

ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජයගැනීම සඳහා ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය හඳුන්වා දී ඇති දර්ශක සහ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ගමන් මඟ (2017)



ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර සංවර්ධන අරමුණු ජයගැනීම සඳහා ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය හඳුන්වා දී ඇති දර්ශක සහ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ගමන් මඟ

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

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	තිරසාර සංවර්ධන ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන / මධ්‍ය කාලීන / දිගුකාලීන)	තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>2.1 ආහාර සුරක්ෂිතතාවය පිළිබඳ විශේෂ වැඩසටහන</p> <ul style="list-style-type: none"> ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන 	<p>බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය</p> <p>(වී ඇතුළු අතිරේක ආහාර බෝග)</p>	<ul style="list-style-type: none"> වී , බඩඉරිඟු , මිරිස්, බී ඵුණු, මුංඇට, සෝයා බෝංචි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘති ඵලවළු නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සහ පලතුරු නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා ව්‍යාපෘති 	<ul style="list-style-type: none"> බෝග නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම , වී ඇතුළු අතිරේක ආහාර බෝග වල නිෂ්පාදනයේ වැඩිවීම - හෙ/මෙ.ටො, ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව දිනක වලවළු 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 	<p>2.1 වසර 2030 වන විට සියලු ආකාරයෙන්ම සාගින්න අවසන් කිරීම</p> <p>දිළිඳු වැඩිහිටි , ගර්භණී, සහ ළදරුවන්ගේ පෝෂණ තත්ත්වය ඉහළ නැංවීම හා ස්වයං-පෝෂිත තත්ත්වයට පත්කිරීම.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ඉහළ පෝෂණයක් අත්පත් කර ගැනීම නිරෝගී ජනතාවක් බිහිකිරීම ගොවීන් සවිබල ගැන්වීම ගොවීන්ගේ ආර්ථිකය නඟා සිටුවීම 	<p>2.1 ගෘහස්ත ආදායම හා වියදම (House hold income and expenditure survey – (HIE))</p> <p>2.1.2 ආහාර සඳහා දරිද්‍රතා රේඛාව</p> <p>පෝෂණ මට්ටම</p>	<p>ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛණ දෙපාර්තමේන්තුව - ශ්‍රී ලංකාව (NSO)</p> <p>කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>සමාජ ආර්ථික සැලසුම් අංශය .</p>

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	නිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
(කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)							
<p>2.3</p> <ul style="list-style-type: none"> • ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික වැඩසටහන • තරුණ සහ කාන්තා සහභාගීත්වය 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"> • හෙළ බොජුන් අලෙවිසැල් පිහිටුවීම • ගෙවතු ලක්ෂ පහක් (500,000) ඇති කිරීම • මි මැසි පාලන ව්‍යාපෘතිය • කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය 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 • බඳුන් ගත මිලිස් වගා ව්‍යාපෘතිය • හොදම ගෙවත්ත තෝරා දිරිමත් කිරීම • ගෙවතු වගාව යටතේ මි මැසි පාලනය සිදුකිරීම. 	