



කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
 கமத்தொழில் அமைச்சு
 Ministry of Agriculture



ගොවියෝ මිනිසලයේ කලාකරුවෝය

விவசாயிகள் பூமியின் ஓவியர்கள்

Farmers the Earths Artists



ගොවිතැනට இடுதகை



එක්ව රට கட்டி

ஒன்றாய் நாட்டைக் கட்டுவோம்
 Develop the Nation Together

කාර්යසාධන වාර්තාව
 செயலாற்றுகை அறிக்கை
 PERFORMANCE REPORT

2017

ගොවි ගීතය

දළි දමන්නේ ඉර සොයාගෙන
මුල් බසින්දේ අඳුරටා
වීර මිනිසුන් නම් කරන්නේ
වැපිරෙනා ගොවි කම් තකා

යාය ගානේ සිත දුවන්නේ
වම් ඉවුර ගැන සිත සිතා

මාල ඕනේ පළඳවන්නට
ගොවි රජුන් ගෙල සොයා සොයා...//

ගිරවුන්ට දළි කරල් දා
කවියන්ට පද ලියල්ලා
රජ කිරැළි හිස තියල්ලා
ගොවියන්ට බිම දියල්ලා...//

මාල ඕනේ පළඳවන්නට
ගොවි රජුන් ගෙල සොයා සොයා....

බිමක් වේ නම් වගාවට රසි
තැන සොයා පස පෙරළලා
ඒ නැවුම් පස මත ඉසින්තට
හෙට ඉරක් ගැන සිත සිතා

උලකේ මාත්‍රුම
සෙමමණ්ණාය් මාත්‍රුම
වாயිඞ් කතවුකුන් ත්‍රිඞ්කුකුඞ්
මලර්කුන් කොර්තුතු මාලෙය්ට්‍රුවොමු
ව්වසාය් නමු මණ්ණෙනේ

නාමු නාඞ්ඞු නුඞුවොමේ වා
කව් පාඞ්පු පය්ට්‍රිඞ්වේ වා
රාඞ්ඞු ව්ඞ්‍රමණ්ණ්‍ය්ලාමු වා
නේසමේ ව්වසාය් වා

ගිරවුන්ට දළි කරල් දා
කවියන්ට පද ලියල්ලා
රජ කිරැළි හිස තියල්ලා
ගොවියන්ට බිම දියල්ලා

මාල ඕනේ පළඳවන්නට
ගොවි රජුන් ගෙල සොයා සොයා...

- පද රචනය - වසන්ත දුක්ගන්නාරාල මහතා
- සංගීතය - ඉරාජී චීරරත්න මහතා
- ගායනය - හිරෝෂා චිරාජිති මහත්මිය
ඉරාජී චීරරත්න මහතා
භාචි සුසාන් මහතා
හීක්ෂණ අනුරාධ මහතා

ජාතික ගොවි සතිය 2017 - කැකිරාව
දේශීය විවසාය්කුන් වාරමු 2017 - කෙකුකිරාව
2017 National Farmers Week - Kekirawa



**කාර්යසාධන වාර්තාව
2018**

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය



පිටු පෙළ ගැස්ම

අංකය	අනුඅංකය	වැඩසටහන් / ව්‍යාපෘති	පටුන
පිටු පෙළගැස්ම			
		ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ පණිවුඩය	v
		ගරු කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ පණිවුඩය	vii
		කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් තුමාගේ පණිවුඩය	ix
		කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් තුමාගේ පණිවුඩය	xi
		හැඳින්වීම - තිරසාර සංවර්ධනය 2030 දැක්ම සහ කෘෂිකර්මාන්තය	xii-xviii
		තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සාක්ෂාත් කර ගැනීමට දායක වන කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන	xix
		තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරාලන අමාත්‍යාංශයේ දැක්ම, මෙහෙවර, අරමුණු හා කාර්යයන්	xx
		අමාත්‍යවරු , ලේකම්වරු හා ආයතන ප්‍රධානීන්	xxi
		ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජයගැනීම සඳහා ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය , තිරසාර සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය , හඳුන්වා දී ඇති දර්ශක සහ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ සංවර්ධන වැඩසටහන් -සාරාංශය	xxii-xliii
		කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අදාළ කටයුතු	1-143
		කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ ආයතන වල කටයුතු	145-212
1		පාලන හා මානව සම්පත් කළමනාකරණය	1-35
	1.1	කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය	
	1.2	ස්ථාන මාරුවීම්	
	1.3	ආයතනික කටයුතු	
	1.4	මානව සම්පත් සංවර්ධනය - දේශීය පුහුණු	
	1.5	මානව සම්පත් සංවර්ධනය - විදේශීය පුහුණු	
	1.6	දේපළ කළමනාකරණය	
	1.7	මූල්‍ය කළමනාකරණය	
2		තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ජයගැනීම සහ 2017 සංවර්ධන සැලසුම් ක්‍රියාවලිය	36-108
	2.1	ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ විශේෂ වැඩසටහන සහ ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන	
	2.1.1 – 2.1.1.7	ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන යටතේ වී, බඩඉරිඟු , මිරිස්, සෝයා බෝංචි, ලොකුළුණු බීජ නිෂ්පාදනය, මුං ඇට යන අතිරේක ආහාර බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහන	
	2.1	ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන	
	2.1.2	පාංශු සාම්පල පරීක්ෂා කර පොහොර නිර්දේශ ලබා දීම	
	2.1.3	පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සංවර්ධන වැඩසටහන	
	2.1.4	ශ්‍රී ලාංකේය යහපත් කෘෂිනිෂ්පාදන පිළිවෙත් වැඩසටහන	
	2.1.5	යෙදවුම් කළමනාකරණය යටතේ ගොවිපල යාන්ත්‍රීකරණය	
	2.1.6	ගෙවතු වගා ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන සහ ජාතික මී මැසි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය	
	2.1.7	පළතුරු ගම්මාන 2000 ක් ස්ථාපිත කිරීම.	
	2.1.8	තරුණ සහභාගීත්වය සමඟින් වාණිජ ගොවිපල හා කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය	
	2.1.9	පසු අස්වනු තාක්ෂණ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති	
	2.1.10	E - කෘෂිකර්මය වැඩසටහන	
	2.1.11	දේශගුණ විපර්යාසයන්ට අනුවර්තනය වීමේ වැඩසටහන (වගා ළිං ප්‍රතිසංස්කරණය, පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීමේ වැඩසටහන)	
	2.1.12	ප්‍රදර්ශන හා මහජන දැනුවත් කිරීම්	
	2.1.13	රාජ්‍ය , පෞද්ගලික හවුල්කාරීත්වය මත බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන වැඩසටහන	
	2.1.14	හෙළබොජුන් අලෙවිසල් හරහා කාන්තාව සවිබල ගැන්වීම - දේශීය ආහාර ප්‍රවලිත කිරීම.	
	2.1.15	අයහපත් කාලගුණය නිසා අඩුවන ආහාර නිෂ්පාදනයට පිලියම් - හාල් මල්ලේ බතල වගා කිරීම , මඤ්ඤාකකා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කර බෙදා දීම	
	2.1.16	ගිරිතලේ හා කවුඩුල්ල ව්‍යාපාර සඳහා බිත්තර වී සැපයීම	
	2.1.17	ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ දිළිඳුකම පිටුදැකීම සඳහා අතිරේක ආහාර බෝගයක් ලෙස හම්බන්තොට මුං වගාව	
	2.1.18	සන්දනම්කුලම ලොකුළුණු ගම්මානය	
	2.1.19	විශාලා විද්‍යාලයේ සියවස් සැමරුම වෙනුවෙන් පාසැල් ගෙවත්ත සැකසීම.	
	2.1.20	රජයේ බීජ ගොවිපල හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය , ඔක්කම්පිටිය	
	2.1.21	50% දායකත්වය මත ගොවීන් වෙත බීජ අර්තාපල් ලබා දීමේ ව්‍යාපෘතිය	
	2.1.22	බිබිල දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ පැළ කවාන හා ගොවිපලේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය	
	2.1.23	ඉරණමඩු ගුවන් හමුදා කදවුරේ අඹ වගා ව්‍යාපෘතිය	
	2.1.24	සෝයා ආශ්‍රිත අගය එකතු කල ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	
	2.1.25	ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහනේ මෙහෙයුම් කටයුතු ශක්තිමත් කිරීම	

2.2	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ අනෙකුත් සංවර්ධන වැඩසටහන්	109-136
2.2.1	කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය දිරි ගැන්වීම	
2.2.2	ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම විශ්ව විද්‍යාල සමඟ ක්‍රියාත්මක කිරීම.	
2.2.3	ජලය සනීපාරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ නියාමන ව්‍යාපෘතිය	
2.2.4	කෘෂිකර්ම අංශය නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය	
2.2.5	කුඩාවැව් 1500 ක රොන්මඩ ඉවත් කිරීම, හා ප්‍රතිසංස්කරණය	
2.2.6	නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන	
2.2.7	කෘෂි බෝග නිෂ්පාදන පුරෝකථන වැඩසටහන	
2.2.8	ශ්‍රී ලංකාවේ වානිජමය දෙල් නිෂ්පාදනය සඳහා වූ සමාරම්භක ව්‍යාපෘතිය	
3	අන්තර් ජාතික සබඳතා	137-138
4	ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල	139-141
5	ඇගයුම් හා මෙහෙයුම් කටයුතු	142
6	අභ්‍යන්තර විගනණය	143
7	අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන	145-212
7.1	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	
7.2	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව	
7.3	කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය	
7.4	හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය	
7.5	ශ්‍රී ලංකාකෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව	
7.6	පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය	
7.7	ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය	
7.8	ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය	
7.9	සීමාසහිත ලංකා පොහොර සමාගම	
7.10	සීමාසහිත කොලඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම	
7.11	සීමාසහිත ලංකා පොස්ලේට් (රාජ්‍ය සමාගම)	
	දායකත්වය	





කෘෂිකර්ම අමාත්‍යතුමාගේ පණිවුඩය

ගත වූ 2017 වර්ෂය කෘෂිකර්මාන්තයට වඩාත් අභියෝගාත්මක වසරකි. එහිදී ස්වභාවික උවදුරු මධ්‍යයේ ඒවාට මුහුණදෙමින්, දුෂ්කරතා ජය ගනිමින් ආහාර නිෂ්පාදන සංග්‍රාමයට උරදුන් ගොවි ප්‍රජාව කෘතවේදී ව සිහිපත් කළ යුතුය.

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික සංග්‍රාමයේ පෙර ගමන්කරු වශයෙන් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය පසුගිය වසර පුරාම විවිධ වැඩසටහන් රාශියක් ක්‍රියාවට නංවමින් අඛණ්ඩ දායකත්වය ලබා දුන්නේය. පරිසර හිතකාමී කෘෂිකර්මාන්තය නගාසිටුවීම සඳහා අනවශ්‍ය ආකාරයෙන් රසායනික පොහොර භාවිතය වෙනුවට පාංශු විශ්ලේෂණයෙන් අනතුරුව අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට පමණක් රසායනික පොහොර භාවිතය හඳුන්වා දුන්නේය. මෙහිදී ගොවීන්ව දැනුවත් කිරීමෙන් පොහොර භාවිතය ක්‍රමවත් කිරීමට පියවර ගත් අතර කාබනික පොහොර ප්‍රචලිත කිරීම ද සිදුවිය. යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත් තුළින් දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොළ සඳහා ගුණාත්මක කෘෂි නිෂ්පාදන සැපයීමේ යාන්ත්‍රණය ගොවීන්ට ඉහළ මිලක් ලබා ගැනීමට හැකි විය.

පවුලේ ආහාර හා පෝෂණ සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කර ගැනීම ඉලක්ක කර ගනිමින් ආරම්භ කළ ගෙවතු වගා ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ඉතා සාර්ථකව ක්‍රියාවට නැංවේ. ඊට සමගාමීව 'සිතමු' ගොවි කාන්තා සමිති මඟින් කාන්තාවන් දිරිගැන්වීම හා ඔවුන්ව ස්වයං රැකියා සඳහා යොමුකරවීම සිදු වේ. කෘෂිකාර්මික වගාවන් හා නිෂ්පාදනයන් පිළිබඳ නිවැරදි හා යාවත්කාලීන දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීම සඳහා ද කෘෂිකර්ම වැඩසටහන ක්‍රියාවට නැංවිණි. ලෝක බැංකුව සමඟ එක්ව කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ක්‍රියාවට නංවන කෘෂිකර්ම අංශය නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය ද 2017 වර්ෂයේදී ආරම්භ විය. 'එක්වෙමු නැගිටීමු අටුකොටු පුරවමු' තේමාවෙන් ජාතික ගොවි සතිය හා කෘෂිකාර්මික ප්‍රදර්ශනය පැවැත්විණ. එහිදී විවිධ තේමාවන් ඔස්සේ දීප ව්‍යාප්ත වැඩසටහන් රාශියක් ක්‍රියාවට නැංවුණු අතර එය කෘෂිකර්මාන්තයේ ප්‍රබෝධයට හේතු විය.

ගෙවුණු වසරේ ප්‍රගතිය සමඟින් චලිත 2018 වර්ෂය තුළ ද කෘෂිකර්මාන්තයේ ප්‍රගතිය උදෙසා ව්‍යාපෘති රැසක් ක්‍රියාවට නැංවීම කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ඉලක්කයයි. තිරසර කෘෂිකර්මාන්තයක් තුළින් සමෘද්ධිමත් දේශයක් බිහිකිරීමට කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ඇතුළු ඊට අනුබද්ධ ආයතන සමඟ කටයුතු කරමින් ලාංකේය ගොවි ප්‍රජාව සවිබල ගැන්වීමට කෘෂිකර්ම විෂය භාර අමාත්‍යවරයා වශයෙන් මම සූදානම්ය.

දමින්ද දිසානායක
කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය



කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමාගේ පණිවුඩය

උදා වූ නව වසරේ වැඩි අරමුණට මත්තෙන් ගෙවුණු වසරේ කාර්යසාධනය විමසා බැලීම වැදගත්ය. එහිදී 2017 වර්ෂය ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන මූලික කරමින් ග්‍රාමීය, දිස්ත්‍රික් සහ පළාත් වශයෙන් ව්‍යාපෘති රැසක් ක්‍රියාවට නැංවිණ. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මෙන්ම ඊට අනුබද්ධ සියලුම ආයතන මඟින් ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන සවිබල ගැන්වීමෙහිලා සුවිශේෂී දායකත්වයක් සැපයූ බව මෙහිදී සිහිපත් කළ යුතුය.

වසවිසෙන් තොර පරිසර හිතකාමී ගොවිතැනක් සඳහා කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය දිරිගැන්වීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක විය. ඊට සමගාමීව කාබනික ගොවිතැන ප්‍රවර්ධනය ද සිදුවිය. පවතින බිම් ප්‍රමාණයෙන් උපරිම ප්‍රයෝජන ලබාගැනීම සඳහා පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීමේ වැඩසටහන් සහ වගා ළිං ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ වැඩසටහන් තුළින් ආහාර නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට පියවර ගන්නා ලදී.

ජාතික ගොවි සහිත හා කෘෂිකාර්මික ප්‍රදර්ශනය පසුගිය වසරේ ඉතා සාර්ථකව ක්‍රියාවට නැංවුණු අතර එහිදී විවිධ තේමාවන් ඔස්සේ කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ ජනතාව උනන්දු කරවීමට හැකිවිය. ගෘහස්ථ ආදායම් ඉපයීමේ කාර්යය සඳහා කාන්තා දායකත්වය ලබාගැනීම සඳහා කාන්තා ව්‍යවසායකයින් බිහි කිරීමට හෙළ බොජුන් අලෙවිසැල් ස්ථාපිත කෙරිණි. එමඟින් කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීම මෙන්ම දේශීය ආහාර ප්‍රවලිත කිරීමෙන් වත්මන් ආහාර රටාවේ පෝෂණ සුරක්ෂිතතාවය දියුණු කිරීමට හැකිවිය. 'සිතමු' ගොවි කාන්තා සමිති හරහා ද ආර්ථික වශයෙන් කාන්තාව සවිබල ගැන්විණ.

රටේ ආහාර නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම මෙන්ම අතමිට සරු ගොවි ප්‍රජාවක් බිහි කිරීම සඳහා ද කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ඇප කැප වී සිටියි. එහිදී ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කරමින් සමෘද්ධිමත් කෘෂි ආර්ථිකයක් වෙත ගමන් කිරීම සඳහා නිරතුරුව වෙහෙසෙන ගොවි මහතන් දක්වන දායකත්වය අගය කළ යුතුය. ගොවි ප්‍රජාවගේ දායකත්වය සමග 2018 වසරේදී ද තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තයක් උදෙසා කටයුතු කිරීම කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ අපේක්ෂාවයි.

වසන්ත අලුවිහාරේ
කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍ය



කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ පණිවුඩය

මෙරට ජනතාවගේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීමෙහිලා ප්‍රමුඛ මෙහෙයක් ඉටුකරනු ලබන කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ 2017 කාර්යසාධන වාර්තාවට පණිවුඩයක් හිකුත් කරනුයේ හද පිරි සතුටිනි.

2017 වර්ෂයේ දී පැවති කාලගුණයේ ආන්තික තත්වයන් වරෙක නියඟය ලෙසත් තවත් වරෙක ජල ගැලීම් ලෙසත් අත්විඳින ලද එහි පීඩාකාරී බලපෑම් වලට දේශීය කෘෂිකර්මාන්තයට මුහුණදීමට සිදුවිය. එම අයහපත් කාලගුණික හා පාරිසරික බලපෑම් හේතු කොටගෙන ජාතික ආර්ථිකයට වූ කෘෂිකාර්මික දායකත්වය 2017 වසරේ දී අවම වුවත් දේශීය ආහාර සුරක්ෂිතතාවය යම් පමණකට හෝ තහවුරු කර ගැනීමට හැකිවීම අපට යම් අස්වැසිල්ලක් වී තිබේ.

කෘෂිකර්මාන්තය පාරිසරික හා කාලගුණික සාධක හා බද්දි වූ කර්මාන්තයක් වන අතර වර්තමානයේ අත්විඳින නූතන දේශගුණික විපර්යාසයන්ට අනුවර්තනය වන පරිදි දේශීය කෘෂිකර්මාන්තය මෙහෙයවීම සඳහා විවිධ වූ වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීමට 2017 වර්ෂයේදී විශේෂ අවධානයක් යොමු කරනු ලැබීය. ඒ අනුව දේශගුණික හා පාරිසරික බලපෑම් හේතුවෙන් ගොවි ජන ජීවිතයට සිදුවන හානිය අවම කිරීම සඳහා විශේෂිත වූ කෘෂි රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය හඳුන්වා දීමට ගත් ප්‍රයත්නය සාර්ථක වූ අතර එය 2017 අයවැය යෝජනාවක් වශයෙන් 2018 වසර තුළ ක්‍රියාත්මක වනු ඇත. කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම තුළින් පාංශු සංරක්ෂණය ඇති කිරීම මෙන්ම කාබනික කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීය. එමෙන්ම යහපත් කෘෂිකාර්මික පිලිවෙත් හඳුන්වාදීමෙන් තිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නංවන ලදී. එලෙසම කුඩා වැව්, කුඩා වාරි කර්මාන්ත, කෘෂි ළිං ඉදි කිරීම හා ප්‍රතිසංස්කරණය මගින් දේශගුණික විපර්යාසයන්ට මුහුණ දීම සඳහා වාරි පහසුකම් සම්පාදනයට කටයුතු කර තිබේ. නව බෝග ප්‍රභේද හඳුන්වාදීම සඳහා මෙන්ම ප්‍රධාන බෝග යන්ති නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහාද කටයුතු කර ඇත. මීට අමතරව ජාතික හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ කෘෂිකාර්මික දැනුම හුවමාරු කර ගනිමින් දේශීය කෘෂිකර්මාන්තය නවීකරණය කිරීමේ අරමුණින් ලෝක බැංකුවේ ණය හා යුරෝපා සංගමයේ ආධාර යටතේ කෘෂිකාර්මික නවීකරණ ව්‍යාපෘතිය 2017 වර්ෂයේදී ආරම්භ කරනු ලැබීය.

“තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ” නම් වූ ගෝලීය ඉලක්කයන් ජය ගැනීම උදෙසාත් මෙරට කෘෂිකර්මාන්තය මෙහෙයවීමෙන් ශ්‍රී ලංකාව සංවර්ධිත රටක් බවට පත් කිරීම සඳහා ජාතික නිෂ්පාදන සඳහා කෘෂිකාර්මික අංශයෙන් ප්‍රශස්ත දායකත්වයක් ලබාදීම අරමුණු කොට ගෙන කෙටි, මධ්‍ය හා දිගු කාලීන සැලසුම් සම්පාදනය කරමින් පවතී. මේ සියළු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ඊට නායකත්වය ලබා දෙන ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය උමිත්දි දිසානායක මැතිතුමාත්, ඊට පූර්ණ දායකත්වය ලබාදෙන ගරු කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍ය වසන්ත අළුවිහාරේ මැතිතුමාත් ගෞරවයෙන් සිහිපත් කරන අතර 2017 වර්ෂයේදී කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ කාර්යසාධනය ඉහළ නැංවීම සඳහා සිය මෙහෙවර ඉටුකරනු ලැබූ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ, කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ මෙන්ම කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති සියළුම දෙපාර්තමේන්තු හා ආයතන ප්‍රධානීන් ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩල ලබාදුන් සහයෝගය බෙහෙවින් අගය කරමි.

ඩී. විජයරත්න

ලේකම්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය



කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ පණිවුඩය

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් ඉටු කරනු ලබන කාර්යභාරය හා මෙහෙවර පිළිබඳ තොරතුරු හා දත්ත ඇතුළත් කරමින් ප්‍රකාශයට පත් කරනු ලබන 2017 කාර්යසාධන වාර්තාව සඳහා පණිවුඩයක් එක් කිරීමට ලැබීම පිළිබඳ බෙහෙවින් සතුටු වෙමි.

මෙරට ශ්‍රම බලකායෙන් ඉහළම සේවා නියුක්තියක් වාර්තාකරනුයේ කෘෂිකර්මාන්තය හා ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන කේන්ද්‍ර කොට ගනිමිනි. එමෙන්ම මෙරට භූමියෙන් විශාලතම ප්‍රතිශතයක් කෘෂි ආර්ථිකය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා භාවිතා කරනු ලබයි. එසේම රටේ කෝටි දෙක ඉක්ම වූ ජනතාවගේ ආහාර අවශ්‍යතාව සැපයීම කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රධාන වගකීමයි. නමුත් 2017 වර්ෂයේ සහ ඊට පෙර වර්ෂයේ පැවති අයහපත් කාලගුණික තත්වය හේතුවෙන් මෙරට කෘෂි නිෂ්පාදනයේ ඵලදායිතාවය පහල මට්ටමක පැවතීම කෘෂිකර්මාන්තයේ ජාතික ආර්ථිකයට දක්වන දායකත්වය පහල මට්ටමක පැවතීමට හා ව්‍යාපාරික කෘෂිකර්මාන්තයේ ජාතික ආර්ථිකයට දක්වන දායකත්වය පහල මට්ටමක පැවතීමත්, ව්‍යාපාරික කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනයට ප්‍රධාන බාධාවක් ලෙස හඳුනාගත හැකිය. එමෙන්ම කෘෂිකර්මාන්තය පාරිසරික සාධක මත පදනම් වූ කර්මාන්තයක් බැවින් හිඟඳව විවිධ විචලනයන්ට ලක්වන පාරිසරික සාධක කෘෂි කර්මාන්තයේ ඵලදායිතාවයට හා නිෂ්පාදනයට කරනු ලබන්නේ දැවැන්ත වූ බලපෑමකි.

එබැවින් මෙරට ජාතික ආර්ථිකයට කෘෂිකර්මාන්තය ලබාදෙන දායකත්වය ඉහල නැංවීමේ අරමුණින් මෙන්ම කාලගුණික විපර්යාසයන්ට සාර්ථකව මුහුණ දීම සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් විවිධ වැඩසටහන් හා ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නංවමින් පවතී. අතීතයේ කෘෂිකර්මාන්තයේ සංවර්ධනය සඳහා වාරිකර්මාන්තය සංවර්ධනය කිරීම රජයේ ප්‍රමුඛතම කාර්ය භාරයක් ලෙස ඉටු කර ඇත. වර්තමාන රජය විසින් ද වාරි කර්මාන්තයේ සංවර්ධනය සඳහා සුවිශේෂී වූ අවධානයක් යොමුකර ඇත. ඒ යටතේ ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ වාරි පද්ධති සංවර්ධනය කිරීම සිදුකරන ලදී. පාංශු සංරක්ෂණය ඇති කිරීම හා කාබනික පොහොර භාවිතය හා නිෂ්පාදනය දිරිගැන්වීම සඳහා ද විවිධ වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නංවන ලදී. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් කාලගුණික වෙනස්වීම් වලට ඔරොත්තු දෙන කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් හඳුන්වාදීම මෙන්ම කෘෂිකර්ම යාන්ත්‍රීකරණය සඳහා ද විශේෂ වැඩසටහන් හඳුන්වා දෙන ලදී.

අයහපත් කාලගුණික තත්වයන් යටතේ වුවද රටේ ආහාර නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය සාර්ථකව ඉදිරියට ගෙනයාමට ගරු කෘෂිකර්ම අමාත්‍යතුමා, රාජ්‍ය අමාත්‍යතුමා සහ ලේකම්තුමා ප්‍රමුඛ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට හැකි බවද මගේ විශ්වාසයයි. එසේම මේ සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව ප්‍රමුඛව කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ පවතින සියළුම ආයතන වල සෘජු දායකත්වය ලැබුණු බව ද සතුටින් සඳහන් කරමි. එමෙන්ම 2018 වසරේදී කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ අනිවෘද්ධිය සඳහා පූර්ණ දායකත්වය ලබාදීමට සියළු දෙනාට ශක්තිය හා ධෛර්ය ලැබේවා යැයි ප්‍රාර්ථනා කරමි.

ඩී.වී.බන්දුලසේන
කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය

2030

හැඳින්වීම

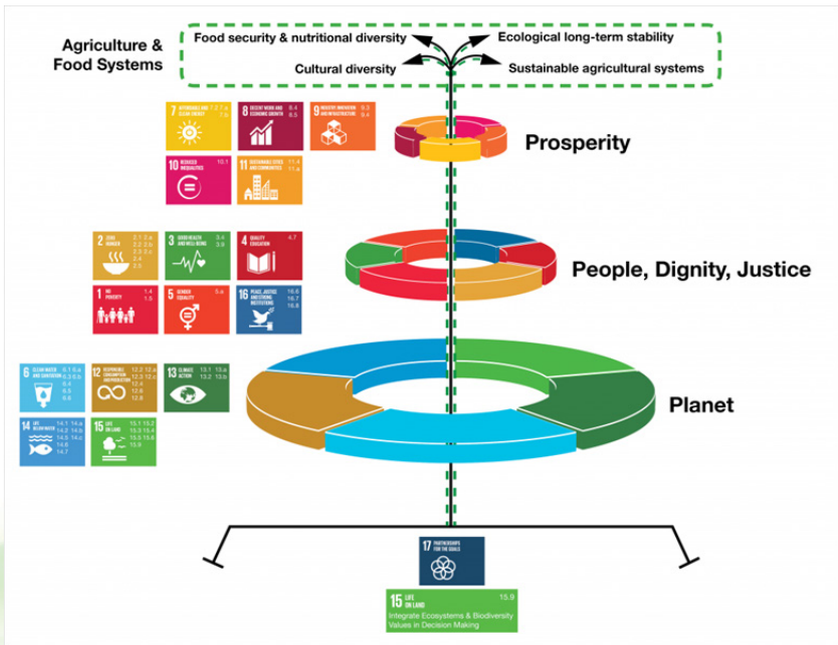
නිරසාර සංවර්ධනය සහ කෘෂිකර්මාන්තය



“අපේ ලෝකය පරිවර්තනය කිරීම : නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ 2030 න්‍යාය පත්‍රය” (Transforming our world : 2030 agenda for sustainable development) න්‍යාය පත්‍රය මානවයා, මිනිකුත් සහ සෞභාග්‍ය වෙනුවෙන් වන්නා වූ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මකි. එසේම පුළුල් හිඳහසක් තුළ විශ්වීය සාමය ශක්තිමත් කිරීමේ වැයමක් ද වන්නේය. අන්ත දර්ශනවය ඇතුළු දිළිඳු බවේ සියලු මානවයන් සහ

ස්වරූපයන් තුරන් කිරීම නිරසාර සංවර්ධනයේ විශාලම ගෝලීය අභියෝගය ලෙස හඳුනාගෙන ඇත. සියලු රටවල් සහ සියලු පාර්ශවකරුවන් ගේ සහයෝගීත්වය ක්‍රියාකාරීත්වය මඟින් මෙම සැලැස්ම ක්‍රියාවට නැංවෙනු ඇත. මානව වර්ගයා දර්ශනවයේ ජීවාවෙන් හිඳහස් කර ගැනීමටත්, මිනිකුත් සුවපත් කිරීමටත්, මෙයින් කටයුතු කෙරෙයි. ලෝකය නිරසාර සහ ස්ථායී මගකට අවතීර්ණ කරනු පිණිස ගත යුතු විධිතර හා පරිවර්තනීය පියවර කඩිනමින් ගැනීමත්, එම සාමූහික ගමන් මගේදී කිසිවකු අත් නොහැරිය යුතු බවට ද ප්‍රතිඥා දී ඇත.

නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ වලට අරමුණු 17 ක් හා ඒ හා සම්බන්ධ ඉලක්ක 169 ක් පමණ ඇතුළත්ය. මේවා නිරසාර සංවර්ධනය හා සම්බන්ධ අංශ රැසක්



ආවරණය කරයි. මෙම අභිමතාර්ථ හා ඉලක්ක 2016 ජනවාරි මස පළමුවැනිදා සිට බලපැවැත්වෙන අතර, ඒවා 2030 වර්ෂය වන විට සාක්ෂාත් කරගැනීමට අපේක්ෂිතය. (සම්බන්ධීකරණය - තිරසාර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය)

තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ - “Sustainable Development Goals” නොහොත් ගෝලීය අරමුණු 17

තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක	විස්තරය
	1. සියළු ආකාරයේ දිළිඳුබව, සියළු තැන්හිම දුරු කිරීම
	2. කුස ගින්න දුරලීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත්කර ගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
	3. හිරෝගී 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 ගැහැණු ළමයින් බලගැන්වීම.
	6. සෑමට ජලය ලැබීම හා තිරසාර ජල කළමනාකරණය හා සහිතවත්ව ලැබීම තහවුරු කිරීම
	7. දරාගත හැකි වූ, විශ්වසනීය වූ, තිරසාර හා නූතන බලශක්තිය සඳහා ප්‍රවේශය සෑමට තහවුරු කිරීම
	8. දරාගත හැකි, අන්තර්ග්‍රහණීය සහ තිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් සම්පූර්ණ හා ඵලදායී රැකියාවක් හා සෑමට ගෞරවයෙන්වන වෘත්තීයක් ලැබීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
	9. ප්‍රත්‍යස්ථ වූ යටිතල පහසුකම් තැනීම, අන්තර්ග්‍රහණය හා තිරසාර කාර්මීකරණයක් ප්‍රවර්ධනය, හවේත්පාදනය දෛර්‍යමත් කිරීම.
	10. රටවල් ඇතුළත හා රටවල් අතර ඇති අසමානතාවය අඩු කිරීම.
	11. නගර හා මානව ජනාවාස අන්තර්ග්‍රහණය, ආරක්ෂිත ප්‍රත්‍යස්ථ හා තිරසාර බවට පත්කිරීම
	12. තිරසාර 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 තිරසාර 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 භාගය වළක්වා එය ප්‍රතිවර්තනය කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය අහිමි වීම නැවැත්වීම.
	16. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ සාමකාමී හා අන්තර්ග්‍රහණීය වූ සමාජ ප්‍රවර්ධනය හා සෑමට සාධාරණය සඳහා ප්‍රවේශය සැපයීම හා වගකීමක් සහිත හා අන්තර්ග්‍රහණීය වූ ආයතන සෑම මට්ටමකම ස්ථාපිත කිරීම
	17. තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා වූ ගෝලීය සහයෝගීතාව ක්‍රියාත්මක කිරීමේ සහ නව ජීවයක් දීමේ මාර්ග ශක්තිමත් කිරීම.

නිරසාර සංවර්ධනයේ පුළුල් ක්ෂේත්‍ර 05

ප්‍රධාන වශයෙන් සැලකූ විට නිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ව්‍යුහය දිළිඳුකම පිටුදැකීම, පෘථිවිය ආරක්ෂා කිරීම සහ සැමට සෞභාග්‍ය උදාකිරීම සඳහා වූ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මකි. දිළිඳුකම, නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ඇති ප්‍රධානතම බාධකය ලෙස හඳුනාගෙන ඇති අතර ඒ අනුව අන්ත දිළිඳුකම ඇතුළු සියළු ආකාරයේ දිළිඳුබව පිටුදැකීම කෙරෙහි 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. එක ක්ෂේත්‍ර පහ,



1. ජනතාව

- සියළු ආකාරයේ මාන තුළ, දිළිඳුකම සහ සාහින්න අවසන් කිරීමට සහ නිරසාර මානව වර්ගයා ගෞරවය, සමානාත්මතාවය සහ සෞඛ්‍ය සම්පන්න පරිසරයක් තුළ තමන්ගේ කුසලතාවයන් සපුරාගත හැකි බව තහවුරු කිරීම

2. පෘථිවිය

- වත්මන් සහ අනාගත පරපුරවල අවශ්‍යතා සඳහා සහාය විය හැකි වන පරිදි, නිරසාර පරිභෝජන සහ නිෂ්පාදන හරහා ස්වාභාවික සම්පත් නිරසාර ලෙස කළමනාකරණය සහ දේශගුණික විපර්යාස සඳහා කඩිනම් පියවර ගනිමින් පෘථිවිය ආරක්ෂා කිරීම.

3. සෞභාග්‍ය

- සියළු මනුෂ්‍ය වර්ගයා සමෘද්ධිමත් හා තෘප්තිමත් ජීවිත භුක්ති විඳින බව සහ ආර්ථික, සමාජීය සහ තාක්ෂණික ප්‍රගතිය ස්වාභාව ධර්මය සමග එකමුතුව සිදුවන බව තහවුරු කිරීම.

4. සාමය

- බිය හා ප්‍රචන්ඩත්වයෙන් තොර, සාමකාමී, සාධාරණ සහ සියළු දෙනා එක් කරගත් සමාජයක් සඳහා ධෛර්ය ලබා දීම.

5. හවුල් කටයුතු

- මෙම න්‍යාය පත්‍රය ක්‍රියාවට නැංවීම සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සපයා ගැනීමට, ගෝලීය සහයෝගීතාවය පදනම් කරගෙන දිළිඳුකම හා වඩාත් පීඩාවට ලක්වූ ජනතාව කෙරෙහි විශේෂ අවධානයකින් යුතුව, නිරසාර සංවර්ධනය සඳහා බලපවත්වන ලද ගෝලීය හවුල් කරුවන්ගේ හා සියළු රටවලින්, සියළු පාර්ශවකරුවන්ගෙන් හා සියළු ජනතාවගේත් දායකත්වය ලබාගෙන ක්‍රියාත්මක වීම.

එසේම, ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජයගැනීම සඳහා ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය හඳුන්වා දී ඇති නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සහ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන සඳහා විශේෂිත වූ නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු හා ඉලක්ක 8 පහත දක්වා ඇත. (සම්බන්ධීකරණය - ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව, නිරසාර සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය)



නිරසාර ඉලක්ක	සංවර්ධන ආයතන වලට අදාළ නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක සපුරා ගැනීමට විශේෂිත වූ ආයතන
සමාජ සංවර්ධනය		
	1 සියළු ආකාරයේ දිළිඳු බව, සියළු කැන්හිම දුරු කිරීම	1. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව 2. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව 3. කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය 4. හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය
	5 ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය අත්කරගැනීම සහ කාන්තාවන් හා ගැහැණු ළමයින් බලගැන්වීම	1. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
ආර්ථික සංවර්ධනය		
	2 කුසගින්න දුර්ලිම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ නිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	1. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව 2. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව 3. කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය 4. හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය 5. පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය 6. ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය 7. ලංකා පොහොර සමාගම 8. ලංකා පොස්පේට් පොහොර සමාගම 9. කොළඹ කෙමර්ෂල් පොහොර සමාගම
	6 සැමට ජලය ලැබීම හා නිරසාර ජල කළමනාකරණය හා සනීපාරක්ෂාව ලැබීම තහවුරු කිරීම	1. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව 2. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
	8 දරාගත හැකි, අන්තර්ග්‍රහණීය සහ නිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් සම්පූර්ණ හා ඵලදායී රැකියාවක් හා සැමට ගෞරවයෙන් වෘත්තියක් ලැබීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම	1. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
	12 නිරසාර පරිභෝජන හා නිෂ්පාදන රටා තහවුරු කිරීම	1. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව 2. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව 3. පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය 4. ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය
පෞද්ගල සුරැකීම		
	13 දේශගුණික වෙනස්වීම් හා එහි බලපෑම් වැළැක්වීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගැනීම	1. කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව 2. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
	15 භෞමික පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කරගැනීම, ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම හා නිරසාර භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, වනාන්තර නිරසාර ආකාරයෙන් කළමනාකරණය කිරීම, කාන්තාරණය වැළැක්වීම, භූමි භායනය වළක්වා එය ප්‍රතිවර්තනය කිරීම හා පෞද්ගල විවිධත්වය අහිමි වීම නැවැත්වීම	1. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර කෘෂිකර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය උදෙසා සෘජු දායකත්වය/තිරසාර සංවර්ධන අරමුණ 02



සාගින්න හැකිකර, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා යහපත් පෝෂණ තත්වයන්, ලබාගැනීම තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වන ගෝලීය දර්ශක හා ඉලක්ක. (කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු හා ඉලක්ක 8 සඳහා ගෝලීය දර්ශක සකස් කර ඇති අතර තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය උදෙසා සෘජුව දායකවන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු 2 හි ඉලක්ක සහ ගෝලීය දර්ශක මෙහි සඳහන් කර ඇත)



ඉලක්ක/ අනු අංක	ඉලක්ක	ගෝලීය දර්ශක
2.1	වසර 2030 වනවිට සාහිත්‍ය තුරන් කිරීම විශේෂයෙන්ම ප්‍රදර්ශනවලදී ඇතුළත්ව දර්ශනවලින් පෙළෙහ සහ අවධානමට ලක්වී තිබෙන ජනතාවට ආරක්ෂාකාරී පෝෂණයෙන් යුත් ප්‍රමාණවත් ආහාර වසර පුරා ලබාගැනීමට හැකි බව තහවුරු කිරීම, (දර්ශකය/මන්දපෝෂණ ව්‍යාප්තිය)	2.1.1 මන්ද පෝෂණයේ ව්‍යාප්තිය 2.1.2 ආහාර අහාරක්ෂිතතා අත්විඳීම් දර්ශකය පදනම් කර ගනිමින් ජනගහනය තුළ මධ්‍යස්ථ හෝ තීව්‍ර වූ ආහාර අහාරක්ෂිත භාවයේ ව්‍යාප්තිය
2.2	අවුරුදු 5ට අඩු ළමුන් සම්බන්ධයෙන් මිටිවීම සහ ක්ෂය වීම පිළිබඳ අන්තර් ජාතික වශයෙන් එකඟතාවයට පත්වූ ඉලක්ක 2025 වන විට ළඟා කරගැනීමද ඇතුළත්ව 2030 වන විට සියලුම ආකාරයේ පවත්නා මන්දපෝෂණ තත්වයන් තුරන් කිරීම සහ නව යොවුන් ගැහැනු ළමුන්ගේ, ගැබිණි මාතාවන්ගේ, කිරිදෙන මව්වරුන්ගේ සහ වයස්ගත පුද්ගලයින්ගේ පෝෂණ අවශ්‍යතාවයන්ට විසඳුම් ලබාදීම	2.2.1 වයස අවුරුදු 5ට අඩු දරුවන් අතර කුරුහාවයේ ව්‍යාප්තිය (ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ළමා වර්ධන ප්‍රමිතීන්ට අනුව, වයසට අදාළ උසෙහි මධ්‍යන්‍ය අගයෙන් 2 අපගමනයක්) 2.2.2 වයස අවුරුදු 5ට අඩු ළමුන් අතර දුෂ්පෝෂණ මාදිලිය අනුව (කෘෂි වීම හා ස්ථූලභාවය) එහි ව්‍යාප්තිය (ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානයේ ළමා වර්ධන ප්‍රමිතීන්ට අනුව, වයසට අදාළ බරෙහි මධ්‍යන්‍ය අගයෙන් 2 හෝ 2 ක සම්මත අපගමනයක්)
2.3	2030 වන විට කුඩා පරිමාණ ආහාර නිෂ්පාදකයින්ගේ, විශේෂයෙන්ම කාන්තාවන්ගේ, ප්‍රාදේශික ජනයාගේ, ගොවිපවුල් සහ ධීවරයන්ගේ කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතාවය සහ අදායම, ඉඩම් වලට ආරක්ෂාකාරීව සහ සමාන ලෙස ප්‍රවේශ වීමේ අවස්ථාවන් සහ අනෙකුත් නිෂ්පාදන සම්පත් හා ප්‍රධානියන්, දැනුම, මූල්‍ය සේවා, වෙළඳපොළ සහ වටිනාකම් එකතුකිරීම් හා ගොවිපොළ නොවන රැකියා සඳහා අවස්ථාවන් ලබාදීම මගින් දෙගුණ කිරීම.	2.3.1 ගොවි /ගව පාලන/වනාන්තර ආශ්‍රිත කර්මාන්තපන්තීන්හි විශාලත්වය අනුව, ශ්‍රම ඒකකයක් රඳවා ගන්නා නිෂ්පාදන පරිමාව 2.3.2 ස්ත්‍රී පුරුෂ භාවය හා ස්වදේශික මට්ටම අනුව සුළු පරිමාණ ආහාර නිෂ්පාදකයන්ගේ සාමාන්‍ය ආදායම
2.4	2030 වන විට කුඩා තිරසර ආහාර නිෂ්පාදන පද්ධති පැවතීම තහවුරු කිරීම සහ පෞද්ගලික පවත්වා ගැනීමට උපකාරී වන්නා වූ කාලගුණ වෙනස්වීම් වලට හැඩගැසීම සඳහා වූ ධාරිතාවන් ශක්තිමත් කරන්නා වූ භාහිර කාලගුණ තත්වයන්, හියඟ, ගංවතුර සහ වෙනත් ආපදාවන් සහ ඉඩම් සහ පසේ ගුණාත්මක තත්වයන් වර්ධනය කරන්නා වූ ඕරොත්තු දිය හැකි කෘෂිකාර්මික භාවිතයන් ක්‍රියාවට නැංවීම	2.4.1 ඵලදායී සහ තිරසාර කෘෂිකාර්මික භූමි ප්‍රමාණය
2.5	2020 වන විට ඩීප් වල වගාකරන ලද ශාකවල සහ ගොවිපළ සහ ගෘහාශ්‍රිත සතුන්ගේ ජානමය විවිධත්වය පවත්වාගෙන යාම සහ නොදිව කළමනාකරණය කරන ලද සහ විවිධත්වයෙන් යුතු ඩීප් සහ ශාක බැංකු ජාතික කලාපීය සහ අන්තර්ජාතික මට්ටමින් පවත්වාගෙන යාම සහ අන්තර්ජාතික වශයෙන් එකඟවූ ආකාරයට ජාන සම්පත් සහ පාරම්පරික දැනුම උපයෝගී කරගැනීම මගින් ලබාගන්නා වූ ප්‍රතිලාභ වලට ප්‍රවේශ වීම හා සමානව භුක්ති විඳීම තහවුරු කිරීම.	2.5.1 මධ්‍ය කාලීන හෝ දීර්ඝ කාලීන පහසුකම් යටතේ ආරක්ෂා කර තිබෙන ආහාරමය හා කෘෂිකාර්මික වශයෙන් වැදගත් ශාක හා සත්ව ජාන සම්පත් සංඛ්‍යාව
2.අ	විශේෂයෙන් අවම වශයෙන් දියුණු වූ රටවල් ඇතුළුව දියුණු වෙමින් පවත්නා රටවල කෘෂිකාර්මික ධාරිතාවය වැඩිකිරීම සඳහා ඉහළ නංවන ලද අන්තර්ජාතික සහයෝගීතාවයෙන් ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සහ ව්‍යාප්ති සේවාවන්, තික්ෂණ සංවර්ධනය සහ ශාක සහ පශු සම්පත් ජාන බැංකු සඳහා සිදුකරන ආයෝජන වැඩිකිරීම.	2.අ.1 රාජ්‍ය විශදම් සඳහා වන කෘෂිකාර්මික දියුණුගත දර්ශකය 2.අ.2 කෘෂිකාර්මික අංශය සඳහා වන සමස්ථ හිල සම්පත් ගලනය (විධිමත් සංවර්ධන ආධාර)

2.ආ	ලෝකයේ කෘෂිකාර්මික වෙළඳපොළේ සීමාකිරීම් සහ සාවද්‍ය නියෝජනය වැළැක්වීම සහ නිවැරදි කිරීම සහ දෝහා සංවර්ධන න්‍යාය පත්‍රයේ විකභතාවන් අපනයනයන් සඳහා වන සහනාධාර සහ සමාන බලපෑම් ඇති සියලුම අපනයන ප්‍රයත්නයන් සමානීකරණය වීමට කටයුතු කිරීම.	2.ආ.1 කෘෂි අපනයන සහනාධාර
2.ඇ	සීමාන්තික වශයෙන් ආහාර මිල උච්චාවචනය වීම වැළැක්වීමට ආහාර සංවර්ධන ඇතුළත්ව ආහාර නිෂ්පාදන වෙළඳපොළවල් සහ ඒවායේ ඇතුළු නිෂ්පාදන නියමිත ආකාරයෙන් ක්‍රියාත්මක කිරීම තහවුරු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.	2.ඇ.1 ආහාර මිල අසමානතා දුර්වලනය

මෙම න්‍යාය පත්‍රයට අනුව 2016 - 2030 දක්වා වූ වර්ෂ 15 තුළ සියළුම රටවල් විකිට් දිළිඳුකම තුරන් කිරීමට, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීමට, ආහාර අනාරක්ෂිත බව අවම කිරීමට, අසමානතා නැති කිරීමට, දේශගුණික විපර්යාස වලට සාර්ථකව මුහුණ දීමට ප්‍රයත්න දරනු ඇත.

විකි ප්‍රයත්නය සාර්ථක කර ගැනීමට ශ්‍රී ලංකාවේ දායකත්වය සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් 2017 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක සැලසුම් අනුව දියත් කරන ලද ප්‍රධාන සංවර්ධන වැඩසටහන් වන ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන, කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය දිරිගැන්වීමේ වැඩසටහන, ජලය හා සනීපාරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍ය පිළිබඳව නියමිත ව්‍යාපෘතිය, (World Bank), කෘෂිකර්ම අංශය නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය, නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන (GOSL/ADB), ජාත්‍යන්තර සබඳතා, ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම විශ්ව විද්‍යාලය සමඟ ක්‍රියාත්මක කිරීම, කෘෂි බෝග නිෂ්පාදනය හා පුරෝකථන වැඩසටහන, ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජමය දෙල් නිෂ්පාදනය සඳහා වූ සමාරම්භක ව්‍යාපෘතිය සහ වම ව්‍යාපෘති වල ප්‍රගතිය මෙහි සඳහන් කර ඇත.

ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක තහවුරු කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති, ආයතන ව්‍යුහ, ක්‍රමෝපායන් සහ ක්‍රියාකාරී සැලැස්මට අනුව සංවර්ධන වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කිරීම කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතන, කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රය හා බැඳුණු අනෙකුත් රේඛීය අමාත්‍යාංශය, තිරසාර සංවර්ධන හා වනජීවී අමාත්‍යාංශය සහ ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව මඟින්ද සිදු කරනු ලැබේ.

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කයන් හා වම ඉලක්ක ජයගැනීම සඳහා ඉටුකිරීමට අපේක්ෂිත උපාය මාර්ග පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ තිරසාර යුගයක් ජාතික කෘෂිකාර්මික ප්‍රදර්ශනය - බණ්ඩාරනායක ජාත්‍යන්තර සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව

2017.03.31 සිට 2017.04.04 දක්වා



**තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය නගා සිටුවීම උදෙසා
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා අත්වැල් බැඳ ගත් ආයතන**



Vision & Mission



කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

දැක්ම

- ආහාර සුරක්ෂිතතාවය හා ජාතික සමෘද්ධිය උදෙසා කාර්යක්ෂම, ඵලදායී හා ශක්තිමත් කෘෂිකර්මික අංශයක්

මෙහෙවර

- ස්වභාවික සම්පත් තිරසාර කළමනාකරණය තුළින් සමාජීය වශයෙන් පිළිගත් හා වාණිජමය නැඹුරුවකින් යුතුව, ගෝලීය තරගකාරී නිෂ්පාදනයන් බිහි කරන ව්‍යාපෘතියකින්ව 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 වසවිසේන් තොර, පරිසර හිතකාමී සහ සෞඛ්‍යාරක්ෂිත කෘෂි නිෂ්පාදන ජනතාව වෙත ලබාදෙමින් රසායනික පොහොර භාවිතය විධිමත් කිරීම
- යාන්ත්‍රීකරණය නව තාක්ෂණය, කාර්යක්ෂම ජල කළමනාකරණය, බෝග විවිධීකරණය 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 කෘෂිකර්මික පිළිවෙත් (GAP) සහ යහපත් නිෂ්පාදන පිළිවෙත් හඳුන්වා දීම මඟින් දේශීය සහ විදේශීය වෙළඳපල සඳහා ප්‍රමිතියෙන් උසස් කෘෂි නිෂ්පාදන සඳහා නිෂ්පාදකයින් යොමු කිරීම
- සියළු කැඩී බිඳී ගිය වැව් අමුණු සහ ඇළ මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය සහ පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීම මඟින් වි නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා දායක වීම.

කාර්යයන්

- කෘෂිකර්මික අංශයේ සංවර්ධන කටයුතු උදෙසා ප්‍රතිපත්ති, වැඩසටහන් සහ ව්‍යාපෘති සැකසීම හා පහසුකම් සැලසීම
- අමාත්‍යාංශයේ හා අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති ආයතනවලට ප්‍රතිපත්තිමය මඟපෙන්වීම ලබාදීම හා පරිපාලන කටයුතු, කාර්ය සාධනය අධීක්ෂණය කිරීම.

**2017-12-31 දක්වා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය භාරව කටයුතු කරන ලද
ගරු අමාත්‍යවරුන් හා ලේකම්වරු**

තනතුර	නම
කෘෂිකර්ම අමාත්‍ය	උමිත්ද දිසානායක මැතිතුමා
කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍ය	වසන්ත අලුවිහාරේ මැතිතුමා
ලේකම්	ඩී. විජයරත්න මහතා
රාජ්‍ය ලේකම්	ඩී.වී. ධන්දුලසේන මහතා

**2017-12-31 දක්වා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අනුබද්ධ
ආයතන වල සේවය කරන ලද ආයතන ප්‍රධානීන්**

නම	තනතුර	ආයතනය
ආචාර්ය රොහාන් විජේකෝන් මහතා	අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
එම්.ඒ.එස්. වීරසිංහ මහතා (2017 පෙබ. දක්වා) ඩී.වී. ධන්දුලසේන මහතා (වැ.බ)	කොමසාරිස් ජනරාල්	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
සීඩීනි ගජනායක මහතා	සභාපති	කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය
හපුතන්ත්‍රී ධර්මසේන මහතා	අධ්‍යක්ෂ	හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය
ඩබ්.පී.ඩී.පී. පීරිස් මහතා	සභාපති	ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය
එන්.පී.වී.සී. පියතිලක මයා (වැ.බ) 2017.04.17 සිට ජී.ඒ.පුෂ්පකුමාර (වැ.බ)	අධ්‍යක්ෂ අධ්‍යක්ෂ	ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය
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 හල්ඔලව මහතා 2017.08.15 සිට වමිත්ද කුමාර ලියනගේ මයා	සභාපති සභාපති	සී/ස කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම
උපාලි අනුරාධ දිසානායක මහතා	සභාපති	සී/ස ලංකා පොස්පේට් සමාගම



ශ්‍රී ලංකාවේ නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජයගැනීම සඳහා ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය හඳුන්වා දී ඇති දර්ශක සහ කෘෂිකර්ම අරමුණ 2. කුසගින්න දුර්ලබ, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ නිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	නිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
2.1 ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ විශේෂ වැඩසටහන <ul style="list-style-type: none"> ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 	බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය (වි ඇතුළු අතිරේක ආහාර බෝග)	<ul style="list-style-type: none"> වී , බඩඉරිඟු , මිරිස්, බී ජූෂු, මුංඇට, සෝයා බෝංචි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘති එළවළු නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සහ පලතුරු නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා ව්‍යාපෘති 	<ul style="list-style-type: none"> බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම, වි ඇතුළු අතිරේක ආහාර බෝග වල නිෂ්පාදනයේ වැඩිවීම - හේ/මෙ/වෙ, ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව දිනක එළවළු හා පරිභෝජනය ග්‍රෑම් 100 සිට 200 දක්වා ඉහළ නැංවීම. පලතුරු ගම්මාන පිහිටුවීම. වගා කර ඇති පලතුරු පැල සංඛ්‍යාව සහ පිහිටුවා ඇති ගම්මාන සංඛ්‍යාව ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව 	2.1 වසර 2030 වන විට සියලු ආකාරයෙන්ම සාහිත්‍ය අවසන් කිරීම දළිදු වැඩිහිටි , ගර්භණී, සහ ළදරුවන්ගේ පෝෂණ තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම හා ස්වයං-පෝෂිත තත්ත්වයට පත්කිරීම.	<ul style="list-style-type: none"> ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කර ගැනීම නිරෝගී ජනතාවක් බිහිකිරීම ගොවින් සවිබල ගැන්වීම ගොවින්ගේ ආර්ථිකය නගා සිටුවීම 	2.1 ගෘහස්ත ආදායම් හා වියදම් (House hold income and expenditure survey – (HIE)) 2.1.2 ආහාර සඳහා දැවිදුනා මට්ටම පෝෂණ මට්ටම	ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛණ දෙපාර්තමේන්තුව - ශ්‍රී ලංකාව (NSO) කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමාජ ආර්ථික සැලසුම් අංශය .

(කෙටිකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / දිගුකාලීන)

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	නිරසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
2.3 <ul style="list-style-type: none"> ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන කරුණ සහ කාන්තා සහභාගිත්වය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යවසායකත්ව වැඩසටහන - සිතමු කාන්තා සංවිධාන ඇති කිරීම හා ගෙවතු වගා සංවර්ධන වැඩසටහන පොහොර සහනාධාරය සඳහා මුදල් ලබා දීමේ වැඩසටහන පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සංවර්ධන වැඩසටහන 	<ul style="list-style-type: none"> ගෙළ බොජුන් අලෙවිසැල් පිහිටුවීම ගෙවතු ලක්ෂ පහක් (500,000) ඇති කිරීම මි මැසි පාලන ව්‍යාපෘතිය කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන හා භාවිතය 	<ul style="list-style-type: none"> ගොවි කාන්තා සමිති බිහිකිරීම කාන්තා ව්‍යවසායකයින් බිහිකිරීම කාන්තා ගොවි සමිති පිහිටුවීම බීජ හා පැළ බෙදා ලබා දීම බදුන් ගත මිලිස් වගා ව්‍යාපෘතිය ගොවන්ගේ තෝරා දීමක් කිරීම ගෙවතු වගාව යටතේ මි මැසි පාලනය සිදුකිරීම. 	ගෘහස්ථ ඒකක ලෙස නිෂ්පාදනයට දායක වී ඇති ගෘහ ඒකක සංඛ්‍යාව ප්‍රවලිත කරන ලද පරිසර හිතකාමී වගා ක්‍රම නාගරික, අර්ධ නාගරික හා ග්‍රාමීය ගෙවතු සංඛ්‍යාව මී පැණි නිෂ්පාදනය ඉහළ නංවා ඇති පරිමාව හා මී පැණි ආනයනය අඩුවීමේ ප්‍රතිඵලය ශ්‍රම ඒකකයක නිෂ්පාදන පරිමාව (ගොවි, කම්කරු)	2.3 වසර 2030 වන විට කෘෂිකාර්මික ජල දායිත්වය දෙගුණයක් කිරීම, කුඩා පරිමාණ ආහාර නිෂ්පාදකයන්ගේ ආදායම දෙගුණයක් කිරීම, කාන්තා ව්‍යවසායකයන්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම, දැනුම කළමනාකරණය, වෙළඳපොළ, අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන වැඩිකිරීම.	ගෘහස්ථ ආදායම ඉපයීම වෙගවත් කිරීම පෝෂ්‍යදායී ආහාර නිවස තුළින්ම ලබා ගැනීමට හැකිවීම මගින් නිරෝගී පරපුරක් බිහිවීම.	2.3.1 - 2.3.2 - * (ශ්‍රී ලංකාවට අදාල නොවේ)	ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛණ දෙපාර්තමේන්තුව - ශ්‍රී ලංකාව (NSO) කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව



සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්

මූලාශ්‍රය

නිරසර සංවර්ධන දර්ශක

අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)
(කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)

ඉලක්කය

නිමැවුම (Out Put)

උප ව්‍යාපෘති

ව්‍යාපෘති

<p>2.4 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය</p>	<ul style="list-style-type: none"> පාංශු සංරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම නිරසර භූමි කළමනාකරණය ප්‍රගතිය විශ්ලේෂණය සඳහා භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය භාවිතයෙන් සිතියම් ගත කිරීම. 	<ul style="list-style-type: none"> විරෝධීන භූමි කළමනාකරණය පාංශු හා ජල සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම කෘෂි පාරිසරික විවිධත්වය සුරැකීම දේශගුණික සුරෝකල්පනය හා කාලගුණ දත්ත පද්ධතියක් සකස් කිරීම. කාලගුණික ගම්මාන ස්ථාපිත කිරීම පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය මගින් තොරතුරු සිතියම් ගත කිරීම 	<p>2.4.1</p> <p>වසර 2030 වන විට නිරසර ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිරසර කෘෂිකාර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව , පරිසර පද්ධති නඩත්තුව, කාලගුණ හා දේශගුණ විපර්යාස වලට (නියමය, ගංවතුර, වෙනත් ආපදා) අනුහුරු බිෂ් වර්ග නිපදවීම, භූමි ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම, පාංශු සංරක්ෂණය ඇති කිරීම .</p>	<p>2.4.1</p> <p>වගා කළ භූමි භූමියෙන් දැනට වගා නිරසර ලෙස වගා කර ඇති භූමි ප්‍රමාණය</p>	<p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p> <p>කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව (ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ ඒකකය)</p> <p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p>
---	--	--	---	--	--

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	නිරසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
2.4 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය වියළි කාලගුණයේ ආහාර හිඟයට පිළියමක් ලෙස හාල් මල් බතල වගා කිරීමේ වැඩසටහන	හාල් මල් බතල වගා කිරීම	බතල දඩු ලබා දීම දැනුවත් කිරීම	7. පෝෂණ ගුණයෙන් අනූන ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා ආදර්ශ ගම්මාන සහ නිෂ්පාදනයේ නිරත ගම්මාන ස්ථාපනය කිරීම මගින් ආහාර නිෂ්පාදනයට ආයතන වීම. 8. වගා ළිං ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම මගින් නියං කාලයේදී අවශ්‍ය ජලය ගබඩා කිරීම හා ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද වගා ළිං ප්‍රමාණය 9. අස්වැද්දන ලද පුරන්කුඹුරු හෙක්ටයාර ප්‍රමාණය .	2.4. වසර 2030 වන විට නිරසර ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිරසර කෘෂිකාර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව	වියළි කාලගුණ තත්ව යටතේ අඩු භූමියක හා පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීම මගින් නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම.	2.4.1 ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා නිරසර ලෙස යොදන ලද භූමි ප්‍රමාණය හා යෙදවුම්	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව



සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ලක්ෂ්‍ය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	කිරීසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>2.4</p> <p>ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය</p> <p>දේශගුණ විපර්යාස වලට අනුවර්තනය වීමේ වැඩසටහන</p>	<ul style="list-style-type: none"> වගා ළී. ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම පුරන්කුඹුරු අස්වැද්දීම කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය උදෙසා දේශගුණයට අනුවර්තනය කිරීම පිළිබඳ සියලු පාර්ශව කරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් යුත් කාර්ය සාධන බලකායක් පිහිටුවීම ගංවතුරෙන් සහ නියඟයෙන් හානියට පත් ගොවීන් සඳහා වන්දි ගෙවීම 	<ul style="list-style-type: none"> අයහපත් තත්වයේ පවතින කෘෂි ළී. 1500 ක යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කෘෂි ළී. අළුත්වැඩියා කිරීම ගොවීන් පුහුණු කිරීම ජලයේ ගුණාත්මක බව පරීක්ෂා කිරීම. සියළු පාර්ශව කරුවන්ගේ සහභාගීත්වයෙන් යුක්තව දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු පැවැත්වීම. ස්වභාවික විපත් වලින් හානියට පත් කුඹුරු සඳහා රක්ෂණ ආවරණය නොමැතිව වන්දි ලබා දීම. (යල කන්නය) 	<p>අයහන් කාලගුණ තත්වයට නේ වැඩි කාලයක් හා වැඩි ප්‍රමාණයක් ජලය ගබඩා කරගත හැකි වන ලෙස කෘෂි ළී. ප්‍රතිසංස්කරණය හා එසේ කළ කෘෂි ළී. ප්‍රමාණය</p> <p>ජලයේ ඇති රසායනික සංඝටක පිලිබඳව තත්ව විශ්ලේෂණ සිදු කර ඇති පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව</p> <p>දැනුවත් කිරීම තුළින් දේශගුණ විපර්යාස සඳහා අන්වර්තනය වීමේ ගතානාවය වර්ධනය කිරීම.</p> <p>ස්වභාවික විපත් වලින් අහනියට පත් කෘෂිකාර්මිකයන් සංඛ්‍යාව, ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව, ලබා දුන් වන්දි මුදල</p>	<p>2.4.</p> <p>වසර 2030 වන විට කිරීසර ආහාර නිෂ්පාදනයට සම්පූර්ණ පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කිරීසර කෘෂිකාර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව, පරිසර පද්ධති නඩත්තුව, කාලගුණ හා දේශගුණ විපර්යාස වලට (නියඟය, ගංවතුර, වෙනත් ආපදා) අනුහුරු බිෂ වර්ග නිපදවීම, භූමි ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම, පාංශු සංරක්ෂණය ඇති කිරීම හා ගොවීන් සම්බල ගැන්වීම.</p>	<p>දිගුකාලීන නියඟය, ගංවතුර හෝ වෙනත් ආහාර හිඟ කාල වල හා ඒ හා සමාන තත්වය යටතේ වුවද අඛණ්ඩ ලෙස ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීම හා අඛණ්ඩ ලෙස ආහාර පුරක්ෂිත තාවය ඇති කිරීම.</p>	<p>2.4.1 ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා කිරීසර ලෙස යොදන ලද භූමි ප්‍රමාණය හා යෙදවුම්</p>	<p>කෘෂිකාර්ම ආමානාංගය</p> <p>කෘෂිකාර්ම දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය</p>
<p>සමාජ ආරක්ෂණ ලබා දීම</p>							



සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	කිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>2.4 පාරිභෝගික සෞඛ්‍ය හා තෘප්තිමත්භාවය ඇති කිරීම</p> <p>ශ්‍රී ලංකා යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් හඳුන්වා දීමේ වැඩසටහන</p>	<p>GAP ආදර්ශ ගොවිපල ඇති කිරීම.</p>	<p>දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ඇති කිරීම.</p> <p>ගොවි සමුපකාර සමීනි පිහිටුවීම. අපනයනය</p> <p>ඉලක්ක කර ගත් ගොවිපල හා ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම.</p> <p>සහතිකකරණයේ බලය ලත් ඒකක පිහිටුවීම.</p>	<p>ගුණාත්මක, පළවළු හා පරිභෝජනය දිරිමත් කිරීම සහ මහජනයාගේ සෞඛ්‍ය තත්වය වැඩිදියුණු කිරීම හා බෝ නොවන රෝග ඇඬු කිරීම ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව, යෙදවුම් සංඛ්‍යාව, පළවළු, පලතුරු දිනක පරිභෝජනය - මැලි, දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව, ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව ගොවිපල සංඛ්‍යාව</p>	<p>2.4 වසර 2030 වන විට කිරසාර ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය කිරසාර කෘෂිකාර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව, පරිසර පද්ධති නඩත්තුව, කාලගුණ හා දේශණ විපර්යාස වලට (නියමය, ගංවතුර, වෙනත් ආපදා) අනුහුරු බව වර්ග නිපදවීම, භූමි ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම, පාංශු සංරක්ෂණය ඇති කිරීම.</p>	<p>අනුමත කාර්යාලයක භාවිතය ඇඬු කිරීම</p> <p>ගුණාත්මක හා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ආහාර පරිභෝජනයට හුරුවීම</p> <p>පාරිසරික කිරසාර බව ඇති කිරීම</p> <p>ගුණාත්මක අස්වැන්න තුළින් වෙළඳපොළ වටිනාකම වැඩි කිරීම.</p>	<p>2.4.1 ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා කිරසාර ලෙස යොදන ලද භූමි ප්‍රමාණය හා යෙදවුම්</p>	<p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p> <p>කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව</p>



සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	නිරසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<ul style="list-style-type: none"> කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය දිරිගැන්වීමේ වැඩසටහන 	<p>සාර ලංකා ණය යෝජනා ක්‍රමය</p> <p>කාබනික ගොවිතැන සඳහා පර්යේෂණ ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම</p> <p>පුහුණු වැඩමුළු පැවැත්වීම</p> <p>දැනුවත් කිරීම</p> <p>කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය සඳහා නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම</p> <p>කාබනික පොහොර නිෂ්පාදකයන් සහ කාබනික වගා කරුවන් සහතික කිරීම.</p>	<p>නිෂ්පාදකයන් දිරිමත් කිරීම සඳහා ණය යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම</p> <p>1. කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය - මෙ.වෙටා</p> <p>2. පොහොර නිෂ්පාදනයේ නිරත වන ගොවීන් සංඛ්‍යාව</p> <p>3. සාර ලංකා ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ලබා දී ඇති ණය ප්‍රමාණය, රුපියල්.</p>	<p>2.4</p> <p>වසර 2030 වන විට නිරසර ආහාර නිෂ්පාදනය සහතික කිරීම සඳහා නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම, පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කරමින් නඩත්තු කිරීම, දේශගුණික විපර්යාස සඳහා අනුහුරු වීම, කාලගුණික විපර්යාස හේතුවෙන් වන නියගය.ගංවතුර, සඳහා ඔරොත්තු දෙන බෝග වර්ග නිෂ්පාදනය, සහ සංරක්ෂණය</p>	<p>වසවිය නැති රටක්, නිරෝගී පරපුරක් ගොඩනැගීම, පස පුරක්ෂිත කිරීම නව රැකියා උත්පාදනය</p>	<p>2.4.1 පරිසර හිතකාමී කාර්මීකරණයේ යෙදී යොදන ලද භූමි ප්‍රමාණය</p>	<p>කෘෂි කර්ම අමාත්‍යාංශය</p> <p>ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව</p>



සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති **උප ව්‍යාපෘති** **නිමැවුම (Out Put)** **ඉලක්කය** **අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)** **කිරසර සංවර්ධන දර්ශක** **මූලාශ්‍රය**

ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	කිරසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
පාංශු සාම්පල විශ්ලේෂණ වැඩසටහන	පොහොර නිර්දේශ ලබා දීම	නිර්දේශ කලාප හා පොහොර භාවිතයන් හඳුනා ගැනීම.	2.4 වසර 2030 වන විට කිරසර ආහාර නිෂ්පාදනය සහතික කිරීම සඳහා නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම, පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කරමින් නඩත්තු කිරීම, දේශගුණික විපර්යාස සඳහා අනුවුරු වීම, කාලගුණික විපර්යාස හේතුවෙන් වන නියතය. ගංවතුර, සඳහා ඔරොත්තු දෙන බෝග වර්ග නිෂ්පාදනය, පස සංරක්ෂණය	වසවිය නැති රටක්, නිරෝගි පරපුරක් ගොඩනැගීම, පස පුරුකිනි කිරීම නව රැකියා උත්පාදනය	2.4.1 පරිසර හිතකාමී කෘෂිකර්මාන්තයෙහි යොදන ලද භූමි ප්‍රමාණය හා යෙදවුම් ප්‍රමාණය	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය පොහොර සමාගම්
	පොහොර සහනාධාරය සඳහා මුදල් ලබා දීම	දත්ත පද්ධතිය සකස් කිරීම සහනාධාර මුදල් ලබා දීම ගොවීන් හඳුනා ගැනීම පොහොර යොදන භූමි ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම.	වසවිය නැති රටක්, නිරෝගි පරපුරක් ගොඩනැගීම, පස පුරුකිනි කිරීම නව රැකියා උත්පාදනය			
පොහොර පනත විධිමත් කිරීම, නියාමනය සහ පොහොර සහනාධාරය ලබා දීම යටතේ පොහොර සඳහා සහනාධාර මුදල් ලබා දීම වැඩසටහන		පාංශු පරීක්ෂාවෙන් තොරව පොහොර භාවිතය නිසා ඇතිවන පාරිසරික හා සෞඛ්‍ය ගැටළු අවම කිරීම සඳහා ගොවිපන සේවා බල ප්‍රදේශ, පාංශු පෝෂක තත්වය හඳුනාගැනීම හා එසේ විශලේෂණය කරණ ලද සාම්පල සංඛ්‍යාව . වස විය නැති රටක් බිහි කිරීම සඳහා ආනයනය කළ ගුණාත්මක පොහොර ප්‍රමාණය (මෙ.ටෙ.ට.) ලබා දුන් මදල් ප්‍රමාණය භූමි ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)				



සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	නිරසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
--------------------------------	-----------	--------------	-------------------	--------	----------------------------	---------------------	-----------

2.5 ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම සඳහා හඳුනාගත් විශේෂීත ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධනය යටතේ , ආනයන කරනු ලබන හා අපනයනය කරනු ලබන එළවළු හා පළතුරු වල කෘමිනාශක අවශේෂ ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන අභ්‍යන්තර ක්‍රියාත්මක කිරීම	1.2. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය වැඩිදියුණු කිරීම	1.2.1. ජාතික කිරීම හා පැලෑටි සංරක්ෂණය 1.2.2. ගෘහ නිර්මාණය නිර්මාණය සේවය 1.2.3. බෝග සායන වැඩසටහන් පැවැත්වීම	1. පැලෑටි හා ජාන සම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා පරතරයන් හා මුරුන්කන්හි බීජ පරීක්ෂා කිරීමේ සහ සහ සහතික කිරීමේ පර්යේෂණාගාර පිහිටුවීම. නිලධාරීන් සඳහා ජානමය තුළුණු බව හා කඩි ප්‍රශේද හඳුනාගැනීම සඳහා පුහුණු පැවැත්වීම. 2. වි ඇතුළු ආහාර බෝග, එළවළු හා පලතුරු වල සුරක්ෂිත තාවය ඇති කිරීම සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලද රසායනාගාර සාම්පල සංඛ්‍යාව , ලියාපදිංචි කරන ලද ගොවීන් සංඛ්‍යාව, මිලදී ගත් උපකරණ සංඛ්‍යාව, බෝග සායන වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව , දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු සංඛ්‍යාව.	2.5 වසර 2020 වන විට ජාතික , ප්‍රාදේශීය , හා අන්තර් ජාතික මට්ටමේ ජාන විවිධත්වය සුරැකීම.	අනාගතය සඳහා බීජ හා පැලෑටි සංරක්ෂණය	2.5.1. සංරක්ෂණය කරණ ලද පැලෑටි හා බීජ වර්ග සංඛ්‍යාව 2.5.2. අවධානමට ලක් වූ, අවදානමක් නොමැති , සහ හඳුනා ගොහන් ලෙස බීජ හා පැලෑටි සංරක්ෂණය කිරීමේ ඵලදායී හා පැලෑටි ප්‍රමාණය	පැලෑටි හා ජාන සම්පත් අංශය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ගෘහ නිර්මාණය සේවය කටුනායක , මන්නල. ශ්‍රී ලංකා රේගුව ආනයන අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව
---	---	--	---	--	------------------------------------	---	--

(කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)



සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන /දිගුකාලීන)	නිර්මාණ සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>1.2. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ විශේෂ වැඩසටහන</p> <p>නීති සහ අණපනත් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> ශාක ආරක්ෂණ පනත, ගස් හෙලීමේ පාලන පනත යාවත් කාලීන කිරීම. බීජ පනත යාවත් කාලීන කිරීම පළිබෝධ නාශක පාලන පනත යාවත් කාලීන කිරීම පාංශු සංරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු පැවැත්වීම 	<ul style="list-style-type: none"> කෘෂිකාර්මික යෙදවුම් සඳහා ආනයන නිර්දේශ ලබා දීම හා ලබා දුන් නිර්දේශ සංඛ්‍යාව විධිමත් ලෙස පොහොර ලබා දීම හා නියාමනය කොස් හා ගැහැණු තල් ගස් කැපීම සඳහා අවසර ලබා දීම. 	<p>ආහාර වල ගුණාත්මක භාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නව අනාපනත් සකස් කිරීම හා තිබෙන අණපනත් යාවත් කාලීන කිරීම.</p> <p>නිර්මාණ පරිච්ඡේදන රටා සඳහා වස විස නැති ආහාර ලබා දීම.</p> <p>සෞඛ්‍ය විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම සහ අනාගත ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා ශාක ආරක්ෂා කිරීම.</p>	<p>2.4</p> <p>වසර 2030 වන විට නිර්මාණ ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිර්මාණ කෘෂිකාර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව , පරිසර පද්ධති නඩත්තුව, කාලගුණ හා දේශගුණ විපර්යාස වලට (නියඟය, ගංවතුර, වෙනත් ආපදා) අනුහුරු බීජ වර්ග නිපදවීම, භූමි ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම, පාංශු සංරක්ෂණය ඇති කිරීම.</p> <p>2.5</p> <p>වසර 2020 වන විට ජාතික . ප්‍රාදේශීය , හා අන්තර් ජාතික මට්ටමේ ජාන විවිධත්වය සුරැකීම.</p>	<p>දිගු කාලීන වැඩසටහන් වේ .</p> <p>ආහාර වල ගුණාත්මක භාවය වැඩිදියුණු කිරීම.</p> <p>නිෂ්පාදනය , ආනයන හා අපනයන විධිමත් කිරීම</p>	<p>ආහාර වල ගුණාත්මක භාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා යෙදවුම් අණපනත්</p>	<p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p> <p>කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව</p>



සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	නිරසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>2.5 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන</p> <p>ජාතික කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති සැලැස්ම ක්‍රියාවට නැංවීම</p> <p>(සෛව තාක්ෂණය, ශාඛ අභිජනනය, ශාක ආරක්ෂණය, ස්වභාවික කළමනාකරණය, සමාජ විද්‍යාව යන සම්පත් කළමනාකරණය හා විශේෂිත ක්ෂේත්‍රයන්)</p>	<ul style="list-style-type: none"> අභිජනන බීජ නිෂ්පාදනය අගය එකතු කළ ආහාර නිෂ්පාදනය විශ්ව විද්‍යාල සමඟ කෙරෙන පර්යේෂණ වැඩසටහන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු පුහුණු වැඩමුළු (දේශීය / විදේශීය පර්යේෂණ ප්‍රකාශණ ප්‍රතිපත්ති කේන්ද්‍රීයම පර්යේෂණ කෘෂිකාර්මික හා ශ්‍රාමීය ක්ෂේත්‍රයන්හි පුහුණු 	<ul style="list-style-type: none"> දේමුහුන් බීජ නිෂ්පාදනය පළිබෝධ පාලනය පසුඅස්වනු තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම වි, අතිරේක ආහාර බෝග, එළවළු, පලතුරු හා පැහිටි කුලඵල ශාක වල පලදායිතාවය හා නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම. පර්යේෂණ පුහුණු හා වැඩමුළු ආහාර පුරකම්පනය, පොහොර භාවිතය, අලෙවිකරණය පිළිබඳ ගැටළු හඳුනාගැනීම 	<ul style="list-style-type: none"> කාලගුණික වෙනස්වීම් වලට ඔරොත්තු දෙන ප්‍රභේද, පළිබෝධ වලට ඔරොත්තු දෙන ප්‍රභේද බිහිකිරීම හා බිහිකරන ලද ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව නැතහොත් නයිට්‍රජන් භාවිතය, රෝග හඳුනාගැනීම සඳහා අණුක ක්‍රම භාවිතය, පළිබෝධ ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද නිපදවීම හා එම ප්‍රමාණය අගය වැඩි කිරීම හා පසු අස්වනු තාක්ෂණය භාවිතය (පේර සඳහා ඇසුරුම් කරණය, අඹවල භාවිතා කළ යුතු ඉඩ ප්‍රමාණය සඳහා පැකේජයක් හඳුන්වා දීම, මාස 3ක් පමණ ස්ථායීව තබා ගතහැකි කවච නිෂ්පාදන නව තාක්ෂණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු සංඛ්‍යාව පර්යේෂණ හා පුහුණු වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 	<p>2.a සංවර්ධන රටවලට සාපේක්ෂව සංවර්ධනය වන රටවල ආයෝජන ඉහළ දැමීම, අන්තර් ජාතික සහයෝගීතාවය නහා සිටුවීම, ශ්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ, පුහුණු හා ව්‍යාප්ති සේවා, තාක්ෂණික සංවර්ධනය, ශාක හා සත්ත්ව සංරක්ෂණය හා ගෙනෝම සංරක්ෂණය,</p>	<p>2.1 කැලරි අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම</p>	<p>කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය</p> <p>කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව</p> <p>භෞතවර් කෞබ්ලිකුම ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය</p>	
<p>ගොවිජන හා ශ්‍රාමීය ආයෝජන නිරසර සංවර්ධන සඳහා නව දැනුම ජනනය කර බෙදා හැරීමේ සමාජ ආර්ථික පර්යේෂණ වැඩසටහන්</p>							

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	නිරසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
දැනුම කළමනාකරණය හා සාම්ප්‍රදායික දැනුම් කළමනාකරණය	<ul style="list-style-type: none"> පුද්ගල හා දැනුවත් කිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ගොවිසතිය අලුත් සහල් මංගල්‍යය ආහාර පුද්ගල හා ආහාර සැණකෙළි 	<p>කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ විධිමත් අධ්‍යාපනය තුළින් අනාගත ආයෝජනය</p> <p>නිරසර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය සඳහා දැනුම භාවිතය</p> <p>පැරැන්නේ සතු දැනුම අනාගත පරම්පරාවටද ලබා දීම තුළින් නිරසර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනයට දායක වීම, ඒ සඳහා පවත්වනු ලැබූ වැඩමුළු , පුද්ගල සංඛ්‍යාව</p>	<p>2.a වසර 2030 වන විට නිරසර ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිරසර කෘෂිකර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව</p>	<p>නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම තුළින් ආහාර පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම .</p>	<p>2.1 කැලරි අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම</p>	<p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p>
ව්‍යාපෘති හා පුහුණු	<ul style="list-style-type: none"> පුහුණු වැඩමුළු පුද්ගල 	<ul style="list-style-type: none"> කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම අතිරේක ආහාර බෝග වල නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම. කෘෂිවිද්‍යාල වල නේවාසිකාගාර පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම. 	<p>කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ විධිමත් අධ්‍යාපනය තුළින් අනාගත ආයෝජනය</p> <p>නිරසර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය සඳහා දැනුම භාවිතය</p> <p>ඒ සඳහා පවත්වනු ලබන පුහුණු වැඩමුළු සංඛ්‍යාව</p> <p>කෘෂිවිද්‍යාල සඳහා බඳවා ගනු ලබන හා ඉන් පිටවන ශිෂ්‍යත් ප්‍රමාණය</p>	<p>2.a වසර 2030 වන විට නිරසර ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිරසර කෘෂිකර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව - පුහුණු හා ව්‍යාප්ත සේවා</p>	<p>නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම තුළින් ආහාර පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම .</p>	<p>2.1 කැලරි අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම</p>	<p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p>
නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන	<ul style="list-style-type: none"> යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය 						

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	නිරසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
අන්තර් ජාතික සබඳතා	කෘෂිකාර්මික නව්‍යකරණ ව්‍යාපෘතිය	කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන විවිධාංගීකරණය කෘෂිතාක්ෂණ ආදර්ශන හා කෘෂිතාක්ෂණ උද්‍යාන ඇතිකිරීම ග්‍රාමීය වාරියෝජනා ක්‍රම 9ක් මු. බෝගයේ ඵලදායිතාවය වැඩි කිරීම	අන්තර් ජාතික දැනුම හුවමාරුව හා කළමනාකරණය තුළින් නිරසර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය දියුණු තාක්ෂණික සහයෝගය ලබා ගැනීම. යොදන ලද ආයෝජනය (රුපියල්) ප්‍රතිලාභ ලැබූ කුඩා පරිමාණ ග්‍රාමීය ගොවීන් සංඛ්‍යාව	2. අ. සංවර්ධිත රටවලට සාපේක්ෂව සංවර්ධනය වන රටවල ආයෝජන ඉහළ දැමීම, අන්තර් ජාතික සහයෝගීතාවය නගා සිටුවීම, ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ, පුහුණු හා ව්‍යාප්ති යෝජා, තාක්ෂණික සංවර්ධනය, ශාක හා සත්ව සංරක්ෂණය හා ගෙනොම් සංරක්ෂණය	නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම තුළින් ආහාර පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම.	රජය මගින් යොදන ලද ආයෝජනය	ලෝක බැංකුව කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
	ජලය හා සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ නියාමන ව්‍යාපෘතිය		ග්‍රාමීය දිළිඳු ජනතාවගේ සනීපාරක්ෂක කටයුතු ඉහළ නැංවීම හා පැහැල්ලු ලිමින් දැනුවත් කිරීම තුළින් නිරෝගී ජනතාවක් බිහිකිරීම.				සාර්ක් අරමුදල කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
	අන්තර් ජාතික කෘෂිකර්මය සඳහා කොරියානු ව්‍යාපෘතිය		ආහාර සුරක්ෂිතතාවය දැනී කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණ යොදා ගැනීම මගින් බෝග ඵලදායිතාවය වැඩිකිරීම හා ඒ සඳහා ආයෝජනය කළ මුදල, ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව,				කොරියාව කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ලබාදීම	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	කාර්ය/දිගුකාලීන	නිර්මාණ සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
1.2.2 යෙදවුම කළමනාකරණ වැඩසටහන	ගොවිපල යාන්ත්‍රීකරණය	ගොවි සංවිධාන වෙත යන්ත්‍ර සූත්‍ර ලබා දීම	යෝග්‍ය තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතා කර නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා උපකරණ ලබා දීමට හඳුනාගත් ගොවි සංවිධාන සංඛ්‍යාව, ලබා දුන් උපකරණ සංඛ්‍යාව, (පළාත්, දිස්ත්‍රික්ක, ආයතන, පාසැල් හා විවිධ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව)	2.a සංවර්ධන රටවලට සාපේක්ෂව සංවර්ධනය වන රටවල ආයෝජන ඉහළ දැමීම, අන්තර්ජාතික සහයෝගීතාවය නැහැ සිටුවීම, ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති සේවා, පුහුණු හා තාක්ෂණික සංවර්ධනය, ශාක හා සත්ව සංරක්ෂණය හා ගෙනොම් සංරක්ෂණය	සාම්ප්‍රදායික ගොවිතැනින් ඉවත්ව යන තරුණ පරපුර කෘෂිකර්මාන්තය වෙත ආකර්ෂණය කර ගැනීම හා තරුණයන් සඳහා රුකියා අවස්ථා නිර්මාණය කෘෂිකාර්මික අංශයේ ශ්‍රම හිඟය අවසන් කිරීම. නිෂ්පාදන පිරිවැය අවම කිරීම. යාන්ත්‍රීකරණය හා සබැඳි සේවා සපයන ව්‍යවසායකයින් බිහි කරවීම හරහා වනු සේවා නියුක්තිය ඉහළ නැංවීම.	2.a.1 රජය මගින් යොදන ලද ආයෝජනය	ශ්‍රී ලංකා රේගුව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය	



අරමුණ 5. ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය අත්කරගැනීම සහ කාන්තාවන් හා ගැහැණු ළමයින් බලගැන්වීම

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති

උප ව්‍යාපෘති

නිැදීම (Out Put)

ඉලක්කය

අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)
(කෙටිකාලීන/මධ්‍යකාලීන/දිගුකාලීන)

නිරසර සංවර්ධන දර්ශක

මූලාශ්‍රය

<p>ගෙවනු වගා ව්‍යාපෘතිය</p>	<p>කාන්තා ව්‍යවසායකයන් බිහිකිරීම.</p>	<p>සියලු දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි ගොවි කාන්තා සමිති හරහා තෝරාගත් ගෙවනු ස්ථාපනය කිරීම</p>	<p>ස්වයං-උකියා අවස්ථා ලබා දීමට සහ කාර්මිකර්මාන්තය සඳහා ආයතන කර ගැනීමට බිහිකරන ලද ගොවි කාන්තා සමිති ප්‍රමාණය</p>	<p>5. a.1 (a) ආර්ථික කටයුතු සඳහා සමාන අයිතිය ලබා දීම ඉඩම්, දේපොළ පරිහරණය සඳහා සමාන අයිතිය ලබා දීම තහවුරු කිරීම හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය නීති සම්පාදනය</p>	<p>කාන්තාවගේ ජීවන මට්ටම නහා සිටුවීම</p>	<p>5. a.1 (a) කාර්මාන්තයේ නියුතු ගොවි කාන්තාවන් සඳහා ද ඉඩම් අයිතිය සමාන ලෙස ලබා දීම.</p>	<p>කාර්මිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p>
<p>ගෙළ බොජුන් අලෙවියල් පිහිටුවීම</p>	<p>ගොවි කාන්තා සමිති පිහිටුවීම</p>	<p>දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය හා ප්‍රවර්ධනය සඳහා කාන්තාවට ස්වයං-උකියා ඇති කිරීම</p>	<p>වස විස නැති ආහාර පරිභෝජනය දිරිගැන්වීම සඳහා අලෙවි කරන ලද දේශීය ආහාර ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑම්)</p>	<p>2.5.2 කාන්තාවන් සඳහා ඉඩම් අයිතිය තහවුරු කිරීමට නීති සම්පාදනය කිරීම.</p>	<p>5. a.2 ස්ත්‍රීන් සඳහා සමාන අයිතිය ලබා දීමට වල ඇති නීති රාමුව අනුව ඉඩම් අයිතිය ලබා දීම.</p>	<p>5. a.2 ස්ත්‍රීන් සඳහා සමාන අයිතිය ලබා දීමට වල ඇති නීති රාමුව අනුව ඉඩම් අයිතිය ලබා දීම.</p>	<p>ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව</p>
<p>ගෙල්දි හුඩගොස් ඇති කිරීම</p>			<p>ස්වයං-උකියා ලාභීන් සංඛ්‍යාව</p>	<p>* ආර්ථික කටයුතු සඳහා සමාන අයිතිය ලබා දීම පිළිබඳව ප්‍රමුඛතාවය දී ඇත.</p>		<p>ගෘහස්ත ආර්ථිකය නහා සිටුවීම සඳහා කාන්තා ආයතනවල කුඩුම්බ ආර්ථිකයේ වැඩිවීම.</p>	<p>ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය</p>



සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්



අරමුණ 6. සැලව පලය ලැබීම හා කිරසාර පල කළමනාකරණය හා සනීපාරක්ෂාව ලැබීම තහවුරු කිරීම

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	කිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
--------------------------------	-----------	--------------	-------------------	--------	----------------------------	----------------------	-----------

පලය, සනීපාරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ නියාමන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.	පලය හා සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ නියාමන ව්‍යාපෘතිය	<ul style="list-style-type: none"> ග්‍රාමීය වාරියෝජනා ක්‍රම 9ක් 	ග්‍රාමීය දිළිඳු ජනතාවගේ සනීපාරක්ෂක කටයුතු ඉහළ නැංවීම හා පැසුරු ලවුන් දැනුවත් කිරීම තුළින් නිරෝගී ජනතාවක් බිහිකිරීම.	6.4 වසර 2030 වන විට සැලව පලය ලබා දීම පල හිඟයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාව සඳහා අවශ්‍ය ලබා දීම	දිගුකාලීන වැඩසටහනකි. නිරෝගී දිවි පැවැත්මක් සඳහා අවශ්‍ය පලය ලබා දීම.	6.4.1 ඉල්ලුම මත පලය සැපයීමේ මාර්ග සකස් කිරීම හා ඒ සඳහා ගෙනැගිහි පියවර	ගෞරව්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
කුඩා වැව් හා ඇලමාර්ග පුනරුත්ථාපනය	වැව 1500 පිළියකර කිරීමේ වැඩසටහන	<ul style="list-style-type: none"> අත්හැර දමන ලද වැව පිළියකර කිරීම අමුණු ප්‍රතිසංස්කරණය ප්‍රේමාණය ප්‍රතිසංස්කරණය පලාපවහන පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම. 	වැවවල පලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීම මගින් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම	6.4 වසර 2030 වන විට සැලව කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍ය පලය ලබා දීම, පල හිඟයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාව සඳහා ලබා දීම	කෘෂිනිෂ්පාදන හා පලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා පල සැපයුම ලබා දී ඇති වගා බිම් ප්‍රමාණය	6.4.2 වගා බිම් සඳහා වාර්ෂික පල සැපයීමේ අවශ්‍යතාවය	ගෞරව්‍ය සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	නිරපහර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
නිරපහර ජල කළමනාකරණය වැඩවහන	ජල මූලාශ්‍ර සංරක්ෂණය	වාරිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය	ජල මූලාශ්‍ර දත්ත පාදම වැඩිදියුණු කිරීම සුළු වාරිමාර්ග වල ජල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා කිරීම වසරකට ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ 80 ක පිහිටි වාරි කර්මාන්ත 15, 000 ක්	2030 වන විට සැමට කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍ය ජලය ලබා දීම, ජල හිඟයෙන් පිඩා වට පත් ජනතාව සඳහා ජලය ලබා දීම	කෘෂිකර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය ඉහළ නැංවීම සඳහා ජල සැපයුම ලබා දී ඇති වගා බිම් ප්‍රමාණය	6.4.1 ඉල්ලුම මත ජලය සැපයීමේ මාර්ග සකස් කිරීම හා ඒ සඳහා ගෙනඇති පියවර	ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
	භූගත ජලය පිළිබඳ අධ්‍යයනය		පාංශු සෞඛ්‍ය කාර්යයන් හඳුන්වා දීම වසරකට දිස්ත්‍රික්ක තුනක පිහිටි ඉඩම් කැබලි 50,000 ක්, සුළු වාරිමාර්ග වල ජල උස සටහන් කිරීම වැව 1000 ක්, කෘෂි කාලගුණික දත්ත රැස් කිරීම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන 560 ක්, හා කෘෂි කාලගුණික මධ්‍යස්ථාන 10 ක් ,භූගත ජලය පිළිබඳ අධ්‍යයනය එක් වසරකට වියළි කලාපීය දිස්ත්‍රික්ක 02 ක්			6.4.2 වගා බිම් සඳහා වාර්ෂික ජල සැපයීමේ අවශ්‍යතාවය	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
	පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්		කුඹුරු,ඉඩම් පිළිබඳ පරිගණක ගත දත්ත පාදම නිර්මාණය - වසරකට දිස්ත්‍රික්ක 2 ක්				
			සුළු වාරිමාර්ග ඉදි කිරීම සඳහා තත්ව පාලන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම වසරකට දිස්ත්‍රික්ක 2ක් නියමය හා ගංවතුර සඳහා පෙර අනතුරු සංඥා ක්‍රම හඳුන්වා දීම				
			.වැව 1000 ක් දී ප ව්‍යාප්ත කුඹුරු තාම ලේඛන ප්‍රතිශෝධන වැඩසටහන				
			ක්ෂුද්‍ර ජල පෝෂක පිළිබඳ නිලධාරීන් හා ගොවි පුහුණු සියළුම ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරීන් 980 ක් .				



සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out, Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (ශක්තිකාර්ථිත/මධ්‍යකාර්ථිත/දිගුකාර්ථිත)	නිරසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	සියළුම කැබ්ලිගි ගිස වාරිකර්මාන්ත අමුණු සහ ඇළ මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය	සුළු වාරිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය හා පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීම අමුණු ප්‍රතිසංස්කරණය	කෘෂි මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම, වැව් ඇතුළු වාරිකර්ම වැඩිදියුණු කිරීම. ව/කිමී , හෙක්ටයාර් පිළියකර කරන ලද වැව් සංඛ්‍යාව	6.4 වසර 2030 වන විට සැමට කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍යය ජලය ලබා දීම, ජල හිඟයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාව සඳහා ජලය ලබා දීම කෘෂිනිෂ්පාදන සුරක්ෂිත කිරීම.	6.4.1 ඉල්ලුම මත ජලය සැපයීමේ මාර්ග සකස් කිරීම හා ඒ සඳහා ගෙනඇති පියවර	ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය	
	ගංවතුර පාලනය හා ගංවතුර හානි අවම කිරීම සඳහා වැව් ගැඹුරු කිරීම හා ඇළ මාර්ග පිළියකර කිරීම	අත්හැර දමන ලද වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය වාරි ඇල කෙත් ඇළ ප්‍රතිසංස්කරණය			6.4.2 වගා බිම් සඳහා වාර්ෂික ජල සැපයීමේ අවශ්‍යතාවය		
	කෘෂිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය	ගංවතුර කරදිය පාලන ජලාපවහන පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම					
	සෝපාන් ක්‍රමය ක්ෂුද්‍ර වාරි නියමු ව්‍යාපෘති						



අරමුණ 12 - තිරසාර නිෂ්පාදන සහ පරිභෝජන රටා කහවුරු කිරීම

ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	කිරසර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>12.3</p> <p>පශ්චාත් අස්වනු භාවිතයන් වැඩිදියුණු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික බෝග භානිය අවම කිරීම</p> <p>ගෙවතු වගා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති හා සිතවු ගොවි කාන්තා සංවිධාන පිහිටුවීම</p> <p>හෙළ බෝයුන් අලෙවිසල් සිහිවුවීම</p> <p>හෝල්දි හුඩිපොස් ඇති කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> පලතුරු සහ එළවළු සඳහා අගය එකතු කිරීමේ වැඩසටහන කෘෂි බෝගයන්හි පසු අස්වනු භානි අවම කිරීම පෝෂණයෙන් අනුන දේශීය ආහාර භාවිතයට ජනතාව හුරුකිරීම 	<ul style="list-style-type: none"> ගබඩා කිරීමේ ක්‍රම සඳහා නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම සහල්, මාග බෝග සහ වෙනත් ධාන්‍ය වර්ග සැකසුම් කිරීම කුළු බඩු සැකසුම් කිරීම එළවළු පලතුරු නිෂ්පාදනය හා ඒ සඳහා අගය එකතු කිරීම සහල් සහ මාෂ බෝග ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ශ්‍රී ලංකාවේ මානව පෝෂණය සහ ආහාර පුරුදු පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 	<p>වසර 2030 වනවිට ගෝලීය වගයෙන් සිදුවන නිෂ්පාදන දාමයේ, අස්වනු දාමයේ හා ආහාර නාස්තිය වලක්වා ගැනීම,</p>	<p>12.3.1</p> <p>සියලු දෙනාටම ප්‍රමාණවත් පෝෂ්‍යදායී ආහාර ලබා දීම.</p>	<p>ගෝලීය ආහාර නාස්තිය වලක්වා ගැනීමේ දර්ශක</p>	<p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p> <p>පශ්චාත් අස්වනු පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය</p>

විදේශීය පුහුණු - ධාරිතා සංවර්ධන පුහුණු වැඩමුළුව
ආශ්‍රිත සේවය, සංවර්ධන නිලධාරී සේවය, රාජ්‍ය කළමනාකරණ සේවයේ නිලධාරීන් සඳහා



I. පාලන හා මානව සම්පත් කළමනාකරණය

විදේශීය පුහුණු



I. පාලන හා මානව සම්පත් කළමනාකරනය

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 කේ යටතේ සංවිධානගතව සිය කාර්යය හා කර්තව්‍ය ඉටුකරනු 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 මගින් සිදුකෙරේ. ඒ අනුව පහත සඳහන් කාර්ය-යන් මෙම අංශය විසින් ඉටුකරනු ලබේ.

- 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 පිරවීම, බඳවා ගැනීම් පත්කිරීම්, උසස් කිරීම් හා ස්ථාන මාරු කිරීම් සම්බන්ධ කටයුතු
- මාණ්ඩලික නිලධාරීන්ගේ වත්කම් හා බැරකම් ලබා ගැනීම සම්බන්ධ කටයුතු / අමාත්‍යාංශයේ කාර්ය සාධන වර්තාව 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 බංගලා සම්බන්ධ කටයුතු ඇතුළු සාමාන්‍ය පරිපාලනයට අදාළ කටයුතු මෙම අංශය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.



1. මානව සම්පත් කළමනාකරණය

1.1 කාර්ය මණ්ඩල සංයුතිය

අනු අංකය	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 ගැනීම	උසස් වීම්	වෙනත්	
1.	ලේකම්	01	01	-	-	-	-	-	-	01
2.	ලේකම් කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය		01	-	-	-	-	-	-	01
3.	අතිරේක ලේකම් ශ්‍රී.ලං.ප.සේ. විශේෂ	02	01	-	-	02	-	01	-	02
4.	අතිරේක ලේකම් ශ්‍රී.ලං.කෘ.සේ. විශේෂ	02	01	01	-	02 (වැ.බ.)	-	-	-	02 (වැ.බ.)
5.	ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී	01	01 (වැ.බ.)	-	-	-	-	-	-	01 (වැ.බ.)
6.	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්	04	04	-	-	-	-	-	-	04
7.	අධ්‍යක්ෂ (පොහොර)	01	-	-	-	-	-	-	01 (වැ.බ. පත් කිරීම)	01 (වැ.බ.)
8.	අතිරේක අධ්‍යක්ෂ (පොහොර)	08	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී.ලං.කෘෂි.සේ. I	04	01 (වැ.බ.)	01	-	02 (වැ.බ.)	-	-	-	02 (වැ.බ.)
10.	අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී.ලං.ප.සේ. I	02	01	-	01	01	-	-	-	01
11.	අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී.ලං.ක්‍ර.සේ. I	01	01	-	-	-	-	-	-	01
12.	අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී.ලං.ඉ.සේ. I	01	-	-	-	01	-	-	-	01

අනු අංකය	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	
13.	අධ්‍යක්ෂ (දිස්ත්‍රික් .කෘෂි)	25	18	02	01	-	04	-	-	19
14.	ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී	01	01	-	-	-	-	-	-	01
15.	ප්‍රධාන අභ්‍යන්තර විගණක	01	01	-	-	-	-	-	-	01
16.	අභ්‍යන්තර විගණක	01	-	-	-	-	-	-	-	-
17.	ගණකාධිකාරී	04	02	-	01	-	-	-	02 (අනුයුක්ත)	03
18.	සහකාර ලේකම්	07	05	-	01	-	-	-	01 (අනුයුක්ත) 01 (අභ්‍ය. ස්ථානමාරු)	04
19.	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ /සහකාර අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී ලං.ක්.සේ. III/II	03	02	-	-	01	-	-	-	03
20.	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ /සහකාර අධ්‍යක්ෂ ශ්‍රී ලං.කෘ.සේ. III/II	04	02	-	-	-	-	-	-	02
21.	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ/ ශ්‍රී ලං.ප.සේ. III/II	03	01	-	-	-	-	-	01 (අභ්‍ය. අනුයුක්ත)	02
22.	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ/ දිපව්‍යාප්ත සේවා III/II	02	01	-	-	-	-	-	-	01
23.	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ/ ශ්‍රී ලං.තො. හා ස. තා.සේ. 2 II/I	01	-	-	-	-	-	-	01 (වැ.බ.)	01 (වැ.බ.)

අනු අංකය	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	
24	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ/ සහකාර අධ්‍යක්ෂ/ (පොහොර) දෙපාර්තමේන්තු ගත III/II	58	60	-	-	-	-	-	-	60
25.	නීති නිලධාරී	01	-	-	-	-	-	-	-	-
26.	යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	01	01	-	-	-	-	-	-	01
27.	පරිපාලන නිලධාරී	04	02	01	-	-	-	-	-	01
28.	භාෂා පරිවර්තක	02	01	01	-	01	-	-	-	01
29.	තොරතුරු හා ස.තා.නිල.	04	02	-	-	-	-	01	-	01
30.	ලේකම්ගේ සම්බන්ධීකරණ ලේකම්	01	-	-	-	-	-	-	-	-
31.	සංවර්ධන නිලධාරී	1221	1004	-	20	17	-	-	02 - ඉල්ලා අස්වීම් 03 - වෙනත් සේවා සඳහා 01 - සේවය අත්හිටුවීම් 01 - නැවත සේවයේ පිහිටුවීම්	996
32	සංවර්ධන සහකාර	64	56	-	01	-	-	02 (01- II ශ්‍රේණියට උසස් වීම් 01 - කෘෂි මෙ.නිලධාරියෙකු සං.නි. II ශ්‍රේණියට උසස් වීම්)	-	56
33.	කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී	06	05	-	-	-	-	01	-	04
34.	නීති සහකාර	02	-	-	-	-	-	-	01 (වැඩ ආවරණය)	01 (වැඩ ආවරණය)

අනු අංකය	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	
35.	පුස්තකාලයාධිපති	01	01	-	-	-	-	-	-	01
36.	කාර්මික නිලධාරී	01	-	-	-	-	-	-	-	-
37.	ඕවර්සියර් ගොඩනැගිලි	01	-	-	-	-	-	-	-	-
38.	උද්‍යාන පාලක (කෘෂිකර්ම උපදේශක)	01	01	-	01	-	-	-	-	-
39.	රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	57	42	02	05	03	-	-	-	38
40.	කළමනාකරණ සහකාර	04	04	-	-	-	-	-	-	04
41.	තාක්ෂණ සහයක	01	-	-	-	-	-	-	-	-
42.	නිශ්චල ජායාරූප ශිල්පී	01	01	-	-	-	-	-	-	01
43.	වීඩියෝ කැමරා ක්‍රියාකරු	01	01	-	-	-	01	-	01 (සේවය අවසන් කිරීම)	01
44.	විදුලි ශිල්පී	01	01	-	-	-	-	-	01 (කොන්ත්‍රාත් කාලය අවසන් වීම)	-
45.	රියදුරු	71	44	02	02	02	-	02	-	40
46.	කාර්යාල කාර්ය සහයක	70	53	-	-	-	17	-	-	70
47.	බංගලා භාරකරු	01	01	-	-	-	-	-	-	01
48.	බංගලා භාරකරු සහයක	01	-	-	-	-	-	-	-	-
49.	පුස්තකාල සහයක	01	-	-	-	-	-	-	-	-
50.	රිය සහයක	02	02	-	-	-	-	-	-	02
51.	උද්‍යාන කම්කරු	06	06	-	-	-	-	-	-	06

විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව මගින් රජයේ විගණන අංශයට අනුයුක්ත කරන ලද සහ ජනලේඛන සහ සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සංඛ්‍යාලේඛන අංශයට අනුයුක්ත කරන ලද නිලධාරීන් මෙම අමාත්‍යාංශයේ සේවය කරන අතර එම නිලධාරීන් මෙම අමාත්‍යාංශයේ අනුමත කාර්ය මණ්ඩල ලේඛනයට අයත් නොවේ. එසේ වුව ද එම නිලධාරීන් ඉහත සඳහන් කරන ලද ආයතනවලින් මෙම අමාත්‍යාංශයේ සේවය සඳහා අනුයුක්ත කර ඇත.

ප්‍රවර්තන වර්ෂය අවසානයේ දී එම නිලධාරීන් සඛ්‍යාව පහත පරිදි වේ.

රජයේ විගණන අංශය

අනු අංකය	තනතුර	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
01	විගණන අධිකාරී	01
02	විගණන පරීක්ෂක I	02
03	විගණන පරීක්ෂක II	04

සංඛ්‍යාලේඛන අංශය

අනු අංකය	තනතුර	නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව
01	අධ්‍යක්ෂ (සංඛ්‍යාන)	01
02	සංඛ්‍යාලේඛනඥ	01
03	සංඛ්‍යාලේඛන නිලධාරී	02



1.2 ස්ථාන මාරු විමි පිළිබඳ විස්තර

1.2.1. දීප ව්‍යාප්ත සේවා

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වි ගිය		ස්ථාන මාරු වි පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
01	ඒ.වී.වී. දමයන්ති මිය සහකාර ලේකම් (ප්‍රසම්පාදන)	2017.01.02	බස්නාහිර පළාත් සභාව	-	-
02	ආර්.ඩබ්.එම්.කේ. රාජපක්ෂ මිය ගණකාධිකාරී	2017.01.15	විගණකාධිපති දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
03	එම්.එම්.ඒ.යූ.කේ. හේරත් මිය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	2017.05.31	මහනගර සහ බස්නාහිර සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය ඉඩම් රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	-	-
04	එන්.පී.වී.සී. පියතිලක මිය අතිරේක ලේකම් (මෙහෙයුම් හා ඇගයුම්)	2017.07.04		-	-
05	පී.එස්.කේ.ආර්. චිරකෝන් මිය අතිරේක ලේකම් (පාලන හා මානව සම්පත් සංවර්ධන)	-	-	2017.01.02	දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, ගම්පහ
06	එම්.එල්.සී.එන්.සෙව්වන්දි මිය සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	-	-	2017.01.16	දකුණු පළාත් සභාව
07	එම්.ආර්.පී.බී. එරබදුපිටිය මිය අධ්‍යක්ෂ (කෘෂි යෙදවුම් කළමනාකරණ) (වැ.බ.)	-	-	2017.02.06	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
08	ඩබ්.එස්.සී. පෙරේරා මිය අතිරේක ලේකම් (කෘෂි සංවර්ධන) (වැ.බ.)	-	-	2017.03.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
09	ආචාර්ය ඩබ්.එම්.ඩබ්. චිරකෝන් මිය අතිරේක ලේකම් (කෘෂි සංවර්ධන) (වැ.බ.)	-	-	2017.05.08	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
10	ආර්.එම්. ජිනදාස මහතා අධ්‍යක්ෂ (ඉංජිනේරු)	-	-	2017.06.05	නගර සැලසුම් හා ජලසම්පාදන අමාත්‍යාංශය
11	ටී.එම්. අමරසිංහ මහතා අධ්‍යක්ෂ (කෘෂි තාක්ෂණ) (වැ.බ.)	-	-	2017.06.19	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
12	එම්.ඩී.කේ.ඒ. ප්‍රසංග මිය භාෂා පරිවර්තක	-	-	2017.08.22	සමෘද්ධි සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
13	අචාර්ය කේ.හෙට්ටිආරච්චි මහතා අතිරේක ලේකම් (කෘෂි තාක්ෂණ) (වැ.බ.)	-	-	2017.08.23	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
14	එන්.එන්. ඩයස් මිය අතිරේක ලේකම් (මෙහෙයුම් හා ඇගයුම්)	-	-	2017.10.06	සංවර්ධන උපාය මාර්ග හා ජාත්‍යන්තර වෙළෙඳ අමාත්‍යාංශය
15	සී.ඩී. ධර්මසේන මිය අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	-	-	2017.10.26	නිපුණතා සංවර්ධන හා වෘත්තීය පුහුණු අමාත්‍යාංශය

1.2 ස්ථාන මාරු වීම් පිළිබඳ විස්තර

1.2.2. ආශ්‍රිත සේවය (සංවර්ධන සහකාර)

ආශ්‍රිත සේවා (සංවර්ධන සහකාර) නිලධාරීන්ගේ ස්ථාන මාරුවීම් නොමැත.

1.2 ස්ථාන මාරු වීම් පිළිබඳ විස්තර

1.2.3. සංවර්ධන නිලධාරී සේවය (සංවර්ධන නිලධාරී)

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
01	ඩී.එම්.බී. ප්‍රියදර්ශනී මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.01.13	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
02	ඩබ්.ඒ.එස්.කේ. විරසිංහ මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.01.13	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
03	ජේ.ඒ.ආර්.පී. ගුණනිලක මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.01.13	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
04	ඒ.එම්.එච්.එම්.බී. අබේකෝන් මයා සංවර්ධන නිලධාරී	2017.01.16	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
05	ඩබ්.එම්.කේ.පී.එස්.බී . වනිගසේකර මයා සංවර්ධන නිලධාරී	2017.02.01	සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
06	ආර්.ඒ.ඩී.ඒ. මුනිදාස මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.03.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	-	-
07	ඒ.ආර්.ආර්.එස්. ලක්මාලි මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.03.01	ඉඩම් හිමිකම් දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
08	පී.ඒ.පී. දමයන්ති මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.03.03	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
09	එම්.අයි.එල්. මොල්ලිගොඩ මෙය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.04.03	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	-	-
10	කේ.සී. අමරවීර මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.05.05	වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
11	බී.කේ.එස්. ශ්‍යාමලි මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.05.12	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	-	-
12	එන්. වික්‍රමසේකර සංවර්ධන නිලධාරී	2017.06.01	ගුරු සේවයට මුදාහැර ඇත.	-	-

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
13	එම්. සිවකලා මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.06.01	අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
14	බී. සුරේෂ් කුමාර් මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.06.01.	අපනයන කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
15	එස්.එම්.පී.සී. සිරිවර්ධන මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.06.01	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය පානදුම්බර	-	-
16	කේ.ඒ.එල්.ආර්. කොඩිකාර මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.06.17	ගුරු සේවයට මුදාහැර ඇත	-	-
17	ඩබ්.අයි.එම්. විජයනායක මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.07.09	ගුරු සේවයට මුදාහැර ඇත	-	-
18	සී.එන්. කවිරත්න මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.08.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	-	-
19	ඒ.කේ. ගුණරත්න මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.10.02	ගුරු සේවයට මුදාහැර ඇත	-	-
20	පී.පී.එන්. දේවප්‍රිය මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.10.16	ජාතික සහජීවනය, සංවාද හා රාජ්‍ය භාෂා අමාත්‍යාංශය	-	-
21	කේ.ටී. සුරංගිකා මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.10.23	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය, පදියනලාව	-	-
22	යූ.පී.එන්.ඩී. ගුණවර්ධන මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.10.30	ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය	-	-
23	ඩබ්.එම්.කේ.ඩී. කරුණානායක මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.11.02	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	-	-
24	කේ.වී.ටී.එස්. සෝමරත්න මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.11.02	අධ්‍යාපන අමාත්‍යාංශය	-	-
25	කේ.පී.එම්. රත්නමැණිකේ මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.11.17	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	-	-
26	එච්.කේ.කේ.කේ. පියසේන මිය සංවර්ධන නිලධාරී	2017.12.28	විදේශ රැකියා අමාත්‍යාංශය	-	-
27	පී.එස්. අබේරත්න මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	ගුරු සේවයට මුදාහැර ඇත	-	-
28	ජේ.කේ.කේ. ප්‍රියදර්ශනී මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.01.04	මිනුම් ඒකක ප්‍රමිති සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
29	ඩබ්.එස්.යූ. කුමාරි මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.01.16	ග්‍රාමීය ආර්ථිකය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය
30	එම්.බී.සී.එස්. මැණිකේ මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.02.01	ග්‍රාමීය ආර්ථිකය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
31	බී.එස්.පී. කරුණාරත්න මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.02.27	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
32	පී.ආර්.එන්.පී. ගෝනාවල මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.03.01	ව්‍යාපෘති කළමනාකරණ හා අධීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
33	බී.එම්.ඒ.සී. බාලසූරිය මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.03.01	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
34	කේ.ඩී.ඩී.පී. දිසානායක මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.03.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
35	ඩබ්.ඒ.එස්. හේමකුමාර මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.05.22	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
36	කේ.යු.පී.එන්. කාරියවසම් මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.05.23	විදේශ රැකියා අමාත්‍යාංශය
37	ටී.පී.එන්.කේ. ආරියසේන මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.06.01	දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව
38	ආර්.එම්.සී.අයි. රත්නායක මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.06.01	වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
39	එල්.වයි. ශානිකා මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.06.01	කර්මාන්ත හා වාණිජ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
40	එම්.එස්.එම්. ලිහාම් මයා සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.06.01	වන සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව
41	එම්.පී.කේ.එස්.කේ. වික්‍රමනායක මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.06.19	රාජ්‍ය භාෂා දෙපාර්තමේන්තුව
42	ඩී.ඩී.එස්.යු. දිසානායක මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.07.03	ග්‍රාමීය ආර්ථිකය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය
43	ඩී.එම්.ඩී.එස්. දිසානායක මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.08.02	ග්‍රාමීය ආර්ථිකය පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය
44	ඩී.පී.එස්.සී. පියදාස මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.08.08	සංස්කෘතික කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශය
45	එම්.ඩී. ධනුවන්ති මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.11.01	ජාතික ප්‍රජා ජල සැපයුම් දෙපාර්තමේන්තුව
46	ආර්.එම්.එම්.එන්. එරංගනි මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.11.01	සෞඛ්‍ය පෝෂණ හා දේශීය වෛද්‍ය අමාත්‍යාංශය
47	ඩබ්.එම්.ඒ. යු.කේ. ගුණවර්ධන මිය සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.11.01	ස්වදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය
48	කපිල එරන්ද ජයවර්ධන මයා සංවර්ධන නිලධාරී	-	-	2017.11.10	ආපදා කළමනාකරණ අමාත්‍යාංශය

1.2 ස්ථාන මාරු විමි පිළිබඳ විස්තර

1.2.4. ඒකාබද්ධ සේවය (රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර)

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වි ගිය		ස්ථාන මාරු වි පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
01	පී.ඒ.සී.කේ. පෙරේරා මිය රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	2017.01.06	වනජීවී සංරක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
02	බී.එස්.සී.එස්.එස්. වීරසිංහ මෙය රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	2017.01.20	විදේශ කටයුතු අමාත්‍යාංශය	-	-
03	පී.ඒ. පෙරේරා මයා රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	2017.03.27	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය ගම්පහ	-	-
04	ඊ.එම්.බී.යූ. ඒකනායක මිය රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	2017.07.07	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය අලුවිට	-	-
05	එම්.ඒ.පී.ඩබ්. වන්දසේම මෙය රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	2017.11.20	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය හතරලියද්ද	-	-
06	ඒ.ඒ.එස්.සී. පතිරාජ මයා රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	-	-	2017.01.02	පොලිස් විශේෂ කාර්ය බලකා මූලස්ථානය
07	එන්.එස්. විමලසූරේන්ද්‍ර මිය රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	-	-	2017.01.10	දේශීය අදායම් දෙපාර්තමේන්තුව
08	එච්.යූ.එච්.ආර්. ද සිල්වා මිය රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර	-	-	2017.02.15	මෝටර් රථ ප්‍රවාහන දෙපාර්තමේන්තුව

1.2 ස්ථාන මාරු විමි පිළිබඳ විස්තර

1.2.5. ඒකාබද්ධ සේවය (රියදුර)

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
01	පී.ඩී.පී.එස්. විජේසේන මයා රියදුරු	2017.01.04	මුදල් අමාත්‍යාංශය	-	-
02	පී.ආර්.කේ. ප්‍රේමවන්ද්‍ර මයා රියදුරු	2017.11.06	ජාතික උද්භිද උද්‍යාන දෙපාර්තමේන්තුව	-	-
03	කේ.වී.අයි. නිශාන්ත මයා රියදුරු	-	-	2017.01.02	වෙළෙඳ හා ආයෝජන ප්‍රතිපත්ති දෙපාර්තමේන්තුව
04	එස්.එම්.පී. චන්ද්‍රකුමාර මයා රියදුරු	-	-	2017.03.23	ප්‍රාදේශීය මහලේකම් කාර්යාලය කොළොන්නාව

ඒකාබද්ධ සේවය (කා.සේ.සේ.)

කාර්යාල සේවක සේවයේ නිලධාරීන්ගේ ස්ථාන මාරුවීම් නොමැත.

දෙපාර්තමේන්තුගත පත්වීම්

අනු අංකය	නම හා තනතුර	ස්ථාන මාරු වී ගිය		ස්ථාන මාරු වී පැමිණි	
		දිනය	රාජකාරි ස්ථානය	දිනය	රාජකාරි ස්ථානය
01	එම්.පී. ලියනගම මිය කෘෂිකර්ම උපදේශක	2017.08.28	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	-	-

1.3 ආයතනික කටයුතු

අනු අංකය	විස්තර	පෙර වසර (2016)		ප්‍රවර්තන වසර (2017)	
		සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව
1.	බඳවා ගැනීම්				
1.1	විභාග මගින්	-	-	-	-
1.2	සම්මුඛ පරීක්ෂණ මගින්	-	-	27	27
2.	සේවා කක්වය				
2.1	ස්ථිර කිරීම්	27	27	79	79
2.2	උසස් කිරීම්	02	02	04	04
2.3	සේවා දිර්ඝ කිරීම්	02	02	01	01
2.4	සේවා හැර යාම්	02	02	01	01
3	සේවා ගැටළු				
3.1	විනය පරීක්ෂණ	-	-	01	01
3.2	වැඩ තහනම් කිරීම්	-	-	-	-
3.3	නැවත සේවය පිහිටුවීම්	-	-	01	01
4.	විදේශ කටයුතු				
4.1	ශිෂ්‍යත්ව (දීර්ඝ කාලීන පශ්චාත් උපාධි)	-	-	01	01
4.2	නිවාඩු - රාජකාරි	01	01	13	13
4.3	නිවාඩු - පෞද්ගලික	14	14	25	25
5.	අමාත්‍ය මණ්ඩල සංදේශ	49 (අනුමත කළ)	49 (අනුමත කළ)	48 (අනුමත කළ)	48 (අනුමත කළ)
6.	ඇප				
6.1	ඇප ආරම්භ කිරීම	-	-	-	-
6.2	ඇප නිදහස් කිරීම	-	-	-	-
7.	ණය අනුමත කිරීම				
7.1	දේපල (ඇටෝරිනි)	06	06	17	17
7.2	වාහන	-	-	-	-
7.3	වෙනත් ණය	06	06	11	11

1.4 මානව සම්පත් සංවර්ධනය - දේශීය පුහුණු

1.4.1. දිවයිනේ සේවය (වැය ශීර්ෂය - 118-1-2-2401, වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-24401

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1.	පශ්චාත් උපාධිය (ඉතිරි මුදල ගෙවීම)	රුහුණ විශ්ව විද්‍යාලය	ඒ.ආර්.එම්.පී නවරත්න මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	අවු.02	0.032
2.	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඩිප්ලෝමාව	ජාතික ව්‍යාපාර කළමනාකරණ ආයතනය	එස්.ඒ. නදීෂා දර්ශනී මිය	සහකාර ලේකම්	අවු.01	0.092
3.			මධුෂා විරක්කොඩි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	අවු.01	0.092
4.	ප්‍රසම්පාදන ඩිප්ලෝමාව	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	පී.එස්.එස්.විජේරත්න මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම්	අවු.01	0.100
5.	නව දේශීය ආදායම් පනත පිළිබඳ වැඩමුළුව	AAT ව්‍යාපාර අධ්‍යනය පිළිබඳ පැසැල සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 5	ඩී.කේ.එම්.ආර් කුමාරසිරි මයා	ප්‍ර.ගණකාධිකාරී	2017.10.19	0.0075
පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 5					මුළු වියදම	0.3235

1.4.2. තොරතුරු තාක්ෂණ සේවය

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1.	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය (GIS) දින 08 පාඨමාලාව	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	එච්.එම්.අයි දේශප්‍රිය මහතා	තො.තා නිලධාරී	දින 08	0.025
පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 1			සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 1		මුළු වියදම	0.025

1.4.3. සංවර්ධන නිලධාරී සේවය

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1.	දෙමළ භාෂා ඩිප්ලෝමාව	කැලණිය විශ්ව විද්‍යාලය	එස්.ඒ.පී.එස් සුභසිංහ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2017.01.22-2017.12.31	0.0450
2.	මූල්‍ය අධ්‍යයන පුහුණුව	මිලෝදා ආයතනය	ශාන්ති වික්‍රමසිංහ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2017.02.13-2017.02.15	0.0165
			ගයනි මධුමිකා මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2017.02.13-2017.02.15	0.0165
3.	මාධ්‍ය වැඩමුළුව	ශ්‍රී ලංකා ජනමාධ්‍ය අභ්‍යාස ආයතනය	මධුර සමරගුණරත්න	සංවර්ධන නිලධාරී	2017.03.13-2017.03.15	0.0200
4.	දෙමළ භාෂා ඩිප්ලෝමාව	ශ්‍රීපාලි විශ්ව විද්‍යාලය	කේ.ඒ.ඩී මනෝහාරි මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	අවු.01	0.0315
5.	ඉංග්‍රීසි ඩිප්ලෝමාව (II - අදියර)	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	නිෂාරා සඳමාලි මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	අවු.01	0.025
6.	වාර්ෂික භාණ්ඩ සමීක්ෂණ සහ වත්කම් අපහරන පාඨමාලාව	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	ශ්‍රීමාලි රංගිකා මෙය	සංවර්ධන නිලධාරී	2017.06.29-2017.06.30	0.0085
			දිශාරා විශ්වනී මෙය	සංවර්ධන නිලධාරී		0.0085
7.	මූල්‍ය අධ්‍යයන පුහුණුව	මිලෝදා ආයතනය	පී.එම්. නාරංපනාව	සංවර්ධන නිලධාරී	2017.07.11-2017.07.13	0.0165
8.	ග්‍රැෆික් ඩිසයින් පාඨමාලාව	IDM	අරචින්ද රාමනායක මයා	සංවර්ධන නිලධාරී	මාස 06	0.0315
9.	පෞද්ගලික ලිපිගොනු	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	එන්.එන් විතානගේ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	2017.12.28	0.005
පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 9			සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 11		මුළු වියදම	0.2245

1.4.4. ආශ්‍රිත සේවය

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1.	ඉංග්‍රීසි භාෂා ඩිජිටල් මාව	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	ඩී.එල්.පී. තිලකරත්න මයා	කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී	අවු.01	0.027
2.	භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය (GIS) දින 08 පාඨමාලාව	කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලය	මාලිකා චන්දනසිංහ මෙය	සැලසුම් සහකාර	දින 08	0.025
3.	ග්‍රැපික් ඩිසයින් පාඨමාලාව	IDM	අයි.එස්.ඒ ජෝවිපතිරණ මිය	සැලසුම් සහකාර	මාස 06	0.0315
පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 3			සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 3		මුළු වියදම	0.0835

1.4.5. රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවය

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි.)
1.	මූල්‍ය අධ්‍යයන පුහුණුව	මිලෝදා ආයතනය	එම්.ඒ.පී.පී.වන්දු සෝම	කළමනාකරණ සහකාර	2017.07.11-2017.07.13	0.0165
2.	බඳවා ගැනීමේ පරිපාටි	නිපුණතා සංවර්ධන අරමුදල	එස්.ඒ.ජේ චතුරිකා මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2017.09.20-2017.09.21	0.0085
3.	කාර්යාල කළමනාකරණය හා මුදල් රෙගුලාසි	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	එම්.ඒ. භාග්‍යා භංසනී මෙය.	කළමනාකරණ සහකාර	2017.10.16-2017.10.17	0.0012
4.	සභායක කාර්යමණ්ඩල සඳහා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	වී.එල් නදීෂා සී පෙරේරා	කළමනාකරණ සහකාර	2017.10.26-2017.10.27	0.006
			ඒ.ඒ.එස්.සී පතිරාජ මයා	කළමනාකරණ සහකාර		
5.	පෞද්ගලික ලිපිගොනු	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	එන්.කේ. එම්. සමීර මයා	කළමනාකරණ සහකාර	2017.10.26-2017.10.27	0.006
			හසිනි සුරවීර මෙය	කළමනාකරණ සහකාර		
පාඨමාලා සංඛ්‍යාව 5			සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 8		මුළු වියදම	0.059

1.4.6. රියදුරු සේවය

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පිහිටුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි)
1	ගුණාත්මක වැඩ පරිසරයක් සඳහා කාර්යාල කාර්ය සහායකයින්ගේ හා රියදුරන්ගේ කාර්යභාරය	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	ආර්.ඩී ප්‍රදීපා ශාමලී මිය	කාර්යාල කාර්ය සහායකයින්ගේ කාර්යභාරය	2017.10.10	0.003
වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 1		නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 1			මුළු වියදම	0.003

1.4.7. කාර්යාල කාර්ය සහායක සේවය

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පිහිටුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි)
1	ගුණාත්මක වැඩ පරිසරයක් සඳහා කාර්යාල කාර්ය සහායකයින්ගේ හා රියදුරන්ගේ කාර්යභාරය	ජාතික ශ්‍රම අධ්‍යයන ආයතනය	ආර්.ඩී ප්‍රදීපා ශාමලී මිය	කාර්යාල කාර්ය සහායකයින්ගේ කාර්යභාරය	2017.10.10	0.003
වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 1		නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 1			මුළු වියදම	0.003



1.4.8. මුදල් ගෙවා සිදුකරන ලද විවිධ වැඩසටහන්

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව	පාඨමාලා ගාස්තු (රු.මි)
1.	සුවදිරිය වැඩසටහන	අමාත්‍යාංශය තුළදී	අමාත්‍යාංශ නිලධාරීන්	පොදු	-	0.005
2.	කාර්යාල කාර්ය සේවක පුහුණු වැඩමුළුව	හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනයේ දී	අමාත්‍යාංශයේ කා.කා.ස මහත්ම මහත්මීන්	කාර්යාල කාර්ය සේවක	-	0.047
3.	මගී ප්‍රවාහන බස් රියදුරු බලපත්‍ර නියෝග ක්‍රියාත්මක කිරීමේ පුහුණුව	ශ්‍රී ලංකා ගමනා ගමන මණ්ඩලය	අමාත්‍යාංශ රියදුරු		-	0.0036
4.	මු.රෙ පරීක්ෂණ සම්බන්ධයෙන් මාණ්ඩලික හා විෂය නිලධාරීන් පුහුණු වැඩමුළුව	හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනයේ දී	මාණ්ඩලික හා විෂය භාර නිලධාරීන්		2017.07.18	0.056
5.	කාන්තා හා ගෘහ මූලික පවුල් සඳහා වන ජාතික සැලැස්ම සකස් කිරීමට අදාළ සාකච්ඡාව	අමාත්‍යාංශය තුළදී	ආයතන ප්‍රධානීන් අමාත්‍යාංශ මාණ්ඩලික හා විෂය නිලධාරීන්		2017.09.21	0.008
6.	කාර්යාල කළමනාකරණය හා විනය කාර්ය පටිපාටිය	සේවා සංස්කරණ අභ්‍යාස ආයතනය හා ශ්‍රව්‍ය දෘෂ්‍ය මධ්‍යස්ථානය	සංවර්ධන නිලධාරීන් හා කළමනාකරණ සහකාර (1 කණ්ඩායම)		2017.11.09 - 2017.11.10	0.129
7.	දෙමළ භාෂා පුහුණු පාඨමාලාව	අමාත්‍යාංශය තුළ දී	සංවර්ධන නිලධාරීන් හා කළමනාකරණ සහකාර අමාත්‍යාංශයේ කා.කා.ස /රියදුරන්		2017.09.18 - 2017.12.31	0.07
8.	සේවක වින්දන ගී රස වින්දන	අමාත්‍යාංශය තුළ දී	අමාත්‍යාංශයේ සියළු නිලධාරීන්ට		2017.11.11	0.06
වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 7			මුළු වියදම	රු.මි. 0.38		

1.4.9. නොමිලේ පවත්වූ පාඨමාලා

අනු අංකය	පාඨමාලාව	පුහුණු ආයතනය	නිලධාරියාගේ නම	තනතුර	කාල සීමාව
1	ආයතන සංග්‍රහයේ විධිවිධාන පිලිබඳ රාජ්‍ය නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව	රාජ්‍ය පරිපාලන හා කළමනාකරන අමාත්‍යාංශය	ඩී.එම්.හසීනි සුරවීර මෙය	කළමනාකරණ සහකාර	2017.07.27-2017.07.28
			කේ.ටී.ආර්. බුද්ධිකා මිය	කළමනාකරණ සහකාර	2017.07.27-2017.07.28
2.	යහපාලනය පිළිබඳ පාඨමාලාව	මානව සම්පත් අභිවර්ධන ආයතනය	ආර්.පී. උත්පලා ඒ.ගුණසේකර මිය	සහකාර ලේකම්	2017.10.04
3.	National Seminar on WTO & RTA	වාණිජ දෙපාර්තමේන්තුව	එච්.කේ.ජේ. දේවිකා මිය	සහකාර ලේකම්	2017.10.04
			පී.එන්.එන්. ජයනෙන්නි මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ	2017.10.10-2017.10.12
4	පාරිභෝගික තෘප්තිමත් භාවය පිළිබඳ e-Learning වැඩමුළුව	ශ්‍රී ලංකා සංවර්ධන පරිපාලන ආයතනය	1. එස්.ඒ.එන් දර්ශනී මිය 2. කෝකිලා නිරෝමී විරජපෙරුම මිය 3. බී.සී. ජයකාන්ති මිය 4. කේ.වී.ටී.එස්. සෝමරත්න මිය 5. කේ.ඒ.සී.අයි. කරුණාරත්න මිය.	සහකාර ලේකම් සංවර්ධන නිලධාරීන්	2017.08.20-2017.08.24
5.	ව්‍යෝජන කැමරා භාවිතය	ප්‍රවෘත්ති දෙපාර්තමේන්තුව	මධුර සමරගුණරත්න	සංවර්ධන නිලධාරී	
වැඩමුළු සංඛ්‍යාව 5		නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව 11			

1.4.10. දේශීය පුහුණු පිලිබඳ සාරාංශය

විවිධ සේවා කාණ්ඩ	පාඨමාලා/වැඩමුළු සංඛ්‍යාව	සහභාගී වූ නිලධාරීන් සංඛ්‍යාව	වියදම් කළ මුදල (රු.මි)
දීප ව්‍යාප්ත සේවාවල නිලධාරීන්	5	5	0.32
තොරතුරු තාක්ෂණ සේවයේ නිලධාරීන්	1	1	0.02
ආශ්‍රිත සේවයේ නිලධාරීන්	3	3	0.08
සංවර්ධන නිලධාරී සේවයේ නිලධාරීන්	9	11	0.23
රාජ්‍ය කළමනාකරණ සහකාර සේවයේ නිලධාරීන්	5	8	0.06
තාක්ෂණික සේවයේ නිලධාරීන් - (කැමරා ශිල්පී)	0	0	0
රියදුරු සේවයේ නිලධාරීන්	1	1	0.003
කාර්යාල කාර්ය සහායක සේවයේ නිලධාරීන්	1	1	0.003
මුදල් හෙවා සිදුකරන ලද විවිධ වැඩමුළු	7	පොදු	0.37
නොමිලයේ පවත්වන ලද වැඩමුළු	5	11	0
එකතුව	37	41	1.083

1.5 මානව සම්පත් සංවර්ධනය - විදේශීය පුහුණු වැය ශීර්ෂය - 118-1-2-1102, වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-1102

1.5.1. දිපවකාප්ත සේවය

අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රදානය කළ ආයතනය	නම	තනතුර	රට	කාලය
1	කෘෂිකාර්මික ප්‍රමිතීන් සඳහා උපායමාර්ග අරමුණු ගත වූ කෘෂිකාර්මික අගය දාම සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රතිඵලයක් ලෙස වැඩසටහන්	ජපාන අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා ආයතනය (JICA)	ඩබ්. ඩබ්. එස්. මංගල මයා	අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	කාසිලන්තය	09.01.2017 15.01.2017
2	රාජ්‍ය පරිපාලනපති (කළමනාකරණ) ඕස්ට්‍රේලියානු ප්‍රදාන ශිෂ්‍යත්ව (AAS)	ඕස්ට්‍රේලියානු ශිෂ්‍යත්ව ප්‍රදාන - විදේශ කටයුතු සහ අලෙවි දෙපාර්තමේන්තුව (DEAT)	කේ. එම්. වයි. එස් බොරලැස්ස මිය	සහකාර ලේකම් (පාලන)	ඕස්ට්‍රේලියාව	16.01.2017 31.12.2018
3	ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපයේ ඒකාබද්ධ ග්‍රාමීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (CIRDAP) සහ ග්‍රාමීය සංවර්ධන සහ පන්ව්‍යයී රාජ් ජාතික ආයතනය (NIRD & PR) - “ග්‍රාමීය තාක්ෂණයන්” පිළිබඳ අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා පුහුණු වැඩසටහන	ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපයේ ඒකාබද්ධ ග්‍රාමීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (CIRDAP)	එස්. ඒ. නදීශා දර්ශනී මිය	සහකාර ලේකම් (පාලන)	මැලේසියාව	13.02.2017 21.02.2017
4	“නිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කයන් සාක්ෂාත් කර ගැනීම: මූල්‍ය අනුග්‍රහය සහ ග්‍රාමීය පරිවර්තන” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩමුළුව	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	එස්. ඒ. එස්. කේ. සේනාධීර මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (කෘෂි තාක්ෂණ)	බංගලාදේශය	27.02.2017 10.03.2017
5	ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපයේ ඒකාබද්ධ ග්‍රාමීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (CIRDAP) සහ ග්‍රාමීය සංවර්ධන සහ පන්ව්‍යයී රාජ් ජාතික සංවර්ධනය සඳහා මානව සම්පත් සංවර්ධනය“ අන්තර්ජාතික සහයෝගීතා පුහුණු වැඩසටහන	ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපයේ ඒකාබද්ධ ග්‍රාමීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (CIRDAP) සහ ග්‍රාමීය සංවර්ධන සහ පන්ව්‍යයී රාජ් ජාතික ආයතනය (NIRD & PR)	එස්. සාකි මොහොමඩ් මයා	යාන්ත්‍රික ඉංජිනේරු	ඉන්දියාව	14.03.2017 23.03.2017

අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රදානය කළ ආයතනය	නම	තනතුර	රට	කාලය
6	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ඩී. පී. ජේ. කුමාරසිංහ ස්ථාපනය කිරීම සඳහා ගෘහ භාණ්ඩ සහ සවිකිරීම් සැපයීම උදෙසා චීනයේ පෙර සැපයුම් පිරික්සුම් සඳහා සැපයුම්කරුවන් හමුවීම	මෙට්‍රොපොලිටන් ඔලිස් (පෞද්ගලික) සමාගම	පී. එස්. කේ. ආර්. විරකෝන් මයා	අතිරේක ලේකම් (පාලන / මා.ස.ස.)	චීනය	15.03.2017 25.03.2017
7	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන වක්‍රීය තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	ආර්. එම්. ටී. පූෂ්පකුමාර මයා කේ. එල්. එම්. සිරසුන් මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ - ජා.පො.ලේ. කා. සහකාර අධ්‍යක්ෂ - ජා.පො.ලේ. කා.	චීනය	28.04.2017 26.06.2017
8	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා නවීන කෘෂි ආර්ථික කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	කේ. ජී. ඩී. එන්. ජයසිංහ මිය එච්. ජී. එස්. ප්‍රේමරත්න මයා ජී. දිසානායක මයා	ගණකාධිකාරී සහකාර අධ්‍යක්ෂ - ජා.පො.ලේ. කා. සහකාර අධ්‍යක්ෂ - ජා.පො.ලේ. කා.	චීනය	27.04.2017 19.05.2017
9	17-AG-06-GE-WSP-B: සංයුක්ත ගොවිතැනේ සාර්ථක ආකෘති පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආසියානු ඵලදායීතා සංවිධානය (APO)	එම්. ජී. අජිත් පූෂ්පකුමාර මයා	අධ්‍යක්ෂ (කෘෂි සේවා සහ ගොවිජන සංවර්ධන)	බංගලාදේශය	07.05.2017 11.05.2017
10	“එක් තීරයක් - එක් මාවතක්” කාණ්ඩයට අයත් රටවල් සඳහා ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	ජී. ආර්. ඩී. ගුණරත්න මයා එස්. ඩබ්. ජී. සී. ජයරත්න මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ - ජා.පො.ලේ. කා. සහකාර අධ්‍යක්ෂ - ජා.පො.ලේ. කා.	චීනය	04.05.2017 24.05.2017



අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රදානය කළ ආයතනය	නම	තනතුර	රට	කාලය
11	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා නව පොහොර යෙදුම් තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව 2017	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	බී. සී. ආර්. සිරිවර්ධන මයා එච්. ඒ. එන්. ධර්මකීර්ති මයා ඩබ්. එස්. සුමනදාස මයා ආර්. ඩබ්. බී. සුමාර මයා ඩබ්. එම්. ආර්. බණ්ඩාර මයා එම්. එම්. එස්. සේනාරත්න මයා ඩබ්. එම්. ටී. විරක්කොඩි මයා ආර්. ඒ. සී. පී. කේ. රණසිංහ මයා ඩී. එස්. දිසානායක මයා එස්. එම්. යූ. පී. රත්නසිංහ මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ - ජා.පො.ලේ.කා.	චීනය	12.05.2017 31.05.2017
12	16-AG-36-GE / SPP-OSM-B: ආහාර අගය දාම කළමනාකරණය පිළිබඳ නව සොයා ගැනීම් පිළිබඳ බහුරාජ්‍ය දූත කණ්ඩායම් නිරීක්ෂණ අධ්‍යයනය	ආසියානු එලදායීතා සංවිධානය (APO)	බී. විජයරත්න මයා	ලේකම්	ජපානය	15.05.2017 20.05.2017
13	දකුණු සහ අග්නිදිග ආසියාවේ බීජ ප්‍රතිපත්ති වැඩමුළුව	අන්තර්ජාතික සහල් පර්යේෂණ ආයතනය	ආචාර්ය ඩබ්. එම්. ඩබ්. විරකෝන් මයා	අතිරේක ලේකම් (කෘෂි සංවර්ධන)	කාම්බෝජය	09.06.2017 10.06.2017
14	බීජ අර්තාපල් ගුණනය සහ රෝග ඒකාබද්ධ පාලන ක්‍රම පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර පුහුණු වැඩමුළුව 2017	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	ඒ. ජී. සී. බාබු මයා	දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ, නුවරඑළිය	චීනය	19.06.2017 08.07.2017
15	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා ධාරිතා අවශ්‍යතා තක්සේරුව පිළිබඳ ඉහළ මට්ටමේ අධීක්ෂණ වැඩමුළුව (HLSW)	ලෝක ආහාර හා කෘෂි කර්ම සංවිධානය (FAO) සහ චීනය - දකුණු දකුණු සහයෝගීතා (SSC) වැඩසටහන	එන්. පී. ටී. සී. පියතිලක මයා	අතිරේක ලේකම් (මෙහෙයුම් හා ඇගයුම්)	චීනය	26.06.2017 30.06.2017



අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රදානය කළ ආයතනය	නම	තනතුර	රට	කාලය
16	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා පාරිසරික කෘෂිකර්ම කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය 2017	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	එන්. ඩී. එදිරිසූරිය මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ	චීනය	29.06.2017 26.07.2017
17	තායිලන්තය වෙත නියෝජිත වාරිකාව	ශ්‍රී ලංකා රජය	ආචාර්ය ඒ. පී. බෙන්තොට මිය	අධ්‍යක්ෂ, සහල් පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතනය (RRDI)	තායිලන්තය	11.07.2017 13.07.2017
18	මුලුන්ගුම් විශ්වවිද්‍යාලයේ පැවති “ආපදා අවදානම අවම කිරීම සහ දේශගුණික විපර්යාස අනුවර්තනය” පිළිබඳ ජාත්‍යන්තර වැඩමුළුව	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	එස්. ඒ. එන්. දර්ශනී මිය ආර්. ජී. යූ. ඒ. ගුණසේකර මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (පාලන) සහකාර අධ්‍යක්ෂ (ආයතන)	සුම්බියාව	17.07.2017 21.07.2017
19	එලදායිතා වර්ධන මූල පිරිම කුලින් ග්‍රාමීය ප්‍රජාවන් පුනර්ජීවනය කිරීමේ වැඩමුළුව	ආසියානු එලදායිතා සංවිධානය (APO)	පී. එස්. එස්. විජේරත්න මයා	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ප්‍රසම්පාදන)	ඉන්දුනීසියාව	21.08.2017 25.08.2017
20	පෝෂණ සංවේදී සහ තිරසාර ආහාර වටිනාකම් දාමයන් පිළිබඳ පුහුණු වැඩමුළුව (“පෝෂණ සංවේදී මැදිහත්වීම් සහ ආහාර ක්‍රමවේදයන් ප්‍රවර්ධනය කිරීම” පිළිබඳ ජාතික පෝෂණ කේන්ද්‍රයේ ප්‍රාදේශීය ධාරිතා සංවර්ධන වැඩමුළුව)	ලෝක ආහාර හා කෘෂි කර්ම සංවිධානය	ආචාර්ය ඩබ්. එම්. ඩබ්. චීරකෝන් මයා	අතිරේක ලේකම් (කෘෂි සංවර්ධන)	තායිලන්තය	21.08.2017 25.08.2017
21	ගිවිසුම්ගත ගොවි යෝජනාක්‍රමවල මෙහෙයුම් සහ නීතිමය දැක්ම පිළිබඳ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළුව (ToT)	ලෝක ආහාර හා කෘෂි කර්ම සංවිධානය	පී. එන්. එන්. ජයනෙත්ති මයා	නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (ව්‍යාපෘති)	තායිලන්තය	29.08.2017 01.09.2017



අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රදානය කළ ආයතනය	නම	තනතුර	රට	කාලය
22	තිරසාර සහ සවිමන් ඵලදායීතාව සඳහා සිත්ගන්නා සුළු කෘෂි කර්මාන්තය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	ආසියානු ඵලදායීතා සංවිධානය (APO)	පී. එච්. හදුන්භේවා මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ආයතන)	ජපානය	05.09.2017 07.09.2017
23	17-AG-06-GE-CON-A : ආසියානු ආහාර හා කෘෂි ව්‍යාපාර සමුළුව : කාබනික නිෂ්පාදන අපනයනය වැඩි කිරීම	ආසියානු ඵලදායීතා සංවිධානය (APO)	ඩී.වී. බන්දුලසේන මයා	ලේකම්, කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	පිලිපීනය	13.09.2017 15.09.2017
24	“කෘෂි ආහාර අගය දාම තුළ මූල්‍ය ප්‍රවේශය පහසුකරණය සඳහා නවෝත්පාදන විසඳුම් සහ ප්‍රතිපත්ති“ පුහුණු පාඨමාලාව	ලෝක ආහාර හා කෘෂි කර්ම සංවිධානය (FAO) - චීනය - දකුණු දකුණු සහයෝගීතා (SSC) වැඩසටහන / ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා සේවා මධ්‍යස්ථානය (CICOS)	එස්. එල්. ජී. බන්දුසිරි මයා එම්. කේ. ටී. සජීවනී මිය	ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (ගොවිජන සේවා)	චීනය	14.09.2017 24.09.2017
25	XIX වන ගෝලීය ළමා පෝෂණ සංසදය	ලෝක ආහාර වැඩසටහන	බී.විජයරත්න මයා	ලේකම්	කැනඩාව	17.09.2017 21.09.2017
26	"ඉහළ මට්ටමේ ප්‍රතිපත්ති සංවාදය සහ ආහාර පද්ධති නව්‍යකරණය පිළිබඳ අත්දැකීම් හුවමාරු කිරීම" වැඩමුළුව	ලෝක ආහාර හා කෘෂි කර්ම සංවිධානය (FAO) - චීනය - දකුණු දකුණු සහයෝගීතා (SSC) වැඩසටහන / ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා සේවා මධ්‍යස්ථානය (CICOS)	ජී. එල්. ජී. පෙරේරා මිය එස්. ටී. සිරිමාන්න මිය	ජ්‍යෙෂ්ඨ සහකාර ලේකම් (පාලන) සහකාර ලේකම් (ගොවිජන සේවා)	චීනය	26.09.2017 30.09.2017



අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රදානය කළ ආයතනය	නම	තනතුර	රට	කාලය
27	ඉඩම් ප්‍රතිපත්ති අධ්‍යයනය පිළිබඳ අන්තර්ජාතික මධ්‍යස්ථානයේ පැවැත්වෙන පුහුණු වැඩසටහන සහ “කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන ප්‍රතිපත්ති” පිළිබඳ පුහුණුව	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	ඊ. එම්. එස්. ඒකනායක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සංවර්ධන)	කායිවානය	29.09.2017 27.10.2017
28	ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ක්‍රමයේ (NARS) විද්‍යාඥයින්ගේ ධාරිතා වර්ධනය සඳහා මැලේසියාව, තායිලන්තය සහ පිලිපීනයේ විශ්ව විද්‍යාලයන්හි සංචාරය	ශ්‍රී ලංකා රජය	බී.විජයරත්න මයා	ලේකම්	මැලේසියාව තායිලන්තය පිලිපීනය	15.10.2017 25.10.2017
29	ජාතික ඵලදායීතා සංවිධානවල ප්‍රධානීන්ගේ 58 වන වැඩමුළුව	ආසියානු ඵලදායීතා සංවිධානය (APO)	ඩී.වී. බන්දුලසේන මයා	ලේකම්, කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	කොරියාව	24.10.2017 26.10.2017
30	නව AFACI ව්‍යාපෘති පිළිබඳ 2017 සැලසුම් වැඩමුළුව	ආසියානු ආහාර හා කෘෂිකර්ම සහයෝගීතා මූලපිරුම	ආචාර්ය ඩබ්. එම්. ඩබ්. චීරකෝන් මයා	අතිරේක ලේකම් (සංවර්ධන)	කොරියාව	23.10.2017 27.10.2017
31	“ආපදා අවදානම අවම කිරීම සහ කළමනාකරණය” පිළිබඳ කලාපීය වැඩමුළුව	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO) සහ පකිස්ථානු රජය	ඩී. එන්. අබේපිටිය මිය එච්. පී. ඊ. එම්. නිසේරා මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මෙහෙයුම් හා ඇගයීම්) සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	පාකිස්ථානය	24.10.2017 31.10.2017
32	තායිලන්තයේ ආසියානු තාක්ෂණ ආයතනය වෙත (AIT) සංචාරය කිරීම	ආසියානු තාක්ෂණික ආයතනය	ඩී.වී. බන්දුලසේන මයා	ලේකම්, කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය	තායිලන්තය	31.10.2017 04.11.2017
33	මධ්‍යම පොහොර තත්ව පාලන සහ පුහුණු ආයතනයේ “පොහොර තත්ව පාලනය” පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	පී. කේ. පී. දිසානායක මයා	සහකාර අධ්‍යක්ෂ - ජා.පො.ලේ. කා.	ඉන්දියාව	16.11.2017 20.12.2017
34	ලෝක ආහාර හා කෘෂි කර්ම සංවිධානයේ (FAO) 158 වන සැසිවාරය	ලෝක ආහාර හා කෘෂි කර්ම සංවිධානය / ශ්‍රී ලංකා රජය	ආචාර්ය ඩබ්. එම්. ඩබ්. චීරකෝන් මයා	අතිරේක ලේකම් (සංවර්ධන)	ඉතාලිය	04.12.2017 08.12.2017
35	17-AG-32-GE-WSP-B: කෘෂි ආහාර නිෂ්පාදන සඳහා සිසිල් අගයදාම මනා සංවිධාන කළමනාකරණය පිළිබඳ වැඩමුළුව	ආසියානු ඵලදායීතා සංවිධානය (APO) / ශ්‍රී ලංකා රජය	එච්. එල්. සී. එන්. සෙවිවන්දි මිය	සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)	ඊජිප්තුව	11.12.2017 15.12.2017
36	කෘෂිකාර්මික සහයෝගීතාව පිළිබඳ BIMSTEC විද්වත් කණ්ඩායමෙහි 06 වන රැස්වීම	බහු ආංශික තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතාව සඳහා බෙංගාල බොක්ක මූලපිරුම (BIMSTEC)	ආචාර්ය කේ. හෙට්ටිආරච්චි මයා	අතිරේක ලේකම් (කෘෂි තාක්ෂණ)	තායිලන්තය	12.12.2017 16.12.2017

1.5 මානව සම්පත් සංවර්ධනය - විදේශීය පුහුණු වැය ශීර්ෂය - 118-1-2-1102, වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-1102

1.5.2. ආශ්‍රිත සේවය (සංවර්ධන සහකාර)

අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රදානය කළ ආයතනය	නම	තනතුර	රට	කාලය
1	ග්‍රාමීය සංවර්ධන සහ පන්ව්‍යයී රාජ්‍ය ජාතික ආයතනයේ (NIRD & PR) පුහුණු වැඩසටහන - ග්‍රාමීය සංවර්ධනය සඳහා තොරතුරු සන්නිවේදන තාක්ෂණය	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	ඩබ්. එස්. ආර්. පී. සිල්වා මිය	සංවර්ධන සහකාර	ඉන්දියාව	13.02.2017 12.03.2017
2	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා ජීව ව්‍යායුක්තිය ප්‍රවර්ධනය සහ කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	බී. සී. ජයකාන්ති මිය එම්. යූ. ජේ. සේදර මිය ආර්. ඩී. සමනල මිය	සංවර්ධන සහකාර සංවර්ධන සහකාර සංවර්ධන සහකාර	චීනය	07.04.2017 27.04.2017
3	“එක් තීරයක් - එක් මාවතක්” කාණ්ඩයට අයත් රටවල් සඳහා JUNCAO තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව 2017	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	ඩබ්. ආර්. එන්. ප්‍රනාන්දු මිය	වැඩසටහන් සහකාර	චීනය	11.05.2017 05.07.2017
4	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා පාරිසරික කෘෂිකර්ම කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය 2017	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	ජී. කේ. මුදලිගේ මිය	සංවර්ධන සහකාර	චීනය	29.06.2017 26.07.2017
5	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා ජෛව ස්කන්ධ බලශක්තිය භාවිතය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය 2017	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	එන්. සී. ප්‍රියලාල් මිය	කෘෂිකර්ම සංවර්ධන සහකාර	චීනය	05.07.2017 25.07.2017
6	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා කෘෂි නිෂ්පාදන සහ ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය 2017	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	ඩබ්. මාලිකා දර්ශනී මිය	සංවර්ධන සහකාර	චීනය	09.08.2017 29.08.2017

1.5 මානව සම්පත් සංවර්ධනය - විදේශීය පුහුණු

1.5.3 සංවර්ධන නිලධාරීන් සේවය

අංකය	වැඩසටහන	පුහුණු කළ ආයතනය	නම	තනතුර	රට	කාලය
1	කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා වන ඊජිප්තු අන්තර්ජාතික මධ්‍යස්ථානයේ පුහුණු පාඨමාලා (EICA) - ව්‍යාපෘති විශ්ලේෂණය	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	ජී. සමන්තා දිපානි මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඊජිප්තුව	15.01.2017 31.03.2017
2	ග්‍රාමීය සංවර්ධන සහ පන්ව්‍යයනී රාජ් ජාතික ආයතනයේ (NIRD & PR) පුහුණු වැඩසටහන - ග්‍රාමීය සංවර්ධනය කළමනාකරණය සහ දිරිදායක පිටුදැකීම	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	කේ. ඒ. සී. අයි. කරුණාරත්න මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඉන්දියාව	16.01.2017 12.02.2017
3	2016-17 සඳහා CIRDAP සාමාජික රටවල් (CMCs) සඳහා, ඉන්දියානු තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතාවයේ (ITEC) අධීක්ෂණත්ව, කෘෂි සහ ආහාර ව්‍යවසායක සැලසුම් සහ ප්‍රවර්ධනය (PAFE)	ඉන්දියානු තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතාවය (ITEC) / කොළඹ ක්‍රමය වැඩසටහනේ තාක්ෂණික සහයෝගීතාවය (TCS)	එන්. පී. කේ. නානායක්කාර මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඉන්දියාව	23.01.2017 17.03.2017
4	කෘෂි සහ ආහාර ව්‍යවසායක සැලසුම් සහ ප්‍රවර්ධනය (PAFE) පිළිබඳ ඉන්දියානු තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතා (ITEC) පාඨමාලාව	ඉන්දියානු තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතාවය (ITEC)	එස්. එච්. ආර්. ඒ. ද සිල්වා මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඉන්දියාව	23.01.2017 17.03.2017
5	නැගී එන ආර්ථිකයන් ශක්තිමත් කිරීම සඳහා ව්‍යවසායකත්ව අධ්‍යාපනය පිළිබඳ ඉන්දියානු තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතා (ITEC) පාඨමාලාව	ඉන්දියානු තාක්ෂණික සහ ආර්ථික සහයෝගීතාවය (ITEC)	ආර්. කේ. එන්. ඩබ්ලිව්. ජාගොඩ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඉන්දියාව	27.02.2017 07.04.2017
6	“එක් තීරයක් - එක් මාවතක්” කාණ්ඩයට අයත් රටවල් සඳහා JUNCAO තාක්ෂණික පිළිබඳ පුහුණු පාඨමාලාව 2017	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	ඒ. එච්. අමරකෝන් මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	චීනය	11.05.2017 05.07.2017
7	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා පාරිසරික කෘෂිකර්ම කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය	මහජන චීන සමූහාණ්ඩුව	ඩබ්. එල්. අනුරාධා විරසිංහ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	චීනය	29.06.2017 26.07.2017

අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රදානය කළ ආයතනය	නම	කනතුර	රට	කාලය
8	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා පාරිසරික කෘෂිකර්ම කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය 2017	මහජන වින සමූහාණ්ඩුව	එස්. සමරසිංහ මිය බී. කේ. ඒ. ජයකොඩි මයා ශාන්ති ජයසූරිය මිය ඒ. සී. පී. ධර්මදාස මිය පී. සරෝජනී ලියනගේ මිය කේ. එන්. වීරජපෙරුම මිය එච්. එම්. කේ. ජී. වසන්ති ශ්‍රීමතී මිය	සංවර්ධන නිලධාරී සංඛ්‍යාලේඛන නිලධාරී කෘෂිකර්ම අධීක්ෂණ නිලධාරී සංවර්ධන නිලධාරී සංවර්ධන නිලධාරී සංවර්ධන නිලධාරී සංවර්ධන නිලධාරී	චීනය	29.06.2017 26.07.2017
9	ග්‍රාමීය සංවර්ධනය පිළිබඳ ඊජිප්තු අන්තර්ජාතික මධ්‍යස්ථානයේ (EICA) පුහුණු පාඨමාලා	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	ඩී. ඒ. පී. දර්ශනී මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	ඊජිප්තුව	10.07.2017 25.09.2017
10	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා ජෛව ස්කන්ධ බලශක්තිය භාවිතය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය 2017	මහජන වින සමූහාණ්ඩුව	ඩී. එල්. ජී. නිලකරන්ත මයා කේ. ඩබ්. ඩී. ටී. අයි. පෙරේරා මයා පී. ටී. සී. පිරිස් මයා	කෘෂිකර්ම අධීක්ෂණ නිලධාරී සංවර්ධන නිලධාරී සංවර්ධන නිලධාරී	චීනය	05.07.2017 25.07.2017
11	සංවර්ධනය වන රටවල් සඳහා කෘෂි නිෂ්පාදන සහ ආහාර සුරක්ෂිතතා කළමනාකරණය පිළිබඳ සම්මන්ත්‍රණය 2017	මහජන වින සමූහාණ්ඩුව	ඒ. ජී. ඒ. ටී. පී. අබේසිංහ මිය	සංවර්ධන නිලධාරී	චීනය	09.08.2017 29.08.2017



අංකය	වැඩසටහන	ප්‍රදානය කළ ආයතනය	නම	තනතුර	රට	කාලය
12	CIRDAP - NIRD & PR (ග්‍රාමීය සංවර්ධනයෙහි භූ විද්‍යා තොරතුරු කළමනාකරණය සඳහා ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපයේ ඒකාබද්ධ ග්‍රාමීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සහ ග්‍රාමීය සංවර්ධන සහ පන්වයනී රාජ් ජාතික ආයතනය) ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා පුහුණු වැඩසටහන	CIRDAP - NIRD & PR ආසියා සහ ශාන්තිකර කලාපයේ ඒකාබද්ධ ග්‍රාමීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (CIRDAP) සහ ග්‍රාමීය සංවර්ධන සහ පන්වයනී රාජ් ජාතික ආයතනය (NIRD & PR)	එච්. එම්. අයි. දේශප්‍රිය මයා	තොරතුරු සන්නිවේදන සහ තාක්ෂණික නිලධාරී	ඉන්දියාව	13.11.2017 22.11.2017
13	අංශයේ ඵලදායීතාව සහ ලාභදායීතාව ඉහළ නැංවීම සඳහා කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු තාක්ෂණයන්“ පිළිබඳ ධාරිතා වර්ධන වැඩසටහන - මධ්‍යම කෘෂිකාර්මික ඉංජිනේරු ආයතනය (CIAE)	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO) / ඉන්දියානු රජය	පී. කේ. එන්. කේ. සඳරුවන් මයා	සංවර්ධන නිලධාරී	ඉන්දියාව	24.10.2017 06.11.2017
14	ග්‍රාමීය සංවර්ධන සහ පන්වයනී රාජ් ජාතික ආයතනය (NIRD & PR) පවත්වන - ආපදා කළමනාකරණය සඳහා භූ තොරතුරු යෙදවුම් පුහුණු වැඩසටහන	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	අබ්. එම්. ආර්. ජී. සෙනෙවිරත්න මයා	සංවර්ධන නිලධාරී පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය	ඉන්දියාව	29.11.2017 09.01.2018
15	ග්‍රාමීය සංවර්ධන සහ පන්වයනී රාජ් ජාතික ආයතනය (NIRD & PR) පවත්වන - ග්‍රාමීය සංවර්ධන වැඩසටහන් කළමනාකරණය සඳහා යහ පාලනය	අප්‍රිකානු ආසියානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය (AARDO)	එච්. ඩබ්. ඩී. අසංක මයා	සංවර්ධන නිලධාරී කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය	ඉන්දියාව	29.11.2017 26.12.2017



1.6 වංචල දේපල

අනු අංකය	වත්කම් වර්ගය	2017 වසර ආරම්භයේ පැවති තත්ත්වය	වර්ෂය තුළ සිදුවන ලද වෙනස් වීම් අත්පත් කර ගැනීම් +	මිලදී ගැනීම්	වෙන්දේසි කිරීම්	ඉවත් කිරීම්	2017 වසර අවසානයේ දී පැවති තත්ත්වය
1	බර වාහන	2	-	-	-	-	2
2	කැබ රථ	45	-	-	2	-	43
3	මෝටර් රථ	31	-	-	-	-	31
4	වෑන්	3	-	-	-	-	3
5	ශ්‍රී විලර්	-	-	-	-	-	-
6	මෝටර් සයිකල්	5	-	-	1	-	4
7	පාගන සයිකල්	-	-	-	-	-	-
8	ඩුප්ලිකේටර් යන්ත්‍ර	1	-	-	-	-	1
9	ජායා පිටපත් යන්ත්‍ර	37	-	7	-	-	44

අනු අංකය	වත්කම් වර්ගය	2017 වසර ආරම්භයේ පැවති තත්ත්වය	වර්ෂය තුළ සිදුවන ලද වෙනස් වීම් අත්පත් කර ගැනීම් +	මිලදී ගැනීම්	වෙන්දේසි කිරීම්	ඉවත් කිරීම්	2017 වසර අවසානයේ දී පැවති තත්ත්වය
10	පරිගනක	274	-	07	13	-	268
11	පරිගනක ප්‍රින්ටර්ස්	148	-	02	10	-	140
12	ලැප්ටොප් පරිගනක	44	-	10	15	-	39
13	ෆැක්ස් යන්ත්‍ර	47	-	03	12	-	38
14	යතුරු ලියන (මැනුවල්)	-	-	-	-	-	-
15	යතුරු ලියන (ඉලෙක්ට්‍රික්)	-	-	-	-	-	-
16	සේප්පු	3	-	-	-	-	3
17	කැමරා (ඩිජිටල්)	7	-	05	-	-	12
18	වීඩියෝ කැමරා	4	-	-	-	-	4
19	රූපවාහිනී යන්ත්‍ර	16	-	-	-	-	16
20	රේඩියෝ යන්ත්‍ර	2	-	-	-	-	2
21	ශීතකරණ	11	-	-	-	-	11

1.7 මූල්‍ය කළමනාකරණය

අමාත්‍යාංශයේ මූල්‍ය කටයුතු කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායී ලෙස ඉටුකිරීම සඳහා මුදල් අංශය, ප්‍රධාන මූල්‍ය නිලධාරී (01), ප්‍රධාන ගණකාධිකාරී (01) ඇතුළුව ගණකාධිකාරීවරුන් නිදෙන කු 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 මඟ පෙන්වීම් 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 පසු විපරම් 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 ගෙවීම් හා සම්බන්ධ කටයුතු.

මූල්‍ය කළමනාකරණය - වැය ඇස්තමේන්තුව (රු.මි.) - 2017.12.31 දක්වා

විස්තරය	පෙර වර්ෂය 2016			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්තන වර්ෂය 2017.12.31 දක්වා			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
1-1 ව්‍යාපෘතිය								
පෞද්ගලික පඩිනඩි	14.45	13.68	0.77	95%	12.38	12.12	0.26	98%
වෙනත් සුනරාවර්ථන	20.39	18.56	1.83	91%	18.15	17.08	1.07	94%
එකතුව	34.84	32.24	2.60	93%	30.53	29.20	1.33	96%
ප්‍රාග්ධන							0.00	
2001	0.25	0.00	0.25	0%	1.85	1.53	0.32	83%
2002	0.10	0.03	0.07	28%	0.10	0.06	0.04	60%
2003	1.15	1.14	0.01	99%	1.15	0.27	0.88	24%
2102	0.50	0.00	0.50	0%	0.10	0.01	0.09	12%
2103	0.50	0.50	0.00	99%	0.50	0.42	0.08	85%
එකතුව	2.50	1.66	0.84	66%	3.70	2.30	1.40	62%
මුළු එකතුව	37.34	33.90	3.44	91%	34.23	31.49	2.73	92%

විස්තරය	පෙර වර්ෂය 2016			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්තන වර්ෂය 2017.12.31 දක්වා			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
1-2 ව්‍යාපෘතිය								
පෞද්ගලික පඩිනඩි	87.90	85.42	2.48	97%	95.55	89.53	6.02	94%
වෙනත් සුනරාවර්ථන	917.39	858.09	59.29	94%	4443.15	4074.56	368.59	92%
එකතුව	1005.29	943.52	61.77	94%	4538.70	4164.08	374.62	92%
ප්‍රාග්ධන			0.00				0.00	
2001	47.60	12.82	34.78	27%	178.64	122.54	56.10	69%
2002	1.20	0.07	1.13	6%	1.00	0.88	0.12	88%
2003	8.00	2.41	5.59	30%	7.40	6.61	0.79	89%
2102	32.20	0.44	31.76	1%	122.79	54.85	67.94	45%
2103	2.50	2.49	0.01	100%	2.00	1.64	0.36	82%
2401	3.20	3.19	0.01	100%	3.50	3.36	0.14	96%
එකතුව	94.70	21.43	73.27	23%	315.33	189.87	125.45	60%
මුළු එකතුව	1099.99	964.94	135.05	88%	4854.02	4353.95	500.07	90%

විස්තරය	පෙර වර්ෂය 2016			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්තන වර්ෂය 2017.12.31 දක්වා			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
1-11 ව්‍යාපෘතිය								
පෞද්ගලික පඩිනඩි	13.12	12.54	0.58	96%	12.96	12.62	0.33	97%
වෙනත් සුනරාවර්ධන	9.95	8.35	1.60	84%	12.88	11.36	1.52	88%
එකතුව	23.07	20.89	2.18	91%	25.84	23.98	1.85	93%
ප්‍රාග්ධන			0.00				0.00	
2001	0.25		0.25	0%	0.05		0.05	0%
2002	0.10	0.10	0.00	99%	0.10	0.05	0.05	45%
2003	1.15	0.82	0.33	72%	1.15	0.46	0.69	40%
2102	0.50	0.39	0.11	78%	0.10	0.01	0.09	15%
2103	0.50	0.36	0.14	71%	0.50	0.48	0.02	96%
එකතුව	2.50	1.67	0.83	67%	1.90	1.00	0.90	53%
මුළු එකතුව	25.57	22.56	3.01	88%	27.74	24.99	2.75	90%
විස්තරය	පෙර වර්ෂය 2016			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්තන වර්ෂය 2017.12.31 දක්වා			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
2-3 ව්‍යාපෘතිය								
පෞද්ගලික පඩිනඩි	507.90	502.12	5.78	99%	498.26	492.09	6.17	99%
වෙනත් සුනරාවර්ධන	69.83	54.54		78%	75.90	65.72	10.18	87%
එකතුව	577.73	556.66	21.07	96%	574.16	557.82	16.34	97%
ප්‍රාග්ධන			0.00				0.00	
2002	0.52	0.01	0.51	3%	0.50	0.15	0.35	31%
2003	0.60	0.50	0.10	83%	1.00	0.98	0.02	98%
2102	1.25	0.34	0.92	27%	2.50	2.04	0.46	82%
2103	1.25	1.25	0.00	100%	5.50	3.43	2.07	62%
2106					1.00	0.18	0.83	18%
2401	0.60	0.56	0.04	93%	0.60	0.60	0.00	100%
2502/3	0.50	0.25	0.25	49%	1.00	0.55	0.45	55%
2502/20	2100.00	936.84	1163.16	45%	2000.00	1286.88	713.12	64%
2502/21	99.55	76.66	22.88	77%	100.00	43.28	56.72	43%
2502/26	20.00	13.08	6.92	65%	20.00	14.27	5.73	71%
2502/27	15.00	1.30	13.70	9%	6.23	6.23	0.00	100%
2502/30	10.00	3.26	6.74	33%	3.63	2.90	0.73	80%
2502/31	50.00	36.54	13.46	73%	59.09	33.08	26.00	56%
2502/32	74.00	36.64	37.36	50%	59.90	59.90	0.00	100%
2502/34	11.33	10.44	0.89	92%				
2502/35	0.44	0.18	0.26	42%				

විස්තරය	පෙර වර්ෂය 2016			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්තන වර්ෂය 2017.12.31 දක්වා			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
2502/36	0.28	0.25	0.03	89%				
2502/37	2000.00	897.70	1102.30	45%	1079.06	1015.42	63.65	94%
2502/38	522.67	124.41	398.26	24%	172.64	77.74	94.90	45%
2502/39	0.45	0.45	0.00	100%	720.00	22.97	697.03	3%
2502/40					3000.00	526.18	2473.82	18%
2502/41					259.69		259.69	0%
2502/42					3.01	0.30	2.71	10%
එකතුව	4908.43	2140.65	2767.78	44%	7495.35	3097.07	4398.27	41%
මුළු එකතුව	5486.16	2697.31	2788.85	49%	8069.51	3654.89	4414.62	45%

විස්තරය	පෙර වර්ෂය 2016			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්තන වර්ෂය 2017.12.31 දක්වා			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
2-4 ව්‍යාපෘතිය								
පෞද්ගලික පඩිනඩි	54.73	49.96	4.77	91%	53.30	51.14	2.16	96%
වෙනත් සුනරුවර්ජන	35010.36	27821.46	7188.90	79%	30505.28	30409.04	96.25	100%
එකතුව	35065.09	27871.42	7193.67	79%	30558.58	30460.17	98.41	100%
ප්‍රාග්ධන			0.00				0.00	
2002	0.22	0.03	0.19	12%	0.20	0.11	0.09	54%
2003	0.26		0.26	0%	0.25	0.22	0.03	88%
2102	0.25	0.23	0.02	91%	1.00	0.71	0.29	71%
2103	0.25	0.17	0.08	69%	0.25	0.17	0.08	68%
එකතුව	0.98	0.43	0.55	44%	1.70	1.21	0.49	71%
මුළු එකතුව	35066.07	27871.85	7194.22	79%	30560.28	30461.38	98.90	100%

විස්තරය	පෙර වර්ෂය 2016			වියදමේ ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්තන වර්ෂය 2017.12.31 දක්වා			වියදමේ ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන	වියදම	ඉතිරිය	
2-5 ව්‍යාපෘතිය								
සුනරුවර්ජන	3141.21	3072.34	68.87	98%	3101.59	3068.02	33.57	99%
ප්‍රාග්ධන	114.00	82.78	31.22	73%	54.80	46.65	8.15	85%
මුළු එකතුව	3255.21	3155.12	100.09	97%	3156.39	3114.67	41.72	99%

2. තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක ජයගැනීම සහ 2017 සංවර්ධන සැලසුම් ක්‍රියාවලිය

2.1. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ විශේෂ වැඩසටහන සහ ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන (වැය ශීර්ෂය - 118-02-3-20-2509)





කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම උදෙසා සිදුකරන ලද සංවර්ධන වැඩසටහන් - 2017

2017 වර්ෂයේ නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ විශේෂ වැඩ සටහන, ආහාර හිඟයාදුන ජාතික වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කෙරුණ අතර එයට සමගාමීව කුඩා වැව් සහ ඇළ මාර්ග පුනරුත්ථාපනය හා පොහොර සහනාධාරය සඳහා මුදල් ලබාදීම, කෘෂිකර්ම නව්‍යකරණ ව්‍යාපෘතිය ඇතුළු අනෙකුත් වැඩසටහන් සිදුකර ඇත.

අනු අංකය	සංවර්ධන වැඩසටහන්/ව්‍යාපෘති	2017 ප්‍රතිපාදන (රු.මි)	සංශෝධිත ප්‍රතිපාදන (රු.මි)	වියදම (රු.මි)	ප්‍රගතිය (%)
1. අයවැය යෝජනා-2017					
1.1	කුඩා වැව් සහ ඇළ මාර්ග පුනරුත්ථාපනය හා ප්‍රතිසංස්කරණ වැඩසටහන	3000	3000	1585	53%
	උප එකතුව (i)	3000	3000	1585	
2. අයවැය ඇස්තමේන්තු - 2017					
2.1	ආහාර සුරක්ෂිතතා වැඩසටහන	2000	2000	1481	74%
2.2	කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය දිරිගැන්වීමේ වැඩසටහන	100	100	43.28	43%
2.3	ජලය හා සනීපාරක්ෂාව සහ සෞඛ්‍ය පිළිබඳව නියාමන ව්‍යාපෘතිය (WASH)	22	59.89	46.90	79%
2.4	කෘෂිකර්ම අංශය පිළිබඳ නව්‍යකරණ ව්‍යාපෘතිය (World Bank)	720	720	55.93	8%
2.5	නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන (GOSL/ADB)	59.08	59.08	52.93	90%
2.6	ජාත්‍යන්තර සබඳතා	35	35	34.58	99%
2.7	ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම විශ්ව විද්‍යාල සමඟ ක්‍රියාත්මක කිරීම (NARP)	20	20	14.27	71%
2.8	කෘෂිබෝග නිෂ්පාදන හා පුරෝකථන වැඩසටහන	01	01	0.55	55%
2.9	ශ්‍රී ලංකාවේ වාණිජමය දෙල් නිෂ්පාදනය සඳහා වූ සමාරම්භක ව්‍යාපෘතිය	0.4	0.4	0.29	75%
2.10	පොහොර සහනාධාරය	30,426	30,426	30,360	99%
	උප එකතුව (ii)	33383.48	33421.37	32089.73	
	මුළු එකතුව	36,383.48	36,421.37	33,674.75	92%

2.1.1 ජාතික ආහාර නිෂ්පාදන වැඩසටහන යටතේ වී සහ අතිරේක ආහාර බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහන

වෙන්කල මුදල රු.මි. 2,000

වියදම් කල මුදල රු.මි.1,481.68

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන යටතේ මෙරට සහලින් ස්වයං පෝෂිත තත්ත්වයෙහි පවත්වා ගැනීමට හා ඵලදායීතාව වැඩි කිරීමට පියවර ගැනීමත් අතිරේක ආහාර බෝගවල නිෂ්පාදනය සහ ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීමත් අරමුණු කර ගනිමින් මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි.

