



HARTI නිර්මාතෘ හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ශ්‍රීමතාණන්ගේ 38 වැනි ගුණසමරුව



දේශීය කෘෂිකර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා අනුපමය මෙහෙයක් ඉටු කළ හිටපු කෘෂිකර්ම හා ඉඩම් අමාත්‍යවරයෙකු මෙන් ම ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ නිර්මාතෘ හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව මහතාගේ 38 වන ගුණ සමරුව සැප්තැම්බර් මස 18 දිනට යෙදී තිබුණි.

ඒ නිමිත්තෙන් විශේෂ පණිවුඩයක් නිකුත් කරමින් හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මාලින්ද සෙනෙවිරත්න මහතා, හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව මැතිතුමන් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යවරයාට සිටි කාලයේ කෘෂිකර්මාන්තය නඟා සිටුවීමට ගත් ක්‍රියාමාර්ග පිටුපස තිබූ විශිෂ්ට දැක්ම අදටත් වලංගු බව සඳහන් කළේය.

අධ්‍යක්ෂතුමාගේ පණිවුඩයේ වැඩිදුරටත් මෙසේ ද සඳහන් වෙයි.

“එතුමාගේ දැක්ම වූයේ අපේ රටේ කෘෂිකර්මය නංවාලීම හා ගොවි ජනතාවගේ ජීවන මට්ටම් නංවාලීමයි. ඒ හරහා ස්වාධීන වූ රටක් නිර්මාණය කිරීම තමයි එතුමාගේ අරමුණ වූයේ. අද ආපසු හැරී බලන විට, ඔහුගේ කාලය තුළ සම්පාදනය කළ ප්‍රතිපත්ති, එම කාලය තුළ ගනු ලැබූ පියවර දිගටම ක්‍රියාත්මක වූවා නම් රටක් ලෙස, ආර්ථිකයක් ලෙස මීට වඩා ශක්තිමත්ව හා ස්වාධීනව කටයුතු කරන්නට හැකිවනු ඇති බව මගේ විශ්වාසයයි”

කොවිඩ් 19 වසංගතය හේතු කොටගෙන පනවා ඇති සංවරණ සීමා කිරීම් හේතුවෙන් මෙම වසරේ උත්සවාකාරයෙන් ගුණ සැමරුමක් සංවිධානය කිරීමට නොහැකි වුවත් ආයතනයේ සියලුම සේවක මහත්ම මහත්මීන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් මාර්ගගත ක්‍රමයට ගුණ සමරු දේශන මාලාවක් පැවැත්විණි.

අධ්‍යක්ෂ මාලින්ද සෙනෙවිරත්න මහතා, අධි පර්යේෂක එස්.එම්.ඒ සමරකෝන් මහතා සහ ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රවෘත්ති හා ප්‍රකාශන නිලධාරී එස්.ඒ.සී.යූ සේනානායක යන මහත්වරු එහි දී ගුණ කථන සිදු කළහ.

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතන පරිශ්‍රයේ ඇති හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව මැතිතුමාගේ ප්‍රතිමාවට පුෂ්පෝපහාර දැක්වීමට එතුමාගේ ඥාතීහු එක් වී සිටියහ.

හොඳම ඉංග්‍රීසි පරිවර්තන කෘතියට
නිමි ශ්‍රේෂ්ඨ සම්මානය
අධ්‍යක්ෂ මාලින්ද සෙනෙවිරත්න මහතාට



ශ්‍රේෂ්ඨ භාරකාරය විසින් දෙවසරකට වරක් හොඳම සාහිත්‍ය පරිවර්තනය සඳහා පිරිනමන ‘එච්.ඒ.අයි. ගුණතිලක සම්මානය’ හෙවත් ‘ශ්‍රේෂ්ඨ සම්මානය’ මෙවර (2019-20) දිනාගැනීමට හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ මාලින්ද සෙනෙවිරත්න මහතා සමත් විය.

මෙවර ශ්‍රේෂ්ඨ සම්මානය එතුමන්ට නිමි වූයේ මහින්ද ප්‍රසාද් මස්ඉඹුලගේ සම්මාන දිනූ නවකතාවක් වන ‘සංකොට්ටං කෘතිය ‘The Indelible’ ලෙස ඉංග්‍රීසි භාෂාවට පරිවර්තනය කිරීම වෙනුවෙනි.

මෙයට පෙර සයිමන් නවගත්තේගම මහතා විසින් රචිත ‘සංසාරණයේ දඩයක්කාරයා’ කෘතිය ඉංග්‍රීසි භාෂාවට පරිවර්තනය කිරීම වෙනුවෙන් ද මාලින්ද සෙනෙවිරත්න මහතා මෙම සම්මානය දිනා ගෙන තිබීම ද විශේෂත්වයකි.

