



හෙක්ටර්
කොබ්බෑකඩුව
ගොවිකටයුතු
පර්යේෂණ හා පුහුණු
කිරීමේ ආයතනය

ගොවිකටයුතු

පුවත් හඳුනා

වෙබ් 44

2020 ජූලි හා දෙවන කලාප

ISSN 1991-040x

මෙවර කලාපයේ...

- ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීමේ අභියෝග පිටුව 2
- කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයෝජනයන් පිළිබඳ විමසුම පිටුව 3
- තෙත් කලාපීය ඉඩම්වල ඵලදායීතාවය කෙරෙහි සම්ප්‍රදායික ඉඩම් භුක්ති ක්‍රමයන්ගේ බලපෑම පිටුව 4
- ආහාර බෝගවල රෝග පළිබෝධ පාලනය පිළිබඳ තොරතුරු සන්නිවේදනයට දුරකතන මෙවලමක් පිටුව 5
- සුරක්ෂිත ජල ප්‍රභවයක් ලෙස උතුරු මැද පළාත තුළ වැසි ජලය භාවිතය ඉහළ නැංවීමේ විභවතාව පිටුව 6
- ජංගම දුරකතනයෙන් සුපිරි පොළට යමු පිටුව 7



අභිනව කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය මහින්දානන්ද අලුත්ගමගේ මැතිතුමා අගෝස්තු 17 දින හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ නිරීක්ෂණ වාර්තාවක නිරත විය. එම අවස්ථාව සඳහා වී හා ධාන්‍ය, කාබනික ආහාර, එළවළු, පලතුරු, මිරිස්, පැණි හා අර්තාපල් වගා ප්‍රවර්ධන, බීජ නිෂ්පාදන හා උසස් තාක්ෂණික කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍ය ශමින්ද්‍ර රාජපක්ෂ මහතා ද සහභාගී විය.

2021 වර්ෂයේ දී කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛතාවය ලබා දිය යුතු ක්ෂේත්‍ර හතරක් පිළිබඳව මෙහි දී අමාත්‍යවරුන්ගේ අවධානය යොමු වූ අතර මේ පිළිබඳ ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සමඟ සාකච්ඡාවක නිරත විය.

එනම්,

01. වනසතුන්ගෙන් බෝගයන්ට සිදුවන හානි හා ඒවාට විසඳුම් යෝජනා කිරීම
02. පොහොර, කාබනික පොහොර භාවිතය හා ඒ සම්බන්ධ ගැටලු සාකච්ඡා කිරීම
03. පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීම
04. අලෙවි තොරතුරුවල නිරවද්‍යතාවය

මෙයට අමතරව, හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ට රාජකාරී කටයුතු කිරීමේ දී ඇතිවන ගැටලු පිළිබඳව සාකච්ඡා කළ අතර රටේ ඉදිරි කෘෂි නවෝදය සඳහා මෙම ආයතනයේ දායකත්වය පිළිබඳව ද අවධාරණය කළේ ය.



කෘෂිකර්ම
අමාත්‍යාංශය



හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ
හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය

හව අධ්‍යක්ෂකවූ රාජකාරී ආරම්භ කරමින්...



හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂක/ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය රංජිත් ප්‍රේමලාල් ද සිල්වා මහතා ජනවාරි මස 31 වන දින රාජකාරී ආරම්භ කළේ ය.

ඒ මහතා 2009 - 2010 කාල සීමාව තුළ ද මෙම ආයතනයේ අධ්‍යක්ෂ ධුරයේ කටයුතු කර තිබේ. ශාස්ත්‍රීය හා පරිපාලන කටයුතුවල හසල පරිවෘත්තීය ඇති මහාචාර්ය ප්‍රේමලාල් ද සිල්වා මහතා උච්චතම වෛද්‍ය විශ්වවිද්‍යාලයේ උප කුලපති වශයෙන් ද, ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලයේ කෘෂි ඉංජිනේරු පීඨයේ පීඨාධිපති ලෙස ද කටයුතු කර තිබේ. එතුමා ජේරාදෙණිය විශ්වවිද්‍යාලය, ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනය, තායිලන්තය හා එංගලන්තය ක්‍රෝන්ෆීල්ඩ් විශ්වවිද්‍යාලයයන් හි උපාධිධරයෙකි.