අරමුණු

යහපත් කෘෂිකාර්මික ක්‍රමවේද අනුගමනය කිරීම, සුදුසු ජල කළමනාකරණ ක්‍රම, වල් මර්දන ක්‍රම, පොහොර භාවිතය, යන්ත්‍ර සුත්‍ර භාවිතා කිරීම, තාක්ෂණික දැනුම භාවිත කිරීම තුළින් බෝග ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීමට කටයුතු කිරීම සිදු කරනු ලැබේ. මෙමඟින් ගොවියාගේ ආර්ථික තත්ත්වය, ඉහළ නැංවීමට කටයුතු කෙරෙන අතර ශ්‍රී ලාංකීය ජනතාවගේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීමට කටයුතු කෙරේ.

2.1.1.1 වී නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම

වෙන් කළ මුදල රු.මි. 13.39

වියදම් කළ මුදල රු. මි. 13.06

හැඳින්වීම

- ලංකාවේ වාර්ෂික සහල් අවශ්‍යතාව මෙ.ටො. මිලියන 2.36 කි.
- ධීප වී අවශ්‍යතාවය 102.35 හෙක්ටයාර් / මෙ.ටො. වේ.
- මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් ඉහත සඳහන් අවශ්‍යතාවයන් රට තුළ දීම පරිසර හිතකාමීව අවම වියදමකින් සපුරාලීම අපේක්ෂා කරනු ලැබේ.

පරමාර්ථ / අරමුණු

- පරිසර හිතකාමී ඉහළ අස්වනු ලබාදෙන වගා ක්‍රම සඳහා ගොවීන් පෙළඹවීම.
- යන්ත්‍රීකරණයට හුරු කරවීම.
- අයහපත් කාලගුණවලදී සහල් ස්වයං පෝෂිතතාවයට වන බලපෑම් අවම කරවීම.
- ගොවීන්ගේ හා හිලධාරීන්ගේ වී වගාව පිළිබඳ දැනුම ඉහළ තලයට ඔසවා තැබීම

උපාය මාර්ග

- තෝරාගත් ගොවීන් සඳහා පැරණුටි තවාන් තැටි නොමිලයේ ලබාදීම.
- යාන්ත්‍රීය ගොයම් සිටුවන යන්ත්‍රයෙන් ගොයම් සිටුවීමේදී තෝරාගත් ගොවීන් සඳහා අක්කරයකට රු. 5000.00 ක දිරි දීමනාවක් ලබාදීම.

නොමිලේ පැරණුටි තැටි බෙදාදීම අම්පාර අන්තර් පළාත



පැරණුටි ආදර්ශන අනුරාධපුර අන්තර් පළාත



- කෙටි කාලීන හා උසස් ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ වී ගොම්ලයේ හෝ 50% දායකත්වය මත ගොවීන් වෙත ලබාදීම.
- නයිට්‍රජන් පොහොර භාවිතය කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ගොවීන් වෙත පත්‍ර වර්ණ දර්ශක නොමිලේ ලබාදීම.
- කෘෂිකර්ම විද්‍යාල හා පළාත් නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ කාර්යාලවලට යාන්ත්‍රික ගොයම් පැළ සිටුවන යන්ත්‍ර හා යාන්ත්‍රික වල් මර්දන යන්ත්‍ර ලබා දීම.
- යාන්ත්‍රික ගොයම් සිටුවන යන්ත්‍ර සඳහා යොදාගන්නා තවාන් තැටි නොමිලයේ ලබාදීම.
- කාබනික දියර පොහොර යොදන ආදර්ශන ගොවි ක්ෂේත්‍ර මට්ටමින් සිදු කිරීම.

නව උපනතීන්

- ගොයම් සිටුවන යන්ත්‍ර භාවිතයෙන් ගොයම් සිටුවීමේදී දිරි දීමනාවක් ලබා දීම තුළින් නව ගොවීන් වී සඳහා යොමු කරවීම.
- කෙටි කාලීන උසස් ගුණාත්මයෙන් යුතු බීජ වී ගොවීන් වෙත ලබාදීම තුළින් අයහපත් කාලගුණ තත්ත්වය හේතුවෙන් වගාව විනාශ වී සිටි හෝ වගාවට යොමු නොවූ ගොවීන් හැටහන වගාව සඳහා යොමු කරවීම
- පත්‍ර වර්ණ දර්ශක භාවිතයෙන් පොහොර යෙදීමට ගොවීන් පෙළඹීම හේතුවෙන් අනවශ්‍ය ලෙස පොහොර යෙදීමෙන් පරිසර දූෂණය අවම වන අතරම ගොවියාගේ අත මුදල් ඉතිරි වේ.
- පැරණි තවාන් තැටි ලබාදීමෙන් ගොවීන් වී සඳහා හැඹුරු වන අතරම වී හේතුවෙන් වල් මර්දනය වියදම් අඩු වන අතර ඉහළ අස්වැන්නක් කරා ප්‍රභා විය හැකි වේ. ශ්‍රම හිඟයට විකල්පයක් ලෙස ද වාසි දායක වේ.

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසන් වර්ෂය - 2017.01.01 සිට 2017.12.31 දක්වා
ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - කෙටි කාලීන
පාර්ශවකරුවන් - පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු හා මධ්‍යම රජයේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ
අන්තර් පළාත් බල ප්‍රදේශවල කෘෂිකර්ම නිලධාරීන් හා ගොවි මහතන්

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව

- සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - 15,500
- වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - 22,000
-

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් ද දර්ශක සහ පෙර වර්ෂවලට සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය / ප්‍රතිලාභීන්

යාන්ත්‍රිකරණය පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම පොළොන්නරුව අන්තර් පළාත

- පැරණි තැටි 1,090,000 ක් දිවයින පුරා බෙදා දීම ප්‍රතිලාභීන් 1090
- පත්‍ර වර්ණ දර්ශක 1739 ක් බෙදා දීම
- ගොවි පුහුණු පන්ති 300 ප්‍රතිලාභීන් 9190
- යාන්ත්‍රික පැළ සිටුවන ආදර්ශන 90
- කාබනික දියර පොහොර ආදර්ශන 48
- බීජ වී බුසල් 2950 ක් ලබාදීම, ප්‍රතිලාභීන් 2000 ක් පමණ



ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය - (ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක සහ පෙර වර්ෂවලට සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය/ප්‍රතිලාභීන්)

කාර්යය	ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක	ප්‍රතිලාභ ලබා දුන් ප්‍රමාණය	
		2017	2016
පැරණි ආදර්ශන 1,090 ක් පැවැත්වීම	ආදර්ශන සංඛ්‍යාව හා නොමිලේ ලබා දුන් පැරණි තැටි සංඛ්‍යාව	පැරණි තැටි 101,640 ප්‍රතිලාභීන් 1,016 ක් අතර නොමිලේ බෙදා දෙන ලදී. ආදර්ශන - 1,016	-
පත්‍ර වර්ණ දර්ශක නොමිලේ බෙදා දීම	පත්‍ර වර්ණ දර්ශක සංඛ්‍යාව	1,585 නොමිලේ බෙදා දෙන ලදී. (ප්‍රතිලාභීන් 31,700)	10,400 (ප්‍රතිලාභීන් 208,000)
ගොවි පුහුණු පන්ති	පුහුණු සංඛ්‍යාව	328 (ප්‍රතිලාභීන් 9,840)	326
යාන්ත්‍රික පැළ සිටුවීමේ ආදර්ශන	ආදර්ශන සංඛ්‍යාව	ආදර්ශන 200 (ප්‍රතිලාභීන් 200)	-
කාබනික දියර පොහොර ආදර්ශන	ආදර්ශන සංඛ්‍යාව	ආදර්ශන 48 (ප්‍රතිලාභීන් 48, අක්කර 48)	-
නියගය නිසා අඩු වූ බිත්තර වී නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා නොමිලේ බීජ වී ලබා දීම	බුසල් ප්‍රමාණය	නොමිලේ බීජ වී බුසල් 3582 බෙදා දෙන ලදී.	50% ගොවි ආයතනවලට යටතේ බුසල් 1,419 ලබා දෙන ලදී.
බිත්තර වී නිෂ්පාදනය කරන ගොවීන් ලියාපදිංචි කිරීම	ගොවීන් සංඛ්‍යාව	ගොවීන් 55	-
යාන්ත්‍රිකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නොමිලේ යන්ත්‍ර හා උපකරණ ලබා දීම	යන්ත්‍ර හා උපකරණ සංඛ්‍යාව	ගොයම් පැළ සිටුවීමේ යන්ත්‍ර - 5, බලවේග වල් නෙලන යන්ත්‍ර - 10, ලේසර් ලෙවල් යන්ත්‍ර - 2, නියර බදින යන්ත්‍ර - 1 (යෙදවුම් කළමනාකරන ව්‍යාපෘතිය මගින් ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන ලදී)	පැළ සිටුවීමේ යන්ත්‍ර- 35, නඟුල් - 72, බලවේග වල් නෙලන යන්ත්‍ර - 82, බීජ වජකර - 33

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

- අයහපත් කාලගුණ තත්ත්වයන් හේතුවෙන් නිෂ්පාදනයේ සිදුවිය හැකි විචලනය අඩු කිරීමට දායක වීම.
- පරිසර හිතකාමී නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමට රැකුලක් සැපයීම
- ගොවීන් විසින් අනවශ්‍ය ආකාරයෙන් රසායනික පොහොර යෙදීම පාලනය කිරීමට හැකිවීමෙන් ඔහුගේ ආර්ථික ස්ථාවරත්වයට දායක විය හැකි වීම
- ඉහළ ගුණාත්මක බීජ වී භාවිතයට යොමු කරවීමෙන් නිෂ්පාදන ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවෙන අතර විය රටෙහි ආර්ථිකයට දායක වීම.
- කෘෂි කර්මාන්තයේදී ශ්‍රමික හිඟයට විසඳුමක් ලෙස යාන්ත්‍රිකරණය ගොවීන් වෙත ප්‍රවලිත කිරීමෙන් අධිණිඛ නිෂ්පාදනයන් සඳහා යොමු කරවිය හැකි වීම
- කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ, පැරණි තැටි, පත්‍ර වර්ණ දර්ශක වල සැපයුම්කරුවන් පෞද්ගලික අංශය බැවින් ඔවුන්ගේද දායකත්වය ලබා ගැනීම.
- මිල අධික යන්ත්‍ර ගොවීන් වෙත පරිහරණයට අවස්ථාව ලබාදීම නිසා දිළිඳු ගොවීන් හට වුවද යාන්ත්‍රිකරණයේ වාසි ලැබීමට අවස්ථාව උදා වීම.

ඉදිරි යෝජනා වැඩි දියුණු කිරීම් :

ඉදිරියේදී වඩාත් දියුණු කෘෂි උපකරණවල සේවය ගොවීන් වෙත ලබාදීමට අවස්ථාව ලැබෙන්නේ නම් අනවශ්‍ය වියදම් බොහොමයක් කපා දමා වැඩි අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකි වනු ඇත.

උදා: ලේසර් ලෙවලය මඟින් විශාල ලියදි සකසා ගැනීම, නියර සෑදීමේදී යන්ත්‍ර මඟින් නියර සාදා ගැනීම

2.1.1.2 බඩ ඉරිඟු නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

වෙන් කළ මුදල රු.මි. 57.71
වියදම් කළ මුදල රු. මි. 57.68

දේශීය දෙමුහුම් බඩඉරිඟු බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන

ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය පරිභෝජන අවශ්‍යතාවය සඳහා වාර්ෂිකව බඩ ඉරිඟු මෙට්‍රික් ටොන් 425,000 ක් පමණ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වන අතර ඉන් දේශීය වශයෙන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන්නේ මෙ.ටො. 250,000 - 275,000 ක පමණ ප්‍රමාණයක් පමණි. මේ අනුව බඩඉරිඟු මෙට්‍රික් ටොන් 175,000 ක් පමණ ආනයනය කරනු ලබන අතර ඊට විශාල විදේශීය විනිමය ප්‍රමාණයක් වාර්ෂිකව වැය කිරීමට සිදුවී ඇත. මෙම තත්වය තුළ අප රටේ බඩඉරිඟු වගා සහ නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීමේ ප්‍රමුඛ ජාතික අවශ්‍යතාවයක් පවතින හෙයින් ඒ උදෙසා බඩඉරිඟු වගා ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘතිය, ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 2016 -2018 යටතේ ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබීය.



ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු පරමාර්ථ :

- බඩඉරිඟු වගාවේ නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම
- යල කන්නයේ වගා ධාරිතාවය වැඩි කිරීම
- යාන්ත්‍රීකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- අලෙවිකරණ ප්‍රවර්ධනය සඳහා පහසුකම් සැලසීම
- දේශීය දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනය සහ භාවිතය ප්‍රවර්ධන කිරීම

උපාය මාර්ග

- යල කන්නයේ වී වගා නොකරන කුඹුරු ඉඩම්වල වාරි පහසුකම් යටතේ නව බඩඉරිඟු වගා පිහිටුවීම දිරි ගැන්වීම
- දේශීය සහ ආනයනික දෙමුහුම් ඉඩඉරිඟු ප්‍රභේද අස්වනු සැසඳීම සඳහා මහ කන්නයේ ප්‍රභේද ආදර්ශන පිහිටුවීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම
- පසුගිය යල කන්නයේ වූ නියඟයේ බලපෑම් අවම කිරීම උදෙසා මහ කන්නයේ නව බඩඉරිඟු වගා ඇති කිරීම දිරි ගැන්වීම
- මහ කන්නයේ දේශීය දෙමුහුම් බඩ ඉරිඟු ප්‍රභේද ආදර්ශන පිහිටුවීම
- වගා පිරිවැය අවම කිරීම උදෙසා යාන්ත්‍රීකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- පෙර හා පසු අස්වනු ප්‍රමිතිය වර්ධනය කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම
- පොප් කෝන් (Pop Corn) වගාව ප්‍රවර්ධන කිරීම
- දේශීය දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනය සහ භාවිතය ප්‍රවර්ධන කිරීම

නව උපනතින්

- යාන්ත්‍රීකරණ ක්‍රම හඳුන්වා දීම
- බීජ තෙතමනය පරීක්ෂා කිරීම සඳහා නවීන තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දීම
- පාංශු සංරක්ෂණ ක්‍රම හඳුන්වා දීම
- නව වගා ක්‍රම හඳුන්වා දීම
- දේශීය දෙමුහුම් බීජ හඳුන්වා දීම
- වාණිජ බීජ නිෂ්පාදකයන් බිහි කිරීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසන් වර්ෂය - 2016 - 2020
ව්‍යාපෘතිය දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද යන වග - මධ්‍ය කාලීන

පාර්ශවකරුවන්

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අන්තර් පළාත් ව්‍යාප්ති අංශ
- ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
- පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
- දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල
- ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව

- සෘජු ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව - 27,500
- වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව - 85,500

2017 වර්ෂයේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් ද දර්ශක සහ පෙර වර්ෂවලට සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය / ප්‍රතිලාභීන්

කාර්යය	ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක	ප්‍රතිලාභ ලබා දුන් ප්‍රමාණය	
		2017	2016
යල කන්නයේ වී වගා නොකරන කුඹුරු ඉඩම්වල වාරි පහසුකම් යටතේ නව බඩ ඉරිඟු වගා පිහිටුවීම දිරි ගැන්වීම සඳහා 50% රජයේ දායකත්වය යටතේ දෙමුහුම් බඩ ඉරිඟු බීජ ලබා දීම	හෙක්ටයාර	හෙක්. 314	හෙක්. 1,100
දේශීය සහ ආනයනික දෙමුහුම් බඩ ඉරිඟු ප්‍රභේද අස්වනු සැසඳීම සඳහා මහ කන්නයේ ප්‍රභේද ආදර්ශන පිහිටුවීම පිණිස 50% රජයේ දායකත්වය යටතේ බඩ ඉරිඟු බීජ ලබා දීම	හෙක්ටයාර	හෙක්. 885	හෙක්. 994
පසුගිය යල කන්නයේ වූ නියඟයේ බලපෑම් අවම කිරීම උදෙසා මහ කන්නයේ නව බඩ ඉරිඟු වගා ඇතිකිරීම දිරි ගැන්වීම පිණිස 50% රජයේ දායකත්වය යටතේ බඩ ඉරිඟු බීජ ලබා දීම	හෙක්ටයාර	හෙක්. 10,360	-
නොමිලයේ බීජ ලබා දෙමින් මහ කන්නයේ දේශීය දෙමුහුම් බඩ ඉරිඟු (MI Maize Hybrid 01) ප්‍රභේද ආදර්ශන පිහිටුවීම	හෙක්ටයාර	හෙක්. 690	-
යාන්ත්‍රිකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නොමිලයේ යන්ත්‍ර හා උපකරණ ලබා දීම	යන්ත්‍ර හා උපකරණ සංඛ්‍යාව	වජ්කර 07 Int.Cult: 14	12
පෙර හා පසු අස්වනු ප්‍රමිතිය වර්ධනය කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම	පුහුණු සංඛ්‍යාව	120	105
පොප් කෝන් (Pop Corn) වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නොමිලයේ බීජ ලබා දීම	හෙක්ටයාර	හෙක්. 3.5	-
නොමිලයේ බීජ, පොහොර හා රසායනික ද්‍රව්‍ය ලබා දෙමින් මහ කන්නයේ දේශීය දෙමුහුම් බඩඉරිඟු (MI Maize Hybrid 01) බීජ නිෂ්පාදනය කිරීම	හෙක්ටයාර	හෙක්. 25	හෙක්. 12

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

හිසි වගා ක්‍රම වගා තාක්ෂණය භාවිතා කරමින් බඩඉරිඟු වගා කිරීම සහ අස්වනු තාක්ෂණික ක්‍රම පිළිබඳව වගා ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර ඒ මගින් භූමි පරිභෝජනය කාර්යක්ෂමව සිදුකරමින් වගා කටයුතු සිදු කිරීම සහ තමන් ලබා ගන්නා අස්වැන්න ප්‍රශස්ත මට්ටමින් සැකසීම, ගබඩා කිරීම, අලෙවි කිරීම යනාදී කරුණු පිළිබඳව ද ඔවුන් දැනුවත් කරන ලදී. ඒ මගින් ප්‍රශස්ථ කෘෂිකර්මාන්තයක් උදෙසා ගොවි ප්‍රජාව බලාත්මක වීම සිදුවේ.

යාන්ත්‍රිකරණය හඳුන්වා දීම



ඉදිරි යෝජනා වැඩි දියුණු කිරීම :

- දේශීය දෙමුහුමු බඩඉරිඟු බීජ නිෂ්පාදනය කිරීමේ විධිමත් යාන්ත්‍රණයක් ඇති කිරීම
- දේශීය දෙමුහුම් බඩඉරිඟු දේශීය ගොවි ප්‍රජාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම කළ යුතු අතර ඒ සඳහා කන්න කිහිපයක් ඉදිරියට වම බීජ නොමිලයේ හෝ 50% දායකත්වය යටතේ ගොවීන් වෙත ලබා දී වගා ආදර්ශන සිදු කිරීම



2.1.1.3 මිරිස් නිෂ්පාදනය හා එලදායිතාව ඉහළ නැංවීම

වෙන් කළ මුදල රු.මි. 16.32 විසඳුම් කළ මුදල රු. මි. 14,39

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ මිරිස් වගාව



ශ්‍රී ලංකාවේ වාර්ෂික වියළි මිරිස් අවශ්‍යතාවය මෙ.ටො. 60,000 අතර අමු මිරිස් අවශ්‍යතාවය වාර්ෂිකව මෙ.ටො. 63,000 කි. එමෙන්ම වාර්ෂික වියළි මිරිස් ආනයනය 2016 දී මෙ.ටො. 51,018 ක් වේ. ඒ අනුව, වියළි මිරිස් ආනයනය අඩු කිරීම හා අමු මිරිස් අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු පරමාර්ථ :

- නව බිම් ප්‍රදේශවල මිරිස් වගාව ප්‍රවර්ධන කිරීම
- ගෙවතු මට්ටමින් පොලිතින් වගා මඬ අමුමිරිස් සඳහා මිරිස් වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- ඒකීය බිම් ප්‍රමාණයකින් ලබාගන්නා අස්වැන්න වැඩි කිරීම
- නව මිරිස් ප්‍රභේද වල බීජ ගොවීන්ට හඳුන්වා දීම
- කොළකොඩි වීමේ රෝග සංකීර්ණය පාලනය කිරීමේ ආදර්ශන පැවැත්වීම

උපාය මාර්ග

- නව ප්‍රදේශවල අලුත් ගොවීන් මිරිස් වගා කරන විට අක්කරයක බිම් සකස් කිරීම සඳහා රු. 4,000.00 ක දීමනාවක් ලබා දීම
- නව ප්‍රදේශ වල මලු/අසුරන ලබාදීම
- කොළ කොඩිවීමේ රෝග පාලනය කිරීම සඳහා ආදර්ශන සඳහා අක්කර 1/8 ට රු. 5,000.00 ක දීමනාවක් ගොවීන්ට ලබාදීම

නව උපහතීන්

- බිම් සකස් කිරීමට මුදල් ලබාදීමෙන් මිරිස් වගාවට අලුත් ගොවීන් යොමු කරවීම
- ගොවීන්ගේ බීජ අවශ්‍යතාවයෙන් 50% ක් බීජ නොමිලේ ලබාදීමෙන් මිරිස් වගාවට අළුත් ගොවීන් යොමු කරවීම
- කොළකොඩිවීමේ රෝග සංකීර්ණය පාලනය කර ගැනීමට ආදර්ශ සඳහා දිරි දීමනාවක් ලබාදීමෙන් කොළකොඩි වීමේ රෝගයෙන් ජයගෙන ගොවීන් මිරිස් වගාවට යොමු කර වීම.
- විවිධ පුහුණු වැඩසටහන් මඟින් මෙම ව්‍යාපෘතිය හා එහි ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම හා පුහුණු කිරීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසන් වර්ෂය - 2017.01.01 සිට 2017.12.31 දක්වා ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - කෙටි කාලීන

පාර්ශවකරුවන් : පළාත් / අන්තර් පළාත් බඳු බල ප්‍රදේශවල කෘෂිකර්ම නිලධාරීන්, ගොවි මහතන්

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :

- සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - 10,000 ක් පමණ
- වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - 20,000 ක් පමණ

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක සහ පෙර වර්ෂ වලට සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය / ප්‍රතිලාභීන්

- ඉලක්ක කල හෙක්ටයාර් 500 න් හෙක්ටයාර් 424.75 ක අලුත් ඉඩම් වල මිරිස් වගා කිරීම
- ලබාදීමට ඉලක්ක කළ බීජ ප්‍රමාණයෙන් කි.ග්‍රෑ. 250 න් කි. ග්‍රෑ. 215 ක් නව ගොවීන්ට ලබාදීම
- ඉලක්ක කළ පොලිතීන් බෑග් ප්‍රමාණය වන 583,667 ක් ගෙවතු වගාව සඳහා ලබාදීම

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

- ඉලක්ක කළ හෙක්ටයාර් 500 න් හෙක්ටයාර් 424.75 ක් අළුත් ඉඩම් වල මිරිස් වගා කිරීම
- ලබාදීමට ඉලක්ක කළ බීජ ප්‍රමාණයෙන් කි. ග්‍රෑ. 250 න් කි.ග්‍රෑ. 215 ක් නව ගොවීන්ට ලබාදීම
- ඉලක්ක කළ පොලිතීන් බෑග් ප්‍රමාණය වන 583,667 න් 558,250 ක් ගෙවතු වගාව සඳහා ලබාදීම

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

නව ඉඩම් සහ ගෙවතු වගා මගින් මිරිස් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම මගින් දේශීය නිෂ්පාදකයා දිරිගැන්වීම අපේක්ෂා කර ඇත.

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ මිරිස් වගාව



ඉදිරි යෝජනා වැඩි දියුණු කිරීම්

- දේශීය දෙමුහුම් මිරිස් බීජ නිෂ්පාදනය ඉහළ දැමීම
- දේශීය දෙමුහුම් මිරිස් බීජ මගින් මිරිස් වගා කර ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම (සාමාන්‍ය මිරිස් බීජ මගින් ලබා ගත හැකි උපරිම අස්වැන්න - හෙක්ටයාර් 01 ට අමු මිරිස් - මෙ.ටො. 12 ත් 15 ත් වන අතර, දේශීය දෙමුහුම් බීජ මගින් හෙක්ටයාර් 01 ට අමු මිරිස් මෙ.ටො. 30 ත් 40 ත් අතර ප්‍රමාණයක් ලබා ගත හැක)

2.1.1.4 සෝයා බෝංචි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම

වෙන් කළ මුදල : රු. මිල. 79.32

වියදම් කළ මුදල රු. මි. 77.108

සෝයා බෝංචි වගාව ප්‍රවර්ධන කිරීම සඳහා දැනුවත් කිරීමේ පෝස්ටර් ඇලවීම



හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ දේශීය පරිභෝජන අවශ්‍යතාවය සඳහා වාර්ෂිකව සෝයා මෙ.ටො. 235,000 ක් පමණ ප්‍රමාණයක් අවශ්‍ය වේ. එයින් මෙ.ටො. 15,000 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් සෘජුව මිනිස් පරිභෝජනයට යොදාගන්නා අතර මෙ.ටො. 220,000 ක් සත්ව ආහාර සඳහා පුන්හක්කු ලෙස භාවිතා වේ. දැනට ලංකාව තුළ මෙ.ටො. 220,000 ක ප්‍රමාණයක් ආනයනය කරයි. එබැවින් මේ සඳහා දළ වශයෙන් මිලියන 14,300 ක් පමණ වර්ෂයකට වැය වන අතර ඉහත බෝගය ලංකාව තුළ වගා කිරීම මඟින් එම මුදල් ප්‍රමාණය ලංකාව තුළ ගොවීන් අතර බෙදී යාමට සැලැස්වෙන අතර එමඟින් මෙම බෝගය ව්‍යාප්ත කිරීමට අදහස් කරනු ලබන උතුරු මැද පළාත, උච්ච පළාත හා වයඹ පළාත තුළ ගොවීන් හා ගොවීන්ගේ ආර්ථික සමාජය හා යටිතල පහසුකම් දියුණු වීම සිදුවේ. ආහාර නිෂ්පාදනය ජාතික වැඩසටහන යටතේ සෝයා වගාවේ නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම හා ගුණාත්මක බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා ගොවීන් පෙළඹවීම මඟින් සෝයා බෝංචි ආනයනය අවම කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් මෙම සෝයා බෝංචි වගා ප්‍රවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු පරමාර්ථ :

- සෝයා වගාවේ ඒකක අස්වැන්න හෙක්ටයාරයකට මෙ.ටො. 1.8 සිට මෙ.ටො. 8 දක්වා ඉහළ නැංවීම
- ගුණාත්මයෙන් ඉහළ බීජ නිෂ්පාදනය හා අවශ්‍යතාවයට සරිලන පරිදි බීජ නිෂ්පාදනය කිරීම
- ජාතික සෝයා අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම සඳහා සෝයා වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම
- සෝයා නිෂ්පාදන කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ජෛව තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දීම
- යාන්ත්‍රීකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- වර්ෂය පුරා නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම මහ කන්නයේ උස් බිම් වල වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම

උපාය මාර්ග

- බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා ගොවීන් හඳුනා ගැනීම සහ බීජ නිෂ්පාදනය කෘෂිකාර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ව්‍යාප්ති හා පුහුණු අංශය, බීජ අංශය හා බීජ සහතික කිරීමේ සේවය එක්ව බීජ නිෂ්පාදනය ගම්මාන පිහිටුවීම
- ජලය හිඟ කුඹුරු ඉඩම්වලට සෝයා වගාව හඳුන්වා දීම
- දැනට වගා කර ඇති ප්‍රදේශවල අස්වැන්න හෙක්ටයාරයකට මෙ.ටො. 2.1 දක්වා ඉහළ නැංවීමට

- අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම හා පුහුණුව ලබාදීම
- යාන්ත්‍රීකරණය හඳුන්වාදීම තුළින් නිෂ්පාදන වියදම අවම කිරීම සඳහා ආදර්ශන පිහිටුවීම
- සහතික මිලක් හඳුන්වා දීම හා අස්වැන්න මිලදී ගැනීම සහතික කිරීම

නව උපහතීන්

- යාන්ත්‍රීකරණ ක්‍රම හඳුන්වාදීම
- බීජ නිෂ්පාදන ගම්මාන පිහිටුවීම
- නව ප්‍රදේශ වලට වගාව හඳුන්වා දීම
- වෙළඳපොළ පිළිබඳ විශ්වාසය ඇති කිරීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසන් වර්ෂය - මෙම ව්‍යාපෘතිය වර්ෂ 2016-2020 තුළ ක්‍රියාත්මක වේ.
 ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන) ද යන වග - මධ්‍ය කාලීන

පාර්ශවකරුවන්

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අන්තර් පළාත් ව්‍යාප්ති අංශ
- ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
- පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
- දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාල
- ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාල
- ශ්‍රී ලංකා යුධ හමුදාව

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :

- සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - 13,000
- වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - 40,500

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක සහ පෙර වර්ෂවලට සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය/ප්‍රතිලාභීන්

කාර්යය	ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක	ප්‍රතිලාභ ලබා දුන් ප්‍රමාණය	
		2017	2016
සෝයා බෝංචි වගාවට ගොවීන් නැඹුරු කරවීම සඳහා නොමිලයේ සෝයා බෝංචි බීජ ලබා දීම	හෙක්ටයාර	හෙක්. 6,477	හෙක්. 170
සෝයා බෝංචි වගා කිරීම සඳහා අවශ්‍ය රයිසෝබියම් ආමුක්‍ය ලබා දීම	හෙක්ටයාර	හෙක්. 1,761	හෙක්. 285
සෝයා බෝංචි වගාවට නැඹුරුවන ගොවීන් දිරිමත් කිරීම සඳහා බීම් සැකසීම වෙනුවෙන් මුදලක් ලබා දීම	හෙක්ටයාර	හෙක්. 3,174	-
නොමිලයේ සෝයා බෝංචි බීජ ලබා දෙමින් බීජ නිෂ්පාදනය කිරීම	හෙක්ටයාර	හෙක්. 439	හෙක්. 285
යාන්ත්‍රීකරණය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා නොමිලයේ යන්ත්‍ර හා උපකරණ ලබා දීම	යන්ත්‍ර හා උපකරණ සංඛ්‍යාව	Seeders: 4 Int.Cult : 8 Reapers: 2	Water Pumps Elect: 109 Keros: 50
පුහුණු සහ ආදර්ශන	පුහුණු සංඛ්‍යාව	40	75

2017/18 මහ කන්නයේ අස්වැන්න ලැබීමට නියමිත බැවින් නිෂ්පාදනය දක්වා නැත.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් දේශීය

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

පසුගිය කන්න කිහිපයක ඇතිවූ හියං තත්ත්වය හිසා පීඩාවට පත් ගොවීන්ට අමතර ආදායමක් ලබාගැනීම සඳහා කුඹුරු ඉඩම්වල මෙම වගාව ප්‍රචලිත කිරීමට හැකිවීමෙන් ඇතිවූ පීඩාකාරී තත්ත්වය අවම කිරීමට හැකිවූ අතර සමහර ගොවීන් අක්කරයකට රු. 100,000 කට අධික මුදලක් ලබාගැනීමට හැකි විය. මීට අමතරව මෙම ව්‍යාපෘතිය තුළින් හෙක්ටයාරයකට මෙ.ටො. 1.8 සිට හෙක්ටයාරයකට අස්වැන්න මෙ.ටො. 1.98 කට වැඩි කර ගැනීමට හැකිවිය. එමඟින් ඔවුන්ගේ ආදායම් තත්වය ඉහළ නැංවීමට සමාජීය සංවර්ධනයක් සිදුවිය.

සෝයා බෝංචි වගා ක්ෂේත්‍ර



ඉදිරි යෝජනා - වැඩි දියුණු කිරීම :

- සෝයා බෝංචි බීජ නිෂ්පාදනය කිරීමේ විධිමත් යාන්ත්‍රණයක් ඇති කිරීම
- සෝයා බෝංචි වගාව දේශීය ගොවි ප්‍රජාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම කළ යුතු අතර ඒ සඳහා වගා කිහිපයක් ඉදිරියට එම බීජ නොමිලයේ ගොවීන් වෙත ලබාදී වගා ආදර්ශනය සිදු කිරීම.



2.1.1.5 ලොකු බී ඵෂණු බීජ නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම

වෙන් කළ මුදල රු.මි. 4.53 වියදම් කළ මුදල රු. මි. 3.45

හැඳින්වීම

ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ - මාතලේ



ලොකු ඵෂණු වගාව මාතලේ / අනුරාධපුර හා මහවැලි බල ප්‍රදේශවල ගොවීන්ගේ යල කන්නයේ ජනප්‍රිය ආරම්භක බෝගයක් ලෙස දැක්විය හැක. යල කන්නයේ තුළදී වගාව තවදුරටත් වැඩිකිරීම මඟින් අස්වනු ලබන කාලය තුළ දී පාරිභෝගිකයන්ට අවශ්‍ය වන වැඩි නිෂ්පාදනයක් වෙළඳපළ වෙත ලැබේ. කල්තබා ගැනීම තරමක් අපහසු දෙයක් වන බැවින් අතිරික්ත නිෂ්පාදනය මඟින් මිල පහළ යෑම හා අපතේ යාම වැනි කරුණු සලකා අවාරයේ ලොකු ඵෂණු වගාව ප්‍රචලිත කිරීම ආරම්භ කර ඇත. සාර්ථක අස්වැන්නක් ලබා ගැනීම මඟින් ගොවීන්ගේ ආර්ථික තත්වය ඉහළ මට්ටමට ගෙන ඒමට ඇති හැකියාව මෙම බෝගයේ විශේෂ ලක්ෂණයකි. ආදර්ශ මට්ටමින් අවාරයේ ලොකු ඵෂණු වගාව ඉහත සඳහන් ප්‍රදේශවල ආරම්භ කර ඇති අතර යම් තරමක සාර්ථක තත්වයක් ලගාකර ගැනීමට හැකිවී ඇත. විබැවින් මෙම ප්‍රදේශවල වගා වපසරිය වැඩිකර වැඩි නිෂ්පාදනයක් ලැබීම ගොවීන්ගේ ජීවන තත්වය ඉහළ දැමීම ආදිය අරමුණු කරගෙන මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු පරමාර්ථ :

- ලොකු ඵෂණු වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම හා දේශීය බීජ නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම බීජ ආනයනය අඩු කිරීම

උපාය මාර්ග

- නිෂ්පාදනය හෙ. 1 ට මෙ.ටො. 25ක් පමණ MIBO1 වන ප්‍රභේදයේ බීජ නිෂ්පාදනය වැඩිකර ගොවීන් අතර ප්‍රචලිත කිරීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2017.01.01 සිට 2017.12.31

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන /මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - දිගු කාලීන

පාර්ශවකරුවන් :

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව (මධ්‍යම රජය)
- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව : මාතලේ, අනුරාධපුර, උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත්වල තෝරාගත් ගොවීන්

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක සහ පෙර වර්ෂ වලට සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය / ප්‍රතිලාභීන් - මේ වන විට දේශීය නිෂ්පාදිත බීජ කි.ග්‍රෑ. 10000 ක් පමණ අලෙවිකර ගැනීම සඳහා භාවිතා කර ඇත.

ප්‍රතිලාභීන් - 7800

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් - දේශීය ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රගතිය (%)	ප්‍රමාණය	ප්‍රතිලාභීන් ගණන
2016/17 මහ සහ 2017 යල කන්නවල නිෂ්පාදිත දේශීය ලොකු එළඹු බීජ ක් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය මධ්‍යස්ථානය මගින් මිලදී ගෙන ඇත.	100	කි.ග්‍රෑම්. 309	11
IPNS ආදර්ශන සඳහා නොමිලයේ කාබනික පොහොර ලබා දී ඇත.	64	ආදර්ශන 64	64
ගොවීන් අතර දේශීය ලොකු එළඹු සත්‍ය බීජ බෙදා දීම.	96	කි.ග්‍රෑම්. 72.	144
ගොවි පුහුණු වැඩසටහන් 3 ක් සිදු කර ඇත.	30	3	90

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධන හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

- කාන්තාවගේ ජීවන මට්ටම නගා සිටුවීම
- ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටුදැකීම හා ගොවි ජනතාවගේ ආදායම් ඉහළ නැංවීම
- ආනයනය අඩු කිරීම

ඉදිරි යෝජනා / වැඩි දියුණු කිරීම් :

- ලොකු එළඹු බීජ නිෂ්පාදනයේදී ඇතිවන දේශගුණික බලපෑම් වලින් වගාව ආරක්ෂා කර බීජ නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම
- සුළු පරිමාණ ලොකුඑළඹු බීජ නිෂ්පාදකයින් දිරි ගන්වා බීජ නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම
- බිම් ඒකකයකින් ලබා ගන්නා ලොකු එළඹු බීජ අස්වැන්න වැඩි කිරීම
- බීජ නිෂ්පාදනයට අවශ්‍ය දැනුම හා යෙදවුම් ලබා දෙමින් බීජ නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම.



2.1.1.6 මුං ඇට නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහන

වෙන් කළ මුදල - රු.මි. 2.78
වියදම් කළ මුදල - රු.මි. 2.34

ධාන්ය පියලි කිරීමේ යන්ත්‍ර



හැඳින්වීම

සාමාන්‍ය ශ්‍රී ලාංකික ආහාර වේලක, විශේෂයෙන්ම ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල, ප්‍රෝටීන් අවශ්‍යතාව පූරණය කිරීමෙහිලා ප්‍රධාන තූම්කාවක් ප්‍රධාන මාෂ ධෝගයක් වන මුංඇට මඟින් ඉටු කරනු ලැබේ. මේ නිසාම දේශීය මුංඇට අවශ්‍යතාව වන මෙ.ටො. 13,861 ක් හා මෙ.ටො. 6,055 ආනයනය කිරීමට වාර්ෂිකව රු.මි. 2914 ක් වැනි ඉතා විශාල මුදලක් වැය වේ. අනෙක් අතට අඩු පාංශු තෙතමනයක් යටතේ තුන් වන කන්නයේ දී මුංඇට වගා කිරීමට ගොවීන් උනන්දු කිරීම මඟින් ඉඩම් ඵලදායීතාව ඉහළ යනු ඇති අතර මෙම රහිල ධෝගය මඟින් එහි ජීවන සමය තුළ සිදු කරන නයිට්‍රිකරණ ක්‍රියාවලිය තුළින් පසට නයිට්‍රජන් එක්වීම නිසා පාංශු සමූහකත්වයද වැඩි දියුණු වේ. එමෙන්ම මෙය අගය එකතු කළ හා සකස් කිරීමක් සිදු නොකළ මාෂ ධෝග සඳහා වෙළඳ පොළෙහි ලබා ගත හැකි වඩා වැඩි මිල හේතු කොටගෙන විශේෂයෙන්ම ගොවි කාන්තාවට අවාරයේ හොඳ ආදායම් ප්‍රභවයක් ද වනු ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු පරමාර්ථ :

- ජාතික මුංඇට නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම
- ගොවි පවුල්වල ආදායම ඉහළ නැංවීම
- කෘෂිකාර්මික ඉඩම්වල පස වැඩි දියුණු කිරීම
- රසායනික පොහොර අධි භාවිතාව අධෛර්යමත් කිරීම
- ගබඩා කිරීමේ හැකියාව වැඩි කිරීම
- මුං ඇට වගාව යාන්ත්‍රීකරණය කිරීම

උපාය මාර්ග

- නව ප්‍රදේශයෙහි වගා කළ හැකි වපසරිය වැඩි කිරීම
- ධීප නිෂ්පාදනය ආරම්භ කිරීම
- ස්ථර තුනේ ධූෂ් හඳුන්වා දීම මඟින් ගොවීන්ගේ මට්ටමින් ධීප ගබඩා කිරීමේ හැකියාව සංවර්ධනය කිරීම
- අස්වනු ඉහළ නැංවීම, තාක්ෂණවේද කට්ටල හඳුන්වාදීම
- මුංඇට නිෂ්පාදනය සමාජ අතර අගය එක් කළ නිෂ්පාදන සඳහා ධාන්‍ය පියලි කිරීමේ යන්ත්‍ර ව්‍යාපෘතිය මඟින් හඳුන්වා දෙන ලදී
- අංකුර කුණුවීමේ රෝගය සහ කහ පැහැවීමේ රෝගය වැනි රෝග පාලනය කිරීම මෙන්ම අස්වනු වැඩි කිරීම හා නිවැරදි ශිෂ්‍ය විද්‍යාත්මක භාවිතා සඳහා හඳුන්වා දුන් තාක්ෂණවේද කට්ටල පිළිබඳව අවධානය යොමු කරමින් පුහුණුවීම් ලබාදීම.

නව උපනතීන්

- හතරවන කන්නයේ වගා කිරීම මෙම වර්ෂයේ ද සිදු කරන ලද අතර 2018 වර්ෂයේදී ද සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2017.01.01 සිට 2017.12.31
ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන) ද යන වග - මධ්‍ය කාලීන

පාර්ශවකරුවන් : කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සුළු ගොවීන් සෘජු හා වකු ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :
 සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - 2,500
 වකු ප්‍රතිලාභීන් - 10,000

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

ක්‍රියාකාරකම	ප්‍රගතිය (%)	ප්‍රමාණය භෙ.	ප්‍රතිලාභීන් ගණන
නොමිලේ ලියාපදිංචි බීජ සැපයීම	100	169.32	424
නාවෝත්පාදනයක් ලෙස ස්ථර තුනේ බැගේ නොමිලේ ලබා දීම	100	7,500	3,750
ගොවි සමාජ වලට ධාන්‍ය පියලි කිරීමේ යන්ත්‍ර නොමිලේ සැපයීම	100	22	660
තාක්ෂණවේද කට්ටලය හා නිවැරදි ගබඩාකරණය පිළිබඳ පුහුණු හා තාක්ෂණවේද කට්ටලය ක්‍රියාත්මක කිරීම පිළිබඳ මාධ්‍ය වැඩසටහන්	62	19	570
ආදර්ශන සඳහා නොමිලේ බීජ සැපයීම හා බීජ ප්‍රතිකර්ම, ජේලියට වැපිරීම, සමෝධානික පලිබෝධ පාලනය, සැකසීම හා ගබඩාකරණය (1 Ac ආදර්ශන 80)	72	23	60

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

- ව්‍යාපෘතිය සඳහා සමාජයේ නොසලකා හරින ලද කාන්තාවන් සහභාගී කරවා ගැනීම
- දිළිඳු ගොවීන්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම
- පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම
- ගොවි ප්‍රජාවේ ආහාරවල පෝෂණ අගය ඉහළ නැංවීම
- ධෝග වගා තීව්‍රතාව ඉහළ නැංවීම
- යල හා මහ කන්න අතරතුර කාලයේදී අත හැර දමන ලද කුඹුර භාවිතා කිරීම.
- පාංශු පෝෂණ මට්ටම් ඉහළ නැංවීම



අස්වනු වක් රැස් කිරීම

2.1.1.7 දේශීය අර්තාපල් නිෂ්පාදනය ඉහළ නංවාලීමේ ව්‍යාපෘතිය

වෙන් කළ මුදල :- රු. මි. 241.66
වියදම් කළ මුදල :- රු. මි. 190.58

800m2 පොලිතින් ගෘහ 03ක් ඉදි කිරීම



හැඳින්වීම

පාරිභෝගික අර්තාපල් අවශ්‍යතාවයෙන් 60% ක ප්‍රමාණයක් ආනයනය කරයි. විය වසරකට විදේශ විනිමය රු.මි.3,500ක් පමණ වේ. උසස් තත්වයේ ඩීප් අර්තාපල් නිෂ්පාදනය හා භාවිතය වැඩි කර පාරිභෝගික අර්තාපල් ඵලදායිතාවය සහ නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමෙන් මෙම විදේශ විනිමය අඩු කර ගත හැක. වාර්ෂික පරිභෝගික අර්තාපල් අවශ්‍යතාවය දළ වශයෙන් මෙ.ටො. ලක්ෂ 02 ක් පමණ වේ. උසස් තත්වයේ ඩීප් අර්තාපල් හිඟවීම හේතුවෙන් හා කලට වේලාවට ලබා ගැනීමට නොහැකි වීමෙන් නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය අඩු වී ඇත. ආනයනික ඩීප් අර්තාපල් මිල අධික වීම නිසා නිෂ්පාදන වියදම ඉහළ අගයක් ගෙන ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු / පරමාර්ථ :-

- වාර්ෂිකව පෙර මූලික ඩීප් අර්තාපල් ඩීප් මිලියන 01 සිට මිලියන 10 දක්වා ඉහළ නැංවීම.
- උසස් තත්වයේ ඩීප් අර්තාපල් හා තාක්ෂණික ක්‍රම මඟින් වාර්ෂික පාරිභෝගික අර්තාපල් නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 80,000 සිට 150,000 දක්වා වැඩි කිරීම.
- අර්තාපල් වගාවේ වාර්ෂික වගා වපසරිය හෙක්ටයාර් 5000 සිට 7500 දක්වා ඉහළ නැංවීම.
- අර්තාපල් වගාවේ ඵලදායිතාවය හෙක්ටයාර් 01 සඳහා මෙ.ටො. 16 සිට 20 දක්වා ඉහළ නැංවීම.

උපාය මාර්ග :-

- සීතාවලීය ඩීප් අර්තාපල් ගොවිපල් පරිශ්‍රයේ 800 ව.මි. පෙර මූලික (Go) ඩීප් අර්තාපල් නිෂ්පාදන හරිතාගාර 06 ක් ඉදිකිරීම හා 400 ව.මි. පෙර මූලික ඩීප් අර්තාපල් හරිතාගාර 40 ක් ඉදිකිරීම මඟින් මූලික ඩීප් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම.
- සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ අර්තාපල් ඩීප් නිෂ්පාදකයන් මඟින් මෙම මූලික ඩීප් ගුණානුය කොට ගුණාත්මක ඩීප් පාරිභෝගික වගාව සඳහා ලබා දීම.
- සුළු පරිමාණ වගාකරුවන්ට Go,G1 මූලික ඩීප් දී ස්වං ඩීප් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම.
- Go ඩීප් ගොවීන් අතර ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා ගොවීන් අතර ප්‍රචාරණ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහල නැංවීම සඳහා අර්තාපල් වගාවේ නව තාක්ෂණය ගොවීන්ට ව්‍යාප්ත කිරීම.
- සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ අර්තාපල් නිෂ්පාදන ගොවීන්ගේ ධාරිතා සංවර්ධනය කිරීම.
- ශීතාගාර ඉදි කිරීම මඟින් රජයේ සහ ගොවීන්ගේ නිෂ්පාදිත ඩීප් අර්තාපල් ගබඩාකරණය.

සීතා වලීය ඩීප් අර්තාපල් ගොවිපලේ පැරණි ශීතාගාරය පුළුල් කිරීම හා නව ශීතාගාරයක් ඉදිකිරීම



නව උපහතීන් :-

- පෙර මූලික ඩීප් ලබා දීම මඟින් ගොවීන්ගේ ස්වයං ඩීප් නිෂ්පාදනය ප්‍රමාණාත්මකව සහ ගුණාත්මකව

ඉහළ යාම.

- ස්වයං බීජ නිෂ්පාදනයට ගොවීන් හුරුවීම මගින් බීජවල නිෂ්පාදන වියදම අඩු වීම.
- බීජ ශීත ගබඩාකරණය තුළින් නියමිත කන්නයට ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුත් බීජ සඳහා ගොවීන් හුරු කරවීම.

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය :- 2016 - 2018

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන /මධ්‍ය කාලීන/ කෙටිකාලීනද) යන වග :- මධ්‍ය කාලීන ව්‍යාපෘතියකි.

පාර්ශව කරුවන් :-

- මධ්‍යම රජයේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
- මධ්‍යම රජයේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- මධ්‍යම පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- උගව පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව

400m² පොලිතින් ගෘහ 20ක් ඉදි කිරීම

- අර්තපල් වගා කරන ගොවීන්
- අර්තපල් බීජ නිෂ්පාදකයින්



ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක සහ පෙර වර්ෂ වලට සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය / ප්‍රතිලාභීන් :-

- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් සපයන පෙර මූලික බීජ අර්තපල් ප්‍රමාණයේ වැඩි වීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පාරිභෝගික අර්තපල් ප්‍රමාණය වැඩි වීම.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් :- ශ්‍රී ලංකා රජයේ අරමුදල්

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

කාර්යය	ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක	ප්‍රතිලාභ ලබාදුන් ප්‍රමාණය	
		2017	2016
400m ² පොලිතින් ගෘහ 20ක් ඉදිකිරීම හා G0 බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා 800 m ² පොලිතින් ගෘහ 03 ක් ඉදි කිරීම	-	සම්පූර්ණ කර ඇත	50 % ඉදිකිරීම් සම්පූර්ණ කර ඇත.
සීතා විලිය බීජ අර්තපල් ගොවිපලේ පැරණි ශ්‍රීතාගාරය පුළුල් කිරීම හා නව ශ්‍රීතාගාරයක් ඉදිකිරීම	-	සම්පූර්ණ කර ඇත	40 % ඉදිකිරීම් සම්පූර්ණ කර ඇත.
සීතා විලිය බීජ අර්තපල් ගොවිපලේ විදුලි හා ජල සැපයුම් ලබා දීම	-	විදුලිබල මණ්ඩලය වෙත ගෙවීම් කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇති අතර ට්‍රාන්ස්පෝමය සවි කර ඇත.	-
ඵටක රෝපණ විද්‍යාගාරය වැඩි දියුණු කිරීම	-	අවශ්‍ය රසායනික ද්‍රව්‍ය මිලදී ගෙන ඇත.	-
G 0 බීජ අර්තපල් 200,000 ක් 50% ගොවි දායකත්වය යටතේ ගොවීන් වෙත බෙදා දීම	G 0 බීජ අර්තපල් ප්‍රමාණය	G 0 බීජ අර්තපල් 179,550	-
G 01 පොලිතින් ගෘහ ආශ්‍රිත ප්‍රදේශයේ බිම් සැකසීම		සම්පූර්ණකර ඇත.	-
50 x 20 ඵේ පොලිතින් ගෘහ 01 ක් ඉදිකිරීම (20% දායකත්වය මත)	පොලිතින් ගෘහ සංඛ්‍යාව	බදුල්ල ප්‍රදේශයේ ගොවි මහතකු වෙත පොලිතින් ගෘහ 01 ක් ඉදිකර ඇත.	-

2.1.2 ග්‍රාම නිලධාරී වසම් සඳහා කුඹුරු ඉඩම්වල පස් පරීක්ෂාකර පොහොර නිර්දේශ ලබාදීම සහ කාර්යක්ෂම පොහොර භාවිතය

වෙන් කළ මුදල : රු. මි. 100 විශදම් කළ මුදල : රු.මි. 98.78



හැඳින්වීම

ග්‍රාම නිලධාරී වසම් මට්ටමෙන් කුඹුරු ඉඩම්වල පස් පරීක්ෂා කර එම ඉඩම් සඳහා පොහොර නිර්දේශ ලබාදීමත් එමඟින් එම වසම් සඳහා ආර්ථික වශයෙන් ලාභදායී, පරිසර හිතකාමී, කාර්යක්ෂම පොහොර කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. මෙමඟින් අනවශ්‍ය ලෙස පසට පොහොර එකතුවීම වැළකෙන අතර අධික ලෙස පොහොර භාවිතය හිසා ඇතිවිය හැකි පාරිසරික හා සමාජීය ගැටලු අවම කර ගත හැක. තවද මෙම ව්‍යාපෘතියේ තවත් අරමුණක් වන පස් පරීක්ෂා කිරීමේ සේවය තවදුරටත් පුළුල් කිරීම සඳහා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් නව පාංශු රසායනාගාර 20 ක් ස්ථාපිත කෙරේ. මීට අමතරව පොහොර කළමනාකරණ සැලැස්මක් සකස් කිරීම සඳහා පාංශු ක්‍රමාංකන අධ්‍යයන දිවයින පුරා සිදු කෙරේ.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු / පරමාර්ථ :

ග්‍රාම නිලධාරී වසම් මට්ටමින් කුඹුරු ඉඩම් සඳහා පස් පරීක්ෂා කර තුළිත පොහොර නිර්දේශයන් ලබාදීම, අනවශ්‍ය ලෙස පසට පොහොර හා අනෙකුත් කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍ය යෙදීම අවම කිරීම, පොහොර ආනයනය සඳහා යන අනවශ්‍ය වියදම අවම කිරීම, අධික ලෙස පොහොර හා අනෙකුත් කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය භාවිතය අවම කිරීම තුළින් පාරිසරික හා සෞඛ්‍ය ගැටලු අවම කිරීම

උපාය මාර්ග

මෙම ව්‍යාපෘතිය හා එහි ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් සහ අනෙකුත් පර්යේෂණ ස්ථානවල පාංශු පර්යේෂණ නිලධාරීන් ඇතුළු කාර්ය මණ්ඩලයන් සම්බන්ධ කරගනිමින් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

නව උපහතීන්

- ගුවන් විදුලි වැඩසටහන් මඟින් පස් පරීක්ෂා කර පොහොර නිර්දේශ ලබාදීමේ වැඩසටහන සහ එහි වැදගත්කම පිළිබඳව මහජනතාව දැනුවත් කිරීම.
- විවිධ පුහුණු වැඩසටහන් මඟින් මෙම ව්‍යාපෘතිය හා එහි ක්‍රියාකාරකම් පිළිබඳව කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම හා පුහුණු කිරීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසන් වර්ෂය - 2017

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන /මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - කෙටි කාලීන

පාර්ශවකරුවන් : ගොවීන්, කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :

සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - 2,500

වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - 10,000

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව : ගොවීන්, මහජනතාව, ව්‍යාපෘති නිලධාරීන්, ව්‍යාප්ත අංශයේ නිලධාරීන් (පස් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා පුහුණු කර ඇත)

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් - දේශීය / විදේශීය : දේශීය

- පස් සාම්පල් පරීක්ෂා කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් පාංශු රසායනාගාර 12 ක් සඳහා අදාළ රසායන ද්‍රව්‍ය මිලදී ගෙන බෙදාහරින ලදී.
- දිස්ත්‍රික්ක 20 ක් තුළ ස්ථාපිත කිරීමට නියමිත පාංශු රසායනාගාර 20 සඳහා පස් විශ්ලේෂණ කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය රසායන ද්‍රව්‍ය හා රසායනාගාර උපකරණ සියල්ල මිලදී ගන්නා ලදී
- මේ වන විට ග්‍රාම සේවා වසම් වලට අයත් කුඹුරු ඉඩම්වල පස් සාම්පල් 13,439 එකතු කර විශ්ලේෂණය කිරීම සඳහා පාංශු රසායනාගාර වෙත හාරදී ඇති අතර ඉන් සාම්පල් 11,430 මේ වන විට විශ්ලේෂණය අවසන් කර ඇත.
- ග්‍රාම සේවා වසම් මට්ටමින් පොහොර නිර්දේශ සඳහා විශ්ලේෂණ දත්ත එක් රැස් කරමින් පවතින අතර අදාළ නිර්දේශ ද සකස් කරමින් පවතී. මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන පාංශු ක්‍රමාංකන අධ්‍යයන සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට අයත් පර්යේෂණ ස්ථාන වල සහ ගොවි ක්ෂේත්‍ර තුළ පර්යේෂණ, ක්ෂේත්‍ර මට්ටමින් ස්ථාපිත කර ඇත.
- පස් සම්පල් ලබාගැනීම සම්බන්ධව ව්‍යාප්ති නිලධාරීන් 900 ආසන්න පිරිසක් පුහුණු කර ඇත.
- දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ස්ථාපිත කිරීමට නියමිත පාංශු රසායනාගාර සඳහා අදාළ නිලධාරීන් පුහුණු කර ඇති අතර ඔවුන්ට අදාළ පාංශු විශ්ලේෂණ ක්‍රම ඇතුළත් අත් පොතක් ද ලබා දෙන ලදී.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන, සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම:

- **සමස්ත නිෂ්පාදනයට, ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම** - පස් පරීක්ෂා කර පොහොර නිර්දේශ ලබාදීමෙන් අනවශ්‍ය ලෙස පසට විවිධ රසායනික පොහොර එකතුවීම අවම කිරීමත් අධික ලෙස පොහොර භාවිතය නිසා පෝෂක අසමතුලිතතා ඇතිවීම තුළින් ඇති විය හැකි බෝග වර්ධනය අඩාල වීම සහ වෙනත් පාංශු හා සෞඛ්‍ය ගැටලු අවම වන අතර නිෂ්පාදනය ඵලදායී ලෙස ඉහළ යාම අපේක්ෂා කෙරේ.
- පස් පරීක්ෂා කර පොහොර යෙදීම තුළින් අනවශ්‍ය ලෙස පොහොර හා වෙනත් රසායන ද්‍රව්‍ය එකතු වීම අවම වන බැවින් රසායනික පොහොර වැඩිපුර භාවිතය නිසා ඇති විය හැකි විවිධ පාංශු ගැටලු අවම කිරීම දිවයිනේ දිස්ත්‍රික්ක 20 ක් තුළ පාංශු රසායනාගාර පිහිටුවීම මඟින් අදාළ දිස්ත්‍රික්කය තුළදීම තම පස් සාම්පලය පරීක්ෂා කරවා ගැනීමට ගොවි ජනතාවට හැකියාව ලැබේ.

ඉදිරි යෝජනා / වැඩි දියුණු කිරීම් :

පස් පරීක්ෂාකර පොහොර නිර්දේශ ලබාගැනීමේ වැදගත්කම පිළිබඳ ගුවන් විදුලි රූපවාහිනී මාධ්‍ය මඟින් ගොවීන් හා මහජනතාව දැනුවත් කිරීම වැදගත් වේ. පස් පරීක්ෂා කර පොහොර නිර්දේශ ලබාදීම එක් වරක් පමණක් සිදුකිරීම නොව එය කලින් කලට සිදුකිරීම කළ යුතු වේ. අවම වශයෙන් වසර 2 කට වරක්වත් කළ යුතුවේ. පස් පරීක්ෂා කිරීමේ වැඩසටහන සඳහා දැනට මූලික පරාමිතීන් පමණක් සිදුකරන අතර ඉදිරියේදී විවිධ ද්විතියික හා ක්ෂුද්‍ර පෝෂක විශ්ලේෂණ කටයුතු ඇතුළත් කරන්නේ නම් වඩාත් සුදුසු වේ.

2.1.3 පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සංවර්ධන වැඩසටහන

ක්‍රියාත්මක වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව 27

වෙන් කළ මුදල රු.මි. 81.23 විශදම් කල මුදල රු.මි. 74.24

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මඟින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන 2016-2018 තුන් අවුරුදු ආහාර හිඟ්පාදන ජාතික වැඩසටහනට අදාළව 2017 වසර තුළදී පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති වැඩසටහන් 27 ක් සම්බන්ධීකරණය කිරීම, පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනයේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 2 ක් සම්බන්ධීකරණය, ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම යටතේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 12 ක් සම්බන්ධීකරණය, කෘෂිකාර්මික අවශ්‍යතා සඳහා ආනයනය කරනු ලබන විවිධ ද්‍රව්‍යයන් සඳහා බදු සහන නිර්දේශ ලබාදීම, අමාත්‍යාංශයට අදාළ අණපනත් වන ගස් හෙළීමේ පාලන පනත හා පාංශු සංරක්ෂණ පනතට අදාළ නෛතික කටයුතු සිදු කෙරේ.

ආහාර හිඟ්පාදන ජාතික වැඩ සටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර (Thrust Area) 4 ක් (ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය, පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, පාරිභෝගික සෞඛ්‍ය හා තෘප්තිමත්තාවය) යටතේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මඟින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වැඩසටහන් සම්බන්ධීකරණය කිරීමේ කටයුතු සිදු කෙරේ.

කෘෂි තාක්ෂණික යෙදවුම් සඳහා බදු සහන නිර්දේශ ලබාදීම

කෘෂි තාක්ෂණික යෙදවුම් සඳහා අදාළ වන පනත් යටතේ ලබාදී ඇති බදු, වැටී සහ සෙස් සහන සඳහා ඉල්ලුම් කිරීමේදී නිර්දේශ ලබාදීම සිදු කෙරේ

2017 වර්ෂය අවසන් වන විට එම නිර්දේශ ලබාදීමේ තත්වය පහත ආකාර වේ

තීරු බදු නිර්දේශ - 26

වැටී නිර්දේශ - 22

සෙස් නිර්දේශ - 105

ශාකමය ද්‍රව්‍ය ආනයන බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමට අදාළ නිර්දේශ ලිපි ලබාදීම

පොස් කෝන් (මානව පරිභෝජනය සඳහා)

2017 වර්ෂය තුළදී පොස් කෝන් ආනයනය සඳහා නිර්දේශ ලිපි 23 ක් නිකුත් කර ඇති අතර ඒ අනුව පොස් කෝන් මෙ.ටො. 750 ක ප්‍රමාණයක් ආනයනය කිරීමට අවසර ලබා දී ඇත.

බඩඉරිඟු (සත්ව ආහාර සඳහා) ආනයන බලපත්‍ර ලබාදීම

2017 වර්ෂය තුළ සත්ව ආහාර හිඟ්පාදනය සඳහා බඩඉරිඟු ආනයනය කිරීමේදී ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලයට අවශ්‍ය සහාය ලබාදීම මඟින් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය වෙනුවෙන් එම කටයුතු නියාමනය සිදු කරනු ලබයි.

(04) පනත් හා සම්බන්ධ නෛතික කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම

මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය

ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර	ව්‍යාපෘති ගණන	2017 වසරට	
		මූල්‍ය (රු.මි.)	ප්‍රගතිය
පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය	14	16.26	
ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය	07	17.55	
ආහාර සුරක්ෂිතතාව	05	28.15	
පාරිභෝගික සෞඛ්‍ය හා තෘප්තිමත්තාවය	01	23.76	
එකතුව	27	85.73	

පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන් - සාරාංශය

01. විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය - පර්යේෂණ හා තාක්ෂණ සංවර්ධනය

ආයතනය / ඒකකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	වෙන් කළ මුදල 2017	මූල්‍ය ප්‍රගතිය 2017
RRDI	වී නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම	3.6	3.58
NRMC	කාලගුණ විපර්යාසයන්ට අනුවර්තනය වීමක් ලෙස අවාරයෙහි හා සම්ප්‍රදායික බෝග වගාව සිදු නොකරන ප්‍රදේශ වල බෝග වගා කිරීම මඟින් ආහාර බෝග වල අබූණ්ඩ නිෂ්පාදන ස්ථාපිත කිරීම.	0.5	0.39
HORDI	කෝරගත් එළවළු වල නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීමට තාක්ෂණික මැදිහත්වීම.	1.0	0.64
	පරිසර විද්‍යාත්මක සහ ජීව විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයන් ඇතුළත්ව එකාබද්ධ පලිබෝධ හා රෝග පලිබෝධ පාලන ක්‍රම වේදයන් හඳුන්වා දීම.	3.0	2.91
FRDI	පලතුරු බෝග වල පලිබෝධ කළමනාකරණය මඟින් ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම.	0.37	0.34
	නිරෝගී මැන්ඩරින් පැළ නිපදවා ගැනීම සඳහා පටක රෝපන තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම	0.7	0.68
	අන්තෘප්‍රී, පේර, අලිගැටපේර, පැණන්පෘටි පසු අස්වනු හානි අවම කිරීම සඳහා පැකේජ සකස් කිරීම	1.3	0.71
	අනෝදා සහ අලිගැටපේර වල ඵල රෝග පාලනය සඳහා ආරක්ෂිත සංයෝග හා ජෛව පාලන ක්‍රම යොදාගැනීමේ හැකියාව පරීක්ෂා කිරීම.	0.5	0.45
FCRDS, Gannoruwa	පලතුරු නිෂ්පාදන කෙරෙහි කාලගුණික සාධක වල බලපෑම අධ්‍යයනය පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය	1.0	0.97
ARS, Rahangala	කෝරගත් පලතුරු (ජමනාර) නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණික මැදිහත්වීම.	0.2	0.19
RARDC, Bandarawela	කෝරගත් පලතුරු (ස්ට්‍රෝබෙරි) නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණික මැදිහත්වීම	0.2	0.19
SCPPC SCS	එළවළු බීජ සඳහා සුදුසු පටල ආස්තරණ තාක්ෂණය සංවර්ධනය කර බීජ වල ගබඩා කාලය වැඩිකිරීම.	4.0	3.98
FCRDI	උඳු වගාව ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම	0.25	0.23
	මිරිස් වගාව ඵලදායිතාව ඉහළ නැංවීම	1.0	0.98
උප එකතුව		17.63	16.26

02. විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය - ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය

ආයතනය / ඒකකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	වෙන් කළ මුදල 2017(රු.ම)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය 2017%
NRMC	පාංශු සංරක්ෂණ ආදර්ශන පිහිටුවීම	10.0	8.80
	පාංශු හා ජල සුරක්ෂිතතාව සහ සංරක්ෂණ ක්‍රමවේද ක්‍රියාත්මක කිරීම.	2.5	2.38
	විද්‍යාගාර විශ්ලේෂණ පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	5.4	4.15
	අහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහනට අදාළ සැලසුම් ඇගයීම සහ එම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය පහසුවෙන් සිතියම් තොරතුරු මඟින් නිරීක්ෂණය කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති තාක්ෂණය ආධාරයෙන් දැනට පවතින භූමි භාවිත තොරතුරු සිතියම් මත වගා බිම් ප්‍රමාණයන් සිතියම් ගතකිරීම	2.0	1.27
	දේශගුණික විපර්යාස වලට අනුවර්තනය වන පරිදි කෘෂි පාරිසරික කලාප සඳහා වඩාත් සුදුසු බෝග සහ බෝග දර්ශ හඳුන්වා දීම	0.1	0.09
	දීර්ඝ කාලීන දේශගුණික පුරෝකථන අනුව සුදුසු බෝග හඳුන්වාදීම හා වගාව ප්‍රවර්ධනය	1.1	0.83
SCPPC PGRC	පාරම්පරික වී ප්‍රභේද ගොවිතේ ක්ෂේත්‍ර මට්ටමින් සංරක්ෂණය කිරීම හා ලාක්ෂණිකකරණය	1.0	0.98
උප එකතුව		22.1	18.53

03. විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය - ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ පාරිභෝගික තෘප්තිමත් භාවය

ආයතනය / ඒකකය	ව්‍යාපෘතියේ නම	වෙන් කළ මුදල 2017	මූල්‍ය ප්‍රගතිය 2017	විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය
SCPPC	NPQS	කෘෂිකාර්මික ප්‍රව්‍ය ආනයන සහ අපනයනයන්හි උසස් තත්වයන් ඇති කිරීම සඳහා කාර්යක්ෂම සේවයක් ලබා දීමට අවශ්‍ය වන ශාක නිරෝධායන කාක්ෂණික ධාරිතාව වැඩි දියුණු කිරීම.	12.0	11.41
		යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම තුළින් අපනයන වෙළෙඳ ආර්ථිකය සවිමත් කිරීම.	10.0	7.701
	PQS Seaport	සහතික කරන ලද අපනයන පලතුරුවල ආසාදිත පලතුරු මැස්සන් මුලිනුපුටා දැමීම සඳහා නිරෝධායන ප්‍රතිකාරකයක් ලෙස විකිරණශීලීතාවය භාවිතය	3.7	3.63
	PPS	කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා ඒකාබද්ධ පළිබෝධ පාලනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම	1.8	1.46
	PQU - Gannoruwa	ගෝවා සහ තක්කාලි වගාවේ කෘමි පාලනය සඳහා ජෛව විද්‍යාත්මක කාරකයක් ලෙස රැස් කර බෝ කරන ලද පරපෝෂිතයින් යොදා ගැනීම.	4.0	3.95
උප එකතුව			31.5	28.15

04. විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය පාරිභෝගික තෘප්තිමත් භාවය

ETC	CFAg EDC	යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් තුළින් දේශීය හා විදේශීය වෙළෙඳපොළ සඳහා ගුණාත්මයෙන් යුතු, ආරක්ෂිත කෘෂි නිෂ්පාදන සැපයීම සඳහා යාන්ත්‍රණයක් ගොඩනැගීම	27.8	23.76
-----	----------	--	------	-------

පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ ආයතනයේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

අංකය	ව්‍යාපෘතිය	වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය රු.මි.	භෞතික ප්‍රගතිය 2017.12.31 දිනට	මූල්‍ය ප්‍රගතිය (බැඳීම හා බැරකම් ද ඇතුළුව) රු.මි. (%)
01	කෘත්‍රීම දිලීර නාශක වලට විකල්පයක් ලෙස දහයියා සිලිකන් භාවිතයෙන් මිරිස් බෝගයේ පෙර අස්වනු හා පසු අස්වනු රෝග නිවාරණය කිරීම.	1.4	2017 වර්ෂයට සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම්වලින් 95% ක් සම්පූර්ණ කර ඇත.ගිලිකන් නාශක පත්‍ර තුළ තැන්පත් වී රෝග නිවාරණ භූකියාව වැඩි කරන බව නිරීක්ෂණය විය.	1.28 91.7
02	ආහාර නිෂ්පාදනයේදී භාවිතයට ගන්නා තෙල් වල ප්ලාස්ටික් බහු අවධියක් මගින් සිදුවන හානිකර තත්වයන් විශ්ලේශනය සඳහා විධිමත් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ	1.01	2017 වර්ෂයට සැලසුම් කළ ක්‍රියාකාරකම්වලින් 60% ක් සම්පූර්ණ කර ඇත.ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.	0.61 60.0

ගස්හෙලීමේ පාලන පහත යටතේ බලපත්‍ර ලබාදීමට අවශ්‍ය පහසුකරනය සිදුකිරීම පිළිබඳ ප්‍රගතිය

2017 වසර තුළ කෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය වෙත යොමු කරන අයදුම්පත් හා ලිපිලේඛන සම්බන්ධයෙන් ක්‍රියාකිරීම

අනු අංකය	දිනය	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය	ඉල්ලුම් කිරීමට හේතුව	ඉල්ලුම් කර ඇති කොට්ඨාශ/දෙ ල් ගස් සංඛ්‍යාව	අනුමැතිය ලබා දුන් කොට්ඨාශ සංඛ්‍යාව	සිටුවා ඇති කොට්ඨාශ පැළ සංඛ්‍යාව
01.	2017.08.14	මාතර	දික්වැල්ල	ඇඟලුම් කර්මාන්ත ශාලාවක් ඉදිකිරීම සඳහා භූමිය සකස් කිරීමට බාධාවන අයුරින් පිහිටීම	කොට්ඨාශ 20	කොට්ඨාශ 20	40
02	2017.07.17	කළුතර	මිල්ලනිය	රෝගී තත්වයක් මත ප්‍රතිකාර ලබා ගැනීමට මුදල් ලබා ගැනීම සඳහා	කොට්ඨාශ 17	කොට්ඨාශ 17	-
03.	2017.11.30	කුරුණෑගල	පොල්ගහවෙල	මධ්‍යම අධිවේගී මාර්ග ව්‍යාපෘතිය සඳහා පවරාගෙන ඇති ඉඩමක් වීම.	කොට්ඨාශ 22	කොට්ඨාශ 22	-
04.	2017.07.07	මාතලේ	රත්තොට	හුණුගල ජීවිත හා දේපලවලට අනතුරුදායක ලෙස පිහිටීම	කොට්ඨාශ 23 දෙල් ගස් 02	කොට්ඨාශ පැළ සිටුවීමේ ප්‍රගතිය දුර්වල බැවින් මෙතෙක් අනුමැතිය ලබා දී නැත.	50 (ඉන් කොට්ඨාශ පැළ 14 ක් මැරී ඇත)
05.	2017.11.22	කෑගල්ල	කෑගල්ල	පිවිතුරු බලශක්ති සහ ජාලගත කාර්යක්ෂමතා වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ තුල්හිරිය - කෑගල්ල ද. වෝ. 132 සම්ප්‍රේෂණ මාර්ගය ඉදි කිරීමට අවහිරව පිහිටීම	කොට්ඨාශ 31	කොට්ඨාශ 31	-
06.	2017.06.15	කෑගල්ල	රුවන්වැල්ල	සනීඥාස්ථ වතුයායේ ජීවිත හා දේපලවලට අනතුරුදායක ලෙස පිහිටීම	කොට්ඨාශ 17	කොට්ඨාශ පැළ සිටුවීමේ ප්‍රගතිය දුර්වල බැවින් මෙතෙක් අනුමැතිය ලබා දී නැත.	51 (ඉන් බොහෝ මයක් පැළ මැරී ඇත)
07.	2017.12.28	කෑගල්ල	දැරණියගල	මියනවිට වතුයායෙහි රබර් නැවත වගා කිරීම සඳහා බාධාකාරී ලෙස පිහිටීම	කොට්ඨාශ 72	ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ වාර්තාව ලේකම්තුමාගේ අනුමැතිය සඳහා යොමු කර ඇත	227
08.	2018.01.11	බදුල්ල	බණ්ඩාරවෙල	අගාවුඩි වගාව සඳහා බාධාකාරී ලෙස පිහිටීම	කොට්ඨාශ 23	ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ වාර්තාව ලේකම්තුමාගේ අනුමැතිය සඳහා යොමු කර ඇත	50

2017.01.27 දින මාතර ගොඩගම සිට හම්බන්තොට දක්වා දිවෙන දක්ෂිණ අධිවේගී මාර්ග දිගුව ව්‍යාපෘතිය සඳහා අත්පත් කර ගත් ඉඩම් වල කොට්ඨාශ 15 ට වැඩි ප්‍රමාණයක් හෙලීම සිදු වන අවස්ථා වලදී කොට්ඨාශ 09 වත් කිරීම සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම සඳහා හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් ලේකම් වෙත බලය ලබා දීම.

- GAP වැඩසටහන සම්බන්ධයෙන් ගොවීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා වැඩසටහන් 750 ක් ද පුහුණු වැඩසටහන් 520 ක් ද පවත්වා ඇත.
- GAP වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ප්‍රධාන මධ්‍යස්ථානය හා ප්‍රාදේශීය මධ්‍යස්ථාන සඳහා අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම - දිස්ත්‍රික කාර්යාල සඳහා ලැප්ටොප් පරිගණක 25 ක්ද එක් ඩෙක්ස්ටොප් පරිගණකයක් ද, මුද්‍රණ යන්ත්‍රයක් ද මිලදී ගෙන ඇත.
- සහතිකකරණය සඳහා වූ මණ්ඩලය ක්‍රමවත්ව සැකසීම සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ මිලදී ගෙන ඇත.
- GAP සහතිකලත් ගොවිපල සඳහා වූ දත්ත ගබඩාවක් සැකසීම - වාණිජ ගොවිපල 1900 ක දත්ත මේ වන විට එක් රැස් කර ඇතුළත් කර ඇත.
- මාධ්‍ය වැඩසටහන් 60 ක් මගින් සාර්ථක වූ GAP සහතිකයලත් ගොවිපල පිළිබඳ තොරතුරු ප්‍රචාරණය කර ඇත.
- අපනයනය කරනු ලබන පළතුරු හා චිලිවළු GAP ප්‍රමිතීන් වලට අනුකූලව ඇති බව තහවුරු කිරීම සඳහා ගබඩා පළතුරු හා චිලිවළු 2308 ක් මේ වන විට පරීක්ෂා කර ඇත.
- වී සහ ක්ෂේත්‍ර බෝග සඳහා ප්‍රමිතීන් සෑදීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සම්පාදනය කර ඇත.



ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධන හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම
 ශ්‍රී ලංකාව තුළ කෘෂි නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මය හා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත බව යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් GAP යටතේ සහතික කිරීම තුළින් ජනතාවගේ ආකල්ප වෙනස් කිරීම කෘෂි රසායන අනිසි ලෙස පරිහරණය අවම කිරීම

♦ **සමාජ බලපෑම**

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ජීවත් වන ජනතාව සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තු නිර්දේශයන්ට අනුව නිෂ්පාදනය කරන ලද සෞඛ්‍යාරක්ෂිත හා ගුණාත්මක ආහාර සැපයීම මගින් නිරෝගීමත් ජනතාවක් බිහි කිරීම

♦ **ආර්ථික බලපෑම**

සෞඛ්‍යාරක්ෂිත හා ගුණාත්මක කෘෂි නිෂ්පාදන (GAP නිෂ්පාදන) අපනයනයෙන් ශ්‍රී ලංකාවට විදේශ විනිමය ලබාදීම.

GAP නිෂ්පාදනය තුළින් දේශීය ගොවියාට හා අලෙවිකරුවාට හොඳ ආදායමක් ලැබීම.

♦ **පුරවැසියන්ට**

සෞඛ්‍යාරක්ෂිත හා ගුණාත්මක ආහාර පරිභෝජනය තුළින් නිරෝගීමත් ජනතාවක් බිහිකිරීම සහ රටේ සමස්ත ජනතාවගේ පෝෂණ තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම

2.1.5 යෙදවුම් කළමනාකරණ ව්‍යාපෘතිය යටතේ ගොවිපල යාන්ත්‍රීකරණය

වෙන් කළ මුදල රු.මි. 54.22 වියදුම් කල මුදල රු.මි. 53.44

හැඳින්වීම

මිනිස් ශ්‍රමයේ හිඟතාවය සඳහා හොඳම විකල්පය ලෙස කෘෂි යාන්ත්‍රීකරණය හඳුන්වා දිය හැකිය. නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක බව හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමට කෘෂි යාන්ත්‍රීකරණය හරහා හැකියාව ලැබේ. කාලය අඩු කිරීම, පිරිවැය අඩු කර ගැනීම, ශ්‍රම අවශ්‍යතාවය අවම කර ගැනීම, කාර්යයන් ඉටු කිරීමේදී මහන්සිය අඩු කිරීම යාන්ත්‍රීකරණයේ ප්‍රධාන වාසි ලෙස දැක්විය හැකිය. වර්තමාන පරම්පරාවට සිත් ඇදගන්නා ලෙස යාන්ත්‍රීකරණය හඳුන්වා දිය හැකිය. යාන්ත්‍රීකරණය ජනතාව අතරට ගෙන යාමට මහඉලුප්පල්ලම ගොවිපල යාන්ත්‍රික පර්යේෂණ මාධ්‍යස්ථානයට විශේෂ කාර්යභාරයක් ඇත. එම කාර්යයන් අතුරින්,

- කෘෂි යාන්ත්‍රීකරණය සඳහා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන කටයුතු සිදු කිරීම
- කෘෂි යන්ත්‍ර පරීක්ෂාවට ලක් කර තත්ව සහතික හිකුත් කිරීම
- කාර්මික වශයෙන් කෘෂි යන්ත්‍ර ව්‍යාප්තිය
- කෘෂි යාන්ත්‍රීකරණයේ නව තාක්ෂණයන් පිළිබඳ පුහුණු කිරීම ආදිය මඟින් අප ආයතනය කෘෂි යාන්ත්‍රීකරණ ක්‍රියාවලියට දායකත්වය ලබාදීම

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු, පරමාර්ථ :

- කුඩා හා මධ්‍ය පරිමාණ ගොවීන් සඳහා බහුලව පවතින කෘෂි යන්ත්‍ර ලබාදීම හා උපකරණ පිළිබඳව දැනුම ලබාදීම
- අඩු ආදායම් ලාභී ගොවීන් සඳහා කෘෂි යාන්ත්‍රීකරණය හඳුන්වා දීම
- විශේෂයෙන්ම මහා පරිමාණ, මධ්‍යම පරිමාණ හා සුළු පරිමාණ ගොවීන්ගේ වගා භූමිවල වගා කන්නවල දී යාන්ත්‍රීකරණය දියුණු කිරීම
- කෘෂි නිෂ්පාදනවල ගුණාත්මකභාවය වැඩි කිරීම
- කෘෂි නිෂ්පාදනවල පිරිවැය අවම කිරීම
- කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය, පොහොර භාවිතය අවම කිරීම
- දේශීය කෘෂි යන්ත්‍ර නිෂ්පාදනය කරන්නන් බිහි කිරීමට අනුබල දීම

උපාය මාර්ග

- වී ගොවිතැන දියුණු කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රීකරණය යොදා ගැනීම
- බඩ ඉරිඟු වගාව දියුණු කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රීකරණය යොදා ගැනීම
- සෝයා වගාව දියුණු කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රීකරණය යොදා ගැනීම
- මු වගාව දියුණු කිරීම සඳහා යාන්ත්‍රීකරණය යොදා ගැනීම
- කෘෂි යන්ත්‍ර පර්යේෂණය හා සහතික කිරීමේ ක්‍රියාවලිය පුළුල් කිරීම හා පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම
- ගොවිපල යාන්ත්‍රික පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයෙහි කාර්යයන් ඉහළ නැංවීම
- නව තාක්ෂණය උත්පාදනය කිරීම හා ප්‍රවලිත කිරීම

නව උපහතින්

- වී ගොවිතැන දියුණු කිරීමට ගොයම් පැළ සිටුවන යන්ත්‍ර, බලවේගමර්දන යන්ත්‍ර, ලේසර් ලෙවලර් යන්ත්‍ර, නියර බඳින යන්ත්‍ර මිල දී ගැනීම
- බඩඉරිඟු වගාවේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීමට වල් මර්දන යන්ත්‍ර, අධිධාරතා අස්වනු මඬිනයන් හා වැටි දැමීමේ උපකරණ මිලදී ගැනීම

- සෝයා වගාව දියුණු කිරීම සඳහා සිව් රෝද ට්‍රැක්ටරයට සම්බන්ධ කර ක්‍රියාකරවන බීජ වජ්කර සෝයා අස්වනු නෙලන යන්ත්‍ර, වල් මර්දන උපකරණ මිලදී ගැනීම
- මුං ඇට වගාවේ දියුණුවට දෙරෝද ට්‍රැක්ටරයට සම්බන්ධ කර ක්‍රියා කරවන බීජ වජ්කර බීජ පියලි කිරීමේ යන්ත්‍ර මිල දී ගැනීම
- ගොවිල යාන්ත්‍රික පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානයෙහි පර්යේෂණ හා පරීක්ෂණ කටයුතු ඉහළ නැංවීම සඳහා,
 - ◆ ගොඩ බෝග ක්ෂේත්‍රයේ හා මඩ බෝග ක්ෂේත්‍රයේ බිම් කාඩ්නික ද්‍රව්‍ය යොදා සංවර්ධනය කිරීම
 - ◆ යන්ත්‍රවල යෝග්‍යතා පරීක්ෂණ කටයුතු සඳහා යොදා ගන්නා ක්ෂේත්‍රය වටා වැටකි සකස් කිරීම
 - ◆ නව පරීක්ෂණාගාරය සඳහා නව පරීක්ෂණ උපකරණ මිලදී ගැනීම
 - ◆ ආයතනයේ ශ්‍රවණාගාර අලුත්වැඩියා කිරීම
 - ◆ ආයතනයේ යටිතල පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - ආරම්භක වර්ෂය 2016 අවසන් වර්ෂය - 2018

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන) ද යන වග - මධ්‍ය කාලීන

පාර්ශවකරුවන් : කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අයත් සියලුම අංශවල නිලධාරීන් හා සේවක මහත්ම මහත්මීන්

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :

ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව කොපමණ ද යන්න සෘජුවම ප්‍රකාශ කළ නොහැක. ශ්‍රී ලංකාව පුරාම ප්‍රතිලාභීන් පැතිර සිටී

- සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - ගොවීන්
- වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - කෘෂි නිෂ්පාදනකරුවන්, කෘෂි නිෂ්පාදන අලෙවිකරුවන්, කෘෂි නිෂ්පාදන කර්මාන්තශාලාවල සේවකයින්

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් දේශීය : දේශීය

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

I. පහත සඳහන් කෘෂියන්ත්‍රෝපකරණ මිල දී ගන්නා ලදී.

- පිටුපසින් යන ගොයම් පැල සිටුවන යන්ත්‍ර - 5
- විදුලි බල වල් නෙලන යන්ත්‍ර - 10
- ලේසර් මට්ටම් පෝරු - 2
- වැටි සැකසීමේ යන්ත්‍ර - 1
- FMRC නිර්මිත රෝද 4 ට්‍රැක්ටරයට සවි කළ වජ්කර - 3
- රොටරි අතුරු යන් ගෑමේ උපකරණ - 6
- අධි ධාරිතා ඉරිඟු පැළ සිටුවන යන්ත්‍ර - 2
- රෝද 2 බඩ ඉරිඟු අස්වනු මඩින යන්ත්‍ර - 6
- FMRC නිර්මිත රෝද 4 ට්‍රැක්ටරයට සවි කළ වජ්කර - 4
- සෝයා පොතු ගැලවීමේ යන්ත්‍ර - 2
- රොටරි අතුරු යන් ගෑමේ උපකරණ - 8
- විදුලි කවුලු සහිත වජ්කර - 10
- ධාන්‍ය ඔප දැමීමේ සහ සකස් කිරීමේ යන්ත්‍ර - 22

2. පහත් බිම් හා ඉහළ ඉඩම් පුනරුත්තාපන කටයුතු පර්යේෂණ හා පරීක්ෂණ ක්ෂේත්‍ර -

- ඇළ ඉදි කිරීම සම්පූර්ණ කර ඇත, කොම්පෝස්ට් පොහොර, පොහොර සඳහා බැගයක්, ඉන්ධන මිලදී ගැනීම

3. නව පරීක්ෂණ රසායනාගාරයක් දියුණු කිරීම සහ පරීක්ෂණ රසායනාගාරයට නවීන විද්‍යාගාර උපකරණ මිලදී ගැනීම -

නවීන විද්‍යාගාර උපකරණ මිලදී ගෙන ඇත. (පරිගණක - 1 , පරීක්ෂණාගාර උපකරණ , විසං- වාතන හිස් වැසුම් , රසායනාගාර උපකරණ , රසායනාගාරය පුටු - 20 , 1 , අල්ට්‍රා සොනික් විස්තාරක පරීක්ෂක, හයිඩ්‍රොලික් ජොර, මුද්‍රණ යන්ත්‍ර -1 , සෝපාන -1, රසායනාගාර කඩඩ්, විදුලි බලැති පාංශු තෙතමන -1, රසායනික කඩඩ්, ෆැක්ස් යන්ත්‍රය -1)

FMRC හි සමුලු ශාලාවේ පහසුකම් පුනරුත්තාපනය කිරීම-

රැස්වීම් ශාලාව ඉදිකිරීම (පුෂ්පමාලා ඉදි කිරීම් සමාගම)

අවසන් කරන ලද රැස්වීම් ශාලාව නවීකරණය කිරීම (ඇලුමිනියම් වැඩ)

සම්මන්ත්‍රණ ශාලාව සඳහා මිලදී ගන්නා අයිතම

(ප්‍රොසෙක්ටර් -1, එලක -1, වෝටර් ඩිස්පෙන්සර් -1, ප්‍රොසෙක්ටර් තිර -1, උත්පාදක- 1, කැමරාව -1, මොනිටරය -1, පුටු60 , ලැප්ටොප් -1 , 1 ශ්‍රව්‍ය උපකරණ පද්ධති -1)

සිවිලිම සඳහා ද්‍රව්‍ය මිලදී ගැනීම

සම්පූර්ණ තිර කිහිපයක් සවි කිරීම

දැනට පවත්නා ලොඩි කලාපය නවීකරණය කිරීම

5. FMRC යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය -

වාතනය සකසා නිමා වීම

දැනට පවතින නාන කාමරය අලුත්වැඩියා කිරීම අවසන් කර ඇත.