<p>ගෘහස්ත ඒකක ලෙස නිෂ්පාදනයට දායක වී ඇති ගෘහ ඒකක සංඛ්‍යාව</p> <p>ප්‍රචලිත කරන ලද පරිසර හිතකාමී වගා ක්‍රම</p> <p>නාගරික, අර්ධනාගරික හා ග්‍රාමීය ගෙවතු සංඛ්‍යාව</p> <p>මි පැණි නිෂ්පාදනය ඉහළ නංවා ඇති පරිමාව හා මි පැණි ආනයනය අඩුවීමේ ප්‍රතිඵලය</p> <p>ශ්‍රම ඒකකයක නිෂ්පාදන පරිමාව (ගොවි , කම්කරු)</p> <p>කුඩා ප්‍රමාණ ආහාර නිෂ්පාදකයන්ගේ සාමාන්‍ය ආදායම</p> <p>(මාසික කුටුම්භ ආදායමේ වැඩිවීම රුපියල්)</p>	<p>2.3 වසර 2030 වන විට කෘෂිකාර්මික ඵලදායීත්වය දෙගුණයක් කිරීම , කුඩා පරිමාණ ආහාර නිෂ්පාදකයන්ගේ ආදායම දෙගුණයක් කිරීම, කාන්තා ව්‍යවසායකයන්ගේ ආදායම ඉහළ නැංවීම, දැනුම කළමනාකරණය , වෙළඳපොළ , අගය එකතු කළ නිෂ්පාදන වැඩිකිරීම.</p>	<p>ගෘහස්ත ආදායම ඉහළින්ම වෙගවත් කිරීම</p> <p>පෝෂ්‍යදායී ආහාර නිවස තුළින්ම ලබා ගැනීමට හැකිවීම මගින් නිරෝගී පරපුරක් බිහිවීම.</p>	<p>2.3.1 -</p> <p>2.3.2 -</p> <p>* (ශ්‍රී ලංකාවට අදාළ නොවේ)</p>	<p>ජන හා සංඛ්‍යා ලේඛණ දෙපාර්තමේන්තුව - ශ්‍රී ලංකාව (NSO)</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)	නිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
2.4 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය	<ul style="list-style-type: none"> පාංශු සංරක්ෂණ පනත ක්රියාත්මක කිරීම නිරසාර භූමි කළමනාකරණය ප්‍රගතිය විශ්ලේෂණය සඳහා භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය භාවිතයෙන් සිතියම් ගත කිරීම. 	<ul style="list-style-type: none"> විරස්තීන භූමි කළමනාකරණය පාංශු හා ජල සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම කෘෂි පාරිසරික විවිධත්වය සුරැකීම දේශගුණික පුරෝකථනය හා කාලගුණ දත්ත පද්ධතියක් සකස් කිරීම. කාලගුණික ගම්මාන ස්ථාපිත කිරීම පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතිය මඟින් තොරතුරු සිතියම් ගත කිරීම 	<p>වැඩිවන ජනගහනයට අනුව ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා භූමිය පරිභෝජනය ඉහළ යාම හේතුවෙන් සිදුවන පස නිසරු වීම , පාංශු බාදනය, පාංශු හායනය වැලැක්වීම සඳහා</p> <ol style="list-style-type: none"> විරස්තීන භූමි කළමනාකරණය කරන ලද හෙක්ටයාර ප්‍රමාණය ජල සංරක්ෂිත පෝෂක ප්‍රදේශ දේශගුණික පුරෝකථන දත්ත පදනම් කරගනිමින් කෘෂි පාරිසරික කලාප වලට උචිත ලෙස හඳුන්වා දුන් බෝග දර්ශ සංඛ්‍යාව සකස් කරන ලද සිතියම් ප්‍රමාණය පුහුණු වැඩමුළු සංඛ්‍යාව කෘෂි පාරිසරික විවිධත්වය සුරැකීම සඳහා ජනක ප්‍රොසේසර සංරක්ෂණය 	2.4.1 වසර 2030 වන විට නිරසාර ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිරසාර 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	පාංශු ක්ෂුද්‍ර ජීවීන්ගේ ක්‍රියාකාරීත්වය ආරක්ෂා කිරීම , පස නිසරු වීම කාලගුණ විපර්යාස වලට අනුවර්තනය වීමක් ලෙස අවාරයෙහි හා සාම්ප්‍රදායික බෝග වගාව සිදු නොකරන ප්‍රදේශ වල උචිත කාලගුණික ගම්මාන ක්‍රමවේදය යොදා ගැනීම හා සුදුසු බෝග වගා කිරීම මඟින් ආහාර බෝග වල අඛණ්ඩව නිෂ්පාදන ස්ථාපිත කිරීම	2.4.1 වගා කළ හැකි භූමියෙන් දැනට වගා නිරසාර ලෙස වගා කර ඇති භූමි ප්‍රමාණය	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව (ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරන ඒකකය) කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	නිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
(කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)							
<p>2.4 ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය</p> <p>වියළි කාලගුණයේ ආහාර හිඟයට පිළියමක් ලෙස හාල් මල්ලේ බතල වගා කිරීමේ වැඩසටහන</p>	<p>හාල් මල්ලේ බතල වගා කිරීම</p>	<p>බතල දඬු ලබා දීම දැනුවත් කිරීම</p>	<p>7. පෝෂණ ගුණයෙන් අනූන ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා ආදර්ශ ගම්මාන සහ නිෂ්පාදනයේ නිරත ගම්මාන ස්ථාපනය කිරීම මඟින් ආහාර නිෂ්පාදනයට දායක වීම.</p> <p>8. වගා ළිං ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම මඟින් නියං කාලයේදී අවශ්‍ය ජලය ගබඩා කිරීම හා ප්‍රතිසංස්කරණය කරණ ලද වගා ළිං ප්‍රමාණය</p> <p>9. අස්වද්දන ලද පුරන්කුඹුරු හෙක්ටයාර ප්‍රමාණය .</p>	<p>2.4. වසර 2030 වන විට නිරසාර ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිරසාර කෘෂිකාර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව</p>	<p>වියළි කාලගුණ තත්ව යටතේ අඩු භූමියක හා පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීම මඟින් නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම.</p>	<p>2.4.1 ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා නිරසාර 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) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	නිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>2.4</p> <p>ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය</p> <p>දේශගුණ විපර්යාස වලට අනුවර්තනය වීමේ වැඩසටහන</p> <p>සමාජ ආරක්ෂණ ලබා දීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> වගා ළිං 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 තත්ත්වයේ පවතින කෘෂි ළිං 1500 ක යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කෘෂි ළිං 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>අයහත් කාලගුණ තත්ත්ව යටතේ වැඩි කාලයක් හා වැඩි ප්‍රමාණයක් ජලය ගබඩා කරගත හැකි වන ලෙස කෘෂි ළිං ප්‍රතිසංස්කරණය හා එසේ කළ කෘෂි ළිං ප්‍රමාණය</p> <p>ජලයේ ඇති රසායනික සංසටක පිලිබඳව තත්ත්ව විශ්ලේශණ සිදු කර ඇති පර්යේෂණ සංඛ්‍යාව</p> <p>දැනුවත් කිරීම තුලින් දේශගුණ විපර්යාස සඳහා අන්වර්තනය වීමේ ශක්‍යතාවය වර්ධනය කිරීම.</p> <p>ස්වභාවික විපත් වලින් අහිමිවීම් පත් කෘෂිකාර්මිකයන් සංඛ්‍යාව , ගොවි පවුල් සංඛ්‍යාව , ලබා දුන් වන්දි මුදල</p>	<p>2.4.</p> <p>වසර 2030 වන විට නිරසාර ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිරසාර කෘෂිකාර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව ,පරිසර පද්ධති නඩත්තුව,කාලගුණ හා දේශගුණ විපර්යාස වලට (නියඟය, ගංවතුර, වෙනත් ආපදා)අනුකූල බිජු වර්ග නිපදවීම, භූමි ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම, පාංශු සංරක්ෂණය ඇති කිරීම හා ගොවීන් සවිබල ගැන්වීම.</p>	<p>දිගුකාලීන නියඟය , ගංවතුර , හෝ වෙනත් ආහාර හිඟ කාල වල හා ඒ හා සමාන තත්ත්ව යටතේ උවද අඛණ්ඩ ලෙස ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීම හා අඛණ්ඩ ලෙස ආහාර සුරක්ෂිත තාවය ඇති කිරීම.</p>	<p>2.4.1 ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා නිරසාර ලෙස යොදන ලද භූමි ප්‍රමාණය හා යෙදවුම්</p>	<p>කෘෂිකාර්මික අමාත්‍යාංශය</p> <p>කෘෂිකාර්මික දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>කෘෂිකාර්මික හා ගොවිජන රක්ෂණ මණ්ඩලය</p>

