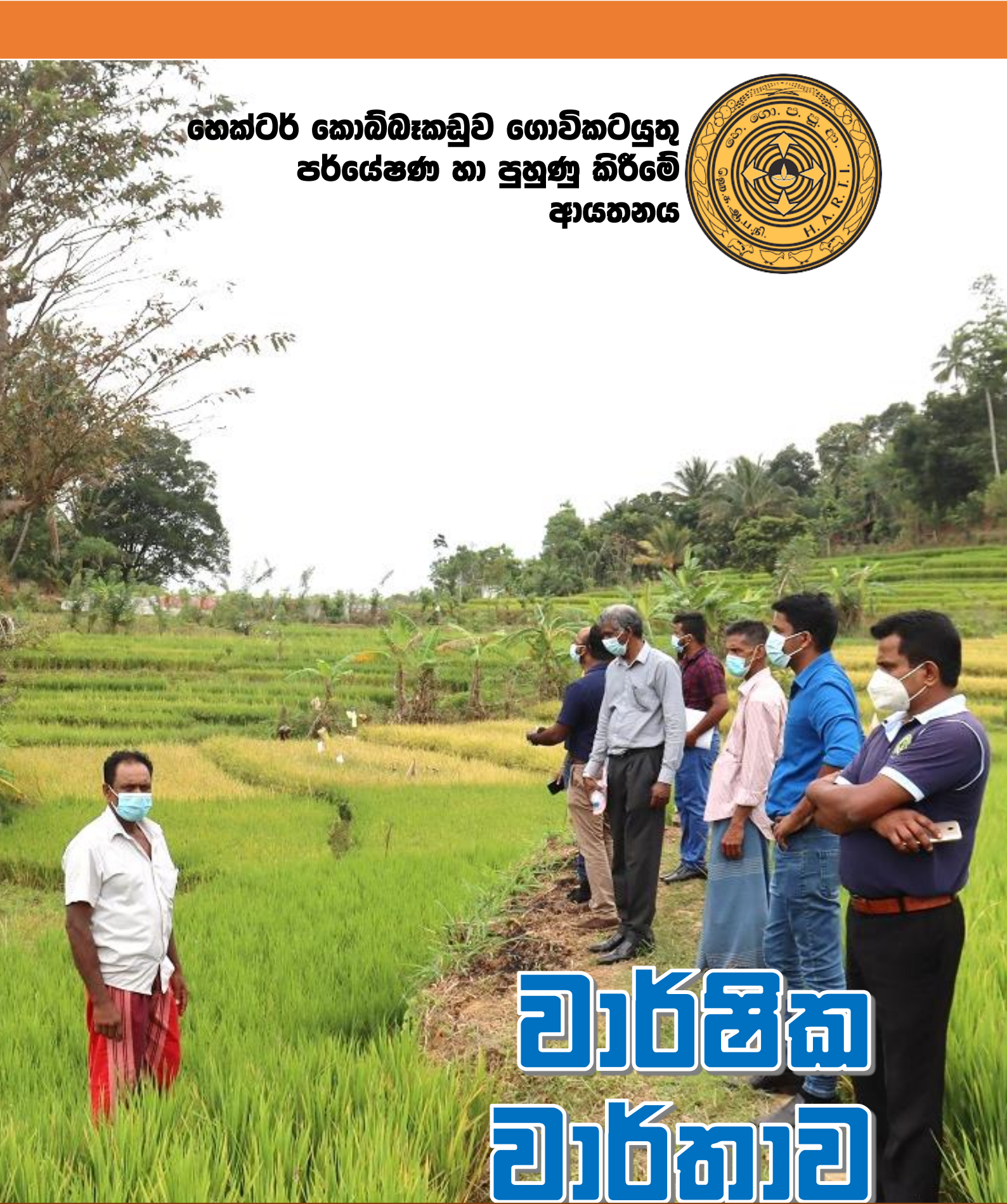


හෙක්ටර කොඬ්ඞකඩුව ගොවිකටයුතු
පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ
ආයතනය



වාර්ෂික වාර්තාව 2022

**හෙක්ටර් කොම්බිකඩුව ගොවිකටයුතු
පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ
ආයතනය**



වාර්ෂික වාර්තාව 2022

හෙක්ටර් කොම්බිකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය

පාලක මණ්ඩලය 2022

නම	තනතුර	කාලය	ලේකම්, අමාත්‍යාංශය / දෙපාර්තමේන්තුව/ ආයතනය හෝ විශ්වවිද්‍යාලය
ඩී.එම්.එල්. බණ්ඩාරනායක මහතා	පාලක මණ්ඩල සභාපති	2022 ජනවාරි මස සිට	ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
එම්.බී.රෝහණ පුෂ්පකුමාර මහතා	පාලක මණ්ඩල සභාපති	2022 අගෝස්තු මස සිට	ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
ගුණදාස සමරසිංහ මහතා	පාලක මණ්ඩල සභාපති	2022 නොවැම්බර් මස සිට	ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
මාලින්ද සෙනෙවිරත්න මහතා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි මස සිට සැප්තැම්බර් මස දක්වා	අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී - හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය
ආචාර්ය ජී.ජී. බන්දුල	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 සැප්තැම්බර් මස සිට	අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී - හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය
ආචාර්ය එස්.එච්.ඒ. ද සිල්වා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි සිට ඔක්තෝම්බර් දක්වා	කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
එච්.එම්.ජේ. ඉලන්කෝන් මහත්මිය	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022//11/29 දින සිට	කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
ජී.ඩී. කීර්ති ගමගේ මහතා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා	ඉඩම් කොමසාරිස් ජනරාල්, ඉඩම් කොමසාරිස් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව
කේ.ඩී. බන්දුල ජයසිංහ මහතා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 අප්‍රේල් සිට	ඉඩම් කොමසාරිස් ජනරාල්, ඉඩම් කොමසාරිස් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව
ඩබ්.එම්.එම්.බී. වීරසේකර මහතා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2021 පෙබරවාරි සිට	කොමසාරිස් ජනරාල්, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
ඒ.එච්.එම්.එල්. අබේරත්න මහතා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි සිට	කොමසාරිස් ජනරාල්, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
ඉංජි. නිහාල් සිරිවර්ධන මහතා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි සිට	වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් , වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
ජී.එන්. ලියනාරච්චි මහත්මිය	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි සිට ජූලි දක්වා	සමුපකාර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු කොමසාරිස් සහ සමුපකාර සමිති රෙජිස්ට්‍රාර්
කීර්ති ගමගේ මහතා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 අගෝස්තු සිට දෙසැම්බර් දක්වා	සමුපකාර සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තු කොමසාරිස් සහ සමුපකාර සමිති රෙජිස්ට්‍රාර්
ආචාර්ය ඩී.බී.ටී. විජේරත්න	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා	ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ සහකාර නියෝජිත (වැඩසටහන්) ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය

වාර්ෂික වාර්තාව 2022

කේ.පී. කරවිට මහතා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් දක්වා	අතිරේක ලේකම් (කෘෂිකර්ම සංවර්ධන- I) රාජ්‍ය කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
පුබුදිකා එස්. බණ්ඩාර මහත්මිය	පාලක මණ්ඩල සාමාජික		ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පරිපාලන) ඉඩම් අමාත්‍යාංශය
ආර්.පී.ආර්. රණසිංහ මහත්මිය	පාලක මණ්ඩල සාමාජික		අධ්‍යක්ෂ (ඉඩම් අත්පත්කර ගැනීම) ඉඩම් අමාත්‍යාංශය
ආර්.ඒ.ඩී.ආර්. රණසිංහ මහත්මිය	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි මස සිට මාර්තු මස දක්වා	අධ්‍යක්ෂ (වැඩ බලන) මුදල් ආර්ථික සහ ප්‍රතිපත්ති සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
සී.ඩී. ලියනගේ මහත්මිය	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 අප්‍රේල් සිට	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව මුදල් අමාත්‍යාංශය
අරුණ රණසිංහ මහත්මිය	පාලක මණ්ඩල සාමාජික		අතිරේක ලේකම් (පරිපාලන) වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
බී.එල්.ඩී. බාලසූරිය මහත්මිය	පාලක මණ්ඩල සාමාජික		අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂ (කෘෂිකර්ම සහ පරිසර) අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
ආර්.එම්.සී.එම්. හේරත් මහත්මිය	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි සිට ඔක්තෝම්බර් දක්වා	අතිරේක ලේකම් (ඉඩම් හා නීති) වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය
ඕ.එම්. ජබේර මහතා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 නොවැම්බර් මස සිට	අතිරේක ලේකම් (පරිපාලන) වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය
ගිල්මා දහනායක මහත්මිය	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 ජනවාරි සිට	අතිරේක ලේකම් වෙළඳ අමාත්‍යාංශය
එන්.ඒ.ඒ. විජේසිරි මහතා	පාලක මණ්ඩල සාමාජික		ප්‍රාදේශීය කළමනාකරු, මහ බැංකුවේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාලය
මහාචාර්ය කේ.ඒ.එස්.එස්. කොඩිතුටුකු	පාලක මණ්ඩල සාමාජික	2022 අගෝස්තු සිට	පීඨාධිපති / කෘෂිකර්ම පීඨය, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය

පාලක මණ්ඩල රැස්වීම් - 2022

රැස්වීම පැවැත් වූ දිනය

සහභාගී වූ සාමාජිකයින් ගණන

1.	2022 ජනවාරි 04	12
2.	2022 පෙබරවාරි 24 (Zoom)	15
3.	2022 අප්‍රේල් 12	17
4.	2022 සැප්තැම්බර් 06	15
5.	2022 ඔක්තෝම්බර් 28	12
6.	2022 දෙසැම්බර් 23	13

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් - 2022

- රැස්වීම ගණන - 04
- රැස්වීම පැවැත් වූ දිනය - 2022 පෙබරවාරි 15
- 2022 සැප්තැම්බර් 07
- 2022 ඔක්තෝම්බර් 27
- 2022 දෙසැම්බර් 13

විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුවේ සාමාජිකයින්

නම	තනතුර	කාලය	ආයතනය
ආර්.ඒ.ඩී.ආර්. රණසිංහ මහත්මිය	සභාපති	2022 ජනවාරි සිට මාර්තු දක්වා	අධ්‍යක්ෂ (වැඩ බලන) කළමනාකරණ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මුදල් අමාත්‍යාංශය
සී.ඩී. ලියනගේ මහත්මිය	සභාපති	2022 අප්‍රේල් සිට	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ රාජ්‍ය මුදල් දෙපාර්තමේන්තුව මුදල් අමාත්‍යාංශය
ගිල්මා දහනායක මහත්මිය	සාමාජික		අතිරේක ලේකම් වෙළඳ අමාත්‍යාංශය
අරුණ රණසිංහ මහත්මිය	සාමාජික		අතිරේක ලේකම්, වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
එස්.ඒ.ඩී.එන්. පෙරේරා මහත්මිය	නිරීක්ෂක		විගණන අධිකාරී විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව
ඊ.ඩබ්ලිව්.ජී.කේ. ප්‍රියදර්ශන මහතා	නිරීක්ෂක		ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

පර්යේෂණ හා පුහුණු කමිටුව

අනු අංකය	නම	තනතුර / ආයතනය
01	ගෞරවනීය මහාචාර්ය විජිතපුර විමලරත්න හිමි	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ආර්ථික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කලා පීඨය, කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
02	මහාචාර්ය එල්.එම්. අබේවික්‍රම	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කෘෂිකාර්මික ආර්ථික සහ ව්‍යාප්ති දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම පීඨය, රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය
03	එම්.එම්.එම්. අභියර් මහතා	පර්යේෂණ නිලධාරී ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය
04	මහාචාර්ය ඩී.පී.එස්. වන්ද්‍රකුමාර	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය ආර්ථික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජ විද්‍යා පීඨය, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය
05	මහාචාර්ය එන්.ඩී.කේ. දයාවංශ	මහාචාර්ය කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකාර්මික පීඨය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය
06	ආචාර්ය පී.බී. ධර්මසේන	ප්‍රධාන විද්‍යාඥ පර්යේෂණ සහ සංවර්ධනය සඳහා ජාත්‍යන්තර මධ්‍යස්ථානය
07	දිලීපා එම්. ඇදගමගේ මහත්මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යය නීරණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කළමනාකරණ අධ්‍යයන සහ වාණිජ පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය
08	ආචාර්ය ඒ.පී.එස්. ප්‍රනාන්දු	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යය කෘෂිකාර්මික පද්ධති දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකාර්මික පීඨය, රජරට විශ්ව විද්‍යාලය
09	ආචාර්ය ගුනේ නිරංජන්	උපදේශක හිටපු අතිරේක අධ්‍යක්ෂ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිත්ති සඳහා ශ්‍රී ලංකා කවුන්සිලය
10	ආචාර්ය ශ්‍රේණිකේ අබේරත්න	උපදේශක හිටපු කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යාඥ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන
11	මහාචාර්ය එච්.එම්. ගුණතිලක	උපදේශක හිටපු අධ්‍යක්ෂ (පරිසරය සහ ආරක්ෂිත ආරක්ෂක
12	මහාචාර්ය ඊ.ආර්.එන්. ගුණවර්ධන	ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකාර්මික පීඨය, ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය
13	මහාචාර්ය කේමින්ද හේරත්	මහාචාරී කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම හා වැවැටිලි කළමනාකරණ පීඨය වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය
14	ආචාර්ය පී.එච්.ඒ.පී.සී. ගිරිහගම	ජ්‍යෙෂ්ඨ විද්‍යාඥ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිත්ති සඳහා ශ්‍රී ලංකා කවුන්සිලය
15	මහාචාර්ය මංජුල පී. සුමිත් මාගමගේ	මහාචාර්ය පශු සම්පත් නිෂ්පාදන දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකාර්මික විද්‍යා පීඨය, සබරගමුව විශ්වවිද්‍යාලය.

වාර්ෂික වාර්තාව 2022

16	ඉංජිනේරු ඩී.ඩී. ප්‍රභාත් විතාරණ	උපදේශක හිටපු ප්‍රධානී - ජල කළමනාකරණ අංශය කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
17	මහාචාර්ය ඩී.වී.පී. ප්‍රසාද	මහාචාර්ය කෘෂිකාර්මික ආර්ථික හා ව්‍යාපාර කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකාර්මික පීඨය ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය
18	මහාචාර්ය ප්‍රසාන්ති ගුණවර්ධන	මහාචාර්ය වන හා පරිසර විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය
19	ආචාර්ය ප්‍රියංග දුණුසිංහ	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යය ආර්ථික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කලා පීඨය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය
20	ආචාර්ය එල්.පී. රූපසේන	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යය කෘෂිකාර්මික පද්ධති දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකාර්මික පීඨය රජරට විශ්ව විද්‍යාලය
21	ආචාර්ය කේ. සූරියකුමාර	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යය කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකාර්මික පීඨය, යාපනය විශ්ව විද්‍යාලය
22	ආචාර්ය එම්. සමාධි	උපදේශක හිටපු ප්‍රධානී - දකුණු ආසියා කාර්යාලය ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය
23	මහාචාර්ය එච්.එම්.සමන් කේ. හේරත්	මහාචාර්ය පීඨාධිපති සත්ත්ව විද්‍යා සහ අපනයන කෘෂිකර්ම පීඨය ඌව වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය
24	ආචාර්ය ශාන්ත විජේසිංහ	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්යය භූගෝල විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මානව ශාස්ත්‍ර සහ සමාජ විද්‍යා පීඨය ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය
25	ආචාර්ය නිවහාරි ගෙරෙතරත්	ජ්‍යෙෂ්ඨ කලීකාචාර්ය කෘෂිකාර්මික ආර්ථික විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම පීඨය නැගෙනහිර විශ්ව විද්‍යාලය
26	මහාචාර්ය විශ්වචර් සිල්වා	සම්මානනීය මහාචාර්ය සමාජ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය

සහාපතිතුමාගේ පණිවුඩය

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයට අඩ සියවසක් සපිරෙන 2022 වර්ෂයේ එහි පාලක මණ්ඩලයේ සහාපතිවරයා වශයෙන් කටයුතු කිරීමට ලැබීම මම මහත් භාග්‍යයක් කොට සලකමි.

මෙරට කෘෂිකර්මාන්තයේ හා ග්‍රාමීය සංවර්ධනය උදෙසා ප්‍රතිපත්තිමය තීන්දු - තීරණ ගැනීමට අවශ්‍ය මහ පෙන්වීම් ලබාදීමට, නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමට සහ නව යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම වෙනුවෙන් සමාජ - ආර්ථික පර්යේෂණ පවත්වමින් ද ගොවිජනතාව සහ කෘෂිකර්මාන්තය හා ග්‍රාමීය සංවර්ධනය සම්බන්ධ රාජ්‍ය නිලධාරීන් පුහුණු කරමින් ද හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය පසුගිය 50 වසර පුරා අමිල හා ගරුකටයුතු සේවයක් ඉටු කළේය. එහිදී ආයතනික ස්වාධීනත්වය සහ වෘත්තීයභාවය රැක ගනිමින් ද රජය විසින් ලබා දුන් ප්‍රතිපාදන ඉතා ඵලදායී ආකාරයෙන් භාවිත කරමින් ද කටයුතු කරමින් එම ආයතනය සෙසු රාජ්‍ය ආයතනයන් වෙත විශිෂ්ඨ මහ පෙන්වීමක් හා ආදර්ශයක් ලබා දුන්නේය. එය මෙවැනි පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනයකින් ඉටුවිය යුතු මෙහෙවරක් බව පැහැදිලිය.

අප ආයතනය විසින් ගොවිජන හා ග්‍රාමීය සංවර්ධනයෙහි ලා ඉටුකළ ජාතික මෙහෙවරට දත්ත කළමනාකරණ අංශය, තොරතුරු හා සන්නිවේදන අංශය මෙන්ම අප සතු සුවිශේෂ වත්කමක් හා සම්පතක් වන පුස්තකාලය විසින් ලබා දුන් දායකත්වය ද අමතක කළ නොහැකිය. විශේෂයෙන් තොරතුරු හා සන්නිවේදන අංශය විසින් මෙම වසරේදී ප්‍රශංසනීය සේවයක් ඉටුකර ඇති බව කිව යුතුමය. එම අංශය විසින් සිය සාම්ප්‍රදායික සේවා වපසරිය පුළුල් කරමින් ද නිර්මාණාත්මක ප්‍රවේශයකට අවස්ථාව ලබා දෙමින් ද ඉතා විශිෂ්ඨ ආකාරයෙන් යු ටියුබ් නාළිකාවක්, පුවත්පතක්, සහරාවක්, ජර්නලයක් සහ රූපවාහිනී, ගුවන් විදුලි ඇතුළු ජාතික මාධ්‍ය සම්බන්ධීකරණයක් මෙම වසරේදී පවත්වා ගෙන යන ලදී. එය ගොවිජනතාවට මෙන්ම ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් ඇතුළු සියලු පාර්ශ්වයන්ට සුවිශේෂ මෙහෙවරක් ඉටුකළ බව අපගේ විශ්වාසයයි.

එසේම පරිපාලන අංශය, ගිනුම් අංශය ඇතුළු සියලුම අංශ විසින් මෙම කාලය තුළ රට මුහුණ දුන් සියලුම ආකාරයේ අභියෝග හා ගැටලු හමුවේ නොසැලී සිය සේවය නොමසුරුව ලබා දුන් බව විශේෂයෙන් සිහිපත් කළ යුතුය.

වත්මන් ආර්ථික, පාරිසරික සහ සමාජයීය අභියෝග හා ප්‍රවණතා හමුවේ අප රටක් ලෙසත්, ආයතනයක් ලෙසත් දැවැන්ත අභියෝගයකට මුහුණ දී සිටින බව පැහැදිලිය. මේ අවස්ථාවේදී කෘෂිකර්මාන්තයේ වටිනාකම සහ අදාළත්වය ඉතිහාසයේ පෙරදා නොවූ විරූ ආකාරයට වැදගත් වී තිබේ. ආහාර සුරක්ෂිතභාවය තහවුරු කර ගැනීම, අපනයන ආදායම වර්ධනය කර ගැනීම, ගොවිජනතාවගේ ආර්ථික හා සමාජයීය හැකියාවන් ශක්තිමත් කිරීම මෙන්ම පාරිභෝගික ජනතාවට දැරිය හැකි මිලකට ආහාර සැපයීම ද අප හමුවේ ඇති අභියෝගයයි. ඒ වෙනුවෙන් අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, පුහුණු හා සන්නිවේදන කටයුතු වෙනුවෙන් අප තවදුරටත් කැපවිය යුතුය.

පාලක මණ්ඩල සහාපති

අධ්‍යක්ෂතුමාගේ පණිවුඩය



2022 වසර සමස්ත ලෝකයට, අප මාතෘභූමියට සේම අප ආයතනයට ද මහත් අභියෝගයක් වූ වසරකි. අනපේක්ෂිත දුෂ්කරතාවලට මුහුණ දීමට සිදු වූ වසරකි. එහෙත් අප එම සියලු අභියෝග හා දුෂ්කරතා හමුවේ නොසැලී, නොබියව කටයුතු කර ඇති බව 2022 වසරේ ආයතනයේ සමස්ත ක්‍රියාකාරීත්වය සහ ප්‍රගතිය නිරීක්ෂණය කිරීමේදී පහසුවෙන් වටහා ගත හැකිය. එනිසා 2022 වසරේ සියලු අභියෝග හමුවේ නොසැලී සිය රාජකාරී කටයුතු ඉටු කළ අප ආයතනයේ හදවත වත් පර්යේෂණ නිලධාරීන් සහ නිලධාරීන්ටත්, ඔවුන් වෙනුවෙන් අවශ්‍ය සියලු පහසුකම් හා සේවා ලබා දෙමින් සිය මෙහෙවර ඉටුකළ තොරතුරු හා සන්නිවේදන අංශය, පුස්තකාලය, පරිපාලන අංශය, ගිනුම් අංශය සහ නඩත්තු අංශ ද ඇතුළු සියලුම අංශ ප්‍රධානීන්ට සහ නිලධාරීන්ටත් ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂවරයා ලෙස මාගේ ප්‍රණාමය පුද කිරීමට මෙය අවස්ථාවක් කර ගනිමි.

එසේම මෙම සියලු ජයග්‍රහණ පසුපස සිටින අප පාලක මණ්ඩලය, පර්යේෂණ කමිටුව හා විගණන හා කළමනාකරණ කමිටුව වෙත ද අප වෙත මූල්‍ය ප්‍රදාන ලබා දෙමින් පර්යේෂණ, පුහුණු සහ ප්‍රකාශන කටයුතු ඉටුකර ගැනීමට ශක්තියක් දෙන සියලුම ජාත්‍යන්තර සංවිධාන, රාජ්‍ය ආයතන සහ පුද්ගලික අංශය වෙත ද මාගේ ප්‍රණාමය පුදකරමි.

මා මුලින් දක්වන ලද ආකාරයට 2022 වසරේ අනපේක්ෂිත අභියෝග හා දුෂ්කරතා හමුවේ වුව ද අප හට සැලසුම් කළ ආකාශයන් පර්යේෂණ හා පුහුණු කටයුතු සාර්ථක කර ගැනීමට අවස්ථාව ලැබුණේය. ඒ අනුව පර්යේෂණ සැලසුම් 20ක් 2022 වසරේදී අවසන් කිරීමට අප හට අවස්ථාව ලැබුණ අතර ජාත්‍යන්තර ආයතනවලින් ලද මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන මත තවත් සුවිශේෂ පර්යේෂණ කිහිපයක් කිරීමට ද අවස්ථාව හිමිවිය. ඒ අතර ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය වෙනුවෙන් අප විසින් සිදුකරන ලද පර්යේෂණ කිහිපය වඩාත් සුවිශේෂ වේ. මන්ද වත්මන් ආර්ථික දුෂ්කරතා හමුවේ සමස්ත ජනතාව මුහුණ දෙන ආහාර හා පෝෂණය සම්බන්ධ යථා තත්‍ව සහ ඊට මුහුණ දීමට අදාළ පාර්ශ්වයන් විසින් ගත යුතු පියවර නිර්දේශ කිරීමට එමගින් අවස්ථාව උදා වූ නිසාය.

ඒ අතර කෘෂිකර්මාන්තය මුහුණ දෙන ප්‍රබලතම අභියෝගය වන වන සත්ත්ව හානි නිරසර කළමනාකරණය වෙනුවෙන් අප ආයතනය 2022 වසරේදී ජාතික වශයෙන් අභියෝගාත්මක වැඩකොටසක් ඉටු කළේය. රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන ආයතන, විද්වතුන් හා පර්යේෂකයින් රැසක් එක් රැස් කර ගනිමින් අප කළ විශිෂ්ඨ මෙහෙවර 2022 වසරේ වර්ණවත්ම කටයුත්තක් ලෙස සැලකිය හැකිය.

ප්‍රවාහන දුෂ්කරතා ආදී අභියෝග රැසක් මැද අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය ද දත්ත කළමනාකරණ අංශය ද සිය මෙහෙවර මනාව ඉටු කළ අතර එමගින් ගොවිජනතාව ද ඇතුළුව සමස්ත පුරවැසියන් වෙත අනුපමේය සේවයක් ඉටු වූ බව පැහැදිලිය.

අප ආයතනයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් හා නිලධාරීන්ගේ විසින් ලබා ගන්නා දැනුම හා තොරතුරු ගොවිජනතාව ද ඇතුළු රටේ පොදු ජනතාව වෙත සන්නිවේදනය කිරීම වෙනුවෙන් ආරම්භ කළ යූ ටියුබ් නාලිකාව ද 2022 වසරේදී සිය සුවිශේෂත්වය මනාව සනිටුහන් කර ඇත. ඒ අතර කෘෂිකර්මාන්තය හා සම්බන්ධ වන ජායාරූප ලබා ගනිමින් ජායාරූප පුස්තකාලයක් බිහි කිරීම ද එම අංශය පියවර ගෙන ඇත. ඒ අතර ගොවිජනතා සභරාව ද කලාප දෙකක් ප්‍රකාශයට පත් කරමින් සිය සන්නිවේදන මෙහෙවර තව දුරටත් ශක්තිමත් කළේය.

