොදවා තිබුණු බව විගණනයේදී අනාවරණය විය.
- (ඇ) අම්බලන්තොට රජයේ බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපල තුල වැසිකිළි පද්ධතියක් ඉදිකිරීම සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුල වැලි කියුබ් 02, කළුගල් කියුබ් 01, ගඩොල් 3400 ක් යනාදී ද්‍රව්‍ය හා දින 57 ක් සඳහා කම්කරු ග්‍රමය සපයා නොතිබියදී ඒ සඳහා රු. 346,850 ක් ගෙවීම් කර තිබුණි.
- (ඈ) අම්බලන්තොට රජයේ බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපලට අයත් සංචාරක බංගලාවේ වහලය අළුත්වැඩියාව සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂය තුල මිලදී ගෙන තිබූ රු. 2,144,688 ක ද්‍රව්‍ය හා කම්කරු ග්‍රමය අනුව රු. 1,021,376 ක ද්‍රව්‍ය භාවිතා නොකර නිකුත් කිරීම් ලෙස ගබඩා ලේඛනවල සටහන් යොදා තිබූ අතර, සම්පූර්ණ අළුත්වැඩියාවක් ලෙස ඇස්තමේන්තු කර තිබූ වහලයේ අඩකට වඩා ද්‍රව්‍ය උපයෝගී කර නොතිබියදී මුළු වහලයටම අළුත්වැඩියාව සඳහා ඇස්තමේන්තු කර තිබූ රු. 379,375 ක මුදලක් කම්කරු ග්‍රමය සඳහා ගෙවීම් කර තිබුණි.
- (ඉ) අම්බලන්තොට රජයේ බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපල පරිශ්‍රයේ ආලෝකකරණය සඳහා රු.690,140 ක වියදමකට සූර්ය බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන විදි ලාම්පු 10 ක් ඉදිකර නොතිබියදී, අදාළ ඉදිකිරීම් සිදුකළ බවත්, ඒවා නිවැරදි බවත්, අපේක්ෂිත තත්ත්වයෙන් යුක්ත බවත්, ගොවිපල් කළමනාකරු හා බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු යන අය විසින් සටහන් යොදා ගෙවීම් වවුචර්පත් 2023 දෙසැම්බර් 31 දින ඉදිරිපත් කර තිබුණි.
- (ඊ) අම්බලන්තොට රජයේ බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපලේ අංක 02 බීජ සැකසුම් ඒකකය සඳහා රෝලර් දොරක් සවි කිරීම වෙනුවෙන් 2023 දෙසැම්බර් 29 දින රු. 324,425 ක මුදලක් පෞද්ගලික ආයතනයක් වෙත ගෙවා ඇතත්, 2024 ජනවාරි 18 දින වන විටත් අදාළ රෝලර් දොර ගොවිපල වෙත සපයා හෝ සවිකර නොතිබුණි.
- (උ) අම්බලන්තොට රජයේ බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපලේ විවිධ කටයුතු ඉටු කර ගැනීම සඳහා අංක RS 0459 දරන JCB යන්ත්‍රය 2023 වර්ෂයේ මාර්තු මස සිට භාවිතයට ගෙන ඒ සඳහා රු.1,120,000 ක මුදලක් ගෙවා තිබූ අතර ගෙවීම් ලේඛන අනුව වැඩ කරන ලද යන්ත්‍ර පැය ගණන ලෙස 8720 – 9118.2 ක් දක්වා වූ යන්ත්‍ර පැය ප්‍රමාණයක් දක්වා තිබුණි. නමුත් JCB යන්ත්‍රයේ වැඩ පැය මීටරය 2024 ජනවාරි 17 දින පරීක්ෂා කිරීමේදී ඒ දක්වා වැඩ කර ඇති මුළු පැය ගණන පැය 7184.1 ක් වූ බැවින් ඉදිරිපත් කළ වවුචර්පතල වැඩ කළ කාලයේ නිවැරදිතාවය පිළිබඳ විගණනයට ගැටළු සහගත විය.
- (ඌ) බෝබුවල වි පර්යේෂණ ආයතනයේ කටයුතු සඳහා මිලදී ගෙන තිබූ සිමෙන්ති මළු 32 ක් ආයතනයේ කටයුතු සඳහා නිකුත් කළ බවට සටහන් යොදා ආයතනයේ සේවයේ නියුතු නිලධාරීන් දෙදෙනෙකු විසින් පෞද්ගලික ප්‍රයෝජනය සඳහා ලබා ගෙන තිබුණි.