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	නිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>2.4</p> <p>පාරිභෝගික සෞඛ්‍ය හා තෘප්තිමත්භාවය ඇති කිරීම</p> <p>ශ්‍රී ලංකා යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් හඳුන්වා දීමේ වැඩසටහන</p>	<ul style="list-style-type: none"> GAP ආදර්ශ ගොවිපල ඇති කිරීම. 	<ul style="list-style-type: none"> දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් ඇති කිරීම. ගොවි සමූහකාර සමිති පිහිටුවීම. අපනයනය ඉලක්ක කර ගත් ගොවිපල හා ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම. සහතිකකරණයේ බලය ලත් ඒකක පිහිටුවීම. 	<p>ගුණාත්මක , සෞඛ්‍යාරක්ෂිත</p> <p>එළවළු හා පළතුරු නිෂ්පාදනය</p> <p>පරිභෝජනය දිරිමත් කිරීම තුළින් මහජනයාගේ සෞඛ්‍ය තත්වය වැඩිදියුණු කිරීම හා බෝ නොවන රෝග අඩු කිරීම</p> <p>ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව, යෙදවුම් සංඛ්‍යාව, එළවළු, පළතුරු දිනක පරිභෝජනය - ග්‍රෑම්,</p> <p>දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව,</p> <p>ඇසුරුම් මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව</p> <p>ගොවිපල සංඛ්‍යාව</p>	<p>2.4</p> <p>වසර 2030 වන විට නිරසාර ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය නිරසාර කෘෂිකාර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව ,පරිසර පද්ධති නඩත්තුව,කාලගුණ හා දේශණ විපර්යාස වලට (නියඟය, ගංවතුර, වෙනත් ආපදා)අනුහුරු බිජ වර්ග නිපදවීම, භූමි ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම, පාංශු සංරක්ෂණය ඇති කිරීම .</p>	<p>අක්‍රමවත් කෘෂිසාධන භාවිතය අඩු කිරීම</p> <p>ගුණාත්මක හා සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ආහාර පරිභෝජනයට හුරුවීම</p> <p>පාරිසරික නිරසාර බව ඇති කිරීම</p> <p>ගුණාත්මක අස්වැන්න තුළින් වෙළඳපොළ වටිනාකම වැඩි කිරීම.</p>	<p>2.4.1 ආහාර නිෂ්පාදනය සඳහා නිරසාර 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) (කෙටි කාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	නිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<ul style="list-style-type: none"> කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය දිරිගැන්වීමේ වැඩසටහන 	සාර ලංකා ණය යෝජනා ක්‍රමය	කාබනික ගොවිතැන සඳහා පර්යේෂණ ක්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම පුහුණු වැඩමුළු පැවැත්වීම දැනුවත් කිරීම කොම්පෝස්ට් නිෂ්පාදනය සඳහා නව තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම කාබනික පොහොර නිෂ්පාදකයන් සහ කාබනික වගා කරුවන් සහතික කිරීම.	නිෂ්පාදකයන් දිරිමත් කිරීම සඳහා ණය යෝජනා ක්‍රම ක්‍රියාත්මක කිරීම 1. කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය - මෙ.ටො 2. පොහොර නිෂ්පාදනයේ නිරත වන ගොවීන් සංඛ්‍යාව 3. සාර ලංකා ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ලබා දී ඇති ණය ප්‍රමාණය, රුපියල්.	2.4 වසර 2030 වන විට නිරසාර 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, පස සංරක්ෂණය	වසවිස නැති රටක් , නිරෝගි පරපුරක් ගොඩනැගීම, පස සුරක්ෂිත කිරීම නව රැකියා උත්පාදනය	2.4.1 පරිසර හිතකාමී කාෂිකර්මාන්තය යෙහි යොදන ලද භූමි ප්‍රමාණය	කෘෂි කර්ම අමාත්‍යාංශය ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
