

කාර්ය සාධන වාර්තාව 2016

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

80/5, ගොවිජන මන්දිරය
රජමල්වත්ත පටුමඟ
බත්තරමුල්ල



ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍යතුමාගේ පණිවුඩය

ගෙවුණු වසරේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය සහ ඊට අනුබද්ධ ආයතන මඟින් සිදුකරන ලද සංවර්ධන වැඩසටහන් හා එහි ප්‍රගතිය ඇතුළත් කාර්යසාධන වාර්තාවට සුබ පැතුම් එක් කරන්නේ 2016 වසරේ ප්‍රගතිය පිළිබඳ තෘප්තිමත් හැඟීමෙනි.

2016 වසරේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මඟින් දියත් කළ ප්‍රධානම වැඩසටහන වනුයේ , තුන් අවුරුදු ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහනයි. එහිදී දේශීය වශයෙන් ආහාර නිෂ්පාදනය දිරිගන්වන අතර එමඟින් ආහාර ආනයනය සඳහා වැයවන විශාල විදේශ විනිමය ඉතිරි කරගැනීම, රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතය අවම කොට පරිසර හිතකාමී වගාකුම තුළින් ආහාර සුලබ කිරීම සහ අතිරේක ආහාර සංචිත විධිමත්ව කලමනාකරණය කරමින් ආහාර සුරක්ෂිත කිරීම යන ප්‍රධාන අරමුණු සාධනය කරගැනීමට කටයුතු කරන ලදී. ඒ යටතේ ආහාර බෝග නිෂ්පාදන වැඩසටහන සහ ගෙවතු වගා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වූයේ ලංකාවේ සියලුම ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ ආවරණය වන පරිදිය.

පසුගිය වසරේ “ගම්දොර” වැඩසටහන ආරම්භ වූයේද ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන ග්‍රාමීය මට්ටමෙන් වඩාත් විධිමත්ව හසුරුවා ගැනීමේ අපේක්ෂාවෙනි. කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ නියැලෙන නිලධාරීන්ගේ සක්‍රීය දායකත්වය ලබාගනිමින් ගමින්ගම දොරින් දොර යා කරන “ගම්දොර” වැඩසටහන හරහා ග්‍රාමීය කෘෂි ආර්ථිකය සවිබල ගැන්විණ. කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණයේ කුඹුරු වලට අවශ්‍ය වැව් , අමුණු, ඇළවේලි, හා කෘෂිමාර්ග ඇතුළු ග්‍රාමීය කෘෂි ආර්ථිකය සවිබල ගැන්වීම පිණිස වන යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය මඟින් අමාත්‍යාංශයේ කාර්යසාධනය ඉතා ඉහළ මට්ටමකට ඔසවා තැබීමට හැකිවිය.

වස විසෙන් තොර ආහාර පරිභෝජනයක් පිළිබඳ සුවිශේෂී කටිකාවතක් ඇති කළ 2016 වර්ෂය තුළ ඊට සමගාමීව කාබනික වගාව දිරිගැන්වීමට අදාළව වැඩසටහන් රැසක් ක්‍රියාවට නැංවිණ. දේශීය ආහාර ප්‍රවලිත කිරීම, වස විසෙන් තොර ආහාර සඳහා වන ඉල්ලුම් සැපිරීම වැනි විවිධ වැඩසටහන් වසර පුරාම ක්‍රියාත්මක කිරීමට හැකිවූයේ අමාත්‍යාංශය ප්‍රමුඛ සියලු ආයතන වල සහයෝගය මඟිනි.

දිවයින පුරා ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ ආවරණය කරමින් ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහනට සමගාමීව 2016 වසරේ කාර්යසාධනය පිළිබඳ සෑහීමට පත්විය හැක්කේ එල්ල වූ අභියෝග බාධක මධ්‍යයේ වුවද සැලසුම් කළ ඉලක්ක සතුටුදායක මට්ටමෙන් සපුරාගතහැකි වූ බැවිනි.

එහිදී සිදුවූ දුර්වලතා මඟහරවා ගනිමින් 2017 වසරේ කාර්ය සාධනය උදෙසා අප අමාත්‍යාංශයේ සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය සිය උපරිමයෙන් කැපවන බව මම තරයේ විශ්වාස කරමි.

දුමින්ද දිසානායක
කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය



ගරු කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමාගේ පණිවුඩය

ආහාර හිඟ්පාදන ජාතික වැඩසටහන ගම්පහවි සිසාරා ගමින් ගම, දොරෙන් දොර ක්‍රියාවට නැංවූ වසරක අවසානයට අප දැන් ඵලඹ සිටී. තුන් අවුරුදු ජාතික වැඩසටහනක් වසරක් පුරාවට අඛණ්ඩව ක්‍රියාත්මක කිරීම ප්‍රායෝගිකව වෙනෙසකර කාර්යයක් වුවත් කෘෂිකර්ම අමතනාංශයත්, ඒ හා සම්බන්ධ සියලු ආයතන ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයේ කැපවීම මතින් ළඟා කරගත් ප්‍රගතිය සහ සපුරාගත් ඉලක්ක පිළිබඳව කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යවරයා ලෙස සතුවට පත්වෙමි.

ළඟාකරගත් ප්‍රගතිය සම්බන්ධයෙන් සළකා බැලීමේදී ආහාර හිඟ්පාදන ජාතික වැඩසටහනට සමගාමීව සෑම පළාතක්ම, දිස්ත්‍රික්කයක්ම ආවරණය වන පරිදි විවිධ ව්‍යාපෘති රැසක් ක්‍රියාවට නැංවිණ. දේශීය ආහාර හිඟ්පාදන ධාරිතාව ඉහළ නංවමින් ආනයනික ආහාර අවම කරමින් අප රට ආහාර බෝග වලින් ස්වයංපෝෂිත කිරීමට මෙම වැඩසටහන පිටිවහලක් වූ බව හිසැකය. විශේෂයෙන් කුමවත් වැඩපිළිවෙලක් තුළ ප්‍රදේශයේ පසට, කාලගුණයට ගැලපෙන සහ පවතින වෙළඳපොළ ඉල්ලුමට උචිත බෝගය පිළිබඳ අවබෝධයකින් වගාකිරීම නොතකා හැරීම තුළ, අපට අත්විඳින්නට සිදුවූ විපාක අපමණය. එම තත්ත්වය යම් තරමකට පාලනය කරමින් ගත වූ වසරේ අත්කරගත් ප්‍රතිඵල සමඟ ඵලඹෙන වසරේදී ද තුන් අවුරුදු ආහාර හිඟ්පාදන වැඩසටහනේ දෙවන වසර වඩාත් ඵලදායී වනු ඇති බව අපගේ විශ්වාසයයි.

රටේ වගකිවයුතු අමාතනාංශයක් වශයෙන් කෘෂිකර්මය නඟා සිටුවීමට පැවරී ඇති කාර්යභාරය අතිශය භාරදුර වගකීමකි. එහිදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ඇතුළු සියලු ආයතන පළාත් සහ ජාතික මට්ටමින් දියත් කරන වැඩසටහන් සියල්ලේම අවසන් අරමුණ තිරසර සංවර්ධනය සඳහා වූ ඉලක්ක සපුරා ගැනීමෙන් රටේ කෘෂිකර්මාන්තය නඟා සිටුවීමයි. මෙම ක්‍රියාවලියේදී පරිසරය සමඟ කරන්නා වූ අතිශය සංවේදී ගනුදෙනුවක් බඳු ගොවිතැන පරිසර හිතකාමී විය යුතුය. විශේෂයෙන් වසවිසෙන් තොර ආහාර පරිභෝජන රටාවක් සඳහා වූ ප්‍රවේශය පසුගිය වසරේ ඇරඹී සාධනීය වැඩසටහනකි. රටපුරා වසවිසෙන් තොර ආහාර පිළිබඳ කටිකාවතක කුටප්‍රාප්තිය 2016 වසර ලෙසින් නම්කිරීම අසාධාරණ නොවන්නේ, අප අමාතනාංශය දරන කැපවීම ප්‍රශංසනාත්මකව අගයමිනි.

ගත වූ වසරක කාර්යසාධනය සම්බන්ධයෙන් සියලුම කාර්ය මණ්ඩලයට තුති ප්‍රදකරමින් ඵලඹ 2017 වසර තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරාගෙන කෘෂිකර්ම අමාතනාංශය සතු උපරිම ශක්තිය මතින් රටේ කෘෂිකර්මාන්තය ස්වයංපෝෂිත කරමින් සවිමත් ගොවි ප්‍රජාවක් සහ තෘප්තිමත් ජනතාවක් බිහිකිරීමට අවැසි සවිබලය ප්‍රාර්ථනා කරමි.

වසන්ත අළුවිහාරේ
කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාතන



කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ පණිවුඩය

මෙරට කෘෂිකර්මාන්තයේ ප්‍රගමනය හා ප්‍රවර්ධනය සඳහා සිය මෙහෙවර ඉටුකරනු ලබන කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ 2016 වර්ෂයේ කාර්යසාධනය ඇතුළත් කොට ශ්‍රී ලංකාවේ උත්තරීතර පාර්ලිමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කරන මෙම ප්‍රකාශය සඳහා පණිවුඩයක් එක්කරනුයේ ඉමහත් සතුටිනි.

කෘෂිකර්මාන්තය මූලික කොටගත් ආර්ථික රටාවකට උරුමකම් කියනු ලබන මෙරට ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා කෘෂිකර්මාන්තය වෙත පැවරී ඇත්තේ සුවිශේෂී වූ කාර්යභාරයකි. විශේෂයෙන්ම වත්මන් රජයේ ආර්ථික දැක්ම මූලික කොටගෙන 2016 වර්ෂයේ කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යුහාත්මක හා ප්‍රතිපත්තිමය වෙනස්කම් රැසක් සිදුකරන ලදී. ඒ අතර පොහොර සහනාධාරය මූල්‍යමය පදනමක් යටතේ සැපයීම සඳහන් කළ යුතුය.

විශේෂයෙන්ම තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ප්‍රගාකර ගැනීම සඳහා කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය වෙත සුවිශේෂී වූ කාර්යභාරයක් හා වගකීමක් පැවරී ඇත. එම කාර්යභාරය හා වගකීම ප්‍රශස්ථ ලෙස සමස්ත දේශය පුරාම ප්‍රායෝගික යථාර්ථයක් බවට පත් කිරීම සඳහා වූ යාන්ත්‍රණය සකස් කිරීම, මෙහෙයවීම හා ඇගයීම කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් ඉටුකරන ලදී.

ඉහත කාර්යභාරය හා වගකීම ඉටුකිරීමේදී භෞතික හා මානව සම්පත් තිරසාර හා ඵලදායී ලෙස මෙහෙයවමින් 2016 වර්ෂයේදී කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ඉටුකරන ලද කාර්යභාරය මෙමගින් ප්‍රකාශිතය.

එම කාර්යභාරය හා වගකීම ඉටුකිරීමේදී ඊට නායකත්වය ලබාදුන් ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය දුමින්දු දිසානායක මැතිතුමා සහ ඊට දායකත්වය ලබාදුන් ගරු කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍ය වසන්ත අලුවිහාරේ මැතිතුමා ගෞරවයෙන් සිහිපත් කරමි.

එමෙන්ම 2016 වර්ෂයේදී සිය කාර්යභාරය හා වගකීම ඉටුකරමින් කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනයට දායකත්වය ලබාදුන් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ , අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති දෙපාර්තමේන්තු, ආයතන හා සමාගම් හි ප්‍රධානීන් ඇතුළු සමස්ථ කාර්ය මණ්ඩලයට මෙන්ම මෙම කාර්යසාධන වාර්තාව සකස් කළ සැලසුම් අංශයේ නිලධාරීන්ටද මාගේ හෘදයාංගම ස්තූතිය පිරිනමමි.

ලේකම්

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය



කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ පණිවුඩය

අනාදිමත් කාලයක සිට ශ්‍රී ලංකාවට තම අභිමානය ලෝකය ඉදිරියේ විද්‍යාපෑමට හැකිවූයේ අපගේ ශක්තිමත් මානව සම්පත නිසා ය. එම ශක්තිය අප වෙත ළඟා වූයේ ලංකාවේ ඉතිහාසය තුළ කෘෂිකර්මාන්තයට ලබා දී තිබූ ඉහළ ප්‍රමුඛත්වය නිසාය. එම අභිමානය ඉදිරියට ගෙනයාම සඳහා තවදුරටත් කෘෂිකර්මාන්තයට මුල්තැන දී කටයුතු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එම අරමුණු පෙරදැරි කරගෙන කටයුතු කරන කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් 2016 වර්ෂයේ සිදුකරන ලද සංවර්ධන වැඩසටහන් හා එහි ප්‍රගතිය ඇතුළත්ව සකස් කරන ලද කාර්ය සාධන වාර්තාවට සටහනක් එක් කරනුයේ හද පිරි සතුටිනි.

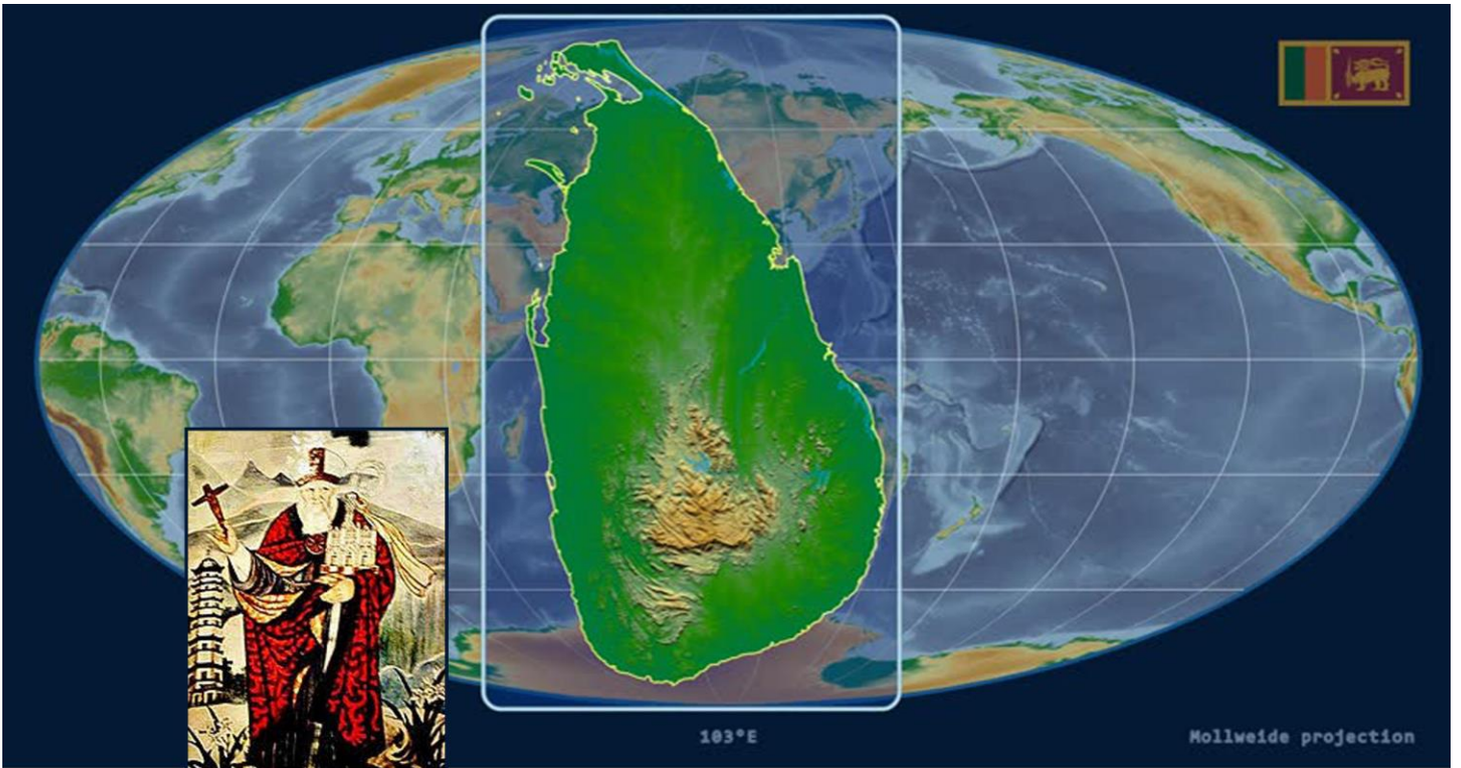
ශ්‍රී ලංකාව තවදුරටත් කෘෂිකර්මාන්තය මත පදනම් වූ රටක් බැවින් ආර්ථික සමෘද්ධිය ඇති කිරීම උදෙසා තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක පෙරදැරි කරගෙන කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය සහ ඒ යටතේ ඇති ආයතන වෙත විශාල වගකීමක් පැවරී තිබේ. ඒ අනුව, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය දිළිඳුකම පිටු දැකීම, තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය, තිරසාර නිෂ්පාදන හා පරිභෝජන රටා ඉහළ දැමීම, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය යන කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳුණු ප්‍රධාන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජයගැනීම උදෙසා සංවර්ධන වැඩසටහන් දියත් කොට තිබේ.

දියුණු තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දීම මගින් පසු අස්වනු හානිය වැළැක්වීම සඳහාත්, කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ විවිධ පර්යේෂණ දියුණු කිරීම මගින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීමටත්, පියවර ගෙන ඇතිවාක් මෙන්ම අලෙවිකරණයේදී ඇතිවන ගැටළු සොයාබලා පිළියම් යෙදීමත්, අගය එකතු කළ නව නිෂ්පාදන හඳුන්වාදීමත්, කෘෂිකර්මාන්තයේ දියුණුවට ගෙන ඇති ඉදිරි පියවරයන් බව සටහන් තැබීම අපට මහත් ගෞරවයකි.

ඉහත වගකීම හා කාර්යභාරය මැනවින් ඉටුකිරීම සඳහා නිරතුරුව මඟ පෙන්වීම හා නායකත්වය ලබා දෙන ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය උමන්ද දිසානායක මැතිතුමා හා ගරු කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍ය විසන්ත අලුවිහාරේ මැතිතුමා ගෞරවයෙන් සිහිපත් කරමි. එම නායකත්වයට නිරතුරුවම ශක්තියක් වන කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ අරමුණු කරා අප සියලු දෙනා මෙහෙයවන කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්, ඩී. විජයරත්න මහතාගේ කැපවීම අගය කොට සළකමි. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ ඇති සියලු ආයතනයන්හි නිලධාරීන් ඉටුකරන ලද මෙහෙවර හා කාර්යභාරය බෙහෙවින් අගය කරමි. ඔවුන්ගේ එකමුතුබව හා කැපවීම කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ සාර්ථකත්වයට ප්‍රධාන හේතුවයි. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ වැඩසටහන්වලට නිරතුරු සහයෝගය ලබාදෙමින් රටේ ජනතාවට ආහාර සැපයීමේ භාරදූර කාර්යයට දායක වන ගොවි ජනතාව ද මේ අවස්ථාවේ සිහිපත් කරනුයේ හදපිරි සතුටිනි.

එමෙන්ම, 2017 වර්ෂයේදී තවදුරටත් පුලුල් මෙහෙවරක යෙදෙමින් තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය හඟා සිටුවීමට අප කණ්ඩායමට හැකිවේවායි ඉත සිහින් ප්‍රාර්ථනා කරමි.

ඩී.වී. බන්දුලසේන
ලේකම්
කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය



හැඳින්වීම

“පාරාදීසය” මහ පොළොවෙහිම දක්නට ලැබෙන්නකි. එය පෙරදිග ප්‍රදේශයෙහි සාගර වළල්ලෙන් වටවූ ඉන්දියාවෙන් ඔබ්බෙහි සීලාන් කඳුකරයෙහි පිහිටියේය. සීලාන්හි සිට පාරාදීසයට ඇත්තේ කෙටි දුරක් බැවින් උල්පත් වලින් වැහිරෙන ජලයෙහි හඬ ඊට ඇසේ යැයි සලකනු ලැබේ. පාරාදීසයට පමණක් උසින් දෙවැනි වන එම කඳුකරයෙහි සත්‍ය පාරාදීසය පිහිටා ඇතැයි සම්භරු විශ්වාස කරති. - (පෝන් ඩී මාර්කෝද්‍රි, 14 වන සියවස දේශාටන වාර්තා) ආර්යයන් තම්බපණ්ණී, අරාධින් සෙරන්ඞිඞි, ශ්‍රීකයන් තැප්‍රොබේන්, එන ජාතින් සීලන්, ඉංග්‍රීසින් සිලෝන් ලෙසත් හැඳින්වූයේ මාර්කෝද්‍රි පාරාදීසය ලෙස දුටු ශ්‍රී ලංකාවයි.

ශ්‍රී ලංකාව උතුරු අක්ෂාංශ 5.55^o හා 9.51^o අතර ද, නැගෙනහිර දේශාංශ 79.41^o හා 81.53^o ත් අතර උතුරු අර්ධ ගෝලයේ පිහිටා ඇත. ජේදුරු තුඩුවේ සිට දෙවුන්දුර තුඩුව දක්වා දිගින් කි.මී 432 ක් ද, කොළඹ සිට සංගමන් කන්ද දක්වා පළලින් කි.මී. 224ක් ද, මුළු විශාලත්වය ව.කිමී. 65,610 කි.

ඉන්දියන් සාගරයේ මධ්‍යගත පිහිටීම, ලෝකයේ නැව් හා ගුවන් මාර්ග ලංකාව හරහා වැටී තිබීම, ඉන්දියාවේ බටහිර වෙරළත් නැගෙනහිර වෙරළත් අතර පිහිටි පුරාණ නැව් මාර්ගයේ ද, ශ්‍රීක රෝම වෙළඳ මාර්ගයේ ද, අරාබිකරයන් විනයන් අතර වෙළඳ මාර්ගයේ ද, ඕස්ට්‍රේලියාව හා ඇත පෙරදිග රටවලට යන නැව් මාර්ගයේ ද ලංකාව පිහිටා තිබීම වැදගත් විය. මෙම පිහිටීම හේතුවෙන් පෙර අපර දෙදිග යාකරන සේද මාවතේ පිහිටි වෙළඳ මධ්‍යස්ථානයක් විය. ඒ අනුව ගෝලීය වෙළඳ සම්බන්ධීකරණ සහ මෙහෙයුම් සම්බන්ධයෙන් කලාපීය කේන්ද්‍රස්ථානයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාවේ උපාය මාර්ගික වැදගත් පිහිටීම ලොවම පිලිගන්නකි.

භූමියේ උස පදනම් කරගත් ප්‍රධාන භූ විෂමතා කලාප තුනකි. වෙරලබඩ තැන්න මුහුදු මට්ටමේ සිට මීටර් 30 දක්වා දිවේ. අභ්‍යන්තර තැනිතලා ප්‍රදේශය මීටර් 30 - 300 දක්වා දිවේ. මීටර් 300 ට වඩා උසින් වැඩි ප්‍රදේශය මධ්‍ය කඳුකරය වේ.

මධ්‍ය වාර්ෂික උෂ්ණත්වය 25°C ත් 27°C ත් වාර්ෂික වර්ෂාපතනය මිමී 1250 - මිමී 5000 දක්වා විචලනය වේ. උන්නතාංශය අනුව උෂ්ණත්වයේ වෙනස්වීම මත මධ්‍යම කඳුකරයේ උෂ්ණත්වය 17 - 22 දක්වා අඩුවීමත් සමකයට ආසන්නව පිහිටි නිවර්තන මෝසම් දේශගුණය වඩාත් හිතකර පාරිසරික සාධක බැවින් පැරණි දේශාටකයන් පාරාදීසය ලෙස ශ්‍රී ලංකාව හඳුන්වා ඇත.

එසේම මෝසම්, සංවහන, වාසුලි යනුවෙන් ලංකාවට වර්ෂාපතනය ලැබෙන ක්‍රම කිහිපයකි. මැයි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා “නිරිත දිග මෝසම් කඩා වැදීම” හේතුවෙන් වර්ෂාව ලැබේ. මෙම කාලය යල කන්නය ලෙස හැඳින්වේ. නොවැම්බර් සිට පෙබරවාරි දක්වා ඊසාන දිග මෝසම් වර්ෂාව ලැබේ. එය මහ කන්නය ලෙස හැඳින්වේ.

අවුරුද්ද මුලුල්ලේම ලැබෙන ලංකාවට ලැබිය යුතු ආවේනික වැසි විධිය වන සංවහන වැසි හෙවත් “අසනි වර්ෂාව” අයත් වන ප්‍රබල අන්තර් මෝසම් වර්ෂාව මාරුතු-අප්‍රේල්, සැප්තැම්බර්-ඔක්තෝබර් කාලයේ දී ද ලැබේ.

ඔක්තෝබර් - නොවැම්බර් වාසුලු වර්ෂාව ලැබේ. මේ අනුව අවුරුද්ද මුලුල්ලේම ලැබෙන උෂ්ණත්වයන්, වර්ෂාපතනයන් මත ශ්‍රී ලංකාව අතීතයේ සිටම කෘෂිකර්මාන්තයට වඩාත් හිතකර ස්වභාවික පාරිසරික සාධක වලින් පිරී රටක් වී ඇත.

“අහසින් වැටෙන එක් දිය බිඳක් හෝ ප්‍රයෝජනයට නොගෙන මුහුදට ගලා යාමට ඉඩ නොදෙමි” පැවසූ මහා පරාක්‍රමබාහු රජු වියළි කළාපය තුළ වී වගාව දියුණු කලා පමණක් නොව කුරක්කන්, මෙහේරි, තල, උඳ, මුං, එළවලු වගාව වැනි අතිරේක ආහාර බෝග වලින් ද ස්වයං පෝෂිත කොට ලංකාව “පෙරදිග ධාන්‍යාගාරය” බවට පත්කරනු ලැබීය. ඒ අනුව ශ්‍රී ලංකාව කෘෂිකර්මයට වඩාත් හිතකර පාරාදීසයක් වේ.

එවන් හිතකර ස්වභාවික සම්පත් හා ප්‍රෞඪ ඉතිහාසයකට උරුම කී ශ්‍රී ලංකාව මුතුන්මිත්තන් දැනසිටි සාම්ප්‍රදායික දැනුම හා තිරසාර සංවර්ධන ත්‍රිකෝණය වූ පාරිසරික සමතුලිතතාවය, ආර්ථික සමෘද්ධිය සහ සමාජයේ යහ පැවැත්ම යළි ඇති කිරීමේ අභියෝගයට මුහුණ දී සිටී.

වර්තමානයේ කුසගින්නෙන් පසුවීම අවසන් කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම යන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජයගැනීමට උදෙසා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය පියවර ගනිමින් සිටී.

දිළිඳු බව සෑම අතකින්ම අවසන් කිරීමත්, ග්‍රාමීය කෘෂි ආර්ථිකය නගා සිටුවීමත්, ජනතාව කුසගින්නෙන් පසුවීම නිමා කිරීම හා සෑම ජන කොටසකම ආරක්ෂිත, පෝෂණයෙන් යුක්ත ප්‍රමාණවත් තරම් ආහාර වසර පුරා ලැබීම තහවුරු කිරීම ඒ අනුව ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

වසර 2030 වන විට කෘෂිකාර්මික ඵලදායිත්වය දෙගුණයක් කිරීම, තිරසාර ආහාර නිෂ්පාදන පද්ධති තහවුරු කිරීම හා යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත් ක්‍රියාත්මක කිරීම, ඩීප්, වගා කරන බෝග , ගෘහාශ්‍රිත සත්ත්ව විශේෂ විවිධත්වය වසර 2020 වන විට ආරක්ෂා කිරීම, ස්වභාවික සම්පත් තිරසාර කළමනාකරණය හා කාර්යක්ෂම භාවිතය වැඩිදියුණු කිරීම, තිරසාර පරිභෝජනය හා නිෂ්පාදනය පිලිබඳ දස අවුරුදු රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීම, දේශගුණික වෙනස්වීම් හා කෘෂිකර්මාන්තයට වන බලපෑම අවම කිරීමේ අභියෝග ජයගෙන තිරසාර ආර්ථික වර්ධනයට උර දීම සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ ඇති ආයතන වැඩසටහන් රාශියක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

දේශීය ආහාර නිෂ්පාදන අංශ ශක්තිමත් කිරීම සඳහා තුන් අවුරුදු මධ්‍යකාලීන වැඩසටහනක් වන ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන අතර අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ දෙපාර්තමේන්තු, ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල හා රාජ්‍ය ව්‍යාපාරයන්හි සෘජු දායකත්වය මේ සඳහා හිමි වේ.

ආහාර බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහල නැංවීම, කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ හඳුනාගත් විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර තිරසාර ලෙස සංවර්ධනය, ගෙවතු වගා වැඩසටහන් මගින් කෘෂිකර්මය සඳහා කාන්තා දායකත්වය ලබා දීම හා කාන්තා හා තරුණ කෘෂි ව්‍යවසායකයින් ඉහළ නැංවීම, හෙළ බොජුන් අලෙවිසල් ස්ථාපනය මගින් දේශීය ආහාර ප්‍රවර්ධනය කරමින් කාන්තා ව්‍යවසායකයින් බිහිකිරීම, යන බහුවිධ වැඩසටහන් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ අධීක්ෂණය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර 2016 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 2100 ප්‍රතිපාදන ලබා දී ඇත.

පොහොර සහනාධාරය බෙදා හැරීම වෙනුවට වී ගොවීන් සඳහා හෙක්ටයාර 02 දක්වා යල සහ මහ දෙකන්නයම ආවරණය වන පරිදි වසරකට රු 50,000 /- ක උපරිමයකට යටත්ව මුදල් සහනාධාරයක් ලබාදීම, වස විස නැති රටක් හා හීරෝගී ජීවිතයකට කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය වාණිජ ව්‍යාපාරයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව තුළ ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සහනදායී පොළී අනුපාතයක් යටතේ ණය පහසුකම් සැපයීම, සුළු වාරිමාර්ග හා පුරන් කුඹුරු සංවර්ධනය, කුඩාවැව් හා ඇළ මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය, රාජ්‍ය හා පුද්ගලික ඩීප් නිෂ්පාදකයන් තුළින් ඩීප් නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂම කිරීම සහ ගුණාත්මක බිත්තර වී සුලභතාවය වැඩි කිරීම සඳහා ස්වයං ඩීප් නිෂ්පාදනය දිරි ගැන්වීම යන විශේෂ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

නිෂ්පාදන සඳහා අගය එකතු කිරීම හා අගය දාම කළමනාකරණය, පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම, කෘෂි පර්යේෂණ හා පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, ගොවි ප්‍රජාවේ සුබ සාධනය, සමාජ ආරක්ෂණ ක්‍රම ලබා දීම, අලෙවිකරණය හා පරිභෝජනය ප්‍රවර්ධනය, විශේෂ අවධානය යොමු වූ ක්ෂේත්‍ර වේ. තිරසාර කෘෂිකර්ම සංවර්ධන අරමුණු හා අභියෝග ජයගැනීමට අදාල ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, මගපෙන්වීම, ක්‍රියාකාරීත්වය අධීක්ෂණය කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ විෂය පථය වන අතර තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය නගා සිටුවීම හා ඉදිරියේදී ප්‍රධාන ආර්ථික කවුළු සංවර්ධනය මගින් දිළිඳුකම පිටු දැක ආර්ථික පුනරුදයක් ඇති කිරීම හා බලගතු ශ්‍රී ලංකාවක් ගොඩ නැගීම අරමුණ වේ.

තිරසාර කෘෂිකර්ම සංවර්ධනය නගා සිටුවීම සඳහා
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය සහ
ඒ හා බැඳුණු ආයතන



පිටු පෙළගැස්ම

	ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ පණිවුඩය	i
	ගරු කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පණිවුඩය	ii
	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් කුමාගේ පණිවුඩය	iii
	කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් කුමාගේ පණිවුඩය	iv
	හැඳින්වීම	v-vi
	අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන	vii
	පිටු පෙළගැස්ම	viii
	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අදාළ කටයුතු	1-116
	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ ආයතන වල කටයුතු	117-186
1	අමාත්‍යාංශයේ දැක්ම, මෙහෙවර, අරමුණු හා කාර්යයන්	1
2	සංවිධාන සටහන	2
3	සාමාන්‍ය පරිපාලනය	3 - 37
	3.1 කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය	3 - 7
	3.2 ස්ථාන මාරුවීම්	8 - 7
	3.3 ආයතනික කටයුතු	17 - 18
	3.4 මානව සම්පත් සංවර්ධනය - දේශීය පුහුණු	18 - 24
	3.5 මානව සම්පත් සංවර්ධනය - විදේශීය පුහුණු	25 - 31
	3.6 දේපළ කළමනාකරණය	32 - 33
	3.7 මූල්‍ය කළමනාකරණය	34 - 37
	විශේෂ සටහන් 1- 5 දක්වා	38 - 49
4	4 කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ සංවර්ධන වැඩසටහන්	50
	4.1 ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන	51 - 77
	4.2 ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන	77 - 93
	4.3 කුඩාවැව් හා ඇලමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ වැඩසටහන	93 - 95
	4.4 රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශයේ හවුල්කාරිත්වය මත උසස් තත්වයේ රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන වැඩසටහන	95 - 96
	4.5 කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය දිරි ගැන්වීම	96 - 100
	4.6 ජලය සනීපාරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ නියාමන ව්‍යාපෘතිය	100 - 101
	4.7 නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන	101 - 102
	4.8 අන්තර් ජාතික සබඳතා	102 - 105
	4.9 ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම විශ්ව විද්‍යාල සමඟ ක්‍රියාත්මක කිරීම.	105 - 106
	4.10 ලොකු ඵෑණු බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන	106
	4.11 සහල් අපනයන කලාප 02 ක් පිහිටුවීම හා අපනයනය ප්‍රවර්ධන කිරීම.	107
	4.12 කෘෂි බෝග නිෂ්පාදන පුරෝකථන වැඩසටහන	107 - 108
	4.13 පොහොර සහනාධාරය සඳහා මුදල් ප්‍රදානය කිරීමේ වැඩසටහන	109 - 112
	4.14 ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල	113 - 115
5	අභ්‍යන්තර විගණනය	116
6	අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන	117 - 186
	6.1 කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	117 - 124
	6.2 ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	125 - 129
	6.3 කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය	130 - 135
	6.4 හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය	136 - 140
	6.5 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව	141 - 145
	6.6 පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය	146 - 158
	6.7 ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය	159 - 168
	6.8 සීමාසහිත ලංකා පොහොර සමාගම	169 - 175
	6.9 සීමාසහිත කොලඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම	176 - 180
	6.10 සීමාසහිත ලංකා පොස්ලේට් (රාජ්‍ය සමාගම)	181 - 185
	ස්තූතිය	186

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

දැක්ම

ආහාර සුරක්ෂිතතාවය හා ජාතික සමෘද්ධිය උදෙසා කාර්යක්ෂම, ඵලදායී හා ශක්තිමත් කෘෂිකාර්මික අංශයක්

මෙහෙවර

ස්වභාවික සම්පත් තිරසාර කළමනාකරණය තුළින් සමාජීය වශයෙන් පිළිගත් හා වාණිජමය නැඹුරුවකින් යුතුව, ගෝලීය තරඟකාරී නිෂ්පාදනයන් බිහිකරන ව්‍යවසායකත්ව කෘෂිකර්මාන්තයක් සාක්ෂාත් කර ගැනීම

අරමුණු

දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ආහාර සහ අතිරේක ආහාර සංචිත විධිමත්ව කළමනාකරණය මඟින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම.

ආහාර නිෂ්පාදනයේදී රසායනික පොහොර හා පළිබෝධනාශක භාවිතය අවම කර, ඉවතලන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය තුළින් වසවිසෙන් තොර, පරිසර හිතකාමී සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත කෘෂි නිෂ්පාදන ජනතාව වෙත ලබා දීම. රසායනික පොහොර භාවිතය විධිමත් කිරීම.

යාන්ත්‍රීකරණය නව තාක්ෂණය, කාර්යක්ෂම ජලකළමනාකරණය, බෝග විවිධාංගීකරණය පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම හඳුන්වා දීම මඟින් බෝගවල නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සහ නිෂ්පාදන පිරිවැය අවම කිරීම.

ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුත් ස්වයං බීජ නිෂ්පාදනය, අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන ක්‍රමවේද ගොවීන් අතර ප්‍රචලිත කිරීම, යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) සහ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් හඳුන්වාදීම මඟින් දේශීය සහ විදේශීය වෙළඳපල සඳහා ප්‍රමිතියෙන් උසස් කෘෂි නිෂ්පාදන සඳහා නිෂ්පාදකයින් යොමු කිරීම.

සියළු කැඩී බිඳී ගිය වැව් අමුණු සහ ඇළමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය සහ පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීම මඟින් වී නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා දායක වීම.

කාර්යයන්

කෘෂිකාර්මික අංශයේ සංවර්ධන කටයුතු උදෙසා ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සැකසීම හා පහසුකම් සැලසීම.

අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතනවලට ප්‍රතිපත්තිමය මඟපෙන්වීම ලබාදීම හා පරිපාලන කටයුතු, කාර්ය සාධනය අධීක්ෂණය කිරීම.

වර්තමාන කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය භාරව කටයුතු කරන ලද ගරු අමාත්‍යවරුන් හා ලේකම්වරු

තනතුර	නම
කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය	දුමින්ද දිසානායක මැතිතුමා
කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍ය	වසන්ත අලුවිහාරේ මැතිතුමා
ලේකම්	ඩී. විජයරත්න මහතා
රාජ්‍ය ලේකම්	ඩී.වී. ඩන්දුලසේන මහතා

2016 වර්ෂයේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ ආයතන වල ආයතන ප්‍රධානීන්

නම	තනතුර	ආයතනය
ආචාර්ය රොහාන් විජේකෝන් මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
එම්.ඒ.එස්.වීරසිංහ මහතා	කොමසාරිස් ජනරාල්	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
සීඩීනි ගජනායක මහතා	සභාපති	කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය
හපුනන්ත්‍රී ධර්මසේන මහතා	අධ්‍යක්ෂ	හෙක්ටර් කොච්චිකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය
ඩබ්.පී.ඩී.පී. පීරිස් මහතා	සභාපති	ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය
කාවින්ද සී. දිසානායක මහතා	සභාපති	පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය
ආචාර්ය එස්.ඩී.පී. ජයවර්ධන මහතා	සභාපති	ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව
රෝෂණ වඩුගේ මහතා	සභාපති	සී/ස ලංකා පොහොර සමාගම
තුසිත හල්ඔළුව මහතා	සභාපති	සී/ස කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම
උපාලි අනුරාධ දිසානායක මහතා	සභාපති	සී/ස ලංකා පොස්පේට් සමාගම

3. ආයතන, පාලන හා මානව සම්පත් සංවර්ධන අංශය

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ සංයුතිය ආයතන, පාලන හා මානව සම්පත් අංශය, කෘෂි සංවර්ධන අංශය, කෘෂි තාක්ෂණ අංශය, සැලසුම් මෙහෙයුම් හා ඇගයුම් අංශය, මුදල් අංශය හා අභ්‍යන්තර විගණන අංශය වශයෙන් වූ ප්‍රධාන අංශ හයක් යටතේ සංවිධානගතව සිය කාර්යය හා කර්තව්‍යය ඉටු කරනු ලබයි.

අමාත්‍යාංශයේ පාලන හා මානව සම්පත් අංශයට ආයතන කටයුතු, නීති කටයුතු, තැපෑල, පුස්තකාලය හා ලේඛනාගාරය අයත් වේ. විශේෂයෙන් අමාත්‍යාංශයේ සාමාන්‍ය පරිපාලන කටයුතු හා ගොඩනැගිල්ලේ නඩත්තු කටයුතු මෙම අංශය මඟින් සිදු කෙරේ. ඒ අනුව, පහත සඳහන් කාර්යයන් මෙම අංශය විසින් ඉටු කරනු ලබයි.

- අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයේ හා අමාත්‍ය කාර්යාලයේ සියළුම පෞද්ගලික ලිපිගොනු සම්බන්ධ කටයුතු
- අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයේ පැමිණීම, පිටවීම, නිවාඩු, දුම්රිය බලපත්‍ර හා වාර ප්‍රවේශ පත්‍ර පිළිබඳ කටයුතු
- අමාත්‍යාංශ කාර්ය මණ්ඩලයේ හා ඇමති කාර්ය මණ්ඩලයේ අතිකාල, නිවාඩු දින වැටුප් හා ගමන් වියදම් සම්බන්ධ කටයුතු
- අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය මණ්ඩල තොරතුරු හා මු.රෙ. 71 යටතේ තනතුරු අනුමත කර ගැනීම සම්බන්ධ කටයුතු
- සියළුම නිලධාරීන්ට අදාළ තනතුරු පුරප්පාඩු පිරවීම්, බඳවා ගැනීම්, පත්කිරීම්, උසස් කිරීම් හා ස්ථාන මාරු කිරීම් සම්බන්ධ කටයුතු
- මාණ්ඩලික නිලධාරීන්ගේ වත්කම් හා බැරකම් ලබා ගැනීම සම්බන්ධ කටයුතු / අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය සාධන වාර්තාව පාර්ලිමේන්තුවට ඉදිරිපත් කිරීමේ කටයුතු
- මානව සම්පත් කළමනාකරණය, දේශීය හා විදේශීය පුහුණු වැඩසටහන් සම්බන්ධ කටයුතු
- ඇටෝර්නි බලපත්‍ර සම්බන්ධ රාජකාරී කටයුතු
- අමාත්‍යාංශයේ ඉඩම්, ගොඩනැගිලි, නිල නිවාස හා සංචාරක බංගලාව සම්බන්ධ කටයුතු ඇතුළු සාමාන්‍ය පරිපාලනයට අදාළ කටයුතු මෙම අංශය මඟින් සිදු කරනු ලබයි.

3. මානව සම්පත් කළමනාකරණය

3.1 කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය

වගුව i

අනුමත තනතුරු නාම	තනතුරු සංඛ්‍යාව	පෙර වසරේ සිටි සංඛ්‍යාව	වර්ෂය තුළ සිදු වූ වෙනස් වීම්						ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ සිටි සංඛ්‍යාව
			විශ්‍රාම යෑම	ස්ථාන මාරු වී ගිය	ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	බඳවා ගැනීම්	උසස් වීම්	වෙනත්	
ලේකම්	1	1	-	-	-	-	-	-	1
ලේකම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	1	1	-	-	-	-	-	-	1
අතිරේක ලේකම් (ශ්‍රී.ලං.ප.සේ.විශේෂ)	2	2	-	1	1	-	-	-	2
අතිරේක ලේකම් (ශ්‍රී.ලං.කෘ.සේ.විශේෂ)	2	2	1	-	-	-	-	-	1
ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී	1	-	-	-	-	-	01 (වැ.බ. පදනම මත)	-	1
ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්	4	3	-	1	2	-	-	-	4
අධ්‍යක්ෂ (පොහොර)	9	1 (වැ.බ.)	-	-	-	-	-	-	1 (වැ.බ.)
අධ්‍යක්ෂ (ශ්‍රී.ලං.කෘෂි.සේ. I)	4	1 (වැ.බ.)	-	-	-	-	1 (වැ.බ. පදනම මත)	-	1
අධ්‍යක්ෂ (ශ්‍රී.ලං.ප.සේ. I)	2	1	-	-	-	-	-	-	1
අධ්‍යක්ෂ (ශ්‍රී.ලං.ක්‍ර.සේ. I)	1	1	-	-	-	-	-	-	1
අධ්‍යක්ෂ (දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම)	25	18	5	-	-	4	-	-	17
ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	1	1	-	-	-	-	-	-	1
ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	1	1	-	-	-	-	-	-	1
අභ්‍යන්තර විගණක	1	-	-	-	-	-	-	-	-
ගණකාධිකාරී	4	2	-	1	1	-	-	1*	3
සහකාර ලේකම්	7	6	-	1	-	-	-	-	5

* රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයෙන් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අනුයුක්ත කර ඇත.

අනුමත තනතුරු නාම	තනතුරු සංඛ්‍යාව	පෙර වසරේ සිටි සංඛ්‍යාව	පෙර වර්ෂය තුළ සිදු වූ වෙනස් වීම්						ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ සිටි සංඛ්‍යාව
			විශ්‍රාම යෑම	ස්ථාන මාරු වී ගිය	ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	බඳවා ගැනීම්	උසස් වීම්	වෙනත්	
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ශ්‍රී ලං. ක්‍ර. සේ. III/II)	3	2	-	1	1	-	-		2
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ශ්‍රී ලං. කෘ. සේ. III/II)	4	3	-	-	-	-	1		2
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ / (ශ්‍රී ලං. ප. සේ. III/II)	3	1	-	-	-	-	-		1
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ / (දිපව්‍යාප්ත සේවා III/II)	2	1	-	-	-	-	-		1
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ / (ශ්‍රී ලං. තො. හා ස. තා. සේ. 2 II/I)	1	-	-	-	-	-	-		-
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ / සහකාර අධ්‍යක්ෂ / (පොහොර) දෙපාර්තමේන්තු ගත III/II)	58	61	1	-	-	-	-		60
නීති නිලධාරී	1	-	-	-	-	-	-		-
නීති සහකාර	2	1	-	-	-	-	1		00
යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	1	1	-	-	-	-	-		1
පරිපාලන නිලධාරී	4	3	1	-	-	-	-		2
භාෂා පරිවර්තක	2	1	-	-	-	-	-		1
තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ නිලධාරී	4	3	-	-	-	-	-		3
ලේකම්ගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම්	1	-	-	-	-	-	-		-
සංවර්ධන නිලධාරී	1221	1046	-	49	43	-	-	18**	1022
සංවර්ධන සහකාර	64	60	-	4	1	-	-		57
** වෙනත් සේවාවන් වලට ඉවත්ව ගොස් ඇත.									

අනුමත තනතුරු නාම	තනතුරු සංඛ්‍යාව	පෙර වසරේ සිටි සංඛ්‍යාව	පෙර වර්ෂය තුළ සිදු වූ වෙනස් වීම්						ප්‍රවර්තන වර්ෂයේ සිටි සංඛ්‍යාව
			විශ්‍රාම යෑම	ස්ථාන මාරු වී ගිය	ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	බඳවා ගැනීම්	උසස් වීම්	වෙනත්	
කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී	6	5	-	-	-	-	-	-	5
පුස්තකාලයාධිපති	1	1	-	-	-	-	-	-	1
කාර්මික නිලධාරී	1	1	-	-	-	-	-	1**	00
ඕවර්සියර් ගොඩනැගිලි	1	-	-	-	-	-	-	-	1
උද්‍යාන පාලක (කෘෂිකර්ම උපදේශක)	1	1	-	-	-	-	-	-	1
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	57	43	-	4	4	-	-	-	43
කළමනාකරණ සහකාර (තාක්ෂණික නොවන)	4	4	-	-	-	-	-	-	4
තාක්ෂණ සහායක	1	-	-	-	-	-	-	-	0
නිශ්චල ජායාරූප ශිල්පී	1	1	-	-	-	-	-	-	1
වීඩියෝ කැමරා ක්‍රියාකරු	1	1	-	-	-	-	-	-	1
විදුලි ශිල්පී	1	1	1	-	-	-	-	-	0
රියදුරු	71	55	2	2	3	-	-	-	54
කාර්යාල කාර්ය සහායක	70	64	-	1	-	-	-	-	63
බංගලා භාරකරු	1	1	-	-	-	-	-	-	1
පුස්තකාල සහායක	1	-	-	-	-	-	-	-	0
රිය සහායක	2	2	-	-	-	-	-	-	2
උද්‍යාන කම්කරු	6	6	-	-	-	-	-	-	6
කම්කරු	1	1	-	-	-	-	-	-	1

** වෙනත් සේවාවන් වලට ඉවත්ව ගොස් ඇත.

3.2 ස්ථාන මාරු වීම් පිළිබඳ විස්තර 3.2.1 (දීප ව්‍යාප්ත සේවා)

වගුව ii

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
1	එම්.කේ.පී.එස්.පී.කේ. ජයසේකර මහතා. අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	2016.01.05	දකුණු පළාත් සැලසුම් ලේකම් කාර්යාලය		
2	ඩබ්.ඩබ්.එස්. මංගල මහතා. අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)			2016.01.06	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය හම්බන්තොට
3	ජේ.සී. රණේසුර මහතා (විධායක අධ්‍යක්ෂ. ශ්‍රී ලංකා හදබිම අධිකාරිය)	2016.02.12	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය		
4	එස්.ආර්. කුමාරගේ මහතා (ගණකාධිකාරී)	2016.02.25	ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව		
5	කේ.පී.ඩී.එන්. ජයසිංහ මිය. (ගණකාධිකාරී)			2016.02.26	ශ්‍රී ලංකා යුද්ධ හමුදාව
6	පී.එම්.ඩබ්.එස්. ගුණවර්ධන මිය. (සහකාර ලේකම්)	2016.03.02	රබර් සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව		
7	එම්.කේ.කේ.ආර්. අබේධිර මිය. අතිරේක ලේකම් (පාලන හා මානව සම්පත් සංවර්ධන)			2016.04.25	සමාජ සවිබල ගැන්වීම් හා සුභසාධන අමාත්‍යාංශය
8	එච්. පී. ඊ. එම්. නිසේරා මහතා. සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)			2016.09.07	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ හා අධීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
9	එම්.කේ.කේ.ආර්. අබේධිර මිය. අතිරේක ලේකම් (පාලන හා මානව සම්පත් සංවර්ධන)	2016.09.13	රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය		
10	ඩී.සී. සිරිබද්දන මහතා. (ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්)	2016.09.13	පරිසර අමාත්‍යාංශය		
11	පී.එල්.පී.පෙරේරා මිය. (ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්)			2016.10.19	බස්නාහිර පළාත් සභාව
12	එම්.කේ.ටී. සජීවනී මිය. (ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්)			2016.11.09	අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
13	කේ.යු. ජයසේකර මහතා. (සහකාර අධ්‍යක්ෂ සැලසුම්)	2016.11.22	ජනාධිපති කාර්යාලය		

3.2 ස්ථාන මාරු වීම් පිළිබඳ විස්තර
3.2.2 ආශ්‍රිත සේවය (සංවර්ධන සහකාර)

වගුව iii

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
1	ඩබ්.ඒ.සී වනසුන්දර මිය (වැඩසටහන් සහකාර)	2016.02.05	සංස්කෘතික කටයුතු දෙපාර්තමේන්තුව		
2	එච්.පී. රණසිංහ මිය (වැඩසටහන් සහකාර)			2016.04.26	ගුවන් විදුලි ගොවි සේවා මධ්‍යස්ථානය
3	කේ.යූ.එස්. දමයන්ති මිය (සංවර්ධන සහකාර)	2016.08.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය		
4	ඩබ්.ඒ.ඩී.එන්.ඒ. වනිගආරච්චි මිය (සංවර්ධන සහකාර)	2016.09.30	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව		
5	ආර්.එම්. මාරසිංහ මිය (සංවර්ධන සහකාර)	2016.10.24	විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය		
6	එච්.සී.ඩී. ද සොයිසා මිය (නීති සහකාර)	2016.10.31	කාන්තා හා ළමා කටයුතු අමාත්‍යාංශය		

3.2 ස්ථාන මාරු වීම් පිළිබඳ විස්තර
3.2.3 සංවර්ධන නිලධාරී සේවය (සංවර්ධන නිලධාරී)

වගුව iv

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
1	එච්.ඒ.ඩී. පුෂ්පමාලි මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.01.01	සමාජ සේවා දෙපාර්තමේන්තුව		
2	ඩී.එම්.පී.එම්. සෙනෙවිරත්න (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.02.01	අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය		
3	ආර්.ඒ.ඩබ්.එස්. රාජපක්ෂ (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.02.01	ඉඩම් හා ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව		
4	ඒ.ආර්. දමයන්ති (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.02.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව.		

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
5	වයි.එම්.පී.යාපා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.02.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
6	පී. විජේරත් මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.02.01	සමාගම් රෙජිස්ටාර් දෙපාර්තමේන්තුව
7	කේ.පී.ඒ.කේ. කැප්පෙටියාව මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.02.10	සංවර්ධන උපායමාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය
8	එච්.ආර්.එස්.එල්.එස්. ජයවීර මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.02.24	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය තමන්කඩුව		
9	අයි.යූ. තෙන්නකෝන් මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.03.08	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව.		
10	කේ. සුමන් (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.03.09	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
11	යූ.ආර්.එන්.වයි. බණ්ඩාර මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.03.21	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය		
12	පී.පී. සන්දීපනී (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.04.01	විදුලිබල හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය
13	ඩී.ආර්.ඒ.එම්.පී.එන්. දිසානායක මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.04.01	උසස් අධ්‍යාපන හා මහා මාර්ග අමාත්‍යාංශය
14	ඩබ්.එච්.එන්. ජයතිලක මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.04.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
15	එච්.ඒ. සඳමාලී (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.04.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය		
16	ජේ.කේ.ඒ.සී. අබේවික්‍රම (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.04.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
17	බී.පී.සී.පුෂ්පකුමාර මයා	2016.04.01	ශ්‍රී ලංකා දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව		
18	ජේ. කමලා මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.04.08	රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
19	කේ.එම්.එම්.එස්. අසෝක මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.05.02	ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය		
18	ජේ. කමලා මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.04.08	රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
19	කේ.එම්.එම්.එස්. අසෝක මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.05.02	ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය		
20	පී.එම්.ඩී.ඩී. පතිරාජ මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.05.02	විශ්‍රාම වැටුප් දෙපාර්තමේන්තුව		
21	ඩබ්.පී.අයි.ඩී. රාජපක්ෂ මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.05.18	සංවර්ධන උපායමාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය
22	බී.එච්. අනෝමා මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.05.31	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව		
23	ඩබ්.එම්.එස්.කේ. වාසල මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.06.01	මිනිස් බල හා රැකී රක්ෂා අමාත්‍යාංශය		
24	එච්.පී.පී.එස්.කේ. නික්ඛොඩපිටිය මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.06.01	උසස් අධ්‍යාපන හා මහා මාර්ග අමාත්‍යාංශය
25	එච්.කේ.කේ. පෙරේරා මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.06.01	ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය		
26	එච්.එල්.එස්. සුනන්දි (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.06.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
27	එම්.එස්. ගජදීර (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.06.08	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව		
28	එම්.එච්.එන්.රුෂ්දා මිය. (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.06.15	රෙජිස්ට්‍රා දෙපාර්තමේන්තුව		

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරී ස්ථානය	දිනය	රාජකාරී ස්ථානය
29	කේ.ජී.ජයන්ත පුෂ්පකුමාර	2016.06.24	ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය		
30	එම්.පී.ආර්.එන්.කාන්ති.මිය (සංවර්ධන නිලධාරී).	2016.06.30	වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය		
31	එම්.කේ. වීරසිංහ (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.06.09	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
32	එච්.එම්.එස්.එස්. හේරත් මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.06.13	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
33	එච්.ඒ.ඒ. විමලි (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.06.13	ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය
34	ඩී.ඒ.එස්.පුබුදුකුමාර මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.07.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
35	එන්.පී.එන්. රසාංජි මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.07.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
36	පී.එම්.ක්‍රිෂාන්ත මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.07.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
37	වී.එන්.ඒ. කාංචනා මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.07.01	වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය		
38	එන්.ඩබ්.එම්. චන්ද්‍රකාන්ති මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.07.01	වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
39	එම්.එල්.එස්.ගුණතිලක මිය. (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.07.01	ප්‍රාදේශී ලේකම් කාර්යාලය - හොරණ
40	ජේ.එම්.එන්. ජයසූරිය මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.07.08	විදේශ රැකියා අමාත්‍යාංශය
41	එල්.ඩබ්.එස්.එල්. රාජපක්ෂ මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.07.12	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, කැලණිය
42	කේ.එම්.පී.එස් චන්ද්‍රසිරි මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.07.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
43	එච්.එම්.එස්.එස්.ජයසේන මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.07.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
44	ඩබ්.ඒ. එන්.එස්.මිහිරාණි මිය. (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.07.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
45	අයි.ජී.එස්.එම්. ලංකාතිලක මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.07.12	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
46	කේ.කේ.එන්.කේ. රණවිර මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.07.28	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව		
47	එම්.කේ.එන්. ආර්. මොලමුරේ මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.08.01	වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව		
48	ආර්.සී.ඒ. ප්‍රියංගනී මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.08.01	සංවර්ධන උපායමාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය
49	එච්.එම්.ඒ.කේ. වීරකෝන් මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.08.04	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
50	සී. අමරකෝන් මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.08.09	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
51	බී.ජී.ඩබ්.ජී. ගුණතුංග මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.08.15	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
52	අයි.ඒ.එන්. විජේතිලක මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.08.19	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
53	කේ.එම්. නදීකා දිසානායක මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.08.30	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
54	පී.පී.එන්. ගයානී මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.09.01	වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය
55	ජී.එම්. දමයන්ති (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.09.01	පොල් වගා කිරීමේ මණ්ඩලය
56	ජී.එල්.ඩී. ලක්ෂාන්ති (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.09.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
57	ජී.ජී.කොමලා මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.09.01	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, අගලවත්ත

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
58	එම්.ඒ.එන්. කුමුදුනී මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.09.01	ප්‍රජා විශෝධන දෙපාර්තමේන්තුව		
59	එස්.ශර්මිලා මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.09.02	ඉඩම් කොමසාරිස් ජනරාල් දෙපාර්තමේන්තුව
60	එම්.බී.ඒ. මධුමිකා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.09.21	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, බද්දේගම		
61	ජේ.ඒ. ජයන්ති (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.10.03	පුද්ගලයින් ලියාපදිංචි කිරීමේ දෙපාර්තමේන්තුව		
62	එම්.ඩබ්.සී.එස්. කුමාර මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.10.03	ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
63	එච්.එම්.සී. හේරත් මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.10.03	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
64	ආර්.එම්.ඩබ්.කේ. රත්නායක මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.10.04	රෙජිස්ට්‍රාර් දෙපාර්තමේන්තුව
65	ජේ.ඒ.එස්.එම්. ජයසූරිය මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.10.11	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය		
66	ආර්.බී.ඩී.බී. රාජපක්ෂ මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.10.11	ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
67	ඩී.ඒ. ගයා වාන්දනී (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.10.28	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
68	හර්ෂණී අබේවර්ධන (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.11.01	විදේශ රැකියා කටයුතු අමාත්‍යාංශය
69	එන්.අයි.කේ. වැලැනවැල මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.11.01	මැතිවරණ කොමිෂන් සභාව		
70	එච්.ඒ.ඒ.එන්. හේනකආරච්චි මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.11.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව		
71	එච්.ආර්.එස්.අයි. පීරිස් මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.11.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
72	එස්.ඩී. දන්තනාරායන (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.11.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය		
73	එච්.ටී. රෝහිණි මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.11.02	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, බේරුවල

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
74	වයි.එම්.ටී. මල්කාන්ති මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.11.07	උසස් අධ්‍යාපන හා මහාමාර්ග අමාත්‍යාංශය
75	ඩබ්.ආර්.වී. ද සිල්වා මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.11.07	ජාතික ප්‍රතිපත්ති හි ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය
76	ඩී.කේ.එන්.ටී. දොරකුඹුර මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.11.07	ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය
77	එම්.යූ.ඩී.ඒ. කුමාරසිරි මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.11.10	පුරාවිද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
78	එම්.ඩී.එස්.ඒ. කුමාරි මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.11.11	මැතිවරණ කොමිෂන් සභාව		
79	ආර්.ඒ. ස්වර්ණලතා (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.12.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
80	එම්.ඒ.ඩබ්. ප්‍රනාන්දු මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.12.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය		
81	ඒ.එම්.එන්. අත්තනායක මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.12.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය		
82	ඩී.එස්. අරුමබදුගේ (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.12.01	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව		
83	එස්.පී. එමානුවෙල් මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)	2016.12.02	ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව		
84	ආර්.ඒ.එම්.එස්. රණසිංහ මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.12.08	සංවර්ධන උපාය මාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ අමාත්‍යාංශය
85	එච්.කේ.එස්. නිල්මිණි මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.12.09	කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
86	බී.එල්.එන්. ගුණසිංහ මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.12.20	ග්‍රාමීය ආර්ථිකය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය
87	පී.එස්. නිලංගි මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.12.20	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, දොඩන්ගොඩ
88	එච්.ඩී.සී.එන්. පියසිරි මයා (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.12.29	ග්‍රාමීය ආර්ථිකය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය
89	එස්.එස්. හේරත් මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)			2016.12.29	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ

3.2 ස්ථාන මාරු විම පිළිබඳ විස්තර

3.2.4 ඒකාබද්ධ සේවය (රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර)

වගුව v

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
1	ආර්.කේ.එස්. දිල්හානි මිය (රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර)	2016.01.03	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගාල්ල		
2	කුමුදිකා ගයනි අඹවත්ත මිය (රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර)			2016.02.08	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය අක්මමන
3	ඩබ්.එම්. කුලසිංහ මිය (රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර)			2016.03.01	අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය
4	ටී.එස්.එස්. පෙරේරා මිය (රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර)			2016.03.03	කො/මුස්ලිම් කාන්තා විද්‍යාලය
5	ඊ.ඒ. ලිලානි මිය (රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර)	2016.03.16	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, මහර		
6	එස්.ඒ.එන්. නිල්මිණි මිය (රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර)	2016.04.25	විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව		
7	ජී.වයි.එස්.පෙරේරා මෙය (රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර)	2016.07.20	වාරිමාර්ග අමාත්‍යාංශය		
8	ජී.එල්.ආර්. වාන්දනී මිය (රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර)	2016.08.01	විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව		

3.2 ස්ථාන මාරු විම පිළිබඳ විස්තර

3.2.5 ඒකාබද්ධ සේවය (රියදුරු)

වගුව vi

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
1	එච්.ඒ.එම්. හතුරුසිංහ (රියදුරු)	2016.03.03	මහනගර හා බස්නාහිර සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය		
2	එච්.එස්.කේ. අරුණ කුමාර (රියදුරු)	2016.12.29	නීතිය , සාමය හා දක්ෂිණ සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය		
3	ටී.ජී.ඩබ්. අබේරත්න (රියදුරු)			2016.02.13	නිරසර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
4	පී.ආර්.කේ. ප්‍රේමවන්ද (රියදුරු)			2016.04.01	ජාතික සහජීවනය හා රාජ්‍ය භාෂා අමාත්‍යාංශය
5	ජේ.එම්.එස්.කේ. ජයතිලක (රියදුරු)			2016.06.06	රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

3.3 ආයතනික කටයුතු

වගුව vii

අනු අංකය	විස්තරය	පෙර වසර (2015)			ප්‍රවර්තන වසර (2016)		
		ලැබූ සංඛ්‍යාව	අනුමත කළ	ඉතිරි සංඛ්‍යාව	ලැබූ සංඛ්‍යාව	අනුමත කළ	ඉතිරි සංඛ්‍යාව
1	සේවයට බඳවා ගැනීම්	-	-	-	6	4	2
2	විභාග පැවැත්වීම්	44	44	0	-	-	-
3	සම්මුඛ පරීක්ෂණ පැවැත්වීම්	-	-	-	-	-	-
4	සේවය ස්ථිර කිරීම්	1	1	-	24	7	17
5	උසස් කිරීම්	-	-	-	4	4	-
6	වැටුප් වර්ධක ගෙවීම්	1307	1229	78	446	446	-
7	සේවය දිරිස කිරීම්	1	1	-	-	-	-
8	බඳවා ගැනීමේ පරිපාටි සැකසීම්	-	-	-	-	-	-
9	සේවය හැර යෑම්	1	1	-	3	3	-
10	වැඩ තහනම් කිරීම්	-	-	-	-	-	-
11	නැවත සේවය පිහිටුවීම්	1	1	-	1	1	-
12	විනය පරීක්ෂණ	-	-	-	-	-	-
13	විදේශ නිවාඩු අනුමත කිරීම් (පෞද්ගලික)	15	15	0	11	11	-

අනු අංකය	විස්තරය	පෙර වසර (2015)			ප්‍රවර්තන වසර (2016)		
		ලැබූ සංඛ්‍යාව	අනුමත කළ	ඉතිරි සංඛ්‍යාව	ලැබූ සංඛ්‍යාව	අනුමත කළ	ඉතිරි සංඛ්‍යාව
14	විදේශ ශිෂ්‍යත්ව (දිර්ඝකාලීන - පශ්චාත් උපාධි)	3	3	0	1	නිවාඩු අනුමැතිය සඳහා රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශය වෙත යවා ඇත.	
15	අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ	53	41	12(අනුමත නොවූ)	55	48	7 (අනුමත නොවූ)
16	ඇප ආරම්භ කිරීම්	-	-	-	-	-	-
17	ඇප නිදහස් කිරීම්	-	-	-	-	-	-
18	ණය අනුමත කිරීම්						
	18. (i) දේපල (ඇටෝරිනි)	9	9	0	1	1	0
	18. (ii) වාහන	-	-	-	-	-	-
	18. (iii) වෙනත්	-	-	-	-	-	-

3.4 මානව සම්පත් සංවර්ධනය - දේශීය පුහුණු

3.4.1 දීප ව්‍යාප්ත සේවය

වගුව viii

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1	දෙමළ භාෂා ඛිජ්ලෝමාව	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	කුෂානි බොරලැස්ස මිය	සහකාර ලේකම්	2016.01.15	0.012
2	ආචාර්ය උපාධිය	ජේරාදෙනිය විශ්ව විද්‍යාලය	පී.එච්. හදුන්හේව මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්	2016.01.29	0.100
3	උසස් අධ්‍යාපනය සඳහා සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ පාඨමාලාව	ජාතික උසස් අධ්‍යාපන මධ්‍යස්ථානය	කේ.යූ. ජයසේකර මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2016.03.12 සිට දින 4	0.020
4			කුෂානි බොරලැස්ස මිය	සහකාර ලේකම්	2016.03.12 සිට දින 4	0.020
5	A.A.T පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා ගණකාධිකාරන ශිල්පීය ආයතනය.	සී.එස්. හෙට්ටිආරච්චි මිය	ගණකාධිකාරී	2016.11.01 2016.11.02	0.011
6	පශ්චාත් උපාධිය	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	එස්.ඒ. නදීෂා දර්ශනී මිය	සහකාර ලේකම්	2016.11.15	0.125
7			මධුෂා වීරක්කොඩි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2016.11.15	0.127

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
8	පශ්චාත් උපාධිය	රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය	ඒ.ආර්.එම්.පී. නවරත්න බණ්ඩා මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2016.11.26 සිට	0.077
9	ශාස්ත්‍රපති උපාධිය	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	කේ.පී.ඩී.එන්. ජයසිංහ මිය	ගණකාධිකාරී	2016.11.26 සිට	0.107
පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 7		සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 9			මුළු වියදම	0.602

3.4.2. තොරතුරු තාක්ෂණ සේවය

වගුව ix

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු රු.මි.
1	Joomla and Word Press භාවිතාවෙන් වෙබ් අඩවි සංවර්ධනය පිළිබඳ කෙටි පාඨමාලාව	ශ්‍රී ලංකා විවෘත විශ්ව විද්‍යාලය	එච්.අයි.එම්. දේශප්‍රිය මයා	තොරතුරු තාක්ෂණ නිලධාරී	2016.05.28 - 2016.08.06 දක්වා සති අන්ත දින 10.	0.02
2			අයි.එම්.ජේ. ප්‍රියදර්ශනී මිය			0.02
පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 1			සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 2		මුළු වියදම	0.04

3.4.3. සංවර්ධන නිලධාරී සේවය

වගුව x

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1	සිගාස් සහ ජේ - රෝල් පුහුණුව	මිලෝදා ආයතනය	ශාන්ති වික්‍රමසිංහ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2016.02.13 - 2016.02.15	0.016
2	මාධ්‍ය වැඩමුළුව	ශ්‍රී ලංකා ජනමාධ්‍ය අභ්‍යාස ආයතනය	පී.එන්. සජීවනී මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2016.08.10 - 2016.08.12	0.015
3	සිවිල් විශ්‍රාම වැටුප් ගණන් බැලීම හා ගෙවීම් කිරීම	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	ආර්.පී.එන්. සුජීවනී මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2016.11.02 - 2016.11.03	0.017
4			එල්.ඒ.ඩී. දර්ශනී මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2016.11.02 - 2016.11.03	0.017
5	ඉංග්‍රීසි ඩිජිටල් මාට් (I - අදියර)	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	නිෂාරා සඳමාලී මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2016.11.06	0.025
පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 4			සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 5		මුළු වියදම	0.090

3.4.4. ආශ්‍රිත සේවය

වගුව xi

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1.	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව (II - අදියර)	ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර විශ්ව විද්‍යාලය	එච්.සී.ඩී. සොයිසා මිය	නීති සහකාර	2016.02.22 සිට	0.025
2.	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය (GIS) දින 08 පාඨමාලාව	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	අයි.එස්.ඒ. හේවාපතිරණ මිය	සැලසුම් සහකාර	2016.10.14. සිට දින 8ක්	0.025
3.	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	ඩී.එල්.පී. නිලකරන්න මයා	කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී	2016.11.13	0.042
පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 3			සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 3		මුළු වියදම	0.092

3.4.5. රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවය

වගුව xii

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1	සීගාස් සහ ජේරෝල් පුහුණුව	මීලාදෝ ආයතනය	ගයනි මධුෂිකා බණ්ඩාර මිය	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	2016.2.13 -15 දක්වා	0.016
2	විනය කාර්ය පටිපාටිය	ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	ඩබ්.ඩී. අනෝමා නන්දනී මිය	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	2016.04 .26 – 27 , 28 දක්වා	0.008
3			එස්.ඒ.ජේ. චතුරිකා මිය	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර		0.008
පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 2		සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 3		මුළු වියදම		0.032

3.4.6. තාක්ෂණ සේවය (කැමරා ශිල්පී)

වගුව xiii

අනු අංකය	පුහුණු ආයතනය	පාඨමාලාව	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1	ශ්‍රී ලංකා ජනමාධ්‍ය අභ්‍යාස ආයතනය	මාධ්‍ය වැඩමුළුව	ඩබ්.පී. ප්‍රේමතිලක මයා	කැමරා ශිල්පී	2016.08.10 -11 , 12 දක්වා	0.015
වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 1		නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 1		මුළු වියදම		0.015

3.4.7. තාක්ෂණික සේවය - (කෘෂිකර්ම උපදේශක)

වගුව xiv

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1	භූමි අලංකරණය පිළිබඳ කෙටිකාලීන පාඨමාලාව	ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත හා සංවර්ධන අධිකාරිය	එම්.පී. ලියනගම මිය	කෘෂිකර්ම උපදේශක	2016.09.02 සිට දින 5ක් . (2016.09.28 අවසන් වී ඇත.)	0.015
වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 1		නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 1			මුළු වියදම	0.015

3.4.8. කාර්යාල කාර්ය සහායක සේවය

වගුව xv

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි)
1	පිළිගැනීමේ නිලධාරී, දුරකථන ක්‍රියාකරු සංවර්ධනය පිළිබඳ වැඩමුළුව	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	ඩී.ඒ. ජයවර්ධන මයා	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2016.03 09	0.005
වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 1		නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 1			මුළු වියදම	0.005

3.4.9. මුදල් ගෙවා සිදුකරන ලද විවිධ වැඩසටහන්

වගුව xvi

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි)
1	ක්‍රීඩා හා පරිසර ප්‍රවර්ධන සතිය	අමාත්‍යාංශය තුළදී	අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන්	පොදු	2016.01.25	0.007
2	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ වැඩසටහන	හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය	සංවර්ධන නිලධාරී කළමනාකරණ සහකාර සංවර්ධන සහකාර	සංවර්ධන සහකාර/ සංවර්ධන නිලධාරී/ රාජ්‍ය කළ. සහකාර	2016.04.27	0.05
3	ජගත් පරිසර දින - 2016 සැමරීම	අමාත්‍යාංශය තුළදී	අමාත්‍යාංශයේ සියලු නිලධාරීන්	පොදු	2016.06.05	0.01
4	ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධ පුහුණු වැඩසටහන	අමාත්‍යාංශය තුළ දී	ප්‍රසම්පාදන කාර්යයට සම්බන්ධ සියලු නිලධාරීන් b	පොදු	2016.07.13	0.02
5	රියදුරු පුහුණු වැඩමුළුව	ලුණුගම්වෙහෙර දිගම්පතන නිවාඩු නිකේතනයේ දී	අමාත්‍යාංශයේ රියදුරු මහතුන්	රියදුරු	2016.09.11 2016.09.12	0.002

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි)
6	කාර්යාල සේවා නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන	සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනය - ජේරාදෙණිය	කාර්යාල සේවක සේවයේ නිලධාරීන්	කාර්යාල කාර්ය සහායක	2016.11.05 2016.11.06	0.08
7	නව වසරට පෙරවදනක්	අමාත්‍යාංශය තුළදී	අමාත්‍යාංශයේ සියලු නිලධාරීන්	පොදු	2016.12.31	0.05

වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 7 මුළු වියදම රු.මි. 0.23

(ජායාරූප 1). 2016.04.27 දින හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනයේ දී ඩබ්. ඩබ්.එස්.මංගල මහතා (අධ්‍යක්ෂ සැලසුම්) විසින් සංවර්ධන නිලධාරීන්, සංවර්ධන සහකාර, සහ කළමනාකරණ සහකාර සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා පවත්වන ලද ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ සිලීබ්ද පුහුණු වැඩසටහන.



2.(i-ii) 2016.11.05 , 2016.11.06 දින වල කාර්යාල කාර්ය සහායක නිලධාරීන් සඳහා සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනය - ජේරාදෙණියේ දී පවත්වන ලද කාර්යාල සේවා නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන, රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් ඩී.වී. බන්දුලසේන මයා, නදීෂා දර්ශනී මිය(සහකාර ලේකම්) , මධුර සමරගුණරත්න මයා (සංවර්ධන නිලධාරී) සම්බන්ධීකරණය හා සහාය, කාර්යාල කාර්ය සහායක නිලධාරීන් නියෝජනය කරමින් නිමල් නිලකසිරි මහතා පොල්තෙල් පහන දල්වමින් වැඩමුළුව ආරම්භකරන ලද අවස්ථාව.