වාතාශ්‍ර ආවරණය සවිකිරීම.

FMRC හි ගේට්ටු 2 ක් සවි කිරීම.

පවත්නා නිල නිවාස අලුත්වැඩියා කිරීම අවසන් කිරීම.

නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂකගේ කාමරයට යාබද නාන කාමරය සකසා අවසන් කිරීම

අගල් වී බෙදුම් සැකසීම සම්පූර්ණ කිරීම

නේවාසිකාගාර හා කාර්යාල ගොඩනැගිල්ල නිමවා අවසන් කිරීම

පිරිමි වැසිකිළිය ඉදිකිරීම

වාහන උද්‍යානයක් ඉදිකිරීම

බිම් සැකසීම් වටපිටාව සකසා අවසන් කිරීම

6. කෘෂිකාර්මික යාන්ත්‍රණය සඳහා නව යන්ත්‍රෝපකරණ හඳුන්වා දීම

ගවේශක ට්‍රැක්ටර් 1, බීජ නිෂ්පාදක අත්පොත් 50 ක්, 1 කවීපි කැබලි කිරීමේ යන්ත්‍ර 21, බිම් සැකසුම් ඉවත්කර යන්ත්‍ර 1 මිලදී ගන්නා ලදී.

7. FMRC හි පර්යේෂණ කටයුතු පිළිබඳ පර්යේෂණ ක්‍රියාකරකම්

භ්‍රමණයක් සහිත රෝද 2 ට්‍රැක්ටරයක්, 1 රච රෝද, වැඩපල සඳහා ද්‍රව්‍ය මිලට ගන්නා ලදී.

8. කෘෂිකාර්මික යාන්ත්‍රිකරණ භාවිතයෙන් සහ පොදු යෙදුම් සඳහා සූර්ය බලශක්තිය හඳුන්වා දීම

සූර්ය පැනල හා සෝයා පොම්පය සවි කර ඇත.

අභ්‍යන්තර වයර් පද්ධතිය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම

CEB ගාස්තු

විදුලි උපකරණ මිලදී ගැනීම අවසන් කර ඇත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදු වන සමාජ, ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම:

ඉහතින් සඳහන් කරන ලද යන්ත්‍ර සූත්‍ර යොදා ගනිමින් කරන ලද වගාවන් හිඟ සමස්ථ නිෂ්පාදනය 10% - 15% ත් අතර ප්‍රමාණයක් වැඩි වේ. ශ්‍රම අවශ්‍යතාවය මෙන් වගාවන් සඳහා අවශ්‍යකරුණික අවශ්‍යතාවය ද විශාල ලෙස අඩු වේ. මේ අනුව ඵලදායීතාවය ඉහළ යයි. එමෙන්ම අඩු පියවරක් යටතේ වැඩි නිෂ්පාදිතයක් ලබා ගත හැකිය. නිෂ්පාදනයේ ගුණාත්මක තත්ත්වය ඉහළ යන අතර, ගොවීන් හට තරඟකාරී වෙළඳපොළක් මෙන්ම අස්වනු සඳහා හොඳ මිලක් ද ලබා ගත හැකිය. මේ නිසා ගොවීන්ගේ ආදායම් තත්ත්වය ඉහළ යයි.

කෘෂි යන්ත්‍ර සූත්‍ර භාවිතා කිරීම නිසා කෘෂි රසායනික ද්‍රව්‍ය හා පොහොර භාවිතය අවම වේ. මෙමඟින් පාරිසරික හානිය ද අවම කර ගත හැකිය. තවද නව යන්ත්‍ර සූත්‍ර හඳුන්වා දීම හා ව්‍යාප්ති කටයුතු සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ දායකත්වය ද දක්නට ලැබේ.

මෙම අනුව යාන්ත්‍රීකරණය හරහා අවම භූමි ප්‍රමාණය හා වැඩි නිමවුමක් ලබා ගැනීමට හැකියාව ලැබේ අතර.

යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය



2.1.6 ගෙවතු වගා ප්‍රවර්ධන වැඩ සටහන සහ ජාතික මීමැසි පාලන ව්‍යාපෘතිය

වෙන් කළ මුදල රු.මි. 155

වියදම් කළ මුදල රු.මි. 126.8

හැඳින්වීම

පවුලේ ආහාර හා පෝෂණ සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කර ගැනීම ඉලක්ක කර ගනිමින් ගම්මාන 25,000 ක ගෙවතු පන්ලක්ෂයක් සංවර්ධනය කිරීම මෙම වැඩසහනේ ප්‍රධාන අරමුණ වේ. ස්වයංපෝෂිත ගෙවත්තක් ඇති කර ගැනීම තුළින් පවුලේ ආහාර හා පෝෂණ අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීමට අමතරව රටේ සමස්ත ආහාර හිඟපාදනය ප්‍රවර්ධනය කර ගැනීමට ද උපකාරී වේ. මෙහිදී ගෙවත්තේ පවතින තිරස් හා සිරස් ඉඩ ප්‍රමාණයන් භාවිතා කිරීමෙන් තුමියේ ඵලදායීතාව වැඩිකර ගැනීමත් ආහාර බෝග මඟින් තුමි අලංකාරය කිරීමේ ක්‍රමවේදය හඳුන්වාදීම තුළින් වගා ව්‍යාප්ත කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

කළුතර



ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු, පරමාර්ථ :

- “සිතමු” ගොවි කාන්තා සමිති මඟින් කාන්තාවන් දිරිගැන්වීම හා ස්වයං රැකියා වර්ධනය කිරීම
- පවුලේ ආහාර හා පෝෂණ අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම
- ජනතාවගේ ආහාර පරිභෝජන රටාවන් වැඩි දියුණු වීම
- පවුලේ සාමාජිකයන්ගේ මානසික හා සෞඛ්‍ය තත්වය වර්ධනය වීම
- තුමි ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම හා පරිසර සුරක්ෂිතතාවය පවත්වා ගැනීම
- ආහාර බෝග මඟින් තුමි අලංකාරණය කිරීම තුළින් ගෙවත්ත අලංකාරණය කිරීම

උපාය මාර්ග හා නව උපහතීන්

- මෙම ව්‍යාපෘතිය දිවයිනේ සියළුම දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන 525 ක් තුළ ගම්මාන 10500 ක ක්‍රියාත්මක කිරීම
- එක් ගමකින් ප්‍රතිලාභී කාන්තාවන් 20 දෙනෙකු බැගින් තෝරා “සිතමු” ගොවි කාන්තා සමිති පිහිටුවා එම සමිති හරහා ප්‍රතිලාභ ලබාදීම
- දිවයින පුරා තෝරාගත් ගම්මානවල ප්‍රතිලාභීන් සඳහා පලතුරු පැළ හා චිලවළු බීජ කට්ටල සැපයීම
- ගම්මාන 10,500 ක සිතමු ගොවි කාන්තා සමිති 10,500 ක් පිහිටුවීම
- ගොවිජන සංවර්ධන නිලධාරීන් හා මෙම ව්‍යාපෘතියට සම්බන්ධ සංවර්ධන නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම
- ව්‍යාපෘතිය සමග සම්බන්ධ ඩිප්ලෝමාධාරී කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාර (කෘ.ප.හි.ස.) වරුන් හා ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වන කෘ.ප.හි.ස. කොට්ඨාශයේ කෘ.ප.හි. ස. වරුන් ගෙවතු වගාව සම්බන්ධ පුහුණු කිරීම
- ප්‍රතිලාභීන් පුහුණු කිරීම
- සෑම ගොවි කාන්තා සමිති සාමාජිකාවක් සඳහා ගෙවතු වගා සංවර්ධන අත්පොත ලබා දීම

- ගොවිජන සේවා කොට්ඨාශ මට්ටමින් ගෙවතු වගාව සම්බන්ධ තරඟ පැවැත්වීම
- “සිතමු” ගොවි කාන්තා සමිති පිහිටුවා එම සමිති හරහා ගෙවතු වගා ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම

දිරිගැන්වීම සඳහා ලබාදෙන රෝපණ ද්‍රව්‍ය

තෝරාගත් ප්‍රතිලාභී කාන්තාවන් ගෙවතු වගාව සඳහා උනන්දු කරවීම උදෙසා ගොවි කාන්තා සමිති හරහා එක ගෘහයක් සඳහා කෘෂි දේශගුණික කලාප වලට ගැලපෙන පරිදි නියමිත ගුණාත්මයෙන් යුතු රු. 550.00 ක් වටිනා පළතුරු පැළ 5 ක කට්ටලයක් ලබාදීම. මෙම පළතුරු පැළ කට්ටලය තුළ බද්දි පැළ 3 ක් හා බීජ පැළ 2 ක් ඇතුළත් කර ඇත. මීට අමතරව තෝරාගත් ප්‍රතිලාභීන් සඳහා වළවළු වගා බීජ කට්ටකල සැපයීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2017

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - මධ්‍ය කාලීන

පාර්ශවකරුවන් : කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :

ගෙවතු වගා කරුවන්, මහ ජනතාව, ගොවීන්, කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් - දේශීය අරමුදල්

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

- බද්දි පැළ 03, බීජ පැළ 02 ක් අඩංගු පලතුරු පැළ 05 ක කට්ටල 128,800 ක් ප්‍රතිලාභීන් සඳහා බෙදා දී ඇත
- තෝරාගත් ප්‍රතිලාභීන් සඳහා ගෙවතු වගා බීජ පැකට් 580 991 බෙදා දී ඇත.
- සෙවණ ආදර්ශ ගම්මාන සඳහා පලතුරු පැළ 2264 ක් බෙදා අවසන් කර ඇත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම කාන්තා

- කාන්තාවන්ගේ ජීවන මට්ටම නගා සිටුවීම
- සමස්ත නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම
- භූමි පරිභෝජනය කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම

ගම්පහ



2.1.6.2 ජාතික මි මැසි සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

වෙන් කළ මුදල රු.මි. 15
වියදම් කළ මුදල රු.මි. 11.19

මි මැසි ගම්මාන ප්‍රතිලාභීන් පුහුණු කිරීම



ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු, පරමාර්ථ :

- මි මැසි පාලනය ගෙවතු මට්ටමින් ප්‍රචලිත කිරීම තුළින් බෝග පරාගනය හා මි පැණි හිඹපාදනය වැඩි කිරීම
- සෞඛ්‍යමය ආහාරයක් වන මි පැණි පවුලේ පරිභෝජනය සඳහා යොදා ගැනීමට පෙළඹවීම
- තරුණ හා කාන්තා කණ්ඩායම් අතර, මි මැසි පාලනය ජනප්‍රිය කරවීම
- මි මැසි පාලනය කරන ව්‍යවසායකයින් බිහි කිරීම
- මි මැසි පාලන සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් දියුණු කිරීම

උපාය මාර්ග

- දිස්ත්‍රික් 25 ක් නියෝජනය වන පරිදි මි මැසි ගම්මාන 110 ක් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ප්‍රතිලාභීන් 2200 ක් මි මැසි පාලනයට යොමු කරවීම
- මි මැසි පාලනය පිළිබඳ නවීන තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ ග්‍රාමීය ජනතාවට දැනුම හා හුරුව ලබාදීම
- ග්‍රාමීය මට්ටමින් තෝරාගත් 100 ක් මි මැසි පාලන තාක්ෂණික ශිල්පීන් වශයෙන් පුහුණු කිරීම තුළින් ග්‍රාමීය මට්ටමෙන් තාක්ෂණ ප්‍රචාරණය
- වැඩි හිඹපාදනයක් සහිත මි මැසි ජනපද බෝ කිරීමේ ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීම
- මි මැසි පාලනය පිළිබඳ පුහුණුව ලබා දීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පුහුණු ආයතන තුළ පහසුකම් සැපයීම

නව උපහතීන්

- මි මැසි රැජිණන් බෝ කිරීමේ තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම
- ගෙවත්තේ පරාගනය වැඩි කිරීම සඳහා මි මැසි ජනපද හඬක්තු කිරීම හා විමගින් පවුලේ පාරිභෝජනය සඳහා මි පැණි හිඹපාදන ගැනීම
- මි මැසි පෙට්ටි හිඹපාදනය, ජනපද හිඹපාදනය සඳහා දිරි ගැන්වීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2017 ජනවාරි සිට 2017 දෙසැම්බර් දක්වා ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - කෙටි කාලීන

පාර්ශවකරුවන් :

- මධ්‍යම හා පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- ශ්‍රී ලංකා මහවැලි අධිකාරිය
- මී මැසි පාලනයේ යෙදෙන ග්‍රාමීය ජනතාව

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :

- සෘජු ප්‍රතිලාභීන් (මී මැසි පාලනයේ යෙදෙන ගොවීන්) 2200
- වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් (මී මැසි පාලන උපකරණ / ජනපද හිමිපාදකයින්) - 100

**ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් - දේශීය අරමුදල්
ත්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය - 2017**

- මී මැසි ගම්මාන ස්ථාපනය කිරීම - මී මැසි ගම්මාන 107 ක් ස්ථාපනය කරන ලදී. මේ යටතේ මී මැසි පෙට්ටි 1,735 ක් ද ධුමායන 1570 ක් ද මී මැසි ජනපද 1,353 ක් ද තෝරා ගත් ප්‍රතිලාභීන් වෙත නොමිලේ ලබා දෙන ලදී.
- පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම - ගොවි පුහුණු වැඩසටහන් 100 ක් හා හිලධාරීන් පුහුණු වැඩසටහන් 8 ක් පවත්වන ලදී
- පෞද්ගලික මී මැසි ව්‍යවසායකයින් ඇති කිරීම - බිඳුණුවැව මී මැසි ඒකකය සඳහා මී මැසි පෙට්ටි 200 ක් මිලදී ගෙන ඇති අතර එයින් මී මැසි පෙට්ටි 100 ක් පෞද්ගලික මී මැසි ව්‍යවසායකයින් 10 දෙනෙකු වෙත නොමිලේ බෙදා දීමට නියමිතයි
- පුහුණු පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම - වාරියපොල කෘෂිකර්ම විද්‍යාලයේ වැඩි කිරීමේ ඒකකයක් ඉදි කර ඇත. බිඳුණු වැව මී මැසි ඒකකයෙහි නව දේශන ශාලාවක් ඉදි කර ඇත. ඒ සඳහා අවශ්‍ය පුටු 50 ක් මිලදී ගෙන ඇත.
- මී මැසි දිනයක් පැවැත්වීම - මේ සඳහා මී මැසි අත් පොත සකස් කර ඇත
- බිඳුණු වැව මී මැසි ඒකකය සඳහා අවශ්‍ය දැව මිලදී ගැනීම - බිඳුණු වැව මී මැසි ඒකකය සඳහා අවශ්‍ය දැව මිලදී ගෙන ඇත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම කෘෂිකර්ම උපදේශකවරුන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම - බිඳුණු වැව

- ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටුදැකීම හා ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම



බිඳ තාක්ෂණ ශිල්පීන් පුහුණු කිරීම - බිඳණු වැව



මහවැලි නිලධාරීන් සහ බිඳ තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා පුහුණුව - වාරියපොල



දුදිර යෝජනා හා වැඩි දියුණු කිරීම්

- ව්‍යාපෘතිය යටතේ පිහිටුවා ඇති ගම්මාන තවදුරටත් සංවර්ධනය කිරීම හා ලියාපදිංචි කිරීම.
- මී පැණි එක් රැස් කිරීම හා අලෙවිය සඳහා වැඩපිළිවෙලක් සැකසීම.
- මී මැසි පාලනයට හොඳ විභවයක් සහිත ප්‍රදේශ වල වාණිජ මට්ටමේ මී මැසි පාලකයින් සංවර්ධනය කිරීම

බිඳ තාක්ෂණ ශිල්පීන් සඳහා පුහුණුව - බිඳණුවැව



2.1.7 පළතුරු ගම්මාන 2,000 ක් ස්ථාපිත කිරීම

වෙන් කළමුදල රු.මි.184.25

වියදම් කළමුදල රු.මි.75.3

අරමුණ :

- තුමිය ඵලදායී ලෙස භාවිතා කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම
- ජනතාගේ පෝෂණ උග්‍රතා අවම කිරීම සඳහා දේශීය උග්‍ර භාවිත පළතුරු ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- පළතුරු ආශ්‍රිත අගය විකතු කළ කර්මාන්ත ප්‍රවර්ධනය

උපාය මාර්ග :

- 2017 වර්ෂයේ පළතුරු ගම්මාන 2,000 දිවයිනේ දිස්ත්‍රික්ක 24 ක ස්ථාපිත කිරීම (කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය හැර)
- ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා නිෂ්පාදන සහකාරවරුන් මඟින් ගම්මාන හඳුනා ගැනීම.
- ඒ ඒ දිස්ත්‍රික්ක වල ලියාපදිංචි පළතුරු පැළ නිෂ්පාදකයින්ට ප්‍රමුඛතාවය ලැබෙන පරිදි ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලියක් අනුගමනය කිරීම.
- 2017 දෙසැම්බර් මාසය වනවිට පළතුරු පැළ ප්‍රතිලාභීන්ට ලබා දීමට සැලසුම් කිරීම මඟින් මහකන්නයේ වර්ෂාපතනය සමග පළතුරු පැළ ක්ෂේත්‍රයේ සිටුවීමට කටයුතු කිරීම.

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය

ප්‍රතිලාභීන් - 18,794

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ හැර අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක සඳහා පළතුරු ගම්මාන හඳුනාගෙන ඇත. අමාත්‍යාංශ ප්‍රතිපාදන සීමාවට යටත්ව පළතුරු පැළ සම්පාදනය සඳහා ලංසු කැඳවීමට පුවත්පත් දැන්වීම් පළතුරු ප්‍රතිලාභීන් වෙත අදාළ ගොවිජන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන මඟින් පළතුරු පැළ ලබා දීමට කටයුතු කර ඇත.

පුරවැසියන් බලනය වී ඇති ආකාරය

පළතුරු සුලභතාවය ඇතිවීම මඟින් ජනතාවගේ පෝෂණ මට්ටම ඉහළයාම මඟින් වඩාත් සෞඛ්‍ය සම්පන්න වීම.

අභියෝග හා ගැටලු

නියඟය නිසා අපේක්ෂිත පැළ ප්‍රමාණය සම්පාදනය කර ගත නොහැකිවීම හා වගාවන් පවත්වාගෙන යාම මූලික වීම.



භෞතික ප්‍රගතිය

දිස්ත්‍රික්කය	පලතුරු වර්ගය	ගම්මාන සංඛ්‍යාව
රත්නපුර	දොඩම්	02
	ජමනාරං	03
බදුල්ල	දොඩම්	02
	දෙළුම්	03
මහනුවර මාකලේ	ජමනාරං	02
	කටු අනෝදා	02
ගම්පහ කෑගල්ල	දෙළුම්	01
	කටු අනෝදා	20
ත්‍රිකුණාමලය	කටු අනෝදා	02
	අඹ	15
	දෙහි	03
	දෙළුම්	03
පොළොන්නරුව	දොඩම්	01
	අඹ	18
	කටු අනෝදා	12
	ජේර	09
	දෙහි	16
	දෙළුම්	40
අනුරාධපුරය	දොඩම්	06
	දෙහි	15
	දෙළුම්	10
	ජේර	05
	කටු අනෝදා	10
	අඹ	08
	දොඩම්	04

(හම්බන්තොට මීගහපදුරට පළතුරු පැල ලබාදී ඇත. අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්ක වල පලතුරු පැල ලබාදුන් ගම්මානවල තොරතුරු යාවත් කාලීන වෙමින් පවතී)

- 2015 වර්ෂයේ යටිතල ගම්මානයේ පවුල් 4 ක් සඳහා ලබා දුන් කටු අනෝදා පැළවල තත්ත්වය අධීක්ෂණය කිරීම.



විලාන පල්ලේගම කටු අනෝදා පැළ

2.1.8. තරුණ සහභාගීත්වය සමගින් වාණිජ ගොවිපල හා කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනය

වෙන් කළ හැකි මුදල රු. මි. 5.8

වියදම් කළ මුදල රු. මි. 4.27

හැඳින්වීම

ආදායම් අඩුවීම හේතුවෙන් කෘෂි ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රය සඳහා අඩු ගොවි සහභාගීත්වයක් දක්නට ලැබේ. මෙය තරුණයින් කෘෂි ක්ෂේත්‍රයෙන් දුරස් කිරීමට හේතු වී ඇත. තාක්ෂණික මාර්ගෝපදේශනය හා මූල්‍ය සහය ලබාදීම මගින් කෘෂි ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රය කෙරෙහි තරුණ ව්‍යවසායකයන් ආකර්ෂණය කර ගත හැක.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු

- අපනයනාත්මක කෘෂි නිෂ්පාදකයින් බිහි කිරීම
- නව ප්‍රදේශවල වගා කිරීම
- අගය එකතු කළ කෘෂි නිෂ්පාදන බිහි කිරීම
- නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම
- පසු අස්වනු හානි අවම කිරීම
- කාලගුණ විපර්යාස හමුවේ ශක්තිමත් ආර්ථික හා සමාජීය මට්ටමක් පවත්වාගත හැකි ගොවි ප්‍රජාවක් බිහි කිරීම

පරමාර්ථ

- කෘෂි ව්‍යවසායකත්ව ප්‍රවර්ධන හා නව්‍යකරණය හඳුන්වා දීම
- මධ්‍ය පරිමාණ කෘෂි ව්‍යවසායකයින් බිහි කිරීම
- වාණිජ කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය
- වෙළඳපොළ ඉලක්ක කර ගත් ගොවිපළ වැඩි කිරීම හා ලාභය වැඩි කිරීම

උපාය මාර්ග

50% ගොවි දායකත්වය යටතේ (උපරිම රු. 500,000 දක්වා) කෘෂි ව්‍යවසායකයින් සඳහා මූල්‍යාධාර ලබාදීම තුළින් ඔවුන්ගේ කෘෂි ව්‍යාපාරය ශක්තිමත් කිරීම

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2016 - 2017

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - කෙටි කාලීන

පාර්ශවකරුවන් - දිවයින පුරා සිටින කෘෂි ව්‍යවසායකයින්

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව - 15

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් - දේශීය

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

- අලෙවිකරණය හා නවීන තාක්ෂණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහනක් පැවැත්වීම, කෘෂි ව්‍යාපාරික පාසල පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන පවත්වා ඇත.
- ප්‍රතිලාභීන් 15 දෙනෙකු විසින් ඉල්ලුම් කර ඇති යන්ත්‍ර සූත්‍ර, ආරක්ෂිත ගෘහ, ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන පද්ධති, සෛවණ දැල් ගෘහ සහ කෘෂි ප්‍රතිරෝධී දැල් සඳහා මූල්‍ය පහසුකම් සැපයීම - ප්‍රතිලාභීන් 12 දෙනෙකු සඳහා මූල්‍ය පහසුකම් සපයා ඇත. ප්‍රතිලාභීන් 3 දෙනෙකු ප්‍රතිලාභ ලබා ගැනීම සඳහා අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කර නැත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධන හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

- සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ කෘෂි ව්‍යවසායකයින් බලගැන්වීම මගින් ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටුදැකීම ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම තුළින් ඔවුන් ව්‍යාපාරික මට්ටම ඉදිරියට ගෙන යාම
- කෘෂි ව්‍යවසායකත්වය සඳහා කාන්තා සහභාගීත්වය වැඩි කිරීම.

2.1.9. පසු අස්වනු තාක්ෂණය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (වැය ශීර්ෂය I18-02-03-20-2509)

වෙන් කළ හැකි මුදල රු. මි. 70.39 වියදම් කළ මුදල රු. මි. 44.32

අංකය	ව්‍යාපෘතිය/ වැඩසටහන	වෙන් කළ ප්‍රතිපාදනමාණය රු. මි.	තෛතික ප්‍රගතිය 2017.12.31 දිනට	මූල්‍ය ප්‍රගතිය (බැඳීම් හා බැරකමද ඇතුළුව)	
				රු. මි.	%
1. පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතීන්					
01	කෘෂිම දිලීර නාශක වලට විකල්පයක් ලෙස දැනට සිලිකන් භාවිතයෙන් මීරිස් බෝගයේ පෙරඅස්වනු හා පසුඅස්වනු රෝග නිවාරණය කිරීම.	1.4	සිලිකන් ශාක පල තුළ තැන්පත් වී රෝග නිවාරක හැකියාව වැඩි කරන බව නිරීක්ෂණය විය	1.28	91.7
02	උභය නිෂ්පාදයේදී භාවිතයට ගන්නා තෙල් වල ප්ලාස්ටික් බහු අවයවික මගින් සිදුවන හානිකර පත්වයන් විශ්ලේෂණය සඳහා විධිමත් විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ ක්‍රමවේදයක් ගොඩනැගීම හා වමනින් ආහාර වලට සංක්‍රමණය වන වම රසායනික සංඝටකයන් හරණය කිරීම.	1.01	ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී	0.61	60.4

2.1.9. පසු අස්වනු තාක්ෂණය සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය (වැය ශීර්ෂය 118-02-03-20-2509)

වෙන් කළ හැකි මුදල රු. මි. 70.39 වියදුම් කළ මුදල රු. මි. 44.32

අංකය	ව්‍යාපෘතිය/ වැඩසටහන	වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය රු. මි.	තොරතුරු ප්‍රගතිය 2017.12.31 දිනට	මූල්‍ය ප්‍රගතිය (බැඳීම් හා බැරකමද ඇතුළුව)	
				රු. මි.	%
2. සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන්					
01	පසු අස්වනු තාක්ෂණ අවම කිරීම සඳහා ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ආයතන වල පුහුණු කරුවන් පුහුණු කිරීම.	1.0	පුහුණු වැඩසටහන් 17ක් පවත්වා කෘ.ප.නි.ස.නිලධාරීන් 1381ක් පුහුණු කර ඇත.	0.95	95
02	ප්‍රධාන ආනයනික ආහාර ද්‍රව්‍යවල බැර ලේඛ ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම.	5.35	ආර්ථික වැදගත්කමක් ඇති දේශීය සහ ආනයනික ආහාර බෝග 7ක නියැදි 500ක් විශ්ලේෂණය කර ඇත.	5.35	100
03	කාබනික ක්‍රමවලට පළතුරු ඉදවීම.	5.425	ව්‍යාපෘතියට අදාළ පර්යේෂණ කටයුතු ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී	5.41	100
04	ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන වල සැපයුම් හා අගයදාම කළමනාකරණය	10.55	ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි බෝග වල නිෂ්පාදන දත්ත ගොවි සංවිධාන මට්ටමින් විශ් රැස් කිරීම සිදු කරන ලදී. ප්‍රතිනිර්මාණය කරන ලද සැපයුම්දාම නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස විධිමත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ නිරීක්ෂණය කිරීමට අවශ්‍ය උපකරණ ලබා ගැනීම	6.68	63.3
05	ශ්‍රී ලංකාවේ අඹ වල සැපයුම් හා අගයදාම කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම.	25.9	පුහුණු පාඨමාලා 50 ක් පවත්වා ඇති අතර අඹ පරිහරණ සහ සහ සැකසුම් කලාප 2ක්ද මධ්‍යස්ථාන 11ක් ද ආරම්භ කර ඇත.	23.62	91.2
06	ජේර වල සැපයුම් හා අගයදාම කළමනාකරණය කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම.	8.94	නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රතිලාභීන් 57 කට පුහුණු පාඨමාලා 03 ක් පවත්වා ඇති අතර ජේර සැකසුම් කලාප 02ක් පිහිටුවා පුහුණු කරන ලද ප්‍රතිලාභීන් 27 දෙනෙකුට ජේර සැකසුම් ඒකකය බැගින් ලබා දී ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී	8.54	95.53
07	පැපොල් සැපයුම් හා අගයදාම කළමනාකරණය කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම.	5.17	නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රතිලාභීන් 26 දෙනෙකුට පුහුණු පාඨමාලා 2ක් පවත්වා ඇති අතර පැපොල් සැකසුම් කලාප 1 ක් පිහිටුවා පුහුණු කරන ලද ප්‍රතිලාභීන්ගෙන් 12 දෙනෙකුට පැපොල් සැකසුම් ඒකකය බැගින් ලබා දී ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී	5.16	100
08	කෙසෙල් සැපයුම් හා අගයදාම කළමනාකරණය කිරීම වැඩි දියුණු කිරීම.	5.65	නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ප්‍රතිලාභීන් 21 දෙනෙකුට පුහුණු පාඨමාලා 01ක් පවත්වා ඇති අතර කෙසෙල් සැකසුම් කලාප 01 ක් පිහිටුවා පුහුණු කරන ලද ප්‍රතිලාභීන්ගෙන් 12 දෙනෙකුට කෙසෙල් සැකසුම් ඒකකය බැගින් ලබා දී ඇත. ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී	5.01	88.7

2.1.10 E කෘෂිකර්මය වැඩ සටහන

වෙන් කළ මුදල - රු.මි. 40

වියදම් කළ මුදල - රු.මි. 2.48

හැඳින්වීම

මෙම වැඩ සටහන යටතේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණක අංශය සමඟ ඒකාබද්ධව සකස් කරන ලද කෘෂි කාර්මික තොරතුරු පද්ධතිය පවත්වා ගෙන යාම සිදුකරන ලදී. මෙම තොරතුරු පද්ධතිය මගින් මෙම වර්ෂයේදී පොහොර සහනාධාර මුදල් ප්‍රධාන වැඩ සටහන හා වගා හානි සඳහා රක්ෂණ මුදල් ලබා දීම යන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

පරමාර්ථ

- කෘෂි කාර්මික වගාවන් හා නිෂ්පාදනයන් පිළිබඳ නිවැරදි භාවයන් කාලීන දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා ගැනීම

උපාය මාර්ග

කොළඹ විශ්ව විද්‍යාලයේ පරිගණකක අංශය සමඟ ඒකාබද්ධව මෙම තොරතුරු පද්ධතියේ වැඩි දියුණු කිරීම් සිදු කිරීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2016 - 2018

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - මධ්‍ය කාලීන

පාර්ශවකරුවන් :

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා අමාත්‍යාංශ යටතේ පවතින අනෙකුත් ආයතන, ගොවීන්

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :

මෙම දත්ත පද්ධතිය මගින් ගොවීන් වෙත පොහොර සහනාධාර මුදල් ප්‍රධානය හා වගා හානි සඳහා රක්ෂණ මුදල් ලබාදීම මේ වන විට සිදුකරනු ලබයි.

තවද දත්ත විශ්ලේෂණය සඳහා නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය තොරතුරු මෙම දත්ත පද්ධතිය මගින් ලබාගත හැකි වන අතර එම තොරතුරු අමාත්‍යාංශය හා අනෙකුත් ආයතන මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන වැඩ සටහන්වල ප්‍රගති සමාලෝචනය සඳහාත් ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනයට අවශ්‍ය තීරණ ගැනීම සඳහාත් යොදා ගැනීමට අපේක්ෂිතය.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් දේශීය / විදේශීය - දේශීය

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

ක්‍රියාකාරකම්	භෞතික ප්‍රගතිය
ලැප්ටොප් පරිගණක සහ අනෙකුත් තොරතුරු තාක්ෂණික උපාංග සම්පාදනය	ලැප්ටොප් පරිගණක 75 ක් මිලදී ගැනීමට අදාළ ඇණවුම් සොයාගැනීමේ ආයතනය වෙත ලබා දී ඇත
සර්වර් අවකාශය	කෘෂි කාර්මික දත්ත පද්ධතිය ගබඩා කර ඇති ශ්‍රී ලංකා ටෙලිකොම් සර්වරය පවත්වාගෙන යාම
දැනුවත් කිරීම් සහ පුහුණු වැඩසටහන්	අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පුහුණු වැඩසටහන් 2 ක් පවත්වා ඇත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම රජයේ ප්‍රමුඛ වැඩ සටහනක් වන ගොවීන්ට පොහොර සහනාධාරය මුදලින් ලබා දීම හා වගා හානි රක්ෂණවරණය ලබාදීම වඩාත් කාර්යක්ෂමව ඉටු කිරීමට මෙමගින් ගොවි ජනතාවට පහසුකම් සැලසීම

2.1.II. දේශගුණ විපර්යාසයන්ට අනුවර්තනය වීමේ වැඩසටහන

වෙන් කළ මුදල රු. මි. 281 වියදුම් කළ මුදල රු. මි. 223.61



වගා ළිං ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ වැඩසටහන

වෙන් කළ මුදල රු. මි. 200 වියදුම් කළ මුදල රු. මි. 157.9

පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීමේ වැඩසටහන

වෙන් කළ මුදල රු. මි. 34 වියදුම් කළ මුදල රු. මි. 27.71

පුහුණු සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන - බෙන්තාරාමයේදී

වෙන් කළ මුදල රු. මි. 47 වියදුම් කළ මුදල රු. මි. 38

2.1.II.1 වගා ළිං ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ වැඩසටහන

ක්‍රියාත්මක කරන ලද ආයතනය : (ගොවි ජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව)

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපීය දිස්ත්‍රික්ක 17 ක (දිස්ත්‍රික්ක පහත දැක්වේ) ගොවි ජනතාවගේ ආදායම් මාර්ග ඉහළ නැවීම සඳහා කෘෂි කර්මාන්තය දියුණු කිරීමේ අරමුණින්, ඒ සඳහා වූ ප්‍රධානතම බාධකයක් වන ජල හිඟය සඳහා පිළියමක් ලෙස නොගැඹුරු භූගත ජලය පරිසර හිතකාමී ලෙස පරිහරණය කිරීම සඳහා දුර්වල තත්ත්වයේ පවතින වගා ළිං 1000 ක් පිළිසකර කරදීමේ ව්‍යාපෘතියකි. මෙහිදී එක් ළිඳක් සඳහා උපරිමය රු. 200 000 ට යටත්ව ආධාර ලබාදීම සිදු කෙරුණි.

(මාතලේ, හම්බන්තොට, අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, කුරුණෑගල, පුත්තලම, බදුල්ල, මොණරාගල, රත්නපුරය, අම්පාර, වවුනියාව, මන්නාරම, මුලතිව්, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, යාපනය, කිලිනොච්චිය)

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු

- ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපයේ නොගැඹුරු භූගත ජලය පරිහරණය කාර්යක්ෂම කිරීම මගින් ඒ යටතේ ග්‍රාමීය ගොවි ජනතාවගේ ආදායම් මාර්ග ඉහළ නැවීම

පරමාර්ථ

- ශ්‍රී ලංකාවේ හඳුනාගත් වියළි කලාපීය දිස්ත්‍රික්ක 17 ක පිහිටා ඇති දුර්වල තත්ත්වයේ පවතින වගා ළිං 1,166 ක් 2017 වර්ෂය තුළ අලුත් වැඩියා කිරීම මගින් ඒ යටතේ ඇති වගා බිම් ආසන්න වශයෙන් අක්කර 2000 ක ජල කාර්යක්ෂමතාවය හා ඉඩමේ ඵලදායීතාවය ඉහළ නැවීම.

ලලක්ක

- දුර්වල තත්වයේ පවතින වගා ළිං 1,166 ක් අලුත් වැඩියා කිරීම

උපාය මාර්ග

- වගා ළිං අලුත් වැඩියා කිරීම හා භූගත ජල භාවිතය පිළිබඳ ක්‍රම

නව උපනීති

- භූගත ජල භාවිතය ප්‍රශස්ථ මට්ටමක පවත්වා ගැනීම
- පරිසර බලපෑමක් සිදුනොවන පරිදි ආරක්ෂා සහිත භූගත ජල පරිහරණය
- භූගත ජල භාවිතය මගින් බෝග විවිධාංගීකරණය

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2017

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - කෙටි කාලීන
භාර්යවකරුවන් : වගා ළිං හිමියන් / ළිං ජලය මගින් වගා කරන ගොවීන්
සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව : 1166

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක සහ පෙර වර්ෂවලට සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය / ප්‍රතිලාභීන්:
 ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව 637

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් දේශීය / විදේශීය : දේශීය

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය:

අනු අංක	දිස්ත්‍රික්කය	හඳුනාගත් ව්‍යාපෘති ගණන	මූල්‍ය තත්ත්වය		මූල්‍ය ප්‍රගතිය
			නිදහස් කළ මුදල	වියදම	
1	මාතලේ	-	4.00	-	0%
2	හම්බන්තොට	55	8.00	3.58	50%
3	අනුරාධපුරය	400	80.00	78.80	94%
4	පොළොන්නරුව	77	15.00	-	0%
5	කුරුණෑගල	47	10.00	8.78	85%
6	පුත්තලම	16	5.00	2.20	48%
7	බදුල්ල	15	3.00	3.00	100%
8	මොණරාගල	30	6.00	3.00	50%
9	රත්නපුරය	19	3.00	3.00	100%
10	අම්පාර	90	15.00	12.41	75%
11	වව්නියාව	125	17.00	11.59	70%
12	මන්නාරම	46	6.00	6.00	100%
13	මුලතිව්	55	6.00	6.00	100%
14	ත්‍රිකුණාමලය	14	2.00	2.00	100%
15	මඩකලපුව	22	4.00	1.63	45%
16	කිලිනොච්චිය	34	4.00	3.99	99%
17	යාපනය	121	12.00	11.92	98%
එකතුව		1,166	200.00	157.90	80%

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදු වන සමාජ, ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම:

• **සමස්ථ නිෂ්පාදන ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීම** - ජල හිඟයකින් තොරව වගාව පවත්වාගෙන යාම හිසා ඒකක අස්වැන්න හා වගා බිම් ප්‍රමාණය ඉහළ යාම

• **ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන විෂමතාවය අවම කිරීම** - වැව් යටතේ වගා කරන ගොවීන් මෙන්ම වගා ළිං යටතේ වගා කරනු ලබන ගොවීන්ගේ ආර්ථිකය සමබර කිරීම

• **කාන්තාවන්ගේ ජීවන මට්ටම නගා සිටුවීම** - වගා ළිං යටතේ වගා කටයුතු ඉහළ නැංවීම

• **ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටු දැකීම හා ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම** - ඒකක බිමකින් ගනු ලබන ආදායම ඉහළ නැංවීම හා භූගත ජලය යොදා ගනිමින් ඉහළ ඉල්ලුමක් සහිත බෝග වගා කිරීම

• **අපනයන ප්‍රවර්ධනය** - වගා ළිං යටතේ තේ වගා කරන ගොවීන්ගේ සංවිධාන (නිෂ්පාදන කණ්ඩායම්) මගින් අපනයනය සඳහා මඟ විවර කර දීම

• **අපනයන ප්‍රවර්ධනය** - වගා ළිං යටතේ තේ වගා කරන ගොවීන්ගේ සංවිධාන (නිෂ්පාදන කණ්ඩායම්) මගින් අපනයනය සඳහා මඟ විවර කර දීම

- යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම - වැඩි ඉල්ලුමක් සහිත බෝග සඳහා මෙන්ම මෙරට ආහාර සුරක්ෂිතතාවයට හානි නොවන පරිදි බෝග හඳුනා ගැනීම
- ශ්‍රමදායකත්වය - වගා ළිං යටතේ වැඩි වගා බිම් කළමනාකරණය සඳහා ග්‍රාමීය ශ්‍රමය යොදා ගැනීම
- පුද්ගලික අංශයේ දායකත්වය - ඉහළ වෙළඳපොළක් මෙන්ම අගය එකතු කිරීම (Value Addition) සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ උපකාර ලබා ගැනීම
- භූමි පරිභෝජන කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම - ඒකක බිමකින් ලබා ගනු ලබන අස්වැන්න වැඩි කිරීම

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩි දියුණු කිරීම් :

වගා ළිං යටතේ සුළු වාරි ක්‍රම වැඩි වශයෙන් හඳුන්වා දීම, භූගත ජලයේ ප්‍රමිතිය පාලනය කිරීම

මොණරාගල

ප්‍රතිසංස්කරණයට පෙර



ප්‍රතිසංස්කරණයට පසු



අනුරාධපුරය



2.1.11.2 පුරන් කුඹුරු අස්වැස්දීමේ වැඩසටහන (පළාත් සභා මගින්)

වෙන් කළ මුදල - රු.මි. 34 වියදුම් කළ මුදල - රු.මි. 4.26

වර්තමානය වන විට ගං වතුර, නියං වැනි දේශගුණික විපර්යාසවල බලපෑම් හේතුකොට ගෙන ශුඛ බලකාය , සේවා හා කාර්මික ක්ෂේත්‍ර වෙත යොමුවීම හේතු කොටගෙන වී වගාවේ පහළ යාමක් මෙන්ම නිෂ්පාදන පිරිවැය අධික වීම හා දේශගුණික විපර්යාස හේතු කොටගෙන අස්වැන්න ලබා ගැනීමේ අවිනිශ්චිතතාවය මත වී වගාවෙන් ගොවියන් අන්වීම් ප්‍රවණතාවයක් මතුව ඇත. මේ තත්ත්වය තුළ කොළඹ, ගම්පහ, කලුතර, ගාල්ල හා මාතර දිස්ත්‍රික්ක හා වයඹ, සබරගමුව පළාත් තුළ විශාල කුඹුරු ඉඩම් ප්‍රමාණයක් පුරන්ව පවතින බව හඳුනාගෙන ඇති අතර, රට තුළ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තහවුරු කිරීමේ අභියෝගයට පිළියමක් ලෙසින් රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව පුරන් කුඹුරු අස්වැස්දීමේ වැඩ සටහන ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. වී අනුව 2017 දකුණු, බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ පළාත් තුළ පුරන් කුඹුරු නැවත අස්වැස්දීම සඳහා බිම් සැකසීමට, පාංශු ගැටලු සහිත බිම් පුනරුත්ථාපනයට හා බිත්තර වී ලබා ගැනීමට සහනාධාර ලබාදෙමින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

අරමුණ

- ජාතික සහල් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම
- පුරන් කුඹුරු අස්වැස්දීමෙන් කුඹුරු හිමියාගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම
- අස්වැන්න නැංවීමට නව තාක්ෂණ ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීම
- කෘෂි කාර්මික සම්පත් වලදායී ලෙස කළමනාකරණය කිරීම

පරමාර්ථ

- පුරන් කුඹුරු අස්වැස්දීම තුළින් සහල් නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම

ඉලක්ක

- පුරන් කුඹුරු හෙක්ටයාර් 938 ක් නැවත වගා කිරීම

උපාය මාර්ග

50% ගොවි දායකත්වය යටතේ බීජ වී ලබා දීම, බිම් සැකසීම සඳහා හෙක්ටයාරයකට රු. 25,000 මුදලක් මෙන්ම විශේෂ ගැටලු සහිත බිම් පුනරුත්ථාපනය සඳහා අක්කරයකට රු. 2500 බැගින් ලබා දීම

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භය හා අවසානය - 2017 - 2018

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - කෙටි කාලීන

පාර්ශවකරුවන්

- කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය
- බස්නාහිර, දකුණු, සබරගමුව, වයඹ පළාත් ප්‍රධාන ලේකම්
- පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
- කෘෂිකර්ම උපදේශවරුන්
- ගොවීන්

ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව - 2262
ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන අරමුදල් - දේශීය
වෙන් කළ මුදල - රු.මි. 34

ක්‍රියාකාරකම් ප්‍රගතිය

ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රගතිය
බිම් සැකසීම	පුරන් කුඹුරු හෙක්ටයාර 829,06 ක ප්‍රමාණයක් වගා කර ඇති අතර ඒ සඳහා රු.මි. 21.9 ලබා දී ඇත.
බිත්තර වී ලබා දීම	50% ගොවි ආයතනවලට යටතේ බිත්තර වී ලබා ගැනීම සඳහා රු.මි. 3 රු.මි.80 ක මුදලක් ලබාදුණි.
විශේෂ පාංශු ගැටලු සහිත බිම් පුනරුත්ථාපනය	පාංශු ගැටලු සහිත අක් 377.9 ක බිම් ප්‍රමාණයක් පුනරුත්ථාපනය කර ඇති අතර ඒ සඳහා වැය වී ඇති මුදල රු.මි. 1,94 කි.

උක්ත වැඩ සටහන යටතේ ගොවීන් 2262 ක් පුරන් කුඹුරු නැවත වගා කිරීම සිදු කරන ලදී

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියාට බලපාන අන්දම

- සමස්ත සහල් නිෂ්පාදනය ඉහළ යාම
- කාන්තාවන්ගේ ජීවන මට්ටම නගා සිටුවීම
- ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටුදැකීම හා ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම
- යහපත් කෘෂි පිළිවෙතක් අනුගමනය කිරීම (GAP)
- භූමි පරිභෝජනය කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම

මිරිගම බත්ගම්ගොඩ යාය



ගලහිටියාව පරකන්දෙහිය යාය



හෝමාගම උතුර පිට කුඹුරු යාය



ගලවිල්ලියාය කුඹුර මහරගම



2.1.12 කෘෂි රම් ප්‍රදර්ශන මාධ්‍ය හා මහජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන

වෙන් කළ මුදල - රු. මි. 81 විසදුම - රු. මි. 19.11

2.1.12.1 ව්‍යාපෘතියේ නම - හොඳම ගොවියා තේරීමේ වැඩසටහන (2017) - (ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන)

වෙන් කළ මුදල - රු. මි. 9.82 විසදුම - රු. මි. 9.71

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු

- ගොවියාට ඇති සමාජීය තත්ත්වය හා පිළිගැනීම වඩා යහපත් කිරීම
- තරුණ පරපුර කෘෂිකර්මාන්තය වෙත ආකර්ෂණය කර ගැනීම
- රට පුරා ආදර්ශන ගෙවතු හා ආදර්ශන ගොවිපළ බිහි කිරීම
- දේශීය ආහාර බෝග නිෂ්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීම, කෘෂිකාර්මික ප්‍රබෝධයක් ඇති කිරීම

උපාය මාර්ග

හොඳම ගෙවත්ත හා හොඳම වාණිජ වගාව ලෙසට අංශ දෙකකින් තරඟය ක්‍රියාත්මක කිරීම

- දිස්ත්‍රික් මට්ටම , පළාත් මට්ටම හා ජාතික මට්ටම ලෙස අදියර තුනකින් තරඟය සමන්විත විය. දිස්ත්‍රික් මට්ටමේදී හොඳම ගෙවත්ත සඳහා ගොවීන් හා ගෙවිලියන් තිදෙනෙක් (පිලිවෙලින් 1, 2, 3 ස්ථාන ලෙස ද) හොඳම වාණිජ වගාව සඳහා ගොවීන් තිදෙනෙක් (පිලිවෙලින් 1, 2, 3 ස්ථාන ලෙස ද) තෝරා ගැනීමට ද සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම ඉහත අංශ දෙක යටතේ තෝරා ගත් හොඳම ගොවීන් හා ගෙවිලියන් ඇගයීමට ලක්කර පළාතේ හොඳම ගොවියන් හා ගෙවිලියන් තිදෙනා (පිලිවෙලින් 1, 2, 3) වෙන් වෙන්ව ඇගයීමට ලක් කර , එම අංශ දෙක සඳහා වෙන් වෙන්ව තෝරා ගැනීමට කටයුතු කරන ලදී.
- ජාතික මට්ටමේදී පළාත් මට්ටමින් හොඳම ගෙවත්ත හා හොඳම වාණිජ වගාව යටතේ තෝරා ගත් හොඳම ගොවීන් (පිලිවෙලින් 1, 2, 3) වෙන් වෙන්ව ඇගයීමට ලක් කර , එම අංශ දෙක සඳහා ජාතික මට්ටමේදී හොඳම ගෙවත්ත සහ හොඳම වාණිජ වගාව වෙනුවෙන් (පිලිවෙලින් 1, 2, 3) ලෙස ගොවීන් තෝරා ත්‍යාග ප්‍රදානයන් සිදු කර තිබේ.

ව්‍යාපෘතියේ සාධාරණීකරණය

ලෝක ආර්ථිකයේ සිදු වන්නා වූ වෙනස්කම්වලට සමගාමීව හා ශ්‍රී ලාංකික කෘෂිකර්මාන්තයේ ගොවීන් සඳහා වන වර්තමාන සමාජීය හා ආර්ථික තත්ත්වය අනුව තරුණ තරුණියන් කෘෂිකර්මාන්තයට යොමු නොවීමේ ප්‍රවණතාවක් දක්නට ලැබේ. මීට අමතරව කෘෂිකර්මාන්තය නවීන හා සම්ප්‍රදායික තාක්ෂණයන්, මහා කළමනාකාරීත්වයන් මුසු වූ ක්‍රියාවලියක් බවට පත්වීමෙන් කෘෂිකර්මාන්තය වඩාත් තිරසාර වනු ඇත. තවද ගොවීන්ට අවශ්‍ය සමාජීය පිළිගැනීම ලබා දීම හා ඒ සඳහා රාජ්‍ය මැදිහත්වීම වඩාත් පුළුල් කිරීම හා අඛණ්ඩව පවත්වා ගැනීම මේ සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වේ. එබැවින් ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 2016 -2018 යටතේ ගොවීන් දිරි ගැන්වීමේ ක්‍රියාමාර්ගයක් ලෙස හොඳම ගොවියා හා ගෙවිලිය තේරීමේ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට කටයුතු කරන ලදී.

ක්‍රියාකාරකම් හා ප්‍රගතිය

දිවයින පුරා විසිරී සිටින ගොවීන් අතරින් හොඳම වාණිජ වගාව හා හොඳම ගෙවත්ත යන අංශ දෙක සඳහා ජාතික මට්ටම, පළාත් මට්ටම හා දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් ප්‍රථම දෙවන හා තෙවන ස්ථාන තෝරා වය ජයග්‍රහණය කරන ලද ගොවීන් හට අතිගරු ජනාධිපතිතුමන් අතින් 2017.07.21 දින කන්තලේ වැව අසලදී පවත්වන ලද උත්සවයකදී ත්‍යාග ප්‍රදානය සිදු කරන ලදී.

විවිධ අංශ සඳහා ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් වන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය, පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

කෘෂිකර්මාන්තයෙන් ඉවත්ව යන තරුණ පරපුර කෘෂිකර්මාන්තය වෙත ආකර්ශනය වීමත් තම පරිභෝජනය සඳහා අවශ්‍ය බෝග තම ගෙවත්ත තුළදීම නිපදවා ගැනීමත් මඟින් සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජනතාවක් බිහිවීම මෙන්ම වාණිජ වගාව සඳහා ගොවීන් යොමු වීම තුළින් දේශීය ගොවීන් වශයෙන් ශක්තිමත් වීමත් නවීන තාක්ෂණික ශිල්ප ක්‍රම යොදා ගැනීමට ගොවීන් හැඹුරු වීමත් සිදු වේ. එය රට පුරා කෘෂිකාර්මික ප්‍රබෝධයක් ඇති කිරීමට හේතු වේ.

2.1.12.2 ජාතික ගොවි සතිය හා කෘෂිකාර්මික ප්‍රදර්ශනය (රු.මි. 11.22)

ගොවිසතිය -- එක්වෙමු නැගිටීමු අටුකොටු පුරවමු

දේශීය ආර්ථිකය සවිබල ගන්වන ජාතික වගා සංග්‍රාමය

දේශීය ආර්ථිකය සවිබල ගන්වන ජාතික වගා සංග්‍රාමය කැකිරාව නිබ්බටු වැව වෙල්යායේදී අතිගරු ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පවත්වන ලදී. 2017 - 2020 සංවර්ධන සැලසුමකි. 2017.10.06 දින සිට 2017.10.12 දක්වා විවිධ තේමා ඔස්සේ කෘෂිකාර්මික දැනුම ලබා දුන් අතර ඉදිරියේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට අපේක්ෂිත නව යෝජනා සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය නගා සිටුවීමට පියවර ගෙන ඇති ආකාරය පහත දැක්වේ,



අපේන් පටන් ගන්නෙමු - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ ගෙවතු සංවර්ධනය

ක්‍රියාකාරකම - ගෙවතු 25000 ක් පිහිටුවීම

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - දිවයින පුරා

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - අමාත්‍යාංශයේ නිලධාරීන්ගේ පවුල්වල ආහාර හා පෝෂණ අවශ්‍යතාවය සුරක්ෂිත කිරීම

ඉපහැල්ලේ වවමු - තුන්වැනි කන්නයේ වගාව

ක්‍රියාකාරකම - අවම ජල සම්පාදනයක් යටතේ අක්කර 22500 ක කවීපි සහ මුං වගාව

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - හම්බන්තොට, මොණරාගල, අම්පාර, කුරුණෑගල, අනුරාධපුරය, පුත්තලම, පොළොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, මාතලේ, මහනුවර(හසලක), රත්නපුරය, මන්නාරම, වවුනියාව

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - ගොවි ප්‍රජාවට අමතර ආදායමක් ලබාදීම

වියළි කලාපයේ පොල් වගාව

ක්‍රියාකාරකම - අක්කර 10000 ක නව පොල් වගාව හා අතුරු බෝග වගාව

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - උතුරු මැද පළාත

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - වාර්ෂික පොල් නිෂ්පාදනය ගෙඩි මිලියන 10 කින් ඉහළ නැංවීම

අතුරු බෝග වගාව ඉහළ නැංවීම

ඉඩම්වල ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම

සිතමු කන්නා ගෙවතු ස්ථාපිත කිරීම

ක්‍රියාකාරකම - ගෙවතු 500000 ක් ස්ථාපිත කිරීම

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - දිවයින පුරා

කුටුම්භ ආදායම ඉහළ නැංවීම

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - පවුල් ඒකකය තුළ ආහාර හා පෝෂණ තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම

ගෘහණීය ජාතික ආහාර නිෂ්පාදනයට දායක කර ගැනීම

නාගරික ගෙවතු වගා සංග්‍රාමය

ක්‍රියාකාරකම - තිරස් හා සිරස් අවකාශ කාර්යක්ෂමව භාවිත කරන තාක්ෂණික වගා ක්‍රම හඳුන්වාදීම

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - නාගරික ප්‍රදේශ

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - නාගරික ජනතාවගේ මානසික ආතතිය දුරලීම හා විවේකය ඵලදායීව ගත කිරීමට අවස්ථාව සැලසීම

ඵල දරන විශ්‍රාමය (විශ්‍රාමික ප්‍රජාව කෘෂිකර්මය වෙත නැඹුරු කිරීම)

ක්‍රියාකාරකම - විශ්‍රාමිකයින් සතු වගා කළ හැකි දූහට වගා නොකරන ලද ගොඩ ඉඩම් වගාව සඳහා භාවිතා කිරීම සඳහා සේවා සැපයීම

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - විශ්‍රාම දිවිය ඵලදායී ලෙස කෘෂි කර්මාන්තයට යොමුකරවා ගැනීම

කෘෂි නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම

තරුණ ප්‍රජාවට රැකියා අවස්ථා ලබාදීම

වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය

ක්‍රියාකාරකම - කුඩා වැව් හා ඇළවේලි 10000 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - වියලි කලාපයීය දිස්ත්‍රික්ක

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - අවාරයේ වගාකිරීම තුළින් ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම

මානව හා සත්ත්ව ජල අවශ්‍යතා සැපිරීම

කෘෂි නිෂ්පාදනයන් කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසයන්හි බලපෑම අවම කිරීම

වගා ලීං ප්‍රතිසංස්කරණය

ක්‍රියාකාරකම - වගා ලීං 2000 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය හා උපාංග මිලදී ගැනීම සඳහා රු. 200000 සහනාධාර ලබාදීම. අවාරයේ වගා කිරීමට ජල පහසුකම් ලබාදීම.

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - වියලි කලාපයීය දිස්ත්‍රික්ක

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - අවාරයේ වගාකිරීම තුළින් ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම මානව හා සත්ත්ව ජල අවශ්‍යතා සැපිරීම

කෘෂි නිෂ්පාදනයන් කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසයන්හි බලපෑම අවම කිරීම

පාසලට කෘෂි බිමක් (ආදර්ශ පැළ ගෙවතු ස්ථාපිත කිරීම)

ක්‍රියාකාරකම - පාසල් ආශ්‍රිත ආදර්ශ ගොවිපළක් ස්ථාපනය කිරීමට අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සැපයීම

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - දිස්ත්‍රික්කයකින් තෝරාගත් සිංහල, මුස්ලිම්, දෙමළ සහ ජාත්‍යන්තර පාසල් නියෝජනය වන පරිදි පාසල් 4 ක් බැගින් (උසස් පෙළ විෂය ධාරාවට කෘෂිකර්මය ඇතුළත්)

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - පාසල තුළින් සාර්ථක කෘෂි ව්‍යවසායකයින් බිහිකිරීමට අවශ්‍ය පදනම

සැකසීම පාසල් ළමුන් කෘෂිකර්මාන්තයට නැඹුරු කිරීම, කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ පාසල් ළමුන්ගේ ආකල්ප වර්ධනය කිරීම.

වී, බඩ ඉරිගු ඇතුළු සියළු බෝගවල එලදායීතාවය වර්ධනය

ක්‍රියාකාරකම - නව බීජ ප්‍රභේද (දෙමුහුන් ද ඇතුළුව) හඳුන්වාදීම හා ප්‍රචලිත කිරීම ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යවල සුලබතාවය ඇති කිරීම ගොයම් පැළ සිටුවීමේ යන්ත්‍ර, බීජ වජ්කර වල් නෙළන යන්ත්‍ර, අස්වනු නෙළන යන්ත්‍ර ඇතුළු යන්ත්‍ර ගොවි ජනතාව අතර යන්ත්‍ර භාවිතය හා ප්‍රචලිත කිරීම, නව කෘෂි තාක්ෂණික දැනුම වී වගාවේ පොහොර නිර්දේශය ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටමින් ලබාදීම

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - දිවයින පුරා
අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - වීකීය බිම් ප්‍රමාණයක සාමාන්‍ය අස්වනු ප්‍රමාණය ඉහළ නැංවීම කෘෂි රසායන භාවිතය අවමවීම, පසු අස්වනු හානිය අවමවීම, නිෂ්පාදන වියදම අවමවීම , ශ්‍රම අවශ්‍යතාවය අඩුවීම , නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන්ට නැඹුරුවීම තුළින් තරුණ ප්‍රජාව , කෘෂිකර්මාන්තයට ආකර්ෂණය වීම, නව නිපැයුම් බිහිවීම

පොල් ඉඩම්වල යටි වගාව

ක්‍රියාකාරකම - පොල් ඉඩම්වල අන්තෘප්ති, වැල් දොඩම්, කෙසෙල්, කටු අනෝදා, චිළුවළු, රටකපු, අල වර්ග (බතල, මඤ්ඤාක්කා) කහ, ඉඟුරු, ගම්මිරිස් වැනි බෝග යටි වගාවක් ලෙස ප්‍රචලිත කිරීම වී සඳහා අවශ්‍ය රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීම හා තාක්ෂණික දැනුම ලබාදීම

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - පොල් වගා කරන ප්‍රදේශ
අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - බෝග නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම, චිළුවළු හා පලතුරුවල සුලබතාවය වැඩිකිරීම, පොල් ඉඩම්වල සාරවත්බව හා නිෂ්පාදිතතාවය ඉහළයාම, දෛනික ආහාර වේලෙහි පෝෂණ අගය වැඩිවීම, පොල් වගාකරුවන්ගේ ආදායම ඉහළයාම

අහහැර දමන ලද ඉඩම් වාණිජ වගාවට යොදාගැනීම

ක්‍රියාකාරකම - වගා නොකළ ඉඩම්, දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් හඳුනාගැනීම, වගාකරුවන් හා සුදුසු ව්‍යාපෘති හඳුන්වාදීම, වගාකරුවන් සඳහා අවශ්‍ය ණය පහසුකම් හා තාක්ෂණික දැනුම ලබාදීම

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - දිවයින පුරා
අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - නව ව්‍යවසායකයින් බිහිකිරීම, වාණිජ මට්ටමේ ගොවිපලවල් ඇතිවීම , අපනයන කෘෂිකර්මාන්තය දියුණුවීම, බෝග නිෂ්පාදනය වැඩිදියුණුවීම, අගයදාම ක්‍රියාවලියට (Value Chain), ව්‍යවසායකයින් සම්බන්ධවීම

කෘෂි මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය

ක්‍රියාකාරකම - ප්‍රමුඛතා අනුව දියුණු කළයුතු කෘෂි මාර්ග හඳුනාගැනීම හා වැඩිදියුණු කිරීම

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - දිවයින පුරා
අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - ගොවීන්ගේ ප්‍රවාහන අවශ්‍යතා සඵලවීම, පසු අස්වනු හානි අවමවීම, කෘෂි නිෂ්පාදන අලෙවිය පහසුවීම

ආගමික සිද්ධස්ථාන වගාවට යොදාගැනීම

ක්‍රියාකාරකම - පොල් හා පලතුරු පැළ ලබාදීම
ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - දිවයින පුරා (ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන මට්ටමින්)
අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - පොල් හා පලතුරු නිෂ්පාදනය ඉහළයාම, ඉඩම් නිසි පරිභෝජනයකට යොමුවීම

ශීතාගාර පහසුකම් සංවර්ධනය

ක්‍රියාකාරකම - දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් සුදුසු ශීතාගාර ඉදිකිරීම

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින්

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - පසු අස්වනු හානි අවමවීම, ගොවියාට සිය අස්වනු සඳහා ස්ථාවර මිලක් ලැබීම, අවාරයේ හිඟපාදන වෙළඳපලට ලැබීම, වෙළඳපල මිල ස්ථාවර වීම

හරිතාගාර වගා සංවර්ධනය

ක්‍රියාකාරකම - අක්කර 100 ක හරිතාගාර ස්ථාපිත කිරීම, එම හරිතාගාර තෝරාගත් තරුණ ව්‍යවසායකයින්ට ලබාදීම, අවශ්‍ය ණය පහසුකම් ලබාදීම

ක්‍රියාත්මක ප්‍රදේශ - අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, මාතලේ, මොණරාගල, යාපනය, මුලතිව්, මඩකලපුව

අපේක්ෂිත ප්‍රතිඵල - දේශගුණික විපර්යාසවලට සාර්ථක ලෙස මුහුණදීම, වස විස අවම සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත ආහාර හිඟපාදනය, තරුණ පරපුර කෘෂිකර්මාන්තය කෙරෙහි යොමුවීම , අපනයනානිමුඛ වෙළඳපලක් නිර්මාණය වීම, සංචාරක කර්මාන්තයට අවශ්‍ය ආහාර හිඟපාදනය කිරීම

2.1.12.3 තිරසාර යුගයක් ජාතික කෘෂිකාර්මික ප්‍රදර්ශනය

වෙන් කළ මුදල - රු.මි. 1.86

වියදම් කළ මුදල - රු.මි. 1.05

හැඳින්වීම

තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය තේමාව කරමින් ජනාධිපති ලේකම් කාර්යාලය විසින් සංවිධානය කරන තිරසාර යුගයක් ජාතික මංගලය හා කෘෂි කාර්මික ප්‍රදර්ශනය 2017.03.31 සිට 2017.04.04 දක්වා ධනෝධාරනායක සම්මන්ත්‍රණ ශාලා පරිශ්‍රයේ පවත්වන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු / පරමාර්ථ

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයට අදාළ තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කයන් හා එම ඉලක්කය ජය ගැනීම සඳහා ඉටු කිරීමට අපේක්ෂිත උපාය මාර්ග පිළිබඳ මහජනතාව දැනුවත් කිරීම.

උපාය මාර්ග

මේ සඳහා අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති සියළුම ආයතනයන් මඟින් තිරසාර ඉලක්ක ජයගැනීම උදෙසා ඉටු කරනු ලබන ක්‍රියාදාමයන් විදහා දැක්වෙන පරිදි 40 x 100 ප්‍රමාණයේ ප්‍රධාන ප්‍රදර්ශන කුටි 02 ක් තුළ ප්‍රදර්ශනාත්මකව ඉදිකිරීම හා ඒ පිළිබඳව කෘෂි උපදේශකවරුන් මඟින් උපදේශන සේවාවන් ලබාදීම

ප්‍රදර්ශන කුටි ලෙස, ටී, එළවළු, පලතුරු අතිරේක ආහාර බෝග වලට අදාළ නව ප්‍රභේද ඒවා විශේෂ ගුණාංග ආදිය පිළිබඳවත්, කෘෂි යාන්ත්‍රීකරණය හා එමඟින් හිඟපාදන වියදම අවම කර ගැනීම පිළිබඳවත්, කෘෂි කර්මාන්තයේදී පිළිබෝධ නාශක භාවිතයේදී වැදගත් කරුණු නම් කළ පලිබෝධනාශක අපහරණය, කාබනික ගොවිතැන, GAP වැඩසටහන යටතේ පිළිබෝධ නාශක භාවිතය අවම කිරීම යන කරුණු කෙරේ වැඩි අවධානයක් යොමු කර ඉදිරිපත් කරන ලදී. තවද දේශීය හෙළ බොජුන් අලෙවිසල් ප්‍රවලිත කිරීමේ වැඩසටහන්, බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ඇතුළු වැඩසටහන් ද මීට ඇතුලත් කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2017

ව්‍යාපෘතිය දිගුකාලීන /මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද යන වග - කෙටි කාලීන

පාර්ශවකරුවන් : මහජනතාව

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව : මහජනතාව

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් : දේශීය අරමුදල්

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය : පුද්ගලික ආකර්ශණීය ලෙස පැවැත්වීමට සංවිධානය කිරීම



2.1.13. රාජ්‍ය පෞද්ගලික හවුල්කාරිත්වය මත බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන වැඩසටහන

තත්වයෙන් උසස් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සුලභ කිරීමේ අවශ්‍යතාවය මත 2015 අයවැය කථාව මඟින් රු.මි. 1,000 වෙන් වූ අතර, ඒ අනුව රාජ්‍ය පෞද්ගලික හවුල් කාරිත්වයෙන් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදන වැඩසටහන ආරම්භ කරන ලදී. ව්‍යාපෘති කීපයක විකතුවක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වූ මෙම වැඩසටහන තුළින්, මූලික බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා සෘජුවම දායක වන රජයේ බීජ ගොවිපල දියුණු කිරීමට 2016 සහ 2017 වසර වල ව්‍යාපෘති යෝජනා ක්‍රියාත්මක කළ අතර, පුද්ගලික අංශය සමඟ හවුල් කාරිත්වයෙන් බීජ නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා පුද්ගලික අංශයෙන් ව්‍යාපෘති යෝජනා ලබාගෙන 2017 වර්ෂය තුළ ක්‍රියාත්මක කිරීමට සුදුසු බවට අනුමත වූ ව්‍යාපෘති යෝජනා 02 ක් සඳහා අමාත්‍යාංශය හා ඒ ඒ පුද්ගලික ආයතන අතර, ගිවිසුම් ගතවීමට ගිවිසුම් සකස් කර හිතියති දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී. මින් එක් ව්‍යාපෘතියක් තත්වයෙන් උසස් දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහාත් (රු. මි. 12.7), අනෙක් ව්‍යාපෘතිය තත්වයෙන් උසස් බීජ පැළ නිෂ්පාදනය සඳහාත් ආධාරක වන බීජ තැටි නිෂ්පාදනය (රු.මි 11) කරන ව්‍යාපෘතියක් වේ.

2.1.14. හෙළ බොජුන් අලෙවිසැල් හරහා කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීම හා දේශීය ආහාර ප්‍රවලිත කිරීම මගින් වත්මන් ආහාර රටාව වෙනස් කර පෝෂණ සුරක්ෂිතතාවය දියුණු කිරීම

වෙන් කළ මුදල - රු.මි. 61.76 විසඳුම් කළ මුදල - රු.මි. 45.24

හැඳින්වීම

වර්තමානයේ කෘත්‍රීම ආහාර පරිභෝජනය වැඩිවීම තුළින් බෝ නොවන රෝග ව්‍යාප්තිය වැඩි වී ඇත. එය පිටුදැකීමේ අදහසින් දේශීය ආහාර පරිභෝජනයට මහජනතාව නැඹුරු කරවීම අවශ්‍ය වේ. දේශීය ආහාර ප්‍රවලිත කිරීමේදී එම ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා හැකියාවක් ඇති කාන්තාවන් ග්‍රාමීයව සුලභ බැවින්, කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීම තුළින් පවුලේ පෝෂණය, සමාජ තත්ත්වය, ආර්ථික තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට හෙළ බොජුන් ව්‍යාප්තිය ක්‍රියාවට නංවා ඇත.



අරමුණු හා පරමාර්ථ

- කාන්තාවන් සවි බල ගැන්වීම තුළින් පවුලේ ආර්ථිකය හා සමාජ තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම
- සෞඛ්‍ය සම්පන්න ආහාර රටාවකට හුරු කිරීම
- දේශීය ආහාර පරිභෝජනය වැඩි කිරීම
- දේශීයව සැකසූ ආහාර සුලභතාවය වැඩි කිරීම
- කාන්තා ව්‍යවසායකත්ව සංර්ධනය
- පෝෂණය පිළිබඳ කාන්තාවන් දැනුවත් කිරීම

උපාය මාර්ග

- දේශීය ආහාර ජනතාව අතර ප්‍රවලිත කිරීම
- රැකියා විරහිත කාන්තාවන්ට ස්වයං රැකියා අවස්ථා ඇති කිරීම

නව උපනතින්

- පාසැල් තුළ හෙළ බොජුන් හල් බිහි කිරීම
- රෝහල් තුළ හෙළ බොජුන්හල් පවත්වාගෙන යෑම

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක වර්ෂය - 2012

ව්‍යාපෘතියේ කාල සීමා (දිගු කාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන) - දිගු කාලීන

පාර්ශවකරුවන් - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ව්‍යවසායකාවන්

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - සෘජු ප්‍රතිලාභීන් 578
වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් 594

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක සහ පෙර වර්ෂවලට සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය / ප්‍රතිලාභීන්

- හෙළ බොජුන් අලෙවි මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව - 18
- බිහිවූ රැකියා අවස්ථා සංඛ්‍යාව - 205
- පුහුණු හා දැනුවත් වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව - 60
- මිලදී ගත් උපකරණ - ප්ලාස්ටික් පුටු 04, ප්ලාස්ටික් මේස 10, බෝතල් ශීතකරණ -01, පළතුරු මිශ්‍ර කිරීමේ යන්ත්‍ර - 01

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශ අරමුදල්

2017 වර්ෂයේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

- 2012 වර්ෂයේ ආරම්භ කර ඇති ව්‍යාපෘතිය මගින් 2017 වසර වන විට ගන්නෝරුව, ජේරා-දෙණිය, කුණ්ඩසාලේ, මහනුවර රටහල, අනුරාධපුරය, බටහිර, ලබුදුව, නුවරඑළිය, අම්පාර, පොළොන්නරුව, මහියංගනය, පින්නවල, පැල්වෙහෙර, බත්තරමුල්ල යන ප්‍රදේශවල හෙළ බොජුන් අලෙවි සැල් පිහිටුවා සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කෙරේ.
- 2016 වසරේ ඉදිකිරීම් ආරම්භ කළ හිට්ටමුටු, යාපනය සහ මාතර හෙළ බොජුන් හල් විවෘත කරන ලදී. පදියතලාව, වාකරේ සහ කන්තලේ හෙළ බොජුන් හල් ඉදිකිරීම් කටයුතු නිමා කර ඇත.
- 2017 වසරේ හලාවත සහ ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශයන්හි හෙළ බොජුන් හල් ඉදිකිරීම් ආරම්භ කර ඇත. දැනට පවතින හෙළ බොජුන් හල් නඩත්තු කටයුතු ද මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදු කරනු ලැබේ.
- පුහුණු වැඩසටහන් 57 ක් පවත්වා ඇත
- මාතලේ හෙළ බොජුන් හල් පැති බැමීම ඉඳි කිරීම, කාණු පද්ධති ඉදිකිරීම සිදු කර ඇත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධන හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

- කාන්තාවන්ගේ ජීවන මට්ටම නගාසිටුවීම - ව්‍යවසායිකාවන් වීම තුළින් පවුලේ ආර්ථික තත්වයට දායක වීම
- ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටුදැකීම හා ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම - ව්‍යවසායිකාවන් වීම තුළින් වකුකාර ස්වයං රැකියා අවස්ථා බිහිවීම හා දේශීය ගොවි නිෂ්පාදන සඳහා වෙළඳපොළ ඉල්ලුම වැඩි වීම



ඉදිකරන ලද කාණු පද්ධතිය සහ සවිකරන ලද ගේට්ටුව



ඉදිකරන ලද හෙළ බොජුන්හල් පැති බැමීම

2.1.15. අයහපත් කාලගුණය නිසා අඩුවන ආහාර නිෂ්පාදනයට පිළියම් ලෙස හාල් මල්ලේ බතල වගාකිරීමේ නව ක්‍රමවේදයක් ප්‍රවලිත කිරීම හා බතල හා මඤ්ඤොක්කා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කර බෙදා හැරීම

වෙන් කළ මුදල - රු.මි. 2.39 විසඳුම් කළ මුදල - රු.මි. 2.19

හැඳින්වීම

විශේෂ කාලගුණික තත්ත්ව නිසා ඇතිවන ආහාර හිඟයට පිළියමක් ලෙස භාවිතා කළ හැකි විකල්ප බෝග වන්නේ, අල, බතලයි. වසර පුරා වැවිය හැකි නිසාත් කෙටි කාලීන නිසාත් බතල වඩාත් උචිත වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ඔස්සේ සතියකට වේලක් දෙකක් තම ගෙවත්තේ බතල වවා වස විසෙන් තොර බතල වලින් පිරිමසා ගැනීමත් වියට අමතරව ඉඩකඩ ඇති අයට සුළු පරිමාණ බතල හා මඤ්ඤොක්කා වගා කිරීම සඳහා රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබාදී තම ආහාරය තමන් ම නිෂ්පාදනය කර ගැනීම ප්‍රවලිත කිරීම මෙම ව්‍යාපෘතිය මගින් සිදු කරයි.

අරමුණු

♦ ප්‍රධාන අරමුණ (අංග) දෙකකි.

- ගෙවතු සඳහා අඩු යෙදවුම් සහිත මළුවල බතල වගා කිරීමේ ක්‍රමවේදය හඳුන්වා දී සුදුසු වර්ගවල දැඩු ලබාදීම හා ඒ ඔස්සේ ගෘහස්ත ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා පිටුවහලක් වීම
- සුළු පරිමාණ (හූම්යේ) බතල හා මඤ්ඤොක්කා වගා කරන්නන්ට රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබාදීම

උපාය මාර්ග

- මෙම ව්‍යාපෘතිය මුළු දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි ක්‍රියාත්මක කරයි. මෙහිදී ගම්මානවලට ගොස් ගෙවතු සඳහා හාල් මල්ලේ බතල වැවීම පිළිබඳ වැඩමුළු පවත්වා සුදුසු රෝපණ ද්‍රව්‍ය හා එක් ගොවියෙකුට හාල් මළු 2 බැගින් ලබාදී ගෙවතුවල බතල වවන කණ්ඩායම් (ගම්මාන) බිහි කිරීම
- රාජ්‍ය ආයතන, සමාජ සංවිධාන, සංගම් වැනි ආයතන වල සාමාජිකයින් සඳහා රෝපණ ද්‍රව්‍ය, තාක්ෂණ හා වගා මළු ලබා දී ඔවුන් මගින් ගෘහස්ත බතල වගාව තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීම හා නාගරික කෘෂිකර්මය දිරිගැන්වීම
- ආදර්ශ වගාවන් පිහිටුවා ගෙවත්තේ බතල වගා තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම
- උද්‍යාන බෝග පර්යේෂණ ආයතනයට අයත් ගොවිපල වල විවිධ වර්ගයේ බතල හා මඤ්ඤොක්කා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිපදවා සුළු පරිමාණ බතල හා මඤ්ඤොක්කා වගාකරුවන්ට බෙදා දීම

නව උපනතීන්

වැඩි අස්වැන්න මෙන්ම අඩු ඉඩකඩ, ශ්‍රමය හා යෙදවුම්වල අවශ්‍යතාවයක්, වස විසෙන් තොරව තමන්ටම තම ආහාරය නිපදවා ගත හැකිවීමත් නිසා නාගරික කෘෂි කර්මාන්තයට ඉතා යෝග්‍ය වේ. මේ සඳහා ගොවීන්ට වඩා වෙනත් රැකියාවල නිරත වන නාගරික ජනතාවගෙන් දැඩි ඉල්ලුමක් ද වෙයි.

ආරම්භක හා අවසාන වර්ෂය - 2017

ව්‍යාපෘතිය දිගු කාලීන / කෙටි කාලීන / මධ්‍ය කාලීන ද යන වග- කෙටි කාලීන (වර්ෂයක් පමණ) පාර්ශවකරුවන් - පළාත් කෘෂිකර්ම ව්‍යාප්ති අංශ, දිස්ත්‍රික් කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ හා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යලවල කෘෂිකර්ම සංවර්ධන නිලධාරීන්, ගොවි හා කාන්තා සංවිධාන

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව - ගොවීන් හා ගෙවතු හිමියන්

සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - 3702

වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - ගෘහ ඒකක 10,000 පමණ

බතල හා මඤ්ඤොක්කා දැඩු ලබා දුන් ගොවීන් ගණන - 15000

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක හා වැඩි වූ නිෂ්පාදන
 වගා තාක්ෂණය හඳුන්වා දුන් ගෘහ ඒකක ගණන 3702

බෙදා දුන් රෝපණ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය
 බතල දඬු - 837171
 මඤ්ඤොක්කා දඬු - 133750

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් - දේශීය

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය



ක්‍රියාකාරකම්	ප්‍රගතිය
හාල් මල්ලේ බතල වගා කරන ගම්මාන පිහිටුවීම - සෘජු	43
ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් / වෙනත් අංශ (වක්‍ර)	60
ක්ෂේත්‍ර අධීක්ෂණය හා ව්‍යාප්තිය	95
රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය	
බතල	8,337,171
මඤ්ඤොක්කා	133,750

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම සමස්ත නිෂ්පාදනය / ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම

- හාල් මල්ලේ බතල වගාව සඳහා ඉවතලන හාල් මලු භාවිතා කරන අතර මල්ලකින් කිලෝ 1 ක් පමණ අලු ලබාගත හැක. සෑම ගොවියෙකුටම සතියකට මළ 2 ක් සෑදීමට උනන්දු කරවන අතර, සෑම සතියකම වේල් 1-2 ක් වීමඟින් පිරිමසාගත හැක. ඒ අනුව මෙම තාක්ෂණය හඳුන්වා දී ඇති පිරිස නොකඩවා බතල නිෂ්පාදනය කරන්නේ නම් එක් අයෙකුට වසරකට ජාතික ආහාර නිෂ්පාදනයට වස විසෙන් තොර බතල කි.ග්‍රෑම් 52 - 104 එක්කල හැකි වනු ඇත.
- මෙම ක්‍රමවේදය දිවයිනේ සෑම ප්‍රදේශයකටම උචිතය. අඩු ජල අවශ්‍යතාවය නිසා වියළි ප්‍රදේශවලටත්, මල්ලේ වැඩි ජලය ඉක්මණින් බැස යාම නිසා තෙත් කලාපයටත් උචිත වෙයි.
- මෙම වගා ක්‍රමවේදය ගෘහනියන්ට පහසුවෙන් කළ හැක. පුහුණු ශ්‍රමය අනවශ්‍යය.
- තමන්ගේ ආහාර වේල නිෂ්පාදනය කරගෙන ගෘහ ආර්ථිකයට රැකුලක් විය හැක.
- මෙය නාගරික කෘෂි කර්මයට ඉතා සුදුසු වේ. බතල නිෂ්පාදනය අඩු ඉඩකඩක, සඳුළු තල හා කොන්ක්‍රීට් වහලවල සිදු කළ හැක.
- තම ආහාරය තමන් නිපදවා එම අවස්ථාවේම නෙලා ගන්නා බැවින් පසු අස්වනු හානි අවමය.
- කිසිදු කෘෂි රසායනික භාවිතයක් නැත. ඵලසම සරු පස් මාධ්‍යයක් භාවිත කරන්නේ නම් රසායනික පොහොර යෙදීම අනවශ්‍යය. කාබනික වගාවක් ලෙස ප්‍රචලිත කළ හැක.
- ගෘහස්ත ශ්‍රමය භාවිත කළ හැක. කාන්තාවන්ට හා ළමයින්ට පහසුවෙන් කළ හැක
- බතල වැල ඉහළ අතට වැවෙන බැවින් ඉතා කාර්යක්ෂමව භූමිය භාවිත වේ. එක වගා මල්ලකට අවශ්‍ය ඉඩ ප්‍රමාණය වර්ග අඩු 1 ට අඩුය.
- මෙයට අමතරව රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිශ්කම නිසා බොහෝ ගොවීන් අලු බෝග වගාවෙන් ඉවත් වී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් ඔවුන්ට දිරියක් ලෙස රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබාදෙනු ඇත.

2.1.16. ගිරිතලේ හා කවුඩුල්ල ව්‍යාපාරය සඳහා බිත්තර වී සැපයීම

වෙන් කළ හැකි මුදල රු. මි. 60.83
වියදම් කළ මුදල රු. මි. 60.83

මැදිරිගිරිය කෘෂිකර්ම උපදේශක කාර්යාලයේ නාත්පණ සහයක
 (කෘෂිව්‍යාප්ති) වමර හිල්මිණි මෙනවිය
 වී වගාවේ පැරණි නවතක් පිහිටුවන අවස්ථාව - 2017.03.07

හැඳින්වීම

2016/17 මහකන්නයේ පැවති හියං තත්ත්වය නිසා වී වගා කිරීමට නොහැකි වූ ගිරිතලේ හා කවුඩුල්ල ව්‍යාපාරවල ගොවීන්ට සහනයක් සලසාදීම සඳහා 2017 යන කන්නයේ බිත්තර වී නොමිලේ සැපයීමට රජය විසින් තීරණය කරන ලදී.



අරමුණු හා පරමාර්ථ

2016/17 මහකන්නයේ වී වගා නොකිරීම නිසා ගිරිතලේ හා කවුඩුල්ල ව්‍යාපාරවල ගොවීන්ට 2017 යට කන්නයට බීජ වී සොයා ගැනීමේ අපහසුතාවය මග හරවා ගැනීම සඳහා නොමිලේ බීජ වී සැපයීම මෙමඟින් ජාතික වී නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමටත් ව්‍යාපෘතියට සම්බන්ධ ගොවිපල පවුල්වල ආර්ථිකය ඉහළ නැංවීමත් අරමුණු කර ඇත.

ලලක්ක

- ගිරිතලේ හා කවුඩුල්ල ව්‍යාපාරවල ගොවීන් 8,500 ක් සඳහා බිත්තර වී බුසල් 36,000 ක් නොමිලේ සැපයීම.
- ගිරිතලේ ව්‍යාපාරයේ යන කන්නය අවසානයේදී ඉපනැල්ලේ මුං වගාව සඳහා ගොවීන් 400 ක් වෙත මුං බීජ කිලෝ 6,000 ක් නොමිලයේ සැපයීම.

උපාය මාර්ග

ටෙන්ඩර් පටිපාටියකට අනුව බිත්තර වී මිල ගණන් කැඳවීම, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා පෞද්ගලික ආයතන වලින් මිලදී ගෙන නොමිලයේ ගොවීන් වෙත බෙදා දීම.

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය -

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක වර්ෂය - 2017

ව්‍යාපෘතිය අවසන් වර්ෂය - 2017

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - කෙටි කාලීන ව්‍යාපෘතියකි

පාර්ශවකරුවන් -

- වී වගා කරන ගොවීන්
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- වාරිමාර්ග කළමනාකරණ අංශය
- දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය
- ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

සෘජු හා වකු ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් ගණන

- සෘජු ප්‍රතිලාභීන් වී වගාව - 8,450
- මුං වගාව - 433

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක

- දිස්ත්‍රික්කයේ වී නිෂ්පාදනය වැඩි වීම
- ගොවීන්ගේ ආර්ථික තත්ත්වය ඉහළ යාම

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන අරමුදල්

- දේශීය අරමුදල්



ගිරිතලේ ව්‍යාපාරයේ මැද කන්නයේ මුං වගාව - 2017.10.06

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

- ගොවීන් සඳහා බිත්තර වී බුසල් 36,085 ක් ලබාදී වගාව අක්කර 180,425 ක් වගා කරන ලදී. මුං බීජ කිලෝ 6,000 ක් ලබාදී අක්කර 600 ක් මැද කන්නයේ මුං වගා කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

- මෙම ව්‍යාපෘතියේ මගින් ලබාදෙන ගුණාත්මක බීජ භාවිතය මගින් වී වගාවේ ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීමක් සිදුවේ. එමෙන්ම දේශගුණික විපර්යාස හේතුවෙන් පීඩාවට පත් ගොවීන්ගේ දිළිඳුකම පිටුදැකීම හා ආදායම් තත්වය ඉහළ යාමත් අපේක්ෂා කෙරේ.