පර්යේෂණ පුවත්



ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීමේ අභියෝග

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සහ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව ආශ්‍රිතව

අපේක්ෂිත අරමුණු සාර්ථක ව සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සහ නියමිත වේලාවට ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය ඉතා වැදගත් වේ.

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මුහුණ දී ඇති අභියෝග හඳුනා ගැනීම සහ එලදායී හා කාර්යක්ෂම ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සුදුසු නිර්දේශ ඉදිරිපත් කිරීමට කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ඉල්ලීම පරිදි හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය විසින් මෙම අධ්‍යයනය සිදු කරන ලදී.

සැලසුම් කිරීම, මූල්‍යකරණය, මානව සම්පත්, මූල්‍ය කළමනාකරණය, කාල කළමනාකරණය, ප්‍රතිපත්ති, රීති හා රෙගුලාසිවල අඛණ්ඩතාව, ප්‍රවාහන පහසුකම්, ලියකියවිලි, අධීක්ෂණ හා පසු විපරම් ක්‍රියාකාරකම්, නිලධාරීන්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනය, සම්බන්ධීකරණය වැනි ක්ෂේත්‍රවල අභියෝග බොහෝ දුරට පවතින බව අධ්‍යයනයෙන් අනාවරණ කරගෙන තිබේ. තව ද, ජාතික, පළාත් සහ දිස්ත්‍රික් සැලසුම් තුළ, විවිධ අමාත්‍යාංශ හා දෙපාර්තමේන්තු අතර සම්බන්ධීකරණය සහ දේශපාලන නියෝජනය මෙන් ම නිලධාරීන් අතර සම්බන්ධීකරණ ක්‍රියාවලීන් තුළ ද අභියෝග ඇති බව අධ්‍යයනයෙන් හෙළි වී තිබේ.

අලෙවි, ආහාර ප්‍රතිපත්ති හා කෘෂි ව්‍යාපාර අංශයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් ඉන්දිකා එදිරිසිංහ මෙනෙවිය මෙහි සම්බන්ධීකරණ හා අධ්‍යයන කටයුතු සිදු කරනු ලබයි. දැනට මෙහි පර්යේෂණ වාර්තාව සකස් කෙරෙමින් පවතී.



ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයෝජනයන් පිළිබඳ විමසුම

කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ තෝරා ගත් ආයතන තුනක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් විමසුමට ලක් කිරීම මඟින් රාජ්‍ය ආයෝජනයන් ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනයට දක්වන දායකත්වය කුමක්ද යන්න අවබෝධ කර ගැනීම සහ එමඟින් එම පර්යේෂණ මෙන් ම සංවර්ධන වැඩසටහන් හි කාර්යක්ෂමතාවය සහ ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමට ගත හැකි ක්‍රියාමාර්ග හඳුනාගැනීම සඳහා මෙම අධ්‍යයනය සිදු කර තිබේ.

ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ පද්ධතියට අයත් ආයතන තුනක පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් සම්බන්ධව විමර්ශනය සිදු කෙරිණි.

පර්යේෂණ කටයුතු අවසානයේ එම ආයතන තුන විසින් ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශයන් සහිත පර්යේෂණ වාර්තා පළ කිරීම, තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳව දැනුවත් කිරීම, උපදේශනය සැපයීම සඳහා ව්‍යාපාර ඒකක පිහිටුවීම සහ නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කරන නව බීජ ප්‍රභේද සංවර්ධනය කරන ව්‍යාපෘති හඳුන්වා දීම සිදු කරනු ලබයි.

පර්යේෂකයන් සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් අතර ද්වි පාර්ශ්වික සන්නිවේදනයක් නොමැතිවීම පර්යේෂණ ප්‍රතිලාභ ගොවි ජනතාව වෙත ළඟා නොවීමට මූලික හේතුව ලෙස අධ්‍යයනය මඟින් හඳුනා ගෙන තිබේ.

අධ්‍යයනයේ නිර්දේශ ලෙස පර්යේෂණ කණ්ඩායම කරුණු කිහිපයක් ඉදිරිපත් කරයි.