3.6 පාඩු හා හානි

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

- (අ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසාන දිනට පිළියෙල කළ මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල පාඩු හා අත්හැරීම් පිළිබඳ ප්‍රකාශය (සටහන (ii)) අනුව මුදල් රෙගුලාසි 104 ප්‍රකාරව පරීක්ෂණ කටයුතු අවසන් නොකළ 1976 වර්ෂයේ සිට පවතින ඇස්තමේන්තුගත වටිනාකම රු. 106,934,291 ක් වූ පාඩු හා හානි සිද්ධි 437 ක් දක්වා තිබූ අතර සිදුකළ නියැදි පරීක්ෂාවට අනුව මු.රෙ 104 (3) පරීක්ෂණවල දීර්ඝකාලීන ප්‍රමාදය හේතුවෙන් ක්‍රියාමාර්ගයන් අනුගමනය නොකළ එකතුව රු.47,938,490 ක සිද්ධි 02 ක් හා වටිනාකම හඳුනා නොගත් සිද්ධි 11 ක් මූල්‍ය ප්‍රකාශනවල හෙළිදරව් කර නොතිබුණි.
- (ආ) ගන්නෝරුව එළවළු බීජ මධ්‍යස්ථානයේ 2013 වර්ෂයේ සිට 2023 වර්ෂය දක්වා වූ වර්ෂ 10 ක කාලය තුළ පුරෝභූත ප්‍රතිශතය දුර්වල වීම හේතුවෙන් අසමත් වූ රු.44,332,526 ක් වටිනා එළවළු බීජ කි.ග්‍රෑ. 5699 ක් සම්බන්ධයෙන් මුදල් රෙගුලාසි 104 (4) ප්‍රකාරව කටයුතු කර පූර්ණ වාර්තාවන් ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.
- (ඇ) මුදල් රෙගුලාසි 109 (1) ප්‍රකාරව පරීක්ෂණ කටයුතු අවසන් වූ රු. 13,188,887 ක අලාභ හානිවලට අදාළ පිළියෙල කරන ලද පොදු 285 වාර්තා මගින් පොතෙන් අස් කිරීමේ නියෝගය ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් මු.රෙ. 108 හි දැක්වෙන බලය පැවරී ඇති කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශ ලේකම් හා කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙත යොමු කර අදාළ පොතෙන් අස් කිරීමේ නියෝගය ලබා ගෙන පොත්වලින් අස් කිරීමට කටයුතු නොකර ගන්නෝරුව එළවළු බීජ මධ්‍යස්ථානයේ කි.ග්‍රෑ. 8752 ක එළවළු බීජ තොගයක් තව දුරටත් ගබඩා තුළ රඳවා ගෙන තිබුණි.
- (ඈ) 1975 වර්ෂයේ සිට 1977 වර්ෂය දක්වා කාලය තුළ සිතාපිළිය රජයේ බීජ නිෂ්පාදන ගොවිපලෙහි ගබඩා භාණ්ඩ බාරදීමේදී හඳුනාගත් ඌනතාවයන් දෙකක් සහ ගොවිපලෙහි සංචාරක බංගලා භාරකරුවකුගේ ඉන්වෙන්ට්‍රි භාණ්ඩවල හඳුනාගත් ඌනතාවයක් වෙනුවෙන් මු.රෙ.104 (3) වාර්තාව මගින් අනාවරණය කරගත් වටිනාකම රු.52,325ක් වූ ඌනතාවයන්ට අදාළ පරීක්ෂණ කටයුතු වසර 50 කට ආසන්න කාලයක් ගත වී ඇතත්, අවසන් කර නොතිබුණි.