ගිරිතලේ ව්‍යාපාරයේ මැද කන්නයේ මුං වගාව නිරීක්ෂණය සහභාගී වූ නිලධාරීන් (වමේ සිට දකුණට) විෂය භාර නිලධාරී කමල් ප්‍රේමරත්න මයා, සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ ඩී. එම්. පී. එස්. ඔස්නායක මයා, ගිරිතලේ ස්ථානභාර කෘෂිකර්ම උපදේශක සුජීත් සෙනෙවිරත්න මයා සහ ගොවීන් දෙදෙනෙක් - 2017.10.06



කවුඩුල්ල ව්‍යාපාරයේ වී වගාවේ ක්ෂේත්‍ර දිනයක් - විෂය භාර නිලධාරී කමල් ප්‍රේමරත්න මයා (දකුණු පස) 2017.06.02

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩි දියුණු කිරීම්

මෑත කාලයක සිට දක්නට ලැබෙන දේශගුණික විපර්යාස හිසා කෘෂි නිෂ්පාදනවල අඩුවීමක් දක්නට ඇත. එබැවින් දේශගුණික විපර්යාසවලට මුහුණදීම වී සඳහා අනුවර්තනය වීම පිලිබඳව ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් හා ගොවීන් දැනුවත් කරන තාක්ෂණික ක්‍රමවේද අනුගමනය කිරීම අවශ්‍ය වේ.

2.1.17. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය හා දිළිඳුකම පිටුදැකීම සඳහා අතිරේක ආහාර බෝගයක් ලෙස මුං වගාව - හම්බන්තොට

වෙන් කළ මුදල - රු. මි. 6.64
වියදම - රු.මි. 6.64

අම්බලන්තොට රදියගම ප්‍රදේශය



අම්බලන්තොට රදියගම ප්‍රදේශය



හැඳින්වීම

දිළිඳුකම පිටුදැකීම සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිණිස හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් ඉපහැල්ලේ මුං වගාව / අතරමැදි කන්න වගාව දිරිගැන්වීම සඳහා 2017 වර්ෂයේ රජයේ දායකත්වය යටතේ මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. දෙපාර්තමේන්තු නිර්දේශය අනුව මුං බීජ යෙදීම තුළින් වගාව ප්‍රතිස්ථාපනය කොට නියමිත පැළ ඝනත්වය සහිත වගාවන් සඳහා පමණක් අක්කර එකකට රු. 2500.00 ක සහනාධාර මුදලක් ප්‍රදේශය භාර කෘෂිකර්ම උපදේශක, සහකාර කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ හා ගොවි සංවිධානයේ නිර්දේශය අනුව ගෙවීම සිදු කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු, පරමාර්ථ හා ඉලක්ක

- ගොවි පවුල්වල ආදායම ඉහළ නැංවීම හා ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම
- මුං බීජ ආනයනය සීමා කිරීම තුළින් වැය වන වියදම විනිමය අඩු කිරීම
- සීමිත පාංශු පල තත්ත්වයන් යටතේ කුඹුරු ඉපහැල්ල කෙටිකාලීන බෝගයක් වන මුං වගාව සඳහා යොදා ගැනීම
- රහිල බෝග වගාව තුළින් පාංශු සාරවත්තාවය වැඩි දියුණු කිරීම
- තුම් පරිභෝජනය කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කිරීම

උපාය මාර්ග

- හොඳ පැළ ඝනත්වයක් සහිත වගාවන් පවත්වාගෙන යන ගොවීන් සඳහා පමණක් අක්කරයකට රු. 2,500 ක සහනාධාර මුදලක් ලබාදීම
- බීජ මිලදී ගැනීම සඳහා මිලදී ගන්නා ආයතන සමග සම්බන්ධීකරණය සිදු කිරීම තුළින් අලෙවි කටයුතු පහසු කිරීම

නව උපහනීන්

ගබඩා බීජ කෘමි පලිබෝධ වලින් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා ත්‍රිත්ව ස්ථර පොලිසක් බෑග් (Triple layer Polysac bag) නොමිලේ ලබා දීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2017.03.01 - 2017.12.31

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - කෙටි කාලීන

පාර්ශවකරුවන් : හම්බන්තොට සහ අම්බලන්තොට ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ගොවි සංවිධාන 28 ක් නියෝජනය වන පරිදි ගොවීන් 1,637 ක්

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :

සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - මුං ගොවීන් 1,637

වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - අස්වනු හෙළීම හා සැකසීම සඳහා ගනු ලබන කම්කරුවන් 10,720 පමණ මිලදී ගන්නන්, අලෙවිකරුවන්, අතරමැදියන්, පාරිභෝගිකයන්

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක හා පෙර වර්ෂවලට සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය / ප්‍රතිලාභීන්

- වගා කරන හෙක්ටයාර් ගණන (හෙ. 1072.52) බිම් ප්‍රමාණය 25% කින් වැඩි වී ඇත.
- මුං බීජ නිෂ්පාදනය - මුළු අස්වැන්න 855 මෙ.ටො.
- සාමාන්‍ය අස්වැන්න (800 කි.ග්‍රෑ./ හෙ.) පෙර වර්ෂවලට සාමාන්‍ය අගය වේ.
- ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව 50% කින් පමණ වැඩි වී ඇත

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

අනු අංකය	ක්‍රියාකාරකම්	භෞතික ප්‍රගතිය
1	ප්‍රතිලාභී මුං ගොවීන් සඳහා සහනාධාර ලබාදීම (අක්කරයකට රුපියල් 2,500)	<p>ගොවීන් 1,552 ක් සඳහා සහනාධාර ලෙස රු. 6,447, 625 ක් ලබාදීම. සමස්ත වගා බිම් ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර් 1,073 ක් වන අතර එහි අස්වැන්න පහත සඳහන් පරිදි වේ.</p> <p>අන්තර් පළාත් බල ප්‍රදේශ</p> <ul style="list-style-type: none"> • මුළු අස්වැන්න මෙ. ටො. 855 ක් සහ ආදායම රු. මි. 162.66 කි. • බටහිර බීජ හා රෝපණ අංශයට කි.ග්‍රෑ. 7,991 ක් කිලෝ එකක් රු. 230 බැගින් විකුණන ලදී • සමපෝෂ සමාගමට කි.ග්‍රෑ. 29,885 ක් කිලෝ එකක් රු. 190 බැගින් විකුණන ලදී • මෙ.ටො. 816.5 ක් සාමාන්‍ය වෙළඳාම සඳහා වෙළඳ පොළට කිලෝ එකක් 190 ක් ලෙස විකුණන ලදී <p>පළාත් සභා බල ප්‍රදේශ</p> <p>හම්බන්තොට, මීගහපිටු ප්‍රදේශයේ හෙ. 3.8 ක කි.ග්‍රෑ. 385</p>

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

• සමස්ත නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම

දළ දේශීය නිෂ්පාදිතය සඳහා මු. බීජ මෙ.ටොන් 855 පමණ සැපයීමට හැකි වීම තුළින් ආනයනය කරන ප්‍රමාණය අඩුකර ගත හැකි වීම හා ඒ සඳහා වැය වන විදේශ විනිමය ඉතිරි වීම

• ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන විෂමතාවය අවම කිරීම

වී වගා කරන ගොවීන් මෙන්ම උස් බිම් වගා කරන ගොවීන් ද මේ සඳහා යොදවා ගත හැකි අතර ප්‍රදේශයේ වගා ඉඩම් නොමැති ජනතාවගේ ශ්‍රමය යොදවා ගැනීමෙන් වගාකරුවන් හා ඒ සඳහා ශ්‍රම දායකත්වය සපයන්නන් අතර ආදායම් විෂමතාවය යම් ප්‍රමාණයකින් අවම කරගත හැකිය.

• කාන්තාවන්ගේ ජීවන මට්ටම නගා සිටුවීම

මු. වගාවේදී වැඩිපුර ශ්‍රමය වැය වන කාර්යයන් වන අස්වනු හෙළීම හා සැපයීම සඳහා ග්‍රාමීය කාන්තාවන්ගේ සහභාගීත්වය ලබා ගැනීම තුළින් පවුලේ ආදායම ඉහළ නැංවිය හැකිය. එමෙන්ම මු. බීජ ඇසුරෙන් සිදු කරන විවිධ ආහාර නිෂ්පාදන තුළින් ඔවුන්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම පවුලේ ජීවන මට්ටම නගා සිටුවිය හැකිය.

• ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටුදැකීම හා ගොවි ජනතාවගේ ආදායම් ඉහළ නැංවීම

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ වියළි කලාපයේ බොහෝ ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ජනතාව දිළිඳුකමින් පෙළෙන අතර ඔවුන්ගේ ජීවනෝපාය ඉහළ නැංවීම මෙහි මූලික අරමුණ වෙයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් මෙ.ටො. 855 ක මු. බීජ අස්වැන්න අලෙවියෙන් රු. මිලියන 163 ක ආදායමක් ගොවීන් ලබාගෙන ඇත. තවද ව්‍යාපෘතිය යටතේ ගොවීන් සඳහා සහනාධාර ලෙස රු. මිලියන 6.44 ක් ගොවීන් 1552 ක් අතර බෙදා දෙන ලදී. ඒ අනුව ව්‍යාපෘතිය මඟින් ගොවීන්ගේ ආදායම වැඩි වී ඇති අතර ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටු දැකීම සඳහා ද වය හේතු වේ

• පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම

මු. වගාවේදී පසු අස්වනු හානි ප්‍රධාන ගැටලුවකි. එකවර අස්වනු හෙළීමට නොහැකි වීම නිසාත්, නියමිත වේලාවේ අස්වනු හෙළීමේ දී ශ්‍රම අවශ්‍යතාවය සොයා ගැනීමේ අපහසුව නිසාත් පසු අස්වනු හානි වැඩිය. එමෙන්ම සැකසූ බීජ ගබඩාකරණයේදී ගබඩා ගැටලු හේතුවෙන් ද අස්වනු විනාශ වේ. මෙය අවම කර ගැනීම සඳහා ත්‍රිත්ව ස්ථර පොලිතින් බෑග් (Triple Layer Polysac bag) නොමිලේ ලබාදීමට කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව කටයුතු කරන ලදී.

• යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව GAP (යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම) වැඩසටහන පිළිබඳව ගොවීන් දැනුවත් කර ඇත. මු. වගාවේ දී පූර්ව බීජ ප්‍රතිකර්ම ක්‍රම අනුගමනය මඟින් බෝංචි මැස්සාගේ හානිය පාලනය කිරීම සහ මු. අස්වනු ඇසිරීමේ දී හා ගබඩාකරණයේදී ත්‍රිත්ව පොලිසැක් බෑග් භාවිතය මඟින් ගබඩා ගුල්ලන්ගේ හානි, කුරුමිනි හානිය අවම කර ගැනීමට කටයුතු කරයි.

• ශ්‍රම දායකත්වය

කුඹුරු ඉඩම්වල අතරමැදි කන්නයේ වගාව ලෙස මු. වගාව සිදුකරන ලද අතර අවම බිම් සැකසීම හෝ ශුන්‍ය බිම් සැකසීම යන ශිෂ්‍ය විද්‍යාත්මක ක්‍රම භාවිතය නිසා වගාව සංස්ථාපනය කිරීමේ දී බිම් සැකසීමට යන වියදම් සහ ශ්‍රමය අඩු වී ඇත. තවද පවුලේ ශ්‍රමය යෙදා ගැනීම නිසා ශ්‍රමය සඳහා යන වියදම සහ ශ්‍රමය අඩුවීමෙන් නිෂ්පාදන වියදම අඩු වී ලාභය වැඩි වෙයි.

• පුද්ගලික අංශයේ දායකත්වය

අලෙවිකරණයේදී පෞද්ගලික අංශය මැදිහත් වීම සහ ඔවුන් සමග සම්බන්ධීකරණය සිදු කිරීම තුළින් එම කටයුතු පහසු වී ඇත. විශේෂයෙන්ම සමපෝෂ, යහපෝෂ, හා ත්‍රිපෝෂ නිෂ්පාදන ආයතන මිල දී ගැනීම සෘජුවම සිදු කරන නිසා අතරමැදියන් සම්බන්ධ නොවීම නිසාත් ගොවීන්ගේ ආදායම වැඩි වී ඇත.

• භූමි පරිභෝජන කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම

යල සහ මහ හෝ මහ හා යල කන්න අතර මැදි කාලය බොහෝ කුඹුරු වී අස්වනු නෙළා ගැනීමෙන් පසුව පුරන්ව තබයි. නමුත් අස්වනු නෙළන අවස්ථාවේ පවතින පාංශු තෙතමනය උපයෝගී කරගෙන බීජ වැපිරීම සිදු කරන අතර ඉඩම් පුරන්ව පවතින කාලයක් නොමැති වීම හේතුවෙන් භූමි පරිභෝජනය කාර්යක්ෂමතාවය උපරිම වී ඇත. මේ මගින් අමතර ආදායමක් ද උපයා ගනියි. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ මේ අන්දමට ඉපහැල්ලේ වගාව තුළින් ජාතික හිඡ්පාදනයට ලබාදිය හැකි දායකත්වය වැඩි වී ඇත. මෙවැනි ව්‍යාපෘති මගින් පාංශු සාරවත්භාවය පෛච විද්‍යාත්මකව, රසායන විද්‍යාත්මකව සහ ශිෂ්‍ය විද්‍යාත්මකව වැඩි වන අතර තිරසාර බව පවත්වා ගෙනයාමට ඉවහල් වේ.

අවසන් මෙහෙයුම් හා ඇගයුම

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ සහකාරීන්වයෙන් 2017.08.11 වන දින පවත්වන ලද දෙවන කාර්තුව සඳහා වූ ප්‍රගති සමාලෝචන රැස්වීමට සමගාමීව සිදු කරන ක්ෂේත්‍ර වාර්තාවේ දී ප්‍රතිලාභී ගොවීන් සමඟ සාකච්ඡා කරන ලදී. ඔවුන්ගේ අත්දැකීම් පැහැදිලි කරන විටදී ඉපහැල්ලේ මුං වගාව තුළින් අමතර ආදායමක් ලබා ගැනීමට අමතරව පාංශු ජලය රඳවා ගැනීමේ හැකියාව වැඩි දියුණු වන බවත් කුඹුරේ මඩ ගතිය වැඩි වන බවත් හෙළි කරන ලදී. මුං අස්වනු සැකසීමෙන් පසු ඉතිරිවන කරල්වල පොතු ස්වභාවිකව හතු නිපදවන මාධ්‍යයක් ලෙස යොදා ගත හැකි බවත් ඔවුන් විසින් ප්‍රකාශ කරන ලදී.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩි දියුණු කිරීම

- ගොවීන් දිරි ගැන්වීම සඳහා ඉපහැල්ලේ මුං වගාව සඳහා දිරි දීමනාවක් ලෙස බීජ හෝ සහනාධාර මුදලක් 50% දායකත්වය යටතේ ලබා දීම තවදුරටත් අත්‍යවශ්‍යව පැවතීම
- අස්වනු සැකසීමෙන් පසු ඉතිරිවන බෝග අවශේෂ හතු නිෂ්පාදනය සඳහා මාධ්‍යයක් ලෙස යොදා ගැනීමේ හැකියාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ පර්යේෂණ අංශයට යොමු කිරීම
- ඉපහැල්ලට මුදාහරින ගවයින්ගෙන් වගාව රැක ගැනීම සඳහා ගවයින් යායට ඇතුළුවන ස්ථාන සඳහා සූර්ය පැහැරයකින් ක්‍රියාත්මක කළ හැකි තාවකාලික සරල විදුලි වැටක් හඳුන්වාදීම සහ ඒ සඳහා අවශ්‍ය උපකරණ ලබා ගැනීම සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීම
- ඉපහැල්ලේ මුං වගාවෙන් පසු පාංශු තෙතමනය රැදී පවතින හෙයින් වී වගාවේ ජල මූරයක් ඉතිරි කර ගත හැකි වීම තුළින් ජල පරිභෝජන කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි කර ගත හැකි වීම.



හම්බන්තොට බඳගිරිය ප්‍රදේශය



හම්බන්තොට බඳගිරිය ප්‍රදේශය



හම්බන්තොට බඳගිරිය ප්‍රදේශය



හම්බන්තොට බඳගිරිය ප්‍රදේශය

2.1.18. සන්දනන්කුලම ලොකු ඵෂණු ගම්මානය පිළිබඳ කාර්ය සාධන වාර්තාව

වෙන් කළ හැකි මුදල රු. මි. 9.16

වියදම් කළ මුදල රු.මි. 80.21

හැඳින්වීම

ලොකු ඵෂණු නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා අළුතින් වගා කරන බිම් ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම හා එක බිමකින් ලැබෙන අස්වැන්න වැඩි කිරීම සඳහා සන්දනන්කුලම ග්‍රාමය ලොකු ඵෂණු නිෂ්පාදන ගම්මානයක් බවට පත් කිරීම

අරමුණු හා පරමාර්ථ

- යල කන්නයේ ලොකු ඵෂණු වගාව පරිසරය අක්කර 150 කින් හා නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 1,200 කින් වැඩිකිරීම
- මහ කන්නයේ ලොකු ඵෂණු සත්‍ය බීජ නිෂ්පාදනය 400 මෙ.ටො. වැඩි කිරීම
- සන්දනන්කුලම මහා කඳුපාගමන ගම්මානවල ගොවි පවුල්වල ආදායම් තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම
- ප්‍රදේශයේ ඉඩම් පාංශු සංරක්ෂණ සඳහා යොමු කිරීම

උපාය මාර්ග

ගොවීන් සංවිධානගත කිරීම, ගොවි පුහුණු මඟින් අවශ්‍ය දැනුම ලබාදීම, ක්ෂේත්‍ර අත්දැකීම් ලබාගැනීමට අවස්ථාව සැලසීම

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2017-2019

ව්‍යාපෘතියේ (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීනද) යන වග - මධ්‍ය කාලීන

පාර්ශවකරුවන් - සන්දනන්කුලම ලොකු ඵෂණු වගා කරන්නන්ගේ සමිතිය

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව - 120

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන අරමුදල් - දේශීය අරමුදල්

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

ක්‍රියාකාරකම්	මූල්‍ය ප්‍රගතිය (රු.මි)	භෞතික ප්‍රගතිය
1. ලොකු ඵෂණු සත්‍ය බීජ බෙදා දීම	0.64	බීජ 50 kg
2. බහු කාර්ය කැබලි යන්ත්‍රයක් ලබාදීම	0.132	යන්ත්‍ර - 01
3. පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම	0.01	පුහුණු 06
4. පරිපාලන වියදම්	0.0084	

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

ගම්මානය තුළ ලොකු ඵෂණු වගාව ව්‍යාප්ත වීම තුළින් ගොවීන්ගේ ආදායම් වැඩි වී ඔවුන් ආර්ථිකව සංවර්ධනය වේ. එමඟින් ග්‍රාමීය දිළිඳුකම අඩු කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. ගොවි මහතන්ගේ ශ්‍රමදායකත්වය මත යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් හා භාවිතා කරමින් වගා කටයුතු ඉටු කිරීම නිසා ද පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීමේ පිළිවෙත් භාවිතා කිරීම නිසා ගුණාත්මක නිෂ්පාදනයක් සිදු වන අතර එවිට වැඩි වෙළඳපලක් ලබාගත හැකිය. එසේම ප්‍රශස්ත ලෙස භාවිතයට නොගත් ඉඩම් හඳුනාගෙන ඒ සඳහා අවශ්‍ය උපාය මාර්ග යොදා ගැනීම තුළින් ආදායම වැඩි කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

2.1.19. විශාකා විද්‍යාලයේ සියවස් සමරුම වෙනුවෙන් පාසල් ගෙවත්ත සැකසීම

වෙන් කළ මුදල රු. මි. 0.99
වියදම් කළ මුදල රු.මි. 0.99

හැඳින්වීම

පාසල් ගෙවතු සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ තෝරාගත් පාසල් වල ආදර්ශ නාගරික කෘෂිකාර්මික ගෙවතු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම



අරමුණු හා පරමාර්ථ

- තෝරාගත් පාසල් තුළ ආදර්ශ ගෙවත්ත හා ප්‍රායෝගික කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම තුළින් පාසල් ළමුන් කෘෂිකාර්මික කටයුතු පිළිබඳ දැනුවත් කිරීම හා ඔවුන් තුළ කෘෂිකර්මාන්තය පිළිබඳ හැඹුරුවක් ඇති කිරීම

උපාය මාර්ග

නාගරික කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා කොළඹ විශාකා විද්‍යාල පරිශ්‍රය තුළ බඳුන්ගත පැළ උපයෝගී කර ගනිමින් ආදර්ශ නාගරික ගෙවත්තක් ඉදි කළ අතර, කෘෂි කාර්මික අධ්‍යාපනයට පිටුවහලක් වන පරිදි ගැමි ගෙදර, ගහඋඩ පැල, ඒ බිස්ස වැනි ආකෘති ඉදිකරන ලදී. මීට අමතරව කෘෂි දේශන ශාලාවක් ද ඉදි කරන ලදී. මෙම පහසුකම් ප්‍රදේශයේ අනෙකුත් පාසල්වලටද භාවිතා කිරීමට අවස්ථාව ලබාදී ඇත. ඒ තුළින් පාසල් දරුවන් කෘෂිකර්මය පිළිබඳ දැනුමක් හා ආශ්වාදයක් ලබන අතර ඔවුන් ඒ කෙරේ පෙළඹීමක් ද ඇති කරනු ලබයි.

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2017

ව්‍යාපෘතියේ (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීනද) යන වග - කෙටි කාලීන

පාර්ශවකරුවන් - පාසල් ළමුන්

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව - 120

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන අරමුදල් - දේශීය අරමුදල්

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

විශාකා විද්‍යාලයේ ආදර්ශගත් ගෙවත්තක් නිර්මාණය කිරීම

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

- පාසැල් ළමුන්ගේ ආකල්ප වර්ධනය හා දැනුවත් කිරීම.

2.1.20 රජයේ බීජ ගොවිපළ හා පුහුණු මධ්‍යස්ථානය, ඔක්කම්පිටිය

වෙන් කළ මුදල රු.මි.6. 25
වියදම් කළ මුදල රු.මි.4.49

හැඳින්වීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ඊට අදාළ පසුබිම හා බැඳි අත්‍යවශ්‍ය ප්‍රධාන ඉසව් කිහිපයක් වන අභ්‍යන්තර වාරිමාර්ග සහ මාර්ග පද්ධතියෙහි සංවර්ධනය කිරීම් හා ඉදිකළ වැවෙහි පුළුල් කිරීමේ කටයුතු වල සිදු කෙරිණි. මෙහිදී මූලික පියවරයන්ට අදාළ ක්‍රියාකාරකම් සම්පූර්ණ කරගත් අතර 2018 වර්ෂය තුළදී ඉතිරි වැඩ සම්පූර්ණ කර ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ.



ඉදි කළ වැවෙහි පුළුල් කිරීමේ කටයුතු සිදු කිරීම

අරමුණු

- ඉදිකළ වැවෙහි පුළුල් කිරීමේ කටයුතු සිදුකිරීම.
- අභ්‍යන්තර මාර්ග අලුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම.
- අභ්‍යන්තර වාරිමාර්ග අලුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම.

පරමාර්ථ

- ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩ සටහනට දායක වෙමින් උග්‍රව පළාතට අවශ්‍ය ගුණාත්මක අතිරේක ආහාර බෝග බීජ නිෂ්පාදනය.
- ගොවිපළ අභ්‍යන්තර ප්‍රවාහනය පහසු කරනු වස් මාර්ග පද්ධතිය අලුත්වැඩියා කිරීම.
- අභ්‍යන්තර ජල කළමනාකරණය සිදුකර ගැනීම සඳහා වාරි ඇළ පද්ධතිය අලුත්වැඩියා කර ඉදිකර ඇති වැව තවදුරටත් පුළුල් කිරීම.

ඉලක්ක

- ඉදිකළ වැවෙහි ඉහත්තාව මීටර් 1. කින් පුළුල් කිරීමේ කටයුතු සිදුකිරීම.
- අභ්‍යන්තර මාර්ග අලුත් වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම යටතේ පිවිසුම් මාර්ගය දෙපස කොන්ක්‍රීට් පැති බැම්ම ඉදිකර ග්‍රෙවල් දමා සැකසීම.
- අභ්‍යන්තර වාරිමාර්ග අලුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම යටතේ දියබස්නා 03 ක් ඉදිකර පැතිබැම්ම සකස් කිරීම.

උපායමාර්ග

- වැවේ පුළුල් කිරීම තුළින් ගබඩා කර ගත හැකි ජල ප්‍රමාණය ඉහළ දැමීම.
- මාර්ග අලුත්වැඩියා මඟින් ප්‍රවාහන අපහසුතා මගහරවා ගැනීම.
- වාරිමාර්ග අලුත්වැඩියාව තුළින් ක්‍රමවත්ව ජල සම්පාදන ක්‍රමවේද ඇතිකර ගැනීම.

නව උපනතින් :-

- සාර්ථක අතිරේක ආහාරබෝග බීජ නිෂ්පාදනයක් තුළින් උග්‍රව පළාතේ බීජ අවශ්‍යතාවය සැපයීමට කටයුතු කිරීම.

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය :- 2017.07.25 - 2017.12.31

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන/මධ්‍යකාලීන/කෙටිකාලීන) :- දිගුකාලීන

පාර්ශව කරුවන් :- උග්‍රව පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව හා ඩීප් සහතික කිරීමේ සේවය.

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :-

- සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - ගොවිපළ කම්කරුවන් ඇතුළු සියළුම සේවකයින්
- වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් 500

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් :- දේශීය



අභ්‍යන්තර මාර්ග අළුත් වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය :-

- ඉදිකළ වැවෙහි පුළුල් කිරීමේ කටයුතු සිදුකිරීම මීටර් 1.5 කින් වැඩි පුළුල් කිරීම නිමාකර ඇත.
- අභ්‍යන්තර මාර්ග අළුත් වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම - කොන්ක්‍රීට් බස්නා 02 ක ඉඳි කර ඇලෙහි පුළුල් කිරීම් සිදුකර නිමා කර ඇත.
- අභ්‍යන්තර වාර්මාර්ග අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම - කොන්ක්‍රීට් බස්නා 03ක් ඉඳි කර ඇලෙහි පුළුල් කිරීම් සිදුකර නිමා කර ඇත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන, සමාජ ආර්ථික සංවර්ධන හා පුරවැසියන් බලායකය වන අන්දම :-

- දිස්ත්‍රික්කයේ අතිරේක ආහාර බෝග ඩීප් අවශ්‍යතාවය සැපයීම මගින් දිස්ත්‍රික්කය ස්වයංපෝෂිත කිරීම.

ඉදිරි යෝජනා හෝ වැඩිදියුණු කිරීම්.

- ♦ 2017 වර්ෂයේ ව්‍යාපෘති හා ඇස්තමේන්තු ක්‍රියාවලියේ ප්‍රමාදයන් හේතුවෙන් සිදුකර ගත හැකිව තිබූ වැඩ කටයුතු සිදුකර ගත නොහැකි විය. අභ්‍යන්තර මාර්ග අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම යටතේ පිවිසුම් මාර්ගයේ ඉතිරි ප්‍රමාණය සඳහා අභ්‍යන්තර මාර්ග අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම තුළ බෝක්කු හා කෝසු අවශ්‍ය ස්ථාන වලට යෙදීම සඳහාත් ව්‍යාපෘති යෝජනාව මගින් යෝජිත නව වී ගබඩාව ඉඳි කිරීම සඳහා පහත පරිදි 2018 වර්ෂය සඳහා මුදල් වෙන්කර ගැනීමට යෝජනා කර සිටීමු.

- නව වී ගබඩාවක් ඉඳි කිරීම - රු.මි.4.5
- අභ්‍යන්තර මාර්ග අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම - රු.මි.2.5
- අභ්‍යන්තර වාර්මාර්ග අළුත්වැඩියා කටයුතු සිදුකිරීම - රු.මි. 1.5

2.1.21 50% දායකත්වය මත ගොවීන් වෙත බීජ අර්තාපල් ලබාදීමේ ව්‍යාපෘතිය.

හැඳින්වීම

2017 වර්ෂයේ පැවති නියං කාලගුණ තත්ත්වය හමුවේ වගාවන්ගේ අපේක්ෂිත නිෂ්පාදන ඉලක්ක ලඟාකර උතුරු හා උග්‍රව පළාත්වල ගොවීන් සඳහා 2017.01.18 මහකන්නයේ වගා කිරීම සඳහා බීජ අර්තාපල් සපයා ගැනීමේ අපහසුතාවයක් පැවතිනි. ඒ අනුව උතුරු හා උග්‍රව පළාත් වලින් ප්‍රධාන වශයෙන් අර්තාපල් නිෂ්පාදනය සිදුකරන යාපනය, බදුල්ල හා නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයන්හි ගොවීන් දේශීය අර්තාපල් නිෂ්පාදනයෙහි රඳවා තබා ගනිමින් වීම ගොවීන්ගේ අර්තාපල් නිෂ්පාදන වියදම අඩු කිරීම සඳහා ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 2017 යටතේ 50% දායකත්වය මත බීජ අර්තාපල් ලබාදීමේ මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී.

අරමුණු

- රට තුළ පවතින පාරිභෝගික අර්තාපල් අවශ්‍යතාවයට දේශීය පාරිභෝගික අර්තාපල් නිෂ්පාදනයෙන් සපුරා ගැනීම සඳහා දායකත්වය ලබාදීම.

උපායමාර්ග

- ගොවීන්වෙත 50% දායකත්වය මත බීජ අර්තාපල් ලබාදීම.

වැඩසටහන් කාලසීමාව :

- නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය - 2017/12/10 සිට 2017/12/31
- බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය - 2017/12/20 සිට 2017/12/31

ව්‍යාපෘතියේ ස්වභාවය : කෙටිකාලීන

පාර්ශවකරුවන් :

- දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, නුවරඑළිය
- නියෝජ්‍ය කෘෂිකර්ම අධ්‍යක්ෂ(පළාත්) කාර්යාලවල නුවරඑළිය සීමාසහිත කෘෂි ජීවනෝපාය ප්‍රවර්ධන විවිධ සේවා සමුපකාර සමිතිය, නුවරඑළිය.
- 50% දායකත්වය මත බීජ ලබාගත් යාපනය, නුවරඑළිය හා බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය වල අර්තාපල් ගොවීන්.
- දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය, යාපනය
- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- උග්‍රව පළාත් සභාව



ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :

සෘජු ප්‍රතිලාභීන්

- යාපනය දිස්ත්‍රික්කය - ගොවීන් 1,289
- නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය - ගොවීන් 767
- බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය - ගොවීන් 1,908

වැඩසටහන සඳහා යොදන අරමුදල - දේශීය

මූල්‍ය ප්‍රගතිය :

	වෙන් කළ මුදල (රු.මි)	වියදම් කළ මුදල (රු.මි)
නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	15.38	14.83
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	37	වියදම:5.48 o/S:26.28
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	23.75	10.75 (රු.මි) (10.75 ක 50 % ගොවි දායකත්වය එකතු කරගෙන ඇත.)

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය:

නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කය	118.25 මෙ.ටො. බීජ අර්තාපල් නුවරඑළිය ගොවීන්වෙත නිකුත් කර ඇත. වගා කළ භූමි ප්‍රමාණය අක්කර මෙ.ටො. 116.88 කි.
යාපනය දිස්ත්‍රික්කය	බීජ අර්තාපල් 234.72 මෙ.ටො. ක් යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් වෙත නිකුත් කර ඇත. වගා කළ භූමි ප්‍රමාණය අක්කර මෙ.ටො. 234.725ක් වේ
බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය	බීජ අර්තාපල් 119.45 මෙ.ටො. බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් වෙත නිකුත් කර ඇත. වගා කළ භූමි ප්‍රමාණය අක්කර 147.5ක් වේ.

ව්‍යාපෘති හේතුවෙන් සිදු වෙන, සමාජ ආර්ථික සංවර්ධන හා පුරවැසියන් බලාත්මක වන අන්දම:

ගොවීන් වෙත බීජ අර්තාපල් ලබාදීම තුළින් ගොවීන් අර්තාපල් නිෂ්පාදන වියදම අඩුවන අතරම නිෂ්පාදන වන අර්තාපල් ප්‍රමාණය වැඩි වේ. ඒ අනුව ගොවීන් වෙත අර්තාපල් අලෙවි කිරීමෙන් ලැබෙන ආදායම හා ගොවීන් ආර්ථික වශයෙන් ශක්තිමත් වීමට මෙම ව්‍යාපෘතිය දායකවේ.



2.1.22. බිබිල දිස්ත්‍රික් කෘෂිකාර්මික පුහුණු මධ්‍යස්ථානයේ පැළ තවාන හා ගොවිපලේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

වෙන් කළ මුදල රු.මි. 2.37
වියදම් කළ මුදල රු.මි.2.37

හැඳින්වීම

මෙම ආයතනයේ NVQ 04 පාඨමාලා ආරම්භ කිරීමට ගොවිපලේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කළයුතු වේ. ඒ අනුව ආයතනයේ පැළ තවාන් ඒකකය සංවර්ධන කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ.



අරමුණු

- පැළ තවානේ ආරක්ෂාව සහ පැළ හිඹපාදනය ඉහළ නැංවීම.
- නවීන තාක්ෂණික උපකරණ භාවිතය මගින් බිම් සැකසීමේ කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නංවන අතර, පුහුණු වන්නන් සඳහා වීම තාක්ෂණය අනුගත කිරීම.

පරමාර්ථ

- මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා අවශ්‍ය බද්ධ පලතුරු පැළ හා වෙනත් බීජ පැළ හිඹපාදනය කර සැපයීම.
- කොම්පෝස්ට් හිඹපාදන ධාරිතාවය වැඩිකිරීම.
- නව තාක්ෂණික දැනුම පුහුණුවන්නන්ට ලබාදීම සහ නව කෘෂි උපකරණ භාවිතයට පෙළඹ වීම.

ඉලක්ක :

- වර්ග අඩි 2500ක දැල් ගෘහයක් ඉදිකිරීම.
- පැළ තවාන වටා දැල් වැටක් සහ ගේට්ටුවක් ඉදිකිරීම.
- යන්ත්‍ර උපකරණ මිලදී ගැනීම. (බහු කාර්ය කැබලි කරණ යන්ත්‍රය, රෝද 4 ට්‍රැක්ටරය මගින් ක්‍රියා කරන ඇලිවැට් උපකරණය, රෝද 4 ට්‍රැක්ටරය මගින් ක්‍රියාකරන වල් කපන යන්ත්‍රය)

උපාය මාර්ග :-

- පැළ හිඹපාදනය සඳහා දැල් ගෘහය භාවිතා කිරීම තුලින් ගුණාත්මක පැළ ලබාදීම.
- නව කෘෂි යන්ත්‍රෝපකරණ භාවිතා කර විධිමත් පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

නව උපනගීන් :-

- නව කෘෂි උපකරණ හඳුන්වා දීම තුලින් කෘෂි යාන්ත්‍රී කරණයට ගොවීන් යොමුකිරීම.
- ගුණාත්මක හා නව දියුණු කළ බද්ධ පැළ වගා කිරීමට ගොවීන් පෙළඹ වීම.

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භ වර්ෂය හා අවසන් වර්ෂය :- 2017.08.08 - 2017.12.31

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන/මධ්‍යකාලීන/කෙටිකාලීන) :- මධ්‍යකාලීන

පාර්ශවකරුවන් :- ෭9ව පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව:-

- සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - පුහුණු ලාභීන් 3000, පාසල් සිසුන් 2,000
- වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් 10,000

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල්:-දේශීය

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය:-

ව්‍යාපෘතිය/ ක්‍රියාකාරකම	2017.12.31 දිනට භෞතික ප්‍රගතිය
වර්ග අඩි 2500 ක දැල් ගෘහයක් ඉදිකිරීම	ගෘහය නිමකර ඇත. පොලිතිනය සහ දැල සවිකර නොමැත.
තවාන වටා දැල් ආවරණ වැට සහ ගේට්ටුවක් ඉදිකිරීම	වැඩ අවසන්කර ඇත.
කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා කැබලිකරණයක් මිලදී ගැනීම (මල්ට්ටොපර්)	මිලදී ගෙන ඇත.
ඇල්වැට් උපකරණයක් මිලදී ගැනීම (රෝද 4 ට්‍රැක්ටරයට සවිකරන)	මිලදී ගෙන ඇත.
වල්කපන යන්ත්‍රයක් මිලදී ගැනීම (රෝද 4 ට්‍රැක්ටරයට සවිකරන)	මිලදී ගෙන ඇත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන, සමාජ ආර්ථික සංවර්ධන හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

- සමස්ත නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම.
- ග්‍රාමීය දිළිඳුකම පිටුදැකීම හා ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම.
- පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම.
- යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම.
- තුම්පරිභෝජන කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම.

කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා කැබලිකරණයක් මිලදී ගැනීම (මල්ට්ටොපර්)

ඉදිරියේදී හෝ වැඩි දියුණු කිරීම්:-

- 2017 වර්ෂයේ ව්‍යාපෘතිය හා ඇස්තමේන්තුව අනුමත වීම ප්‍රමාද වීම හේතුවෙන් ගොවිපලේ ඉදිකිරීමට සැලසුම් කළ බීජ ගබඩාවක් ඉදිකිරීම කර්මාන්තය ඉටුකළ නොහැකිවිය. 2018 වර්ෂයේ මේ සඳහා ඇස්තමේන්තු කළ රු.මි.03 ක මුදල ලබාදීම තුලින් එම ඉක්කයට ලගාවිය හැක.



2.1.23. ඉරණමඩු ගුවන් හමුදා කඳවුරේ අඹ වගා ව්‍යාපෘතිය

වෙන් කළ මුදල - රු. මි. 0.25

වියදම් කළ මුදල - රු. මි. 0.25

හැඳින්වීම

කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ රාමනාදපුරම් ග්‍රාමයට ආසන්නව පිහිටා ඇති ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා ඉරණම-
ඩු කඳවුර හෙක්ටයාර් 20 වපසරියකින් සමන්විත වන කඳවුරකි. මෙම කඳවුර තුළ චලිතවේදි කළ
බිම් ප්‍රදේශයන් ක්‍රමවත්ව කෘෂිකාර්මික වැඩසටහන් සඳහා යොදා ගැනීම අරමුණු කර ගනිමින් කෘෂි-
කර්ම අමාත්‍යාංශයේ මඟ පෙන්වීම හා දායකත්වයට යටතේ අක්කර 8ක පමණ භූමි භාගයක් යොදා
ගනිමින් ටොම් ඊ.පේ.සී වර්ගයේ අඹ පැල 1,000 නිසි ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව වගා කිරීම සිදු කර ඇත.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු, පරමාර්ථ හා ඉලක්ක

- ගුණාත්මක බවින් පිරි අඹ නිෂ්පාදනයන් දේශීය වෙළඳපොළ වත ලබා දීම.
- අඹ වගාව සඳහා උනන්දුවක් දක්වන පාර්ශවයන් සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් හා දැනුම ලබා දීම.
- ජාතික නිෂ්පාදනය සඳහා දායකත්වය ලබා දීම.
- කඳවුරු පරිශ්‍රය තුළ ප්‍රයෝජනයට නොගන්නා බිම් ප්‍රදේශයක කෘෂිකාර්මික වශයෙන් වගාවන් සඳහා යොදා ගැනීම.
- අඹ ව්‍යාපෘතිය තුළින් ලබා ගන්නා ආදායම් මගින් අරමුදල් ශක්තිමත් කිරීම හා ඒ තුළින් සේවා පුද්ගලයින්ගේ සුභ සාධන ඉහළ දැමීම.

උපාය මාර්ගයන්

- කඳවුරේ සේවයේ නියුතු සේවා පුද්ගලයන්ගෙන් ලබා ගත හැකි අමතර ශ්‍රම පැය භාවිතා කරමින් අවම පිරිවැයක් යටතේ ව්‍යාපෘතිය සාර්ථකව ඉදිරියට ගෙන යාම.

නව උපනීන් (Repository)

මෙම ව්‍යාපෘතියට යොදා ගෙන ඇති බිම් කොටසට අමතරව වෙනත් වගා නොකර බිම් කඳවුරු පරිශ්‍රය තුළ පවතී ද යන්න පරීක්ෂා කර බලා තවදුරටත් අඹ වගා ව්‍යාපෘතිය පුළුල් කිරීම සඳහා ඇති හැකියාව සොයා බැලීම.

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක වර්ෂය හා අවසන වර්ෂය 2017-2022

ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන/මධ්‍යකාලීන/ කෙටි කාලීන - දිගු කාලීන

පාර්ශවකරුවන් - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය / ශ්‍රී ලංකා ගුවන්හමුදාව

සෘජු / වකු ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව 950

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදවන ලද අරමුදල් - දේශීය

ක්‍රියාකාරම හා භෞතික ප්‍රගතිය

ඉරණමඩු ගුවන් හමුදා කඳවුරේ භූමියේ අක්කර 08ක ටොම් ඊ පේ සී අඹ පැල 1000ක වගාවක් පිහිටුවීම.

ව්‍යාපෘති හේතුවෙන් සිදුවන, සමාජ ආර්ථික සංවර්ධන හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

කෘෂි නාශක වලින් තොරව කාබනික පොහොර භාවිතා කිරීම මෙමගින් මෙම ව්‍යාපෘතිය සිදු කරන බැවින් වස විසෙන් තොර අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකි අතර, එය දේශීය වෙළඳපොළට අලවියෙන් මෙම පරිභෝජනයට ගන්නා පාරිභෝගිකයන්ට තමන් වැය කරන මුදලට සරිලන ඉතාම ගුණාත්මක බවින් යුත් පලතුරක් ලබා ගත හැකි. එමෙන්ම මෙම අලෙවියෙන් ලැබෙන ආදායම් තුළින් කඳවුරු සේවා පුද්ගලයන්ගේ සුභ සාධක මට්ටම ඉහළ නැංවීම සඳහා මහඟු පිටුවහලක් වනු ඇත.

2.1.24 සෝයා ආශ්‍රිත අගය එකතු කල ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය - ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය

සෝයා ඉතා ඉහළ ප්‍රෝටීන් ප්‍රතිශතයක් අඩංගු ශාක ප්‍රභවයකි. නමුත් සෝයා පරිභෝජන සහ සෝයා ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන සැකසීම අවම තත්වයක පවතී. එමනිසා සෝයා ආශ්‍රයෙන් ඉහළ තත්කුමය අගයක් සහිත බිස්කට්, ක්ෂණික නූඩල්ස් සහ යෝගට් පානය පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් සිදුකරයි.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබාදීම - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් රු. මි. 1.87 ක මුදලක් 2017.08.02 වන දින ලබාදෙන ලදී. ගන්නෝරුව ආහාර පර්යේෂණ ඒකකය තුළ මෙම නිෂ්පාදන කරනු ලබයි.

අරමුණු

- සෝයා ආශ්‍රිත අතුරු නිෂ්පාදන ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම.
- සෝයා ආශ්‍රිත ආහාර පිළිබඳව පාරිභෝගිකයා දක්වන රුචිකත්වය ඉහළ නැංවීම.
- නිරෝගී සෞඛ්‍ය සම්පන්න අනාගත පරපුරක් බිහිකිරීම.

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ සෝයා මූලික කොටගෙන නිෂ්පාදන 03ක් කිරීම සිදුකරයි.

- සෝයා ආශ්‍රිත විස්කෝතු නිෂ්පාදනය (Fortified fiber enrich biscuit)
- සෝයා සහ චලවච්ච ආශ්‍රිතව නිෂ්පාදනය කරන ලද ක්ෂණික නූඩල්ස් (Instant cup Noodle with mixed Vegetable)
- සෝයා සහ උගන භාවිත පලතුරු භාවිතා කරමින් නිෂ්පාදනය කරන ලද යෝගට් පානයක් (Soya Yoghurt Drink with Under Utilized Fruit)

විවිධ අංශ සඳහා දායකත්වය හා ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් වෙන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය, පුරවැසියන් බලායනය යවන අන්දම

මෙම නිෂ්පාදන අලෙවි කිරීමට පුද්ගලික අංශයේ දායකත්වය ලබා ගනී. එසේම ජනතාවගේ පෝෂණ මට්ටම ඉහළ දැමීම අපේක්ෂා කෙරේ.



පෞද්ගලික ආයතනයක බිස්කට් සඳහා විභව තාවය පරීක්ෂා කිරීම.

2.1.25 ආහාර හිඡ්පාදන ජාතික වැඩසටහනේ මෙහෙයුම් කටයුතු ශක්තිමත් කිරීම

වෙන් කළ මුදල රු. මි. 1.05
වියදම් කළ මුදල රු. මි. 1.04

හැඳින්වීම

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යාලය තුළ ආහාර හිඡ්පාදන ජාතික වැඩසටහන සඳහා උප ඒකකයක් ස්ථාපනය කර ඇති අතර මෙමඟින් ව්‍යාපෘති යෝජනා සකස් කිරීම හා අදාළ පාර්ශවයන්ගෙන් අනුමැතිය ලබාගැනීම, ක්‍රියාකාරී සැලසුම් සකස් කිරීම හා අනුමත කර ගැනීම, ජාතික ආහාර හිඡ්පාදන වැඩසටහනේ සාර්ථකත්වය සඳහා මුදල් අංශය, බෝග නායකයින්, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ අංශ, පළාත් සභා හා මහවැලි අධිකාරිය ආදී පාර්ශවයන් සමඟ මනා සම්බන්ධතාවයක් පවත්වා ගැනීම, ප්‍රගති වාර්තා සකස් කිරීම හා ප්‍රගතිය ඉදිරිපත් කිරීම වැනි කටයුතු කිරීම සිදු කරනු ලබයි.

ජාතික ආහාර හිඡ්පාදන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මඟින් වාර්ෂිකව විශාල මුදලක් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව වෙත හිදුනස් කරන අතර ඒ සඳහා වූ අමතර කාර්යයන් ඉටු කිරීම සඳහා පිහිට වූ උප ඒකකයේ මූලික පහසුකම් ලබාදීම මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් සිදු කරන ලදී.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු හා පරමාර්ථ

- ආහාර හිඡ්පාදන ජාතික වැඩසටහනේ මෙහෙයුම් යාන්ත්‍රණය බල ගැන්වීම
- ආහාර හිඡ්පාදන ජාතික වැඩසටහනේ අදාළ දත්ත ක්‍රමවත් ලෙස යාවත්කාලීන කිරීමේ ක්‍රමවේදයක් ඇති කිරීම

උපාය මාර්ග

ප්‍රගති මෙහෙයුම් හා ඇගයීම් කටයුතු සිදු කරන නිලධාරීන්ගේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය පරිගණක පහසුකම් හා කාර්යාල උපකරණ ලබාදීම

ව්‍යාපෘතිය (දිගු කාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන) ද යන වග - කෙටි කාලීන

පාර්ශවකරුවන්

ප්‍රගති මෙහෙයුම් හා ඇගයීම් ඒකකය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව

සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - ආහාර හිඡ්පාදන ජාතික වැඩසටහනේ හා ප්‍රගති මෙහෙයුම් හා ඇගයුම් අංශයේ සේවය කරන නිලධාරීන්

වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - ආහාර හිඡ්පාදන ජාතික වැඩසටහනේ මෙහෙයුම් උප ඒකකයෙන් වැඩසටහනට අදාළ වූ සේවයන් ලබාගන්නා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ, පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ හා මහවැලි බල ප්‍රදේශවල නිලධාරීන්.

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් - දේශීය

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය -

- පරිගණක යන්ත්‍ර 6 ක් මිලදී ගෙන තිබීම
- USP 6 ක් මිලදී ගෙන ඇත.
- Kaspersky Internet Security (3 Users) 2 ක් මිල දී ගෙන ඇත.
- 16GB Pen Drive 2 ක් මිල දී ගෙන ඇත.
- Book End 20 ක් මිල දී ගෙන ඇත.
- අන්තර්ජාල උපාංග මිලදී ගෙන ඇත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධන හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

ජාතික ආහාර හිඡ්පාදන වැඩසටහනේ මෙහෙයුම් කටයුතු ශක්තිමත් කිරීම මඟින් වැඩසටහනේ සාර්ථකත්වය උදෙසා කාර්යයන් ඉටු කිරීමට මානව සම්පත් බල ගැන්වීම් සිදු කර ඇත.



2.2 කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ අනෙකුත් සංවර්ධන වැඩසටහන්

කාබනික ගෙවත්ත



2.2.1 කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා දිර්ගැන්වීමේ වැඩසටහන (වෙන් කළ මුදල රු. මි. 100) - වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-21-2509

2.2.1.1 කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා සාර ලංකා ණය වැඩසටහන

වෙන් කළ මුදල : රු. මි. 80

වියදම් කළ මුදල : රු.මි. 27.5

වැය විෂය - 118-2-3-21-2509

හැඳින්වීම

කාබනික පොහොර භාවිතය ප්‍රචලිත කිරීමේ මූලික පියවර ලෙස කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනයට ගොවීන් යොමු කිරීම සඳහා දිර් ගැන්වීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට රජයේ අවධානය යොමු වී ඇත. ඒ අනුව කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා මූල්‍යාධාර හා පහසුකම් සැලසීමේ අරමුණින් 2016 වර්ෂයේදී “සාර ලංකා” ණය යෝජනා ක්‍රමය ආරම්භ විය. මේ සඳහා 2016 වර්ෂයට රු. මි. 80 ක් වෙන් වූ අතර එය ගොවීන් හා නිෂ්පාදකයන් 120 දෙනෙකු අතර බෙදා දෙන ලදී. 2017 වර්ෂය සඳහා සාර ලංකා වැඩසටහන රු.මි. 80 ක ප්‍රතිපාදන වෙන්වී ඇති අතර එයින් රු.මි. 27.5 ක මුදලක් ගොවීන් හා නිෂ්පාදකයන් 120 අතර බෙදා දෙන ලදී.

අනු අංක	දිස්ත්‍රික්කය	ලබාදුන් මුදල (රු)	ණය අයවීම් (රු)	අයවිය යුතු මුදල (රු)	ණයඅයවීම් ප්‍රතිශතය (%)
1	ගම්පහ	3.35	-	3.35	-
2	කළුතර	2.50	0.4	2.08	16.40%
3	මහනුවර	2.42	0.075	2.34	3.11%
4	මාතලේ	0.55	-	0.55	-
5	ගාල්ල	3.00	0.80	2.19	26.92%
6	මාතර	2.00	0.35	1.65	17.25%
7	කුරුණෑගල	2.50	0.008	2.50	0.33%
8	පුත්තලම	2.00	0.52	1.95	2.60%
9	අනුරාධපුරය	5.00	0.58	4.94	1.16%
10	පොළොන්නරුව	0.80	0.97	0.70	12.19%
11	බදුල්ල	2.00	0.17	1.83	8.51%
12	මොණරාගල	0.80	0.57	0.74	7.20%
13	කෑගල්ල	3.60	0.24	3.3	6.71%
14	වව්නියා	1.85	0.14	1.71	7.59%
15	යාපනය	0.10	-	0.1	-
16	මුලතිව්	0.33	0.08	0.24	24.50
	එකතුව	32.80	2.54	30.25	7.77%

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු පරමාර්ථ :

- රසායනික පොහොර භාවිතය අඩු කිරීම හා ගොවීන් අතර කාබනික පොහොර භාවිතය ප්‍රචලිත කිරීම
- කොම්පෝස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනය මගින් ක්‍රමානුකූලව අපද්‍රව්‍ය අඩුකිරීම.
- කොම්පෝස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනයේ යෙදෙන සුළු පරිමාණ නිෂ්පාදකයන් දිර් ගැන්වීම හා ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන මට්ටම් වැඩි කිරීම
- නවීන තාක්ෂණික ක්‍රමය හා කොම්පෝස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනයේ නව ප්‍රවණතා හඳුනා ගැනීම
- කාබනික පොහොර සඳහා වෙළඳපොළ තත්ත්වයන් ඇති කිරීම හා ඒ ආශ්‍රිත රැකියා අවස්ථා වැඩි කිරීම

ඉහතින් දැක්වූ කෙටි කාලීන අරමුණුවලට අමතරව පසේ සාරවත්බව වැඩි කිරීම, වස විසේත් තොර දේශීය ආහාර රටාවකට ජනතාව නැඹුරු කිරීම, රසායනික පොහොර ආනයන සඳහා වැය වන වියදම් අඩු කිරීම. නව මහා පරිමාණ කාබනික පොහොර ව්‍යවසායකයන් ඇති කිරීම ආදී දීර්ඝකාලීන අරමුණු ද මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් අපේක්ෂා කෙරේ.

2.2.1.2 කාබනික පොහොර භාවිතය හා නිෂ්පාදන දිරිගැන්වීමේ වැඩසටහන, මාකදුර කාබනික ගොවිතැන සඳහා වූ විශිෂ්ටතා කේන්ද්‍රය සංවර්ධනය, කොම්පෝස්ට් සහතිකකරණය, රූපවාහිනී හා ගුවන් විදුලි ප්‍රචාරණ

වෙන් කළ මුදල රු. මි. 20.00
වියදම් කළ මුදල රු. මි. 15.32

හැඳින්වීම

කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණයේ නව සොයා ගැනීම් සහ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා රසායනික යෙදවුම් පමණක් භාවිතා කිරීමෙන් භෞමික පරිසරයට හා මිනිසාට වන කාබනික කෘෂිකර්මාන්තයේ අහිතකර බලපෑම පිළිබඳ දැනුම වර්ධනය වීමත් සමඟ කාබනික පොහොරවල වැදගත් කම අවබෝධ විය. රට තුළ ප්‍රමිතියෙන් යුතු කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය දිරිගැන්වීමේ සහ කාබනික යෙදවුම් භාවිතයෙන් කෘෂි නිෂ්පාදනය දිරි ගැන්වීම තිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයක් සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වේ.

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු හා පරමාර්ථ :

රටතුළ තිරසාර බෝග නිෂ්පාදනයක් ඇති කිරීම, දිගුකාලීනව පාංශු ගුණාත්මය වැඩිදියුණු කිරීම, පොහොර භාවිතය අඩු කිරීම

උපාය මාර්ග

කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන හා කාබනික වගාව පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහනක් පැවැත්වීම, කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා කාබනික වගාව පිළිබඳ පර්යේෂණ සිදු කිරීම, නව සොයා ගැනීම් සිදු කිරීම, ආදර්ශ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන ඒකක පවත්වා ගැනීම, කොම්පෝස්ට් පොහොර සහතික කිරීම තුළින් ප්‍රමිතියෙන් යුතු කොම්පෝස්ට් පොහොර රට තුළ සුලභ කිරීම ආදර්ශ කාබනික වගා ක්ෂේත්‍රයක් පවත්වා ගැනීම තුළින් රසායනික පොහොර භාවිතය අවම වගා ක්‍රම පිළිබඳ උනන්දු කරවීම

ව්‍යාපෘතියේ ආරම්භක වර්ෂය හා අවසන් වර්ෂය - 2014 සිට
ව්‍යාපෘතිය (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීන ද) යන වග - දිගු කාලීන

පාර්ශවකරුවන් : කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, ජාතික තොරතුරු හා සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය (කෘ. දෙ) මාකදුර කාබනික ගොවිතැන සඳහා විශිෂ්ටතා කේන්ද්‍රය

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව : ගොවීන්, නිලධාරීන්, සිසුන් - 7,193
ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් : දේශීය

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

පර්යේෂණ කටයුතු - 90%

- කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය පිළිබඳ නව අධ්‍යයන
- චිලවළු සහ පලතුරු සඳහා කාබනික පැකේජ හඳුන්වාදීමේ අධ්‍යයන - 03
- ආරක්ෂිත ගෘහ සහ අධ්‍යයන - 01

පුහුණු -95%

- පුහුණු වැඩසටහන් 63 පුහුණුවූවන් 7193
- බෙදාහරින ලද අත් පත්‍රිකා 7500
- පවත්වන ලද වැඩ මුළු 06
- ප්‍රදර්ශන 01

කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා කාබනික යෙදවුම් නිෂ්පාදන ආදර්ශ ඇති කිරීම - භෞතික ප්‍රගතිය 100%

කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය

- කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය - ටොන් 200
- නව යන්ත්‍ර -02
- නිෂ්පාදන ඒකක - 04



මාකඳුර කාබනික ගොවිතැන සඳහා විශිෂ්ටතා කේන්ද්‍රයේ සංවර්ධනය - 100%

- සංවර්ධිත ඉඩම් ප්‍රමාණය - අක්කර 10
- කාබනික පළතුරු වගාව - අක්කර 05
- භෝජනාගාරය - 01
- යන්ත්‍රාගාරය සංවර්ධනය - සියලුම යන්ත්‍රාගාර උපකරණ මිලදී ගෙන ඇත

කොම්පෝස්ට් සහතිකකරණය - 60%

- සහතිකකරණ වැඩපිලිවෙල සහ ඒ සඳහා අවශ්‍ය සියලුම ලියකියවිලි සකසා ඇත
- නිෂ්පාදන අයතන 3 ක් සහතික කර ලියාපදිංචි කර ඇති අතර ආයතන 50 ක් ලියාපදිංචි කටයුතු සිදු කර ඇත.



රජපවාහිනී හා ගුවන්විදුලි ප්‍රචාරණය

- රජපවාහිනී වැඩසටහන් 06 ක්, ගුවන්විදුලි කෙටි පණිවිඩ 400 විකාශ කර ඇත
- “වියලී ඉරිතලා ගිය මහ පොළොවට නව බලාපොරොත්තුවක්” පොත මුද්‍රණය කර බෙදා හැර ඇත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

- කාබනික පොහොර භාවිතය නිසා පසේ නිෂ්පාදනය ඉහළ ගොස් බෝග අස්වැන්න වැඩි වීම, කෘෂිකාර්මික අපද්‍රව්‍ය සහ ග්‍රාමීය ශ්‍රම භාවිතයෙන් කොම්පෝස්ට් පොහොර නිපදවා අලෙවි කර ගැනීමට හැකිවීම තුළින් ආර්ථික සංවර්ධනය ලඟාකර ගැනීමට හැකිවීම.
- ගොවි කාන්තාවන්ට සහ ගොවි කාන්තා සමිති මඟින් කොම්පෝස්ට් පොහොර නිෂ්පාදනය හා කාබනික වගාව, ගෙවතු වගාව තුළින් අමතර ආදායමක් ලබා ගැනීම.
- නගරයට සුදුසු කාබනික වගා ක්‍රම අනුගමනය කිරීම තුළින් සහ නාගරික ගෙවතු සංවර්ධනය තුළින් නාගරික කෘෂිකර්මය නගා සිටුවීමට පිටුවහලක් ලැබීම.
- කොම්පෝස්ට් පොහොර හා කාබනික බෝග අපනයනය සඳහා පවතින විභවය ප්‍රයෝජනයට ගෙන අපනයන ප්‍රවර්ධනය කිරීමට හැකියාව ලැබීම. කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා සම්පූර්ණ දායකත්වය ලබාදෙන්නේ පුද්ගලික අංශය මඟින් වන නිසා රාජ්‍ය පෞද්ගලික හවුල්කාරිත්වය තුළින් පුද්ගලික අංශයේ කෘෂි ව්‍යාපාර සංවර්ධනයට විශාල රුකුලක් ලැබීම
- යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් අනුගමනය කිරීම - කෘෂිකාර්මික ගොවිපල අපද්‍රව්‍ය සහ නාගරික අපද්‍රව්‍ය විධිමත් කළමනාකරණය කර ගැනීමට හැකි වීම තුළින් අපද්‍රව්‍ය වලින් ආර්ථික ප්‍රයෝජනයක් ලබා ගැනීමට හැකිවීම මෙන්ම තූම් පරිභෝජන කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ යෑම සහ සුවදායී පරිසරයක් ගොඩ නැගීමට මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් පිටුවහලක් ලැබීම.

ඉදිරි යෝජනා හා වැඩිදියුණු කිරීම් -

- පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යනාදිය සම්බන්ධ කරගෙන පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රමවත් කිරීම
- ගොවි ක්ෂේත්‍ර වෙත ගොස් පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම
- කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සහ කාබනික වගාව පිළිබඳව කෙටි කාලීන පාඨමාලා ආරම්භ කිරීම සහ කෘෂි විද්‍යාල විෂය නිර්දේශ තුළට කාබනික වගාව එකතු කිරීම
- කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය පිළිබඳව පෞද්ගලික අංශයට සහනාධාර ලබාදීම



**2.2.2. ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම -
(වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-26-2507)**

2017 වර්ෂය සඳහා ව්‍යාපෘති 12 ක් ක්‍රියාත්මක වූ අතර ඒ සඳහා අනුමත මුදල රු. මි. 20 ක මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු. මි. 10.24 කි.

මෙම ව්‍යාපෘති ජාතික සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය නව තාක්ෂණය ජනිත කිරීම, කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම හා වීම දැනුම කෘෂිකර්මාන්තයේ ඉදිරි සංවර්ධන කටයුතු සඳහා යොදා ගැනීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

විශ්ව විද්‍යාලය	පර්යේෂණය	අනුමත මුදල (රු.මි)	වියදම (රු.මි)
ජේරාදෙණිය	1. ධාරක පරපෝෂිත හා <i>Santalum album</i> මූල පරපෝෂිත අතර ක්‍රියා යාන්ත්‍රණය අධ්‍යයනය කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රචලිත කිරීමට සුදුසු ධාරක හඳුනා ගැනීම.	1.78	1.34
	2. වී බීජවල ජීව්‍යතාව පරීක්ෂා කිරීම සඳහා සම්මත ක්‍රමවේදයන් සකස්කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ වැඩිදියුණු කරණ ලද ජනප්‍රිය බීජ භාවිතයෙන් බීජ ගබඩාකරණයේදී ජීව්‍යතාව පවත්වා ගැනීම.	0.97	0.21
	3. උප ජල ධාරක මිනුමෙහි පාංශු පොස්පරස් සහ එන්ජිය සංචිත ආහාර සවිස්තරාත්මකව අවකාශමය ලේඛණයක් සකස් කිරීම.	0.74	0.65
	4. හරිතාගාර තුළ යෙදවුම් වල ශක්‍යතාව සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීම	1.91	0.94
පශ්චාත් අධ්‍යාපන උපාධි ආයතනය	5. කෘෂිකර්මාන්තයේ පළිබෝධ පාලනය සඳහා ආක්‍රමණික ආගන්තුක ශාක, ඇතැම් ආක්‍රමණික ශාක සතු දිලීර, ශාකමය හා කෘමිනාශක ලක්ෂණ හා මොන්ටිමොරිලිනයිට් සංසටක.	1.36	0.99
වයඹ	6. රබර් (<i>Hewea brasiliensis</i>) වල ප්‍රත්‍යස්ථ සාධකයට අදාළ ජානයෙහි පූර්වක කේත කලාප පිලිබඳ ක්‍රියාකාරී විශ්ලේෂණය.	0.15	0.95
	7. ශ්‍රී ලංකාවේ වී වගාවේදී පළිබෝධ නාශක භාවිත රටාව, පාරිසරික බලපෑම හා ගොවීන්ගේ සෞඛ්‍ය කෙරෙහි බලපෑම.	1.06	0.49
ඌව වෙල්ලස්ස	8. වැලිමඩ හා බොරගස් ප්‍රදේශ සඳහා ඉහල අස්වනු ලබාදෙන හා සුළගට ඔරොත්තු දෙන සාමන්‍ය බෝංචි (<i>Phaseolus vulgaris</i>) සහභාගිත්ව පැලෑටි අභිජනන මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම.	1.86	0.97
ඌව වෙල්ලස්ස	9. හෝර්ටන්තුන්න ජාතික උද්‍යානයේ සමෝධානික වනයේ හිටු මැරීම හා පුනර්වර්ධන විභවය නිමානය කිරීම.	0.72	0.58
කොළඹ	10. වී වල වැඩි දියුණු කළ ෆොස්පරස් පෝෂණය සඳහා ෆොස්පේස්ට් ජෛව පොහොර සංවර්ධනය කිරීම	0.87	0.86
සබරගමුව	11. ශ්‍රී ලංකාවේ නාගරික ප්‍රදේශ වල කාබනික ආහාර මිලදී ගැනීමට අදාළ පාරිභෝගික මිලදී ගැනීමේ හැසිරීම් පිලිබඳ නිර්ණායක විශ්ලේෂණය කිරීම.	0.56	0.54
රජරට	12. ගබඩාකළ නිෂ්පාදන වල වල කෘමීන් කෙරෙහි අඩු අවදානම් - කෘමිනාශක වල බලපෑම	1.71	1.69

**2.2.3 ජලය, සනීපාරක්ෂාව හා ශාරීරික සෞඛ්‍ය (WASH) පිළිබඳ ව්‍යාපෘතිය
(ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව) - වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-32-2507**

වෙන් කළ මුදල - රු.මි 74 වියදුම් කළ මුදල - රු.මි.59.9

කිඹුල්කෙම වැව - මොණරාගල



ගෙරිකද්දුව වැව - මොණරාගල



ඉඳිපැලැස්ස වැව - මොණරාගල

WASH ව්‍යාපෘතිය - (ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)

පසුබිම

ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබන ජලය, සනීපාරක්ෂාව හා ශාරීරික සෞඛ්‍යය පිළිබඳව ව්‍යාපෘතිය (WASH) සාර්ක් සංවර්ධන අරමුදල මගින් 2011 - දෙසැම්බර් 17 දින අනුමැතිය ලබා දී ඇති ව්‍යාපෘතියකි

ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම ආරම්භ කල දිනය	2014-දෙසැම්බර්-17															
යෝජිත (අවසන්) සක්‍රීය දින	2016 දෙසැම්බර්16															
සංශෝධිත සක්‍රීය (අවසන්) දින	2018 දෙසැම්බර්16															
වැඩසටහන් ආරම්භ කල දිනය	2015 සැප්තැම්බර් 15															
අරමුදල් ප්‍රභවය	සාර්ක් සංවර්ධන අරමුදල															
සම්පූර්ණ ව්‍යාපෘති වටිනාකම මූල්‍ය ප්‍රභවය	<table border="0"> <tr> <td>0.94 Million US\$, (136.37 Million SLR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ප්‍රභවය</td> <td>අරමුදල (Million US\$)</td> </tr> <tr> <td>ආධාර ලබන්නා</td> <td>0.02</td> </tr> <tr> <td>සාර්ක් සංවර්ධන අරමුදල (SDF)</td> <td>0.92</td> </tr> <tr> <td>එකතුව</td> <td>0.94</td> </tr> </table>	0.94 Million US\$, (136.37 Million SLR		ප්‍රභවය	අරමුදල (Million US\$)	ආධාර ලබන්නා	0.02	සාර්ක් සංවර්ධන අරමුදල (SDF)	0.92	එකතුව	0.94					
0.94 Million US\$, (136.37 Million SLR																
ප්‍රභවය	අරමුදල (Million US\$)															
ආධාර ලබන්නා	0.02															
සාර්ක් සංවර්ධන අරමුදල (SDF)	0.92															
එකතුව	0.94															
සාර්ක් සංවර්ධන අරමුදලේ	0.92 Million US\$:133.40 Million US\$)															
මුල දායකත්වය	(Currency Unit = Sri Lankan Rupee (LKR) LKR 145 = US\$ 1)															
Cost for MOA	Nil															
යෝජිත මූල්‍ය වියදම් දැරීම	<table border="0"> <tr> <td>වසර</td> <td>2015</td> <td>2016</td> <td>2017</td> <td>2018</td> </tr> <tr> <td>වාර්ෂික වියදම</td> <td>4.92</td> <td>41.88</td> <td>46.00</td> <td>43.57</td> </tr> <tr> <td>සම්පූර්ණ වියදම</td> <td>4.92</td> <td>46.80</td> <td>92.80</td> <td>136.37</td> </tr> </table>	වසර	2015	2016	2017	2018	වාර්ෂික වියදම	4.92	41.88	46.00	43.57	සම්පූර්ණ වියදම	4.92	46.80	92.80	136.37
වසර	2015	2016	2017	2018												
වාර්ෂික වියදම	4.92	41.88	46.00	43.57												
සම්පූර්ණ වියදම	4.92	46.80	92.80	136.37												
ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍රය උප ක්ෂේත්‍රය	ජලය කෘෂිකර්මය සනීපාරක්ෂාව ශාරීරික සෞඛ්‍යය															
වගකීම දරණ ආයතනය	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය															
මූලික ගත බල ප්‍රදේශය	මොණරාගල හා මඩකප්පුව දිස්ත්‍රික්කය															

ප්‍රතිලාභීන්	ගොවි සංවිධාන කුඩා පරිමාණ ගොවි පවුල් 700 සහිත වැව් ගම්මාන 07		
ප්‍රධාන වැඩකොටස්	අයිතම	මුදල (USD මිලියන)	ක්‍රියාත්මක කරන ආයතනය
	1 ජලය	0.64	DAD
	2 සහිපාරක්ෂාව	0.04	DAD, UOC
	3 ආර්ථික සෞඛ්‍යය	0.01	DAD, UOC

ව්‍යාපෘතිය යටතේ වන ප්‍රතිලාභීන් මොණරාගල හා මඩකපුටුව දිස්ත්‍රික්ක වල සුලු වාරිමාර්ග ආශ්‍රිතව දිව්ගෙවන ගොවි පවුල් 700 කට අවශ්‍ය පානීය ජලය, දෛනික ජල අවශ්‍යතාවය හා කෘෂිකාර්මික ජීවනෝපාය තහවුරු කිරීම.

පරමාර්ථ

මොණරාගල හා මඩකපුටුව දිස්ත්‍රික්ක වල හඳුනාගත් සුලු වාරිමාර්ග 07 ක් යටතේ ජීවත් වන ස්ත්‍රී, පුරුෂ හා ළමා සාමාජිකයන් 350ක් සඳහා ජලය නොමැති බව, ජලය මදි බව, අවිශ්වාසදායක සැපයුම, ජලය වැඩි වීම හා දුර්වල ජල ප්‍රමිතිය, අවම කරලීම සඳහා වන නව අත්හදා බැලීම් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

1. නිමැවුම් / ප්‍රතිලාභ

- වසර 3 ක කාලයකදී මොණරාගල හා මඩකපුටුව දිස්ත්‍රික්ක වල පිහිටා ඇති බහු ක්‍රියාකාරී ග්‍රාමීය වාරිමාර්ග 07 ක ජල කාර්යක්ෂමතාවය ඉහල නැංවීම.
- වසර 3 ක කාලයක් තුළ මඩකපුටුව හා මොණරාගල දිස්ත්‍රික්ක වල පිහිටි පිළිවෙලින් ක්ෂුද්‍ර ජල පෝෂක 4 ක හා 5 ක ජල පෝෂක කළමනාකරණය ශක්තිමත් කිරීම.
- ඉහත සඳහන් ගම්මාන 07 හි ජලයේ ප්‍රමිතිය ඉහල නැංවීම.

2. අනිමනාර්ථ

ශ්‍රී ලංකාවේ ජලය හා පරිසර පද්ධති අවශ්‍යතා සඳහා ග්‍රාමීය වාරිමාර්ග මත යැපෙන ග්‍රාමීය ජන සමාජයේ ජීවන තත්වය චිරස්ථායී ලෙස ඉහල නැංවීම.

ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම්

2015 අගෝස්තු 12 දින මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ව්‍යාපෘති කළමනාකරු පත්කරන ලදී.

ජලය

- ග්‍රාමීය වැව් ආශ්‍රිත පරිසර පද්ධති කළමනාකරණය
- ජලය ආශ්‍රිත වැඩිදියුණු කිරීම්. ඒ යටතේ සුලු වාර්මාර්ග වල ප්‍රධාන වැඩ කොටස්, යටිගං සංවර්ධන හා ඇල මාර්ග නිර්මිත වැඩිදියුණු කෙරේ.
- මෙම වාර්මාර්ග යටතේ මෙහෙයුම් හා ඇගයීම් සඳහා ප්‍රජා මූල සංවිධාන ස්ථාපිත කිරීම.
- ගොවි නායකයින් සඳහා නායකත්ව හැකියා වර්ධනය.
- ක්ෂුද්‍ර ජල පෝෂක, කුඩා ජල පෝෂක හා ජල පෝෂක මායිම් හඳුනා ගැනීම.
- ඉඩම් ඵලදායීතා සිතියම් පිළියෙල කිරීම.
- අර්ධ ඵලදායී හා ඵලදායී නොවන වනාන්තර සඳහා වනවගා වැඩසටහන් හඳුන්වා දීම.
- ප්‍රධාන වනවගා සඳහා ප්‍රජා මූල සංවිධාන යොමු කිරීම.
- ප්‍රධාන වගා වැඩසටහන් සඳහා දේශීය ශාඛ ප්‍රභේද හඳුන්වා දීම.
- මොණරාගල හා මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක වල හඳුනාගත් ස්ථාන වල ප්‍රජා මූලික වන වගාවන් ස්ථාපිත කිරීම.

සනීපාරක්ෂාව හා ප්‍රජා සෞඛ්‍යය

- සෞඛ්‍යය පරීක්ෂකවරුන් හා සෞඛ්‍යය සේවිකාවන් පුහුණු කිරීම
- සිංහල හා දෙමළ භාෂාවන්ගෙන් BCC උපදෙස් මුද්‍රණය කිරීම.
- ප්‍රජා සෞඛ්‍යය පිළිබඳව පාසල් ළමුන් දැනුවත් කිරීම.
- හඳුනාගත් පාසල් වල වැඩිදියුණු කල සනීපාරක්ෂක කුම හා උපකරණ පිළිබඳව පුහුණු කිරීම.
- කාර්තුමය වශයෙන් වූ ප්‍රජා සෞඛ්‍යය වැඩමුල සංවිධානය කිරීම හා ප්‍රාදේශීය සෞඛ්‍යය පරීක්ෂණ නිලධාරීන් මඟින් මාසික නිවාස මට්ටමේ උපදෙස් ලබාදීම් සංවිධානය.

අන්දන්කුලම මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කය

06. 2017 - ප්‍රගතිය

වැය විෂය	ක්‍රියාකාරකම	2017 ප්‍රතිපාදන	වියදම රු.මි.	2017 දෙසැම්බර් 31 ප්‍රගතිය
1. මූලික කටයුතු	1.1. මූලික සමීක්ෂණය			100%
	1.2. තත්ව විශ්ලේෂණය හා සම්පත් සිතියම්ගත කිරීම.		0.59	දත්ත රැස් කිරීම අවසන්. සිතියම්ගත කිරීම සිදුවෙමින් පවතී.
2. ජලය	2.1. ඉංජිනේරුමය සමීක්ෂණ, නිර්මාණ හා ඇස්තමේන්තු			90%
	2.2. වාරිමාර්ග උප ව්‍යුහ සංවර්ධනය සඳහා ප්‍රතිසම්පාදන			ඉදි කිරීම් ප්‍රගතිය 80%
	2.3 වාරිමාර්ග උප ව්‍යුහ සංවර්ධනය	51.75	50.5	ඉදි කිරීම් ප්‍රගතිය 80%
	2.4 ගොවි සංවිධානවල ග්‍රාමීය වර්ධනය.			පුහුණු වැඩසටහන් අවසන්
	2.5 සුදුසු තාක්ෂණයක් හඳුන්වා දීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.			100%
3. සනීපාරක්ෂාව	3.1 ප්‍රජා මූල සංවිධාන පුහුණුව හා පාසල් පුහුණු කටයුතු			මහ පෙත්වීම් පිළියෙල කොට ක්‍රියාත්මක කර ඇත. ග්‍රාමීය පුහුණුව අවසන්.
	3.2 නියමිත ආකෘති පිළිබඳ පුහුණුව	2.11	1.99	
	3.3 සනීපාරක්ෂක පහසුකම් හඳුන්වා දීම.			
4. ශාරීරික සෞඛ්‍ය	4.1. සමාජ සංස්කෘතික පුරුදු පිළිබඳ අධ්‍යයනය	0.69	0.69	ග්‍රාමීය මට්ටමේ හඳුන්වාදීම අවසන්.
	4.2. සමාජ හැසිරීම් වෙනස්කරන වැඩසටහන් (BCC) / ද්‍රව්‍ය හඳුන්වා දීම.			මහ පෙත්වීම් පිළියෙල කොට ඇත.
5. මෙහෙයුම් හා ඇගයීම්		19.45	6.72	ඉදිරියේදී සිදු කිරීමට නියමිතය.
6. වැඩසටහන් ආධාරක මුදල	පොදු වැඩසටහන්			ව්‍යාපෘති කෘෂි මණ්ඩල හා කාර්යාල පවත්වා ගැනීම සඳහා වැය වේ.
	එකතුව	74.00	59.9	



**2.2.4 කෘෂිකර්ම අංශය නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය - (වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-39-2507)**



පුළුණු හා ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ

2.2.4 කෘෂිකර්ම අංශය නවීකරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය -කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

<p>ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අංශය නවීකරණ ව්‍යාපෘතිය සකස් කරනු ලැබ ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය ලෝක බැංකුව මගින් 2016 ජුනි 29 දිනැතිව අනුමත කරනු ලැබ ඇති අතර, අන්තර්ජාතික සංවර්ධන සංගමය (IDI) විසින් මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබා දෙනු ඇත.</p>	
ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක වීම ආරම්භක දිනය	2016 ඔක්තෝබර් 15 දින
අපේක්ෂිත කාර්ය සාධන දිනය	2021 දෙසැම්බර් 31 දින
මෙහෙයුම් ආරම්භක දිනය	2017 මාර්තු 22 දින
අරමුදල් ප්‍රභවය	කෘෂිකර්ම අංශය නවීකරණ ව්‍යාපෘතිය (අන්තර්ජාතික සංවර්ධන නියෝජිතායතනය) ව්‍යාපෘතිය අංකය: 5873-LK
සමස්ථ ව්‍යාපෘතිය පිරිවැය	ඇ.ඩො. මිලියන 169.84, රුපියල් මිලියන 24,788.148
මූල්‍ය ප්‍රභවය	ප්‍රභවය වටිනාකම (ඇ.ඩො. මිලියන)
සම්පූර්ණ බැංකු මූල්‍යනය	ණයගැතියා / ලැබුම්කරු 0.74
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය සඳහා පිරිවැය	අන්තර්ජාතික සංවර්ධන සංගමය (ID) 25.00
අපේක්ෂිත ප්‍රතිපුරණ (සමස්ථ ව්‍යාපෘතිය)	දේශීය ප්‍රජාවන්
(ඇ.වි.ජ.ඩොලර් මිලියන)	දේශීය ගොවි සංවිධාන 44.10
ප්‍රායෝගික ප්‍රදේශය (මූලිකත්වය / ප්‍රධාන)	චිකතු 169.84
හරස් කැපීම් මාතෘකා	ඇ.ඩො. මිලියන 125.00, රුපියල් මිලියන 18,243.75
ඉලක්කගත ප්‍රදේශය	(මුදල් ඒකකය = ශ්‍රී ලංකා රුපියල් (මිලියන) රු 145.95 = ඇ.ඩොලර් මිලියන)
ප්‍රතිලාභීන්	ගොවි නිෂ්පාදන සංවිධාන,
සංරචක	කුඩා ගොවිපල් කුටුම්භ සහ අනෙකුත් ගොවිපල් කුටුම්භ,
<ul style="list-style-type: none"> - 1 වන සංරචකය ප්‍රාථමික කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශයට පැවරී ඇති කාර්යභාරය වන වාණිජ සහ අපනයන-කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීමට සමගාමීව වීම අමාත්‍යාංශයේ වගකීම යටතේ ක්‍රියාත්මක වනු ඇත. - 2 වන සංරචකය කෘෂිකාර්මික අංශයේ උපාය මාර්ග පිළිබඳ රජයේ කෙටුම්පතෙහි සහයෝගය සහිතව කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ වගකීම යටතේ ක්‍රියාත්මක වනු ඇත. - 3 වන සංරචකය, සංරචක තුන ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සහයෝගය ලබා දෙනු ඇත 	
<p>2 වන සංරචකය තුළ පහත සඳහන් උප-සංරචක සහ ක්‍රියාකාරකම් ඇතුළත් වේ.</p> <p>අ). 2.1(ගොවි පුහුණු සහ ධාරිතා වර්ධනය- (ඇ.ඩො. මිලියන 6.20)</p> <p>ආ). 2.2(කෘෂිකර්ම තාක්ෂණික ආදර්ශන උද්‍යානය - (ඇ.ඩො. මිලියන 6.20)</p> <p>ඇ). 2.3(නිෂ්පාදන සහ අලෙවි යටිතල පහසුකම් - (ඇ.ඩො. මිලියන 14.71)</p> <p>ඈ). 2.4(විශ්ලේෂණ සහ ප්‍රතිපත්ති උපදේශන සහාය- (ඇ.ඩො. මිලියන 4.28)</p>	
ගොවි පුහුණු සහ ධාරිතා වර්ධනය යටතේ ප්‍රතිපාදන	වෘත්තීය ගොවි සංවිධාන ස්ථාපිත කිරීම සඳහා
කෘෂිකර්ම තාක්ෂණික ආදර්ශන උද්‍යානයන්හි ප්‍රතිපාදන	වැඩි දියුණු කළ නිෂ්පාදන ධාරිතාව, වැඩිදියුණු කළ සැපයුම් සහ කළමනාකරණය, වඩා හොඳ සහ වඩා කාර්යක්ෂම තාක්ෂණය, වැඩිදියුණු කළ වෙළඳපොළ සබඳතා මෙන්ම චිකතු කළ අගය සඳහා වන අවස්ථාවන් හරහා, ව්‍යාපෘතියේ කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණික ආදර්ශන මගින් අවම වශයෙන් ගොවිප

දැක්ම

නවීකරණය හරහා, ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ ජාතික සමෘද්ධිය උදෙසා ප්‍රබල, ගතික සහ ඵලදායී කෘෂිකාර්මික අංශයක්

මෙහෙවර

ව්‍යාපෘතිය විෂය පථය තුළ ස්වභාවික සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම තුළින් පිළිගත හැකි, නවීකරණයෙන්, වෙළඳපොළ ඉලක්ක කරගත් සහ දියුණු කෘෂි කර්මාන්තය මඟින්, ගෝලීයව තරඟකාරී හිමිපාදන, සැකසුම් සහ අලෙවිකරණ ව්‍යාපාර අත්පත් කර ගැනීම සඳහා

ප්‍රධාන තේමාවන්

- ග්‍රාමීය සංවර්ධනය ග්‍රාමීය වෙළඳපොළ 20%
- ග්‍රාමීය ප්‍රතිපත්ති සහ ආයතන 20% ග්‍රාමීය සේවා සහ යටිතල පහසුකම් 20%
- පාරිසරික සහ ස්වභාවික ජල සම්පත් කළමනාකරණය 20%
- සම්පත් කළමනාකරණය
- මානව සංවර්ධන පෝෂණය සහ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය 20%

ඉහල මට්ටමේ අරමුණු

යෝජිත ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකා හවුල්කාරිත්ව උපායමාර්ග (CPS)2013-2016 (2012 මැයි 22 දිනැති 66286-YaIm ලංකා වාර්තාව) සමඟ එකඟ වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය ශ්‍රී ලංකා හවුල්කාරිත්ව උපායමාර්ග අවධානය යොමු කළක්ෂේත්‍ර දෙකක් සඳහා දායකත්වය ලබා දීමට අපේක්ෂා කරයි. ඒවා නම්:

1. ආර්ථිකයේ ව්‍යුහාත්මක වෙනස්කම්වලට සහාය දීම
 - 2.(අ) ග්‍රාමීය සහ නාගරික ප්‍රදේශ අතර සබඳතා ශක්තිමත් කිරීම සඳහා කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතාව සහ තරඟකාරිත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ව්‍යුහාත්මක පරිවර්තනය සඳහා පහසුකම් සැපයීම;
- (ආ) ග්‍රාමීය ජීවනෝපාය ප්‍රභවයන් සැපයීම සහ ශක්තිමත් කිරීම, කෘෂිකාර්මික සහ කෘෂිකාර්මික වටිනාකම් දාම වල රැකියා අවස්ථා ලබා දීම මෙන්ම දිළිඳු සහ 40% ට පහළ මට්ටමේ සහ අවධානමකට ලක්වූ ජනතාවට වෙළඳපළ ප්‍රවේශය ඇති කිරීම, සහ එමඟින් ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ආදායම් මාර්ග සහ ජීවනෝපාය සුරක්ෂිතතාවය වැඩිදියුණු කිරීම;
- (ඇ) ජලය සහ වාරි මාර්ග ක්ෂේත්‍රය සඳහා වන ව්‍යාපෘති සම්බන්ධතා හරහා ජල ගැලීම් සහ නියං කළමනාකරණය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සහ දේශගුණික හිතකාමී කෘෂිකාර්මික ප්‍රවේශයක් සඳහා දායක වීම තුළින් ජීවනෝපාය මාර්ග වැඩි දියුණු කිරීම සහ සමාජ ඒකාබද්ධතාවය ඇති කිරීම.

ව්‍යාපෘති සංවර්ධන අරමුණු

- කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතාව ඉහළ නැංවීමට සහාය වීම,
- වෙළඳපළ ප්‍රවේශය වැඩි දියුණු කිරීම,
- ව්‍යාපෘති විෂය පථය තුළ පවතින කෘෂි ව්‍යාපාර සහ කුඩා ගොවිපල් කුටුම්භයන්හි ගොවීන්ගේ විකතු කළ අගය වැඩි කිරීම.

බලපෑම

- තෝරාගත් ක්ෂේත්‍ර බෝග, උසස් කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිදාන සඳහා වැඩි දියුණු කළ ඵලදායිතාවයක් තුළින්, කෘෂිකර්මාන්තයේ නියුතු සුළු ඉඩම් හිමියන් වැඩි කිරීම,
- එකතු කළ අගය වැඩි දියුණු කිරීම,
- නව වෙළඳපල අවස්ථාවන්,
- ආදායම් වැඩිවීම සහ රැකියා අවස්ථා පෝෂණය කිරීම.