ජාත්‍යන්තරව පිළිගත් ලාංකික සම්භවයක් සහිත නවකතාකරුවකු මෙන් ම කවියෙකු වන මයිකල් ඔන්ඩව්වි මහතා විසින් 1992 වර්ෂයේ ‘ශ්‍රේෂ්ඨ භාරය’ ආරම්භ කරන ලද්දේ ඉංග්‍රීසි බසින් නිර්මාණාත්මක සාහිත්‍යයේ නියැලෙන ලාංකිකයන්ගේ කුසලතා හඳුනාගෙන ප්‍රවර්ධනය කිරීම අරමුණු කරගෙන ය.

ප්‍රවීණ මාධ්‍යවේදියකු වන මාලින්ද සෙනෙවිරත්න මහතා පරිවර්තකයකු හා කවියකු ලෙස ලාංකීය සාහිත්‍ය ක්ෂේත්‍රයට ස්වකීය දායකත්වය අඛණ්ඩව ලබා දෙමින් සිටියි.

නවතම පර්යේෂණ වාර්තා දෙකක් පරිසර ඇමතිතුමාට පිළිගැන්වේ



හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය මහින්ද ප්‍රකාශයට පත්කරන ලද සමාජ - ආර්ථික පර්යේෂණ වාර්තා දෙකක් (පසුගිය අගෝස්තු 11වන දින) පරිසර අමාත්‍ය මහින්ද අමරවීර මහතාට සහ අමාත්‍යාංශ ලේකම් විශේෂඥ වෛද්‍ය අනිල් ජාසිංහ මහතා වෙත පිළිගැන්වීම පරිසර අමාත්‍යාංශයේදී සිදුකරනු ලැබීය.

පර්යේෂණ නිලධාරී අමල් දිසානායක මහතා විසින් සිදු කරන ලද “ඌව සහ නැගෙනහිර වනජීවී කලාප ආශ්‍රිත මිනිස් - වනසත්ත්ව ගැටුමෙහි ස්වභාවය, තත්ත්වය සහ වත්මන් ප්‍රවණතා” නමැති පර්යේෂණ වාර්තාව සහ පර්යේෂණ නිලධාරී සංගීත් ප්‍රසාද් ප්‍රනාන්දු මහතා විසින් සිදු කරන ලද ‘ශ්‍රී ලංකාවේ පොලිතින් බැග් සහ ලන්ච් ජීට් තහනම : බලපෑම්, අභියෝග සහ විකල්ප’ යන පර්යේෂණ වාර්තාව මෙලෙස පිළිගැන්විණි.

දේශගුණ විපර්යාසයන්ට තිරසර විසඳුම් සහිත හරිත සමාජ ආර්ථිකයක් බවට ශ්‍රී ලංකාව පත් කිරීම සඳහා වන ජනාධිපති කාර්යසාධක බලකායට පැවරී ඇති වගකීම් අතර අලි - මිනිස් ගැටුමට තිරසර විසඳුම් සෙවීම මෙන්ම ආහාර සුරක්ෂිතතාවයද අයත් වේ. එම කටයුතු සඳහා මෙවැනි පර්යේෂණ ඉතා වැදගත් වන බව පරිසර අමාත්‍යවරයා මෙහිදී සඳහන් කළේය.



කෘෂිකර්ම අමාත්‍යතුමා HARTI පර්යේෂකයින් හමුවෙයි

කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය මහින්දානන්ද අලුත්ගමගේ මහතා පසුගිය සැප්තැම්බර් 13 දින හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ නිරීක්ෂණ වාරිකාවකට එක් වූ අතර කාබනික පොහොර භාවිතය සම්බන්ධයෙන් ආයතනයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් සමඟ සාකච්ඡා කළේ ය.

රජය විසින් රසායනික පොහොර ආනයනය තහනම් කර කාබනික පොහොර දිරි ගැන්වීමට කටයුතු කර ඇති බැවින් කාබනික ගොවිතැන සම්බන්ධයෙන් ගොවීන්ගේ ආකල්ප හා අදහස් පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් සිදු කිරීම වැදගත් බව අමාත්‍යවරයා මෙහි දී පෙන්වා දුන්නේ ය.



කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමන්ගේ නිරීක්ෂණ වාරිකාව

කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍ය ශෂීන්ද්‍ර රාජපක්ෂ මහතා පසුගිය ජූලි මස 29 වැනිදා හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් සමඟ විශේෂ සාකච්ඡාවක් පැවැත්වීය.