1. ජාතික සහ ක්ෂේත්‍ර අවශ්‍යතා මත පදනම් ව පර්යේෂණ මැදිහත්වීම් තුළින් විසඳීම සඳහා වඩාත් ම වැදගත් පර්යේෂණයන් හඳුනා ගැනීම අරමුණු කර ගනිමින් පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතාකරණය කිරීම.
2. පර්යේෂණ ආයතන සහ ජාතික ප්‍රතිපත්ති සම්පාදන ආයතන අතර සම්බන්ධතාවය ශක්තිමත් කිරීම.
3. පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්ති සේවය අතර සම්බන්ධතාවය ශක්තිමත් කිරීම.
4. පර්යේෂණ නිමැවුම් රටේ සංවර්ධනයට දායක කර ගැනීම තහවුරු වීමට ජාතික මට්ටමේ ක්‍රියාවලියක් ස්ථාපිත කිරීම.
5. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන්හි ප්‍රගති සමාලෝචනය, අධීක්ෂණය සහ ඇගයීම සඳහා වඩාත් ඵලදායි ක්‍රමයක් හඳුන්වා දීම.
6. ක්ෂේත්‍රයේ ආයතන අතර පර්යේෂණ ද්විකරණයවීම වැළැක්වීම සඳහා සුදුසු වැඩපිළිවෙළක් ඇති කිරීම.

කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති සහ ව්‍යාපෘති ඇගයීම් අංශයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් ආර්.ඩී විජේසිංහ මහත්මියගේ සම්බන්ධීකරණයෙන් ක්‍රියාත්මක මෙම පර්යේෂණයේ සම පර්යේෂකවරුන් ලෙස පර්යේෂණ නිලධාරීන් වන අයි.පී.පී.එම් විජේසිංහ සහ ආර්.එම්.එම්.එච්.කේ රම්බොඩගෙදර යන මහත්ම මහත්මීහු කටයුතු කරති.





ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපීය ඉඩම්වල ඵලදායිතාවය කෙරෙහි සම්ප්‍රදායික ඉඩම් බුක්ති ක්‍රමයන් හි බලපෑම

තට්ටු මාරු හා කට්ටි මාරු ක්‍රම ඇසුරෙන්

තට්ටු මාරු සහ කට්ටි මාරු ඉඩම් බුක්ති ක්‍රමය ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපීය කුඹුරු ඉඩම් ආශ්‍රිත ව පවත්නා ඉඩම් පරිහරණ ක්‍රමයක් වන අතර මෙහි ස්වභාවය හා බලපෑම් බොහෝ දුරට එක් ප්‍රදේශයකින් තවත් ප්‍රදේශයකට වෙනස් වේ.

තට්ටු මාරු හා කට්ටි මාරු ඉඩම් බුක්ති ක්‍රමයේ මූලික භරය වන්නේ ලබා දී ඇති ඉඩම් කැබැල්ලක් වගා කිරීමට ඇති අයිතිය, අයිතිවාසිකම් ඇති පුද්ගලයින් අතර වාර්ෂිකව හුවමාරු වීමයි.

මෙම ක්‍රමය කුඹුරුවලට ඉඩම්වලට පමණක් අදාළ වන අතර බොහෝ විට ශ්‍රී ලංකාවේ සිංහල ප්‍රදේශවලට අනන්‍ය වූ බව පෙනේ. තට්ටු මාරු මූලධර්මය නම්, භූමිය භෞතික වශයෙන් බෙදීම වෙනුවට අයිතිවාසිකම් ඇති පුද්ගලයන් අතර කුඹුරුවල වගා කිරීමේ

අයිතිය වාර්ෂිකව හුවමාරු වීමයි. සරලව සඳහන් කරන්නේ නම් තට්ටු මාරු යනු ගොවි කණ්ඩායම්වල වෙනස්වීම වන අතර කට්ටි මාරු යනු ඉඩම් කොටස වාර්ෂිකව මාරු වීම යි. මෙම ඉඩම් බුක්ති ක්‍රමය පිළිබඳව සියලුම ප්‍රදේශ ආවරණය වන ආකාරයේ විධිමත් අධ්‍යයන සිදු කර ඇත්තේ ඉතා සීමිත ප්‍රමාණයකි.

ඒ අනුව, ශ්‍රී ලංකාවේ තෙත් කලාපයේ කුඹුරු ඉඩම්වල ඵලදායිතාවය සඳහා තට්ටු මාරු සහ කට්ටි මාරු ඉඩම් බුක්ති ක්‍රමයේ හි ඇති බලපෑම විමසා බැලීම මෙම අධ්‍යයනයේ මූලික අරමුණ වී තිබේ.