අවසාන වශයෙන් 2022 වසරේ මුහුණ දුන් අනපේක්ෂිත අභියෝග හමුවේ නොසැලී කටයුතු කළ ආකාරයෙන් ඉදිරියේදීත් රටටත්, ගොවිජනතාවටත් සමස්ත මිහිතලයටත් යහපත ඉටුවන යුග මෙහෙවරක යෙදීමට අප ආයතනයට ශක්තිය හා ධෛර්යය ලැබේවා යැයි මම ප්‍රාර්ථනා කරමි.

ආචාර්ය ජී.ජී. බන්දුල
අධ්‍යක්ෂ / ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

පර්යේෂණ අංශ ප්‍රතිව්‍යුහගතකරණය

ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ 50 වැනි සංවත්සරය වර්ෂ 2022 පෙබරවාරි මස 22 දිනට යෙදුනි. ගත වූ අර්ධ ශතවර්ෂයක කාලය තුළ ආයතනයේ කාර්යභාරය සමාලෝචනයට ලක් කරමින් පසුගිය දශකය හෝ ඊට වැඩි කාලයක් තුළ සිදු වූ විශාල හා වේගවත් වෙනස්කම් සැලකිල්ලට ගෙන සුදුසු ආයතනික උපාය මාර්ගයක් සැකසීමට එම සුවිශේෂී සන්ධිස්ථානය විසින් පොළඹවන ලදී. ඒ අනුව, ගොවි කටයුතු ක්ෂේත්‍රයේ සිය විද්‍යාත්මක ගවේෂණය වඩාත් සාකල්‍ය ප්‍රවේශයක් බවට පරිවර්තනය කිරීම උදෙසා පර්යේෂණ, පුහුණු, අධ්‍යාපන, දත්ත කළමනාකරණ, සන්නිවේදන, පරිපාලන හා මානව සම්පත්, උපාය සහ සැලසුම් යන අංශ අතර මනා සම්බන්ධීකරණයක් සහිත යාන්ත්‍රණයක් නිර්මාණය කරන ලදී.

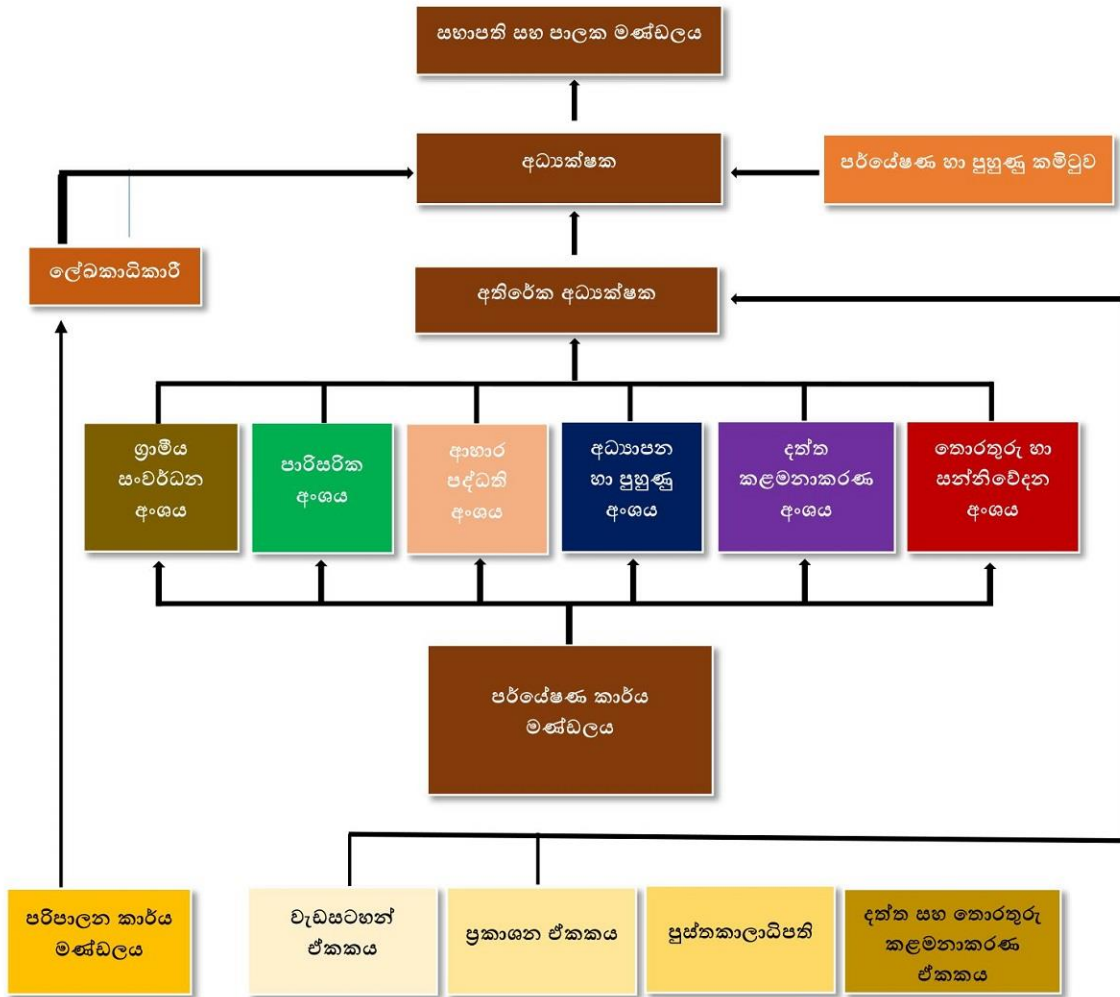
ආයතනය ස්ථාපනය කිරීමේ අරමුණු, මෑතකදී ක්‍රියාත්මක කරන ලද පර්යේෂණ වැඩසටහන් සහ ගොවි කටයුතු ක්ෂේත්‍රයේ කාලීන ගැටළු පිලිබඳ අධ්‍යයනය කිරීමෙන් ලද මහ පෙන්වීම් මත ප්‍රධාන පර්යේෂණ අංශ තුනක් එමඟින් ස්ථාපිත විය. එම පර්යේෂණ අංශ ස්ථාපනය කිරීමේ අවසන් ඉලක්කය වූයේ පාරිසරික තීව්‍රකරන මූලධර්මයන්ට යටත්ව ආහාර පද්ධතිවල නිෂ්පාදකතාව ඉහල නැංවීම තුළින් ගොවි කටයුතු පාදක ජීවනෝපායයන්ගෙන් යැපෙන ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ජීවත් වන ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය සහ ආර්ථික යහපැවැත්ම වැඩිදියුණු කිරීම යි. ඒ අනුව පාරිසරික අංශය, ආහාර පද්ධති අංශය සහ ග්‍රාම සංවර්ධන අංශය යන පර්යේෂණ අංශ ස්ථාපනය විය.

තවද, අධ්‍යාපනික පාඨමාලා පැවැත්වීම ආයතනය ආරම්භයේ සිට පැවරුණු තවත් එක වගකීමකි. එම අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා එතෙක් පුහුණු කරුවන් පුහුණුකිරීම සඳහා වෙන්වූණු අභ්‍යාසය අධ්‍යාපනික පාඨමාලා පැවැත්වීම දක්වා පුළුල් කිරීම කිරීම උදෙසා අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය ස්ථාපනය කරන ලදී. ප්‍රකාශන කාර්යයට බෙහෙවින් සීමා වී තිබූ ප්‍රකාශන ඒකකය විවිධ ප්‍රේක්ෂකයින් වෙත දැනුම සන්නිවේදනය කිරීම උදෙසා සන්නිවේදන අංශය බවට පුළුල් විය. දත්ත බැංකුව හා දත්ත සැකසීමේ ඒකක දත්ත කළමනාකරණ අංශය වශයෙන් ස්ථාපනය විය. ඒ අනුව, ආයතනයේ අධ්‍යයන කාර්යය ප්‍රධාන අංශ හයක් යටතට පැවරුණි.

1. පාරිසරික අංශය,
2. ආහාර පද්ධති අංශය
3. ග්‍රාම සංවර්ධන අංශය ය
4. අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය
5. දත්ත කළමනාකරණය අංශය
6. තොරතුරු හා සන්නිවේදන අංශය

ආයතන ව්‍යුහය

හෙක්ටර් කොච්චෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය
සංවිධාන ව්‍යුහය



ජයග්‍රහණ, අභියෝග, ඉදිරි ඉලක්ක

1. ජාලගතවීම

- කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය තුළ අප මුහුණ දෙන අභියෝගවලට සාර්ථකව මුහුණ දීම සඳහා පාර්ශවකරුවන් ලෙස විශ්වවිද්‍යාල සමඟ පුළුල් සම්බන්ධතා ඇතිකර ගැනීම 2021 දී ආරම්භ විය. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ හා ශාස්ත්‍රීය කටයුතු වලට අදාළ ආයතන සමඟ පුළුල් මට්ටමේ ශාස්ත්‍රීය හා පුහුණු කටයුතු පාදක කරගත් ගිවිසුම් වලට එළඹීමට හැකිවිය.
- ඒ අනුව කෘෂිකර්ම පීඨ පිහිටා ඇති දිවයිනේ සියලුම විශ්ව විද්‍යාල සමඟ ශාස්ත්‍රීය හා පර්යේෂණ සහයෝගිතාවයන්ට එළඹීම සඳහා කෘෂි පීඨ 08 සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම් සඳහා සාකච්ඡා අවසන් කොට කෘෂිපීඨ 07 ක් සමඟ ගිවිසුම් අත්සන් කරන ලදී.
- මීට අමතරව ශාස්ත්‍රීය අධ්‍යයන කටයුතු පුළුල් කිරීමේ අරමුණින්

❖ ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්වවිද්‍යාලය, කැලණිය විශ්වවිද්‍යාලය, වික්‍රමාරච්චි ආයුර්වේද විශ්වවිද්‍යාලයන් වඩා ඵලදායී අන්තර් සම්බන්ධතා ඇතිකර ගන්නා ලදී.

2. හවුල්කාරි පර්යේෂණ වැඩසටහන්

- මහා භාණ්ඩාගාරයේ පර්යේෂණ සඳහා වෙන්වන ඒකාබද්ධ අරමුදලින් හඳුනාගත් පර්යේෂණ කාර්යයන් වඩාත් පුළුල් කිරීම සඳහා බාහිර ආධාර ආයතන සමඟ හවුල් (partnership) ගිවිසුම්ගත වීම

.3 නිපන්ති පිළිවෙල කිරීමට දායශ්‍යකාරී වූ සිද්ධීන් සඳහා ප්‍රවර්ෂයන්හි ජාතික වශයෙන් ප්‍ර 2022 හා 2021ක වීම

- ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, රසායනික පොහොර භාවිතය, වන සත්ව භානිය

.4 බාහිර අරමුදල් ලබා සිදුකරන ව්‍යාපෘති උනන්දු කිරීම සඳහා අභියෝග දිරිගැන්වීමේ යෝජනා ක්‍රමයක් ක්‍රියාත්මක වීම

- ඉන්ධන අර්බුදය හමුවේ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු වලට වර්ෂය මැද භාගයේදී බාධා එල්ල වීම. ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණ පාදක කරගත් අධ්‍යයන බොහොමයක දත්ත එකතු කිරීමට මේ හේතුවෙන් අපහසුතා ඇතිවීම.
- පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලයේ බොහෝ පුරප්පාඩු පැවතීම විශේෂයෙන් පර්යේෂණ නිලධාරී, සංඛ්‍යාන නිලධාරී හා සංඛ්‍යාන සහකාර තනතුරු මෙන්ම පර්යේෂණ සඳහා සහය සපයන පාලන අංශයට අයත් පුරප්පාඩු ද වාර්ෂික ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට අභියෝගයක් විය.
- රජය විසින් භාණ්ඩ මිලදී ගැනීම 2022 වර්ෂයේ අත්හිටුවීම තුළ විශේෂයෙන් පර්ගණක භිතතාවයක් පැවතීම.

ඉදිරි ඉලක්ක

- ආයතනයේ පරිපාලන හා මුදල් කටයුතු කාර්යක්ෂමව පවත්වා ගෙන යාම සඳහා තාක්ෂණික මෙවලම් භාවිතයෙන් හා cloud තුළ ආයතන කාර්යයන් සිදු කිරීම
- ආයතනයේ පර්යේෂණ හා පර්යේෂණ නොවන කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා වඩා ඵලදායී ඇගයුම් පටිපාටියක් යටත් කිරීම.
- ආයතන කඩදාසි භාවිතයෙන් තොර (paper less) පරිසරයක් ඇති කිරීම.

කාර්යසාධක දර්ශක

ප්‍රකාශන



ව්‍යාපෘති



සහයෝගීතාව



සමාජ මාධ්‍ය



පර්යේෂණ

ගොවි කටයුතු ක්ෂේත්‍රයේ කාලීන ගැටලු ආමන්ත්‍රණය කිරීම

ආයතනයේ පර්යේෂණ අංශ ප්‍රතිව්‍යුහගත කිරීම තුළින් පිහිටවූ ග්‍රාමීය සංවර්ධන, පාරිසරික හා ආහාර පද්ධති යන පර්යේෂණ අංශ තුන තුළින් 2022 වර්ෂය තුළ ග්‍රාමීය කෘෂි ක්ෂේත්‍රයේ ජාතික වශයෙන් ඉතා වැදගත් වූ පර්යේෂණ මාතෘකා තුනක අධ්‍යයන කටයුතු සිදුවිය. මෙම ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් හා අනිකුත් පාර්ශ්වකරුවන් හා සාකච්ඡා පවත්වමින් මෙම පර්යේෂණ වලින් ලබාගත් සොයාගැනීම් හා නිර්දේශ ඔවුන් වෙත ලබා දීම මෙම වසරේදී සිදුවිය.

Effects of Economic Crisis on Household Food Security In Sri Lanka- 2022

HARTI POLICY BRIEF
December 2022



Hector Kobbekaduwa Agrarian Research and Training Institute, Colombo, Sri Lanka¹

In Collaboration with



World Food Programme, Sri Lanka



¹ N.P.G.Samantha, Prasanna Wijesinghe, Roshini Rambukwella, Ruvini Vidanapathirana, Nalaka Wijesooriya, Jayamini Champika, Raveena Udari, Anupa Dissanayake, Sangeeth Fernando, M. Dilini D. Perera

ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාව

පසුගිය වසර කිහිපය තුළ නිවු වූ ආර්ථික හා සාමාජීය ගැටලු රාශියක් අතරින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවට අදාළ ගැටලු පිළිබඳව දේශීය හා ගෝලීය වශයෙන් ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ගේ, විද්වතුන්ගේ හා සාමාන්‍ය ජනතාවගේ ඉහළ අවධානයක් යොමු වී ඇත. අත්‍යාවශ්‍ය ආහාර ද්‍රව්‍ය හා කෘෂි යෙදවුම් ආනයන සීමා කිරීම, කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනය දුර්වල වීම, විදේශ විනිමය හිඟ වීම, ආයෝජන දුර්වල වීම, විදෙස් රටවල පවතින යුධ වාතාවරණ තත්වයන්, වැනි ගැටලු අතරින් 2021 අවසාන කාර්තුවේ සිට ආහාර ද්‍රව්‍ය වල මිල ගණන් අඛණ්ඩව සිසුයෙන් ඉහළ යාම ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කෙරෙහි සෘජු බලපෑමක් එල්ලකර ඇත.

2020 වසරේ අගෝස්තු මාසය වන විට ආහාර උද්ධමනය 94%ක වාර්තාගත මට්ටමක පැවතුනි. පසුගිය දශක කිහිපය තුළ ගෘහස්ථ (Domestic) ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රී ලංකාව සැලකිය යුතු ප්‍රගතියක් අත්කර ගෙන ඇතත්, වත්මන් අර්බුදකාරී තත්වය හමුවේ ජාතික මට්ටමින් මෙන්ම ගෘහස්ථ මට්ටමින් ද ආහාර සුරක්ෂිතතාවයට දැඩි පහරක් එල්ල වී ඇත. ආහාර අනාරක්ෂිතතාවයේ කෙටි කාලීන ප්‍රතිඵලය කුසගින්න වුවත්, දීර්ඝ කාලීනව එය බොහෝ අහිතකර ප්‍රතිඵලයන්ට හේතු වේ.

තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කවලට සමගාමීව, ශ්‍රී ලංකාවේ සාගින්න හා දරිද්‍රතාවය අවම කිරීම සඳහා ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම ඉතා වැදගත් වන අතර එය ජනතාවගේ පොදු යහ පැවැත්ම හා ශ්‍රම බලකායේ ඵලදායිතාවය වැඩි දියුණු කිරීමට හා දිගුකාලීනව පවතින සෞඛ්‍ය හා පෝෂණ ගැටලු අවම කිරීමට ඉවහල් වනු ඇත. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජනතාවගේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහතික කිරීම සඳහාත්, රටේ ආහාර පද්ධතියෙහි හා ගෘහ ඒකකයන් හි ඔරොත්තුදීමේ හැකියාව ඉහළ නැංවීම සඳහාත් ඒ සම්බන්ධයෙන් පවතින ගැටලු කෙටි කාලීන හා දිගු කාලීන උපාය මාර්ග සහිතව සියලු පැතිකඩ ආවරණය කෙරෙන ප්‍රතිපත්තිමය ප්‍රවේශයකින් විසඳීම

අවධාරණයට ලක් විය යුතු කරුණකි. ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි ආර්ථික අර්බුදයේ බලපෑම ග්‍රාමීය, නාගරික සහ වතු යන අංශ ආවරණය වන පරිදි මෙම අධ්‍යයනය දියත් කරන ලදී. ඒ තුළින් දැඩි හා මධ්‍යස්ථ ආහාර අනාරක්ෂිත ගෘහ ඒකකයන් හඳුනා ගැනීමත් පවතින සමාජ ආරක්ෂණ දැල් වැඩසටහන් ශක්තිමත් කිරීම හා ඒ සඳහා සුදුසු ප්‍රතිපත්තිය නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමත් ප්‍රධාන අරමුණු විය.

පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනයේ මෑත කාලීන ප්‍රතිපත්ති වෙනස් කිරීම්: කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයට සහ ගොවි ප්‍රජාවන්ට ඇති කරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම්

2021 මැයි 6 වන දින රජය විසින් 2021 අංක 7 දරන ආනයන හා අපනයන (පාලන) රෙගුලාසි පනවන ලද අතර එමඟින් රට තුළට රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය කිරීම තහනම් කරන ලදී. ඉන්පසුව, 2021 ජූලි 31 වන දින රජය විසින් පෞද්ගලික අංශයට රසායනික පොහොර ආනයනය කිරීමට අවසර ලබා දෙන බලපත්‍ර නිකුත් කරමින් සීමාවන් ලිහිල් කරන ලදී. මෙය ජාතික මට්ටමේ ප්‍රතිපත්තියක් බැවින් රටේ සියලුම හෝග ක්ෂේත්‍රවලට ප්‍රතිපත්ති තීරණය අඩු වැඩි වශයෙන් සමානව බලපායි. මේ අනුව, මෙම පර්යේෂණය සැලසුම් කරනු ලැබුවේ මෑත කාලීන පොහොර ප්‍රතිපත්ති වෙනසෙහි බලපෑම් කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයට, ගෘහස්ථ ආර්ථිකයට, ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ අදාළ ගොවි ප්‍රජාවන්ගේ සමස්ත යහපැවැත්ම කෙරෙහි සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිවිපාක හඳුනා ගැනීම සඳහා ය.

අප ආයතනය, එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන (WFP) සමඟ ඒකාබද්ධව, එළවළු, වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග, අර්තාපල් සහ කැපුම් හා විසිතුරු පැළ නිෂ්පාදන අංශයට මෙම ප්‍රතිපත්ති තීරණයේ කෙටි කාලීන බලපෑම සොයා ගැනීම සඳහා ජාතික වශයෙන් නියෝජිත සමීක්ෂණයක් ගොවීන් 3346 ක් ආශ්‍රයෙන් පවත්වන ලදී.



මෙම අධ්‍යයනය ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්ට වැදගත් වන ප්‍රධාන සොයාගැනීම් පහක් ඉස්මතු කරයි

1. පොහොර ප්‍රතිපත්තියේ හදිසි වෙනස් වීම නිසා බෝග වගා කරන ඉඩම් ප්‍රමාණය අඩු වී ඇත.
2. බෝග වර්ගය සහ වගා ප්‍රදේශය මත නොවෙනස්ව, සෑම බෝගයකම සාමාන්‍ය අස්වැන්නෙන් සියයට 50කට වඩා අඩු වීමක් දක්නට ලැබිණි.
3. නිර්දේශිත ප්‍රමාණයට වඩා අඩු ප්‍රමාණයකින් වුවද ගොවීන්ගෙන් බහුතරයක් අවම වශයෙන් එක් රසායනික පොහොර වර්ගයක් වත් යොදවා ඇත.
4. ගොවීන්ගෙන් බහුතරයක් විශ්වාස කළේ සහනාධාරයකට වඩා ගුණාත්මක පොහොර සාධාරණ මිලකට විවෘත වෙළඳපොළේ තිබීම වැදගත් බවයි.
5. ගුණාත්මක කාබනික පොහොර අවශ්‍ය වේලාවට අවශ්‍ය ප්‍රමාණයෙන් නොතිබීම, කාබනික ගොවිතැනට යොමු වීමට අවශ්‍ය තොරතුරු හා දැනුම නොමැතිකම, නියාමනය නොකළ ගුණාත්මක බව සහ පොහොර මිල ගණන් ගොවීන්ට අහිතකර ලෙස බලපා ඇත.

සමස්තයක් වශයෙන්, සමීක්ෂණ සොයාගැනීම් යෝජනා කරන්නේ ආනයනික රසායනික පොහොර මත අධික ලෙස රඳා පැවතීම සහ සහනාධාර මිලට පොහොර ලබාදීම ආර්ථික හා පාරිසරික දෘෂ්ටි කෝණයෙන් තිරසාර නොවන බැවින් අධික රසායනික යෙදවුම් මත යැපෙන සාම්ප්‍රදායික වගා ක්‍රමය වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය වුවද එය දිගුකාලීන පියවරෙන් පියවර ක්‍රියාත්මක වන ක්‍රියාවලියක් විය යුතු බවය.

ගොවිජන-වන සත්ත්ව ගැටුම කළමනාකරණය කිරීම



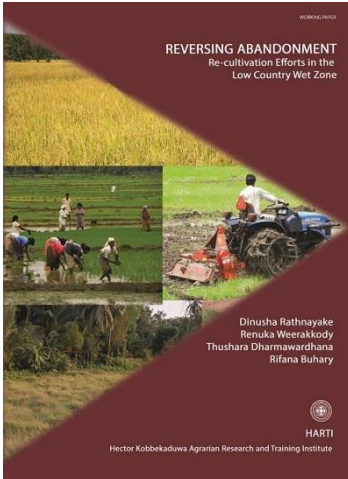
ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධානතම ගොවි ගැටලුවක් බවට පත් වී ඇති ගොවිජන-වන සත්ත්ව ගැටුම ගොවිජන ජීවිතයට, ගොවි කටයුතුවලට හා පරිසර පද්ධතියට බොහෝ අහිතකර බලපෑම් එල්ල කරයි. දිවයිනේ සමහර ප්‍රදේශවල අතීතය උග්‍ර ගැටලුවක් ලෙස එය වාර්තාවන අතර එම ගැටුම කළමනාකරණය කිරීම සඳහා ඵලදායී ප්‍රතිපත්ති තීරණවලට එළඹීමේ අවශ්‍යතාව සමහර පාර්ශ්වයන් විසින් අවධාරණය කර තිබේ. එම ගැටලුව විවිධ කෝණයන්ගෙන් විග්‍රහ කෙරෙන පසුබිම් තොරතුරු නොමැතිකම මෙම අංශයේ දක්නට ලැබුණු බරපතල අභ්‍යාවකාශයක් විය. ඒ අනුව 2022 වසර තුළදී ආයතනය ඊට අදාළ විවිධ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත විය.

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ගොවිජන සේවා බලප්‍රදේශ මට්ටමින් රැස් කළ දත්ත විශ්ලේෂණය කර වාර්තාවක් සම්පාදනය කිරීම ඉන් එක් ප්‍රධාන කාර්යයකි. එම විශ්ලේෂණය සඳහා ගොවිජන සංවර්ධන බල ප්‍රදේශ 464 (83%) ක් ආවරණය කරමින් 2021/22 මහ කන්නය අලලා වී සහ අනෙකුත් කන්න බෝගවලට අදාළ දත්ත ද පොල් සහ අනෙකුත් බහු වාර්ෂික බෝග සම්බන්ධයෙන් 2022 වර්ෂයේ ජනවාරි සිට ජූනි දක්වා කාලයට අදාළ දත්ත ද රැස් කරන ලදී. එම දත්ත අලලා ආයතනය විසින් සම්පාදනය කරන ලද වාර්තාව මගින් ගොවිජන සංවර්ධන බල ප්‍රදේශ වල වගා කරන බෝගවලට හානි කරන වන සතුන් හා වන සත්ත්ව හානිවල නිවුතාවය පිළිබඳ ගුණාත්මක ඇගයීමක් මෙන්ම වන සත්ත්ව හානි පිළිබඳ දළ මූල්‍ය තක්සේරුවක් ඉදිරිපත් කරන ලදී.



ගොවිජන-වන සත්ත්ව ගැටුම සම්බන්ධයෙන් පොදු ජනතාව දැනුවත් කිරීම උදෙසා විවිධ මාතෘකා ඔස්සේ පොත් පිංව පෙළක් නිර්මාණය කිරීම ආරම්භ කරන ලදී.

විශ්වවිද්‍යාල සමඟ සම්බන්ධ වී බෝග හානි පිළිබඳ දත්ත රැස් කිරීමට අවශ්‍ය ආරම්භක පියවර ගැනීම කෙරෙහිද අවධානය යොමු විය. තවද, එම විෂයයට අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ රැස්වීමක් පැවැත්වීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම මගින් මෙම ගැටලුව ආමන්ත්‍රණය කිරීම උදෙසා අවශ්‍ය පසුබිම් තොරතුරු සම්පාදනය කිරීමට 2022 වසර තුළදී ආයතනය සිය දායකත්වය සපයන ලදී.