අපේක්ෂිත සෘජු ප්‍රතිලාභ

- නව නිෂ්පාදන තාක්ෂණ ඇසුරුම් අනුගමනය කිරීම
- ජල හා පාංශු සම්පත් කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම
- නිෂ්පාදන සැකසීම, ඇසුරුම්කරණය සහ අලෙවිය වැඩි දියුණු කිරීම
- නිෂ්පාදන ගුණත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සහ පසු අස්වනු හානිය අඩු කිරීම
- සේවාවන්ට, වෙළඳපොළට හා තොරතුරු වලට වඩා හොඳ ප්‍රවේශයක් ලබා දීම
- නිෂ්පාදිත සහතික කිරීම තුළින් වඩා හොඳ වෙළඳපල වෙනස්කම් කිරීම, වෙළඳ නාමකරණය ආදිය
- නව ආයතනික නිෂ්පාදන වැඩ පිලිවෙළ හරහා ආර්ථික පරිමාණයන්ගෙන් වාසි

අපේක්ෂිත වක්‍ර ප්‍රතිලාභ

- කාන්තා ව්‍යවසායකයින්ගේ ශක්තිමත් ධාරිතාව ඇතුළු නිෂ්පාදනයන් සහ අලෙවි කණ්ඩායම්වල ධාරිතාව සහ සංවිධාන මට්ටම ශක්තිමත් කිරීම;
- වෙළඳාම් සහ ඉහළ අගය දාම ක්‍රියාකරුවන් වෙත පවතින ගොවීන්ගේ ඉදිරි සහ පසුගාමී සබඳතා වල ගුණාත්මකභාවය වැඩි දියුණු කිරීම සහ පිරිවැය අවම කිරීම;
- තාක්ෂණය, දේශගුණික හිතකාමී කෘෂිකර්මාන්තය සහ සම්පත් කළමනාකරණය පිළිබඳ දැනුවත් භාවය වැඩි දියුණු කිරීම;
- සුළු පරිමාණ නිෂ්පාදකයින් සහ පෞද්ගලික අංශයේ ව්‍යාපාරවල නව මාදිලි එක්ව කටයුතු කිරීම;
- කෘෂි කර්මාන්තය විවිධාංගීකරණය කිරීම තුළින් පෝෂණය වැඩිදියුණු කිරීම සහ පෝෂක සාරවත් නිෂ්පාදන වැඩි කිරීම, විශේෂයෙන්ම පලතුරු සහ එළවළු නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම;
- ආංශික ප්‍රතිපත්ති සමාලෝචනය සහ සම්පාදනය කිරීම සඳහා ප්‍රධාන අමාත්‍යාංශ සහ රාජ්‍ය ආයතනවල ආයතනික ධාරිතාවයන් වැඩිදියුණු කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව පුරා පසුගාමී ග්‍රාමීය ප්‍රදේශවල ගම්බද ප්‍රජාවන් සඳහා සාධනීය සමාජ ප්‍රතිලාභ සහ තිරසාර දර්ශන අවම කිරීමේ අවස්ථා උත්පාදනය කිරීම;
- වැඩි දියුණු කරන ලද කෘෂි ඵලදායිතාව, සංවිධාන සංවර්ධනය සහ එකතු කළ අගය දාම සංවර්ධනය කිරීම මගින් ගොවීන්ගේ කුටුම්භ සඳහා අතිරේක ආර්ථික ප්‍රතිලාභ ලබා දෙනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ;
- විධිමත් ගොවි නිෂ්පාදන සංවිධානවල සාමාජිකත්වය සහ කෘෂි ව්‍යාපාර සමග හවුල්කාරීත්වය හරහා වඩා දියුණු කුටුම්භ, තනි පුද්ගල සහ සාමූහිකයන් බලාත්මක කිරීම සඳහා රැකියා අවස්ථා ඇතුළත් කිරීම සහ මූල්‍ය පහසුකම්, තාක්ෂණය, වෙළඳපොළ, ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් හා අලෙවි පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම මෙන්ම නව තාක්ෂණික සහ කළමනාකරණ කුසලතා වර්ධනය කිරීම.

දරිද්‍රතාවය අවසන් කිරීම

- ව්‍යාපෘති විෂය ක්ෂේත්‍රය තුළ සෑම තැනකම දරිද්‍රතාව අවසන් කිරීම.
- කෘෂිකාර්මික නවීකරණ ක්‍රියාවලිය තුළින්, ප්‍රජාව බල ගැන්වීම, ජීවනෝපායන් වැඩිදියුණු කිරීම සහ ආර්ථික ශක්තිය වැඩිදියුණු කිරීම අප අරමුණ වේ.

කුසගින්නේ පසු විම අවසන් කිරීම

- කුසගින්නේ පසු විම අවසන් කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව සහ ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තිරසර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- ආහාර ප්‍රභවයන් විවිධාංගීකරණය කිරීම සහ වැඩි කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව වැඩිදියුණු කිරීම සහ පෝෂණය වැඩිදියුණු කිරීම සහ තිරසර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම ව්‍යාපෘතියේ අරමුණයි.

ගුණාත්මක අධ්‍යයන

- ගොවි නිෂ්පාදන සංවිධානයන් ස්වාධීන ආර්ථික ඒකක සහ ක්‍රියාකරුවන් ලෙස ස්ථාපිත කිරීම සඳහා කැපවී සහාය ලබා දීම තුළින් ආයතනික තිරසාරභාවය සහ කාර්යක්ෂමතාව සහතික කිරීමට මෙම ව්‍යාපෘති අපේක්ෂා කරනු ලබයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් ව්‍යාපාර කළමනාකරණ කුසලතා සංවර්ධනය ගොඩ නැංවීම, ලියාපදිංචි කිරීම සඳහා සහාය වීම සහ මූල්‍ය අනුග්‍රහය ලබා දෙන යාන්ත්‍රණය සහ වාණිජ බැංකු හරහා මූල්‍ය ප්‍රවේශය සැපයීමට කටයුතු කරනු ඇත.

ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය

- ස්ත්‍රී පුරුෂ සමානාත්මතාවය අත්පත් කරගැනීම සහ සියලුම කාන්තාවන් ගොවිතැන සහ නිෂ්පාදනය සඳහා බලගැන්වීම.
- පුහුණුව ලබා දීම, තවත් හෝ වෙනත් ආර්ථික අවස්ථාවන් වැනි කාන්තා මූල්‍ය ක්ෂේත්‍ර ව්‍යවසායකත්වයන් හරහා කාන්තාවන් බල ගැන්වීම අපගේ බොහොමයක් ව්‍යාපෘතීන්ට කේන්ද්‍රගතව ඇත.

යහපත් වෘත්තීය සහ ආර්ථික වර්ධනය දරාගත හැකි, අන්තර්ග්‍රහණීය සහ තිරසර ආර්ථික වර්ධනයක්, සම්පූර්ණ සහ ඵලදායී රැකියාවක් හා සැමට ගෞරවයක් වන වෘත්තීයක් ලැබීම ප්‍රවර්ධනය කිරීම

- වෘත්තීය ගොවි සංවිධාන ස්ථාපිත කිරීම සඳහා ඇස්තමේන්තුගත ගොවිපල කුටුම්භ 20000 වෙත ව්‍යාපෘතියේ සහාය මඟින් ප්‍රතිලාභ හිමි වනු ඇති අතර, ගොවි ව්‍යාපාර සහ අලෙවි පුහුණු ක්‍රියාකාරකම් හරහා ධාරිතා වර්ධනය කිරීම සහ මූල්‍ය අනුග්‍රහය ලබා දෙන යාන්ත්‍රණය හෝ වාණිජ මූල්‍ය සඳහා ප්‍රවේශවීම සඳහා වන සුදුසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ව්‍යාපෘතියේ සහාය ලැබෙනු ඇත.

කර්මාන්ත, නවෝත්පාදන සහ යටිතල පහසුකම්

කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ ආදර්ශන උද්‍යානවලට සම්බන්ධ වන සහ තෝරාගත් ප්‍රමුඛතා ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයන් වන සුළු පරිමාණ වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් සහ දැනට පවත්නා ජල ටැංකි සහ වාරිමාර්ග පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම; තෝරාගත් නිෂ්පාදන සහ වෙළෙඳපොළ ප්‍රවේශ මාර්ග වැඩි දියුණු කිරීම, ප්‍රවාහනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නව ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවේශ මාර්ග ඉදිකිරීම, වෙළෙඳපල ප්‍රවේශයන් සහ කෘෂිකාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණ සඳහා ප්‍රවේශය; වියලුම් වේදිකා සහ ආවරණයන්ද ඇතුළුව ග්‍රාමීය මට්ටමේ ගබඩා පහසුකම් සහ නිෂ්පාදන කටයුතු මෙහෙයවීමේ පහසුකම්, බෝග අස්වැන්න සඳහා මිශ්‍ර පොහොර යෙදීමේ පහසුකම්, ගබඩා පහසුකම් සහ අනෙකුත් පහසුකම්.

අඩු කළ අසමානතා

සුළු පරිමාණ ගොවීන්ගේ දැනුම වැඩිදියුණු කිරීම සහ ගොවි නිෂ්පාදන ආයතන පිහිටුවීම සඳහා සහාය වීම සහ වෙළෙඳපොළ අවස්ථා වලට වඩා හොඳ ප්‍රතිචාර දැක්වීම සඳහා ගොවීන් සිතන ආකාරය අනුව ඔවුන්ට සහාය වීම සහ එමඟින් ඔවුන්ට සමාන අවස්ථා ලබා ගත හැකිය.

තිරසාර නගර සහ ප්‍රජාවන්

වැඩි දියුණු කළ නිෂ්පාදන ධාරිතාව, වැඩිදියුණු කළ සැපයුම් සහ කළමනාකරණය, වඩා හොඳ සහ වඩා කාර්යක්ෂම තාක්ෂණය, වැඩිදියුණු කළ වෙළෙඳපොළ සබඳතා මෙන්ම එකතු කළ අගය සඳහා වන අවස්ථාවන් හරහා, ව්‍යාපෘතියේ කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණික ආදර්ශන මඟින් අවම වශයෙන් ගොවිපල කුටුම්භ 14,000 ක් සෘජුවම ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇත.

වගකිව යුතු පරිභෝජනය හා නිෂ්පාදනය

කෘෂි තාක්ෂණික ආදර්ශන සංවර්ධනය සඳහා ව්‍යාපෘතිය සහාය ලබා දීම මඟින් ඉහළ වටිනාකමක් සහිත කෘෂි කර්මාන්තය සඳහා අත්පත් කර නොගත් විභව ක්ෂේත්‍රයන්හි පවතින නවීන කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණික පැකේජයන් හඳුන්වා දීමට අපේක්ෂා කරයි. සහභාගී වන ප්‍රාදේශීය ප්‍රජාවන්ට ඉඩ සැලසීම සඳහා උද්‍යාන නිර්මාණය වනු ඇත:

- විධිමත් ගොවි සංවිධාන නිෂ්පාදකයින් (ගොවි සමාගම්); නිශ්චිත තාක්ෂණික පැකේජයන් මඟින් ඵලදායීතාව සහ විවිධ බෝග නිෂ්පාදනයන් සැලකිය යුතු ලෙස වැඩිදියුණු කිරීම.

- නිෂ්පාදිත ක්ෂේත්‍ර අනුව ඉහළ නිෂ්පාදන මට්ටම් අත්පත් කර ගැනීම සහ ප්‍රතිදානයන් උපාය මාර්ගික ලෙස වෙළඳපොළ ප්‍රවේශය සඳහා ඉඩ ලබා දීම සහ නිෂ්පාදන සැකසුම් සහ අගය දාම සංවර්ධනය උදෙසා ආයෝජනය සඳහා ඉඩ සලසා දීම.

මෙම ආදර්ශන ප්‍රවේශය ක්‍රියාත්මක කිරීම කාර්ය සාධනයක් මත ගිවිසුම්ගතව සේවා සපයන්නන් හරහා සිදු වන නමුදු, නිෂ්පාදන සඳහා සෘජු වාණිජ අවශ්‍යතාවයක් නැත. ඔවුන් පරීක්ෂා කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් දේශීය නිෂ්පාදන ආයතන සඳහා ලබා දෙනු ඇත. සාර්ථක ආදර්ශනයන් වාණිජ ආයෝජකයින් හරහා පහළට ප්‍රවාහනය වන ක්‍රමවේදයක් තුළින් අමතර ආයෝජන ආකර්ෂණය කර ගැනීමට හැකි වනු ඇති බව සහ ප්‍රවේශයේ දිගු කාලීන තිරසරභාවය තහවුරු කෙරෙනු ඇති බව අපේක්ෂා කෙරේ. ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික ව්‍යාප්ති සේවාව සහ ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව තාක්ෂණ හුවමාරුව සහ ධාරිතාව ගොඩනැංවීම තුළින් ප්‍රතිලාභ ලබනු ඇත.

සාමය සහ යුක්ති සහගත ශක්තිමත් ආයතන

යටිතල පහසුකම් ආයෝජන සහ පොදු සේවාවන් යෝජිත කෘෂිකාර්මික ආයෝජන (උප ව්‍යාපෘති) සමඟ සෘජුවම සම්බන්ධ වේ. සමුපකාර හා කෘෂි ව්‍යවසායකයන් විසින් සිදු කරන ඵලදායී ආයෝජනයන්ගේ සමස්ත තිරසාර භාවය ශක්තිමත් කිරීම සඳහා පළාත් සභා හරහා එම උප ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක වේ.

දිගුකාලීන තිරසාරත්වය සහතික කිරීම සඳහා, මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් ක්ෂේත්‍රයේ වඩාත් ක්‍රමවත් සහ අඛණ්ඩ විශ්ලේෂණයන්ට සහ ක්ෂේත්‍රයේ කාර්යසාධනය කෙරෙහි ඒවායේ බලපෑම් සඳහා සහාය වනු ඇත. කෘෂිකාර්මික කටයුතු සඳහා අවශ්‍ය පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අනුපූරක ප්‍රතිපත්තියක් අපේක්ෂා කරන අතර, එමඟින් ව්‍යාපෘතියේ දිගුකාලීන තිරසාර පැවැත්මට දායක වේ.

අභිමතාර්ථ සඳහා හවුල්කාරිත්වය

තිරසාර සංවර්ධනය සඳහා ගෝලීය හවුල්කාරිත්වය ක්‍රියාවට නැංවීම සහ පුනර්ජීවනය කිරීමේ මාර්ග ශක්තිමත් කිරීම.



8. ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම්

උප සංරචක	ක්‍රියාකාරකම්
<p>ගොවි පුහුණු සහ ධාරිතා සංවර්ධනය</p>	<p>විස්තරාත්මක පුහුණු වැඩසටහනක් මගින් තනි පුද්ගල ගොවි ධාරිතාව ගොඩනැංවීම සිදු කරනු ලැබේ. විතුළුව පහත දෑ අන්තර්ගත වනු ඇත. :</p> <ul style="list-style-type: none"> i) ව්‍යාපාරයක් ලෙස ගොවිතැන යන නේමාව යටතේ පවතින විෂය මාලා ඒකකයන්හි විස්තරාත්මක විෂය මාලාව ගොඩ නැගීම. ii). ගම්මාන 600 දක්වා ව්‍යාප්ත කිරීමේ උපාය මාර්ගයක් සකස් කිරීම; iii). ප්‍රධාන පුහුණුකරුවන් 10 ක් සහ පුහුණුකරුවන් පුහුණුකරන්නන් 200 ක් පමණ පුහුණු කිරීම; iv) ගොවිපල් පුහුණු ගම්මාන සහ පන්ති කාමර සංයෝජනයක් සහිතව ගොවිපල-ව්‍යාපාර පාසල් ප්‍රවේශය භාවිතා කිරීම මගින් දිවයින පුරා ගම්මානවලට පුහුණුව ව්‍යාප්ත කිරීම. <p>ගොවි නිෂ්පාදක සංවිධානයේ පුහුණුව සහ සංවර්ධනය තුලට පහත දෑ ඇතුළත් වේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> (i) ප්‍රධාන අගය දාමයන් වෙත ප්‍රමුඛත්වය ලබා ගැනීම සඳහා ක්ෂණික අගය දාමය සහ ගොවි නිෂ්පාදක සංවිධාන ඇගයීම. (ii) පවත්නා සහ අනාගත ගොවි නිෂ්පාදක සංවිධානවල පුහුණු අවශ්‍යතා තක්සේරු කිරීම; (iii) කණ්ඩායම් පිහිටුවීම සහ ලියාපදිංචිය පිළිබඳ පුහුණු මොඩියුල ඇතුළු විස්තරාත්මක විෂය මාලා සංවර්ධනය කිරීම, නීතිමය අවශ්‍යතා, ගොවි නිෂ්පාදක කණ්ඩායම් කළමනාකරණය, වාණිජ ණය ලබා දීම, නවීන සන්නිවේදන තාක්ෂණ භාවිතය, (iv) ගොවි නිෂ්පාදක කණ්ඩායම් 500 ක් වෙත ළඟා වීම සඳහා ව්‍යාප්ත කිරීමේ උපාය මාර්ගයක් සකස් කිරීම; (v) ප්‍රධාන පුහුණුකරුවන් 10 ක් සහ පුහුණුකරුවන් පුහුණුකරන්නන් 200 ක් පමණ පුහුණු කිරීම; (vi) දැනට පවත්නා සහ නව ගොවි නිෂ්පාදක සංවිධාන 500 කට පමණ පුහුණුව ව්‍යාප්ත කිරීම; (vii) ගොවි නිෂ්පාදක සංවිධාන සඳහා මූලික කාර්යාල උපකරණ (පරිගණක, කාර්යාල ගෘහ භාණ්ඩ) සැපයීම; (viii) විධිමත් නීත්‍යානුකූල ලියාපදිංචි පිරිවැය.
<p>කෘෂිකර්ම තාක්ෂණික ප්‍රදර්ශන උද්‍යාන</p>	<p>එලදායිතාවය වැඩි දියුණු කිරීම, විවිධාංගීකරණය, වාණිජකරණය, වඩාත් තිරසාර සහ කාලගුණයට ඔරොත්තු දෙන ව්‍යවසාය දැනට ශ්‍රී ලාංකීය අඩු ආදායම් ලාභී ගොවීන් හෝ නිෂ්පාදක සමාගම් මගින් ක්‍රියාවට නොනැගූ හෝ දැනට ශ්‍රී ලංකාව තුළ දක්නට නොලැබෙන කෘෂිකර්ම නව්‍යකරණ තාක්ෂණික පැකේජයන් හඳුන්වා දීම ප්‍රදර්ශනය කිරීම සහ භාවිතයන් වැඩි කිරීම සඳහා වන නිෂ්පාදන රටාවන් හඳුන්වා දීම.</p> <p>මෙම උප සංරචකය පහත සඳහන් දේ සඳහා උපකාර වේ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ කෘෂිකර්ම දියුණු කිරීම සඳහා විභවයක් ඇති දිළිඳු ගොවීන් ප්‍රමාණයක් ඇති තෝරා ගත් දිස්ත්‍රික්ක සඳහා කෘෂිකර්ම තාක්ෂණික ප්‍රදර්ශන උද්‍යාන පිහිටුවීම. ■ කෘෂිකර්ම තාක්ෂණික ප්‍රදර්ශන උද්‍යාන පිහිටුවනුයේ තෝරා ගත් බෝග සඳහා අවසානයේ පැහැදිලි වෙළඳපොළක් ඉලක්ක කරගත් පහත සඳහන් කරුණු ද සහිතව සම්පූර්ණ කෘෂිකාර්මික අගයදාම ප්‍රවේශයන් ප්‍රදර්ශනය කිරීම සඳහා වේ. <ol style="list-style-type: none"> 1. ගොවීන් සවිබල ගැන්වීම සේවයේ යෙදවීම සහ පුහුණු කිරීම 2. කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදනයන් සිදු කිරීම, 3. පසු අස්වනු තාක්ෂණික ක්‍රියාදාමයන් අනුගමනය හා සැකසීම, 4. වෙළඳපොළපහසුකම් ඇති කිරීම <p>ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කර පළමු සහ දෙවෙනි වසර වලදී විදේශීය සහ දේශීය සේවා සැපයුම්කරුවන් සඳහා ආරාධනා කරමින් සමාන කෘෂිපාරිසරික, සමාජීය සංස්කෘතික පරිසරයක් තුළ ඔවුන් විසින් සාර්ථක ලෙස ක්‍රියාත්මක කරන ලද සහ ප්‍රදර්ශනය කරන ලද කෘෂිකර්ම සංවර්ධන ආකෘති සාකච්ඡා කිරීම සහ ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා අන්තර්ජාතික තාක්ෂණික සම්මන්ත්‍රණයන් දෙකක් සංවිධානය කිරීම</p>
<p>නිෂ්පාදන සහ අලෙවි යටිතල පහසුකම්</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණ ආදර්ශන උද්‍යානවලට සම්බන්ධ වන සහ තෝරාගත් ප්‍රමුඛතා ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශයන් වන සුළු පරිමාණ වාර්මාර්ග යටිතල පහසුකම් සහ දැනට පවත්නා පල රැකි සහ වාර්මාර්ග පද්ධති වැඩි දියුණු කිරීම; 2. තෝරාගත් නිෂ්පාදන සහ වෙළෙඳපොළ ප්‍රවේශ මාර්ග වැඩි දියුණු කිරීම, ප්‍රවාහනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා නව ක්ෂේත්‍ර ප්‍රවේශ මාර්ග ඉදිකිරීම, වෙළඳපළ ප්‍රවේශයන් සහ කෘෂිකාර්මික යන්ත්‍රෝපකරණ සඳහා ප්‍රවේශය වියලුම් වේදිකා සහ ආවරණයන්ද ඇතුළුව ග්‍රාමීය මට්ටමේ ගබඩා පහසුකම් සහ නිෂ්පාදන කටයුතු මෙහෙයවීමේ පහසුකම්, බෝග අස්වැන්න සඳහා මිශ්‍ර පොහොර යෙදීමේ පහසුකම්, ගබඩා පහසුකම් සහ අනෙකුත් පහසුකම්. 3.
<p>විශ්ලේෂණ සහ ප්‍රතිපත්ති උපදේශන සහාය</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. ප්‍රතිපත්ති හා රෙගුලාසි ඇගයීම සහ වෙළඳපොළ ඉල්ලුම, තිරසාරභාව සහ ප්‍රත්‍යස්ථ බව සඳහා ප්‍රතිචාර දක්වන, වඩා තරගකාරී කෘෂිකාර්මික කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය වන ගැලපීම්, ප්‍රතිසංස්කරණ හෝ නව ප්‍රතිපත්ති නිර්දේශ කිරීම; 2. නව සහ ඉහළ වටිනාකම් අපනයනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා උපායමාර්ගික වෙළඳපළ විශ්ලේෂණය කිරීම, ඉහළ බලපෑම් සහිත අගය දාමයන්හි පරිණාමය සඳහා බැඳී ඇති බැඳීම්වලට අනුකූලව කටයුතු කිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපත්ති, නියාමන සහ ආයතනික රාමුව හෝ රාජ්‍ය ආයෝජනයන් හි අවශ්‍ය වෙනස්කම් සිදු කිරීමට කටයුතු කිරීම; 3. ප්‍රතිපත්ති හා රාජ්‍ය වියදම්වල සමාජ සහ ආර්ථික බලපෑම සහ පොදු වියදම් ඇගයීම සහ පොදු වියදම් වල කාර්යක්ෂමතාව සහ එලදායිතාවය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වන නිවැරදි කිරීම් නිර්දේශ කිරීම; 4. රාජ්‍ය වැඩසටහන් වල විධිමත් බලපෑම් ඇගයීම් ඇතුළුව බාහිර සහ ස්වාධීන මෙහෙයුම් සහ ඇගයුම් කාර්යයන් සිදු කිරීමට කටයුතු කිරීම.

12. භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය 2017

ව්‍යාපෘති අධ්‍යක්ෂ වැඩ භාරගන්නා ලද්දේ 2017 වර්ෂයේ මාර්තු මස 27 වන දිනයි. ව්‍යාපෘතියේ උප සංරචක මට්ටමින් 2017 වසරේ මාර්තු මස 27 වන දින සිට දෙසැම්බර් 31 වන දින දක්වා ප්‍රගතිය පහත සඳහන් පරිදි වේ.

උප සංරචකය	ප්‍රතිපාදන රු.මි.	මුළු අයදුම්පත් අග වියදම රු.මි.	මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි.	භෞතික ප්‍රගතිය
2.1 ගොවීන් පුහුණු කිරීම හා ධාරිතා සංවර්ධනය	700	8.90	0.08	<p>1 - ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවි සංවිධාන ඇගයුම් සහ පවතින ආකෘති පිළිබඳ වාර්තාවක් ගොඩනැගීම සඳහා සේවා සැපයුම්කරුවකු ප්‍රසම්පාදනය සඳහා - පුවත්පත් නිවේදනය: 2017 වසරේ නොවැම්බර් මස 12 වන දින, සුදුසුකම්ලත් සැපයුම්කරුවන් සාරාංශ ගත කිරීම සහ තෝරාගත් සැපයුම්කරුවන් වෙත ගොවි සංවිධාන ඇගයුම් සකස් කිරීමට අදාළව වටිනා ලද යෝජනා සකස්විය යුතු ආකාරය සඳහන් ලියවිල්ල ලබා දීම</p> <p>2 - ගොවි නිෂ්පාදන සංවිධාන සඳහා පුහුණු අවශ්‍යතා ඇගයුම් සහ පුහුණු අකෘති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා සේවා සැපයුම්කරුවකු ප්‍රසම්පාදනය සඳහා පුවත්පත් නිවේදනය: 2017 වසරේ නොවැම්බර් මස 12 වන දින, සුදුසුකම්ලත් සැපයුම්කරුවන් සාරාංශ ගත කිරීම සහ තෝරාගත් සැපයුම්කරුවන් වෙත පුහුණු අවශ්‍යතා ඇගයුම් සකස් කිරීමට අදාළව වටිනා ලද යෝජනා සකස්විය යුතු ආකාරය සඳහන් ලියවිල්ල ලබා දීම</p> <p>3 - ගොවිකම ව්‍යාපාරයක් ලෙස යන තේමාව යටතේ කුඩා පරිමාණ ගොවීන් පුහුණු කිරීම සඳහා වස්තුවත්මක පුහුණු වීජය මාලා සංවර්ධනය කිරීම - උපදේශකවරයා සමඟ වකඟතා ගිවිසුම් ගතවීම : 2017 නොවැම්බර් මස 10</p> <p>4 - ගොවි ව්‍යාපාර පාසල් පුහුණු ආකෘති සංවර්ධනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය යෙදවුම් හඳුනා ගැනීම සඳහා අදාළ පාර්ශවකරුවන් වකඟ කර වැඩසටහන් 2 ක් පැවැත්වීම.</p> <p>- උතුරු පළාත 2017 නොවැම්බර් මස 24 දින - උතුරු මැද පළාත 2017 සැප්තැම්බර් මස 05 වන දින 5 - පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීම සඳහා වන විඩියෝ පටය ලබා දීම</p>

උප සංරචකය	ප්‍රතිපාදන රු.මි.	මුළු ඇස්තමේන්තු ගත වියදම් රු.මි.	මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි.	භෞතික ප්‍රගතිය
<p>2.2. නවීන කෘෂිකර්ම තාක්ෂණික ප්‍රදර්ශන උද්‍යාන</p>		18.60	3.79	<p>1. පළාත් ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් ඒකක මඟින් දියුණුකර ගෙන ගිය කෘ.තා.ප්‍ර.උද්‍යාන හඳුනා ගැනීම සඳහා වන මූලික අධ්‍යයනයන් සම්පූර්ණ කර විහි පතිවල 2017 ඔක්තෝබර් මස 20 වන දින ලෝක බැංකුව වෙත යවන ලදී.</p> <p>2. දැනට පවතින තාක්ෂණයන් සහ වෙළඳපොළ අවස්ථාවන් පිළිබඳ තොරතුරු එක්රැස් කිරීම මේ වන විටත් පළාත් ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් ඒකක මඟින් සිදු කර ඇත.</p> <p>3. කෘෂිකර්ම තාක්ෂණික ප්‍රදර්ශන උද්‍යාන පිහිටුවීම සඳහා සුදුසු සේවා සැපයුම්කරුවකු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම සඳහා යොමු කිරීමේ අනුදේශ පිළියෙල කිරීමට උපදේශකවරයකු කුලියට ගැනීම. එකඟතාවය සඳහා අත්සන් තැබීම 2017 නොවැම්බර් මස 08 වන දින</p> <p>4. පළාත් ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් ඒකක මඟින් එලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමට හා ක්ෂණික ජාතික අවශ්‍යතාවයන් ලෙස සඳහා සැම දිස්ත්‍රික්කයකම නියමු ව්‍යාපෘති හදුනා ගැනීම (ලෝ.බැ.10, යු.03) සහ ඒ සඳහා ව්‍යාපෘති සංලේඛ ලෝක බැංකුව වෙත ඉදිරිපත් කිරීම සහ ඒවා අනුමත</p> <p>5. නියමු ව්‍යාපෘති සකස් කිරීම සඳහා වැඩ මුළුවක් පැවැත්වීම සහ වයාපෘති වාර්තා සකස් කරමින් පැවතීම</p> <p>6. වෙළඳපොළ ඉලක්ක කරගත් කෘෂිකර්ම තාක්ෂණික ප්‍රදර්ශන උද්‍යාන සඳහා සුදුසු දැනට සාර්ථක ලෙස ඔවුන් විසින් ක්‍රියාවට නංවන ලද නවීන තාක්ෂණයන් සහ ඒවායේ භාවිතයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා දේශීය සහ විදේශීය ආයතන සම්බන්ධ කරගනිමින් තාක්ෂණික සංසඳයක් සිනමන් ලේක් සයිඩ් හෝටලයේදී 2017 නොවැම්බර් මස 16 හා 17 යන දෙදින තුළ පවත්වන ලදී. මේ සඳහා සමාගම් 22 සම්බන්ධ වන ලදී.</p> <p>7. තාක්ෂණික සංසඳයේ සාරාංශයක් ලෙස බැංකුව වෙත යැවීම</p> <p>8. පුද්ගලික අංශය සමඟ රැස්වීමක් පැවැත්වීම සහ ව්‍යාපෘති කෙරෙහි ඇති ඔවුන්ගේ දර්ශනයන් සාකච්ඡා කිරීම සහ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ව්‍යාපෘති සඳහා පුද්ගලික අංශයේ මැදිහත් වීමට රති හැකිගාව පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන ලදී.</p> <p>9. පුද්ගලික අංශයේ සහයෝගය ලබා ගැනීමට අදාළ යොමු කිරීමේ අනුදේශ ලෝක බැංකුව වෙත යොමු කිරීම.</p> <p>10. යුරෝපීයන් ප්‍රතිපාදන යටතේ ව්‍යාපෘති සිදු කරනු ලබන විභවයක් ඇති දියුණුකර වල ලෝක බැංකු දුත මෙහෙවර සමඟ ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය (බදුල්ල, අම්පාර)</p>

උප සංරචකය	ප්‍රතිපාදන රු.මි.	මුළු ඇස්තමේන්තු ගත වියදම රු.මි.	මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි.	භෞතික ප්‍රගතිය
2.3. නිෂ්පාදන හා වෙළඳපොල යටිතල පහසුකම්	40.00	0.0	0.0	<p>1. දිස්ත්‍රික්ක 7හි යෝජිත පොකුරු ප්‍රදේශ තුළ තෝරා ගත් සංවර්ධනය කළ යුතු යටිතල පහසුකම් ලෝක බැංකුවේ අනුමැතිය සඳහා යොමු කර ඇත.</p> <p>2. හතරවන ලෝක බැංකු දුත මෙහෙවරේ රැස්වීමෙන් අනතුරුව හඳුනා ගත් නියමු ව්‍යාපෘති පොකුරු ප්‍රදේශ ගත යටිතල පහසුකම් ලයිස්තුව හැඩගස්සා ගනු ලැබ ඇත.</p>
2.4. විශ්ලේෂණ සහ ප්‍රතිපත්ති උපදේශන සහයෝගීතාවය	13.55	0.46	0.46	<p>1. හඳුනා ගත් ප්‍රමුඛ පරාසයේ සඳහා ප්‍රතිපත්ති විශ්ලේෂනය ගැඹුරින් සිදු කිරීමට පර්යේෂකයන් සහ අධ්‍යාපනඥයින් ද ඇතුළු ප්‍රධාන පාර්ශවකරුවන් කැඳවමින් ප්‍රතිපත්ති සංසඳ 2 ක් පැවැත්වීම</p> <p>2. ප්‍රතිපත්ති විශ්ලේෂනය ගැඹුරින් සිදු කළ යුතු ප්‍රමුඛ ප්‍රදේශයන් හඳුනා ගැනීම සඳහා, පර්යේෂණ මාතෘකා තීරණය කිරීම සහ ඇගයුම් උපමාන තීරණය කිරීම සඳහා උපදේශකවරයෙකු කුලියට ගැනීම</p> <p>3. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ප්‍රතිපත්ති සැකිල්ලට අනුව විශේෂිත වූ ප්‍රදාන උපාය මාර්ගික ප්‍රදේශ ඉලක්ක කර ඉහත වැඩිමුළුවලින් හඳුනා ගත් පර්යේෂණ පරාසයන් වගු ගතකිරීම. පර්යේෂණ ප්‍රදේශයන් ප්‍රමුඛතා ගත කිරීම. සහ ප්‍රධාන තේමා ප්‍රදේශ 10ක් සංවර්ධනය කිරීම</p> <p>4. ප්‍රතිපත්ති පර්යේෂණ 10ක් හඳුනා ගැනීම සහ විය ප්‍රවිච්චිත නිවේදනයක් මඟින් යෝජනා කැඳවීම මුදල රු.මි.100, යෝජනා කැඳවීම සහ යෝජනා ලැබීම 59. ව්‍යාපෘති යෝජනා ඉදිරිපත් කිරීම සඳහා සුදුසුකම් ලත් යෝජනා 57</p> <p>5. සෑම පර්යේෂණ තේමාවක් යටතේ බලාපොරොත්තු වන නිමවුම තීරණය කිරීම සඳහා කුඩා වැඩිමුළු 01 ක් පවත්වන ලදී.</p> <p>6. කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය සඳහා සැලසුම් කර පිහිටුවීමට බලාපොරොත්තු වන ජාතික කෘෂිකර්ම තොරතුරු පද්ධතියේ ව්‍යාපෘති වාර්තාවේ කෙටුම්පත හතරවන ලෝක බැංකු දුත මෙහෙවරේ රැස්වීම සඳහා ඉදිරිපත් කරන ලදී. ඒ සඳහා නියමු ව්‍යාපෘතියක් සිදු කිරීමට අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.</p>

උප සංරචකය	ප්‍රතිපාදන රු.මි.	මුළු අයදුම්ගත වියදම රු.මි.	මූල්‍ය ප්‍රගතිය රු.මි.	භෞතික ප්‍රගතිය
3.1. ව්‍යාපෘති කළමනාකරණය		264.92	51.58	<ol style="list-style-type: none"> 1. ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් ඒකකය පිහිටුවීම 2. පළාත් ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් ඒකක පිහිටුවීම 3. ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම අනුමතවීම 4. වාහන මිලදී ගැනීමට අදාළ ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ලෝක සමාලෝචනය සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත 5. ක්‍රියාකාරී අත්පොත සම්පූර්ණ කිරීමට අදාළ වැඩමුළුවක් 2017 ඔක්තෝම්බර් මස 12 වන දින පැවැත්වීම 6. මධ්‍ය ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණ කමිටු 05 7. පළාත් සම්බන්ධීකරණ කමිටු 04 8. කාර්ය මණ්ඩලය සඳහා පත් වීම් ලිපි ලබා දීමේ වැඩ මුළුව 9. පාර්ශවකරුවන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 03 10. ලෝක බැංකු දැන මෙහෙවර රැස්වීම් 03 11. ප්‍රාථමික කාර්යාල අමාත්‍යාංශය සමග රැස්වීම් 02, 12. උපදෙස් කමිටු රැස්වීම් 07, 13. යුරෝපීය කමිටු රැස්වීම් 01 14. 2017 සඳහා ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සකස් කිරීමේ වැඩසටහන් 01 15. පස් අවුරුදු සැලැස්ම සකස් කිරීමේ වැඩසටහන් 01 16. කාර්ය මණ්ඩලය දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් 01, 17. ප්‍රසම්පාදන පුහුණු 01,

3.2. මෙහෙයවීම සහ ඇගයීම

<p>1. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය ඇගයීම සඳහා පාදක මැනුම් ලබා ගැනීමේ සමීක්ෂණය සිදු කිරීම සහ ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් සහ සහ ඇගයුම් පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා සේවා සැපයුම්කරුවකු වෙත ලබා දිය යුතු සේවා කොන්දේසි සහිත ලේඛනය පිළියෙල කිරීම සඳහා උපදේශකවරයකු කුලියට ලබා ගැනීම.</p> <p>2. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය ඇගයීම සඳහා පාදක මැනුම් ලබා ගැනීමේ සමීක්ෂණය සිදු කිරීම සහ ව්‍යාපෘතියේ මෙහෙයුම් සහ සහ ඇගයුම් පද්ධතියක් ස්ථාපනය කිරීම සඳහා සේවා සැපයුම්කරුවකු වෙත ලබා දිය යුතු සේවා කොන්දේසි සහිත ලේඛනයේ කෙටුම්පත පළාත් ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් ඒකකවල මෙහෙයුම් හා ඇගයුම් විශේෂඥවරු සමඟ සාකච්ඡා කර සංවර්ධන කරමින් පවතී.</p> <p>3. ව්‍යාපෘතියේ පාදක මිණුම් ලබා ගැනීමට පිවිසුමක් ලෙස 2013 වර්ෂයේ කෘෂිකර්ම සංඛ්‍යා ලේඛන දත්ත භාවිතා කර ව්‍යාපෘති දිස්ත්‍රික්ක වල පැතිකඩ හඳුනා ගැනීමේ කටයුතු සඳහා උපදේශකවරයෙකු කුලියට ගෙන එම කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.</p> <p>4. ව්‍යාපෘතියේ 2018 වර්ෂයේ ක්‍රියාකාරී සැලැස්ම සහ පස් අවුරුදු වැඩ සැලැස්ම ප්‍රධාන සහ පළාත් මට්ටමින් සකස් කරන ලදී.</p> <p>5. ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රගතිය අනාවරණය සහ වාර්තා කිරීම සඳහා සැලැස්මක් සකස් කර මෙහෙයුම් කමිටුව සහ ලෝක බැංකු නියෝජිතයන් වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී.</p>			55.93
මුළුකකුඩ		345.97	700

ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන උප සංරචකය වන 2.2 යටතේ සේවය ලබා ගැනීමට සේවා සැපයුම් කරුවකු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම අත්‍යාවශ්‍ය වේ. මෙම ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය සම්බන්ධයෙන් ලෝක බැංකුව හා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය අතර කතිකාවත් කිහිපයක් පවත්වන ලදී. අවසානයේ 2017 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මාසය අවසානයේ පැමිණෙන ලද ලෝක බැංකු දැනමෙහෙවර මඟින් එම සේවා සැපයුම්කරු ප්‍රසම්පාදනය කිරීම ගුණාත්මය මත පදනම් වූ ක්‍රමය යටතේ සිදු කල යුතු බව තීරණය කරන ලදී. නමුත් මේ සඳහා මාස 8- 10 අතර කාලයක් ගත වන බැවින් හා ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම ප්‍රමාද වන බැවින් ව්‍යාපෘති මෙහෙයුම් ඒකකය මඟින් ව්‍යාපෘති ප්‍රදේශ වල නියමු ව්‍යාපෘති 18 සිදු කිරීම සඳහා ලෝක බැංකුව මඟින් අනුමැතිය ලබා ගන්නා ලදී.

සේවා සැපයුම්කරු ප්‍රසම්පාදනය කරන තුරු නිෂ්පාදන හා වෙළඳපොළ යටතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ද අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී. 2018 වර්ෂය සඳහා ව්‍යාපෘතියේ පැහැදිලි ක්‍රියාකාරකම් හඳුනා ගෙන ඇත.

2.2.5. කුඩා වැව් 1500ක රොන් මඩ ඉවත් කිරීම, පුනර්ත්‍යාපනය හා ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-40-2506)

තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, දේශගුණික විපර්යාස මඟින් කෘෂිකර්මාන්තයට වන හානිය අවම කර ගැනීම අරමුණු කර ගනිමින් 2017 වසරට ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත කුඩා වැව් 1,500ක රොන් මඩ ඉවත් කිරීම පුනර්ත්‍යාපනය හා ප්‍රතිසංස්කරණ වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට රු.මි. 3,000 ප්‍රතිපාදන ලබා දී ඇත.

අරමුණු

- අත්හැර දමන ලද වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය, රොන්මඩ ඉවත් කිරීම මඟින් ගොවි බිම් සඳහා වැඩි ජල ධාරිතාවක් ලබා දීම,
- චිල්ලංගා වැව් වැඩි දියුණු කිරීම

දිස්ත්‍රික්කය	ව්‍යාපෘති ගණන	වෙන්කළ ප්‍රතිපාදන රු. මි	වියදම් රු. මි	ප්‍රතිලාභී ගොවිප චුල්ලංගි නව	අස්වැද්දෙන කුඹුරු ජරවමාණය (අක්කර)		මුද්‍රා ප්‍රගතිය
					මෙතෙක් වගා කළ අක්කර ගණන	අලුතින් වගාකර න අක්කර ගණන	
1 කොළඹ	2	2.00	1.18		හඳුනාගෙනහැර		0%
2 ගම්පහ	14	27.50	24.55	279	236	0	27%
3 කළුතර	31	34.52	17.88		හඳුනාගෙනහැර		10%
4 මහනුවර	6	18.44	5.90	146	91	0	2%
5 මාතලේ	95	177.24	83.71	782	862	0	14%
6 නුවරඑළිය	12	38.90	18.93	839	793	0	20%
7 ගාල්ල	18	14.00	3.06	322	276	0	22%
8 මාතර	97	80.62	8.35	60	40	0	10%
9 හම්බන්තොට	24	88.52	6.58	155	171	0	1%
10 අනුරාධපුරය	921	1025.60	692.62	4219	207	0	12%
11 පොළොන්නරුව	12	25.09	6.85	30	0	0	18%
12 බදුල්ල	13	9.63	3.08	382	184	12	28%
13 මොණරාගල	59	52.44	41.55	815	490	450	16%
14 රත්නපුරය	65	63.34	35.24	274	218	0	12%
15 කෑගල්ල	6	7.30	3.58	394	141	0	0%
16 කුරුණෑගල	343	484.62	416.02	10108	6470.18	0	21%
17 පුත්තලම	136	84.90	67.75	4913	2648	218.46	20%
18 අම්පාර	75	102.90	81.36	695	1320	0	20%
19 මන්නාරම	49	61.13	36.82	168	357	1	16%
20 මුලතිව්	37	80.24	65.20	261	688	0	31%
21 වවුනියාව	69	161.36	120.60	683	632	742	14%
22 ත්‍රිකුණාමලය	65	83.00	45.92	3405	4034	0	39%
23 කිලිනොච්චිය	56	20.74	18.78		හඳුනාගෙනහැර		65%
24 මඩකලපුව	28	190.72	71.04		හඳුනාගෙනහැර		26%
25 යාපනය	82	56.85	53.96	288	314	0	37%
26 ප්‍රධාන කාර්යාලය	1	8.36	7.68				92%
එකතුව	2316	3000.00	1938.19	29218	20172.18	1423.46	17%

2.2.6. නිපුණතා සංවර්ධන වැඩසටහන යටතේ අනුරාධපුර ගොවිපලේ යාන්ත්‍රික අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානය සඳහා නේවාසිකාගාරයක් ඉදි කිරීම - (වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-31-2509)

වෙන් කළ මුදල රු. මි. 59.08
වියදම් කළ මුදල රු. මි. 52.93

නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ලේ ඇතුළත තිරරේදි සහ ගෘහ භාණ්ඩ



ඉදිකර අවසන් නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිල්ල



හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකා ජනරජය සහ ජර්මන් ෆෙඩරල් ජනරජය සමඟ ඇති කර ගත් ගිවිසුමකට අනුව ගොවිපලේ යාන්ත්‍රික අභ්‍යාස මධ්‍යස්ථානය 1971 වර්ෂයේ දී ආරම්භය කරන ලදී. යාන්ත්‍රික නිපුණතාවයෙන් පරපුර්ණ ගොවි පරපුරක් බිහි කිරීම තුළින් තිරසාර සංවර්ධනයක් කරා පියවර ඔසවන කෘෂි ආර්ථිකයක් බිහි කිරීම අරමුණ විය.

අරමුණු හා පරමාර්ථ

එහි පුහුණුව ලබන ගොවීන්, නිලධාරීන් හා සිසුන් 100 ක් සඳහා එක්වර නේවාසිකාගාර පහසුකම් ලබාදීම මඟින් පරිපාලනයට ද පහසුවන අංග සම්පූර්ණ නේවාසිකාගාර ගොඩනැගිලි ඒකක 7 ක් ඉදිකර ගැනීම

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය - 2014 -2017

ව්‍යාපෘතියේ (දිගුකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / කෙටි කාලීනද) යන වග - මධ්‍යකාලීන

පාර්ශවකරුවන් - කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව, උපදේශන සමාගම්, උතුරු මැද පළාත්, ඉංජිනේරු දෙපාර්තමේන්තුව, ඉදිකිරීම් සමාගම, ඉංජිනේරු සේවා පුද්ගලික සමාගම

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් ගණන :

වරකට පුහුණු ලාභීන් 84 දෙනෙකුට වාර්ෂිකව පුහුණුලාභීන් 84 දෙනෙකුට නවාතැන් ගත හැක. වාර්ෂික පුහුණුලාභීන් 3,500 කට පමණ ප්‍රතිලාභ සැලසේ.

ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක සහ පෙර වර්ෂවල සාපේක්ෂව වැඩි වූ නිෂ්පාදනය / ප්‍රතිලාභීන් : මිනිස් දින 6000 කට පැවැති පුහුණු ඉලක්ක 10,000 දක්වා වැඩි කිරීම

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල් - - දේශීය

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

- නේවාසිකාගාර ඒකක 7 ඉදිකර අවසන් කර ඇත.
- ගොඩනැගිලි ඒකක 7 සඳහාම විදුලිය සපයා ඇත.
- ගොඩනැගිලි ඒකක 7 සඳහා අවශ්‍ය ගෘහ භාණ්ඩ, විදුලි උපකරණ හා සනීපාරක්ෂක උපකරණ මිලදී ගෙන ඇත.
- නෝපනාගාරයට අවශ්‍ය සියළුම උපකරණ මිලදීගෙන ඇත.
- ඒකක 70 අවශ්‍ය තිර රෙදි දමා අවසන් කර ඇත.

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

- නිවැරදි යන්ත්‍රෝපකරණ භාවිතය පුහුණු කිරීමෙන් කෘෂිකාර්මික හිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහල යයි. අනුරාධපුරය වැනි දුෂ්කර ප්‍රදේශ වල ගොවි ජනතාවට නිවැරදි තාක්ෂණය හඳුන්වා දී පුහුණු කිරීම මගින් කෘෂිකාර්මික ඵලදායීතාවය ඉහල නැංවීම හරහා ගොවි ජනතාවගේ ආදායම ඉහල යාමට හේතු වේ.

අභ්‍යන්තර මාර්ග



ගොඩනැගිල්ල දොර ජනෙල් සඳහා ඉදිකර ඇති වැසි ආවරණ පියසි



2.2.7. කෘෂි භෝග නිෂ්පාදනය පුරෝකථන වැඩ සටහන (වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-3-2509)

වෙන් කළ මුදල රු. මි. 1 ශි.
වියදම් කළ මුදල රු.මි. 0.75

හැඳින්වීම

2003 වසරේ ආරම්භ වූ මෙම වැඩසටහන දිස්ත්‍රික්ක 18 ක පමණක් ක්‍රියාත්මක විය. 2015/16 මහ කන්නයේ සිට දිවයින පුරාම ක්‍රියාත්මක වේ.

අරමුණු හා පරමාර්ථ

භෝග නිෂ්පාදනයේදී පුරෝකථන තුළින් නිරවද්‍යතාවයන් යුතු තොරතුරු ජාතික මට්ටමේ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණ ගැනීම සඳහා ලබාදීම

උපාය මාර්ග

වැඩසටහන් සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා අදාළ නිලධාරී, පුහුණු කර වැඩසටහනේ ප්‍රායෝගික වැදගත්කම පිළිබඳ දැනුවත් කර කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීම.

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක වර්ෂය හා අවසන් වර්ෂය - 2017.01.01 සිට 2017.12.31

ව්‍යාපෘතිය කාල සීමාව (දිගුකාලීන / මධ්‍යකාලීන / කෙටිකාලීන) - කෙටිකාලීන

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන අරමුදල් - දේශීය අරමුදල්

ක්‍රියාකාරකම් භෞතික ප්‍රගතිය

වැඩසටහනට අදාළ දිස්ත්‍රික් වලින් ලබාගත් වාර්තා පදනම් කරගනිමින් ඉදිරි වගා වර්ෂය සඳහා වගා ඉලක්ක ඇතුළත් භෝග නිෂ්පාදන සැලැස්ම (වාර්තාව) සකස් කර ඇත.

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන, සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම

කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයේ ප්‍රාදේශීය මට්ටමෙන් චිකතු කරනු ලබන දත්ත ජාතික ප්‍රතිපත්ති සකස් කිරීමට යොදාගැනීම.

ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ - දඹුල්ල සහ මාතලේ



2.2.8. ශ්‍රී ලංකාවේ වානිජමය දෙල් නිෂ්පාදනය සඳහා වූ සමාරම්භක ව්‍යාපෘතිය (වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-42-2509 (13))



තිරසාර කෘෂිකර්මය තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතාවය හා පෝෂණ තත්වය ඉහළ නැංවීම සාගිනි අවසන් කිරීමේ තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක වලට අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ දෙල් වගාව තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීම හා අගය එකතු කිරීමේ ක්‍රමවේදයන් තුළින් දෙල් වගාව වානිජමය වශයෙන් පුළුල් කිරීමේ අරමුණු ඇතිව මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කර ඇත. 2017 සහ 2018 වර්ෂවල ක්‍රියාත්මක මෙම ව්‍යාපෘතිය ආසියානු අප්‍රිකානු ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානයේ (AARDO) ර.මි. 6 ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ.

2017 වර්ෂයේ මැද භාගයේ ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ කර ඇති මෙම ව්‍යාපෘතිය, දෙල් නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම හා වෙළඳපොල විහවය වැඩි කිරීම අරමුණු කර ක්‍රියාත්මක සැලසුම් සකස් කර ඇත. නිෂ්පාදනය කරන දෙල් සඳහා දේශීය හා විදේශීය වශයෙන් වෙළඳපොල නිර්මාණය කිරීම හා ඊට අනුබද්ධ අගය එකතු කිරීම නිෂ්පාදන හදුන්වා දීම හා වැඩි දියුණු කිරීම, ගෙවතු වගාව ලෙස තවදුරටත් ප්‍රවර්ධන කිරීම, වඩාත් උසස් ගුණයන්ගෙන් යුතු විදේශ ප්‍රභේද හදුන්වා දීම, දෙල් වගාවට ඇති පළිබෝධ හා රෝග කාරක පිළිබඳ අධ්‍යයනය, තවත් කළමනාකරනය හා ව්‍යාප්ත ක්‍රම දියුණු කිරීම, උසස් ගුණයෙන් යුතු දේශීය ප්‍රභේද ගවේශනය කර හඳුනා ගැනීම මේ යටතේ සිදු කෙරේ. 2017 වර්ෂය සඳහා රු.මි. 3 ක් වෙන් කලද එම වර්ෂය අවසානයට වියදම රු. මි. 0.4 ක් විය.



3. අන්තර් ජාතික සබඳතා (වැය ශීර්ෂය - 118-2-3-1505)

අමතසාංශය යටතේ පවත්නා විවිධ ආයතනවලින් ලැබෙන ව්‍යාපෘති යෝජනා සංවර්ධනය කොට ආධාර දෙන ආයතන වෙත යොමු කිරීම හා ඒවා අනුමත වූ පසු ක්‍රියාත්මක කිරීමේ ආයතන වෙත භාරදීම, පසු විපරම් කිරීම, විදේශීය රටවල් හා ජාත්‍යන්තර ආයතන සමඟ සබඳතා ගොඩනැගීම, දෙස් විදෙස් දෙපාර්ශවයේ වාසිදායක තත්වයන් ඇතිවන පරිදි විදේශ සබඳතා පවත්වා ගැනීම, ජාත්‍යන්තර වෙළඳාමට අදාළව අන්තර් ජාතික වෙළඳ ගිවිසුම් වලට අදාළ තොරතුරු සැපයීම හා කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයට අදාළව විවිධ සම්බන්ධීකරණය කිරීම, රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික හවුල් කාර්යවල යටතේ ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය කිරීම ප්‍රධාන අරමුණු වේ.

විදේශ ආධාර මත ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති

කාලගුණික වෙනස් වීම් හා එහි බලපෑම් මත තිරසාර කෘෂිකර්මය සඳහා වන බලපෑම අවම කර ගැනීම සඳහා ආසියාතික රටවල කෘෂිකර්මාන්ත නිලධාරීන්ගේ දැනුම හා අත් දැකීම් හුවමාරු කර ගැනීම.

වෙන් කළ මුදල රු. මි. 3.5 යි.

වියදම් කළ මුදල රු.මි. 3.71

“කෘෂිකාර්මික ක්‍රියාකාරකම් වලදී කාලගුණික වෙනස් වීමේ බලපෑම හා ආපදා කළමනාකරණය සහ අනුවර්ථනය වීම” පදනම කර ආසියාතික රටවල කෘෂිකර්මයට ආදායම් තාක්ෂණ පාර්ශවයේ වල කෘෂිකාර්මික දැනුම යාවත්කාලීන කර ගැනීම හා හුවමාරු කර ගැනීම සඳහා ආසියානු ඵලදායීතා සංවිධාන (APO) සමඟ පස් දින (2017.09.11 - 15) වැඩමුළුවක් පවත්වන ලදී.

කාලගුණික වෙනස්වීම් යටතේ තිරසාර කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයක් ඇති කර ගැනීම සඳහා ආසියාතික රටවල කෘෂි ක්ෂේත්‍රයේ නිලධාරීන් සතු අත්දැකීම් හා දැනුම අපගේ කෘෂි ක්ෂේත්‍රයේ නිලධාරීන්ට ග්‍රහණය කර ගැනීම තුළින් වඩාත් සුදුසු හා ඵලදායී කෘෂිකාර්මික වැඩසටහන් දියත් කිරීමට හැකියාව ලැබීම මෙහි ප්‍රධාන ප්‍රතිඵලයක් වේ. මෙම වැඩමුළුව සඳහා කෘෂි ක්ෂේත්‍රයේ අදාළ ආසියානු රටවල නියෝජිතයින් 22 සහ දේශීය නියෝජිතයින් 12 ගෙන් සමන්විතව පවත්වන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛ පළතුරු අගය දාමයේ නිෂ්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා අඹ, අන්නාසි සහ පැපොල් වගාව වැඩිදියුණු කිරීම හා කළමනාකරණය.

තිරසාර කෘෂිකර්මය තුළින් ආහාර සුරක්ෂිතතාව ආරක්ෂා කිරීම හා පෝෂණය ඉහළ නැංවීම, ගොවීන්ගේ දරිද්‍රතාවය අවසන් කිරීම, පෝෂ්‍යදායී ආහාර තුළින් ජනතාවගේ සෞඛ්‍ය තත්වය ඉහළ නැංවීම යන තිරසාර සංවර්ධනය ඉලක්ක සපුරාලීමට ශ්‍රී ලංකාවේ පලතුරු වගාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහාත් එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය FAO හා සම්බන්ධීකරණයෙන් දායක වන එක් ව්‍යාපෘතියක් ලෙස “ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛ පලතුරු අගය දාමයේ නිෂ්පාදනය වැඩිදියුණු කිරීම හා වාණිජකරණය ආධාර කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය” යෝජනා කර ඇත.

මේ යටතේ අඹ, අන්නාසි සහ පැපොල් වගාව වැඩිදියුණු කිරීමට එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය හා එක්ව සකස් කරන ලද ව්‍යාපෘති යෝජනාව සඳහා ඒන රජයේ ආධාර ඇතිව ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට FAO ආයතනය විසින් ඒන රාජ්‍යයට යොමුකර ඇත. ඊට අමතරව මණ්ඩල අනුමැතිය ලබා ගැනීම සඳහා මේ වන විට යොමු කර ගිවිසුම් වල කෙටුම්පත් සකස් කර ඇත.

ශාක නිරෝධායන සේවය ශක්තිමත් කිරීම

තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක වලට අනුව ගොවීන්ගේ දරිද්‍රතාවය අවසන් කිරීමේ එක් උපාය මාර්ගයක් ලෙස අපනයන කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන ජාත්‍යන්තර ප්‍රමිතීන්ට අනුකූලව පවත්නා ගැනීම, ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයන කරන පැල හා නිෂ්පාදන සඳහා තරඟකාරී මිලක් ලබාදීම, ආනයනික රට වල ජාත්‍යන්තර වෙළඳපලට අවතීර්ණ වීම සඳහා ආනයනික රට වලට අවශ්‍ය කරන නව තාක්ෂණික ක්‍රම හඳුන්වා දීම, පැල සහ පැල නිෂ්පාදන ආයතනවලදී ආනයනික රටවලින් තහනම් හෝ අනුමැතිය නොමැති පැල හෝ පැල නිෂ්පාදන අනයනය කිරීම වැළැක්වීම සහතික කර ගැනීම, යන පරමාර්ථ ඉටුකර ගැනීමට ශාක නිරෝධායන සේවයට නව තාක්ෂණය යොදා ගැනීමේ අරමුණින් ශාක නිරෝධායන සේවයට භාවිතා කරන තාක්ෂණික උපකරණ අලුත්වැඩියා හා ප්‍රතිස්ථාපනය සඳහා රු. මි. 259.6 වැයකර 2017 වර්ෂයේ උපකරණ ආනයනය කිරීමට කටයුතු කර ඇති මුත් එම උපකරණ මෙරටට ප්‍රවාහනයකර ගැනීමට ගතවන කාලය මත 2018 වර්ෂයේ ලැබීමට නියමිතව ඇත. මේ සඳහා ජපාන ජාත්‍යන්තර සහයෝගීතා ඒජන්සිය ආයතනයෙන් ආධාර ලබාදී කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ ශාක නිරෝධායන සේවය මගින් ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කෙරේ.

විදේශ ආධාර ව්‍යාපෘති සඳහා සම්බන්ධීකරණ කටයුතු කරමින් පවතී.

- ආසියානු ආහාර හා කෘෂිකාර්මික සහයෝගීතා මූලපිරුම (AFACI) ආයතනයේ ශ්‍රී ලංකාවේ ජාතික සම්බන්ධීකරණ ඒකකය ලෙස කටයුතු කිරීම හා ඊට අදාළ ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකරණය ඊට අදාළ අන්තර් ජාතික සමුළු / වැඩමුළු සංවිධානය කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර කෘෂිකර්ම සඳහා වූ කොරියානු ව්‍යාපෘති (KOPIA) ශ්‍රී ලංකාවේ මධ්‍යස්ථානය සමඟ සම්බන්ධීකරණය.
- අනෙකුත් ජාත්‍යන්තර සංවිධාන (CAPSA, APPC, TENET, WFP, CIRDAP) ආදිය සමඟ කෙරෙන සම්බන්ධීකරණ කටයුතු.
- විවිධ රටවල් හා ජාත්‍යන්තර සංවිධාන සමඟ අවබෝධතා ගිවිසුම් (MOU) අත්සන් කිරීමට අවශ්‍ය කටයුතු සිදුකිරීම, අත්සන් කරනු ලැබූ අවබෝධතා ගිවිසුම්වල ප්‍රගතිය සමාලෝචනය
- ජාත්‍යන්තර වෙළඳාම අදාළව රාජකාරී කටයුතු හා ජාත්‍යන්තර වෙළඳ ගිවිසුම් (SAPTA, PFTA, CFTA) වලට අදාළ රාජකාරී කටයුතු
- දිවයිනට කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘති සඳහා ආධාර ලබාගැනීම හා අදාළ ආයතන සංවිධාන සමඟ සම්බන්ධීකරණය සඳහා දායක මුදල් ගෙවීමට කටයුතු කිරීම.

ආයතනය / සංවිධානය	2017 වර්ෂය තුළ ඉලක්කය (රු. මි.)	2017 වර්ෂය තුළ ගෙවා ඇති මුදල (රු. මි.)
FAO - එක්සත් ජාතීන්ගේ ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධාන	17.7	19.08
CIRDAP - ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ ඒකාබද්ධ ග්‍රාමීය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය	2.5	2.6
AARDO - ආසියා අප්‍රිකා ග්‍රාමීය සංවර්ධන සංවිධානය	4.2	4.47
CAPSA -	4.56	4.63
APPPC - ආසියා ශාන්තිකර කලාපයේ ශාක සංරක්ෂණ කොමිසම	0.9	0.12

(ධොලරයේ අගය ඉහළ යාම නිසා ගෙවා ඇති මුදල ඉලක්කයට වඩා වැඩි වී ඇත.)

4. ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල

අරමුදලේ ව්‍යුහය

ආරම්භය

ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල 1994 මාර්තු මස 09 වන දින රජය වෙනුවෙන් මුදල් අමාත්‍යාංශ ලේකම්වරයා හා අරමුදල් වෙනුවෙන් ඒවකට කෘෂිකර්ම සංවර්ධන හා පර්යේෂණ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්, එම අමාත්‍යාංශ රාජ්‍ය ලේකම්, කෘෂිකර්ම නිෂ්පාදන හා අලෙවි කටයුතු පිළිබඳ අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්, ගොවිජන සේවා කොමසාරිස් හා භාණ්ඩාගාරයේ නියෝජ්‍ය ලේකම්ගෙන් සමන්විත මණ්ඩලයක් අත්සන් තැබූ භාරකාර ඔප්පුවක් මගින් ස්ථාපනය කර ඇත.

මෙහෙවර

සුළු ගොවීන්ගේ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන හා සුභසාධනය සඳහා අවශ්‍ය පසුබිම් සකස් කරන සුළු ගොවීන්ගේ සක්‍රීය දායකත්වය තුළින් කෘෂිකාර්මික වශයෙන් ස්වයං පෝෂිත ශ්‍රී ලංකාවක් ගොඩනැගීම.

අරමුණු

1994 දී ස්ථාපිත භාරකාර ඔප්පුවේ සඳහන් වන ආකාරයට හා 2002 වර්ෂයේදී අමාත්‍යාංශ මණ්ඩල සංදේශයක් මගින් අරමුණු පුළුල් කර ඇත.

- ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධන හා ගොවිජනතාවගේ සුභසාධනය වැඩි දියුණු කිරීම
- සුළු ගොවීන්ට කෙටි කාලීන කෘෂි කාර්මික ණය පහසුකම් සැලසීම
- සුළු ගොවීන්ට කෘෂි කාර්මික යෙදවුම් සම්පාදනය
- සුළු ගොවීන්ගේ මූල්‍ය දුෂ්කරතාවයන් මඟ හරවා ගැනීම සඳහා සුළු ගොවියාට වෙළඳපොළ ණය පහසුකම් සැපයීම
- සුළු ගොවීන්ගේ කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනය හා සුභ සාධනය සඳහා දැනුවත් කිරීමේ වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- බෝග හා සත්ව නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය මෙන්ම නිෂ්පාදනය පිරිසැකසුම සඳහා කාර්මික වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.

ක්‍රියාත්මක ක්‍රමවේදය

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

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



අරමුදල් ප්‍රභවය

1. ගොවිසෙන ලොතරැයි අලෙවි ආදායම

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.

අංක 95/1317/105/081 දරණ අමාත්‍ය මණ්ඩල පත්‍රිකාව මගින් ගොවිසෙන ලොතරැයිගේ මැ-යෙන් 1963 අංක 11 දරන මුදල් පනතේ 17 (2) වගන්ති ප්‍රකාර විසර්ජන පනත මාර්ගයෙන් ගොවිත්-ගේ භාරකාර අරමුදලට යැවිය යුතු වන පරිදි එකාබද්ධ අරමුදලට බැර කිරීම සඳහා අමාත්‍ය මණ්-ඩලය අනුමැතිය ලැබී ඇත.

2. අරමුදලේ ආයෝජන ආදායම

අරමුදලේ අතිරික්ත මුදල් කාලීන ආයෝජනය කිරීමෙන් ලැබෙන ආදායම් ද ප්‍රධාන ආදායම් ප්‍රභවයක් වී ඇත.

2017 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් මස 31 දිනට ප්‍රගතිය

- ♦ ගොවි බැංකුවල අධිණිධි පැවැත්ම උදෙසා ගොවිජන බැංකු නියමු ව්‍යාපෘතිය සඳහා ප්‍රාග්ධනය සැපයීම.
- ♦ මේ යටතේ 2017 වර්ෂයේදී ගොවිජන සංවර්ධන කොමසාරිස් ජනරාල්වරයා වෙත රු.මි. 20 ක ප්‍රතිපාදන ලබාදෙන අතර එමඟින් ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන මට්ටමින් පවත්වාගෙන යනු ලබන ගොවිජන බැංකු හරහා ගොවිත්ගේ සුළු පරිමාණ ණය අවශ්‍යතාවයන් සඳහා දායකත්වය සපයන ලදී.
- ♦ ගොවි ජනතාව සඳහා කාර්යක්ෂම ව්‍යාප්ති සේවයක් තහවුරු කිරීම උදෙසා ක්ෂේත්‍ර නිලධාරීන් සඳහා යතුරුපැදි ලබා දීම.
- ♦ මේ යටතේ 2017 වර්ෂයේ දී රු.මි. 1.4 මුදලක් ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව හා ශ්‍රී ලංකා හදිසිම අධිකාරිය වෙත ලබා දෙන ලදී.

3. සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා ප්‍රදානයන්

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

පොහොර ගබඩා ඉදි කිරීම් සහ අලුත්වැඩියා කිරීම්

- ♦ පසුගිය වර්ෂවලදී මෙන්ම 2017 වර්ෂයේදීත් පොහොර ගබඩා ඉදිකිරීම් කටයුතු පිළිබඳ අවධානය යොමු කරමින් පොහොර ගබඩා 04 ඉදිකිරීම් සඳහා රු.මි. 3.99 මුදලක් නැවත අයකර නොගන්නා ප්‍රදානයන් ලෙස ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත ලබාදුන් අතර මේ වන විට එම පොහොර ගබඩාවල ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කර ඇත.

ග්‍රාමීය සුළු වාරිමාර්ග පුනරුත්ථාපන වැඩසටහන

- ♦ වාරිමාර්ග ක්‍රියාත්මක කරන මෙම වැඩසටහන 2017 වර්ෂයේදීත් ක්‍රියාත්මක කරන ලද අතර 2017 වර්ෂයේදී අනුරාධපුර, කුරුණෑගල හා අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්කවල ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ යටතේ රු. මි. 16.2 ක වියමින් සුළු වාරිමාර්ග 05 ක අළුත්වැඩියාවෙන් සිදුකරමින් එම ප්‍රදේශවල ගොවි ප්‍රජාව වෙත සෘජුව හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභ ලබාදීමට කටයුතු කරන ලදී.

ග්‍රාමීය කෘෂිකාර්මික මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය

- ♦ 2017 වර්ෂයේදී රු.මි. 13.5 ක මුදලක් වැය කර අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, ගම්පහ හා අම්පාර යන දිස්ත්‍රික්කවල කෘෂිකාර්මික මාර්ග 08 ක් අළුත් වැඩියාවෙන් සිදු කරන ලදී.

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව

- ♦ කාර්මික යෙදවුම් නිෂ්පාදනය හා අස්වනු මිලදී ගැනීමේ වැඩසටහන් අත්තිකාරම් ලබාදීම.
- ♦ මේ යටතේ බිත්තර වී මිලදී ගැනීම සඳහා රු.මි. 80 ක්, දේශීය ලොකු ඵෂණු මිලදී ගැනීම සඳහා රු. මි. 5 ක් හා මී මැසි පෙට්ටි හා මී මැසි පාලනයට අවශ්‍ය අනෙකුත් උපාංග නිෂ්පාදනය සඳහා රු.මි. 0.5 වශයෙන් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවට රු. මි. 85.5 ක මුදලක් හා ලබාදුන් අතර මේ වන විට ඉන් රු.මි. 80.0 මුදලක් පියවා ගෙන ඇත.

ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය

- ♦ සෝයා බෝංචි මිලදී ගැනීම සඳහා ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය වෙත රු.මි. 5 අත්තිකාරම් ලබා දුන් අතර එම මුදලින් සෝයා බෝංචි මිලදී ගැනීමේ කටයුතු සිදු කර මේ වන විට සම්පූර්ණ මුදල පියවා ඇත.

දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය

- ♦ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ අවාරයේ රඹුටන් වගාව ප්‍රවර්ධන කිරීම සඳහා සහ කොළොන්නාව ප්‍රාදේශීය ලේකම් බල ප්‍රදේශයේ බිම්මල් වගාව ප්‍රවර්ධන කිරීම සඳහා ප්‍රධානයන් ලබා දී ඇත.

4. ගොවි බැංකු මගින් ක්‍රියාත්මක කළ විශේෂිත ව්‍යාපෘති

ණය යටතේ ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ ඇන්තූරියම් වගා ව්‍යාපෘතියක් හා මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ බිත්තර වී ගබඩාවක් ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතියක් සඳහා ගොවි බැංකු හරහා පිළිවෙලින් රු.මි. 0.3 ක් හා රු.මි. 1.5 ක් වශයෙන් ණය මුදල් ලබාදෙන ලද අතර මේ වන විට එම ව්‍යාපෘති සාර්ථක මට්ටමින් පවත්වා ගෙන යනු ලබයි. ණය මුදල් ගෙවීම ද සාර්ථක මට්ටමින් සිදුවේ.

5. 2017 වර්ෂයේ ආරම්භ කළ විශේෂිත වැඩසටහන්

2017 වර්ෂයේ සිට ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුව සමග ඒකාබද්ධ ණය වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කරන අතර මේ යටතේ විශේෂිත කෘෂිකාර්මික ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා සහනදායී පොළී අනුපාතයක් යටතේ ණය ලබාදීම ආරම්භ කරන ලදී. නියම ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ආරම්භ කළ මෙම වැඩසටහන යටතේ 2017 වර්ෂය තුළ විශේෂී ව්‍යාපෘති 03 ක් සඳහා 6% පොළී අනුපාතයක් යටතේ රු.මි. 7.0 ණය මුදල් ලබා දී ඇත.

හල්ගහකුඹුර අමුණ ප්‍රතිසංස්කරණය

ප්‍රතිසංස්කරණයට පෙර

ප්‍රතිසංස්කරණ අවස්ථා

ප්‍රතිසංස්කරණයෙන් පසු



5. ඇගයුම් හා මෙහෙයුම් - (වැය ශීර්ෂය - 118- 02-03-20-2509)

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මඟින් සිදුකරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන් වල මෙහෙයුම් ඇගයුම් කටයුතු සඳහා රු.මි. 11.7ක් (ආහාර නිෂ්පාදන වැඩසටහන යටතේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව රු.මි. 1.7 ඇතුළුව) වෙන් කරන ලද අතර රු. මි. 3.64 වියදම් වී ඇත.

නිම කරන ලද ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ සංඛ්‍යාව 56

**2 වන ඉංජිනේරු යුද්ධ හමුදා බලකාය පෙරයතම්පත්, වවුනියාව
(ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ - ඇගයුම් මෙහෙයුම් අංශය , කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)**



පලාපත්වල රාජඅම්මා මහත්මියගේ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදන ඒකකය නිරීක්ෂණය



6. අභ්‍යන්තර විගණන අංශය

අභ්‍යන්තර විගණනය යනු සංවිධානයක ක්‍රියාකාරීත්වය පරීක්ෂා කිරීම හා ඇගයීමේ සේවාවය කටයුතු සඳහා පිහිටුවා ඇති ස්වාධීන ඇගයීම් ඒකකයකි. මු.රෙ. 127 යටතේ දැක්වා ඇති රාජකාරී, වගකීම් හා කාර්යයන් ඉටු කිරීම උදෙසා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ලේකම්තුමාගේ සෘජු අධීක්ෂණය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ඒකකයකි.

විගණන පරීක්ෂණ පැවැත්වීම

අභ්‍යන්තර විගණන අංශයට වෙන් වී ඇති කාර්ය මණ්ඩලය හා අනෙකුත් සම්පත් මෙන්ම කාර්ය මණ්ඩලයේ පළපුරුද්ද හා පුහුණුව යන සීමාවන්ට යටත්ව අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති හඳුනාගත් අවධානම් සහිත ක්ෂේත්‍ර විගණනය සඳහා ප්‍රමුඛ අවධානය යොමු කරන ලදී. ඒ අනුව 2017 වර්ෂයේ දෙසැම්බර් 31 දක්වා සිදු කර ඇති විගණන පරීක්ෂණවල තොරතුරු පහත පරිදි වේ.

2017 වර්ෂයේ ප්‍රගතිය

- ◆ විගණන හා කළමනාකරණ කමිටු රැස්වීම් පැවැත්වීම - ඉලක්ක 04 ප්‍රගතිය 04
- ◆ විගණන පරීක්ෂණ හා විශේෂ පරීක්ෂණවලට අදාළ ප්‍රගතිය

අනු අංකය	ආයතනය	2017 වර්ෂය තුළ යවා ඇති විගණන විමසුම් / පරීක්ෂණ වාර්තා සංඛ්‍යාව
01	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය	03
02	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව	01
03	ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව (ගොවි බැංකු ඇතුළුව)	02
04	කෘෂිකාර්මික හා ගොවි ජන රක්ෂණ මණ්ඩලය	02
05	පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය	01
06	ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය	04
07	සී / ස කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම	01
08	සී / ස ලංකා පොහොර සමාගම	02
09	ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල	05
10	හෙක්ටර් කොඩිබැකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය	02
11	ශ්‍රී ලංකා පොස්පේට් සමාගම	01
12	ශ්‍රී ලංකා කෘෂි කාර්මික ප්‍රතිපත්ති සභාව	01

මීට අමතරව 2017 වර්ෂය සඳහා කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් ක්‍රියාත්මක කරන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වන ගෙවතු වගා ප්‍රවර්ධනය හා පසු අස්වනු තාක්ෂණය සම්බන්ධයෙන් ද ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය, ගොවිභාරකර අරමුදල, සී / ස ලංකා පොහොර සමාගම, සී / ස කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම හා ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය වෙනුවෙන් ද ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ ඇති ගොවි බැංකු 01 වෙනුවෙන් විගණන වාර්තා සකස් කරමින් පවතී.

සමස්ථයක් ලෙස සංවර්ධන ව්‍යාපෘති පිළිබඳ පසු විපරම් ක්‍රියාවලිය පිළිබඳ අධ්‍යයනය කළ අතර කාර්යක්ෂම පසු විපරම් ක්‍රියාවලියක් සකස් කිරීමේ අවශ්‍යතාවය හා වැදගත් කම පිළිබඳව විගණන කළමනාකරණ කමිටුව හරහා දියුණු ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කරන ලදී.



07. අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක ආයතන

- 7.1. කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව
- 7.2. ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව
- 7.3. කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය
- 7.4. හෙක්ටර් කොඩ්බැඳුණු ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය
- 7.5. ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව
- 7.6. පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය
- 7.7. ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය
- 7.8. ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය
- 7.9. සීමා සහිත ලංකා පොහොර සමාගම
- 7.10. සීමා සහිත කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම
- 7.11. සීමා සහිත ලංකා පොස්ලේට් රාජ්‍ය සමාගම



7.1 කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව



බණ්ඩාරවෙල වැල්දොඩම් - දම්



ගන්නෝරුවේ මාදං



දෙවන දේශීය මිරිස් ප්‍රභේදය
MICH HY 2

ඉදිරි දැක්ම

ජාතික සෞභාග්‍යය උදෙසා කෘෂිකර්ම විශිෂ්ටත්වය සාක්ෂාත් කර ගැනීම.

මෙහෙවර

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

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

1. දිළිඳු කම පිටුදැකීම.
2. තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය
3. නිරෝගී ජීවිතයක් තහවුරු කිරීම හා සියලු දෙනාට, සෑම වයසකදීම යහපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
5. ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජභාවය අත්කර ගැනීම සහ කාන්තාවන් හා ගැහැණු ළමයින් බලගන්වීම.
12. තිරසාර පරිභෝජන හා හිෂ්පාදන රටා තහවුරු කිරීම.
13. දේශගුණික වෙනස්වීම් හා එහි බලපෑම වැළැක්වීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගැනීම.

ආයතනය පිහිටුවීම

ලාංකීය සමාජයට කාර්යක්ෂම ලෙසින් කෘෂි පර්යේෂණ සිදු කර, ඒවා ආදර්ශන කර එම දැනුම මත උපදෙස් ලබා දී ඒවායේ වාසි සාමාන්‍ය ජනතාවට ලබා දීමට කටයුතු කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ස්ථාපනය කිරීමේ අවශ්‍යතාවය ඇති විය. එම අවශ්‍යතාවය මත පදනම්ව 1911 වර්ෂයේ ලංකාවේ සැසි වාර්තාවක් ලෙසින් අනුමත කර (Ceylon Sessional Paper - 1911) පසුව 1912 මැයි 20 වන දින ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව ස්ථාපිත කර ඇත.

ප්‍රධාන කාර්යයන්

1. පර්යේෂණ මඟින් දිවයිනේ විවිධ කෘෂි පාරිසරික කලාපවලට උචිත කෘෂි තාක්ෂණය ජනනය කිරීම.
2. නව දියුණු කෘෂි තාක්ෂණය ගොවි ප්‍රජාව අතර ව්‍යාප්ත කිරීම.
3. උසස් ගුණාත්මක බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කොට බෙදා හැරීම.
4. පැළෑටි සංරක්ෂණ පහත, පළිබෝධක නාශක පාලන පහත, පාංශු සංරක්ෂණ පහත සහ බීජ පහත ක්‍රියාත්මක කිරීම.
5. කෘෂිකර්මය පිළිබඳ ජාතික වෘත්තීය සුදුසුකම් 3-4 ජාතික මට්ටම්වල පාඨමාලාවන් පවත්වාගෙන යාම, ගොවීන්ට සහ නිලධාරීන්ට අවශ්‍ය පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීම.
6. ආහාර බෝග නිෂ්පාදනයට අදාළ සමාජ ආර්ථික වැඩසටහන් පැවැත්වීම.

2017 වර්ෂය සඳහා ප්‍රතිපාදන හා 2017 දෙසැම්බර් 31 දක්වා වියදම්

ව්‍යාපෘතිය	මූලධනය		පුනරාවර්තන	
	ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)	වියදම (රු. මි.)	ප්‍රතිපාදන (රු.මි.)	වියදම (රු. මි.)
1. පරිපාලන හා ආයතනික සේවා	45.49	35.02	441.52	424.07
2. කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ හා සංවර්ධනය	114.0	69.31	1,613.96	1,447.59
3. ව්‍යාප්ති හා පුහුණු	279.6	208.18	1,255.42	1,196.78
4. බීජ සහතික කිරීම හා පැළෑටි සංරක්ෂණය	104.0	77.57	1,261.72	1,180.11
එකතුව	543.09	390.08	4,572.62	4,248.65

2017 ප්‍රගතිය

1. කෘෂි කාර්මික පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන

- නිකුත් කරන ලද නව ප්‍රභේද
- කවීපි ANKCP 2



- අස්වැන්න හෙළීමට ගත වන කාලය දින 64-68 කි.
- සාමාන්‍ය අස්වැන්න හෙක්ටයාරයකට කි.ග්‍රෑ 1500-1600 පමණ වන අතර අස්වනු වාර 3-4 ක් හෙළාගත හැකි වේ.
- ගොවීන් අතර දැනට ජනප්‍රිය කඩල, කවිපි ස්වරූපය ගැනීම හිසා පැසුණු අමු කරල් වලින් බීජ වෙන්කර ව්‍යාපනයක් ලෙසද වියළි බීජ තම්බා ආහාරයට ද ගත හැකිවීම යන ද්විත්ව භාවිතය (Dual purpose) සහිත ප්‍රභේදයකි.
- බීජ ප්‍රමාණයෙන් අනෙක් ප්‍රභේදයන්ට වඩා විශාල වන අතර බීජවල ලා දුඹුරු සහ සුදු (Bicolor) පැහැය සඳහා පාරිභෝගික රුචිකත්වය ඉහළය.

බෝංචි - කැකුළු බෝංචි (PB 161)



- විභව අස්වැන්න හෙක්ටයාරයකට ටොන් 23-25 අතර වේ.
- දින 40-45 අතර කාලයේදී මල් පිපීම ආරම්භ වන අතර දින 60-63 දී අස්වැන්න හෙළීම ආරම්භ කළ හැක.
- මධ්‍යස්ථ දිගකින් යුතු කොළ පැහැති, රවුම් කරල් හට ගනී.
- කරලේ මතුපිට සිහින් අතර ඇට බේරී පෙනීම ඉතා අඩුය.
- වැල පුරාම ඒකාකාරී ලෙස කරල් පැතිරේ.
- අස්වනු වාර 8-9 ලබා ගත හැක.
- අස්වනු හෙළීම ප්‍රමාද වුවද කරලේ ළපටි ස්වභාවය රැඳී පවතී.



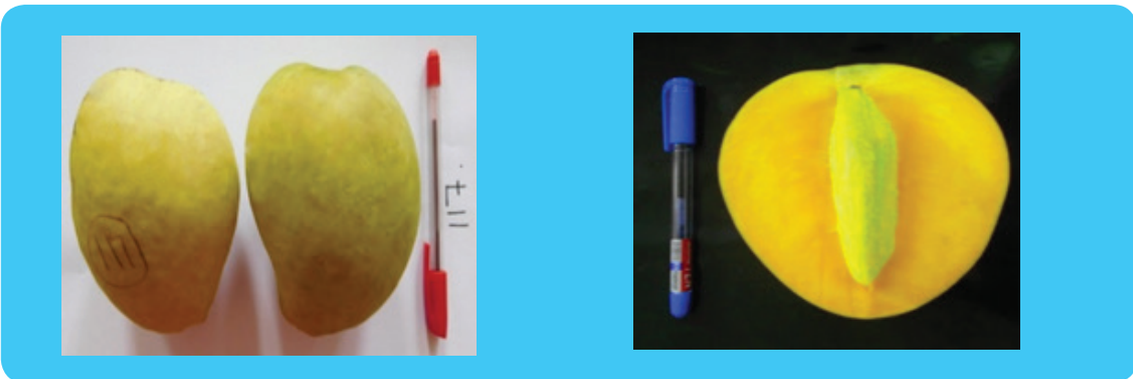
දෙවන දේශීය දෙමුහුම් මිරිස් ප්‍රභේදය (MICH HY 2)



දෙවන දේශීය මිරිස් ප්‍රභේදය MICH HY 2

- විභව අස්වැන්න හෙක්ටයාරයකට ටොන් 35ක් පමණ වේ.
- දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙතෙක් නිකුත් කරන ලද විවෘත පරාගීත මිරිස් ප්‍රභේදවලට සාපේක්ෂව 30%-40%ක වැඩි අස්වැන්නක් ලබා දේ.
- කරලක දිග සෙ.මි. 13ක් පමණ වන අතර කරලේ ඝනකම අඩු බැවින් අමු මිරිස් මෙන්ම වියළි මිරිස් සඳහා ද යෝග්‍ය වේ.
- කොළ කොඩවීමේ සංකීර්ණයට මධ්‍යස්ථ ලෙස ප්‍රතිරෝධී බැවින් රසායනික පලිබෝධනාශක භාවිතය අවම කර ගත හැකි වේ.

අඹ - හොරණ හිරු



- වේගවත් වර්ධනයක් හා දිගුකල් තබා ගැනීමේ හැකියාවක් ඇත.
- ඵල මේරු විට කහ පැහැතිය.
- ඵලවල කහ පැහැය ඇති කර ගැනීම සඳහා ඵල ආවරණය කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.
- අන්ත්‍රක්නෝස් රෝගයට මධ්‍යස්ථ ප්‍රතිරෝධීතාවක් දක්වයි.
- පහතරට තෙත් කලාපය සඳහා නිර්දේශ කර ඇත.

වැල් දොඩම් - හොරණ ගෝල්ඩ්



- ගෙඩියක සාමාන්‍ය බර ග්‍රෑම් 155ක් පමණ වන අතර හැඩය රවුම් හෝ දිගටි වේ.
- පොත්තේ වර්ණය ඉඳුණු විට තැඹිලි පැහැතිය.
- මදය කහ පැහැයට හුරු තැඹිලි පැහැතිය.
- ඉහළ අස්වැන්නක් ලබා දෙන අතර බීජ මගින් පැළ නිෂ්පාදනය කළ හැක.
- පහත රට තෙත්, අතරමැදි හා වියළි කලාපයන්, මැදුරට තෙත්, අතරමැදි හා වියළි කලාපයන් සඳහා යෝග්‍ය වේ.

වැල් දොඩම් - බණ්ඩාරවෙල දම්



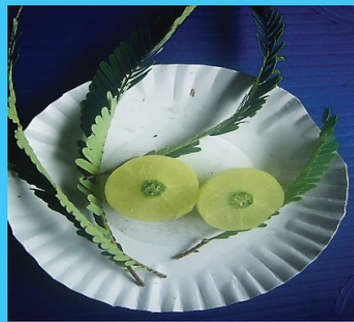
- අස්වැන්න පළමු වසරේදී වැලකට කි.ග්‍රෑ 16ක් හා දෙවන වසරේදී වැලකට කි.ග්‍රෑ 24ක් පමණ වේ.
- පැළ සිටුවා මාස 10කින් පමණ පළමු අස්වැන්න හෙළා ගත හැකි වේ.
- ගෙඩියේ පොත්ත රතු පැහැයට හුරු දම් පැහැතිය.
- ගෙඩියක බර ග්‍රෑම් 100-120ක් අතර වේ.
- යුෂය කහ පැහැ විශාල ගෙඩි හට ගනී.
- දළ සහ පහුරුවල දම්පැහැති වර්ණක වැඩිපුර දක්නට ඇත.
- වෛරස් හා මුල් කුණුවීමේ රෝගයන්ට මධ්‍යස්ථ ලෙස ප්‍රතිරෝධී වේ.
- උඩරට, තෙත් හා අතර මැදි කලාපය සඳහා නිර්දේශ කර ඇත.

නාරං - පුසි



- මදය තැඹිලි පැහැති විශාල ගෙඩි (ගුණි 100-130) හට ගනී.
- වසර පුරා පැතිරුණු අස්වන්නක් සමඟ ප්‍රධාන අස්වනු වාර 2ක් ඇත.
- වසරකට එක් ගසකින් කි.ගුණ 60ක පමණ අස්වැන්නක් ලබා දේ.
- යුෂ නිෂ්පාදනයට හා නැවුම් පලතුරක් ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගත හැක.
- පහතරට තෙත් කලාපය සඳහා නිර්දේශ කර ඇත.