පාංශු සාම්පල විශ්ලේෂණ වැඩසටහන	පොහොර නිර්දේශ ලබා දීම	නිර්දේශ කලාප හා පොහොර භාවිතයන් හඳුනා ගැනීම.	පාංශු පරීක්ෂාවෙන් තොරව පොහොර භාවිතය නිසා ඇතිවන පාරිසරික හා සෞඛ්‍ය ගැටළු අවම කිරීම සඳහා ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ, ග්‍රාම නිලධාරී වසම් අනුව පාංශු පෝෂක තත්වය හඳුනාගැනීම හා එසේ විශලේෂණය කරණ ලද සාම්පල සංඛ්‍යාව .	2.4 වසර 2030 වන විට තිරසාර ආහාර නිෂ්පාදනය සහතික කිරීම සඳහා නිෂ්පාදනය හා ඵලදායී කාවය 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, පස සංරක්ෂණය	වසවිස නැති රටක් , නිරෝගි පරපුරක් ගොඩනැගීම, පස සුරක්ෂිත කිරීම නව රැකියා උත්පාදනය	2.4.1 පරිසර හිතකාමී කාෂිකර්මාන්තයෙහි යොදන ලද භූමි ප්‍රමාණය හා යෙදවුම් ප්‍රමාණය	කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය ජාතික පොහොර ලේකම් කාර්යාලය පොහොර සමාගම්
පොහොර පනත විධිමත් කිරීම. නියාමනය සහ පොහොර සහනාධාරය ලබා දීම යටතේ පොහොර සඳහා සහනාධාර මුදල් ලබා දීමේ වැඩසටහන	පොහොර සහනාධාරය සඳහා මුදල් ලබා දීම	දත්ත පද්ධතිය සකස් කිරීම සහනාධාර මුදල් ලබා දීම ගොවින් හඳුනා ගැනීම පොහොර යොදන භූමි ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීම.	වස විස නැති රටක් බිහි කිරීම සඳහා ආනයනය කළ ගුනාත්මක පොහොර ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.) ලබා දුන් මදල් ප්‍රමාණය භූමි ප්‍රමාණය (හෙක්ටයාර)	වස විස නැති රටක් බිහි කිරීම අනුහුරු වීම, කාලගුණික විපර්යාස හේතුවෙන් වන නියගය.ගංවතුර, සඳහා ඔරොත්තු දෙන බෝග වර්ග නිෂ්පාදනය, පස සංරක්ෂණය	වසවිස නැති රටක් , නිරෝගි පරපුරක් ගොඩනැගීම, පස සුරක්ෂිත කිරීම නව රැකියා උත්පාදනය		

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>2.5</p> <p>ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම සඳහා හඳුනාගත් විශේෂිත ක්ෂේත්‍ර සංවර්ධනය යටතේ ,</p> <p>ආනයන කරනු ලබන ආපනයනය කරනු ලබන එළවළු හා පළතුරු වල කෘමිනාශක අවශේෂ ප්‍රමාණය නිර්ණය කිරීමේ ජාතික වැඩසටහන</p> <p>අනුපනත් ක්‍රියාත්මක කිරීම</p>	<p>1.2. ආහාර සුරක්ෂිතතාවය වැඩිදියුණු කිරීම</p>	<p>1.2.1. බීජ සහතික කිරීම හා පැලෑටි සංරක්ෂණය</p> <p>1.2.2. ශාක නිරෝධායන සේවය</p> <p>1.2.3. බෝග සායන වැඩසටහන් පැවැත්වීම</p>	<p>1. පැලෑටි හා ජානසම්පත් සංරක්ෂණය සඳහා පරන්තන් හා මුරුන්කන්හි බීජ පරීක්ෂා කිරීමේ සහ සහ සහතික කිරීමේ පර්යේෂණාගාර පිහිටු වීම.</p> <p>නිලධාරීන් සඳහා ජානමය නුමුහුම් බව හා කවිපි ප්‍රභේද හඳුනාගැනීම සඳහා සුහුණු පැවැත්වීම.</p> <p>2. වි ඇතුළු ආහාර බෝග,එළවළු හා පළතුරු වල සුරක්ෂිත තාවය ඇති කිරීම සඳහා විශ්ලේෂණය කරන ලද රසායනාගාර සාම්පල සංඛ්‍යාව , ලියාපදිංචි කරණ ලද ගොවීන් සංඛ්‍යාව, මිලදී ගත් උපකරන සංඛ්‍යාව , බෝග සායන වැඩසටහන් සංඛ්‍යාව , දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු සංඛ්‍යාව.</p>	<p>2.5 වසර 2020 වන විට ජාතික , ප්‍රාදේශීය , හා අන්තර් ජාතික මට්ටමේ ජාන විවිධත්වය සුරැකීම.</p>	<p>අනාගතය සඳහා බීජ හා පැලෑටි සංරක්ෂණය</p>	<p>2.5.1. සංරක්ෂණය කරණ ලද පැලෑටි හා බීජ වර්ග සංඛ්‍යාව</p> <p>2.5.2 අවධානමට ලක් වූ, අවදානමක් නොමැති , සහ හඳුනා නොගත් ලෙස බීජ හා පැලෑටි සංරක්ෂණය කිරීම එසේ සංරක්ෂණය ලද බීජ හා පැලෑටි ප්‍රමාණය</p>	<p>පැලෑටි හා ජාන සම්පත් අංශය කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>ශාක නිරෝධායන සේවය කටුනායක , මත්තල.</p> <p>ශ්‍රී ලංකා රේගුව</p> <p>ආනයන අපනයන දෙපාර්තමේන්තුව</p>