මෙයට අමතරව, තට්ටු මාරු සහ කට්ටි මාරු ඉඩම් බුක්ති ක්‍රමයේ ආවේණික ලක්ෂණ, පවත්නා කෘෂිකාර්මික / ගොවිජන ක්‍රමය තුළ මෙම භුක්ති ක්‍රමය කෙරෙහි ගොවීන්ගේ ආකල්ප ගවේෂණය කිරීම මෙන් ම මෙකී විශේෂිත ඉඩම් බුක්ති ක්‍රමයට අදාළ ඵලදායිතා ගැටලුව විසඳීම සඳහා පිළියම් ද අධ්‍යයනය තුළින් යෝජනා කිරීමට පර්යේෂක කණ්ඩායම අපේක්ෂා කරයි.

පර්යේෂණයේ අධ්‍යයන ක්ෂේත්‍රය ලෙස තට්ටු මාරු සහ කට්ටි මාරු ඉඩම් බුක්ති ක්‍රමය පවතින ප්‍රධාන දිස්ත්‍රික්ක වන රත්නපුර, කළුතර සහ ගාල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක තුන තෝරාගෙන තිබේ.

මේ වන විට 2018/2019 මහ හා 2019 යල කන්න තුළ තට්ටු මාරු සහ කට්ටි මාරු ක්‍රමයට වී වගා කරන ලද සසම්භාවී ලෙස තෝරාගත් ගොවි පවුල් 150ක් ආශ්‍රයෙන් ප්‍රශ්නාවලි සමීක්ෂණයක් පවත්වා දත්ත රැස් කර ඇති අතර දත්ත විශ්ලේෂණය කර පර්යේෂණ වාර්තාව සකස් කරමින් පවතියි.

ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන් එම්.ටී පද්මජානි මහත්මියගේ සම්බන්ධීකරණයෙන් ක්‍රියාත්මක වන මෙහි සම පර්යේෂකයින් ලෙස ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරීන් වන ජී.ඒ.ද.එල්.ඩබ්.සමරසිංහ මිය සහ එම්.ඒ.සී.එස් බණ්ඩාර යන මහත්ම මහත්මීහු කටයුතු කරති.





ආහාර බෝගවල රෝග පළිබෝධ පාලනය පිළිබඳ තොරතුරු සන්නිවේදනයට ජංගම දුරකතන මෙවලමක්

රෝග-පළිබෝධ පාලනය සම්බන්ධයෙන් තහවුරු කළ තත් කාලීන තොරතුරු සමස්ත ගොවි ප්‍රජාව වෙත ගලා නොයෑමේ ගැටලුවට විසඳුමක් ලෙස ඕස්ට්‍රේලියාවේ බටහිර සිඩ්නි සරසවිය, කොළඹ විශ්වවිද්‍යාලීය පරිගණක අධ්‍යයනායතනය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය අතර සහයෝගීතා ව්‍යාපෘතිය මඟින් ‘ලේඩ්බර්ඩ්’ නමින් ජංගම දුරකතන මෙවලමක් වැඩි දියුණු කර තිබේ.

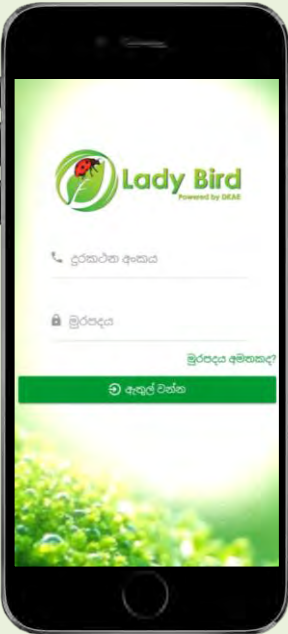
කෘෂිකාර්මික සම්පත් කළමනාකරණ අංශය විසින් ආරම්භ කර ඇති මෙම ක්‍රියාබද්ධ පර්යේෂණයේ අරමුණ වන්නේ රෝග-පළිබෝධ පාලනය පිළිබඳ තත්කාලීන තොරතුරු ගොවි ප්‍රජාව වෙත ලබාදීම තුළින් ආහාර බෝග වගාවන් හි රෝග පළිබෝධ සාර්ථක ලෙස පාලනය කිරීම සඳහා ගොවි ප්‍රජාවට සහයවෙමින් කෘෂි ව්‍යාප්ති සේවාව ශක්තිමත් කිරීමයි.