2.(iii-iv) නදීෂා දර්ශනී මිය (සහකාර ලේකම්) , ලේඛා පෙරේරා මිය, (ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්) ඩබ්.ඩබ්.එස්. මංගල මයා (අධ්‍යක්ෂ සැලසුම්), කාර්යාල කාර්ය සහායක සේවා නිපුණතා වැඩසටහන මෙහෙයවීම.



(2. v) 2016.12.31 දින පවත්වන ලද නව වසරට පෙරවදනක් වැඩසටහන , වන්දන ගුණවර්ධන මහතාගේ දේශණය හා අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ සහභාගීත්වය



3. 4.10. නොමිලේ පැවැත්වූ පාඨමාලා

වගුව xvii

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව
1	පුස්තකාල තොරතුරු ජාල	ජාතික පුස්තකාල හා ප්‍රලේඛන මණ්ඩලය	ආර්.පී.යූ. සරසි ජනානන්ද මෙය	පුස්තකාලයාධිපති	2016.03.16
2	ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම	රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය	කේ.යූ.එස්. කෝරලගේ මෙය	රාජ්‍ය කළ. සහකාර	2016.08.11 2016.08.12
3	කණ්ඩායම් සහ පුද්ගල අභිප්‍රේරණය	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	එස්.ඒ. නදීෂා දර්ශනී මිය	සහකාර ලේකම්	2016.06.16
4			උත්පලා ගුණසේකර මිය	සහකාර ලේකම්	
5			කේ.පී.ඩී.එන්.ජයසිංහ මිය	ගණකාධිකාරී	
6	පොදු ප්‍රසම්පාදනය		ඒ.වී.වජිරා දමයන්ති මිය	සහකාර ලේකම්	2016 . 07. 25 2016 . 07. 27
7			එස්.ඒ.නදීශා දර්ශනී මිය	සහකාර ලේකම්	
8			ඒ.වී.වජිරා දමයන්ති මිය	සහකාර ලේකම්	
9	ලංසු තැබීම පිලිබඳ වැඩිමුළුව		එස්.ඒ.නදීශා දර්ශනී මිය	සහකාර ලේකම්	2016 . 08 .10 2016 . 08 .12
10			එස්.වී.සිරිමාන්න	සහකාර ලේකම්	
11	මූල්‍ය කළමනාකරුවන් නොවන අය සඳහා අභ්‍යන්තර විගනය හා පාලනය		ඩබ්.එම්.ආර්.වීරක්කොඩි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	2016.9.20
12			ඕ.එන්.ආර්. ඩී.ධර්මරත්න මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	
13	ඵලදායීතාවය හා ගුණාත්මක භාවය වැඩිකිරීම	මධුර සමරගුණරත්න මිය	සංවර්ධන නිලධාරී		
14		එන්.එස්.එන්.නැඳුරනගේ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2016.08.15	
15		ඩබ්.එල්.ඒ.වීරසිංහ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී		
16		බී.ඩබ්.සමරසිංහ මෙය	සංවර්ධන නිලධාරී		

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	
17	රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණය	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	එච්.එම්.එන්.පී. හේරත් මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2016.08.18 2016.08.19	
18			එන්.එස්.එන්.නුදුරනගේ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී		
19	රාජ්‍ය මූල්‍ය කළමනාකරණය		ඩී.සී.පී.එස්. විරසිරි මෙය	රාජ්‍ය කළ. සහකාර	2016.03.10 2016.03.11	
20			ඒ.එම්.එන්.පී. හේරත් මෙය			
21	ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන		එස්.ඒ.ජේ. චතුරිකා මිය	රාජ්‍ය කළමනාකරණ. සහකාර	2016.03.31 2016.04.01	
22			ඩබ්.ඩී. අනෝමා නන්දනී මිය	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර		
23	රාජ්‍ය මූල්‍ය පිළිබඳ පාඨමාලාව		ඩී.එල්.පී.එස්. විරසිරි මයා	රාජ්‍ය කළ. සහකාර	2016.04.25 2016.04.26	
24			පී.පී.සී.ජේ. පෙරේරා මිය	සංවර්ධන නිලධාරී		
වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 11			සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 24			

වගුව xviii

3.4.11 දේශීය පුහුණු පිළිබඳ සාරාංශය

විවිධ සේවා කාණ්ඩ	පාඨමාලා/වැඩමුළු සංඛ්‍යාව	සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	වියදම් කළ මුදල (රු.මි)
දීප ව්‍යාප්ත සේවාවල නිලධාරීන්	7	9	0.60
තොරතුරු තාක්ෂණ සේවයේ නිලධාරීන්	1	2	0.04
ආශ්‍රිත සේවයේ නිලධාරීන්	3	3	0.09
සංවර්ධන නිලධාරී සේවයේ නිලධාරීන්	4	5	0.09
තාක්ෂණික සේවයේ නිලධාරීන් -(කෘෂිකර්ම උපදේශක)	1	1	0.01
තාක්ෂණික සේවයේ නිලධාරීන් - (කැමරා ශිල්පී)	1	1	0.01
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවයේ නිලධාරීන්	2	3	0.03
කාර්යාල කාර්ය සහායක සේවයේ නිලධාරීන්	1	1	0.03
මුදල් ගෙවා සිදුකරන ලද විවිධ වැඩමුළු	7	පොදු	0.23
නොමිලයේ පවත්වන ලද වැඩමුළු	11	24	
එකතුව	38	49	1.13

3.5 මානව සම්පත් සංවර්ධනය - විදේශීය පුහුණු

3.5.1 දීප ව්‍යාප්ත සේවය

වගුව xix

අනු අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රධානය කළ ආයතනය	සහභාගී වූ නිලධාරියා /	තනතුර	විදේශීය පුහුණුව ලද රට	කාල සීමාව
1	කෘෂිකර්ම සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර අරමුදල් කවුන්සිලයෙහි 39 වෙනි සමුළුව	කෘෂිකර්ම සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර අරමුදල (IFAD)	බී.විජයරත්න මයා	ලේකම්	ඉතාලිය	2016.02.17 2016.02.18
2	ආසියා - පැසිපික් කලාපයේ වනාන්තර පිළිබඳ කොමිසමේ 26 වැනි සමුළුව	ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය	ඩී.සී. සිරිබද්දන මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ආයතන)	පිලිපීනය	2016.02.22 2016.02.26
3	ග්‍රාමීය සංවර්ධනය සඳහා ක්ෂුද්‍ර ණය ලබාදීමේ ක්‍රමවේදය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO) අප්‍රිකානු	මධුෂා වීරක්කොඩි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	බංග්ලාදේශය	2016.02.23 2016.03.05
4			ආර්.පී.උත්පලා ගුණසේකර මිය	සහකාර ලේකම් (ආයතන)	බංග්ලාදේශය	2016.02.23 2016.03.05
5	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා නවීන කෘෂි - ආර්ථික	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	ඩී.එම්.ආර්. කුමාරසිරි මයා	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	චීනය	2016.04.15 2016.05.05
6	කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව		පී.එල්.නාමසේන මයා	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	චීනය	2016.04.15 2016.05.05
7	ආපදා හානිය අඩුකිරීම හා කාලගුණික වෙනස්වීම් සඳහා ඔරොත්තු දීම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන පිළිබඳ සංවිධානය (AARDO)	ඩබ්.ඩබ්.එස්.මංගල මයා	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	සැම්බියාව	2016.05.09 2016.05.13
8	“නිරසාර ග්‍රාමීය සංවර්ධනයක් සඳහා ඉඩම් ප්‍රතිපත්ති” මෑයෙන් පවත්වන ලද ඉඩම් ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයන හා පුහුණු වැඩසටහන	ඉඩම් ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනය හා පුහුණුව පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු මධ්‍යස්ථානය (ICLPST)	පී.පී. හරිස්වන්ද්‍ර මයා (ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය)	සහකාර අධ්‍යක්ෂ - කුරුණෑගල	තායිවානය	2016.05.20 2016.06.17
9	ආසියාතික රටවල් සඳහා කෘෂිකාර්මික හා පශු සම්පත් ආරක්ෂිතව භාවිතය පිළිබඳ වැඩමුළුව	කොරියානු ජනරජය	සී.එස් හෙට්ටිආරච්චි මිය	ගණකාධිකාරී	කොරියානු ජනරජය	2016.05.22 2016.05.28
10	“ සාර්ක් රටවල යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත් ස්ථාපනය කිරීම ”	ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය	එම්.පී. අජිත් පුෂ්පකුමාර මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (කෘෂි සේවා)	තායිලන්තය	2016.05.25 2016.05.27

අනු අංකය	වැඩ වැඩසටහන සටහන	ප්‍රධාන කළ ආයතනය	සහභාගි වූ නිලධාරියා	තනතුර	විදේශීය පුහුණුව ලද රට	කාල සීමාව
11	සංවර්ධනය වන රටවල කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන සංසරණය වීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	මහජන වීන සමූහාණ්ඩුව	කේ.එච්.ඩබ්.මහේෂ් කරුණාරත්න	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය)	චීනය	2016.06.02 2016.06.22
12	උද්‍යාන බෝග සඳහා පසු අස්වනු කළමනාකරණ ක්‍රමයන් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩමුළුව	ආසියානු ආහාර හා කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ආයතනය (AFACI)	ඒ.ජී. සී. එස්. කේ. විජේසුන්දර	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය)	තායිලන්තය	2016.06.15 2016.06.28
13	අසියා පැසිෆික් ඉඩම් පරිහරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය නවසීලන්තය	ආචාර්ය එච්.එම්.එස්. හීන්කෙන්ද මයා	අතිරේක ලේකම් (කෘෂි තාක්ෂණ)	තායිලන්තය	2016.06.27 2016.06.29
14			එච්.එම්. ඒ.යූ.කේ.හේරත් මිය.	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන),	තායිලන්තය	2016.06.27 2016.06.29
15	කෘෂි සංඛ්‍යාතය පිළිබඳ සන්නිවේදනය හා උපදේශණය පිළිබඳ කලාපීය පුහුණු පාඨමාලාව .	ආසියා පැසිෆික් සමාජ ආර්ථික සමුළුව (ESCAP)	ජී.කේ.ඩී. එච්. මැණිකේ මිය	සංඛ්‍යාලේඛනඥ	කොරියාව	2016.06.27 2016.07.01
16	කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්තියක් සකස් කිරීම	ජපාන අන්තර් ජාතික සහයෝගීතා ආයතනය (JICA)	දිලූපා අබේපිටිය මිය.	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	ජපානය	2016.08.14 2016.09.17
17	ග්‍රාමීය අන්තර් හුවමාරුව පිළිබඳ මලයාසියානු අන්දැකීම් - ග්‍රාමීය පුහුණු ආයතනය	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	කේ.එම්. වයි.එස් බොරලැස්ස මිය	සහකාර ලේකම් (ආයතන)	මැලේසියාව	2016.08.14 2016.08.26
18	ගිණිකොණ දිග ආසියාතික රටවල පශු සම්පත් නිෂ්පාදනයේදී පිටවන හරිතාගාර වායුන් වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	හරිතාගාර වායු පිළිබඳ කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය (NZAGRC)	එච්.එම්. ඒ.යූ.කේ. හේරත් මිය	අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	ඉන්දුනීසියාව	2016.08.16 2016.08.17
19	සර්ම තළාපීය රටවල පලතුරු ප්‍රවර්ධනය - 10 වන සමුළුව.	පිලිපීන රජය	ආචාර්ය එච්.එම්.එස්. හීන්තෙන්ද මයා.	අතිරේක ලේකම් (කෘෂිතාක්ෂණ)	පිලිපීනය	2016.08.30 2016.09.20
අනු අංකය	වැඩ වැඩසටහන සටහන	ප්‍රධාන කළ ආයතනය	සහභාගි වූ නිලධාරියා	තනතුර	විදේශීය පුහුණුව ලද රට	කාල සීමාව

20	කෘෂි - ආහාරමය අංශය පදනම් කරගනිමින් තිරසාර ග්‍රාමීය ජීවන පැවැත්ම වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීම සඳහා වූ සාකච්ඡාව	අන්තර් ජාතික කම්කරු කාර්යාලය (ILO)	එන්.පී.වී.සී. පියතිලක මයා	අතිරේක ලේකම් (ඇගයුම් හා මෙහෙයුම්)	ස්විට්සර්ලන්තය	2016.09.26 2016.09.30
21	ආසියානු පැසිෆික් ආර්ථිකය පිළිබඳ ලෝක වෙළඳ සංවිධානයේ ප්‍රාදේශීය උසස් වෘත්තීය අනුරූපන කුසලතා පාඨමාලාව	වෙළඳාම හා සංවර්ධනය පිළිබඳ තායිලන්ත අන්තර් ජාතික ආයතනය (TIITD)	ඩී.වී. බන්දුලසේන මයා	රාජ්‍ය ලේකම්	තායිලන්තය	2016.10.10 2016.10.14.
22	ජාතික ඵලදායිතා සංවිධානයේ ප්‍රධානීන්ගේ 57 වැනි සමුළුව	ආසියානු ඵලදායිතා සංවිධානය (APO)	බී.විජයරත්න මයා	ලේකම්	මැලේසියාව	2016.10.19 2016.10.21
23	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා නවීන කෘෂි - ආර්ථික කළමනාකරණයක් මැයෙන් වූ සාකච්ඡාව	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	එස්. එල්.පී.බන්දුසිරි.මයා	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	චීනය	2016.11.02 2016.11.08
24			පී.එස්.එස්. විජේරත්න මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ප්‍රසම්පාදන)		2016.11.02 2016.11.08
25			මධුෂා විරක්කොඩි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)		2016.11.02 2016.11.08
26			ඊ.එම්.එස්. ඒකනායක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)		2016.11.02 2016.11.08
27	කුඩා හා ක්ෂුද්‍ර කෘෂි - ආහාර සකස් කිරීමේ ව්‍යාපාර වල ඵලදායිතාව ඉහල නැංවීම සඳහා කාන්තාවන්ට භාවිතා කළ හැකි ඵලදායිතා ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව	ආසියානු ඵලදායිතා සංවිධානය (APO)	කේ.පී.ඩී.එන්. ජයසිංහ මිය	ගණකාධිකාරී (ව්‍යාපෘති හා මුදල්)	ඉන්දියාව	2016.11.07 2016.11.11
28	කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන හා අගය දාම කළමනාකරණයේ තාක්ෂණික වැඩිදියුණු කිරීම වැඩමුළුව	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	එස්.ටී. සිරිමාන්න මිය	සහකාර ලේකම් (කෘෂි සේවා)	තායිලන්තය	2016.11.13 2016.11.19

අනු අංකය	වැඩ වැඩසටහන සටහන	ප්‍රධානය කළ ආයතනය	සහභාගී වූ නිලධාරියා	තනතුර	විදේශීය පුහුණුව ලද රට	කාල සීමාව
29	2016 KOPIA - ඉහළ නිලධාරීන් සඳහා කොරියානු ශිෂ්‍යත්ව	අන්තර් ජාතික කෘෂිකර්මය පිළිබඳ කොරියානු වැඩසටහන (KOPIA)	බී.විජයරත්න මයා	ලේකම්	කොරියාව	2016.11.14 2016.11.18
30	කෘෂිකාර්මික හා ග්‍රාමීය සංඛ්‍යාත සම්බන්ධ තිරසාර අරමුණු අධීක්ෂණය	(AFMA)කෘෂිකර්ම හා ආහාර අලෙවිය පිළිබඳ වැඩමුළුව	එස්.එල්.පී. බන්දුසිරි මයා	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	තායිලන්තය	2016.11.15 2016.11.16
31	නැගෙනහිර ආසියාතික රටවල කෘෂිකාර්මික සමුළුව	නැගෙනහිර ආසියාතික රටවල කෘෂිකාර්මික සමුළුව	එන්.පී.වී.සී. පියතිලක මයා	අතිරේක ලේකම් ඇගයුම් හා මෙහෙයුම්	කොරියාව	2016.11.28 2016.11.29
32			ඩී.කේ.එම්. ආර්. කුමාරසිරි මයා	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	කොරියාව	
33	කාබන් සමතුලිතතාවය පිළිබඳ ධාරිතා සංවර්ධන වැඩමුළුව	ලෝක ආහාර හා කෘෂි කර්ම සංවිධානය (EX-ACT)	ඩී.වී. බන්දුලසේන මයා	රාජ්‍ය ලේකම්	ඉන්දියාව	2016.12.12 2016.12.15
34	කෘෂිකාර්මික සහයෝගීතාවය පිළිබඳ 05 වන බිම්ස්ටෙක් සමුළුව	බිම්ස්ටෙක් සමුළුව (BIMSTEC)	පී.එන්.එන්. ජයනෙත්ති මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)	භූතානය	2016.12.28 2016.12.29
සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 34						

3.5.2. ආශ්‍රිත සේවයේ නිලධාරීන් (සංවර්ධන සහකාර)

වගව XX

අනු අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රධානය කළ ආයතනය	සහභාගී වූයේ	තනතුර	විදේශීය පුහුණුව ලද රට	කාල සීමාව
1	ග්‍රාමීය සංවර්ධනය පිළිබඳ භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති වල යෙදවුම් පිළිබඳ පුහුණුව	ග්‍රාමීය සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික ආයතනය	අයි.එස්.ඒ. හේවාපතිරණ මිය	සැලසුම් සහකාර	ඉන්දියාව	2016.01.04 2016.01.13
2	ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණය පිළිබඳ පුහුණුව -	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය	ආර්.ඒ අරචින්ද මයා	සංවර්ධන සහකාර	ර්ජිස්තුව	2016.01.15 2016.03.31

අනු අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රධානය කළ ආයතනය	සහභාගී වූයේ	තනතුර	විදේශීය පුහුණුව ලද රට	කාල සීමාව
3	සංවර්ධනය වන රටවල කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන සංසරණය වීම සඳහා ක්‍රමවේදයක් සකස් කිරීම පිළිබඳ වැඩමුළුව	මහජන වින සමූහාණ්ඩුව	ටී.එම්.ඒ.පී. තෙන්නකෝන් මයා	වැඩසටහන් සහකාර	චීනය	2016.06.02 2016.06.22
4	දේශගුණික විපර්යාස සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව	ආහාර සුරක්ෂිතතා මධ්‍යස්ථානය (FSC)	ආර්.එස්.මැලැව්වතන්ත්‍රී මිය	කෘෂි සංවර්ධන නිලධාරී - ගාල්ල	තායිලන්තය	2016.07.25 2016.08.12
5	ග්‍රාමීය අනුරූපතා පිළිබඳ මලයාසියානු අන්දැකීම්	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	කමනි ජයසිංහ මිය	වැඩසටහන් සහකාර	මැලේසියාව	2016.08.14 2016.08.26
6	ග්‍රාමීය ප්‍රදේශ වල තිරසාර ජීවන‍යක් සඳහා ක්ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව	අක්බාර් හමිඩ් බාන් ග්‍රාමීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (AARDO)	බී.ඒ. අනෝමා මල්කාන්ති මිය	අයවැය සහකාර	පකිස්ථානය	2016.08.22 2016.08.28
7	ග්‍රාමීය සංවර්ධන වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම හා කළමනාකරනය	ඉන්දියානු තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතාවය (ITEC) / තාක්ෂණික සහයෝගීතාවය (TCS) කොළඹ ක්‍රමය	ඩබ්.පී.සුගත් වික්‍රමගේ මයා	සංවර්ධන සහකාර	ඉන්දියාව	2016.10.31 2016.11.27
සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 7						

3.5.3. සංවර්ධන නිලධාරී සේවය

අනු අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රධානය කළ ආයතනය	සහභාගී වූ නිලධාරියා	තනතුර	විදේශීය පුහුණුව ලද රට	කාල සීමාව
1	පාරිභෝගිකයන්ගේ ප්‍රතිචාර හා පාරිභෝගික වගකීම් පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණුව	පාරිභෝගික සංසදය - පිනන්ගේ (CAP)	කේ.පී. ජයන්ත පුෂ්පකුමාර මයා	සංවර්ධන නිලධාරී	මැලේසියාව	2016.04.17 2016.04.24
2	ග්‍රාමීය සංවර්ධනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව EICA	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	එච්.පී.එස්. පී.පී. එස්.කුමාර	සංවර්ධන නිලධාරී	රීජිජ්කුව	2016.07.10 2016.09.25
3	ආපදා කළමනාකරණ ක්‍රමවේදයන් හා හානිය අවම කිරීමේ ක්‍රමෝපායන්	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	ඩබ්. ජී.රුවනි මෙනෙවිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඉන්දියාව	2016.07.11 2016.08.07
4	දිළිඳුකම අවම කිරීම සඳහා ග්‍රාමීය හැකියාවන්	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	ඩී.ඩබ්. අධිකාරී මෙනෙවිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඉන්දියාව	2016.07.11 2016.08.07
5	ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල නිරසාර ජීවන‍යක් සඳහා ක්ෂුද්‍ර ව්‍යාපාර වැඩිදියුණු කිරීම පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව	අක්බාර් හමීඩ් බාන් ග්‍රාමීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය - අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	සඳුමාලී පලිහක්කාර මෙනෙවිය	සංවර්ධන නිලධාරී	පකිස්ථානය	2016.08.22 2016.08.28
6	නවීන කෘෂිකාර්මික කළමනාකරණය පිළිබඳ සමුළුව	මහජන වින සමූහාණ්ඩුව	ආර්. එම්. එන්. රත්නායක මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	චීනය	2016.09.14 2016.09.29
7			ජී.එම්. නාරංගොඩ මෙනෙවිය	සංවර්ධන නිලධාරී		
8			කේ.ඒ.ඩී. මනෝහාරි මෙනෙවිය	සංවර්ධන නිලධාරී		
9			එච්.එම්. ඒ කුමාර මිය	සංවර්ධන නිලධාරී		
10	නවීන කෘෂිකාර්මික කළමනාකරණය පිළිබඳ සමුළුව	මහජන වින සමූහාණ්ඩුව	කේ.පී.ඩබ්. ගීතාංජලී මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	චීනය	2016.09.14 2016.09.29
11	නිරසාර ග්‍රාමීය ජීවන‍යක් සඳහා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	ඩබ්.ඩී.ආර්. සම්පත් කුමාර	සංවර්ධන නිලධාරී	ඉන්දියාව	2016.10.03 2016.10.30
12	සුහුරු කෘෂිකර්මය පිළිබඳ අන්තර් ජාතික පුහුණුව (CIRDAP - NIRD & PR)	ආසියා පැසිෆික් ඒකාබද්ධ ග්‍රාමීය පුහුණු වැඩසටහන (CIRDAP)	ඩී.එන්. මනෝරි කරුණාරත්න මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඉන්දියාව	2016.12.12 2016.12.21
සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 12						
විදේශ පුහුණුව සඳහා සහභාගී වූ සමස්ත නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව - 53						

3. ග්‍රාමීය සංවර්ධනය පිළිබඳ භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති වල යෙදවුම් පිළිබඳ පුහුණුව - හයිද්‍රාබාද් හි ග්‍රාමීය පුහුණු මධ්‍යස්ථානය (අයි.එස්. ඒ. හෝවාපතිරණ,(සැලසුම් සහකාර, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, වින්තක ජයසූරිය(පර්යේෂණ නිලධාරී - හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පිළිබඳ පර්යේෂණ ආයතනය)



4. ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණය පිළිබඳ පාඨමාලාව - ඊජිප්තුව (සංවර්ධන සහකාර - අරවින්ද රාමනායක මහතාගේ සහභාගිත්වය)



5. සුහුරු කෘෂිකර්මය සඳහා පුහුණුව - සංවර්ධන නිලධාරී මනෝරි කරුණාරත්න මෙනෙවිය (ඉන්දියාව)



6. චීනයේ පැවැති නවීන කෘෂිකාර්මික කළමනාකරණය පිළිබඳ සමුළුව, ආර්. එම්. එන්. රත්නායක මිය ජී.එම්. නාරංගොඩ මෙය, කේ.ඒ.ඩී. මනෝහාරි මෙය, එච්.එම්. ඒ කුමාරි මිය, කේ.පී.ඩබ්. ගීතාංජලි මිය (සංවර්ධන නිලධාරී)



3.6 දේපල කළමනාකරණය

3.6.1 නිශ්චල දේපල

වගුව xxii

අනු අංකය	වත්කම් වර්ගය	වසර ආරම්භයේ පැවති තත්ත්වය	වර්ෂය තුළ සිදුවන ලද වෙනස් වීම් අත්පත් කර ගැනීම් +	මිලදී ගැනීම්+	වෙන්දේසි කිරීම්	ඉවත් කිරීම්	වසර අවසානයේදී පැවති තත්ත්වය
1	ඉඩම් (අක්කර/)	42.48	-	-	-	-	42.48
2	ගොඩනැගිලි	වර්ග අඩි 90,000 පමණ	-	-	-	-	වර්ග අඩි 90,000 පමණ
3	ඉදිකිරීම්	-	-	-	-	-	-

3.6.2 වංචල දේපල

වගුව xxiii

අනු අංකය	වත්කම් වර්ගය	2016 වසර ආරම්භයේ පැවති තත්ත්වය	වර්ෂය තුළ සිදුවන ලද වෙනස් වීම් අත්පත් කර ගැනීම් +	මිලදී ගැනීම්	වෙන්දේසි කිරීම්	ඉවත් කිරීම්	2016 වසර අවසානයේ දී පැවති තත්ත්වය
1	බර වාහන	2	-	-	-	-	2
2	කැබ් රථ	45	-	-	2	-	43
3	මෝටර් රථ	31	-	-	-	-	31
4	වෑන්	3	-	-	-	-	3
5	ත්‍රී චිලර්	-	-	-	-	-	-
6	මෝටර් සයිකල්	5	-	-	1	-	4
7	පාගන සයිකල්	-	-	-	-	-	-
8	ඩ්‍රිප් ලිකේටර් යන්ත්‍ර	-	-	-	-	-	-
9	ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	37	-	7	-	-	44

අනු අංකය	වත්කම් වර්ගය	2016 වසර ආරම්භයේ පැවති තත්ත්වය	වර්ෂය තුළ සිදුවන ලද වෙනස් වීම් අත්පත් කර ගැනීම් +	මිලදී ගැනීම්	වෙන්දේසි කිරීම්	ඉවත් කිරීම්	2016 වසර අවසානයේ දී පැවති තත්ත්වය
10	පරිගනක	250	-	24	-	-	274
11	පරිගනක ප්‍රින්ටර්ස්	144	-	4	-	-	148
12	ලැප්ටොප් පරිගනක	38	-	6	-	-	44
13	ෆැක්ස් යන්ත්‍ර	47	-	-	-	-	47
14	යතුරු ලියන (මැනුවල්)	-	-	-	-	-	-
15	යතුරු ලියන (ඉලෙක්ට්‍රික්)	-	-	-	-	-	-
16	සේප්පු	3	-	-	-	-	3
17	කැමරා (ඩිජිටල්)	7					7
18	වීඩියෝ කැමරා	4					4
19	රූපවාහිනී යන්ත්‍ර	16	-	-	-	-	16
20	රේඩියෝ යන්ත්‍ර	2	-	-	-	-	2
21	ශීතකරණ	11	-	-	-	-	11

3.7 මූල්‍ය කළමනාකරණය

අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය කටයුතු කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායී ලෙස ඉටුකිරීම සඳහා මුදල් අංශය, ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී (01), ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී (01) ඇතුළුව ගණකාධිකාරීවරුන් තිදෙනෙකු යටතේ මූල්‍ය කළමනාකරණ, මුදල් හා ව්‍යාපෘති, ගෙවීම් හා ගිණුම් ලෙස ආංශිකව සංවිධානය වී ඇත.

කාර්යයන් :-

1. විසර්ජන පනත මගින් වෙන් කරනු ලබන ප්‍රතිපාදන උපයෝගී කරගෙන කරනු ලබන වැය දැරීම් හා රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් ගිණුම් කටයුතු සිදුකිරීම.
2. අමාත්‍යාංශයේ වාර්ෂික වියදම් හා ආදායම් ඇස්තමේන්තු කිරීම හා ඒ යටතේ ඇති දෙපාර්තමේන්තු කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
3. අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සහ අනෙකුත් ආයතන වෙත උපදෙස් හා මහ පෙත්වීම් ලබාදෙමින් ඒවායේ මූල්‍යමය අධීක්ෂණයන් සිදු කිරීම.
4. අමාත්‍යාංශයේ ස්ථාවර වත්කම් හා පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ භාණ්ඩ වට්ටෝරු ලේඛන, පාරිභෝගික ද්‍රව්‍ය ලේඛන පවත්වාගෙන යාම, අධීක්ෂණය කිරීම හා ගබඩා පරිපාලනය පවත්වාගෙන යාම.
5. වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ පැවැත්වීම හා පසුපරම් කටයුතු සිදුකිරීම.
6. සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී සියළුම පළාත් සභා, දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරු හා අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින සියළුම දෙපාර්තමේන්තු හා ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල වෙත අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන මෙන්ම මුදල් වෙන්කරදීම හා වියදම් වාර්තා ගෙන්වාගෙන ඒවා භාණ්ඩාගාර පරිගණක වාර්තා අනුව සැසඳේද යන්න පරීක්ෂා කිරීම.
7. අමාත්‍යාංශය, හා ඒ යටතේ ඇති දෙපාර්තමේන්තු හා ආයතනවල ව්‍යාපෘති වලට අදාළව විගණන කටයුතුවල සම්බන්ධීකරණයක් සිදු කිරීම.
8. පාර්ලිමේන්තු රාජ්‍ය ගිණුම් කාරක සභා සහ පොදු ව්‍යාපාර කාරක සභාවල විමසුම් වලට පිළිතුරු සැපයීම හා ඒවායේ පරීක්ෂණ කටයුතු වලට සහභාගී වීම.
9. පොහොර වැය විෂය පාලනය හා ඒ හා සම්බන්ධ බැඳීම් කළමනාකරණය.
10. පොහොර මුදල් සහනාධාර ගෙවීම් හා ගිණුම් ගත කිරීම සම්බන්ධ කටයුතු.
11. සියළුම කාර්ය මණ්ඩල වල වැටුප් ගෙවීම හා සම්බන්ධ කටයුතු.

3.7.1. මූල්‍ය කළමනාකරණය - වැය ඇස්තමේන්තුව (රු.මි)

විස්තරය	පෙර වර්ෂය			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්ධන වර්ෂය			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
1-1 ව්‍යාපෘතිය								
පෞද්ගලික පඩිනඩි	31.23	24.37	6.86	78%	14.45	13.67	0.77	95%
වෙනත් පුනරාවර්ධන	35.24	29.89	5.35	85%	20.38	18.55	1.82	91%
එකතුව	66.48	54.26	12.21	82%	34.83	32.23	2.59	93%
ප්‍රාග්ධන	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	15.68	5.21	10.46	33%	0.25		0.25	0%
2002	0.05	0.0039	0.34	1%	0.1	0.028	0.071	28%
2003	1.75	1.73	0.011	99%	1.15	1.13	0.014	99%
2102	0.25	0.22	0.027	89%	0.5		0.5	0%
2103	0.20	0.18	0.014	93%	0.5	0.49	0.004	99%
එකතුව	18.23	7.36	10.86	40%	2.5	1.66	0.83	66%
මුළු එකතුව	84.71	61.62	23.08	73%	37.33	33.89	3.43	91%
1-2 ව්‍යාපෘතිය								
පෞද්ගලික පඩිනඩි	94.27	86.54	7.72	92%	87.9	85.42	2.47	97%
වෙනත් පුනරාවර්ධන	71.93	61.21	10.71	85%	917.38	858.01	59.36	94%
එකතුව	166.20	147.76	18.43	89%	1,005.28	943.44	61.84	94%
ප්‍රාග්ධන			-				-	
2001	13.80	12.99	0.80	94%	47.60	12.81	34.78	27%
2002	1.20	0.019	1.18	2%	1.20	0.06	1.13	6%
2003	7.50	5.82	1.67	78%	8.00	2.41	5.58	30%
2102	4.50	4.45	0.04	99%	32.20	0.43	31.76	1%
2103	2.05	2.05	-	100%	2.50	2.49	0.006	100%
2401	3.20	3.02	0.17	95%	3.20	3.19	0.007	100%
එකතුව	32.25	28.3	3.88	88%	94.70	21.42	73.27	23%
මුළු එකතුව	198.45	176.12	22.32	89%	1,099.98	964.86	135.12	88%
1-11 ව්‍යාපෘතිය								
පෞද්ගලික පඩිනඩි	3.5	1.75	1.74	50%	13.12	12.54	0.57	96 %
වෙනත් පුනරාවර්ධන	2.97	1.73	1.23	58%	9.95	8.34	1.6	84 %
එකතුව	6.47	3.49	2.97	54%	23.07	20.88	2.1	91 %
ප්‍රාග්ධන	-	-	-	-	-	-	-	-
2001	0.10	-	0.10	0%	0.25	-	0.25	0 %
2002	0.05	-	0.05	0%	0.10	0.09	0.0009	99 %
2003	0.4	0.40	-	100%	1.15	0.82	0.32	72 %
2102	0.20	0.10	0.09	55%	0.05	0.38	0.11	78 %
2103	0.20	0.16	0.037	81%	0.50	0.35	0.14	71%
එකතුව	0.95	0.67	0.27	71%	2.50	1.66	0.83	67%
මුළු එකතුව	7.42	4.16	3.25	56%	25.57	22.55	3.01	88%
2-3 ව්‍යාපෘතිය								
විස්තරය	පෙර වර්ෂය			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්ධන වර්ෂය			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	

පෞද්ගලික පඩිනඩ්	492.0	478.99	13.009	97%	507.90	502.118	5.78	99%
වෙනත් පුනරාවර්ථන	86.2	58.99	27.20	68%	66.43	54.54	11.89	82%
එකතුව	578.2	537.98	40.21	93%	574.33	556.65	17.67	97%
ප්‍රාග්ධන	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	0.50	0.13	0.36	26%	0.52	0.014	0.50	3%
2003	0.50	0.46	0.037	93%	0.60	0.49	0.10	83%
2102	1.50	1.43	0.068	95%	1.50	0.33	1.16	22%
2103	1.00	0.74	0.25	74%	1.24	1.24	0.04	100%
2401	0.50	0.49	0.007	99%	0.60	0.55	0.043	93%
2502	1,009.67	618.08	391.58	61%	4,904.21	2,137.84	2,766.36	44%
එකතුව	1,013.67	621.34	392.32	61%	4,908.43	2,140.49	2,767.94	44%
මුළු එකතුව	1,591.87	1,159.33	432.54	73%	5,482.76	2,697.15	2,785.61	49%

වැය ඇස්තමේන්තුව -2016								
විස්තරය	පෙර වර්ෂය			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්ධන වර්ෂය			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
2-4 ව්‍යාපෘතිය								
පෞද්ගලික පඩිනඩ්	58.60	57.01	1.58	97%	54.73	49.95	4.77	91%
වෙනත් පුනරාවර්ථන	50,291.30	49,577.45	713.84	99%	35,010.36	27,821.46	7,188.90	79%
එකතුව	50,349.90	49,634.46	715.43	99%	35,065.09	27,871.42	7,193.67	79%
ප්‍රාග්ධන	-	-	-	-	-	-	-	-
2002	0.20	-	0.20	0%	0.22	0.027	0.19	12%

2-4 ව්‍යාපෘතිය - වැය ඇස්තමේන්තුව -2016								
විස්තරය	පෙර වර්ෂය			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්ධන වර්ෂය			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
2003	0.25	0.075	0.17	30%	0.26		0.26	0%
2102	0.25	0.20	0.049	80%	0.25	0.22	0.02	91%
2103	0.25	0.06	0.18	25%	0.25	0.17	0.07	69%
එකතුව	0.95	0.33	0.61	36%	0.98	0.42	0.55	44%
මුළු එකතුව	50,350.85	49,634.80	716.04	99%	35,066.07	27,871.84	7,194.22	79%
2-5 ව්‍යාපෘතිය								
විස්තරය	පෙර වර්ෂය			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්ධන වර්ෂය			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
පුනරාවර්ධන	2,652.40	2,639.94	12.46	100%	3,141.21	3,072.34	68.87	98%
ප්‍රාග්ධන	122.00	54.87	67.12	45%	114.0	82.77	31.22	73%
මුළු එකතුව	2,774.40	2,694.82	79.58	97%	3,255.21	3,155.11	100.09	97%

3.7.2. රජයේ නිලධාරීන්ගේ අත්තිකාරම් බි ගිණුම

වගුව xxv

සීමාවන්	පෙර වර්ෂය ඇස්තමේන්තුව (රු.මි)	තත්‍ය (රු.මි)	ප්‍රවර්ධන වර්ෂය ඇස්තමේන්තුව(රු.මි)	තත්‍ය (රු.මි)
වියදමේ උපරිම සීමාව	35.50	27.53	32.00	29.62
අවම බැර සීමාව	20.57	24.67	19.00	20.02
උපරිම හර ශේෂ සීමාව	117.00	45.35	75.00	54.77

විශේෂ සටහන 1

තිරසර රටක් - සංයුක්ත පරිණාමනයක්

ගෝලීය අරමුණු කරා ,

2000 වර්ෂයේදී ඇති කර ගත් 2015 වර්ෂය වන විට අත්පත් කර ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරුණු සංවර්ධන ඉලක්ක සමූහයක් වූ සහසු සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ළඟා කරගැනීම අසාර්ථක වන බව පෙනී යෑමත් සමඟ පෙරට ආ ලෝකයේ නවතම සංවර්ධන න්‍යාය පත්‍රය ලෙසින් තිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ හඳුන්වා දිය හැකිය. සහසු සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ලෝකයේ රටවල සංවර්ධන වැඩ පිළිවෙල සකස් කිරීමට මෙන්ම සංවර්ධන ආධාර ලබා දීමේදී ද වැදගත් කරුණක් ලෙස පිළිගැනුණි. නමුත් මෙම ඉලක්ක කරා ළඟා වීමේ දී ඇතැම් රටවල් සාර්ථකත්වයක් පෙන්වුම් කළද , තවත් රටවලට එසේ කළ නොහැකි බව පැහැදිලි විය. එමෙන්ම අභිමතාර්ථ අටකට පමණක් සීමා වීම නිසා ඇතැම් අන්‍යවශ්‍ය අංශ ආවරණය නොවූ බවටද විවේචන තිබිණි.

සහසු සංවර්ධන සමුළුව හා සහසු සංවර්ධන අභිමතාර්ථ

වසර 2002 දී එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානයේ සාමාජික රටවල් 189 ක් සහසු වර්ෂ සම්මුතිය සම්මත කරගැනීමට එක්විය. පහත සඳහන් සහසු සංවර්ධන ඉලක්ක ගොඩ නගන ලද්දේ එම සමුළුවේදීය.

- දිළිඳු කම සහ සාහිත්‍ය පිටුදැකීම
- සැමට ප්‍රාථමික අධ්‍යාපනය
- ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය
- ළමා සෞඛ්‍ය
- මාතෘ සෞඛ්‍ය
- ඒඩ්ස් පැතිරවීම වැලැක්වීම
- තිරසර සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති හරහා ස්වභාවික සම්පත් රැක ගැනීම
- සංවර්ධනය උදෙසා ලෝක ව්‍යාප්ත සහභාගීත්වය

සහසු සංවර්ධන අභිමතාර්ථ වලින් ඉදිරියට ගිය එලදායි වූ සංවර්ධන සමූහයක් ඇති කරගැනීමේ කතිකාව ඉදිරියට පැමිණීමත් සමඟ 2012 වර්ෂයේදී බ්‍රසීලයේ රියෝද ජැනයිරෝ නගරයේ පැවති එක්සත් ජාතීන්ගේ තිරසර සංවර්ධන සමුළුවේදී (Rio + 20) තිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ සමූහයක් සකස් කිරීමට එකඟ වූ අතර, ඒ සඳහා විවෘත ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමක්ද පත් කිරීමට තීරණය විය. තවද, 2015 වර්ෂයෙන් පසු කාලය සඳහා වූ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන න්‍යාය පත්‍රයට මෙම නව අභිමතාර්ථ ඇතුළත් කිරීම සඳහා ද එකඟතාවය ප්‍රකාශ කෙරිණි.

මෙම නව අභිමතාර්ථ සකස් කිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාකාරී කණ්ඩායමට රටවල් 70 ක පමණ නියෝජිතයන් අයත් වූ අතර , එහි අවසන් කෙටුම් පත 2014 ජූලි මාසය වන විට සකස් වී තිබිණි. එසේ සකස් කරන ලද අභිමතාර්ථ සමූහය ඇතුළත් 2015 පශ්චාත් සංවර්ධන න්‍යාය පත්‍රය 2014 වර්ෂයේ පැවති එක්සත් ජාතීන්ගේ මහා මණ්ඩලයේ 68 වන සැසිවාරයට ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ඒ අනුව 2015 ඇමෙරිකාවේ නිව්යෝර්ක් නගරයේදී පැවති සමුළුවේ දී “අපේ ලෝකය පරිවර්තනය කිරීම : නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ 2030 න්‍යාය පත්‍රය” (Transforming our world : 2030 agenda for sustainable development) යනුවෙන් හැඳින්වෙන මෙම රාමුව අනුමත කරන ලදී.

මෙම න්‍යාය පත්‍රය මානවයා, මිනික සහ සෞභාග්‍ය වෙනුවෙන් වන්නා වූ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මකි . එසේම, පුළුල් නිදහසක් තුළ විශ්වීය සාමය ශක්තිමත් කිරීමේ වැයක්මක්ද වන්නේය. අන්ත දරිද්‍රතාවය ඇතුළු දිළිඳු බවේ සියලු මානසත් සහ ස්වරූපයන් තුරන් කිරීම නිරසාර සංවර්ධනයේ විශාලම ගෝලීය අභියෝගය සහ අත්‍යවශ්‍ය ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. සියලු රටවල් සහ සියලු පාර්ශවකරුවන් ගේ සහයෝගීත්ව ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් මෙම සැලැස්ම ක්‍රියාවට නැංවෙනු ඇත. මානව වර්ගයා දරිද්‍රතාවයේ පීඩාවෙන් නිදහස් කර ගැනීමටත්, මිනික සුවපත් කිරීමටත්, මෙයින් කටයුතු කෙරෙයි. ලෝකය නිරසාර සහ ස්ථායී මහකට අවතීර්ණ කරණු පිණිස ගත යුතු එඩිතර හා පරිවර්තනීය පියවර කඩිනමින් ගැනීමත්, එම සාමූහික ගමන් මගේ දී කිසිවකු අත් නොහැරිය යුතු බවට ද ප්‍රතිඥා දී ඇත.

නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවලට අරමුණු 17 ක් හා ඒ හා සම්බන්ධ ඉලක්ක 169 ක් පමණ ඇතුළත්ය. මේවා නිරසාර සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ අංශ ෫සක් ආවරණය කරයි . මෙම අභිමතාර්ථ හා ඉලක්ක 2016 ජනවාරි මස පළමුවැනිදා සිට බලපැවැත්වෙන අතර, ඒවා 2030 වර්ෂය වන විට සාක්ෂාත් කරගැනීමට අපේක්ෂිතය.

නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථවල වැදගත් කරුණක් වන්නේ එම අභිමතාර්ථ ලෝකයේ සෑම රටකටම අදාල ඒවා වීමයි. (සහසු සංවර්ධන අභිමතාර්ථ බොහෝ දුරට දියුණුවන රටවලට අදාල විය) එසේම සංවර්ධනය සඳහා අදාල අංශ වැඩි ප්‍රමාණයක් ආවරණය වන ලෙස වැඩි අභිමතාර්ථ ගණනක් තිබීමද , නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ වල වැදගත් ලක්ෂණයකි . කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීම, සාමය හා ආරක්ෂාව මෙන්ම යහපාලනය වැනි සංකල්පද ඊට ඇතුළත්ව තිබේ.

නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ - “ Sustainable Development Goals ” නොහොත් ගෝලීය අරමුණු

1. සියළු ආකාරයේ දිළිඳු බව, සියළු තැන්හිම දුරු කිරීම
2. කුසගින්න දුරලීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ නිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
3. නිරෝගී ජීවිතයක් තහවුරු කිරීම හා සියලු දෙනාට, සෑම වයසකදීම යහපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම
4. සමාන හා අන්තර්ග්‍රහණීය (සියලු සමාජ ස්ථරයන්ට අවස්ථාවක් ලැබෙන) වූ අධ්‍යාපනයක් ලැබීම තහවුරු කිරීම හා සෑමට ජීවිත කාලය පුරා අධ්‍යාපනය ලැබීමේ අවස්ථා ප්‍රවර්ධනය කිරීම
5. ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය අත්කරගැනීම සහ කාන්තාවන් හා ගැහුණු ළමයින් බලගැන්වීම
6. සෑමට ජලය ලැබීම හා නිරසාර ජල කළමනාකරණය හා සනීපාරක්ෂාව ලැබීම තහවුරු කිරීම
7. දරාගත හැකි වූ , විශ්වසනීය වූ , නිරසාර හා නූතන බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය සෑමට තහවුරු කිරීම
8. දරාගත හැකි, අන්තර්ග්‍රහණීය සහ නිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් සම්පූර්ණ හා ඵලදායී රැකියාවක් හා සෑමට ගෞරවනීය වෘත්තියක් ලැබීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම
9. ප්‍රත්‍යස්ථ වූ යටිතල පහසුකම් තැනීම, අන්තර්ග්‍රහණය හා නිරසාර කාර්මීකරණයක් ප්‍රවර්ධනය, නවෝත්පාදනය ධෛර්යමත් කිරීම
10. රටවල් ඇතුළත හා රටවල් අතර ඇති අසමානතාව අඩු කිරීම
11. නගර හා මානව ජනාවාස අන්තර්ග්‍රහණය, ආරක්ෂිත ප්‍රත්‍යස්ථ හා නිරසාර බවට පත්කිරීම
12. නිරසාර පරිභෝජන හා නිෂ්පාදන රටා තහවුරු කිරීම
13. දේශගුණික වෙනස්වීම් හා එහි බලපෑම් වැළැක්වීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගැනීම
14. සාගර, මුහුදු හා සමුද්‍රීය සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම හා නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා යොදා ගැනීම

15. භෞමික පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කරගැනීම, ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම හා තිරසාර භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, වනාන්තර තිරසාර ආකාරයෙන් කළමනාකරණය කිරීම, කාන්තාරණය වැළැක්වීම, භූමි භායනය වළක්වා එය ප්‍රතිවර්තනය කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය අහිමි වීම නැවැත්වීම
16. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ සාමකාමී හා අන්තර්ග්‍රහණය වූ සමාජ ප්‍රවර්ධනය හා සෑමට සාධාරණය සඳහා ප්‍රවේශය සැපයීම හා වගකීමක් සහිත හා අන්තර්ග්‍රහණය වූ ආයතන සෑම මට්ටමකම ස්ථාපිත කිරීම
17. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ ගෝලීය සහයෝගිතාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහ නව ජීවයක් දීමේ මාර්ග ශක්තිමත් කිරීම

තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ යොමු වී ඇති පුළුල් ක්ෂේත්‍ර පහ

වගුව xxvi

පුළුල් ක්ෂේත්‍රය	විස්තරය
ජනතාව	සියළු ආකාරයේ මාන තුළ, දිළිඳුකම සහ සාහිත්‍ය අවසන් කිරීමට සහ තිරසාර මානව වර්ගයා ගෞරවය, සමානාත්මතාවය සහ සෞඛ්‍යය සම්පන්න පරිසරයක් තුළ තමන්ගේ කුසලතාවයන් සපුරාගත හැකි බව තහවුරු කිරීම
පෘථිවිය	වත්මන් සහ අනාගත පරපුරවල අවශ්‍යතා සඳහා සහාය විය හැකි වන පරිදි, තිරසාර පරිභෝජන සහ නිෂ්පාදන හරහා ස්වභාවික සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය සහ දේශගුණික විපර්යාස සඳහා කඩිනම් පියවර ගනිමින්, පෘථිවිය ආරක්ෂා කිරීම
සෞභාග්‍ය	සියළු මනුෂ්‍ය වර්ගයා සමාධිමත් හා තෘප්තිමත් ජීවිත භුක්ති විඳින බව සහ ආර්ථික , සමාජීය සහ තාක්ෂණික ප්‍රගතිය ස්වභාව ධර්මය සමග එකමුතුව සිදුවන බව තහවුරු කිරීම.
සාමය	බිය හා ප්‍රචන්ඩත්වයෙන් තොර , සාමකාමී, සාධාරණ සහ සියළු දෙනා එක් කරගත් සමාජයක් සඳහා ටෛරිය ලබා දීම.
හවුල් කටයුතු	මෙම න්‍යාය පත්‍රය ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සපයා ගැනීමට , ගෝලීය සහයෝගිතාවය පදනම් කරගෙන දිළිඳුකම හා වඩාත් පීඩාවට ලක්වූ ජනතාව කෙරෙහි විශේෂ අවධානයකින් යුතුව, තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා බලපවත්වන ලද ගෝලීය හවුල්කරුවන්ගෙන් හා සියළු රටවලින් , සියළු පාර්ශවකරුවන්ගෙන් හා සියළු ජනතාවගෙන් දායකත්වය ලබාගෙන ක්‍රියාත්මක වීම.

මූලාශ්‍ර : <https://sustainabledevelopment.un.org/post2015/transformingourworld>
 : 2015 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව 116-117 පිටුව

ප්‍රධාන වශයෙන් සැලකූ විට තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ව්‍යුහය දිළිඳුකම පිටුදැකීම, පෘථිවිය ආරක්ෂා කිරීම සහ සැමට සෞභාග්‍ය උදාකිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මකි. දිළිඳුකම, තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ඇති ප්‍රධානතම බාධකය ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර ඒ අනුව අන්ත දිළිඳුකම ඇතුළු සියළු ආකාරයේ දිළිඳු බව පිටුදැකීමට විශේෂ අවධානයක් යොමු කර ඇත.

මෙම අභිමතාර්ථ සහ ඉලක්ක මානව සංහතිය සහ පෘථිවියේ අභිවෘද්ධිය සඳහා ඉතා වැදගත් පුළුල් පරාසයක් ආවරණය වන නව පියවර පුළුල් ක්ෂේත්‍ර පහක් යටතේ දක්වා ඇත. ඒ අනුව කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය හා සෘජුව බැඳුණු තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු 7 ක් වක්‍රව බැඳෙන අරමුණු 6 ක් හා අවසානයේ සමස්ත ගෝලීය අරමුණු ජයගැනීම උදෙසා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය සංවර්ධන වැඩසටහන් දියත් කර ඇත.



නිදහස ලැබූ දින සිට මේ දක්වා කාලය තුළ ශ්‍රී ලංකාව ක්‍රමයෙන් කෘෂිකර්මාන්තය මූලික කරගත් අඩු ආදායම් ආර්ථිකයක සිට වඩා විවිධාංගීකරණය වූ සේවා මූලික කරගත් පහළ මැදි ආදායම් ලබන ආර්ථිකයක් බවට පත්වී ඇත.

ශ්‍රී ලංකාව, ඉහළ මධ්‍යම ආදායම් ලබන රටක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීමට ප්‍රතිපත්ති සැකසීමේදී, තිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් ළඟාකර ගැනීමට හා දිළිඳු කම සෑම ආකාරයකින්ම පිටු දැකීමේ අභියෝගය ජයගැනීමට 2016 වර්ෂයේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මඟින් කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ සිදුකරන ලද සංවර්ධන වැඩසටහන් සහ එම අරමුණු කරා යාමට ගත් පියවර මෙහි සඳහන් කර ඇත .

විශේෂ සටහන 2

ජාතික සංදර්භය

2000-2015 අතර කාලය තුළ දරිද්‍රතාවය හරි අඩකින් අඩුකිරීමේ සහසු සංවර්ධන අභිමතාර්ථ සපුරාගත් රටක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව 2030 වසරේදී තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ යටතේ ළඟා කර ගැනීමට අපේක්ෂා කරන සෑම අතකින්ම දිළිඳුභාවය අවසන් කිරීමේ අභියෝගයට මුහුණ දී ඇත. ශ්‍රී ලංකාව පෝෂණ දර්ශකයන්ගේ අඩු ප්‍රගතියක් පෙන්වීමට ප්‍රධානම හේතුව වන්නේ දරිද්‍රතාවය , සහ ආහාර අනාරක්ෂිතතාවයයි. එහි ප්‍රතිඵලය ලෙස ගැබ්ණි මව් වරුන්ගේ දුර්වල සෞඛ්‍ය මට්ටම ආහාර පරිභෝජනයේ මදකම පමණක් නොව සමබල ආහාර වේලක් ලබා ගැනීමට ඇති නොහැකියාව ද පෙන්නුම් කරයි. ආදායම හා පෝෂණ උනතාවය සමඟ සමීප සම්බන්ධතාවයක් පවතී. දිළිඳු පවුල් වලට එලදායි ප්‍රමාණවත් ආහාර සැපයුම, දේශීය නිෂ්පාදන ඉහළ දැමීමට හා කෘෂි නිෂ්පාදන විවිධාංගීකරණයට අවශ්‍ය කෘෂිකාර්මික උපායයන් සහ රාජ්‍ය මැදිහත් වීම, දැනුම සහ සැපයුම ලබා දීම සිදු කළ යුතුවේ .

ජනගහනය

මධ්‍ය වාර්ෂික ජනගහණය ('000) 2015 - 20.9

ආදායම් ව්‍යාප්තිය

කුටුම්භ ආදායමේ ගිනි සංගුණකය (2012/13) - 0.48

සාමාන්‍ය ආදායම (2012/13) - මසකට රු.45,878

මධ්‍යස්ථ ආදායම (2012/13) - මසකට රු 30,814

යැපීම් අනුපාතය 2015-49.4% කුටුම්භයක සාමාජික සංඛ්‍යාවේ සාමාන්‍ය (2012/13) 3.9

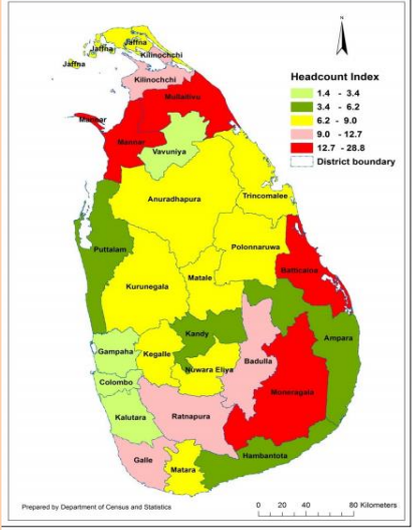
දරිද්‍රතාවය

දිනකට ලබා ගන්නා කිලෝ කැලරි ප්‍රමාණය (2012/13) 2,111

දිළිඳු කුටුම්භ ප්‍රතිශතය (2012/2013) 6.7

ශ්‍රී ලංකාවේ දරිද්‍රතාවයේ ප්‍රාදේශීය ව්‍යාප්තිය -2012/2013

(මොණරාගල, මඩකලපුව, මුලතිව්, මන්නාරම අධික දරිද්‍රතාවය පෙන්නුම් කරන දිස්ත්‍රික්ක)



මූලාශ්‍රය : ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛණ දෙපාර්තමේන්තුව

මානව සංවර්ධන දර්ශකය - රටවල් 188 ක් අතර ශ්‍රී ලංකාවේ තත්ත්වය 73

සේවා නියුක්තිය (2015)

කෘෂිකර්මාන්තය - 28.2% කර්මාන්ත 26.0% , සේවා 45.8%

විශේෂ සටහන 3



සාගින්න නැති කර , ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ යහපත් පෝෂණ තත්වයන් සාක්ෂාත් කර තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා දේශගුණික බලපෑම අවමකිරීම

ඉඩම් භායනය නැවැත්වීම, තිරසාර ජලකළමනාකරණය, කෘෂි රසායනික භාවිතය අවම කිරීම මගින් තිරසාර නිෂ්පාදනය සහ පරිභෝජන රටා සහතිකකිරීමට

කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය සඳහා විධිමත් හා නොවිධිමත් අධ්‍යාපනය, කෘෂිකර්ම සංවර්ධනය සඳහා කාන්තා ආයතනවල සැම විටම ලබාගැනීම, නිරෝගී ජනතාවක් සඳහා කෘෂි නිෂ්පාදන ඉහළ නැංවීම හා ආහාර ප්‍රවර්ධනය

කෘෂිමාර්ග ඉදිකිරීම, නාගරික කෘෂි උද්‍යාන නාගරික පලතුරු උයන් ඇති කිරීම , කෘෂිකර්මය සඳහා සූර්ය බලශක්තිය යොදා ගැනීම

ඉහත සියළු ඉලක්ක සපුරා ගැනීමෙන් තිරසාර ආර්ථික වර්ධනය අත්පත් කරගැනීම. තිරසාර කෘෂිකර්ම සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා ආයතන අතර දේශීය හා ජාත්‍යන්තර සබඳතා ගොඩනැංවීම. නීති හා අණපනත්

ඉහත සියලු අරමුණු වල සෘජු හා වක්‍ර අන්තර් සබඳතාවය හා ක්‍රියාකාරීත්වය මගින් අපේක්ෂිත කෘෂි නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම, ආර්ථිකය නඟා සිටුවීම , කාන්තාව හා ගොවීන් සවිබල ගැන්වීම මගින් සියලු තැන්හි පවතින සෑම ආකාරයේම දුගී බව අවසන් කිරීම.

විශේෂ සටහන 4

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන යටතේ හඳුනාගත් ප්‍රධාන විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර හා ඒ යටතේ ජයගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

වගුව xxvii

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය	ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක	තිරසාර සංවර්ධන අරමුණ
ආහාර සුරක්ෂිතතාවය	නිෂ්පාදනයේ වැඩිවීම - හෙ/මෙ.ටො භූමි ඵලදායිතාවය - හෙක්ටයාර පලතුරු ගම්මාන සංඛ්‍යාව ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	අරමුණ 1 , 2 , 3 , 5, 8, 12, 13, 15
යෙදවුම් කළමනාකරණය	කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය - මෙ.ටො. රසායනික පොහොර යෙදවුම් - හෙ/මෙ.ටො. දියර පොහොර - ලීටර්.	අරමුණ 1 , 2 , 3 ,
ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය	තිරසාර පාංශු කළමනාකරණය - හෙක්ටයාර	අරමුණ 1 , 2 , 3 , 13 , 15 ,
නීති සහ අණපනත්	යාවත් කාලීන කල අණ පනත් ගණන	අරමුණ 16 , 17
පාරිභෝගික සෞඛ්‍ය හා තෘප්තිමත්තාවය	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව යෙදවුම් සංඛ්‍යාව ඵලවළු, පලතුරු දිනක පරිභෝජනය - ග්‍රෑම්	අරමුණ 2
තරුණ සහ කාන්තා සහභාගීත්වය	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	අරමුණ 5
කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය	නව පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව දෙමුහුම් ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව	අරමුණ 2
ගොවීන් සවිබල ගැන්වීම	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව	අරමුණ 1
අලෙවිකරණය	සැපයුම් හා අගයදාම කළමනාකරණය කල බෝග ගණන	අරමුණ 12
රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික හවුල්කාරීත්වය	යෙදවුම් සංඛ්‍යාව බීජ නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය	අරමුණ 2
දැනුම කළමනාකරණය	පුහුණු වැඩමුළු සංඛ්‍යාව කෘෂි පාසැල් සංඛ්‍යාව හා පිටවන සංඛ්‍යාව	අරමුණ 4
කෘෂිකර්මාන්තයේ සාම්ප්‍රදායික දැනුම හා ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාකාරකම් සංඛ්‍යාව	අරමුණ 4
වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	ව/කිමී , හෙක්ටයාර්,	අරමුණ 2
ආයතනික සම්බන්ධීකරණය	ජාතික, පළාත්, හා ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ පිහිටවූ කමිටු සංඛ්‍යාව	අරමුණ 2 , 17

විශේෂ සටහන 5

නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා සිදුකරන ලද සංවර්ධන වැඩසටහන්, උපාය මාර්ග හා ඉදිරි දැක්ම .

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මඟින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන් වලින් සාක්ෂාත් වන අරමුණු වල ප්‍රමුඛතාවයට ගැලපෙන පරිදි නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු පහත දක්වා ඇත.

ජනතාව කුසගින්නෙන් පසුවීම නිමා කිරීම හා සෑම ජන කොටසකටම ආරක්ෂිත, පෝෂණයෙන් යුක්ත, ප්‍රමාණවත් තරම් ආහාර වසර පුරා ලැබීම තහවුරු කිරීම සඳහා සහ දිළිඳු කම පිටු දැකීම සඳහා,

අරමුණ 2 - කුසගින්න දුරලීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ නිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

- කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ ඇති සියලු ආයතන වල අන්තර් සබඳතාවය මඟින් ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන ක්‍රියාවට නැංවීම. ඒ යටතේ හඳුනාගත් විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධනය.
 - වී හා අතිරේක අහාර බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය වැඩි කිරීම.
 - ගෙවතු 500,000 ක් සංවර්ධනය
 - පොහොර සඳහා සහනාධාර මුදල් ප්‍රධාන ලබාදීම
 - අගය දාම කළමනාකරණය
 - බෝග වාරය දිගු කිරීම
 - කෘෂිකාර්මික දත්ත පද්ධතිය සකස් කිරීම.

පුළුල් අරමුණු

- 2030 වනවිට කෘෂිකාර්මික ඵලදායිත්වය දෙගුණයක් කිරීම, කුඩා පරිමාණ ආහාර නිෂ්පාදකයන්ගේ ආදායම දෙගුණයක් කිරීම.

උපායමාර්ග

- 2015 වසරට සාපේක්ෂව 2016 වසරේ කෘෂි නිෂ්පාදන හා යෙදවුම් ඉහළ නැංවීම.
- කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන 15 මඟින් සිදුකරන ලද අභිජනන පර්යේෂණ හා ඒ මඟින් ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම.
 - කෘෂි පාරිසරික කළාප බෝග වගාව සඳහා යොදා ගැනීම.
 - පාංශු සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය
 - ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනය සහතික කිරීම . (බීජ සහතික කිරීමේ කාර්යාල 24, බීජ පර්යේෂණාගාර 5, පශ්චාත් පාලන ඒකක 6 මඟින් කරන ලද කාර්යභාරය)
- යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් මඟින් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම
- භූමිය සහ ජල කළමනාකරණය
- පාරිසරික කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ කෘෂි රසායනික මත යැපීම අවම කිරීම. කාබනික පොහොර භාවිතය ඉහළ නැංවීම.
 - දේශීය බීජ විශේෂ , බෝග විශේෂ, ගොවිපළ සතුන් ආරක්ෂා කිරීම, මූලික සේවා, ශ්‍රමය, ස්වභාවික සම්පත්, අධ්‍යාපනය, තාක්ෂණය සඳහා වන ප්‍රවේශය වැඩිකිරීම මඟින් ජීවන මට්ටම ඉහළ නැංවීම.
 - පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම සඳහා ගෙන ඇති ක්‍රියාමාර්ග (පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය මඟින් කරන ලද නව සොයා ගැනීම්)
 - සමාජ ආරක්ෂණ ක්‍රම වේද විධිමත් කිරීම. (කෘෂිකර්ම හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය මඟින් කරන ලද කටයුතු.)
 - පර්යේෂණ හා සංවර්ධන දියුණු කිරීම (කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව , සමාජ ආර්ථික පර්යේෂණ සඳහා (හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය මඟින් කරන ලද කාර්යභාරය)

අරමුණ 13 - දේශගුණික වෙනස්වීම් හා එහි බලපෑම් වැළැක්වීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගැනීම.

දේශගුණික හා සම්බන්ධ ආපදා සහ ස්වභාවික ආපදා සම්බන්ධව ප්‍රත්‍යාස්ථ බව හා අනුහුරු වීමේ ධාරිතාව ශක්තිමත් කිරීම හා කෘෂි කර්මාන්තයට වන බලපෑම අවම කිරීම මඟින් නිෂ්පාදන ස්ථායී ලෙස පවත්වා ගැනීම සඳහා,

- නියඟය , ලවණතාවය , ජලගැල්මට ඔරොත්තු දෙන වී ප්‍රභේද බිහිකිරීම.
- භූමි භායනය වැළැක්වීම හා නිෂ්පාදන ධාරිතාවය වැඩි කිරීමට පියවර ගැනීම .
- කාලගුණික අවධානම සැලකිල්ලට ගෙන බෝග නිෂ්පාදන හා පුරෝකථන වැඩසටහන විධිමත් කිරීම.
- නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතය - කෘෂිකාර්මික දත්ත පද්ධතිය සකස් කිරීම . භූගෝලීය දත්ත පද්ධතිය (GIS) තාක්ෂණය භාවිතය මඟින් බෝග නිෂ්පාදන දත්ත රැස් කිරීම හා පුරෝකථනය.
- පසු අස්වනු හානිය වලක්වා ගැනීමට ගබඩා පහසුකම් ඇති කිරීම.
- ජල පෝෂක ආරක්ෂා කිරීම හා ජල සංරක්ෂණයට පියවර ගැනීම.
- වැසි ජලය ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා වැසි ජල ටැංකි ලබාදීම .
- කෘෂි රක්ෂණ ආයතන මඟින් අවදානම් තත්ත්ව අවම කර ගැනීම හා දේශගුණික විපත් හේතුවෙන් සිදුවන අලාභය , හානිය , දේශගුණික සරණාගතයන් ප්‍රමාණය පිළිබඳ විධිමත් ලෙස සොයා බැලීමට පියවර ගැනීම.
- දැනුවත් කිරීම.

අරමුණ 15 - භෞමික පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කරගැනීම, ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම හා තිරසාර භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, වනාන්තර තිරසාර ආකාරයෙන් කළමනාකරණය කිරීම, කාන්තාරකරණය වැළැක්වීම, භූමි භායනය වළක්වා එය ප්‍රතිවර්තනය කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය අහිමි වීම නැවැත්වීම.බෝග නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා,

- පාංශු සංරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම මඟින් සිදු වූ වෙනස් කම්.
- පැළෑටි සංරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම. නව අණපනත් මඟින් වූ සේවය .
- කාබනික පොහොර භාවිතය තුළින් සිදු වූ වෙනස්කම්.
- ශාඛ ආරක්ෂණ හා ගස් හෙලීමේ පාලන පනත මඟින් සිදු වූ සේවය.
- පලතුරු ගම්මාන වැඩසටහන මඟින් ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගැනීම
- දෙමුහුම් ශාක වර්ග ඇති කිරීම

අරමුණ 06 - සෑමට ජලය ලැබීම හා තිරසාර ජල කළමනාකරණය හා සනීපාරක්ෂාව ලැබීම තහවුරු කිරීම.

- ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව , කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව , ජල කළමනාකරණය සඳහා ගෙන ඇති පියවර.
- වස විසෙන් තොර රටක් බිහි කිරීමට කාබනික පොහොර භාවිතය , භූගත ජල කළමනාකරණය සඳහා ගෙන ඇති පියවර.
- කෘෂි රසායනික ජලයට මුසුවීම වැළැක්වීමට ගත් පියවර.
- ජලය හා සනීපාරක්ෂක පහසුකම් ලබා දීම හා කළමනාකරණය සඳහා ගත් පියවර - ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් ජලය , සනීපාරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ නියාමන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ජල පෝෂක ප්‍රදේශ ආරක්ෂා කිරීම ,
- විසුරුම් ජල සම්පාදනය , බිංදු ජල සම්පාදනය , යෙදාගත් ප්‍රමාණය හා ජලය පොම්ප කිරීම සඳහා සූර්ය බල ශක්තිය යෙදා ගැනීම මඟින්, තිරසර කෘෂිකර්මාන්තය නඟා සිටුවීමට පියවර ගැනීම.

අරමුණ 12 - තිරසාර පරිභෝජන හා නිෂ්පාදන රටා තහවුරු කිරීම.

ඉහත අරමුණු හා උපාය මාර්ග ක්‍රියාත්මක කිරීම මඟින් තිරසාර පරිභෝජනය හා නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දස අවුරුදු රාමුව ක්‍රියාත්මක කිරීම, ඒක පුද්ගල ආහාර අපතේ යෑම 2030 වන විට අවසන් කිරීම.

- ජාතික අවශ්‍යතාවයට අනුව වී අතුළු අනෙකුත් ආහාර බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩිකිරීම.

- ව්‍යාපාරික සැලැස්ම හා මිල දර්ශක සකස් කිරීම.
- පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීමට ගත් පියවර .
- දේශීය ආහාර ප්‍රවර්ධනය
- ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය සඳහා නීති ක්‍රියාත්මක කිරීම.

අරමුණ 04 - සමාන හා අන්තර්ග්‍රහණීය (සියලු සමාජ ස්ථරයන්ට අවස්ථාවක් ලැබෙන) වූ අධ්‍යාපනයක් ලැබීම තහවුරු කිරීම හා සෑමට ජීවිත කාලය පුරා අධ්‍යාපනය ලැබීමේ අවස්ථා ප්‍රවර්ධනය කිරීම

- විධිමත් හා අවිධිමත් කෘෂි අධ්‍යාපනයක් ලබාදීම තුළින් ජීවන තත්ත්වය තිරසාර ලෙස ඉහළ නැංවීමට පියවර ගැනීම.
- කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වලට සිසුන් බඳවා ගැනීම . සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස විද්‍යාල මගින් පුහුණුව ලබා දීම.
- විදේශ පුහුණු හා අන්තර් ජාතික සංවිධාන අතර ඇති සබඳතාවය.
- පාරම්පරික දැනුම ලබාදීමට ගෙන ඇති පියවර.

අරමුණ 05 - ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය අත්කරගැනීම සහ කාන්තාවන් හා ගැහැණු ළමයින් බලගැන්වීම

- 2017 දිළිඳුකම පිටු දැකීමේ වර්ෂයේදී කාන්තාව සවිබල ගැන්වීම සඳහා පියවර ගැනීම. හෙළ බොජුන් හල් මගින් සෘජු හා වක්‍ර රැකියා ඇති කිරීම . ඒ මගින් පවුල් ඒකකයක ආදායම ඉහළ නැංවීම.
- හෙල්දි ෆුඩ් ෂොප් මගින් ආහාර ප්‍රවර්ධනය හා රැකියා අවස්ථා ඇති කිරීම.
- සිතවු ගොවි කාන්තා සමිති පිහිටුවීම මගින් කාන්තාව සවිබල ගැන්වීම.
- විධිමත් හා නොවිධිමත් අධ්‍යාපනය ලබාදීම.
- ගෙවතු වගා වැඩසටහන මගින් ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීමට දායක වීම.

අරමුණ 03 - නිරෝගී ජීවිතයක් තහවුරු කිරීම හා සියලු දෙනාට , සෑම වයසකදීම යහපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම

- කෘෂිකාර්මික ප්‍රදේශ වල හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය අවම කිරීමට පිළියම් යෙදීම.
- වස විස නැති ඉහළ පෝෂණයෙන් යුත් දේශීය ආහාර පරිභෝජනය.
- රසායනික පොහොර භාවිතය අවම කිරීම හා කාබනික පොහොර භාවිතය හා නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය.
- පළිබෝධ පාලනයට පරිසර හිතකාමී ක්‍රම යොදා ගැනීම.
- (ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය , පොහොර සමාගම් , ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය ඒ සඳහා ගෙන ඇති පියවර)
- වස විසෙන් තොර රටක් හා වස විසෙන් තොර ලංකාවක් බිහිකිරීමට පියවර ගැනීම.
- ඌන භාවිත පළතුරු නිෂ්පාදනය
- යහපත් ආහාර පිළිවෙත් හා කෘෂි පිළිවෙත් සඳහා ගොවි ප්‍රජාව සහ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම.
- නිරෝගී ජීවිතයක් උදෙසා එළවලු හා පලතුරු පරිභෝජනය දිනකට එක් පුද්ගලයෙකුට ග්‍රෑම් 200 බැගින් යන තේමාවට අනුව තිරසාර පරිභෝජන රටා ප්‍රවර්ධනයට පියවර ගැනීම.
- පලතුරු ගම්මාන අති කිරීම , යුධ හමුදා කඳවුරු භූමි ඵලදායී භූමි පරිහරණයට යොදා ගැනීම.
- මී මැසි නිෂ්පාදනය විධිමත් කිරීම.

අරමුණ 09 - ප්‍රත්‍යස්ථ වූ යටිතල පහසුකම් තැනීම , අන්තර්ග්‍රහණය හා තිරසාර කාර්මිකරණයන් ප්‍රවර්ධනය , නවෝත්පාදනය ටෙටර්සමත් කිරීම

- පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය , ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව , හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය , නව උත්පාදන ධෛර්යමත් කිරීමට ගෙන ඇති පියවර.

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සකස් කරන ලද කෘෂි ළිං ප්‍රමාණය හා 2017 වසරේදී කෘෂි ළිං භාවිතයට ගන්නා ආකාරය

අරමුණ 11 - නගර හා මානව ජනාවාස අන්තර්ග්‍රහණය, ආරක්ෂිත, ප්‍රත්‍යස්ථ හා තිරසාර බවට පත්කිරීම

- කෘෂි තාක්ෂණික උද්‍යාන ඇති කිරීම.
- නගර ආශ්‍රිත පලතුරු උයන් ඇති කිරීම.
- නාගරික කෘෂිකර්මය නභා සිටුවීමට පියවර ගැනීම - ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය මගින් නාගරික මහල් නිවාස ආශ්‍රිතව බඳුන්ගත මිරිස් වගාව ඇති කිරීම.
- කෘෂි භූමි අලංකරණය මගින් මානසික සුවය ලබා ගැනීම

අරමුණ 07 - දරාගත හැකි වූ , විශ්වසාන වූ , තිරසාර හා නූතන බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය සැමට තහවුරු කිරීම

- කෘෂිකර්මයට අදාළ ජීව වායු නිෂ්පාදන ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීම.
- ශීත ගබඩා ස්ථාපනය කිරීම.
- ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන “ ග්ලිරිසිඩියා පැල බිලියනයක් ජාතික වැඩසටහන ” යටතේ බලශක්ති හා පොහොර නිපදවීමට පියවර ගැනීම.

