



කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු

කෘෂි තාක්ෂණ තොරතුරු කඩිනමින් ගොවි ජනතාව අතරට බො දිමේ අත්වැලකි
කෘෂිකම් දෙපාර්තමේන්තුවේ තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රකාශනයකි

තාක්ෂණික පත්‍රිකා අංක 01 - 2017 ජනවාරි

නියඟය, මාධ්‍යය හා කොස්කොළ ?

නියඟයට විසඳුම් ලෙස කොස් කොළ ආහාරයට ගත යුතු බව කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා ප්‍රකාශ කළ බවට මතයක් සමහර මාධ්‍ය ඔස්සේ ඉදිරිපත් කර තිබේ. මෙම සාවද්‍ය මතය පිළිබඳ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ කරුණු පැහැදිලි කිරීම් විවිධ මාධ්‍යවේදීන් හරහා එම මාධ්‍ය ආයතන වෙත දැනුවත් කර තිබේ. එමෙන්ම සමාජ ජාල වෙබ් අඩවි හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවිය තුළින් ද ඒ පිළිබඳව කරුණු ඉදිරිපත් කර තිබේ. මෙම වැරදි සහගත ප්‍රචාරණය පිළිබඳව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලය දැනුවත් කිරීම සඳහා මෙම තොරතුරු පත්‍රිකාව සකස් කර ඉදිරිපත් කෙරේ.

"සාම්ප්‍රදායික ජාන සම්පත් හා කෘෂිකර්මාන්තය සමඟ බැඳුණු පාරම්පරික දැනුම හා දේශීය ප්‍රබේද වර්ග භාවිතය හා සංරක්ෂණය" පිළිබඳ වැඩමුළුවක් 2017 ජනවාරි මස 09 සහ 10 යන දිනයන්හි පේරාදෙණියේදී පැවැත්විය. එය ජපානයේ කෘෂිකර්ම විද්‍යාඥයින් හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පැළැටි ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය හා සම්බන්ධ "දේශගුණික විපර්යාස සඳහා ජෛව විවිධත්වය අනුගත කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය" (BACC Project) හා "මානව පෝෂණය සඳහා ජෛව විවිධත්වය ව්‍යාපෘතිය" (BFN Project) මඟින් සංවිධානය කරන ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ හා ජපානයේ විවිධ ආයතනයන්හි නිලධාරීන් මෙහිදී බෝග වල ජාන සම්පත් හා පාරම්පරික කෘෂි දැනුම හුවමාරු කර ගැනීම හා එම දැනුම මහජනතාව වෙත ගෙන යාම පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන ලදී. මෙම වැඩමුළුවට සහභාගී වූ ජපානයේ විද්‍යාඥයින්, මෙරට කෘෂි විද්‍යාඥයින්, ගොවීන් හා මාධ්‍යවේදීන් හමුවේ සමාරම්භක දේශනය ඉදිරිපත් කරමින් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ආචාර්ය රොහාන් විජේකෝන් මහතා ශ්‍රී ලංකාවේ ජෛව විවිධත්වය, කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳුණු සාම්ප්‍රදායික ආහාර පිළිබඳව අදහස් දක්වන ලදී.

මෙම වැඩමුළුවේදී දක්වන ලද එම අදහස් සමහර මාධ්‍ය තුළින් නිවැරදිව ඉදිරිපත් කළද, සමහර මාධ්‍ය වලින් එම අදහස් වැරදි ලෙස සංස්කරණය කර ඉතා සංවේදී ප්‍රචාරණයක් ලෙස ඉදිරිපත් කිරීම නිසා මේ පිළිබඳ වැරදි මතයක් සමාජය තුළ ඇති කිරීමට දැනුවත්ව හෝ නොදැනුවත්ව දායක වී තිබේ.

එම කෙටි දේශනයේදී කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා විසින් අවධාරණය කළ ප්‍රධාන කරුණු පහත සඳහන් වේ

- ජපානයේ විද්‍යාඥයින්, මෙරට කෘෂි විද්‍යාඥයින් හා ගොවීන් අතර පාරම්පරික දැනුම හුවමාරු වැඩසටහන් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් ආරම්භ කර තිබෙන අතර ලෝකයේ නිරන්තරයෙන් සිදුවන කාලගුණික හා දේශගුණික විපර්යාස හමුවේ මෙය කාලීන අවශ්‍යතාවයක් බවට පත්ව ඇත.