‘ලේඩ්බර්ඩ්’ පරිශීලක කේන්ද්‍රීය ජංගම දුරකතන මෙවලම විශේෂිත මොඩියුල හයකින් සමන්විත වේ. ඉන් පළමුවැන්න තුළ, ගොවි මහතා හඳුනාගැනීමේ තොරතුරු ද, දෙවැන්න තුළ වගා කළ හැකි ඉඩම් හා වගා කරන බෝග පිළිබඳ තොරතුරු ද ඇතුළත් වේ. බිම් සැකසීමේ සිට අස්වනු නෙළීම දක්වා අනුගමනය කළ යුතු වගා පිළිවෙත් තෙවැනි මොඩියුලය තුළ ගැබ් වේ.

මෙම මෙවලමේ විශේෂත්වය වන්නේ රෝග-පළිබෝධ නිරීක්ෂණය හා ඒවා පාලනය සම්බන්ධයෙන් ගොවියා/ගෙවිලිය හා කෘෂිකර්ම උපදේශක අතර ද්වි-මාර්ගික සන්නිවේදනය සඳහා සකස් කර ඇති මොඩියුලය යි. බෝග විශේෂිත ඒකාබද්ධ පළිබෝධ කළමනාකරණ පිළිවෙත් හා වගා කාල සටහනට අනුගත වගා පිළිවෙත් පිළිබඳ නීතිපතා දැනුවත්කිරීම් අවසන් මොඩියුලවල අන්තර්ගත වේ.

එපමණක් නොව, ගොවි ප්‍රජාවට අවශ්‍ය සියලු තොරතුරු අඩංගු වන ජංගම දුරකතන මෙවලමක් නිර්මාණය කිරීමේ අවශ්‍යතාව වර්තමානයේ දී හඳුනාගෙන තිබේ. වගාවන්වල රෝග පළිබෝධ පාලනය පිළිබඳ තොරතුරු එවැනි පරිපූර්ණ ජංගම දුරකථන මෙවලමක අනිවාර්යයෙන් අඩංගු විය යුතු ය. එය තත්කාලීන තොරතුරු පද්ධතියක් නම් වඩාත් යෝග්‍ය වේ. මෙම ජංගම දුරකතන මෙවලම මඟින් එම අවශ්‍යතාව දැනටමත් සපුරා තිබේ. අවශ්‍ය වන්නේ එය ඉහත දැක් වූ ආකාරයේ පරිපූර්ණ කෘෂි-ජංගම දුරකථන මෙවලමක් නිර්මාණය කිරීමේදී ඊට ඒකාබද්ධ කිරීම පමණි.

2019/2020 මහ කන්නයේදී නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස පොළොන්නරුව, කුරුණෑගල හා මාතර දිස්ත්‍රික්කවල වී ගොවීන් වෙත මෙම ජංගම දුරකථන මෙවලම හඳුන්වා දෙන ලදී.



පර්යේෂකයින් විසින් සඳහන් කරන ආකාරයට මෙම ජංගම දුරකථන මෙවලම ඔස්සේ ලබා ගත හැකි සමාජ, ආර්ථික හා පාරිසරික වටිනාකම් රැසක් තිබේ. නියමු ව්‍යාපෘතිය සඳහා තෝරාගත් ගොවි ප්‍රජාව සම්බන්ධයෙන් සිදුකළ පාදක සමීක්ෂණය, මෙම ජංගම දුරකථන මෙවලම හඳුන්වා දීමේ දී ලද අත්දැකීම් හා පසු ඇගයීම ඔස්සේ මෙවැනි ජංගම දුරකථන මෙවලමක් ගොවි ප්‍රජාව වෙත හඳුන්වාදීම තුළින් සාර්ථක ප්‍රතිඵල ලබා ගත හැක්කේ කෙසේ ද යන්න පිළිබඳව මනා අවබෝධයක් මෙම ආයතනයේ පර්යේෂණ කණ්ඩායම සතු වේ.

එබැවින්, කෘෂිකාර්මික අංශය තුළ ඊ තාක්ෂණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ උනන්දුවක් දක්වන කවර පාර්ශ්වයකට වුව ද එම අත්දැකීම් මනා පිටිවහලක් සපයයි.