අරමුණ 08 - දරාගත හැකි , අන්තර්ග්‍රහණීය සහ තිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් සම්පූර්ණ හා ඵලදායී රැකියාවක් හා සැමට ගෞරවාන්විත වෘත්තියක් ලැබීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම

- තරුණ කෘෂි ආකර්ෂණ වැඩසටහන් විධිමත් කිරීම .
- නව යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතය හා කෘෂිකර්මය නවීකරණය කිරීම.
- කෘෂි අංශයේ මානව සම්පත් සැලැස්ම සකස් කිරීමට දායක වීම මගින් රැකියා සඳහා විභවතාවයන් හඳුනා ගැනීම.

අරමුණ 10 - රටවල් ඇතුළත හා රටවල් අතර ඇති අසමානතාව අඩු කිරීම

- ආදායම් විෂමතාවය අවම කිරීම . වෙළඳපොළ කළමනාකරණය කිරීමට පියවර ගැනීම.
- අසමානතාවය අවම කිරීම මගින් දරිද්‍රතාවය අවම කිරීම.

අරමුණ 16 - තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ සාමකාමී හා අන්තර්ග්‍රහණය වූ සමාජ ප්‍රවර්ධනය හා සැමට සාධාරණය සඳහා ප්‍රවේශය සැපයීම හා වගකීමක් සහිත හා අන්තර්ග්‍රහණය වූ ආයතන සැම මට්ටමකම ස්ථාපිත කිරීම

- ප්‍රතිපත්ති සැලසුම් සකස් කිරීම සඳහා තීරණ ගැනීමේ දී සියලු අදහස් විමසීම.

අරමුණ 14 - සාගර මුහුදු හා සමුද්‍රීය සම්පත් සංරක්ෂණය කිරීම සහ තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා යොදා ගැනීම.

- කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ විධි නියෝග සමඟ සෘජුව සම්බන්ධ නොවූවද කෘෂිරසායනික හේතුවෙන් සමුද්‍ර ජලය දූෂණය වීම හා ආහාර දාමවල පැවැත්ම සහතික කිරීම.

අරමුණ 17 - තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ ගෝලීය සහයෝගීතාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහ නව ජීවයක් දීමේ මාර්ග ශක්තිමත් කිරීම.

- “වාද්දුව ප්‍රකාශය” අනුව එකම අරමුණක් ජයගැනීම සඳහා විවිධ ආයතන වල අන්තර් සම්බන්ධතා පවත්වා ගැනීම.
- ජාතික හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් කෘෂිකර්මයට අදාළ ආයතන අතර සම්බන්ධීකරණය.

අරමුණ 1 - සියළු ආකාරයේ දිළිඳු බව, සියළු තැන්හිම දුරු කිරීම සඳහා ,

ඒ අනුව සෘජුව හා වක්‍රව බැඳෙන ඉහත සියලු අරමුණු මගින් තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කර සෑම ආකාරයේම දිළිඳු කම අවසන් කිරීම සඳහා,

ආන්තික දරිද්‍රතාවය (දිනකට ඩොලර් 1.25 අඩු ආදායම් ලබන) මූලික ප්‍රධාන දැමීම, දිළිඳු හා අවදානම් කාණ්ඩයේ ජනතාවට ආර්ථික සම්පත්වලට සමාන ප්‍රවේශයක් ලබා දීම හා දේශගුණය හා සම්බන්ධ ආන්තික තත්ත්ව හා ආපදා අවස්ථාවන්හි ඇතිවන බලපෑමට ඔරොත්තු දෙන ලෙස කටයුතු කිරීම.

දරිද්‍රතාවයෙන් පෙළෙන ජන කොටස් පමණක් නොව දරිද්‍රතා කඩඉමේ සිටින ජනතාවද නැවත දරිද්‍රතාවයට ඇද වැටීම වැළැක්වීම උදෙසා කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රතිපත්ති වැඩසටහන් ඇති කිරීම. දේශගුණික විපර්යාස හේතුවෙන් සිදුවන දිළිඳුකම ඉහළ නැංවීම නැවැත්වීම. දරිද්‍රතා ප්‍රතිශතය ඉහළ අගයක් පෙන්වන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සඳහා අවශ්‍ය පමණ ප්‍රතිපාදන වෙන් කිරීම. ග්‍රාමීය කෘෂිකර්ම සංවර්ධනය හා දරිද්‍රතා ප්‍රතිශතය ඉහළ අගයකින් යුත් අවධානයට ලක් නොවූ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම . (අම්පාර, මොණරාගල ක්‍රියාත්මක කරන ලද ග්‍රාමීය සංවර්ධන වැඩසටහන්)

- ගොවින් සවිබල ගැන්වීම හා ආදායම් විෂමතාවය අවම කිරීමට පියවර ගැනීම
- ගෙවතු වගා ක්‍රමය හඳුන්වා දීම තුළින් දරිද්‍රතාවය අවම කිරීමට වූ බලපෑම
- සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කෘෂි ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධනය තුළින් ගොවි ප්‍රජාවේ ආදායම ඉහළ නැංවීමට පියවර ගැනීම.

- වැඩිදියුණු කළ පසු අස්වනු තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම
- දේශීය ආහාර බෝග නිෂ්පාදනය හා ප්‍රවර්ධනය
- වෙළඳපොල කළමනාකරණය
- වාණිජ ගොවිපල ඇති කිරීම
- වී අස්වැන්නට උපරිම මිලක් ලබා දීම
- ව්‍යාපාර සංවර්ධනයට ණය පහසුකම් ලබා දීම.
- පෞද්ගලික හා රාජ්‍ය සහභාගීත්වය ඉහළ නැංවීම. අඹ හා අඹ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කර්මාන්තය බල ගැන්වීම. (ඕමාරගොල්ල අඹ ව්‍යාපෘතිය - පසු අස්වනු තාක්ෂණ ආයතනය)

• 2017 දිළිඳුකම පිටු දැකීමේ වර්ෂය ලෙස නම් කිරීම හා දරිද්‍රතාවයෙන් පෙළෙන ජන කොටස් පමණක් නොව දරිද්‍රතා කඩඉමේ සිටින ජනතාවද නැවත දරිද්‍රතාවයට ඇද වැටීම වැළැක්වීම උදෙසා කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ දායකත්වය ඉහළ නැංවීම

✚ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජය ගැනීම සඳහා තිරසාර සංවර්ධන සභාව පිහිටුවීම.

- තිරසාර සංවර්ධන පනත යටතේ තිරසාර සංවර්ධන සභාව ස්ථාපිත කෙරෙන අතර පනතට අදාළ නීති ක්‍රියාත්මක කරලීම සඳහා සියළු පාර්ශ්ව කරුවන්ගේ සහ විශේෂඥයන්ගේ සහභාගීත්වය සහතික කෙරේ.
- තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ ජාතික ප්‍රතිපත්තිය සහ ක්‍රමෝපායන් පනතට අනුව සිදුවන බව තහවුරු කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා නීතිමය රාමුව සකස් කිරීම.
- ස්වභාවික , සමාජ සහ අර්ථික සම්පත් පරිසර හිතකාමීව ප්‍රශස්ත ආකාරයෙන් උපයෝජනය කිරීම සිදුවන බව තහවුරු කිරීම. රජය විසින් ගනු ලබන සියලු තීරණයන්හි දී පාරිසරික , ආර්ථික , සහ සමාජීය සාධක සලකා බැලීම , දිරිගැන්වීම. මෙමගින් අපේක්ෂිත ඉලක්ක කරා ලඟා වීම ඉලක්ක කෙරේ.

(මූලාශ්‍රය :- බලගතු ශ්‍රී ලංකාවක් - සැලසුම් සහගත ගමනක්)



කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය



4. තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා සිදුකරන ලද සංවර්ධන වැඩසටහන් - 2016

2016 වර්ෂයේ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කෙරුණ අතර එයට සමගාමීව කුඩා වැව් සහ ඇළ මාර්ග පුනරුත්ථාපනය, හා පොහොර සහනාධාරය සඳහා මුදල් ලබා දීම ඇතුළු අනෙකුත් වැඩසටහන් සිදුකර ඇත.

වගුව xxviii

අනු අංක	සංවර්ධන වැඩසටහන් / ව්‍යාපෘති	2016 ප්‍රතිපාදන (රු.මි)	සංශෝධිත ප්‍රතිපාදන (රු.මි)	වියදම (රු.මි)	ප්‍රගතිය (%)
1. අයවැය යෝජනා - 2016					
1.1	ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන	2,000	1,700	1,049.42	62%
1.2	කුඩා වැව් සහ ඇළ මාර්ග පුනරුත්ථාපනය	2,000	2,000	1,935.00	96%
1.3	රාජ්‍ය හා පුද්ගලික හවුල්කාරිත්වය යටතේ උසස් තත්වයේ බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන	1,000	1,000	220.57	22%
1.4	පොහොර සහනාධාරය සඳහා මුදල් ලබා දීම	2,500	2,500	-	-
උප එකතුව (i)		7,500	7,500	3,204.99	42%
2. අයවැය ඇස්තමේන්තු - 2016					
2.1	ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන	400	400	240.86	60%
2.2	කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය දිරිගැන්වීමේ වැඩසටහන	100	100	76.66	76%
2.3	ජලය හා සනීපාරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍ය පිළිබඳව නියාමන ව්‍යාපෘතිය (WASH)	74	74	50.03	67%
2.4	නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන (GOSL/ADB)	50	50	36.40	73%
2.5	ජාත්‍යන්තර සබඳතා	35	31.6	30.09	95%
2.6	ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම විශ්ව විද්‍යාල සමඟ ක්‍රියාත්මක කිරීම (NARP)	20	20	13.07	65%
2.7	ලොකුළුණු බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන	15	16.9	16.90	100%
2.8	සහල් අපනයන කලාප 4ක් පිහිටුවීම මඟින් සහල් අපනයනය ප්‍රවලිත කිරීම	10	10	5.54	55%
2.9	කෘෂි බෝග නිෂ්පාදන හා පුරෝකථන වැඩසටහන	0.5	0.5	0.24	47%
2.10	පොහොර සහනාධාරය	35,000	35,000	27,771.15	80%
උප එකතුව (ii)		35,704.5	35,703	28,240.91	79%
මුළු එකතුව		43,204.5	43,203	31,445.9	72%

4. ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන (2016 - 2018)

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන :- රු.මි.1700 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු. මි. 1049.42 ප්‍රතිශතය:- 62 %

වැඩිවන ජනගහනය හා වෙනස්වන ආහාර රටා සැලකිල්ලට ගනිමින් ගුණාත්මක දේශීය ආහාර නිෂ්පාදන වැඩසටහන තුළින් දේශීයව වගා කළ හැකි සියළු ආහාර බෝග වලින් ස්වයංපෝෂිත වීම, වැඩිවන ජනගහනයට සමගාමීව ආහාර සඳහා ඇති ඉල්ලුමේ අඛණ්ඩ වර්ධනය හේතුවෙන් වන ආහාර හිඟතාවයට පිළියම් යෙදීම, දේශීයව නිෂ්පාදනය කළ හැකි ආහාර ද්‍රව්‍ය තව දුරටත් ආනයනය කිරීම නතර කිරීම, ඒ සඳහා වන පිරිවැය අවම කිරීම, ගොවියා ආර්ථික වශයෙන් සවිබල ගැන්වීම උදෙසා අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ උපදෙස් පරිදි 2015.09.05 දින ඉරණමඩු හිදී ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන මධ්‍ය කාලීන තුන් අවුරුදු වැඩසටහනක් ලෙස ආරම්භ කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන දේශීය අරමුදල් මගින් දිවයින පුරා සියලුම දිස්ත්‍රික්කවල ක්‍රියාත්මක කර ඇත. කෘෂි, ධීවර හා පශු සම්පත් ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂිතය.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු :-

- කුසගින්නෙන් පසු වීම අවසන් කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- තිරසාර පරිභෝජන හා නිෂ්පාදන රටා තහවුරු කිරීම
- දේශගුණික වෙනස්වීම් හා එහි බලපෑම් වැලැක්වීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගැනීම
- කාන්තා සහභාගීත්වය
- දිළිඳුකම පිටු දැකීම

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහනේ සුවිශේෂී අරමුණු :- මෙම වැඩසටහන ප්‍රධාන කොටස් 2ක් යටතේ සිදුකරන ලදී.

- I. වී ඇතුලු අතිරේක ආහාර බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම
- II. හඳුනාගත් විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධනය

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහනේ ප්‍රධාන අරමුණු :-

- යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම මගින් දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ආහාරවලින් රට ස්වයංපෝෂණය කිරීම සහ එම ආහාර ආනයනය සඳහා වැය වන විදේශ විනිමය නතර කිරීම
- ආහාර නිෂ්පාදනයේ රසායනික පොහොර හා පළිබෝධ නාශක භාවිතය අවම කිරීම හා පරිසර හිතකාමී කාබනික පොහොර භාවිතය දිරි ගැන්වීම
- අතිරේක ආහාර සංචිත විධිමත්ව ගබඩා කිරීම හා කළමනාකරණය මගින් ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇති කිරීම
- කෘෂි පාරිසරික කලාප පදනම් කරගත් බෝග නිෂ්පාදන වැඩසටහනක් හඳුන්වා දීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම
- නිෂ්පාදන කාර්යයේ දී යෝග්‍ය තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කර නිෂ්පාදන ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම
- දේශීය ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ සියළු ආයතන අතර මනා සම්බන්ධීකරණයක් ඇති කිරීම හා පාසැල් ප්‍රජාව, සිවිල් සංවිධාන සහ මහජනතාවගේ ඵදිනෙදා ජීවිතයට මෙම වැඩසටහන බද්ධ කිරීම
- ආහාර නිෂ්පාදකයන් සඳහා ගුණාත්මක යෙදවුම් ලබා දීම සහ ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන සඳහා විධිමත් අලෙවිකරණ ක්‍රමවේද ඇති කිරීම
- සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජනතාවක් දායාද කිරීම

- ආහාර නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය ඉලක්ක ජය ගැනීමට දායක විය හැකි සියළුම පාර්ශවයන් කෘෂි නිෂ්පාදන බලකායක් නැතහොත් ගොවි හමුදාවක් ලෙස ගොඩනැගීම, පාසල්වල, විශ්ව විද්‍යාලවල, ගොවි පුහුණු කඳවුරු වල ප්‍රායෝගික වැඩමුළු හා ආදර්ශනයන් ඇතිකිරීම
- පර්යේෂණ දැනුම හා තොරතුරු හුවමාරු කරගැනීමේදී විශ්ව විද්‍යාල, රාජ්‍ය ආයතන හා පුද්ගලික අංශ සමග කටයුතු කිරීම
- වස් මගුල්, පැල සිටුවීමේ උත්සව, අස්වනු නෙලීමේ මංගල්‍ය, අළුත් සහල් මංගල්‍ය වැනි සංස්කෘතික අංගයන් මගින් ජනතාවගේ ආකර්ශණය ලබාගැනීම

උපාය මාර්ග :-

- නාගරික, අර්ධ නාගරික, ග්‍රාමීය, කාර්යාල පරිශ්‍ර, පාසල්, ආරක්ෂක කඳවුරු ආදී සියළුම අංශ නියෝජනය වන ලෙස ගෙවතු වගා ආදර්ශණ ඇති කිරීම.
- තත්වයෙන් උසස් බීජ සුලබ කිරීම, බීජ සුරක්ෂිතතාවය හා අනුමත ප්‍රභේද වල සහතික බීජ තොග පවත්වාගෙන යාම. 50% දායකත්වය යටතේ ගොවීන්ට බීජ ලබා දීම.
- ශ්‍රී ලාංකික පරිසරයට හා බෝග නිෂ්පාදනයට උචිත තාක්ෂණික මෙවලම් හා උපකරණ භාවිතය ප්‍රවලිත කිරීම
- කාබනික පොහොර හා ජීව පොහොර නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය හා රසායනික පොහොර භාවිතය අවම කිරීම.
- පාංශු හා ජල සුරක්ෂිතතාවය හා ජලසංරක්ෂණ ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම
- දිගු කාලීන දේශගුණික අනාවැකි වලට අනුකූලව වගාවන් හඳුන්වා දීම, දේශගුණ විපර්යාසයන්ට අනුගත වන පරිදි කෘෂි පාරිසරික ප්‍රදේශ අනුව බෝග ප්‍රභේද නිර්දේශ කිරීම හා අවාරයේ හා නව ප්‍රදේශ වල බෝග වගාව හඳුන්වා දීම.
- කාන්තා ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධනය තුළින් පවුලේ පෝෂණය හා සම්පත් කළමනාකරණය.
- ජාතික නිෂ්පාදන ඉලක්ක ලගා කර ගත හැකි පරිදි ව්‍යාප්ති වැඩසටහන් සැලසුම් කිරීම
- සාම්ප්‍රදායික ආහාර ප්‍රවලිත කිරීම හා ආරක්ෂාකාරී ආහාර දේශීය පරිභෝජකයින්ට ලබා දීම සඳහා යහපත් කෘෂිකාර්මික ක්‍රම ගොවීන්ට හඳුන්වා දීම.
- නව පනත් හඳුන්වා දීම හා පවතින පනත් වල නීතිමය ප්‍රතිපාදන වැඩි දියුණු කිරීම.
- කාබනික කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- නූතන තාක්ෂණය ප්‍රවලිත කිරීම හා පර්යේෂණ සිදු කිරීම.
- නිෂ්පාදනය එකතු කිරීම සඳහා පුද්ගලික අංශයේ දායකත්වය ලබා ගැනීම

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

- ජනතාවගේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරමින් නිරෝගී පරපුරක් බිහි කිරීම සඳහා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ආහාර නිපදවීම
- දේශීය ගොවියාගේ අනන්‍යතාවය රැක දෙමින් ජීවන තත්වය නගා සිටුවීම.
- දිගු කාලීන දේශගුණික අනාවැකි වලට අනුකූලව වගාවන් හඳුන්වා දීම, දේශගුණ විපර්යාසයන්ට අනුගත වන පරිදි කෘෂි පාරිසරික ප්‍රදේශ අනුව බෝග ප්‍රභේද වගා කිරීම හා අවාරයේ හා නව ප්‍රදේශ වල බෝග වගාව හඳුන්වා දීම මගින් දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කළ හැකි ආහාර වලින් රට ස්වයංපෝෂණය කිරීම සහ ඒ මගින් ආහාර ආනයනය සඳහා වැයවන විශාල විදේශ විනිමය ඉතිරි කර ගැනීම හා රටේ ආර්ථිකය දියුණු කිරීම
- ආහාර නිෂ්පාදනයේදී රසායනික පොහොර හා පළිබෝධනාශක භාවිතය අවම කොට පරිසර හිතකාමී ක්‍රම අනුගමනය කිරීම මගින් ගුණාත්මක ආහාර ද්‍රව්‍ය සුලබ කිරීම හා ඉදිරියේදී රටේ ඇතිවන ආහාර හිඟ වීම වළක්වා ගැනීම
- යාන්ත්‍රීකරණය හා නව තාක්ෂණික හා කෘෂිකාර්මික ක්‍රම හඳුන්වාදීම තුළින් බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම
- ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීම

4.1 වී ඇතුළු අතිරේක ආහාර බෝග වල නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

4.1.1 වී නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 67.50 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු. මි. 67.29 ප්‍රතිශතය :- 99%

අරමුණු :-

- යහපත් කෘෂි පිලිවෙත් භාවිතය තුළින් පලිබෝධ නාශක භාවිතය අවම කිරීම හා රසායනික පොහොර භාවිතය විධිමත් කිරීම.
- යාන්ත්‍රිකරණය හඳුන්වා දීම මගින් නිෂ්පාදන පිරිවැය අවම කිරීම හා අස්වැන්න ඉහළ නැංවීම.
- කාර්යක්ෂම ජල කළමනාකරණයකට ගොවීන් හුරු කරවීම.
- වගා කරන කන්න ගණන ඉහළ නැංවීම මගින් ගොවීන්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම.
- වී බෝගයේ නිෂ්පාදන වියදම අවම කිරීම.

වගා කරන කන්නය
 යල :- අප්‍රේල් - සැප්තැම්බර්
 මහ :- ඔක්තෝම්බර් - පෙබරවාරි
 වගා ප්‍රදේශය දිවයින පුරා

7. වී වගාව - අනුරාධපුරය අන්තර් පළාත්



8. වී වගාව - හසලක අන්තර්



9. කමත් අතුරණ ලබාදීම - පොළොන්නරුව



ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- පැළ සිටුවීමේ යන්ත්‍ර 35 ක්, නඟුල් 72 ක් ලබා දී ඇත.
- ගොවිජන සේවා මට්ටමින් පාංශු පරීක්ෂා 3,755 ක් සම්පූර්ණ කර ඇත. පත්‍ර වර්ණ දර්ශක 10,400 බෙදා දී ඇත.
- ගොවීන් 12,679 ක් සඳහා ගොවි පුහුණු 317 ක්, ක්ෂේත්‍ර දින 09 නිම කිරීම කර ඇත.
- යාය ආදර්ශණ 814 ක් සම්පූර්ණ කර ඇත.
- බිත්තර වී - බුසල් 400 නොමිලේ ලබාදී ඇත. 50% දායකත්වය යටතේ බුසල් 1,419 බෙදා දී ඇත. කි.ග්‍රෑ. 2 පැකට් 380 ක් ලබාදී ඇත.
- අසුරුම් මලු 21,385, කමත් අතුරණ 172 ක් ලබා දී ඇත.

4.1.2 බඩ ඉරිඟු නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි 60.81 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි 53.71 ප්‍රතිශතය :- 88%

අරමුණු :-

- වගා වපසරිය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම
- දේශීය දෙමුහුන් බීජ නිෂ්පාදනය හා භාවිතය ඉහළ නැංවීම
- යාන්ත්‍රීකරණය හඳුන්වා දීම මඟින් නිෂ්පාදන වියදම අවම කිරීම
- පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම යෙදීම මඟින් පස සෝදා යාම අවම කිරීම



වගා කරන කන්නය

යල :- මාර්තු - ජූනි
 මහ :- ඔක්තෝම්බර් - ජනවාරි
 වගා කරන ප්‍රදේශ :- අනුරාධපුරය, මොණරාගල, බදුල්ල, හම්බන්තොට, අම්පාර, රත්නපුර, ත්‍රිකුණාමලය, කුරුණෑගල, පුත්තලම.



10. බඩ ඉරිඟු වගාව - අනුරාධපුරය අන්තර් පළාත්

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- නව ප්‍රදේශ වල (කුඹුරු ඉඩම්) වගාව සඳහා යල කන්නයේදී හෙක්ටයාර් 1,100 ක් සඳහා බීජ කි.ග්‍රෑම් 13,200 ක් ලබා දී ඇත. වගාවේ ඵලදායිතාවය වැඩි කිරීමේ වගා ආදර්ශණ ආකාරයෙන් උස් බිම් වගාව ලෙස මහ කන්නයේදී හෙක්ටයාර් 994 ක් වගා කිරීමට බීජ කි.ග්‍රෑම් 12,436 ක් ලබා දී ඇත.
- අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය සඳහා විශේෂ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස හෙක්ටයාර් 2,168 ක් සඳහා බීජ කි.ග්‍රෑම් 27,100 අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය වෙත ලබා දී ඇත. මෙය උස් වැටි ආදර්ශනයක් ලෙස සිදුකර ඇති අතර නියං තත්ත්වය හේතුවෙන් නොමිලේ බීජ ලබා දී ඇත.
- අනුරාධපුරය, අම්පාර, බදුල්ල, මොණරාගල යන දිස්ත්‍රික්ක වල හෙක්ටයාර් 144 ක් ආවරණය වන පරිදි පාංශු සංරක්ෂණ බැම් ඉදි කර ඇත.
- ගොවීන් පුහුණු වැඩසටහන් 105 පවත්වා ඇත.
- Ridgers with mini tractor -12 ලබා දීම,
- පොළ කෝන් නිෂ්පාදනය සඳහා අනුරාධපුරයේ අක්කර 50ක් සඳහා බීජ කි.ග්‍රෑම් 625 ක් බෙදා දීම,
- හමුදා කඳවුරු (සෙවනගල, මහවැලි, අනුරාධපුර. වවනියා) සඳහා හෙක්ටයාර් 12 ක M1H1 දෙමුහුම් ප්‍රභේද නිෂ්පාදනයට බීජ ලබා දීම මඟින් බඩ ඉරිඟු නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම දිරි ගන්වා ඇත.

4.1.3 සෝයා බෝංචි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහන

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන :- රු.මි.23.06 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි. 22.08 ප්‍රතිශතය :- 95%

අරමුණු :-

- 2018 වර්ෂය වන විට ජාතික අවශ්‍යතාවයෙන් 30 % ක් සපිරෙන පරිදි

වගා කරන කන්නය
 යල :- මැයි - ජූනි - අගෝස්තු
 මහ :- නොවැම්බර්- දෙසැම්බර්-පෙබරවාරි
 වගා කරන ප්‍රදේශ :- අනුරාධපුරය, කුරුණෑගල , පුත්තලම , වවුනියාව , ත්‍රිකුණාමලය , අම්පාර , මඩකලපුව , මුලතිව් , මොණරාගල ,මාතලේ



11. අනුරාධපුරය - ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :

අඩු වර්ෂාපතන තත්ව යටතේ වගා කළ හැකි බෝගයකි. වගාව සඳහා යොමුවී ඇත්තේ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් පමණක් වන අතර කුරුණෑගල , පුත්තලම , වවුනියාව , ත්‍රිකුණාමලය , අම්පාර , මඩකලපුව , මුලතිව් , මොණරාගල ,මාතලේ යන දිස්ත්‍රික්ක වල අඩු ආදායම් ලාභී ගොවීන් වෙතද මෙම වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම මගින් අඩු ආදායම් ලාභී ගොවීන්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවිය හැකිය.

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- මහ කන්නයේ සෝයා වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම 50% දායකත්වය යටතේ බිජ මෙ.ටො. 170 ක් සහ යල කන්නයේ සෝයා වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම යටතේ බිජ මෙ. ටො. 180 ක් නොමිලයේද ලබා දී ඇත.
- බිජ ගොවිපලවල් ඇති කිරීම සඳහා නොමිලේ බිජ හා ආමුකුලක ලබා දීමට (2017 යල කන්නය සඳහා බිජ ලබා ගැනීම) බිජ මෙ. ටො. 285 ක් ලබා දී ඇත.
- ගොවි පුහුණු වැඩමුළු 75 ක්, ක්ෂේත්‍ර දින 2ක්, මාධ්‍ය වැඩසටහන් 2 ක් පවත්වා ඇත.
- නව කෘෂි ළිං 40 ක් ඉදි කිරීම හා පැරණි ළිං 12 පුනරුත්ථාපනය කර ඇත. ජල පොම්ප 169 ක් ලබා දී ඇත. නව ප්‍රභේද පරීක්ෂා කිරීම් 760 ක් සිදුකර ඇත.
- දේශීය දෙමුහුම් බිජ නිෂ්පාදනය වැඩි කොට ඇත. දේශීය බිජ භාවිතය ගොවීන් අතර ජනප්‍රිය කර ඇත.

4.1.4 රටකපු නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි 22.9 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි 7.66 ප්‍රතිශතය :- 33%

12. ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ - මොණරාගල

උපාය මාර්ග :-

- නව ප්‍රදේශවල වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම.
- සහතික බිජ සුලභතාවය ඇති කිරීම.
- ස්වයං බිජ නිෂ්පාදනය දිරි ගැන්වීම.
- යාන්ත්‍රීකරණය තුළින් ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම.
- ගුණාත්මක බිජ කල් තබා ගැනීමේ ක්‍රමෝපායන් හඳුන්වා දීම.



- අභිජනන බීජ නිෂ්පාදනය දිරි ගැන්වීම.
- ප්‍රගති මෙහෙයුම් හා ඇගයුම් ක්‍රියාවලිය තුළින් ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන්ගේ කාර්යසාධනය ඉහළ නැංවීම.

අරමුණු :-

- යල කන්නයේ වගා නොකරන කුඹුරු ඉඩම් වල වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම හෝ පොල් වගාව හෝ උක් වගාව යටතේ හෝ දුම්කොළ සඳහා විකල්ප වගාවක් ලෙස රටකපු වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම.
- නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කිරීම සහ ගුණාත්මය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ප්‍රශස්ත ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක ක්‍රම අනුගමනය කිරීම සහ රජයේ සහනාධාර යටතේ යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා දීම.
- ප්‍රශස්ත ජල කළමනාකරන තාක්ෂණයක් හඳුන්වා දීම.
- ගොවි ක්ෂේත්‍ර, ආරක්ෂක හමුදා කඳවුරු, බීජ ගොවිපල සහ පර්යේෂණ ගොවිපල වල ගුණාත්මක බීජ හා ස්වයං බීජ නිෂ්පාදනය.
- පරිභෝජනය සඳහා ගුණාත්මක බීජ භාවිතය වැළැක්වීම වෙනුවෙන් ත්‍රිත්ව ස්ථර මළ ලබා දී බීජ ගබඩා කර තැබීමට සැලැස්වීම.
- ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් අභිප්‍රේරණය කර රටකපු නිෂ්පාදන වැඩසටහන ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

වගා කරන කන්නය
 යල :- අප්‍රේල් - අගෝස්තු
 මහ :- ඔක්තෝම්බර් - මාර්තු
 වගා කරන ප්‍රදේශ :- මොණරාගල, මුලතිව්, කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, මහවැලි කලාප

13. ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය - අනුරාධපුර අන්තර් පළාත්



ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- නව ප්‍රදේශ වල වගාව සඳහා ගොවීන්ට බීජ කි.ග්‍රෑ 6,849 ලබාදීම, නව ආදර්ශණ 171 ක් ස්ථාපිත කර ඇත.
- කෘෂි යන්ත්‍ර ලබා දීම යටතේ පොතු ගලවන යන්ත්‍ර 15, අතුරුයන් ගැමේ යන්ත්‍ර 45 ක් ලබා දී ඇත.
- විසිරුම් ජල සම්පාදන පද්ධති ඒකක 94 ක් ස්ථාපිත කිරීම මගින් රටකපු නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කර ඇත.
- අක්කර 285 ක ආදර්ශණ 285 ක් සඳහා ලියාපදිංචි කළ බීජ කි.ග්‍රෑම් 11,405 ක් ලබා දී ඇත.
- 50% ගොවි දායකත්වය යටතේ සහතික බීජ කි.ග්‍රෑම් 5,480 ක් ලබා දී ඇත. (ආදර්ශන 137)
- ඇසුරුම් මලු 700 ක් ලබා දී ඇත.
- ගොවි පුහුණු වැඩසටහන් 15 ක් , නිලධාරී පුහුණු 04 ක් , ක්ෂේත්‍ර දින 3 ක් පවත්වා රටකපු නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කර ඇත.

4.1.5 මුං නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

ප්‍රතිපාදන:- රු.මි 11.03 මූල්‍ය ප්‍රගතිය:- රු.මි 5.06 ප්‍රතිශතය :- 46 %

අරමුණු :-

14. ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ - ත්‍රිකුණාමලය



- මුං වගා වපසරිය වැඩි කිරීම නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම
- ගොවීන් වෙත ආකර්ෂණීය හා ස්ථාවර මිලක් ලබා දීම.
- ඉපතැල්ලේ මුං වගාවේ ක්‍රමය වැනි නව වගා ක්‍රම හඳුන්වාදීම මගින් පිරිවැය අවම කිරීම
- ලාභදායී බෝග වගාවක් වන මුං වගාව වෙත ගොවීන් පෙළඹවීම
- ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීමේදී පෝෂණීය අවශ්‍යතාවයන් සැපිරීම
- කෙටි කාලීන ඉහළ අස්වැන්නක් දෙන රෝග හා පළිබෝධයන්ට ඔරොත්තු දෙන වර්ග නිපදවීම.
- පසු අස්වනු හානි අවම කිරීම සඳහා ගුල්ලන්ගෙන් වන හානියට ඔරොත්තු දෙන වර්ග නිපදවීම.
- නියඟයට ඔරොත්තු දෙන ප්‍රභේද නිපදවීම.

15. ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ - හම්බන්තොට

වගා කරන කන්නය

- යල :- අප්‍රේල් - ජූලි
- මහ :- ඔක්තෝම්බර් - පෙබරවාරි
- අතරමැදි :- පෙබරවාරි - අප්‍රේල්, ජූලි - ඔක්තෝම්බර්
- වගා කරන ප්‍රදේශ :- මොණරාගල, හම්බන්තොට, ත්‍රිකුණාමලය, අනුරාධපුරය, මාතලේ, අම්පාර



ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- මෙතෙක් වගා නොකළ නව ප්‍රදේශවල හෙක්ටයාර 800 ක් වගා කිරීමට මුං බීජ ලබා දී ඇත. (අම්පාර, මොණරාගල, පොලොන්නරුව , හසලක, මන්නාරම, වව්නියාව, ත්‍රිකුණාමලය)
- මුං ගම්මාන 5 ක් පිහිටුවීම. හෙක්ටයාර 285 / කි.ග්‍රෑම් 7,125 සඳහා බීජ ලබා දී ඇත, (අම්පාර - 2, අනුරාධපුර - 1, මොණරාගල - 1, කුරුණෑගල - 1)
- ඉලක්ක ගත වගා ආදර්ශන 142 සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා බීජ කි.ග්‍රෑම් 3550 ලබා දී ඇත.
- දැනුවත් කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් 200 ක් , ක්ෂේත්‍ර දින 20 ක්, ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ 2 ක් , ගොවීන් 1,500 ක් පුහුණු කිරීම හා අත්පත්‍රිකා 13,000ක් මුද්‍රණය කිරීම
- ලියාපදිංචි බීජ නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 4 ක් ලබා දීම
- බීජ ගබඩා කිරීම සඳහා ත්‍රිත්ව ස්ථර බැග් 1900 ක් ලබා දීම මගින් මුං නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කර ඇත.

4.1.6 ලොකු එළඹු නිෂ්පාදනය

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි 23.28 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි 15.17 ප්‍රතිශතය :- 65%

වගා කරන කන්නය
 යල :- මාර්තු - ජූලි
 අතරමැදි :- දෙසැම්බර් - අප්‍රේල්
 වගා කරන ප්‍රදේශ :- මාතලේ, අනුරාධපුරය, මහවැලි කලාප,
 මොණරාගල. අම්පාර. හම්බන්තොට හා රත්නපුර

16. වගා ක්ෂේත්‍රයක් - කුරුණෑගල



ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- හෙ. 144 / කි.ග්‍රෑම් 360 බීජ ලබා දී ඇත (මධ්‍යම, උතුර, නැගෙනහිර, වයඹ)
- විසුරුම් ජල සම්පාදන පද්ධති - 109, මාතලේ 60, වවුනියාව 09, අනුරාධපුර 40
- ගං වතුරින් හානි වූ හෙක්ටයාර 1,000 ක වගාවන් සඳහා බීජ 5000 kg ලබාදීම. (මාතලේ, අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, මහවැලි H)
- ගොවි පුහුණු 100, ක්ෂේත්‍ර දින 50, මාධ්‍ය වැඩසටහන් 01



17. වැසි ආවරණ ලබා දීම- අනුරාධපුර අන්තර් පළාත්

4.1.7 රතු එළඹු නිෂ්පාදනය හා එලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි 20 මූල්‍ය ප්‍රගතිය:- රු.මි 1.89 ප්‍රතිශතය:- 9 %

වගා කරන කන්නය
 යල :- මැයි - සැප්තැම්බර්
 මහ :- ජනවාරි - අප්‍රේල්
 වගා කරන ප්‍රදේශ :- ත්‍රිකුණාමලය, යාපනය, මුලතිව්,
 මඩකලපුව, පුත්තලම, රත්නපුරය, අනුරාධපුරය, කිලිනොච්චිය



18. රතුඑළඹු වගාව ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ - මන්නාරම

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- නව වගාව සඳහා සත්‍ය බීජ කි.ග්‍රෑ. 112 ක් ලබා දී ඇත.
- වැසි ආවරණ 02 (යාපනය) ලබා දී ඇත.
- විසුරුම් ජල සම්පාදන පද්ධති 14 ලබා දී ඇත.
- උතුරු පළාතේ හෙක්ටයාර් 1,600 ක් සඳහා මව් බල්බ කි.ග්‍රෑම් 3540 ලබා දී ඇත.

4.1.8 මිරිස් නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි 153.31 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි 112.39 ප්‍රතිශතය :- 73

අරමුණු :-

- යල කන්නයේ වී වගා නොකරනු ලබන කුඹුරු ඉඩම් මිරිස් වගාවට යොදා ගැනීම.
- අවාරයේ මිරිස් වගා කිරීම මඟින් වසර පුරා අඛණ්ඩ මිරිස් නිෂ්පාදනයක් ඇති කිරීම.



19. මඩකළපුව කෘෂි ළිං ඉදි කිරීම

වගා කරන කන්නය
 යල :- මාර්තු - අගෝස්තු
 මහ :- සැප්තැම්බර් - පෙබරවාරි



20. කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් සහ පළාත් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ - ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- කෘෂි ළිං 620 , වැසි ආවරණ -51, හෙක් 82 ක් සඳහා විදුරුම් ජල සම්පාදන පද්ධති 495 සවි කර ඇත.
- නව ප්‍රදේශ වගාවන් සඳහා ජල පොම්ප 1008 ක්, හෙක්.1,000 ක් සඳහා බීජ කි.ග්‍රෑම් 993 ලබා දී ඇත.
- බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා මිරිස් ගම්මාන 05, කහල්ල (අනුරාධපුර පළාත් -1, අනුරාධපුර අන්තර් පළාත-2, පොළොන්නරුව අන්තර් පළාත - 2 සහ, මිරිස් නිෂ්පාදන ගම්මාන 10 පිහිටුවීම. (අම්පාර-2, කුරුණෑගල-3, අනුරාධපුර අන්තර් පළාත-3, අනුරාධපුර-2)
- කමත් අතුරණ 85 ක්, ඇඹරුම් යන්ත්‍ර 15 ක්, පොලිතින් සීලර් 11 ක්, තවාන් තැටි 13,482 ක්, දියර ඉසින යන්ත්‍ර 34 ක් ලබා දී ඇති අතර ගොවි පුහුණු 40, ක්ෂේත්‍ර දින 16, මාධ්‍ය වැඩසටහන් 25 පවත්වා ඇත.

4.1.9 අර්තාපල් නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි 328.27 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි 132.58 ප්‍රතිශතය :- 40%

වගා කරන කන්නය
 යල :- මැයි - සැප්තැම්බර් (බදුල්ල), ජූනි - අගෝස්තු (නුවරඑළිය)
 මහ :- ඔක්තෝම්බර් - පෙබරවාරි (බදුල්ල), පෙබරවාරි - මැයි (නුවරඑළිය), ඔක්තෝම්බර් - මාර්තු (යාපනය)
 වගා කරන ප්‍රදේශ :- නුවරඑළිය, බදුල්ල, යාපනය, පුත්තලම

21 ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය - යාපනය



ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- පටක රෝපණ තාක්ෂණයෙන් (G1) බීජ අර්තාපල් නිෂ්පාදන ඒකකයේ (සීතාඵලිය ගොවිපල) වැඩ අවසන් කර ඇත.

- පටක රෝපණ තාක්ෂණයෙන් (G0) බීජ අර්තාපල් නිෂ්පාදන ඒකකයක් කැප්පෙට්පොළ ඉදිකර ඇත.
- 50% දායකත්වය යටතේ G0 බීජ මධ්‍යම හා කුඩා පරිමාණ ගොවීන් වෙත ලබා දී ඇත.
- වර්ග මීටර් 400 පොලිතින් ගෘහ 20 ක් සීතාඵලීය ගොවිපළ සඳහා ලබා දීම සඳහා භූමිය සකස් කර ඇත. පොලිතින් ගෘහ සඳහා ආරක්ෂාව ලබාදී ඇත. සීතාඵලීය ගොවිපළේ වර්ග මීටර් 800 පොලිතින් ගෘහ 3 සෑදීම සඳහා භූමිය සකස් කර ඇත.
- මහා පරිමාණයේ ශීත ගබඩා ලබාදීම, G0 බීජ සඳහා ගොවීන් වෙත කුඩා පරිමාණයේ පොලිතින් ගෘහ 50% රජයේ දායකත්වය යටතේ ලබාදීම ඇත. (සීතාඵලීය 1, බණ්ඩාරවෙල 1)
- 50% දායකත්වය යටතේ (බණ්ඩාරවෙල 37, නුවරඑළිය 17), ආලෝක විසරණ පටක රෝපණ ඒකක හා ශාක ව්‍යාධිවේදය හා පෝෂණය පිළිබඳ විද්‍යාගාර පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම, වීදුරු ගෘහ 03ක් හා පටක රෝපණ ඒකකයක් ඉදිකිරීම.
- නුවරඑළිය, බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල කෘෂිකර්ම නිලධාරීන් 100 ක් පුහුණු කර ඇත. යාපනය, කිලිනොච්චිය, වවුනියාව, මන්නාරම, පුත්තලම, බදුල්ල දිස්ත්‍රික්ක වල උණුසුම් ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද වගා කිරීම ප්‍රවලිත කිරීම සිදු කර ඇත.

22 බදුල්ල ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය



4.1.10 කවිපි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම

ප්‍රතිපාදන:- රු.මි 6.64 මූල්‍ය ප්‍රගතිය:- රු.මි 3.92 ප්‍රතිශතය:- 59%

දේශීය කවිපි නිෂ්පාදනය ඉහළ නංවා ස්වයංපෝෂිත මට්ටම කරා ළඟා වීමේ අරමුණු පෙරදැරිව මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

23 ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය - යාපනය

වගා කරන කන්නය
 යල :- අප්‍රේල් - ජූලි
 මහ :- නොවැම්බර් - ජනවාරි
 වගා කරන ප්‍රදේශ :- මොණරාගල, හම්බන්තොට, අම්පාර, මඩකලපුව, වවුනියාව, කුරුණෑගල, කිලිනොච්චිය



24. ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය - මූලතිව්

අත්කර ගත් ප්‍රගතිය :-

- හෙක්. 239.52 ක නව වගා කටයුතු සිදු කිරීම
- වගා ආදර්ශණ 114ක් සිදුකිරීම
- බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා හෙක්ටයාර 27.82 ක් වගා කිරීම
- 2w coupled threshers 04 ක් ලබා දීම මගින් කවිපි නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට දායක වී ඇත.

4.1.11 උදු නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

ප්‍රතිපාදන:- රු.මී 4.77 මූල්‍ය ප්‍රගතිය:- රු.මී 3.04 ප්‍රතිශතය:- 64%



අරමුණු :-

- නිෂ්පාදිත උදු ප්‍රමාණය වර්ෂයකට කි.ග්‍රෑම් 4,800කින් වැඩි කිරීම
- උදු වගාව සඳහා බීජ සුලභතාවය වැඩි කිරීම
- ද්‍රව්‍ය ජනනාවට විශේෂිත ආහාර සුලභතාවය වැඩි කිරීම
- වගාවන් සඳහා භාවිතා නොකරන ඉඩම්වල ඵලදායිතාව වැඩිකිරීම

25. උදු වගාව - අනුරාධපුර අන්තර් පළාත්

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :- 1,500 (මොණරාගල, අනුරාධපුර, මුලතිව්, වවුනියා, මන්නාරම, කුරුණෑගල)

වෙනත් විශේෂ තොරතුරු :- වියලි දේශගුණ තත්ත්ව වලට මනාව ඔරොත්තු දේ. කුඹුරු සහ ඌන උපයෝජිත ඉඩම්වල අඩු ජල සම්පාදන ක්‍රම යටතේ වගා කෙරේ.

වගා කරන කන්නය
 යල :- මාර්තු - ජූලි
 මහ :- ඔක්තෝම්බර් - පෙබරවාරි
වගා කරන ප්‍රදේශ :- මොණරාගල, හම්බන්තොට, අම්පාර, මඩකලපුව, වවුනියාව, කුරුණෑගල, පුත්තලම, මහවැලි කලාප

දේශීය උදු නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා කුඹුරු සහ ඌන උපයෝජිත ඉඩම්වල අඩු ජල සම්පාදන ක්‍රම යටතේ වගා කෙරේ.

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- 50% රජයේ දායකත්වය යටතේ හෙක්ටයාර 325 ක නව ප්‍රදේශ වල උදු වගාව පුළුල් කිරීම සඳහා ලියාපදිංචි බීජ කි.ග්‍රෑම් 8,145 ක් ලබා දී ඇත. (කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, මොණරාගල, මන්නාරම, මුලතිව්)
- සහතික බීජ නිෂ්පාදනය දිරිගැන්වීම සඳහා 50% දායකත්වය යටතේ හෙක්ටයාර 106 ක් සඳහා කි.ග්‍රෑම් 63,600 ක් ලියාපදිංචි බීජ ලබා දී ඇත. (කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, මොණරාගල, මන්නාරම, මුලතිව්)
- අතුරුයන් ගැමේ යන්ත්‍ර 08 ක් මිලදී ගෙන ඇති අතර පුහුණු වැඩසටහන් 20 පවත්වා ඇත.

4.1.12 තල නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

ප්‍රතිපාදන :- රු. මී 8.71 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු. මී 2.14 ප්‍රතිශතය :- 25%

- හේන් ආශ්‍රිත සාම්ප්‍රදායික අතිරේක ආහාර බෝගයක් වන තල වගාව වාණිජකරණය කිරීම තුළින් ගොවි ප්‍රජාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම අපේක්ෂා කෙරේ. කාලසීමාව මාස 09 කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘතියකි.

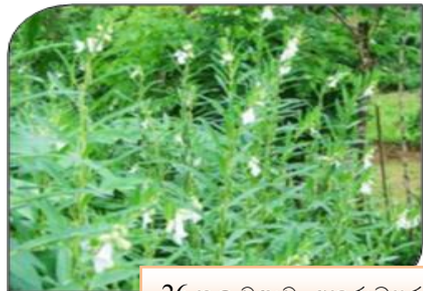
අරමුණ :-

- තල බෝගය ආශ්‍රිත අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනය උදා:- තල ආශ්‍රිත රස කැවිලි, තල තෙල්
- නව තාක්ෂණය ගොවීන් වෙත හඳුන්වා දීම

උපාය මාර්ග :-

- තල නිෂ්පාදන ගම්මාන පිහිටුවීම

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :- 175 අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය



26 තල වගාව - අනුරාධපුරය

වගා කරන කන්නය
 යල :- ඔක්තෝම්බර් - පෙබරවාරි
 මහ :- මාර්තු - ජූලි
 වගා කරන ප්‍රදේශ :- මොණරාගල, හම්බන්තොට, වවුනියාව, කුරුණෑගල, කිලිනොච්චිය, අනුරාධපුරය, බදුල්ල, මුලතිව්

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- 50 % දායකත්වය යටතේ නව ප්‍රදේශ හෙක්ටයාර 2,000ක් සඳහා බීජ ලබා දීම. - අනුරාධපුරය හෙ/කි.ගුම් 8 ක් ලෙස කි.ගුම් 9074 ක් ලබා දී ඇත.
- බීජ ලබා ගැනීම සඳහා තල ගම්මාන 4 ක් පිහිටුවා ඇත (වනාන්තරවිල්ලුව , නවගත්තේගම, තණමල්විල , මන්නාරම)
- බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා ගොවීන් වෙත ගුම් 100 බීජ පැකට් 5,000 ලබා දී ඇත. (කුරුණෑගල , පුත්තලම , අනුරාධපුරය , හම්බන්තොට , මොණරාගල , මන්නාරම , යාපනය)
- අත්පත්‍රිකා 5000 බෙදා දී ඇත. පුහුණු වැඩමුළු 2 ක් හා මාධ්‍ය වැඩමුළු 2 ක් පවත්වා ඇත.
- තල ප්‍රභේද සඳහා රසායනික විශ්ලේෂණ සිදු කර ඇත.

4.1.13 කුරක්කන් නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි 6.21 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි 2.91 ප්‍රතිශතය:- 47%

අරමුණ :-

- හේන් ආශ්‍රිත වගාවක් වන කුරක්කන් වඩාත් වාණිජකරණය කිරීම තුළින් ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම.

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :- 10,744



27 කුරක්කන් වගාව - හම්බන්තොට

වගා කරන කන්නය
 යල :- අප්‍රේල් - අගෝස්තු
 මහ :- සැප්තැම්බර් - පෙබරවාරි
 වගා කරන ප්‍රදේශ :- මොණරාගල, හම්බන්තොට, අනුරාධපුරය, බදුල්ල

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- හෙක්ටයාර 223 ක් සඳහා සහතික බීජ 1786.5 kg ලබා දී ඇත. (මොණරාගල, බදුල්ල-හසලක අන්තර් පළාත්, අම්පාර)
- ලියාපදිංචි බීජ කි.ග්‍රෑම් 1,501.2 ලබා දීම, (මොණරාගල, බදුල්ල-හසලක අන්තර් පළාත්, අම්පාර, කුරුණෑගල)
- මාධ්‍ය වැඩසටහන් 42 ක්, පුහුණු වැඩසටහන් 45 ක් හා ක්ෂේත්‍ර ආදර්ශන 4 නිම කර ඇත.
- අස්වැන්න නෙලීමේ යන්ත්‍ර 1 හා පිරිසිදු කිරීමේ යන්ත්‍ර 1 (මාතලේ) ලබා දී ඇත.

4.1.14 පලතුරු ගම්මාන වැඩසටහන

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි 194 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- 139.29 ප්‍රතිශතය :- 72%

පලතුරු නිෂ්පාදනය හා පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම

28. පලතුරු පැල බෙදාදීම (මූලතිව්) - අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තේන්තුව

අරමුණු :-

- පලතුරු ගම්මාන ව්‍යාප්ත කිරීම තුළින් රට තුළ පරිභෝජනය සඳහා පලතුරු සුලභ කිරීම, දේශීය පලතුරු පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම.
- ඒක පුද්ගල දෛනික දේශීය පලතුරු පරිභෝජනය ග්‍රෑම් 200 දක්වා ඉහළ නංවා ජනතාවගේ පෝෂණ මට්ටම ඉහළ නැංවීම.
- නිර්දේශිත පලතුරු ප්‍රභේද වල ගුණාත්මක රෝපණ ද්‍රව්‍ය රට තුළ ප්‍රචලිත කිරීම.
- දේශීය හා පාරම්පරික පලතුරු වගාව, ඌන භාවිත පලතුරු (පේර, දෙපම්, කාමරංගා, සැපදිල්ලා, කටු අනෝදා, උගුරැස්ස) ගොවීන් අතර ප්‍රචලිත කිරීම.
- පලතුරු ආශ්‍රිත අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන කර්මාන්තයන් සඳහා ව්‍යවසායකයින් පෙළඹවීම.
- ගුණාත්මක පලතුරු අපනයනය තුළින් විදේශ විනිමය ඉපයීම.



උපාය මාර්ග :-

- උසස් ගුණාත්මක පලතුරු පැල සුලබ කිරීම හා දියුණු තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතයෙන් ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම.
- වාණිජ වගාවන් ඇති කිරීම.
- කෘෂි පාරිසරික කලාපයන්ට උචිත පලතුරු බෝග වගා කිරීම ප්‍රචලිත කිරීම.
- පොල් වගාවේ භූමිය උපරිම ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගැනීම සඳහා යටි වගාවක් ලෙස පලතුරු වගාව ප්‍රචලිත කර ආදායම ඉහළ නැංවීම.
- පලතුරු ගම්මාන ඇති කිරීම හා යටි වගාව මඟින් පාංශු ස්ථරය හා ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීමට පියවර ගැනීම.
- පලතුරු අපනයනයේදී විදේශ රටවල වෙළඳපොළ සබඳතා දියුණු කිරීම.

29. පලතුරු ගම්මාන - බදුල්ල



30. පුත්තලම, අළුත් එළවන්කුලම - වනාන්තරීල්ලුව (එම් නාගේජවරි මිය) පලතුරු ගම්මාන වැඩසටහන යටතේ පැණිදොඩම් වගාව.

ක්‍රියාකාරකම් සහ ප්‍රගතිය

- තෝරා ගත් ප්‍රතිලාභීන් සඳහා පලතුරු පැල 1,683,000 බෙදා දී ඇති අතර පලතුරු ගම්මාන 1,373 ක් පිහිටුවා ඇත.
- විවිධයේ වැඩසටහන් 3, පුවත්පත් මගින් දැනුවත් කිරීම 01, කෙටි පණිවිඩ 05 මගින් දැනුවත් කිරීම සිදුකර ඇත. පුහුණු වැඩසටහන් 2000 ක් පවත්වා ඇත.
- පොල් වගාව යටතේ පලතුරු වගාව සඳහා ගම්පහ පලතුරු ගම්මාන 06 ස්ථාපනය කර ඇත.
- ඌව පළාත බිබිල, දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ අක්කර 1.6 ක පැල තවාන ඇති කිරීම, පොම්පාගාරයක් සහ වගා ළිඳක් ඉදිකිරීම සඳහා රු. මි. 2.04 වියදම් වී ඇත.



4.1.15 එළවළු නිෂ්පාදන වැඩසටහන

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි 38 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- 28.67 ප්‍රතිශතය:- 75%

අරමුණු හා උපාය මාර්ග

- වර්ෂය පුරා අඛණ්ඩ එළවළු වගාව සහ අවාරයේ එළවළු වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම,
- වැසි ආවරණ යටතේ තෙත් කලාපයේ එළවළු වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම,
- පරිසර හිතකාමී වගා ක්‍රම යොදා ගැනීම,
- පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම,
- එළවළු ගොවීන්ගේ ආදායම වැඩි දියුණු කිරීම, අගය එකතු කිරීම, ඇසුරුම්කරණය, හා කල් තබා ගැනීමේ ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම.



31. එළවළු වගාවේ උපකරණ බෙදාදීම- බදුල්ල



ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- වැසි ආවරණ 143 ක්, ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන පද්ධති 103 ක්, කෘෂි ළිං සඳහා වතුර පොම්ප 573 ක් ලබා දී ඇත.
- හෙක් 164 ක පුරන් කුඹුරු වල එළවළු වගා කර ඇත.
- පළිබෝධ ප්‍රතිරෝධී දැල් 133 ලබා දී ඇත.
- එළවළු ගම්මාන 10 පිහිටුවා ඇත.
- ප්ලාස්ටික් කුඩ 5,904 ක් සහ තවාන් තැටි 2,500 බෙදා හැරීම මගින් එළවළු නිෂ්පාදනය ඉහළ නංවා නිෂ්පාදන ඉලක්ක ලඟා කර ගැනීමටත් ගොවීන් සවිබල ගැන්වීමටත් පියවර ගෙන ඇත.

32. පුරන් කුඹුරු වල විකල්ප බෝගයක් ලෙස එළවළු නව වගාව - ගම්පහ

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන මඟින් වන සමාජ , ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

විවිධ අංශ සඳහා දායකත්වය .

- අතිරේක ආහාර බෝග සුලභ කිරීම මඟින් සත්ව ආහාර නිෂ්පාදනය , රස කැවිලි කර්මාන්තය, ළදරුවන්ගේ හා ගර්භණී මාතාවන්ගේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සඳහා ලබාදීම හේතුවෙන් තිරසාර පරිභෝජනය සඳහා උපයෝගී වේ.
- සැමට නිරෝගී ජීවිතයක් යන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණ ජය ගැනීම සඳහා ළදරුවන්ගේ අඩු බර හා මන්දපෝෂණ තත්වය දුරු කිරීමට ලබා දෙන ප්‍රධානම පෝෂ ජනක ආහාරය වන ත්‍රීපෝෂ නිෂ්පාදනයේ ප්‍රධාන සංඝටකය ලෙස බඩඉරිගු භාවිතා කරන බැවින් නිෂ්පාදනය ඉහළ දැමීම මඟින් ප්‍රධාන පෝෂණ සංඝටක සපුරා ගත හැකි වේ. උදු හා තල වගාව වැඩි දියුණු කිරීමෙන් උතුරු නැගෙනහිර ජනයාගේ ජීවන මට්ටම ඉහළ නැංවීමත් ජනතාවගේ පෝෂණ අවශ්‍යතා සපුරා ගැනීමට හැකිවේ.
- වර්ෂය පුරා අඛණ්ඩ එළවළු වගාව සහ අවාරයේ එළවළු වගාව ප්‍රවර්ධනය මඟින් නිෂ්පාදනය ඉහළ නංවා ගොවීන් සවිබල ගැන්වීම.
- දිනක එළවළු හා පලතුරු පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම මඟින් නිරෝගී සමාජයක් ගොඩ නැංවීම.
- පලතුරු සඳහා අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන හඳුන්වා දීම, උෞන භාවිත පලතුරු පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම මඟින් වගාවේ නියැලෙන්නන් සවිබල ගැන්වීම. ආනයනික පලතුරු භාවිතය අවම කර දේශීය පලතුරු පරිභෝජනය මඟින් විදේශ විනිමය ඉතිරි කර ගැනීම.
- පලතුරු ගම්මාන ඇති කිරීම මඟින් ශාක වැස්ම ඇති කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා වීම.

ආර්ථික බලපෑම.

- දේශීය ගොවියාගේ අන්‍යෝන්‍යවය රැක දෙමින් ඔහුගේ ජීවන තත්වය නහා සිටුවීම හා දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කල හැකි ආහාර වලින් රට ස්වයංපෝෂණය වීම මඟින් විශාල වශයෙන් ආහාර ආනයනය සඳහා වැයවන විදේශ විනිමය ඉතිරි කර ගැනීමට හැකි වීම.

පුරවැසියන්ට.

- නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම තුළින් ගොවීන් සවිබල ගැන්වීම
- පශු සම්පත් සංවර්ධනයට අවශ්‍ය ආහාර ප්‍රභව සැපයීම. රසායනික පොහොර හා පළිබෝධනාශක භාවිතය අවම වීම, පරිසර හිතකාමී ක්‍රම අනුගමනය කිරීම මඟින් ගුණාත්මක ආහාර ද්‍රව්‍ය සුලබ කිරීම හා ඉදිරියේදී රටේ ඇතිවන ආහාර හිඟතාවය වළක්වා ගැනීමට හැකි වීම
- ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු වීම හා ඒ මඟින් අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට හැකිවීම.
- පාන් පිටි / සහල් පිටි 100 % සහිත ආහාර පරිභෝජනය කිරීම වෙනුවට ඒවාට කුරක්කන් පිටි එකතු කළ ආහාර පරිභෝජනයට ජනතාව හුරුකරවීම තුළින් බෝනොවන රෝගීන් සඳහා අවශ්‍ය ශක්ති ජනක ආහාර සැපයුම ඉහළ දැමිය හැකි වේ.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර :-

- අනුරාධපුර , මොණරාගල සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල ගොවීන්ගේ වගා භූමි සඳහා ඉඩම් අයිතිය තහවුරු වී නොමැති බැවින් වගා සඳහා ඉඩම් අයිතිය තහවුරු කිරීම.
- ඉඩම් සඳහා ස්ථිර ජල සම්පාදන ක්‍රම ඇති කිරීම මඟින් අඛණ්ඩ බෝග නිෂ්පාදනයක් ඇති කිරීමට කටයුතු කිරීම. (උදා : වගා ළිං ස්ථාපනය)

උක්ත වැඩසටහන් සියල්ල ක්‍රියාත්මක කලද 2016 වසරේදී කෘෂිකාර්මික කටයුතු වල එකතු කළ අගය 2015 වසරේදී අත්කරගත් සියයට 4.8 ක වර්ධනයට සාපේක්ෂව සියයට 4.2 කින් පහත වැටුණි. විශේෂයෙන්ම වසරේ දෙවැනි කාර්තුවේදී පැවැති ගංවතුර සහිත කාලගුණ තත්ත්වය මෙන්ම වරින්වර පැවැති වියළි කාලගුණික තත්ත්වයන් වැනි වසර පුරාම පැවැති අයහපත් කාලගුණික වාතාවරණය කෘෂිකාර්මික කටයුතු අඩාලවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් හේතු වී ඇත. ඒ අනුව වී, තේ, රබර් සහ පළතුරු වගාවන්හි එකතු කළ අගය පහත වැටීම කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල වර්ධනය පහත වැටීම සඳහා ප්‍රධාන ලෙස හේතු වූ අතරම ධාන්‍ය වගාව, එළවළු වගාව, තෙල් සහිත පළතුරු බෝග වගාව මෙන්ම පැළ බෝ කිරීම සහ කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා වන ආධාරක කාර්යයන්හි එකතු කළ අගයද වසර තුළදී පහත වැටී ඇත. (2016 ශ්‍රී ලංකා මහ බැංකු වාර්තාව -51 පිටුව.)

ii) විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධනය

4.1.16 යෙදවුම් කළමනාකරණය (ගොවිපළ යාන්ත්‍රිකරණය)

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිපාදන	මූල්‍ය ප්‍රගතිය	ප්‍රතිශතය %
යෙදවුම් කළමනාකරණය	1	150	87.86	59 %



33. යාන්ත්‍රිකරණය හඳුන්වා දීම - අනුරාධපුරය

නිෂ්පාදන කාර්යයේ දී යෝග්‍ය තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිත කර නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහල නැංවීම සිදු කරන අතර, ඒ යටතේ යාන්ත්‍රිකරණය දේශීය ගොවි ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා යෙදවුම් කළමනාකරණ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය (තිරසාර අරමුණ 2) ජය ගැනීම මූලික අපේක්ෂාව විය.

අරමුණු :-

- රසායනික ක්‍රම වෙනුවට යාන්ත්‍රිකරණය ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම තුළින් වස විසෙන් තොර සෞඛ්‍යාරක්ෂිත කෘෂි නිෂ්පාදන ජනතාව වෙත ලබා දීම.
- සාම්ප්‍රදායික ගොවිතැනින් ඉවත්ව යන තරුණ පරපුර කෘෂිකර්මාන්තය වෙත ආකර්ෂණය කර ගැනීම.
- කෘෂිකාර්මික අංශයේ පවතින ශ්‍රම හිඟය සඳහා යාන්ත්‍රිකරණය යොදා ගැනීම.
- නිෂ්පාදන කාර්යයන් යාන්ත්‍රිකරණය කිරීම හරහා කාලය, ශ්‍රමය ඉතිරි කර ගැනීමට හැකි වීමෙන් නිෂ්පාදන පිරිවැය අඩු කර ගැනීම.
- යාන්ත්‍රිකරණය හඳුන්වා දීම තුළින් ඒ හා සබැඳි සේවා සපයන ව්‍යවසායකයින් බිහි කරවීම හරහා වක්‍ර සේවා නියුක්තිය ඉහළ නැංවීම.

34. කෘෂි උපකරණ බෙදාදීම හා දැනුවත් කිරීම - අනුරාධපුර අන්තර්



ඒ අනුව වී ඇතුළු අතිරේක ආහාර බෝග වල නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණෙන් යෙදවුම් කළමනාකරණ වැඩසටහන යටතේ ගොවි සංවිධාන වෙත ලබා දුන් යන්ත්‍රෝපකරණ පිළිබඳ විස්තරය පහත දක්වා ඇත.

වගුව xxix

කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ බෙදා දීම - සාරාංශය

පළාත/ආයතනය	නැව් නගුල සහිත රෝද 2 ට්‍රැක්ටර්	පහත් බිම් වල වී පැල නෙලන යන්ත්‍ර	වී වගාව සඳහා Tans planter	උස් බිම් සඳහා රෝද හතරේ ට්‍රැක්ටර්	කුඩා ට්‍රැක්ටර්	Decorticator	අතුරු යන් ගැමේ යන්ත්‍ර	කඩ පී ඇට වෙන් කිරීමේ යන්ත්‍ර	බඩ ඉරිඟු ගලවන යන්ත්‍ර	පෙට්ටි බීජ වීජකර
නැගෙනහිර	20	31	14	8	9	2	6	2	1	0
උතුර	16	31	12	3	6	3	12	0	0	0
වයඹ	5	40	20	0	0	3	10	0	0	0
ඌව	18	8	3	2	6	2	8	2	8	4
බස්නාහිර	3	0	0	0	0	0	0	0	0	4
සබරගමුව	2	4	0	0	0	1	6	0	0	7
මධ්‍යම	6	1	0	0	1	0	0	0	0	3
උතුරු මැද	26	41	21	2	5	3	22	0	1	0
දකුණ	10	39	19	0	1	1	7	0	0	15
මහවැලි කළාප	12	24	11	0	1	0	0	0	0	0
බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
FMRC	2	5	1	15	12	0	2	0	0	0
කෘෂි පාසල් සඳහා	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0
බටහන කෘෂි තාක්ෂණික උද්‍යානය	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
සහල් අපනයන වැඩසටහන සඳහා	0	8	4	0	0	0	0	0	0	0
FCRDI	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
FMTC	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0
එකතුව	122	256	108	30	42	15	75	4	10	33

ව්‍යාපෘතිය අධීක්ෂණය :- කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මෙහෙයුම් අංශය ,

35. කුරක්කන් පිරිසිදු කිරීමේ යන්ත්‍රය ලබා දීම



36. උඩවේරගම එක්සත් ගොවි සංවිධානය නිරීක්ෂණය කර ඇත. දැනට සාමාජික ගොවි මහතන් 143 ක් සිටී. දේශීය කුරක්කන් බීජ නිෂ්පාදනයේ ඉදිරියෙන් සිටින බලගැන්වුණු ගොවි සංවිධානයකි.

4.1.17 කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සංවර්ධන වැඩසටහන

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිපාදන	මූල්‍ය ප්‍රගතිය	ප්‍රතිශතය %
කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය	25	90.89	80.36	88 %

නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා අභිජනන බීජ නිෂ්පාදනය :-

- කුරක්කන්, අභිජනන බීජ කි.ග්‍රෑ.42ක්. උදු, අභිජනන බීජ කි.ග්‍රෑ.42ක්, බඩ ඉරිඟු, බීජ කි.ග්‍රෑ. 289ක්, මාතෘ පෙළපත් කි.ග්‍රෑ. CML 161 – 140, CML කි.ග්‍රෑ. 194 – 110 ක් , හා අභිජනන බීජ හෙක්. 0.5 ක ස්ථාපනය කිරීම, මිරිස්වල ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම උසස් ලක්ෂණ සහිත බීජ කි.ග්‍රෑ.365 ක් නිෂ්පාදනය කිරීම, F1 බීජ නිෂ්පාදන වියදම අඩු කර ගැනීම සඳහා පරාග එකතු කිරීමේ නව ක්‍රම හඳුන්වාදීම සිදු කර ඇත.
- කෘෂි පාරිසරික කළාප 6ක එළවළු වගා කිරීම සඳහා සුදුසු තාක්ෂණික ක්‍රම 14ක් හඳුන්වා දීම හා ගෙවතු 90කට එළවළු 6ක් සඳහා බීජ ලබා දී ඇත.
- දේශගුණික අනුවර්තීතාවය මැනීම සඳහා අතිරේක ක්ෂේත්‍ර බෝග, එළවළු සහ පළතුරු අවාරයේ සහ නව ප්‍රදේශවල වගා කිරීම අවාරයේ වගා කිරීම සඳහා නව ප්‍රදේශ 19 ක් හඳුනාගැනීම හා කාලගුණික මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම වම්බටු, තක්කාලි, මාළු මිරිස් වල ගුණාත්මක භාවයෙන් ඉහළ බීජ ලබා දීම, පොහොර කළමනාකරණය හා ජල කළමනාකරණය, මල් නිෂ්පාදනය හා ඒවායේ ගුණාත්මක භාවය දියුණු කිරීම සිදු කර ඇත. ඒ සඳහා තාක්ෂණික ක්‍රම 02, ආදර්ශන මල් ගොවිපල් 04 ස්ථාපනය කර ඇත.

පළිබෝධ පාලනය :-

- වී වගාවේ දුඹුරු පැල කීඩෑ ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද නිපදවීම සඳහා දෙමුහුම් ප්‍රභේද 8 ක් ද, GM ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද නිපදවීම සඳහා දෙමුහුම් ප්‍රභේද 2 ක් සිදු කර ඇත. නැනෝ නයිට්‍රජන් භාවිතා කිරීමෙන් වී වගාවට යූරියා යෙදීම අවම කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.
- පළතුරුවල පවතින ලෙඩ රෝග ක්ෂණිකව හඳුනාගැනීම සඳහා අණුක ක්‍රම භාවිතය වැඩිදියුණු කර ඇත.
- රෝග සහිත කෙසෙල් ශාක වලින් සාම්පල 20 ක් ලබාගෙන පළිබෝධකයින්ගේ රුපීය ලක්ෂණ අධ්‍යයනය කිරීම, අණුක මට්ටමින් රෝග හඳුනාගැනීම සඳහා PCR තාක්ෂණය භාවිතා කිරීම ස්ට්‍රෝබිලි සඳහා නව උසස් පෙළපත් 10ක් හඳුන්වාදී ඇත.

පසු අස්වණු තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම :-

- අඹ වල ආලේපනය කල යුතු ඉටි ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම සඳහා පැකේජයක් හඳුන්වාදීම, ජේර සඳහා අසුරුම්කරණය හඳුන්වා දී ඇත.
- මාස 3ක් පමණ ස්ථායීව පවතින ක්ෂණික කව්පි සකස් කර (vegi fingers සහ vegi balls) නිෂ්පාදනය කිරීම සිදුකර ඇත.

තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම :-

- එලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණික දැනුම සහිත පත්‍රිකා 2000ක්, බෝඩි හා පෝස්ටර් ගොවීන් අතර බෙදාදී දැනුවත් කිරීම සිදුකර ඇත.

4.1.18 ආහාර සුරක්ෂිතතාවය

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය	ප්‍රතිශතය %
ආහාර සුරක්ෂිතතාවය	4	67.51	66.32	98 %

- කෘමි නාශක හා ඒවායේ අවශේෂ ද්‍රව්‍ය හඳුනා ගැනීමේ වැඩසටහන ස්ථාපනය කිරීම, ආනයනය කරනු ලබන හා අපනයනය කරනු ලබන එළවළු හා පළතුරු වල කෘමි නාශක අවශේෂ ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන යටතේ රසායනාගාර සහතික කිරීම , සාම්පල 300 විශ්ලේෂණය කිරීම සිදු කර ඇත.
- ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා ආනයනකරුවන්ට අපනයන කරුවන්ට හා අනෙකුත් කෘෂිකර්මාන්තයේ පාර්ශ්වකරුවන් සඳහා ශාක නිරෝධායන සේවයක් ඇතිකිරීම, අපනයන ගොවීන් ලියාපදිංචිය, උපකරණ හා මෘදුකාංග මිලදී ගැනීම, දැල්ගෘහ වැඩි දියුණු කිරීම සිදුකර ඇත.
- තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය හා තිරසාර පරිභෝජන රටා විධිමත් කිරීම අරමුණින් බෝග සායන වැඩසටහන් 240 පවත්වන ලද අතර අයි.පී.එම්. නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සිදුකර ඇත.

වී වගාවේ ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්



37



38



39

එළවළු හා වෙනත් බෝග වගාවේ ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන්



40



41



42



43



44



45

4.1.19 පාරිභෝගික තෘප්තිමත් භාවය වැඩිදියුණු කිරීම - යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP)

යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) ශ්‍රී ලංකා යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් (SL - GAP) වැඩසටහන නිල වශයෙන් හඳුන්වා දීම සහ අන්තර් ජාතික තත්වකරණයට අයත් (GAP) Good Agricultural Practices යන මිනුම් දර්ශකය හඳුන්වා දීම මඟින් ගුණාත්මක තත්වයෙන් ඉහළ ඵලවත් පලතුරු නිෂ්පාදනය කිරීම අරමුණු කර ඇත. දැනට භාවිතා වන යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් සම්මත දර්ශක භාවිතා කරන රටවල් (GAP) කිහිපයක් ලෙස නායි ගැප් (නායිලන්තය) , ජේ -ගැප් (ජපාන) ඉන්දු ගැප් (ඉන්දියාව) , වයිනා ගැප් (චීනය) කේ -ගැප් (කොරියාව) දැක්විය හැකිය.



46.SL - GAP ලාභනය එළි දැක්වීම හා GAP සහතික ලබා දීම

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය	ප්‍රතිශතය %
පාරිභෝගික සෞඛ්‍ය හා තෘප්තිමත්භාවය	2	29.5	29.51	100 %

පරමාර්ථ :-

යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් (GAP) තුළින් දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොල සඳහා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත හා ගුණාත්මක කෘෂි නිෂ්පාදන යොමු කිරීමේ හා කෘෂි නිෂ්පාදන සහතිකකරණ ක්‍රියාවලිය ශක්තිමත් කිරීම ඉලක්ක කර ඇත. 2016 -2018 දක්වා දිවෙන මධ්‍යකාලීන වැඩසටහනකි. දේශීය අරමුදල් මඟින් දිවයින පුරා ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

47.ගරු අමාත්‍යතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් ශ්‍රී ලංකා යහපත් කෘෂිපිළිවෙත් නිල වශයෙන් හඳුන්වා දීමේ වැඩසටහන - වෝටර්ස් එජ් හිදී. අතිරේක ලේකම් කෘෂිතාක්ෂණ, ආචාර්ය එච්.එම්.එස්.හීන්කෙන්දරාගොඩ විසින් ගුණාත්මක කෘෂි නිෂ්පාදන ඉදිරිපත් කිරීම.



උපාය මාර්ග :-

- කෘෂි නිෂ්පාදකයින් යහපත් කෘෂිකාර්මික
- පිළිවෙත් පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම හා පුහුණු කිරීම
- ගුණාත්මක හා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත කෘෂි නිෂ්පාදන බිහිකිරීම
- යහපත් පාරිභෝජනය සඳහා පාරිභෝගිකයන් යොමු කිරීම සිදුකර ඇත.



48.GAP ආදර්ශ ගොවිපල

අරමුණු:-

- අක්‍රමවත් කෘෂි රසායනික භාවිතය අවම කිරීම
- ගුණාත්මක සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ආහාර නිපදවා ගැනීම
- පාරිසරික තිරසාර බව
- ආර්ථික ඵලදායිතාවය
- වගාවේ නිෂ්පාදන වියදම අවම කිරීම හා ගුණාත්මක අස්වැන්න තුළින් වෙළඳපොළ වටිනාකම වැඩිකිරීම.