- මෙම පාරම්පරික සාම්ප්‍රදායික දැනුම හුවමාරු කර ගැනීමටත් විශේෂයෙන් නියං තත්ත්වයේදී ඒවා ප්‍රයෝජනයට ගතහැකි ක්‍රම පිළිබඳ ප්‍රකාශනයක් වැඩිමුළුව අවසානයේදී සකස් කර ඉදිරිපත් කළයුතු වේ.
- ශ්‍රී ලංකාව තුළ සාගත තත්ත්වයක් ඉතිහාසයේ ඇති නොවීමට හේතු වූයේ අපගේ පාරිසරික ජෛව විවිධත්වය ඉතා ඉහළ වීමත් හා ආහාර බෝග හා වට්ටෝරු පිළිබඳව පැවති සාම්ප්‍රදායික දැනුමත් වේ.
- වර්තමානයේ මෙම දැනුම අභාවයට යමින් පවතින නිසා නියගයට මුහුණ දී ඇති මෙම අවස්ථාවේදී මෙම සාම්ප්‍රදායික ආහාර බෝග හා වට්ටෝරු නැවත අපගේ අවධානය යොමුකොට ප්‍රවර්ධනය කළයුතු වේ.
- මෙම ආහාර බෝග හා වට්ටෝරු බොහෝවිට ගෙවත්ත පදනම් කරගත් බැවින් වර්තමානයේදී ද නියගයට සාර්ථකව මුහුණ දීමට නම් ගෙවතු වගාවන් ශක්තිමත් කළයුතු වේ.
- එවැනි ගෙවත්තක ඇති ආහාරමය හා පෝෂණීය වටිනාකමක් ඇති, නියගයට ඔරොත්තු දෙන බෝග වගා කිරීම වැදගත් බව. උදාහරණයක් ලෙස කොස් ගස 'බත් ගස' ලෙස නම් කළ අතර වැලි කොස්ඇට, වියළි කොස් මදුලු මෙන්ම කොස් දළදා විවිධ ක්‍රම වලට ආහාරයට ගත්බව.
- අප රටේ පවතින ඉහළ ජෛව විවිධත්වය පදනම් කරගනිමින් ඒ අනුව ගෙවතු වගාව සංවර්ධනය කිරීම මඟින් ගෙවත්තේ ඇති ආහාරයට ගතහැකි කොළ එළවළු වර්ග ඇතුළු ආහාර බෝග සුලභ කිරීම, ඒවා කල්තබා ගන්නා ක්‍රම ප්‍රචාරණය කිරීම, ඒවායේ ගුණාත්මකභාවය පිළිබඳව ජනතාව දැනුවත් කිරීම වැදගත් වේ.
- පසුගිය වසරේ මැයි මාසයෙන් පසු අපේක්ෂිත වර්ෂාව නොලැබීම හේතුවෙන් සාමාන්‍යයෙන් මහ කන්නයේදී වගා කෙරෙන හෙක්ටයාර ලක්ෂ අටක් වන කුඹුරු ප්‍රමාණයෙන් මෙවර වගා කර ඇත්තේ හෙක්ටයාර ලක්ෂ තුන හමාරකට ආසන්න ප්‍රමාණයකි.
- වර්ෂාව තවදුරටත් නොලැබුනහොත් ඉදිරි යල කන්නයේදී වගා කිරීමට නියමිත හෙක්ටයාර ලක්ෂ හතරක් වන කුඹුරු ප්‍රමාණයෙන් වගා කළහැකි වන්නේ ලක්ෂ දෙකකටත් වඩා අඩු ප්‍රමාණයකි.
- මේ වනවිට ජලාශ වල ජල මට්ටම 30% ක් පමණ දක්වා පහත වැටී තිබීමෙන් මෙම අවධානම පැහැදිලිව අවබෝධ කරගත හැකිය. දැනට පවතින දත්ත අනුව එළඹෙන යල කන්නයේදී කුඹුරු වලින් 50% ක් පමණම වගා කිරීමට නොහැකි අවදානමක් තිබේ.

සමහර මාධ්‍ය ප්‍රකාශ කරන ආකාරයට මෙම නියගය නිසා 'සාගතයක්' ඇතිවන බව හෝ එහිදී කොස් කොළ හෝ ක්‍රෝටන් කොළ ආහාරයට ගතයුතු බව කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කිසිසේත්ම ප්‍රකාශ කර නැත.