3.7 කළමනාකරණ දුර්වලතා

පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

- (අ) කෘෂිකර්ම 'දෙපාර්තමේන්තුව විසින් වී, එළවළු හා අතිරේක ආහාර බෝග ඇතුළුව බෝග වර්ග 30 ක් සඳහා නිෂ්පාදනය සිදු කරන වසසරිය මත පදනම්ව සෑම සති 02 කට වරක් නිකුත් කරන බෝග පුරෝකථන වාර්තා හා පූර්ව නිවේදන වෙනුවෙන් භාවිතා කරන ප්‍රාථමික දත්ත ලබා ගැනීමේ මූලාශ්‍ර හා ක්‍රමවේදයේ පවතින අක්‍රමවත්බව අවිධිමත්බව හා අධීක්ෂණයේ දුර්වලතා හේතුවෙන් අදාළ පුරෝකථන වාර්තා හා පූර්ව නිවේදනවල නිවැරදිතාවය විගණනයේදී ගැටළු සහගත විය.





- (ආ) මු.රෙ. 751 හා 753 වගන්තිවලට අනුකූලව ගබඩා ලේඛනවල සටහන් කිරීමකින් තොරව සේනා දළඹු හානිය පිළිබඳ හදිසි ප්‍රතිචාර දැක්වීමේ ව්‍යාපෘතිය වෙනුවෙන් එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය විසින් 2019 නොවැම්බර් හා දෙසැම්බර් මාසවල ලබා දී තිබුණු රු.15,200,000 ක ජංගම දුරකතන 400 ක් බෙදා හැරීමට කටයුතු කර තිබුණි.
- (ඇ) ගන්නෝරුව එළවළු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ අධ්‍යක්ෂකවරයාගේ අනුමැතිය මත 2011 වර්ෂයේ සිට 2023 වර්ෂය දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුල අවස්ථා 41 කදී එකතුව රු.5,826,554 ක බීජ කිලෝග්‍රෑම් 1867 ක් විවිධ රජයේ ආයතන වෙත සති 02 ක ගෙවීම් කාලයක් සහිතව ණය පදනම මත නිකුත් කර වසර 1 න් 12 ක් අතර කාලයක් ගත වී ඇතත්, මෙම ණය මුදල අයකර ගැනීමට කටයුතු කර නොතිබුණි.

4. තිරසර සංවර්ධනය

දෙපාර්තමේන්තුව තිරසර සංවර්ධන අරමුණු හා ඊට අදාළ දර්ශක 03 ක් හඳුනාගෙන තිබුණද 2030 වර්ෂය වන විට අදාළ අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ඊට අදාළව පිළියෙළ කර තිබුණු සංවර්ධන සැලැස්ම හෝ හඳුනාගත් දර්ශක වල ප්‍රගතිය විගණනය වෙත ඉදිරිපත් කර නොතිබුණි.

5. මානව සම්පත් කළමනාකරණය පහත නිරීක්ෂණයන් කරනු ලැබේ

- (අ) දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩලය තත්‍ය කාර්ය මණ්ඩලය සමග සැසඳීමේදී, තනතුරු 2795 ක පුරප්පාඩු පැවතුණි. ඒ අතරින් අනුමත ජ්‍යෙෂ්ඨ මට්ටමේ නිලධාරීන්ගේ තනතුරු 1050 කින් තනතුරු 696 ක පුරප්පාඩු පැවතුණි. තවද තාක්ෂණ සේවයේ අදාළ තනතුරු 1632 ක් අනුමතව පැවතියද ඉන් 557 ක පුරප්පාඩු පැවතුණි.
- (ආ) සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසාන දිනට කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන් 425 ක උනන්දුවක් පවතිද්දී, බිඳුණුවැව මී මැසි සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සඳහා ප්‍රමාණවත් කාර්යය පැවරුමක් රහිතව කෘෂිකර්ම උපදේශකවරු 06 දෙනෙකු අනුයුක්ත කර තිබුණි.
- (ඇ) බිඳුණුවැව මී මැසි සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සඳහා සමාලෝචිත වර්ෂයේ අවසාන දිනට කාර්යය මණ්ඩල විස්තරය අනුව සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂවරු 04 දෙනෙකු සඳහා අනුමැතිය ලබා දී ඇතත්, මෙම මධ්‍යස්ථානය සඳහා සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂකවරුන් 04 දෙනෙකුගේ අවශ්‍යතාවයක් විගණනයට නිරීක්ෂණය නොවුණි.

එච්.ඒ. ආනන්ද

ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර විගණකාධිපති

විගණකාධිපති වෙනුවට.