නිලධාරීන් අමතමින් අමාත්‍යවරයා සඳහන් කළේ “කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට නිසි වේලාවට නිවැරදි ප්‍රතිපත්තිමය තීන්දු තීරණ ගැනීම සඳහා රටේ සමස්ත වි වගාවේ ප්‍රමාණය, ආර්ථික මධ්‍යස්ථානවල මිල ගණන් පිළිබඳව නිවැරදි ප්‍රමාණාත්මක තොරතුරු ඉතාමත් වැදගත්” වන බවයි. එබැවින්, ජංගම දුරකතන යෙදුම් හඳුන්වා දීම වැනි නව ක්‍රම භාවිතා කරමින් එම කාර්යය ඉතාමත් නිවැරදිව සිදු කිරීමට කටයුතු කරන ලෙස අමාත්‍යවරයා පර්යේෂකයින්ට උපදෙස් දුන්නේ ය.

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය විසින් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට සැලසුම් කරන "ගොවිමිණ" පුවත්පත පිළිබඳව ද අමාත්‍යවරයා මෙහි දී සාකච්ඡා කළේය.



පර්යේෂණ පුවත්

අතරමැදි කන්නයේ අතිරේක ආහාර බෝග වගා ඉලක්ක ජයගත නොහැකි ඇයි ?



අතරමැදි කන්නයේ අතිරේක ආහාර බෝග වගා කිරීමේ ගැටලු පිළිබඳ සමාජ - ආර්ථික අධ්‍යයනයක් හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ අලෙවි, ආහාර ප්‍රතිපත්ති සහ කෘෂි ව්‍යාපාර අංශය විසින් සිදු කර තිබේ.

පසුගිය දශක හතරක කාලය තුළ අතිරේක ආහාර බෝගයන් හි ජාතික නිෂ්පාදනය සිසුයෙන් පහත වැටීම හේතුවෙන් ඒ සඳහා වන ආනයන වියදම ඉහළ ගොස් ඇත. ඒ හේතුවෙන් විදේශ විනිමය පිටතට ගලා යාම පමණක් නොව රටේ ජනතාවගේ පෝෂණ තත්ත්වය පිරිහීමට ද බලපෑම් සිදු වී තිබේ.

අතිරේක ආහාර බෝග නිෂ්පාදන ඉහළ නැංවීමේ විකල්පයක් ලෙස අතරමැදි කන්නයක් වගා කිරීම නිර්දේශ කර තිබේ. කෙසේ නමුත් බොහෝ අතිරේක ආහාර බෝගවල නිෂ්පාදන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට රටට තවමත් නොහැකි වී තිබේ.

මෙම අධ්‍යයනයේ මූලික අරමුණ වී ඇත්තේ අතරමැදි කන්නයේ දී අතිරේක ආහාර බෝග ව්‍යාප්තියට බාධා ඇති කරන ගැටලු සොයා බැලීමයි. අධ්‍යයනය සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශ මත පදනම් ව හම්බන්තොට සහ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්ක තෝරා ගෙන ඇත.

ප්‍රධාන කන්න දෙක අතර අන්තර් සම්බන්ධිත කාල සීමාව කෙටි එකක් වූ බැවින් කෙටි කාලයක් සඳහා වඩාත් යෝග්‍ය මුං ඇට අතරමැදි කන්නයේ දී වගා කිරීමට ගොවිහු පෙළඹී සිටියහ. අධ්‍යයනයේ සොයා ගැනීම් අනුව, අතරමැදි කන්නය ආරම්භයේ දී ගුණාත්මක බීජ සොයා ගැනීමට නොහැකි වීම අධ්‍යයනයට ලක් කළ

බොහෝ ස්ථානවල ප්‍රධාන ගැටලුවක් වී තිබුණි.

ප්‍රධාන වගා කන්නයන් අතර කාල සීමාව සාමාන්‍යයෙන් ගවයින්ට නිදැල්ලේ තණකොළ කැමට වෙන් කිරීම හේතුවෙන් අතරමැදි කාලයේ දී කුඹුරුවල අතිරේක බෝග වගා කිරීම, (විශේෂයෙන් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ) කිරි ගොවීන් සහ අතිරේක බෝග වගා කරන ගොවීන් අතර ගැටුමක් ඇති කිරීමට හේතු වී තිබුණි.

නිසි අලෙවිකරණ යාන්ත්‍රණයක් නොමැතිකම, අස්වැන්න නළන අවස්ථාවේ අඩු වෙළෙඳපොළ මිල, ගැනුම්කරුවන් නොමැතිකම සහ ආනයනික බීජ හා සසඳන විට MI5 සහ MI6 වර්ග සඳහා අඩු වෙළෙඳපොළ වටිනාකම වැනි අලෙවිකරණ ගැටලු ද අතරමැදි කන්නයේ අතිරේක බෝග වගාව ප්‍රවර්ධනයට බාධාකාරී වී ඇති බව අධ්‍යයනය මගින් අනාවරණය වේ.