49.GAP ඵලවළු හා පලතුරු අලෙවිසැල්

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- SL - GAP යටතේ ඵලවළු හා පලතුරු ගොවිපල 400, GAP ආදර්ශ ගොවිපල 22 පිහිටුවා ඇත.
- දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 1031, ගොවීන් සඳහා ක්ෂේත්‍ර වාරිකා 19, GAP ආදර්ශ ගොවිපල 22, මාධ්‍ය වැඩසටහන් 12, GAP ගොවි සමුපකාර සමිති 57 පිහිටුවීම, අපනයනය ඉලක්ක කර ගත් ගොවිපල හා ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම හා අධීක්ෂණය 1194 සිදුකර ඇත.
- ප්‍රධාන කාර්යාලයේ හා ප්‍රාදේශීය කාර්යාලවල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම සහතිකකරණයේ බලය ලත් ඒකකය පිහිටුවා ඇත.
- ගොවි දත්ත පද්ධතිය සඳහා තොරතුරු ඇතුළත් කිරීම 1229 සිදු කර ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

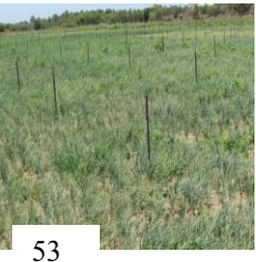
- ගුණාත්මක හා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ඵලවළු හා පලතුරු නිෂ්පාදනය හා පරිභෝජනය දිරිමත් කිරීම තුළින් මහජනයාගේ සෞඛ්‍ය තත්වය වැඩිදියුණු කිරීම හා බෝ නොවන රෝග අවදානම අඩු කිරීම සහ ඒ මඟින් සුමට නිරෝගී ජීවිතයක් ලබා දීම මූලික අපේක්ෂාව විය.

4.1.20 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිපාදන (රු.මි)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය	ප්‍රතිශතය %
ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය	8	47.90	42.42	88 %

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන වැඩසටහන සිතියම් ගත කිරීම අරමුණු කර ඇති අතර බදුල්ල , නුවරඑළිය, කෑගල්ල සඳහා සිතියම් 2625 ක් සකස් කර ඇත . ප්‍රධාන වෙබ් අඩවියට භූගෝලීය දත්ත පද්ධතිය සම්බන්ධකර ඇත.
- විරස්තීන භූමි කළමනාකරණය සඳහා හෙක්ටයාර 2 ක තිරසාර පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද ක්‍රියාත්මක කර ඇත . කුණ්ඩසාලේ, සීතා එළිය, මී පිළිමාන, ගොවිපලවල් වල ව්‍යාපෘති 1026 ක් සඳහා තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා දී ඇත.
- පාංශු හා ජල සුරක්ෂිතතාවය සහ සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද සඳහා ප්‍රදේශ 5 හඳුනාගෙන ඇත. කෘෂි පාරිසරික විවිධත්වය සුරැකීම සඳහා ජනක ප්ලාස්ම 400 සංරක්ෂණය කර ඇත.
- දිගුකාලීන දේශගුණික පුරෝකථනය හා දේශගුණ පුරෝකථනය පදනම් කරගනිමින් බෝග හඳුන්වාදීම හා ප්‍රවර්ධනය සඳහා කාලගුණ තොරතුරු , ගොවීන් ඇතුලු අදාළ පාර්ශ්වයන්ට නොපමාව ලබාදීමට කටයුතු කර ඇත. ඒ මගින් කෘෂිකාර්මික හානි අවම කර ගැනීම හා කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ඉහළ නංවාලීමට කටයුතුකර ඇත.
- දිවයින පුරා කෘෂි පාරිසරික කලාප නියෝජනය වන පරිදි කාලගුණ දත්ත පද්ධතියක් සැකසීම සහ පවත්වාගෙන යාම හා බෝග කළමනාකරණය සඳහා තීරණ ගැනීමේ උපක්‍රමයක් ලෙස කාලගුණය මත පදනම් වූ දැනුවත් කිරීමේ ක්‍රියාවලියක් (alert system) නිර්මාණය තුලින් කාලගුණ විපර්යාස වල බලපෑමට නිරන්තරයෙන් ලක්වීමට සිදුවන ගොවීන් ඇතුලු කෘෂිකර්මාන්තයට සම්බන්ධ සියලුම පාර්ශ්වයන් අතර කාලගුණ තොරතුරු නොපමාව ලබාදීම මගින් එහි බලපෑම අවම කිරීමට කටයුතු කර ඇත. ඒ සඳහා රු.මී. 4.46 වියදම් කර ඇත.
- කාලගුණ විපර්යාසයන්ට අනුවර්තනය වීමක් ලෙස අවාරයෙහි හා සාම්ප්‍රදායික බෝග වගාව සිදු නොකරන ප්‍රදේශ වල උචිත කාලගුණික ගම්මාන ක්‍රමවේදය යොදාගැනීම හා සුදුසු බෝග වගා කිරීම මගින් ආහාර බෝග වල අඛණ්ඩව නිෂ්පාදන ස්ථායී කිරීමට කටයුතු කර ඇත.



කෘෂි පාරිසරික කලාප සඳහා වඩාත් සුදුසු බෝග සහ බෝග දර්ශ හඳුන්වා දීම පිළිබඳව ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය මගින් සිදුකරන ලද දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

- දේශගුණික විපර්යාස වලට අනුවර්තනය වන පරිදි කෘෂි පාරිසරික කලාප සඳහා වඩාත් සුදුසු බෝග සහ බෝග දර්ශ හඳුන්වා දී ඇත.
- කාලගුණික විපර්යාස වල බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා කෘෂි පාරිසරික කලාප අනුව බෝගයන්හි යෝග්‍යතාව ඇගයීම හා නිර්දේශ සැකසීම, කාලගුණික විපර්යාස බලපෑම් අවම කිරීම සඳහා උචිත කාලගුණික ගම්මාන ක්‍රමවේදය යොදාගැනීම, අවාරයේ වගාකළ හැකි බෝග සහ ප්‍රදේශ හඳුනා ගැනීම සිදුකර ඇත.

4.1.21 නීති සහ අණපනත්

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිපාදන	මූල්‍ය ප්‍රගතිය	ප්‍රතිශතය %
නීති සහ අණපනත්	3	2.50	2.78	111.2

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මඟින් කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට සෘජුව බලපාන පහත පනත් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. එම නෛතික රාමුව ශක්තිමත් කිරීම උදෙසා අදාළ අණපනත් කාලීනව සංශෝධනය කිරීමටද, අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හිදී නියෝග හා නියමයන් පැනවීමටද පියවර ගෙන ඇත .

- කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට බලපැවැත් වෙන අණපනත්,
- 1980 අංක 33 දරණ පළිබෝධ නාශක පාලන පනත
- 2003 අංක 22 දරණ බීජ පනත
- 1999 අංක 35 දරණ ශාක ආරක්ෂක පනත
- 1951 අංක 25 දරණ පාංශු සංරක්ෂණ පනත
- 1951 අංක 09 දරණ ගස් හෙලීමේ පාලන පනත
- 1988 අංක 68 දරන පොහොර විධිමත් කිරීමේ පනත



(55 – 56) ශාක ආරක්ෂණ පනත යටතේ පුහුණුවීම් හා බලයලත් නිලධාරීන් පත් කිරීම.

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය:-

- i) අදාළ පනත් හා සම්බන්ධ නෛතික සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- ii) ශාක ආරක්ෂණ පනත යටතේ නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක විසින් කෙටුම්පත් කරදෙන ලද නියෝග වල නිරවද්‍යතාවය පරීක්ෂාකර බැලීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යැවීමට කටයුතු කර ඇත.
- iii) බීජ පනත යටතේ ජාතික බීජ සභාව සඳහා ගරු අමාත්‍යවරයා විසින් පත් කළ යුතු සාමාජිකයන් 04 දෙනෙකුගේ නම් අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත. ගරු අමාත්‍යතුමා විසින් වෙනත් සාමාජිකයන් 4 යෝජනා කිරීම හේතුවෙන් අදාළ නම් නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීමෙන් අනතුරුව කෙටුම්පත් කර දෙන ලද නියෝග කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යවා නිරවද්‍යතාවය තහවුරු කර ගැනීමෙන් අනතුරුව අදාළ ගැසට් නිවේදනය ගරු අමාත්‍යතුමාගේ අත්සනට ඉදිරිපත් කර ඇත.
- iv) බීජ පනත යටතේ සකස් කරන ලද නියෝග වල දළ කෙටුම්පත් විධිමත්ව කෙටුම්පත් කරවා ගැනීම සඳහා නීති කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කොට ඇත.
- v) පළිබෝධ නාශක පාලන පනතේ 9 වන වගන්තිය යටතේ පනවනු ලබන නියමයන් අංක 1994/71 දරණ 2016.11.24 දිනැති අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කර ඇත.
- vi) පළිබෝධ නාශක පාලන පනතේ 11 වන වගන්තිය යටතේ පනවනු ලබන නියමයන් අංක 1993/33 දරණ 2016.12.28 දිනැති අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කර ඇත.
- vii) පළිබෝධ නාශක පාලන පනතේ 20 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු 26 වෙනි වගන්තිය යටතේ විෂය භාර අමාත්‍යවරයා වෙත පැවරී ඇති බලතල ප්‍රකාරව පළිබෝධ නාශක යෙදීමෙන් පසු පළිබෝධ නාශක යෙදීම සහ අස්වැන්න ලබා ගැනීම අතර වූ කාලසීමාව, යම් ආහාර භෝගයක යම් පළිබෝධ නාශක අවශීෂ්ඨයක් අඩංගුවේ නම් එසේ අඩංගු විය හැකි උපරිම අවශීෂ්ඨ ප්‍රමාණයට අදාළව පනවනු ලබන නියෝග කෙටුම්පත් සම්පාදක දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් කෙටුම්පත් කරවා ගැනීමෙන් අනතුරුව අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රයේ පළ කිරීම සඳහා අමාත්‍යවරයාගේ අනුමැතිය සඳහා යොමු කොට ඇත.

viii) ආදායම් සංරක්ෂණ පනත, ශ්‍රී ලංකා අපනයන සංවර්ධන පනත, අගය එකතු කිරීමේ බදු පනත යටතේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්වලාභී ඇති නෛතික බලතල ප්‍රකාරව කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් ආනයන සඳහා නිර්දේශයන් ලබා දී ඇත.

ix) ආහාර වල ගුණාත්මක භාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නව අණපනත් පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළු පවත්වා ඇත.

x) සකස් කරන ලද ශාක ප්‍රභේද සංරක්ෂණ පනත පිළිබඳ කමිටු නිලධාරීන් සමග සාකච්ඡා 2 පවත්වා ඇත. පනත පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම හා බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය වල ගුණාත්මක බව වැඩිදියුණු කිරීම සිදුකර ඇත.

• ශාකමය ද්‍රව්‍ය ආනයන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට අදාළ නිර්දේශ ලිපි ලබා දීම.

i) පොප් කෝන් (මානව පරිභෝජනය සඳහා)

2016 වර්ෂය තුළ දී පොප් කෝන් ආනයනය සඳහා නිර්දේශ ලිපි 20 ක් නිකුත් කර ඇති අතර ඒ අනුව පොප් කෝන් මෙට්‍රික් ටොන් 725 ක් ප්‍රමාණයක් ආනයනය කිරීමට අවසරය ලබා දී ඇත.

ii) බඩ ඉරිඟු (සත්ව ආහාර සඳහා) ආනයන බලපත්‍ර ලබා දීම.

2016 වර්ෂය තුළ සත්ව ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා බඩ ඉරිඟු මෙට්‍රික් ටොන් 120, 200 ක් ආනයනය කිරීම සඳහා ආර්ථික කළමනාකරණය පිළිබඳ අමාත්‍ය මණ්ඩල කමිටුවේ නිර්දේශ ලබාගැනීමට කටයුතු කිරීමෙන් අනතුරුව කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් මහින් අදාළ ආනයනයන් කිරීමට ශාක ආනයන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට විධිවිධාන සලස්වා ඇත.

• කෘෂි තාක්ෂණික යෙදවුම් සඳහා බදු සහන නිර්දේශ ලබා දීම.

කෘෂි තාක්ෂණික යෙදවුම් සඳහා අදාළ වන පනත් යටතේ ලබාදී ඇත් තීරු බදු , වැට් සහ සෙස් සහන සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේදී නිර්දේශ ලබා දීම සිදු කෙරේ. 2016 අවසන් වන විට එම නිර්දේශ ලබා දීමේ තත්ත්වය පහත ආකාරයට වේ.

- i) තීරු බදු නිර්දේශ - 113
- ii) වැට් නිර්දේශ - 19
- iii) සෙස් නිර්දේශ - 92

4.1.22 ජාතික කෘෂිකාර්මික දත්ත පද්ධතිය

අනුමත ප්‍රතිපාදන : - රු.මි 167.92 වියදම් කල මුදල: - 156.69 ප්‍රතිශතය: - 93 %

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 2016 – 2018 සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම ඇතුළු අනෙකුත් සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී යාවත්කාලීන කෘෂිකාර්මික තොරතුරු ලබා ගැනීම අත්‍යවශ්‍ය වේ. එබැවින් මේ සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා ඒ යටතේ පවතින සියළුම ආයතනයන්හි තොරතුරුද ඇතුළත්ව කෘෂිකාර්මික දත්ත පද්ධතියක් සකස් කර ඇත . මෙය මධ්‍ය කාලීන ව්‍යාපෘතියක් වන අතර දේශීය අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක අංශය සමඟ ඒකාබද්ධව මෙම දත්ත පද්ධතිය සඳහා අවශ්‍ය පරිගණක මෘදුකාංගය සකස් කර ඇත.

පරමාර්ථය :-

නිවැරදි යාවත්කාලීන දත්ත ලබාගත හැකි කෘෂිකාර්මික දත්ත පද්ධතියක් නිර්මාණය කිරීම.

අරමුණු :-

- කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා නිෂ්පාදනයන් පිළිබඳ නිවැරදි හා යාවත්කාලීන දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීම.
- රජයේ සහනාධාර, වන්දි හා රක්ෂණ ප්‍රතිලාභ කඩිනමින් හා විධිමත්ව ගොවීන් වෙත ලබාදීම.

- රජය විසින් ක්‍රියාත්මක කෘෂි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිවල ප්‍රගතිය ලබා ගැනීම හා මෙහෙයුම් ඇගයුම් කටයුතු සිදු කිරීම.

උපාය මාර්ග :-

- කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය සඳහා නවීන තාක්ෂණය උපයෝගී කර ගැනීම.
- පොහොර සහනාධාර මුදල් ප්‍රදාන වැඩසටහන සඳහා ගොවීන් online ක්‍රමයට ලියාපදිංචි කිරීමෙන් අනතුරුව අදාළ සහනාධාර මුදල් ලබාදීමට 2016 වර්ෂයේදී කටයුතු කිරීම.
- දත්ත පද්ධතිය සමඟ කටයුතු කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් තෝරාගත් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවර්ධන නිලධාරීන් හා කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන් 25 දෙනෙකු බැගින් 50 දෙනෙකු පුහුණු කරනු ලැබූ අතර එම නිලධාරීන් විසින් දිස්ත්‍රික්කයේ අනෙකුත් නිලධාරීන් පුහුණු කිරීමට අවශ්‍ය පියවර ගැනීම.
- සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා දත්ත ලබා ගැනීම, දත්ත විශ්ලේෂණය කිරීම හා තොරතුරු වාර්තා සකස් කිරීම.

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :- ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයන් , e-learning පහසුකම මගින් අධ්‍යාපනයේ නිරත වන්නන්.

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

- බෝග නිෂ්පාදන දත්ත විශ්ලේෂණයෙන් නිෂ්පාදන අතිරික්තයන් වලක්වා ස්ථාවර කෘෂි අලෙවිකරණ රටාවක් ඇති කර ගොවීන්ට ස්ථාවර ආදායම් මට්ටමක් තහවුරු කිරීම,
- සහනාධාර වැඩසටහන් විධිමත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීම,
- ස්වභාවික ආපදා මගින් සිදුවන වගා හානි පිළිබඳ තොරතුරු ලබාදීම තුළින් සමාජ ආරක්ෂණ කටයුතු විධිමත් කිරීම.

ඉලක්ක හා ප්‍රගතිය :-

- මෘදුකාංග සංවර්ධනය සඳහා රුපියල් මිලියන 1.71 ක් (මෘදුකාංග 1ක්) පරිගණක දෘඩාංග හා අනෙකුත් උපකරණ ප්‍රසම්පාදනය රු.මි. 154.31ක් (පරිගණක හා UPS - 1158, ප්‍රින්ටර් හා DVD writers – 559, ටෝනර් - 1118) සර්වර් අවකාශය (සර්වර් 1 ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සර්වරය තුළ දත්ත පද්ධතිය ගබඩා කිරීම) සඳහා රු.මි. 1 ක් උපදේශක සේවය සඳහා රු.මි. 2 ක්, නඩත්තු වියදම සඳහා රු.මි.4 ක්ද පරිපාලන වියදම් (රු.මි. 0.28) හා පුහුණු වැඩමුළු (2) පවත්වා ඇත.
- ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන 559ක දත්ත ඇතුළත් කිරීමේ කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.

විශේෂ කරුණු :-

- පොහොර සහනාධාර මුදල් ප්‍රදාන වැඩසටහන වඩාත් විධිමත්ව හා විනිවිදභාවයකින් යුතුව සිදු කළ හැකි විය.

විවිධ අංශ සඳහා දායකත්වය හා ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් වන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය , පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

- බෝග නිෂ්පාදන දත්ත විශ්ලේෂණය මගින් වගා කළ යුතු බෝගය හඳුනා ගැනීම හා ඒ මගින් අතිරික්තය අපතේ නොයන පරිදි කටයුතු කිරීමට හැකි වීම.
- වෙළඳ පොළ ස්ථාවර බව පවත්වා ගැනීමට හැකිවීම මගින් තිරසාර ආර්ථිකය තහවුරු කිරීමට හැකි වීම.

සමාජීය බලපෑම :-



2017.01.18 දින බෙන්තරාම ක්‍රීඩාංගනයේදී පැවති 2017 ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම එළි දැක්වීමේ උත්සවයේදී ගරු ජනාධිපතිතුමාගේ සහ ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍යතුමාගේ ජර්ධනත්වයෙන් දත්ත පද්ධතිය සඳහා වන වෙබ් අඩවිය දියත් කිරීම.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර:-
 කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ නිවැරදි දත්ත ලබා ගත හැකි ප්‍රමුඛ දත්ත පද්ධතිය බවට පත් කිරීම.

4.2 ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන

වෙන්කළ මුදල:- රු.මි.400 මූල්‍ය ප්‍රගතිය:- රු.මි. 240.86 ප්‍රගතිය:- 60%

4.2.1 ගෙවතු වගා ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 226.72 වියදම :- රු.මි. 147.55 ප්‍රතිශතය:- 72%



ව්‍යාපෘතියේ සමාරම්භක උත්සවය ගොවි සතියට සමගාමීව ඔක්තෝබර් මස 10 දින දී ප ව්‍යාප්තව පැවැත්වූ අතර, ජාතික මට්ටමේ සමාරම්භක උත්සවය කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ දිවුල්ගමුව ග්‍රාමයේදී පැවැත්විණ.

59. ගරු අමාත්‍යතුමාගේ සහභාගීත්වයෙන් කැගල්ල පරගම්මත දී පවත්වන ලද සමාරම්භක උළෙල

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව , ගොවි ජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් ව්‍යාපෘතිය සිදුකර ඇති අතර ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය මඟින් ගෙවතු වගාවට අත්වැලක් ලෙස බඳුන් ගත මිලිස් වගාව ව්‍යාපෘතිය දියත් කොට ඇත.

අරමුණු:-

- පවුලේ ආහාර හා පෝෂණ අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම , ආහාර පරිභෝජන රටාව වැඩි දියුණු කිරීම හා ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම තුළින් දිළිඳු බව අවම කිරීමට පියවර ගැනීම.
- වස විසෙන් තොර ආහාර පරිභෝජනයට අවස්ථාව සැලසීම තුළින් නිරෝගී ජීවිතයකට මග එළි කිරීම හා යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් ඇති කිරීම .
- ඉවතලන අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය තුළින් පරිසර හිතකාමී කාබනික පොහොර භාවිතය වැඩිදියුණු කිරීම.



- භූමි ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම හා පවතින සුළු ඉඩකඩ ඵලදායි ලෙස වගා කිරීමට අවශ්‍ය නව තාක්ෂණ ක්‍රම හඳුන්වා දීම.
- පරිසර හිතකාමී වගා ක්‍රම ප්‍රවර්ධනය තුළින් ආහාර හා පරිසරය සුරක්ෂිතතාව පවත්වා ගැනීම.
- නවීණ තාක්ෂණ ක්‍රමවේදයන් භාවිතය ප්‍රවලිත කිරීම තුළින් තරුණ තරුණියන් ගෙවතු වගාවට යොමු කිරීම.
- ග්‍රාමීය ගෙවතු මෙන්ම නාගරික කෘෂිකර්මය නභා සිටුවීමට අවධානය යොමු කිරීම.



උපාය මාර්ග :-

- නාගරික , අර්ධ නාගරික සහ ග්‍රාමීය ගෙවතු වගාව ප්‍රවර්ධනය
- ගෙවතු වගා වැඩසටහන සඳහා දැනුවත් කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන මෙහෙයවීම.

60. ගරු අමාත්‍යතුමා, කැගල්ල දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ අමල් අරුණප්‍රිය මහතා ඇතුළු නිලධාරීන්ගේ ගෙවතු වගා වැඩසටහන ආරම්භ කරමින්

ප්‍රගතිය :-

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය :-

ප්‍රතිපාදන : රු.මි. 12 මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි. 11.87 ප්‍රතිශතය 98 %

- කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් ආයතනික සම්බන්ධීකරණය,
- දැනුවත් කිරීම සඳහා රැස්වීම් පැවැත්වීම සහ, ප්‍රදර්ශන පවත්වා ඇත.

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව :-

ප්‍රතිපාදන : රු.මි 191.52 මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි. 128.72 ප්‍රතිශතය 98 %

- ප්‍රතිලාභීන් 245,951 සඳහා පළතුරු පැළ 1,021,766 ක් , බීජ පැකට් 295,680 බෙදා දී ඇත. දෙවන අදියර සඳහා බීජ පැකට් 200,000 (ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව) වෙත ලබා දී ඇත. රූපවාහිනී වැඩසටහන් 60 ක්, ගුවන් විදුලි වැඩසටහන් 15 ක්, ප්‍රචාරය කර ඇත. නිලධාරීන් 55 පුහුණු කර ඇත.

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව :-

ප්‍රතිපාදන : රු.මි 22.66 මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි. 7.45 ප්‍රතිශතය 32 %

61 කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන් ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය - දැලිවල ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය



ගෙවතු පන් ලක්ෂයක් සංවර්ධනය කිරීම :-

ගෙවතු වගා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන යටතේ “සිඳුමු” කාන්තා ගොවි සංවිධාන පිහිටුවා ඇත. මුල් අදියරේදී ප්‍රතිලාභීන් ලක්ෂ පහක් ඉලක්ක කර ගනිමින් එම කාන්තා ගොවි සංවිධාන හරහා ගෙවතු වගා වැඩසටහන ප්‍රවර්ධනයට කටයුතු කර ඇත

අධීක්ෂණ කටයුතු :-

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මෙහෙයුම් අංශය

62. 2016. 03. 24 දිනට පෙර මාතලේ , පලාපත්වල , දොඹවෙල වසන්තා හේරන් මියගේ ගෙවත්ත

63. 2016.03.24 දිනට දොඹවෙල වසන්තා හේරන් මියගේ ගෙවත්ත. ගෙවතු වගා ආදර්ශණය සාර්ථකව නිම කර ඇති ආකාරය.



4.2.2 හෙළ බොජුන් අලෙවිසැල් පිහිටුවීම

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය	ප්‍රතිශතය %
තරුණ සහ කාන්තා සහභාගීත්වය	1	60.6	36.2	59 %

ගෘහස්ත ආදායම් ඉපැයීමේ කාර්යය සඳහා කාන්තා ව්‍යවසායකයින් බිහි කිරීමට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ කාන්තා කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති අංශය නවතාවයෙන් හඳුන්වා දී ඇති ව්‍යවසායක කාර්යයකි. නිරෝගී ජීවිතයක් සඳහා වස විසෙන් තොර සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බවින් පරිපූර්ණ දේශීය ආහාර ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම හා එවැනි ආහාර පහසුවෙන් ලබාගත හැකි අලෙවි ජාලයක් ගොඩ නැගීමත් , කාන්තාවන් හා ගැහැනු ළමුන් බලගැන්වීම හා ආදායම් මට්ටම ඉහළ නැංවීමෙන් දරිද්‍රතාවය අවසන් කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

අරමුණු හා ඉලක්ක :-

- කාන්තා ව්‍යවසායකත්ව සංවර්ධනය
- තරඟකාරී ජීවන රටාවක සිරවී සිටින ජනතාව වෙත සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත පෝෂ්‍යදායී ආහාර වේලක් පහසුවෙන් සපයා ගැනීමේ ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීම.
- කුටුම්භ ආදායම ඉහළ නැංවීම.
- ග්‍රාමීය දරිද්‍රතාවය අවම කිරීම

උපාය මාර්ග :-

- පාරිභෝගිකයින් වෙත පහසුවෙන් පෝෂ්‍යදායී ආහාර වේලක් ලබාගත හැකි ආකාරයට දීප ව්‍යාප්ත අලෙවි ජාලයක් බිහි කිරීම.
- දුර ගමන් බස් සේවා මගී හුවමාරු මධ්‍යස්ථාන ආශ්‍රිතව බොජුන්හල් පිහිටුවීමෙන් සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ආහාර වේලක් මගී ජනතාව වෙත ලබාගත හැකි වීම.
- හෙළ බොජුන් අලෙවිසැල් වල සැපයුම් ක්‍රියාවලිය සමඟ ගොවි කාන්තා සමීකිවල කාන්තාවන් සම්බන්ධ කර වීම මගින් වක්‍ර රැකියා උත්පාදනය.

ප්‍රගතිය:-

- මාතර , නිට්ටමුව , ත්‍රිකුණාමලය , තින්නෙවිලි ප්‍රදේශ වල නව හෙළ බොජුන්හල් ඉදි කර ඇත.
- අනුරාධපුරය , බටහිර , පැල්වෙහෙර , ලඹුදුව , දැනට පවතින හෙලබොජුන්හල් නවීකරණය කර ඇත.
- මහියංගනය , අම්පාර , පොලොන්නරුව , ජේරාදෙණිය ප්‍රදේශ වල ස්ථාපනය කර ඇති හෙළ බොජුන් හල් සඳහා සනීපාරක්ෂක ස්ථාන ඉදි කර ඇත.

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :-

ගොවි කාන්තා සමිතිවල කාන්තාවන් සෘජු ආදායම් ලාභීන් වන අතර සැපයීම් ක්‍රියාවලියේ යෙදෙන්නන් වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් වේ.

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

කාන්තා ව්‍යවසායකයන් බිහිකිරීම මූලික අරමුණ වූ අතර කාන්තාවගේ ආදායම් තත්ත්වය වැඩිකිරීමෙන් හා ඒ තුළින් කුටුම්භ ආදායම ඉහළ නංවා ආර්ථික හා සමාජීය සංවර්ධනයක් ලබාකර ගැනීමට ව්‍යාපෘතිය සිදුකර ඇත.

4.2.3 යුධ හමුදා ගොවිපලවල්හි දිගුකාලීන පලතුරු බෝග වගාව සඳහා අවශ්‍ය පලතුරු පැල ලබාදීම

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රුමි 2.99කි වියදම් කල මුදල රු මි. 2.99 මූල්‍ය ප්‍රගතිය 100%

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාවේ කෘෂිකර්ම හා පශු සම්පත් අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය හා එක්ව කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන හා යුධ හමුදා ප්‍රතිපාදන යොදා ගනිමින් පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටා ඇති කන්දකොඬු යුධ හමුදා ගොවිපල, වවනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටා ඇති මැනික් ෆාම් යුධ හමුදා ගොවිපල හා රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පිහිටා ඇති කුට්ටිගල යුධ හමුදා ගොවිපල යන යුධ හමුදා ගොවිපලවල් හි දීර්ඝ කාලීන පලතුරු බෝග වගා ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2016 වසරේ සිට ඉදිරියට ක්‍රියාත්මක වේ. පලමු වසර සඳහා අවශ්‍ය පලතුරු පැල ලබාදීම කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් සිදුකරන ලදී. මධ්‍ය කාලීන ව්‍යාපෘතියකි. දේශීය අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ.

අරමුණු :-

- වසර ගණනාවක් අත්හැර දමා නිබු ඉඩම් වගාවට යොදා ගැනීම
- ආදර්ශ ගොවිපල ලෙස පාසල් සිසුන්ට / ප්‍රදේශ වාසීන්ට දැනුම ලබා දීම.
- පලතුරු සුලභතාවය ඉහළ නැංවීම.
- පාරිසරික තිරසාර බව සුරක්ෂිත කිරීම.

ප්‍රගතිය :-

කන්දකොඬු යුධ හමුදා ගොවිපලෙහි අක්කර 27.5 ක Tom EJC බද්ධ අඹ පැල 2200ක්ද, අක්කර 5 ක බද්ධ දොඩම් පැල 1000ක් ද අක්කර 5 ක බීජ දෙළුම් පැල 2220ක් ද , මැණික් ෆාම් යුධ හමුදා ගොවිපලෙහි අක්කර 20 ක Tom EJC බද්ධ අඹ පැල 1600ක් ද කුට්ටිගල යුධ හමුදා ගොවිපලෙහි අක්කර 30 ක Tom EJC බද්ධ අඹ පැල 2400ක් ද වගා කල අතර මැනික් ෆාම් හා කුට්ටිගල ගොවිපලෙහි අන්තාසි පැල 96000 ක්ද වගා කර ඇත.



(64- 65).කන්දකොඬු හමුදා කඳවුරේ අඹ වගාව

ව්‍යාපෘතියේ පරමාර්ථ :-

පලතුරු සුලභතාවය ඉහළ නැංවීම හා වගා නොකළ ඉඩම් වගා කිරීම මගින් ජෛව විවිධත්වය සුරැකීම හා දේශගුණික වෙනස්වීම් හේතුවෙන් වන බලපෑම් වැලැක්වීම සඳහා වනාන්තර ආවරණයක් ඇති කිරීම, තිරසාර පරිභෝජන හා නිෂ්පාදන රටා තහවුරු කිරීමටත්, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීමටත් තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා නිරෝගීමත් ජීවිතයක් තහවුරු කිරීමත් ප්‍රධාන පරමාර්ථ වේ.



ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

යුධ හමුදා කඳවුරු සතුව වගාවට ඉතාමත් සුදුසු එහෙත් කිසිදු කාර්යයකට යොදා නොගන්නා ඉඩම් ප්‍රමාණයක් ආරක්ෂක හේතූන් මත පවත්වා ගෙන යයි. මෙම ඉඩම් ඵලදායී ලෙස කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ප්‍රයෝජනයට ගැනීමටත් එමගින් ලබාගන්නා නිෂ්පාදනයන් මගින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කර ගැනීමට දායකත්වයක් ලැබීම.

4.2.4 ජාතික මි මැසි පාලන සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - 2016

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 4.5 විසදම් කළ මුදල :- රු.මි. 2.93 ප්‍රතිශතය :- 65.11 %

දේශීය අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක වන කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘතියකි.

අරමුණු :-

- මි පැණි නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම.
- කාන්තා හා තරුණ කණ්ඩායම් සඳහා ව්‍යාපෘතියක් සංවර්ධනය
- මි මැසි පාලනය ව්‍යාප්ත කිරීම තුළින් බෝග පරාගනය වැඩි කර අස්වනු ඉහළ නැංවීම
- විදේශ වලින් ආනයනය කරනු ලබන මි පැණි ප්‍රමාණය අවම කිරීම.



66. පුහුණුව සඳහා තරුණ සහභාගිත්වය

උපාය මාර්ග :-

- මි මැසි පාලනය ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීමත්, මධ්‍යම රජයේ සහ පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙහෙයවනු ලබන මි මැසි ජනපද නිෂ්පාදකයින් හා මි මැසි පාලන උපකරණ නිෂ්පාදකයින් කණ්ඩායමක් බිහි කිරීමත්, ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන වල ප්‍රමිතිය පවත්වා ගැනීම සඳහා දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් නිලධාරීන් කණ්ඩායමක් පුහුණු කර ප්‍රමිතිය සහතික කිරීමේ වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම.
- මි මැසි පාලනය පිලිබඳව පුහුණුව ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් පුළුල් කිරීම

සෘජු ප්‍රතිලාභීන් :-

- අන්තර් පලාත් බල ප්‍රදේශ වන අම්පාර 8, අනුරාධපුර 8, පොලොන්නරුව 8, හම්බන්තොට 8, මොණරාගල 8, හසලක 8, මි මැසි පාලනයේ හා මල් වගාවේ යෙදෙන කණ්ඩායම් වනු ප්‍රතිලාභීන් වේ.
- පළාත් සභා බල ප්‍රදේශ - දකුණ - 24 , උතුර - 24 , උතුරු මැද - 08, නැගෙනහිර - 16, බස්නාහිර - 24, වයඹ - 16, ඌව - 08, සබරගමුව - 16, මධ්‍යම 16

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- මී මැසි ජනපද 276 ක් නිපදවා ඇත.
- පෙට්ටි නිෂ්පාදකයින් හා ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් 50 , ජනපද නිෂ්පාදකයින් 200 පුහුණු කර ඉලක්ක සපුරා ඇත . මී මැසි පෙට්ටි 175 ලබා දී ඇත. ආධාරක කණු 75 , ගැස් සිලින්ඩර් 01 , ගැස් ලීප් 1 ලබා දී ඇත .
- බිදුණුවැව මී මැසි පාලන ඒකකයේ දේශන ශාලාව ඉදිවෙමින් පවතී.

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

- ස්වයං රැකියාවක් ලෙස තරුණයින් හා කාන්තාවන් අතර ජනප්‍රිය වීම තුළින් රැකියා උත්පාදනය හා කුටුම්භ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම. දේශීය ආයුර්වේද ඖෂධ නිපදවීමට අත්‍යාවශ්‍ය බැවින් නිරෝගී පරපුරක් බිහිකිරීමට ඉවහල් විය.
- මී පැණි නිෂ්පාදනයට අමතරව මී මැසි පාලනයේ වැදගත් අංගයක් වන්නේ බෝග පරාගණයයි. වගා බිම් වල මී මැසි ජනපද නඩත්තු කිරීම තුළින් බෝග අස්වනු ඉහල නංවා ගැනීමට ගොවීන් දිරිගැන්වීම අවශ්‍යව පවතී.
- මී මැසි ජනපද නිෂ්පාදකයින් හා උපකරණ නිෂ්පාදකයින් කණ්ඩායමක් බිහි කිරීම මගින් මී මැසි පාලනයට ප්‍රවේශ වන්නන් සඳහා ප්‍රමිතියෙන් යුත් මී මැසි ජනපද හා උපකරණ සුලභ කිරීමත් වක්‍රාකාරව රැකියා සැපයීමත් සිදු වේ.

සමාජීය බලපෑම :-

67. රැකියාවක් ලෙස තරුණයින් හා කාන්තාවන් අතර ජනප්‍රිය වීම



68. නිලධාරීන් සඳහා පුහුණුව



4.2.5 හොඳම ගොවියා / ගෙවිලිය තේරීමේ වැඩසටහන

වෙන්කළ ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 9.00 වියදම :- රු.මි. 1.12 ප්‍රතිශතය :- 12.44 %

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 2016-2018 යටතේ ගොවීන් දිරිගැන්වීමේ ක්‍රියා මාර්ගයක් ලෙස “ හොඳම ගොවියා / ගෙවිලිය තේරීමේ වැඩසටහන ” ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කර ඇත. කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘතියකි . දිස්ත්‍රික්ක 25 සියලුම ජනතාවට ප්‍රතිලාභ ලැබේ.

ව්‍යාපෘතියේ පරමාර්ථ :-

ගොවි ජනතාව සහ තරුණ පරපුර කෘෂිකර්මාන්තයට ආකර්ෂණය කර ගැනීම හා ඇගයීමට ලක්කිරීම පරමාර්ථය වේ.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණ :-

- ගොවියාට ඇති සමාජ තත්ත්වය හා පිළිගැනීම වඩා යහපත් කිරීම.
- තරුණ පරපුර කෘෂිකර්මාන්තය වෙත ආකර්ෂණය කර ගැනීම
- දිවයින පුරා ආදර්ශණ ගෙවතු හා ආදර්ශණ ගොවිපළ බිහි කිරීම මගින් දේශීය ආහාර බෝග නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම.

උපාය මාර්ග :-

- දේශීය ආහාර දේශීය ආහාර බෝග නිෂ්පාදනය වැඩි දියුණු කිරීම, රට පුරා කෘෂිකාර්මික ප්‍රබෝධයක් ඇති කිරීම

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :- නිරෝගී පරපුරක් බිහිකිරීම උදෙසා තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනයටත් කෘෂිකර්මාන්තයට අවශ්‍ය අත්වැලක් ලෙස වැදගත් වේ.

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය :-

- හොඳම ගෙවතු හා හොඳම වාණිජ වගාවන් සඳහා දිස්ත්‍රික්, පළාත් හා ජාතික මට්ටමින් ජයග්‍රාහකයන් 141 තෝරා ඇත. හොඳම ගෙවත්ත සඳහා ජයග්‍රාහකයන් 3ක් හා හොඳම වාණිජ වගාව සඳහා ජයග්‍රාහකයන් 3ක් ජාතික මට්ටමින් හඳුනාගෙන ඇත.

4.2.6 පාංශු සාම්පල විශ්ලේෂණය

වෙන්කළ ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 2.15 වියදම :- රු.මි.2.15 ප්‍රතිශතය :- 100 %

පාංශු පරීක්ෂාවෙන් තොරව පොහොර භාවිතය නිසා ඇතිවන පාරිසරික හා සෞඛ්‍ය ගැටළු අවම කිරීම සඳහා ගොවිජන සේවා බල ජර්දේශ මට්ටමින් කුඹුරු ඉඩම් වල දැනට පවතින පාංශු පෝෂක මට්ටම හඳුනා ගැනීමට පියවර ගෙන ඇත. එක් එක් ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ අනුව පසේ පාංශු පෝෂක මට්ටම විශ්ලේෂණය කොට පොහොර නිර්දේශ ලබා දීම මඟින් නිවැරදි පොහොර භාවිතයට ගොවීන් හුරු කිරීම හා පසෙහි සාරවත් බව ආරක්ෂා කර ගැනීම අපේක්ෂිතය.

උපාය මාර්ග :-

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ලංකාවේ වී වගාව සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් පහත සඳහන් පොහොර නිර්දේශ 4 ලබාදී ඇත.
- වියළි/ අතරමැදි කලාපයේ ජල සම්පාදිත කුඹුරු සඳහා
- වියළි/ අතරමැදි කලාපයේ වර්ෂා පෝෂිත කුඹුරු සඳහා
- තෙත් කලාපයේ ජල සම්පාදිත කුඹුරු සඳහා
- තෙත් කලාපයේ වර්ෂා පෝෂිත කුඹුරු සඳහා

ක්‍රියාමාර්ග හා ප්‍රගතිය :-

විශ්ලේෂණය සඳහා සාම්පල 4360 ලැබී ඇත. රු.මි. 1.05 වියදමින් පාංශු සාම්පල විශ්ලේෂණය සඳහා Flame photometer එකක් ලබා ගෙන ඇත.

4.2.7 මොණරාගල හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයන්හි තෝරාගත් දූෂ්කර ග්‍රාම සේවා වසම්වල ඒකාබද්ධ ග්‍රාම සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම

දිස්ත්‍රික්කය	වෙන් කළ මුදල (රු.මි.)	වියදම් කළ මුදල (රු.මි.)	ප්‍රතිශතය
මොණරාගල	1.35	1.31	97%
අම්පාර	1.60	1.08	67%

ආර්ථික සංවර්ධනයේ අඩු අවධානයට ලක් වූ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයෙහි බිබිලද, අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයෙහි පදියතලාව, මහඔය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස වලට අයත් බිබිල සිට මහඔය

දක්වා දිවෙන A5 මාර්ගය දෙපස උස්සාගල , අඹගොල්ල (බිබිල ප්‍රාදේශීය ලේකම්) ග්‍රාම නිලධාරී වසම්ද, දඹදෙණිය, කැකිරිහේන, තැපැල්පොල, සමගිපුර, බැදිඳැක්ක, පුලාවල, ටැම්පිටිය, (මහඔය ප්‍රාදේශීය ලේකම්); පදියතලාව, කෙනෙරමුල්ල, තිරිවාන, පල්ලෙගම, සේරංකඩ, පුලුංගස්මුල්ල, පලතුරුවැල්ල, ගල්ඔඩේ (පදියතලාව ප්‍රාදේශීය ලේකම්) වල අවධානයට ලක් නොවූ ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය උසස් කිරීමේ අරමුණින් ජාතික ප්‍රතිපත්ති හා ආර්ථික කටයුතු අමාත්‍යාංශය මගින් කරන ලද සමීක්ෂණයක වාර්තාවක් පදනම් කර ගනිමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘතියකි.

පරමාර්ථ :-

මොණරාගල හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයන්හි තෝරාගත් දුෂ්කර ග්‍රාම සේවා වසම්වල ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය උසස් කිරීම හා තෝරාගත් ගොවීන් සඳහා නව කෘෂි තාක්ෂණයන් හඳුන්වා දීම.

අරමුණු :-

01. මොණරාගල හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයන්හි තෝරාගත් දුෂ්කර ග්‍රාම සේවා වසම්වල ජනතාවගේ ආර්ථික තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම
02. එම ජනතාවගේ පෝෂණ තත්ත්වය උසස් කිරීම
03. ප්‍රතිලාභීන්ගේ සමාජයීය තත්ත්වය දියුණු කිරීම තුළින් පවත්නා ජීවන තත්ත්වය ඉහළ මට්ටමකට ගෙන ඒම

උපාය මාර්ග :- අඩු අවධානයට ලක් වූ ජනතාවගේ ජීවන මට්ටම උසස් කිරීම

මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය :-

- බඩ ඉරිඟු, දෙහි හා දොඩම් වගාව පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලා හා ක්ෂේත්‍ර දින 09 පවත්වා ඇත.
- උදළු 150, අත් මුල්ලු 150, අත් සවල් 150, මල් බාල්දි 150 ක් ලබා දී ඇත.
- වාණිජ කාබනික වගා ඒකකයක් පිහිටුවීම සඳහා මල්ටි වොපර් 01 ලබා දී ඇත.
- වැරණිය මිරිස් (ග්රුම් 5) පැකට් -150, (ග්රුම් 5) පැකට් - 300, දඹල SLS (ග්රුම් 5) පැකට් - 300, තක්කාලි (මහේෂි) – (ග්රුම් 1) පැකට් 300, වම්බඩු (අමන්දා) - (ග්රුම් 5) පැකට් 150 මාළු මිරිස් (A – 8 (ග්රුම් 5) පැකට් -150 හා සාම්ප්‍රාදායික බිත්තර වී (රත්දැල් වර්ගයේ වී) බුසල් 10 ලබා දී ඇත.
- අඩු ආදායම් ලාභී ප්‍රතිලාභී පවුල් 1052 කි.

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය :-

- දෙහිපැල 400, ගම්මිරිස් පැල 6,650 , අතිරේක ආහාර බෝග ඇඹරුම් යන්ත්‍ර 5 ක් ලබා දී ඇත. වාණිජ බිම්මල් ඒකකයන් 10 ස්ථාපිත කර ඇත
- ප්ලාස්ටික් කුඩ 43 ක් හා මී මැසි පෙට්ටි 28 ලබාදීම සිදුකර ඇත
- අඩු ආදායම් ලාභී ප්‍රතිලාභී පවුල් 1228 කි

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :- අම්පාර හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයන්හි ජාන පදිකයන්

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

ග්‍රාමීය ජනතාවගේ නිරෝගී දිවි පෙවෙත අත්වැලක් ලෙස වෙත පලතුරු පැල ලබා දීම, ආර්ථික ප්‍රභවයක් ලෙස ගම්මිරිස් වගාව, හේන් ආශ්‍රිත ගෘහ ආර්ථිකයක් ඇති මොණරාගල හා අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල ගෘහ ඒකක වෙත එළවලු බීජ හා අතිරේක ආහාර බෝග බීජ ලබා දීම හේන් ගොවිතැන් මගින් ලැබෙන ආදායම වැඩි කිරීමට හේතු වේ. ප්ලාස්ටික් කුඩ ලබාදීම මගින් එළවලු හා පලතුරු අස්වැන්න අවම පසු අස්වනු භානියකින් තොරව වෙළඳ පොලට යැවීම, බිම්මල් ඒකක හා මී මැසි පාලනය ගෘහාශ්‍රිත ස්වයං රැකියා ප්‍රවර්ධනයට, මෙමගින් කාන්තා ප්‍රජාවගේ දරිද්‍රතාවය අඩු කිරීමට මුල් වනවා පමණක් නොව මානසික සුවය වැඩි දියුණු කිරීමට හේතුවේ. විශේෂයෙන් අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ වන ගහනය ආශ්‍රිත මී පැණි නිෂ්පාදනය ගෘහ කර්මාන්තයක් බවට ප්‍රවර්ධනය කිරීමේ ආදර්ශන බවට මෙම ගෘහාශ්‍රිත මී මැසි ඒකක පත් කරගත හැකිය.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර :- දෙවන අදියර 2017 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතයි.

4.2.8 ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 2016 -2018 - පාදක සමීක්ෂණය

වෙන් කළ මුදල :- රු.මි. 4.62 වියදම් කළ මුදල :- රු.මි. 4.56 ප්‍රතිශතය :- 98%

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන මඟින් ජාතික , පළාත්, රේඛීය අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු සහ ආයතන මඟින් යෝජනා කරන උපාය මාර්ග හා ක්‍රියාකාරකම් මඟින් ගුණාත්මක ආහාරවලින් ස්වයංපෝෂිත වීම හා තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය ඉලක්ක කෙරේ. මෙම අධ්‍යයනය 2016 ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහනට අදාළ පාදක සමීක්ෂණයකි. 2016 මාර්තු සිට මාස දෙකක් තුළ කඩිනම් අධ්‍යයනයක් ලෙස සිදු කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. ඒකාබද්ධ අරමුදල් මඟින් ක්‍රියාත්මක වූ කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘතියක් වන අතර හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය මඟින් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

- මාතලේ , අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල, අම්පාර, මොණරාගල, වවුනියාව, පුත්තලම, හම්බන්තොට, මුලතිව්, මඩකලපුව, මන්නාරම, යාපනය, ත්‍රිකුණාමලය, බදුල්ල, නුවරඑළිය, මාතර, රත්නපුරය, කිලිනොච්චිය, ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක වල සමීක්ෂණය සිදුකර ඇත.

ප්‍රධාන සංරචක :-

- ආහාර නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම හා කෘෂිකර්ම සංවර්ධනය
- පශු සම්පත් සංවර්ධනය
- මත්ස්‍ය සහ ජලජීවී සංවර්ධනය
- වැවිලි බෝග සංවර්ධනය

පාදක සමීක්ෂණයේ අරමුණ :-

- ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා දීර්ඝ කාලීන දර්ශකයන් මිනුම් කිරීම.
- අධ්‍යයන වාර්තා 18 ක් මඟින් ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීමට නියමිතය.

උපාය මාර්ග :-

- ප්‍රශ්නාවලි සහ ප්‍රධාන තොරතුරු සපයන්නන්ගේ සම්මුඛ සාකච්ඡා තුළින් දත්ත එක්රැස් කිරීම

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :-

- දත්ත සම්පාදකයින් හා ප්‍රතිපත්ති ක්‍රියාත්මක කරන්නන්.

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන සඳහා රජය විසින් විශාල වශයෙන් ආයෝජනය කර ඇති දේශීය අරමුදල් වල මූල්‍ය ප්‍රගතිය සහ අවසාන භෞතික ඉලක්ක සපුරා ගෙන ඇති ආකාරය තක්සේරු කිරීම සඳහා මෙම පාදක සමීක්ෂණය වැදගත් වේ.

4.2.9 ශ්‍රී ලංකාව තුළ අඹ සැපයුම් හා අගය දාම කළමනාකරණ භාවිතයන් වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

වෙන් කළ මුදල :- රු.මි. 9.3 වියදම් කළ මුදල :- රු.මි. 8.66 ප්‍රතිශතය :- 98%

පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය මඟින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

ව්‍යාපෘතිය මගින් පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම සහ දේශීය වෙළෙඳපොළ තුළ අඹ වල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මග පෙන්වනු ලබයි. ආදායම් උත්පාදනය, ක්‍රියාවලිය සහ නිෂ්පාදන සංවර්ධන, රැකියා උත්පාදනය සහ වෙනත් බොහෝ ප්‍රතිලාභ වෙත යොමු කරයි. උසස් තත්ත්වයේ දේශීය නිෂ්පාදන සාධාරණ මිලකට මිලදී ගැනීමට සාමාන්‍ය පාරිභෝගිකයින්ට හැකි වනු ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය
 පාර්ශවකරුවන් 512 දෙනෙකු සඳහා පාදක සමීක්ෂණයක් සිදු කරන ලදී. පුහුණු වැඩසටහන් 11 ක් සහ පාර්ශවකරුවන් අතර සාකච්ඡාවන් 02 ක් පැවැත්විණි. 2016 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 9.3 ක් වූ අතර, 2016.12.31 දිනට ප්‍රගතිය රු. මිලියන 8.661 කි. අඹ සැපයුම් සහ අගය දාම පිළිබඳව පාර්ශවකරුවන්ගේ දැනුම සහ හැකියාව වර්ධනය කෙරුණි.

4.2.10 ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන කෘෂිකාර්මික ආයතනයන්හි කෘෂිකාර්මික ආහාර බෝගයන්හි පසු අස්වනු හානිය පිළිබඳ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

වෙන් කළ මුදල :- රු.මි. 5.15 වියදම් කළ මුදල :- රු.මි. 5.14 ප්‍රතිශතය :- 99%

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීම හරහා පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම සහ කෘෂිකාර්මික බෝග වල තත්ත්ව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මග පෙන්වනු ලබයි. මෙය ලාභ වැඩි කිරීම, රැකියා අවස්ථා, ග්‍රාමීය / කුඩා / මධ්‍ය / විශාල පරිමාණ කෘෂි කර්මාන්ත සංවර්ධනයන්ට හේතු වනු ඇත. පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය මගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය
 කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම සහ පැවැත්වීම. 2016 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 5.15 ක් වූ අතර 2016.12.31 දිනට ප්‍රගතිය රු. මිලියන 5.138 කි. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් 99 % කි. දිස්ත්‍රික්ක 24 ක වැඩසටහන් 28 ක් පැවැත්වූ අතර කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන් 1316 ක් පුහුණු කෙරුණි.
 තොග වෙළෙඳපොළ සහ වෙනත් අතරමැදියන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් සංවිධානය කිරීම හා පැවැත්වීම - ආර්ථික මධ්‍යස්ථාන 04 ක වැඩසටහන් 04 ක් පැවැත්වූ අතර පාර්ශවකරුවන් 317 ක් පුහුණු කෙරිණි. දඹුල්ල ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ වැඩසටහන පැවති අවස්ථාවේදී, වැඩසටහනට සෘජුවම සම්බන්ධ වූ පාර්ශවකරුවන්ට අමතරව ඒ වන විට ආර්ථික මධ්‍යස්ථානයේ රැඳී සිටි ප්‍රතිලාභීන් 3000 ක් පමණ, මල්ටිමිඩියා සහ පුළුල් තිර භාවිතයෙන් පුහුණුව ලැබූහ. ප්‍රතිඵලය වශයෙන් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු සහ ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවල සේවයේ නියුතු බිම් මට්ටමේ නිලධාරීන්ගේ දැනුම සහ හැකියා සංවර්ධනය සිදු විය.

4.2.11 කාබනික ක්‍රම ශිල්ප මගින් පලතුරු ඉදවීම ප්‍රේරණය කිරීම.

වෙන් කළ මුදල :- රු.මි. 10.34 වියදම් කළ මුදල :- රු.මි. 9.73 ප්‍රතිශතය :- 94 %

පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය මගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර ඇත. පලතුරු ඉදවීම සඳහා අවශ්‍ය එකිලීන් වායුව මැන ගැනීමේ උපකරණය (Gas Chromatography System)

වැඩි දියුණු කිරීම, විද්‍යාගාර පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම හා පරිගණක පහසුකම් ලබා ගෙන ඇත. සීසල් ජෙනරේටරය සහ ගිනි නිවන පද්ධතිය අළුත්වැඩියා කර ඇත. පලතුරු ඉදවීමේදී අඩු උෂ්ණත්වය යටතේ අවශ්‍ය ස්ථරයන් වෙන් කර ගැනීමේ විද්‍යාගාර පහසුකම් සපයා ඇත. පුහුණු වැඩමුළු පවත්වා ඇත.

ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන හේතුවෙන් වන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය, පුරවැසියන්, බලායනය වන අන්දම :-

- කෘෂිකර්මාන්තයෙන් ඉවත්ව යන තරුණ පරපුර කෘෂිකර්මාන්තය වෙත ආකර්ෂණය කර ගැනීම මඟින් තරුණ කෘෂි ව්‍යවසායකයන් බිහි කිරීම ආර්ථිකය සවිබල ගැන්වීමට හේතු වී තිබේ. දෛනික පරිභෝජනය සඳහා අවශ්‍ය බෝග තම ගෙවත්ත තුළදීම නිපදවා ගැනීම මඟින් කුටුම්භ ආර්ථිකය ඉහළ දැමීම හා නිරෝගී ජනතාවක් බිහි කිරීමට කටයුතු කර ඇත.
- වාණිජ වගාවන් සඳහා ගොවීන් යොමුවීම තුළින් දේශීය ගොවීන් ආර්ථික වශයෙන් ශක්තිමත් වීම හා නවීන තාක්ෂණික ශිල්ප ක්‍රම යොදා ගැනීමට ගොවීන් නැඹුරු වීමත් මඟින් තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය නඟා සිටුවීමට පියවර ගෙන ඇත.
- වගා කල හැකි එහෙත් දිගු කාලයක් වගා නොකර අත්හර දමා තිබූ හමුදා කඳවුරු ආශ්‍රිත භූමිය ඵලදායී ලෙස වගාවට යොදා ගැනීම මඟින් ආදර්ශ ගොවිපල ඇති කිරීම හා පලතුරු සුලභතාවය මඟින් පලතුරු පරිභෝජනය වර්ධනය කර ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය හා පෝෂණ මට්ටම ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කර ඇත.
- මී මැසි ජනපද හා උපකරණ නිෂ්පාදනය මඟින් ප්‍රතිලාභීන්ගේ ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීමට හා පරාගනය මඟින් බෝග නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමටත් හැකිවී ඇත. රැකියා විරහිත ග්‍රාමීය ජනතාව මෙම ව්‍යාපෘතීන් සඳහා යොමු කරවීම මඟින් ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම.
- පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම මඟින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර :-

- ත්‍රිවිධ හමුදා කඳවුරු යටතේ පවතින වගා නොකරන ලද ඉඩම් වගාව සඳහා යොදා ගැනීම
- ගෙවතු වගාව ආශ්‍රිතව මීමැසි පාලනය වැඩිදියුණු කිරීම.

විශේෂ වැඩසටහන් - ප්‍රදර්ශණ හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

4.2.12. වස විස නැති ජාතික පොළ ප්‍රදර්ශනය - කොළඹ හා අම්පාර

- තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු අතරින් නිරෝගී දිවිය යන තේමාව යටතේ 2016 වසරේ දී වස විස නැති ජාතික පොළ ප්‍රදර්ශනය පවත්වන ලදී. මෙම ප්‍රදර්ශනය මඟින් කොළඹ හා කොළඹ ආශ්‍රිතව ජීවත්වන නාගරික ජනතාවට වස විසෙන් තොර දේශීය ආහාර පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා දෙන ලදී. එමෙන්ම සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ දේශීය ආහාර නිෂ්පාදකයන්ට තම ආහාර ජනතාව වෙතට රැගෙන යාමට අවස්ථාව උදා කිරීම තුළින් ඔවුන් දිරිමත් කරන ලදී. 2016.03.06 - 2016.03.08 දක්වා දින 3 ජාතික පොළ පවත්වා ඇත. දේශීය අරමුදල් මඟින් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.
- ජාතික පොළ ප්‍රදර්ශනය - දෙවන කොටස, අම්පාර හිදී පවත්වා ඇත.
- ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය මඟින් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

අරමුණ :- වස විසෙන් තොර ආහාර ප්‍රවර්ධනය.

උපාය මාර්ග :-

- වස විස නැති දේශීය ආහාර පිළිබඳ තොරතුරු සහිත අත් පත්‍රිකා නොමිලේ බෙදා දීම.
- අඩු ඉඩකඩක ගෙවත්තක් පවත්වා ගන්නා ආකාරය පිළිබඳව නාගරික ජනතාව දැනුවත් කිරීමට අත් පත්‍රිකා නොමිලේ බෙදා දීම.

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය:- නාගරික ජනතාව දේශීය ආහාර පරිභෝජනය කෙරෙහි යොමු කිරීම හා

උනන්දුවක් ඇති කිරීම.

ප්‍රගතිය:-

- කොළඹ බන්ධාරනායක අනුස්මරණ ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලා පරිශ්‍රයේදී පවත්වනු ලැබූ ප්‍රදර්ශනය සඳහා රු.මි. 1.62 ප්‍රතිපාදන ලබා දී ඇත. වියදම් වූ මුදල රු.මි. 1.62 කි . වස විස තොර ආහාර ප්‍රවර්ධනය සඳහා ජනතාව දැනුවත් කිරීම සිදුකර ඇත.
- අම්පාර ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව ජීවත්වන නාගරික ජනතාවට වස විසෙන් තොර දේශීය ආහාර පිළිබඳව අවබෝධයක් ලබා දීම හා සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ දේශීය ආහාර නිෂ්පාදකයන්ට තම ආහාර ජනතාව වෙතට රැගෙන යාමට අවස්ථාව උදා කිරීම තුළින් දිරිමත් කර ඇත. අමාත්‍යාංශයෙන් ලද මුදල - රු.මි. 0.802 කි.

පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

- රැකියා උත්පාදනය - ආහාර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන ස්වයං රැකියා නියුක්තිකයින් සවිබල ගැන්වීම හා රැකියා වියුක්තිකයන් සඳහා රැකියා අවස්ථා උදා කිරීම සිදු කරයි.
- ග්‍රාමීය දිළිඳු කම පිටු දැකීම - සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ නිෂ්පාදකයන්ගේ දේශීය ආහාර නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමට අවස්ථාව උදා කිරීම තුළින් අතරමැදියන්ගෙන් තොරව එම ආහාර නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමට අවස්ථාව උදා වීම තුළින් වැඩි ලාභයක් ලබා ගැනීමට හැකිය.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර :-

- නාගරික ජනතාව වස විස නැති දේශීය ආහාර පරිභෝජනයට රුචිකත්වයක් දක්වන බැවින් ඔවුන්ට එම ආහාර මිලදී ගත හැකි අවස්ථා වැඩිකිරීම.

4.2.13. 2016- " Sri Lankan Food Festival " (ආහාර සැණකෙලිය) - ග්‍රීන් පාත්

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 16.95 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි. 15 ප්‍රතිශතය :- 88 %

වස විසෙන් තොර දේශීය ආහාර ප්‍රායෝගිකව භාවිතා කල හැකි ආකාරය මෙහිදී ප්‍රදර්ශනය කර ඇත. තිරසර පරිභෝජන රටා ප්‍රවර්ධනය කිරීම අරමුණ විය. ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය මඟින් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ප්‍රගතිය;-

ලබා දුන් ප්‍රතිපාදන රු.මි. 16.95 වේ . මූල්‍ය වියදම රු.මි. 15 .00 කි. කොළඹ ජනතාව හා පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම සිදුවී ඇත.

පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

වස විස සහිත ආහාර හා ක්ෂණික ආහාර නිතරම භාවිතා කරනු ලබන්නේ නාගරික කාර්ය බහුල ජනතාවයි. එම ජනතාව දැනුවත් කිරීම මගින් හා පාසල් සිසුන් දැනුවත් කිරීම මගින් නිරෝගී සෞඛ්‍ය සම්පන්න අනාගත පරපුරක් බිහි කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණයි.

4.2.14 ජාතික ගොවි සතිය හා කෘෂිකාර්මික ප්‍රදර්ශනය

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 80.00 මුල්ය ප්‍රගතිය :- රු.මි. 60.05 ප්‍රතිශතය :- 75%

ගොවි ජනතාව හා තරුණ කොටස් කෘෂි ව්‍යවසායකත්වය කෙරෙහි නැඹුරුකරලීම, කෘෂිකර්මාන්තය වඩාත් ආකර්ෂණීය වෘත්තියක් බවට පත් කිරීම, නවීන තාක්ෂණයෙන් පරිපූර්ණ විද්‍යාත්මක කෘෂිකර්මාන්තය හා කෘෂි නිෂ්පාදනවලට අගය එකතු කිරීමේ තාක්ෂණික දැනුම ජනතාව



අතර ප්‍රචලිත කිරීම, ගොවි ජනතාව හා කෘෂි විශේෂඥයන් අතර කතිකාවතක් ඇති කරලීම, ගොවි බිම්වල හා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ගොවිපල හා පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථාන වල යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම හා ගොවි ජනතාවගේ ජාතික මෙහෙවර ඇගයීමට ලක් කිරීම සඳහා මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

සිතමු ගොවි කාන්තා සමිති පිහිටුවීම හා කාන්තා සමමෙලනය ගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2016.10.13- ගල්නෑව

අරමුණු :-

- කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජාතික වැඩසටහන් පිළිබඳ ගොවි ජනතාව දැනුවත් කිරීම
- වාද්දුව ප්‍රකාශය මගින් එකගතාවය පල කළ පරිදි කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා පළාත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ඒකාබද්ධව කෘෂිකාර්මික වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- නවීන තාක්ෂණයෙන් පරිපූර්ණ විද්‍යාත්මක කෘෂි කර්මාන්තය හා නිෂ්පාදනවලට අගය එකතු කිරීමේ තාක්ෂණික දැනුම ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම.
- ගොවි ජනතාව හා කෘෂි විශේෂඥයන් අතර කතිකාවතක් ඇති කර කෘෂි ක්ෂේත්‍රය සංවර්ධනය කල යුතු නව ප්‍රවණතා හඳුනා ගැනීම.
- අභාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීමට සිදු කරන දායකත්වය වෙනුවෙන් ගොවි ජනතාව ඇගයීමට ලක් කිරීම.

පරමාර්ථ :-

- නවීන තාක්ෂණය භාවිතය හදුන්වා දීම, යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් ප්‍රචලිත කිරීම, ගොවි ජනතාව හා කෘෂි විශේෂඥයන් අතර කතිකාවතක් ඇති කිරීම මගින් කෘෂි ක්ෂේත්‍රයේ වර්ධනය හා තිරසාර පරිභෝජන හා නිෂ්පාදන රටා තහවුරු කිරීම.

උපාය මාර්ග :-

- ගොවින් දැනුවත් කිරීම හා බිම් මට්ටමේ ගැටලු හඳුනා ගැනීම.
- සංවර්ධන වැඩසටහන්හි පසු විපරම් කටයුතු විධිමත් කිරීම.

ප්‍රගතිය :-

- පළතුරු ගම්මාන වැඩසටහන ; - ගම්මාන 370 ක් ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපිත කර ඇත.
- ගෙවතු වගා ලක්ෂ 5 පිහිටුවීමේ වැඩසටහන ; - ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන 559 තුළ ආදර්ශ ගෙවතු ගම්මාන 559 ස්ථාපිත කර ඇත.
- කාබනික පොහොර භාවිතය හා වස විස නැති ආහාර ප්‍රචලිත කිරීමේ වැඩසටහන ; - සියළුම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන තුළ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන ව්‍යවසායකයින් 50 ක් සඳහා ණය

ප්‍රදානය කිරීම. 2016.10.07. හා 14 දිනවල මාකදුර සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනයේදී කාබනික පොහොර ව්‍යවසායකයින් 400 පුහුණු කර 2016.10.07 දින කාබනික ගෙවතු වගාව පිළිබඳ ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන මගින් ගොවි කාන්තාව දැනුවත් කිරීම සිදු කර ඇත.

- දේශීය ආහාර ප්‍රදර්ශනය :- - කොළඹ ග්‍රීන් පාත් හිදී පවත්වන ලදී . වස විස නැති පෝෂණ ගුණයෙන් අනූන දේශීය ආහාර ප්‍රවර්ධනය සඳහා පවත්වා ඇත.
- ගොවි කාන්තා සමිති පිහිටුවීම :- - ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන යටතේ ගොවි කාන්තා සමිති 14,500 පිහිටුවීමට කටයුතු කර ඇත. කාන්තා සමිති සාමාජිකයන් 3 ක් දැනුවත් කිරීම, සමිති ව්‍යවස්ථාව ලබා දීම, ගොවි කාන්තා නියමු ගම්මාන 559 පිහිටුවීමේ සමාරම්භක උත්සවය 2016.10.13 දින ගල්නෑව මහවැලි ක්‍රීඩාංගනයේදී පවත්වා ඇත. ශ්‍රම හුවමාරු ක්‍රමය යටතේ නිවෙස් වල ගෙවතු පිහිටුවීම සිදු කර ඇත.
- වී සහ අතිරේක ආහාර බෝග නිෂ්පාදන වැඩසටහන :- නවීන තාක්ෂණික ක්‍රමෝපායන් හඳුන්වා දී ඇත.
- කෘෂි සේවා පහසුකම් සැපයීම :- ගන්නොරුව නව කෘෂි තොරතුරු සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය විවෘත කිරීම, හිස් පළිබෝධ ඇසුරුම් කළමනාකරණය සඳහා ගොවීන් සතු ඇසුරුම් එකතු කිරීමේ ආදර්ශන මධ්‍යස්ථාන 08 ක් දිවයින පුරා ආරම්භ කර ඇත. (පැල් වෙහෙර රජයේ බීජ ගොවිපල, පොළොන්නරුව රජයේ බීජ ගොවිපල, මාකදුර ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, සීතාඵලිය රජයේ ගොවිපල) කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ නව ගොඩනැගිල්ල විවෘත කිරීම, (කරපිංච, පැල්වෙහෙර) හෙළ බොජුන් අලෙවි හල් විවෘත කිරීම (මහියංගනය, පොළොන්නරුව), GAP සහතික පලතුරු අලෙවි කුටි විවෘත කිරීම, (ගන්නොරුව) පලතුරු උයනේ නව ගොඩනැගිල්ල විවෘත කිරීම, (කුණ්ඩසාලේ) යන කටයුතු සිදුකර ඇත.

4.2.15 පලතුරු සතිය (ග්‍රෑම් 200 පලතුරු ප්‍රදර්ශනය)

මෙම පලතුරු ප්‍රදර්ශනය හොරණ කනත්විල පලතුරු පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයේදී වාර්ෂිකව පැවැත්වේ.

අරමුණු:-

- ඉහල ගුණාත්මකභාවයකින් පලතුරු නිෂ්පාදන සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම යාන්ත්‍රිකරණය පිළිබඳ ප්‍රායෝගික දැනුම ගොවීන් වෙත ලබා දීම.
 - පාසැල් ළමුන් හා ප්‍රජාව වෙත පලතුරු පරිභෝජනයේ වැදගත්කම හා ආශ්‍රිත දැනුම ලබා දීම.
 - ඒක පුද්ගල දේශීය පලතුරු පරිභෝජනය 200g දක්වා ඉහල නැංවීමට අවශ්‍ය ප්‍රචාරනය සිදු කිරීම.
 - නව පලතුරු ප්‍රභේද ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම හා පලතුරු පැළ අලෙවිය.
- 2015 වර්ෂයේ පලතුරු ප්‍රදර්ශනය නැරඹීමට 48,000 ක් පමණද 2016 වර්ෂයේ නරඹන්නෝ 100,000 කට අධික සංඛ්‍යාවක්ද පැමිණි අතර පලතුරු පැළ 80,000 ක් පමණ අලෙවි වී තිබේ.
- 2017 වර්ෂයේදී මෙම ප්‍රදර්ශනය පළාත් මට්ටමින් වැඩි පිරිසකට ප්‍රතිලාභ ලැබිය හැකි ලෙස පැවැත්වීමට අපේක්ෂිතය.

කුඩා දරුවන්ගේ ආකල්ප වර්ධන සඳහා උපන්දිනයට පලතුරු පැළයක් සිටුවීම:-

පරිසර හිතකාමීව ජීවත්වීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ ආකල්පමය වර්ධනයක් කුඩාකල සිටම ළමුන් තුළ ඇති කිරීමේ අරමුණින් මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ළමුන්ගේ උපන් දිනය සමරමින් පලතුරු පැළයක් රෝපණය කර ඔවුන්ගේ නමින් නඩත්තු කිරීමට අවස්ථාව හොරණ සහ කුණ්ඩසාලේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු පලතුරු පර්යේෂණ ආයතන වලදී ඉඩ කඩ ලබා දීමේ විශේෂ වැඩසටහනක් 2016 වර්ෂයේ සිට ආරම්භ කරන ලදී.

4.2.16 “ සුභාරතී ” වැඩසටහන්මාලාව

ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව මගින් ක්‍රියාත්මක ජනතා ආකර්ෂණය දිනාගත් වැඩසටහනක් වන සුභාරතී වැඩසටහන් මාලාව ඔස්සේ ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන පිළිබඳ ජනතාව දැනුවත් කිරීම 2016 මැයි මස සිට ආරම්භ කරන ලදී.



ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන හා එහි වැදගත්කම, පොහොර සහනාධාරය ලබා දීම, කෘෂි නිෂ්පාදන අලෙවිකරණය, කාබනික පොහොර භාවිතය, යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත්, පලතුරු ගම්මාන වැඩසටහන, ගෙවතු වගා වැඩසටහන, දීප ව්‍යාප්ත ගොවි සතිය, මහ කන්නයට සුදානම් වීම හා පලාත් සභා මට්ටමින් ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වන ආකාරය යන කාලීන හා වැදගත් මාතෘකා පිළිබඳ ඒ ඒ විෂයන්ගේ ප්‍රවීණ සම්පත් දායකයන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් ප්‍රචාරණය කර ඇත.

මෙම වැඩසටහන සෑම සතියකම බ්‍රහස්පතින්දා දින පෙ.ව. 7.00 -8.00ට දක්වා ප්‍රචාරණය වන අතර මේ වන විට වැඩසටහන් 32 ක් සාර්ථකව පවත්වා ඇත.

4.2.17 Food First පුවත්පත් අතිරේකය

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 2016 – 2018 පිළිබඳ ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ අරමුණින් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් ලේක් හවුස් ආයතනය හා සම්බන්ධීකරණයෙන් දිනමිණ පුවත්පත හා තිනකරන් පුවත් පත සමඟ මාසිකව නිකුත් කරනු ලබන Food First නිල පුවත්පත් අතිරේකය එළිදැක්වීම 2016.08.10 දින සිදු කරන ලදී. සෑම මසකම දිනමිණ හා තිනකරන් පුවත්පත සමග දිවයින පුරා මෙම පුවත්පත් අතිරේකය බෙදා හැරෙන අතරම අන්තර් ජාලය ඔස්සේ e පුවත්පතක් ලෙසද පල කෙරේ.



70.කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් බී.විජයරත්න මහතා ඇතුළු නිලධාරීන් විසින් පුවත් අතිරේකය ගරු අමාත්‍යතුමා වෙත පිළිගන්වමින්.

4.2.18 අලුත් සහල් මංගල්‍යය

පස, ජලය, හිරු එළිය, සුළඟ වැනි ස්වභාවික සාධක මත පදනම්ව ඇති කෘෂිකර්මාන්තයේ දී අස්වැන්න නෙළා ගැනීමෙන් පසු සොබාදහම වෙනුවෙන් කෘතවේදී බව පළ කරනු සඳහා ඇත අතීතයේ සිටම කරනු ලබන වාරිත්‍රයකි.

ඒ අනුව කෘෂිකර්මාන්තයේ සාම්ප්‍රදායික දැනුම හා ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රවලිත කිරීම යන විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය යටතේ සංස්කෘතික උරුමයන් සංරක්ෂණය හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා “අළුත් සහල් මංගල්‍ය” නමින් තවදුරටත් ජාතික උත්සවයක්

71.අතිගරු ජනාධිපතිතුමා, ගරු අමාත්‍යතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් අළුත් සහල් මංගල්‍යය.. ශ්‍රී මහා බෝධිය අබියස දී.

ලෙස ඔස්තුවමින් රජයේ පුර්ණ අනුග්‍රහය ලබමින් වාර්ෂිකව පවත්වාගෙන යාමේ වගකීම ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පැවරී ඇත.

අතිගරු ජනාධිපතිතුමන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2016 අප්‍රේල්



මාසයේ 09 හා 10 දිනයන් හි 49 වන වරටත් බෞද්ධ ජනතාවගේ මුදුන් මල්කඩ වන ශ්‍රී මහා බෝධින්වහන්සේ අභියසදී උත්සවාකාරයෙන් පවත්වන ලදී.

සතර වහල්කඩ කිරි ඉතිරවීමේ සිට අලුත් සහල් පෙරහැර ශ්‍රී මහා බෝධින්වහන්සේ අභියසට පැමිණ පුජා කිරීම දක්වා කටයුතු අභිමානවත් ලෙස ඉටු කරන ලද අතර මී පැණි පුජාව හා ගිතෙල් පුජාව ආදිවාසී නායක උතුරුවරිගේ වන්නිල ඇත්තන් ප්‍රමුඛ ආදිවාසී කණ්ඩායම විසින් පවත්වන ලදී. දිවයිනේ සියලුම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන වලින් එක් රැස් කර භාර දුන් සහල් මෙදින පුජා කරන ලද අතර මෙවර අළුත් සහල් මංගල්‍යය සාර්ථක කර ගැනීමට කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ප්‍රධානව සෙසු අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා, ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල, උතුරු මැද පලාත් සභාව හා පෞද්ගලික ආයතන ද , ගොවි සංවිධාන ද විශාල දායකත්වයක් ලබා දෙන ලදී. මෙහි දී “ ජාතික අලුත් සහල් මංගල්‍යය “ නමින් සමරු කලාපයක් ද එළි දක්වන ලදී.