නෙල්ලි - ගන්නෝරුව නෙල්ලි



- විශාල ගෙඩි ගුණි 40-70 පමණ බරකින් යුක්ත වේ.
- මේරු එල කහ පැහැයට නුරු කොළ පැහැතිය.
- පැළ සිටුවා අවුරුදු 2 1/2 - 3 අතර මල් පිපී ගෙඩි හට ගනී.
- වසරකට එක් ගසකින් කි.ගුණ 150ක පමණ අස්වැන්නක් ලැබේ.
- බඳුන්වල සාර්ථකව වගා කළ හැකි අතර නාගරික ගෙවතු සඳහා වඩාත් සුදුසු වේ.

මාදං - ගන්නෝරුව මාදං



- දේශීය දං වලට සාපේක්ෂව විශාල ඵලයකි. (ග්‍රෑම් 13ක් පමණ)
- මාංශලය දැමී පැහැති යුෂ පිරිණු හා රසවත් වන අතර ඉඳුණු ඵලය දැමී පැහැයට හුරු කළු පැහැතිය.
- බඳුන්වල සාර්ථකව වගා කළ හැකි අතර තෙත් කලාපය සඳහා නිර්දේශ කර ඇත.

ඵලදං - ගන්නෝරුව ඵලදං



- කලාතුරකින් දක්නට හැකි සුවිශේෂී මාදං වර්ගයකි.
- මංශලය යුෂ පිරි ඇත. පැසුණු විට ලා කොළ පැහැතිය.
- බඳුන්වල සාර්ථකව වගා කළ හැකි වේ.
- ඵලදං ලෙස ජනයා අතර ප්‍රචලිතය.

දෙළුම් - කල්පිටිය දෙමුහුම් දෙළුම්



- කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ නිර්දේශිත ප්‍රථම දෙමුහුම් දෙළුම් ප්‍රභේදය වේ.
- තුනී ඵලාවරණය තැඹිලි රෝස පැහැයක් ගනී.
- වසර 5ක් පමණ වයසැති ගසක ගෙඩියක සාමාන්‍ය බර ග්‍රෑම් 230 - 260ක් පමණ වන අතර ක්ලෝවකට ගෙඩි 4-5ක් පමණ වේ.
- ගෙඩි රවුම්ය, මධ්‍යම ප්‍රමාණයෙන් යුක්තය.
- මඳුළු රතු පැහැතිය, මෘදු ඩීජ සහිතය.
- පල්පය තද රතු පැහැතිය. ඉතා ආකර්ෂණීය මිහිරි පැණි රසයකින් යුක්තය.
- දැනට නිර්දේශිත හා ආනයනික දෙළුම් ප්‍රභේදවලට සාපේක්ෂව වැඩි ප්‍රතිඔක්සිකාරක ගුණයෙන් යුක්ත වන අතර ආනයනික දෙළුම් ප්‍රභේද හා තරඟ කළ හැකි පෙනුමකින් යුක්තය. බද්ධ පැළ මගින් ගුණනය කිරීම සිදු කෙරේ.

1.2 වී

- කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ ගංවතුර අවදානම් සහිත කුඹුරු වල තෝරා ගන්නා ලද ජල ගැල්මට ඔරොත්තු දෙන වී වර්ග පරීක්ෂා කරන ලදී. මින් එක් වී වර්ගයක් සාර්ථක බව හඳුනා ගන්නා ලදී.
- වැඩි අස්වැන්නක් සඳහා යන්ත්‍ර මගින් ගොයම් පැළ සිටුවීම ගොවීන් අතර ප්‍රචලිත කරන ලදී.
- KOPIA ව්‍යාපෘතිය යටතේ රාජාංගන යාය 9 ප්‍රදේශයේ සහල් සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කරන ලදී.

1.3 උද්‍යාන බෝග

- අයහපත් කාලගුණය නිසා අඩුවන ආහාර නිෂ්පාදනයට පිළියම් ලෙස හාල් මල්ලේ බතල වගා කිරීමේ නව ක්‍රමවේදයක් ප්‍රචලිත කිරීම හා බතල හා මඤ්ඤොක්කා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය කර බෙදා හැරීම සිදු කරන ලද අතර මේ යටතේ හාල් මල්ලේ බතල වගා කරන ගම්මාන 43ක් පිහිටුවන ලදී.



හාල් මල්ලේ බතල වගා කිරීම

- තෝරා ගත් චලවළු නිෂ්පාදනය හා වලදායීතාව ඉහල නැංවීමට තාක්ෂණික මැදිහත්වීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ මහනුවර (990) මහියංගනය (39) මාතර (475) හම්බන්තොට (202) ගාල්ල (10) හා කලුතර (30) ප්‍රදේශවල ගොවීන් සඳහා පුහුණුව ලබා දී ඇත.
- ලංකාවේ චලවළු බෝග නිෂ්පාදනයේදී එහි ගුණාත්මක හා අස්වැන්න අඩුවීමට ප්‍රධාන වශයෙන් බලපෑම් ඇති කරනු ලබන ප්‍රධාන රෝග හා පලිබෝධ කාණ්ඩය, පලතුරු මැස්සා, ඉල් මැස්සා, මුලගැටිති වටපනුවා, කියත් පනුවා සහ පාංශු රෝග පාලනයට පරිසර විද්‍යාත්මක සහ ජීව විද්‍යාත්මක ක්‍රමවේදයන් ඇතුළත්ව ඒකාබද්ධ පලිබෝධ හා රෝග පලිබෝධ පාලන ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීම යටතේ සාර්ථකව දිගුකල් පවතින පෙර හෝමෝන කෘමි නාශක සංයෝගයක් හා හරිතාගාර තත්ත්වයක් යටතේ පාංශු රෝග කාරක පාලනය සඳහා වන ක්ෂුද්‍ර ජීව විශේෂයක් හඳුනා ගන්නා ලදී.



ගොවි ක්ෂේත්‍රයේදී *Trichoderma* ඇගයීම



වෙන්කරගත් *Fusarium* විශේෂයක්

1.4 ක්ෂේත්‍ර බෝග

- හෙක්ටයාරයකට ටොන් 35ක පමණ විභව අස්වැන්නක් ලබා දෙන නව දෙමුහුම් මිරිස් ප්‍රභේදයක් (MICH HY 2) හා අමු කරල් ලෙස හෝ වියළි බීජ තම්බා ආහාර ලෙස ගැනීමට හැකියාවක් යන ද්විත්ව නවීන කවීපි ප්‍රභේදයක් (ANKCP2) හිපදවන ලදී.
- මිරිස් වගාව සඳහා බිංදු ජල සම්පාදනය සහිත ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක පැකේජයක් හා මුං වගාව සඳහා ස්ප්‍රින්ක්ලර් ජල සම්පාදනය සහිත ශෂ්‍ය විද්‍යාත්මක පැකේජයක් හඳුන්වා දෙන ලදී.
- ඵෂණ බීජ නිෂ්පාදනය සහ දේශීය ඵෂණ ප්‍රභේද සඳහා තාක්ෂණය ජනනය කිරීමේ KOPIA ව්‍යාපෘතිය අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ගලෙන්බිඳුණුවැව, හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ ලියන්ගස්තොට සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ සින්නක්කරසි සහ තරවන්කෝට්ටේ ගම්මානවල ආරම්භ කරන ලදී. අවශ්‍ය තාක්ෂණික දැනුම ලබා දීම සහ පුහුණු පංති පැවැත්වීම, ක්ෂේත්‍ර පරීක්ෂාවන් සිදු කිරීම ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන ආයතන මගින් සිදු කරන ලදී. 2017 වසර තුළ ලොකු ඵෂණ බීජ අලෙවියෙන් පමණක් රු.මි 13.93ක ආදායමක් ගලෙන්බිඳුණුවැව ගම්මානයට ලැබුණි.



ගලෙන්බිඳුණුවැව බීජ නිෂ්පාදන ගම්මානයේ ලොකු ඵෂණ බීජ නිෂ්පාදන වගාවක්

1.5 ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණය

- අවාරයේ ඵලවළු වගා කිරීම සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශ 12ක්ද, පලතුරු සඳහා ප්‍රදේශ 5ක් ද අතිරේක ආහාර බෝග සඳහා සුදුසු ප්‍රදේශ 19ක් ද හඳුනා ගන්නා ලදී.
- ශ්‍රී ලංකාවේ නියං අවදානම සහිත ප්‍රදේශ සිතියම වසර 16ක (2000-2016) MODIS චන්ද්‍රිකා දත්ත පාදක කොටගෙන ගොඩ නගන ලද අතර එය අවසන් අදියරේ පවතී.
- පාංශු සංරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කටයුතු පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සහයෝගයෙන් සිදු කරන ලද අතර 2017 වසර සඳහා මධ්‍යම, සබරගමුව හා ඌව පළාත් කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව වෙනුවෙන් රු.මි 1.5 බැගින් වෙන් කරන ලදී. ක්ෂුද්‍ර ජලපෝෂක ප්‍රදේශවල ගොවිබිම් සඳහා පාංශු සංරක්ෂණ පියවර/ඇටවුම් ඉදි කරන ලදී.

2. බීජ සහතික කිරීම හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධනය

- දේශීය බීජ අර්තාපල් නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීමේ වැඩසටහන යටතේ ගොවිපල ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සඳහා මිපිලිමාන හා පිදුරුතලාගල ගොවිපල වතුර පොම්ප හා විසුරුම් ජල පද්ධති ස්ථාපනය කරන ලද අතර කඳපොල, සීතාවලිය හා පිදුරුතලාගල ගොවිපලවල ගබඩා අළුත්වැඩියා කරන ලදී.

- කොන්ත්‍රාත් බීජ මිලදී ගැනීමේ වැඩසටහන යටතේ ලියාපදිංචි හා සහතික කළ අතිරේක ආහාර බෝග බීජ මෙ.ටො. 789.9ක් සහතික කළ බිත්තර වී බුසල් 160,080ක්, සම්මත චිලවළු බීජ කි.ග්‍රෑ 3,912ක් මිලදී ගන්නා ලදී.
- තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තයක් සඳහා වන ආසියානු ජාලය ගොඩ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ (Asian network for Sustainable Agriculture) ශ්‍රී ලංකාව තුළ කාබනික වගාව ප්‍රචලිත කිරීම සඳහා පාංශු කළමනාකරණ තාක්ෂණයන් 2ක් හඳුනා ගන්නා ලද අතර කාබනික සහතිකකරණය ලබා දීම සඳහා ගොවි කණ්ඩායම් 200ක් පමණ ලියාපදිංචි කර ගන්නා ලදී. මීට අමතරව කාබනික ගොවිතැනේ නියැලෙන පුද්ගලික අංශයේ 500ක් පමණ ගුණාත්මයෙන් ඉහළ කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය සඳහා පුහුණු කරන ලදී.
- පලිබෝධ නාශකවලින් මිනිසාට හා පරිසරයට වන බලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය යටතේ යුරෝපා සංගම් ප්‍රමිතිය සඳහා චිලවළු හා පලතුරු සාම්පල 20ක් පලිබෝධනාශක අවශේෂ සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලද අතර පලිබෝධනාශක බහාලුම් පරිසරයට හානිකර නොවන ලෙස විනාශ කිරීම සඳහා චිකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන 2ක් මඩකලපුව හා බටහිර ප්‍රදේශවල ඉදිකරන ලදී.
- බීජ පහත ක්‍රියාත්මක කිරීම යටතේ මාධ්‍ය තුළින් දැනුවත් කිරීම සඳහා රූපවාහිනී කෙටි දැන්වීම් 91 වාරයක්ද, විනාඩි 15 අරුණුලු වීඩියෝ වැඩසටහන් 4ක් ද විකාශනය කරන ලද අතර රූපවාහිනී “නුගසෙවන” හා රංගිරි ගුවන් විදුලි නාලිකාවේ “රන්සියවර” සජීවී වැඩ සටහන් සඳහා දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් සහය විය.

3. ව්‍යාප්ති, පුහුණු හා සන්නිවේදන වැඩසටහන

- පුහුණු අංශය යටතේ පවතින ආයතන 12 යටතේ 2017 වර්ෂයේ මිනිස් දින 46,172 ක් ලෙස පුහුණු වැඩසටහන් 733ක් පවත්වා ඇත.
- කාන්තාව කේන්ද්‍ර කර ගත් පවුල් ඒකකයන්හි පෝෂණීය තත්ත්වය ආර්ථික සහ සාමාජික තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම තුළින් රටේ සංවර්ධන ක්‍රියාවලියේදී කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන හා සේවා අංශයන්හි කාන්තා ව්‍යවසායකත්වය දියුණු කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් 2017 වසර තුළදී කාන්තාවන් 68ක් පවුලේ ආර්ථිකයට දායක කරවීම සිදු කර ඇත. හෙළ බොජුන් ව්‍යවසායකත්ව පුහුණු 56ක් හා කාන්තා සමිති 30ක් ලියාපදිංචි කරවීමත්, නව හෙළ බොජුන් හල් 02 ක් විවෘත කිරීමත් සිදු කරන ලදී. මීට අමතරව පාසැල් හා රෝහල් ආශ්‍රිතව හෙළ බොජුන් හල් ආරම්භ කර ඇත.
- මී මැසි පාලනය වාණිජ මට්ටමින් ව්‍යාප්ත කිරීම හා ගෙවතු වල මී මැසි පාලනය ව්‍යාප්ති කිරීම මගින් බෝග පරාගණය හා පවුලේ අවශ්‍යතාවයට මී පැණි නිෂ්පාදනය කර ගැනීමට ගොවීන් උනන්දු කිරීම අරමුණු කර ගනිමින් 2017 වසර තුළ මී මැසි සංවර්ධනය ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මේ යටතේ දිස්ත්‍රික්ක 25 පුරා මී මැසි ගම්මාන 106 ක් පිහිටුවන ලද අතර ඒ මගින් ප්‍රතිලාභීන් 2,120 ක් සඳහා මී මැසි පෙට්ටියක්, දුම් විසිරණයක් හා මී මැසි ජනපදයක් නොමිලේ සපයා දෙන ලදී.
- මාකඳුර කාබනික පොහොර සඳහා වූ විශිෂ්ටතා කේන්ද්‍රය මගින් “තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තයක් තුළින් නිරෝගී ජනතාවක් බිහි කිරීම” තේමාව යටතේ කාබනික පොහොර භාවිතය ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීමේ අරමුණින් පවත්වන ලදී.
- 2017 වසර තුළදී තරුණ ගොවි සමාජ ජාතික බල මණ්ඩල රැස්වීම පැවැත්වූ අතර පාසැල් තරුණ ගොවි සමාජ පිළිබඳව ලංකාවේ සියළුම දිස්ත්‍රික්ක වල අධ්‍යාපන අධ්‍යක්ෂවරුන් දැනුවත් කිරීම සිදු කර වීම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරගෙන යනු ලැබේ.

4. අනෙකුත් ජයග්‍රහණ

- කිලිනොච්චිය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ආයතනය මහා පරිමාණ හරිත ගොවිපොළ සඳහා වූ ජනාධිපති පරිසර සම්මාන ලබා ගැනීම.



- මහ ඉලුප්පල්ලම ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනයේ ගොවිපොළ සඳහා ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව මඟින් වැවිලි නොවන අංශය සඳහා ලබා දුන් ජාතික සම්මාන යටතේ දෙවන ස්ථානය ලබාගැනීම.



මහ ඉලුප්පල්ලම ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය ලබා ගත් සම්මානය



කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ සෘජු ප්‍රතිපාදන යටතේ කෙරෙන වැඩසටහන් වල ප්‍රගතිය

අංකය	ව්‍යාපෘති නාමය	වැය ශීර්ෂය	ආයතනය	ප්‍රතිපාදන (රු. මිලියන)	වියදම (රු. මිලියන)
ව්‍යාපෘතිය 2					
1	එළවළු සහ පලතුරු, වෙනත් ක්ෂේත්‍ර බෝග බිජයන්හි නව දෙමුහුම් ප්‍රභේද සහ විවෘත පරාගිත ප්‍රභේද සංවර්ධනය (රු. මිලියන 80)	285-02-02-8-2507	FCRDI	43	36.52
			HORDI	27.5	26.89
			FRDI	9.5	8.892
2	පළතුරු ගම්මාන 100 ක් ස්ථාපිත කිරීම	285-02-02-9-2507	FRDI	15	15
3	නිවර්තන පලතුරු ජෛව විවිධත්ව උද්‍යානය පිහිටුවීම (රු. මිලියන 25)	285-02-02-10-2507	FRDI - හොරණ	14.5	13.82
			FRDI - කණ්ඩසාලේ	10	5.49
			FRDI - හෝමාගම	0.5	0.78
4	පාංශු සංරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම	285-02-02-7-2507	NRMC	5	5
5	ප්‍රාදේශීය කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම - නිරුනෙල්වේ	285-02-02-0-2104 (03)	FCRDI	6	6
ව්‍යාපෘතිය 3					
6	කෘෂිකර්ම පාසල වැඩි දියුණු කිරීම	285-02-03-8-2507	ETC	55	48.41
7	මාධ්‍ය වැඩසටහන (රු. මිලියන 30)	285-02-03-4-2507	FBS	16	16.7
			PU	2.547	2.54
			A - Park	10	10
			ICC	0.953	0.24
			NAICC	0.5	0.55
8	කෘෂි තාක්ෂණික උද්‍යාන (රු. මිලියන 5)	285-02-03-7-2507	ICC - ගන්නොරුව	2.5	2.5
			ICC - බටහන	2.5	2.5
9	කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ වාර්ෂික සම්මන්ත්‍රණය	285-02-03-6-2401	ICC	4	4
10	කෘෂිකාර්මික පාසල් ගොවිපල (රු. මිලියන 15)	285-02-03-2-2105	ETC	13	12.95
			ICC	2	2.048
ව්‍යාපෘතිය 4					
11	ජාතික බීජ නිෂ්පාදන හා මිලදී ගැනීමේ වැඩසටහන	285-02-04-1-2507	SPMDC	498.0202	494.2
12	නියඟය සහ ගංවතුරට ගොදුරු වූ ගොවීන්හට බිත්තර වී ලබා දීම	285-02-04-1-2507	SPMDC	54	54
13	හදිසි බිත්තර වී මිලදී ගැනීමේ වැඩසටහන	285-02-04-1-2507	SPMDC	180.2	179.6
14	කඩිනම් බීජ ගොවිපල සංවර්ධන වැඩසටහන	285-02-04-5-2507	SPMDC	120	119.16
15	දේශීය අර්තපල් බීජ නිෂ්පාදනයට ප්‍රවර්ධනය කිරීම	285-02-04-9-2507	SPMDC	60	59.34
16	බීජ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍යවල තත්ත්ව සහතික කිරීම	285-02-04-4-2507	SCPPC	15	15
17	නව සෞඛ්‍ය හා පරිසරය මත කෘෂි රසායන ද්‍රව්‍යවල අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීම	285-02-04-8-2507	SCPPC	5	5.051
	එකතුව			1172.2202	1147.17
18	ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සැලැස්ම	285-02-02-5-2507	DOA	50	46
19	සුළු පරිමාණ ව්‍යාපෘති	285-02-02-4-2507	DOA	60	46.4
20	පසු අස්වනු කළමනාකරණය	285-02-02-12-2507	FRU	57.028	57.028
	මුළු එකතුව			1339.2482	1296.60



7.2 ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව



වවුනියා මාමඩුකුලම් ප්‍රතිසංස්කරණයට - පෙර



වවුනියා මාමඩුකුලම් ප්‍රතිසංස්කරණයට - පසු

දැක්ම

ශ්‍රී ලාංකීය ගොවිජන සමාජයේ සහ සියලු කෘෂිකාර්මික ඉඩම්වල තිරසාර සංවර්ධනය.

මෙහෙවර

ශ්‍රී ලාංකීය ගොවිජන සමාජයේ තිරසාර සංවර්ධනය සහ සියළුම කෘෂිකාර්මික ඉඩම් වලින් ප්‍රශස්ත ඵලදායීතාව ලබා ගත හැකි වන පරිදි වන ආයතනික සහායක, නෛතික හා කළමනාකරණ සේවාවන් සැකසීම හා කාලානුරූපව පවත්වාගෙන යාම.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

1. දිළිඳුකම තුරන් කිරීම සෑම අතින්ම පවතින කුසගින්න තුරන් කිරීම
2. ආහාර සුරැකිතාව ඇති කිරීම පෝෂණය වර්ධනය කිරීම හා තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම
3. සියලු දෙනාටම ජලය සහ සනීපාරක්ෂාව ලැබීමේ අයිතිය හා තිරසාර ජල හා සනීපාරක්ෂාව කළමනාකරණය සුරැකිත කිරීම
4. තිරසාර පරිපූර්ණ ආර්ථික වර්ධනය සුරැකිත කිරීම පූර්ණ හා ඵලදායීත්වයෙන් යුත් සේවා නියුක්තිය සුරැකිත කිරීම සියලු දෙනාටම වැදගත් රැකියාවක් කිරීමට ඇති අයිතිය සුරැකිත කිරීම
12. තිරසාර පරිභෝජනය හා නිෂ්පාදන රටා සුරැකිත කිරීම
13. කාලගුණ විෂමතාවලටත් වරෙන්වත් කටයුතු කිරීමටත් එහි බලපෑම් අවම කිරීමට කඩිනම් පියවර ගැනීම
15. භෞමික පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කිරීම ප්‍රතිසංස්කරණ තිරසාර භාවිතය උදෙසා ප්‍රවර්ධනය වනාන්තර තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කාන්තාරීකරණයට වරෙන්ව සටන් කිරීම හා ජෛව විවිධත්වයට සිදුවන හානිය නැවැත්වීම

හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලාංකීය ගොවිජනතාවට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීමේ අරමුණින් 1957 ඔක්තෝම්බර් 01 වන දින ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව ආරම්භ කරන ලද්දේ එතෙක් පැවති ආහාර දෙපාර්තමේන්තුව අහෝසි කරමිනි. 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.

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ අරමුණ හා ප්‍රධාන කාර්යයන්.

- රජයේ කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති වලට අනුකූලව කෘෂිකාර්මික ඉඩම් යෙදවීමට අදාළ විධිවිධාන සැලැස්වීම.
- කෘෂිකාර්මික ඉඩම්හිමියන්, කෘෂිකාර්මික ඉඩම්හිමි ගොවීන් සහ භුක්තිකරුවන් / අඳ ගොවීන්ගේ වගා අයිතිවාසිකම් ආරක්ෂා කිරීම සඳහා වන විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ගොවි සංවිධාන ලියාපදිංචි කිරීම සහ පවත්වාගෙන යාම සම්බන්ධ නියෝග සෑදීම සහ එම විධිවිධාන ක්‍රියාත්මකවීම තහවුරු කිරීම.
- ගොවිජන සංවර්ධන සහ ස්ථාපිත කිරීම සහ ඒවායේ බලතල ක්‍රියාත්මක කිරීම සඳහා මග පෙන්වීම සහ අධීක්ෂණය.
- දිවයින පුරා පවත්නා සෑම ගොවිජන සංවර්ධන සහා බල ප්‍රදේශයකටම අදාළව කෘෂිකාර්මික ඉඩම් පිළිබඳ තොරතුරු ඇතුළත් කෘෂිකාර්මික ඉඩම් නාම ලේඛන පිළියෙල කර සංශෝධනය හා ප්‍රතිශෝධනය කර පවත්වාගෙන යාම.
- කෘෂිකාර්මික ඉඩම් වලට අදාළ අඳ ගොවි ගැටලු සහ වෙනත් ගොවි ආරවුල් විසඳීම සඳහා කටයුතු කිරීම.
- සුළු වාරි කර්මාන්ත සහ ජල ප්‍රභවයන්ගේ ඵලදායිතාවය, ආරක්ෂාව, සංරක්ෂණය සහ කළමනාකරණයට අදාළ වන විධිවිධාන ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ගොවිජන සංවර්ධන පනත හා රජයේ කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති උල්ලංඝනය කරමින් ක්‍රියාත්මක වන පාර්ශවයන්ට එරෙහිව නෛතික ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.
- රජයේ කෘෂිකාර්මික හා කාලීන සංවර්ධන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාවට නැංවීමේදී වෙනත් ආයතන වෙත අවශ්‍යවන්නා වූ ආයතනික, නෛතික, සහායක හා කළමනාකරණ සේවාවන් සැලසීම

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ 2017 වර්ෂය සඳහා වෙන් කරන ලද ප්‍රතිපාදන

	මුළු ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය (රු.මි.)	2017.12.31 වියදම (රු.මි.)
පුනරාවර්ථන වියදම්	6752.17	6698.84
ප්‍රාග්ධන වියදම්	1799.00	868.97

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය මගින් ලබාදී ඇති ප්‍රතිපාදන

කුඩා වැව් 1500 ක රොන්

මඩ ඉවත් කිරීම, පුනරුත්ථාපනය	3000.00	1938,19
-----------------------------	---------	---------

ග්‍රාමීය ආර්ථිකය නංවාලීමට ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ දායකත්වය.

ගොවිබිම් ආශ්‍රිත වගා කළ හැකි සියළුම ඉඩම් සවිලදායී ලෙස වගාවන් සඳහා යොදවා ග්‍රාමීය ගොවි ජනතාවගේ ආර්ථිකය නගාසිටුවීමට හා රට තුළ තිරසාර සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම උදෙසා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව 2017 වර්ෂය තුළ පහත සඳහන් වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කරයි.

තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථ ජයගැනීම උදෙසා ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ක්‍රියාත්මක කරන සංවර්ධන වැඩසටහන්.

සුළු වාරි මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණ හා පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීමේ වැඩසටහන

වැය විෂය අංකය - 281-2-2-12-2506

අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	ව්‍යාපෘති ගණන	වෙන්කළ ප්‍රතිපාදන රු. මි	වියදම් රු. මි	ප්‍රතිලාභී ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව	අස්වැද්දූ කුඹුරු ප්‍රමාණය (අක්කර)		මූල්‍ය ප්‍රගතිය
						මෙතෙක් වගා කල අක්කර ගණන	අලුතින් වගා කරන අක්කර ගණන	
1	කොළඹ	50	27.48	21.12	හඳුනාගෙන නැත		77%	
2	ගම්පහ	90	61.13	52.74	1303	52.5	950	86%
3	කළුතර	79	55.49	34.60	10495	0	2025	62%
4	මහනුවර	70	53.05	45.99	1156	0	0	87%
5	මාතලේ	52	71.51	37.17	1840	1258	0	52%
6	නුවරඑළිය	70	72.79	70.11	2462	2791	0	96%
7	ගාල්ල	151	107.86	32.76	1078	788	6	30%
8	මාතර	255	90.19	16.58	1564	131.5	0	18%
9	හම්බන්තොට	26	15.31	5.73	101	95	0	37%
10	යාපනය	2	9.20	7.98	0	0	0	87%
11	වවුනියාව	5	23.80	20.52	133	85	232	86%
12	මුලතිව්	-	1.76	-	හඳුනාගෙන නැත		0%	
13	මන්නාරම	-	2.39	2.08	හඳුනාගෙන නැත		87%	
14	කිලිනොච්චිය	1	7.34	2.78	හඳුනාගෙන නැත		38%	
15	මඩකලපුව	1	16.11	16.58	හඳුනාගෙන නැත		103%	

	දිස්ත්‍රික්කය	ව්‍යාපෘති ගණන	වෙන්කළ ප්‍රතිපාදන රු. මි	වියදම් රු. මි	ප්‍රතිලාභී ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව	අස්වැද්දෙන කුඹුරු ප්‍රමාණය (අක්කර)		මූල්‍ය ප්‍රගතිය
16	අම්පාර	1	2.34	0.22	හඳුනාගෙන නැත		9%	
17	ත්‍රිකුණාමලය	-	3.12	7.59	හඳුනාගෙන නැත		243%	
18	කුරුණෑගල	1	14.44	14.33	හඳුනාගෙන නැත		99%	
19	පුත්තලම	-	12.32	12.57	හඳුනාගෙන නැත		102%	
20	අනුරාධපුරය	109	124.68	175.20	780	0	0	141%
21	පොළොන්නරුව	8	18.78	13.74	48	60	0	73%
22	බදුල්ල	70	70.05	53.17	2374	1273	78	76%
23	මොණරාගල	13	26.58	12.25	558	532.5	607.5	46%
24	රත්නපුරය	34	24.64	21.16	402	523	0	86%
25	කෑගල්ල	66	43.15	31.68	2205	1139.2	16	73%
26	ජල කළමනාකරණ අංශය ප්‍රධාන කාර්යාලය	0	5.65	-				0%
	පොතුහැර පුනුණු මධ්‍යස්ථානය	0	8.00	-				0%
	එකතුව	1154	969.16	708.63	26499	8728.7	3914.5	73%

කැබුණ ගහ මුකලන ඇල මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය
කඩා නගා ගොවිත ජේවා බල ප්‍රදේශය - 94, බවහස් කව්වාර්පවු

ගුරුවල ප්‍රධාන ඇල මාර්ගය ප්‍රතිසංස්කරණය
දොව්දේ ගොවිත ජේවා බල ප්‍රදේශය - 409, ගුරුවල



අපේක්ෂිත නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු : අංක 1 හා 2

මේ යටතේ :

1. පුරන් වී ඇති චිහෙත් නැවත වී වගාව සඳහා යෙදවිය හැකි කුඹුරු නැවත වගා කරවීම සඳහා අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සලසා දීම.
2. පුරන් වී ඇති චිහෙත් කිසිසේත් වී වගා කළ නොහැකි කුඹුරු ඉඩම් වෙනත් ආහාර බෝග වගා කිරීම සඳහා යොදවා ගැනීම සහ ඊට අවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සැලසීම.
3. සියලුම කැඩී බිඳී ගිය වාරි කර්මාන්ත, අමුණු සහ ඇළ මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය.
4. ගංවතුර පාලනය හා ගංවතුර හානි අවම කිරීම සඳහා වැව් ගැඹුරු කිරීම හා ඇළ මාර්ග පිළිසකර කිරීම.
5. කෘෂි මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය යන සංවර්ධන කාර්යයන් ඉටුකෙරේ.

මාමඩුකුලම් ප්‍රතිසංස්කරණය - වවිනියාව



වී වගාවට යොදාගත නොහැකි චිහෙත් වෙනත් බෝග වගා කළ හැකි පුරන් කුඹුරු වෙනත් ආර්ථික කටයුත්තකට යොදාගත හැකි අන්දමින් සකස් කිරීම මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ වේ. 2017 වර්ෂයේදී දිස්ත්‍රික් 4ක මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කරම සඳහා රු.මි. 50 ක මුදලක් වෙන් කරන ලදී.

බෝග විවිධාංගීකරණ වැඩසටහන.

වැය විෂය අංකය - 281-2-2-10-2507

	දිස්ත්‍රික්කය	ව්‍යාපෘති ගණන	වෙන්කළ ප්‍රතිපාදන රු. මි	වියදම් රු. මි	භෞතික ප්‍රගතිය	මූල්‍ය ප්‍රගතිය
1	පුත්තලම	100	7.00			0%
2	කුරුණෑගල	500	31.50	5.00		16%
3	අනුරාධපුරය	27	5.00			0%
4	මඩකලපුව	1	6.00	1.5		25%
5	එකතුව	628	49.50	6.5	1%	13%

❖ ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රධාන කාර්යාලය, දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය හා මධ්‍යස්ථාන අළුත්වැඩියාව සහ නව ඉදිකිරීම්

සේවාවන් ලබාගැනීමට පැමිණෙන ගොවි ජනතාව අභිප්‍රේරණය වන පරිදි නවීන තාක්ෂණික වගා ක්‍රම උපයෝගී කරගෙන ආදර්ශ වගාවන් සහිත නව සැලැස්මකට අනුව ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රධාන කාර්යාලය, දිස්ත්‍රික් කාර්යාලය හා මධ්‍යස්ථාන අළුත්වැඩියාව සහ මධ්‍යස්ථාන අලුතින් ඉදි කිරීම මෙහි අරමුණ වේ. 2017 වර්ෂයේදී මෙම වැඩසටහන් සඳහා වෙන් කරන ලද මුළු මුදල රු.මි. 174.9 කි. මෙම ප්‍රතිපාදන මගින් දැනට ක්‍රියාත්මක කිරීමට හඳුනාගෙන ඇති ව්‍යාපෘති 109 කින් ව්‍යාපෘති 81ක වැඩ අවසන් කරන ලදී.

අනු අංක	දිස්ත්‍රික්කය	හඳුනාගත් ව්‍යාපෘති ගණන	මූල්‍ය තත්ත්වය		මූල්‍ය ප්‍රගතිය
			නිදහස් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි	වියදම රු.මි	
1	කොළඹ	6	3.57	1.15	38%
2	ගම්පහ	1	1.93	1.93	100%
3	කළුතර	1	0.96	0.87	88%
4	මහනුවර	3	6.73	3.50	51%
5	මාතලේ	5	3.87	2.10	54%
6	නුවරඑළිය	3	2.38	2.22	80
7	ගාල්ල	3	8.70	8.78	100%
8	මාතර	4	8.93	1.91	15%
9	හම්බන්තොට	3	6.66	3.84	50%
10	යාපනය	6	3.09	3.08	94%
11	වවුනියාව	7	3.88	3.87	97%
12	මුලතිව්	3	5.77	4.88	85%
13	මන්නාරම	7	7.71	6.54	80%
14	කිලිනොච්චිය	3	8.33	7.96	85%
15	මඩකලපුව	1	2.97	2.12	70%
16	අම්පාර	6	6.59	1.11	40%
17	ත්‍රිකුණාමලය	6	2.27	2.23	95%
18	කුරුණෑගල	4	29.88	25.02	86%
19	පුත්තලම	5	13.01	4.43	35%
20	අනුරාධපුරය	7	1.99	1.40	70%
21	පොළොන්නරුව	4	4.61	4.42	90%
22	බදුල්ල	3	3.74	3.73	97%
23	මොණරාගල	5	6.86	5.99	85%
24	රත්නපුරය	3	9.83	9.46	90%
25	කෑගල්ල	3	8.37	8.07	88%
	ජල කළමනාකරණ අංශය ප්‍රධාන කාර්යාලය	7	12.27	8.71	73%
	එකතුව	109	174.9	140.34	81%

❖ **“සිඳුමු” කාන්තා ගොවි සංවිධාන පිහිටුවීම හා ගෙවතු වගා වැඩසටහන යටතේ ගෙවතු පත් ලක්ෂයක් ඇති කිරීම.**

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ සංකල්පයක් මත ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ මෙහෙයවීමෙන් හා මග පෙන්වීමෙන් ආරම්භ වූ ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 2016 - 2018 යන සංකල්පය යටතේ කෘෂිකර්මය ව්‍යාපාරයක් ලෙස නොව පීවනෝපායක් ලෙස සලකා වියට පිළියම් වශයෙන් තුන් අවුරුදු සැලැස්මෙහි ගොවීන් සවිබල ගන්වා විසින් ඔවුන්ගේ පීවන තත්ත්වය උසස් කොට ඔවුන් සමාජ පිළිගැනීමට හා ආත්මානිමානය වැඩි පිරිසක් බවට පත්කිරීම මෙම වැඩසටහනේ අරමුණ වේ.

ඒ අනුව කාන්තාව පවුලේ තීරණාත්මක සාධකය ලෙස සලකා කාන්තාවගේ ව්‍යවසායකත්වය සංවර්ධනය හා කාන්තා සහභාගීත්වය තුලින් පවුලේ පෝෂණය හා සම්පත් කළමනාකරණය කිරීම යන මූලික අරමුණුද සමාජ සංවිධානයේ ප්‍රාථමික බණ්ඩය වන පවුල් ඒකකය මූලික කර ගනිමින් එහි ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සාක්ෂාත් කර ගැනීමත් තිරසාර ආදායම් ප්‍රභවයන් වර්ධනය කර ගැනීම තුළින් පවුලේ ආහාර හා පෝෂණය භූමි ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම, ආහාර වියදම් අවම කර ගැනීම ,තිරසාර වගාව ප්‍රචලිත කිරීම සහ සාරධර්ම වර්ධනය කිරීම යනාදී සංරචකයන්හි ප්‍රශස්තතාවයන් ළඟා කර ගැනීම සඳහා ගෙවතු පාදක කර ගනිමින් පවුල් ඒකකයේ කාන්තාව සවිබල ගැන්වීම සඳහා වන රටේ අභිප්‍රාය ඉටුකර ගැනීම සඳහා 2016 වර්ෂයෙන් ආරම්භ වී තෙවසරක් පුරාවට ක්‍රියාත්මක ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන යටතේ දිවයින පුරා සෑම ගම්මානයක් පාසාම “සිඳුමු” කාන්තා ගොවි සංවිධාන ඇති කරමින් ඔවුන් දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය වෙත යොමු කිරීමේ අභියෝගය සාර්ථකව ජය ගැනීමට හැකි වී ඇත.

මේ වන විට “සිඳුමු” කාන්තා ගොවි සංවිධාන 25000 ක් පමණ දිවයිනේ විවිධ ගම්මාන වල පිහිටුවා ඇති අතර තුන් අවුරුදු සැලැස්ම යටතේ ප්‍රතිලාභී කාන්තාවන් සංඛ්‍යාව ලක්ෂ 5 ක් වුවද මේවන විට එය 596,956 ක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. මේ වන විට “සිඳුමු” කාන්තා ගොවි සංවිධාන 21,000 ක් පමණ ලියාපදිංචි කටයුතු අවසන් කර ඇත.

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන ජය ගැනීම සඳහා “සිඳුමු” කාන්තා ගොවි සංවිධාන ජාලයේ පරමාර්ථ අරමුණු හා කාර්යයභාරයන් මෙසේය.

- කෘෂිකාර්මික කටයුතුවල නියැලෙන ගොවි කාන්තාවන්ගේ හා ඔවුන්ගේ පවුලේ ආදායම් තත්ත්වය, පෝෂණය හා සෞඛ්‍ය අධ්‍යාපනය හා ආධ්‍යාත්මික පසුබිම වර්ධනය කර ගැනීම
- කෘෂිකාර්මික කටයුතුවලට යෙදවුම් හා ණය පහසුකම් අලෙවි පහසුකම් ඇතුළත් කර ගැනීම.
- සකසුරුවම් හා ඉතිරි කිරීම් සඳහා පෙළඹවීම.

- සහයෝගය හා කැපවීමෙන් සාමාජිකයන්ගේ ආර්ථික තත්ත්වය දියුණු කර ගැනීමට කණ්ඩායම් වශයෙන් සංවිධානය වීම.
- ගෙවත්ත උද්‍යානයක් ලෙස සංවර්ධනය කිරීම හා කෘෂිකර්මාන්තයට තරුණ කාන්තා පරපුර නැඹුරු කිරීම.
- ගෙවත්ත කාබනික ගොවිතැනට භාවිතා කිරීම ආහාර පරිභෝජනය වෙනස් කොට පවුලේ පෝෂණය දියුණු කිරීම.
- දැනුම ආකල්ප හා කුසලතා වර්ධනය කාන්තා නායකත්වය කළමනාකරණය ගුණාංග වර්ධනය හා කාන්තාව සවිබල ගැන්වීම වේ.

ගෙවතු වගාව, පුරන්කුඹුරු වගාව, ගෘහස්ථ කෘෂි පාදක කර්මාන්ත හඳුන්වා දීම පෝෂණ හා පුහුණු වැඩසටහන් ගෙවතු වගාව සඳහා ළමුන් යොමු කිරීම “සිඳුමු” කාන්තා ගොවි සංවිධානයන්ට සමගාමීව මසක් පාසා එක් විශේෂිත වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කිරීම යනාදී විවිධ වැඩසටහන් මාලාවක් මෙම වැඩසටහන හරහා ක්‍රියාත්මක වේ.

ඒ තුළින් කෘෂිකර්මය ඉහළ ආදායම් ලබන පිළිගත් වෘත්තීයක් බවට පත් කිරීමත් වඩාත් ආකර්ශනීය වෘත්තීයක් බවට පත් කිරීමත් මෙහි අපේක්ෂාව වේ.

අලුත් සහල් මංගල්‍යය

අනෙ අතීතයේ සිටම ශ්‍රී ලාංකීය ජනතාවගේ ප්‍රධාන ජීවනෝපාය වූ කෘෂිකර්මාන්තය මුල්කර ගත් වි ගොවිතැනින් ලබා ගන්නා ලද්දා වූ ඒ අස්වනු වලින් අග්‍ර වලය ශ්‍රී මහා බෝධීන් වහන්සේට පූජා කිරීම ගොවි ජනතාව වදා සිටම කරගෙන ආ උතුම් කාර්යයකි. පස පලය හිරු වළිය සහ සුළඟ වැනි සෞභාසාධක මත පදනම්ව ඇති ගොවිතැනෙහි දී තම අස්වැන්න නෙලා ගැනීමෙන් පසු දියවර මිහිකත සහ දිනිසුරු ආදී සෞභාදහම වෙනුවෙන් කෘතචේදී බව පළ කරනු වස් මෙම සත්කාරය අදටත් සදු කරනු ලබයි.

ඒ අනුව මෙම උතුම් කාර්යය ජාතික උත්සවයක් ලෙස රජයේ පූර්ණ අනුග්‍රහය ලබමින් වාර්ෂිකව පවත්වාගෙන යාමේ වගකීම ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව වෙත පැවරී ඇත. ඒ අනුව අතිගරු ජනාධිපතිතුමන්ගේ ප්‍රධානත්වයෙන් 2017 අප්‍රේල් මස 07 හා 08 යන දිනයන්හි 50 වන වරටත් බෞද්ධ ජනතාවගේ මුදුන් මල්කඩ වන ජය ශ්‍රී මහා බෝධීන් වහන්සේ අභියසදී උත්සවාකාරයෙන් පවත්වන ලදී.

සතර වාහල්කඩ කිරි ඉතිරවීමේ සිට අලුත් සහල් පෙරහැර ශ්‍රී මහා බෝධීන් වහන්සේ අභියසට පැමිණ පූජා කිරීම දක්වා කටයුතු අභිමානවත් ලෙස ඉටු කරන ලදී. දිවයිනේ සියලුම ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන වලින් එක් රැස් කර භාර දුන් සහල් මේදින පූජා කරන ලද අතර මෙවර අලුත් සහල් මංගල්‍යය සාර්ථක කර ගැනීමට කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ප්‍රධානව සෙසු අමාත්‍යාංශ, දෙපාර්තමේන්තු, සංස්ථා, ව්‍යවස්ථාපිත මණ්ඩල, උතුරු මැද පළාත් සභාව හා පෞද්ගලික ආයතනද ගොවි සංවිධානද විශාල දායකත්වයක් ලබාදෙන ලද අතර මෙහිදී “ජාතික අලුත් සහල් මංගල්‍යය” නමින් සමරු කලාපයක්ද විලිදක්වන ලදී.

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුවේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති වල ප්‍රගතිය - සාරාංශය

ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව										
2017.12.31 දිනට මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය										
අනු අංකය	වැය විෂය	වැඩසටහන	මූල්‍ය ප්‍රගතිය			ප්‍රගතිය				
			වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන රු.මි.	වියදම රු.මි.	%	ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව	ගිවිසුම් ගත වූ ඇති ව්‍යාපෘති ගණන	ක්‍රියාත්මක මට්ටමේ ව්‍යාපෘති ගණන	වැඩ අවසන්	%
1	281-2-2-12-2506	සුළු වාරිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය හා පුරන් කුඹුරු සංවර්ධන වැඩසටහන	969.2	708.5	73	1154	909	66	716	62
2	281-2-2-10-2507	බෝග විවිධාංගීකරණ වැඩ සටහන	49.5	6.5	13					
3	281-1-1-0-2001	ප්‍රධාන කාර්යාලය හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාල අලුත්වැඩියාව	27	18	72	20	17		15	75
4	281-2-2-0-2001	ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන හා පොහොර ගබඩා අලුත්වැඩියාව	104.4	91.8	92	74	67	14	53	72
5	281-2-2-0-2104	දිස්ත්‍රික් කාර්යාල හා ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන නව ඉදිකිරීම	43.5	28	71	15	14		13	86
6	281-1-1-0-2401	පුහුණු වැඩසටහන	2	1.9	95					
7	281-2-2-0-2102	කාර්යාලය උපකරණ මිලදීගැනීම සඳහා	20	18.3	92					
8	281-2-2-0-2002	යාන්ත්‍රික පුනරුත්ථාපනය සඳහා	7	7	100					
9	118-2-3-40-2502	කුඩා වැව් 1500 ක රොන් මඩ ඉවත් කිරීම, පුනරුත්ථාපනය හා ප්‍රතිසංස්කරණය	3000	1938.1	65	2316	2040	877	1123	77
10	118-2-3-21-2509	සාර ලංකා ණය යෝජනා ක්‍රමය (කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය සඳහා)	80	27.5	34					
11	118-2-3-20-2509 (8)	වගා ළිං අළුත්වැඩියාව වැඩසටහන	200	157.90	80	1166	1166	991	908	78
		එකතුව	4502.60	3003.5	66	4745	4213	1948	2828	60



7.3 කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය



දැරිගත මත පදනම් වූ රක්ෂණ ක්‍රමය සඳහා දැනුවත් කිරීම්.



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 විශිෂ්ට සේවාවක් සැපයීම.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තීරසාර සංවර්ධන අරමුණු

1. දිළිඳු කම පිටු දැක්ම
2. තීරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය
8. තීරසාර ආර්ථිකය නගා සිටුවීම
13. දේශගුණ විපර්යාස සඳහා පිලියම්

2. නිරසාර කෘෂිකර්මාන්තයක් උදෙසා සංවර්ධන වැඩසටහන්

1. දරිද්‍රතාවය එහි සෑම ආකාරයකින්ම සෑම තැනින්ම අවසන් කිරීම

■ ගොවි විශ්‍රාම වැටුප් හා සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රමය

1987 අංක 12 දරණ ගොවි විශ්‍රාම වැටුප් සහ සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රමය 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 5000 ක් ඉදිරි වසර 3 තුළ ලබා දීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන සලසා ඇත.

ජාතික ආර්ථිකය හඟා සිටුවීමට මහඟු දායකත්වයක් සපයන ගොවි ධීවර ප්‍රජාව වයස අවු 60 ඉක්මවූ පසුව ගොවියාට හා ගොවි පවුලට ආර්ථික ශක්තියක් ලබාදීමට මෙහි ප්‍රධාන අරමුණ වේ .

දරාගත හැකි, අන්තර් ග්‍රහණීය සහ නිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් සම්පූර්ණ හා පලදායී රැකියාවක් හා සෑමට ගෞරවනීය වෘත්තියක් ලැබීම

■ කෘෂිකාර්මිකයන් සඳහා තෙවන පාර්ශව රක්ෂණය හඳුන්වාදීම

කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ පනත මඟින් 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 විරැකියා අනුපාතය අවම කිරීමට මණ්ඩලයට හැකි වී ඇත.

කුසගින්නෙන් පසුවීම අවසන් කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ නිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

■ රජයේ පොහොර සහනාධාර වැඩසටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක වගා රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය

මෙම මණ්ඩලය විසින් ඉදිරිපත් කරන ලද යෝජනාවක් අනුව රජය විසින් පොහොර සහනාධාර වැඩ සටහන යටතේ ක්‍රියාත්මක කරන ලද වගා රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය 2014/2015 මහ කන්නයේ සිට ක්‍රියාත්මක කිරීම මෙම මණ්ඩලය වෙත පැවරුණි. ස්වභාවික විපත් මඟින් දේශීය කෘෂි කර්මාන්තයට සිදු කෙරෙන අහිතකර බලපෑම පසුගිය වසර වලදී තවදුරටත් වඩා වර්ධනය වෙමින් පැවති අතර එය උපරිම තත්ත්වයට පැමිණ 2016/2017 මහ සහ 2017 යල කන්න වලදී දිවයින පුරා දැඩි නියඟය හේතුවෙන් ගොවි ජනතාවගේ වගාවන් විශාල වශයෙන් විනාශ විය. මෙම කන්න වලදී මණ්ඩලය යටතේ වගා රක්ෂණය ලබා ගෙන තිබුණේ ඉතා සුළු අක්කර ප්‍රමාණයකට පමණක් වුවද දේශීය කෘෂි කර්මාන්තයේ අග්‍ර ගතයේ රැකවලා වශයෙන් ගොවි ජනතාව වෙනුවෙන් ඉටු කෙරෙන සේවාවක් ලෙස සලකා රජයේ අනුමැතිය හා පූර්ණ අනුග්‍රහය ඇතිව වාර්තා මුදල් අය කිරීමකින් තොරව වගා හානි වූ සියලුම ගොවීන් වෙත වන්දි මුදල් ගෙවීමට කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය කටයුතු කරන ලදී. 2016/17 මහ කන්නයේදී පමණක් මණ්ඩලය විසින් ගෙවන ලද වන්දි මුදල රු.මි 5,233කි.

වගා හානි වීමෙන් ආර්ථික අපහසුතා මත මහත් දුෂ්කරතාවකට පත්ව සිටි ගොවි ජනතාවට තම ආර්ථිකය ස්වාධීන කර ගැනීමටත් එම ගොවි ජනතාව නැවත සුපුරුදු ගොවිතැනට යොමු වීම තුළින් දේශීය කෘෂි කර්මාන්තයේ නිරසාර ප්‍රවර්ධනයක් ඇති වීමටත් එය මහත් පිටිවහලක් විය.

නිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

3. දේශගුණික වෙනස් වීම් හා එහි බලපෑම වැළැක්වීම සඳහා කඩිනම් පියවර ගැනීම

■ දර්ශක මත පදනම් වූ (Index Base) හානි තක්සේරු ක්‍රමවේදය

දැනට ජනත්‍යන්තර වශයෙන් කාර්යක්ෂම සේවා තත්ත්වයන් 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.

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 මඟින් ගොවි ජනතාව වෙත වන්දි ගෙවීමේදී වඩාත් සාධාරණ හා කාර්යක්ෂම ක්‍රමවේදයක් අනුගමනය කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය ලෝක බැංකුවට අනුබද්ධිත ජාත්‍යන්තර මූල්‍ය සමාගමේ සහය ඇතිව දර්ශක මත පදනම් වූ රක්ෂණ ක්‍රමයක් හඳුන්වා දීමේ ව්‍යාපෘතියක් ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී. එහි නියමු ව්‍යාපෘතියේ පළමු අදියර වවිනියා දිස්ත්‍රික්කය මූලික කරගනිමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. කෘෂිකර්මාන්තය හා සම්බන්ධ අනෙකුත් රාජ්‍ය හා රාජ්‍ය නොවන බාහිර ආයතන බොහෝමයක උදවු ඇතිව 2017/18 මහ කන්නය සඳහා වවිනියා දිස්ත්‍රික්කය තුළ පර්යේෂණ මට්ටමින් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. මෙම නියමු ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, අම්පාර හා කුරුණෑගල යන දිස්ත්‍රික්ක මූලික කරගනිමින් 2018 යල කන්නය ඉලක්ක කර ගනිමින් ආරම්භ කර ඇත.

2017 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක සැලැස්මට අනුව සංවර්ධන වැඩසටහන්

1. දර්ශක මත පදනම් වූ රක්ෂණ ක්‍රමයක් හඳුන්වාදීමේ ව්‍යාපෘතිය

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 තොරතුරු ද කෘෂිකර්මාන්තයට ලබා දීම තුළින් සිදුවන අවදානම කළමනාකරණය කර ගැනීමට කල් ඇතිව දැනුම් දීමේ ක්‍රමයක්ද සකස් වේ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික අවදානම් කළමනාකරණය සඳහා නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් හඳුන්වා දීම. මෙහි ප්‍රතිඵල වශයෙන් නව බෝග වගාවන් සඳහා රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රම හඳුන්වා දීම, කාලගුණික දත්ත මත පදනම් වූ දර්ශකයක් හඳුන්වා දීම, ගොවීන්ගේ දත්ත ඇතුළත් MIS මෘදුකාංගයක් ගොඩනැංවීම හා කෘෂි අවදානම් පිළිබඳ අනතුරු හැඟවීමේ පද්ධතියක් ගොඩනැංවීම.

ප්‍රතිලාභ/ ප්‍රතිලාභීන්

- ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂි රක්ෂණ ආවරණය ඉහළ නැංවීමට හැකි වීම,
- රක්ෂිත 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 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

ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් පුරවැසියන් බලායනය (Empowerment) වන අන්දම

දැනට ක්‍රියාත්මක වන කෘෂිකාර්මික හානි තක්සේරු කිරීම සිදුවන්නේ ඇස් මට්ටමේ පරීක්ෂාව තුළිනි. කෘෂිකාර්මික අවදානමක් සිදු වූ පසු හානි තක්සේරු කිරීම සඳහා විශාල කාලයක් ගතවනවා පමණක් නොව ඇස් මට්ටමේ පරීක්ෂාවන් වලදී විෂයගත භාවය ඉක්මවා ආත්මගත විනිශ්චයන් ඇතුළත් වීම නිසා හානි තක්සේරුව පිළිබඳව ගැටලු 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.



රක්ෂණ නියෝජිතයන් බඳවා ගැනීමේ හා පුහුණු කිරීමේ වැඩමුළුව

කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ පනත මඟින් කෘෂි රක්ෂණ මණ්ඩලය වෙත ලැබී ඇති බලතල අනුව කෘෂිකාර්මිකයන්ගේ නිශ්චල හා චංචල 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 විරැකියා අනුපාතය අවම කිරීමට මණ්ඩලයට හැකි වී ඇත.

තිරසාර සංවර්ධන අභිමතාර්ථයක් වූ අන්තර්ග්‍රහණීය සහ තිරසාර ආර්ථික වර්ධනයක් සම්පූර්ණ හා ඵලදායී රැකියාවක් හා සැමට ගෞරවනීය වෘත්තියක් ලැබීමට ගොවිජනතාව හා ආශ්‍රිත පවුල්වල දූ දරුවන්ට ඇති අයිතිය මහා ව පසක් කරමින් ගොවි සංගම් ආශ්‍රිතව පත්කරන ලද රක්ෂණ ආයතනයක කොළ නාරටිය බඳු වූ අලෙවි නියෝජිත ජාලය සවිමත් කිරීමේ අරමුණ පෙරදැරිව අදට ගැලපෙන කෘෂි රක්ෂණය හා අලෙවිකරණයේ උපායමාර්ග පිළිබඳ දැනුවත් කිරීමට මෙම දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් මාලාව සැලසුම් කර තිබේ.



කාලගුණ තොරතුරු හුවමාරු කරගැනීම

දර්ශක මත පදනම් වූ රක්ෂණ ක්‍රියාවලියේ මූලික අරමුණ ස්වභාවික විපත් වලින් නිරන්තරයෙන් හානි සිදුවන කෘෂිකර්මාන්තය ස්වයංපෝෂිත අර්ථකුමයක් දක්වා නගාසිටුවීමත්, ගොවිතැනෙන් අත් වන වර්තමාන ගොවිජනතාව ඒ සඳහා හැඩගැසීමට යොමු කිරීමත්ය. මේ සඳහා අපකැප වන අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන, වර්ෂාපතන දත්ත ලබා දෙන කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව හා කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය ඒකාබද්ධව මෙම වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීමට අදහස් කරන අතර ඉහත දෙපාර්තමේන්තුවලින් ලැබෙන දත්ත හා තොරතුරු ජාලගත කර එම ආයතන වලටත් ගොවිජනතාවටත් ලබාගත හැකි අයුරින් පවත්වා ගැනීම හා යාවත්කාලීන තොරතුරු නිරන්තරයෙන් හුවමාරු කරගැනීමට දිස්ත්‍රික්ක තුළ නිරන්තර සබැඳියාවක් ඇති කිරීම මූලික අරමුණ වේ.

මීට අමතරව දර්ශක මත පදනම් වූ රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයේ වන්දි නිර්ණය කිරීමේ කටයුතු ඉතා නිරවද්‍යව සිදුකිරීම සඳහා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ වර්ෂාපතන දත්ත ලබාගැනීමේ පරාසයන් පුළුල් කිරීම සඳහා ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුවේදී සහයෝගය ඇතිව වැඩපිළිවෙලක් ක්‍රියාත්මක කිරීම මෙහි මූලික පරමාර්ථය වන අතර එම වැඩපිළිවෙල තවදුරටත් පුළුල් කිරීම සඳහා කෘෂිකර්ම, මහවැලි හා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තු වලදී සහයෝගය ලබා ගැනීමට අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම වැඩපිළිවෙල දැනටමත් වවුනියා දිස්ත්‍රික්කයේ සාර්ථකව ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී.

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 බලායන සේ 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 අවදානම් කළමනාකරණය කර ගැනීමට කල් ඇතිව දැනුම් දීමේ ක්‍රමයක්ද සකස් වේ.



ගොවීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ගොවිජන සේවා මට්ටමින් දීප ව්‍යාප්තව පවත්වනු ලබන වැඩමුළුව

කුසගින්හෙන් පසුවීම අවසන් කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කරගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම” පෙරදැරුව කෘෂි රක්ෂණය හා දර්ශක මත පදනම් වූ රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමයේ නව ප්‍රවණතා පිළිබඳ ගොවීන් දැනුවත් කිරීම සඳහා ගොවිජන සේවා මට්ටමින් දීප ව්‍යාප්තව වැඩමුළුව පැවැත්වීමට අපේක්ෂා කෙරේ. සෘජුවම ගොවීන් හා සම්බන්ධ වී ප්‍රායෝගික ගැටලු ප්‍රධාන කාර්යාලයේ නිලධාරීන් සමග සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාව සැලසීමද මෙහි තවත් අරමුණකි.

2017/18 මහා කන්නය ආරම්භයේදී වවුනියාව දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථාන 8 ක් ආශ්‍රිතව ගොවීන් හා ගොවි සංගම් නියෝජිතයන් 400 කට ආසන්න ප්‍රමාණයක සහභාගීත්වයෙන් මෙවැනි දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුවක් සාර්ථකව නිම කරන ලදී.

දර්ශක මත පදනම් වූ රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය පිලිබඳ පුළුල් දැනුමක් ලබාදීමට මේ මඟින් කටයුතු කෙරේ. මේ මඟින් අපේක්ෂා කරනුයේ ඉදිරි කන්නයන්හි ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත රක්ෂණ යෝජනා ක්‍රමය පිලිබඳව ගොවි සංගම් වල නියෝජිතයන් හා ගොවීන් ගොවිපත සේවා මට්ටමින් දැනුවත් කිරීමය.



4. මූල්‍ය කළමනාකරණය

- වැය අස්තමේන්තු

වැය ශීර්ෂය	පෙර වර්ෂය			වියදම් ප්‍රතිශතය	ප්‍රවර්තන වර්ෂය			වියදම් ප්‍රතිශතය
	ප්‍රතිපාදන (රු. මිලිය.)	වියදම් (රු. මිලිය.)	ඉතිරිය		ප්‍රතිපාදන (රු. මිලිය.)	වියදම් (රු. මිලිය.)	ඉතිරිය	
පෞද්ගලික පඩිනඩි	240.00	240.00	0	100%	240.00	240.00	-	100%
ප්‍රාග්ධන	4.00	4.00	-	100%	4.00	4.00	-	100%
වෙනත් පුනරාවර්තන	0	0	-	0%	0	0	-	0%

- 2017 වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක සැලැස්මට අනුව සංවර්ධන වැඩසටහන් වල ප්‍රගතිය

ප්‍රධාන සංවර්ධන වැඩසටහන	විශේෂිත ක්ෂේත්‍රය	ප්‍රධාන මෙහෙයුම් දර්ශක	මූල්‍ය ප්‍රතිපත්තිය		භෞතික ප්‍රගතිය		අවසන් නිමැවුම
			2017 ප්‍රතිපාදන (රු. මි)	2017.12.31 දිනට වියදම (රු.මි)	භෞතික ඉලක්ක	භෞතික ප්‍රගතිය	
ගොවි විශ්‍රාම වැටුප් හා සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රමය	ගොවි විශ්‍රාම වැටුප්	ගෙවූ විශ්‍රාම වැටුප් ප්‍රමාණය හා ගොවි විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් ලාභීන්	2460	2669		ගොවීන් සංඛ්‍යාව 148201	
ධීවර විශ්‍රාම වැටුප් හා සමාජ ආරක්ෂණ ප්‍රතිලාභ යෝජනා ක්‍රමය	ධීවර විශ්‍රාම වැටුප්	ගෙවූ විශ්‍රාම වැටුප් ප්‍රමාණය හා ගොවි විශ්‍රාම වැටුප් හිමිකම් ලාභීන්	-	60		ගොවීන් සංඛ්‍යාව 4037	
'කෙතට අරුණ' වගා රක්ෂණය	වගා රක්ෂණය	ගෙවූ හිමිකම් ප්‍රමාණය හා ආ-වරණය කල බිම් ප්‍රමාණය	5233.3	5233.3			



7.4 හෙක්ටර් කොඩිබැකඩුව ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය



මිහින්නලේ ක්ෂේත්‍ර සම්පන්නය



මතුගම - පලතුරු පැළ ලාභීන්



මඩකලපුව සිතමු ගොවි සමිති

දැක්ම

තිරසාර ගොවිජන හා ග්‍රාමීය සංවර්ධනය සඳහා දැනුම ජනනය කර බෙදා හැරීමේ ප්‍රමුඛයා වීම

මෙහෙවර

පර්යේෂණ හා පුහුණු කටයුතු ඇසුරින් ගොවිජන හා ග්‍රාමීය ක්ෂේත්‍රය ශක්තිමත් කිරීම

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

- 01 සෑම තනකම සෑම ආකාරයකින්ම පවතින දුප්පත් කම අවසන් කිරීම.
- 02. කුසගින්න නිමාකිරීම ආහාර ආරක්ෂණය ලබාකර ගැනීම සහ පෝෂණය වැඩිදියුණු කිරීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීම
- 08. තිරසාරභාවය වැඩිදියුණු කිරීම ඇතුළුව සියලු දෙනාට ශීඝ්‍ර සම්පන්න පුර්ණ වලදායී රැකියා, තිරසාර ආර්ථික සංවර්ධනය

අරමුණු

1972 අංක. 5 දරන ගොවිකටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතන පනත යටතේ 1972 වසරේ ව්‍යවස්ථාපිත ආයතනයක් ලෙස හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීමේ ආයතනය පිහිටවනු ලැබ ඇත.

අරමුණු

ආයතනයේ අරමුණු පනත මගින් පහත සඳහන් ආකාරයට දක්වා ඇත.

- ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ දිරිමත් කිරීම සහ සහාය දැක්වීම.
- අනෙකුත් ආයතන, දෙපාර්තමේන්තු විසින් සිදු කරනු ලබන ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ සම්බන්ධීකරණය කිරීම.
- කෘෂිකාර්මික සංවර්ධනයට බලපාන ආයතනික සාධක පිළිබඳව විමර්ශනය කිරීම මෙන්ම පර්යේෂණ කිරීම.
- කෘෂිකාර්මික අරමුණු සඳහා ඉඩම් ආර්ථිකමය වශයෙන් ඵලදායී ලෙස යොදා ගැනීම පිළිබඳ විමර්ශනය කිරීම, පර්යේෂණය කිරීම සහ අධ්‍යයනය කිරීම.
- කෘෂිකාර්මික හා ග්‍රාමීය සංවර්ධනයට අදාළ සමාජ ආර්ථික පර්යේෂණ කිරීම.
- කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ක්ෂේත්‍රයට අදාළ පුහුණු වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම, පහසුකම් සැපයීම සහ ආයතනය තනිව හෝ අනෙකුත් ආයතනවල සහයෝගය ඇතිව ඩිප්ලෝමා, උපාධි, ත්‍යාග සහ සම්මාන සහතික පිරිනැමීම.
- ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ සහ පුහුණු කිරීම්වලට සම්බන්ධ සම්මන්ත්‍රණ, වැඩමුළු පැවැත්වීම සහ ඒ සඳහා අනුග්‍රහය දැක්වීම.
- ආසියාතික රටවල සහයෝගය ඇතිව කලාපීය අවශ්‍යතාවයන් වෙනුවෙන් කෘෂිකාර්මික ව්‍යුහාත්මක ප්‍රශ්න ගැන පර්යේෂණ කිරීම සහ තොරතුරු විකේරැස් කර බෙදා හරින මධ්‍යස්ථානයක් ලෙස කටයුතු කිරීම.
- ශ්‍රී ලංකාව කෙරෙහි විශේෂ අවධානයක් යොමු කරමින් ආසියානු රටවල කෘෂිකර්මාන්තය සංවර්ධනය සහ නවීකරණය සම්බන්ධ ගැටලු කෙරෙහි පර්යේෂණ පැවැත්වීම.

කාර්යභාරය

අප ආයතනයේ 'මෙහෙවර' වශයෙන් සැලකෙන්නේ 'පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීම් තුළින් ගොවිජන හා ග්‍රාමීය අංශය ශක්තිමත් කිරීම' යි.

1972 අංක 05 දරන ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු කිරීම් ආයතනය පිහිටුවීමේ පනතේ අංක 3.1 වගන්තියේ අප ආයතනයේ කාර්යභාරය ගැන සඳහන් වේ. ඒ අනුව අප ආයතනයේ ප්‍රධාන කාර්යභාරය වන්නේ 'පර්යේෂණ තුළින් දැනුම ජනනය කර බෙදා හැරීමයි' පර්යේෂණ තුළින් ලබාදෙන තොරතුරු පදනම් කරගෙන තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තයක් සහතික කිරීම සඳහා ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. මේ සමඟ ශ්‍රී ලංකාවේ ගොවි ජනතාව සහ ප්‍රතිපත්ති සම්පාදකයින් අතර තොරතුරු හරහා සම්බන්ධීකරණයක් ගොඩනැංවීමේ ක්‍රියාවලියකද මෙම ආයතනය නිරතව සිටී.

2017 ප්‍රගතිය

ක්‍රියාකාරකම් : කාලීන වශයෙන් විෂය ක්ෂේත්‍ර යටතේ ස්ථාපනය කළ අංශ 05 ක් යටතේ පර්යේෂණ ක්‍රියාකාරකම් සංවිධානය කෙරේ.

පර්යේෂණ ප්‍රගතිය

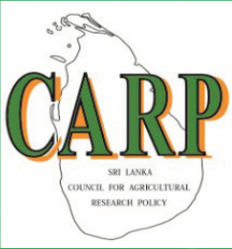
පර්යේෂණ	භෞතික ප්‍රගතිය	මූල්‍ය ප්‍රගතිය	
		ප්‍රතිපාදන (රු.මිලියන)	වියදම (රු.මිලියන)
ශ්‍රී ලංකාවේ වී අලෙවිය සම්බන්ධයෙන් රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික අංශයේ මැදිහත්වීමේ වර්තමාන තත්වය හා අනාගත දිශානති පිළිබඳ ගොවිත්වයේ දැක්ම :	දත්ත රැස්කිරීම හා දත්ත පරිඝණක ගත කිරීම අවසන්	0.91	0.95
ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා බෝග වගාව හා සබැඳි සාම්ප්‍රදායික කෘෂිකාර්මික දැනුමෙහි ඇති වැදගත්කම පිළිබඳ අධ්‍යයනය.	දත්ත රැස්කිරීම හා දත්ත පරිඝණක ගත කිරීම අවසන්	0.97	0.75
ශ්‍රී ලංකාවේ ගිණිකොණ දිග වියළි කලාපයේ ගොවිපල පද්ධතීන් හි තිරසර බව ගැටලු සහ වීවා සමනය සඳහා විසඳුම් මාර්ග :	පළමු කෙටුම්පත් වාර්තාව අවසන් අතිරේක අධ්‍යක්ෂකගේ විමර්ශන සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත	3.2	2.89
ශ්‍රී ලංකාවේ අග්නිදිග වියළි කලාපයේ ක්ෂේත්‍ර බෝග නිෂ්පාදනයේ තිරසාරතාවය : ගැටලු සහ උපහති උදෙසා පවතින අවස්ථා.	පළමු කෙටුම්පත් වාර්තාව අවසන්, අංශ ප්‍රධානගේ සහ අතිරේක අධ්‍යක්ෂකගේ විමර්ශන ලබාදීම අවසන්. බාහිර විමර්ශකවරුන් දෙදෙනෙකුගේ විමර්ශන සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත	1.45	1.27
ශ්‍රී ලංකාවේ ගෙවතු තුළ පලතුරු වගාව සඳහා බලපාන සාධක පිළිබඳ අධ්‍යයනය :	දත්ත රැස්කිරීම හා දත්ත පරිඝණක ගත කිරීම අවසන්	0.97	0.94
මිනිස් ක්‍රියාකාරකම් හේතුවෙන් ග්‍රාමීය වැව් ගොඩවීම සහ වීමගින් කෘෂිකර්මාන්තයට සිදුව ඇති බලපෑම පිළිබඳ අධ්‍යයනය :	දත්ත රැස්කිරීම හා දත්ත පරිඝණක ගත කිරීම අවසන්. දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් වාර්තාව ලියමින් පවතී	0.63	0.48
ශ්‍රී ලංකාවේ වියළි කලාපීය බෝග නිෂ්පාදන පද්ධතීන් කෙරෙහි දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ අවදානම :	දත්ත රැස්කරමින් පවතී.	1.37	0.35
ශ්‍රී ලංකාවේ පොහොර සහනාධාර මුදල් වැඩසටහන : සමාජ ආර්ථික විමර්ශනය.	දත්ත රැස්කිරීම අවසන්. දත්ත විශ්ලේෂණය කරමින් වාර්තාව ලියමින් පවතී	1.17	0.98
කෘෂිකර්ම උපාධිධාරීන් හා ඩිප්ලෝමාධාරීන් ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්මික ක්ෂේත්‍රයට අවශෝෂණය වීම පිළිබඳ අධ්‍යයනය : වර්තමාන තත්ත්වය හා ගැටලු :	පළමු කෙටුම්පත් වාර්තාව අවසන් කර ඇත. අතිරේක අධ්‍යක්ෂක විමර්ශන සඳහා ඉදිරිපත් කර ඇත	0.13	0.14

පුහුණු වැඩසටහන්

පුහුණු වැඩසටහන් 6 ක් යටතේ පුහුණු සැසි 80 ක් පවත්වා ගොවි නායකයින් 8,479 පුහුණු කරන ලදී. ඉන් 40% කාන්තා ගොවි නායකයින් වේ.

පුහුණු වැඩසටහන් ප්‍රගතිය :

පුහුණු වැඩසටහන්	භෞතික ප්‍රගතිය	ප්‍රතිපාදන (රු. මිලියන)	වියදම (රු. මිලියන)
"නිරෝගී පරපුරක් සඳහා කෘෂිකර්මය" පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන.	නූ වර වී ලී ය , මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කවල ගොවිජන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන 30කදී ගොවි නායකයින් 1399ක් පුහුණු කිරීම	1.5	1.22
ගොවි කාන්තාව සවිබල ගැන්වීමේ එක්දින පුහුණු වැඩසටහන.	මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවිජන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන 10ක ගොවි නායකයින් 903 ක් පුහුණු කිරීම	0.4	0.44
ජාතික ආහාර හිඟපාදන වැඩසටහන 2016/18 සමගාමීව ගොවි නායකයින් සවිබල ගැන්වීමේ පුහුණුකරුවන් පුහුණු කිරීමේ වැඩසටහන.	පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවිජන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන 14ක ගොවි නායකයින් 1337 දෙනෙකු පුහුණු කිරීම	0.85	0.6
සමාජ සජීවීකරණය පිළිබඳ පුහුණු වැඩසටහන.	අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවිජන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන 10ක ගොවි සංවිධාන නායකයින් හා ව්‍යවසායකයින් 1014ක් පුහුණු කිරීම	0.9	0.52
කෘෂි ව්‍යාපාර හා අලෙවි ව්‍යාප්ති භාවිතය පිළිබඳ දෙදින වැඩමුළුව	යාපනය විශ්ව විද්‍යාලයේ කෘෂි ව්‍යාපාර කළමනාකරණ අංශයේ ශිෂ්‍යයින් 88 දෙනෙකු පුහුණු කිරීම	0.3	0.25
ගොවි සංවිධාන සවිබල ගැන්වීමේ පුහුණු වැඩසටහන	මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවිජන සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන 15ක සියළුම ගොවි කාන්තා සංවිධානවල නායකයින් හා කෘෂි ව්‍යවසායකයින් 1531 දෙනෙකු පුහුණු කිරීම	0.6	0.59
එකතුව		4.5	3.62



7.5 ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව



කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ විශිෂ්ටතාවය උදෙසා සම්මාන පිරිනැමීම 2017



ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාවේ නියෝජිත පිරිසගේ ජාත්‍යන්තර සහල් පර්යේෂණ ආයතනයට සිදු කළ සංචාරය



NARS ආයතනවල බාහිර විමර්ශනය - පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ ආයතනය, මහ-ඉලුප්පල්ලම

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය සහතික කිරීම සඳහා විශේෂිත සහ තිරසාර කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ, සංවර්ධනය සහ නවෝත්පාදන පද්ධතිය.

මෙහෙවර

ප්‍රතිපත්ති සම්පාදනය, පහසුකම් සැපයීම, සම්බන්ධීකරණය, තිරික්ෂණය කිරීම හා ඇගයීම සහ බලපෑම ඇගයීම හරහා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ, සංවර්ධනය හා නවෝත්පාදන ජාතික සංවර්ධන ඉලක්කයන් කරා යොමු කිරීම.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

02 කුසගින්න සෑම ආකාරයකින්ම අවසන් කිරීම, ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ පෝෂණය වැඩිදියුණු කිරීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය කිරීම

13 දේශගුණික විපර්යාසයන්ට හා එහි බලපෑමට එරෙහිව සටන් වැදීම සඳහා හදිසි ක්‍රියා ගැනීම

ආයතනය පිහිටුවීමේ අරමුණ :-

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

කාර්යයන් :-

- 1 ප්‍රතිපත්ති සැකසීම
- 2 පර්යේෂණ කළමනාකරණය
- 3 අරමුදල් සම්පාදනය
- 4 මානව සම්පත් සංවර්ධනය

2017 වර්ෂයේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය

වෙන්කළ මුදල රු. මි. 12.8

වියදම් කළ මුදල රු.මි. 11.13

ක්‍රියාකාරකම	අනුමත මුදල (රු.මි)	වියදම් කළ මුදල (රු.මි)	මූල්‍ය ප්‍රගතිය (%)
ප්‍රතිපත්ති සැකසීම	1.67	0.99	60%
පර්යේෂණ කළමනාකරණය	1.72	1.55	90%
අරමුදල් සම්පාදනය	2.9	2.35	81%
මානව සම්පත් සංවර්ධනය	6.50	6.22	95%

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය

1. ප්‍රතිපත්ති සකසීම

ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්තිය 2017 වර්ෂයේදී සාදා නිමකරන ලද අතර එය 2018-2027 දක්වා වලංගු වේ. මීට අමතරව ක්ෂේත්‍ර 12 ක් යටතේ ජාතික පර්යේෂණ ප්‍රමුඛතා පිළියෙල කරන ලදී.

කාලගුණ විපර්යාස සඳහා අනුවර්තනය වීම පිණිස සිදුකළ යුතු පර්යේෂණ හඳුනාගැනීම සඳහා වැඩිමුළු සිදුකළ අතර එහි ප්‍රතිඵලය ලෙස කාලගුණ විපර්යාස සඳහා අනුවර්තනය වීමේ පර්යේෂණ මාර්ග සැලැස්ම පිළියෙල කරන ලදී.

NARP ව්‍යාපෘතිය යටතේ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 78ක් අඛණ්ඩව කරගෙන යන අතර 2018 සඳහා නව පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 18 සඳහා අනුමැතිය ලබා දෙන ලදී.

NARP ව්‍යාපෘතිය යටතේ සිදුකරන ලද පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති 78 ක ඇගයීම සිදුකරන ලදී.

2. පර්යේෂණ කළමනාකරණය

INFORM දත්ත පද්ධතිය NARS ආයතන 28 ක් සඳහා සම්පූර්ණ කරන ලදී.

NARS ආයතන බාහිර විමර්ශන වැඩසටහන යටතේ අනුරාධපුර පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ ආයතනය හි (IPHT) හා හොරණ පලතුරු බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ආයතනය හි (FRDI) බාහිර විමර්ශනය සිදුකරන ලද අතර අවසන් වාර්තාව අදාළ ආයතනවල ප්‍රධානීන් වෙත හා අමාත්‍යාංශය වෙත ඉදිරිපත් කරන ලදී. ,,

ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ විශිෂ්ටතාව නංවාලීම සඳහා ජාතික කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සම්මාන උළෙල 2017 වර්ෂයේ දී පවත්වන ලද අතර එය වැවිලි කෘෂිකර්මය, වැවිලි නොවන කෘෂිකර්මය හා පශු සම්පත් හා ධීවර ක්ෂේත්‍ර 3 යටතේ අයදුම්පත් 28ක් අතරින් ජයග්‍රාහකයන් 7 දෙනෙකු හා ප්‍රශංසාත්මක ජයග්‍රාහකයකු සඳහා තිළිණ ලබා දෙන ලදී.

NARS ආයතනවල විද්‍යාඥයින්ගේ දැනුම වැඩිදියුණු කරගැනීම සඳහා ව්‍යාපෘති යෝජනා ලිවීම පිළිබඳ වැඩමුළුවක් සංවිධානය කරන ලදී

3. අරමුදල් සම්පාදනය

අන්තර් ආයතනික පර්යේෂණ සිදුකිරීම සඳහා තලවකැලේ තේ පර්යේෂණ ආයතනය වෙත පර්යේෂණ ප්‍රදානයන් 2ක් ලබා දෙන ලදී.

4. මානව සම්පත් සංවර්ධනය

ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව හා බංග්ලාදේශ කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සභාව අතර අත්සන් කරන ලද අවබෝධතා ගිවිසුමට අනුව ක්‍රියාත්මක සැලැස්ම සැකසීම සඳහා බංග්ලාදේශ කෘෂිකාර්මික පර්යේෂණ සභාවේ නියෝජිතයින් පිරිසක් ශ්‍රී ලංකාවේ සංචාරය සිදුකරන ලදී.

NARS හි විද්‍යාඥයින්ගේ පර්යේෂණ හැකියාව වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා විද්‍යාඥයින් 4 දෙනෙකුට ICAR- CARP වැඩසටහන යටතේ ඉන්දියාවේ දී ආචාර්ය උපාධි පුහුණු අවස්ථා ලබා දීම.





7.6 පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය



ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන වල සැපයුම් හා අගයදාම කළමනාකරණය



පේර සැපයුම් හා අගයදාම කළමනාකරණය කිරීම.



දැක්ම

ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාව සඳහා තිරසාර පසු අස්වනු සංවර්ධනයේ විශිෂ්ටතම කේන්ද්‍රස්ථානය වීම

මෙහෙවර

කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී පසු අස්වනු තාක්ෂණික මැදිහත්වීම් තුලින් ජාතික ආහාර සුරක්ෂිතතාවයෙහි තිරසාර සංවර්ධනය ඇතිකිරීම සඳහා තරඟකාරී මිලක් යටතේ දේශීය හා විදේශීය වෙළඳපොලට උසස් තත්ත්වයෙන් යුත් සුරක්ෂිත ආහාර නිෂ්පාදන සැපයීමට සැපයුම් හා අගය දාමයන් ශක්තිමත් කිරීම.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

- 2. සැමට ආහාර සුලභ කිරීම හා ආහාර සුරක්ෂිතතාව ඇති කිරීම.
- 12. තිරසාර පරිභෝජනය හා නිෂ්පාදන රටාවන් තහවුරු කිරීම යි.

හැඳින්වීම

වර්ෂ 1972 අංක 11 දරණ රාජ්‍ය කෘෂිකාර්මික ව්‍යවස්ථා පනතෙහි ප්‍රතිපාදනයන් යටතේ ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අංක 1137/10 දරණ අතිවිශේෂ ගැසට් නිවේදනය මගින් 2000 වර්ෂයේ ජුනි 19 වැනි දින මෙම ආයතනය පිහිටුවා ඇත.

අරමුණු

- ශ්‍රී ලංකාවේ පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණය වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය වන පර්යේෂණ හඳුනාගෙන ප්‍රමුඛතා සකස් කර ඒවා දියත් කිරීම. ඒ යටතේ වී, සහල්, අනෙකුත් ධාන්‍ය වර්ග, චිලවළු හා පලතුරු, කේෂ්ත්‍ර බෝග, කුළුබඩු බෝග හා කැපු මල් වල අස්වනු හෙළීම, පරිහරණය හා ප්‍රවාහනය, ගබඩාකිරීම සහ කල්තබා ගැනීම, ප්‍රාථමික සහ ද්විතියික සැකසුම් ක්‍රම, අතුරුඵල භාවිතය, තත්ත්ව සහතිකකරණය ආදියට අදාළ තාක්ෂණයන් හඳුනා ගැනීම හා ප්‍රචාරණය
- කෘෂි බෝගයන්හි ප්‍රාථමික සහ ද්විතියික සැකසුම් පිරිවැය අඩුකිරීම සඳහා පසු අස්වනු තාක්ෂණික ක්‍රම යාන්ත්‍රිකකරණය කිරීම සහ විධිමත් පසු අස්වනු තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් හරහා කෘෂිකාර්මික බෝගයන්ගේ පෝෂණීය තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම හා ඒ තුළින් ජනතාවගේ පෝෂණීය මට්ටම නගා සිටුවීම.
- ගොවීන්ගේ ආදායම් සහ රැකියා අවස්ථා වැඩිකිරීම සහ ජීවනෝපාය මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා ග්‍රාමීය මට්ටමින් තිරසාර කෘෂි ආශ්‍රිත කර්මාන්ත සංවර්ධනය කිරීම හා ව්‍යාප්ත කිරීම.
- නිෂ්පාදන අලෙවියේ ගුණාත්මක භාවය, පසු අස්වනු තාක්ෂණය පිළිබඳ නව ශිල්පීය ක්‍රම භාවිතය හා භාණ්ඩ අලෙවි පහසුකම් වැඩි දියුණු කිරීම ඇතුළුව පසු අස්වනු තාක්ෂණ ක්ෂේත්‍රයේ වැඩිදියුණු කළ ශිල්පීය ක්‍රම පිළිබඳ ඵලදායී තාක්ෂණ හුවමාරුව හා ඒවා ගොවීන්, ගොවි සංවිධාන හා අනෙකුත් පාර්ශ්වකරුවන් හා වෙනත් අදාළ ඉලක්ක කණ්ඩායම් අතර ප්‍රචලිත කිරීම

කාර්යභාරය

- පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
- පුහුණු හා ව්‍යාප්ති
- රසායනාගාර සේවා හා ඉංජිනේරු සේවා
- උපදේශක සේවා

උපාය මාර්ග-කෘෂි බෝගයන්ගේ නිවැරදි පසු අස්වනු තාක්ෂණ ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳව සැපයුම් හා අගය දාමයන්හි පාර්ශ්වකරුවන් දැනුවත් කිරීම, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතීන් හරහා නව සහ යෝග්‍ය තාක්ෂණයන් හා මෙවලම් හඳුන්වාදීම හා ඒ තුළින් පසු අස්වනු හානිය අඩු කිරීම හා ගුණාත්මක බව වැඩි කිරීම

මහා භාණ්ඩාගාර සෘජු ප්‍රතිපාදන හරහා සිදුකළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති

අංකය	ව්‍යාපෘතිය / වැඩසටහන	වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය රු. මි.	භෞතික ප්‍රගතිය 2017.12.31 දිනට	මූල්‍ය ප්‍රගතිය (බැඳීම් හා බැරකමිද ඇතුළුව)	
				මූල්‍ය ප්‍රගතිය	%
1	දෙහි බෝගයේ පසු අස්වනු ජීව කාලය වැඩි කිරීම සඳහා වැක්ස් ප්‍රතිකාරකය හා විවිධ ගබඩා තත්වයන්හි බලපෑම අධ්‍යයනය කිරීම.	0.065	වැක්ස් ප්‍රතිකාරය මගින් දෙහි බෝගයේ ජීව කාලය හා ගුණාත්මය වැඩිදියුණු වේ. Zero Energy Cooling Chamber හි දෙහි බෝගයේ ජීව කාලය දින 30 ක් ද ශීත ගබඩා තුළ දින 40 ක්ද සාමාන්‍ය තත්වයටත් දින 15 ක්ද ගුණාත්මය ආරක්ෂා වන සේ ගබඩා කිරීමට හැකි විය.	0.05744	88.37
2	ආර්ථික වටිනාකමක් සහිත දේශීය චිලිවළ බෝගයන්හි අඩු ශීත තත්ව යටතේ අදාළ ගබඩා තත්ව විශ්ලේෂණය කිරීම.	0.185	7 °C දී මාළු මිරිස් සහිත 3 ක කාලයක් වීහි ගුණාත්මය ආරක්ෂා වන ලෙස ගබඩා කල හැකිය ශීත ගබඩාවෙන් ඉවත් කළ පසු දින 03ක කාලයක් තබා ගැනීමට හැකි වුණි. කරවිල හා තක්කාලි බෝගයන් ගබඩා තත්ව නීක්ෂණය කෙරෙමින් ඇත.	0.13038	70.48
3	කෘෂිබෝග පිරිසිදු කිරීම හා ගල් වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා තාක්ෂණය වැඩි දියුණු කිරීම.	0.45	කුඩා පරිමාණයෙන් නිපදවූ කම්පාර්ටිමන්ට් සෙපරේටරය කුරක්කන් වල ගල්වැලි ඉවත් කිරීමට සුදුසුය. නමුත් මෙම යන්ත්‍රය තැනීම සඳහා අවශ්‍ය කරන උපකාරක යන්ත්‍ර නොමැති වීම නිසා යන්ත්‍රයේ නිෂ්පාදනය යම් දුර්වල මට්ටමක පවතී	0.2	44.44
4	හදිසි තත්ව යටතේ තෙත වී වියළීම අධ්‍යයනය කිරීම.	0.285	වියලන පද්ධතිය සෑදීම හා පර්යේෂණ අත්හදා බැලීම සම්පූර්ණ කර ඇත. දත්ත විශ්ලේෂණය සහ වාර්තා ලිවීම සිදු කරමින් පවතී.	0.271	94.73
5	ඕසෝන් වායුව භාවිතයෙන් කුළුබඩු බෝගයන්ගේ ගුණාත්මය ඉහළ නැංවීම.	0.375	ගම්මිරිස් හා කුරුඳු වල ක්ෂුද්‍ර ජීව ගුණාත්මය ඉහළ නැංවීමට ඇවැසි සාන්ද්‍රණයන් හඳුනා ගන්නා ලදී	0.435	-

අංකය	ව්‍යාපෘතිය වැඩසටහන	වෙන් කළ ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය රු. මි.	භෞතික ප්‍රගතිය 2017.12.31 දිනට	මූල්‍ය ප්‍රගතිය (බැඳීම් හා බැරකම්ද ඇතුළුව)	
6	අඩු උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ මිරිස් කූඩු සැකසීම	0.12	පර්යේෂණය නිම කොට තාක්ෂණික සංකල්පය තහවුරු කර ඇති අතර ජේටන්ට් බලපත්‍රය ලැබීමට නියමිතය.	0.103	85.83
7	ශ්‍රී ලංකාවේ දිස්ත්‍රික්ක කිහිපයක වැවෙන තෝරා ගත් චිලවළු වර්ග කිහිපයක අඩංගු බැර ලෝහ විශ්ලේෂණය කිරීම	0.38524	තෝරා ගත් චිලවළු වර්ග කිහිපයක සහ එම ප්‍රදේශ වල ගොවි බිම් වල පසෙහි සහ ජලයේ අඩංගු බැර ලෝහ (ආසනික්, කැඩ්මියම්, ලෙඩ් සින්ක් සහ කොපර්) ප්‍රමාණය තක්සේරු කිරීම සිදු විය.	0.361	93.71
8	සහල් කර්මාන්තය තුළ තාක්ෂණය යොදා ගැනීම	0.51	තාක්ෂණයේ ශක්‍යතාව හඳුනාගෙන ඇත. අවසන් වාර්තාව සකසමින් පවතී	0.05	9.8
9	ගොවිපල තත්ත්ව යටතේ ගබඩා කිරීමේදී වී වල බරෙහි අඩුවීම හා ගුණාත්මක භාණ්ඩ නිර්ණය කිරීම	0.039	ගබඩාවේදී සිදුවන පසු අස්වනු හානිය 6%කි ප්‍රධාන හේතුව කෘමි හානි බව සොයා ගැනුණි	0.034	87.18

ඉහත දක්වා ඇති ආකාරයට 2017 වර්ෂය තුළදී ආයතනය මඟින් ක්‍රියාත්මක කල සියලුම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතින්

- කෘෂිකාර්මික බෝගයන්ගේ පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම
- ආහාර සඳහා අගය එකතු කිරීම හා
- ප්‍රජාවගේ පෝෂණය හා ආහාර සුරක්ෂිතතාව යන ප්‍රධාන තේමාවන් 3 තුළ ක්‍රියාත්මක කෙරිණි .