අතරමැදි කන්නයේ වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වගකිව යුතු ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණයේ ඌනතා ඇති බවද අධ්‍යයනයෙන් මගින් හේතුවන තවත් කරුණකි.

මෙම ගැටලු ජය ගැනීම සඳහා පර්යේෂණ කණ්ඩායම විසින් පහත සඳහන් නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර ඇත.

1. වගා කන්නය ආරම්භයේ දී ගුණාත්මක බීජ ලබා දීම සඳහා විධිමත් යාන්ත්‍රණයක් ස්ථාපිත කිරීම

2. ගවයින්ගෙන් සිදු වන බෝග හානිය අවම කිරීම සඳහා තණ ඉඩම් ලබා දීම
3. අලෙවිකරණ ගැටලු විසඳීම සඳහා ගොවීන් සහ පෞද්ගලික අංශයේ ආහාර සැකසුම් ආයතන අතර ඉදිරි විකුණුම් ගිවිසුම් ඇති කිරීම
4. ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන, වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව, පරිපාලන ආයතන (පළාත් පාලන ආයතන) ආදිය අතර වඩා හොඳ සම්බන්ධීකරණයක් ක්‍රියාත්මක කිරීම
5. අතරමැදි කන්නයේ වගාව සඳහා ප්‍රමුඛතාවය දීම
6. අලෙවිකරණ ගැටලු විසඳීම සඳහා ගොවීන් සහ පෞද්ගලික අංශයේ ආහාර සැකසුම් ආයතන අතර ඉදිරි විකුණුම් ගිවිසුම් ඇති කිරීම.

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී ආචාර්ය එන්.පී.පී සමන්ත මහතාගේ සම්බන්ධීකරණයෙන් සිදු කළ අධ්‍යයනයේ සම පර්යේෂකයෙකු ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී ආචාර්ය ඊ.ඒ.සී ප්‍රියංකර මහතා කටයුතු කළේය.

ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ ක්ෂේත්‍රයේ දියුණුවට කළ හැකි දේ මොනවා ද?

ඉඩම් ඒකාබද්ධ කිරීම: සුළු පරිමාණ වී ගොවි ප්‍රජාවගේ දැක්ම සහ එකඟත්වය



අතර එය 2022 වර්ෂයේ අවසන් කිරීමට නියමිත ය.

ඉඩම් ඒකාබද්ධකරණය කෘෂිකාර්මික ඉඩම් ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායී බවට පත් කිරීම සඳහා වඩා උචිත ඵලඹුමක් ලෙස සැලකේ. කෘෂිකාර්මික ඉඩම් සම්පත් කළමනාකරණය සම්බන්ධව පවතින බාධාකාරී තත්ත්වයන් අවම කිරීමට වඩාත් යෝග්‍ය උපාය මාර්ගයක් ලෙස ද පිළිගැනීමට ලක්ව තිබේ.

කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පරිහරණය සම්බන්ධයෙන්, විශේෂයෙන්ම සුළු පරිමාණ වී වගා ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් විවිධ ගැටලුකාරී තත්ත්වයන්ට ගොවිහු මුහුණ දී සිටිති. එබැවින්, කාර්යක්ෂම හා තිරසාර ඉඩම් පරිහරණ භාවිතාවක් සඳහා වඩා යෝග්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය පියවරයන් සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය දැඩිව මතු වී තිබේ.

ඉහත කී ගැටලුවලට පිළියම් ලෙස ඉඩම් ඒකාබද්ධකරණය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ හැකියාව දීර්ඝ කාලයක් තිස්සේ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රතිපත්තිමය කතිකාවත්වල සලකා බලා තිබේ. එවැනි වැඩසටහනක් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීමට නම් අදාළ පාර්ශ්වකරුවන්ගේ සහභාගීත්වය ලබාගැනීම අත්‍යවශ්‍ය කරුණකි.

මෙම අධ්‍යයනය සැලසුම් කර ඇත්තේ වඩා පුළුල් කෘෂිකාර්මික සහ ග්‍රාමීය සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරාගැනීමේ උචිත ඵලඹුමක් ලෙස ඉඩම් ඒකාබද්ධකරණය පිළිබඳ විසඳී කලාපයේ සුළු පරිමාණ වී ගොවිතැනෙහි නිරතවන ගොවීන්

කෘෂිකාර්මික බෝග නිෂ්පාදනය හා වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ගුණාත්මක බීජ ඉටු කරන්නේ තීරණාත්මක කාර්යභාරයකි. රටක ආහාර සුරක්ෂිතතාව ගොවීන් සතු බීජ සුරක්ෂිතතාව මත බෙහෙවින් රඳා පවතී.