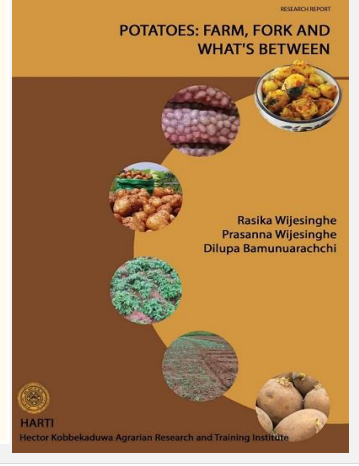
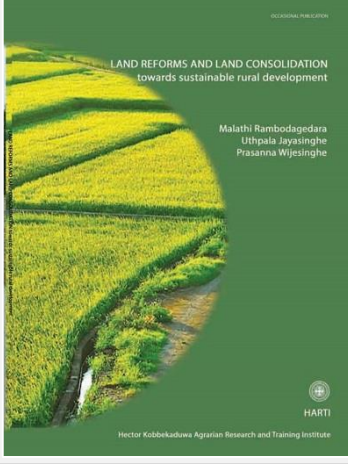
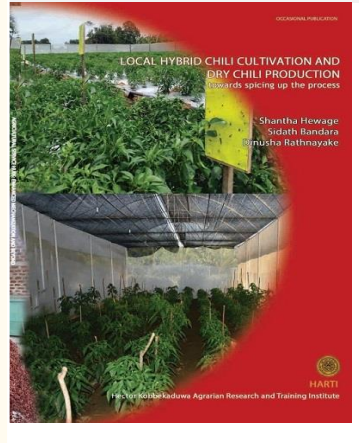
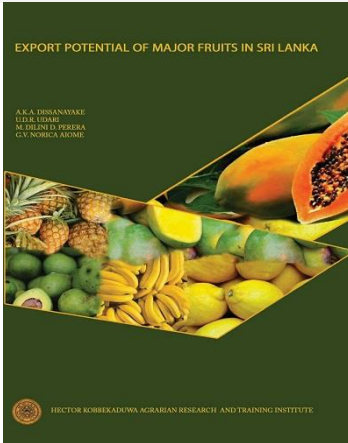
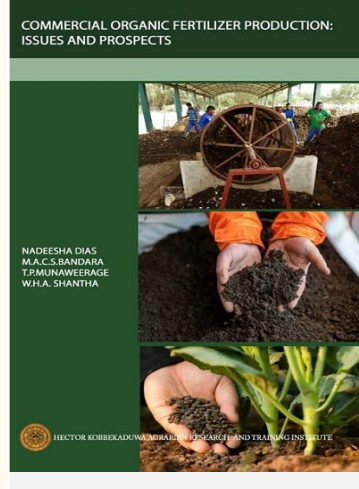
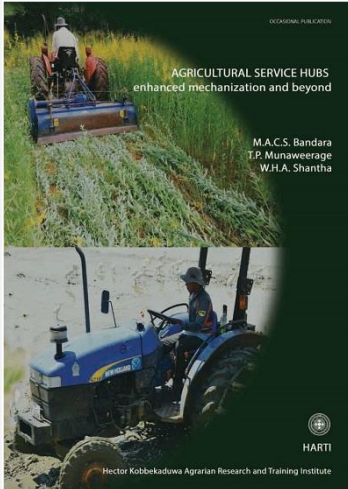
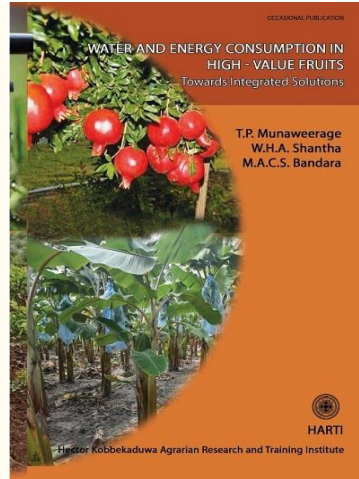


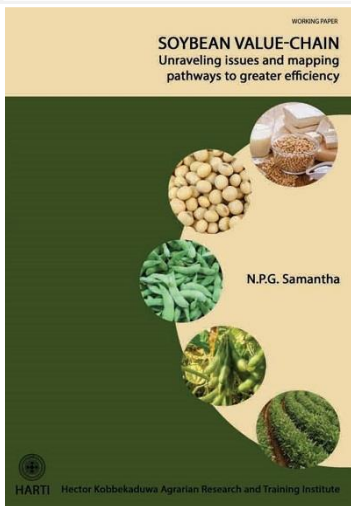
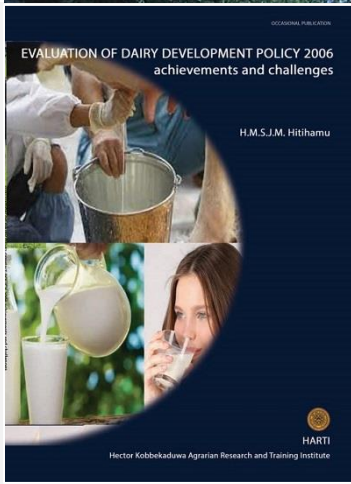
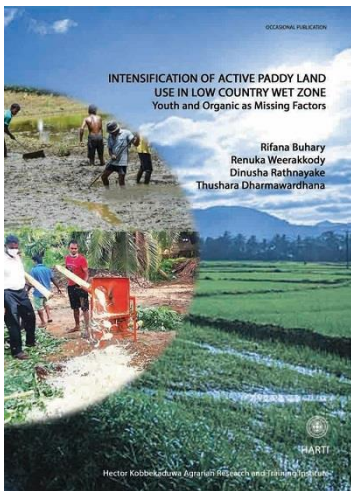
අවසන් කළ අධ්‍යයන

ආයතනයේ පර්යේෂණ අංශ වූ ග්‍රාමීය සංවර්ධන, පාරිසරික හා ආහාර පද්ධතිය අංශ තුළ තුළින් 2022 වර්ෂය තුළ සිදු කරන ලද පර්යේෂණ අධ්‍යයන 08ක් ද 2021 වර්ෂයේ අවසන් නොවූ පර්යේෂණ 20 ද ඇතුළත්ව සියලු පර්යේෂණ 28ක් 2022 දී අවසන් කරන ලදී.

2021 වර්ෂයේ අවසන්ව කිවූ පහත පර්යේෂණ වාර්තා/ කාර්ය පත්‍රිකා 16 ක් 2022 වර්ෂයේ ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.

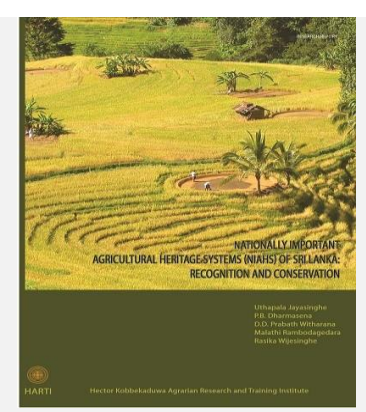
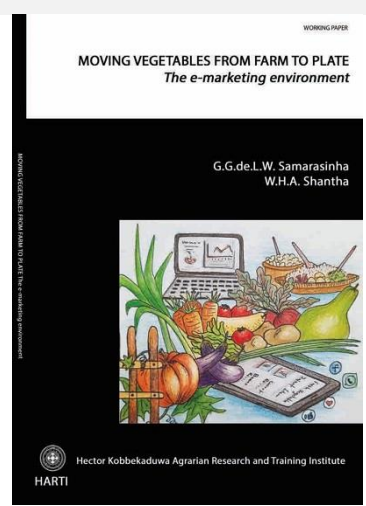
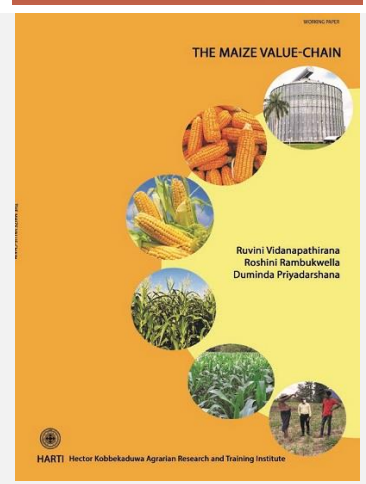
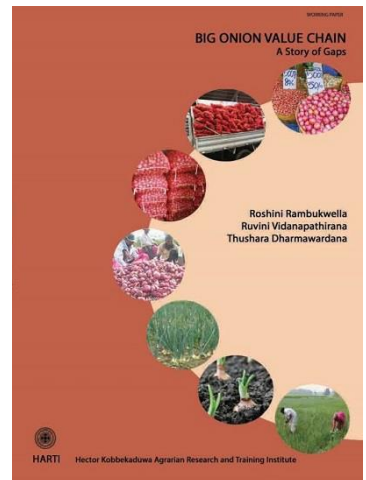
1. ශ්‍රී ලංකාවේ ආහාර බෝග අංශයේ කෘෂිකාර්මික ව්‍යාප්තිය හා උපදෙස් සැපයීම. අභියෝග, ගැටලු සහ වැඩිදියුණු කිරීමේ විකල්ප
2. කාබනික වී වගාව සහ තරුණ සහභාගීත්වය හරහා ක්‍රියාකාරී කුඹුරු ඉඩම් භාවිතය
3. පුරන් කුඹුරු වගා කිරීමේ ප්‍රයත්නයන්ගේ සාර්ථකත්වය
4. දේශීය කෘෂි ව්‍යවසායකයින් විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන කෘෂිකාර්මික සේවා හරහා ගොවිපල යාන්ත්‍රීකරණය සඳහා කේන්ද්‍රස්ථාන සැපයීම ; අභියෝග හා අවස්ථාවන්
5. තිරසාර ග්‍රාමීය සංවර්ධනයක් උදෙසා ඉඩම් ප්‍රතිසංස්කරණ සහ ඉඩම් ඒකාබද්ධ කිරීම
6. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉහළ වටිනාකමකින් යුත් පලතුරු හෝග නිෂ්පාදනයේදී ජලය හා බලශක්ති පරිභෝජනය සඳහා ඒකාබද්ධ විසඳුම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය
7. වාණිජ මට්ටමේ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය : අභියෝග හා ප්‍රවණතා
8. කිරි නිෂ්පාදනය සඳහා වූ 2006 වර්ෂයේ සකස් කළ ප්‍රතිපත්තිය ඇගයීමේ අධ්‍යයනය





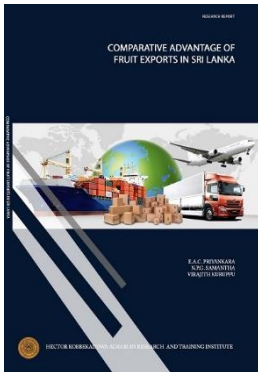
අවසන් කළ අධ්‍යයන...

- 09 දේශීය දෙමුහුන් මිරිස් වගාව සහ වියළි මිරිස් නිෂ්පාදනය: වත්මන් තත්වය සහ විභවය
- 10 ශ්‍රී ලංකාවේ ලොකුඑළු නිෂ්පාදනය සහ අලෙවිකරණය : අගයදාම විශ්ලේෂණය
- 11 බඩඉරිඟු සඳහා අගයදාම විශ්ලේෂණය : සත්ත්ව ආහාර සහ ආහාර කර්මාන්ත සඳහා උපයෝගී කර ගැනීමේ ගැටලු හඳුනා ගැනීමේ විභවතා
- 12 එළවළු අලෙවිකරණය සඳහා e-විකිණුම් ක්‍රම භාවිතය: වත්මන් තත්වය, විභවයන් හා සීමාවන්
- 13 ශ්‍රී ලංකාවේ අර්තපල් බෝගය පිළිබඳ අගයදාම විශ්ලේෂණය
- 14 ශ්‍රී ලංකාවේ සෝයා බෝංචි වගාවේ අගයදාම විශ්ලේෂණය
- 15 ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ ක්ෂේත්‍රයේ වත්මන් ප්‍රගතිය, එහි විභවතාවයන් සහ එය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය විකල්පයන් සැපයීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය
- 16 ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික වශයෙන් වැදගත් කෘෂිකාර්මික උරුම පද්ධතීන්: හඳුනාගැනීම සහ සංරක්ෂණය

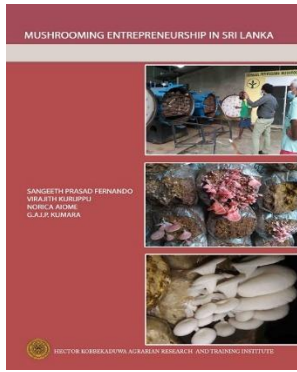


2022 වර්ෂයේ අවසන් වූ පර්යේෂණ

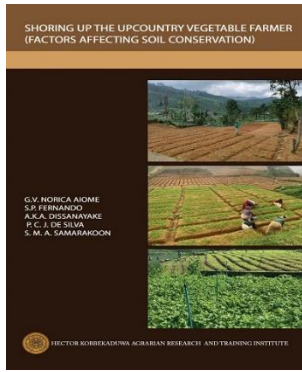
2021 වර්ෂයේ ක්ෂේත්‍ර කටයුතු නිම වූ පහත පර්යේෂණ අධ්‍යයන 2022 වර්ෂයේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී.



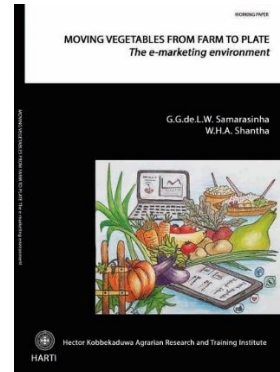
ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පලතුරු අපනයන විභවය පිළිබඳ ආර්ථික විශ්ලේෂණය



අමතර ආදායම් උත්පාදනය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය උදෙසා කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ හතු වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.



ශ්‍රී ලංකාවේ උඩරට එළවළු ගොවීන්ගේ පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රියාවලියට බලපාන සාධක



ශ්‍රී ලංකාවේ එළවළු පලතුරු සහ අතිරේක ආහාර බෝගවල සාපේක්ෂ වාසි පිළිබඳ අධ්‍යයනය

එලෙසම 2022 සංශෝධිත ක්‍රියාකාරී සැලැස්මෙහි හඳුනාගත් පර්යේෂණ අධ්‍යයන 08ක කෙටුම්පත් වාර්තා සහ ප්‍රතිපත්තිමය නිර්දේශ අඩංගු පත්‍රිකාද 2022 වර්ෂය අවසානයේදී ඉදිරිපත් කරන ලදී. 2022 වර්ෂය තුළ පර්යේෂණ අධ්‍යයන සඳහා ඒකාබද්ධ අරමුදලින් රු. මිලියන 7.47ක් වෙන් කරන ලදී. එහිදී ක්ෂේත්‍ර කටයුතු වඩාත් සාර්ථකව සිදු කිරීම සඳහා පර්යේෂණ අධ්‍යයන 08න් පර්යේෂණ අධ්‍යයන 07ක් සඳහා එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන මගින් රු. මිලියන 9.1 ලබා දෙන ලදී.

පර්යේෂණයෙන් ජනනය කළ තොරතුරු, බෙදාහැරීම සඳහා පර්යේෂකයන් සහභාගී වූ විවිධ වැඩසටහන් වලදී මෙම පර්යේෂණ සොයාගැනීම් හා නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර ඇත. අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන සොයා ගැනීම් සහ නිර්දේශ ඇතුළත් ප්‍රතිපත්ති සංකීර්ණයන් ප්‍රකාශයට පත් කර ඇත.

IMPORT BAN ON CHEMICAL FERTILIZERS AND OTHER AGRO-CHEMICALS: Effects on Horticulture

HARTI
Policy Brief
Connecting Research to Practice
December 2022

Background

In May 2022, Government of Sri Lanka enacted the Import and Export (Goods) Regulations No. 2 which banned importation of chemical fertilizers and other agrochemicals to the country and declared a green agricultural movement. The objective was to make agricultural systems more financially and environmentally sustainable. This sudden change created a sense of uncertainty and unrest among farming communities who have been accustomed to mass intensive agriculture throughout their life. Subsequently, the government lifted the ban on importing chemical fertilizers on 30 November 2022, allowing the private sector to resume importing chemical fertilizers. Yet, as a result of foreign exchange shortages and high international market prices, fertilizer importation has not reached the volume of imports that was allowed before the financial crisis.

IPPage Hecctor Kobbekaduwa Agrarian Research and Training Institute

IMPORT BAN ON CHEMICAL FERTILIZER AND OTHER AGRO-CHEMICALS: Short-term effects on the Paddy Sector

HARTI
Policy Brief
Connecting Research to Practice
December 2022

Background

The Government of Sri Lanka enacted the Import and Export Regulations No. 2 of 2022 which banned the import of chemical fertilizers and other agrochemicals. The objective was to promote organic agriculture to make agricultural systems more financially and environmentally sustainable. The Hecctor Kobbekaduwa Agrarian Research and Training Institute (HARTI) conducted a survey from August to September 2022, comparing the 2020/21 and 2021/22 Maha seasons to identify the effects and consequences of the fertilizer policy changes on rice production, household economy and food security. Only 3 percent of paddy farmers were in support of a complete shift to organic farming, while 46 percent believed only chemical inputs are suitable, indicating a strong negative response to the ban.

Yield reduction of paddy in the 2022/22 Maha season was more than half when compared to the previous seasons, a much higher yield loss than expected.

- 5 percent reduction in paddy extent cultivated
- 53 percent average yield loss of paddy per acre
- 18 percent main reason for yield loss was unavailability of adequate fertilizer in time
- 72 percent of farmers started to incorporate organic fertilizer after imports were banned
- 3 percent of farmers believed obtaining nutrients solely by organic fertilizer is possible

Bundera, M.A.C.S., Rohan, K., Rambolduwalla, M.R., Environment Division, Hecctor Kobbekaduwa Agrarian Research and Training Institute, No. 118, Wipacra Mawatha, Colombo 7, Sri Lanka 10126/14.

Import Ban on Chemical Fertilizers and other Agrochemicals: Short-term Impact on Selected OFCs and Potato Crop

HARTI
Policy Brief
Connecting Research to Practice
December 2022

Background

In April 2022, the Sri Lankan government imposed a ban on the import of agrochemicals with the aim of promoting a zero-fossil diet for all citizens by promoting organic agriculture. The sudden policy change affected the input market and triggered a rise in prices of agrochemicals, resulting in yield loss. The short-term impact of this sudden policy change on the OFC and potato farming sector was studied across the 2022/23 and 2023/22 Maha seasons.

The total cultivated extent declined by 36 percent, resulting in a 52 percent yield loss after the policy change. Even though organic fertilizer usage increased with the ban of chemical fertilizers, only 3 percent of farmers prefer fully organic farming while the majority (56 percent) prefer chemical fertilizers. Hence, shifting to complete organic cultivation is not desirable nor sustainable. It is necessary to develop a balanced and well-planned combination of conventional and organic based agriculture systems with more environmentally and economically sustainable fertilizer policies. Extreme solutions such as a complete ban or restriction banning might not be optimal in the short run.

- 26% Reduction in extent cultivated
- 52% Loss of total average yield
- 76% Farmer's response was agrochemical issue as the main reason for yield reduction
- 57% Growth of organic fertilizer users

එලෙසම මෙම අධ්‍යයනය සොයාගැනීම් සහ නිර්දේශ මත පදනම්ව අදාළ පාර්ශ්වකරුවන් ද සම්බන්ධ කර ගනිමින් අධ්‍යයන සොයාගැනීම් මුදා හැරීම සඳහා වැඩමුළුවක් සැලසුම් කර ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු සුදානම් කරමින් සිටියි. ජාතික ප්‍රවර්ධන වලට ලිපි සම්පාදනය කිරීම හා විද්‍යුත් මාධ්‍ය වැඩසටහන් මගින් මෙම තොරතුරු සන්නිවේදනය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

01. ශ්‍රී ලංකාවේ තුළ රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය තහනම් කිරීම එළවළු වගාවට සිදුකරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය

- මූල්‍ය ප්‍රභවය : ඒකාබද්ධ අරමුදල සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන
- පර්යේෂණ කණ්ඩායම: නිලීන් පද්මජානි මුණවීරගේ, වින්තක ජයසූරිය, දිනුෂා රත්නායක

පර්යේෂණ අරමුණ

- මෑත කාලීන රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායනික ආනයන ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම් නිසා එළවළු නිෂ්පාදනයට සහ ඒ ආශ්‍රිත ගොවි පවුල්වලට ඇති වූ කෙටි කාලීන බලපෑම් හඳුනා ගැනීම

පර්යේෂණයට අදාළ තීරණ සංවර්ධන ඉලක්කය

- අරමුණ 2 - කුසගින්න දුරලීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තීරණ කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

- පොහොර ප්‍රතිපත්තියේ හදිසි වෙනස් වීම් නිසා එළවළු වගා කරන ලද භූමි ප්‍රමාණයේ 21% කින් පමණ අඩුවීමක් වී ඇති අතර, එළවළු වර්ගය සහ වගා කරනු ලබන ප්‍රදේශය කුමක් වුවත්, සාමාන්‍ය අස්වැන්නෙන් 50% කට වඩා අඩුවීමක් දක්නට ලැබුණි.
- එළවළු ගොවීන්ගෙන් 95% ක් අස්වැන්න අඩු වීමට ප්‍රධාන හේතුව රසායනික පොහොර නොමැතිවීම බව විශ්වාස කළහ.
- අවශ්‍ය වේලාවට ගුණාත්මක කාබනික පොහොර නොලැබීම, නිසි ප්‍රමිතියකින් තොර සහ අධික මිල සහිත රසායනික පොහොර හා කාබනික ගොවිතැනට සංක්‍රමණය වීමට අවශ්‍ය මූලික දැනුම නොමැතිකම ගොවිතැනට අහිතකර ලෙස බලපා ඇත.



ප්‍රධාන නිර්දේශ

- I. ආනයනික රසායනික පොහොර මත අධික ලෙස රඳා පැවතීම සහ සහනාධාර මිලට පොහොර ලබාදීම ආර්ථික හා පාරිසරික දෘෂ්ටි කෝණයෙන් තීරණ නොවන බැවින් අධික රසායනික යෙදවුම් මත යැපෙන සාම්ප්‍රදායික වගා ක්‍රමය වෙනස් කිරීමට අවශ්‍ය වුවද එය දිගුකාලීන පියවරෙන් පියවර ක්‍රියාවලියක් විය යුතුය.
- II. තීරණ කෘෂිකර්මාන්තයක් ඇති කිරීමට හා වත්මන් අස්වැන්න අඩුවීම අවම කිරීමට බෝග වගා රටාව වෙනස් කිරීමට අත්‍යවශ්‍ය විකල්ප පෝෂක කළමනාකරණ ක්‍රම, ඒකාබද්ධ පළිබෝධ සහ රෝග පාලනය ආදිය පිළිබඳ නව දැනුම ජනනය කර ගොවීන්ව නිසි ලෙස දැනුවත් කළ යුතුය.

02. ශ්‍රී ලංකාවේ තුළ රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය තහනම් කිරීම වී වගාවට සිදුකරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය

- මූල්‍ය ප්‍රභවය : ඒකාබද්ධ අරමුදල සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන
- පර්යේෂණ කණ්ඩායම: සිදන් බණ්ඩාර, රිෆානා බුහාරි, මාලනී රම්බොඩගෙදර

පර්යේෂණ අරමුණ:

- පොහොර ප්‍රතිපත්තියේ වෙනස්කම් හේතුවෙන් වී වගාවට මෙන්ම ඒ හා ආශ්‍රිත ගෘහ ඒකකයන්ගේ ආර්ථිකයට සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාවට ඇති කරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් හඳුනා ගැනීම

පර්යේෂණයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය:

- I. අරමුණ 2 - කුසගින්න දුරලීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම් :

- II. රසායනික පොහොර තහනම හේතුවෙන් සමස්ත වශයෙන් 5% ක වී වගා බිම් ප්‍රමාණයේ අඩුවීමක් වාර්තා වූ අතර ගොවීන් 8%ක් පමණක් වී වගාව තාවකාලිකව අත්හිටුවීම හෝ වගා කරන බිම් ප්‍රමාණයේ අඩුකිරීමක් සිදුකර ඇත.
- III. වී වගාවේ අක්කරයක සාමාන්‍ය අස්වැන්න 53% කින් අඩුවී ඇති අතර බහුතරයක් ගොවීන් 50% කට වඩා වැඩි අස්වැනු අඩුවීමක් වාර්තා කර ඇත. ගොවීන් විසින් සඳහන් කරන ලද්දේ අස්වැන්න අහිමි වීමට ප්‍රධාන හේතුව අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට රසායනික පොහොර නොමැතිකම සහ නියමිත වෙලාවට රසායනික පොහොර යෙදීමට අපොහොසත් වීමය.
- IV. වී ගොවීන් බහුතරයක් රසායනික යෙදවුම්වලට වැඩි කැමැත්තක් දක්වන සන්දර්භයක් තුළ ශාක පෝෂක ප්‍රමාණවත් සැපයුමක් ලබා ගැනීම සම්බන්ධයෙන් රජය ක්ෂණික කාබනික ගොවිතැන් ප්‍රතිපත්තියකට මාරුවීම යථාර්ථවාදී නොවන බව වී ගොවීන් සැලකිය යුතු පිරිසක් විශ්වාස කරති.



ප්‍රධාන නිර්දේශ:

- I. අස්වැන්න අඩුවීම සහ අසාමාන්‍ය ලෙස යෙදවුම් මිල වැඩිවීම හරහා ගොවිපළ ප්‍රතිලාභ පහත වැටීම හා ආහාර රක්ෂිතතාවයට විවිධ තර්ජන ඇති විය හැකි බැවින් සම්පූර්ණ කාබනික වගාවක් කරා ගමන් කිරීම යෝග්‍ය හෝ තිරසාර නොවේ.
- II. ශ්‍රී ලංකාවට වඩාත් පාරිසරික හා ආර්ථික වශයෙන් තිරසාර පොහොර ප්‍රතිපත්තියක් අවශ්‍ය වන නමුත් සම්පූර්ණ තහනමක් හෝ බලපත්‍රය හරහා ආනයන සීමා කිරීම වැනි ආන්තික විසඳුම් කෙටි කාලීනව ප්‍රශස්ත නොවන අතර දේශීය හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් වෙළඳපළ හැසිරීම් ද සැලකිල්ලට ගනිමින් පුළුල් ප්‍රවේශයක් හරහා සැලසුම් සැකසිය යුතුය.