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ විද්‍යාඥයින්, විශේෂඥයින් හා උපදේශකවරුන් මෙන්ම කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රතිපත්තිනිර්කයන් විසින් ඉටුකළ විශිෂ්ඨ කාර්යභාරයන් නිසා ළඟා කරගත් ආහාර බෝග නිෂ්පාදනයේ ප්‍රගතිය හේතුවෙන් මේ වනවිට මාස 8 ක පමණ නියං කාලයක් පැවතිය ද රටේ බරපතල ආහාර හිඟයක් ඇතිවී නොමැත. අනාගතයේ ඇති වියහැකි අර්බුදයකට පිළියම්

සෙවීම පිණිස කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ගන්නා ක්‍රියාමාර්ග සම්බන්ධයෙන් සමාජ කතිකාවක් නිර්මාණය වී ඇතත් දිවයිනේ කිසිදු ප්‍රදේශයක ආහාර හිඟයක් ඇතැයි කිසිදු විවේචකයෙකුට පෙන්වා දිය නොහැක. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ඉදිරියේදී සිදුවිය හැකි කාලගුණ වෙනස්වීම් පිළිබඳව දැනුවත්ව ඉන් මිදීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග නිර්දේශ කර තිබේ.

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් හඳුන්වාදී ඇති කෙටි කාලීන වී ප්‍රබේද වගා කිරීම
- තෙත් කලාපයේ ඇති පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීම
- ජල හිඟ කුඹුරු ඉඩම් වල අතිරේක ආහාර බෝග වගා කිරීම
- නියඟයට ඔරොත්තු දෙන බෝග/ප්‍රබේද වගා කිරීම
- ගෙවතු වගාව දිරි ගැන්වීම, නියං ප්‍රතිරෝධී බෝග වර්ග/ප්‍රබේද හා සාම්ප්‍රදායික දැනුම භාවිතා කිරීම
- නිරෝගී ජීවිතයකට එක් පුද්ගලයෙකුට අවශ්‍ය දෛනික එළවළු ග්‍රෑම් 200 ක් හා පලතුරු ප්‍රමාණය ග්‍රෑම් 200 ක් පරිභෝජනය දිරි ගැන්වීම හා එළවළු/පලතුරු නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම
- විවිධ දේශීය ආහාර වට්ටෝරු ප්‍රචලිත කිරීම හා ජනතාව ඒ සඳහා යොමු කරවීම
- 'හාල් මල්ලෙන් බතල' වැඩසටහන මගින් ගෙවත්ත සඳහා මලු තුළ බතල වගාව හඳුන්වා දීම
- සීතාඵලිය, බණ්ඩාවෙල වැනි ප්‍රදේශ වල වතු කම්කරු නිවාසයන්හි ගෙවතු වල අර්තාපල් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම
- දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මඤ්ඤොක්කා දඬු ලබාදීමෙන් මඤ්ඤොක්කා වගාව ප්‍රචලිත කිරීම
- බිත්තර වී ආරක්‍ෂා කර ගැනීම හා බිත්තර වී නිෂ්පාදනයට විශේෂ අවධානයක් යොමු කිරීම
- මාර්තු අග වන විට වර්ෂාවක් අපේක්‍ෂා කළ හැකි අතර ඒ සමඟම යල කන්නයේ වගාවන් සඳහා බිම් සකස් කිරීම ආරම්භ කිරීම

මේ පිළිබඳව විවිධ මාධ්‍යයන් ඔස්සේ විකාශනය කරන මතභේදාත්මක ප්‍රවෘත්ති සම්බන්ධයෙන් සත්‍ය කරුණු දැන ගැනීමට පහත වෙබ් අඩවි වලට පිවිසීමෙන් කළහැකි වේ.

- www.facebook.com/Dr-Rohan-Wijekoon-Director-General-Department-of-Agriculture-
- www.facebook.com/SLKDOA/
- www.facebook.com/krushifm.lk/videos/1582393825122052/
- <http://tv.itn.lk/2017/01/19/ranbimata-arunella-2017-01-19/>
- www.doa.gov.lk
- www.krushifm.lk
- www.goviya.lk

තාක්‍ෂණික සහාය : තරංග හීල් ධර්මසේන (මාධ්‍ය සම්බන්ධීකාරක - කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව)
 සකසීම : අයි.එස්.එම්. හේමිදීන් (සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ), ශක්. සිරිවර්ධන (තාක්‍ෂණික සහායක)
 මග පෙන්වීම : ඩබ්.එ.පී. සිරිසිංහ (අධ්‍යක්ෂ - තොරතුරු හා සන්නිවේදන)