**සුරක්ෂිත
ජල ප්‍රභවයක් ලෙස
උතුරු මැද පළාත
තුළ
වැසි ජලය භාවිතය
ඉහළ නැංවීමේ
විභවතාව**

පානීය ජල ගැටලු සහ හඳුනා නො ගත් වකුගඩු රෝගයෙන් පීඩාවට පත් උතුරු මැද පළාත තුළ ජීවත් වන ජනතාවට සුරක්ෂිත ජල ප්‍රභවයක් ලෙස වැසි ජලය භාවිතය ඉහළ නැංවීමේ විභවතාවය සොයා බැලීමේ අරමුණින් පර්යේෂණයක් මානව සම්පත් හා ආයතනික සංවර්ධන අංශයේ පර්යේෂණ නිලධාරීන් විසින් ආරම්භ කර තිබේ.

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ මැදවව්විය සහ කැබිනිගොල්ලුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසත් පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ මැදිරිගිරිය සහ දිඹුලාගල යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසත් අධ්‍යයන ප්‍රදේශය ලෙස පර්යේෂණ කණ්ඩායම විසින් තෝරා ගෙන තිබේ.

අධ්‍යයන ප්‍රදේශ තුළ පානීය ජල අවශ්‍යතාව සඳහා භාවිතා කරන වැසි ජල ටැංකි සහ වෙනත් ජල ප්‍රභව තුළ ප්‍රමිතිය සොයා බැලීම, වැසි ජලය පානය සඳහා ජනතාව යොමු කිරීමේ ක්‍රමෝපායයන් හඳුනා ගැනීම ආදිය අනෙකුත් අරමුණු අතර වේ.

වැසි ජලය පරිභෝජනය කිරීම තුළින් පළාතේ ජනතාවට වැඩි කාලයක් ඉතිරි වීම, ආර්ථික වශයෙන් ලාබදායීබව හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න බව යනා දී කරුණු අනාවරණය වේ.

ගබඩා ටැංකියේ ප්‍රමාණය පවුලේ විශාලත්වය මත රඳා පවතින අතර ටැංකි සවිකිරීමේ ආරම්භක පිරිවැය බොහෝ කුටුම්භ සඳහා ඉහළ මට්ටමක පැවතුන බව පර්යේෂණයෙන් අනාවරණ කරගෙන තිබේ. නිර්දේශ ලෙස පර්යේෂණ කණ්ඩායම ඉදිරිපත් කරන්නේ වැසි ජල ටැංකි පහසුකම ලබා ගත නො හැකි අය දිරිමත් කිරීම සඳහා රජයේ ආධාරයක් හෝ ණය පහසුකම් යෝජනා ක්‍රමයක් සකස් කළ යුතු බවයි.

එසේ ම, වැසි ජල ටැංකි පද්ධතිය නිසිලෙස නඩත්තු කිරීමට පියවර ගැනීම, ටැංකි ඉදිකිරීම සඳහා අඩු වියදම් අමුද්‍රව්‍ය භාවිතා කිරීම, වැසි ජල ප්‍රතිපත්තියක් ක්‍රියාත්මක කිරීම වැනි නිර්දේශ රැසක් ද ඉදිරිපත් කර තිබේ.

පර්යේෂණ සම්බන්ධීකරණ නිලධාරීන් ලෙස ජී.වී.එන් අයෝමී මිය කටයුතු කරන අතර සහය පර්යේෂකයින් ලෙස අධි පර්යේෂක එස්.එම්.ඒ සමරකෝන්, අධි පර්යේෂක එච්.එම්.ජේ.කේ හේරත්, ජ්‍යෙෂ්ඨ පර්යේෂණ නිලධාරී පී.සී.ජේ ද සිල්වා , පර්යේෂණ නිලධාරී එස්.පී ප්‍රනාන්දු යන මහත්වරු කටයුතු කරති.





සුපිරි පොළ Supiri Pola



ඇඟිලි තුඩිහ සුපිරි පොළට යමු

පාරිභෝගිකයින්ට මෙන් ම නිෂ්පාදකයින්ට ද පොදු වේදිකාවක් ලෙස ක්‍රියා කරයි

සිංහල දෙමළ ඉංග්‍රීසි භාෂා තුනෙන් ම

භාණ්ඩවල ගුණාත්මක තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිචාර දැක්වීමට පාරිභෝගිකයින්ට අවස්ථාවක්

සුපිරි පොළ ජංගම දුරකතන නිමයෙකුට තම නිවසේ සිට ඇසිල්ලකින් පවුලට අවශ්‍ය නැවුම් එළවළු, පලතුරු, මස්, මාළු, බිත්තර වැනි ආහාර ද්‍රව්‍ය ඇනවුම් කර නිවසට ම ගෙන්වා ගැනීමේ පහසු ක්‍රමයක් හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය විසින් හඳුන්වා දී තිබේ.