ගුණාත්මක බීජ ප්‍රමාණවත් ආකාරයට සපයා ගැනීමට නොහැකි වීම බීජ සම්බන්ධයෙන් ගොවීන් මුහුණ දෙන ප්‍රධාන ගැටලු අතරින් එකකි. බීජ ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් මතු ව ඇති මෙවැනි විවිධ ගැටලු සම්බන්ධයෙන් සොයා බැලීම සඳහා කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති සහ ව්‍යාපෘති ඇගයීම් අංශයේ පර්යේෂණ කණ්ඩායමක් විසින් ‘ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ ක්ෂේත්‍රයේ වත්මන් ප්‍රගතිය, එහි විභවතාවයන් සහ එය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය විකල්පයන් සැපයීම’ යන ශීර්ෂය යටතේ අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කර තිබේ.

එහි ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ බීජ ක්ෂේත්‍රයේ වත්මන් ප්‍රගතිය තක්සේරු කිරීම, වර්ධන වේගය විශ්ලේෂණය කිරීම සහ බීජ කර්මාන්තය දියුණු කිරීම සඳහා ඇති බාධක සහ විභවතාවයන් හඳුනා ගැනීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ ක්ෂේත්‍රය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා

අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්තිමය විකල්පයන් සැපයීමයි.

බීජ ක්ෂේත්‍රයේ ක්‍රියාකාරීත්වය, වර්ධන ප්‍රවණතා සහ එහි විභවතාවයන් ඉස්මතු කරමින් වී, බඩ ඉරිඟු, අර්තාපල්, ලොකු ලුනු සහ තෝරාගත් ඵලවළු බෝග කිහිපයක් පිළිබඳව මෙහි දී විශේෂ අවධානයක් යොමු කෙරේ.

අධ්‍යයනයේ සෙසු අරමුණු අතරට,

- බීජ ක්ෂේත්‍රයේ වර්ධන ප්‍රවණතා පරීක්ෂා කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ අංශයේ ක්‍රියාකාරීත්වය තක්සේරු කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ අංශයේ සංවර්ධනයට පවතින විභවයන් හා බාධක හඳුනා ගැනීම අයත් වේ.

පර්යේෂණ නිලධාරීන් යු.ඩී.ආර්. උදාරි මහත්මියගේ සම්බන්ධීකරණයෙන් සිදු කෙරෙන මෙම අධ්‍යයනයෙහි සම පර්යේෂකයින් ලෙස අයි.පී.එම්. විජේසිංහ, ඒ.කේ.ඒ. දිසානායක, එම්.ඩී.ඩී. පෙරේරා සහ එස්.පී. ප්‍රනාන්දු යන මහත්ම මහත්මීහු කටයුතු කරති.

දැනට මෙම අධ්‍යයනයේ දත්ත රැස් කිරීමේ කටයුතු ආරම්භ කර ඇති

ගේ දැක්ම නැතහොත් සංජානනය මෙන්ම ඒ පිළිබඳ ඔවුන්ගේ එකඟත්වය හෝ අකමැත්ත කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක හඳුනාගැනීමටය.

පාරිසරික හා ජල සම්පත් කළමනාකරණ අංශයේ පර්යේෂණ කණ්ඩායමක් විසින් ආරම්භ කර ඇති අධ්‍යයනයෙහි විශේෂිත අරමුණු වන්නේ,

1. ශ්‍රී ලංකාවේ ඉඩම් සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්තීන් කොතරම්දුරට ඉඩම් ඒකාබද්ධකරණය සඳහා යෝග්‍ය ද යන්න සහ වියළි කලාපයේ වී වගාවේ යෙදෙන සුළු පරිමාණ ගොවියන් අතර ඉඩම් ඒකාබද්ධකරණය ක්‍රියාත්මක කළහැකි සුදුසු තත්ත්වයන් හඳුනාගැනීම.
2. ඉඩම් ඒකාබද්ධකරණය පිළිබඳ වියළි කලාපයේ සුළු පරිමාණව වී ගොවිතැනෙහි යෙදෙන ගොවීන්ගේ දැක්ම සහ එකඟත්වය හඳුනාගැනීම.
3. ඉඩම් ඒකාබද්ධකරණ ක්‍රියාවලියට සුළුපරිමාණ වී ගොවීන්ගේ ඇති එකඟත්වය හෝ අකමැත්ත කෙරෙහි බලපා ඇති සාධක හඳුනාගැනීම.
4. ඉඩම් ඒකාබද්ධකරණය හඳුනාගත් සුදුසු තත්ත්වයන් යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීම උදෙසා සුළුපරිමාණ වී ගොවි ප්‍රජාවගේ එකඟතාවය සහ සහයෝගීත්වය ඉහළ නංවා ගැනීමට සුදුසු උපායමාර්ගයන් හඳුනාගැනීමයි.