03. ශ්‍රී ලංකාව තුළ රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය තහනම් කිරීම තෝරාගත් වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග සහ අර්තාපල් වගාවට සිදුකරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය

- මූල්‍ය ප්‍රභවය : ඒකාබද්ධ අරමුදල සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන
- පර්යේෂණ කණ්ඩායම : ශාන්ත භේවගේ, දිනුෂා රත්නායක, තුෂාරා ධර්මවර්ධන

පර්යේෂණ අරමුණ :

- මෑත කාලීන රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායනික ආනයන ප්‍රතිපත්ති වෙනස්වීම තෝරාගත් වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග සහ අර්තාපල් නිෂ්පාදනයට සහ ඒ ආශ්‍රිත ගොවි පවුල්වලට ඇති වූ කෙටි කාලීන බලපෑම් හඳුනා ගැනීම

පර්යේෂණයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය

- අරමුණ 2 - කුසගින්න දුරලීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

- I. සමස්තයක් ලෙස ගත් කල, තෝරාගත් වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග සහ අර්තාපල් ගොවීන්ගෙන් 36% ක් ප්‍රකාශ කළේ පොහොර ප්‍රතිපත්ති වෙනස් වීමෙන් පසු වගා ප්‍රමාණය සීමාමතාම අඩු කළ බවයි. බෝග අනුව ගත් කල, විශාල අඩුවීම මිරිස් (31%) වගා බිම් වලද, බඩ ඉරිඟු (25%), ලොකු ලුණු (25%) සහ අර්තාපල් (16%) ලෙසද දක්නට ඇත.
- II. පොහොර ප්‍රතිපත්තිය වෙනස් වීමෙන් පසු ගොවීන්ගෙන් 64%ක අස්වැන්න අඩකට වඩා (50%) අඩු වී ඇති බව සමීක්ෂණයෙන් අනාවරණය වූ අතර වැඩිම අස්වැන්න අඩුවීම බඩඉරිඟු (68%) සහ අඩුම අස්වැන්න මිරිස් වගාවේ (43%) නිරීක්ෂණය විය.
- III. සම්පූර්ණයෙන්ම කාබනික ගොවිතැනක් බවට පත් කිරීම රජයේ අභිප්‍රාය වුවද, හෝග නිෂ්පාදනයේදී සම්පූර්ණ කාබනික පොහොර භාවිතා කිරීමට කැමැත්තෙන් සිටින්නේ ගොවීන්ගෙන් 1%ක් පමණි. සමස්තයක් වශයෙන් ගත් කල, බහුතරයක් ගොවීන් (56%) ශාක පෝෂක සැපයීම සඳහා රසායනික පොහොරවලට කැමැත්තක් දැක්වූ අතර ඉතිරි 43% කාබනික සහ රසායනික පොහොර සංයෝගයකට කැමැත්තක් දැක්වූහ.



ප්‍රධාන නිර්දේශ:

- I. සම්පූර්ණ කාබනික වගාවක් කරා ගමන් කිරීම යෝග්‍ය හෝ තිරසාර නොවන අතර වඩාත් පාරිසරික හා ආර්ථික වශයෙන් තිරසාර පොහොර ප්‍රතිපත්ති සමඟ සාම්ප්‍රදායික හා කාබනික පාදක කෘෂිකාර්මික ක්‍රමවල සමතුලිත සහ සැලසුම් සහගත සංයෝජනයක් යොදා ගැනීම යෝග්‍ය වේ.
- II. කාබනික පොහොර සහ අනෙකුත් කාබනික පාදක විකල්ප ප්‍රමාණවත් ලෙස සැපයීමට හැකි දිගුකාලීන සැලැස්මක් සහිතව රසායනික යෙදවුම් ක්‍රමානුකූලව කපා හැරීම කළ යුතුය.

04. ශ්‍රී ලංකාව තුළ රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය තහනම් කිරීම විසිතුරු පැළ සහ කැපුම් මල් වගා කරන ගොවි ප්‍රජාවන්ට ඇති කරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය

- මූල්‍ය ප්‍රභවය: ඒකාබද්ධ අරමුදල සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන
- පර්යේෂණ කණ්ඩායම: ගීතානි සමරසිංහ, රිෆානි බුහාරි, තුෂාරා ධර්මවර්ධන

පර්යේෂණ අරමුණ :

- ශ්‍රී ලංකාව තුළ රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය තහනම් හේතුවෙන් විසිතුරු පැළ සහ කැපුම් මල් වගා කරන ගොවි ප්‍රජාවන්ට ඇති කරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් හඳුනා ගැනීම.

පර්යේෂණයට අදාළ තීරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය

- අරමුණ 2 - කුසගින්න දුරලීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තීරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

- I. ඇතැම් රසායනික ශාක ක්ෂුද්‍ර පෝෂක, ශාක හෝමෝන ආදිය නොමැතිකම සහ කාබනික පොහොර මගින් අවශ්‍ය පෝෂක ලබා දිය නොහැකිවීම හේතුවෙන් 86% ක් මල් නිපදවන්නන් නිෂ්පාදන පරිමාණය අඩු කර ඇත.
- II. දැනට වෙළඳපොළේ ඇති බොහෝ කාබනික පොහොර මෙන්ම කෘෂි රසායන වල ගුණාත්මක බව අඩු වී ඇති බැවින් අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල නොලැබෙන බව 92% ක් ගොවීන්ගේ අදහසයි. මල් වගා කිරීමේදී රසායනික යෙදවුම් හරහා ලබාදෙන ප්‍රතිඵල මෙන් සාර්ථක ප්‍රතිඵල රසායනික නොවන පළිබෝධ සහ රෝග පාලන ක්‍රම මගින් ලබා ගැනීමට අසමත් වී ඇත.
- III. අවශ්‍ය වේලාවට ගුණාත්මක කාබනික පොහොර නොලැබීම, නිසි ප්‍රමිතියකින් තොර සහ අධික මිල සහිත රසායනික පොහොර හා කාබනික ගොවිතැනට සංක්‍රමණය වීමට අවශ්‍ය මූලික දැනුම නොමැතිකම කැපුම් මල් සහ විසිතුරු පැළ වගාවට අහිතකර ලෙස බලපා ඇත.



ප්‍රධාන නිර්දේශ

- I. අදාළ බලධාරීන් මල් වගාකරුවන් සමඟ සාකච්ඡා කර කැපුම් මල් සහ විසිතුරු පැළ වගාවට අත්‍යවශ්‍යම ශාක පෝෂ්‍ය පදාර්ථ, ශාක හෝමෝන සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන හඳුනා ගැනීම සහ එම නිෂ්පාදන ප්‍රමාණවත් ප්‍රමාණයකින් වෙළඳපොළේ පවතින බව සහතික කිරීමට මැදිහත් විය යුතුය.
- II. වෙළඳපොළේ ඇති පොහොර (කාබනික හා රසායනික) සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායනවල ගුණාත්මකභාවය සහතික කිරීම සඳහා පවත්නා නියාමන යාන්ත්‍රණය තවදුරටත් ශක්තිමත් කළ යුතුය.

05. පවතින ආර්ථික අර්බුදකාරී තත්ත්වය ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කෙරෙහි ඇති කරන ලද බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය - ග්‍රාමීය අංශය.

- මූල්‍ය ප්‍රභවය: රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදල හා ලෝක ආහාර වැඩසටහන.

පර්යේෂණ කණ්ඩායම:

- නාලක විජේසූරිය, ආචාර්ය එන්. පී. ජී. සමන්ත, ප්‍රසන්න විජේසිංහ, රෝමිණි රමුක්වැල්ල රුවිනි විදානපතිරණ, ජයමිණි වම්පිකා, යූ. ඩී. ආර්. උදාරි, අනුපා දිසානායක, සංගීත් ගර්නාන්ඩු, දිලිනි පෙරේරා.

පර්යේෂණ අරමුණ :

- පවතින ආර්ථික අර්බුදකාරී තත්ත්වය ග්‍රාමීය අංශයේ ගෘහ ඒකකයන්හි ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කෙරෙහි ඇති කරන බලපෑම, වත්මන් මිල දී ගැනීමේ හැසිරීම්, පරිභෝජන රටාවන් සහ ඒ සඳහා අනුගමනය කරන ලද උපායමාර්ග, කක්සේරු කිරීම සහ ඒ සඳහා සුදුසු සමාජ ආරක්ෂණ දැල් වැඩසටහන් (Safety nets) ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ ඒවා ශක්තිමත් කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.



පර්යේෂණයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය

- තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය (2)- කුසගින්න නිමා කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ පෝෂණය වැඩි දියුණු කිරීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

- I. 2022 ඔක්තෝබර් වන විට කුටුම්භයන්ගෙන් 46% මධ්‍යස්ථ ලෙස හා 8% ක් උග්‍ර ලෙස ආහාර අනාරක්ෂිත තත්ත්වයේ පවතින බව අනාවරණය විය. තවද, ග්‍රාමීය අංශය තුළ උග්‍ර ආහාර අනාරක්ෂිත තත්ත්වයේ පවතින කුටුම්භයන් 6% ක් ලෙසද මධ්‍යස්ථ අනාරක්ෂිත තත්ත්වයේ පවතින කුටුම්භයන් 46% ක් ලෙසද වාර්තා විය.
- II. සමස්ථයක් වශයෙන් කුටුම්භයන්ගෙන් බහුතරයක් (62%) පිළිගත හැකි මට්ටමේ ආහාර පරිභෝජනයක් පැවති බව වාර්තා වුවද 2021 MRI මඟින් සිදුකල අධ්‍යයනයට සාපේක්ෂව 2021 සිව්වන කාර්තුව තුළ ප්‍රමාණවත් ආහාර වෙලක් පරිභෝජනය නොකළ කුටුම්භ ප්‍රමාණය 3.4% ක් වූ අතර 2022 සිව්වන කාර්තුව වන විට එය 38% ක් දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත.
- III. ග්‍රාමීය අංශය තුළ ප්‍රමාණවත් ආහාර වෙලක් පරිභෝජනය නොකළ ප්‍රමාණය 10%ක් වූ අතර පිළිගත හැකි මට්ටමේ ආහාර පරිභෝජනයක් සිදුකල ප්‍රමාණය 59% කි. සමීක්ෂණ කාල සීමාව තුළ ග්‍රාමීය අංශයේ කුටුම්භයන් 53%ක් කිසිවිටෙක යකඩ බහුලව අඩංගු ආහාර අනුභව කර නොමැත.
- IV. පවතින ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් කුටුම්භයන්ගෙන් 63% ක් ආහාර මත පදනම් වූ උපාය මාර්ග නීතිපතා භාවිතා කරන බව වාර්තා විය. ඒ අතරින්, කැමැත්ත අඩු ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිභෝජනය කිරීමට සිදුවීම 61%, ආහාර ප්‍රමාණය සීමා කිරීමට සිදුවීම (37%) ප්‍රධාන උපාය මාර්ග ලෙස වාර්තා විය. මෙම උපායමාර්ග අනුගමනය කිරීම ග්‍රාමීය අංශය තුළ වාර්තා වූයේ අනුපිළිවෙලින් 62%ක් හා 34% වශයෙනි. ආහාර මිල ඉහළ යාම සමඟම ඔක්තෝබර් මාසය වන විට කුටුම්භ වලින් 47% ජීවනෝපාය පදනම් කරගත් ක්‍රමෝපායන් අතරින් හදිසි උපායමාර්ග හෝ අර්බුදකාරී උපායමාර්ග යෙදීමට පෙළඹී ඇති අතර එය 2022 ජූනි මාසයට සාපේක්ෂව සැලකිය යුතු වර්ධනයකි. මෙහිදී 41% අත්‍යාවශ්‍ය වියදම් (සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපන වැනි) අඩු කිරීම ද, 35% බැංකු තැම්පතු වියදම් කිරීම ද, 31% ක් ණය පදනම මත මිලදී ගැනීම යන ක්‍රමෝපායන් ප්‍රධාන වශයෙන් අනුගමනය කර ඇත. ග්‍රාමීය අංශය තුළ මෙම උපාය මාර්ග අනුගමනය කිරීම පිළිවෙලින් 36%ක්, 31%ක් හා 29%ක් ලෙස වාර්තා විය.

ප්‍රධාන නිර්දේශ

- I. පවතින සමාජ ආරක්ෂණ ජාල හරහා මධ්‍යස්ථ හා උග්‍ර ආහාර අනාරක්ෂිත කුටුම්භ සඳහා මුදල් ප්‍රධාන හෝ සෘජු ආහාර ආධාර ලබාදීමට රජය, මානුෂීය හා සංවර්ධන හවුල්කරුවන් දැඩි ලෙස මැදිහත් විය යුතුය. මෙහිදී කුඩා දරුවන්, කිරිදෙන මව්වරුන් සහ ගැබිනි මව්වරුන් සිටින පවුල් ඒකක වල ආහාර සහ පෝෂණ සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සඳහා අතිරේක ආහාර සැපයීම අඛණ්ඩව සිදුකිරීම කළ යුතුය.
- II. දේශීය ආහාර සුලභතාවය වැඩිකිරීම හා ඒවා දැරිය හැකි මිලකට ලබා දීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ආහාර ද්‍රව්‍ය ආනයනය සීමා ලිහිල් කිරීම අලෙවිකරණ මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම, කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් සහන මිලකට ලබාදීම හරහා දේශීය කෘෂිකර්මාන්තය ශක්තිමත් කළ යුතුය.
- III. ආහාර සහ පෝෂණ සුරක්ෂිතතාවයට අදාළ ප්‍රධාන දර්ශක කාලානුරූපව යාවත්කාලීන කිරීම සහ ආහාර සහ පෝෂණ ආරක්ෂණ තත්ත්වය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහාත්, එයට අදාළ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහාත් පහසුකම් සපයන ආහාර සුරක්ෂිතතා අධීක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම වැදගත් වෙයි.

06. පවතින ආර්ථික අර්බුදකාරී තත්ත්වය ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාව කෙරෙහි ඇති කරන ලද බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය - නාගරික අංශය

- **මූල්‍ය ප්‍රභවය :** රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදල හා ලෝක ආහාර වැඩසටහන

පර්යේෂණ කණ්ඩායම :

- රෝමිණි රඹුක්වැල්ල, එන්. පී. ජී. සමන්ත, ප්‍රසන්න විජේසිංහ, නාලක විජේසූරිය, රුවිනි විදානපතිරණ, ජයමිණි වමපිකා, යූ. ඩී. ආර්. උදාර, අනුපා දිසානායක, සංගීත් ෆර්නන්දු, දිලිනි පෙරේරා

පර්යේෂණ අරමුණ

- පවතින ආර්ථික අර්බුදකාරී තත්ත්වය නාගරික අංශයේ ගෘහ ඒකකයන්හි ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කෙරෙහි ඇති කරන බලපෑම, වත්මන් මිල දී ගැනීමේ හැසිරීම්, පරිභෝජන රටාවන් සහ ඒ සඳහා අනුගමනය කරන ලද උපායමාර්ග, තක්සේරු කිරීම සහ ඒ සඳහා සුදුසු සමාජ ආරක්ෂණ දැල් (Safety nets) වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ ඒවා ශක්තිමත් කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.
- **පර්යේෂණයට අදාළ නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය:** නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය (2)- කුසගින්න නිමා කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ පෝෂණය වැඩි දියුණු කිරීම සහ නිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.



ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

- I. 2022 ඔක්තෝබර් වන විට, කුටුම්භයන්ගෙන් 46% මධ්‍යස්ථ ලෙස හා 8%ක් උග්‍ර ලෙස ආහාර අනාරක්ෂිත තත්ත්වයේ පවතින බව අනාවරණය විය. තවද, නාගරික අංශය තුළ කුටුම්භයන්ගෙන් 40%ක් මධ්‍යස්ථ ලෙස ආහාර අනාරක්ෂිත තත්ත්වයේ පවතින අතර එය අනෙකුත් අංශයන්ට සාපේක්ෂව අඩු අවධානම් තත්ත්වයකි. රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන හා විවිධ ආයතන හරහා විවිධ ආහාර හා මුදල් ආධාර සැපයීමේ වැඩසටහන් නාගරික අංශය තුළ සාපේක්ෂව වැඩි වශයෙන් ක්‍රියාත්මක වී තිබීම මේ සඳහා හේතු වේ.

වාර්ෂික වාර්තාව 2022 - පර්යේෂණ

- II. සමස්ථයක් වශයෙන් කුටුම්භයන්ගෙන් බහුතරයක් (62%) පිළිගත හැකි මට්ටමේ ආහාර පරිභෝජනයක් පැවති බව වාර්තා වුවද 2021 MRI මගින් සිදුකළ අධ්‍යයනයට සාපේක්ෂව 2021 සිව්වන කාර්තුව තුළ ප්‍රමාණවත් ආහාර වේලක් පරිභෝජනය නොකළ කුටුම්භ ප්‍රමාණය 3.4% ක් වූ අතර 2022 සිව්වන කාර්තුව වන විට එය 38% ක් දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත. නාගරික අංශය තුළ 81%ක් පමණ පිළිගත හැකි මට්ටමේ ආහාර පරිභෝජනයක් පැවති අතර ප්‍රමාණවත් ආහාර පරිභෝජනයක් නොකළ ප්‍රමාණය 3.6%කි. නාගරික අංශය තුළ කුටුම්භයන්ගෙන් 40%ක් සමීක්ෂණය කාල සීමාව තුළ කිසි විටෙක යකඩ බහුලව අඩංගු ආහාර අනුභව කර නැත.
- III. පවතින ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් කුටුම්භයන්ගෙන් 63% ක් ආහාර මත පදනම් වූ උපාය මාර්ග නීතිපතා භාවිතා කරන බව වාර්තා විය. ඒ අතරින් කැමැත්ත අඩු ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිභෝජනය කිරීමට සිදුවීම 61%, ආහාර ප්‍රමාණය සීමා කිරීමට සිදුවීම (37%) ප්‍රධාන උපාය මාර්ගයන් ලෙස වාර්තා විය. මෙම උපාය මාර්ග නාගරික අංශය තුළ පිළිවෙලින් 65%ක් හා 41%ක් වශයෙන් විය.
- IV. ආහාර මිල ඉහළ යාම සමඟම ඔක්තෝබර් මාසය වන විට කුටුම්භ වලින් 47% ජීවනෝපාය පදනම් කරගත් ක්‍රමෝපායන් අතරින් හදිසි උපායමාර්ග හෝ අර්බුදකාරී උපායමාර්ග යෙදීමට පෙලඹී ඇති අතර එය 2022 ජූනි මාසයට සාපේක්ෂව සැලකිය යුතු වර්ධනයකි. මෙහිදී 41% අත්‍යාවශ්‍ය වියදම් (සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපන වැනි) අඩු කිරීම ද 35% බැංකු තැම්පතු වියදම් කිරීම ද, 31% ක් ණය පදනම මත මිලදී ගැනීම යන ක්‍රමෝපායන් ප්‍රධාන වශයෙන් අනුගමනය කර ඇත. නාගරික අංශය තුළ අත්‍යාවශ්‍ය වියදම් අඩු කිරීම 50%ක් ද බැංකු තැම්පතු වියදම් කිරීම 45%ක් ද ණය පදනම මත මිලදී ගැනීම 33%ක් ද ලෙස වාර්තා විය.

ප්‍රධාන නිර්දේශ

- I. පවතින සමාජ ආරක්ෂණ ජාල හරහා මධ්‍යස්ථ හා උග්‍ර ආහාර අන්තර්ක්ෂිත කුටුම්භ සඳහා මුදල් ප්‍රධාන හෝ සෘජු ආහාර ආධාර ලබාදීමට රජය, මානුෂීය හා සංවර්ධන හවුල්කරුවන් දැඩි ලෙස මැදිහත් විය යුතුය. මෙහිදී කුඩා දරුවන්, කිරිදෙන මව්වරුන් සහ ගැබිනි මව්වරුන් සිටින පවුල් ඒකක වල ආහාර සහ පෝෂණ සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සඳහා අතිරේක ආහාර සැපයීම අඛණ්ඩව සිදුකිරීම කළ යුතුය.
- II. දේශීය ආහාර සුලභතාවය වැඩිකිරීම හා ඒවා දැරිය හැකි මිලකට ලබා දීම සඳහා අත්‍යාවශ්‍ය ආහාර ද්‍රව්‍ය ආනයනය සීමා ලිහිල් කිරීම අලෙවිකරණ මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම, කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් සහන මිලකට ලබාදීම හරහා දේශීය කෘෂිකර්මාන්තය ශක්තිමත් කළ යුතුය.
- III. ආහාර සහ පෝෂණ සුරක්ෂිතතාවයට අදාල ප්‍රධාන දර්ශක කාලානුරූපව යාවත්කාලීන කිරීම සහ ආහාර සහ පෝෂණ ආරක්ෂණ තත්වය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහාත්, එයට අදාල වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහාත් පහසුකම් සපයන ආහාර සුරක්ෂිතතා අධීක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම වැදගත් වෙයි.

07. පවතින ආර්ථික අර්බුදකාරී තත්ත්වය ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කෙරෙහි ඇති කරන ලද බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය - වතු අංශය.

- මූල්‍ය ප්‍රභවය : රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදල හා ලෝක ආහාර වැඩසටහන.

පර්යේෂණ කණ්ඩායම

- එන්.පී.පී.සමන්ත, නාලක විජේසූරිය, ප්‍රසන්න විජේසිංහ, රුවිනි විදානපතිරණ, රෝමිණි රමුක්වැල්ල, ජයමිණි වමපිකා, යූ. ඩී. ආර්. උදාරි, අනුපා දිසානායක, සංගීත්ත ආර්ථිකවේදී, දිලිනි පෙරේරා.



පර්යේෂණ අරමුණ

- පවතින ආර්ථික අර්බුදකාරී තත්ත්වය නාගරික අංශයේ ගෘහ ඒකකයන්හි වල ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කෙරෙහි ඇති කරන බලපෑම, වත්මන් මිල දී ගැනීමේ හැසිරීම්, පරිභෝජන රටාවන් සහ ඒ සඳහා අනුගමනය කරන ලද උපායමාර්ග, තක්සේරු කිරීම සහ ඒ සඳහා සුදුසු සමාජ ආරක්ෂණ දැල් වැඩසටහන් (Safety nets) ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ ඒවා ශක්තිමත් කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීම.

පර්යේෂණයට අදාළ තීරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය

- තීරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය (2)- කුසගින්න නිමා කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ පෝෂණය වැඩි දියුණු කිරීම සහ තීරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

- I. 2022 ඔක්තෝබර් වන විට කුටුම්භයන්ගෙන් 46% මධ්‍යස්ථ ලෙස හා 8% ක් උග්‍ර ලෙස ආහාර අනාරක්ෂිත තත්ත්වයේ පවතින බව අනාවරණය වේ. වතු අංශය මෙහිදී දැඩිව අවදානමට ලක් වී ඇති අතර එහි උග්‍ර ආහාර අනාරක්ෂිත තත්ත්වයේ පවතින කුටුම්භයන් 17% ක් ලෙසද මධ්‍යස්ථ අනාරක්ෂිත තත්ත්වයේ පවතින ප්‍රමාණය 50% වශයෙන්ද වාර්තා විය.
- II. සමස්ථයක් වශයෙන් කුටුම්භයන්ගෙන් අඩකට වඩා (62%) පිලිගත හැකි මට්ටමේ ආහාර පරිභෝජනයක් පැවති බව වාර්තා වුවද 2021 MRI මගින් සිදුකළ අධ්‍යයනයට සාපේක්ෂව 2021 සිව්වන කාර්තුව තුළ ප්‍රමාණවත් ආහාර වේලක් පරිභෝජනය නොකළ කුටුම්භ ප්‍රමාණය 3.4% ක් වූ අතර 2022 සිව්වන කාර්තුව වන විට එය 38% ක් දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත. වතු අංශයේ ප්‍රමාණවත් ආහාර වේලක් පරිභෝජනය නොකළ ප්‍රමාණය 18% වූ අතර පිලිගත හැකි මට්ටමේ ආහාර පරිභෝජනයක් පැවති ප්‍රමාණය අනෙකුත් අංශයන්ට සාපේක්ෂව පහළ මට්ටමක පැවතුණි. (44%). එසේම සමීක්ෂණ කාල සීමාව තුළ වතු අංශයේ ගෘහ ඒකකයන්ගෙන් 7% ප්‍රෝටීන් බහුල ආහාර කිසි විටෙක පරිභෝජනය කර නොමැති අතර 78% කිසි විටෙක යකඩ බහුලව අඩංගු ආහාර අනුභව කර නොමැත.
- III. පවතින ආර්ථික අර්බුදය හේතුවෙන් කුටුම්භයන්ගෙන් 63% ක් ආහාර මත පදනම් වූ උපාය මාර්ග නීතිපතා භාවිතා කරන බව වාර්තා විය. ඒ අතරින් කැමැත්ත අඩු ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිභෝජනය කිරීමට සිදු වීම 61%ක් ලෙස ද, ආහාර ප්‍රමාණය සීමා කිරීමට සිදු වීම 37%ක් ද ලෙස වාර්තා විය. වතු අංශය තුළ මෙම උපාය මාර්ගය අනුගමනය කිරීම පිළිවෙළින් 56%ක් හා 37%ක් ලෙස වාර්තා විය. ආහාර මිල ඉහළ යාම සමඟම ඔක්තෝබර් මාසය වන විට කුටුම්භ වලින් 47% ජීවනෝපාය පදනම් කරගත් ක්‍රමෝපායන් අතරින් හදිසි උපායමාර්ග හෝ අර්බුදකාරී උපායමාර්ග යෙදීමට පෙලඹී ඇති අතර එය 2022 ජූනි මාසයට සාපේක්ෂව සැලකිය යුතු වර්ධනයකි. මෙහිදී 41% අත්‍යාවශ්‍ය වියදම් (සෞඛ්‍ය, අධ්‍යාපන වැනි) අඩු කිරීම ද 35% බැංකු තැම්පතු වියදම් කිරීම ද, 31% ක් ණය පදනම මත මිලදී ගැනීම යන ක්‍රමෝපායන් ප්‍රධාන වශයෙන් අනුගමනය කර ඇත. වතු අංශය තුළ අත්‍යාවශ්‍ය වියදම් අඩු කිරීම 39%ක් ලෙස ද , කුටුම්භයන්හි වත්කම් විකිණීම (34%) හා ණය පදනම මත මිලදී ගැනීම් (33%)ක් ලෙස ද වාර්තා විය.