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන /දිගුකාලීන)	තිරසාර 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 අනපනත් සකස් කිරීම හා තිබෙන අණපනත් යාවත් කාලීන කිරීම.</p> <p>තිරසාර පරිභෝජන රටා සඳහා වස විස නැති ආහාර ලබා දීම .</p> <p>ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම සහ අනාගත ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සඳහා ශාක ආරක්ෂා කිරීම.</p>	<p>2.4</p> <p>වසර 2030 වන විට තිරසාර ආහාර නිෂ්පාදනයට සරලන පරිදි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම සඳහා අවශ්‍ය තිරසාර කෘෂිකාර්මික ක්‍රම වල භාවිතාව ,පරිසර පද්ධති නඩත්තුව,කාලගුණ හා දේශණ 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 යෙදාගත් 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)	තීරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>2.5 පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන</p> <p>ජාතික කෘෂිකාර්මික ප්‍රතිපත්ති සැලැස්ම ක්‍රියාවට නැංවීම</p> <p>(පෞද්ගල තාක්ෂණය , ශාඛා අභිජනනය, ශාක ආරක්ෂණය, ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණය , සමාජ විද්‍යාව යන විශේෂිත ක්ෂේත්‍රයන්)</p> <p>ගොවිජන හා ග්‍රාමීය අංශයේ තීරසාර සංවර්ධනය සඳහා නව දැනුම ජනනය කර බෙදා හැරීමේ සමාජ ආර්ථික පර්යේෂණ වැඩසටහන්</p>	<p>අභිජනන බීජ නිෂ්පාදනය</p> <p>අගය එකතු කළ ආහාර නිෂ්පාදනය</p> <p>විශ්ව විද්‍යාල සමඟ කෙරෙන පර්යේෂණ වැඩසටහන්</p> <p>දැනුවත් කිරීමේ වැඩමුළු</p> <p>පුහුණු වැඩමුළු</p> <p>(දේශීය / විදේශීය</p> <p>පර්යේෂණ ප්‍රකාශණ</p> <p>ප්‍රතිපත්ති කේන්ද්‍රීයම පර්යේෂණ</p> <p>කෘෂිකාර්මික හා ග්‍රාමීය ක්ෂේත්‍රයන්හි පුහුණු</p>	<ul style="list-style-type: none"> දෙමුහුන් බීජ නිෂ්පාදනය පළිබෝධ පාලනය පසුඅස්වනු තාක්ෂණය හා අගය වැඩි කිරීම තාක්ෂණය ව්‍යාප්ත කිරීම වී, අතිරේක ආහාර බෝග , එළවළු, පලතුරු හා පැහැරි කුලයේ ශාක වල ඵලදායිතාවය හා නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම. පර්යේෂණ පුහුණු හා වැඩමුළු <ul style="list-style-type: none"> ආහාර සුරක්ෂිතතාවය, 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 නැනෝ නයිට්‍රජන් භාවිතය, රෝග හඳුනාගැනීම සඳහා අණුක ක්‍රම භාවිතය, පළිබෝධ ප්‍රතිරෝධී ප්‍රභේද නිපදවීම හා එම ප්‍රමාණය අගය වැඩි කිරීම හා පසු අස්වනු තාක්ෂණය භාවිතය <p>(ජේර සඳහා ඇසුරුම් කරණය , අඹවල භාවිතා කළ යුතු ඉටි ප්‍රමාණය සඳහා පැකේජයක් හඳුන්වා දීම , මාස 3ක් පමණ ස්ථායීව තබා ගතහැකි කවිපි නිෂ්පාදන</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 නඟා සිටුවීම , ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය , කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ , පුහුණු හා ව්‍යාප්ති සේවා , තාක්ෂණික සංවර්ධනය, ශාක හා සත්ව සංරක්ෂණය හා ගෙනෝම සංරක්ෂණය,</p>	<p>නිෂ්පාදන ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම තුලින් ආහාර පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම .</p>	<p>2.1 කැලරි අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීම සඳහා නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම</p> <p>පශ්චාත් අස්වැන්න පිළිබඳ තාක්ෂණ ආයතනය</p> <p>කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>ශ්‍රී ලංකා කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ ප්‍රතිපත්ති සභාව</p> <p>හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය</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>හෙක්ටර් කොබ්බෑකඩුව ගොවි කටයුතු පර්යේෂණ හා පුහුණු ආයතනය</p>

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

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
අන්තර් ජාතික සබඳතා	කෘෂිකාර්මික නව්‍යකරණ ව්‍යාපෘතිය	<p>කෘෂිකාර්මික නිෂ්පාදන විවිධාංගීකරණය</p> <p>කෘෂිතාක්ෂණ ආදර්ශන හා කෘෂිතාක්ෂණ උද්‍යාන ඇතිකිරීම</p> <p>ග්‍රාමීය වාරියෝජනා ක්‍රම 9ක්</p> <p>මු. බෝගයේ ඵලදායීතාවය වැඩි කිරීම</p> <p>එෆ්. ටී. ටී. වල බීජ ගුණය</p>	<p>අන්තර් ජාතික දැනුම හුවමාරුව හා කළමනාකරණය තුළින් තිරසාර කෘෂිකර්මාන්තය ප්‍රවර්ධනය හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය දියුණු තාක්ෂණික සහයෝගය ලබා ගැනීම .</p> <p>යොදන ලද ආයෝජනය (රුපියල්)</p> <p>ප්‍රතිලාභ ලැබූ කුඩා පරිමාණ ග්‍රාමීය ගොවීන් සංඛ්‍යාව</p>	2.a සංවර්ධන රටවලට සාපේක්ෂව සංවර්ධනය වන රටවල ආයෝජන ඉහළ දැමීම , අන්තර් ජාතික සහයෝගීතාවය නඟා සිටුවීම , ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය , කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ , පුහුණු හා ව්‍යාප්ති සේවා , තාක්ෂණික සංවර්ධනය, ශාක හා සත්ත්ව සංරක්ෂණය හා ගෙනෝම සංරක්ෂණය	නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම තුළින් ආහාර පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම .	රජය මඟින් යොදන ලද ආයෝජනය	<p>ලෝක බැංකුව</p> <p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p>
	ජලය හා සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ නියාමන ව්‍යාපෘතිය		<p>ග්‍රාමීය දිළිඳු ජනතාවගේ සනීපාරක්ෂක කටයුතු ඉහළ නැංවීම හා පැසුරු ලබුන් දැනුවත් කිරීම තුළින් නිරෝගී ජනතාවක් බිහිකිරීම.</p>				සාර්ක් අරමුදල
	අන්තර් ජාතික කෘෂිකර්මය සඳහා කොරියානු ව්‍යාපෘතිය		<p>ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඇති කිරීම සඳහා නව තාක්ෂණ යොදා ගැනීම මඟින් බෝග ඵලදායීතාවය වැඩිකිරීම හා ඒ සඳහා ආයෝජනය කළ මුදල, ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව ,</p>				කොරියාව

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්		වගා තාක්ෂණය හා වී වගා ආදර්ශන ගොවිපල	ප්‍රතිලාභීන් සංඛ්‍යාව . දියුණු කිරීම , හඳුන්වා දෙන ලද නව බිම්මල් ප්‍රභේද සංඛ්‍යාව				
	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනාගාර ඇති කිරීම	වැඩිදියුණු කළ නව කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය ඵලදායී ලෙස යෙදා ගැනීම මඟින් කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම හා ඒ සඳහා යොදන ලද මුදල ,	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