පර්යේෂණ නිලධාරීන් මාලනී රම්බොඩගෙදර මහත්මියගේ සම්බන්ධීකරණයෙන් සිදු කිරීමට නියමිත මෙම අධ්‍යයනයෙහි පර්යේෂණ කණ්ඩායම ලෙස ජේ.ඒ.යූ.පී ජයසිංහ සහ අයි.පී.පී.එම් විජේසිංහ යන පර්යේෂණ නිලධාරීහු කටයුතු කරති.

කාබනික වී වගාව සහ තරුණ සහභාගීත්වය තුළින් ක්‍රියාකාරී කුඹුරු ඉඩම් භාවිතය තීව්‍ර කිරීම

ප්‍රධාන වශයෙන් වර්ෂාපෝෂිත වී වගාව සිදු කරන ප්‍රදේශයක් වීම මෙන්ම එයට ආවේණික පරිසර පද්ධති සේවාවන් රැසකින් සමන්විත වීම නිසා පහත රට තෙත් කලාපීය වී වගාව ඉතා සුවිශේෂීතාවකින් යුක්ත ය. කෙසේ වෙතත්, මෙම කලාපයේ ඇති වී වගා කරන කුඹුරු ඉඩම් වගා නොකර අත්හැර දැමීම, නිරන්තරයෙන් පුරන්වීම, සහ වෙනත් භාවිතාවන්ට (කෘෂිකාර්මික සහ කෘෂිකාර්මික නොවන) යොදා ගැනීම නිසා විවිධ ඉඩම් පරිහරණ විපර්යාසයන්ට භාජනය වෙමින් පවතී.

මෙම කලාපය තුළ අස්වැද්දන ලද සමස්ත කුඹුරු වපසරිය ක්‍රියාකාරී හෝ පුරන් කුඹුරු ලෙස පවතී. පුරන් කුඹුරු ලෙස වර්ගීකරණය නොකර එහෙත් අනුයාත වගා කන්න නවයක් වී වගාව සිදු නොකර අතහරින ලද කුඹුරු ඉඩම් ද ක්‍රියාකාරී කුඹුරු ඉඩම් ලෙස අර්ථ දක්වනු ලැබේ.

පහත රට තෙත් කලාපයේ ඇති ක්‍රියාකාරී කුඹුරු ඉඩම් තව දුරටත් පුරන් වීම වළක්වා ගැනීම සඳහා වී වගාවේ කාර්යක්ෂමතාව, ඵලදායිතාවය මෙන්ම ලාභදායිතාවය වැඩි කර ගැනීමට සුදුසු උපාය මාර්ග හඳුනා ගැනීම ඉතා වැදගත් වේ. මෙම අධ්‍යයනය තුළින් සිදු කරන ගවේෂණයන් ඔස්සේ පහත රට තෙත් කලාපයේ කුඹුරු ඉඩම් ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූලික තොරතුරු මෙන්ම උපාය මාර්ගයන් සොයාගැනීමට හැකි වේ.

පහත රට තෙත් කලාපයේ වී වගාව සම්බන්ධ දැනුම් පරතරය පියවා ගැනීම, කාබනික වී නිෂ්පාදනය සඳහා තරුණ පිරිසගේ සහභාගීත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ මෙම කලාපයේ කාබනික වී සඳහා ඇති වෙළඳපොළ විභවයන් උත්පාදනය කර ගැනීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනයේ සොයා ගැනීම් ඉවහල් වනු ඇත. එසේම, මෙම කලාපය තුළ ඇති ක්‍රියාකාරී කුඹුරු ඉඩම් තීව්‍ර ලෙස භාවිතා කිරීම තුළින් එහි ඇති වටිනා පරිසර පද්ධති ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම මෙන්ම අදාළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනයේ සොයාගැනීම් ඉතා වැදගත් වනු ඇත.

ඒ අනුව, මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ, පහත රට තෙත් කලාපයේ වී වගාව සම්බන්ධයෙන් ඇති දැනුම පරතරය හඳුනා ගැනීම සහ එම ප්‍රදේශයේ ක්‍රියාකාරී කුඹුරු ඉඩම් පුරන් වීම වළක්වා ගැනීම සඳහා තරුණ ජවය සහ කාබනික ප්‍රවේශයන් ගවේෂණය කිරීමයි.