ස්මාර්ට් දුරකථනයක් හිමි ඕනෑම අයෙකුට 'ගූගල් ප්ලේ' (Google Play) වෙතින් 'සුපිරි පොළ' නම් ජංගම යෙදුම බාගත කර ගැනීමෙන් මෙම පහසුකම අත් විඳීමට හැකි ය. මෙහි විශේෂත්වය වන්නේ පාරිභෝගිකයින්ට පමණක් නොව ගොවීන්ට, විකුණුම්කරුවන්ට සහ ඉහත ආහාර බෝග නිෂ්පාදකයින්ට ද තම නිෂ්පාදන අතරමැදියන්ගේ අතපෙවීමක් නොමැති ව සාධාරණ හා තරඟකාරී මිලකට අලෙවි කර ගැනීමට හැකි වීමයි.

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු තාක්ෂණික ඒකකය [GIS] හා නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ආතර් සී ක්ලාක් ආයතනය සමඟ එක් ව මෙම යෙදුම වැඩි දියුණු කර තිබේ. ක්ෂේත්‍රයේ ඇති අලෙවිකරණ ගැටලු මඟ හරවා පසු අස්වනු හානි අවම කර ගැනීමට ද මෙම ක්‍රමය ඉතාමත් ප්‍රායෝගික ක්‍රමයක් වනු ඇති බව හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ භූගෝල විද්‍යා තොරතුරු තාක්ෂණික ඒකකය අංශ [GIS] ප්‍රධාන අධි පර්යේෂක එච්.එම්.ජේ.කේ හේරත් මහතා සඳහන් කරයි.

එළවළු, පලතුරු, මස්, මාළු, සහල්, පොල්, විසිතුරු මල්, ගොවිපළ හා ගොවිපළින් බැහැර කර්මාන්ත, කෘෂි උපකරණ, ප්‍රවාහන පහසුකම්, කෘෂි කර්මාන්තයට අවශ්‍ය ශ්‍රමිකයින් සොයා ගැනීමේ සිට බීජ, පොහොර සපයන්නන් දක්වාත්, සත්ත්ව පාලනය, යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කරමින් නිෂ්පාදනය කළ බෝග වර්ගවල සිට කුළු බඩු දක්වාත් මිල දී ගැනීමට මෙන් ම එම කාණ්ඩවලට අයත් නිෂ්පාදන අලෙවිය සඳහා ලියාපදිංචි වීම, භාණ්ඩ හා සේවා පිළිබඳ දැන්වීම් පළ කරවා ගැනීමටත් හැකි පොදු වේදිකාවක් ලෙස 'සුපිරි පොළ' දුරකතන යෙදුම හඳුන්වා දිය හැකිය. මෙවැනි අවශ්‍යතා රැසක් වෙත ඇඟිලි තුඩින් ඇසිල්ලකින් ළඟා විය හැකි එකම ශ්‍රී ලාංකීය ජංගම යෙදුම මෙය වේ.

'සුපිරි පොළ' මෘදුකාංගය සිංහල, දෙමළ සහ ඉංග්‍රීසි යන භාෂා තුනෙන් ම භාවිතා කළ හැකි වීම තවත් විශේෂත්වයකි. පරිශීලකයින්ට මෙම යෙදුම භාවිතයෙන් මිල දී ගැනීම් කටයුතු සිදු කිරීමේ දී තමා ලබා ගන්නා සේවය පිළිබඳව, තම ඇනවුමේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් ප්‍රතිචාර දැක්වීමට ද අවස්ථාව හිමි වේ. ඒ සඳහා එම යෙදුම තුළ ම එම භාණ්ඩයේ හෝ අලෙවිකරුගේ සේවාවේ ගුණාත්මක තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් ශ්‍රේණිගත කිරීම (rating) ද කළ හැකි ය. එය අනෙකුත් පාරිභෝගිකයින්ගේ මිල දී ගැනීමේ තීරණවලට ද සහය වීමක් වන අතර ම එක් එක් අලෙවිකරුගේ සේවයේ හි ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳ පරිශීලකයින්ට අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට රුකුලක් වේ.