2017 වසරේදී ද 50 වන වරට මෙම පුණ්‍යයෝත්සවය අති උත්කර්ශවත් ලෙස අනුරාධපුර ශ්‍රී මහා බෝ සමිදුන් අභියස දී අතිගරු ජනාධිපතිතුමන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පැවැත්වීමට මේ වන විට කටයුතු සැලසුම් කරමින් පවතී.

4.2.19 “සිඳුමු” කාන්තා ගොවි සංවිධාන පිහිටුවීම

2016 – 2018 තෙවර්ෂය පුරාවට ක්‍රියාත්මක වන ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන යටතේ ගොවි කාන්තාව මූලික කර ගනිමින් ගම සංවර්ධනය කිරීම සඳහා “සිඳුමු” කාන්තා ගොවි සංවිධාන පිහිටුවනු ලබයි. ඒ අනුව ගමකට එක් කාන්තා ගොවි සංවිධානයක් බැගින් දිවයින පුරා කාන්තා සංවිධාන 25,000 ක් පිහිටුවීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙහි සමාරම්භක උත්සවය අනුරාධපුර ගල්නෑව මහවැලි ක්‍රීඩා-ගනයේදී 2016 ඔක්තෝබර් මස 13 වන දින පවත්වන ලදී. ඒ අනුව මේ වන විට සංවිධාන 19,000 ක ලියාපදිංචි කටයතු අවසන් කරනු ලැබ ඇත.

අරමුණු:-

- නැවුම් එළවළු සහ පළතුරු පරිභෝජනය කිරීම තුළින් පවුලේ ආහාර පාරිභෝජන රටාව වැඩි දියුණු කිරීම.
- පවුලේ ආහාර අවශ්‍යතාවය සඳහා වැයවෙන වියදම අවම කිරීම තුළින් පවුලේ ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම.
- වසවිසෙන් තොර ආහාර පරිභෝජනයට අවස්ථාව සැලසීම තුළින් පවුලේ සෞඛ්‍ය තත්වය ඉහළ නැංවීම.

ගොවි කාන්තාව මූලික කර ගනිමින් පවුල් ඒකකයේ අනාගත ගමන් මඟ යහපත් කර ගැනීම උදෙසා කාන්තාව තුළ පවත්නා විභව ශක්තීන් හඳුනා ගනිමින් ඇය සංවිධානාත්මකව සවිබල ගැන්වීම පිණිස කාන්තා ගොවි සංවිධාන පිහිටුවා ඒ තුළ පවුලෙන් පවුලට ඇදුණු අඛණ්ඩ ඉදිරි ගමන් මඟක් ඔස්සේ තිරසාර සංවර්ධන අපේක්ෂා මුදුන් පමුණුවා ගැනීම රජයේ අභිප්‍රායයි.

4.2.20 ගම් දොර වැඩසටහන

වෙන් කළ මුදල :- රු.මි.62 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි. 34.25 ප්‍රගතිය :- 55 %

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය සංවර්ධනය යටතේ මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කර ඇත. වී ඇතුළු අතිරේක ආහාර බෝග වලින් රට ස්වයං පෝෂිත කිරීමත්, ජනතාවගේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීමත් ප්‍රධාන අරමුණ බැවින් එම ඉලක්ක සපුරා ගැනීම සඳහා ගොවි ජනතාව සංවිධානය කිරීම, උපදෙස් හා මහපෙන්වීම ලබා දීම, බලගැන්වීම, පසුවිපරම් කිරීම, නිවැරදි දිශානුගතව මෙහෙයවීම සඳහා දායකත්වය ලබා දීම ගම්දොර වැඩසටහන යටතේ සිදුකර ඇත.

ඒ සඳහා කෘෂි පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාර නිලධාරීන් ක්ෂේත්‍රයේ යෙදවීම හා කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට සම්බන්ධ සියළු පාර්ශව අතර මනා සම්බන්ධීකරණයක් ඇති කිරීම, නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ ගොවීන්ගේ දැනුම හා ධනාත්මක ආකල්ප වර්ධනය කිරීම මඟින් කෘෂිකර්මාන්තයේ ගුණාත්මක ප්‍රවර්ධනයක් ඇති කිරීම සහ ගම් මට්ටමේ දී කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කරන නිලධාරීන්ගේ තාක්ෂණික දැනුම සහ භාවිතයන් හුවමාරු කිරීම, සංවර්ධන වැඩසටහන්හි ප්‍රගතිය හඳුනාගැනීම යන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා 2016 අගෝස්තු 01 සිට 07 දක්වා සහ අගෝස්තු 10 සිට 19 දක්වා මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ප්‍රතිපාදන වැය ශීර්ෂ 118-2-4- 1405 යටතේ ලබාදී ඇත.

ක්‍රියාකාරකම් :-

- ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන යටතේ සිදු කරන ලද සංවර්ධන වැඩසටහන් හි ප්‍රගතිය පරීක්ෂා කිරීම.
- පොහොර සහනාධාර සඳහා මුදල් ප්‍රදාන ලබා ගත් ගොවීන් අධීක්ෂණය හා අතිරේක ආහාර බෝග වගාව සඳහා පොහොර සහනාධාර මුදල් ගෙවීමේ වැඩපිළිවෙලක් සැකසීම.
- නව පොහොර නිර්දේශ පිළිබඳව ගොවීන් දැනුවත් කිරීම.
- අලුත් වැඩියා කල යුතු ග්‍රාමීය වැව් , ඇල මාර්ග, පුරන්කුඹුරු, වගා නොකරන ලද ඉඩම් හා කුඹුරු පිළිබඳ දත්ත රැස්කිරීම.
- ගෙවතු වගා වැඩසටහනට අදාල ගොවි කාන්තා සමිති පිහිටුවීම.
- කාබනික පොහොර භාවිතය සඳහා දැනුවත් කිරීම.
- පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම.
- බිම් මට්ටමේ ඇති ගොවි ගැටළු හඳුනා ගැනීම.

4.3. කුඩා වැව් හා ඇල මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ වැඩසටහන

වෙන් කළ මුදල රු.මි. 2,000 වියදම් කළ මුදල රු.මි. 1,935 ප්‍රතිශතය 96 %

අරමුණු :-

- අත්හැර දමන ලද වැව් පිළිසකර කිරීම, වැව් වල ජලය රඳවා ගැනීම, ධාරිතාවය ඉහල නැංවීම මඟින් වර්ෂය පුරා වී වගාව සඳහා අවශ්‍ය ජලය අඛණ්ඩව සැපයීම හා ඒ තුළින් වී නිෂ්පාදන ඉහල නැංවීම
- අමුණු ප්‍රතිසංස්කරණය මඟින් ගංවතුර හානි වලක්වා ගැනීම
- එල්ලංගා ප්‍රතිසංස්කරණය, ජලාපවාහන පද්ධති /ඇල මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම, අත්හැර දමන ලද වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය මඟින් තිරසර ජල කළමනාකරණය හා නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම.

ප්‍රගතිය :-

මේ සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් රුපියල් මිලියන 2000 ක් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබාදී ඇත. එමඟින් දිස්ත්‍රික්ක 24 ක් ආවරණය වන පරිදි ව්‍යාපෘති 1,495 ක් ආරම්භ කළ අතර 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට ඉන් ව්‍යාපෘති 1,493ක වැඩ අවසන් කර ඇත. 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට දරා ඇති වියදම රුපියල් මිලියන 1,935කි.

ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය හා අධීක්ෂණය :-

මෙම වැඩසටහනේ ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය මන්නාරම, අනුරාධපුරය, මුලතිව්, වවුනියාව, මාතර, මාතලේ, පොළොන්නරුව, බදුල්ල, කුරුණෑගල හා පුත්තලම, මඩකලපුව යන දිස්ත්‍රික්ක වල සිදුකර ඇත.

අධීක්ෂණය හා මෙහෙයුම - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය (මෙහෙයුම් හා ඇගයුම් අංශය).

ප්‍රතිසංස්කරණ කටයුතු - කිරියගස් වැව 1



75. සොරොව්ව - 2017.03.30

73. පිටවන

අයත් පළාත	: වයඹ පළාත
දිස්ත්‍රික්කය හා නගරය	: පුත්තලම, වනාතවිල්ලුව
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය	: වනාතවිල්ලුව
ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය	: වනාතවිල්ලුව



(74 -75 -76)අලින් විසින් කඩතොළ කරනලද වැව් බැම්ම හා පිළිසකර කරන ලද වැව, එම වැවෙන් පෝෂණය පින



2017.03.30 හා 31 දිනයන්හි දී මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය තුළ ක්‍රියාත්මක කරන ලද කුඩාවැව් හා සුළු වාරිමාර්ග ව්‍යාපෘති වලට අදාළ ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය.

බැම් ප්‍රතිසංස්කරණය, වැටි ඉදි කිරීම, ඇල මාර්ග පිළිසකර කිරීම, වාං දොරටු ප්‍රතිසංස්කරණය, ගංවතුර පාලන බැම්, දිය මංකඩ ප්‍රතිසංස්කරණය, උත්තෝලකය ප්‍රතිසංස්කරණය ආදී ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ කටයුතු සිදු කර ඇත.

77-78 ව්‍යාපෘතියේ නම : කවරාවෙල්ලේකුලම්
 ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය : පොරට්ටපත්තු
 ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය : පලුගාමම්
 ග්‍රාම නිලධාරී වසම : පොරාතිව්
 ක්‍රියාකාරකම් : වැටි හා රැදවුම් බැම් ඉදි කිරීම

79 ව්‍යාපෘතියේ නම : අකතියකුලම් - i
 ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය : එරවුර්පත්තු
 ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය : වත්තරුමුලායි
 ග්‍රාම නිලධාරී වසම : පොරාතිව්
 ක්‍රියාකාරකම් : ඇල මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය



4.4 රාජ්‍ය හා පුද්ගලික අංශයේ හවුල්කාරිත්වය මත උසස් තත්වයේ රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන වැඩසටහන

වෙන් කළ මුදල :- රු.මි. 1,000 විශදම් කළ මුදල :- රු. මි. 220.57 රු.මි. ප්‍රතිශතය :- 22 %

ශ්‍රී ලංකාවේ බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා පුද්ගලික අංශයේ දායකත්වය ලබා ගැනීමේ අරමුණෙන් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘතියකි.

බීජ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා බීජ ස්චාරක්ෂක තොග පවත්වාගෙන යාමේ ව්‍යාපෘතිය, බිත්තර වී සුළභතාවය වැඩි කිරීම සඳහා ස්වයං බීජ නිෂ්පාදනය දිරිගැන්වීමේ ව්‍යාපෘතිය, කොන්ත්‍රාත් ගොවීන් හරහා ගුණාත්මක සෝයා බෝංචි බීජ නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘතිය ලෙස උප ව්‍යාපාර 3 ක් ක්‍රියාත්මක කෙරෙමින් පවතී.

තවදුරටත් පුද්ගලික අංශයේ දායකත්වය ලබාගැනීමේ අරමුණින් පුවත්පත් දැන්වීම් පළ කර බීජ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලියට අදාළව පුද්ගලික අංශයේ හවුල්කාරිත්වය ලබාගැනීමට කටයුතු කෙරෙමින් පවතී.

ප්‍රගතිය :-

- ලියාපදිංචි බිත්තර වී කි.ග්‍රෑ. 1 පැකට් 59,001ක් හා පැරජුට් තැටි 1,150,043 ක් ගොවීන් අතර නොමිලේ බෙදා දී ඇත.
- ජානමය වශයෙන් පිරිසිදු බිත්තර වී ග්‍රෑ.500 පැකට් 20ක් සාම්ප්‍රදායික ගොවීන් වෙත නොමිලේ බෙදා දී ඇත.
- යල කන්නයේ නව තාක්ෂණය භාවිතයෙන් සෝයා වගාව ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා නොමිලේ බීජ බෙදා දීම යටතේ අනුරාධපුර, හසලක, මොණරාගල, බකමුණ, මහවැලි H, B හා C ප්‍රදේශවල හෙක්ටයාර 140කද, ස්වයං බීජ නිෂ්පාදනය යටතේ හෙක්ටයාර 170කද සෝයා වගා කර ඇත.
- පැරජුට් ක්‍රමය හා ස්වයං බිත්තර වී නිෂ්පාදනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් 6ක් ද, සෝයා වගාව පිළිබඳව පුහුණු වැඩසටහන් 75ක්ද පවත්වා ඇත.

- රෝද හතරේ ට්‍රැක්ටර් 10ක් හා ට්‍රේලර් 1ක්, රෝද දෙකේ ට්‍රේලර් 10ක්, ප්‍රවාහන ට්‍රොලි 2ක්, වල් නෙළීමේ යන්ත්‍ර 8ක් හා බලවේග ඉසින 2ක්ද බීජ ගොවිපළ සඳහා මිලදී ගෙන ඇත.
- කරදියනාරු, මහඉලුප්පල්ලම හා අලුත්තරම බීජ ගබඩා කාර්යාල ඉදි කර ඇති අතර ගන්නොරුව, මීද්දෙණිය, රහංගල, තෙලිප්පවිල, අඹේපුස්ස, උල්පතම, අම්පාර, පැල්වෙහෙර, අලුත්තරම, කුණ්ඩසාලේ, පොළොන්නරුව හා මහඉලුප්පල්ලම ගොවිපළවල වැසි ආවරණ වැඩිදියුණු කර ඇත.

4.5 කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය දිරි ගැන්වීම.

අනුමත ප්‍රතිපාදන :- රු.මි 100 වියදම් කල මුදල :- රු.මි. 76.66 ප්‍රතිශතය :- 76%

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු හා පරමාර්ථ :-

- නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේද සහ ශ්‍රී ලංකා තත්ව සහතික හඳුන්වාදීම තුලින් ප්‍රමිතියෙන් යුතු කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය ප්‍රවලිත කිරීම.
- කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම හා සුලභ කිරීම.
- කෘෂි නිෂ්පාදකයන් කාබනික පොහොර භාවිතයට නැඹුරු කිරීම.
- රසායනික පොහොර ආනයනය සඳහා වැය වන විදේශ විනිමය ප්‍රමාණය අඩු කිරීම.



80.කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය - රත්නපුර

උපාය මාර්ග :-

- ගුණාත්මක කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ පුහුණුව ලබා දීම.
- කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය සඳහා පුහුණුවන්නන්ට කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය මුහුන් ලබාදීම.
- වාණිජ කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදකයින්ට අඩු පොළියට ගොවි බැංකු හරහා ණය ලබා දීම.
- මේ සඳහා ඒකාබද්ධ පැළෑටි පෝෂණ ආදර්ශණ සඳහා ගුණාත්මක කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදකයින්ගෙන් මිලදී ගෙන ගොවීන්ට ලබාදීම සිදුකරන ලදී.

සෘජු ප්‍රතිලාභීන් :-

- කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය පිළිබඳ පුහුණු වුවන්
- ණය ලබා ගත් වාණිජ කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදකයින්
- පළාත් හා අන්තර් පළාත් බල ප්‍රදේශ වලින් ඒකාබද්ධ පැළෑටි පෝෂණ ආදර්ශණ (IPNS) සඳහා තෝරා ගත් ගොවීන්

වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :-

- කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයට කැමැත්තක් දක්වන පාර්ශවයන්
- ක්ෂේත්‍ර වල ඇති ඒකාබද්ධ පැළෑටි පෝෂණ ආදර්ශණ සහ එම ක්ෂේත්‍ර දින වලට සහභාගී වී එම ආදර්ශණ සඳහා පෙළඹුණු ගොවීන්
- ණය යෝජනා ක්‍රම සඳහා උනන්දු වන පාර්ශවයන්

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

ගුණාත්මක කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සුලභ කිරීම සඳහා ගොවීන් හා කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ නිලධාරීන් පුහුණුව හා දැනුවත් කිරීම , නව තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වාදීම, යටිතල පහසුකම් සැපයීම සිදු කර ඇත. කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා පෙළඹවීම මත නව රැකියා අවස්ථා බිහිවූ අතර ,එමඟින් ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීම සහ සමස්ථ ආර්ථික වර්ධනයට දායක වන ලදී. තවද කාබනික පොහොර භාවිතය නිසා ගුණාත්මක බවින් වැඩි එලදාවක් ලබා ගැනීමද, හඳුනා නොගත්, එසේ වුවද

රසායනික පොහොර මගින් ඇතිවේ යැයි උපකල්පනය කරන වකුගඩු රෝග වැනි රෝගද යම් පමණකින් වළක්වා ගැනීම අපේක්ෂා කෙරේ.

4.5.1 ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් කරන ලද වැඩසටහන්)

කාබනික පොහොර භාවිතයට දිරි ගැන්වීම

- ගොවීන් කාබනික පොහොර භාවිතයට දිරි ගැන්වීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.මි. 4 ලබා දී ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි. 2.7 කි. ගොවීන් 2,951 සඳහා වැඩසටහන් පවත්වා ඇත . නව තාක්ෂණික ක්‍රම සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම්

- නව තාක්ෂණික ක්‍රම සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් හා පවතින තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දී ඇත. වී වගාව සඳහා ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.මි. 0.12 ක් ලබා දී ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි. 0.125 වේ. වගා ආදර්ශණ 1 ස්ථාපනය කර ඇත. කාබනික පළතුරු සඳහා ආදර්ශණ (අන්තාසි, කෙසෙල්, ප්‍රැගන් ෆාට්) 3, කාබනික ඵලවළු ආදර්ශණ 1 (මිරිස් , වට්ටක්කා) ස්ථාපනය කර ඉලක්ක සපුරා ඇත .

මුහුන් බෙදා දීම

- පුහුණු , පර්යේෂණ කටයුතු හා කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය “ මුහුන් ” බෙදා දීම සඳහා සඳහා රු.මි. 1 ක ප්‍රතිපාදන ලෙස ලබා දී ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි. 1.23 කි. කි.ග්‍රෑම් 5 මුහුන් බැග් 5159 ක් බෙදා දී ඇත. කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය මෙ. ටො 132 කි.

පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

- පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 1 ක් සඳහා රු.මි. 1.08 වෙන් කර ඇත. පුහුණු වන්නන් 5593 පුහුණු කර ඇත. අත්පත්‍රිකා 78353 මුද්‍රනය කර ඇත. මහජන දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 3 (ප්‍රදර්ශණ, සම්මන්ත්‍රණ, ප්‍රචාරක වැඩසටහන්) ගුවන් විදුලි වැඩසටහන් 4 රූපවාහිනී වැඩසටහන් 8 පවත්වා ඇත.

මාධ්‍ය වැඩසටහන්

- මාධ්‍ය වැඩසටහන් පැවැත්වීම , රූපවාහිනී වැඩසටහන් නිෂ්පාදනය හා රූපවාහිනී කෙටි පණිවුඩ ප්‍රචාරණය සඳහා රු.මි. 7 වෙන් කර ඇත . වියදම රු.මි. 6.182 කි. රූපවාහිනී වැඩසටහන් 1 පවත්වා ඇත .රූපවාහිනී කෙටි පණිවුඩ 90 යවා ඇත . ගුවන් විදුලි වැඩසටහන් නිෂ්පාදනය හා ප්‍රචාරණය කෙටි පණිවුඩ සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන රු.මි. 2 කි.වියදම රු.මි. 1.99 කි. යවා ඇති පණිවුඩ 523 කි. පුවත්පත් දැන්වීම් සකස් කර ඇත. IPNS ආදර්ශණ සඳහා සැකසූ සංශෝධනය කරන ලද පොත් 1 සඳහා වියදම රු.මි. 0.99 කි. පෝස්ටර් 1,500 හා පොත් 3,000 මුද්‍රණය කර ඇත.

ආදර්ශණ පැවැත්වීම

- ගොවීන් කාබනික පොහොර භාවිතයට පෙළඹවීම සඳහා වැඩසටහන් පැවැත්වීමට ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.මි. 21.78 ලබා දී ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි. 19.42 කි. කාබනික හා රසායනික පොහොර යන පොහොර දෙවර්ගයම යොදා වී වගාව සඳහා ආදර්ශණ පැවැත්වීම සඳහා ආදර්ශණ 5850 ඉලක්ක කර ඇත. පැවැත්වූ වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 5512 කි. 3174 පුහුණු කර ඇත. ක්ෂේත්‍ර දින 117 පවත්වා ඇත.

(81-82-83) වී වගාව සඳහා කාබනික පොහොර හා රසායනික පොහොර යන පොහොර දෙවර්ගයම යොදා කරන ලද ආදර්ශණ

ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය



(84-(85 i-ii) -86) කාබනික පොහොර භාවිතය සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර වැඩසටහන් - රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පැල්මඩුල්ල, කලවාන කෘෂිකර්ම උපදේශක කොට්ඨාශය



තිරසර හරිත ගම්මාන ව්‍යාපෘතිය

- තිරසර හරිත ගම්මාන ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මි. 5.67 ලබා දී ඇ. මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි. 4.86 කි. ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ නියම ව්‍යාපෘතිය සිදුකර ඇත. පුහුණු වැඩමුළු සඳහා නිලධාරීන් 150 ක්, ගොවීන් 1056 ක් පුහුණු කර ඇත. ගොවීන් 80 ක් සඳහා උපකරණ ලබා දී ඇත. ප්‍රතිලාභීන් 800 ක් සඳහා කොම්පෝස්ට් පොහොර බඳුන් ලබා දී ඇත. ප්‍රතිලාභීන් 960 ක් කොම්පෝස්ට් නිපදවා ඇත. තවත් 16 ක් ස්ථාපනය කර ඇත.

කාබනික පොහොර සඳහා වූ විශිෂ්ටතා කේන්ද්‍රය

- කාබනික පොහොර සඳහා වූ විශිෂ්ටතා කේන්ද්‍රය විවෘත කර ඇත. භූමි සංවර්ධනය හා සංවර්ධන කටයුතු සඳහා රු.මි. 5.43 ක් ලබා දී ඇත. වියදම් වූ මුදල රු.මි. 5.09 කි. ඉලක්කය හෙක්ටයාර 2. ප්‍රගතිය පුහුණුවන්නන් සඳහා හෝජනශාලා 1 ඉදිවෙමින් පවතී.

4.5.2 ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය - ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 4. මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි. 2.7 ප්‍රතිශතය :- 67.5%

- ප්‍රතිලාභීන්

සාර ලංකා ණය යෝජනා ක්‍රමය

- වාණිජ කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදකයින් අතර කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා "සාර ලංකා" ණය යෝජනා ක්‍රමය දියත් කිරීම සඳහා ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.මි. 50 ක් ලබාදී ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි. 32.95 කි. ප්‍රතිලාභීන් 193 ණය පහසුකම් ලබාදී ඇත.

පුහුණු වැඩසටහන්

- ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සියළුම දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල මාණ්ඩලික නිලධාරීන්, ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන්, සංවර්ධන නිලධාරීන්, කෘ.ප.නි.ස. නිලධාරීන් හා අනෙකුත් දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් ඇතුළත්ව පුහුණුව අපේක්ෂිත නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම. මේ යටතේ පුහුණුව සඳහා නිලධාරීන් 1410 ක් සහභාගී වී ඇත.
- සියළුම දිස්ත්‍රික්කවල සුළු පරිමාණ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදකයින් 2500 දෙනෙකු ඉලක්කකර ගනිමින් ගුණාත්මකභාවයෙන් යුත් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය වෙත යොමු කිරීම හා කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයේ නව ප්‍රවණතා හඳුන්වාදීම. මේ යටතේ නිෂ්පාදකයින් 1541 ක් පුහුණු කරනු ලැබිණි.
- දිස්ත්‍රික්ක 25 හි තෝරාගන්නා ලද මහා පරිමාණ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදකයින් 25 දෙනෙකු ගුණාත්මක භාවයෙන් යුත් කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය වෙත යොමු කිරීම හා කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනයේ නව ප්‍රවණතා හඳුන්වාදීම සඳහා පුහුණු කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

මෙහෙයුම හා අධීක්ෂණය :- මෙහෙයුම් අංශය කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය (මාතලේ පලාපත්වල කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය) .



(87-88-89) ඒ. අළුවිහාරේ ප්‍රේමරත්න මහතාගේ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන හා අලෙවිය සඳහා තබා ඇති ආකාරය.

සංවර්ධනය , පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

- රසායනික පොහොර භාවිතයෙන් පසට වන හානිය අවම වීම හා පාංශු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ආරක්ෂා වේ. විස රසායනික භාවිතය අවම වීමත් වස විස නැති විද්වත් කතිකාවතත් හේතුවෙන් නිරෝගී ජීවිත ඇති කිරීම උදෙසා කාබනික පොහොර භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කර ඇත.
- යහපත් කෘෂිපිළිවෙත් තුලින් පලිබෝධ නාශක භාවිතය අවම කිරීම හා කාබනික පොහොර භාවිතය හේතුවෙන් තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කර තිබේ.
- කාබනික පොහොර නිෂ්පාදකයන් දිරිමත් කිරීම මගින් සංයුක්ත සහ තිරසාර ආර්ථික වර්ධනය හා ඵලදායී රැකියා ප්‍රවර්ධනය සිදු කර කාබනික පොහොර නිෂ්පාදකයින් සවිබල ගන්වා ඇත.

4.6 ජලය , සනීපාරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ නියාමන ව්‍යාපෘතිය

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 74. මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි. 50.03 ප්‍රතිශතය :- 67%

සෘජු සත්ත්ව පාලනය, මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය, හා ගොවිතැන ජීවනෝපාය කර ගත් , කුඩා වැව් , ඇල මාර්ග ඇතුළු ග්‍රාමීය වාරි ක්‍රම ආශ්‍රිතව ජීවත්වන ග්‍රාමීය ජනතාවගේ ජීවන මට්ටම තිරසාර අයුරින් සංවර්ධනය කිරීම අරමුණ වේ . සාර්ක් අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. සාර්ක් අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ. (SAARC Development Fund) 2014 .12.17 දින ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කර ඇත. ඇත. 2017.12.16 දින අවසන් විමට නියමිතය . 2015 ඔක්තෝබර් මස සිට ක්‍රියාත්මක කර ඇත. දිගු කාලීන ව්‍යාපෘතියකි.

ප්‍රතිලාභීන් :-

මඩකලපුව හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල 3500 පමණ වන ජල හිඟතාවයට මුහුණ දුන් කාන්තාවන් , කුඩා ළමුන්, හා ගොවීන් .

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

- මඩකලපුව හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල බහු කාර්ය ග්‍රාමීය වාරි යෝජනා ක්‍රම 9 ක් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ජනතාවට අවශ්‍ය පානීය ජල පහසුකම් සැපයීම.
- මඩකලපුව හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල ක්ෂුද්‍ර ජල මූල්‍ය යෝජනා ක්‍රම 9 බලායනය කිරීම.
- වසර 3 ක් අවසානයේ ගම්මාන 9 ක ප්‍රතිලාභීන් 2800 සඳහා සඳහා ජලය හා සනීපාරක්ෂක තත්ත්ව ඉහළ නැංවීම.

ප්‍රගතිය :-

- නිවැරදි දත්ත ගණනය මූලිකවම සිදුකර ඇත .මේ සඳහා රු.මි. 0.59 ක් වියදම් කර ඇත. මඩකලපුව හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල ගම්මාන 9 ක ජල පෝෂක ප්‍රදේශ වල ඉඩම් කළමනාකරණය සිදුකර ඇත. මේ සඳහා රු.මි. 41.88 වෙන් කර ඇති අතර රු.මි 35.86 වියදම් කර වැඩ නිම කර ඇත. ජලය ආශ්‍රිතව හට ගන්නා රෝග වලින් පීඩාවට පත්වීම අවම කිරීම හා සෞඛ්‍ය තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා රු.මි. 2.47 වෙන් කර ඇත. සනීපාරක්ෂක කටයුතු ඉහළ නැංවීම සඳහා රු.මි. 0.1 වියදම් වී ඇත. දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙහිම පාසල් යන කුඩා දරුවන් හට දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා රු.මි. 0.22 වියදම් කර ඇත. පොදු කටයුතු සඳහා රු.මි. 11.34 වෙන් කර ඇති අතර රු.මි. 8.58 වියදම් කර ඇත.

සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය , පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

- ග්‍රාමීය දිළිඳු ජනතාවගේ සනීපාරක්ෂක කටයුතු ඉහළ නැංවීම හා පාසැල් ළමුන් දැනුවත් කිරීම තුළින් නිරෝගී ජනතාවක් බිහිකිරීමට හැකි වේ. ඒ මගින් තිරසාර සංවර්ධන අරමුණ 3 , නිරෝගී ජීවිත සහතික කර සෑම වයසකම සිටින සියල්ලන්ගේම සුඛ සාධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ අවසන් ඇගයුම හා මෙහෙයුම :-

මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ අන්දන් කුලම් සඳහා රු.මි. 25 ක්, මාවෙද්දුවාන් වැව සඳහා රු.මි. 30. ක්, කළුවන්විකුඩ් කරදිය නිස්සාරණ වැටිය ඉදි කිරීම සඳහා රු.මි. 25 ක් , ලබාදීම මගින් ජල ධාරිතාවය ඉහළ නංවා ගෘහාශ්‍රිත කටයුතු සඳහා ජල පහසුකම් සපයා ඇත. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ කිඹුල්කෙම , 5.85 ඉදිපැලැස්ස වැව සංවර්ධනය සඳහා රු.මි. 12.89 ක්, ගෙරිකද්දුව වැව සංවර්ධනය සඳහා රු.මි. 8.50 ක්, කුකුල්කඩුව ප්‍රදේශයේ ජලය හා සනීපාරක්ෂක තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම සඳහා රු.මි. 17.80 වෙන් කර ඇත. 2015.10.01 දින ව්‍යාපෘතියේ වැඩ ආරම්භ කර ඇත.

ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේ ඉංජිනේරු ප්‍රහාන් විතාරණ මහතා විසින් ව්‍යාපෘතිය අධීක්ෂණය කරනු ලැබේ.

4.7 නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 50 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි. 36.40 ප්‍රතිශතය :- 73 %

නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ අනුරාධපුර ගොවිපලේ යාන්ත්‍රික අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානයේ නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ආරම්භක වර්ෂය 2015 වන අතර 2017 වසරේ අවසන් කිරීමට නියමිතය. කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘතියකි. දේශීය හා විදේශීය (ආසියානු සංවර්ධන බැංකුව) අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු :-

තිරසාර කෘෂිකර්මය නභා සිටුවීම සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සැපයීම, දැනුම හා කුසලතා වර්ධනය කිරීම.

ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය උදෙසා කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාකාරී නවීකරණය හා අළුත් වැඩියාව සඳහා පුහුණු මානව සම්පත් බිහි කිරීම.

අරමුණ / පරමාර්ථ :- ගොවිපලේ යාන්ත්‍රික අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානයේ නේවාසික පුහුණු වීම් ලබන පුහුණුලාභීන්ට නේවාසික පහසුකම් ලබා දීම.

උපාය මාර්ග :- ගොවිපලේ යාන්ත්‍රික අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානයේ පුහුණු වීම් ලබන පුහුණුලාභීන්ට නේවාසික පහසුකම් ලබා දීම සඳහා නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිලි ඒකක 7 ඉදි කිරීම හා එයට අවශ්‍ය භාණ්ඩ හා උපකරණ ලබාදීම.

සංවර්ධන වැඩසටහන / ව්‍යාපෘතිය සිදු කරන ප්‍රදේශ :-

- අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ මධ්‍යම නුවර ගම් පළාත ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය

සෘජු ප්‍රතිලාභීන් :-

(90-91) ඉදිවෙමින් පවතින නේවාසිකාගාර

- දිවයින පුරා විසිරී සිටින ගොවීන් යන්ත්‍ර ක්‍රියාකරුවන්, විශ්ව විද්‍යාල සිසුන්, කෘෂිකර්ම විද්‍යාල සිසුන් සහ පාසල් සිසුන්, කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ අළුත් වැඩියා කරන්නන්



ව්‍යාපෘතිය සාධාරණීයකරණය :-

ගොවිපල යන්ත්‍රෝපකරණ භාවිතය ඉහළ නැංවීම මගින් නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමට හැකි වීම සහ ශ්‍රම හිඟයට පිළියමක් ලබා දීම.

ප්‍රගතිය :-

අනුරාධපුර ගොවිපල යාන්ත්‍රික අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානය සඳහා නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිලි ඉදි කිරීම සඳහා රු.මි 50 ක් වෙන් කර ඇත. රු.මි 36.8 වියදම් වී ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතියේ ප්‍රතිශතය 73% කි. නේවාසිකාගාර ඒකක 07 ක මූලික ව්‍යුහය නිම කර ඇති අතර, අවශ්‍ය ගෘහභාණ්ඩ ඇනවුම් කර ඇත.

විවිධ අංශ සඳහා දායකත්වය හා ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් වන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය, පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ ක්‍රියාකරවීම , නඩත්තුව සහ සුළු අලුත්වැඩියා කිරීම් පිලිබඳව පුහුණු පැවැත්වීම මඟින් එම යන්ත්‍ර ක්‍රියාකාරුවන්නේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීම, ශ්‍රම භිතයට පිළියමක් ලැබීම, යන්ත්‍රවල නිසි පරිහරණය නිසා ඒවා භාවිතා කල හැකි කාලය දීර්ඝ වීම, යන්ත්‍ර භාවිතය නිසා කෘෂි නිෂ්පාදන වල ගුණාත්මය වැඩි දියුණු වීම මඟින් අවසන් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට හැකි වේ. එමඟින් කෘෂිකාර්මික ප්‍රවර්ධනය මෙන්ම ආර්ථික වර්ධනය ද ඇති කළ හැකි වේ.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර :-

එම ආයතනය තුළ පිහිටි පැරණි නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිලි 02 අලුත්වැඩියා කිරීම මඟින් අනුරාධපුර කෘෂිකර්ම විද්‍යාල සිසුන්ට නේවාසිකාගාර පහසුකම් ලබා දීමට හැකිවනු ඇත. නේවාසිකාගාර ඒකක 07 නිම කිරීමෙන් පසු පුහුණුවන්නන් 84 කට පමණ නේවාසික පහසුකම් ලබා දීමට හැකි වේ

4.8 අන්තර් ජාතික සම්බන්ධතා

ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 35 මූල්‍ය ප්‍රගතිය :- රු.මි. 34.81 ප්‍රතිශතය :- 99%

අන්තර් ජාතික දැනුම හුවමාරුව හා කළමනාකරණය තුළින් තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම අරමුණු කෙරේ. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ ගෝලීය සහයෝගීතාවය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහ නව ජීවයක් දීමේ මාර්ග ශක්තිමත් කිරීම හා එම අරමුණු ජය ගැනීම උදෙසා ක්‍රියාත්මක කරන ලද වැඩසටහන් සහ එහි ප්‍රගතිය පහත සඳහන් කර ඇත. ඒ අනුව තිරසාර සංවර්ධන අරමුණ 2 හා 17 ජය ගැනීම අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම සබඳතා ශක්තිමත් කිරීම සඳහා FAO , AARDO , CIRDAP, APCC සඳහා දායක මුදල් ලෙස රු.මි. 30.6 ගෙවා ඇත.



92. දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - අධ්‍යක්ෂ සංවර්ධන හා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්.

අන්තර් ජාතික කෘෂිකර්ම ඵලදායීතා සංවිධානයේ වැඩමුළුව සහ සමාජනායකය ශ්‍ර ලංකාවේ පැවැත්වීම සඳහා රු.මි. 4.21 වියදම් කර ඇත. මෙම වැඩමුළුව 2016.08.02 දින සිට 2016.08.05 දින දක්වා කොළඹ දී පවත්වා ඇත. රටවල් 12 නියෝජිතයන් 28 දෙනෙක් සහභාගී වී ඇති අතර සම්පත් දායකයින් 08 ක් සහභාගී වී ඇත.

කෘෂිකාර්මික නව්‍යකරණ ව්‍යාපෘතිය - (ලෝක බැංකු ආධාර යටතේ)

- කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශ ඒකාබද්ධව ක්‍රියාත්මක කරන මෙම ව්‍යාපෘතිය වර්ෂ 5 ක් තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කර ඇත. මේ සඳහා ඇමෙරිකානු ඩොලර් මිලියන 58.63 ක් (රු.මි 8500 පමණ) කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය වෙත වෙන්කර ඇත.
- කෘෂිකර්ම අංශය නවීකරණය කිරීම සඳහා ලෝක බැංකු
- අධාර යටතේ මෙම ව්‍යාපෘතිය සකස් කිරීමට කටයුතු කෙරිණි. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන විවිධාංගීකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, ආදායම් උත්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා වෙළඳපොළ ගවේශණය හා අගය වැඩි කිරීම ඉහළ නැංවීම, නවීන කෘෂිකාර්මික අගය දාමයක් භාවිතා කරමින් කුඩා පරිමාණ ග්‍රාමීය ගොවීන්ගේ ජීවන මට්ටම වැඩි දියුණු කිරීම ආදී මූලික අරමුණු ඇතිව මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර ඇත.
- ප්‍රධාන වෙළඳපොළ ඉලක්ක කරගත් බෝග වල ප්‍රාථමික නිෂ්පාදන ඵලදායීතාව වැඩි කිරීම, ව්‍යාපාරික හා වෙළඳපොළට අනුරූප කුඩා පරිමාණයේ නිෂ්පාදකයන්ගේ ධාරිතාවය වැඩි කිරීම, නව තාක්ෂණික පැකේජ හඳුන්වා දීමට හැකිවන පරිදි නිෂ්පාදන යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම.

- කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ අවශ්‍යතාවන් හා ඉල්ලුමට ගැලපෙන පරිදි රාජ්‍ය ආයතන වල ධාරිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම මේ ව්‍යාපෘතිය තුළින් ක්‍රියාත්මක කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.
- තවද කෘෂි තාක්ෂණ ආදර්ශණ උද්‍යාන දිස්ත්‍රික්ක 07 ක් තුළ ස්ථානගත කිරීම හා එමගින් තෝරාගත් ක්ෂේත්‍ර වල අගය දාම ක්‍රියාවලින් වැඩි දියුණු කිරීම.

ජපන් - ශ්‍රී ලංකා අධි තාක්ෂණ පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම.

- ජපානය වැනි ඉහළ තාක්ෂණික ක්‍රමෝපායන් කෘෂිකර්මය සඳහා යොදා ගන්නා රටක දැනුම හා අත්දැකීම් ශ්‍රී ලංකාවට ලබා ගැනීමට හැකි වනු ඇත. මෙම ජපන් ආයතනය මේ සඳහා ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියනයක මුදලක් (රු.මි 150)ක් ආයෝජනය කරනු ඇත.
- වැඩිදියුණු කළ නව කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය ඵලදායී ලෙස කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා යොදා ගැනීම තුළින් කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීමට හැකි වේ.
- ඒ සඳහා නව තාක්ෂණික දැනුම යොදා ගැනීමට හැකි පිරිසක් පුහුණු කිරීම හා තරුණ ව්‍යවසායකයන් කෘෂිකර්මය කෙරෙහි ආකර්ශනය කර ගැනීම කාලීන අවශ්‍යතාවයකි. මෙම අරමුණු පෙරදැරිව ජපන් ලංකා ඇග්‍රිකල්චරල් ඉන්ඩස්ට්‍රියල් රිසර්ච් ඇන්ඩ් ට්‍රේනින් සෙන්ටර් නම් ආයතනය සමග අවබෝධතා ගිවිසුමකට එළඹෙන ලදී.
- මෙම වැඩසටහන තුළින් ජපන් තාක්ෂණයට අනුව ක්‍රියාත්මක කරන කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනාගාර, විශාල ගොවිපොල ජාල, කාබනික නිෂ්පාදන ආනයනය කරන ආයතන, යන්ත්‍රෝපකරණ නිෂ්පාදන සමාගම්, මූල්‍ය ජාල පද්ධතිය ආදී අංශවල ජපානයේ දැවැන්ත සමාගම් සමග සාජු සම්බන්ධතා ගොඩනගා ගැනීමට අවස්ථාව සැලසෙනු ඇත.
- මෙම පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් යටතේ අවම වශයෙන් මාස 6 ක් හෝ ඊට වැඩි පුහුණු පාඨමාලාවන් පැවැත්වීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම පුහුණු කාලය තුළ කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණික දැනුම මෙන්ම ජපන් භාෂාව පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය කර ගැනීමටද හැකි වන අතර ආනාගත රැකියා ප්‍රවාහයන් සඳහා යොමු කිරීමද මේ මගින් සිදු වේ. මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාවෙන් 50% කෝටාවක් ගාස්තු අය කිරීමකින් තොරව ශ්‍රී ලංකාවට ලබා දීමට එම ආයතනය එකඟ වී ඇත.

අන්තර්ජාතික කෘෂිකර්මය සඳහා කොරියානු ව්‍යාපෘතිය (KOPIA)

- අන්තර්ජාතික කෘෂිකර්මය සඳහා කොරියානු ව්‍යාපෘතිය (Korean Project for International Agriculture) හෙවත් KOPIA ව්‍යාපෘතිය කොරියානු රජය හා ශ්‍රී ලංකා රජය අතර අත්සන් කරන ලද අවබෝධතා ගිවිසුමක් මගින් පිහිටුවා ගත්වා ලද ආයතනයකි.
- මුං බෝගයේ ඵලදායීතාව වැඩි කිරීම, එෂු බෝගයේ බීජ ගුණනය හා වගා තාක්ෂණය සහ උසස් ගුණාත්මයෙන් හා ඉහළ ඵලදායීත්වයෙන් යුත් වී වගා ආදර්ශන ගොවිපලක් ස්ථාපනය කිරීම වැනි ව්‍යාපෘති දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. මෙම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 3 සඳහා මේ වර්ෂයේදී ඇමරිකානු ඩොලර් 125,000 (රු.මි 18.75) ක මුදලක් ලබා දී ඇත.
- මෙහි මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස ගන්නොරුවේ පිහිටුවා ඇති KOPIA මධ්‍යස්ථානය කටයුතු කරනු ලැබේ. මෙම ආයතනය මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ වැදගත් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා තාක්ෂණික හා මූල්‍යමය ආධාර ලබාදෙයි.
- ගුණාත්මක අර්තාපල් බීජ නිෂ්පාදනය සහ අඩු යෙදවුම් තාක්ෂණය මත බිම්මල් වගාව සම්බන්ධයෙන් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 2 ක් ක්‍රියාත්මක කර 2016 මාර්තු මාසයේදී ඒවා අවසන් විය.
- තවද මෙම වර්ෂයේදී තෝරා ගන්නා ලද පළතුරු බෝග වල වර්ෂය පුරා ඵලදාව ලබා ගැනීම හා අපනයන වෙළඳපොල සඳහා නව තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීම, නව බිම්මල් ප්‍රභේද හඳුන්වාදීම, වගා තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම සහ නාගරික කෘෂිකර්ම සඳහා ගෙවතු

තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීම යන විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට නව ව්‍යාපෘති 3 ක් මේ වර්ෂයේදී ආරම්භ කිරීමට කටයුතු කර ඇත.

ආසියානු ආහාර හා කෘෂිකර්ම සහයෝගිතා මූලපිරුම (AFACI)

ආසියානු ආහාර හා කෘෂිකර්ම සහයෝගිතා මූලපිරුම (Asian Food and Agriculture Cooperation Initiative (AFACI)) සංවිධානය යටතේ කොරියානු රජයේ තාක්ෂණික හා මූල්‍ය ආධාර මත පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 11 ක් ක්‍රියාත්මක වේ. මෙම සංවිධානයේ 4 වන මහා මණ්ඩල රැස්වීම ශ්‍රී ලංකාවේ පැවැත්වීමට අවස්ථාව ලැබිණි. ඒ අනුව AFACI මහා මණ්ඩල රැස්වීම 2016.05.17 සිට 2016.05.20 දක්වා සංවිධානය කොට පැවැත්වූ අතර, ඊට AFACI සංවිධානයේ සියලුම සාමාජික රටවල ඉහළ මට්ටමේ නිලධාරීන් 45 ක් සහභාගි විය. වෙන් කළ මුදල රු.මි. 11.7 කි . රු.මි. 10.4 ක් වියදම් වී ඇත .



(93-94)AFACI මහා මණ්ඩල රැස්වීමට සහභාගි වූ නිලධාරීන් පුහුණු සැසි/ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ සඳහා සහභාගි වූ අවස්ථා.



ආසියානු ඵලදායිතා සංවිධානය (APO)

ආසියානු ඵලදායිතා සංවිධානය (Asian Productivity Organization - APO) ආසියාතික හා පැසිපික් කලාපයේ රටවල කෘෂිකාර්මික හා කාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම පිණිස පිහිටුවා ගත් ජාත්‍යන්තර සංවිධානයකි. මෙම සංවිධානය තුළින් “ආසියානු ආහාර හා කෘෂි ව්‍යාපාර සම්මන්ත්‍රණය” නම් අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණයක් සංවිධානය කොට 2016.08.02 සිට 2016.08.05 දක්වා පැවැත්වීමට හැකි විය. මීට APO සංවිධානයේ සාමාජිකත්වය දැරූ රටවල් 12 ක ඉහළ මට්ටමේ නියෝජිතයන් 28 දෙනෙකු හා අන්තර්ජාතික සම්පත්දායකයින් 08 දෙනෙකු සහභාගි විය. APO සංවිධානයේ වැඩමුළු/සමුළු/ සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීම සම්බන්ධීකරණය කිරීම සඳහා රු.මි. 6 වෙන් කර ඇත . රු.මි. 4.21 වියදම් වී ඇත .

ඊජිප්තුවේ කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය ශ්‍රී ලංකාව තුළ ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා අන්තර් ජාතික පුහුණු වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකාව හා ඊජිප්තුව අතර 2015 වර්ෂයේදී අත්සන් කරනු ලැබූ අවබෝධතා ගිවිසුමෙන් ලැබී ඇති ප්‍රතිපාදන යටතේ ඵරට තාක්ෂණික දැනුම ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තයේ උන්නතිය උදෙසා භාවිතා කිරීමේ අරමුණෙන් ඊජිප්තුවේ සර්ම කලාපීය පලතුරු වගාව හා ලවණ ප්‍රතිරෝධී වී වගාව යන විෂය ක්ෂේත්‍රයන්ට ආදාල ඊජිප්තුව විශේෂඥයින් 3 දෙනෙකු ගෙන්වා, ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යාපෘති අංශයේ, පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ, පළාත්සභා වල අදාල නිලධාරීන් 36 දෙනෙකු පුහුණු කරනු ලැබිණි.

උද්‍යාන බෝග දාමයේ පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීමේ FAO ව්‍යාපෘතිය

උද්‍යාන බෝග දාමයේ පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීමේ FAO ව්‍යාපෘතිය යටතේ (Reduction of Post Harvest Losses in Horticultural Chain) කෙසෙල් හා බෝංචි වල පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීමේ අරමුණෙනි.ඊට අදාල Stakeholders (වගා කරුවන්, එකතු කරන්නන්, ප්‍රවාහනය කරන්නන්, තොග

වෙළඳුන්, සිල්ලර වෙළඳුන් ආදී) සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. මේ සඳහා වෙන් කළ මුදල රු.මි.0.3 කි. මූල්‍ය ප්‍රගතිය 1.81 කි . FAO ප්‍රධාන කාර්යාලය සමඟ සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සිදු කිරීම, FAO නිලධාරීන්ට කෘෂිකාර්මික කටයුතු වලදී අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම, FAO ආයතනයේ වාර්ෂික දායක මුදල් ගෙවීම, UNGA(United Nations’ General Assembly) සමඟ සම්බන්ධීකරණය සිදු කිරීම සිදු කර ඇත.

එයට අමතරව,

- DUNAT ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මි. 6 ක් වෙන් කර ඇත . වියදම් වූ මුදල රු.මි. 2.83 කි.
- WTC ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මි. 05 + US.\$4.5 වෙන් කර ඇත. අවබෝධතා ගිවිසුම සකස් කර ඇත.
- රාජ්‍ය පෞද්ගලික හවුල්කාරීත්වය යටතේ (PPP) ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මි. 1000 වෙන් කර ඇත. වියදම් වූ මුදල රු.මි. 300.11 කි.

4.9 ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම විශ්ව විද්‍යාල සමඟ ක්‍රියාත්මක කිරීම (NARP)

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 20 වියදම රු.මි. 17.53 ප්‍රතිශතය 87.65 %

ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම විශ්ව විද්‍යාල සමඟ ක්‍රියාත්මක කිරීම යටතේ 2016 වසරේ රු.මි.20.00 ක් ලබා දී ඇත. 2011, 2012, 2013 වසර වල සිට 2016 දක්වා ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති 6 ක් මෙම වසරේ දී නිම කර ඇත. 2015 වසරේ අවිච්ඡේද සඳහා රු.මි. 0.83ක ප්‍රතිපාදන ලබා දී ඇත. 2016 වසරේ නව ව්‍යාපෘති 12 ආරම්භ කර ඇත. ඒ සඳහා රු. මි. 11.20 ක් ලබා දී ඇත. කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා රු.මි. 0.29 ක්, පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා රු.මි. 3.35ක්, රජරට විශ්ව විද්‍යාලය සඳහා රු.මි. 2.6 ක් ප්‍රතිපූර්නය කර ඇත. ඒ අනුව රු.මි. 6.33 ප්‍රතිපූර්ණය කර ඇත. ඒ අනුව මුළු වියදම රු.මි. 17.53 කි.

පෞද්ගලිකත්වය, ශාක අභිජනනය, ශාක ආරක්ෂණය, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, සමාජ විද්‍යාව යන විශේෂිත ක්ෂේත්‍රයන් යටතේ පර්යේෂණ සිදු කරනු ලැබේ.

ව්‍යාපෘතීන් සිදුකරන විශ්ව විද්‍යාල පහත පරිදි වේ,

- පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය - පශු වෛද්‍ය පීඨයේ සත්ත්ව පාලන දෙපාර්තමේන්තුව
- ඌව වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය - සත්ත්ව පාලන , මත්ස්‍ය සහ පෝෂණ විද්‍යා පීඨය
- රුහුණු විශ්ව විද්‍යාලය - කෘෂිවිද්‍යා පීඨය
- පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය - විද්‍යා පීඨය
- ඌව වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය - සත්ත්ව පාලන සහ අපනයන කෘෂිකර්ම පීඨය
- පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය - පශ්චාත් උපාධි ආයතනය (විද්‍යා)
- ශ්‍රී ලංකා සබරගමුව විශ්ව විද්‍යාලය - කෘෂි විද්‍යා පීඨය
- රජරට විශ්ව විද්‍යාලය - කෘෂිකර්ම පීඨය
- පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය - කෘෂි පෞද්ගලික තාක්ෂණ ඒකකය, කෘෂි විද්‍යා පීඨය.
- වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය - ව්‍යවහාරික විද්‍යා පීඨය
- කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය - විද්‍යා පීඨය
- පේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය - කෘෂි විද්‍යා පීඨය
- වයඹ විශ්ව විද්‍යාලය - කෘෂිකර්ම සහ වැවිලි කළමනාකරණ පීඨය.
- ඌව වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලය - විද්‍යා සහ තාක්ෂණ පීඨය.

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 50 වියදම රු.මි. 40.86 ප්‍රතිශතය 81 %

ව්‍යාපෘති 69 ක් සිදුකර ඇත.

4.10 ලොකු ඌණු බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 16.9 වියදම රු.මි. 16.9 ප්‍රතිශතය 100 %

දේශීය වශයෙන් ලොකු ඌණු බීජ නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබූ දිගුකාලීන වැඩසටහනකි. මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය මූලික කරගනිමින් 2010 වර්ෂයේ මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර ඇත. පසු කාලීනව අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, කුරුණෑගල හා බදුල්ල යන දිස්ත්‍රික්ක වල පසුකාලීනව මෙම ව්‍යාපෘතිය ව්‍යාප්ත කර ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් වගාවට අවශ්‍ය බීජ, පොලිතීන්, ඇසුරුම් පෙට්ටි, වැසි ආවරණ සහ වසන්තීකරණ කටයුතු සඳහා ප්‍රවාහන වියදම්, 50% ගොවි දායකත්වය මත ලබා දී ඇත.

රජය විසින් 2015 වසරේ සිට ඉදිරියට කෘෂිකාර්මික වැඩසටහන් සඳහා 50% ගොවිදායකත්ව පදනම ඉවත් කර ඇත. මේ හේතුවෙන් අදාළ වැඩසටහන සඳහා ගොවීන් යොමු කර ගැනීමේ දී යම් ගැටළු සහගත තත්වයක් පැන නැඟුණද අනුරාධපුර පලාත් හා අන්තර් පලාත්, කුරුණෑගල , මාතලේ හා පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක වල ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය තුළ ගොවීන් 168 කට වැසි ආවරණ ලබා දී ඇත.

ප්‍රතිලාභීන් :-

- මාතලේ දිස්ත්‍රික්කය - ප්‍රතිලාභීන් 72
- අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය - ප්‍රතිලාභීන් 67
- කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය - ප්‍රතිලාභීන් 30



95 .දඹුල්ල, යපාගම , ඩබ්.පී.ගාන්ත කරුණාතිලක මයා , අක්කර 3 1/2 ලොකුඌණු වගාව. වැසි ආවරණ සකස් කර ඇති ආකාරය .

අධීක්ෂණය හා ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය :- කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය , මෙහෙයුම් අංශය.
මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ දඹුල්ල සහ කිඹිස්ස යන ප්‍රදේශ වල වැසි ආවරණ ඉදි කිරීම.



96. සීගිරිය . කිඹිස්ස දේවිකා විජයරත්න මිය, බී ඌණු වගාව සඳහා වැසි ආවරණ ඉදිකිරීමට කටයුතු කර ඇති ආකාරය.



97. සීගිරිය ,මයිලත්තාව, ඉඳුනිල් ප්‍රියබන්දු මහතා වගාව සඳහා වැසි ආවරණ සකස් කිරීම.

4.11 සහල් අපනයන කලාප 04ක් පිහිටුවීම මඟින් සහල් අපනයනය ප්‍රවලිත කිරීම.

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන :- රු.මි. 10 වියදම :- රු.මි. 5.54 ප්‍රතිශතය :- 55 %

අපනයන වෙළඳපොළ ඉලක්ක කරගත් සහල් වල නිෂ්පාදන තත්වය ප්‍රවර්ධනයට සුදුසු යාන්ත්‍රික ක්‍රම හඳුන්වා දී ඇත. වී බෝගය ක්ෂේත්‍රයේ ස්ථාපනය කිරීම, අස්වනු නෙලීම හා සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ හඳුන්වා දී ඇත.

- පැරණි තැටි 12,500ක් හා බිත්තර වී බුසල් 100ක් ගොවීන් අතර බෙදා දී ඇත.

4.12 කෘෂි බෝග නිෂ්පාදන පුරෝකථන වැඩසටහන

වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 0.5 වියදම රු.මි. 0.24 ප්‍රතිශතය 47%



98. ග්‍රාම නිලධාරී පුහුණුව - (අම්පාර) කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සංඛ්‍යා ලේඛණඥ , ජී.කේ.ඩී.එච්. මැණිකේ මියගේ ප්‍රධානත්වයෙන්

කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ දත්ත එක්රැස් කරන සියලු ආයතන වල එකඟතාවයෙන් 1996 දී ඉදිරිපත් කරන ලද කැබිනට් පත්‍රිකාවක් අනුව වසර 2003 දී කෘෂි බෝග නිෂ්පාදන පුරෝකථන වැඩසටහන ආරම්භ කර ඇත. 2002/03 මහ කන්නයේදී නුවර එළිය දිස්ත්‍රික්කයේ නියමු සමීක්ෂණයක් සිදු කරමින් ලබාගත් අත්දැකීම් අනුව 2003 යල කන්නයේ සිට දිස්ත්‍රික්ක 18 ක (උතුරු නැගෙනහිර හැර) ක්‍රියාත්මක කර ඇත. 2016 වසරේ සිට මෙම වැඩසටහන දිවයින පුරාම ක්‍රියාත්මක වන අතර මේ මඟින් කෘෂිකාර්මික තොරතුරු ලබා ගැනීමේ යාන්ත්‍රණයක් සකස් කර ඇත. මෙම වැඩසටහන මඟින් කාලීන බෝග වන වී, අතිරේක ආහාර බෝග , එළවළු සහ පලතුරුවල නිෂ්පාදන තොරතුරු කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ නිෂ්පාදන සහකාර කොට්ඨාශ මට්ටමින් එක්රැස් කරනු ලැබේ. එම තොරතුරු ගොවිජන කේන්ද්‍ර මට්ටමින් සහ දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් සංක්ෂිප්ත කෙරේ. දිස්ත්‍රික් සාරාංශ වාර්තා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා ගැනීම මඟින් නිෂ්පාදන පුරෝකථනයන් ඉදිරිපත් කරනු ලබයි.

අරමුණ :-

- කෘෂිකාර්මික රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති සැකසීම සඳහා ඉහල විශ්වාසනීයත්වයකින් හා නිරවද්‍යතාවයකින් යුතු දත්ත තොරතුරු නිසි වේලාවට සැපයීම.

කාර්යයන් :-

- කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රය හා සම්බන්ධ ප්‍රතිපත්ති තීරණ ගැනීමට අදාළ දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා ගෙන යාම සහ දෙස් විදෙස් ආයතන හා පුද්ගලයින් සඳහා අවශ්‍ය පරිදි දත්ත ලබා දීම.
- කෘෂි බෝග නිෂ්පාදන පුරෝකථන වැඩසටහන දිවයින තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- කෘෂි බෝග නිෂ්පාදන පුරෝකථන වාර්තා නිකුත් කිරීම.
- අදාළ දැනුවත් කිරීමේ පුහුණු පංති පැවැත්වීම හා ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණ කටයුතු

ප්‍රගතිය :-

- මෙම වැඩසටහන සඳහා 2016 වසරට වැය ශීර්ෂ 118-2- 3-3 - 2502 යටතේ රු.මි. 0.5 ක ප්‍රතිපාදන වෙන් විය. එයින් රු. මි. 0.245 ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ලබා ඇති අතර එය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 49 % කි. මෙයට අමතරව ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන වැඩසටහනෙන් වැය ශීර්ෂ 118-2-3-20-2502 යටතේ වෙන් කර ගන්නා ලද රු.මි. 6.694 ක ප්‍රතිපාදනවලින් රු.මි. 3.0705 ක මූල්‍ය ප්‍රගතියක් ලබා ඇති අතර එය 46% ක ප්‍රතිශතයකි.

(99-100) මන්නාරම - බෝග නිෂ්පාදනය ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ජ්‍යෙෂ්ඨ සංඛ්‍යා ලේඛණඥ , ජී.කේ.ඩී.එච්. මැණිකේ මිය හා ශ්‍යාමා ලියනගේ මිය (කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී)



දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් අධීක්ෂණය :-

දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ, දිස්ත්‍රික් ගොවිජන සේවා සහකාර කොමසාරිස්, දිස්ත්‍රික් සංඛ්‍යා ලේඛණඥ මඟින් දිස්ත්‍රික්කය තුළ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සහ දත්ත වල නිරවද්‍යතාවය පිළිබඳ තම නිලධාරීන්ගේ රාජකාරි අධීක්ෂණය තුළින් සිදු කරනු ලැබේ.

විවිධ අංශ සඳහා දායකත්වය හා ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් වන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සහ පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

මෙම වැඩසටහන මඟින් කෘෂි නිෂ්පාදන දත්ත තොරතුරු කලවෙලා ඇතිව දැන ගැනීමට අවස්ථාව සැලසෙන බැවින් වෙළඳපල පදනම් කරගත් වගා සැලැස්මක් ඇති කර වෙළඳපල අලෙවිකරණ ගැටළු අවම කර ගැනීමට හැකිවේ. දේශීය නිෂ්පාදන සුලභ කාලයන්හිදී ආනයනය සීමා කොට දේශීය නිෂ්පාදනවලට ලාභදායී මිලක් ලබා දීමට හැකිවන අයුරින් හා දේශීය නිෂ්පාදන හිඟ කාලයන්හිදී පාරිභෝගිකයාට පහසු මිලට ආහාර ද්‍රව්‍ය හිඟයකින් තොරව ලබා ගැනීමට හැකිවන අයුරින් ආනයනය කිරීමේ ප්‍රමාණය හා කාල වකවානුව තීරණය කිරීමට මෙම තොරතුරු උපයෝගී කර ගත හැකිවේ.

අවසන් ඇගයුම හා මෙහෙයුම :-

වැඩසටහනින් ලබා ගන්නා දත්ත කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ බිම් මට්ටමේ නිලධාරීන්ගේ සිට දිස්ත්‍රික් ප්‍රධානීන් දක්වාත් පරිපාලන මට්ටමේ නිලධාරීන්ගේත් එකඟතාවයෙන් ලබා ගන්නා බැවින් මෙමඟින් ලබා ගන්නා තොරතුරු වල නිරවද්‍යතාවය තහවුරු වේ. බිම් මට්ටමේ නිලධාරීන් දිරිගැන්වීම සඳහා මූල්‍යමය උත්තේජනයක් ලබා දීමට කටයුතු කිරීම.

ඉදිරි යොජනා :-

- කෘෂි ක්ෂේත්‍රයට අදාල දත්ත එක් රැස් කරන සියලු ආයතන සමඟ අන්තර් සබඳතාවය පවත්වා ගැනීම.
- දත්ත පද්ධතීන් අතර දත්ත වල නිවැරදි බව සැසඳීම මඟින් වඩාත් නිවැරදි දත්ත ලබා ගැනීමට කටයුතු කිරීම.

4.13 පොහොර සහනාධාරය සඳහා මුදල් ප්‍රදානය කිරීමේ වැඩසටහන

ප්‍රතිපාදන රු.මි. 35,000 වියදම රු.මි. 27,771.15 ප්‍රතිශතය 80 %

අරමුණු :-

- දේශීය පොහොර අවශ්‍යතාවය හඳුනාගැනීම.
- පොහොර ආනයනය හා තොග පාලනය
- පොහොර වල ප්‍රමිතිය හා තොග පාලනය
- පොහොර සඳහා මුදල් සහනාධාර ලබාදීමේ වැඩසටහන විධිමත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පොහොර බෙදා හැරීමේ කටයුතු විධිමත්ව නියාමනය කිරීම

කාර්යයන් :-

- 1988 අංක 68 දරණ පොහොර විධිමත් කිරීමේ පනත විධිමත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ඒ ඒ බෝග සඳහා නිර්දේශිත පොහොර වර්ග හා ප්‍රමාණ හඳුනා ගැනීම
- පොහොර ආනයනකරුවන් හා නිෂ්පාදකයන් ලියාපදිංචි කිරීම
- පොහොර ආනයනය හා තොග පාලනය හා පොහොර බෙදාහැරීමේ කටයුතු මෙහෙවීම
- පොහොර සඳහා මුදල් සහනාධාර ලබාදීමේ වැඩසටහන විධිමත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පොහොර තත්ත්ව පාලනය හා නෛතික කටයුතු ක්‍රියාත්මක කිරීම,
- කාබනික පොහොර භාවිතය ප්‍රවලිත කිරීම
- ගොවීන් හා ව්‍යවසායකයින් පුහුණුකිරීමේ වැඩසටහන් මෙහෙයවීම
- පොහොර පිළිබඳ ප්‍රකාශන මුද්‍රණය කිරීම හා බෙදා හැරීම
- ඉහත සඳහන් සියලු කාර්යයන් සම්බන්ධ දත්ත මූලයක් පවත්වාගෙන යාම හා තොරතුරු හුවමාරුව

පොහොර සහනාධාර වැඩසටහන හේතුවෙන් සමස්ත නිෂ්පාදනයට, එලදායීතාවය ඉහල නැංවීමට කරන ලද දායකත්වය :-

නියමිත කාලයට රසායනික පොහොර ආනයනය කරනු ලබන සමාගම් වල පොහොර බෙදා හැරීමේ කටයුතු ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලයේ නිරන්තර අධීක්ෂණය යටතේ සිදුවන බැවින් වෙළඳපල තුළ හිඟයකින් තොරව පොහොර ලබාගැනීමටත් ගොවීන්ට අවශ්‍ය වේලාවට අවශ්‍ය පොහොර ප්‍රමාණය ලබා දීමටත් හැකි වී ඇත. එසේම වී ඇතුළු අතිරේක ආහාර බෝග වලටද පොහොර සහනාධාර මුදල් ප්‍රදාන ලබා දීම මගින් නිෂ්පාදනය ඉහල නැංවීමට කටයුතු කර ඇත. ඒ අනුව තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය සඳහා පියවර ගෙන ඇත.

සමාජ බලායනය :-

වස විස නැති රටක් බිහි කිරීම සඳහා නිසි ප්‍රමිතියෙන් යුතු පොහොර ආනයනය කර ගුණත්මයෙන් ඉහල පොහොර ගොවීන් වෙත ලබා දී ඇත.විධිමත් පොහොර භාවිතයෙන් හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝගය අවම කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

පොහොර සහනාධාරය සඳහා මුදල් ප්‍රදාන 2016 (යල) වී වගාව සඳහා (අදියර I සහ II)

වගුව XXX

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	ගොවීන් සංඛ්‍යාව	භූමි ප්‍රමාණය	මුදල (රු.මි.)
1	කොළඹ	3490	1378.30	17.12
2	ගම්පහ	16864	6,089.81	80.81
3	කළුතර	22684	9302.01	117.54
4	මහනුවර	29606	11521.89	148.18
5	මාතලේ	32292	13,755.85	178.47
6	නුවර එළිය	11971	4823.02	60.71
7	ගාල්ල	18918	8300.13	105.61
8	මාතලේ	25220	13895.11	177.55
9	හම්බන්තොට	45926	35767.82	448.74
10	කුරුණෑගල	143883	73812.80	940.75
11	පුත්තලම	23465	18732.41	234.80
12	අනුරාධපුරය	97621	89172.80	1,109.08
13	පොළොන්නරුව	61423	60,589.08	757.33
14	බදුල්ල	41143	20122.24	255.16
15	මොණරාගල	24283	14616.10	182.93
16	රත්නපුරය	21029	10016.72	127.29
17	කෑගල්ල	17151	5035.63	68.62
18	අම්පාර	57392	57,639.38	722.08
19	ත්‍රිකුණාමලය	22933	21,645.34	271.37
20	මඩකලපුව	17607	21590.26	269.87
21	කිලිනොච්චිය	3316	2615.00	32.68
22	මුලතිව්	7208	5654.90	70.68
23	මන්නාරම	6611	2311.80	28.89
24	වවුනියාව	4709	3164.80	39.56
25	යාපනය	3602	1669.94	22.64
එකතුව		760347	513,223.18	6,468.57

සංවර්ධන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ :- ශ්‍රී ලංකාවේ සියළුම දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි පොහොර සඳහා මුදල් ලබාදීමේ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක වේ. 2016 යල කන්නය සඳහා ලබා දුන් මුදල් ප්‍රතිපාදන අදියර 1 හා අදියර 11 වශයෙන් බැංකු 23 හරහා ලබාදී ඇත . එම ලබා දුන් මුදල් ප්‍රදාන වල සමස්ත එකතුව රු.මි. 6,468.57 කි.

2016 යල කන්නයේදී අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර බෝග සඳහා ලබා දුන් මුදල් ප්‍රතිපාදන

වගුව xxxi

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන ගණන	ගොවීන් සංඛ්‍යාව	භූමි ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර්)	මුදල (රු.මි.)
1	කොළඹ	9	1	0.4	0.004
2	ගම්පහ	26	0	0	0
3	කළුතර	20	0	0	0
4	මහනුවර	45	1,038	320.88	3.22
5	මාතලේ	23	154	61.5	0.633
6	නුවර එළිය	22	1,854	555.65	5.78
7	ගාල්ල	33	0	0	0
8	මාතර	22	0	0	0
9	හම්බන්තොට	17	229	121.5	1.21
10	යාපනය	15	5382	2116.32	22.58
11	මන්නාරම	12	110	42.8	0.428
12	වවුනියාව	8	374	217.7	2.177
13	මුලතිව්	10	183	49.8	0.498
14	කිලිනොච්චිය	8	559	200.3	2.0
15	මඩකලපුව	17	1	1.2	0.01
16	අම්පාර	29	7681	6742.5	67.38
17	ත්‍රිකුණාමලය	22	0	0	0
18	කුරුණෑගල	56	1804	1178	11.77
19	පුත්තලම	18	2264	1529.93	15.31
20	අනුරාධපුරය	42	5647	3655.16	36.57
21	පොළොන්නරුව	12	60	37	0.37
22	බදුල්ල	31	11,928	7535.26	75.76
23	මොණරාගල	18	2,556	1750.56	17.46
24	රත්නපුරය	30	96	39.1	0.39
25	කෑගල්ල	14	0	0	0
	එකතුව	559	41,931	26,155.56	263.55

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන ගණන	ගොවීන් සංඛ්‍යාව	භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර	මුදල (රු.මි.)
1	කොළඹ	9	4,460	1,752.88	22.41
2	ගම්පහ	26	14,025	5,531.36	70.71
3	කළුතර	20	14,636	5441.5	68.47
4	මහනුවර	45	26,256	10,967.59	140.22
5	මාතලේ	23	29,965	14,593.05	185.52
6	නුවර එළිය	22	15,311	10,032.00	118.48
7	ගාල්ල	33	11,538	4,524.27	57.25
8	මාතර	22	15,934	6,571.56	85.54
9	හම්බන්තොට	17	44,894	35,530.16	319.90
10	යාපනය	15	16,295	9,091.67	121.51
11	මන්නාරම	12	14,788	17,285.60	216.07
12	වවුනියාව	8	17,551	18,273.20	226.84
13	මුලතිව්	10	12,851	15,587.30	194.84
14	කිලිනොච්චිය	8	15,337	21,149.90	264.37
15	මඩකලපුව	17	36,498	44,260.50	553.26
16	අම්පාර	29	74,630	75,438.10	942.98
17	ත්‍රිකුණාමලය	22	40,729	37,287.60	466.10
18	කුරුණෑගල	56	115,598	40,092.30	510.10
19	පුත්තලම	18	19,803	15,372.66	192.52
20	අනුරාධපුරය	42	130,136	60,878.34	774.60
21	පොළොන්නරුව	12	67,692	64,675.41	728.89
22	බදුල්ල	31	48,324	25,043.60	315.19
23	මොණරාගල	18	48,817	31,253.06	365.81
24	රත්නපුරය	30	19,376	9,381.61	118.69
25	කෑගල්ල	14	11,861	3,359.10	46.44
එකතුව		559	877,505	576,418.54	7,113.05

2016 /2017 මහ කන්නය සඳහා ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ 559 ක් ආවරණය වන පරිදි ගොවීන් 426,496 ක් සඳහා රු.මි. 3,644.86 ලංකා බැංකුව මඟින් ලබා දී ඇත . මහජන බැංකුව මඟින් ගොවීන් 376, 110ක් සඳහා රු.මි. 2,886.42 ක්, ග්‍රාමීය සංවර්ධන බැංකුව මඟින් ගොවීන් 26,576 දෙනෙක් සඳහා රු.මි. 191.05 ක් , ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකුව මඟින් ගොවීන් 17,355 ක් සඳහා රු.මි. 128 .92 ලබා දී ඇත. ඒ අනුව සමස්ත ගොවීන් 846,537 ක් සඳහා රු.මි. 6,851.27 ලබා දී ඇත. අස්වැද්දීමට අපේක්ෂිත මුළු භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 564,376.54 ක් වේ. (* ප්‍රමාද ගෙවීම්ද ඇතුළත් කොට ලබා දී ඇති මුළු මුදල රු.මි.7,113.05 ක් වේ. භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 576,418.54 කි. ගොවීන් සංඛ්‍යාව 877,505 කි.)

4.14 ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල

අරමුණු:-

1994 දී ස්ථාපිත භාරකාර ඔප්පුවේ සඳහන් වන ආකාරයට හා 2002 වර්ෂයේදී අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශයක් මගින් අරමුණු පුළුල් කිරීම මගින් ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල පහත අරමුණු වෙනුවෙන් ක්‍රියාත්මක වේ.

- i. ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය හා ගොවි ජනතාවගේ සුඛ සාධනය වැඩි දියුණු කිරීම
- ii. සුළු ගොවීන්ට කෙටිකාලීන කෘෂිකාර්මික ණය පහසුකම් සැලසීම.
- iii. සුළු ගොවීන්ට කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් සම්පාදනය
- iv. සුළු ගොවීන්ගේ මූල්‍ය දුෂ්කරතාවයන් මහභරවා ගැනීම සඳහා සුළු ගොවියාට වෙළෙඳපල ණය පහසුකම් සැපයීම
- v. සුළු ගොවීන්ගේ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය හා සුඛ සාධනය සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- vi. බෝග හා සත්ව නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය මෙන්ම නිෂ්පාදනය පිරිසැකසුම සඳහා සුළු ගොවීන්ට අවශ්‍ය වෙනත් අනුග්‍රහයන් ලබා දීම
- vii. කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයට පහසුකම් සැලසීම සඳහා විශේෂ කෘෂිකාර්මික වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම

ක්‍රියාත්මක ක්‍රමවේදය:-

අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයක් හරහා එක් එක් වර්ෂය සඳහා ව්‍යාපෘති අනුමත කිරීම තුළින් අදාළ ආයතන මගින් ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදු කරයි. අරමුදලේ අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය පහත පරිදි සමන්විත වේ.

- සභාපති - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශ ලේකම්
- සාමාජික - ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්
- සාමාජික - ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)
- සාමාජික - භාණ්ඩාගාර විශේෂ නියෝජිත

අරමුදලේ ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවය:-

අරමුදල සඳහා වන ප්‍රධාන ආදායම් මාර්ගය ගොවිසෙන ලොතරැයිගේ අලෙවි ආදායමෙන් යම් ප්‍රතිශතයක් බවත්, එය විටින් විට ජාතික ලොතරැයි මණ්ඩලය සමඟ සාකච්ඡා කර තීරණය කර ගත යුතු බවත් භාරකාර ඔප්පුවේ සඳහන් කර ඇත.

ගොවිසෙන ලොතරැයිගේ:-

අංක 95/1317/105/081 දරණ අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාව මගින් ගොවිසෙන ලොතරැයිගේ මැගයන් 1963 අංක 11 දරණ මුදල් පනතේ 17 (2) වගන්තිය ප්‍රකාර විසර්ජන පනත මාර්ගයෙන් ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදලට යැවිය යුතු වන පරිදි ඒකාබද්ධ අරමුදලට බැර කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා දී ඇත.

කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා වන රජයේ දෙපාර්තමේන්තු හා ආයතන මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන සංවර්ධන යෝජනා සඳහා ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදලින් මුදල් ලබාදෙනු ලැබේ. මෙම ණය දිගු කාලීන, කෙටි කාලීන හා වෙනත් ණය වශයෙන් ලබාදෙන අතර ඒ අනුව 2016 වර්ෂයේදී පහත පරිදි ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදලින් මුදල් ලබා දී ඇත.

සංවර්ධන වැඩසටහන් හා එහි ප්‍රගතිය :-

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

ලබා දුන් මුදල රු.මි. 88.41 වියදම් කළ මුදල රු.මි 69.45 ප්‍රතිශතය 78 %

දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ පොහොර ගබඩා ඉදි කිරීම, වව්නියාව හා මොණරාගල ග්‍රාමීය සුළු වාරිමාර්ග පුනරුත්ථාපනය, මාතර කෘෂිමාර්ග ඉදිකිරීම, වග්ගල්මෝදර කරදිය පාලන වැඩසටහන, වර්ෂා මාපක සවි කිරීම, පිංවත්ත අමුණ ප්‍රතිසංස්කරණය, කෝරළේ ඇල ප්‍රතිසංස්කරණය, අම්පාර මරික්කාවලි පාවත්තා පාර ප්‍රතිසංස්කරණය, අලුත් සහල් මංගලා, පුළුන්ව ඇති අක්කර 500 ක පමණ කුඹුරු නැවත වගා කටයුතු සඳහා සකස් කිරීම, ගම්පහ විද්‍යා වත්ත අසල පැති බැම්ම හා ට්‍රැක්ටර් පැන්තූම ඉදි කිරීම, දික්වැව, වව්නියාව, රාම්පවෙඩ්ඩිකුලම් හා සපුමල්ගස්කන්ද යන වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය, ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ ආඩ් අම්බලම පොහොර ගබඩාව අලුත් වැඩියා කිරීම, ඉහළ ඉඹුල්ගොඩ ට්‍රැක්මෝ හංදියේ සිට දිවෙන තිලකරත්න මාවත ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම, ගොවි බැංකු ණය, මහනුවර හසලක වී ගබඩාව ඉදි කිරීම, අක්කර 05 කාබනික රෙඩ්ලේඩ් පැපොල් වගාව, ජලජ ශාක මඟින් පරිසර හිතකාමී කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය යන වැඩසටහන් සිදුකර ඇත.

දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල

ලබා දුන් මුදල රු.මි. 37.86 වියදම් කළ මුදල රු.මි 12.42 ප්‍රතිශතය 32 %

කෘෂිමාර්ග ඉදිකිරීම, වී වේලා ගැනීමේ කමත් ඉදි කිරීම, බිම්මල් , කිරිඇල, වැල්ඇල , දොඩම් වියාපෘතීන් හා ලොකු ඵෑණු බීජ නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘතිය (ගොවි බැංකු මගින්) සිදු කර ඇත.

පළාත් සභා

ලබා දුන් මුදල රු.මි. 37.86 වියදම් කළ මුදල රු.මි 12.42 ප්‍රතිශතය 32 %

දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම පුහුණු මධ්‍යස්ථාන සංවර්ධනය කිරීම , කෘෂි ළිං ඉදි කිරීම, සහ වෙනත් සංවර්ධන වැඩසටහන් සිදුකර ඇත.

කෘෂි රක්ෂණ මණ්ඩලය

ලබා දුන් මුදල රු.මි. 0.93 වියදම් කළ මුදල රු.මි 0.93 ප්‍රතිශතය 100 %

1918 කෙටි ඇමතුම් සේවාවේ ආරම්භක ගාස්තු ගෙවීම, කෘෂි ළිං ඉදිකිරීම - ප්‍රේමාවති මහත්මිය (පොළොන්නරුව) කෘෂි ළිං ඉදිකිරීම - පුංචිබණ්ඩා මහතා (පොළොන්නරුව).

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය

ලබා දුන් මුදල රු.මි. 0.6 වියදම් කළ මුදල රු.මි 0.6 ප්‍රතිශතය 100 %

කෘෂි ව්‍යාපාර නැංවීම සඳහා සමගාමී වැඩසටහන සිදුකර ඇත.

කෘෂි ව්‍යාපාර මණ්ඩලය

කෘෂි ව්‍යාපාර ගොවි සම්මාන උත්සවය සඳහා,

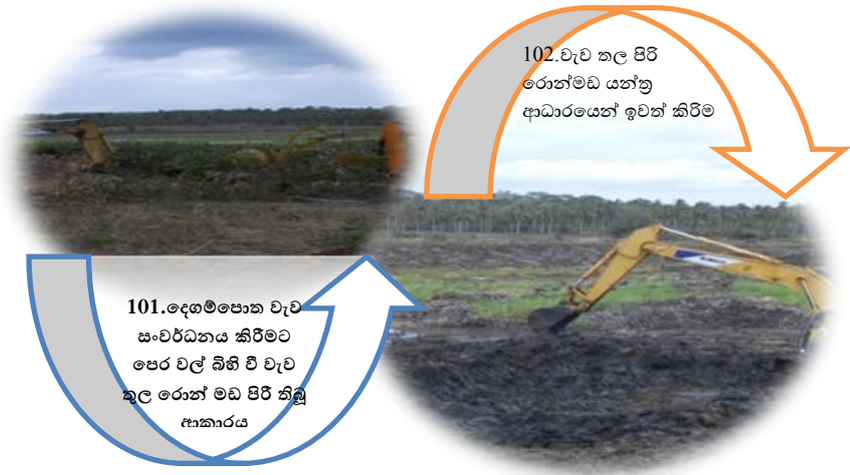
ලබා දුන් මුදල රු.මි. 0.50 වියදම් කළ මුදල රු.මි 0.49 ප්‍රතිශතය 98 %

ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය

බඩ ඉරිඟු මිලදී ගැනීම සහ සෝයා බෝංචි මිලදී ගැනීම සඳහා,

ලබා දුන් මුදල රු.මි. 20 විශදම් කළ මුදල රු.මි 20 ප්‍රතිශතය 100 %

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවර්තදෙගම්පොත වැව ප්‍රතිසංස්කරණය



මූල්‍ය කළමනාකරණය :-

අරමුදලේ පොළී ආදායමින් ස්ථාවර තැන්පතුවල මුදල් ආයෝජනය කර ඇති අතර අදාළ ස්ථාවර තැන්පතුවල පොළී ආදායමින් අදාළ ව්‍යාපෘති සඳහා මුදල් ලබා දේ. අරමුදල් අවශ්‍යතාවය මත ඉල්ලීම් පරිදි මහාභාණ්ඩාගාරයෙන් ගොවිසෙන ලොතරැයි ආදායමේ මුදල් ලබා ගත හැක.

වැය ඇස්තමේන්තුව :- රු.මි. 429 (2016 වර්ෂය)

ආදායම් ගිණුම :- 2015 - පොළී ආදායම් රු.මි. 55.2කි. 2016 පොළී ආදායම රු.මි. 54.80 කි. 2015 විවිධ ආදායම් රු.මි. 0.08 කි. 2016 වෙනත් ලැබීම් රු.මි. 0.026 කි. 2015 මුළු ලැබීම් රු.මි. 55.26කි. 2016 වසරේ මුළු ලැබීම් රු.මි. 54.83කි.

5. අභ්‍යන්තර විගණනය

අභ්‍යන්තර විගණනය යනු සංවිධානයක අභ්‍යන්තර පාලන පද්ධතියේ ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කිරීම හා ඇගයීම සිදුකර අවශ්‍ය නිර්දේශ ලබාදීම සඳහා පිහිටුවා ඇති ස්වාධීන ඇගයීම් ඒකකයකි. මු.රෙ.133 යටතේ දක්වා ඇති රාජකාරි, වගකීම් හා කාර්යයන් ඉටුකිරීම උදෙසා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ඒකකයක් ලෙස මෙම අංශය පිහිටුවා ඇත.

අභ්‍යන්තර විගණන අංශයේ කාර්යභාරය:-

- i. අමාත්‍යාංශයේ කටයුතු සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාත්මක වන හඳුන්වා දී ඇති අභ්‍යන්තර පාලනයේ ප්‍රමාණවත් බව හා විධිමත් බව පිළිබඳව අඛණ්ඩව සමීක්ෂණය සහ ස්වාධීන ඇගයීමක් කර ලේකම්වරයා වෙත වාර්තා කිරීම.
- ii. අමාත්‍යාංශය වෙත පැවරී ඇති සංවර්ධන ව්‍යාපෘති සහ යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම, සැලසුම් හා වැඩසටහන් අපේක්ෂිත පරිදි අමාත්‍යාංශයේ අරමුණු ඉටුවන පරිදි කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීව ක්‍රියාත්මක වීම සහ ප්‍රගතිය පිළිබඳ ස්වාධීන ඇගයීමක් කර ලේකම්වරයා වෙත වාර්තා කිරීම.

2016 වර්ෂයේ ලබා ඇති ප්‍රගතිය

- i) කාර්තුමය වශයෙන් විගණන කළමනාකරණය කමිටු රැස්වීම් 4 පවත්වා ඇත.
- ii) විගණන පරීක්ෂණ 40ක් සිදුකර වාර්තා ඉදිරිපත් කර ඇත.



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව



දැක්ම

“ජාතික සෞභාග්‍ය උදෙසා කෘෂිකාර්මික විශිෂ්ඨත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීම ”

මෙහෙවර

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

6. අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ආයතන.

6.1 කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

ආයතනය පිහිටුවීම.

1911 වර්ෂයේ ලංකාවේ සැසි වාර්ථාවක් ලෙසින් අනුමත කර (Ceylon session Paper - 1911) ලාංකීය සමාජයටම කායීක්ෂම ලෙසින් කෘෂි පර්යේෂණ සිදුකර, ඒවා ආදර්ශනය කර එම දැනුම මත උපදෙස් ලබාදී ඒවායේ වාසි සාමාන්‍ය ජනතාවට ලබා දීමට කටයුතු කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ස්ථාපනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය සලකා බැලීමට පත් කල කමිටුව පනවා වසර 13 කට පසු , එනම් 1912 මැයි 20 වන දින ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව බිහිවිය.

ප්‍රධාන කාර්යයන් :-

- පර්යේෂණ මගින් දිවයිනේ විවිධ කෘෂි පාරිසරික කලාප වලට උචිත කෘෂි තාක්ෂණය ජනනය කිරීම.
- නව දියුණු කෘෂි තාක්ෂණය ගොවි ප්‍රජාව අතර ව්‍යාප්ත කිරීම.
- උසස් ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කොට බෙදා හැරීම.
- පැළෑටි සංරක්ෂණ පනත, පළිබෝධ නාශක පාලන පනත, පාංශු සංරක්ෂණ පනත සහ බීජ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- කෘෂිකර්මය පිළිබඳ දැ අවුරුදු ඩිප්ලෝමා පාඨමාලාවක් පවත්වා ගෙන යාම, ගොවීන්ට සහ නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
- ආහාර බෝග නිෂ්පාදනයට අදාල සමාජ ආර්ථික සමීක්ෂණ පැවැත්වීම.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු :-

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන, විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධනය, සහ කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය උදෙසා සිදු කරනු ලබන සියලු සංවර්ධන වැඩසටහන් මගින් සෘජුව හා වක්‍රව කෘෂිකර්මාන්තය හා බැඳෙන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු 17 ම ජය ගැනීම ඉලක්ක කර ඇත.

2016 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන හා 2016 දෙසැම්බර් 31 දින දක්වා වියදම

වගුව xxxiii

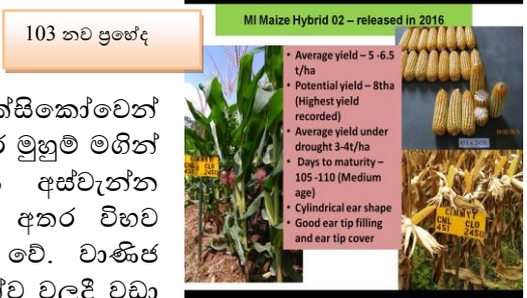
ව්‍යාපෘතිය	මූලධන		පුනරාවර්තන	
	ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)	වියදම (රු. මි.)	ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)	වියදම (රු. මි.)
1. පරිපාලන හා ආයතන සේවා	31.7	28.84	424.50	415.78
2. කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය	458.8	380.81	1,490.0	1,460.51
3. ව්‍යාප්ති හා පුහුණු	380.0	364.87	1,185.38	1,149.03
4. බීජ සහතික කිරීම හා පැළෑටි සංරක්ෂණය	670.5	610.79	1,199.38	1,158.90
එකතුව	1,541.0	1,365.31	4,299.26	4,184.22

6.1.1 කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන -

- ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවට බලපාන ප්‍රධාන රෝග හා පළිබෝධකයන්ට ඔරොත්තු දෙන නව වී ප්‍රභේද 3ක් බිහිකරන ලදී.
 - **Ld 252** - මාස 2 ½ , රතු නිවුඩඩ සහිත කෙටි රවුම් හැඩැති (සමබා) වර්ගයේ වී ප්‍රභේදයකි. සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට ටොන් 4.5ක් වේ. කෙටි කන්න සහිත ප්‍රදේශ වල වර්ෂා පෝෂිත වී වගාව සඳහා සුදුසුය. මෙම ප්‍රභේදයෙහි ගොයම් ගස ඇද වැටීමට ලක් නොවන අතර වී කොළ පාළු රෝගයට හා වී ගොක් මැස්සාට ප්‍රතිරෝධී බවක් දුඹුරු පැළ කීඩැවට මධ්‍යස්ථ ප්‍රතිරෝධී බවක් ද පෙන්වයි.
 - **Ld 253** - දින 85කින් පරිණත වන මෙම ප්‍රභේදයේ සහල් ඇටය සුදු නිවුඩඩ සහිත සිහින් දිගැටි (නාඩු) හැඩයකින් යුක්තය. සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට ටොන් 4.5ක් පමණ වේ. උසස් පිසීමේ ගුණයෙන් හා හක්ෂණ ගුණයෙන් යුත් ප්‍රභේදයකි. සහල් ඇට දුර්වර්ණ වීම කෙරෙහි ඉතා ඉහළ ප්‍රතිරෝධීතාවක් දක්වයි. මෙම ප්‍රභේදයෙහි ගොයම් ගස ඇද වැටීමට ලක් නොවන අතර වී ගොක් මැස්සාට හා දුඹුරු පැළ කීඩැවට ප්‍රතිරෝධී බවක් ද වී කොළ පාළු රෝගයට මධ්‍යස්ථ ප්‍රතිරෝධී බවක් ද පෙන්වයි. නියඟය හෝ ගංවතුර නිසා කන්නය ප්‍රමාද වන අවස්ථා වලදී නියඟය හෝ ගංවතුර මඟ හරින ප්‍රභේදයක් ලෙසට මෙම වී ප්‍රභේදය වගා කිරීමේ හැකියාව පවතී.
 - **Bg374** - මාස 3 ½, සහල් ඇටය සුදු නිවුඩඩ සහිත සිහින් දිගැටි (නාඩු) හැඩයකින් යුතු වී ප්‍රභේදයකි. සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට ටොන් 5ක් වේ. මෙරටෙහි ප්‍රධාන පළිබෝධ හා රෝග වලට ප්‍රතිරෝධී බවක් පෙන්වයි.
- කාබනික ගොවිතැනේදී සාම්ප්‍රදායික වී ප්‍රභේදවල කාර්යසාධනය විමසීමට පරීක්ෂණ සිදු කර ඇත. ලදී. ‘සුදු හීනටි’ හා ‘මඩතවාලු’ පිළිවෙළින් හෙක්ටයාරයකට ටොන් 4.3ක හා හෙක්ටයාරයකට ටොන් 4.1ක අස්වනු ලබාදුනි. මෙම වගා ප්‍රභේද වල කැඩීම්යම් අඩු ප්‍රමාණයක්ද (0.1ppm) යකඩ වැඩි ප්‍රමාණයක්ද (33.0 හා 33.5 ppm) හා සින්ක් 32.5 හා 37.2 ppm ප්‍රමාණයක්ද අන්තර්ගත විය.
- ‘යාය’ පදනම් කරගෙන මාරුවෙන් මාරුවට ජලය සැපයීම හා වියළීමට ඉඩ හැරීමෙහි අනුවර්තනතාව පරීක්ෂා කිරීමට පළාත් වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුවේ සහයෝගය ඇතිව අධ්‍යයනයක් පවත්වන ලද අතර කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ මාරුවෙන් මාරුවට ජලය සැපයීම හා වියළීමට ඉඩ හැරීම යන ක්‍රමය අනුගමනය කිරීමෙන් වාරිමාර්ග සංඛ්‍යාව 2-5 තෙක් අඩු කරගත හැකි බව අනාවරණය විය.
- පොළොන්නරුවේ කාලිංග ඇල ගම්මානයේ දී එක් ඉඩම් කොටසක යාබද කුඩා පාත්ති එක් කොට විශාල පාත්ති බවට පත් කිරීම අත් හදා බලන ලදී. බැම් වලට පහළින් ඇති 4% ක භූමි ප්‍රමාණයක් මෙමගින් යළි ප්‍රයෝජනයට ගත හැකි අතර සාමාන්‍යයෙන් කම්කරු දින 2 ක් ඉතිරි කරගැනීමට හැකි වන බවද අනාවරණය විය. මෙම ක්‍රමය තුළින් වී වගාවේ ඵලදායිතාව හා ලාභදායී බව වැඩි කළ හැකි බව ගම්‍ය විය.

6.1.2 අතිරේක ආහාර බෝග

- නව බෝග ප්‍රභේද 2ක් බිහිකරන ලදී.
 - **MI දෙමුහුම් බඩ ඉරිඟු 02 (MI MZ H 02)** - මෙක්සිකෝවෙන් හඳුන්වා දෙන ලද CML 451 සහ CL024050 අතර මුහුම් මගින් අභිජනනය කරන ලද ප්‍රභේදයකි. සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට ටොන් 5.5 - 6.5 පමණ වන අතර විභව ඇස්වැන්න හෙක්ටයාරයට ටොන් 8ක් පමණ වේ. වාණිජ දෙමුහුම් හා සැසඳීමේදී මෙම දෙමුහුම් නියං තත්ත්ව වලදී වඩා



ඉහළ අස්වැන්නක් (හෙක්ටයාරයට ටොන් 8ක් පමණ) ලබා දෙයි.

- මු. ඇට (MI 7) - මෙම ආරෙහි සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයට ටොන් 1.5ක් පමණ වේ.පළමු අස්වැන්නෙන්ම 80%කට වඩා වැඩි ඵලදාවක් ලබා ගත හැකිය.
- විසුරුම් ජල සම්පාදන ක්‍රමය යටතේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු අකාබනික පොහොර නිර්දේශය සමඟ කාබනික ද්‍රව්‍ය සංශෝධනය, වසුන් යෙදීම හා එක්ව භාවිතා කිරීමෙන් අමු මිලිස් දෙමුහුම් වල ඵලදාව හෙක්ටයාරයට ටොන් 40ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් දක්වා වැඩි කර ගැනීමටත් මතුපිට වාරි ජල සම්පාදනය හා සැසඳීමේදී වාරිමාර්ග ජල පරිභෝජනය 50%ක් පමණ දක්වා අඩු කර ගැනීමටත් හැකි වන බව සොයා ගෙන ඇත.
- වැස්සුම් ජල සම්පාදන ක්‍රමය යටතේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු අකාබනික පොහොර නිර්දේශයේ පොහොර මිශ්‍රිත ජල සම්පාදනය සමඟ කාබනික ද්‍රව්‍ය සංශෝධනය, වසුන් යෙදීම හා එක්ව භාවිතා කිරීමෙන් ලොකු ඒණු ඵලදාව හෙක්ටයාරයට ටොන් 40ට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් දක්වා වැඩි කර ගැනීමටත් මතුපිට වාරි ජල සම්පාදනය හා සැසඳීමේදී වාරිමාර්ග ජල පරිභෝජනය 50 % පමණ දක්වා අඩු කර ගැනීමටත් හැකි වන බව සොයා ගෙන ඇත.
- මහඉලුප්පල්ලම ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයේ, අරලගන්විල ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ හා අඟුණකොලපැලැස්ස තෙල් හා මාෂ බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය යන ස්ථාන වල එක් පොම්පයකින් දිනකට ජලය ලීටර 60,000කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් නිකුත් කරන අධි ධාරිතා සූර්ය බල ජල පොම්ප පද්ධති ඒකක පහක් ස්ථාපනය කර ඇත.
- 2016 වර්ෂයේ හොඳම පරිසර හිතකාමී මහා පරිමාණ ගොවිපළ සඳහා ජනාධිපති රත් පදක්කම මහඉලුප්පල්ලම ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයට ප්‍රදානය කරන ලදී. විසළි කලාපයේ කෘෂිකර්මාන්තයේදී සම්පත් භාවිතය සමතුලිත කිරීම සඳහා සූර්ය බලය තාක්ෂණවේද ගොඩ නගමින් අවම බලශක්ති සමබරතාවක් පවත්වා ගැනීම තුළින් ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය හරිත කෘෂිකර්මය සහිත ශ්‍රී ලංකාවේ මුල්ම පර්යේෂණ ගොවිපළ බවට පත් විය.

6.1.3 උද්‍යාන බෝග සංවර්ධනය

- නව බෝග ප්‍රභේද 3ක් බිහිකරන ලදී.
 - කෙසෙල් (ගන්නෝරුව සීනි 1) - දේශීය එකතූන්ගෙන් වරණය කරන ලද උසස් තත්ත්වයේ සීනි කෙසෙල් ආරකි. මෙම ප්‍රභේදය පැනමා රෝගයට ප්‍රතිරෝධීතාව දක්වයි.
 - කෙසෙල් (ගන්නෝරුව රත් කෙසෙල්) -අනුවර්තයතාව සඳහා පරීක්ෂා කොට ඇගයීමට ලක් කරන ලද දේශීය රත් කෙසෙල් එකතුවක් වන අතර හෝටල් කර්මාන්තයට හා අපනයන අවශ්‍යතා සඳහා උචිත ලක්ෂණ වලින් යුතු වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දෙන වර්ගයක් ලෙස හඳුනා ගෙන ඇත. පටක රෝපණ තාක්ෂණ භාවිතා කිරීම මගින් රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සිදු කළ හැක.
 - වට්ටක්කා (පද්මා) - එක් වැලකට ගෙඩි 8ක පමණ ඵලදාවක් ලබා දෙන පිෂ්ටමය වට්ටක්කා ආරකි. ගෙඩියක සාමාන්‍ය බර ග්‍රෑම් 700 – 1000 අතර වේ. පටක රෝපණ තාක්ෂණ භාවිතා කිරීම මගින් රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය සිදු කළ හැක.
- ජෛව විවිධත්ව පලතුරු උද්‍යාන ව්‍යාපෘති යටතේ කුණ්ඩසාලේ පලතුරු ප්‍රභේද සංරක්ෂණ මධ්‍යස්ථානය සංවර්ධනය කිරීමට රු.මිලියන 7ක් වෙන් කරන ලදී. හෙක්ටයාර 5ක ප්‍රමාණයේ නව පලතුරු උද්‍යාන සංවර්ධනය කරන ලදී. විවෘත අභ්‍යාස හා සම්මේලන ශාලාවේ ඉදි කිරීම් කටයුතු සම්පූර්ණ කරන ලද අතර 2016 ඔක්තෝබර් 14 වන දින විවෘත කරන ලදී.

6.1.4 දියුණු කරන ලද යන්ත්‍ර සූත්‍ර

- තනි ක්‍රියාකාරී ඒකක සහිත රෝද හතරේ ට්‍රැක්ටරයට සවිකළ උස්බිම් ජෙලී වස්තුවක් නිපදවන ලදී. මෙහි ධාරිතාව දිනකට අක්කර 5 ක් වන අතර බඩ ඉරිඟු, මුං ඇට, උඳු, කවිපි, සෝයා බෝංචි සඳහා සුදුසුය.
- බිම්මල් වගා බැග ඵලදායීව හා නිවාරදිව ජීවාණුභරණය කිරීම සඳහා බිම්මල් බැග ජීවාණුභරණය කරන යන්ත්‍රයක් (බොයිලේරුවක්) එකලස් කොට හඳුන්වා දෙන ලදී.

6.1.5 ව්‍යාප්ති, පුහුණු හා සන්නිවේදන වැඩසටහන

- තෝවාසිකාගාර, කාර්යාල, පුස්තකාල හා අධ්‍යයන සංකීර්ණ නවීකරණය කිරීම හා ඉදි කිරීම මගින් කෘෂිකර්ම විද්‍යාල වල යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කරන ලදී.
- ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන වැඩසටහන යටතේ පසු පසින් ඇවිද ගෙන යන මාදිලියේ ගොයම් පැළ සිටුවන යන්ත්‍ර 313ක් හා වෙනත් යන්ත්‍රෝපකරණ 3000කට අධික ප්‍රමාණයක් ගොවීන් අතර බෙදා දී ඇත.
- 2016/18 අධ්‍යයන වර්ෂය සඳහා NVQ 6 මට්ටමේ කෘෂි විද්‍යාල 5ට සිසුන් 362 ක්ද, NVQ 5 මට්ටමේ කෘෂි විද්‍යාල 6ට සිසුන් 214 ක් ද බඳවා ගන්නා ලද අතර NVQ 6 මට්ටමේ කෘෂි විද්‍යාලවලින් සිසුන් 174ක්ද, NVQ 5 මට්ටමේ කෘෂි විද්‍යාලවලින් සිසුන් 137ක්ද පාඨමාලාව සම්පූර්ණ කරන ලදී.
- 2016 වසරේ විවෘත කළ ගන්නොරුවේ ඉදිකළ ජාතික කෘෂි තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය වෙත අධ්‍යක්ෂ (තොරතුරු හා සන්නිවේදන) ප්‍රධාන කාර්යාලය, ගුවන් විදුලි ගොවි සේවාවේ කඳුරට ඒකකය, ශ්‍රව්‍ය දාශ්‍ය මධ්‍යස්ථානයේ ග්‍රැෆික් හා තොරතුරු තාක්ෂණ අංශයන්ද රැගෙන යන ලදී.
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ කාලීන තාක්ෂණ පණිවිඩ ලබාදෙන “ගොවිබිමට අරුණළු”, රූපවාහිනී වැඩසටහන් 47ක් (සෑම ඉරිදා දිනකම ප.ව 6.30ට) හා කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ සාර්ථක වූ ආදර්ශමත් ගොවි මහත්ම මහත්මීන් හඳුන්වා දෙන “මිහිකත දිනුවෝ” රූපවාහිනී වැඩසටහන් 38 ක් (සිකුරාදා ප.ව 6.15ට) හා “කෙත බත කමත” රූපවාහිනී වැඩසටහන් 10ක් (සෑම මසකම දෙවන සිකුරාදා ප.ව 6.15ට) 2016 වසර තුළ ජාතික රූපවාහිනී සේවය ඔස්සේ විකාශය කරන ලදී. “රත්බිමට අරුණළු” විනාඩි 30ක් පමණ වූ කෘෂිකර්ම වාර්තාමය වැඩසටහන් 26 ක් ස්වාධීන රූපවාහිනී මගින් ද “මලරම් භූමි” දෙමළ වැඩසටහන් 20 ක් වසන්තම් නාලිකාව ඔස්සේ ද ශ්‍රද්ධා නාලිකාව ඔස්සේ වැඩසටහන් 10 ක් හා රංගිරි නාලිකාව මගින් වැඩසටහන් 10 ක් ද සියත නාලිකාව ඔස්සේ වැඩසටහන් 09 ක් ද නිෂ්පාදනය කර විකාශනය සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංවිධානය කර සම්පත් දායකත්වය ලබාදෙන ලදී.
- 2016 වසර තුළදී ගොවි සහන සරණ උපදේශන සේවාව ඔස්සේ ගොවි ගැටළු 24,278ක් හා ස්කයිප් වීඩියෝ ඇමතුම් 19ක් තුළින් විසඳුම් ලබාදීම සිදුකර ඇත.
- විවිධ බෝග වගාවන් පිළිබඳව බහු මාධ්‍ය සංයුක්ත තැටි (IMMCDs) 56 ක් නිෂ්පාදනය කර ඇති අතර 2016 වසර තුළදී, මිදි වගාව සඳහා සිංහල මාධ්‍යයෙන් සංයුක්ත තැටි 01ක් නිෂ්පාදනය කර ඇත. මෙම සංයුක්ත තැටි කෘෂිකර්ම පුහුණු කටයුතු සඳහාත් ස්වයං අධ්‍යයන කටයුතු සඳහාත් විවිධ නිලධාරීන්ට භාවිතා කළහැකි වේ.
- 2016 වසර තුළදී ගුවන් විදුලි ගොවි සේවාව ඔස්සේ සතියකට වැඩසටහන් 32 ක් විකාශනය කර ඇත. කෘෂිකර්මය සඳහාම වෙන්වූ ගුවන් විදුලි නාලිකාවක් ආරම්භ කිරීමේ අවශ්‍යතාවය අවධාරණය කර ඒ වෙනුවෙන් ක්‍රියාකරන අතර, ඒ සඳහා “කෘෂි FM” වෙබ් නාලිකාව පුරෝගාමී මෙහෙයක් ඉටුකරයි. මෙම කෘෂි FM ගුවන්විදුලිය www.krushifm.lk ඔස්සේ විකාශනය කෙරේ. මෙය මොබයිල් දුරකථන ඔස්සේ ද ශ්‍රවණය කළ හැකි වන සේ Android App හඳුන්වා දී තිබේ. මෙම වෙබ් නාලිකාවේ වැඩසටහන් සඳහා විවිධ පාර්ශවකරුවන් උදා: අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, සත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව, හදබිම අධිකාරිය සම්බන්ධ කර ගැනේ.
- කෘෂි ප්‍රකාශ ඒකකය මගින් 2016 වසර තුළදී නව ප්‍රකාශය 10ක් (48,760 පිටපත්) ප්‍රකාශ යටපත් කර ඇති අතර නැවත මුද්‍රණය කරන ලද ප්‍රකාශන 21ක් (91,500 පිටපත්) මුද්‍රණය කර බෙදා හැර තිබේ. මෙමගින් ප්‍රකාශන අලෙවි මධ්‍යස්ථාන තුළින් රුපියල් මිලියන 2.7කට වඩා අදායමක් උපයා ගැනීමට හැකි වී ඇත. මාසිකව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් පුවත් පත්‍රිකාවක් ඊ - මේල් ලිපින 5000කට පමණ වන ලදී. එමගින් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ කටයුතු පිළිබඳව අනෙකුත් පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කෙරේ.

6.1.6 බීජ සහතික කිරීම හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන වැඩසටහන

බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය

- 205/16 මහ කන්නය සඳහා ලියාපදිංචි බිත්තර වී බුසල් 68,458ක්ද , 2016 යල කන්නය සඳහා බිත්තර වී බුසල් 45,108ක්ද නිපදවන ලදී. (සමස්ත වාර්ෂික නිෂ්පාදනය බුසල් 113,566) ඒ අනුව ඉලක්කගත වාර්ෂික ජාතික ලියාපදිංචි බිත්තර වී අවශ්‍යතාවයෙන් 25%ක් සැපයීම අභිබවාලමින් වාර්ෂික ලියාපදිංචි බිත්තර වී අවශ්‍යතාවයෙන් 80 %කට අධික ප්‍රමාණයක් සැපයීමට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමත් වී ඇත.
- 2016 වසරේ අතිරේක ආහාර බෝග බීජ නිෂ්පාදනය කිලෝ ග්‍රෑම් 1,117,999 ක් විය. එම ප්‍රමාණය ජාතික සෝයා බීජ අවශ්‍යතාවයෙන් 54% ක් ද, මුං බීජ අවශ්‍යතාවයෙන් 37% ක් ද, කුරක්කන් හා මිරිස් බීජ අවශ්‍යතාවයෙන් 27% බැගින් ද, උඳු බීජ අවශ්‍යතාවයෙන් 25% ක් ද සැපයීමට සමත් විය.
- 2016 වසරේ පැවති නියඟය හා අධික වර්ෂා තත්ව අතිරේක ආහාර බෝග නිෂ්පාදනයට අහිතකර ලෙස බලපෑ අතර මෙය ලොකු එෂු බල්බ නිෂ්පාදනයට දැඩි බලපෑමක් ඇති කළ බැවින් ලබාගත හැකිවූ අස්වැන්න අපේක්ෂිත ප්‍රමාණයෙන් 10%ක් විය.
- රජයේ බීජ ගොවිපල වල එලවළු මූලික බීජ කි.ග්‍රෑ. 1961ක් ද, ගොවිපල හා කොන්ත්‍රාත් ගොවීන් මගින් සම්මත එලවළු බීජ කි.ග්‍රෑ. 10,654 ක්ද නිපදවන ලදී.
- දෙපාර්තමේන්තු ගොවිපල තුළින් බද්ධ පැළ 549,328 ක් ද , මුල් ඇද්දු දඬු කැබලි 54,886 ක් ද, බීජ පැළ 599,959 ක් ද, අංකුර 90,070 ක් ද, නිපදවන ලදී.
- 1999 අංක 35 දරණ පැළෑටි සංරක්ෂණ පනතේ හා 2003 අංක 22 දරණ බීජ පනතේ රෙගුලාසි කෙටුම්පත් හා උපලේඛන සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි භාෂා තුනෙන් පිළියෙළ කොට නිරීක්ෂණය සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත භාරදෙන ලදී.
- බීජ පනත යටතේ බීජ හසුරුවන්නන් 499 ක් ලියාපදිංචි කරන ලද අතර ලියාපදිංචිය අළුත් කිරීම් 639 ක් සිදුකරන ලදී.
- වී, එළවළු හා කොළ එළවළුවල ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් 756ක් හා ගොවීන් 1,462ක් වෙනුවෙන් සිදු කරන ලදී.

සමාජීය බලපෑම :-



(104 -105) මුරුන්කන් බීජ සහතික කිරීමේ සේවය



(106-107)පශ්චාත් පාලන ක්ෂේත්‍රය - ගන්නෝරුව

6.1.7 බීජ සහතික කිරීම හා පැළෑටි සංරක්ෂණය

- පරන්තන්හි හා මුරුන්කන්හි බීජ පරීක්ෂා කිරීමේ පර්යේෂණාගාරය හා බීජ සහතික කිරීමේ සේවාවේ ප්‍රාදේශීය කාර්යාල වල ඉදිකිරීම් සිදු කර ඇත.
- බීජ පනත යටතේ බීජ හසුරුවන්නන් ලියාපදිංචි කිරීම අඛණ්ඩව සිදු කෙරේ.

- ගුණාත්මක බව ඇගයීමට පර්යේෂණාගාරවලදී අහඹු ලෙස වෙළඳපොළෙන් ලබාගත් බීජ නියැදි පරීක්ෂාවට ලක් කරන ලද අතර ප්‍රතිඵල බීජ හසුරුවන්නන්ට ලබාදෙන ලදී.
- බීජ පනත පිළිබඳව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම සිදුකෙරේ. පලිබෝධ නාශක නියැදි සඳහා ගබඩා පහසුකම් ඉදි කෙරෙමින් පවතී.
- නිලධාරීන් සඳහා ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩසටහන් හා කවි ප්‍රභේද හඳුනාගැනීම පිළිබඳ පුහුණුවීම් පවත්වන ලදී.

6.1.8 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය - පාංශු සංරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම

මධ්‍යම කඳුකරයේ කෘෂිකාර්මික ඉඩම්වල සිදුවන පාංශු බාධනය නිසා ගොවි බිම්වල ඵලදායිතාවය ක්‍රමයෙන් පහත වැටෙමින් පවතී. මෙය අවම කරගැනීම ජාතික අවශ්‍යතාවයක් වන අතරම පාංශු සංරක්ෂණය හා බැඳී පවතින ජල සංරක්ෂණය මෙම ප්‍රදේශය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් ප්‍රධාන ජල පෝෂක ප්‍රදේශය වන මධ්‍යම කඳුකරයේ ගංගාවන් සඳහා වන අපදා ජලය ක්‍රමවත් නියාමනයකින් යුක්තව මුදාහැරීම තුළින් අනෙකුත් පහල ජලාධාර ප්‍රදේශයන් ආරක්ෂා කිරීම සිදුකෙරේ. ලබා දුන් ප්‍රතිපාදන රු.මි. 5 කි. මූල්‍ය ජරගතිය රු.මි. 4.33 කි.

සමාජීය බලපෑම :-



(108-109-110) පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම හඳුන්වා දෙමින් කෘෂි ඉඩම්වල ඵලදායකත්වය ඉහල නැංවීම, සුදුසු ජල සම්පාදන ක්‍රම හඳුන්වා දෙමින් පාංශු හා ජල සම්පත උපරිම ප්‍රයෝජන ලබා ගැනීම, අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම හා පහසුකම් කලට වේලාවට ලබා දෙමින් ගොවීන් උනන්දු කිරීම - ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය.

6.1.9 කඩිනම් බීජ ගොවිපළ සංවර්ධන වැඩසටහන

- වාරි මාර්ග හා ජල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම යටතේ කන්තලේ, පොළොන්නරුව, උඩරදැල්ල හා බටහිර ගොවිපළවල වාරි මාර්ග ඉදිකරන ලදී.
- බටහිර බීජ සැලසුම් මධ්‍යස්ථානය නවීකරණය කර ඇත.

6.1.10 බීජ නිෂ්පාදන හා මිලදී ගැනීමේ වැඩසටහන

- කොන්ත්‍රාත් මිලදී ගැනීම යටතේ ලියාපදිංචි හා සහතික කළ අතිරේක ආහාර බෝග බීජ මෙ.ටො. 849ක් ද, සහතික කළ බිත්තර වී බුසල් 56,917ක් ද, සම්මත ඵලවළු බීජ මෙ.ටො. 6ක් ද මිලදී ගෙන ඇත.



ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව



දැක්ම

“ශ්‍රී ලාංකීය ගොවි ජන සමාජයේ සහ සියලු කෘෂිකාර්මික ඉඩම් වල තිරසාර සංවර්ධනය ”

මෙහෙවර

“ ශ්‍රී ලාංකීය ගොවි ජන සමාජයේ තිරසාර සංවර්ධනය සහ සියලුම කෘෂිකාර්මික ඉඩම් වලින් ප්‍රශස්ථ ඵලදායිතාව ලබා ගත හැකි වන පරිදි වන ආයතනික, සහායක, නෛතික හා කළමනාකරණ සේවාවන් සැකසීම හා කාලානුරූපව පවත්වාගෙන යාම ”

6.2. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

පනතට අනුව ආයතනය :-

එතෙක් පැවති ආහාර දෙපාර්තමේන්තුව අහෝසි කරමින්, ශ්‍රී ලාංකීය ගොවි ජනතාවට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීමේ අරමුණින් 1957 ඔක්තෝබර් මස 01 දින ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ආරම්භ කර ඇත. 1958 අංක 01 දරණ කුඹුරු ඉඩම් පනතින් බල ගන්වන ලද මෙම දෙපාර්තමේන්තුව මේ වන විට 2000 අංක 46 දරණ ගොවිජන සංවර්ධන පනත හා එහි සංශෝධනයන් අනුව ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව නමින් ක්‍රියාත්මක වේ.

අරමුණු හා ප්‍රධාන කාර්යයන්.

- රජයේ කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව කෘෂිකාර්මික ඉඩම් යෙදවීමට අදාළ විධි විධාන සැලැස්වීම.
- කෘෂිකාර්මික ඉඩම් හිමියන්, කෘෂිකාර්මික ඉඩම් හිමි ගොවීන් සහ භුක්තිකරුවන්ද / අද ගොවීන්ගේ වගා අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වන විධි විධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ගොවි සංවිධාන ලියා පදිංචි කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම සම්බන්ධ නියෝග සෑදීම සහ එම විධි විධාන ක්‍රියාත්මක වීම තහවුරු කිරීම.
- ගොවිජන සංවර්ධන සභා ස්ථාපිත කිරීම සහ ඒවායේ බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මහ පෙත්වීම සහ අධීක්ෂණය.
- දිවයින පුරා පවත්නා සෑම ගොවිජන සංවර්ධන සභා බල ප්‍රදේශයකම අදාළව කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කෘෂිකාර්මික ඉඩම් නාම ලේඛන පිළියෙල කර සංශෝධනය හා ප්‍රතිශෝධනය කර පවත්වාගෙන යාම.
- කෘෂිකාර්මික ඉඩම් වලට අදාළ අද ගොවි ගැටළු සහ වෙනත් ගොවි ආරවුල් විසඳීම සඳහා කටයුතු කිරීම.
- සුළු වාරි කර්මාන්ත සහ ජල ප්‍රභවයන්ගේ ඵලදායිතාවය, ආරක්ෂාව, සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණයට අදාළ වන විධි විධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ගොවිජන සංවර්ධන පනත හා රජයේ කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති උල්ලංගනය කරමින් ක්‍රියාත්මක වන පාර්ශවයන්ට එරෙහිව නෛතික ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- රජයේ කෘෂිකාර්මික හා කාලීන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීමේදී වෙනත් ආයතන වෙත අවශ්‍ය වන්නාවූ ආයතනික, නෛතික, සහායක හා කළමනාකරණ සේවාවන් සැලසීම.

ජය ගැනීමට ඉලක්ක කර ඇති තිර සාර සංවර්ධන අරමුණු.

ගොවිබිම් ආශ්‍රිත වගා කළ හැකි සියලුම ඉඩම් සඵලදායී ලෙස වගාවන් සඳහා යොදවා ග්‍රාමීය ගොවිජනතාවගේ ආර්ථිකය නගා සිටුවීමට හා රට තුළ තිරසාර සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම උදෙසා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව 2016 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

මෙම වැඩසටහන යටතේ :-

01. පුරන් වී ඇති එහෙත් නැවත වී වගාව සඳහා යෙදවිය හැකි කුඹුරු නැවත වගා කරවීම සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සලසා දීම.
02. පුරන් වී ඇති එහෙත් කිසිසේත් වී වගා කළ නොහැකි කුඹුරු ඉඩම් වෙනත් ආහාර භෝග වගා කිරීම සඳහා යොදවා ගැනීම සහ ඊට අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සැලසීම.
03. සියළුම කැඩිබිඳි ගිය වාරි කර්මාන්ත අමුණු සහ ඇළ මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය.
04. ගංවතුර පාලනය හා ගංවතුර හානි අවම කිරීම සඳහා වැව් ගැඹුරු කිරීම හා ඇළ මාර්ග පිළිසකර කිරීම.
05. කෘෂිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය යන සංවර්ධන කාර්යයන් ඉටුකෙරේ.

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 2016 – 2018 ට සමගාමීව සුළු වාරි මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය හා පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීමේ වැඩසටහන යටතේ දිවයින පුරා පුරන් වූ කුඹුරු හෙක්ටයාර් 30000 ක් පමණ නැවත වගා කරවීමට සැලසුම් කර ඇති අතර මෙමගින් ගොවි පවුල් 175000 ට ප්‍රතිලාභ හිමිවනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම වැඩසටහන් සඳහා වාර්ෂිකව භාණ්ඩාගාරය මගින් ප්‍රතිපාදන වෙන් කරනු ලබන අතර 2016 ජනවාරි 01 දින සිට 2016 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වූ ලීන් වර්ෂය ව්‍යාපෘතීන් ක්‍රියාත්මක කාලසීමාව වේ. දිස්ත්‍රික්ක 25 තුළ සෑම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයක්ම ආවරණය වන පරිදි මෙම වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

6.2.1 සුළු වාරි මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය හා පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීම

2016 වර්ෂයේ දී සුළු වාරි මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය හා පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීම සඳහා රු. මිලියන 1320ක මුදලක් වෙන් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතිපාදන මගින් දිස්ත්‍රික්ක 25ම ආවරණය වන පරිදි ව්‍යාපෘති 895 ක් ක්‍රියාත්මක කරන අතර එයින් ව්‍යාපෘති 890ක් වැඩ 2016 දෙසැම්බර් 31 වන විට අවසන් කර ඇත. 2016 දෙසැම්බර් 31 දිනට දරා ඇති වියදම රුපියල් මිලියන 1200 කි.

6.2.3 බෝග විවිධාංගීකරණය වැඩසටහන.

මෙම වැඩසටහන් තුළින් වී වගාවට යොදා ගත නොහැකි එහෙත් වෙනත් හෝග වගා කළ හැකි පුරන් කුඹුරු වෙනත් ආර්ථික කටයුත්තකට යොදාගත හැකි අන්දමින් සකස් කිරීම මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ වේ. 2016 වර්ෂයේ දී බෝග විවිධාංගීකරණය වැඩසටහන සඳහා රු. මිලියන 50 ක මුදලක් වෙන් කරන ලදී. මෙම ප්‍රතිපාදන මගින් දිස්ත්‍රික්ක 21ක් ආවරණය වන පරිදි නව ව්‍යාපෘති 98ක් ක්‍රියාත්මක කෙරේ. 2016 දෙසැම්බර් 31 වන විට එයින් ව්‍යාපෘති 96 ක වැඩ අවසන් කර ඇති අතර එදිනට දරා ඇති වියදම රුපියල් මිලියන 42 කි.



111. ගම්පහ ඔනේ ඇල ප්‍රතිසංස්කරණය

6.2.3 ගොවිජන සංවර්ධන දිස්ත්‍රික් කාර්යාල හා මධ්‍යස්ථාන අළුත්වැඩියාව සහ නව ඉදිකිරීම්.

සේවාවන් ලබා ගැනීමට පැමිණෙන ගොවිජනතාව අභිප්‍රේරණය වන පරිදි නවීන තාක්ෂණික වගා ක්‍රම උපයෝගී කර ගෙන ආදර්ශ වගාවන් සහිත නව සැලැස්මකට අනුව ගොවිජන සේවා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල, මධ්‍යස්ථාන අළුත්වැඩියා කිරීම හා මධ්‍යස්ථාන අළුතින් ඉදිකිරීම මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ වේ. මේ සඳහා 2016 වර්ෂයේ වෙන්කරන ලද මුළු මුදල රු.මිලියන 175 කි.



112.ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ තඹලගමුව සේවා මධ්‍යස්ථානය අළුත්වැඩියාව ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය අළුත්වැඩියාව

ව්‍යාපෘති කාල සීමාව 2016.01.01 දිනෙන් ආරම්භ වී 2016.12.31 දිනෙන් අවසන් කිරීම නියමිත වේ. (අවුරුද්දක කාලසීමාව) ඒ අනුව දිස්ත්‍රික් කාර්යාල හා මධ්‍යස්ථාන අළුත් වැඩියාව යටතේ ව්‍යාපෘති 106 ක් ක්‍රියාත්මක වන අතර එයින් කර්මාන්ත 105 ක වැඩ 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අවසන් කර ඇත. දිස්ත්‍රික් කාර්යාල හා ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන නව ඉදි කිරීම් යටතේ ව්‍යාපෘති 15 ක් ක්‍රියාත්මක වන අතර කර්මාන්ත සියල්ලෙහිම වැඩ 2016 දෙසැම්බර් 31 දින වන විට අවසන් කර ඇත. එදිනට දරා ඇති වියදම රු. මිලියන 165 කි.



113.ත්‍රිකුණාමලය පන්කුලම පොහොර ගබඩාව

6.2.4 පොහොර ගබඩා ඉදිකිරීම්

ගබඩා ධාරිතාව ඉහල නැංවීම හා පොහොර බෙදා හැරීම ක්‍රමවත් සිදුකිරීම සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම වැඩසටහනේ අරමුණ වේ. 8 ක් ආවරණය වන පරිදි පොහොර ගබඩා 17 ක් ඉදිකිරීම සඳහා 2016 වර්ෂයේ රු. මිලියන 47.04 ක් වෙන් කරන ලදී. ඉන් 2016 ඔක්තෝම්බර් 31 දින වන විට ව්‍යාපෘති 3 ක වැඩ අවසන් කර ඇති අතර ඉතිරි ව්‍යාපෘති 75% කට වැඩි භෞතික ප්‍රගතියක් පෙන්වයි. මෙතෙක් දරා ඇති වියදම රු.මිලියන 47.04 කි.

* (කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන වැඩසටහන, "සාර ලංකා" ණය යෝජනා ක්‍රමය, ගෙවතු වගා වැඩසටහන, අළුත් සහල් මංගල්‍ය, සිතමු ගොවි සංවිධාන පිළිබඳ විස්තර අමාත්‍යාංශය යටතේ එන අදාළ ප්‍රධාන වැඩසටහන් යටතේ ඇතුළත් කර ඇත.)

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වල ප්‍රගතිය

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය - අභාර සුරක්ෂිතතාවය	මූල්‍ය ප්‍රගතිය			භෞතික ප්‍රගතිය		
	2016 ප්‍රතිපාදන රු.මි.	2016/12/31 දිනට වියදම රු.මි.	%	භෞතික ඉලක්කය	භෞතික ප්‍රගතිය	%
ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු 1, 2, 3, වැඩසටහන්						
අමුණ ප්‍රතිසංස්කරණය	1,999	1,935	97%	1000	1495	150%
ගංවතුර හානි						
එල්ලංගා ප්‍රතිසංස්කරණය						
ජලාපවහන පද්ධති / ඇල මාර්ග වැඩි දියුණු කිරීම						
අත්හැර දමන ලද වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කෘෂිමාර්ග						
* වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය	1,318	1,200	90%	1266	895	71 %
* නිර්මිත ඉදිකිරීම						
* වාරි ඇල ප්‍රතිසංස්කරණය						
* කෙත් ඇල ප්‍රතිසංස්කරණය						
* කෘෂි මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය						
* ගංවතුර/ කරදිය පාලන (Flood prone) ජලාපවහන පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම	49	42	85%	250	98	39 %
* සෝජන් ක්‍රමය (ඇලි/වැව්)						
* ක්ෂුද්‍ර වාරිනියමු පද්ධති						
ප්‍රධාන කාර්යාලය හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල අළුත්වැඩියාව	24	22	94%	13	24	184%
ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන හා පොහොර ගබඩා අළුත්වැඩියාව	99	95	96%	77	82	106%
ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන නව ඉදිකිරීම	49	47	94%	8	15	187%
පොහොර ගබඩා නව ඉදිකිරීම	48	44	93%	16	19	118%



කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය



දැක්ම

“දේශීය කෘෂිකර්මාන්තයේ අග්‍රගන්‍ය රැකවලාවීම තුළින් දකුණු ආසියාවේ පරමාදර්ශී කෘෂි රක්‍ෂණ ආයතනය වීම ”

මෙහෙවර

“ කෘෂිකාර්මික රක්‍ෂණය හා ආරක්‍ෂණය සැලසීම සඳහා සාමූහික ප්‍රයත්නයන් හා අදාළ ආයතන සම්බන්ධීකරණය තුළින් ජාත්‍යන්තරව පිළිගත හැකි විශිෂ්ඨ සේවාවක් සැපයීම ”

6.3 කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය

පනතට අනුව ආයතනය :-

හදිසි ආපදා තත්වයන් හමුවේ දේශීය කෘෂිකර්මාන්තය හා කෘෂිකාර්මිකයා සුරක්ෂිත කිරීමෙහිලා රජය වෙත පැවරී ඇති වගකීම ඉටුකිරීම සඳහා 1973 අංක 27 දරණ කෘෂිකර්ම රක්ෂණ පනත මඟින් කෘෂිකාර්මික රක්ෂණය වෙනුවෙන්ම වූ එකම රාජ්‍ය රක්ෂණ ආයතනය වශයෙන් කෘෂිකර්ම රක්ෂණ මණ්ඩලය පිහිටුවා ඇත. 1999 අංක 20 දරණ කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ පනත මඟින් කෘෂිකර්ම රක්ෂණ මණ්ඩලය, කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය ලෙස නැවත ස්ථාපිත කරන ලදී.

අරමුණු :-

- දේශීය කෘෂිකර්මාන්තයේ අවදානම අවම කිරීමට සහ ආයතනයේ මූල්‍ය ස්ථාවරත්වය ඇති කිරීමට පවත්නා රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම යාවත්කාලීන කිරීම සහ නව රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම හඳුන්වාදීම.
- දේශීය කෘෂිකාර්මිකයාට ස්ථාවරත්වයක් ලබාදීම සඳහා පවතින සමාජ ආරක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම යාවත්කාලීන කිරීම සහ නව ආරක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම හඳුන්වාදීම.
- ආයතනයට අදාළ වන දේශීය හා ජාත්‍යන්තර තත්ත්ව සහතික ලබාගැනීම.
- අදාළ අනිකුත් ආයතන සමඟ මනා සම්බන්ධීකරණයක් පවත්වා ගැනීම.
- තෘප්තිමත් පාරිභෝගික කණ්ඩායමක් පවත්වා ගැනීම.
- ආයතනයේ මානව හා භෞතික සම්පත් සංවර්ධනය සහ පරිපාලනය ක්‍රමවත්ව හා විධිමත්ව පවත්වාගෙන යාම.

කාර්යයන්:-

- වගා රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම (වී හා අනෙකුත් බෝග)
- පශු සම්පත් රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම
- ජීවිත රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම
- සුවසේන සෞඛ්‍ය රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය
- හදිසි අනතුරු රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය
- කෘෂි උපකරණ රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය
- ගබඩා රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය
- සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රම
- ගොවි විශ්‍රාම වැටුප් සහ සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රමය
- ධීවර විශ්‍රාම වැටුප් සහ සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රම

තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය උදෙසා සිදු කරන ලද සංවර්ධන වැඩසටහන්

6.3.1. ගොවි විශ්‍රාම වැටුප් හා සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රමය.

අරමුණු :-

- 1987 අංක 12 දරණ ගොවි විශ්‍රාම වැටුප් සහ සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රම පනතේ නියෝග 2014 මාර්තු මස 14 දිනැති 1855/49 අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මඟින් ගොවි විශ්‍රාම වැටුප් යෝජනා ක්‍රමය ප්‍රතිසංවිධානය කර 2014 ජනවාරි 01 දින සිට නව යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ සඳහා අරමුදල් වශයෙන් 2014 අයවැය යෝජනා මඟින් රු. මිලියන 1000ක් ලබා දී ඇති අතර 2015 අයවැය යෝජනා මඟින් රු. මිලියන 5000ක් ඉදිරි වසර 3 තුළ ලබා දීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත.

ජාතික ආර්ථිකය නගා සිටුවීමට මහඟු දායකත්වයක් සපයන ගොවි ධීවර ප්‍රජාව වයස අවු 60 ඉක්මවූ පසුව ගොවියාට හා ගොවිපවුලට ආර්ථික ශක්තියක් ලබාදීමට මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වේ. දරිද්‍රතාවය එහි සෑම ආකාරයකින්ම සෑම තැනින්ම අවසන් කිරීම ප්‍රධාන අරමුණ වේ.

ප්‍රගතිය :-

- ගොවි විශ්‍රාම වැටුප් හා සමාජ ආරක්‍ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රමය සඳහා 2016 ප්‍රතිපාදන ලෙස (රු. මිලිය.) 2,556.7 ලබා දී ඇති අතර 2016.12.31 දිනට වියදම (රු. මිලිය.) 2,655.35 කි. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 104% කි. භෞතික ඉලක්කය ලෙස හිමිකම් ලාභීන් 147,521 ඉලක්ක කර ඇත. 141,260 සඳහා හිමිකම් ලබා දී ඇත . අත්කර ගත් භෞතික ප්‍රගතිය 94 %කි.
- ධීවර විශ්‍රාම වැටුප් හා සමාජ ආරක්‍ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රමය සඳහා 2016 ප්‍රතිපාදන ලෙස (රු. මිලිය.) 74.5 ලබා දී ඇති අතර 2016.12.31 දිනට වියදම (රු. මිලිය.) 54.75 කි. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 73 % කි. භෞතික ඉලක්කය ලෙස හිමිකම් ලාභීන් 5,917 ඉලක්ක කර ඇත. 3,724 සඳහා හිමිකම් ලබා දී ඇත . අත්කර ගත් භෞතික ප්‍රගතිය 63 % කි.



6.3.2 කෘෂිකාර්මිකයන් සඳහා තෙවන පාර්ශව රක්‍ෂණය හඳුන්වාදීම

කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්‍ෂණ පනත මගින් කෘෂි රක්‍ෂණ මණ්ඩලය වෙත ලැබී ඇති බලතල අනුව කෘෂිකාර්මිකයන්ගේ නිශ්චල හා වංචල දේපල රක්‍ෂණය කිරීමේ සම්පූර්ණ අයිතිය මණ්ඩලයට ලබාදී ඇති අතර දැනට ක්‍රියාත්මක වන සමාජ ආරක්‍ෂණ යෝජනා ක්‍රම වලට අමතරව කෘෂිකාර්මිකයන්ගේ මෝටර් රථ සඳහා තෙවන පාර්ශව රක්‍ෂණය හඳුන්වාදීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම සිදුකරනු ලැබේ. මෙම තෙවන පාර්ශව රක්‍ෂණය හඳුන්වාදීම සඳහා නියෝජිත ජාලය ස්ථාපිත කිරීමේදී ග්‍රාමීය විධකියා අනුපාතය අවම කිරීමට අප ආයතනයට හැකි වී ඇත.

අරමුණු :-

- කෘෂිකාර්මික ප්‍රජාව විසින් ඔවුන්ගේ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා යොදා ගනු ලබන රථ වාහන සඳහා අඩු වාරිකයක් යටතේ තෙවන පාර්ශවීය රක්‍ෂණවරණයක් ලබා දීම.
- දරාගත හැකි, අන්තර්ග්‍රහණීය සහ නිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් සම්පූර්ණ හා පලදා රැකියාවක් හා සෑමට ගෞරවනීය වෘත්තියක් ලැබීම යන නිරසාර සංවර්ධන අරමුණ ජයගැනීම අරමුණ වේ

ආයෝජනය (රු. මිලියන) :- මිලියන 737
 ප්‍රතිලාභ/ප්‍රතිලාභීන් :- කෘෂිකාර්මිකයින්
 ප්‍රථිඵලය/නිමැවුම :- කෘෂිකාර්මිකයාගේ ජීවන මට්ටම උසස් කිරීම සඳහා
 පනතින් ලැබී ඇති බලතල ප්‍රකාරව මණ්ඩලය විසින් රක්‍ෂණ යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කරන අතර, 2015 වසරේ සිට කෘෂිකාර්මිකයින්ගේ සියළුම මෝටර් වාහන, වෙළඳපල මිලට වඩා 20% ක පමණ අඩු වාරිකයක් යටතේ රක්‍ෂණවරණය කිරීම තුලින් කෘෂිකාර්මිකයන්ගේ ක්‍රය ශක්තිය වැඩි කිරීමට දායක වී ඇත.

6.3.3 “ කෙතට අරුණ ” - පොහොර සහනාධාර යෝජනා ක්‍රමය අනුබද්ධිත රක්ෂණ ක්‍රමය

මෙම යෝජනා ක්‍රමය ක්‍රියාත්මක කිරීම 2014/15 මහ කන්නයේ සිට අප මණ්ඩලය වෙත පවරන ලදී. ඒ අනුව, 2016 වර්ෂය තුළදී ද 2016 යල කන්නයේ දී සහ 2016/17 මහ කන්නයේදී මෙම යෝජනා ක්‍රමය ඉතා සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙහිදී විශේෂයෙන් පොහොර සහනාධාරය පිළිබඳව රජයේ නව ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව 2016 යල කන්නයේ දී සහ 2016/17 මහ කන්නයේදී වාරික මුදල් අය කිරීමකින් තොරව වගා හානි සඳහා වන්දි මුදල් ගෙවීම සිදු කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

අරමුණු :-

- මෙම යෝජනා ක්‍රමය මගින් වී වගාව කරන ගොවීන්ගේ නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය දිරිගන්වනු ලබන අතර අධික ගංවතුරදැඩි නියඟයන් තත්වයන් වැනි හදිසි අපදා වලදී ගොවිජනතාවට සිදුවන ආර්ථික පාඩුව අවම කර ගෙවීම සඳහා මණ්ඩලය මගින් ඉටුකරන ලද මෙහෙවර අතිමහත්ය.
- කුසගින්නෙන් පසුවීම අවසන් කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහල පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම යන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණ ජය ගැනීම අරමුණ වේ.

ප්‍රගතිය:-

- කෙතට අරුණ වගා රක්ෂණය සඳහා 2016 ප්‍රතිපාදන ලෙස (රු. මිලි.) 760.00 ලබා දී ඇති අතර 2016.12.31 දිනට වියදම (රු. මිලි.) 255 . 44 කි. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 34 % කි. භෞතික ඉලක්කය ලෙස හිමිකම් ලාභීන් 213,913 ඉලක්ක කර ඇත. 63,862 සඳහා හිමිකම් ලබා දී ඇත . අත්කර ගත් භෞතික ප්‍රගතිය 30 % කි.

6.3.4 කෘෂි කර්ම සංවර්ධනය සඳහා සමාජ ආරක්ෂණය - කෘෂි රක්ෂණ හා වන්දි ලබා දීම දර්ශක මත පදනම් වූ (INDEX BASE) හානි තක්සේරු ක්‍රමවේදය

දැනට ජාත්‍යන්තර වශයෙන් කාර්යක්ෂම සේවා තත්වයන් පවත්වාගෙන යන වගා රක්ෂණ ක්‍ෂේත්‍රයේ ප්‍රමුඛ ආයතන හා සම්බන්ධ වී, ඔවුන්ගේ නව තාක්ෂණය හා ශිල්ප ක්‍රම උකහා ගනිමින් දේශීය හා ජාත්‍යන්තර අවදානම් කළමනාකරණ ක්‍රමවේද භාවිතා කිරීමට සහ ඒ ඔස්සේ ඉදිරි වර්ෂයන් තුළදී මණ්ඩලයේ සේවාවන් ඉහළ මට්ටමට රැගෙන යාමට ද සැලසුම් කර ඇත.



114.භෞරෙවපතන හා ගලෙන් බිඳුණු වැව ස්ථාපිත කර ඇති ස්වයංක්‍රීය කාලගුණ මධ්‍යස්ථානය

විශේෂයෙන් වගා රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම වල වන්දි ගෙවීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා දැනට භාවිතා කරනු ලබන ඇස් මට්ටමේ හානි තක්සේරු ක්‍රමවේදය වෙනුවට දර්ශක මත පදනම් වූ (INDEX BASE) හානි තක්සේරු ක්‍රමවේදයක් ඉදිරියේ දී භාවිතා කිරීමට මේ වන විට සැලසුම් සකස් කර ඇත.

ඒ මගින් ගොවි ජනතාව වෙත වන්දි ගෙවීමේදී වඩාත් සාධාරණ හා කාර්යක්ෂම

ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

අරමුණු :-

- නව භෝග වගාවන් සඳහා රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම හඳුන්වා දීම.
- කාලගුණික දත්ත මත පදනම් වූ දර්ශකයක් හඳුන්වා දීම.
- ගොවීන්ගේ දත්ත ඇතුළත් MIS මෘදුකාංගයක් ගොඩනැංවීම.
- කෘෂි අවදානම් පිළිබඳ අනතුරු හැඟවීමේ පද්ධතියක් ගොඩනැංවීම.
- දේශගුණික වෙනස් වීම් හා එහි බලපෑම වැලැක්වීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගැනීම යන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණ ජයගැනීම අරමුණු කර ඇත.

ආයෝජනය (USD) :- 1,430,000
 සංවර්ධන අංශය :- කෘෂිකර්ම
 කාල සීමාව :- මාස 36

ප්‍රතිලාභ/ ප්‍රතිලාභීන් :- ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි රක්ෂණ ආවරණය ඉහළ නැංවීමට හැකි වීම මගින් ගොවීන්ට කාර්යක්ෂම සේවාවක් ලබාගත හැකි වීම.

ප්‍රතිඵලය/ නිමැවුම :-

- නව භෝග වගාවන් සඳහා රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම හඳුන්වා දීම.
- කාලගුණික දත්ත මත පදනම් වූ දර්ශකයක් හඳුන්වා දීම.
- ගොවීන්ගේ දත්ත ඇතුළත් MIS මෘදුකාංගයක් ගොඩනැංවීම.
- කෘෂි අවදානම් පිළිබඳ අනතුරු හැඟවීමේ පද්ධතියක් ගොඩනැංවීම.

- කෘෂිකර්මාන්තයේ දී කාලගුණික හා දේශගුණික තත්ත්වයන් මත ඇතිවන අවදානම නිසා සිදුවන අලාභය මෙම ක්‍රමවේදය මඟින් තක්සේරු කොට හානි පූර්ණය කිරීම සිදුවන බැවින් කෘෂිකර්මාන්තයට ජනතාව නැඹුරු වීමේ ප්‍රවණතාවක් ඇති වීම.

වාහපෘතිය හේතුවෙන් පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම:-

කෘෂිකාර්මික අවදානමක් සිදු වූ පසු හානි තක්සේරු කිරීම සඳහා විශාල කාලයක් ගතවනවා පමණක් නොව ඇස් මට්ටමේ පරීක්ෂාවන් වලදී විෂයගතභාවය ඉක්මවා ආත්මගත විනිශ්චයන් ඇතුළත් වීම නිසා හානි තක්සේරුව පිළිබඳව ගැටළු සහගත තත්ත්වයකට මුහුණ දේ. දර්ශක මත පදනම් වූ රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයක් හඳුන්වා දීම තුළින් කාලගුණික තත්ත්වයන් අනුව කෘෂිකර්මාන්තයට වන බලපෑම විද්‍යාත්මකව හා තාක්ෂණික වශයෙන් තක්සේරු කර කඩිනමින් හානි පූර්ණය කිරීමට හැකිවන බැවින් පවතින ක්‍රමයේදී මෙන් මාස ගණනාවකට පසු අගතියට පත් පාර්ශවයන් බලායනය කිරීම වෙනුවට හානියට පත් පාර්ශවයන් සතියක් තුළදී හානි පූර්ණය කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් සකස්වනු ඇත. මෙයට අමතරව වළක්වාගත හැකි කෘෂිකාර්මික අවදානම් කළමනාකරණය කිරීමේ තොරතුරුද කෘෂිකර්මාන්තයට ලබා දීම තුළින් සිදුවන අවදානම කළමනාකරණය කර ගැනීමට කල් ඇතිව දැනුම් දීමේ ක්‍රමයක්ද සකස් වේ

6.3.5 ගංවතුරින් සහ නියඟයෙන් හානියට පත් ගොවීන් සඳහා වන්දි ගෙවීම

(2016 යල කන්නයේ ස්වභාවික විපත් වලින් හානියට පත් කුඹුරු සඳහා රක්ෂණ ආවරණය නොමැතිව වන්දි ප්‍රදානය කිරීම.)

ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍යතුමාගේ සංකල්පයක් අනුව, පසුගිය කාලය තුළ දිවයිනේ ඇතිව තිබූ අයහපත් කාලගුණය හේතුවෙන් අගතියට පත් ගොවිජනතාවට සහන සැලසීම සඳහා තොරතුරු රැස්කිරීම වෙනුවෙන් කෘෂිකර්ම කාර්ය සාධන බලකාය පිහිටුවීමට කටයුතු යොදන ලදී. මේ යටතේ ගොවීන් හට තමන්ගේ ආපදා තත්ත්වයන් පිළිබඳව තොරතුරු දැනුම් දීම සඳහා 1918 හදිසි දුරකථන අංකයක් හඳුන්වා දුන් අතර, මෙම දුරකථන අංකය වෙත ලැබෙන තොරතුරු කෘෂිකාර්මික කාර්ය සාධන බලකාය වෙත ලබා දීමේ වගකීම මෙම මණ්ඩලය වෙත පවරන ලදී. මේ මඟින්, පීඩාවට පත් ජනතාවගේ දේපල හා වගාවන් මෙන්ම හානියට පත් වැව් අමුණු ආදිය පිළිබඳ තොරතුරු එක්රැස් කර, ඔවුන්ට කඩිනමින් සහන සැලසීමට කටයුතු කරන ලදී.

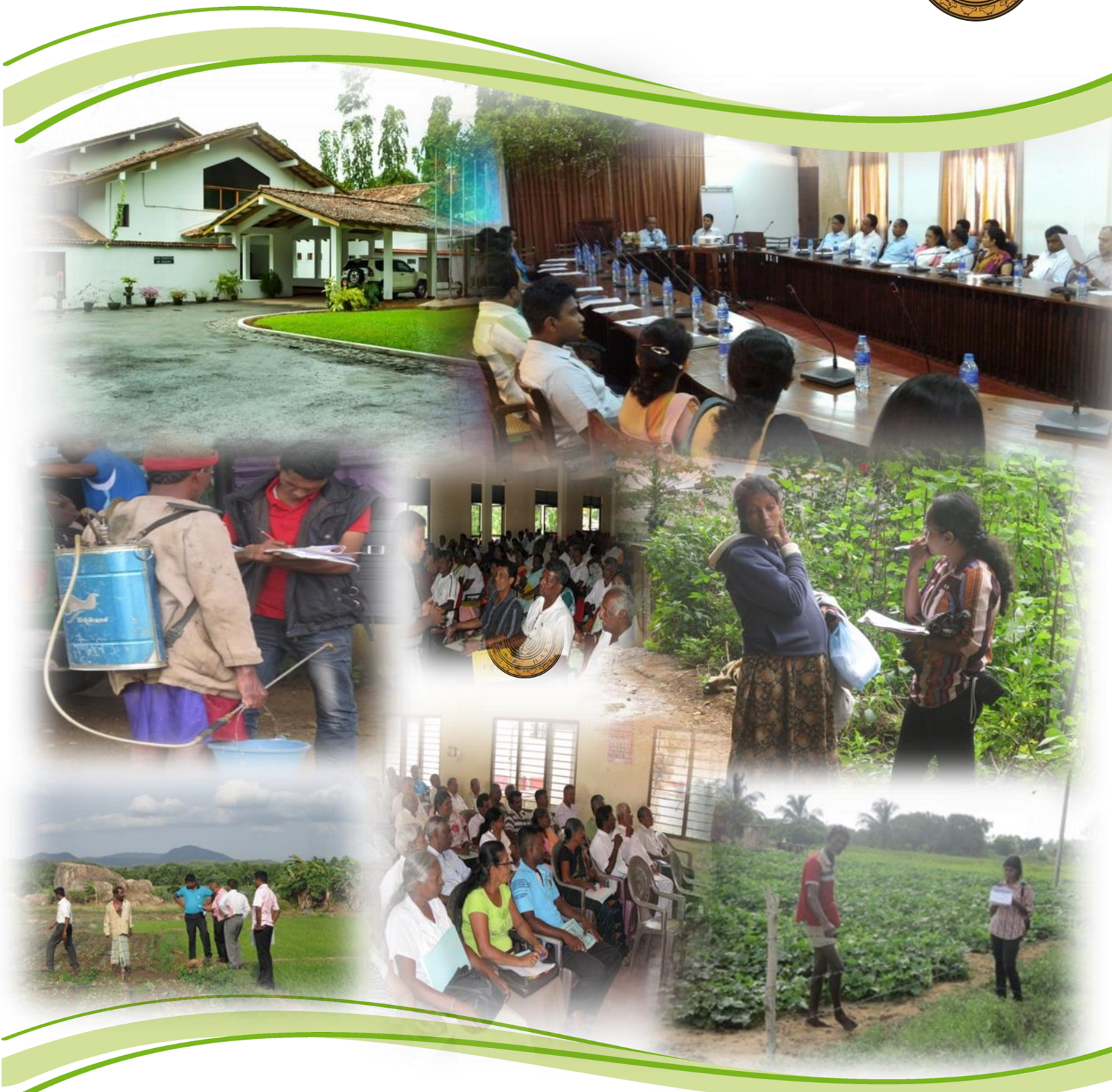
ආයෝජනය (රු.මිලියන)	:-	මිලියන 100
කාල සීමාව	:-	2016 යල කන්නය
ප්‍රතිලාභ/ප්‍රතිලාභීන්	:-	ස්වභාවික විපත් වලින් අගතියට පත් කෘෂිකාර්මිකයින්
ප්‍රථිඵලය/නිමැවුම	:-	ගොවීන් සවිබල ගැන්වීම

වාහපෘතිය හේතුවෙන් පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

කෘෂි රක්ෂණ මණ්ඩලය විසින් රක්ෂණ වාර මුදල් අය කිරීමකින් තොරව ප්‍රථම වරට 2016 යල කන්නයේදී ස්වභාවික විපත් වලින් හානියට පත් කෘෂිකාර්මිකයින්ගේ වී වගාව සඳහා හානි පූර්ණය සිදු කිරීම ආරම්භ කරන ලදී. ඒ අනුව දැනටමත් වන්දි ගණනය කරමින් ගෙවීම් සිදු කරමින් යන අතර, පූර්ණ හානියේ වටිනාකම රුපියල් මිලියන 100 කට අධික වෙනැයි ගණන් බලා ඇත.



හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා
පුහුණු කිරීමේ ආයතනය



දැක්ම

“ ගොවිජන හා ග්‍රාමීය අංශයේ තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා නව දැනුම ජනනය කර බෙදා හැරීමේ ප්‍රමුඛයා බවට පත් වීම ”

මෙහෙවර

“ පර්යේෂණ හා පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් තුළින් ගොවිජන හා ග්‍රාමීය අංශය ශක්තිමත් කිරීම ”

6.4. හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය

පනතට අනුව ආයතනය :-

හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය 1972 අංක 05 දරන ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතන පනත යටතේ 1972 වසරේ ස්ථාපිත කර ඇත. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ව්‍යාප්තියාමිත ආයතනයක් ලෙස එය ක්‍රියාත්මක වේ. ප්‍රතිපත්ති කේන්ද්‍රිමය පර්යේෂණ දිරි ගැන්වීම සහ කෘෂිකාර්මික හා ග්‍රාමීය ක්ෂේත්‍රයන්හි පුහුණු අවශ්‍යතා සැපිරීම මෙම ආයතනය පිහිටුවීමේ මූලික අරමුණු වේ. මෙරට කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයේ පුරෝගාමියෙකු ලෙස 1972 සිට මේ දක්වා වසර 45කට අධික කාලයක් තිස්සේ සමාජ ආර්ථික පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීම් සිදු කරමින් කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමට අවශ්‍ය තොරතුරු සැපයීම සිදු කරනු ලැබේ.