අධ්‍යයනයේ විශේෂිත අරමුණු වන්නේ,

1. පහතරට තෙත් කලාපීය වී වගාවේ කාර්යක්ෂමතාව, ඵලදායිතාව සහ ලාභදායිතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා විද්‍යාත්මක දැනුම කොතරම් දුරට උත්පාදනය කර, බෙදා හැර සහ යොදවා ඇත්දැයි තක්සේරු කිරීම
2. පහතරට තෙත් කලාපීය වී වගාවට තරුණයින් ආකර්ෂණය කර ගැනීමට ඇති අවස්ථා සහ බාධක හඳුනා ගැනීම සහ ඒ සඳහා තරුණයින් දිරිමත් කළ හැක්කේ කෙසේද යන්න හඳුනා ගැනීම.
3. පහතරට තෙත් කලාපීය කාබනික වී වගාව සඳහා ඇති අවස්ථා සහ බාධක හඳුනා ගැනීම සහ ඒ සඳහා ගොවීන්/තරුණයින් දිරිමත් කළ හැක්කේ කෙසේද යන්න හඳුනා ගැනීම.
4. සහභාගීත්ව ප්‍රවේශයන් තුළින් සමස්ත අරමුණ සාක්ෂාත් කර ගැනීමට දායක වන වෙනත් විකල්පයන් ගවේෂණය කිරීම.

දැනට මෙම අධ්‍යයනයේ දත්ත එක්රැස් කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරෙමින් පවතී.

කෘෂිපාරිසරික සහ ජල සම්පත් අධ්‍යයන අංශයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් රිෆානා බුහාරි මහත්මිය අධ්‍යයනයේ සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී වශයෙන් කටයුතු කරන අතර අධි පර්යේෂක රේණුකා වීරක්කොඩි, පර්යේෂණ නිලධාරීන් වන දිනුෂා රත්නායක සහ තුෂාරා ධර්මවර්ධන සම පර්යේෂකවරු ලෙස කටයුතු කරති.

බිම්මල් වගාවේ ප්‍රවර්ධනය සඳහා ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග සොයා බැලීම



බිම්මල් වගාව ශ්‍රී ලංකාවේ ඉතා ජනප්‍රිය ස්වයං-රැකියාවකි. එය අඩු වියදමකින් සහ අඩු ශ්‍රමයකින් නිවෙස් තුළ සිමිත ඉඩකඩ වුවත් සිදුකළ හැකි වීම හේතුවෙන් කුඩා පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට ලාභදායී ව්‍යාපාරයක් බවට පත් වී තිබේ.

මේ තත්ත්වය තුළ හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ මානව සම්පත් හා ආයතනික සංවර්ධන අංශය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ බිම්මල් වගාව පිළිබඳව අධ්‍යයනයක් ආරම්භ කර තිබේ.

අධ්‍යයනයේ මූලික අරමුණ වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ බිම්මල් කර්මාන්තය නඟා සිටුවීමට සහ එමඟින් ග්‍රාමීය ගොවි ආර්ථිකය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ගොවීන්ගේ ව්‍යවසායකත්ව හැසිරීම් සහ නැගී එන කෘෂි ව්‍යාපාර අවස්ථා තක්සේරු කිරීමයි.

මෙම පර්යේෂණයේ අනාවරණ මඟින් ශ්‍රී ලංකාවේ ග්‍රාමීය කෘෂිකාර්මික ප්‍රජාවගේ කෘෂි ව්‍යවසායකත්ව ධාරිතා වර්ධනය, කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය, ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටුදැකීම සහ ආහාර

සුරක්ෂිතතාව සෘජුවම ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කෙරේ.

පර්යේෂණ නිලධාරී සංගීත් ප්‍රසාද් ප්‍රනාන්දු මහතා සම්බන්ධීකාරක වශයෙන් කටයුතු කරන අතර අධි පර්යේෂක එස්.එම්.ඒ සමරකෝන්, පර්යේෂණ නිලධාරීන් වන විරාජිත් කුරුප්පු, අමල් දිසානායක, නොරිකා අයෝමී යන මහත්ම මහත්මීහු සහ ගන්නොරුව කෘෂි සේවා ආයතනයේ ජී.ඒ.අයි.පී කුමාර මහතා මෙහි පර්යේෂණ කණ්ඩායම ලෙස කටයුතු කරති.

ගොවිමිණ ජාතික කෘෂිකර්ම පුවත්පත සහ වෙබ් අඩවිය

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය විසින් ‘ගොවිමිණ’ නමින් ජාතික කෘෂිකර්ම පුවත්පතක් ළඟදීම එළි දැක්වීමට නියමිතය.