ප්‍රධාන නිර්දේශ

- I. පවතින සමාජ ආරක්ෂණ ජාල හරහා මධ්‍යස්ථ හා උග්‍ර ආහාර අනාරක්ෂිත කුටුම්භ සඳහා මුදල් ප්‍රධාන හෝ සෘජු ආහාර ආධාර ලබාදීමට රජය, මානුෂීය හා සංවර්ධන හවුල්කරුවන් දැඩි ලෙස මැදිහත් විය යුතුය. මෙහිදී කුඩා දරුවන්, කිරිදෙන මව්වරුන් සහ ගැබිනි මව්වරුන් සිටින පවුල් ඒකක වල ආහාර සහ පෝෂණ සුරක්ෂිතතාව සහතික කිරීම සඳහා අතිරේක ආහාර සැපයීම අඛණ්ඩව සිදුකිරීම කළ යුතුය.
- II. දේශීය ආහාර සුලභතාවය වැඩිකිරීම හා ඒවා දැරිය හැකි මිලකට ලබා දීම සඳහා අත්‍යවශ්‍ය ආහාර ද්‍රව්‍ය ආනයනය සීමා ලිහිල් කිරීම අලෙවිකරණ මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම, කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් සහන මිලකට ලබාදීම හරහා දේශීය කෘෂිකර්මාන්තය ශක්තිමත් කළ යුතුය.
- III. ආහාර සහ පෝෂණ සුරක්ෂිතතාවයට අදාළ ප්‍රධාන දර්ශක කාලානුරූපව යාවත්කාලීන කිරීම සහ ආහාර සහ පෝෂණ ආරක්ෂණ තත්වය නිරීක්ෂණය කිරීම සඳහාත්, එයට අදාළ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහාත් පහසුකම් සපයන ආහාර සුරක්ෂිතතා අධීක්ෂණ පද්ධතියක් ස්ථාපිත කිරීම වැදගත් වෙයි.

08. ග්‍රාමීය සංවර්ධනය සඳහා තිරසාර ජීවනෝපායක් ලෙස අදායම් විවිධාංගීකරණය: ප්‍රශස්ත තත්වයන් පිළිබඳ තක්සේරුවක්

- මූල්‍ය ප්‍රභවය : රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදල

පර්යේෂණ කණ්ඩායම:

- උත්පලා ජයසිංහ, සාගරිකා හිටිහාමු, රසිකා විජේසිංහ, ජී. ඩී. එන් අයෝම්



පර්යේෂණ අරමුණ

- මෙම අධ්‍යයනයේ සමස්ත අරමුණ වන්නේ ග්‍රාමීය සංවර්ධනය සඳහා තිරසාර ජීවනෝපාය උපාය මාර්ගයක් ලෙස ආදායම් විවිධාංගීකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ග්‍රාමීය පසුබිමක අවශ්‍ය ප්‍රශස්ත තත්වයන් තක්සේරු කිරීමයි.
- පර්යේෂණයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය : ඉලක්කය (1) දිළිඳුබව දුරු කිරීම.

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

- I. මෙම අධ්‍යයනය මගින් ප්‍රධාන රාජ්‍ය සහ රාජ්‍ය නොවන ආයතන මගින් ආරම්භ කරන ලද ව්‍යාපෘති හතරක් සඳහා SWOT විශ්ලේෂණය සිදු කරන ලදී. **සමෘද්ධි වැඩසටහන .,** ගම්දිරිය ප්‍රජා සංවර්ධන සහ ජීවනෝපාය වැඩිදියුණු කිරීමේ වැඩසටහන, දේශගුණික විපර්යාස අනුවර්තනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, වර්ල්ඩ් විෂන් මගින් ක්‍රියාත්මක කරන රිදීබැඳි ඇළ ගොවි සමාගම් වැඩසටහන. SWOT විශ්ලේෂණයේ දී ප්‍රධාන වශයෙන් පොදු ශක්තීන් හඳුනා ගන්නා ලදී. දීප ව්‍යාප්තව ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති සලකා බැලීමේදී, ජාතික හා ප්‍රාදේශීය මට්ටමින් මනා ව්‍යුහගත ව්‍යාපෘති වියුහයක් තිබීම, විශාල නිවාස සංඛ්‍යාවකට ආධාර සැපයීම, දීප ව්‍යාප්ත ජාලයක් තිබීම ප්‍රධාන ශක්තීන් ලෙස ගත හැකිය. ඉහත කරුණු හැරුණු විට, ඉහළ මට්ටමේ කාන්තා සහභාගීත්වය, ප්‍රජා සවිබල ගැන්වීම සහ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වීමට රජයේ බලධාරීන් විසින් ගන්නා ලද අඛණ්ඩ උත්සාහයන් අනෙකුත් ප්‍රධාන ශක්තීන් විය.
- II. ප්‍රධාන දුර්වලතා වන්නේ; ඉලක්කගත දුර්වලතා, විනිවිදභාවය නැතිවීම, දුෂ්ණය, නායකත්වයේ නිතර වෙනස්වීම් සහ නායකත්ව ගුණාංග කෙරෙහි අවධානය යොමු කරනවාට වඩා නායකත්වය තෝරාගැනීමේදී බාහිර බලපෑම්, ප්‍රතිලාභීන්ගේ සැබෑ අවශ්‍යතා සඳහා දුර්වල ආමන්තරණය, නායකත්වය, අනෙකුත් නිලධාරීන් සහ ප්‍රතිලාභීන් අතර අඛණ්ඩතාව නොමැතිකම සහ දුර්වල අධීක්ෂණය සහ ඇගයීම්

- III. ප්‍රධාන අවස්ථාවන් ලෙස හඳුනා ගන්නේ : ආදායම් උත්පාදනය සඳහා බහු කුසලතා භාවිතය, හිමිකාරී සම්පත් භාවිතය හේතුවෙන් නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩුවීම, අනෙකුත් ක්ෂුද්‍ර ආයතනවල සීමිත තර්ජන සහ දරිද්‍රතාවය පිටුදැකීම සඳහා ඉහළ ප්‍රමුඛතාවයක් ඇති රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති.
- IV. ප්‍රධාන තර්ජන ලෙස හඳුනා ගන්නේ: නිෂ්පාදන සඳහා නිසි සහ නිරන්තර වෙළෙඳපොළක් නොමැතිකම, දේශගුණික විපර්යාස ප්‍රතිවිපාක, ස්වභාවික සම්පත් හායනය සහ රට තුළ ආර්ථික අර්බුදකාරී තත්ත්වයන්.

ප්‍රධාන නිර්දේශ

- I. තිරසාර ආදායම් විවිධාංගීකරණ වැඩසටහනක් සැලසුම් කිරීමේදී පහත සඳහන් ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතුය: නිසි ප්‍රතිලාභී කණ්ඩායම් තෝරා ගැනීම, ප්‍රජා සවිබල ගැන්වීම, නිසි සැලසුම් කිරීම, ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ වැඩසටහන අධීක්ෂණය කිරීම.
- II. නායකත්වය, අනෙකුත් නිලධාරීන් සහ ප්‍රතිලාභීන් අතර අඛණ්ඩතාව සහ සම්බන්ධීකරණය පවත්වා ගනිමින් නිසි නායකත්වයක් තෝරා ගැනීම සෑම තරාතිරමකම සිදු කළ යුතුය.
- III. පාරිසරික, ආර්ථික, සමාජීය, දේශපාලනික, තාක්ෂණික සහ නෛතික සාර්ව පාරිසරික සාධකවල වෙනස්වීම් හේතුවෙන් පැන නගින සාර්ව පාරිසරික ගැටළු විසඳීම සඳහා පහසුකම් සපයන්නෙකු ලෙස රජය ක්‍රියා කළ යුතුය.

09. උඩරට එළවළු ගොවියා නගා සිටුවීම (පාංශු සංරක්ෂණ පිළිවෙත්වලට බලපාන සාධක)

- මූල්‍ය ප්‍රභවය - රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදල

පර්යේෂණ කණ්ඩායම:

- ජී. ඩී. එන් අයෝම්, සංගීත් ප්‍රසාද් ප්‍රනාන්දු, ඒ.කේ.ඒ දිසානායක, පී.සී.ජේ ද සිල්වා, එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන්

පර්යේෂණ අරමුණ

- මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ, උඩරට එළවළු ගොවීන් භාවිතා කරන පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම සහ ඒ සඳහා බලපාන සාධක හඳුනාගැනීම එසේම මෙම සංරක්ෂණ ක්‍රම තිරණය කිරීම සඳහා සාරධර්ම සහ විශ්වාසයන් අතර සම්බන්ධය සොයා බැලීමය.
- පර්යේෂණයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය - දිළඳුබව දුරු කිරීම (01) සහ දේශගුණික වෙනස්වීම් හා එහි බලපෑම් වැළැක්වීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගැනීම (13)



ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

- I. උඩරට එළවළු වගා ප්‍රදේශ වලින් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් බැවුම් සහිත ඉඩමේ මතුපිට පස සේදියාමේ වේගය සාපේක්ෂව වැඩිය මෙවැනි ඉඩම් වල නිසි ජල වහන ක්‍රම භාවිතය හා පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම භාවිතය අඩුවන විට මතුපිට පස සේදියාමේ වේගය වැඩි බව නිරීක්ෂණය කරන ලදී. මේ හේතුවේ ශාකවල වර්ධනයට සහ අස්වැන්න අඩුවීමට සෘජුව බලපා ඇත.

- II. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නිර්දේශිත පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම ගොවි මහතන් විසින් භාවිතය පිළිබඳ සොයා බලන ලදී. (ඉහළ මට්ටමින්, මධ්‍යස්ථ මට්ටමින්, දුර්වල මට්ටමින් සහ භාවිතා නොකරන) මෙහිදී සියළුම ගොවීන් අවම වශයෙන් එක් පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමයක්වත් අනුගමනය කරන ලදී. කාබනික ද්‍රව්‍ය පසට එකතු කිරීමට හා ටෙරස් ක්‍රමය ගොවීන් අතර ජනප්‍රිය ක්‍රමයක් වේ.
- III. අධ්‍යයන ප්‍රදේශය තුළ විවිධ පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම භාවිතා කරනු ලැබේ. කෘෂි විද්‍යාත්මක ක්‍රම (Agronomic practices), ශාක වගා කිරීමේ ක්‍රම (vegetative methods) සහ ව්‍යුහාත්මක සංරක්ෂණ ක්‍රම (Structural methods). ව්‍යුහාත්මක ශිල්පීය ක්‍රම සහ කාබනික පොහොර මිශ්‍ර කිරීම අධ්‍යයන ප්‍රදේශයේ ගොවීන් අතර ජනප්‍රියය. කාබනික පොහොර මිශ්‍ර කිරීම පාංශු සෞඛ්‍යයට ධනාත්මක හැඟීමකි.
- IV. පර්යේෂණ ප්‍රතිඵල අනුව, පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම හොඳ මට්ටමේ භාවිතා කරන ගොවි මහතන් විසින් අක්කරයකින් ලබාගන්නා අස්වැන්න සැලකිය යුතු ලෙස වැඩි අගයක් පෙන්වයි.

ප්‍රධාන නිර්දේශ

- I. නුවරඑළිය සහ නුවර දිස්ත්‍රික්ක වල එළවළු වගාව අධිකාරී (intensive) වශයෙන් සිදු කරයි. මෙහිදී පස ප්‍රතිජනන වීම සඳහා යම්කිසි කාලයක් තැබීමක් සිදු නොවේ. මෙහිදී පසේ භෞතික, රසායනික හා ජෛවීය ගුණාංග නැවතත් ගුණාත්මක වීම සඳහා අවස්ථාවක් නොලැබේ. මේ සඳහා විකල්පයක් ලෙස අස්වනු නෙළීමෙන් පසු කාබනික ද්‍රව්‍ය වගා කන්නයක් ආරම්භයට පෙර එකතු කිරීම මගින් පාංශු ගුණාංග වැඩි දියුණු කරගත හැකිය. පාංශු වයනය දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙහිම සාමාන්‍ය මට්ටමක පවතින නමුත්, ඒකක වර්ගයකින් ලැබෙන සම්පූර්ණ අස්වැන්නට ලබාගැනීම සඳහා පාංශු සංරක්ෂණ පිළිවෙත් අනුගමනය කළ යුතුය.
- II. නියැදියේ සිටින බොහෝ ගොවීන් පාංශු තෙතමන සංරක්ෂණ ක්‍රමයක් අනුගමනය නොකරයි. ජීව විද්‍යාත්මක පාංශු සංරක්ෂණ ශිල්පීය ක්‍රම ද දුර්වල භාවිතයන් වේ. පාංශු තෙතමන සංරක්ෂණ ක්‍රමයක් ලෙස ක්ෂේත්‍රවල දැකිය හැක්කේ නිවැරදිව නඩත්තු නොකරන වසුන් යෙදීම පමණි. නොමිලේ ලබා ගත හැකි, අඩු වියදම් භාවිතයක් ලෙස, ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානවල ගොවීන් අතර වසුන් යෙදීම දිරිමත් කළ යුතු අතර එය කාලෝචිත වේ. ශුන්‍ය පාංශු සැකසීම (minimum tillage) විෂම උස් භූමි දර්ශන සහිත වගා බිම් සඳහා හොඳම පාංශු බාදනය පාලන ක්‍රමය ලෙස ඔප්පු වී ඇති නමුත් අධ්‍යයන ප්‍රදේශයේ ගොවීන් අතර මෙම ක්‍රමය කලාතුරකින් භාවිතා වේ. ඵලදායී ඉඩම් සැකසීමේ පිළිවෙත් පිළිබඳව ලබා දිය යුතු පුහුණුවේ වැදගත්කම මෙයින් නැවතත් අවධාරණය කෙරේ.
- III. හෝස් පයිප්ප භාවිතය වැනි ජල යෙදුම් පද්ධතිවල අකාර්යක්ෂම ක්‍රම නිසා පාංශු බාදනය වේගවත් වේ. දුරස්ථ හා උස් ප්‍රදේශවල ගොවීන් ජල සැපයුමේ විෂමතාවයට යටත් වේ. ජල සැපයුම සඳහා lift irrigation, භූගත ජලය සහ කෘෂි ළිං භාවිතා කරන ගොවීන් අඩුය. මෙම ජල මූලාශ්‍ර කාර්යක්ෂමව හා ඒකාකාරව භාවිත කිරීම වැදගත් වේ. උඩරට එළවළු වගාව සඳහා ක්ෂුද්‍ර වාරිමාර්ග පද්ධති භාවිතය දිරිමත් කළ හැකි අතර ජලය යෙදීම සඳහා නව තාක්ෂණය භාවිතා කිරීමට කැමති ගොවි මහතන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් සහ සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම . මූල්‍ය ආධාර සැපයීම හෝ අඩු පොලී ණය යෝජනා ක්‍රම හඳුන්වා දීම අවශ්‍ය වේ.
- IV. ගොවිපලෙන් බැහැර ජල කළමනාකරණය සංරක්ෂණය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය ක්‍රියාවලියකි. කෘෂිකාර්මික භූමියෙන් බැස යන ජලය සංරක්ෂණය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන පාංශු බාදනය පාලන ක්‍රම ඉහළ පස් සංරක්ෂණයේදී ඉතා වැදගත් වේ. මෙය අපගේ දත්ත රැස්කිරීමේදී අප නිරීක්ෂණය කළ ඉතා වැදගත් කොටසකි. කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයෙන් බැහැරව ප්‍රධාන ජල මාර්ගයට නිසි කාණු පද්ධතියක් නිසි ලෙස කළමනාකරණය නොකිරීම හේතුවෙන් සැලකිය යුතු පස් ප්‍රමාණයක් ගොවිබිමෙන් බාදනය වී ඇති බැවින්, ගොවිජන පර්යේෂණ සහ නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් විසින් ගොවිපලෙන් බැහැර පාංශු බාදනය පාලන පද්ධති අධීක්ෂණ ක්‍රමයක් සකස් කිරීම වැදගත් වේ. ජනප්‍රිය ගොවිපලෙන් බැහැර ජල පාලන ක්‍රම වූයේ ගලි භාවිතය (gully control method) මගින් පාලනය, ඉවුරු සංරක්ෂණය සහ ප්‍රධාන ඇළ සංරක්ෂණයයි. රොන්මඩ් උගුල පෝෂක කොටස් වලින් පොහොසත් ඉහළ පස එකතු කිරීම සඳහා වැදගත් ක්‍රමයකි. මෙම ක්‍රම පිළිබඳව ගොවීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ඒකාබද්ධ පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම පිළිබඳ පුහුණුව අවශ්‍ය වේ.

10. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පලතුරු අපනයන විභවය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය



- මූල්‍ය ප්‍රභවය : රජයේ ඒකාබද්ධ අරමුදල

පර්යේෂණ කණ්ඩායම:

- ඒ.කේ.ඒ දිසානායක මිය, යූ.ඩී.ආර් උදාරි මිය, දිලිනි පෙරේරා මිය, ජී. වි. එන්. අයෝමි මිය
- පර්යේෂණයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක - ඉලක්ක 2.3

පර්යේෂණ අරමුණ

- ශ්‍රී ලංකාවේ පලතුරු අපනයන කර්මාන්තය නංවාලීම සඳහා වූ ප්‍රතිපත්තිමය ක්‍රියාමාර්ග යෝජනා කිරීම සඳහා වර්තමාන අපනයන තත්ත්වය කාර්යයසාධනය, අපනයන විභවය විශ්ලේෂණය කිරීම සහ අපනයනය සඳහා බලපාන බාධක හඳුනා ගැනීම.

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

1. ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පලතුරු අපනයන විභවය පිළිබඳ පර්යේෂණ අධ්‍යයනයේදී අනාවරණය වූ සොයා ගැනීම් වලට අනුව අන්තාසි හා ගස්ලබු ඉතා ඉහළ අපනයන විභවයක් සහිත පලතුරු ලෙස හැඳින්විය හැකිය.
2. යුරෝපය, මැදපෙරදිග, ඇමරිකාව, ආසියාව, ඕෂනියා හා දකුණු ආසියාව ශ්‍රී ලංකාවෙන් පලතුරු අපනයනය කිරීම සඳහා ඉහළ විභවතාවයක් පෙන්නුම් කරන කලාප ලෙස හඳුනා ගැනීමට හැකියාව ලැබුණි.
3. නැවුම් පලතුරු අපනයනයේදී විශේෂයෙන්ම ජාතික හා ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති හා රෙගුලාසි වලට අනුගත විය යුතුය. එහෙත් ඇතැම් අවස්ථාවලදී ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුකූල වීමේදී අපනයනකරුවන්ට ගැටලු වලට මුහුණ දීමට සිදු වේ. තවද ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිති වලට අනුකූල නොවීම හේතුවෙන් අපනයනය කරන ලද පලතුරු තොග ප්‍රතික්ෂේප වීමේ අවස්ථාද ඇතිවිය හැක. ගැණුම්කරුවන්ගේ ඉල්ලුම සපුරාලීමට ප්‍රමාණවත් තරම් ප්‍රමිතියෙන් යුක්ත පලතුරු වල අබණ්ඩ සැපයුමක් නොමැති වීම වර්තමානයේදී පවතින ප්‍රධාන ගැටලුවක් ලෙස සැලකිය හැකය.

ප්‍රධාන නිර්දේශ

1. ලෝකයේ ඉහළ ඉල්ලුමක් පවතින ලංකාවේ වගා කිරීමට සුදුසු ප්‍රභේද හඳුනාගෙන ඒවා වාණිජ මට්ටමින් වගා කිරීම සඳහා ගොවීන් හා අපනයන සමාගම් දිරිමත් කිරීම.
2. පලතුරු ගොවීන් සහ අපනයනකරුවන් අතර සමීප සම්බන්ධතාවයක් ඇති කළ යුතු ය. එමඟින් ගොවීන්ට නිෂ්චිත වෙළෙඳපොළක් හා සාධාරණ මිලක් ලබා ගැනීමට හැකි වන අතර අපනයන ගමනාන්ත වෙත ගුණාත්මක හා ප්‍රමිතියෙන් යුක්ත නිෂ්පාදන අබණ්ඩව සැපයීම සිදු කළ හැකි වේ.
3. පලතුරු අපනයනය කිරීමට කැමති පුද්ගලයෙකු පලතුරු වගාවේ සිට අපනයන වෙළෙඳපොළ හඳුනා ගැනීම දක්වා නිවැරදිව යොමු කිරීම සඳහා පලතුරු අපනයන ක්ෂේත්‍රය හා සම්බන්ධ ආයතන සියල්ල එක්ව විධිමත් යාන්ත්‍රණයක් ගොඩනැගීමත් ඉතා වැදගත්ය.
4. පලතුරු අපනයන ක්ෂේත්‍රයේ තරඟකාරීත්වය ඉහළ නැංවීම උදෙසා විශේෂයෙන්ම අගය එකතු කළ නිෂ්පාදනය, ප්‍රභේද සංවර්ධනය වැනි ක්ෂේත්‍ර වල පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සඳහා ආයෝජනය කිරීම ඉතා වැදගත් ය.
5. නැවුම් පලතුරු අපනයනයේදී ප්‍රමිතිය ඉතා වැදගත් සාධකයක් වේ. පලතුරු නිෂ්පාදන ප්‍රමිති ගත කිරීම සඳහා නිශ්චිත ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම ඉතා වැදගත් වේ. මේ සඳහා පලතුරු වල මූලාශ්‍රය සොයා ගැනීමේ තොරතුරු පද්ධතියක් යොදා ගත හැක. මීට අමතරව ප්‍රමිති සහතික පිළිබඳව දැනුම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා පුහුණු හා ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම වැදගත් වේ.
6. තවද අපනයන විභවයක් සහිත ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳපොළ සමඟ කටයුතු කිරීමේදී, එලදායී අපනයන ප්‍රවර්ධන උපාය මාර්ග අනුගමනය කිරීම කෙරෙහි ශ්‍රී ලංකාව වැඩි අවධානයක් යොමු කළ යුතු වේ. උදාහරණ ලෙස වෙළෙඳ නියෝජිතයින් හඳුන්වා දීම හා ද්වි පාර්ශවික වෙළෙඳ ගිවිසුම් ඇති කර ගැනීම වැනි උපාය මාර්ග භාවිතා කළ හැකිය.

11. ශ්‍රී ලංකාවේ බිම්මල් කර්මාන්තය තුළින් මතු වන ව්‍යවසායකත්වය



- මූල්‍ය ප්‍රභවය: ඒකාබද්ධ අරමුදල

පර්යේෂණ කණ්ඩායම:

- එස්.පී. ප්‍රනාන්දු, අයි.වී.කුරුප්පු, ජී.වී. නොරිකා අයෝම්, ජී.ඒ.අයි.පී. කුමාර

පර්යේෂණයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය

- ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය කෘෂිකාර්මික ප්‍රජාවගේ කෘෂි ව්‍යවසායකත්ව ධාරිතා වර්ධනය, කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය, ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටුදැකීම සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව සාප්පුව ඉහළ නැංවීම.

පර්යේෂණ අරමුණ

ශ්‍රී ලංකාවේ බිම්මල් කර්මාන්තය නඟා සිටුවීම මඟින් ග්‍රාමීය ගොවි ආර්ථිකය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ශක්තිමත් කිරීම උදෙසා ගොවීන්ගේ ව්‍යවසායකත්ව හැසිරීම් සහ නැගී එන කෘෂි ව්‍යාපාර අවස්ථා තක්සේරු කිරීම

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

1. බිම්මල් ව්‍යවසායකයන්ගෙන් බහුතරයක් කාන්තාවන් (57.4%) වන අතර ඔවුන්ගෙන් 51.2%ක් අවුරුදු 31 සිට අවුරුදු 45 වයස් සීමාවේ පසුවන්නන් විය. මෙයින් පෙනෙන්නේ බිම්මල් කර්මාන්තය තරුණ කාන්තා පරපුර අතර ජනප්‍රිය බවයි. කෙසේ වෙතත්, නියැදියෙන් බහුතරයක් ගොවීන් (73.4%) අඩු මට්ටමේ ව්‍යවසායක හැසිරීමක් පෙන්වූම් කළහ.
2. ඉහළ ව්‍යවසායක හැසිරීම් ඇති ගොවීන් වසරකට සැලකිය යුතු බිම්මල් නිෂ්පාදනයක් (කිලෝග්‍රෑම් 2,600ක් පමණ) සිදු කරනු ලබන අතර අඩු ව්‍යවසායක හැසිරීම් ඇති ගොවීන් නිෂ්පාදනය කරනුයේ වසරකට කිලෝග්‍රෑම් 1,840ක් වැනි ප්‍රමාණයකි. තවද, ව්‍යවසායකත්වය අතින් අඩු ගොවීන් එක් වකුසකට බිම්මල් වගා බැග් 1,000කින් ලබා ගන්නා ශුද්ධ ආදායම/ලාභය රු. 39,040/=ක් පමණ වන අතර එය ඉහළ ව්‍යවසායක හැසිරීම් පෙන්වූම් කරන ගොවීන් සඳහා රු. 57,000/=ක් පමණ අගයක් ගනී.
3. බිම්මල් කර්මාන්තයේ නිර්මාණය වී ඇති ගැටලු බොහොමයක මූලාරම්භය වී ඇත්තේ එහි නියැලී සිටින පාර්ශ්වකරුවන් අතර පවත්නා දුර්වල අන්තර් සම්බන්ධතාවය වන අතර ඒ සඳහා පවතින රාජ්‍ය මැදිහත්වීම ද අවම මට්ටමක පවතින බව. එසේම, බිම්මල් වගාව පිළිබඳ නිසි පුහුණුවක් නොමැතිකම ද බිම්මල් කර්මාන්තයේ නිර්මාණය වී ඇති බොහෝ ගැටළු සඳහා හේතු වී ඇති බව.