අරමුණු :

- 1972 අංක 5 දරන ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ පනතේ 3 (1) කොටසේ විධිවිධාන අනුව, ආයතනයේ කාර්යභාරය පහත සඳහන් පරිදි වේ.
- ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ පෝෂණය කිරීම හා උනන්දු කරවීම, ඒවාට සහායවීම සහ සහයෝගය දීම.
 - රජයේ දෙපාර්තමේන්තු, පළාත් පාලන ආයතන, මහජන සංස්ථා සහ සෛසු ආයතන මගින් කෙරෙන ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
 - කෘෂිකර්මය සංවර්ධනයට බලපාන ආයතනික සාධක හා සම්බන්ධ කරුණු සමීක්ෂණය කිරීම හා ඒවා ගැන පර්යේෂණ පැවැත්වීම.
 - කෘෂිකර්මය සඳහා අවශ්‍ය ඉඩම් තිරසාර ලෙස පරිහරණය කිරීම සම්බන්ධයෙන් සමීක්ෂණ පැවැත්වීම සහ පර්යේෂණයෙහි යෙදීම.
 - කෘෂිකාර්මික සහ ග්‍රාමීය සංවර්ධනයට අදාළ සමාජ-ආර්ථික පර්යේෂණ පැවැත්වීම.
 - ශ්‍රී ලාංකික හෝ විදේශීය ආයතන සම්බන්ධ කර ගෙන හෝ තනිවම හෝ ගොවිකටයුතු පර්යේෂණවලට අදාළ පුහුණු පාඨමාලා ක්‍රියාත්මක කිරීම හෝ ඒවාට පහසුකම් සකසා දීම. ඊට අදාළ ඩිප්ලෝමා උපාධි සහතික ත්‍යාග සහ සම්මාන සහතික පිරිනැමීම.
 - ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ සහ පුහුණු කිරීමට අදාළ සාකච්ඡා සහ සම්මන්ත්‍රණ පැවැත්වීමත්, ඊට අදාළ වාර ප්‍රකාශන සහ සභරා ප්‍රකාශනය කිරීම.
 - කෘෂිකර්මාන්තයට අදාළ කලාපීය ගැටලුවලට විසඳුම් සෙවීම සඳහා ආසියානු කලාපයේ රටවල් සමඟ සහයෝගයෙන් ගොවිජන ව්‍යුහයට සම්බන්ධ ගැටලුවලට අදාළ පර්යේෂණ සිදු කිරීම සහ කෘෂිකාර්මික ගැටලුවලට අදාළ තොරතුරු රැස් කිරීම සහ බෙදා හැරීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කිරීම.

ක්‍රියාකාරකම් :-

- කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති සහ ව්‍යාපෘති ඇගයීම්
- කෘෂිකාර්මික සම්පත් කළමනාකරණය
- පාරිසරික හා ජල සම්පත් කළමනාකරණය
- අලෙවි, ආහාර ප්‍රතිපත්ති හා කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය
- මානව සම්පත් හා ආයතනික සංවර්ධනය

සංවිධාන ව්‍යුහය:-

ගොවිජන හා ග්‍රාමීය ක්ෂේත්‍රය සම්බන්ධයෙන් කටයුතු කරන මෙරට විවිධ අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු සහ අනෙකුත් සංවිධානවල නියෝජිතයින්ගෙන් සමන්විත පාලක මණ්ඩලයකින් මෙම ආයතනය පාලනය වේ. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් පාලක මණ්ඩලයේ සභාපතිවරයා

වේ. ආයතනයේ සමස්ත ප්‍රතිපත්තිමය කරුණු සම්බන්ධයෙන් පාලක මණ්ඩලය වගකීමට බැඳී සිටී. ආයතනයේ ප්‍රධාන විධායක නිලධාරියා වන්නේ අධ්‍යක්ෂතුමාය. අතිරේක අධ්‍යක්ෂ සහ ලේඛකාධිකාරී පර්යේෂණ හා පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් කළමනාකරණය කිරීමෙන් හා පරිපාලනමය කටයුතු ආදිය හැසිරවීමෙන් අධ්‍යක්ෂවරයාට සහයෝගය ලබා දේ.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු:-

- තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය නඟා සිටුවීම සඳහා සමාජ ආර්ථික පර්යේෂණ කටයුතු සිදුකිරීම.
- තිරසර පරිභෝජන රටා ප්‍රවර්ධනය සඳහා අලෙවිකරණ ක්ෂේත්‍රයේ ගැටලු හඳුනා ගැනීම හා වෙළඳපල කළමනාකරණයට අවශ්‍ය දත්ත සැපයීම.
- දිළිඳු කම පිටු දැකීම.

6.4.1. පර්යේෂණ වැඩසටහන් හා එහි ප්‍රගතිය :-

- ශ්‍රී ලංකා පලතුරු සහ එළවළු සැපයුම් දාමයන්හි ගුණාත්මකභාවය හා සුරක්ෂිතතාව පිළිබඳ ගැටලු හඳුනා ගැනීමේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් කළ මුදල රු.මි. 0.66 ක් වන අතර රු.මි. 0.298 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 40 % කි. ශ්‍රී ලංකා පලතුරු සහ එළවළු සැපයුම් දාමයන්හි ගුණාත්මකභාවය හා සුරක්ෂිතතාව සඳහා මාර්ගෝපදේශණ ලබා දීම සිදු කර ඇත.
- ශ්‍රී ලංකාවේ අග්නිදිග වියළි කලාපයේ ක්ෂේත්‍ර බෝග නිෂ්පාදනයේ තිරසාරභාවය , ගැටලු සහ උන්නතිය උදෙසා පවතින අවස්ථා හඳුනා ගැනීමේ පර්යේෂණය සඳහා වෙන් කළ මුදල රු.මි. 3.04 ක් වන තර රු.මි. 2.67 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 90 % කි. නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහල දැමීම පිළිබඳ සමාජ , ආර්ථික , හා විද්‍යාත්මක දැනුම ලබා දීම. පර්යේෂණ 2 ක් සිදු කර ඇත.
- ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය තුළ ජෛවරසායනික හා ජෛව පොහොර භාවිතා කිරීමේ හා නිෂ්පාදනයේ විභවතා සහ ගැටලු හඳුනා ගැනීමේ පර්යේෂණය සඳහා වෙන් කළ මුදල රු.මි. 0.2 ක් වන තර රු.මි. 0.043 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 21 % කි. තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා නිරෝගී පරපුරක් බිහි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තාක්ෂණය හඳුන්වා දී ඇත.
- කෘෂිකර්ම උපාධිධාරීන් සහ ඩිප්ලෝමාධාරීන් ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයට අවශෝෂණය කර ගැනීම පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් : වර්තමාන තත්ත්වය සහ බාධක වෙන් කළ මුදල රු.මි. 0.35 ක් වන අතර රු.මි. 0.187 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 53 % කි. කෘෂිකර්ම අංශයේ මානව සම්පත් සංවර්ධනයට දායකවීම හා විභවතා හඳුනාගැනීම ඉලක්ක කර ඇත.
- ඒකාබද්ධ ජල සම්පත් කළමනාකරණ සංකල්පය සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ පෞරාණික ජල කළමනාකරණ ශිල්ප ක්‍රම ඇසුරින් උගත හැකි පාඩම් - වෙන් කළ මුදල රු.මි. 0.025 ක් වන තර රු.මි. 0.015 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 53 % කි. දේශගුණ විපර්යාසයන්ට පිළියම් ලෙස හැරණි තාක්ෂණයෙන් උගත හැකි පාඩම් වර්තමානයට හඳුන්වා දී ඇත.
- ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 2016 -2018 - පාදක සමීක්ෂණය මේ සඳහා රු.මි. 4.62 වෙන් කර ඇති අතර රු.මි. 4.56 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය 98% කි. මෙහෙයුම් හා ඇගයුම් ක්‍රියාවලිය සිදුකරමින් පවතී.
- මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් නිසා ග්‍රාමීය වැව් ගොඩවීමට ලක්වීම හා කෘෂි කර්මාන්තය කෙරෙහි එහි බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය . වෙන් කළ මුදල රු.මි. 2.55 ක් වන තර රු.මි. 0.822 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 32 % කි. මිනිස් හා සත්ව ක්‍රියාකාරකම් නිසා සිදුවන හානි හඳුනාගෙන ඇත.
- ශ්‍රී ලංකාවේ එළවළු අලෙවිකරණ ගැටලු විසඳීම සඳහා ගොවීන්ගේ අන්තර් ක්‍රියාකාරීත්ව විභවතාව හඳුනා ගැනීම සඳහා වෙන් කළ මුදල රු.මි. 0.9 ක් වන අතර රු.මි. 0.54 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 60 % කි. එළවලු එක් රුස් කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් හඳුනාගෙන ඇත. කලාපීය ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයේ අවශ්‍යතාවය හඳුනාගෙන ඇත.

- ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු පළාතේ ක්ෂේත්‍ර බෝග සම්බන්ධයෙන් හඳුනාගත් ගැටලු සහ විසඳුම්‍යන ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් කළ මුදල රු.මි. 0.9 ක් වන අතර රු.මි. 0.807 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 60 % කි. තිරසාර කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ නිර්දේශ ඉදිරිපත් කර ඇත.
- ආහාර තොරතුරු සහ අලෙවි බුද්ධි ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් කළ මුදල රු.මි. 40.00 ක් වන අතර රු.මි. 36.0 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 90 % කි. අලෙවි තොරතුරු සඳහන් පුවත් සභරා 52 මුද්‍රනය කර ඇත.

6.4.2 2016 වර්ෂය තුළ පැවැත් වූ පුහුණු වැඩමුළු හා එහි ප්‍රගතිය :-

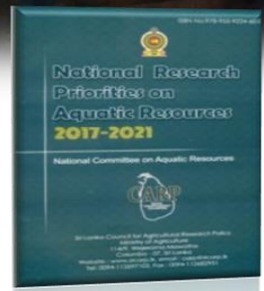
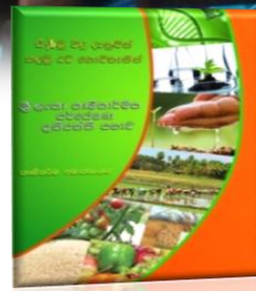
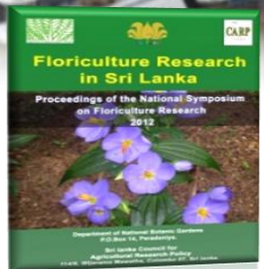
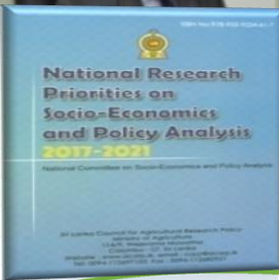
- ගොවි සංවිධාන සවිබල ගැන්වීමේ පුහුණු වැඩසටහන තුළින් ගොවි සංවිධාන නායකයින් 1358 පුහුණු කර ඇත . වැඩසටහන් 15 පවත්වා ඇත.
- “ නිරෝගී පරපුරක් සඳහා කෘෂිකර්මය” පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන - වැඩසටහන් 15ක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත. තිරසාර ගොවිතැන් ක්‍රම අනුගමනය කරන නිරෝගීමත් ගොවි ජනතාවක් බිහිකිරීම සඳහා දැනුම, ආකල්ප, කුසලතාවන්ගෙන් යුතු ගොවි නායකයින් 1399 දෙනෙකු බිහි කර ඇත .
- “ සිතමු එක්ව රට හදමු ගොවිතැනට මුල්තැන ” තේමාව යටතේ ගොවි නායකයින් බලගැන්වීමේ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන යටතේ වැඩසටහන් 08ක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.
- ගොවීන් කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයේ සක්‍රිය කොටස්කරුවන් බවට පත්කිරීම සඳහා ගොවීන් බලගැන්වීම සඳහා ඔවුන්ගේ දැනුම, ආකල්ප හා කුසලතා ඇති කළ හැකි පුහුණුකරුවන් 440 දෙනෙකු බිහි කර ඇත.
- “ ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහනට (2016- 2018) සමගාමීව ගොවි කාන්තාව සවිබල ගැන්වීම ” මඟින් ගොවි පවුල් සවිබල ගැන්වීමේ එක් දින පුහුණු වැඩසටහන් 16 ක් අධීක්ෂණය හා සම්පත් දායකත්වය ලබාදී ඇත. ගොවි පවුල් වල ආර්ථික, සමාජීය, මානව සංවර්ධනයක් සඳහා මෙහෙයවීම හා ගොවි කාන්තාව තිරසාර ව්‍යවසායකයින් බවට පත් කිරීම සිදුකර ඇත.
- මහවැලි ප්‍රදේශ ආශ්‍රිතව කරන ලද පර්යේෂණ සොයාගැනීම් හා නිර්දේශ පිළිබඳ දැනුම හුවමාරු කර ගැනීමේ වැඩමුළු 01 ක් පවත්වා ඇත .
- කෘෂි ව්‍යාපාර හා අලෙවි ව්‍යාප්ති භාවිතය පිළිබඳ දෙදින වැඩමුළුව - වැඩ මුළු 1 ක් පවත්වා ඇත. කෘෂි ව්‍යාපාර හා අලෙවි ව්‍යාප්තිය පිළිබඳ න්‍යායාත්මක හා ප්‍රායෝගික දැනුමෙන් යුක්ත ශිෂ්‍යයන් 74ක් යාපනය විශ්වවිද්‍යාලයට බිහි කර ඇත.
- ශ්‍රී ලංකික කෘෂි කාර්මාන්තයේ විකාශනය , වර්තමාන තත්ත්වය හා පරිසර හිතකාමී ගොවිතැන් ක්‍රම පිළිබඳ දැනුවත් වූ කණ්ඩායමක් බිහි කිරීම - දේශණ 1ක් පවත්වා ඇත.
- “ ආසියානු හා පැසිපික් කලාපීය කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාව” නිර්ණය කරන සාධක පිළිබඳ දැනුවත් වූ පිරිසක් බිහිකිරීම සඳහා දේශණ 1ක් පවත්වා ඇත. කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාල සමාජ ආර්ථික පර්යේෂණ මඟින් කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ සංවර්ධනය කිරීමට අවශ්‍ය විභවතා හඳුනාගෙන ඇත.



ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව



Joint Follow-up Committee Meeting
Between
Bangladesh Agricultural Research Council (BARC)
and
Sri Lanka Council for Agricultural Research Policy (SLCAPP)
21 November 2016
BARC, Dhaka, Bangladesh



දැක්ම

“ ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ-ආර්ථික සංවර්ධනය සහතික කරනු ලබන උද්දීප්ත සහ තිරසාර කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නව්‍යකරණ පද්ධතියක් ඇති කිරීම ”

මෙහෙවර

“ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, පහසුකම් සැපයීම, සම්බන්ධීකරණය, අධීක්ෂණය සහ ඇගයීම තුළින් කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නව්‍යකරණ ජාතික සංවර්ධන අභිමතාර්ථ කරා යොමුකිරීම සහතික කිරීම ”

6.5 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව

ආයතනය පිහිටුවීමේ අරමුණ:-

- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නව්‍යකරණ විශිෂ්ටත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීම
- ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ නව්‍යකරණය දිශානත කිරීම
- ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ නව්‍යකරණ පද්ධතියෙහි (විද්‍යාත්මක සහ තාක්ෂණික) ධාරිතාවය වර්ධනය කිරීම
- කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයන්ට සහාය දැක්වීම සඳහා උසස් තත්වයේ ඉල්ලුම මත දිවෙන පර්යේෂණ ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ලෝක තත්වයේ පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නව්‍යකරණය සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා අන්තර්ජාතික, කලාපීය සහ ජාතික මට්ටමේ සහයෝගීත්වය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- ජාතික පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නව්‍යකරණ වැඩසටහන්වල සහ ආයතනවල ප්‍රගතිය අධීක්ෂණය කිරීම සහ ඇගයීම
- ජාතික පර්යේෂණ, සංවර්ධන සහ නව්‍යකරණ වැඩසටහන් ව්‍යාප්ත කිරීම සහ දැනුවත් භාවය ඇති කිරීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- ජාතික සංවර්ධන වැඩසටහන සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාවේ ආයතනික ධාරිතාවය ශක්තිමත් කිරීම.

කාර්යයන් :-

- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සංවිධානකිරීම, සමායෝජනය, සැලසුම්කිරීම, ප්‍රගති සමාලෝචනය කිරීම
- ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය හා ප්‍රමුඛතා සකස් කිරීම.
- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කටයුතුවල විශිෂ්ටතාව නංවාලීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම.
- ජාතික හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ආයතන අතර සම්බන්ධතාව නංවාලීම.
- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලයන් හි පශ්චාත් උපාධි පුහුණුව සඳහා ද විදේශයන් හි පිළිගත් පර්යේෂණ ආයතන සමඟ විද්‍යාඥයින් හුවමාරු කරගැනීම සඳහා කටයුතු සැලසීම.

6.5.1 තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා ආයතනය විසින්

කරන ලද සංවර්ධන වැඩසටහන් වල ඉලක්ක හා ප්‍රගතිය;-

- ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම (පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති නිර්දේශ කිරීම) - නව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 23 නිර්දේශකර ඇත . වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 0.43 කි . වියදම් වූ මුදල රු.මි. 0.038 කි .
- ජාතික විශ්වවිද්‍යාල - ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම NUS-NARP (පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති නිර්දේශ කිරීම) සඳහා රු.මි. 15.71 වෙන් කර ඇත . නව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 13 නිර්දේශකර ඇත . රු.මි. 6.3 වියදම් වී ඇත . ජාතික විශ්වවිද්‍යාල - ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම (NUS-NARP) කෘෂිකාර්ම අමාත්‍යාංශය සමඟ ක්‍රියාත්මක වේ. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 40 % කි. පර්යේෂණ 12 සිදුකර ඇත . භෞතික ප්‍රගතිය 92 % කි .
- ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සහ ප්‍රමුඛතා (පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා හඳුනාගැනීම) සඳහා රු.මි. 0.43 වෙන් කර ඇත . 36 ඉලක්ක කර ඇත . 14 හඳුනාගෙන ඇත . අවසන්

නිමවුම 12 කි. 2016.12.31 දිනට වියදම රු.මි. 0.27 කි. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 64 % කි.

- ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ වැඩසටහන් වල කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීම (පර්යේෂණ වැඩසටහන් පිළිබඳ කාර්යසාධනය හා සමාලෝචනය කිරීම.) වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 0.4 කි. වැඩසටහන් 80 ක් ඉලක්ක කර ඇත . වියදම් වූ මුදල රු.මි. 0.34 කි. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 87% කි . පර්යේෂණ වැඩසටහන් 18 පිළිබඳ කාර්යසාධනය හා සමාලෝචනය කිරීම සිදු කර ඇත.
- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ආයතනවලට හා සංවිධානවලට අවශ්‍ය මූල්‍ය , මිනිස්බල හා භෞතික සම්පත් හා ඒ ආයතනවල හා සංවිධානවල කාර්යමණ්ඩලවල සේවනියමයන් හා කොන්දේසි සම්බන්ධයෙන් උචිත අධීකාරීන්ට නිර්දේශ කිරීම. (INFORM පර්යේෂණ කළමනාකරණය සඳහා තොරතුරු හා දත්ත ගබඩාව පිළියෙල කිරීම.) ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ පද්ධතියේ පර්යේෂණ ආයතන වල බාහිර විමර්ශනය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු.මි. 0.13 ලබා දී ඇත . රු.මි. 0.76 වියදම් කර ඇත . මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 59 % කි . වැඩමුළු 2ක් හා ආයතන 27 ක දත්ත ගබඩා පිළියෙල කිරීම අවසන් නිමවුම වේ.
- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කටයුතුවල විශිෂ්ටතාව නංවාලීම සඳහා පහසුකම් සැපයීම සඳහා රු.මි. 0.30 වෙන් කර ඇත. ආහාර සහ කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ශ්‍රී ලාංකීය සභාව: 2016 වර්ෂයේදී 01වෙළුම 01 නිකුතුව මුද්‍රණය කරන ලදී. පර්යේෂණ දීමනා -2016 වර්ෂයේදී , ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ පද්ධතියේ සිටින පර්යේෂකයින් 59 දෙනෙකුගේ පර්යේෂණ සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී . 2016.12.31 දිනට වියදම රු.මි. 0.48 කි. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 21% කි.
- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ආයතන හා ආණ්ඩුව අතර අදහස් හුවමාරු කරගැනීමේ මාර්ගයක් වශයෙන් ක්‍රියාකිරීම සඳහා රු.මි. 0.60 ලබා දී ඇත.
- අන්තර් ආයතනික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති සඳහා රු.මි. 0.6 ලබා දී ඇත. එක් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතියක් සමාලෝචනය කර ඇත. රු.මි. 0.19 වියදම් වී ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 33 % කි.
- ශාක අභිජනන සහ ශාක ජෛවතාක්ෂණ ග්‍රන්ථ නාමාවලිය වාර්ෂිකව යාවත්කාලීන කිරීම, විද්‍යාඥයින් සඳහා AGORA තුළින් පර්යේෂණ නිබන්ධන 60ක් සපයා දීම සහ පර්යේෂණ පත්‍රිකා 187ක් අන්තර්ජාලයෙන් බාගත කර දීම සඳහා රු.මි. 0.5 වියදම් කර ඇත . ජාතික හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමින් කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ආයතන අතර සම්බන්ධතාව
- ජාතික හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ කෘෂිකාර්මික ආයතන අතර සම්බන්ධතාවය වර්ධනය කිරීම සඳහා රු.මි. 5.6 ලබා දී ඇත. පශ්චාත් උපාධි 01, ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩමුළු 02, ජාත්‍යන්තර සබඳතා සැසි 02 පවත්වා ඇත. රු.මි. 4.51 වියදම් කර ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 81% කි.
- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණයන්ට අදාළ ජාතික, ජාත්‍යන්තර හා අන්තර් ආයතනික ප්‍රශ්න ගැන සාකච්ඡා හා සම්මන්ත්‍රණ සංවිධාන කිරීම සඳහා රු.මි. 1 ලබා දී ඇත. සම්මන්ත්‍රණ හා වැඩමුළු 7ක් පවත්වා ඇත. මූල්‍ය වියදම රු.මි. 0.47 කි. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 47% කි.
- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කාර්ය මණ්ඩලයන් හි පශ්චාත් උපාධි පුහුණුව සඳහා ද විදේශයන් හි පිළිගත් පර්යේෂණ ආයතන සමඟ විද්‍යාඥයින් හුවමාරු කරගැනීම සඳහා කටයුතු සැලසීම. රු.මි. 5.1 ලබා දී ඇත. රු.මි. 1.09 වියදම් කර ඇත. පශ්චාත් උපාධි 4 ක් , අධ්‍යයන වාරිකා 2 ලබා දී ඇත. වඩමුළු 1 පවත්වා ඇත. මූල්‍ය ප්‍රගතිය 21% කි.
- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති, ආයතන හා අංශ පිළිබඳ කාර්ය සාධනය කලින් කල සමාලෝචනය කිරීම සහා රු.මි. 0.05 ලබා දී ඇත. මෙම වැඩසටහන් මඟින් තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය පර්යේෂණ දැනුම සපයා දීම සිදු කර ඇත.

සමාජීය බලපෑම පිළිබිඹු වන පරිදි නම්කරන ලද ඡායාරූප



115. පශු සම්පත් පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා හඳුනාගැනීමේ වැඩමුළුව
 දිනය - 2016 ජූනි 17
 ස්ථානය - සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව,
 ජේරාදෙණිය. (මෙහෙයවීම ආචාර්ය එස්.එස්. බී.ඩී.පී. ජයවර්ධන,
 ආචාර්ය ජේ.ඩී.එච්. විජේවර්ධන, ආචාර්ය
 එස්.කේ.ඩී.එල්.එල්.නිරංජන්)



116. පර්යේෂණ කළමනාකරණය සඳහා තොරතුරු හා දත්ත
 ගබඩාව පිළියෙළ කිරීමේ වැඩමුළුව
 දිනය - 2016 නොවැම්බර් 5 හා 6
 ස්ථානය - විද්‍යා පශ්චාත් උපාධි ආයතනය , ජේරාදෙණිය
 (මෙහෙයවීම -ආචාර්ය පී.එච්.ඒ.පී.සී. ගිරිභාගම මහතා සහ
 පුහුණු වන්නන්.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර

- තිරසාර සංවර්ධනයේ අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සැකසීම සහ මගපෙන්වීම තුළින් සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය තහවුරු කිරීම.
- කාලෝචිත කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රවණතා (දේශගුණික විපර්යාස /කාබනික කෘෂිකර්මය) පිළිබඳ වැඩමුළු හා පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සැකසීම, ප්‍රතිපාදන සැලසීමට අවශ්‍ය කටයුතු සැලසුම් කිරීම
- ඉදිරි පස් වසර සඳහා (2017-2021) ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම දිගානත කරගැනීම සඳහා කාලෝචිත කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා හඳුන්වාදීම හා ප්‍රතිපාදන නිර්දේශ කිරීම



පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය



දැක්ම

“ පශ්චාත් අස්වනු තාක්ෂණයේ විශිෂ්ටතා මධ්‍යස්ථානය බවට
පත් වීම ”

මෙහෙවර

“ පශ්චාත් අස්වනු තාක්ෂණය තුළින් ඵලදායිතාව වැඩි දියුණු
කිරීම සහ කෘෂි ව්‍යාපාර අංශයේ තරඟකාරීත්වය
සඳහා පහසුකම් සැලසීම ”

6.6 පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය

පනතට අනුව ආයතනය:-

ධාන්‍ය වර්ග, මාෂ බෝග, බීජ තෙල්, අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර බෝග, පලතුරු, එළවළු සහ කුළු බඩු බෝගයන් යනාදියට අදාළ පශ්චාත් අස්වැනු තාක්ෂණයන් සහ සංවර්ධන ක්‍රියාකාරකම් සිදු කිරීමේ පරමාර්ථයෙන්, 1972 අංක 11 දරණ රාජ්‍ය කෘෂිකාර්මික ව්‍යවස්ථා පනතෙහි විධිවිධාන ප්‍රකාරව, 2000 ජුනි 19 දිනැති අංක 1137/10 දරණ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අති විශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් ස්ථාපිත කරනු ලැබූ පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

පනතෙහි විධිවිධාන ප්‍රකාරව, පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය, පර්යේෂණ අවශ්‍යතා හඳුනාගැනීම සහ ප්‍රමුඛතාවය ලබා දීමේ අරමුණෙන් යුතුව කටයුතු කරන සියලුම නියෝජිතායතනයන් සමඟ එක්ව කටයුතු කිරීම සඳහා සම්බන්ධීකරණ ආයතනය ලෙස කටයුතු කිරීමට සහ ශ්‍රී ලංකාවේ පශ්චාත් අස්වැනු තාක්ෂණය සංවර්ධනය කිරීම උදෙසා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අවශ්‍ය සේවාවන් සිදු කිරීමට නියමිතය.

අරමුණු :-

- නුසුදුසු පශ්චාත් අස්වැනු තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතයෙන් ධාන්‍ය වර්ග, මාෂ බෝග, බීජ තෙල්, අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර බෝග, පලතුරු, එළවළු සහ කුළු බඩු බෝගයන්හි සිදුවන පෝෂණ හානිය වළක්වා ගැනීම සහ එමගින් රටේ පෝෂණ තත්වය වර්ධනය කිරීම.
- අවාරයන්හිදී සිය වෙළඳ භාණ්ඩයන් ආකර්ශනීය මිලකට අලෙවි කර ගැනීමට ගොවීන්ට හැකිවන පරිදි ගොවිපල මට්ටමින් ගබඩා පහසුකම් වර්ධනය කිරීම සහ ආරක්ෂා කිරීම සහ එමගින් ඔවුන්ගේ ආදායම වර්ධනය කිරීම.
- කෘෂිකාර්මික වෙළඳ භාණ්ඩයන්හි නිෂ්පාදන වියදම අවම කර ගැනීමට හැකිවන පරිදි අවම කම්කරු ශ්‍රමය උපයෝගී කර ගන්නා දියුණු පශ්චාත් අස්වැනු තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දීම.
- ග්‍රාමීය කෘෂි අංශයේ ආදායම් සහ රැකියා අවස්ථා වැඩි කිරීම සඳහා ග්‍රාමීය මට්ටමින් ජීව්‍ය කෘෂි පාදක කර්මාන්ත සංවර්ධනය කිරීම සහ මාරු කිරීම සහ එමගින් ඔවුන්ගේ ජීවන තත්වය වැඩි දියුණු කිරීම.
- දේශීය ධාන්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා වැඩි වෙළඳ පළ ඉල්ලුම නිර්මාණය කිරීම සඳහා, ධාන්‍ය වර්ග, මාෂ බෝග, බීජ තෙල්, අනෙකුත් ක්ෂේත්‍ර බෝග, පලතුරු, එළවළු සහ කුළු බඩු බෝගයන් මගින් සකස් කරනු ලබන ආහාර භාවිතය පරිභෝජකයින් අතර ප්‍රචලිත කිරීම. මෙවැනි ඉහළ පෝෂණ අගයකින් යුතු ආහාර පරිභෝජනය වර්ධනය කිරීම මගින් ජනතාවගේ පෝෂණ තත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට හේතු වනු ඇත.

ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකම්:-

- පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන
- පුහුණු සහ ව්‍යාප්ති
- උපදේශන සහ උපදේශක සේවා

නිරසර කෘෂිකාර්මාන්තය උදෙසා පර්යේෂණය සහ සංවර්ධනය :-

නිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ 17 අතරින්, 08 ක් පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනයේ බලතල හා සෘජුවම සම්බන්ධ වේ. එබැවින්, අපගේ වාර්ෂික පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන වැඩසටහන් මෙම නිරසර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ විෂය සීමාව තුළ පිහිටා ඇත.

6.6.1 “ ඕමාරගොල්ල අඹ” ව්‍යාපෘතිය

ආර්ථිකමය වශයෙන් වැදගත් කෘෂිකාර්මික වෙළඳ භාණ්ඩයන්හි සැපයුම් අගය දාමය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සහ නිශ්චිත කාලයක් සඳහා ගොවීන්ට ස්ථාවර මිලක් ලබා ගැනීම තහවුරු කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති සහ වැඩසටහන් සිදු කර ඇත. එමගින්, වෘත්තීය ගොවිතැන කෙරෙහි දක්වන ආකල්ප වෙනස් වන අතරතුර මෙම සාම්ප්‍රදායික ගොවීන්ගේ දැනුම සහ හැකියාවන් වැඩි දියුණු කර ඇත. මෙම විධිමත් පශ්චාත් අස්වනු දාමය දියත් කිරීම තුළින් ප්‍රතිලාභීන්ගේ ජීවන ප්‍රමිතීන් සැලකිය යුතු ලෙස වර්ධනය වී තිබේ. මෙවැනි සාර්ථක ප්‍රතිඵලයක් “ ඕමාරගොල්ල අඹ “ ව්‍යාපෘතිය මගින් ලබා ගත හැකි අතර, එමගින් හොඳ තත්වයේ අඹ සාධාරණ මිලකට පාරිභෝගිකයාට සපයන අතරතුර, ගොවීන්ට පමණක් නොව, දාමය සමඟ සම්බන්ධව කටයුතු කරන අනෙකුත් කොටස්කරුවන් හට (අඹ කඩන, එකතු කරන, ප්‍රවාහනය කරන, ඇසුරුම් ස්ථාන හිමියන්, තොග වෙළෙඳුන් සහ සිල්ලර වෙළෙඳුන්) පවා එසේ ඉහළ ආදායම් ලැබීම සහතික කරන අතර, පාරිභෝගිකයින් සඳහා ගුණාත්මක සහ ආරක්ෂිත අඹ පරිභෝජනයට ගැනීමට අවස්ථාව සලසා දෙයි. මෙමගින් නිරසර පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම සහ ගොවියා සවිබල ගැන්වීම මගින් දිළිඳුකම පිටු දැකීම අරමුණු කර ඇත.

අ) පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

6.6.2 තැටි ආකාරයේ යාන්ත්‍රික වියලනය භාවිතා කර එළවළු සහ පළතුරු විෂලන ක්‍රියාවලිය සුසර කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රධාන වශයෙන් අවධානය යොමු කරනුයේ ගස්ලබු සහ වට්ටක්කා වගා කිරීම, බීජ නිෂ්පාදනය සහ සකස් කිරීම සඳහා සම්බන්ධ වන ගොවීන් සහ සකසන්නන් උදෙසා ආදායම් උත්පාදන අවස්ථා නිර්මාණය කිරීමයි. තව ද, සංවර්ධිත නිෂ්පාදන සඳහා ඉතා හොඳ ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳපොළක් පවතින අතර, එවැනි භාණ්ඩ අපනයනය කිරීමෙන් ඉහළ විදේශ ආදායමක් ලබා ගැනීමේ හැකියාව පවතී. දරාගත හැකි, අන්තර් ග්‍රහණීය සහ නිරසර ආර්ථික වර්ධනයක්, සම්පූර්ණ හා ඵලදායී රැකියාවක් සහ සැමට ගෞරවාන්විත වෘත්තීයක් ලැබීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම අරමුණු කර ඇත.



117. කුටීර තුනකින් යුතු තැටි



118. වියලනය කළ වට්ටක්කා

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය
 ගස්ලබු සහ වට්ටක්කා වියලන තත්වයන් උපරිම මට්ටමට ගෙන ඒම සහ වියලනයන්හි කාර්ය සාධනය ඇගයීම, සැකසුම් තත්වයන් ස්ථාපිත කිරීම සහ නිෂ්පාදනයන්හි පිළිගතහැකිභාවය සම්බන්ධ අධ්‍යයනය කිරීම සඳහා, 2016 වර්ෂයේ ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 0.108 කි. 2016.12.31 දිනට ප්‍රගතිය රු. මිලියන 0.046 ක් වන අතර එම මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් 43 % කි.

6.6.3 එම්සීපී (1- මෙතිල් සයික්ලොප්‍රොපේන්) යෙදවුම හරහා ‘ඇඹුල්’ කෙසෙල් වල පසු අස්වනු කාලය දීර්ඝ කිරීම

1-එම්සීපී භාවිතා කර සාන්ද්‍රණය සහ නිරාවරණ කාලය අනුව, වෙනස් ගබඩාකරණ තත්වයන් යටතේ පවත්වා ගනිමින්, කෙසෙල් කල් තබා ගැනීමේ කාලය දීර්ඝ කිරීම සඳහා සුදුසු තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් සංවර්ධනය කිරීම ඉලක්ක කර ගත් අධ්‍යයනයකි. කෙසෙල් සඳහා වෙනස් සාන්ද්‍රණයන්ගෙන් යුතු 1-එම්සීපී යෙදීම සිදු කරන අතරතුර, වෙනස් කාල පරාසයන් තුළ 1-එම්සීපී සඳහා නිරාවරණය කරන ලදී. ප්‍රතිකාර කරන ලද කෙසෙල් නියැදි පරිසර තත්වයන් සහ ශීත කාමර තත්වයන් යටතේ ගබඩා කරන ලදී. 1-එම්සීපී යොදා, ශීත කාමර තත්වයන් යටතේ ගබඩා කර තැබීමෙන් ‘ඇඹුල්’ කෙසෙල් කල් තබා ගැනීමේ කාලය දින 30 ක් දක්වා දීර්ඝ කර ගත හැකි විය.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය

1- එම්සීපී ප්‍රශස්ත මාත්‍රාව තීරණය කිරීම, යෝග්‍ය ගබඩාකරණ උෂ්ණත්වය හඳුනා ගැනීම සහ 1-එම්සීපී යෙදවුම් සඳහා නිවැරදි පරිණත කෙසෙල් පිළිබඳ අධ්‍යයනය සඳහා 2016 වර්ෂය වෙනුවෙන් ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 0.20 ක් වූ අතර, 2016.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මිලියන 0.14 කි. එය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් 69 % ක් වූ අතර, ව්‍යාපෘතිය සම්පූර්ණ කර ඇත.

ඇඹුල් කෙසෙල් කල් තබා ගැනීමේ කාලය දීර්ඝ කිරීමෙන්, එම විශේෂිත කෙසෙල් ප්‍රභේදයෙහි අපනයන ධාරිතාව වැඩි කර එමගින් විශාල විදේශ විනිමයක් උපයා ගත හැකිය. එයට අමතරව, කෙසෙල්වල ගොවිපල ආශ්‍රිත අවම මිල වැඩි කිරීම මගින් සමානුපාතිකව ගොවීන්ගේ ජීවන තත්වය උසස් කෙරේ. තිරසර පරිභෝජන රටා සහ නිෂ්පාදන රටා තහවුරු කිරීම අරමුණු කර ඇත.

6.6.4 කාබනික සිලිකන් ප්‍රභවයන් මගින් එළවළුවල පසු අස්වනු රෝග පාලනය

දහයියා අළු සහ කුඩු කල අමු දහයියා, කෙඳි සහිත, කුඩු වූ පුස් වැනි දෑ පසු අස්වනු රෝග පාලනය කිරීම සඳහා භාවිතා කළ හැකි අතර, කරවිල සහ වම්බටු වල විලයනය වීම පාලනය කිරීමට ඇන්ත්‍රොක්නොස් භාවිතා කල හැකිය.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය

පරිසර හිතකාමී, කරවිල සහ වම්බටු රෝග පාලනය කිරීම සඳහා අනතුරුදායක නොවන තාක්ෂණය, ප්‍රශස්ත දහයියා මාත්‍රාවක් නිර්ණය කිරීම සඳහා ක්ෂේත්‍ර අත්හදා බැලීම් සහ විද්‍යාගාර පර්යේෂණයන්, පූර්ව අස්වැන්න සහ පසු අස්වනු රෝග ප්‍රවණත්වයන් විශ්ලේෂණය කිරීම. 2016 වර්ෂය සඳහා වෙන් කල ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 0.59 කි. 2016.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මිලියන 0.22 ක් වන අතර එය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් 38 % කි. රෝග පාලනය සඳහා ප්‍රශස්ත දහයියා මාත්‍රා සංයුතිය හඳුනා ගන්නා ලදී. ප්‍රධාන පෝෂක අන්තර්ගතය මත එහි බලපෑම අධ්‍යයනය කරන ලදී.

119 (අ) දහයියා අළු ප්‍රතිකාරය යෙදූ
120 (ආ) ප්‍රතිකාර නොකළ (වර්තමාන භාවිතයන්) -කරවිල පැල



මෙම ක්‍රමය, රට තුළ තිරසර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම උදෙසා ශාක රෝග පාලනය කිරීමට තාක්ෂණික වශයෙන්, ආර්ථික වශයෙන්, පරිසර හිතකාමී මෙන්ම සමාජයීය වශයෙන් පිළිගත

හැකි ක්‍රමයක් වනු ඇත. කුසගින්ගේ පසු වීම අවසන් කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කර ගැනීම සහ තිරසර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම ජය ගැනීම අරමුණු කර ඇත.

6.6.5. සමස්ථ ප්‍රති ඔක්සිකාරක ධාරිතාව මත තාප සැකසුම් බලපෑම සහ තක්කාලි යුෂ සඳහා ලයිකොපේන් ජෛව සුලභතාවය

මෙම පර්යේෂණ සොයා ගැනීම්, තක්කාලි යුෂ සඳහා පමණක් නොව අනෙකුත් එළවළු සහ පළතුරු යුෂ සඳහාද අනෙකුත් පරාමිතීන් පවත්වා ගන්නා අතරතුර, වැඩි දියුණු කළ ලයිකොපේන් ජෛව සුලභතාවය සමඟ සැකසුම් ක්‍රමයක් ස්ථාපිත කිරීමට භාවිතා කළ හැකිය.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය

- තක්කාලි යුෂවල ලයිකොපේන් විෂ්ලේෂණය සහ ලයිකොපේන් ජෛව සුලභතාවයන් සඳහා ක්‍රමවේද සංවර්ධනය කිරීම, තක්කාලි ප්‍රභේද තුනෙහි (ලංකා ඇඹුල් ප්‍රභේදය, තිලිණ සහ මහේෂි) භෞත-රසායනික ගුණ විශ්ලේෂණය සිදු කරන ලදී. ඉහත සඳහන් තක්කාලි ප්‍රභේදයන්ගෙන් ලැබෙන ලයිකොපේන් සංයුතිය සහ ලයිකොපේන් ජෛව සුලභතාවය පිළිබඳ කටයුතු සම්පූර්ණ කරන ලදී. 2016 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 0.235 ක් වූ අතර, 2016.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය 0.133 කි. මූල්‍ය ප්‍රගතිය ජර්නලයක් වශයෙන් 57 % කි.

මෙම අධ්‍යයනයේ ප්‍රතිඵල මගින්, ශ්‍රී ලංකා ජනගහනයෙන් පිළිකා සහ හදවත් රෝගී අවදානම අවම කර ගැනීමට හැකි වන පරිදි පළතුරු සහ එළවළු නිෂ්පාදනයන්හි පෝෂණ තත්වය සංවර්ධනය කිරීමට මග පෑදෙනු ඇත. සෑම වයස් කාණ්ඩයක් සඳහාම සෞඛ්‍යමත් ජීවිතයක් තහවුරු කර ගත හැකි පැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කෙරෙනු ඇත. නිරෝගී ජීවිතයක් තහවුරු කිරීම සහ සියලු දෙනාට, සෑම වයස්කඳීමට ගතපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මෙම පර්යේෂණය වැදගත් වේ.

6.6.7 රටකපු පොතු ඉවත් කිරීමේ යන්ත්‍ර නිර්මාණය සහ සංවර්ධනය

රටකපු පොතු ඉවත් කිරීමේ යන්ත්‍ර කාර්මාන්තය තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීම සහ නව රැකියා අවස්ථා උත්පාදනය කරනු ඇත. එසේම, එමගින් වෙළඳපොළ තුළ සාධාරණ මිලට පොතු ඉවත් කරන ලද සුපිරි තත්වයේ රට කපු උපයෝජ්‍යතාවය වර්ධනය වීමට හේතු වනු ඇති අතර නව රැකියා බිහි කිරීමට හැකි වනු ඇත.

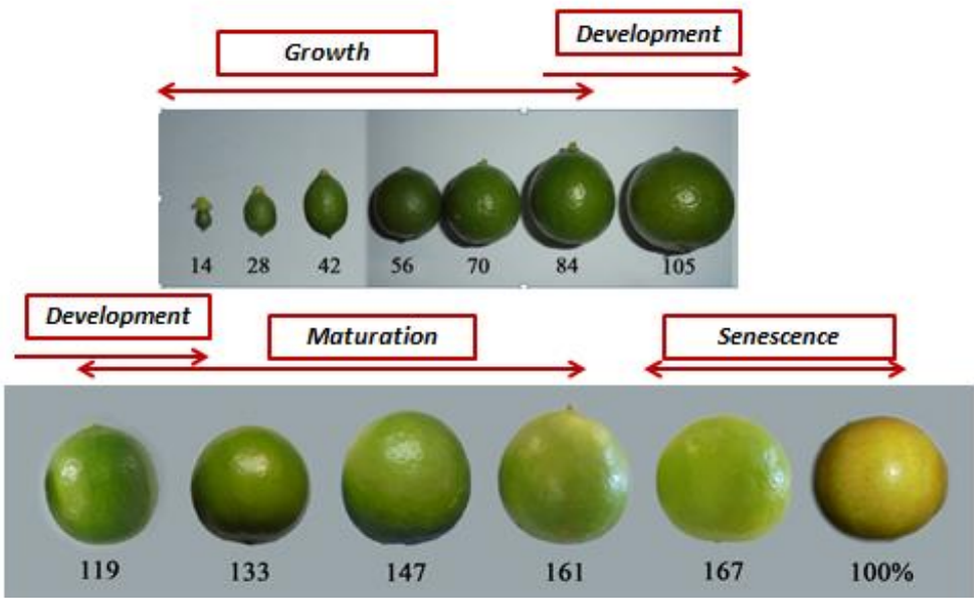
ප්‍රගතිය

යන්ත්‍ර පිරිසැකසුම් කර ඇත. 2016 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 0.07 කි. 2016.12.31 දිනට ප්‍රගතිය රු. මිලියන 0.07 කි.

6.6.8 පළතුරු සඳහා සෘතු එල වීද්‍යාව සඳහා විමර්ශනයන් සහ පලතුරුවල ගුණාත්මක භාවය සහ දෙහිවල පසු අස්වනු කාලය මත පූර්ව අස්වනු වර්ධන නියාමන ප්‍රතිකාර පරීක්ෂණ සිදු කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් දෙහි වගාකරුවන්ගේ නිෂ්පාදනය සහ ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා සහ එමගින් ග්‍රාමීය ගොවි ජනතාවගේ දිළිඳුකම තුරන් කිරීමට දායක වී ඇත. කර්මාන්තය තුළ සැකසුම් / අගය එකතු කිරීම සඳහා ගුණාත්මක අමුද්‍රව්‍ය පැවතීම හේතුවෙන් රැකියා උත්පාදනය වීම සිදු වේ.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය
 පළතුරු සඳහා සෘතු ඵල විද්‍යාව අධ්‍යයනය කිරීම, පරිණත සහ ගුණාත්මක දර්ශක සංවර්ධන කිරීම. 2016 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 1.15 ක් වූ අතර, 2016.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මිලියන 1.15 කි.



121 දෙහි වල සෘතු ඵල මට්ටම් වෙනස්වීම (*C. aurantifolia*) (පළතුර සකස් කිරීමෙන් දින 14, 28 පමණ පසුව).

Lime (*Citrus aurantifolia* Swingle) recommended harvest maturity

DAFS	119	133	147	161
Wt (g)	44.9±1.4	50.1±6.2	51.4±2.0	51.8±3.1
Dia (cm)	4.3±0.2	4.4±0.2	4.6±0.4	4.8±0.2
Juice %	45.6±0.1	46.8±0.1	51.0±0.1	50.0±0.1
TSS %	6.8±0.3	7.4±0.3	7.5±0.3	7.4±0.1
TA %	7.3±0.3	8.1±0.3	9.0±0.9	8.9±0.1
L	47.2±0.5	49.8±1.4	54.3±3.3	57.5±1.6
a	-19.0±0.3	-19.9±0.1	-20.6±0.1	-18.6±0.4
b	30.5±0.3	34.6±1.3	40.1±0.5	41.5±0.9
Harvest Maturity	Minimum for Fresh Market/storage	Good for Fresh Market/storage	Optimum for Fresh/processed Markets	Maximum for Fresh/processed Markets

Financial Assistance by NSF
Grant No. RG/2015/AG/01

DAFS - Days after fruit set

2. අවසන් පරිහරණය අනුව, දෙහි (*C. aurantifolia*) සඳහා නිර්දේශිත පරිණත අස්වනු මට්ටම (වක්‍රය මගින් පළතුරෙහි ආසන්න ප්‍රමාණය / විෂ්කම්භය සහ වක්‍රය වටා පවතින වර්ණය මගින් දී ඇති පරිණත මට්ටමේදී පළතුරු පොත්තෙහි වර්ණය පෙන්වුම් කෙරේ.

වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යෝජනා :-

ගකා කෘෂි පදනම් කර්මාන්තයක් ලෙස දෙහි නිෂ්පාදනය, සැකසීම, අගය එකතු කිරීම සඳහා පූර්ව අස්වනු සහ පසු අස්වනු භාවිතය යන දෙකම ඇතුළත් කරමින් දෙහි බෝගය සඳහා භාවිතයන් පිළිබඳ පැකේජයන් සංවර්ධනය කිරීම අවශ්‍ය වේ. එවැනි භාවිත පැකේජයන් සංවර්ධනය පිළිබඳව අධ්‍යයනයන් සිදු කෙරෙමින් පවතී.

6.6.9 ශ්‍රී ලංකාව තුළ වගා කෙරෙන රතු ලෑණු (*Allium cepa*) සඳහා වැඩි දියුණු කළ පසු අස්වනු තාක්ෂණයන් හඳුනා ගැනීම

මෙම තාක්ෂණය හඳුන්වා දීමෙන් රතුලෑණු ගොවීන්ගේ ආදායම වර්ධනය කළ හැකිය. නව තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතයෙන් රතුලෑණු ගබඩා කිරීමට අනුගත වීමෙන් ගොවීන් හට ගොවිපල ආශ්‍රිත ඉහළ අවම මිලක් ලබා ගත හැකිය. එයට අමතරව, අවාරයේදී රතුලෑණු ආනයනය කිරීමට යොදවන විදේශ විනිමය කපා හැර එම වටිනාකම ඉතිරි කර ගත හැකිය. මෙම අධ්‍යයනය ශ්‍රී ලංකාවේ විවිධ දේශගුණික තත්වයන් යටතේ සිදු කිරීමට යෝජිතය.

ප්‍රගතිය

රතුලෑණු ගොවීන් සම්බන්ධ ක්ෂේත්‍ර සමීක්ෂණයක් සිදු කිරීම. 2016 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 0.05 කි. 2016.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මිලියන 0.022 කි. සමීක්ෂණය සිදු කරන ලදී. පාලිත පරිසරය යටතේ වැඩි දියුණු කළ ගබඩා වියුභයක් සංවර්ධනය කරන ලදී. රතුලෑණු භාවිතා කර ගබඩා අත්හදා බැලීම් සිදු කරන ලදී.

6.6.10 දේශීයව ලබාගත හැකි පළතුරු ඇසුරෙන් වයින් නිෂ්පාදනය අධ්‍යයනය කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අභිප්‍රාය දේශීය වශයෙන් ලබා ගත හැකි පළතුරු භාවිතයෙන් වයින් නිෂ්පාදනය සඳහා වට්ටෝරු සකස් කිරීම සහ එම ක්‍රියාවලිය සංවර්ධනය කිරීමයි. වයින් නිෂ්පාදනය සඳහා යොදා ගැනීමට හැකි පළතුරු ලෙස දේශීයව ලබා ගත හැකි මිදි, අන්නාසි, කොස් සහ කොමඩු හඳුනා ගනු ලැබ ඇත.

(122 -123) කොමඩු භාවිතයෙන් නිෂ්පාදිත වයින්

ප්‍රගතිය

මිදි සහ කොමඩු භාවිතයෙන් වයින් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. කොමඩු සහ මිදි සඳහා තාක්ෂණික පැකේජයන් වෙනුවෙන් රු. මිලියන 0.035 ක ප්‍රතිපාදන 2016 වර්ෂයේදී වෙන් කෙරුණි. 2016.12.31 දිනට ප්‍රගතිය රු. මිලියන 0.0233 කි.



වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යෝජනා :

පොලිතීන්ෝල්, ප්‍රතිඔක්සිකාරක සහ සිනි ප්‍රමාණය අනාගතයේ දී මැනිය යුතුය. වයින්වල රසය සහ සුවඳ වැඩි කිරීම සඳහා ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු සිදු කළ යුතු වේ.

6.6.11 ඉහළ කටුකතාවයෙන් යුතු මිරිස් ප්‍රභේද භාවිතා කර මිරිස් සෝස් සකස් කිරීමේ සැකසුම් සහ ගුණාත්මක ඇගයීම

කුරුළු ඇස් මිරිස් හෝ කොච්චි (*Capsicum frutescens*) යනු ශ්‍රී ලංකාව ඇතුළු ලෝකයේ ඉතා ස්වල්ප දේශ ප්‍රමාණයක පවතින, නොසලකා හැර ඇති බෝගයක් ලෙස වගා කර ඇති කුඩා සහ සැර අධික බවකින් යුතු මිරිස් ප්‍රභේදයකි.

දැනට, එම බෝගයට සුළු වාණිජ වටිනාකමක් පවතින බැවින්, දඹුල්ලේ, පලනි ඉන්ටර්නැෂනල් පෞද්ගලික සමාගමේ අනුග්‍රාහකත්වය යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ පවතින කුරුළු ඇස් මිරිස් ප්‍රභේදය භාවිතා කිරීමේ හැකියාව පිළිබඳ අධ්‍යයනයක් සහ සෝස් නිෂ්පාදනය සඳහා පර්යේෂණයක් සිදු කරන ලදී. සෝස් නිපදවීම සඳහා ප්‍රශස්ත අමුද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණය විමර්ශනය කරන ලද අතර, නිෂ්පාදනයේ භෞත-රසායනික, ඉන්ද්‍රිය විභාග, සහ ක්ෂුද්‍ර ජීව විද්‍යාත්මක ගුණ විශ්ලේෂණය කිරීමෙන් අනතුරුව නිෂ්පාදනයේ ගබඩාකරණ හැකියාව සහ පිළිගත හැකිභාවය ඇගයීමට ලක් කරන ලදී. මෙම පර්යේෂණය යටතේ ආහාර සැකසුම් කර්මාන්තය සහ ග්‍රාමීය ගොවි ප්‍රජාව වෙත ප්‍රතිලාභ හිමි වනු ඇත.

ප්‍රගතිය
කුරුළු ඇස් මිරිස් ප්‍රභේදය භාවිතා කර ඉහළ කටුකතාවයකින් යුතු මිරිස් සෝස් සකස් කිරීම සඳහා පරාමිතීන් සකස් කිරීම සහ යෝග්‍ය අමුද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණය ස්ථාපිත කිරීම, සකස් කළ නිෂ්පාදනයේ පිළිගත හැකිභාවය සහ ගබඩාකරණ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා, 2016 වර්ෂයේදී රු. මිලියන 0.0055 ක් වෙන් කරන ලදී. 2016.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මිලියන 0.031 කි. මූල්‍ය ජර්ගතිය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් 56 % කි. සෝස් නිෂ්පාදනය සඳහා යෝග්‍ය අමුද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණය සහ ප්‍රමාණයන් හඳුනා ගන්නා ලදී. නිෂ්පාදනයේ පිළිගත හැකිභාවය සහ ගබඩාකරණ හැකියාව පරීක්ෂා කරන ලදී. අපනයනය කිරීමේ හැකියාව සහිත නව නිෂ්පාදනයක් සකස් කෙරේ.

නිගමන :

ශ්‍රී ලංකාව තුළ කුරුළු ඇස් මිරිස් වගාකරුවන් වර්ධනය කිරීම මගින් සෝස් පිළියෙල කිරීම සඳහා යෝග්‍ය ක්‍රමවේද සකස් කර ඇත.

වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා යෝජනා :

නිෂ්පාදනයේ කල් තබා ගැනීමේ කාලය අවම වශයෙන් වසරක් වත් වන පරිදි දීර්ඝ කිරීම සඳහා දිගු කාලීන ගබඩා අත්හදා බැලීම් සිදු කළ යුතු අතර, නිෂ්පාදනයේ ප්‍රතිඔක්සිකාරක ගුණ විශ්ලේෂණය කිරීමට වැඩිදුර පර්යේෂණ සිදු කිරීම අවශ්‍යය.

6.6.12. අඹවල පොත්ත කලු වීම පිළිබඳව සහ එය පාලනය කිරීමේ ක්‍රියාමාර්ගයන්හි යෙදුම් අධ්‍යයනය

Tom EJC අඹ යනු පසුගිය දශක කිහිපය තුළ අඹ කර්මාන්තය නංවා ඇති නව අඹ ප්‍රභේදයක් වේ. එයට විශේෂයෙන් අපනයන වෙළෙඳපොළ තුළදී ඉහළ වෙළෙඳපොළ වටිනාකමක් ඇත. Tom EJC අඹ වල පසු අස්වනු ගුණාත්මකභාවය කෙරෙහි සාධක කිහිපයක් මගින් තද පහරක් එල්ල වී තිබේ. මේ අතර ගෙඩියේ බඳ ප්‍රදේශයේ පුරා කළු වර්ණ ලප සමඟ ආම්ලික රස ඇතිවන ලා පැහැති අභ්‍යන්තර මදය සහිත වීම වඩාත් බරපතල ගැටලුවක් වී ඇත.



124. පොත්ත කලු වීමේ රෝගයට ලක් වූ අඹ

ප්‍රතිපාදන ප්‍රභවය: ඇල්ලවල උද්‍යාන හෝග පෞද්ගලික සමාගම, දඹුල්ල විසින් පෞද්ගලිකව ප්‍රතිපාදන සපයයි.

ඉලක්ක සහ අරමුණු :-

- Tom EJC අඹ වල පලිබෝධනාශක ගුණාත්මක භාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීම

ප්‍රගතිය
නියමිත ගුණාත්මකභාවය හීනවීම් සඳහා හේතු පාදක වූ සාධක හඳුනා ගැනීම. මෙම රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා පවතින සාමාන්‍යයෙන් ආරක්ෂිත ලෙස පිළිගත් (GRAS) සංයෝග හෝ ඖසෝන් ඇගයීම. 2016 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 0.11 කි. 2016.12.31 දිනට ප්‍රගතිය රු. මිලියන 0.64 කි. පොත්ත කලු වීමේ රෝගය ඖසෝන් ප්‍රතිකාර මගින් පාලනය කළ හැකිය.

මෙම ක්‍රමය අනුව, පාරිභෝගික ආහාර සහ පෝෂණ ප්‍රතිලාභ තහවුරු කළ හැකිය. Tom EJC අඹ වල ගුණාත්මකභාවය සහ කල් තබා ගත හැකි කාලය වර්ධනය කිරීමට හැකි වනු ඇති අතර, Tom EJC අඹ මගින් නව ආදායම් උත්පාදන අවස්ථා වැඩි කර, එමගින් අඹ කර්මාන්තයට අදාළව රටේ සංවර්ධනය සිදු කෙරෙනු ඇත. Tom EJC අඹ වල පොත්ත කලු වීමේ තත්වය පසු අස්වනු අදියරේ දී ඖසෝන් යෙදුම මගින් පාලනය කළ හැකිය.

ආ) සංවර්ධන වැඩසටහන් . (කෘෂිකාර්ම අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන මගින් ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන යටතේ සිදු කර ඇති අතර අදාළ ප්‍රධාන වැඩසටහන යටතේ විස්තර ඇතුළත් කර ඇත.

***ශ්‍රී ලංකාව තුළ අඹ සැපයුම් හා අගය දාම කළමනාකරණ භාවිතයන් වැඩි දියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

***ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රධාන කෘෂිකාර්මික ආයතනයන්හි කෘෂිකාර්මික ආහාර බෝගයන්හි පසු අස්වනු හානිය පිලිබඳ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය**

ඇ) පුහුණු සහ ව්‍යාප්ති ක්‍රියාකාරකම්

6.6.13. පශ්චාත් අස්වනු භාවිතයන් වැඩි දියුණු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික බෝග භානිය අවම කිරීම

දැනුම, යටිතල පහසුකම් සහ රටේ කෘෂි කර්මාන්ත ආරම්භ කිරීම / සංවර්ධනය තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි බෝගයන්හි සැපයුම් සහ අගය දාම දෙකෙහිම සියලු පියවර වැඩි දියුණු කිරීම මගින් ව්‍යවසායකයින් සහ කෘෂිකාර්මික ප්‍රජාව සඳහා ඉහළ ආදායමක් හිමිවනු ඇති අතර, පරිභෝජකයින්ට සාධාරණ මිලකට හොඳ ගුණාත්මක නිෂ්පාදනයන් ලැබෙනු ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය පහත සඳහන් මාතෘකා යටතේ ක්‍රියාත්මක විය.

- කෘෂි බෝගයන්හි පසු අස්වනු භානි අවම වීම
- ගබඩා කිරීමේ ක්‍රම සඳහා නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම
- සහල්, මාෂ බෝග සහ වෙනත් ධාන්‍ය වර්ග සැකසුම් කිරීම
- කුළු බඩු සැකසුම් කිරීම
- එළවළු සහ පළතුරු සඳහා අගය එකතු කිරීම
- සහල් සහ මාෂ බෝග ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන
- ශ්‍රී ලංකාවේ මානව පෝෂණය සහ ආහාර පුරුදු පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය

පැවැත්වූ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව –	
ඉලක්කය : වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව - 200	ප්‍රගතිය: වැඩසටහන් 167 ක් පැවැත්වූණි
පුහුණුව ලැබූ සංඛ්‍යාව –	
ඉලක්කය : ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව - 5590	ප්‍රගතිය: සහභාගි වූ ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව - 5000
ස්ථාපිත ඒකක සංඛ්‍යාව –	
ඉලක්කය : ඒකක සංඛ්‍යාව - 58	ප්‍රගතිය : ස්ථාපිත ඒකක සංඛ්‍යාව - 51

2016 වර්ෂය සඳහා රු. මිලියන 2.386 ක් වෙන් කෙරුණි. 2016.12.31 දිනට ප්‍රගතිය රු. මිලියන 1.9832 ක් වූ අතර මූල්‍ය ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 83 % කි. වැඩසටහන් සම්පූර්ණ කළ අතර, ප්‍රතිලාභීන් පුහුණු කර ඒකක ස්ථාපිත කෙරුණි.

ඉහළ ශ්‍රම අසංවේදීභාවය, ලාභදායී කෘෂි පදනම් ව්‍යවසාය පිළිබඳ දැනුවත්භාවය හිඟකම හේතුවෙන්, බොහෝමයක් පිරිස කෘෂිකාර්මික සහ කර්මාන්ත භාවිතයන්ගෙන් විතැන් වී කටයුතු කරනු ලබයි. යාන්ත්‍රීකරණය මගින් වැඩ කර්මාන්තය වැඩි දියුණු කිරීම සහ විශේෂයෙන් තරුණයන්ගේ ආකර්ශණය වැඩි වන පරිදි කෘෂි පදනම් කර්මාන්ත තුළ සේවක හිතකාමී පරිසරයක් ස්ථාපිත කරනු ඇත.



125. පළතුරු සහ එළවළු සඳහා අගය එකතු කිරීමේ වැඩසටහන, තීරංගා නිෂ්පාදන, නාරම්මල -



126. පළතුරු සහ එළවළු සඳහා අගය එකතු කිරීමේ පුහුණු වැඩසටහන, මල්ලවපිටිය ප්‍රා.ලේ. කො. ආචාරණය කරමින්, 2016.04.30

6.6.14 ග්‍රාමීය මට්ටමේ ආදායම් උත්පාදනය / තෝරාගත් ප්‍රතිලාභීන්ගේ ආදායම වැඩි දියුණු කිරීම (ශ්‍රී ලංකා මහවැලි ගංගා ද්‍රෝණියෙහි ජීවත් වන ආන්තිකරණය වූ කෘෂිකාර්මික ප්‍රජාවන් කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසයන්හි බලපෑම ආමන්ත්‍රණය කිරීම)

2016 වර්ෂයේදී මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යාංශය විසින් “ශ්‍රී ලංකා මහවැලි ගංගා ද්‍රෝණියෙහි ජීවත් වන ආන්තිකරණය වූ කෘෂිකාර්මික ප්‍රජාවන් කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසයන්හි බලපෑම ආමන්ත්‍රණය කිරීම” ලෙසින් නම් කරනු ලැබූ ප්‍රධාන ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ, පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය විසින් පශ්චාත් අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ විශේෂ වැඩසටහනක් සිදු කරන ලදී. මෙම වැඩසටහන වලපතේ, මැදිරිගිරිය, ලංකාපුර යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ තුනෙහිදී ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙහිදී, ග්‍රාමීය මට්ටමේ කෘෂි සැකසුම් ව්‍යවසායයන් ආරම්භ කිරීම සඳහා ගොවි ප්‍රජාව අභිප්‍රේරණය කරමින්, විවිධ තාක්ෂණයන් පිළිබඳ ගොවි ප්‍රජාවන් දැනුවත් කිරීමට පුහුණු වැඩසටහන් දහතුනක් පවත්වන ලදී. එහිදී තෝරාගත් ප්‍රතිලාභීන් සඳහා, ලබා දිය යුතු බවට යෝග්‍ය යන්ත්‍ර සූත්‍ර සහ උපකරණ සම්බන්ධයෙන් නිර්දේශ මහවැලි සංවර්ධන සහ පරිසර අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය

ග්‍රාමීය මට්ටමේ කෘෂි ආහාර සැකසුම් ආයතන සඳහා ප්‍රතිලාභීන් තෝරා ගැනීම, නිර්දේශ වාර්තාව ඉදිරිපත් කිරීම. 2016 වර්ෂයේදී වැඩසටහන් පැවැත්වීම සඳහා වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු. මිලියන 1.0 කි. 2016.12.31 දිනට මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මිලියන 1.0 ක් වූ අතර එය ප්‍රතිශතයක් වශයෙන් 100 % කි. සියලුම පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලද අතර, නිර්දේශ වාර්තා ඉදිරිපත් කර ඇත. සහල් බිස්කට් නිෂ්පාදනය කිරීම, මුං ඇට පැචීම, නිර්මාංශ සොසේපස් නිෂ්පාදනය, සහල් අයිස් ක්‍රීම්, ග්‍රාමීය මට්ටමේ සහල් නිෂ්පාදනය, කොල්ලු සැකසීම, බඩ ඉරිඟු සැකසීම, පළතුරු ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන් පවත්වන ලදී.

6.6.15 තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය සහ තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක සඳහා උපදේශන සහ උපදේශක සේවා

ඇ) උපදේශන සහ උපදේශක සේවා

- සහල් සැකසුම් ඒකක ස්ථාපිත කිරීම - රාජාංගනය බහුකාර්ය සමුපකාරය මගින් සහල් මෝල් 25 ක් සඳහා තාක්ෂණික වාර්තා නිකුත් කිරීම - "එක්සත්" සහල් නිෂ්පාදන සංගමය, පොළොන්නරුව විසින් වී මෝල් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා සැලසුම් සහ ඇස්තමේන්තු ලබා දීම - පී. ජී විමලසිරි මහතා, අනුරාධපුර.
- මෙතේරි වල ගල් ඉවත් කිරීම, - අයි. පී. අනුර විජේවර්ධන, මොණරාගල.
- සහල් පිටි සැකසීම පිළිබඳ තාක්ෂණික සහාය - සාමාන්‍යාධිකාරී, පලුගස්වැව බහුකාර්ය සමුපකාර සමිතිය.
- සහල් මෝලක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තුවක් ලබා දීම - සාමාන්‍යාධිකාරී, පලුගස්වැව බහුකාර්ය සමුපකාර සමිතිය
- සහල් මෝලක් ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තුවක් ලබා දීම - සාමාන්‍යාධිකාරී, හුරුඵවැව බහුකාර්ය සමුපකාර සමිතිය

- සහල් මෝල් නවීකරණය සඳහා ඇස්තමේන්තු සැපයීම - කොමසාරිස්, සමුපකාර සංවර්ධන (උතුරු මැද)
- ධාන්‍ය ගබඩා කිරීම සඳහා ගබඩාව - මුදල් අමාත්‍යාංශය

මෙයට අමතරව, ස්වභාවික සම්පත් සහ පරිසරය වෙත සාණාත්මක බලපෑමක් සිදු කෙරෙන කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීම් ක්‍රමයෙන් අවම කෙරෙන පරිදි, වැරදි පසු අස්වනු තාක්ෂණික භාවිතයන් මගින් ලද මෙ. ටො. 350,000 ක් පමණ වූ කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය අවම කිරීම සඳහා පියවර ගනු ලැබිණි. (අභිමතාර්ථය 15. ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණය). රට පුරා වෙසෙන පරිභෝජකයින් හට සාධාරණ මිලට හොඳ තත්වයේ ගුණාත්මක කෘෂි නිෂ්පාදනයන් ලබා දීම. (අභිමතාර්ථය 10: රටවල් ඇතුළත සහ රටවල් අතර අසමානතාව අඩු කිරීම). සාකච්ඡා සඳහා වේදිකාවක් නිර්මාණය කිරීමට මෙන්ම දේශීය වශයෙන් සහ අන්තර්ජාතික වශයෙන් සමාන්තර ආයතනයන් අතර නව සහයෝගීතාවයක් ගොඩ නැංවීමට ද්විවාර්ෂික අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණයක් පැවැත්වීම. අන්තර්ජාතික සම්මන්ත්‍රණය පැවැත්වෙන කාලයේදී ජාතික පශ්චාත් අස්වනු දිනයක් ප්‍රකාශයට පත් කිරීමට සැලසුම් කරන ලදී. (අභිමතාර්ථය 17. තිරසර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය සහයෝගීතාවය).



ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය



දැක්ම

“ ගොවි ජනතාවගේ සහ අඩු වරප්‍රසාද ඇති ජනතාවගේ අභිමානය නැවතත් ඇති කිරීම සඳහා වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ආර්ථික ස්වාධීනත්වය සහ ස්ව විශ්වාසය ඇති කිරීම ”

මෙහෙවර

“ ප්‍රතිලාභීන් ගේ ආර්ථික ස්වාධීනත්වය ඇති කිරීමටත් අනුන් මත යැපීමේ සංස්කෘතිය මග හැරවීම සඳහාත් කෘෂිකර්ම පශු සම්පත් , වල නිපුණතා සහ වෙනත් ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධනය සඳහා සහභාගීත්ව සංවර්ධන වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම ”

6.7 ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය

පනතට අනුව ආයතනය :-

ශ්‍රී ලංකා ජාතික සාගිනි නිවීමේ ව්‍යාපාර මණ්ඩලය (FFHC – Sri Lanka) 1973 පාර්ලිමේන්තු පනතක් මඟින් බිහි කරන ලද ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩලයකි. (1973 අංක 15 දරණ ශ්‍රී ලංකා ජාතික සාගිනි නිවීමේ පනත) මෙයට ලෝක ආහාර සහ කෘෂිකර්ම සංවිධානය (FAO) සහ එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවිධානය (UNO) අනුග්‍රහය දැක්වීය. මුලින්ම විදේශ ආධාර සහිතව ආරම්භ කළ ව්‍යාපෘති වල සම්බන්ධීකරණ කටයුතු සහ පහසුකම් සපයන්නක් ලෙස කටයුතු කර ඇත. 1978 වසරේ සිට මණ්ඩලය දුප්පත්කම තුරන් කිරීම සඳහා විවිධ සමාජ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති කිරීම සඳහා ඉදිරිපත් වී ඇත. 2002 දෙසැම්බර් 31 වන දින කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්ගේ නියමය පරිදි සේවකයන්ට වන්දි ගෙවා වසා දමන ලදී.

2004 වසරේ ජුනි මාසයේ නැවතත් නව අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලයක් යටතේ විවෘත කර ඇත.

2010 වර්ෂයේ සිට ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය නමින් ස්ථාපනය වීමට යෝජනා විය. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ශ්‍රී ලංකා ජාතික සාගිනි නිවීමේ ව්‍යාපාර මණ්ඩලය රටේ අවශ්‍යතාවය අනුව කෘෂිකාර්මික දියුණුව සලසා දීමටත්, දේශීය ආහාර පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම ව්‍යාප්ත කිරීමත් ඇතුළු විවිධ ව්‍යාපෘති රාශියක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ.

අරමුණු :-

- රජය විසින් සකස් කරන ලද සංවර්ධන වැඩ පිළිවෙලට අනුකූලව සාමාජීය හා ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා විදේශීය, දේශීය නියෝජ්‍යත්ව වල ආධාර ලබා ගැනීම
- මහජනෝපකාර සාමාජීය හා ආර්ථික සංවර්ධනය යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ආයතනවලට හා වෙනත් මණ්ඩලවලට සහාය වීම
- කෘෂිකාර්මික හා කාර්මික සංවර්ධනය කෙරෙහි යොමු වූ නිශ්චිත යෝජනා ක්‍රමවලට ආධාර කිරීම එම යෝජනා ක්‍රම දියුණු කිරීම සහ සම්බන්ධීකරණය කිරීම
- කෘෂිකාර්මික හා කාර්මික නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා වූ යෝජනා ක්‍රියාත්මක කිරීමේහිලා ආණ්ඩුවේ නොවූ නියෝජ්‍යත්ව උනන්දු කිරීම
- ජාත්‍යන්තර සාගිනි නිවීමේ ව්‍යාපාරය සහ වෙනත් ඒ හා සමාන ජාත්‍යන්තර ආයතන, සංගම් හා සමිති සමග සහයෝගී වීම

කාර්යය :-

- සංවර්ධන මූලයන් සාමූහික අරමුණක් කෙරෙහි යොමු කිරීමට සමෝධානය කිරීම
- ගැමි ජනතාවට ආර්ථික සහ සමාජ වර්ධනයට සහයෝගී වීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දීම
- ස්වයං ජරවලිත නිරසාර සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා පාරම්පරික ගැමි ජනතාවගේ ස්ව විශ්වාසය ඇති කිරීම සමග ලබා ගත හැකි අගයයන් වෙත වෙනස් කිරීම
- දේශීය ආහාර භාවිතය සහ නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- පසු අස්වනු භානිය අවම කිරීමේ තාක්ෂණය බිම් මට්ටම තෙක් රුගෙන යාම

විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය :- අලෙවිකරණය , පාරිභෝගික තෘප්තිමත් භාවය ඇති කිරීම.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු :-

- නිරසාර පරිභෝජන රටා ඉහළ නැංවීම .

6.7.1 ගෙවතු වගාවට අත්වැලක් (බදුන් ගත මිරිස් පැල ව්‍යාපෘතිය)

තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු අතරින් දිළිඳුකමින් මිදීම යටතේ 2016 වසරේ ගෙවතු වගාවට අත්වැලක් ලෙස බදුන් ගත මිරිස් වගා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන් සිදු කර ඇත.

අරමුණු :-

- එදිනෙදා පරිභෝජනය සඳහා වැයවන වියදම අවම කිරීම.
- ඉඩ කඩ අඩු නාගරික ජනතාවට වගා කිරීමට අවස්ථාවක් ලබා දීම.
- එදිනෙදා අවශ්‍ය එළවළු රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතයකින් තොරව
- ගෙවත්තේම සිටුවා ගැනීමට ඉඩ කඩ සැලසීම.
- වස විස නැති ආහාර වෙලකින් පවුලට පෝෂණය සැපයීම.



127. කොලොන්නාව ප්‍රදේශයේ මිරිස් පැල ලාභියෙක්

උපාය මාර්ග:-

- බෝග වගාවන් සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ තොරතුරු සහිත අත් පත්‍රිකා නොමිලේ ලබා දීම.

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන්:-

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය - කොළඹ 05 කොලොන්නාව , මාලිගාවත්ත , සෘජු ප්‍රතිලාභීන් වන අතර වක්‍ර ලෙස නාරාහේන්පිට අවට ජනතාව

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය:- නාගරික ජනතාව ගෙවතු වගාව සඳහා යොමු කිරීම හා උනන්දුවක් ඇති කිරීම මඟින් කුටුම්භ ආර්ථිකය නඟා සිටුවීමට උපකාරී වේ.