මෙරට කෘෂිකර්මාන්තයට අදාළ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයට මහ කියන ප්‍රමුඛතම ජාතික ආයතනය වශයෙන් හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය විසින් ජනනය කරන දැනුම, දත්ත, තොරතුරු නිසි පරිදි



සන්නිවේදනය කර ජනගත කිරීම මෙහි ප්‍රමුඛතම කාර්යභාරයක් වෙයි.

එම කාර්යභාරය ඉටු කරමින් කෘෂිකර්මයට සම්බන්ධ සියලු ආයතන, විද්වතුන් සහ ඒවායින් ජනනය වන දැනුම සහ තොරතුරු මහජනතාව වෙත ජනගත කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ගොවිමිණ ජාතික කෘෂිකර්ම පුවත්පත එළිදැක් වේ. ඊට සමගාමී ව ගොවිමිණ නමින් වෙබ් අඩවියක් ද නිර්මාණය කර තිබේ.

කෘෂිකර්මය සම්බන්ධයෙන් වන සියලුම ආයතන, විද්වතුන් හා ඊට අදාළ ප්‍රවෘත්ති, විශේෂාංග එක්තැන් කරන සංවාද මණ්ඩපයක් හා සම්පත් මධ්‍යස්ථානයක් වශයෙන් ගොවිමිණ හැදින්විය හැකි ය. විශේෂයෙන්ම කෘෂිකර්මයට සම්බන්ධ සියලුම රාජ්‍ය ආයතනවල තොරතුරු සඳහා මේ තුළ අවකාශය හිමි වන අතර කාලීන වශයෙන් කෘෂිකර්මයට අදාළ ප්‍රවෘත්ති මේ තුළ පළ කෙරේ.

ගොවිමිණ පුවත්පත දිවයින පුරා පිහිටි ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන හරහා ගොවිමහතන් වෙත නොමිලයේ බෙදා හැරීමට නියමිතය.

<https://govimithana.lk/> වෙත පිවිසීමෙන් ගොවිමිණ වෙබ් අඩවියට පිවිසීමට ඔබට හැකි ය.

ප්‍රකාශන



කෘෂිකාර්මික සම්පත් කළමනාකරණ අංශයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් රිතානා බුහාරි, තුෂාරා ධර්මවර්ධන සහ අධි පර්යේෂිකා රේඛුකා විරක්කොඩි ඇතුළු පිරිස විසින් සම්පාදනය කළ Digitally-enabled crop disorder management process based on farmer empowerment for improved outcome : A case study from Sri Lanka (වැඩිදියුණු කළ ප්‍රතිඵල සඳහා ගොවියා සවිබල ගැන්වීම පදනම් කරගත් ඩිජිටල් බෝග කළමනාකරණ ක්‍රියාවලිය - ශ්‍රී ලංකාවේ සිද්ධි අධ්‍යයනයක්) නම් පර්යේෂණ ලිපිය අන්තර්ජාතික ශාස්ත්‍රීය සංග්‍රහයක් වන **Sustainability** හි පළ වී තිබේ.



කෘෂි සම්පත් කළමනාකරණ අංශයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් වන අමල් දිසානායක, විරාජිත් කුරුප්පු සහ අධි පර්යේෂිකා රේඛුකා විරක්කොඩි ඇතුළු පිරිස විසින් සම්පාදනය කළ 'The changing role of traditional farmers from environmental defenders to wildlife offenders in the context of agro-industrial development and conservation activities in Monaragala District Sri Lanka' (ශ්‍රී ලංකාවේ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කෘෂි කාර්මික සංවර්ධනය හා සංරක්ෂණ ක්‍රියාකාරකම් සන්දර්භය තුළ පාරම්පරික ගොවීන්ගේ භූමිකාව පාරිසරික ආරක්ෂකයින්ගේ සිට වනසතුන්ට හානිකරන්නන් දක්වා වෙනස් වීම) නම් පර්යේෂණ ලිපිය Policy Matters නම් අන්තර්ජාතික ශාස්ත්‍රීය සංග්‍රහයෙහි පළ වී තිබේ.

උපදේශකත්වය
මාලින්ද සෙනෙවිරත්න
ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී/අධ්‍යක්ෂ

අධීක්ෂණය
ආචාර්ය එන්.පී.ඒ. සමන්ත

සම්පාදනය
වසන්ති රාජපක්ෂ
ප්‍රවෘත්ති හා ප්‍රකාශන නිලධාරී

නිර්මාණකරණය
උදේනි කරුණාරත්න
පරිඝනක අකුරු සැකසුම්කරු

සියලු විමසීම්
අධ්‍යක්ෂ

ගොවිකටයුතු පුවත් හඬන
හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු
කිරීමේ ආයතනය
අංක 114, විජේරාම මාවත,
කොළඹ 07