ප්‍රධාන නිර්දේශ

1. බිම්මල් නිෂ්පාදකයන්ගේ ව්‍යවසායකත්වය සංවර්ධනය සඳහා ව්‍යවසායක අංගයන් ඇතුළත් වැඩසටහන් සම්පාදනය කළ යුතුය. මේ යටතේ බිම්මල් වගාවේ මූලික ක්‍රියාකාරකම්, පළිබෝධ සහ රෝග, බිම්මල් වගාවේ අගය එකතු කළ නිෂ්පාදනයන් යනාදී ලෙසින් විවිධ වූ පැතිකඩයන් ආවරණය විය යුතුය. මෙහිදී, රජය ප්‍රධාන වශයෙන් ක්‍රියාත්මක විය යුතු අතර විධිමත් පසු විපරමක් සිදු කරමින් පෞද්ගලික අංශයේ ද දායකත්වය ලබා ගනිමින් බිම්මල් සඳහා රාජ්‍ය පුද්ගලික දිශානතියක් ඇති කළ යුතුය.
2. බිම්මල් කර්මාන්තයේ නියැලී සිටින ඇතැම් පාර්ශ්වකරුවන්ගේ තොරතුරු යම්කිසි ප්‍රමාණයක් මේ වන විටත් ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ පැවතිය ද සියලු දෙනාගේම තොරතුරු ඇතුළත් ජාතික මට්ටමේ දත්ත පද්ධතියක් නොමැතිකම බිම්මල් වගාවේ බොහෝ ගැටළු විසඳීමට බාධකයක්ව පවතී. එබැවින්, මෙහිදී මූලික වශයෙන් බිම්මල් කර්මාන්තයේ නියැලී සිටින සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් ගේ තොරතුරු ඇතුළත් ජාතික මට්ටමේ දත්ත ගබඩාවක් රජයේ මැදිහත්වීමෙන් සැකසිය යුතුය.
3. ඒ අතරම, බිම්මල් අගය දාමයේ සියලුම පාර්ශ්වකරුවන් ගේ (නිෂ්පාදකයන්, සිල්ලර වෙළෙන්දන්, එකතු කරන්නන්, සකසන්නන් සහ පාරිභෝගිකයන්), බිම්මල් වගා සමීක, බිම්මල් කර්මාන්තයට සම්බන්ධ පෞද්ගලික සහ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන යන සියල්ලන්ගෙන් සැදුම්ලත් අත්‍ය වේදිකාවක් (virtual platform) සහ භෞතික වේදිකාවක් (physical platforms), ඔවුන් සමඟ කටයුතු කරන රාජ්‍ය නිලධාරීන්ගේ මැදිහත්වීම මත පිහිටුවිය යුතුය. මෙහිදී බිම්මල් සඳහාම වෙන්වූ 'යු-ටියුබ්' නාලිකාවක් සහ වෙබ් පිටුවක් සැකසිය යුතුය. අනතුරුව, මෙම වේදිකාව ශ්‍රී ලංකාවේ බිම්මල් කර්මාන්තය පිළිබඳ ඕනෑම දෙයක් බෙදා ගැනීමට කේන්ද්‍රස්ථානයක් ලෙස විධිමත් කළ හැකිය.

12. ශ්‍රී ලංකාවේ පලතුරු අපනයනයේ සංසන්දනාත්මක වාසිය

- මූල්‍ය ප්‍රභවය: ඒකාබද්ධ අරමුදල
- පර්යේෂණ කණ්ඩායම: ඊ.ඒ.සී. ප්‍රියංකර, එන්.පී.ඒ. සමන්ත

පර්යේෂණයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක:

- ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය කෘෂිකාර්මික ප්‍රජාවගේ කෘෂි ව්‍යවසායකත්ව ධාරිතා වර්ධනය, කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය, ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටුදැකීම සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව සාප්පවම ඉහළ නැංවීම.



පර්යේෂණ අරමුණ :

- එක්සත් අරාබි එමීර් රාජ්‍යය, සෞදි අරාබිය, කටාර්, මාලදිවයින, ඉන්දියාව සහ එක්සත් රාජධානියේ කුවේට්, ජර්මනිය සහ පාකිස්තානය ශ්‍රී ලංකාවෙන් පලතුරු සහ එළවළු අපනයනය කරන රටවල් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ පලතුරු අපනයනය ගෝලීය වෙළඳ ක්ෂේත්‍රය තුළ තරඟ කිරීම සඳහා නිවැරදි නිපුණතාවයන් වෙත යොමු විය යුතුය.

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

- I. ශ්‍රී ලංකාව ලෝක වෙළෙඳපොළේ අන්තාසි සහ පැපොල් අපනයනයේදී ජාත්‍යන්තර තරඟකාරී ස්ථානයක සිටින බවත් එම පලතුරු අපනයනය කරන ප්‍රමුඛයින් අතර රට සිටින බව.
- II. ශ්‍රී ලංකාවෙන් පැපොල් සහ අන්තාසි අපනයනය කිරීමේ සංසන්දනාත්මක වාසියක් ඇතත් අනෙකුත් ප්‍රමුඛ රටවලට සාපේක්ෂව ශ්‍රී ලංකාවේ අපනයන කොටස අඩුය. මෙහිදී ප්‍රමුඛ පෙළේ අපනයනකරුවන්ට අවශ්‍ය නිෂ්පාදනය ගුණාත්මක භාවයෙන් සහ රසය අනුව සැපයීමේදී ගෝලීය අගය දාමයේ සුදුසු ස්ථානයක් හිමිකර ගනිමින් අපනයන ඉහළ නැංවීමට ශ්‍රී ලංකාව සමත් වේ.
- III. 2000 සිට 2019 දක්වා කාලය තුළ ජාත්‍යන්තර තරඟකාරීත්වයේ පිරිහීමේ ප්‍රවණතාවක් අන්තාසි අපනයන ක්ෂේත්‍රය පිළිබඳ විමර්ශනයක් අවශ්‍ය වේ

ප්‍රධාන නිර්දේශ

- I. පැපොල් නිෂ්පාදනය ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශයේ ජාත්‍යන්තර වශයෙන් කාර්යක්ෂම බෝගයකි. කෘෂිකර්මාන්තය සහ අනෙකුත් අංශවලින් ඉඩම් සහ අනෙකුත් සම්පත් වෙන් කිරීම ශ්‍රී ලංකාවට වාසිදායක වනු ඇත. පැපොල් අපනයනය ශුද්ධ අපනයනකරුවන්ගේ ස්ථානය හිමි කර ගන්නා බැවින්, වැඩි අපනයන මගින් ඉහළ ප්‍රතිලාභ සඳහා විදේශ විනිමය උත්පාදනය කළ හැකිය.
- II. අන්තාසි අපනයනයේදී ශ්‍රී ලංකාව ශුද්ධ අපනයනකරුවෙකු වන බැවින් මෙම අංශයේ දියුණුව සඳහා අභිප්‍රේරණයක් සහ ඉඩකඩක් ඇත. කෘෂිකාර්මික අංශයේ කාර්යක්ෂම තනතුරක් දැරීම, අන්තාසි නිෂ්පාදන හා අපනයන අංශය සඳහා වැඩි සම්පත් යෙදවීම ද අංශයේ කාර්යක්ෂමතාව ඉහළ නැංවීමට හේතු වේ.
- III. ප්‍රාග්ධන-ශ්‍රම අනුපාතය සහ FDI අන්තාසි සහ පැපොල් යන දෙකෙහිම සංසන්දනාත්මක වාසි ප්‍රවර්ධනය කර ඇති බවයි.

අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය



1. ගෘහ ඒකකයන්හි ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පවත්වාගෙන යාම සඳහා අනුගමනය කළහැකි ක්‍රිමාර්ග සම්බන්ධයෙන් අර්ධ නාගරික ප්‍රදේශයන්හි වෙසෙන ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය

- හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය මගින් කරනු ලබන අතර ප්‍රාදේශීය සංවිධාන කටයුතු අදාළ දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය සහ අදාළ ප්‍රදේශයන්හි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල මගින් සිදු කරනු ලැබීය.

සම්පත්දායකත්වය

- වින්තක ජයසූරිය මහතා (පුහුණු වැඩසටහනේ සම්බන්ධීකාරක/අංශ ප්‍රධාන-අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය),
- ආචාර්ය එන්.පී.පී. සමන්ත මහතා (අතිරේක අධ්‍යක්ෂ-වැඩ ආචාරණ),
- එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන් මහතා (අධි පර්යේෂක),
- නොරිකා අයෝම් මහත්මිය (පර්යේෂණ නිලධාරී, ග්‍රාමීය සංවර්ධන අංශය) සහ
- තුෂාරා ධර්මවර්ධන මහත්මිය (පර්යේෂණ නිලධාරී, පරිසර අංශය) යන සම්පත්දායක කණ්ඩායම ද;
- බාහිර සම්පත්දායකයින් ලෙස ගාල්ල, කෑගල්ල සහ කළුතර දිස්ත්‍රික්කයන්හි පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන් සහ කලාප සෞඛ්‍යය සේවා අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලයන්ට අනුයුක්ත සෞඛ්‍ය වෛද්‍ය නිලධාරීන් සහ සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපන නිලධාරීන් ද සහභාගි වූහ.
- මූල්‍ය ප්‍රභවය: ඒකාබද්ධ අරමුදල

අරමුණ

වර්තමානයේ ශ්‍රී ලාංකාව මුහුණ දෙමින් සිටින අභියෝගාත්මක සමාජ ආර්ථික වටපිටාව තුළ අප රටේ ආහාර නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රය ගැටලු රැසකට මුහුණ දෙමින් සිටී. එහි ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇතිකිරීමට බලපාන සියලු සංසිද්ධි, ආහාර සුලභතාවය, ආහාර සඳහා ප්‍රවේශවීමේ/මිලදී ගැනීමේ හැකියාව, ආහාර පරිභෝජනය කිරීමේ රටාවන්, ආහාරයේ පෝෂණීය තත්වය සහ ඉහත සංසිද්ධි ස්ථාවරව පවත්වා ගැනීම යන සියලු අංශ පිළිබඳ අවිනිශ්චිතතාවයන් ඇතිවෙමින් පවතින බව පෙනෙන්නට ඇත. මේ හේතුවෙන් මුළු ජනසමාජයම ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සම්බන්ධයෙන් අවිනිශ්චිතතාවයකට මුහුණදෙමින් සිටී. ජනතාවගේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීම සඳහා රජය ක්‍රියාවට නංවා ඇති වැඩසටහන් වලට සමගාමීව ගෘහ ඒකකයන් හි ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පවත්වා ගැනීම උදෙසා අවශ්‍ය දැනුම, ආකල්ප හා කුසලතා වර්ධනය කිරීමේ අරමුණින් අර්ධ නාගරික ප්‍රදේශයන්හි වෙසෙන ප්‍රජාව මූලික කර ගනිමින් මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන සම්පාදනය කරන ලදී.

මෙම වැඩසටහන කැගල්ල, කළුතර සහ ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි පිළිවෙළින් 2022 අගෝස්තු, ඔක්තෝබර් සහ දෙසැම්බර් මාසයන් තුළදී ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ අතර එක් දිස්ත්‍රික්කයකින් අර්ධ නාගරික ප්‍රදේශ 10 ගැබින් අවරණය වන පරිදි දිස්ත්‍රික්ක තුනෙන් තෝරාගත් ස්ථාන 30 ක මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන පවත්වන ලදී. කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ දැදිගම, මාවනැල්ල, කැගල්ල, දෙහිඕවිට, වරකාපොල, රුවන්වැල්ල, රඹුක්කන, ගලිගමුව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසවල පවත්වන ලද අතර පුහුණුලාභීන් 386 දෙනෙකු ද; කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ කළුතර, පානදුර, බණ්ඩාරගම, බේරුවල, දොඩංගොඩ, හොරණ, බුලත්සිංහල, ඉංගිරිය, මදුරාවල, මිල්ලනිය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසවල පවත්වන ලද අතර පුහුණුලාභීන් 435 දෙනෙකු ද; ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ බලපිටිය, අක්මිමන, ඉමදුව, හික්කඩුව, හබරාදුව, රත්ගම, බෝපේ පෝද්දල, බද්දේගම, බෙන්තොට, ගෝනපිතුවල යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසවල පවත්වන ලද අතර පුහුණුලාභීන් 477 දෙනෙකු ද ලෙස මුළු වැඩසටහන මගින් පුහුණුලාභීන් 1298 දැනුවත් කරන ලදී.



අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල

- I. මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළ ආහාර නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රය වර්තමානයේ මුහුණ දෙන ගැටලු හා අභියෝග, ගෙවත්ත ආශ්‍රිත බෝග හා සත්ව නිෂ්පාදනය නිපදවීම තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතාව, ආහාර පරිභෝජන රටාවන් වෙනස්කර ගැනීම සහ ආහාර සංරක්ෂණ ක්‍රම අනුගමනය කිරීම තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ ආහාර පරිභෝජනයේ පෝෂණීය පැතිකඩ හා ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ විෂය ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලදී.
- II. මෙම වැඩසටහන් තුළින් ලබා දෙනු ලැබූ දැනුම, කුසලතා සහ ආකල්පයන්ගෙන් හෙබි පිරිසක් බිහිකිරීම හරහා අර්ධ නාගරික ප්‍රදේශයන්හි සහ පොදුවේ මුළු රටෙහිම ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ස්ථාවරව පවත්වාගැනීමට උර දීම මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනෙන් අපේක්ෂිත දීර්ඝකාලීන ප්‍රථිඵලය වේ.



02. කෘෂි ව්‍යවසායකයින් ලෙස ගොඩනැගීම සඳහා පවතින අවස්ථා සම්බන්ධයෙන් ග්‍රාමීය ගොවි කාන්තා සහ තරුණ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය

- මෙම වැඩසටහනේ සම්බන්ධීකරණය හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය මගින් කරනු ලබන අතර ප්‍රාදේශීය සංවිධාන කටයුතු දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය සහ අදාළ ප්‍රදේශයන්හි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල මගින් සිදු කරනු ලැබීය.

සම්පත්දායකත්වය

- එස්.එම්.ඒ. සමරකෝන් මහතා (පුහුණු වැඩසටහනේ සම්බන්ධීකාරක අධි පර්යේෂක)
- චින්තක ජයසූරිය මහතා (අංශ ප්‍රධාන, අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය),
- සාගරිකා හිටිහාමු මහත්මිය (ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, ග්‍රාමීය සංවර්ධන අංශය) සහ
- සංගීත් ප්‍රනාන්දු මහතා (පර්යේෂණ නිලධාරී, දත්ත කළමනාකරණ අංශය)
- බාහිර සම්පත්දායකයින් ලෙස කුරුණෑගල, බදුල්ල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයන්හි පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන්; අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්; පළාත් සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුවට අනුයුක්ත විෂයභාර නිලධාරීන්; සහ ජාතික ව්‍යවසාය සංවර්ධන අධිකාරියට අනුයුක්ත ව්‍යාප්ති නිලධාරීන්/දිස්ත්‍රික් විෂයභාර නිලධාරීන් යන නිලධාරීන්ගෙන් සමන්විත කණ්ඩායමක් සහභාගී වූහ.

අරමුණ

රජයේ නව ප්‍රතිපත්ති ප්‍රකාශනයේ සඳහන් “එලදායි පුරවැසියෙක් සහ ප්‍රීතිමත් පවුලක්” ප්‍රධාන තේමාව මගින් සෞභාග්‍යමත් රටක පදනම මානව සම්පත බව හඳුන්වා දී ඇත. මේ යටතේ මානව සම්පත සංවර්ධනය කිරීම රජයේ ප්‍රධාන වගකීමක් ලෙස පෙන්වා දී ඇත. මෙහි දී විශේෂයෙන් කාන්තාවන්ගේ සහ තරුණ ප්‍රජාවන්ගේ සමාජීය හා ආර්ථික දායකත්වය අවධාරණය කෙරෙන අතර රටේ කෙටිකාලීන හා දිගුකාලීන සංවර්ධන සැලසුම් සඳහා මෙම පාර්ශ්වයන්ගේ දායකත්වය ප්‍රයෝජනයට ගැනීම ඉතා වැදගත් බව හඳුනාගෙන ඇත. මෙවැනි පසුබිමක කාන්තා හා තරුණ ප්‍රජාවන්ගේ ශ්‍රම බලකා සහභාගිත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා ඔවුන්ගේ ව්‍යවසායකත්ව හැකියාවන් ප්‍රවර්ධනය කිරීමත් කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය කෙරෙහි පෙළඹවීමත් කාලීන මෙන්ම අත්‍යාවශ්‍ය කාරණයකි.

වාර්ෂික වාර්තාව 2022 - අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය

මෙම අවශ්‍යතාවය අවබෝධ කරගනිමින් ගොවිපල සහ ගොවිපලෙන් බැහැරව පවතින කෘෂි ව්‍යවසායක අවස්ථාවන් සම්බන්ධයෙන් ග්‍රාමීය ගොවි කාන්තා සහ තරුණ ප්‍රජාවන් දැනුවත් කිරීම සහ ව්‍යවසායකයෙකු ලෙස ගොඩනැගීම සඳහා ඔවුන්ට අවශ්‍ය අවශ්‍ය දැනුම, ආකල්ප හා කුසලතා වර්ධනය කිරීම ග්‍රාමීය ගොවි කාන්තා සහ තරුණ ප්‍රජාව බලගැන්වීම මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනේ ප්‍රධාන අරමුණ විය.

මෙම වැඩසටහන් කුරුණෑගල, බදුල්ල සහ හම්බන්තොට යන දිස්ත්‍රික්කයන්හි පිළිවෙළින් 2022 සැප්තැම්බර් සහ නොවැම්බර් මාසයන්හි දී ක්‍රියාත්මක කල අතර, එක් දිස්ත්‍රික්කයකින් ගොවිජන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන බල ප්‍රදේශ/ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 10 බැගින් අවරණය වන පරිදි දිස්ත්‍රික්ක තුනෙන් තෝරාගත් ස්ථාන 30ක මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ වාරියපොල, රඹේ, පඩුවස්තුවර, ගල්ගමුව, නිකවැරටිය, ඉබ්බාගමුව, කුරුණෑගල, පොල්ගහවෙල, කුලියාපිටිය, කිතලව යන ගොවිජනසේවා මධ්‍යස්ථාන ආවරණය වන පරිදි පුහුණුලාභීන් 410 දෙනෙකු ද; බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ බදුල්ල, හපුනලේ, හල්දුම්මල, හාලිආල, සොරනාතොට, බණ්ඩාරවෙල, මීගහකිවුල, රිදීමාලියද්ද, වැලිමඩ, උච්චපරණගම යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස ආවරණය වන පරිදි පුහුණුලාභීන් 427 දෙනෙකු ද; හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ලුණුගම්වෙහෙර, තිස්සමහාරාමය, හම්බන්තොට, අම්බලන්තොට, සූරියවැව, අගුණකොලපැලැස්ස, වලස්මුල්ල, ඕකෙවෙල, තංගල්ල, විරකැටිය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස ආවරණය වන පරිදි පුහුණුලාභීන් 418 දෙනෙකු ද ලෙස වැඩසටහන් 30 ක් මගින් පුහුණුලාභීන් 1255 දැනුවත් කරන ලදී කරන ලදී.



අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල

- I. මෙම වැඩසටහන තුළ ව්‍යවසායකයෙකු ලෙස ගොඩනැගීම හා ඒ සඳහා ප්‍රගුණ කළ යුතු ගුණාංග, බෝග නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ගොවිපල ආශ්‍රිතව සහ ගොවිපලෙන් බැහැරව ආරම්භ කල හැකි නව ආකර්ෂණීය කෘෂි ව්‍යවසායක අවස්ථා හඳුනා ගැනීම, සත්ත්ව නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයට සහ අපනයන බෝග ක්ෂේත්‍රයට අදාළව ගොවිපල ආශ්‍රිතව සහ ගොවිපලෙන් බැහැරව ආරම්භ කල හැකි නව ආකර්ෂණීය කෘෂි ව්‍යවසායක අවස්ථා හඳුනා ගැනීම, නවක ව්‍යවසායකයින් ලෙස ව්‍යාපාර සැලසුම් කිරීම හා කළමනාකරණය සහ ව්‍යවසාය සංවර්ධනයට අදාළ සහාය සේවා සමග සම්බන්ධ වීම යන විෂය ක්ෂේත්‍රයන් පිළිබඳව අවධානයට ලක් කරන ලදී.
- II. සමාදායී හා නිරසාර ගොවිජන සමාජයක් නිර්මාණය කිරීම සඳහා දායක විය හැකි ශක්තිමත් කාන්තා හා තරුණ ව්‍යවසායකයින් පිරිස් කුරුණෑගල, බදුල්ල හා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්ක තුළින් බිහිකර ගැනීම මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනෙහි නිමැවුම වූ අතර; කාන්තා හා තරුණ ප්‍රජාව ආදායම් ඉපයීමේ ක්‍රියාවලියට සක්‍රීය ලෙස දායක කරගැනීම හරහා ශාඛ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීමත් එමගින් ග්‍රාමීය ගොවිජන සමාජයේ ජීවන තත්වය ඉහළ නැංවීමත් මෙම දැනුවත් කිරීම වැඩසටහනෙන් අපේක්ෂිත දීර්ඝකාලීන නිමැවුම විය.



3. ග්‍රාම සංවර්ධන වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රජා සහභාගීත්ව ක්‍රමවේදය භාවිතා කිරීම පිළිබඳ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන

- මූල්‍ය දායකත්වය : කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය

- හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය විසින් මෙම පුහුණු වැඩසටහන මෙහෙයවනු ලැබුණි. වැඩසටහන සංවිධානය සඳහා සම්බන්ධීකරණ සභාය කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රතිපත්ති සහ ව්‍යාපෘති ඇගයුම් අංශය ලබා දෙන ලද අතර, වැඩසටහනේ වියදම් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය දායකත්වය මත සිදු කරන ලදී .
- සම්පත් දායකත්වය

වින්තක ජයසූරිය මහතා (පුහුණු වැඩසටහනේ සම්බන්ධීකාරක/අංශ ප්‍රධාන, අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය), චතුර ජයම්පති ද සිල්වා මහතා (ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, අධ්‍යාපන හා පුහුණු අංශය), සිදත් බණ්ඩාර මහතා (ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී, පරිසර අංශය), ප්‍රසන්න විජේසිංහ මහතා (අංශ ප්‍රධාන, දත්ත කළමනාකරණ අංශය) සහ සංගීත් ප්‍රසාද් මහතා (පර්යේෂණ නිලධාරී, දත්ත කළමනාකරණ අංශය) යන සම්පත් දායක කණ්ඩායම ද; බාහිර සම්පත් දායකයින් ලෙස ආර්.ඒල්.ඒන්.ජයතිස්ස (හිටපු අතිරේක අධ්‍යක්ෂක, හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය) සහ ඒ.බී.ඒම්.විජේතුංග මහතා (අධ්‍යක්ෂ කෘෂි තාක්ෂණ, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය) යන නිලධාරීන් සහභාගී වූහ.

අරමුණ

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් ජාතික මට්ටමේ වැඩසටහනක් ලෙස ‘ජීවනෝපාය සංවර්ධනය’ පදනම් කරගත් ආදර්ශ ගම්මාන වැඩසටහන් දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර තිබුණි. මෙම ආදර්ශ ගම්මාන වැඩසටහන් වල ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ තෝරාගත් ගම්මාන තුළ තිරසාර ආදායම් උත්පාදන ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ජීවනෝපාය සංවර්ධනය; තාක්ෂණය සම්ප්‍රේෂණය හරහා ගොවි ජනතාවගේ දැනුම, ආකල්ප, කුසලතා, වැඩිදියුණු කිරීම; හා ඒ සඳහා රාජ්‍ය - පෞද්ගලික හවුල්කාරීත්ව ප්‍රවේශයන් ගොඩනැංවීමයි.

ග්‍රාමීය දරිද්‍රතාවය අවම කිරීම ඉලක්ක කරගත් සංවර්ධන වැඩසටහන් වලදී වඩාත් සාර්ථක සහ තිරසාර ප්‍රවේශය බවට හඳුනාගෙන ඇත්තේ සැලසුම් සකස් කිරීමේ අවධියේ සිට ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හා ඇගයීමේ අවධිය දක්වා ප්‍රජාවගේ සෘජු දායකත්වයන් සහභාගීත්වයන් තහවුරු වන සංවර්ධන ප්‍රවේශය යි. ඒ අනුව ග්‍රාමීය සංවර්ධනය සම්බන්ධයෙන් සෘජුව කටයුතු කරන නිලධාරීන් වෙත ඉහත සඳහන් කළ ආකාරයේ ප්‍රජා කේන්ද්‍රීය සංවර්ධන ප්‍රවේශයන් සහ ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ විධිමත් පුහුණුවක් ලබා දීමේ අරමුණින් මෙම පුහුණු වැඩසටහන සම්පාදනය කෙරිණ.

මෙම පුහුණු වැඩසටහන 2022.02.07 දින සිට 2022.02.09 දින දක්වා පොල්ගොල්ල, ජාතික සමුපකාර අධ්‍යයන ආයතන පරිශ්‍රයේ දී කෙදින නේවාසික පුහුණුවක් පවත්වන ලදී. මෙහි පුහුණුලාභීන් ලෙස කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂවරුන් හා සංවර්ධන නිලධාරීන් 45ක් පුහුණුව සඳහා සහභාගී විය. තවද මෙම වැඩසටහනට අදාළව පවත්වන ලද ක්ෂේත්‍ර අධ්‍යයන දෙක සඳහා අදාළ ගම් දෙකෙහි ගම්වාසීන් 195 දෙනෙකු සහභාගී වූහ.



අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල

- I. මෙම වැඩසටහන මගින් සහභාගී වූවන් හට ප්‍රජා සහභාගීත්වය තුළින් ග්‍රාමීය සංවර්ධනය ඉලක්ක කරගත් ප්‍රජා ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සකස් කිරීම පිළිබඳ මූලික සංකල්ප හා ක්‍රමවේදයන්ට අදාළ න්‍යායාත්මක දැනුම සහ ප්‍රයෝගික කුසලතා වර්ධනය කරගැනීමට අවස්ථාව උදා කර දෙන ලදී.
- II. මෙම පුහුණු වැඩසටහන තුළ දී ග්‍රාමීය සංවර්ධනයේදී ප්‍රජා සහභාගීත්වය, කඩිනම් හා සහභාගීත්ව ගැමි විමසුම, කඩිනම් සහ සහභාගීත්ව ගැමි විමසුම් ක්‍රමය යටතේ දත්ත එකතු කිරීමේ විධි ක්‍රම, ව්‍යාපෘති සැලසුම්කරණය සඳහා මෙම දත්ත ප්‍රයෝජනයට ගන්නා ආකාරය, ගැටලු හඳුනා ගැනීම, විශ්ලේෂණය හා පෙළගැස්වීම, ගැටලු ගස හා අරමුණු ගස, ප්‍රජා ක්‍රියාකාරී සැලසුමක අඩංගු විය යුතු මූලික කරුණු හා ප්‍රායෝගිකව ප්‍රජා ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් සකස් කිරීම යන විෂය ක්ෂේත්‍ර කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන ලදී.
- III. මෙම වැඩසටහන හරහා ග්‍රාමීය හා ප්‍රජා සංවර්ධන වැඩසටහන් සැලසුම්කරණය හා කළමනාකරණය වඩාත් ඵලදායීව සිදු කිරීම සඳහා ප්‍රජා සහභාගීත්ව ක්‍රමවේදය භාවිතා කිරීම සඳහා වන හැකියාව වර්ධනය වූ, පුහුණු කණ්ඩායමක් බිහි කරන ලද අතර තෝරා ගනු ලැබූ ගම්මාන 02ක් සඳහා ආදර්ශ ප්‍රජා ක්‍රියාකාරී සැලසුම් 02ක් සකස් කරන ලදී.

දත්ත කළමනාකරණය

කෘෂිකාර්මික අලෙවි තොරතුරු ව්‍යාපෘතිය

වෙළඳපොළ මිල හා තොරතුරු එක් රැස් කිරීම, සැකසීම, විශ්ලේෂණය කිරීම හා බෙදාහැරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. විශේෂයෙන්ම ගොවිපොළ මිල, තොග මිල හා සිල්ලර මිල ගණන් එක් රැස් කිරීම සිදු කරනු ලබයි.

එම තොරතුරු දෛනිකව, සතිපතා හා මාසික ආහාර ද්‍රව්‍ය විවරණිකා ලෙස ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබයි. එමෙන්ම මොබිටෙල් "6666" කෘෂි මිල දර්ශකය මගින් ලංකාවේ ප්‍රධාන ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන හා තොග වෙළඳපොළ 10ක තොග මිල තොරතුරු බෙදා හැරේ.

මෙම වෙළඳපොළ තොරතුරු එක් රැස්කිරීම හා බෙදා හැරීම කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී කිරීම සඳහා ස්වයංක්‍රීය තොරතුරු පද්ධතියක් (Automated Cloud System) නිර්මාණය කිරීම මේ වන විට ආරම්භ කර ඇති අතර එය අවසන් අදියරට පැමිණ ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ තොරතුරු ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන්, අමාත්‍යාංශ, රාජ්‍ය හා පුද්ගලික ආයතන, විශ්ව විද්‍යාල වල සිසුන් ඇතුළු තොරතුරු භාවිතා කරන්නන් හට ඔවුන්ගේ ඉල්ලීම් වලට අනුව ලබා දීමේ කටයුතු ද දත්ත කළමනාකරන අංශයේ ප්‍රධාන වගකීමක් ද වේ.

Hector Kobbekaduwa Agrarian Research and Training Institute
Data Management Division
(Wholesale Prices of Rice & Subsidiary Food Crops)

2022.03.23

Item	Pettah			Maruntagamuwa				
	Range	Average	Change*	Range	Average	Change*		
	23 Mar	23 Mar	22 Mar	23 Mar	23 Mar	22 Mar		
Rice (Rs/kg)								
Samba 1	180.00 - 195.00	187.00	188.75	-1.75	187.00 - 190.00	189.00	188.00	1.00
Samba 2	175.00 - 185.00	182.00	181.00	1.00	178.00 - 180.00	179.20	176.40	2.80
Keeri Samba	230.00 - 245.00	239.00	232.00	7.00	210.00 - 233.00	220.40	218.00	1.80
Nadu 1	180.00 - 185.00	183.75	178.00	5.75	180.00 - 184.00	181.33	182.00	-0.67
Nadu 2	175.00 - 180.00	179.00	169.00	10.00	170.00 - 178.00	173.00	169.00	4.00
Raw red	185.00 - 190.00	186.00	179.60	6.40	170.00 - 180.00	175.00	171.00	4.00
Raw White	180.00 - 185.00	184.00	179.00	5.00	165.00 - 170.00	168.00	168.00	
Imported Rice								
Penne Samba	188.00 - 155.00	150.60	149.60	1.00	155.00 - 155.00	155.00	157.50	-2.50
Nadu	180.00 - 148.00	144.60	143.00	1.60	150.00 - 150.00	150.00	152.50	-2.50
Raw White	135.00 - 140.00	136.00	135.20	0.80	145.00 - 145.00	145.00	147.50	-2.50
Raw red								
Subsidiary Food Crops								
Dried Chillies (Rs/kg)								
Imported	1050.00 - 1175.00	1142.50	1098.00	44.50				
Local								
Onion (Rs/kg)								
Samban							192.00	
Vedalian	220.00 - 240.00	232.00	246.00	-14.00				
Imported	190.00 - 200.00	198.00	202.00	-4.00				
Big Onion								
Imported	105.00 - 135.00	123.00	132.00	-9.00				
Local								
Peas (Rs/kg)								
Welimada	150.00 - 160.00	152.50	151.25	1.25				
Nunameliya	170.00 - 180.00	174.00	174.00					
Imported	100.00 - 110.00	104.00	128.00	-24.00				
Pulses (Rs/kg)								
Green Gram	850.00 - 900.00	870.00	860.00	10.00				
Cowpea	550.00 - 650.00	590.00	578.00	12.00				
Red Dal	370.00 - 388.00	379.20	378.00	1.20				
Eggs (Rs/Egg)								
Brown	31.00 - 31.50	31.25	31.25					
White	29.00 - 29.50	29.25	29.25					

තොරතුරු සහ සන්නිවේදනය


ක්‍රියාකාරකම / ව්‍යාපෘතිය හෝ වැඩසටහන තොරතුරු (ප්‍රමාණය, භාෂාව ආදී)

<p>පර්යේෂණ වාර්තා සහ පත්‍රිකා</p>	<ul style="list-style-type: none"> පර්යේෂණ වාර්තා (සිංහල) - 02 පර්යේෂණ වාර්තා (ඉංග්‍රීසි) - 16 කාර්ය පත්‍රිකා (සිංහල) - 01 කාර්ය පත්‍රිකා/Working Papers (ඉංග්‍රීසි) - 09 Occasional Publications (ඉංග්‍රීසි) - 06
<p>ශාස්ත්‍රීය ප්‍රකාශන</p>	<ul style="list-style-type: none"> Sri Lanka Journal of Agrarian Studies - 01 Issue ගොවිකටයුතු අධ්‍යයනය - කලාප 01
<p>පුවත්පත්</p>	<ul style="list-style-type: none"> ගොවිමිණ - කෘෂිකර්ම ජාතික පුවත්පත - කලාප 06, පිටපත් 50,000යි හදබිම - පුවත්පත් (ශ්‍රී ලංකා හදබිම අධිකාරිය සමග) - කලාප 01, පිටපත් 5000
<p>පොත්</p>	<ul style="list-style-type: none"> මිනිස් - මොනර ගැටුම කෘෂිකාර්මික ජීව වැට ඌව සහ නැගෙනහිර වනජීවී කලාපය තුළ මිනිස් - වනසත්ත්ව ගැටුම කෘමි හා වනසත්ත්ව හානි පාලනය සඳහා වන සාම්ප්‍රදායික දැනුම
<p>රූපවාහිනී සහ ගුවන් විදුලි සම්මුඛ සාකච්ඡා</p>	<ul style="list-style-type: none"> ස්වාධීන රූපවාහිනී සේවය - 08 ජාතික රූපවාහිනිය - 05 හරිත ටීවී. - 03 සිරස TV1 - 01 ලක්විරු එල් එම් - 01
<p>සමාජමාධ්‍ය (මුහුණුපොත)</p>	<p>DIMO සෞභාග්‍යා කෘෂිකාර්මික සංවාද මාලාව - 04</p>
<p>වෙනත් වාර ප්‍රකාශන</p>	<ul style="list-style-type: none"> ගොවිජනතා සඟරාව - කලාප 02 ගොවිකටයුතු පුවත් හසුන - කලාප 01



මහජන දේශන

බාහිර ආයතන නියෝජනය කරමින් විශ්වවිද්‍යාල ආචාර්යවරුන්, විද්වතුන් සහ පරිපාලකයින් විසින් මහජන දේශන (Public Lectures) 06 ක් පවත්වන ලදී.

Topic	Speaker
<p>Vignettes of Sri Lanka's Economic Crisis and Path to Recovery</p>	 <p>Dr. Vagisha Gunasekara (Senior Economics at the UNDP)</p>
<p>Positioning Sri Lanka as a Prominent Hub for Innovative Products and Services</p>	<p>Speaker - Mrs. Indira Malwatte (Former Chairperson, EDB)</p>
<p>Radical thoughts of G.V.D. de Silva : Country, City, Communism</p>	<p>Prof. Kanishka Goonewardena (Professor of Geography and Planning, University of Toronto)</p>
<p>Digital Agri food Ecosystems: A Modular Path for Sri Lanka To Achieve Food Security</p>	 <p>Prof. Athula Ginige (Professor in Information Technology, Western Sydney University, Australia)</p>

Pricing Nature - Using Economic Valuation Methods To Agri - Environment Policies



BROADENING PERSPECTIVES
HARTI monthly lecture series

November 24, 2022
at 10.30 am



Pricing Nature - Using economic valuation methods to guide agri - environmental policies



Speaker
Dr. Sahan T. M. Dissanayake
Associate Professor in Economics
Portland State University, USA

Join Zoom Meeting

Meeting ID: 817 2609 3028
Passcode: 766482

Moderator
Ms Thilani Pathmajani
Head,
Environment Division/HARTI

For more information :
Chandrika Dhanayake
+94 77 9542952

Hector Kobbekaduwa Agrarian Research
and Training Institute
E mail : programharti@gmail.com
www.harti.gov.lk

Dr. Sahan T.M. Dissanayake
(Associate Professor in
Economics, Portland State
University, USA)

Discourse of Research and Policy for Restructuring Rural Agrarian Sector



BROADENING PERSPECTIVES
HARTI monthly lecture series

October 27, 2022
at 10.00 am



Discourse of Research and Policy for Restructuring Rural Agrarian Sector



Speaker
Dr Upul Abeyrathne
Professor in Political Science / Public Policy
University of Peradeniya

Join Zoom Meeting

Meeting ID: 898 3002 0896
Passcode: 690100

Moderator
P. R. Weerakkody
Research Fellow / HARTI

For more information :
Chandrika Dhanayake
+94 77 9542952

Hector Kobbekaduwa Agrarian Research
and Training Institute
E mail : programharti@gmail.com
www.harti.gov.lk

Dr. Upul Aberathna (Professor
in Political Science/ Public
Policy University of
Peradeniya)

MEDIA/4/2022 ව්‍යාපෘතිය



මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවිජන සහ ග්‍රාමීය සංවර්ධන අංශයන්ට අදාළ කාලීන ජායාරූප සහ වීඩියෝ පටිගත කිරීම, සංස්කරණය, කාණ්ඩගත කිරීම, ගබඩා කිරීම සහ බෙදා හැරීම යන කටයුතු සිදු කරන ලදී.

මේ සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ ප්‍රදේශයන්ට ආවේනික වගා ක්‍රම, පාරිසරික පද්ධතීන්, මානව ක්‍රියාකාරකම් ආදිය සඳහා වැඩි අවධානයක් දක්වන ලදී. ලබාගන්නා ලද ඡායාරූප සහ වීඩියෝ දර්ශන උපයෝගී කරගනිමින් ඒ ඒ මාතෘකා යටතේ වීඩියෝ වැඩසටහන් නිර්මාණය කරන ලදී. එම වීඩියෝ වැඩසටහන් **HARTI YouTube** වැනි වෙබ් සයිට් යටතේ සියලුම සමාජ මාධ්‍ය ජාලා ඔස්සේ ප්‍රචාරණය කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදු කරන ලද ක්ෂේත්‍ර ක්‍රියාකාරකම් (ඡායාරූප ගතකිරීම සහ වීඩියෝ පටිගත කිරීම) පහතින් දක්වා ඇත.

දිනය	ප්‍රදේශය	කාණ්ඩය	ඡායාරූප	වීඩියෝ පටිගත කිරීම
2022.05.02	වීරවිල නිස්සමහරාමය.	, මු0 වගාව වී	√	√
2022.05.03	නුවරඑළිය	වී , හෙල්මළු	√	√
2022.05.04	කැප්පෙට්පොළ	ආර්ථික මධ්‍යස්ථානය කැරට් , බෝංචි , අල ,	√	√
2022.05.05	සීත එලිය ඇතුළු අවට ප්‍රදේශ	ගෝවා, බීට් , ලීක්ස් සලාද ,	√	√

වාර්ෂික වාර්තාව 2022

දිනය	ප්‍රදේශය	කාණ්ඩය	වායාරූප	වීඩියෝ පටිගත කිරීම
2022 .08.20	පුත්තූර් , නිර්වේලි, නෙලිය යයි	කෙසෙල් රතුළුණු	√	√
2022 .08 21	උරුම්පිරායි කොපායි නයිනදී	කුරහන් අල වර්ග ඵණු	√	√
2022 .08.22	සිරුපෙඩි මනපායි නිරුනවෙලි වෙළඳපොළ	පණු පොහොර මිදී මිරිස්	√	√
2022.08.23	උරුම්පිරායි පල්පන්නස් සුනක්කම්	කිරි නිෂ්පාදන කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදන	√	√
2022.08.24	කොපායි යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	යාපනය විශ්වවිද්‍යාලය	√	√

දිනය	ප්‍රදේශය	කාණ්ඩය	Photo	Video
2022.12..06	රත්මලාන	පළාත් කෘෂිකර්මය දෙපාර්තමේන්තුව, රත්මලාන .	√	√
2022 .12 .07	කොළඹ, කොටහේන, කළුබෝවිල මහරගම	නාගරික කෘෂිකර්මය-කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය	√	√
2022 .12 .08	කඩුවෙල	නාගරික කෘෂිකර්මය-කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය	√	√
2022.12..13	රඹුක්කන	ගෙවතු වගාව	√	√
2022.12.14	කල්පිටිය	දෙළුම් වගාව	√	√
2022.12.15	කඩුවෙල මාලඹේ හෝමාගම	නාගරික කෘෂිකර්මය	√	√
2022.12.17	පානදුර	නාගරික කෘෂිකර්මය-කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	√	√
2022.12.18	බණ්ඩාරගම	නාගරික කෘෂිකර්මය-කළුතර දිස්ත්‍රික්කය	√	√
2022.12.20	සීතළුය	බීජ අර්තාපල් ගොවිපල සීතළුය	√	√
2022.12.21	බණ්ඩාරවෙල	ආරක්ෂිත ගෘහ තුල බෝග වගාකිරීම	√	√
2022.12.22	බණ්ඩාරවෙල	කැපුම් මල් වගාව ,සහ ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (RARDC)-බණ්ඩාරවෙල	√	√
2022.12.23	අඹේවෙල	අඹේවෙල ගොවිපල	√	√
2022.12.24	ගම්පහ	කැපුම් මල් වගාව	√	√
2022.12.25	ගම්පහ	කැපුම් මල් වගාව සහ මල් අපනයන කරුවන්	√	√

YouTube කාකවිභා

(MEDIA/1/2022 ව්‍යාපෘතිය)



HARTI
@HartiSriLanka
1.25K subscribers

Customize channel Manage videos

VIDEOS PLAYLISTS COMMUNITY CHANNELS ABOUT



ජීවිතයේ සාර්ථක කර්මාන්තයක් / Tips to make a successful Livelihood
90 views · 22 hours ago



මල් වගාවෙන් මුදල් උපයවීම / How to make money with flowers - SUCCESS STORIES 01
1,916 views · 2 weeks ago



බිම්බු මල වගාව / mushroom cultivation
878 views · 2 weeks ago



ලාභ ලබන ව්‍යාපෘති / Profitable ventures
289 views · 1 month ago



Best wishes for the new year
118 views · 1 month ago



Dr G G Bandula / Director - CEO Hector Kobbekaduwa Agrarian Research and...
72 views · 2 months ago



දින 45කින් ලබන 4.5ක් / Vermicompost - Sri Lanka
1,401 views · 2 months ago



ආරම්භක මට්ටමේ ව්‍යාපෘති / Entrepreneurship Motivation - HARTI - Sri...
808 views · 4 months ago



ඉඩම් ගැටලු / Land issues Sri Lanka - HARTI
258 views · 3 months ago



Radical thoughts of G. V. S. de Silva Country, City, Communism / Prof. Kanishka...
77 views · 3 months ago



HARTI lecture series - Positioning Sri Lanka as a Prominent Hub for Innovative Product...
110 views · 6 months ago



අලුත් උපාය මාර්ග / Traditional Food - Sri Lanka
2,100 views · 6 months ago



වයඹ පළාතේ කළමනාකරණය / HARTI - Sri Lanka
199 views · 8 months ago



50 වසරක / 50th Anniversary
282 views · 11 months ago



ඇගයීම් සහ මිල / Valuation and Price
252 views · 1 year ago



සාර්ථක බිම්බු මල වගාව / Secrets of successful mushroom cultivation
150 views · 1 year ago

වාර්ෂික වාර්තාව 2022

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණුකිරීමේ ආයතනය විසින් සිදු කරනු ලබන සමාජ-ආර්ථික පර්යේෂණ සහ පුහුණුකිරීමේ කටයුතු ආශ්‍රයෙන් ලබාගන්නා දැනුම සහ අත්දැකීම් විවිධ පාර්ශ්වකරුවන් අතර බෙහැරීම නිරතුරුවම සිදුකරනු ලබයි. ඒ සඳහා නවීන සමාජ මාධ්‍යාචාර භාවිතය සඳහා ද යොමු වී ඇත. ඒ අනුව තම පර්යේෂණ නිලධාරීන්ගේ දැනුම සහ අත්දැකීම් සමාජගත කිරීම සඳහා "ගොවිජන කතිකාව" නමින් **YouTube** නාළිකාවක් ආරම්භකොට ඇත. ඉතා ඉහල ප්‍රේක්ෂක ප්‍රතිචාරයක් සහිත මෙම වැඩසටහන ඉහල පිළිගැනීමකට ලක්ව ඇත. ඒ යටතේ සිදුකරන ලද පටිගත්කිරීම් සහ ප්‍රචාරයන් පහතින් දක්වා ඇත.

	දිනය	සම්පත් දායකයින්	මාතෘකාව
01.	2022.01.19	සිදත් බණ්ඩාර මයා	ජල කළමනාකරණය
02.		නාලක විජේසූරිය මයා	දේශීය සහල් මිල උච්චාවචනය
03.	2022.07.25	චින්තක ජයසූරිය මයා	සාර්ථක ව්‍යවසායකයෙකු වන්නේ කෙසේද
04.		සංගීත් ප්‍රසාද් මයා	බිම්මල් වගාව
05.	2022.07.26	එම්පද්මජානි මීය.ටී.	ඉඩම් ගැටළු කට්ටිමාරු තට්ටුමාරු -
06.		ගීතානි සමරසිංහ මීය	විද්‍යුත් අලෙවිකරණය
07.	2022.07.27	සුසිලා ලර්දු මීය	හෙළ බොජුන් දේශීය අහාර -
08.		ඩබ්ඒ ශාන්ත මයා.එච් .	මිරිස් වගාව
09.	2022.09.14	සාගරිකා හිටිහාමු මීය	දේශීය කිරි නිෂ්පාදනය
10.	2022.09.15	අනුපා දිසානායක මීය	දේශීය පලතුරු වගාව සහ ඒ ආශ්‍රිත ගැටළු
11.		රවීනා උදාරි මීය	ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ ක්ෂේප්‍රය
12.	2022.09.16	තුෂාරා ධර්මවර්ධන මීය	ක්ෂුද්‍ර මූල්‍ය අංශය
13.		රසිකා විජේසිංහ මීය	කෘෂිකාර්මික ක්ෂේප්‍රයේ සංවිධානය සඳහා පර්යේෂණයන්හි වැදගත්කම
14.		පීචිරක්කොඩි මීය.ආර්.	ගැඩවිල් පොහොර නිෂ්පාදනය
15.	2022.10.06	ආචාර්ය N.P.G සමන්ත මයා	අලෙවි මිල තොරතුරු සේවය
16.		අමල් දිසානායක මයා	වන සත්ව හානි
17.	2022.10.07	උත්පලා ජයසිංහ මෙය	කෘෂිකාර්මික උරුම පද්ධතීන්
18.		ආචාර්ය W.A.R වික්‍රමසිංහ මයා	ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය සහ ග්‍රාමීය ගොවිජනතාවගේ ජීවනෝපාය සංවර්ධනය
19.	2022.11.03	ප්‍රසන්න විජේසිංහ මයා	කෘෂිකර්ම ක්ෂේප්‍රයේ දත්ත භාවිතයේ ඇති වැදගත්කම
20.	2022.11.04	රෝෂිනි රඹුක්වැල්ල මීය	කෘෂි රක්ෂණය
21.		නොරිකා අයෝම් මීය	පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම
22.	2022.12.28	රුවීනි විදානපතිරණ මීය	එළවලු සහ පලතුරු බෝගයන්හි ගුණාත්මක බව
23.		දිලිනි පෙරේරා මීය	කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳුණු කෘෂි ප්‍රතිපත්ති
24.	2022.12.29	එම් රිතානා මීය.එල්.බී.	කෘෂි යෙදවුම්
25.		පීද සිල්වා මයා.ජේ.සී.	ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවි සංවිධාන ව්‍යුහය හා එහි ක්‍රියාකාරීත්වය
26.		එස්ඒ සමරකෝන් මයා.එම්.	කෘෂිකාර්මික ක්ෂේප්‍රයේ ගැටළු සහ අභියෝග ජය ගන්නේ කෙසේද

පුස්තකාලය



පුස්තකාලයේ ප්‍රධාන පරමාර්ථය වන්නේ හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ අනෙකුත් උනන්දුවක් දක්වන පුද්ගලයින්ගේ සහ සංවිධානවල ප්‍රයෝජනය සඳහා කෘෂිකාර්මික අංශයට අදාළ තොරතුරු එක්රැස් කිරීම, ගොනු කිරීම සහ තොරතුරු අවශ්‍යතා සැපයීම වේ.

2022 වර්ෂය තුළ කාර්ය මණ්ඩලයේ විමර්ශන අවශ්‍යතා වෙනුවෙන් ග්‍රන්ථ 319ක්, ද විමර්ශන කාකි 21ක් සහ වාර ප්‍රකාශන 27ක් ද නිකුත් කර තිබේ. වර්ෂය තුළ පුස්තකාලයට පැමිණි බාහිර පරිශීලකයින්ගේ සංඛ්‍යාව 65කි.

පොත්,සඟරා සහ වාර ප්‍රකාශන අත්පත් කර ගැනීම

වර්ෂය තුළ ග්‍රන්ථ 90ක් පුස්තකාල එකතුවට අත්පත් කර ගෙන ඇත. දේශීය සහ විදේශීය ආයතනවලින් විශාල වාර සඟරා, පුවත් හසුන්, වාර්ෂික වාර්තා ප්‍රමාණයක් හුවමාරු හෝ පරිත්‍යාග වශයෙන් ලැබී තිබේ. ආයතනය විසින් වර්ෂය තුළ විදේශීය සඟරා නාම 03කට (කලාප 11ක් ඇතුළත්) දායකත්වය ලබා ගන්නා ලදී.

පුස්තකාල සේවා

පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලයේ සහ බාහිර පාඨක ඉල්ලීම් පරිදි තොරතුරු සහ ප්‍රලේඛන සේවාවන් වන සාහිත්‍ය ගවේෂණය, විමර්ශන සේවා, කාලීන තොරතුරු පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම් සහ ඡායා පිටපත් සේවාවන් සපයන ලදී.

පුස්තකාලය තුළ නවීන වයිගයි පහසුකම ලබා ගැනීමත් සමඟ අන්තර්ජාල පාදක තොරතුරු පහසුකම් සඳහා වූ ප්‍රවේශය පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා තව දුරටත් පුළුල් කරන ලදී. පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය සහ බාහිර පාඨකයින් සඳහා විවිධ විෂයන් යටතේ පවත්වාගෙන යන පුවත්පත් ලිපි එකතුව ක්ෂණික විමර්ශනය සඳහා අඛණ්ඩ අනුක්‍රමණිකගත කොට ඇත.

අන්තර් පුස්තකාල සහයෝගීතාවය (ILC)

යම්කිසි පුස්තකාල ද්‍රව්‍යක් අප පුස්තකාලයේ හෝ වෙනත් විශේෂ පුස්තකාලයක නොමැති විට අන්තර් පුස්තකාල සහයෝගීතා ක්‍රමය මඟින් පුස්තකාල ද්‍රව්‍ය හුවමාරු කර ගැනීමේ පහසුකම අප පුස්තකාලය සතුව පවතී. එය ආයතනික මට්ටමින් සිදු විය යුතු අතර අන්තර් පුස්තකාල සහයෝගීතාව සඳහා ඉල්ලුම් කරන පුස්තකාල මූලින්ම එකඟතාවයකට/ නීති පද්ධතියකට යටත්ව අත්සන් කොට පුස්තකාල ද්‍රව්‍ය හුවමාරු කර ගත හැක. තවද, අපගේ පර්යේෂණ අවශ්‍යතාවයන් සඳහා විද්‍යුත් ලිපි මඟින් විශ්වවිද්‍යාල අතර විද්‍යුත් ලිපි විද්‍යුත් ලියකියවිලි හුවමාරු කර ගැනීම ද සිදු කරනු ලබයි.