ගොවිකටයුතු පුවත් හඳුනා

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනයේ ප්‍රකාශන ඒකකය මගින් පළ කෙරෙන ත්‍රෛමාසික ප්‍රකාශනයකි. ගොවිකටයුතු ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පර්යේෂණ හා ක්‍රියාකාරී වැඩසටහන්වල දී ලබා ගන්නා පර්යේෂණ තොරතුරු මෙමගින් ප්‍රකාශයට පත් කෙරේ. ලබා ගත් මූලය සඳහන් කරමින් මෙහි ඇති කරුණු උපුටා ගත හැකිය.

උපදේශකත්වය

ජ්‍යෙෂ්ඨ මහාචාර්ය රංජිත් ප්‍රේමලාල් ද සිල්වා අධ්‍යක්ෂ/ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරී

අධීක්ෂණය

එස්.ඒ.සී.යූ සේනානායක ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රවෘත්ති හා ප්‍රකාශන නිලධාරී

සම්පාදනය හා පිටු සැකසුම

වසන්ති රාජපක්ෂ ප්‍රවෘත්ති හා ප්‍රකාශන නිලධාරිනී

ගොවිකටයුතු පුවත්හසුන ප්‍රකාශනය, මුද්‍රණය සහ බෙදා හැරීම

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය

දුරකථනය- 0112 696981
ෆැක්ස් - 0112 692423
වෙබ් www.harti.gov.lk

ෆේස්බුක්
<https://www.facebook.com/hartil/>

RURALINVEST පුහුණු වැඩසටහන



එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ ආයෝජන මධ්‍යස්ථාන අංශය (DPI) හා එහි ශ්‍රී ලංකා කාර්යාලයේ සහයෝගීත්වය ඇතිව හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය විසින් **RURALINVEST** පුහුණු වැඩසටහනක් සාර්ථකව සංවිධානය කරන ලදී.

RURALINVEST යනු තිරසාර කෘෂිකාර්මික හා ග්‍රාමීය ආයෝජන ව්‍යාපෘති සහ ව්‍යාපාර සැලසුම් සකස් කිරීම හා ඇගයීම සඳහා උපයෝගී කර ගැනෙන බහුභාෂා ක්‍රමවේදයක් සහිත මෙවලම් කට්ටලයකි.

මෙම වැඩමුළුවේ පරමාර්ථය වූයේ කුඩා ග්‍රාමීය ආයෝජන සඳහා කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපාර/ ව්‍යාපෘති සැලසුම් සකස් කිරීමට සහ ජාතික මට්ටමින් **RURALINVEST** ආයතනිකකරණයට සහාය වීමට මෙන් ම ආයෝජකයින්ට / ආයෝජක කණ්ඩායම්වලට උපකාර කිරීම සඳහා වන **RURALINVEST** වෘත්තිකයින් ප්‍රජාවක් රට තුළ නිර්මාණය කිරීමයි.

දින 5ක් පුරා පැවති මෙම නේවාසික වැඩසටහන සඳහා පුහුණුලාභීන් ලෙස ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂවරුන්, විෂය විශේෂඥයින්, ඉහළ හා මධ්‍යම මට්ටමේ ව්‍යාප්ති කළමනාකරුවන්, සංවර්ධන නිලධාරීන්, ව්‍යාප්ති සේවකයින්, ග්‍රාමීය හා ගොවිජන අංශයේ රාජ්‍ය නොවන සංවිධාන ක්‍රියාකාරීන්, රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන අංශ නියෝජනය කරන පුහුණුකරුවන්, පෞද්ගලික අංශයේ කෘෂි සැකසුම් ආයතනවල කළමනාකරුවන් ඇතුළු පෞද්ගලික අංශ නියෝජිතයින් සහභාගී වූහ.

2020 පෙබරවාරි 09 සිට 13 දක්වා නාරායනසාමී සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේ දී පැවති වැඩසටහන, ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ සම්පත් දායකයින් පස් දෙනෙකුගෙන් සමන්විත මඩුල්ලක් විසින් මෙහෙයවනු ලැබීය.