ඒ අනුව මෙම සියළුම ව්‍යාපෘතින් තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 02 ආමන්ත්‍රණය කරන අතර පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම අරමුණු කොට ක්‍රියාත්මක කළ පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතින් තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 02.04 ද සැකසීම හා අගය එකතු කිරීම ඉලක්ක කොට ගත් පර්යේෂණ ව්‍යාපෘතින් ඉලක්ක 12.4 ද සමග පැහැදිලිවම සම්බන්ධ වේ. මේවායේ ප්‍රතිඵලයක් ලෙස ග්‍රාමීය ජනතාවගේ සුභසාධනය හා ජීවන මට්ටම ඉහළ නැංවීම සිදුවන අතර එමඟින් වකුකාරයෙන් තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක 01 වනම් දිළිඳුකම පිටුදැකීම සිදුවේ.



(a)



(b)

වැස්ස් ප්‍රතිකාරය මගින් දෙහි බෝගයේ ජීව කාලය හා ගුණාත්මක සාධක වැඩිදියුණු වී ඇති ආකාරය

- a. ප්‍රතිකර්මයකට ලක් නොකර සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේ ගබඩා කළ දෙහි
- b. වැස්ස් ප්‍රතිකාරයට බඳුන් කර සාමාන්‍ය තත්ත්ව යටතේ ගබඩා කළ දෙහි

අඩු උෂ්ණත්ව තත්ත්ව යටතේ මිරිස් කුඩු සැකසීම



අඩු උෂ්ණත්ව යටතේ කුළුබඩු සැකසීම සඳහා නිමැවූ මෙවලම භාවිතයෙන් මිරිස් කුඩු සැකසීම සැකසූ මිරිස් කුඩු වල ගුණාත්මය රසායනාගාරය තුළ පරීක්ෂා කිරීම

හදිසි තත්ව යටතේ තෙත වී වියලීම අධ්‍යයනය කිරීම.



තෙත වී වියලීම සඳහා නිර්මාණය කල තාප පොම්ප ආධාරක වියලන පද්ධතිය





7.7 ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය



මුත්තල කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය

දැක්ම

ගොවි ජනතාවගේ සහ අඩු වරප්‍රසාද ඇති ජනතාවගේ අභිමානය හැවතත් ඇති කිරීම සඳහා වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ආර්ථික ස්වාධීනත්වය සහ ස්ව විශ්වාසය ඇති කිරීමට.

මෙහෙවර

ප්‍රතිලාභීන්ගේ ආර්ථික ස්වාධීනත්වය ඇති කිරීමට අනුන් මත යැපීමේ සංස්කෘතිය මග හැරවීම සඳහාත් කෘෂිකර්මවල නිපුණතා පඳු සම්පත් සහ වෙනත් ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධනය සඳහා සහභාගීත්ව සංවර්ධන වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීමට.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

2. කුසගින්න දුරලීම , ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කර ගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.

12. තිරසාර පරිභෝජන රටාවක් ඇති බවට සහතික වීම

හැඳින්වීම

ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය 1973 වසරේ ශ්‍රී ලංකා ජාතික සාගිති නිවීමේ ව්‍යාපාර මණ්ඩලය ලෙස පාර්ලිමේන්තු පනත මගින් ස්ථාපිත කල ආයතනයකි. 15.05.2009 දින පැවති කැබිනට් මණ්ඩල රැස්වීමේදී ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය ලෙස වෙනස් කිරීමට තීරණය විය. 1973 වසරේදී මෙම මණ්ඩලය පිහිටුවීමට එක්සත් ජාතීන්ගේ සංගමය සහ ආහාර සහ කෘෂිකර්ම ආයතනයේ (Food and Agriculture Organization - FAO) ද සහාය ලැබිණ. මෙම ආයතනය කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ඇති මණ්ඩලයකි. ආරම්භයේදී මෙම මණ්ඩලය පහසුකම් සපයන්නෙක් සහ විදේශ ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ව්‍යාපෘති සම්බන්ධීකාරකයෙක් ලෙස ක්‍රියා කලේය.

ආයතනය පිහිටුවීමේ අරමුණ

- ප්‍රධාන ලෙස ආර්ථික අසාධාරණත්වයට හාපනය වූ ජනතාවට සේවය සැපයීම.
- රජය විසින් සකස් කරන ලද සංවර්ධන වැඩ පිළිවෙලට අනුකූලව සාමාජීය හා ආර්ථික සංවර්ධනය සඳහා විදේශීය හා දේශීය නියෝජ්‍යත්ව වල ආධාර ලබා ගැනීමට.
- මහජනෝපකාර සාමාජීය හා ආර්ථික සංවර්ධනය යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීමේදී ආයතන වලට 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 කිරීමෙහිලා රජයේ නොවූ නියෝජ්‍යත්ව උනන්දු කිරීම.
- ජාත්‍යන්තර සාගිති නිවීමේ ව්‍යාපාරය සහ වෙනත් ඒ හා සමාන විදේශීය ආයතන, සංගම් හෝ සමිති සමඟ සහයෝගී වීම.

කාර්යය

- සංවර්ධන මූලයන් සාමූහික අරමුණක් කෙරෙහි යොමු කිරීමට සමෝධානය කිරීම.
- ගැමි ජනතාවට ආර්ථික සහ සමාජ වර්ධනයට සහයෝගී වීම සඳහා අවස්ථාව ලබා දීම.
- සංවර්ධන ක්‍රියාවලියට සහභාගිවීම සඳහා ගැමි ජනතාවට බලය ලබාදීම.
- ස්වයං ප්‍රචලිත තිරසාර සංවර්ධනයක් ඇති කිරීම සඳහා පාරම්පරික ගැමි ජනතාවගේ ස්ව විශ්වාසය ඇති කිරීම සමඟ ලබා ගත හැකි අගයයන් වෙත වෙනස් කිරීම.
- දේශීය ආහාර භාවිතය සහ නිෂ්පාදනය ප්‍රවර්ධනය කිරීම.
- පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීමේ තාක්ෂණය බිම් මට්ටම තෙක් රැගෙන යාම.



ක්‍රියාත්මක කරන ලද සංවර්ධන වැඩසටහන් වල භෞතික ප්‍රගතිය

මූල්‍ය ප්‍රගතිය 2017.12.31 දිනට

ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන ආයතන	ව්‍යාපෘතිය	වෙන් කල මුදල රු.මි	දැනට වියදම් වූ මුදල රු.මි
ගොවීන්ගේ භාරකාර අරමුදල	සෝයා - හි පෝෂ හිඡ්පාදනය	5	මෙම ණය මුදල ගෙවා අවසන් කර ඇත.
කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය	සෝයා ආශ්‍රිත හිඡ්පාදන සැකසීමේ ව්‍යාපෘතිය	1.8	0.67 මුදලක් වියදම් කර ඇත. ඉතිරි මුදල වන 1,208,288.50 ක් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය වෙත ලබා දෙන ලදී.
ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුව	වීදි ආහාර (කරත්ත) ව්‍යාපෘතිය		ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන බැංකුව මගින් මූල්‍ය ප්‍රතිපාදන ලබා දෙන අතර අප ආයතනය තාක්ෂණික දායකත්වය පමණක් සපයයි.
ලෝක ආහාර සංවිධානය	සහල් බලකරණ ව්‍යාපෘතිය	0.479	1.02 ක් වියදම් කර ඇත.
ජෛව විවිධත්ව ආහාර හා පෝෂණ සංවිධානය	RTS - ඌන භාවිත පළතුරු ව්‍යාපෘතිය	0.29	0.235 ක් වියදම් කර ඇත.
	ප්‍රතිපාදන රු.මි		වියදම රු.මි 2017.12.31
පුනරාවර්ථන වියදම්	40		40
ප්‍රාග්ධන වියදම්		2.8	2.880

මෙම වසරේ ආරම්භ කරන ලද නව විශේෂ ව්‍යාපෘති

I. වැව් නැවත භාරා ප්‍රතිසංස්කරණය

හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ පවතින වැව් වර්තමානය වන විට ගොඩවීමට ලක් වීම නිසා ජල ධාරිතාව අඩු වී ඇති බැවින් මෙම ව්‍යාපෘතිය හරහා එම වැව් නැවත භාරා ප්‍රතිසංස්කරණය කර ගොවීන්ගේ හිඡ්පාදන ඉහළ නැංවීම සඳහා කටයුතු කරයි.

✓ අරමුණ

වියළි කලාපයේ ජීවත් වන ග්‍රාමීය ප්‍රජාවගේ ප්‍රධාන ජීවනෝපාය ගොඩනගයි. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ වැව් බොහොමයක් ගොඩවී ඇත. විසේම වැව් වල බැම්ම, සොරොව්ව, ඇළ මාර්ග ආදී ප්‍රධාන වාරි පද්ධති විනාශ වී ගොඩ වී ඇත.

එම නිසා ප්‍රතිලාභී ගොවි ප්‍රජාවට කන්ත දෙකේම වගා කල හැකි වගාවන් ප්‍රශස්ත ධාරිතාවයට සුළු වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේ අරමුණින් මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී.

- ව්‍යාපෘති ආදායම - රු.මි. 74.623
- 2017.12.31 ට වියදම - රු.මි. 76.013



වැව් භාරන අවස්ථාව - හම්බන්තොට

3. නන්රෝ ව්‍යාපෘතිය

නන්රෝ ව්‍යාපෘතිය තුලින් පාසල් ළමුන්ට උදය ආහාර වේලකට ආදේශකයක් නිෂ්පාදනය කරයි. මෙමගින් ළමුන්ගේ පෝෂණ තත්වය ඉහළ දැමීමක් සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අතර හබල පෙති ප්‍රධාන කොට මුං, රට කපු, වියලන ලද පොල් හා තල මිශ්‍රණය කැබලි කර ඊට උණු වතුර එකතු කර ක්ෂණිකව සාදා ගත හැකි ආහාරයක් ලෙස මෙය ඉදිරිපත් කරන අතර ගන්නෝරුව ආහාර පර්යේෂණ ආයතනය මෙම නිෂ්පාදන සිදු කරයි.

4. සහල් බලකරන නියමු ව්‍යාපෘතිය

ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශයේ අධීක්ෂණය යටතේ ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ මූල්‍ය දායකත්වයෙන් මෙය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. ලෝක ආහාර සංවිධානයෙන් රු.මි. 0.479 ක මුදලක් ලැබුණු අතර රු.මි 1.02 ක් මෙම වසරේ වියදම් කර ඇත.

තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු වන නිරෝගී ජීවිතයක් තහවුරු කිරීම හා සියලු දෙනාම සෑම වයසකදීම යහපැවැත්ම ප්‍රවර්ධනය කිරීම සහ කුසගින්නෙන් පසුවීම අවසන් කිරීම ආහාර සුරක්ෂිතතාව හා ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කර ගැනීම සහ තිරසාර කෘෂිකර්මය ප්‍රවර්ධනය කිරීම යන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීම සඳහා සහල් බලකරණ ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එසේම මහනුවර, මොණරාගල වැනි ප්‍රදේශ වල යකඩ උනතාවය පවතින පාසල් ළමුන්ගේ නිරෝගී බව ආරක්ෂා කිරීමේ නියමු ව්‍යාපෘතියක් ලෙස සිදු කරයි.



5. උග්‍ර භාවිත පලතුරු බීම නිෂ්පාදන ව්‍යාපෘතිය

උග්‍ර භාවිත පලතුරු පරිභෝජනය ජනතාව අතර ප්‍රචලිත කිරීම හා අගය එකතු කල නිෂ්පාදනයන් හඳුන්වාදීමේ අරමුණින් යුතුව මෙය ආරම්භ කරන ලදී. වෙරළ, අනෝදා සහ අඹ මූලිකව පලතුරු ලෙස යොදා ගන්නා අතර ගන්නෝරුව ආහාර පර්යේෂණ ඒකකයේ මෙම බීම නිෂ්පාදනය කෙරේ. මෙමගින් ඉහළ පෝෂණයකින් යුත් උග්‍ර භාවිත පලතුරු නාස්ති වී යාම වලක්වා ගැනීමත් වැඩි පෝෂණයක් සහිත දේශීය පලතුරු භාවිතය ඉහළ නැංවීම ද අපේක්ෂා කෙරේ.



විශේෂ ව්‍යාපෘතිය

1. නාගරික වගා සංග්‍රාමය

වත්මන් ජනාධිපතිතුමාගේ ප්‍රධානත්වයෙන් පවත්වන ආහාර හිඟ්පාදන සංග්‍රාමය වැඩ පිළිවෙල වෙනුවෙන් ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය විසින් නාගරික ගෙවතු සඳහා අස්වනු නෙළන මට්ටම දක්වා වර්ධනය කරන ලද විළවළු පැළ අලෙවි කිරීමේ වැඩ සටහනක් නාගරික වගා සංග්‍රාමය නමින් ආරම්භ කර ඇත.

මේ තුලින් කාබනික අමුද්‍රව්‍ය යෙදූ බඳුන් මධ්‍යයක අස්වනු නෙලීමට ආසන්න විළවළු පැළ දෙකක් එක් බඳුනක සිටුවා බඳුන් 4 ක කට්ටලයක් සහන මිලට නාගරික ජනතාවට ලබා දීමට කටයුතු කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ.

ප්‍රතිලාභී සංඛ්‍යාව

අදියර - 1

බඳුන් 100 ක් පාරිභෝගිකයින් 25 දෙනෙකුට අලෙවි කරයි.



හෙල්දි ෆුඩ් ෂොප් විවෘත කිරීම.



31.12.2017 දක්වා භෞතික ප්‍රගතිය

ක්‍රියාකාරකම්		මූල්‍ය ප්‍රගතිය		භෞතික ප්‍රගතිය
		වාර්ෂික විශදම (රු.මි)	වාර්ෂික ආදායම (රු.මි)	
පැළ තවාන- නාරානේන්පිට	ඉලක්කය	10.07	12	නාගරික වැසියන්ට ගෙවතු සංවර්ධනයට අවශ්‍ය සියළුම පැළ, පොහොර, මෙවලම් ආදිය මෙයින් ලබා ගත හැක.
	ප්‍රගතිය	9.530	10.713	
පැළ තවාන දෙහිවල	ඉලක්කය	4.26	4.72	නාගරික වැසියන්ට ගෙවතු සංවර්ධනය සඳහා අවශ්‍ය සියළුම දේ පහසු මිලට ලබා දීම සඳහා මෙම අලෙවිසැල ආරම්භ කරන ලදී.
	ප්‍රගතිය	4.807	5.792	
දෙහිවල අලෙවිසැල	ඉලක්කය	50.0	51	ජනතාවට දේශීය ආහාර සහන මිලට ලබා ගැනීමට අවස්ථාව උදා වේ.
	ප්‍රගතිය	48.144	47.065	
මව්පෝෂ ව්‍යාපෘතිය	ඉලක්කය	1.018	1.1	ගන්නෝරුව කර්මාන්ත ශාලා තුළ මෙම නිෂ්පාදන සිදු කෙරේ. (1685 ඇසුරුම් - 1 කි.ග්‍රෑ)
	ප්‍රගතිය	2.34	0.922	
සුවපෝෂ ව්‍යාපෘතිය	ඉලක්කය	1.071	1.1	රජයේ ආයතන තුළ හා අප ආයතනයේ පවතින අලෙවිසැල්, ප්‍රදර්ශන කුටි සඳහා අවශ්‍ය ප්‍රමාණයන් පමණක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. ගන්නෝරුව කර්මාන්ත ශාලා තුළ මෙම නිෂ්පාදන සිදු කෙරේ. (4005 ඇසුරුම් - 1 කි.ග්‍රෑ)
	ප්‍රගතිය	0.54	0.190	
පාරම්පරික සහල් ව්‍යාපෘතිය - කලංකුට්ටිය	ඉලක්කය	6.79	7	කුරුලු තුඩ, පච්චපෙරුමාල්, කලුහිනට්, පොක්කාලි, සුවදැල්, රන්දැල්, මඩතවාලු ආදිය (1 කි.ග්‍රෑ ඇසුරුම් 1316 ක් නිෂ්පාදනය කර ඇත.)
	ප්‍රගතිය	1.951	1.936	
හෙල්දිගුඩ් බසාර්	ඉලක්කය	3.7	3.8	දේශීය ආහාර හා ඒ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන නිෂ්පාදනය කරන සුළු පරිමාණ ව්‍යවසායකයින් දිරි ගැන්වීම මෙම ව්‍යාපෘතියෙන් සිදු කරනු ලබයි.
	ප්‍රගතිය	0.001	0.028	
සත්ව ආහාර සඳහා බඩ ඉරිඟු ආනයන ව්‍යාපෘතිය	ඉලක්කය	2877.5	3025	සත්ව ආහාර නිෂ්පාදන ආයතන සඳ හා වෙළඳපොළ ස්ථාවර මිලක් ඇති කරමින් මෙ.ටොන් 38689603 ක් ආනයනය කර ඇත.
	ප්‍රගතිය	1719.19	1755.628	
මුත්තල ගොවිපල කාබනික පොහොර	ඉලක්කය	0.473	0.48	ප්‍රදේශයේ ජනතාවට තමන්ගේ කෘෂිකාර්මික කටයුතු කරගෙන යාමට මග පෙන්වීමක් හා ආදර්ශ ගොවිපලක් ලෙස මෙම ගොවිපල අප මණ්ඩලය ආරම්භයේ සිටම පවත්වාගෙන ඒනු ලබයි. කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය ද සිදු කරනු ලබයි. 20,000 කි.ග්‍රෑ නිපදවා ඇත.
	ප්‍රගතිය	1.828	1.62	

31.12.2017 දක්වා භෞතික ප්‍රගතිය

සහල් පිටි ව්‍යාපෘතිය	ඉලක්කය	0.322	0.33	723 පැකට් හිඡ්පාදනය කර ඇත.
	ප්‍රගතිය	0.44	0.341	
උග්‍ර භාවිත පළතුරු මඟින් බීම හිඡ්පාදනය	ඉලක්කය	0.29	0.3	1,200 බීම බෝතල් හිඡ්පාදනය - අනෝඳා, අඹ, වෙරළ
	ප්‍රගතිය	0.234	0.248	
හෙල්දි ෆුඩ් ෂොප්	ඉලක්කය	0.234	සේවා ව්‍යාපෘතිය	හෙල්දි ෆුඩ් ෂොප් 17 ක් විවෘත කර ඇත.
	ප්‍රගතිය	0.239	0.171	
සුළු වාර්මාර්ග නවීකරණය - නම්බන්තොට	ඉලක්කය	254.7	256	සුළු වාර් මාර්ග වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය සඳහා පළමු අදියරේ පස් කැනීම් වෙනුවෙන් වැව් 40 ක් සඳහා මුදල් ගෙවීම් කර කැනීම් කටයුතු සිදු කර ඇති අතර ඉන් වැව් 9 ක කැනීම් අවසන් කර ඇත.
	ප්‍රගතිය	76.013	74.623	
සහල් බලකරණ ව්‍යාපෘතිය	ඉලක්කය	1.8	1.9	මෙ.ටොන් 50 ක් හිඡ්පාදනය කර බෙදා හැර ඇත.
	ප්‍රගතිය	1.025	3.658	
ත්‍රිපෝෂ හිඡ්පාදනය සඳහා සෝයා ලබා දීම.	ඉලක්කය	495.9	500.2	ගොවි සංවිධාන වලින් මිලදී ගෙන ත්‍රිපෝෂ හිඡ්පාදනය සඳහා මෙ.ටොන් 137 න් ලබා දී ඇත.
	ප්‍රගතිය	74.591	71.5	
සෝයා ආශ්‍රිත හිඡ්පාදන සැකසීම	ඉලක්කය	7	0.8	මේ වන විට කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය විසින් පළමු අදියර සඳහා රු.මි 1.8 ක් ලබා දී ඇති අතර මුළු වියදම රු.මි 0.6701 ක් වේ.
	ප්‍රගතිය	0.561	0.6701	
වීදි ආහාර ප්‍රවලිත කිරීමේ කරත්ත ව්‍යාපෘතිය	ඉලක්කය	72.1	සේවා ව්‍යාපෘතිය	ප්‍රසම්පාදන කටයුතු අවසන් කර ඇති අතර ප්‍රතිලාභී නාම ලේඛනය ග්‍රාමීය සංවර්ධන බැංකුව වෙත යවා ඇත.
	ප්‍රගතිය	-	-	



7.8 ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය



ලංකා පොහොර සමාගමේ ගබඩා පරීක්ෂාව



කොමර්ෂල් පොහොර සමාගමේ ගබඩා පරීක්ෂාව



ආණ්ඩුවේ විද්‍යාලයේ 10-11 වසර සඳහා විධිමත් පොහොර භාවිතය පිළිබඳ දැනුම්වත් කිරීමේ වැඩසටහන

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාවේ වගා කරන සියළු බෝග වල නිෂ්පාදන වර්ධනයට හා ඉහල නැංවීම සඳහා අකාබනික හා කාබනික පොහොර නියමිත ප්‍රමිතියෙන් යුක්තව සම්පාදනය හා භාවිතය තහවුරු කිරීම.

මෙහෙවර

පොහොර විධිමත් කිරීමේ පහතේ විධිවිධාන අනුව අදාළ සියලු පාර්ශවකරුවන් සම්බන්ධ කරගනිමින් විද්‍යානුකූල නිර්දේශයන් මත පොහොර අවශ්‍යතාවය තක්සේරු කිරීම, පොහොර ආනයනය හා තොග පාලනය, නිසි ගුණාත්මයෙන් යුතු පොහොර බෙදාහැරීම හා අලෙවිය තහවුරු කිරීම, කාබනික හා අකාබනික පොහොර භාවිතයේ දී පරිසර හිතකාමී ලෙස පොහොර භාවිතය වැඩි දියුණු කිරීම, ගොවි ප්‍රජාවගේ ආදායම ඉහළ නැංවීමේ අරමුණින් යුතුව පොහොර සහනාධාර යෝජනා ක්‍රමය මෙහෙයවීම හා පොහොර භාවිත ක්ෂේත්‍රයේ අක්‍රමිකතාවයන් වැළැක්වීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තීරසාර සංවර්ධන අරමුණු

- 2. තීරසාර කෘෂිකර්මාන්තය නගා සිටුවීම
- 12. තීරසාර නිෂ්පාදනය හා පරිභෝජනය තහවුරු කිරීම.
- 13. දේශගුණ විපර්යාස සඳහා පිළියම්

අරමුණ :

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

කාර්යභාරය :

ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය	රජයේ පොහොර සමාගම් (ලක් පොහොර, කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර)
<ul style="list-style-type: none"> • 1988 අංක 68 දරණ පොහොර පනත විධිමත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීම. • විද්‍යානුකූල පොහොර නිර්දේශයන් පදනම් කරගනිමින් පොහොර අවශ්‍යතාවය නිවැරදිව හඳුනා ගැනීම. • පොහොර අවශ්‍යතාවය නිවැරදිව වේලාවට සපුරාදීම තහවුරු කිරීම. • පොහොර වල ප්‍රමිතිය හා ගුණාත්මකභාවය තහවුරු කිරීම. • ඒ ඒ භෝග සඳහා නිර්දේශිත පොහොර භාවිතය විධිමත් කිරීම. • රජයේ පොහොර සහනාධාර වැඩපිළිවෙළ විධිමත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීම. • පොහොර සම්බන්ධ කාර්යයන්හි නියුතු ආයතන වල කාර්යයන් විධිමත් කිරීම සඳහා ආයතන ශක්තිමත් කිරීම. • පොහොර භාවිත ක්ෂේත්‍රයේ අක්‍රමිකතාවයන් අවම කිරීම හා පොහොර පිළිබඳ හිල තොරතුරු ප්‍රකාශයට පත් කිරීම. • පොහොර භාවිතය හා බෙදාහැරීම පිළිබඳ දත්ත පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම. 	<ul style="list-style-type: none"> • පොහොර ආනයනය, මිශ්‍ර කිරීම, බෙදාහැරීම, හා වෙළඳාම. • ස්ථාවරත්වක පොහොර තොග තත්ත්වයන් පවත්වාගෙන යාම.

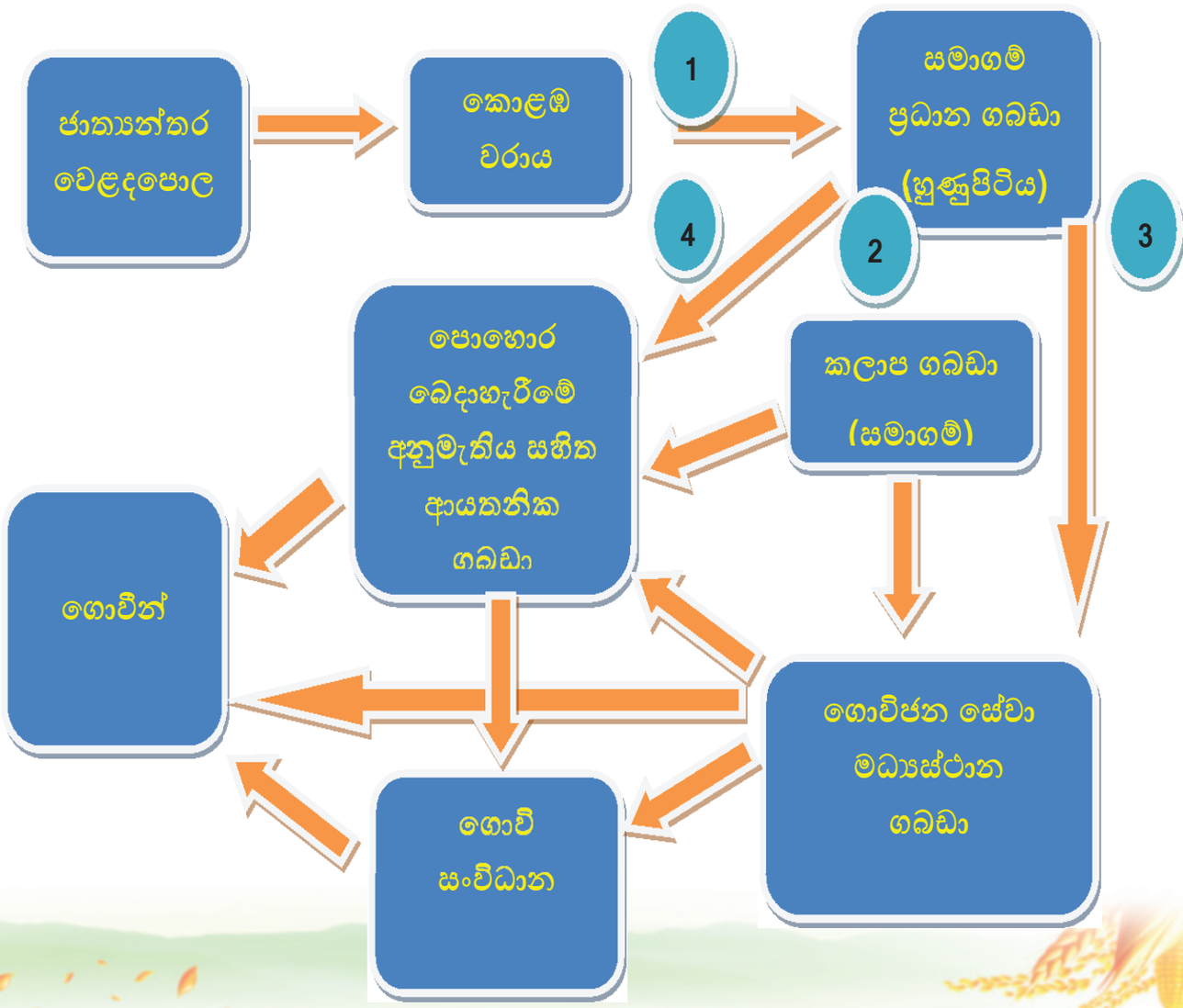
දේශීය පොහොර අවශ්‍යතාවය හඳුනා ගැනීම හා පොහොර අවශ්‍යතාවය සැපිරීම

දේශීය පොහොර අවශ්‍යතාවය හඳුනාගැනීම හා පොහොර බෙදාහැරීමේ කටයුතු විධිමත්ව නියාමනය කිරීම ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලයේ ප්‍රධාන අරමුණක් වන අතර ඒ යටතේ පහත කාර්යයන් සිදු කරනු ලබයි.

- දිස්ත්‍රික් මට්ටමින් පොහොර අවශ්‍යතාවය ගණනය කිරීම.
- බෙදාහැරීමේ සැලසුම සකස් කිරීම.
- රාජ්‍ය සමාගම් සතු යූරියා, ටී.එස්.පී හා එම්.ඕ.පී පොහොර තොග තත්ත්වයන් කන්නයට පෙර සමාලෝචනය කිරීම.
- එම ශේෂ පොහොර තොග තත්ත්වයන් අඩු කර කන්නය සඳහා අවශ්‍ය ඉතිරි පොහොර ප්‍රමාණය ගණනය කිරීම.
- මෙම පොහොර අවශ්‍යතාවය 65% හා 35% වන පරිදි ලංකා පොහොර සමාගමට හා කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගමට වෙන් කිරීම.

- මාසික පොහොර අවශ්‍යතාවය අනුව ඉහත 65% හා 35% අනුපාතයට ලංකා පොහොර සමාගමට හා කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම අතර ප්‍රසම්පාදන සැලසුම සකස් කිරීම.
- මෙම ප්‍රසම්පාදන සැලසුම අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් පත් කළ ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුව වෙත අනුමැතිය සඳහා ඉදිරිපත් කිරීම.
- අනුමත ප්‍රසම්පාදන සැලැස්ම ප්‍රසම්පාදන අංශය වෙත යොමු කිරීම.
- මාසික අවශ්‍යතාවය අනුව පොහොර මිළ ගණන් කැඳවීම, ටෙන්ඩර් විවෘත කිරීම, විශ්ලේෂණය, තාක්ෂණික ඇගයුම් කමිටු නිර්දේශ ලබා ගැනීම හා අමාත්‍ය මණ්ඩලය පත් කල ස්ථාවර ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ අනුමැතිය ලබා ගැනීම.
- ප්‍රසම්පාදන කමිටුවේ තීරණ අමාත්‍ය මණ්ඩලය වෙත යොමු කිරීම, ගිවිසුම් අත්සන් කිරීම හා ණයවර ලිපි විවෘත කිරීම.
- ඒ අනුව කන්නයට අවශ්‍ය පොහොර මාසයකටවත් පෙර ආනයනය කිරීම.

ඒ අනුව පොහොර මිළදී ගැනීම හා බෙදා හැරීමේ ජාලය පහත ආකාරයට දැක්විය හැකිය



පොහොර ආනයනය - 2017
රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික සමාගම්

පොහොර වර්ගය	ප්‍රමාණය (මෙට්‍රික් ටොන්)
යූරියා (Urea)	197,485
ටී.චී.පී (TSP)	28,114
චී.ඕ.පී (MOP)	85,197
චී.ඒ. (SA)	65,922
කීසරයිට් (Kiserite)	13,698
වෙනත් (Others)	280,578
එකතුව	670,994

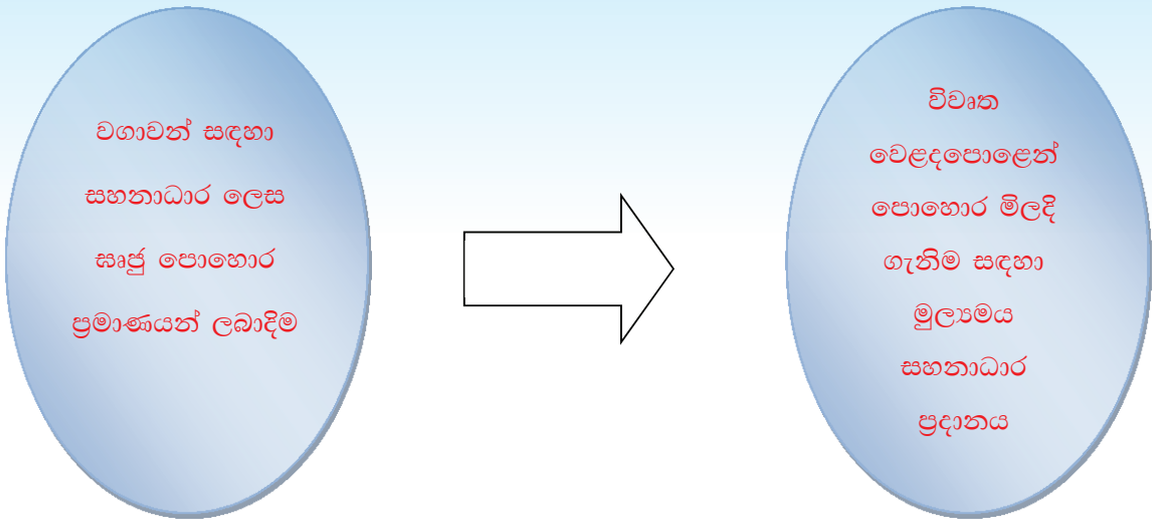
දිස්ත්‍රික් වශයෙන් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ක්‍රියාකාරකම් හා පුහුණු වැඩසටහන් 2017

- නියැදි පරීක්ෂාව හා පොහොරවල ගුණාත්මක බව තහවුරු කිරීම
- පොහොර භාවිතය පිළිබඳ පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්
- තොග සතනාපනය හා ගබඩා පරීක්ෂාව
- පොහොර මුදල් සහනාධාර ලබාදීමේ වැඩසටහනේ වක්‍රලේඛ පිළිබඳ වැඩමුළුව
- පරිගණක දත්ත පද්ධතිය පිළිබඳ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළුව

පොහොර සහනාධාර වැඩසටහනේ ආරම්භය

(සහනාධාරයක් ලෙස පොහොර ලබාදීම)

- 2005 වර්ෂයේදී වී වගාව සඳහා යූරියා පොහොර පමණක් ලබාදීම.
(කි.ග්‍රෑ. 50 ක පොහොර මිටියක් රු. 350.00 බැගින්)
- 2005/2006 මහ කන්නයේ සිට වී වගාව සඳහා වන සියළුම සෘජු පොහොර සහනාධාර මිලට ලබාදීම.
(කි.ග්‍රෑ. 50 ක පොහොර මිටියක් රු. 350.00 බැගින්)
- 2006 වර්ෂයේදී තේ වගාව සඳහා යූරියා පොහොර පමණක් සහනාධාර මිලට ලබාදීම.
(කි.ග්‍රෑ. 50 ක පොහොර මිටියක් රු. 1200.00 බැගින්) - අක්කර 50 ට අඩු ඉඩම් සඳහා
- 2011 වර්ෂයේදී පොල් වගාව සඳහා චී.ඕ.පී පොහොර පමණක් සහනාධාර මිල යටතේ ලබාදීම.
- වී පොහොර සහනාධාරය (හෙක්ටයාර් 02 ට අඩු ගොවීන්), සියළුම සෘජු පොහොර කි.ග්‍රෑ. 50 ක මිටියක් රු. 350.00 බැගින්, රක්ෂණ දායකත්වය කි.ග්‍රෑ. 50 ක මිටියක් සඳහා රු. 150.00
- අනෙකුත් බෝග සඳහා, සෘජු පොහොර කි.ග්‍රෑ. 50 ක මිටියක් රු.1,200.00 බැගින් මිශ්‍ර පොහොර කි.ග්‍රෑ. 50 ක මිටියක් රු.1,300.00 බැගින්



පොහොර සහනාධාර මුදල් ලබාදීමේ වැඩසටහන:-

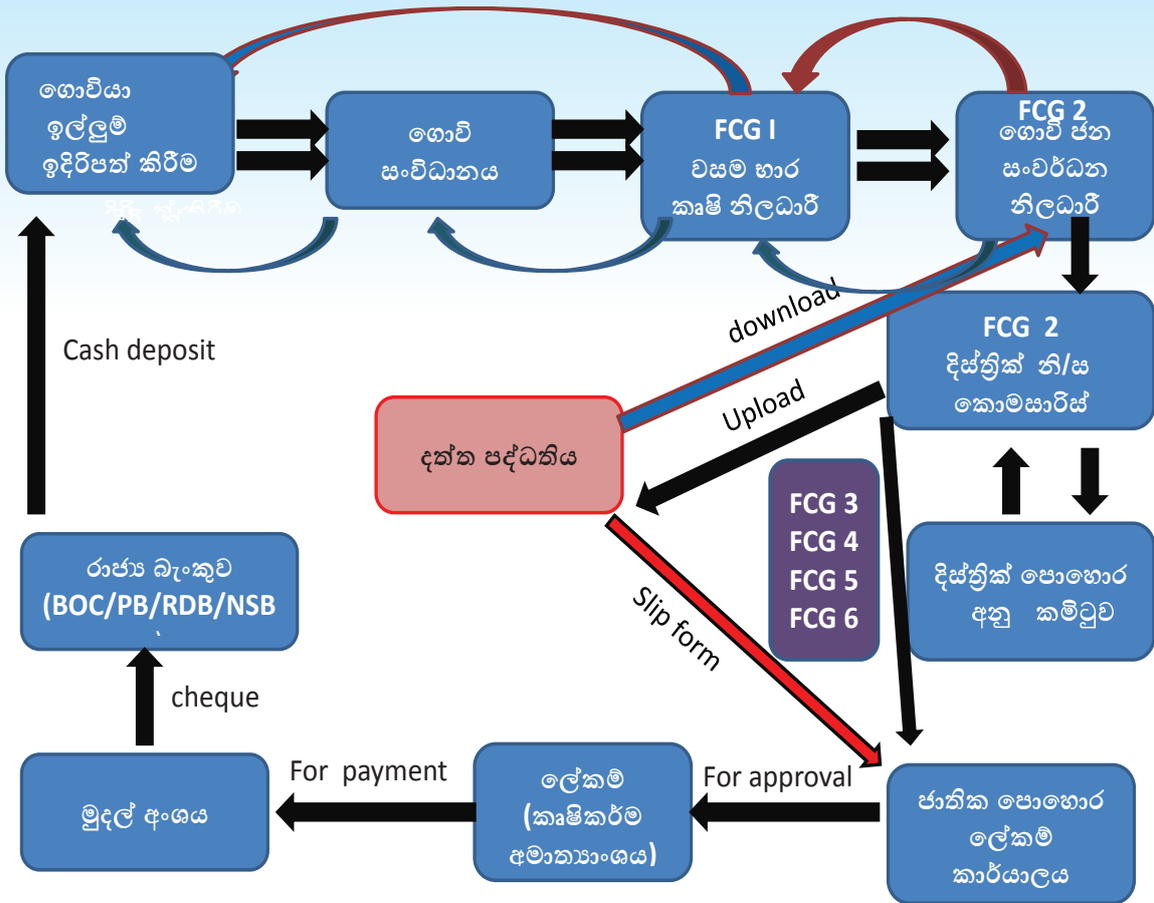
(සහනාධාරයක් ලෙස මුදල් ලබාදීම)

වී සහ වෙනත් අතිරේක බෝග වගාකරුවන් සඳහා සහනාධාරයක් ලෙස අඩු මිලට පොහොර ලබාදීම 2016 වර්ෂය තෙක් සිදු කරන ලද අතර, කාබනික වගාව හා වස-වීස නොමැති රටක් යන සංකල්පය පිළිබඳ සමාජය තුළ විද්වත් කතිකාවතක් ඇති විය. එමෙන්ම රජයේ ප්‍රතිපත්තිමය තීරණයක් සමඟ 2016 අය-වැය යෝජනාවක් වශයෙන් පොහොර සහනාධාර මුදල් ප්‍රදානය කිරීම 2016 වර්ෂයේ යලි කන්නයේ සිට ආරම්භ විය.

2016 අය-වැය යෝජනා අනුව පොහොර සහනාධාර ප්‍රතිපත්තිය

- සහනාධාර මුදල් සහනාධාරයක් ලෙස ඍජුවම ගොවීන්ට ලබාදීම.
- පොහොර සහනාධාර හිමි වන බෝග
 - වී
 - අතිරේක ආහාර බෝග (අර්තාපල්, එෂණු, මිරිස්, බඩ ඉරිගු, සෝයා බෝංචි)
- පොහොර සහනාධාරය හිමි වන බෝග - වී, අර්තාපල්, එෂණු, මිරිස්, බඩ ඉරිගු හා සෝයා බෝංචි
- වී වගා කරන ගොවියෙකුට හෙක්ටයාර් 02 ක උපරිමයකට යටත්ව උපරිම කන්න 2 ක් සඳහා) වර්ෂයකට රු. 50,000.00
- වෙනත් ක්ෂේත්‍ර හෝග (අර්තාපල්/එෂණු/මිරිස්/සෝයා/බඩ ඉරිගු) වගා කරන ගොවියෙකුට හෙක්ටයාර් 01 ක උපරිමයකට යටත්ව වර්ෂයකට රු. 10,000.00 ක් පොහොර සහනාධාර මුදල් ලෙස ගොවීන් වෙත ලබාදෙනු ලබයි.
- සෑම ගොවියෙකුම තම වගා භූමි ප්‍රමාණය අනුව අතිවාර්ග වගා රක්ෂණයකට දායක විය යුතුය.

වී අනුව ගොවීන් හට හිමි සහනාධාර මුදල ලංකා, මහජන, ප්‍රාදේශීය සංවර්ධන හා ජාතික ඉතිරි කිරීමේ බැංකු මගින් ගොවීන්ගේ ගිණුම් වෙත බැර කරනු ලබයි. එක් ක්‍රියාවලිය පහත ආකාරයට දැක්විය හැකිය.



පොහොර සහනාධාර මුදල් ලබාදීමේ ක්‍රියාවලිය

ව්‍යාපෘතියේ අරමුණු:-

- සහනාධාරය මුදලින් ප්‍රදානය කිරීම මඟින් රසායනික පොහොර භාවිතය අවම කර, කාබනික පොහොර භාවිතය කරා ගොවි ජනතාව ආකර්ශනය වීමෙන් වස-විසේන් තොර ගොවිතැනක් හා නිරෝගිමත් ජනතාවක් යන සංකල්පය ජනගත කිරීම.
- ගොවියාට තම ඉඩමේ පස් පරීක්ෂාවක් කිරීමෙන් අනතුරුව අවශ්‍යතාවය පරිදි පොහොර ප්‍රමාණය හඳුනාගෙන එම ප්‍රමාණයට පමණක් පොහොර මිලදී ගැනීමට අවස්ථාව සැලසීමෙන් අනවශ්‍ය පොහොර භාවිතය සාපේක්ෂ වශයෙන් අවම වීම.
- රසායනික පොහොර අධි භාවිතය හේතුවෙන් ඇතිවන රෝග තත්ත්වයන් ලෙස හඳුන්වන වකුගඩු රෝගය හා නිල් දරු උපත් තත්ත්වය පාලනය වීම.
- පොහොර සඳහා මුදල් සහනාධාරය ලබාදීමෙන් එම හේත සඳහා වැයවන නිෂ්පාදන වියදම අඩු වී ආදායම වැඩි වීම.
- සහනාධාර මුදල් සෘජුවම ගොවියාට ලැබීමෙන් අවශ්‍ය වේලාවට හා අවශ්‍ය පොහොර ප්‍රමාණය ලබාගැනීමට පහසුවීම.
- විදේශ විනිමය ඉතිරි වීමෙන් ගෙවුම් ශේෂ හිඟය අඩු වී ආර්ථිකයට වාසි සහගත තත්ත්වයක් හට ගැනීම.

අපේක්ෂිත ප්‍රතිපල :-

- විධිමත් පොහොර භාවිතය මගින් අතිසි පොහොර භාවිතයේ අතිටු වල අවම කිරීම.
- පොහොර සහනාධාර මුදලින් ලබාදීම මගින් ගොවීන්ගේ ආදායම ඉහල නැංවීම.
- පොහොර සහනාධාර ලබාදීමේදී සිදුව ඇති අක්‍රමිකතාවයන් අවම කිරීම.
- සහනාධාරය මුදලින් ලබාදීම මගින් ගොවියාගේ අභිමතය පරිදි රසායනික හා කාබනික පොහොර භාවිතා කිරීමේ හැකියාව.

ඉලක්ක:-

ශ්‍රී ලංකාව තුළ යල මහ දෙකන්නයේ වගා කරනු ලබන කුඹුරු ඉඩම් සහ පොහොර සහනාධාරය හිමි අතිරේක ආහාර බෝග වගා කරන ඉඩම් සඳහා රසායනික පොහොර භාවිතය අවම කිරීම හා කාබනික පොහොර භාවිතය දිරි ගැන්වීම තුළින් එක් ඉඩම් වල ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම.

උපාය මාර්ග:- 1988 අංක 68 දරණ පොහොර පනත විධිමත්ව ක්‍රියාත්මක කිරීම යටතේ ගොවීන් වෙත ප්‍රමිතියෙන් හා ගුණාත්මක භාවයෙන් යුත් පොහොර නියමිත වේලාවට ගොවීන් වෙත ලබා ගැනීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැලසීම.

පොහොර සහනාධාර සඳහා මුදල් ලබාදීමේ වැඩසටහන යටතේ ගොවීන්ට හිමි සහනාධාර මුදල ඔවුන්ගේ බැංකු ගිණුම් වෙත බැර කිරීම.

නව උපනතීන්:-

- පොහොර පරීක්ෂාව හා තත්ත්ව පරීක්ෂා කටයුතු නවීන තාක්ෂණයෙන් යුතුව සිදු කිරීම.
- පොහොර ආනයනය හා තොග පාලනය සම්බන්ධව දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා ගෙන යාම.
- වී සහ අතිරේක බෝග වගා කරන ගොවීන් 1,200,000 කගේ තොරතුරු ඇතුලත් දත්ත පද්ධතියක් පවත්වා ගෙන යාම.
- ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලයට අදාළව නව වෙබ් පිටුවක් ආරම්භ කිරීම.

ව්‍යාපෘතිය ආරම්භක වර්ෂය හා අවසාන වර්ෂය:-

ආරම්භක වර්ෂය 2016

ව්‍යාපෘතිය (දිගු කාලීන/මධ්‍ය කාලීන/කෙටි කාලීන ද) :- කෙටි කාලීන

පාර්ශවකරුවන්:- කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය, ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව, දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලයේ පොහොර අනු කමිටුවේ නලධාරීන් හා ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලයේ නිලධාරීන්, රාජ්‍ය බැංකු නිලධාරීන්, පොහොර සමාගම් ඇතුළු අලෙවිකරුවන්

සෘජු හා වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් හා ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව :-

සෘජු ප්‍රතිලාභීන් - ගොවීන්

වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - පොහොර සමාගම්, රාජ්‍ය බැංකු හා පොහොර අලෙවිකරුවන්

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන ලද අරමුදල්:- දේශීය

සෞභාග සහනාධාර මුදල් ලබාදීමේ ප්‍රගතිය
වී සෞභාග සහනාධාර ලබාදීම
2017/18 මහ කන්නය

දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන් (2018.01.23 දක්වා)

	දිස්ත්‍රික්කය	ගොවීන් සංඛ්‍යාව	වගා වපසරිය (හෙක්.)	සහනාධාර මුදල (රු.මිලියන)
01	කොළඹ	7,047	2,690.09	34.45
02	ගම්පහ	24,639	8,973.44	119.73
03	කළුතර	25,618	10,902.35	134.74
04	මහනුවර	30,480	12,207.01	156.35
05	මාතලේ	32,228	17,906.40	227.18
06	නුවරඑළිය	6,877	2,768.26	34.83
07	ගාල්ල	24,325	10,183.58	129.29
08	මාතර	31,363	13,038.71	170.61
09	හම්බන්තොට	44,336	34,147.89	428.11
10	කුරුණෑගල	105,405	44,632.18	572.26
11	පුත්තලම	6,197	4,433.11	55.92
12	අනුරාධපුරය	85,171	75,195.96	940.00
13	පොළොන්නරුව	65,672	65,008.37	812.60
14	බදුල්ල	49,066	25,327.67	320.69
15	මොණරාගල	44,321	28,491.22	356.37
16	රත්නපුරය	21,177	9,088.62	115.36
17	කෑගල්ල	19,747	5,216.35	72.32
18	අම්පාර	76,339	78,718.40	983.98
19	ත්‍රිකුණාමලය	41,186	38,756.40	484.45
20	මඩකලපුව	41,356	51,290.90	641.13
21	කිලිනොච්චිය	17,328	24,978.60	312.23
22	මුලතිව් (සම්පන්නවර සමග)	16,616	19,385.90	242.32
23	මන්නාරම	12,470	14,792.60	184.90
24	වවුනියාව	12,379	14,278.80	178.48
25	යාපනය	18,105	9,907.30	132.48
	එකතුව	859,448	622,320.11	7,840.84

පොහොර සහනාධාර මුදල් ලබාදීමේ ප්‍රගතිය
වෙනත් හෝඟ වගාව සඳහා සහනාධාර ලබාදීම - 2017

දිස්ත්‍රික්ක වශයෙන් (2018.01.23 දක්වා)

	දිස්ත්‍රික්කය	ගොවීන් සංඛ්‍යාව	වගා වපසරිය (හෙක්.)	සහනාධාර මුදල (රු.)
01	කොළඹ	-	-	-
02	ගම්පහ	-	-	-
03	කළුතර	-	-	-
04	මහනුවර	1,417	398.46	4.03
05	මාතලේ	176	70.02	0.71
06	නුවරඑළිය	1,259	473.15	4.7
07	ගාල්ල	-	-	-
08	මාතර	-	-	-
09	හම්බන්තොට	452	158.45	1.58
10	කුරුණෑගල	-	-	-
11	පුත්තලම	-	-	-
12	අනුරාධපුරය	25,980	19,053.10	190.53
13	පොළොන්නරුව	40	20.90	209.00.
14	බදුල්ල	14,579	9,680.39	96.98
15	මොණරාගල	22,952	18,359.96	183.61.0
16	රත්නපුරය	-	-	-
17	කෑගල්ල	1	0.20	0.002
18	අම්පාර	6,351	5,418.50	53.43
19	ත්‍රිකුණාමලය	-	-	-
20	මඩකලපුව	849	337.20	3.37
21	කිලිනොච්චිය	840	344.40	3.44
22	මුලතිව්	372	148.40	1.48
23	මන්නාරම	1,426	542.40	5.42.
24	වව්නියාව	520	231.60	2.31
25	යාපනය	10,598	3,219.18	35.69
	එකතුව	87,812	58456.31	587.58

2017 වර්ෂයේ භෞතික හා මූල්‍ය ප්‍රගතිය:-

වෙන්කල මුදල රු.මි 30,426.0 (සංශෝධිත ඇස්තමේන්තුව අනුව)

වියදම:- රු.මි. 30,361.0 (පොහොර සමාගම් වෙත ගෙවන ලද ණය වාරික ද ඇතුළුව)

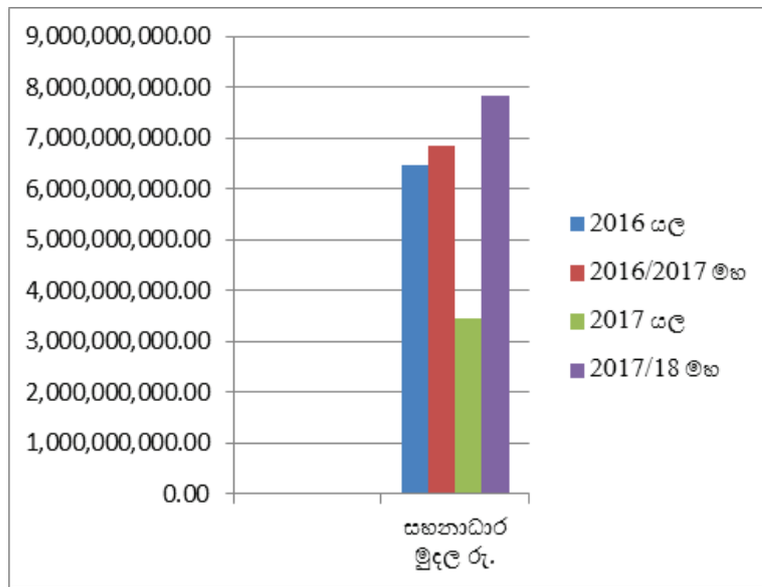
වියදම් කල මුදල 2017 යල (වී):- රු.මි. 3,453.06 2017/18 මහ(වී) රු.මි. 7,840.84 (2018.01.23 දක්වා)

2017 (වෙනත්):- රු.මි. 587.59

ක්‍රියාකාරකම් හා භෞතික ප්‍රගතිය:-

වී සහ අතිරේක හෝග වගාව සඳහා පොහොර ලබා ගැනීම වෙනුවෙන් සහනාධාර ලබාදීම.

2016 යල කන්නයේ සිට පොහොර මුදල් ලබාදීමේ ප්‍රගතිය



ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් සිදුවන, සමාජ ආර්ථික සංවර්ධනය හා පුරවැසියන් බලායනය වන අන්දම:-

පොහොර සඳහා සහනාධාරයක් වශයෙන් මුදල් ලබාදීමෙන් වගාව සඳහා වැයවන හිඡ්පාදන වියදම අඩු වී ඔවුන්ගේ ආදායම වැඩිවීමෙන් ග්‍රාමීය ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය වැඩිවීම තුළින් පොදුවේ සමස්ත ආර්ථිකය දියුණු වීම.

මුහුණ දුන් අභියෝග

- ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළේ පොහොර මිල ඉහළ යාම.
- පෞද්ගලික සමාගම් පොහොර ආනයනය සීමා කිරීම.

වී සඳහා ගන්නා ලද ක්‍රියාමාර්ග

අමාත්‍ය මණ්ඩලය විසින් ගන්නා ලද තීරණයක් මත

- ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළේ මිල ඉහළ යාම සමග සමාගම් සඳහා ලබාදී ඇති ස්ථාවර මිල වෙනස් කිරීම මගින් ගොවි ජනතාව වෙත සහන සැලසීම.



7.9 ടി/ക രംകാ പോതോർ සമാഗമ



දැක්ම

ශ්‍රී ලාංකික පොහොර වෙළඳපළ නියමුවා ලෙස කෘෂි ක්ෂේත්‍රය හා ඒ ආශ්‍රිත නව නිපැයුම්, සේවා හා යෙදවුම් සපයන විවිධාංගීකරණය වූ නව ලොවට ගැළපෙන ප්‍රමුඛතම ආයතනය බවට පත්වීම.

මෙහෙවර

රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තිවලට අනුකූලව ලක්පොහොර පවුලේ උපරිම දායකත්වයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකර්ම හා ගොවිජන සේවා ක්ෂේත්‍රයේ නිෂ්පාදන, ආදායම හා ලාභදායීත්වය වැඩි කිරීම සඳහා බහුවිධ වෙළඳපළ ඉල්ලුමට සරිලන පොහොර නිෂ්පාදනය හා අලෙවිය තුළින් සමාගමේ ලාභදායී තිරසාර පැවැත්ම තහවුරු කිරීම.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

- 2. වසර 2030 වන විට කුඩා පරිමාණ කෘෂි නිෂ්පාදකයන්ගේ කෘෂි නිෂ්පාදන දෙගුණයක් කිරීමට දායක වීම හා ජෛව පද්ධති සංරක්ෂණය.
- 2. ජෛව පද්ධති සංරක්ෂණය කරගනිමින් වසර 2030 වන විට තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය නගා සිටුවීම හා නිෂ්පාදනය දෙගුණයක් කිරීම.

ආයතනය පිහිටුවීමේ අරමුණ සහ කාර්ය භාරය

1. 1957 අංක 49 දරණ රාජ්‍ය කාර්මික පනත යටතේ ශ්‍රී ලාංකික ගොවි ජනතාවගේ පොහොර අවශ්‍යතාවයන් සපුරාලීම සඳහා ජර්මානු සමූහාණ්ඩුවේ මූල්‍ය හා තාක්ෂණික දායකත්වයෙන් 1964 වසරේදී ලංකා පොහොර සංස්ථාව ආරම්භ විය.
2. එම සංස්ථාව 1987 අංක 23 දරණ 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.
3. එය වර්තමානයේ 2007 අංක 07 දරණ නව සමාගම් පනත යටතේ නැවත ලියාපදිංචි වී ඇත.
4. 2008.08.01 දින සිට සීමාසහිත ලංකා පොහොර සමාගම හා සීමාසහිත තමන්කඩුව කෘෂි පොහොර සමාගම ඒකාබද්ධ කර එය සීමාසහිත ලංකා පොහොර සමාගමේ පොළොන්නරුව ප්‍රාදේශීය පොහොර ගබඩා සංකීර්ණයක් ලෙස ක්‍රියාත්මක වේ.

කෘෂි කාර්මික ක්ෂේත්‍රය තුළ ලංකා පොහොර සමාගමේ කාර්ය භාරය.

මෙම සමාගමේ මූලික කාර්ය භාරය වන්නේ, පොල් හා රබර් යන සාම්ප්‍රදායික අපනයන බෝග යන් හා අනෙකුත් කෘෂි බෝගයන් සඳහා අවශ්‍ය සියළුම පොහොර වර්ගයන් ආනයනය, හිඟපාදනය, තරගකාරී වෙළඳපළ තුළ අලෙවි කිරීම හා බෙදාහැරීම වේ.

ශ්‍රී ලාංකික ගොවි ජනතාව වෙත 2017 වර්ෂයේ රසායනික පොහොර මෙ.ටො. 150,000 ක පමණ අලෙවි ඉලක්කයක් සපුරා ඇත.

පරිපාලන ව්‍යුහය

මෙම සමාගම සභාපති, ක්‍රියාකාරී අධ්‍යක්ෂ හා සාමාන්‍යාධිකාරී කාර්යාලවලට අමතරව මුදල්, මානව සම්පත්, ප්‍රසම්පාදන , අලෙවි, බෙදාහැරීම්, අභ්‍යන්තර විගණන, හිඟි, කාර්මික රසායනික හා තොරතුරු තාක්ෂණ යන අංශයන්ගෙන් සමන්විත වේ.

බෙදාහැරීම් ජාලය

මෙම සමාගමේ ප්‍රධාන පරිපාලන කාර්යාලය හා මධ්‍යම ගබඩා සංකීර්ණය වත්තල, හුණුපිටියේ පිහිටා ඇති අතර සමස්ත දිවයිනම ආවරණය වන පරිදි ප්‍රාදේශීය පොහොර ගබඩා 39 කින් සමන්විත පොහොර බෙදාහැරීමේ පුළුල් ජාලයකින් යුක්ත වේ. ප්‍රධාන ගබඩා සංකීර්ණයේ පොහොර මෙ.ටො 67,000ක් ද පොළොන්නරුව ප්‍රධාන ප්‍රාදේශීය ගබඩා සංකීර්ණයේ මෙ. ටො. 18,500 ක් ද සියළුම ප්‍රාදේශීය ගබඩාවල මෙ. ටො. 49,975 ක් පමණ ගබඩා කිරීමේ පහසුකම් වලින් සමන්විතවේ.

කාබනික පොහොර ව්‍යාපෘතිය

“වස විස නැති රටක් “ නිරෝගීමත් පරපුරක් ”

3.1 හැඳින්වීම.

හරිත අලෙවිකරණ සංකල්පය ලොව පුරා ව්‍යාප්ත වීමත් සමඟම බොහෝ රටවල්, ව්‍යාපාරික ආයතන මෙන්ම පාරිභෝගිකයින්ද ඒ පිළිබඳව ඔවුන්ගේ අවධානය යොමුකර ඇත. පාරිභෝගිකයින් හරිත නිෂ්පාදන කෙරෙහි පවත්නා ඉල්ලුම සීඝ්‍රයෙන් ඉහළ යමින් පවතී. නව රජයේ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව කාබනික පොහොර භාවිතය ජනතාවට හඳුන්වා දී වස විසෙන් තොර රටක් බිහිකිරීමට කටයුතු කරමින් පවතී.

වී සඳහා පොහොර වෙළඳපොළ තුළ සිටින ප්‍රමුඛතම පූර්ණ රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස සීමාසහිත ලංකා පොහොර සමාගම, කාබනික පොහොර ප්‍රවර්ධනය තම ප්‍රධාන වගකීම ලෙස සලකා කටයුතු කරනු ලබයි. ජනතාව අතර රසායනික පොහොර භාවිතය අඩුකර කාබනික පොහොර භාවිතයට යොමු කිරීම තුළින් නව රාජ්‍ය කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්තියට අනුකූලව තිරසර සංවර්ධන ඉලක්ක ලඟා කරගැනීම මූලික අපේක්ෂාව වේ.

තිරසර සංවර්ධන අරමුණු ජය ගැනීමට ක්‍රියා කළ ආකාරය

රජයේ ප්‍රතිපත්ති අනුව පරිසර හිතකාමී කාබනික කෘෂි වගාවන් ප්‍රවලිත කිරීම මගින් වස විසෝ තොර ආහාර නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම, කාබනික පොහොර වර්ග. ගොවීන් අතර ප්‍රවලිත කිරීම, ගොවි පවුල්, සුළු පරිමාණ කාබනික පොහොර නිෂ්පාදකයින් දිරිගැන්වීම, ඔවුන්ගේ නිෂ්පාදන මිලදී ගැනීම තුළින් වගාකරුවන්ගේ සහ නිෂ්පාදකයින්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීමට දායක වී ඇත . තිරසාර කෘෂිකර්මය

ඉලක්ක	වර්ෂය			
	2018 අපේක්ෂිත අලෙවිය මෙ.ටො	2020 අපේක්ෂිත අලෙවිය මෙ.ටො	2025 අපේක්ෂිත අලෙවිය මෙ.ටො	2030 අපේක්ෂිත අලෙවිය මෙ.ටො
කාබනික පොහොර අලෙවි ප්‍රමාණය (කාබනික කැට, කාබනික කොම්පොස්ට් සහ දියර පොහොර	6,000	18,000	24,000	30,000

කාබනික වෙළඳපොළ ජයගැනීම සඳහා 2017 වර්ෂයේ සිදුකරන ලද නව උපායමාර්ග

1. විවිධාංගීකරණය වූ කාබනික නිෂ්පාදන වෙළඳපොළට හඳුන්වා දීම.
2. නවතම නිෂ්පාදන පිළිබඳ රාජ්‍ය නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම.
3. පිළිගත් ආයතනවලින් නිකුත් කරනු ලබන තත්ත්ව වාර්තා අධ්‍යයනය කිරීම.
4. ගොවි ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
5. ආදර්ශ කාබනික වගාවන් ආරම්භ කිරීම.

3.4 නව උපනගීන්

1. පස සංරක්ෂණය කිරීම
2. අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය සඳහා විසඳුමක් වීම

කාලපරිච්ඡේදය

ආරම්භ කල වර්ෂය - 2016 වර්ෂයේ සිට දිගුකාලීන ව්‍යාපෘතියකි.

3.7 පාර්ශ්වකරුවන්

කාබනික පොහොර නිෂ්පාදකයින් සහ සීමාසහිත ලංකා පොහොර සමාගමේ ලක්පොහොර අලෙවි ජාලය

ඝෘජු ප්‍රතිලාභීන් - ගොවි ජනතාව

වක්‍ර ප්‍රතිලාභීන් - සමස්ත ජනතාව

ව්‍යාපෘතිය සඳහා යොදන අරමුදල් - සමාගම සතු අරමුදල්

සංවර්ධන සැලසුම්වල මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය

(2017.01.01 සිට 2017.12.31 දක්වා)

- කාබනික කැට පොහොර මෙ.ටො.196.084 ක අලෙවි ඉලක්කයක් සපුරා ඇත.
- කොම්පෝස්ට් පොහොර මෙ.ටො.88.948 ක අලෙවි ඉලක්කයක් සපුරා ඇත.
- කාබනික දියර පොහොර ලීටර් 3051.1 සහ (ලීටර් 250, ලීටර් 500, ලීටර් 1 ප්‍රමාණයේ බෝතල් 7246) අලෙවි කර ඇත.

1. 2017 මුදල් වර්ෂයේ රසායනික පොහොර මෙ.ටො. 150,000 ක් අලෙවි කිරීම සඳහා රු.මි. 9000 ක් වෙන්කර ඇත. 2017.01.01 සිට 2017.12.31 දක්වා සියළුම රසායනික පොහොර මෙ.ටො.68753 ක අලෙවියක් සිදු කර ඇත.



- දකුණු පළාතේ කාබනික පොහොර පිළිබඳ ගොවි ජනතාව දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම. 2017.09.02 සිට 2017.09.04 දක්වා ප්‍රාදේශීය අලෙවි කළමනාකරුවන්, දිස්ත්‍රික් අලෙවි විධායකවරුන්, තොග නිලධාරීන් සහ කළමනාකරණ සහකාරවරුන් යන නිලධාරීන් සහභාගී විය.



7.10 සී/ස කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම



කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගමේ ප්‍රධාන කාර්යාලය - නුණුපිටිය, වත්තල



පොහොර ගබඩාව



පොහොර අලෙවි ප්‍රවර්ධන කාර්යයෙහි නියුතු අප සමාගමෙහි අලෙවි ප්‍රවර්ධන නිලධාරීන්ගේ කණ්ඩායම

දැක්ම :

කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා හාණ්ඩ හා සේවා නොපමාව නිෂ්පාදනය කොට බෙදාහැරීම තුළින් ශ්‍රී ලාංකීය කෘෂිකර්ම ක්ෂේත්‍රයට ධනාත්මකව දායකත්වය සැපයීම තුළින් රාජ්‍ය අංශය සතු ආදර්ශමත් ආයතනයක් වශයෙන් ක්‍රියාත්මක වීම.

මෙහෙවර :

ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමුඛතම පොහොර නිෂ්පාදකයා හා බෙදා හරින්නා බවට පත්වීමෙන් රජයේ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා වූ දැක්මේ සාඩම්බර කොටස්කරුවකු වෙමින් නිෂ්පාදන විවිධාංගීකරණය, උසස් තත්ත්වයේ නිෂ්පාදන චිලිදැක්වීම සහ ආයතනයේ පාර්ශවකරුවන්ගේ අවශ්‍යතා අනුව කටයුතු කරමින් ස්වාධීන ආයතනයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම සඳහා අවස්ථාව උදා කර ගැනීම.

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

2. තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය හඟා සිටුවීම

හැඳින්වීම:

සී/ස කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම වර්ෂ 1872 දී මහා බ්‍රිතාන්‍යයේ සංස්ථාපනය කරනු ලදුව වර්ෂ 1976 දී රජයට පවරා ගන්නා තෙක්ම බ්‍රිතාන්‍ය කළමනාකරණය යටතේ පාලනය වුණි. ගොවි ගිණ කාලය තුළ සමාගම විවිධ වූ වෙනස්කම් රාශියකට භාජනය වූ අතර, වර්ෂ 1997 දී මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් වර්ෂ 1996 අංක 29 දරණ රාජ්‍ය ව්‍යාපාර පුනර්කේටාපන පනතට අනුකූලව නැවතත් රජයට පවරා ගන්නා ලදී. රජය සතු සමාගමක් වශයෙන් ස්වංපෝෂිත සහ දිළිඳු බවින් තොර රටක් කරා වූ ගමනෙහි රජයෙහි කොටස්කරුවෙක් වශයෙන් ගොවි ජනතාවට විශේෂ සහන වැඩසටහන් යටතේ පොහොර බෙදාදීමේ අරමුණ පෙරදැරව සමාගමෙහි මෙහෙයුම් සිදුවිය. රටේ පොහොර අවශ්‍යතාවෙන් 35%ක ප්‍රමාණයක් පොහොර සහනාධාර ක්‍රමවේදය යටතේ අප සමාගම විසින් බෙදා හරිනු ලැබීය. වර්තමානයේ දී පොහොර ආනයනය, මිශ්‍ර කිරීම සහ රජයේ පාලන මිලට යටත්ව බෙදා හැරීම සමාගමේ කර්තව්‍යය වී ඇත.

සී/ස කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම වර්ෂ 1989.10.04 දින 1982 අංක 17 දරණ සමාගම් පනතෙහි සීමිත වගකීම් සහිත සමාගමක් ලෙස ලියාපදිංචි වූ අතර, නැවතත් වර්ෂ 2011.07.15 දින 2007 අංක 07 දරණ සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචිව ඇති ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් පාලනය වන නේවාසික ව්‍යාපාරයකි.

අරමුණ:

සමාගමෙහි වෙළඳපොළ කොටස් වර්ෂ 2021 වන විට 17% තෙක් වර්ධනය කිරීම සහ ඒ අතර සමාජයට සහ පරිසරයට සිය උපරිම දායකත්වය ලබා දීම.

තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජය ගැනීම උදෙසා සමාගමෙහි කාර්යභාරය

තිරසාර සංවර්ධනය පිළිබඳ සංකල්පය සාමාජීය සහ ආර්ථික සංවර්ධනය සහ පාරිසරික ආරක්ෂණය යන අංශයන් අතර සමබරතාවය සුරැකීමට හේතු වේ. සීමිත විෂය පථයක් සහිතව වූවත් අපගේ මෙහෙයුම් කටයුතු හරහා තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සමාගම කැප වී ඇත.

මානව වර්ගයා විසින් මුහුණ දෙනු ලබන ප්‍රධානතම අභියෝගය දිළිඳුකම පිටු දැකීමය. එහෙයින් ප්‍රථම තිරසාර සංවර්ධන අරමුණ ලෙස නම් කොට ඇත්තේ "දිළිඳු බව තුරන් කිරීම" ය. පාලන මිලක් යටතේ ගොවි ජනතාව හට පොහොර බෙදා හැරීම තුළින් අඩු පිරිවැයක් යටතේ සිය වගා කටයුතු සිදු කර ගැනීමට ගොවි ජනතාව හට හැකි වීම, ගොවිතැන් හා වගා කටයුතු සඳහා නැඹුරුතාවය වැඩිවීම සහ එම වෘත්තීය තුළින් තම ජීවන වියදම් පියවා ගැනීමට හැකි වීම යන කර්තව්‍යයන් හරහා දිළිඳු බව තුරන් කිරීමට සහය වීමට අප සමාගමට හැකියාව ලැබී ඇත. පසුගිය දශක දෙක තුළ සිදුවූ ආර්ථික වර්ධනය සහ කෘෂිකර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයෙහි ඵලදායීත්වය ඉහළ බව හේතුවෙන් දකුණු ආසියානු රටවල උගත පෝෂිත පුද්ගල සංඛ්‍යාව හරි අඩක් දක්වා පහළ බැස ඇති බවට එක්සත් ජාතීන්ගේ සංවර්ධන වැඩසටහන විසින් ප්‍රකාශ කර ඇත. කෘෂිකර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට විශාල ලෙස අප සමාගමෙහි ඇති දායකත්වය හේතුවෙන් "කුසගින්න දුරුලීම" යන දෙවන තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු සාක්ෂාත් කර ගැනීමට සහයෝගීතාවය දැක්වීමට සමාගමට හැකිව ඇත.

තිරණාත්මක ආර්ථික සම්පතක් ලෙස කෘෂිකර්මාන්තය සැලකිය හැක. නමුත් වගාකළ හැකි සරු භූමි ප්‍රමාණය මේ වන විට ඉතා සීඝ්‍ර ලෙස අඩුවෙමින් පවතී. මේ සඳහා හේතු වූ ප්‍රධානතම කරුණක් ලෙස අනවශ්‍ය ලෙස අධික වශයෙන් කෘෂි රසායන භාවිතය දැක්විය හැක. සමාගම විසින් දිවයිනේ විවිධ ප්‍රදේශයන්හි පස් වල ස්වභාවය අනුව එක් එක් පසට විශේෂිතව, එම පස් වල උගත සංඝටක එක් කර මිශ්‍ර පොහොර සපයනු ලබයි. මෙමගින් අනවශ්‍ය ආකාරයෙන් පසට පොහොර එක් වීම

වැළැක්වීම මඟින් "මිනිමත ජීවය" සහ සෞඛ්‍ය හා යහපැවැත්ම" යන තීරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජය ගැනීමට වකු ලෙස සමාගම දායක වී ඇත.

සංවිධාන ජාලය

කොළඹ කොමර්ෂල් පොහොර සමාගම ප්‍රධාන ගබඩා සංකීර්ණය ඇතුළු පරිපාලන ඒකකය වත්තල හුණුපිටියේ අක්කර 1 පමණ ප්‍රමාණයක පිහිටා ඇති අතර, දිවයින පුරා විවිධ දිස්ත්‍රික්කවල පිහිටි ප්‍රාදේශීය ගබඩා 17කින්ද සමන්විතය. වියට අමතරව දිවයින පුරා පිහිටි අපගේ අලෙවි නියෝජිතයන් 300කට ආසන්න ප්‍රමාණයක් කටයුතු කරනු ලබයි. මෙම සමාගම කළමනාකරුවන් ඇතුළුව සේවක සේවිකාවන් 135 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත කාර්ය මණ්ඩලයකින් යුක්ත වෙයි.

2017 ජනවාරි 01 සිට දෙසැම්බර් 31 දක්වා මූල්‍ය හා භෞතික ප්‍රගතිය (අමුද්‍ර හා මිශ්‍ර පොහොර)

දිස්ත්‍රික්කය	පොහොර වර්ගය (මෙ.ටො.)		එකතුව (මෙ.ටො.)
	අමුද්‍ර (මෙ.ටො.)	මිශ්‍ර (මෙ.ටො.)	
අම්පාර	3,059.950	100.500	3,160.450
අනුරාධපුර	5,369.950	140.700	5,510.650
බදුල්ල	1,393.600	136.885	1,530.485
මඩකලපුව	843.200	-	843.200
කොළඹ	1,756.273	307.187	2,063.460
ගාල්ල	80.350	196.755	277.105
ගම්පහ	940.952	51.317	992.269
හම්බන්තොට	1,892.400	53.145	1,945.545
කළුතර	60.000	6.000	66.000
නුවර	310.850	79.350	390.200
කෑගල්ල	5.200	6.000	11.200
කිලිනොච්චිය	181.200	-	181.200
කුරුණෑගල	1,713.185	101.142	1,814.327
මන්නාරම	1,111.100	3.450	1,114.550
මාතලේ	787.900	0.100	788.000
මාතර	450.550	536.505	987.055
මොණරාගල	3,844.950	61.550	3,906.500
මුලතිව්	184.000	-	184.000
නුවරඑළිය	372.500	315.700	688.200
පොළොන්නරුව	5,746.052	172.300	5,918.352
පුත්තලම	521.050	40.500	561.550
රත්නපුර	176.500	28.500	205.000
ත්‍රිකුණාමලය	5,619.407	2.210	5,621.617
වවුනියාව	285.100	-	285.100
යාපනය	598.150	27.000	625.150
එකතුව	37,304.369	2,366.796	39,671.165

මුළු විකුණුම් ආදායම (2017.01.01 සිට 2017.12.31 දක්වා)

- රු.මි 1,201.75



7.11 සීමාසහිත ලංකා පොස්පේට් (රාජ්‍ය සමාගම)



පොස්පේට් නිධිය - විජපාල



පොස්පේට් පොහොර ඇසුරුම් කිරීම



පොස්පේට් පොහොර නිෂ්පාදනාගාරය

දැක්ම

“විජපාල පොස්පේට් නිධිය ප්‍රශස්ත ලෙස භාවිතා කර ගනිමින් පෝෂ්‍යදායී පොස්පරස් මගින් අපගේ මාතෘභූමිය සාරවත් පසකින් සාරවත් කිරීම”

මෙහෙවර

“පරිසර හිතකාමී සහ නව ක්‍රමවේදයන් හරහා පොස්පරස් වලින් ස්වයංපෝෂිත වෙමින් ජාතික පොස්පේට් අවශ්‍යතාවය සැපිරීම”

ජය ගැනීමට අපේක්ෂිත තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු

2. තිරසර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය

හැඳින්වීම

ච්ඡාපවල පොස්පේට් හිඬය 1971 අප්‍රේල් මස 04 වන දින භූ විද්‍යා සමීක්ෂණ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් සොයා ගන්නා ලදී. මෙම හිඬය මෙ.ටො. මිලියන 60 ක් පමණ වන අතර විය උතුරු හිඬයේ මෙ.ටො. 40 ක් සහ දකුණු හිඬයේ මෙ.ටො. 20 ක් වශයෙන් පිහිටා ඇති අතර මුහුදු මට්ටමින් මීටර් 200 ක් උසින් කඳු පන්ති 06 කින් සමන්විතව හෙක්ටයාර් 324 ක පමණ භූමි ප්‍රමාණයක් පුරා විසිරී ඇත. පොස්පේට් ටොන් මිලියන 60 ක් පමණ පවතින මෙම ලෝපස් හි 33-40% ක පොස්පරස් පොන්ටොක්සයිඩ් සංඝටකයකින් සමන්විත මෙම හිඬය ලොව පවතින ගුණාත්මක හා අද්විතීය පොස්පේට් හිඬයක් සේ සැලකිය හැකිය.

සී/ස ලංකා පොස්පේට් ආයතනය 1992 ජූලි මස 10 වන දින සීමිත වගකීමක් ඇති සමාගමක් වශයෙන් 1982 අංක 17 දරණ සමාගම් පනත යටතේ සංස්ථාපිත කරන ලද්දේ රාජ්‍ය කැණීම් හා ඛනිජ සංවර්ධන සංස්ථාවේ ච්ඡාපවල පොස්පේට් ව්‍යාපෘතිය, 1987 අංක 23 දරණ පොදු සංස්ථා හෝ රජයට අයිතිය පවරා ගන්නා පොදු සමාගම් වශයෙන් පරිවර්තනය කිරීමේ පනත යටතේය. කෙසේ නමුත් 2007 අංක 7 දරණ සමාගම් ආඥා පනත යටතේ මෙකී සමාගම නැවත ලියාපදිංචි කරනු ලැබ ඇත.

මූලික වශයෙන් ඉහත පොස්පේට් සඳහා වූ ඉල්ලුම හා නිෂ්පාදන පහත කරුණු මත පදනම් වේ.

- 01 තේ, පොල්, රබර්, යන ප්‍රධාන හෝගයන් සඳහා ඉල්ලුම සහ ඒවායේ වෙළෙඳපල මිල ගණන්
- 02 පිටරටින් ආනයනය කරනු ලබන රොක් පොස්පේට් සඳහා වූ පිරිවැය
- 03 රොක් පොස්පේට් සඳහා වූ වෙළෙඳපල තුළ පවතින ආදේශකයන්ගේ මිල ගණන්
- 04 ශ්‍රී ලංකාව තුළ පවතින අපනයන වෙළෙඳ ස්ථායීතාවය මත
- 05 ශ්‍රී ලංකා රජය විසින් ලබාදෙනු ලබන සහනාධාර සහ රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තීන්

මූලික ක්‍රියාකාරකම් සහ මෙහෙයුම් ස්වභාවය

සමාගමේ මූලික කටයුතු ලෙස කෘෂි හෝග සඳහා පොස්පේට් පාෂාණ කැණීම් කිරීම, සැකසීම සහ අලෙවිය සිදු කරන අතර, 2014 වර්ෂයේ දී ආයතනය මගින් වාරියපොල, කනත්තේවැව පොල් පොහොර මිශ්‍රණාගාරයක් ස්ථාපිත කොට උසස් තත්ත්වයෙන් සහ සාධාරණ මිලක් සහිතව පොල් පොහොර සැපයුම සිදු කරනු ලබයි.

2017.01.01 දින සිට 2017.12.31 දින දක්වා ආයතනික ප්‍රගතිය සම්බන්ධ සාරාංශ වාර්තාව මූල්‍යමය හා භෞතික තත්ත්වයන්

2017.01.01 දින සිට 2017.12.31 දක්වා ආයතනයේ ඊ.ආර්.පී.හා එච්.ඊ.ආර්.පී. පොහොර වල නිෂ්පාදනය අලෙවිය සහ ආදායම සම්බන්ධ දත්ත

පොහොර වර්ගය	නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො)	අලෙවිය (මෙ.ටො)	ආදායම (රු.මි)
ඊ.ආර්.පී.	34,621	36,340	345.230
ඒච්.ඊ.ආර්.පී.	7,814	8,281	95.232
එකතුව	42,435	44,621	440.462

2017 වසර තුළදී ආයතනය විසින් මෙ.ටො. 34,0000 ක පොස්පේට් ප්‍රමාණයක් කැණීම් කරන ලද අතර එසේම මෙ.ටො.44,621 ප්‍රමාණයක් සැකසීමෙන් පසු රටේ දිගු කාලීන කෘෂි බෝග වෙනුවෙන් ලබා දීමට කටයුතු කරන ලදී. ඒ තුළින් උපයා ගන්නා ලද ආදායම රු. මි. 440.4 පමණ විය.

එසේම පසුගිය 2016 වසර තුළ දී ආයතනය විසින් මුහුණ දුන් අභාග්‍ය සම්පන්න තත්ත්වය මඟ හරවා ගනිමින් 2017 ලිඛිත වර්ෂය සඳහා රු.මි. 23 ක පමණ බදු පෙර ලාභයක් උපයා ගැනීමට සමත් විය. තවද එස්පාවල ප්‍රදේශයේ පවතින විශාලම රාජ්‍ය ආයතනය වශයෙන් ප්‍රදේශයේ ජීවත් වන අග භිඟකම් ඇති ජනතාව වෙනුවෙන් සුභ සාධක කටයුතු සැලසීමටත්, ප්‍රදේශයේ උදව් අවශ්‍ය පන්සල්, පාසල් සඳහා මූල්‍යමය හා ද්‍රව්‍යමය ආධාර සැපයීමටත් කටයුතු කරන ලදී, එසේම අවිනිශ්චිත වෙළඳපළ තත්ත්වය යටතේ වුවද මහා භාණ්ඩාගාරය වෙත රු. මි. 3 ක ලාභාංශයක් ගෙවීමටත් අනෙකුත් රාජ්‍ය ආයතන වෙත බදු හා අනෙකුත් ගෙවීම් ලෙස රු. මි. 24 ට අධික මුදලක් ගෙවීමටත් සමාගම සමත් වී ඇත.



මෙහෙයවීම

බී.විජයරත්න මහතා - ලේකම් (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)
ඩී.වී.බන්දුලසේන මහතා - ලේකම් (කෘෂිකර්ම රාජ්‍ය අමාත්‍යාංශය)
එන්.නිමල්කා ඩයස් මිය - අතිරේක ලේකම් (මෙහෙයුම් හා ඇගයුම්)
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 - සහකාර අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)
අරචින්ද රාමනායක මයා - සංවර්ධන නිලධාරී
එච්.පී.කේ.ඒ.කුලරත්න මිය - කෘෂි මෙහෙයුම් නිලධාරී

සැකසුම හා ඇතුල් පිටු නිර්මාණය

අයි.එස්.ඒ. හේවාපතිරණ මිය
සංවර්ධන නිලධාරී
(කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)

කිරසාර සංවර්ධන ඉලක්ක වලට අදාළ නිල වාර්තා සහ තොරතුරු

කිරසාර සංවර්ධන හා වන ජීවී අමාත්‍යාංශය
ජාතික සැලසුම් දෙපාර්තමේන්තුව

තොරතුරු හා ජායාරූප ලබා දීම

සියලුම ආයතන ප්‍රධානීන් හා විෂය භාර නිලධාරීන්

මුල්කවරය

ලහිරු පෙරේරා මයා
පරිගණක දත්ත ක්‍රියාකරු , මාධ්‍ය ඒකකය

භාෂා පරිවර්තනය - ඉංග්‍රීසි

එස්.එම්.එන්.චතුරිකා සමරවීර මිය
භාෂා පරිවර්තක , ගොවිජන සංවර්ධන දෙපාර්තමේන්තුව

භාෂා පරිවර්තනය - දෙමළ

එම්. එච්.එම් අනාස් හුසේන් මයා
දේශීය ආදායම් දෙපාර්තමේන්තුව

සංස්කරණ සහාය , ඩී.වී.ඩී. තැටි මුද්‍රණය , කවර මුද්‍රණය ,
පොත් බැඳීම හා මුද්‍රණය

ප්‍රසම්පාදන අංශය (කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය)
රිසික ප්‍රින්ටර්ස් සහ ප්‍රකාශකයෝ , බත්තරමුල්ල

ප්‍රකාශනය

සැලසුම් අංශය , කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

අංක. 288, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර පාර, කෝට්ටේ, රාජගිරිය.
இல. 288, ஸ்ரீ ஜயவர்த்தனபுர வீதி, கோட்டே, ராஜகிரியா
288, Sri Jayawardenapura Road, Kotte, Rajagiriya