2021 වර්ෂයේ ජාතික ඒකාබද්ධ සුවිස යාවත් කාලීන කිරීම සඳහා ග්‍රන්ථ විද්‍යාත්මක මූලාශ්‍ර පුස්තකාල හා ප්‍රලේඛන සේවා මණ්ඩලය වෙත පුස්තකාල දත්ත ගබඩාව තුළින් සපයන ලදී.

පුස්තකාල ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන්

අප පුස්තකාලය පිළිබඳ අත් පත්‍රිකාවක් විශ්වවිද්‍යාල සිසුන් හා පුස්තකාලයට පැමිණි පරිශීලකයින් අතර බෙදා හරින ලදී

ග්‍රන්ථ නාමාවලිය HARTI ප්‍රකාශනය: 1972 - 2022



ග්‍රන්ථ නාමාවලිය HARTI ප්‍රකාශනය: 1972 - 2022 HARTI හි සහකාර පුස්තකාලයාධිපති යමුනා වීරරත්න මහත්මිය විසින් සකස් කරන ලද අතර එය 2022.02.21 දින HARTI 50 වන සංවස්තර උත්සවයේදී ඵළිදක්වන ලදී. මෙම ග්‍රන්ථ නාමාවලියේ පළමු පිටපත පුස්තකාලයේ දියුණුවට විශාල දායකත්වයක් ලබාදුන් ආයතනයේ හිටපු අධ්‍යක්ෂ ගාමිණී සෙනෙවිරත්න මහතා වෙත පිළිගැන්විණි. මෙම ග්‍රන්ථ නාමාවලියෙහි 1972 සිට 2022 දක්වා HARTI විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද සිංහල සහ ඉංග්‍රීසි පොත් සහ පර්යේෂණ වාර්තා 590 ක ග්‍රන්ථ නාමාවලියේ තොරතුරු අඩංගු වේ. මෙම ග්‍රන්ථ නාමාවලියට <http://www.harti.gov.lk/index.php/en/> වෙබ් අඩවියෙන් ප්‍රවේශ විය හැක

බාහිර හවුල්කාරිත්වය

වර්තමානයේ ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින ආර්ථික තත්ත්වයන් අනුව රජයේ ආයතනයන්හි වැඩසටහන් ඒකාබද්ධ අරමුදල මගින් පමණක් ක්‍රියාත්මක කළ නොහැක. ඒ අනුව 2022 සුවිශේෂී වසරක් වනුයේ ඒකාබද්ධ අරමුදල මගින් රුපියල් මිලියන 15ක මුදලක් ප්‍රාග්ධනය සඳහා වෙන්කරන විට ආයතනයේ පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩල උනන්දුව හා උත්සාහය මත බාහිර හවුල්කාර ආයතන සම්බන්ධ කර ගනිමින් වර්ෂය වෙනුවෙන් අමතර රුපියල් මිලියන 55ක මුදලක් ලබාගත හැකිවිය.

2022 වර්ෂයේ පහත සඳහන් ආධාර ලබාදෙන ආයතන සමග හවුල් වී ග්‍රාමීය ගොවි ජනතාවගේ සුභ සිද්ධිය උදෙසා ක්‍රියාත්මක වූ ව්‍යාපෘති රැසකට දායක වීමට ආයතනයට හැකිවිය.

1. එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO)
2. එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන (WFP)
3. වර්ලඩ් විෂන් ලංකා ආයතනය (WVL)
4. ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය (IWMII)

01. එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය



01. දේශගුණික කම්පනවලට ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශයේ අවදානම අවම කිරීම සඳහා ඒකාබද්ධ විද්‍යුත් ජනි සේවාවන් භාවිතා කිරීම ව්‍යා (ඊ)

පර්යේෂණ කණ්ඩායම :

- සිදත් බණ්ඩාර, නිලේෂ් පද්මජානි මුණවිලගේ, ගීතානි සමරසිංහ, ශාන්ත හේවගේ, රිෆානි බුහාරි, කුෂාරා ධර්මවර්ධන, දිනුෂා රත්නායක, විත්තක ජයසූරිය

පර්යේෂණ අරමුණ

- මෙරට වී ගොවීන් අතර ජාතික මට්ටමේ නියෝජිත මූලික සමීක්ෂණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම හරහා විද්‍යුත් ව්‍යාප්ති සේවා ක්‍රියාවට නැංවීම මගින් ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික අංශය කාලගුණික කම්පනවලට ලක්වීමේ අවදානම අවම කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති හඳුනා ගැනීම සහ ඇගයීම සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අවශ්‍ය සහය සැපයීම.
- පර්යේෂණයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය - අරමුණ 2 - කුසගින්න දුරලීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

ප්‍රමුඛ සොයා ගැනීම්

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්නා කෘෂිකාර්මික ව්‍යාප්ති සේවයේ කාර්යක්ෂමතාවය පිළිබඳ ගොවීන් තෘප්තිමත් නොවන අතර වඩා උසස් සේවයක් අපේක්ෂා කරයි.
- II. බහුතරයක් ගොවීන් වයසින් වැඩි බැවින් නවීන තාක්ෂණ භාවිතය සම්බන්ධව සාක්ෂරතාවය අඩු මට්ටමක පවතියි.
- III. දැනට පවත්නා ඊ ව්‍යාප්ති සේවාවන් පිළිබඳ ගොවීන්ගේ දැනුවත්බාවය අවම මට්ටමක පැවති අතර තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා අවිධිමත් මූලාශ්‍ර මත යැපීම දක්නට ලැබුණි.

ප්‍රධාන නිර්දේශ

- I. ශ්‍රී ලංකාවේ වී නිෂ්පාදකයින් අතර මූලික ගෘහ මට්ටමේ ජාතික සමීක්ෂණයක් ක්‍රියාත්මක කර ශක්තිමත් දත්ත පද්ධතියක් ගොඩනැගීම හා යාවත්කාලීනව පවත්වාගෙන යාම වැදගත්වේ.
- II. ඊ ව්‍යාප්ති සේවාවන් හඳුන්වාදීමේදී ඒවා බහුතරයක් ගොවීන් හට සාර්ථකව ළඟා කරවීමට නම් ඒ හා සම්බන්ධ යටිතල පහසුකම් ග්‍රාමීය මට්ටමේදී වඩා වැඩි දියුණු කළ යුතුය.

නිර්දේශ ක්‍රියාත්මක කිරීම වෙනුවෙන් ගත් ඉදිරි පියවර

1. මෙම අධ්‍යයනයේ සොයාගැනීම් සහ නිර්දේශ මත පදනම්ව අදාළ පාර්ශවකරුවන් ද සම්බන්ධ කර ගනිමින් ‘දේශගුණික කම්පනවලට ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශයේ අවදානම අවම කිරීම සඳහා ඒකාබද්ධ විද්‍යුත් ව්‍යාප්ති සේවාවන් භාවිතා කිරීම’ නමින් අධ්‍යයනයක් 2023 වර්ෂය සඳහා සැලසුම් කරමින් පවතියි.
2. අධ්‍යයන සොයාගැනීම් පාදක කර ගනිමින් ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය මැදිහත්වීමෙන් වැඩිමුළු, සාකච්ඡා පවත්වා ඇත.
3. පුවත්පත් ලිපි සම්පාදනය වෙමින් පවතියි.

02. එක්සත් ජාතීන්ගේ ලෝක ආහාර වැඩසටහන (WFP)



වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරීත්ව දර්ශකය (Market Functionality Index)

ලෝක ආහාර වැඩසටහන (WFP) හා අප ආයතනයේ දත්ත කළමනාකරන අංශය හා ආහාර පද්ධති අංශය එක්ව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ව්‍යාපෘතියක් වේ. මෙහිදී මෙම දර්ශකය ලෝක ආහාර වැඩසටහන විසින් සංවර්ධනය කරන ලද එකක් වන අතර එය ප්‍රධාන මිණුම් නමයක් පදනම් කරගෙන වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරීත්ව දර්ශකය ගණනය කරනු ලබයි. මේ සඳහා ලංකාවේ වෙළඳපොළ සියල්ල නියෝජනය වන පරිදි දත්ත එක් රැස් කිරීමේ ස්ථානයන් 37ක දත්ත එක් රැස් කිරීම 2022 අගෝස්තු මාසයේ සිට 2023 ජනවාරි මාසය දක්වා කරන ලදී.

මෙමගින් වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරිත්වය මණින අතර වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරිත්වයේ මට්ටම අනුව ලෝක ආහාර වැඩසටහනේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වැඩසටහන් කල යුතු ආකාරය තීරණය කරනු ලබයි. ඒ අනුව වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරී දර්ශකය 0 - 3 ත් අතර නම් වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරිත්වය අඩු මට්ටමක පවතියි. එවැනි අවස්ථාවක භාණ්ඩ වලින් සහණාධාර ලබා දීමට තීරණය කරනු ලබයි. දර්ශකය 3 – 6 ත් අතර නම් මධ්‍යස්ථ මට්ටමේ ක්‍රියාකාරිත්වයක් වෙළඳපොළේ දැකිය හැකි අතර එවැනි අවස්ථාවල වච්චර් ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම නිර්දේශ කරනු ලබයි. දර්ශකයේ අගය 6 – 9 අතර නම් වෙළඳපොළ ක්‍රියාකාරීව පවතින අතර මුදල් වලින් ආධාර ලබා දීම නිර්දේශ කරනු ලබයි.

03. වර්ල්ඩ් විෂන් ලංකා ආයතනය



ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ අවදානමට ලක්විය හැකි කණ්ඩායම්වල දේශගුණයට අනුවර්තනය වූ ගොවිතැන් පිළිවෙත් සහ දේශගුණයට අනුවර්තනය වීම අධ්‍යයනය කිරීම

- පර්යේෂණ කණ්ඩායම: සිදත් බණ්ඩාර, තිලණි පද්මජානි මුණවීරගේ, ගීතානි සමරසිංහ, ශාන්ත භේවගේ, රිතානි බුහාරි, තුෂාරා ධර්මවර්ධන, දිනුෂා රත්නායක, චින්තක ජයසූරිය

පර්යේෂණ අරමුණ

- කාන්තා ගොවීන් සහ ළමුන් ඇතුළු වියළි කලාපයේ ආන්තික ප්‍රජාවන්ගේ යහපැවැත්ම කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසවල බලපෑම් තක්සේරු කිරීම හා ගොවීන් භාවිතා කරන විවිධ දේශගුණයට අනුවර්තනය වන ගොවිතැන් පිළිවෙත් සහ ස්වයං-ප්‍රතිපාදන උපාය මාර්ග අවබෝධ කර ගැනීම.

පර්යේෂණයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය

- අරමුණ 2 - කුසගින්න දුරලීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- (අධ්‍යයනය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතියි)

4.ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය (IWMI)



කාලගුණ දර්ශක පදනම් රක්ෂණ වැඩසටහනකට ගොවීන්ගේ සහභාගීවීමේ කැමැත්ත විමසීම සඳහා වන සමීක්ෂණය.

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය හා ජාත්‍යන්තර ජල කළමනාකරණ ආයතනය ඒකාබද්ධව ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ඉහත සමීක්ෂණය මොනරාගල, අනුරාධපුරය, හම්බන්තොට, ගම්පහ හා කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්ක වල ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම සමීක්ෂණයේ ප්‍රධාන අරමුණ වූයේ වී වගා කරන ගොවීන් කාලගුණ දර්ශක පදනම් කරගත් රක්ෂණ වැඩසටහනකට ගොවීන් සහභාගී වීමට දක්වන කැමැත්ත විමසීම කරන ලද සමීක්ෂණයක් වේ.

මෙය ඕ.ඩී.කේ. (ODK Collect) යෙදවුම භාවිතා කර දත්ත එක් රැස් කිරීම කරන ලදී.

නිරසර සංවර්ධන අරමුණු (SDG) සපුරා ගැනීමේ කාර්ය සාධනය

නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමේ ජයග්‍රහණ සහ අභියෝග

එබැවින් සංශෝධිත ක්‍රියාකාරී සැලැස්මක් තුළින් අවසාන කාර්තුව තුළ උපායශීලීව දත්ත රැස් කිරීමේ ක්‍රමවේද සැලසුම් කිරීම තුළින් ආයතනය විසින් පර්යේෂණ හා පුහුණු වැඩසටහන් හරහා ළඟා කර ගැනීමට අපේක්ෂා කළ නිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ළඟා කර ගැනීමට හැකි විය.

නිරසර සංවර්ධන අරමුණු	ඉලක්ක	ජයග්‍රහණ දර්ශක	මේ දක්වා ජයග්‍රහණ ලබා ගැනීමේ ප්‍රගතිය		
			0% - 49%	50% - 74%	75% - 100%
නිරසර පරිභෝජනය හා නිෂ්පාදන රටා සුරක්ෂිත කිරීම	1. ගෘහ ඒකකයන්හි ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පවත්වාගෙන යාම සඳහා අනුගමනය කළ හැකි ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධයෙන් අර්ධ නාගරික ප්‍රදේශයන්හි වෙසෙන ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	එක් දිස්ත්‍රික්කයකින් අර්ධ නාගරික ප්‍රදේශ 10 බැගින් අවරණය වන පරිදි දිස්ත්‍රික්ක තුනෙන් තෝරාගත් ස්ථාන 30 පුහුණුලාභීන් 1298			✓
	2. කෘෂි ව්‍යවසායකයින් ලෙස ගොඩනැගීම සඳහා පවතින අවස්ථා සම්බන්ධයෙන් ග්‍රාමීය ගොවි කාන්තා සහ තරුණ ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ 10 බැගින් අවරණය වන පරිදි දිස්ත්‍රික්ක තුනෙන් තෝරාගත් ස්ථාන 30ක පුහුණුලාභීන් 1255			✓
	3. ග්‍රාම සංවර්ධන වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම සහ කළමනාකරණය සඳහා ප්‍රජා සහභාගීත්ව ක්‍රමවේදය භාවිතා කිරීම පිළිබඳ පුහුණු කරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂවරුන් හා සංවර්ධන නිලධාරීන් 45ක් පුහුණුව			✓

වාර්ෂික වාර්තාව 2022

නිරසර සංවර්ධන අරමුණ

දරිද්‍රතාව තුරන් කිරීම, සෑම අතින්ම පවතින කුසගින්න තුරන් කිරීම

ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇති කිරීම, පෝෂණය වර්ධනය කිරීම හා නිරසර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

ඉලක්ක	ජයග්‍රහණ දර්ශක	මේ දක්වා ජයග්‍රහණ ලබා ගැනීමේ ප්‍රගතිය		
		0% - 49%	50% - 74%	75% - 100%
පවතින ආර්ථික අර්බුදකාරී තත්ත්වය ශ්‍රී ලංකාවේ ශාඛස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කෙරෙහි ඇති කරන ලද බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය - ග්‍රාමීය, නාගරික හා වතු අංශය.	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ග්‍රාමීය සංවර්ධනය සඳහා නිරසර ජීවනෝපායක් ලෙස අදායම් විවිධාංගීකරණය : ප්‍රශස්ත තත්ත්වයන් පිළිබඳ තක්සේරුවක්	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පලතුරු අපනයන විභවය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
අමතර ආදායම් උත්පාදනය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය උදෙසා කෘෂි ව්‍යවසායකත්වය කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ හතු වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පලතුරු අපනයන විභවය පිළිබඳ විශ්ලේෂණය	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ශ්‍රී ලංකාවේ එළවළු පළතුරු සහ අතිරේක ආහාර බෝගවල සාපේක්ෂ වාසි පිළිබඳ අධ්‍යයනය	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ශ්‍රී ලංකාවේ උඩරට එළවළු ගොවීන්ගේ පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රියාවලියට බලපාන සාධක	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
අමතර ආදායම් උත්පාදනය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය උදෙසා කෘෂි ව්‍යවසායකත්වය කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ හතු වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම.	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ශ්‍රී ලංකාවේ තුළ රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය තහනම් කිරීම එළවළු වගාවට සිදුකරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ශ්‍රී ලංකාවේ තුළ රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය තහනම් කිරීම වී වගාවට සිදුකරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ශ්‍රී ලංකාව තුළ රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය තහනම් කිරීම	පර්යේෂණ වාර්තා			✓

ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇති කිරීම,
පෝෂණය වර්ධනය කිරීම හා තිරසාර
කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

දේශගුණික විපර්යාස සහ ඒවායේ
බලපෑම්වලට එරෙහිව හදිසි ක්‍රියාමාර්ග
ගැනීම

තෝරාගත් වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග සහ අර්තපල් වගාවට සිදුකරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය				
ශ්‍රී ලංකාව තුළ රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය තහනම් කිරීම විසිතුරු පැළ සහ කැපුම් මල් වගා කරන ගොවි ප්‍රජාවන්ට ඇති කරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
පවතින ආර්ථික අර්බුදකාරී තත්ත්වය ශ්‍රී ලංකාවේ ගෘහස්ථ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය කෙරෙහි ඇති කරන ලද බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය - ග්‍රාමීය අංශය.	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ශ්‍රී ලංකාව තුළ රසායනික පොහොර සහ අනෙකුත් කෘෂි රසායන ආනයනය තහනම් කිරීම විසිතුරු පැළ සහ කැපුම් මල් වගා කරන ගොවි ප්‍රජාවන්ට ඇති කරන ලද කෙටි කාලීන බලපෑම් පිළිබඳ අධ්‍යයනය	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ශ්‍රී ලංකාවේ උඩරට එළවළු ගොවීන් භාවිතා කරන පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම කෙරෙහි බලපාන සාධක	පර්යේෂණ වාර්තා			✓
ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන පලතුරු අපනයන විභවය පිළිබඳ ආර්ථික විශ්ලේෂණය	පර්යේෂණ වාර්තා			✓

වාර්ෂික වාර්තාව 2022

2022 දෙසැම්බර් 31 දිනට කාර්යමණ්ඩල තත්ත්වය

	කාර්ය මණ්ඩලය 31.12.2021	වර්ෂය තුළ සේවය අවසන් කිරීම, ඉල්ලා අස්වීම	පත් කිරීම	කාර්ය මණ්ඩලය 31.12.2022
අධ්‍යක්ෂ/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී	1	1	1	1
අතිරේක අධ්‍යක්ෂ	-	-	-	-
අංශ ප්‍රධානීන්	6	-	-	6
පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලය	28	3	-	25
පරිපාලන කාර්ය මණ්ඩලය	9	-	-	9
පුස්තකාල කාර්ය මණ්ඩලය	2	-	-	2
දත්ත කලමනාකරණ කාර්ය මණ්ඩලය	1	-	-	1
පරිගණක ඒකකය	-	-	-	-
ප්‍රකාශන ඒකකය	4	-	-	4
සංඛ්‍යාන කාර්ය මණ්ඩලය	15	-	-	15
තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය	6	3	-	3
ලිපිකරු, ලේකම් සහ සමාන්තර ශ්‍රේණි	44	5	-	39
මෙහෙයුම් සහ අනුබද්ධ ශ්‍රේණි	43	-	-	43
එකතුව	159	12	1	148

කාර්යමණ්ඩල පුහුණුකිරීම්

2022 වර්ෂය තුළ කාර්ය මණ්ඩලය සහභාගී වූ පුහුණු වැඩසටහන් බොහොමයක් මාර්ගගත තාක්ෂණය ඔස්සේ පැවතුණි. බාහිර ආයතන විසින් සංවිධානය කළ පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා මෙන් ම ආයතනය විසින් ආයතනයේ කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා සංවිධානය කළ පුහුණු වැඩසටහන් ද කාර්ය මණ්ඩල පුහුණු කිරීම් තුළට ඇතුළත් වේ.

2022 වර්ෂයේ දී ආයතනය විසින් රු. මිලියන 6 ක මුදලක් කාර්ය මණ්ඩල සංවර්ධනය සඳහා වෙන්කර තිබූ අතර ඉන් පුහුණු කාර්යය සඳහා වියදම් කළ මුදල රු. 290,000 විය. මේ යටතේ මාණ්ඩලික හා මාණ්ඩලික නොවන නිලධාරීන් සඳහා ලබාදුන් පුහුණු පහත දැක්වේ.

පහත සඳහන් පර්යේෂණ නිලධාරීහු පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන කටයුතුවල නිරත වූහ:

1. පී.සී.ජේ. ද සිල්වා මයා - ප්‍රජා සංවර්ධනය පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය, පිලිපීනයේ විශ්ව විද්‍යාලය
2. ඉන්දිකා එදිරිසිංහ මෙය - කෘෂි ව්‍යාපාර පිළිබඳ ආචාර්ය උපාධිය මැලේසියාවේ පුත්‍රා විශ්ව විද්‍යාලය.
 - i. විද්‍යාලය.
3. දිනුෂා රත්නායක මීය - ආර්ථික විද්‍යාව පිළිබඳ පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන (ශාස්ත්‍රපති)

i. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

4. සුසිලා ලුර්දු මිය - සිංහල පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන (ශාස්ත්‍රපති) ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය.
5. ආර්. ඩී. ඩබ්ලිව්. රාජපක්ෂ මිය - පශ්චාත් උපාධි අධ්‍යයන (ශාස්ත්‍රපති) කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය.

**විදෙස් පුහුණු වැඩසටහන් සඳහා සහභාගී වීම
වැඩසටහන්/සම්මන්ත්‍රණ/වැඩමුළු/සම්මේලන/රැස්වීම් ආදිය**

වර්ෂය තුළ පැවති මුදල් තත්ත්වය මත බොහෝ විදෙස් පුහුණු මාර්ගගත ක්‍රමය ඔස්සේ පවත්වන ලදී.

- 2022 නොවැ. 04-25 දක්වා ආසියා හා ශාන්තිකර කලාපයේ ඒකාබද්ධ ග්‍රාමීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ (CIRDAP) ආයතනය විසින් සංවිධානය කළ බංගලාදේශයේ ඩකා නුවර පැවති “Regional Integrated Rural Development, Governance, trade and Sustainable Development in Asia and the Pacific” පුහුණු වැඩසටහනට පර්යේෂණ නිලධාරීන් උත්පලා ජයසිංහ මහත්මිය සහභාගී වූවය.
- 2022 June 29 -30 “Multicounty observational study mission on Innovative smart farming models for agriculture 4.0” මාර්ගගත ක්‍රමය ඔස්සේ පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහනට පර්යේෂණ නිලධාරීන් රිෆානා මහත්මිය සහභාගී වූවය.
- 2022 ජූලි 12-15 හා ඔක්තෝබර් 8-28 දක්වා ආසියානු කලාපීය මධ්‍යස්ථානය (APO) විසින් මෙහෙය වූ “ Smart Sustainability Assessment Tools and Techniques for Improving Agri-food Industries and “Seminar on Market System Construction for Developing Countries” මාර්ගගත ක්‍රමය ඔස්සේ පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහනට පර්යේෂණ නිලධාරීන් යූ.ඩී.ආර්. උදාරි මහත්මිය සහභාගී වූවය.
- 2022 නොවැ. 01-21 දක්වා චීන තානාපති කාර්යාලය මගින් මෙහෙය වූ “ Seminar on Economic Development and Social Policy” මාර්ගගත ක්‍රමය ඔස්සේ පවත්වන ලද පුහුණු වැඩසටහනට පර්යේෂණ නිලධාරීන් ඒ.කේ.ඒ. දිසානායක මහත්මිය සහභාගී වූවය.

දේශීය පුහුණු වැඩසටහන්වලට සහභාගී වීම

- ආයතනයේ සියලු කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා “ආයතනයේ ඉතිහාසයේ විකාශය හා කාර්ය භාරය” යන මැයෙන් දේශනයක් 02.02.2022 ආයතනයේ පැවැත්විණි.
- අංශ ප්‍රධාන/ ඒකක ප්‍රධානී සහ කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සඳහා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් - 28.02.2022 සහ 02.03.2022 යන දෙදින තුළ පැවැත්විණි.

වාර්ෂික වාර්තාව 2022

- කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සඳහා කාර්යාල කටයුතු සඳහා පරිසරයක භාවිතය යන මෑයෙන් 08.02.2022 ඩබ්ලිව්. ඒ.ඒ. එස්. විජේසිංහ මිය විසින් (සංඛ්‍යාත සහකාර) පවත්වන ලදී.
- කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සඳහා Excel word – 09.03. 2022 දින කේ.ඩී.අයි. ඉමාෂා මෙය (සංඛ්‍යාත සහකාර) විසින් පවත්වන ලදී.
- කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සඳහා PowerPoint – 14.03. 2022 දින ඩබ්ලිව්.පී. කුමාරසිරි මහතා (සංඛ්‍යාත සහකාර) විසින් පවත්වන ලදී.
- කළමනාකරණ සහකාරවරුන් සඳහා කාර්යාල කළමනාකරණය, සේවකයින්ගේ පැමිණීම හා නිවාඩු පිළිබඳ 26.05.2022 දින ආර්. ඒ.ඩී.එන්. රුපසිංහ මිය (පරිපාලන නිලධාරී) විසින් පවත්වන ලදී.
- සියලු කාර්ය මණ්ඩල සඳහා කාර්යාලීය ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය යන මෑයෙන් එන්. සී. ඒකනායක මිය විසින් පවත්වන ලදී.

සුඛ කාඩත

2022 වර්ෂයේ රජයේ සේවකයින්ගේ පැමිණීම සීමා කිරීම හේතුවෙන් 2022 වර්ෂයේ සුඛ සාධන කටයුතු සීමිත ප්‍රමාණයක් කිරීමට සිදු විය.

වර්ෂයේ දී සිදු කරන ලද විශේෂ සුඛ සාධන වැඩසටහන්

ආයතනයේ
50 වන
සංවත්සරයට
සමගාමීව
22.01.19
වන දින
සර්ව රාත්‍රික
පිරිත්
දේශනයක්
පැවැත්වීම.



2022.03.21
වාර්ෂික
ක්‍රිකට්
තරභාවලිය
පැවැත්වීම.



වෙසක්
පොහොය
දින ධර්ම
දේශනාවක්
සහ වෙසක්
කුඩු
තරභාවලිය
ක් පවත්වා
තෘෂාග
ප්‍රධානය
කිරීම.