ප්‍රගතිය :

කොළඹ අවට නිවාස 1500 ක් මිරිස් බදුන් 4500 අවට ජනතාවට බෙදා දෙන ලදී . ප්‍රතිපාදන රු.මි. 0.618 කි. රු.මි. 0.519 වැය කර ඇත.

සුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :

නාගරික ජනතාව කෘෂිකර්මය කෙරෙහි ආකර්ශණය කරගැනීම තුළින් නිෂ්පාදනය වැඩි කරගැනීමට දායක වීම. මිරිස් වගාවට අමතරව වෙනත් වගා සඳහාද යොමු වීම තුළින් නිෂ්පාදන ඒකක බිහි කරගැනීමට හැකි වීම. එමඟින් තිරසාර පරිභෝජන රටා වැඩිවීම , නිරෝගී ජනතාවක් ඇතිවීම, හා ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීමට දායක වී තිබේ.

6.7.2 බඩ ඉරිඟු ගොවීන් දිරිගැන්වීමේ ව්‍යාපෘතිය

තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු අතරින් නිරෝගී දිවිය හා සෑමට ආහාර යන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ලඟා කර ගැනීම සඳහා අතිරේක ආහාර බෝග ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනක් ලෙස අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ බඩ ඉරිඟු ගොවීන් දිරිගැන්වීමේ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී. මෙම ව්‍යාපෘතිය කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා අනුබද්ධ ආයතන එක්ව අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ බඩ ඉරිඟු වගා කරන ගොවීන් ඉලක්ක කර ගනිමින් ක්‍රියාත්මක වේ .කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘතියකි. (මාස 6)



128. අධ්‍යක්ෂ ආචාර්ය රොහන් කරවට මහතා ගොවි සංවිධාන සඳහා අදාල වෙක් පත් ලබා දීම- අනුරාධපුර ප්‍රදේශය.

ගොවිභාරකාර අරමුදලින් ලබාගත් ණය මුදල් මඟින් ක්‍රියාත්මක කර ඇත .

අරමුණ :-

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අනුමත කල බීජ වර්ග ගොවීන් අතර ප්‍රචලිත කිරීම
- වගාවන් සඳහා පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම පිළිබඳ ගොවීන් දැනුවත් කිරීම
- අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ බඩ ඉරිඟු අස්වැන්න වර්ධනය කිරීම

උපාය මාර්ග :-

- පසු අස්වනු හානිය අවම කර ගන්නා ආකාරය පිළිබඳව ගොවීන් දැනුවත් කිරීම.
- ගුණාත්මක තත්වයෙන් උසස් ධාන්‍යමය ආහාර පාරිභෝගික ජනතාව වෙත ලබාදීම

සාප්ත හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :- අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් .

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

ගොවි සංවිධාන ඇති කර ඔවුන්ට අවශ්‍ය ණය මුදල් හා අනෙකුත් අත්‍යවශ්‍ය සාධක සැපයීමක් ගොවීන් අතිරේක හෝඟ වගාවට නැඹුරු කරවීම මගින් බඩ ඉරිඟු ආනයනය කිරීම සීමා කිරීමක් අතිරේක බෝග වගා කරන ගොවීන් දිරිමත් කිරීම ද මෙයින් සිදු කෙරේ.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය :-

වෙළඳ පොලේ සම්මත ඉහළ මිලක් ඇති කිරීමට අමු හා වියලූ බඩ ඉරිඟු 329,743 kg මිලදී ගෙන ඇත . අක්කර 10,000 මිලදී ගැනීම් සිදු කර ඇත. වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 15 කි. 2016.12.31 දිනට වියදම රු.මි. 15.31 කි.

විවිධ අංශ සඳහා දායකත්වය හා ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් වන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය , පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

- සමස්ථ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයම ආවරණය වන පරිදි ඇලයාපත්තුව, ජෛවධූව, රනෝරාව, නොවිවියාගම, ගම්බිරිස්ගස්වැව, රඹුව, කල්ලංචිය, මිහින්තලේ, ගලෙන්බිදුණුවැව, යක්කල, මුරියාකඩවල, සිවලාකුලම, අනුරාධපුර, රත්මල්ගහවැව, කහටගස්දිගිලිය, කෝන්වැව, පරංගියාවාඩිය, හොරොවිපොතාන, කපුගොල්ලුව, තලාව, තඹුත්තේගම, ඉපලෝගම, කැකිරාව, තිරප්පනේ යන ප්‍රදේශ වලට අදාල වන සමුපකාර සමිති 42 ක් පිහිටුවීම.
- උක්ත සමුපකාර සමිති සමඟ අදාල ගිවිසුම් වලට එළඹීම හා එම සමිති සමඟ අවශ්‍ය ගනුදෙනු සිදු කිරීම. නියැදි පරීක්ෂා කිරීමේ ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සඳහා ඒ ඒ සමිති වල අවශ්‍ය දැනුවත් කිරීමේ ක්ෂේත්‍ර වාරිකා, ගොවිබිම් මට්ටමෙන් සිදු කිරීම හා අදාල අස්වනු නියැදියන් ගොවි සමිති මට්ටමෙන් නිරීක්ෂණය කිරීමත්, අවශ්‍ය තත්ව පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීමත් සිදු කර ඇත. ප්‍රධාන ගැණුම් සමාගම සඳහා අලෙවි කිරීමේ පහසුකම් සැපයීම මගින් ගොවීන් සවිබල ගන්වා ඇත.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර :-

අතිරේක හෝඟ වගාව සඳහා ගොවීන්ට අවශ්‍ය පොහොර සහනාධාරය හා වගා ණය ලබා දීම මගින් ගොවීන් බඩ ඉරිඟු, මුං ඇට වැනි වගාවන්ට නැඹුරු කරවීම මගින් හා ඒ සඳහා ඔවුන්ට ඉහළ මිලක් ලබාදී රටේ අවශ්‍යතාවයට සරිලන බෝග රට තුළ නිපදවීම මගින් ආයනයන සීමා කර ගැනීම.

6.7.3 ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලයේ වරලත් අලෙවිසැල් පිහිටුවීම (හෙල්දි ග්‍රඩ් ෂොප්)

වස විසෙන් තොර දේශීය ආහාර ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා දිවයින පුරා සෑම දිස්ත්‍රික්කයක්ම ආවරණය වන පරිදි ජනතාව බහුලව ගැවසෙන ප්‍රදේශ තෝරා ගනිමින් ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලයේ වරලත් අලෙවිසැල් පිහිටුවීමේ (හෙල්දි ග්‍රඩ් ෂොප්) ව්‍යාපෘතිය දියත් කෙරේ. තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු අතරින් නිරෝගී දිවිය යන අරමුණට ලඟාවීම මෙහි අපේක්ෂාව වේ . දිගුකාලීන ව්‍යාපෘතියකි. දේශීය අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ.



129. බත්තරමුල්ල නුවන් මහතාගේ අලෙවිසැල ආරම්භක අවස්ථාව

අරමුණු :-

- වස විස, රසකාරක නොමැති ආහාර වර්ග මිලදී ගත හැකි ස්ථාන සකස් කිරීම තුලින් දේශීය හා පාරම්පරික පෝෂ්‍යදායී ආහාර ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම.
- වස විස, රසකාරක භාවිතා නොකර දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය කරනු ලබන කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයින්ට තම නිෂ්පාදන ජනතාව අතරට ගෙන යාමට අවස්ථාව උදා කිරීම තුලින් ඔවුන්ගේ අභිප්‍රේරණය වැඩි කිරීම.
- දේශීය ආහාර පිළිබඳව පාරිභෝගිකයා දක්වන රුචිකත්වය ඉහළ නැංවීම.
- නිරෝගී සෞඛ්‍යය සම්පන්න අනාගත පරපුරක් බිහි කිරීම.
- Fast Food , Take Away , KFC , Mac Donalds වැනි ආහාර සංස්කෘතියට අභියෝගයක් වන ලෙස දේශීය ආහාර ප්‍රවර්ධනය.

උපාය මාර්ග :-

- අලෙවි සැල් වල නාම පුවරු ආකෘති ලබා දීම.
- හෙල්දි ග්‍රඩ් ෂොප් සම්බන්ධ දැනුවත් කිරීමේ අත් පත්‍රිකා ලබා දීම.

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන්:-

- දිවයින පුරා සෑම දිස්ත්‍රික්කයක්ම ආවරණය වන පරිදි ජනතාව බහුලව ගැවසෙන ප්‍රදේශ

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය:-

වස විසෙන් තොර දේශීය ආහාර නාගරික ජනතාවට සමීප කරවීම මගින් බෝ නොවන රෝග (දියවැඩියාව ,කොලෙස්ටරෝල් , පිළිකා , හෘද රෝග) වලින් තොර නිරෝගී සමාජයක් බිහි කිරීම ජර්ධන අරමුණ වේ . ආහාර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන ස්වයං රැකියා නියුක්තිකයින් සවිබල ගැන්වීම හා රැකියා වියුක්තිකයන් සඳහා රැකියා අවස්ථා උදාකිරීමත් ආනයනික ආහාර ද්‍රව්‍ය පරිභෝජනය අවම කරමින් ජාතික ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. ඒ මගින් තිරසර පරිභෝජන රටා සහ නිරෝගී සමාජයක් යන අරමුණු ජයගැනීමට හැකි වේ.

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය:-

- දැනට හෙල්දි ග්‍රඩ් ෂොප් 12 ක් ආරම්භ කර ඇත . වියදම රුපියල් 8533.00 කි.

ප්‍රතිලාභීන් :- පාරිභෝගික ජනතාව , සුළු පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් , රැකියා වියුක්තිකයන්

පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

- **රැකියා උත්පාදනය** - හෙල්දි ග්‍රඩ් ෂොප් ආරම්භ කිරීම මගින් ආහාර ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සිදු කරන ස්වයං රැකියා නියුක්තිකයින් සවිබල ගැන්වීම හා රැකියා වියුක්තිකයන් සඳහා රැකියා අවස්ථා උදා කිරීම සිදු කරයි.
- **කාන්තා දායකත්වය** - හෙල්දි ග්‍රඩ් ෂොප් අලෙවිසල් වල සේවය කිරීමට ගෘහණියන්ටද අවස්ථාව සැලසීම මගින් කාන්තා ව සවිබල ගැන්වීමට හැකි වේ .

- ග්‍රාමීය දිළිඳු කම පිටු දැකීම - හෙල්දි ග්‍රැඩ් ෂොප් තුළ සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ නිෂ්පාදකයන්ගේ දේශීය ආහාර නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමට අවස්ථාව උදා කිරීම තුළින් අතරමැදියන්ගෙන් තොරව එම ආහාර නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමට අවස්ථාව උදා වීම තුළින් වැඩි ලාභයක් ලබා ගැනීමට හැකිය.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර :-

එක්වරම විශාල මුදලක් ආයෝජනය කළ නොහැකි එහෙත් හෙල්දි ග්‍රැඩ් ෂොප් ආරම්භ කරන සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් සඳහා සහනදායී ණයමුදලක් ලබා දීම මගින් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ ව්‍යවසායකයන් දිරිමත් කිරීම.



130. සුවදැල් සහල්

6.7.4 පාරම්පරික වී මිලදී ගැනීමේ ව්‍යාපෘතිය

නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු අතරින් නිරෝගී දිවිය හා සෑමට ආහාර යන නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ලඟා කර ගැනීම සඳහා පාරම්පරික සහල් නිෂ්පාදනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර ඇත. පාරම්පරික සහල් වල පෝෂ්‍ය ගුණය ඉහළ බැවින් නිරෝගී භාවය සඳහා එය ඉවහල් වේ. බොහෝමයක් බෝ නොවන රෝග වලින් වැළකීම සඳහා මෙම සහල් පරිභෝජනය වැදගත් වේ. එහිදී අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පාරම්පරික වී වගා කරන ගොවීන්ගෙන් වී මිලදී ගෙන කලංකුට්ටිය කර්මාන්ත ශාලාවේදී ඒවා සහල් බවට පත් කර දෙහිවල, නාරාහේන්පිට අලෙවිසැල් හා හෙල්දි ග්‍රැඩ් ෂොප් හරහා අලෙවි කිරීම

සිදු කරයි. ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය - 2015 . දිගු කාලීන ව්‍යාපෘතියකි .

දේශීය අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ

අරමුණු :-

- පාරම්පරික වී ගොවියාගේ ලාභය උපරිම කිරීම මගින් එම ගොවීන් පාරම්පරික වී ගොවිතැන වෙතට යොමු කිරීම.
- පාරිභෝගිකයන්ට පාරම්පරික සහල් පහසු මිලට ලබා ගත හැකි ස්ථාන සකස් කිරීම.
- නිරෝගී සෞඛ්‍යය සම්පන්න අනාගත පරපුරක් බිහි කිරීම.
- රටේ දළ දේශීය නිෂ්පාදනයට දායක වීම.

උපාය මාර්ග :-

- දුර්ලභ පාරම්පරික සහල් වර්ග ජනතාවට හඳුන්වා දීම සහ ඒවායේ වැදගත්කම ගැන ජනතාව දැනුවත් කිරීම (අත් පත්‍රිකා මගින්)

ව්‍යාපෘතිය සිදු කරන ප්‍රදේශ (දිස්ත්‍රික්කය, ප්‍රා.ලේ.කො) :- අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය, කලංකුට්ටිය කර්මාන්ත ශාලාව

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :- පාරිභෝගික ජනතාව , පාරම්පරික වී ගොවීන් , රැකියා විසුකිතිකයන්

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය:-

වස විසෙන් තොර දේශීය සහල් ජනතාවට සමීප කරවීම මගින් බෝ නොවන රෝග (දියවැඩියාව, කොලෙස්ටරෝල්, පිළිකා, හෘද රෝග) වලින් තොර සෞඛ්‍යාරක්ෂිත සමාජයක් බිහි කිරීම ප්‍රධාන අරමුණයි. මීට අමතරව පාරම්පරික වී වගා කරන ගොවීන් දිරිමත් කිරීම ද මෙයින් සිදු කෙරේ. දිළිඳු කම පිටු දැකීම සහ නිරසාර කාෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කරමින් නිරෝගී ජනතාවක් බිහිකිරීමට දායක වේ.

පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

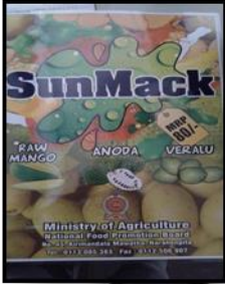
- රැකියා උත්පාදනය - ග්‍රාමීය තරුණ ප්‍රජාවට රැකියා අවස්ථා ඇති කිරීම.
- ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම - පාරම්පරික වී වගා කරන ගොවින්ගෙන් සාධාරණ මිලකට වී මිලදී ගැනීමක් සිදු වන බැවින් හා අතරමැදියන් නොමැතිව වී මිලදී ගන්නා බැවින් වැඩි ලාභයක් ලබා ගත හැකි වේ.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර :-

පාරම්පරික වී සොයා ගැනීමේ දුෂ්කරතා ඇති බැවින් පාරම්පරික බීජ වී නිෂ්පාදනය කිරීම. කලංකුට්ටිය කර්මාන්ත ශාලාවේ සහල් සැකසුම් පද්ධතිය නවීකරණය කර ධාරිතාවය වැඩි කළ යුතුය.

6.7.5 උණ භාවිත පළතුරු භාවිතා කරමින් RTS (Ready to serve drink) නිෂ්පාදනයක්, නිෂ්පාදනය කිරීම

කෘෂි ජෛව විවිධත්වයෙන් අනුන , වටිනා පළතුරු ජාන සම්පත් වලින් සපිරි සර්ම කළාපීය රටක් වන ශ්‍රී ලංකාව තුළ විවිධ පළතුරු විශේෂ 100 කට වඩා රට තුළ ව්‍යාප්තව ඇත. එහෙත් වැඩිදියුණු කළ තාක්ෂණ ක්‍රමවේදයන් යටතේ වාණිජමය වශයෙන් වගා කරනු ලබන්නේ අඹ, අන්නාසි, පැපොල්, කෙසෙල් ආදිය පමණි. මෙම ප්‍රධාන පළතුරු බෝගයන්ට අමතරව වටිනා පෝෂණීය අගයන් සහිත පළතුරු ගෙවතු , කුඩා වන ලැහැබ් හා වනාන්තර ආදියෙහි ස්වාභාවිකව වැඩේ . එවැනි උණ භාවිත පළතුරු යොදා ගනිමින් පළතුරු බීම නිෂ්පාදනය කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් සිදුකරයි. මේ ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙරළ, අනෝදා සහ අඹ පළතුරු වශයෙන් භාවිතා කරයි . දිගුකාලීන ව්‍යාපෘතියකි . දේශීය අරමුදල් මගින් ක්‍රියාත්මක වේ.



131 -132 සන්මැක් පලතුරු බීම.

අරමුණු :-

- උණ භාවිත පළතුරු සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති කිරීම හා අගය එකතු කළ නිෂ්පාදනයන් හඳුන්වාදීම.
- ගෙවතු වගාවන් හට පමණක් සීමා වූ වෙරළ, අනෝදා ආදී පළතුරු වාණිජ වශයෙන් වගා කළ හැකි වීම.
- ගොවි කාන්තාවන් හට මෙම නිෂ්පාදන පහසුවෙන් නිෂ්පාදනය කළ හැකි බැවින් අතිරේක ආදායමක් ඉපයා ගත හැකි වීම.
- උණ භාවිත පළතුරු පරිභෝජනය ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම

උපාය මාර්ග :-

- උණ භාවිත පළතුරු වගා කිරීම හා නිෂ්පාදනය දිරි ගැන්වීම.
- අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන , වෙළඳපල සඳහා නව තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම , පළතුරු නිෂ්පාදනය හා පරිභෝජනය වැඩි කිරීම සඳහා පළතුරු ගම්මාන ස්ථාපනය කිරීම .

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :- උණ භාවිත පළතුරු සඳහා වැඩි ඉල්ලුමක් ඇති කිරීම හා අගය එකතු කළ නිෂ්පාදනයන් හඳුන්වාදීම

ප්‍රගතිය :-

ප්‍රතිපාදන ලෙස රු.මි. 0.14 ලබා දී ඇත . වියදම් වී ඇති මුදල රු.මි. 0.085. මේ වන විට පළතුරු බීම බෝතල් 500ක් නිෂ්පාදනය කර අලෙවි කර ඇත.

පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් උණ භාවිත පළතුරු සඳහා ඉල්ලුමක් ඇති වන අතරම පළතුරු වාණිජ වශයෙන් වගාකරන වගාකරුවන්ට මෙන්ම උණ භාවිත පළතුරු ගෙවතු වගාවක් වශයෙන් සිදුකරන ගොවීන් හට අමතර ආදායම් උපයාගත හැකිය.

සමාජීය බලපෑම :-

උණ භාවිත දේශීය පළතුරු නිෂ්පාදනය හා ප්‍රවර්ධනය මඟින් පළතුරු ගොවියා සවිබල ගැන්වේ. භාවිතයට නොගෙන අපතේ යන පෝෂණ ගුණයෙන් අනුන පළතුරු මඟින් නිරෝගී දිවියකට අවශ්‍ය පෝෂ්‍ය පදාර්ථ ලබා ගැනීමට හැකි වේ. උණ භාවිත පළතුරු වගාව මඟින් ජෛව විවිධත්වය සුරැකීම , කුටුම්භ ආර්ථික වර්ධනය , නිරසාර පරිභෝජන රටා ඉහළ නැංවීම යන නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජය ගැනීමට හැකි වේ.

ඉදිරි යෝජනා :-

- නාගරික උද්‍යාන , මහා මාර්ග දෙපස , පාසල් වැනි ඉඩ ආශ්‍රිතව වගාව දියුණු කිරීම.
- පාසැල් පාදක දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මඟින් බාල පරපුර දැනුවත් කිරීම.
- ප්‍රචාරණ කටයුතු මඟින් නිෂ්පාදනය දිරි ගැන්වීම

6.7.6 සහල් බලකරන නියමු ව්‍යාපෘතිය

ප්‍රතිපාදන රු.මි. 1.84 වියදම රු.මි. 0.12 ප්‍රගතිය

නිරසාර සංවර්ධනය අරමුණු වන නිරෝගී ජීවිතයක් තහවුරු කිරීම , යහපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ කුසගින්නෙන් පසුවීම අවසන් කිරීම , ආහාර සුරක්ෂිතතාව අත්පත් කරගැනීම සහ නිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම යන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා

සහල් බලකරණ නියමු ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී . මොණරාගල හා මහනුවර දිස්ත්‍රික්ක වල දරුවන් සහ ඔවුන්ගේ පවුල්

සඳහා මෙම බලකරණය කරන ලද සහල් ලබාදීම මූලික වශයෙන් සිදුකරන අතර පසුකාලීනව බලකරණය කරන ලද සහල් පාරිභෝගික ජනතාවට ලබාදීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ. මෙම බලකරණය කරන ලද සහල් නිෂ්පාදනය කිරීම ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය සතු සහල් කර්මාන්ත ශාලාවේ නිෂ්පාදනය කරන අතර මේ සඳහා මූල්‍ය දායකත්වය ලෝක ආහාර සංවිධානය (WHO) ලබාදෙන අතර දත්ත එකතු කිරීම සහ දත්ත සකස් කිරීම ආදී කටයුතු ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලය විසින් ඉටු කරයි. ව්‍යාපෘතිය සියළුම අධීක්ෂණ කටයුතු සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය යටතේ සිදුකරයි. කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘතියකි.



133.ලෝක ආහාර සංවිධානයේ නියෝජිත ඉන්ද්‍රා බාර්ටන් මහත්මිය අවබෝධතා ගිවිසුම අත්සන් කිරීම.

අරමුණු :-

- ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධනය සඳහා බාධාවක් වන රක්ත හීනතා තත්වය පිටු දැකීම සඳහා මෙරට ප්‍රධාන ආහාරය වන සහල් භාවිතා කරගනිමින් ජනතාවගේ පෝෂණ මට්ටම ඉහළ නැංවීම.

උපාය මාර්ග :-

- ශ්‍රී ලංකාවේ සහල් ප්‍රධාන ආහාරය වන අතර එයට යකඩ සහ ලෝහික් අම්ලය එක් කර බල ගන්වා එමඟින් රක්ත හීනතාවය මත කොපමණ බලපෑමක් ඇති කරනවාදැයි බැලීම.

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් :-

මොණරාගල හා මහනුවර දිස්ත්‍රික්ක වල පාසල් දරුවන් හා ඔවුන්ගේ පවුල් ඒකක .

ප්‍රගතිය :-

- පළමු අදියර සඳහා ඉහත මුදලින් රු.මි. 0.47 ලබා දී ඇත.

පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම :-

පවතින යකඩ උනතා තත්වය මහ හැරීම මගින් ජනතාවගේ පෝෂණ තත්වය ඉහළ නැංවීම . නිරෝගී පරපුරක් බිහි කිරීම හා තිරසාර කෘෂිකර්ම ප්‍රවර්ධනය යන අරමුණු ජය ගැනීමට පියවර ගෙන ඇත.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම් පිළිබඳ විස්තර :-

ඉදිරියේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය ජාතික ප්‍රතිපත්තියක් වශයෙන් තිරණය කර රට පුරා ව්‍යාප්ත කිරීමට නියමිතය.

6.7.8 සුළු පරිමාණ ව්‍යාපෘති

පෝෂණීය ධාන්‍යමය ආහාර ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීමේ අරමුණින් සුවපෝෂ , මව්පෝෂ , විශේෂ සහල් පිටි මිශ්‍රණය සහ සහල් පිටි තෝසේ මිශ්‍රණය හඳුන්වා දීමක් සිදු කර ඇත. මෙම නිෂ්පාදන දෙහිවල, නාරාහේන්පිට අලෙවිසැල් හා හෙල්දි ෆුඩ් ෂොප් හරහා ජනතාව අතර ව්‍යාප්ත කිරීම සිදු කිරීම.



සමස්ත නිෂ්පාදනයට, එලදායීතාවය ඉහළ නැංවීමට කරන ලද දායකත්වය :-

රැකියා උත්පාදනය

- හෙල්දි ෂොප් ලංකාව පුරා විවෘත කිරීමෙන් අදාළ කඩ හිමියන්ට හා ඒවාට නිෂ්පාදන අලෙවි කරන හා නිෂ්පාදකයින් හට මෙමගින් ස්වයං රැකියා හිමි වේ.

කාන්තා දායකත්වය

වස විස නැති ජාතික ආහාර පොළ, Food 1 st Exhibition (ආහාර සම්බන්ධ ප්‍රදර්ශණ) පැවැත්වීම තුළින් ග්‍රාමීය කාන්තාවන්ට ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනය කිරීමට අවස්ථාව .

සමාජීය බලපෑම

ප්‍රදර්ශන කටයුතු සඳහා පාසල් ළමුන්ගේ සහභාගීත්වය



සීමා සහිත ලංකා පොහොර සමාගම



ගොවිතැනට මුද්‍රිත

කාර්මික ගොවි සතිය

2016 ඔක්තෝබර් 8-16 දක්වා
වස විස හැති කරපුරුස පෙරහමුන්කරු



ගොවි සතියට සමගාමීව
කාර්මික පොහොර භාවිතය ප්‍රවලිත කිරීම වෙනුවෙන්
ගොවි මහතුන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන
2016.10.08 දින සිට 2016.10.15 දින දක්වා
වස විස හැති ගොවිතැනක් සඳහා ලක්පොහොර



සීමා සහිත ලංකා පොහොර සමාගම

දැක්ම

“ ශ්‍රී ලාංකික පොහොර වෙළඳපල නියමුවා ලෙස, කෘෂි ක්ෂේත්‍රය හා ඒ ආශ්‍රිත නව නිපැයුම්, සේවා හා යෙදවුම් සපයන විවිධාංගීකරණය වූ නව ලොවට ගැලපෙන ප්‍රමුඛතම ආයතනය වීම ”

මෙහෙවර

“ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම හා ගොවිජන සේවා ක්ෂේත්‍රයේ නිෂ්පාදන ආදායම හා ලාභදායීත්වය වැඩි කිරීම සඳහා බහුවිධ වෙළඳපොළ ඉල්ලුමට සරිලන පොහොර නිෂ්පාදනය හා අලෙවිය තුළින් සමාගමේ ලාභදායී තිරසාර පැවත්ම තහවුරු කිරීම ”

6.8 සීමා සහිත ලංකා පොහොර සමාගම

පනතට අනුව ආයතනය :-

1957 අංක 49 දරණ රජයේ කාර්මික නීතිගත සංස්ථා පනත යටතේ 1964 ජනවාරි මස 29 වන දින “ලංකා පොහොර සංස්ථාව” පිහිටුවන ලදී. එම සංස්ථාව 1987 අංක 23 දරන රාජ්‍ය සංස්ථා සහ රජයට පවරාගත් ආයතන සීමිත සමාගම් බවට පත්කිරීමේ පනත අනුව 1992 සැප්තැම්බර් මස 15 වැනි දින සිට බල පැවැත්වෙන පරිදි සීමාසහිත ලංකා පොහොර සමාගම නමින් නැවත ස්ථාපිත විය. එය වර්තමානයේ 2007 අංක 07 දරණ නව සමාගම් පනත යටතේ නැවත ලියාපදිංචි වී ඇත.

“ ලක් පොහොර ” සන්නම් නාමය යටතේ රසායනික පොහොර තේ, රබර්, පොල් හා කුඹුරු පොහොර ආදි වශයෙන් සියළුම ක්ෂේත්‍රයන් ආවරණය වන පරිදි ගොවි ජනතාව වෙතට ගෙනයන අතර තුර නව රජයේ ජාතික ප්‍රතිපත්තියට අනුව “ වස විසෙන් තොර නිරෝගිමත් රටක් ” යන තේමාව යටතේ කාබනික පොහොර භාවිතයට ගොවි ජනතාව යොමු කරවීම සඳහා මේ වනවිට “සංස්ථා කොම්පොස්ට්” හා “සංස්ථා කාබනික කැට පොහොර” ලෙස නිෂ්පාදන 02 ක් වෙළඳපල වෙත හඳුන්වා දී ඇත.

පෞද්ගලික වෙළඳ සමාගම් රැසක් සමඟ උරෙහුර ගැටෙමින් දේශීය ගොවි ජනතාව වෙත උපරිම සේවයක් ඉටුකිරීම උදෙසා දිවයින පුරා විසිරී පැතිරුණු 1700 කින් යුත් බලයලත් අලෙවි නියෝජිත ජාලයක් හා සියළු දිස්ත්‍රික්කන් ආවරණය වන පරිදි බෙදාහැරීම් නියෝජිත ජාලයක්ද සි/ස ලංකා පොහොර සමාගම සතුය.

අරමුණු :-

- දිගුකාලීන තිරසාර සංවර්ධනය හා වස විසෙන් තොර නිරෝගිමත් රටක් බිහි කිරීම සඳහා කාබනික පොහොර ක්ෂේත්‍රය පුළුල් කිරීම .
- කොටසක ඉපැයුම් (EPS) සහ ආයෝජන මත ප්‍රතිලාභ (ROI) වැඩිකිරීම මත කොටස් කරුවන්ගේ ලැබීම් ඉහළ නැංවීම.
- ගුණාත්මක පොහොර ගොවි ජනතාව වෙත ලබා දීම තුළින් ආයතනික සන්නාම අගය දිගු කාලීනව ආරක්ෂා කර ගැනීමට කටයුතු කිරීම.
- ප්‍රමුඛතම කෘෂි රසායනාගාර පහසුකම් සැපයුම්කරුවකු වීම.
- ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන් භාවිතා කරමින් මෙහෙයුම් හා පරිපාලන කටයුතු සිදු කිරීම.
- ආයතනය තුළ තිබෙන සියලුම දත්ත පද්ධතීන් ඒකාබද්ධ කොට පරිසරයකට කිරීම සඳහා ERP පද්ධතිය හඳුන්වා දීම.
- වගාවන් සඳහා උසස් ප්‍රමිතියෙන් යුතු පොහොර නිසි වේලාවට හිඟයකින් තොරව ගොවි ජනතාව වෙත ලබා දීම.

කාර්යයන් :-

- උසස් ප්‍රමිතියෙන් යුතු පොහොර ආනයනය කිරීම හා දේශීය වශයෙන් මිලදී ගැනීම.
උදා :- දේශීය මිලදීගැනීම් - ඊ.ආර්.පී., එච්.ඊ.ආර්.පී. සහ ඩොලමයිට්
උදා :- ආනයනික පොහොර - යූරියා, ටී.එස්.පී, එම්.ඕ.පී යනාදි පොහොර
- උසස් ප්‍රමිතියෙන් යුතු කොම්පෝස්ට් පොහොර සහ කාබනික කැට පොහොර දේශීය වශයෙන් මිලදී ගැනීම.
- ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය මගින් ලබාදෙන නිර්දේශිත අනුපාත වලට අනුකූලව සියළුම බෝගයන් සඳහා පොහොර මිශ්‍රණ සැකසීම.
- තත්වයෙන් උසස් සෘජු හා මිශ්‍රණ පොහොර ප්‍රාදේශීය ගබඩා, අලෙවි නියෝජිත, බෙදාහැරීම් නියෝජිත හරහා ලංකාව පුරා බෙදා හැරීම හා අලෙවි කිරීම. (කාබනික හා රසායනික)
- පොහොර භාවිතය පිළිබඳව ගොවි ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම හා කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ පැන නගින ගැටළු විසඳීම.

- අප ආයතනයේ රසායනාගාරය මඟින් පොහොර, පස් වැනි කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ආදිය පරීක්ෂා කිරීම.

උපාය මාර්ග :-

- වවුනියාව ඉරණමඩු ප්‍රදේශයේ පැවති ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන වැඩසටහනට සමගාමීව “ සංස්ථා කොමිෂන්පෝස්ට්” එළි දැක්වීම සිදුකරන ලදී.
- දිවයින පුරා අලෙවි නියෝජිතයින් ගෙන්වා “සංස්ථා කාබනික කැට පොහොර ” එළිදැක්වීම සිදු කරන ලදී.
- කාබනික පොහොර භාවිතය ප්‍රවලිත කිරීම සඳහා අත් පත්‍රිකා, නාම පුවරු හා පෝස්ටර් වැනි දේ ප්‍රදර්ශනය කිරීම.
- අලෙවි ප්‍රවර්ධනය හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සඳහා නිලධාරී මණ්ඩලයක් පත් කිරීම.

සංවර්ධන වැඩසටහන ව්‍යාපෘතිය සිදුකරන ප්‍රදේශ (දිස්ත්‍රික්කය, ප්‍රා.ලේ.කො.) සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන්:-

- සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - ගොවි ජනතාව
- වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - කෘෂි නිෂ්පාදන අලෙවිකරුවන් ඇතුළු ලාංකීය ජනතාව

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය :-

- කාබනික පොහොර ජනතාව තුළ ප්‍රවලිත කිරීම හේතුවෙන් ජනතාව විසින් කුඩා ප්‍රමාණයෙන් තම ගෙවත්ත තුළ එදිනෙදා අවශ්‍ය ආහාර බෝග වගා කර ගැනීම මඟින් ඔවුන්ගේ එදිනෙදා වියදම් අඩුවීම. වස වස නැති ආහාර භාවිත කිරීම ජනතාවගේ සෞඛ්‍යය තත්වය දියුණු වීම. කාබනික පොහොර දීර්ඝ කාලයක් පුරා පසට යෙදීම තුළින් පස සාරවත් වීම. කාබනික පොහොර ප්‍රවලිත කිරීම තුළින් රසායනික පොහොර භාවිතය මඟින් සිදුවිය හැකි හඳුනා නොගත් වකුගඩු රෝග ඇති වීමට ඇති අවස්ථා අවම වීම.
- රසායනික පෙහොර ආනයනය සඳහා අවම මුදලක් දැරීම හා දේශීය වශයෙන් ඉවතලන ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් කෘෂි ආර්ථිකය නැංවීමට හැකිවීම.
- දේශීය වශයෙන් රැකියා උත්පාදනය හා ඒ මඟින් තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ජයගැනීමට හැකි වීම.

6.8.1 2016 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක සැලැස්මට අනුව සංවර්ධන වැඩසටහන් වල ප්‍රගතිය:-

- පොහොර ආනයනය, මෙරටින් මිලදී ගැනීම හා මිශ්‍ර/ අමිශ්‍ර ලෙස පොහොර බෙදාහැරීම.
- රසායනික පෙහොර ආනයනය, මෙරටින් මිලදී ගැනීම හා මිශ්‍ර/ අමිශ්‍ර ලෙස පොහොර බෙදාහැරීම සඳහා වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 1.20 කි. වියදම් වූ මුදල රු.මි. 0.47 කි. මූල්‍ය වියදම ප්‍රතිශතයක් ලෙස 39 % වේ. භෞතික ඉලක්ක (මෙ.ටො.) 200000 වූ අතර බෙදා හරින ලද පොහොර ප්‍රමාණය මෙ.ටො. 78439.510 කි.
- කොමිෂන්පෝස්ට් හා කාබනික කැට පෙහොර මෙරටින් මිලදී ගැනීම හා බෙදා හැරීම සඳහා වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි. 0.01 කි. වියදම රු.මි. 0.0005 . භෞතික ඉලක්ක (මෙ.ටො.) 4000 ක් වූ අතර මෙ .ටො. 245.935 බෙදා ඇත. අත් කර ගත් මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය ප්‍රතිශතයක් ලෙස 6 % කි.
- ගොවිතැනට මුල් දි “වස වස නැති පරපුරක පෙරගමන් කරු” යන තේමාව යටතේ 2016 ඔක්තෝබර් මස 8 වන දින සිට 16 දින දක්වා ජාතික ගොවි සතිය පවත්වන ලද අතර, ඒ

සඳහා සී/ස ලංකා පොහොර සමාගම මගින් කාබනික පොහොර පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම දී කරන ලදී.

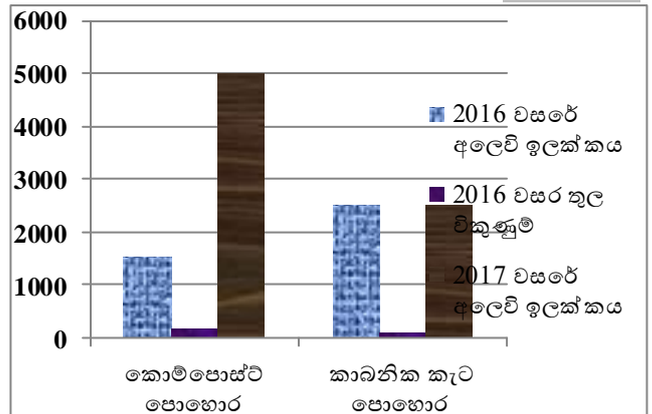
- සී/ස ලංකා පොහොර සමාගම විසින් ගොවි සතියට සමගාමීව සංවිධානය කරන ලද බස්නාහිර පළාත් “කාබනික පොහොර පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන“ 2016-10-10 දින කොළොන්නාව ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශයේදී පැවැත්වීය.
- ගොවි සතියට සමගාමීව ගොවිසතියේ සමාජිකය සනිටුහන් කරමින් ආහාර ප්‍රදර්ශනය හා අලෙවිය කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය ගරු දුමින්ද දිසානායක මැතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් “කාබනික පොහොර පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන ඔක්තෝම්බර් මස 14,15 හා 16 යන තෙදින පුරා විහාර මහා දේවි උද්‍යානයේදී පැවැත්විණි.
- සී/ස ලංකා පොහොර සමාගම විසින් ගොවි සතියට සමගාමීව සංවිධානය කරන ලද උතුරු මැද පළාත් , අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් “කාබනික පොහොර පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන
- “ 2016-10-14 දින ඉපලෝගම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානයේදී පැවැත්විණි.
- සී/ස ලංකා පොහොර සමාගම විසින් ගොවි සතියට සමගාමීව සංවිධානය කරන ලද උතුරු පළාත් “කාබනික පොහොර පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන“ 2016-10-13 දින යාපනය සහකාර කොමසාරිස් කාර්යාල සම්මන්ත්‍රණ ශාලාවේදී පැවැත්විණි.

කාබනික පොහොර වැඩසටහන

වගුව XXXV

ප්‍රස්තාර 1

කාබනික පොහොර වර්ග	2016 වසරේ අලෙවි ඉලක්කය (මෙ.ටො.)	2016 වසර තුළ විකුණුම් (මෙ.ටො.)	2017 වසරේ අලෙවි ඉලක්කය (මෙ.ටො.)
කොම්පොස්ට් පොහොර	1500.000	153.013	5000.000
කාබනික කැට පොහොර	2500.000	92.922	2500.000

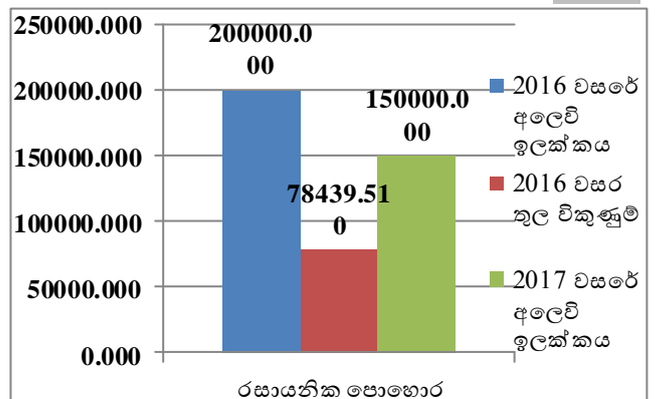


➤ **රසායනික පොහොර වැඩසටහන**

වගුව XXXVI

ප්‍ර. 2

2016 වසරේ අලෙවි ඉලක්කය (මෙ.ටො.)	2016 වසර තුළ විකුණුම් (මෙ.ටො.)	2017 වසරේ අලෙවි ඉලක්කය (මෙ.ටො.)
200000.000	78439.510	150000.000

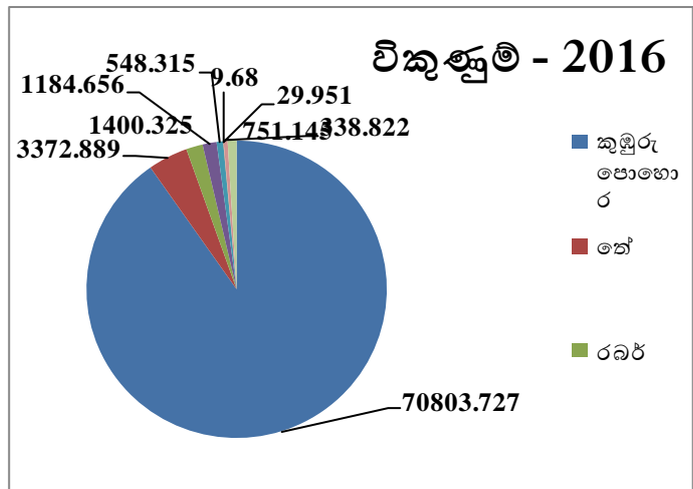


රසායනික පොහොර විකුණුම් (බෝග වර්ග අනුව) - 2016

වගුව xxxvii

බෝග වර්ග	විකුණුම් (මෙ.ටො.)
කුඹුරු පොහොර	70803.727
තේ	3372.889
රබර්	1400.325
පොල්	1184.656
එළවළු	548.315
පළතුරු	29.951
මල්	9.680
අපනයන බෝග	338.822
අනෙකුත් බෝග	751.145
එකතුව	78439.510

ප්‍ර. 3

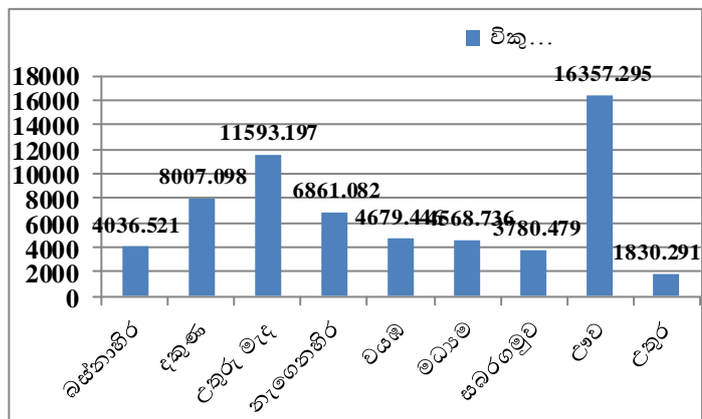


➤ රසායනික පොහොර විකුණුම් (පළාත් අනුව) - 2016 වසර

වගුව xxxviii

පළාත	විකුණුම් (මෙ.ටො.)
බස්නාහිර පළාත	4036.521
දකුණු පළාත	8007.098
උතුරු මැද පළාත	11593.197
නැගෙනහිර පළාත	6861.082
වයඹ පළාත	4679.446
මධ්‍යම පළාත	4568.736
සබරගමුව පළාත	3780.479
ඌව පළාත	16357.295
උතුරු පළාත	1830.291

ප්‍ර. 4



පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම:-

රසායනික සෘජු පොහොර වගා කරන බෝග අනුව මිශ්‍රණය කර බෙදා හැරීම තුළින් අදාළ බෝගයට අදාළ පොහොර වගාවන් සඳහා යෙදීම නිසා ඵලදාව වැඩිවීම හේතුවෙන් ගොවීන්ගේ ආදායම හා ජීවන තත්වය ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කර ඇත.

වගුව xxxix

බෝග වර්ග	අක්කර ප්‍රමාණය	අක්කර 01 ක් සඳහා අවශ්‍ය පොහොර ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑම්)	අක්කරයක අස්වැන්න (කි.ග්‍රෑම්)	මුළු අස්වැන්න ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)	ඒකක මිල (රු.)	මුළු ආදායම (රු.මි.)
කුඹුරු පොහොර	215,274	250	200	43,054.800	32.00	1,377.75
පොල්	5,510	215	4,680	25,786.800	28.00	722.03
තේ	5,622	600	4,800	27,657.600	72.00	1,991.34
රබර්	4,669	300	2,000	9,338.000	285.00	2,661.33
අපනයන බෝග	678	500	1,360	922.080	1,000.00	922.08
අනෙකුත් බෝග	2,504	300	3,500	876.400	35.00	30.67
එළවළු	549	1,000	200,000	10,980.000	50.00	549.00
පළතුරු	50	600	1,000	50.000	70.00	3.50
කාබනික	256	1,000	800	204.800	90.00	18.43

- පොහොර අලෙවි නියෝජිත මඟින් හා බෙදාහැරීම් නියෝජිත මඟින් ගොවීන් වෙත කඩිනමින් බෙදාහැරීම නිසා ගොවීන්ට කලට වේලාවට පොහොර ලැබීම තුළින් ඔවුන්ගේ වගාවන්ට නිසි කලට පොහොර යෙදීම හේතුවෙන් ඵලදාව වැඩි වී ගොවීන්ගේ ආදායම ඉහළ ගොස් ඇත.
- ගොවීන් වෙත පොහොර ප්‍රවාහනය කර ලබාදීම වෙනුවෙන් අලෙවි නියෝජිතයින්ට සහ බෙදාහැරීම් නියෝජිතයින්ට ලාභයක් ලැබීම නිසා ඔවුන්ගේ ආදායම් තත්වය ඉහළයෑම සහ ග්‍රාමීය ජනතාවට රැකියා අවස්ථා ලැබී ඇත.
- කාබනික පොහොර භාවිතය නිසා පාරිසරික හා සමාජ බලපෑම අවම වන බැවින් අප රටේ ජනතාවගේ සෞඛ්‍යය තත්වය දියුණුවීම හේතුවෙන් ඔවුන්ගේ ආර්ථිකයට වන සෘණ බලපෑම අවම කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.
- ඉහත කරුණු සපුරා ගැනීම මඟින් තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය හා ගොවීන් සවිබල ගැන්වීමට පියවර ගෙන ඇත.



සීමාසහිත කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම



දැක්ම

“ සීමාසහිත කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍ය භාණ්ඩ හා සේවා නොපමාව නිෂ්පාදනය කොට බෙදාහැරීම මගින් ශ්‍රී ලාංකික කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයට ධනාත්මකව දායකත්වය සැපයීම හා රාජ්‍ය අංශය සතු ආදර්ශමත් ආයතනයක් වශයෙන් ක්‍රියාත්මක වීම ”

මෙහෙවර

“ ශ්‍රී ලාංකාවේ ප්‍රමුඛතම පොහොර නිෂ්පාදකයා හා බෙදාහරින්නා බවට පත්වෙමින් රජයේ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා වූ දැක්මේ සාධම්බර කොටස් කරුවකු වෙමින් නිෂ්පාදන විවිධාංගීකරණය, උසස් තත්වයේ නිෂ්පාදන ඵලදැක්වීම සහ ආයතනයේ පාර්ශවකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා අනුව කටයුතු කරමින් ස්වාධීන ආයතනයක් ලෙස ක්‍රියාකිරීම සඳහා අවස්ථාව උදාකර ගැනීම ”

6.9 සීමාසහිත කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම

පනතට අනුව ආයතනය:-

2007 අංක 07 දරණ සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි කොට ඇති සමාගමකි.

පූර්ණ කොටස් හිමිකම් මහා භාණ්ඩාගාර ලේකම්වරයා සතුවේ. (සමාගම් පනතේ 4 (2) වගන්තිය ප්‍රකාරව)

සමාගමේ අරමුණු (සමාගම් ව්‍යවස්ථාවලිය අනුව) :-

- ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මාන්තය නගා සිටුවීම සඳහා සම්පත් දායකයෙකු ලෙස ක්‍රියාත්මක වීම.
- කාබනික හා රසායනික පොහොර දෙවර්ගයම මිශ්‍ර කොට වැඩි දියුණු කළ කොම්පොස්ට් පොහොර නව නිෂ්පාදනයන් වෙළඳපොළ වෙත හඳුන්වාදීමේ මූලික අඛණ්ඩ දැමීම.(Hybrid Fertilizer)
- ස්වාභාවික සම්පත් හා කාබනික පොහොර භාවිතා කරන යහපත් කෘෂිකර්මාන්තයක් බිහිකිරීමට අවශ්‍ය දැනුම හා සම්පත් ගොවීන් වෙත ලබාදීම හා ඒ සඳහා ඔවුන් දිරිමත් කිරීම.
- කොම්පොස්ට් පොහොර ප්‍රවාහනයේදී මතු වන පරිමාව පිළිබඳ වූ ගැටළුවට විසඳුමක් ලෙස pelatised ආකාරයෙන් කොම්පොස්ට් නිපදවීම.
- එළවළු බෝග වගා කිරීම සඳහා නවතම වගා මාධ්‍යයන් නාගරික ජනතාව වෙත හඳුන්වාදීම සඳහා මූලික කටයුතු කිරීම.

කාර්ය භාරය:-

දේශීය කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍ය ඉහළ ප්‍රමිතියෙන් යුතු පොහොර ආනයනය කොට දිවයින පුරා විසිරී තිබෙන ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන හා අලෙවි නියෝජිත ජාලය හරහා ගොවීන් හට බෙදා හැරීම සඳහා සියලුම හෝග සඳහා අවශ්‍ය මිශ්‍ර පොහොර නිෂ්පාදනය කර දිවයින පුරා පිහිටි ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන හරහා සහ අලෙවි නියෝජිත ජාලය හරහා ගොවි ජනතාව වෙත ලබා දීම.

සංවිධානය ජාලය:-

සී/ස කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම ප්‍රධාන ගබඩා සංකීර්ණය ඇතුළු පරිපාලන ඒකකය වත්තල හුණුපිටියේ අක්කර 12 පමණ භූමි භාගයක පිහිටා ඇති අතර දිවයින පුරා විවිධ දිස්ත්‍රික්කවල පිහිටි ප්‍රාදේශීය ගබඩා 18කින්ද සමන්විතය. එයට අමතරව දිවයින පුරා විසිරී සිටින 228කින් යුත් අලෙවි නියෝජිත ජාලයකින් බෙදාහැරීමේ කටයුතු කරනු ලබයි. මෙම සමාගම කළමනාකරුවන් ඇතුළුව සේවක සේවිකාවන් 137 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කාර්ය මණ්ඩලයකින් යුක්ත වෙයි.

6.9.1 ප්‍රගතිය :-

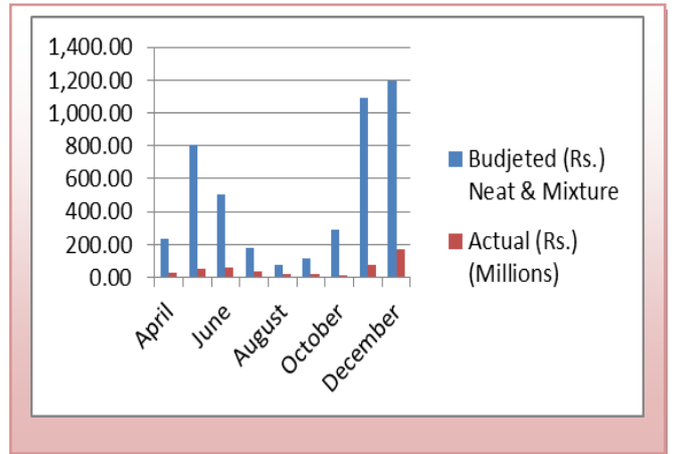
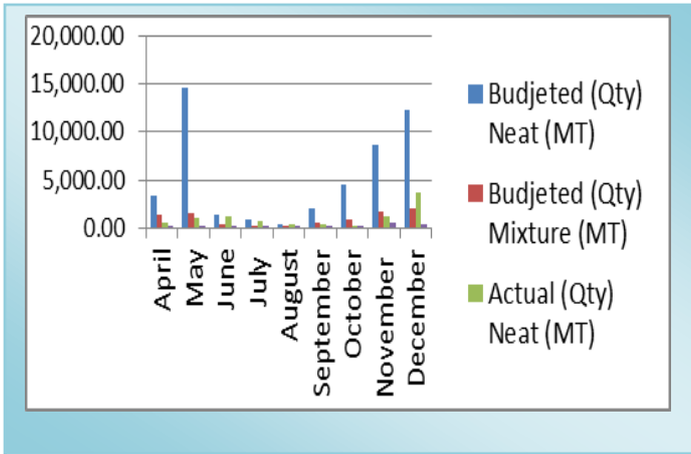
වගුව xl

මාසය	ඉලක්කය		සත්‍ය		ඉලක්ක(රු.මි)		සත්‍ය මිලියන
	අමිශ්‍ර (මෙ.ටො.)	මිශ්‍ර මෙ.ටො.	අමිශ්‍ර (මෙ.ටො.)	මිශ්‍ර (මෙ.ටො.)	අමිශ්‍ර (රු.මි)	මිශ්‍ර (රු.මි)	
අප්‍රේල්	3,300.00	1,348.00	571.30	84.56	168.30	65.90	27.00
මැයි	14,525.00	1,558.00	1,116.21	23.00	729.60	72.90	51.60
ජූනි	1,400.00	320.00	1,237.97	115.83	421.00	79.70	51.60
ජූලි	900.00	230.00	685.35	57.37	111.00	69.70	34.30
අගෝස්තු	315.00	130.00	307.91	165.07	55.00	21.30	21.00
සැප්තැම්බර්	3,982.00	530.00	325.36	240.27	92.00	21.30	23.90
ඔක්තෝබර්	4,500.00	904.00	163.16	163.29	260.50	30.00	13.80
නොවැම්බර්	8,650.00	1,730.00	1,208.96	555.06	991.70	101.40	77.70
දෙසැම්බර්	12,250.00	2,025.00	3,757.59	307.39	1,069.00	122.60	175.20
එකතුව	47,822.00	8,775.00	9,373.81	1,711.84	3,898.10	584.80	486.80

ප්‍ර. 5

මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය

ප්‍ර. 6



2016 මාර්තු සිට 2017 අප්‍රේල් දක්වා පොහොර වර්ග අනුව විකුණුම්					
දිස්ත්‍රික්කය	එකතුව				
	යුරියා (මෙ.ටො)	ත්‍රිත්ව සුපර් පොස්පේට් (මෙ.ටො)	මියුරේට් ඔෆ් පොටෑෂ් (මෙ.ටො)	අනෙකුත් පොහොර	මුළු එකතුව
අම්පාර	849.260	146.285	81.152	14.402	1,091.099
අනුරාධපුරය	666.763	170.088	37.146	47.103	921.100
බදුල්ල	642.562	104.912	79.356	82.470	909.300
මඩකලපුව	-	-	-	-	-
කොළඹ	180.963	62.961	23.833	27.117	294.874
ගාල්ල	9.849	1.489	49.599	278.913	339.850
ගම්පහ	435.195	147.623	62.266	20.178	665.262
හම්බන්තොට	790.403	170.921	130.095	26.943	1,118.362
කළුතර	5.000	6.000	-	-	11.000
මහනුවර	398.250	42.996	44.377	74.177	559.800
කෑගල්ල	-	-	-	-	-
කිලිනොච්චිය	-	-	-	-	-
කරුණෑගල	595.887	123.110	166.285	22.943	908.225
මන්නාරම	460.600	58.300	17.400	-	536.300
මාතලේ	701.330	18.990	0.720	1.460	722.500
මාතර	194.404	36.113	158.625	643.683	1,032.825
මොණරාගල	1,329.992	169.293	119.046	60.169	1,678.500
මුලතිව්	-	-	-	-	-
නුවර එළිය	293.472	60.821	93.280	228.777	676.350
පොළොන්නරුව	3,541.152	342.897	266.532	93.771	4,244.352
පුත්තලම	447.057	94.032	44.566	55.745	641.400
රත්නපුරය	154.719	39.471	30.450	54.410	279.050
ත්‍රිකුණාමලය	1,742.013	71.800	52.995	2.050	1,868.858
වවුනියාව	40.000	-	-	-	40.000
යාපනය	80.000	-	-	-	80.000
මුළු එකතුව	13,558.871	1,868.102	1,457.723	1,734.311	18,619.007



සීමාසහිත ලංකා පොස්පේට් (රාජ්‍ය සමාගම)



දැක්ම

“ එප්පාවල පොස්පේට් නිධිය ප්‍රශස්ත ලෙස භාවිතා කර ගනිමින් පෝෂ්‍යදායී පොස්පරස් මගින් අපගේ මාතෘ භූමිය සාරවත් පසකින් සාරවත් කිරීම ”

මෙහෙවර

“ පරිසර හිතකාමී සහ නව ක්‍රමවේදයන් හරහා පොස්පරස් වලින් ස්වයං-පෝෂිත වෙමින් ජාතික පොස්පේට් අවශ්‍යතාවය සැපයීම ”

6.10. සීමාසහිත ලංකා පොස්පේට් (රාජ්‍ය සමාගම)

පනතට අනුව ආයතනය:-

- භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් 1971 දී සොයාගනු ලැබූ මෙම පොස්පේට් නිධිය 1992 ජූලි 10 වැනි දින රජය සතු සමාගමක් ලෙස 1982 අංක 17 දරණ සමාගම් පනත යටතේ සංස්ථාපනය කොට ඇත.

කාර්යභාරය හා අරමුණු:-

කැඩ්මියම්, ආසනික් වැනි විෂ ද්‍රව්‍යයන්ගෙන් තොර මෙම නිධිය පුළුල් ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගනිමින් රටේ වී වගාව හා එළවළු වගාව වෙනුවෙන් දැනට පිටරටින් ආනයනය කරනු ලබන “ත්‍රිපල් සුපර් පොස්පේට් (TSP)” වෙනුවට ආදේශක පොහොරක් රට තුළ නිෂ්පාදනය කිරීමට අවශ්‍ය සාකච්ඡා මේ වන විට ආරම්භ කොට ඇති අතර, එමඟින් වාර්ෂිකව පිටරටට ගලායන විදේශ විනිමය ඉතිරි කර ගැනීමට අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

ඉහත ව්‍යාපෘතිය හරහා සෘජු හා වක්‍ර රැකියා රැසක් එප්පාවල ප්‍රදේශයට මෙන්ම රටේ අනෙකුත් පළාත්වලටද ලබාදීම අපේක්ෂා කෙරේ.

6.10.1- 2016/01/01 සිට 2016/12/31 දින දක්වා ආයතනික ප්‍රගතිය පිළිබඳ සාරාංශය

2016.01.01 දින සිට 2016.12.30 දින දක්වා ආයතනයේ ERP සහ HERP පොහොරවල නිෂ්පාදනය, අලෙවිය සහ ආදායම සම්බන්ධ දත්ත :

වගුව xlii

පොහොර වර්ගය	නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය (මෙට්‍රික් ටොන්)	අලෙවිය (මෙට්‍රික් ටොන්)	ආදායම් (රු . මිලියන)
ERP	31,251	30,474	285.042
HERP	7,597	7,252	83.425
එකතුව	<u>9,620</u>	<u>37,726</u>	<u>368.467</u>

- 2016.01.01 සිට 2016.12.30 දින සඳහා මූල්‍යමය තොරතුරු

විකුණුම්	-	(රුපියල් මිලියන) 368.467
බදු පෙර ලාභය/ (අලාභය) (30.11.2016 දිනට)	-	4.49
බදු පසු ලාභය/(අලාභය) (30.11.2016 දිනට)	-	3.39
<hr/>		
ලාභාංශ ගෙවීම	-	
වර්ෂය සඳහා රාජ්‍ය භාග ගෙවීම	-	25.56
ආයතනය සතු ස්ථාවර තැන්පතු (Repo ඇතුළුව) (30.11.2016 දිනට) -		204.7
ආයතනය සතු මුළු වත්කම් (30.11.2016 දිනට)	-	845.9
ආයතනය සතු මුළු වගකීම් (30.11.2016 දිනට)	-	81.5

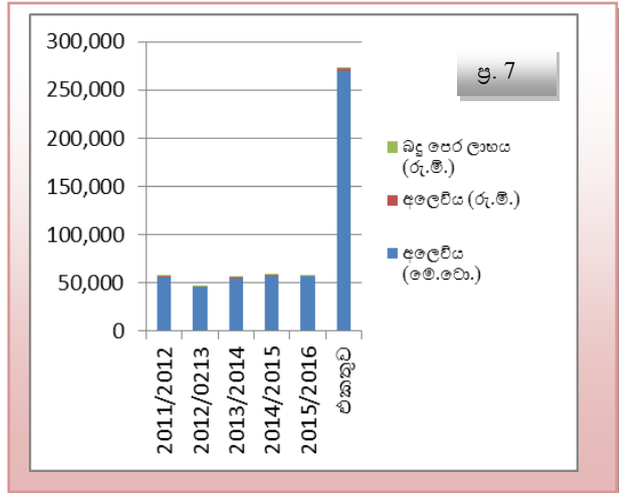
1. දැනට සිදු කෙරෙමින් පවතින සංවර්ධන කටයුතු හා යෝජිත සංවර්ධන කටයුතු :-

වර්තමානයේ පොහොර වෙළඳපොළ තුළ උද්ගත වී ඇති තත්වය යටතේ අඩු අලෙවිය හා ආයතනයේ මූල්‍යමය තත්වය සලකා, යෝජිත සංවර්ධන කටයුතු තාවකාලිකව නැවැත්වීමට හෝ ප්‍රමාද කිරීමට අධ්‍යක්ෂ මණ්ඩලය තීරණය කොට ඇති බව දන්වා සිටී.

සමාගමේ පසුගිය වසර 05 ක අලෙවිය හා ලාභදායීත්වය පිළිබඳ තොරතුරු

වගුව xliii

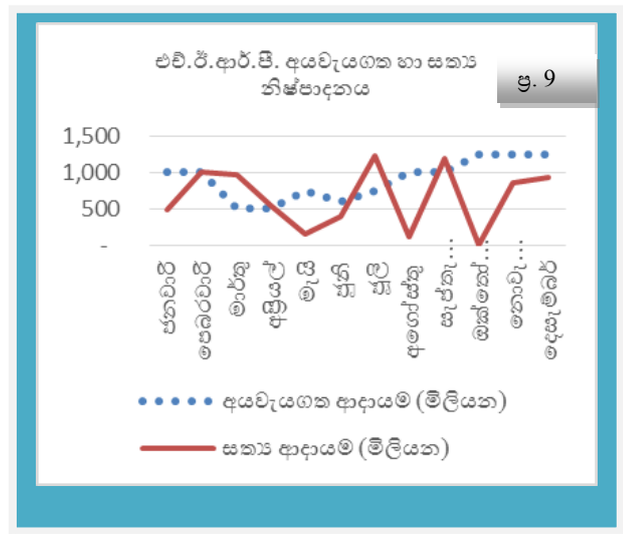
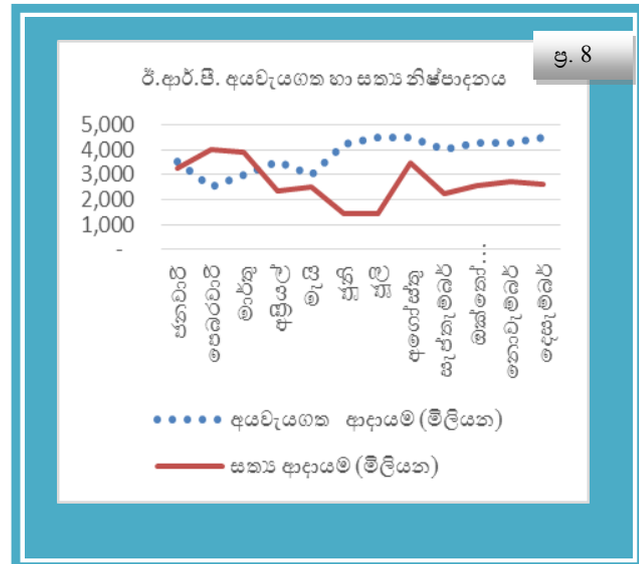
වර්ෂය	අලෙවිය (මෙ.ඩො.)	අලෙවිය (රු.මි.)	බදු පෙර ලාභය (රු.මි.)
2011/2012	56,089	497.30	201.00
2012/0213	45,759	399.03	137.00
2013/2014	54,606	499.97	172.00
2014/2015	57,301	530.43	118.94
2015/2016	56,438	562.73	60.89
එකතුව	270,193	2,489.46	689.83



වගුව xliv

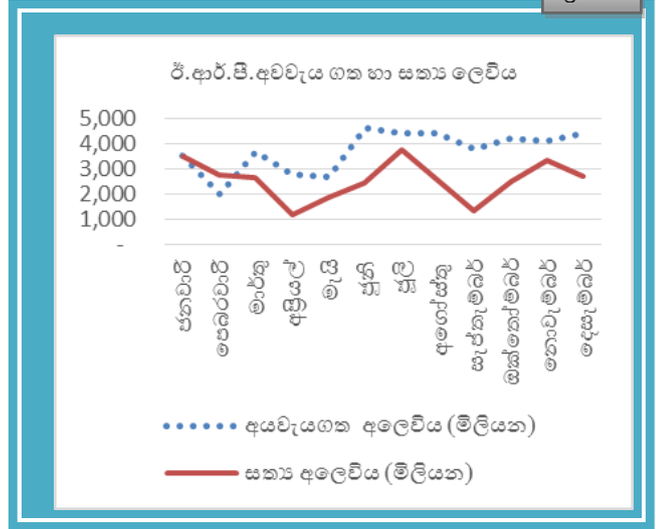
(ඊ.ආර්.පී. හා එච්.ආර්.පී.) අයවැයගත සත්‍ය නිෂ්පාදනය - 2016 වර්ෂය

මාසය	ඊ.ආර්.පී.		එච්.ඊ.ආර්.පී.	
	අයවැයගත ආදායම (මිලියන)	සත්‍ය ආදායම (මිලියන)	අයවැයගත ආදායම (මිලියන)	සත්‍ය ආදායම (මිලියන)
ජනවාරි	3,500	3,261	1,000	490
පෙබරවාරි	2,500	4,007	1,000	994
මාර්තු	3,000	3,904	500	965
අප්‍රියෙල්	3,500	2,358	500	536
මැයි	3,000	2,500	750	158
ජූනි	4,200	1,464	600	400
ජූලි	4,500	1,455	750	1,227
අගෝස්තු	4,500	3,443	1,000	114
සැප්තැම්බර්	4,000	2,246	1,000	1,191
ඔක්තෝම්බර්	4,250	2,549	1,250	-
නොවැම්බර්	4,250	2,696	1,250	850
දෙසැම්බර්	4,500	2,602	1,250	922
එකතුව	45,700	32,484	10,850	7,846

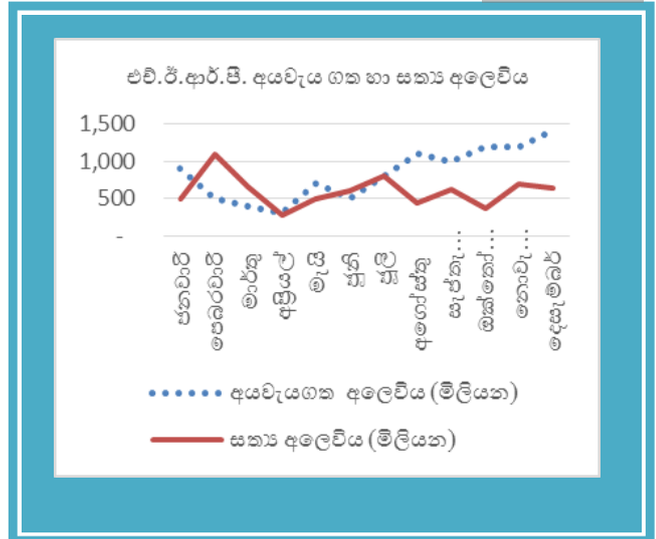


(ඊ.ආර්.පී. හා එච්.ආර්.පී.) අයවැයගත හා සත්‍ය අලෙවිය - 2016 වර්ෂය				
මාසය	ඊ.ආර්.පී.		එච්.ඊ.ආර්.පී.	
	අයවැයගත අලෙවිය (මිලියන)	සත්‍ය අලෙවිය (මිලියන)	අයවැයගත අලෙවිය (මිලියන)	සත්‍ය අලෙවිය (මිලියන)
ජනවාරි	3,500	3,502	900	496
පෙබරවාරි	2,000	2,757	500	1,099
මාර්තු	3,700	2,675	400	663
අප්‍රියල්	2,800	1,156	300	287
මැයි	2,700	1,887	700	491
ජූනි	4,600	2,418	500	603
ජූලි	4,400	3,762	800	807
අගෝස්තු	4,400	2,524	1,100	444
සැප්තැම්බර්	3,800	1,327	1,000	631
ඔක්තෝම්බර්	4,200	2,491	1,200	362
නොවැම්බර්	4,100	3,341	1,200	703
දෙසැම්බර්	4,400	2,688	1,400	633
එකතුව	44,600	30,528	10,000	7,219

ඉ. 10



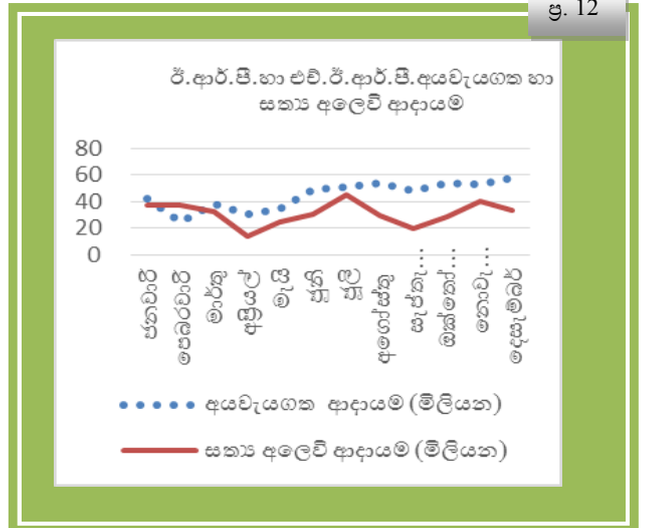
ඉ. 11



(ඊ.ආර්.පී. හා එච්.ඊ.ආර්.පී.) අයවැයගත හා සත්‍ය අලෙවි ආදායම - 2016 වර්ෂය

මාසය	අලෙවිය	
	අයවැයගත ආදායම (මිලියන)	සත්‍ය අලෙවි ආදායම (මිලියන)
ජනවාරි	42	37
පෙබරවාරි	24	37
මාර්තු	38	32
අප්‍රියල්	30	14
මැයි	34	24
ජූනි	49	30
ජූලි	51	45
අගෝස්තු	54	29
සැප්තැම්බර්	48	20
ඔක්තෝම්බර්	54	28
නොවැම්බර්	53	40
දෙසැම්බර්	58	33
එකතුව	535	369

ඉ. 12



ස්තූතිය

මෙහෙයවීම	බී .විජයරත්න මහතා	ලේකම් (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)
	ඩී.වී.බන්දුලසේන මහතා	ලේකම් (කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය)
	එන්.පී.වී.සී. පියතිලක මහතා	අතිරේක ලේකම් (සැලසුම්, මෙහෙයුම්)
	ඩබ්.ඩබ්.එස්.මංගල මහතා	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)
සම්බන්ධීකරණය, අධීක්ෂණය හා තොරතුරු ලබා දීම	බී .විජයරත්න මහතා	ලේකම් (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)
	ඩබ්.ඩබ්.එස්.මංගල මහතා	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)
වාර්තා ලබා ගැනීම හා සම්බන්ධීකරණය	එච්.පී.ඊ.එම්. තිසේරා මහතා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)
	එච්.එල්.සී.එන්.සෙව්වන්දි මෙනෙවිය	
තොරතුරු හා ඡායාරූප ලබා දීම		සියලුම ආයතන ප්‍රධානීන් හා විෂය භාර නිලධාරීන්
සැකසුම හා ඇතුල් පිටු සැකසුම	අයි.එස්.ඒ. හේවාපතිරණ මිය	සැලසුම් සහකාර (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)
මුල්කවරය හා පරිගණක සැකසුම්	ලහිරු පෙරේරා මයා	පරිගණක දත්ත ක්‍රියාකරු , මාධ්‍ය ඒකකය (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)
පරිගණක සකස් කිරීම් සඳහා සහාය	ටී.ඩබ්.කේ . පුලාරි හාමිණි	පරිගණක පුහුණු , (සැලසුම් අංශය, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)
නිරසාර සංවර්ධනයට අදාල වාර්තා සහ තොරතුරු ලබා ගැනීම.	ඩී.එම්.ටී. ඩිලිෂියා මිය	සංවර්ධන නිලධාරී (නිරසාර සංවර්ධන හා වන ජීවී අමාත්‍යාංශය)
	කේ.ආර්. එච්.එන්.ඩී.රත්නප්‍රිය මිය	සංවර්ධන නිලධාරී (නිරසාර සංවර්ධන හා වන ජීවී අමාත්‍යාංශය)
	ඩී.ටී.ඒ. හේවාපතිරණ මහතා	සංවර්ධන නිලධාරී (දේශගුණ විපර්යාස පිළිබඳ ලේකම් කාර්යාලය , පරිසර අමාත්‍යාංශය)
හාෂා පරිවර්තනය - ඉංග්‍රීසි (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ සංවර්ධන වැඩසටහන්)	නාලිකා වික්‍රමසිංහ මිය	හාෂා පරිවර්තක ඉඩම් හා පාර්ලිමේන්තු කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය
හාෂා පරිවර්තනය - ඉංග්‍රීසි (ආයතන මගින් සිදුකළ සංවර්ධන වැඩසටහන්)	එස්.එම්.එන්.වතුරිකා සමරවීර මිය	හාෂා පරිවර්තක ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
හාෂා පරිවර්තනය - දෙමළ	එන්.එම්.එම්.මසුද් මයා	ආගමන විගමන දෙපාර්තමේන්තුව
ඩී.වී.සී. තැටි මුද්‍රණය හා කවර මුද්‍රණය	ප්‍රසම්පාදන අංශය (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය) අකුර ප්‍රින්ටර්ස් , බත්තරමුල්ල	
පොත් බැඳීම හා මුද්‍රණය	කෘෂිකර්ම ප්‍රකාශන ඒකකයේ මුද්‍රණාලය, කෘෂිකර්මදෙපාර්තමේන්තුව	
ප්‍රකාශනය	සැලසුම් අංශය , කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය	

“ගොවිජන මන්දිරය”
80/5, රජමල්වත්ත පවුමග,
බත්තරමුල්ල.

“கோவிஜன மந்திரய”,
80/5, ரஜமல்வத்தை வீதி,
பத்தரமுல்லை.

“Govijana Mandiraya”,
80/5, Rajamalwatte Avenue,
Battaramulla, Sri Lanka.