	අන්තර් ජාතික සබඳතා	ජපන් - ශ්‍රී ලංකා අධිතාක්ෂණික පුහුණු මධ්‍යස්ථානයක් ස්ථාපිත කිරීම ආසියානු ආහාර හා කෘෂිකර්ම සහයෝගීතා මූලපිරුම (AFACI) මේ යටතේ ව්‍යාපෘති 11 ක් ක්‍රියාත්මක කරනු ලැබේ. උද්‍යාන බෝග දාමයේ පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීමේ (FAO) ව්‍යාපෘතිය	විශාල ගොවිපල ජාල ඇති කිරීම පර්යේෂණ ව්‍යාපෘති කෙසෙල් හා බෝංචිවල පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම. පුහුණු වැඩමුළු	වැඩිදියුණු කළ නව කෘෂිකාර්මික තාක්ෂණය ඵලදායී ලෙස යෙදා ගැනීම මඟින් කෘෂිකාර්මික ක්ෂේත්‍රයේ ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම හා ඒ සඳහා යොදන ලද මුදල , ව්‍යාපෘති සංඛ්‍යාව හා ප්‍රතිලාභීන් ප්‍රමාණය	2.a සංවර්ධිත රටවලට සාපේක්ෂව සංවර්ධනය වන රටවල ආයෝජන ඉහළ දැමීම , අන්තර් ජාතික සහයෝගීතාවය නභා සිටුවීම , ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය , කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ , පුහුණු හා ව්‍යාප්ති සේවා , තාක්ෂණික සංවර්ධනය, ශාක හා සත්ත්ව සංරක්ෂණය හා ගෙනෝම සංරක්ෂණය	නිෂ්පාදන ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම තුළින් ආහාර පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම .	2.a.1 රජය මඟින් යොදන ලද ආයෝජනය

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
1.2.2 යෙදවුම් 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 සංවර්ධිත රටවලට සාපේක්ෂව සංවර්ධනය වන රටවල ආයෝජන ඉහළ දැමීම , අන්තර් ජාතික සහයෝගීතාවය නඟා සිටුවීම , ග්‍රාමීය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය , කෘෂිකර්ම පර්යේෂණ , පුහුණු හා ව්‍යාප්ති සේවා , තාක්ෂණික සංවර්ධනය, ශාක හා සත්ව සංරක්ෂණය හා ගෙනෝම 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 වක්‍ර 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 ගැහුණු ළමයින් බලගැන්වීම

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)	තීරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>ගෙවතු වගා සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය</p> <p>හෙළ බොජුන් අලෙවිසල් පිහිටුවීම</p> <p>හෙල්දි ෆුඩ්ෂොප් ඇති කිරීම</p>	<p>කාන්තා ව්‍යවසායකයන් බිහිකිරීම.</p> <p>ගොවි කාන්තා සමිති පිහිටුවීම</p>	<p>සියලු දිස්ත්‍රික්ක ආවරණය වන පරිදි ගොවි කාන්තා සමිති හරහා තෝරාගත් ගෙවතු ස්ථාපනය කිරීම</p> <p>දේශීය ආහාර නිෂ්පාදනය හා ප්‍රවර්ධනය සඳහා කාන්තාවට ස්වයං-රැකියා ඇති කිරීම</p>	<p>ස්වයං-රැකියා අවස්ථා ලබා දීමට සහ කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා දායක කර ගැනීමට බිහිකරණ ලද ගොවි කාන්තා සමිති ප්‍රමාණය</p> <p>වස විස නැති ආහාර පරිභෝජනය දිරිගැන්වීම සඳහා අලෙවි කරණ ලද දේශීය ආහාර ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය (කි.ග්‍රෑම්)</p> <p>ස්වයං-රැකියා ලාභීන් සංඛ්‍යාව</p>	<p>5.a.1 (a) ආර්ථික කටයුතු සඳහා සමාන අයිතිය ලබා දීම</p> <p>ඉඩම්, දේපොළ පරිහරණය සඳහා සමාන අයිතිය ලබා දීම තහවුරු කිරීම හා ඒ සඳහා අවශ්‍ය නීති සම්පාදනය</p> <p>2.5.2 කාන්තාවන් සඳහා ඉඩම් අයිතිය තහවුරු කිරීමට නීති සම්පාදනය කිරීම.</p> <p>*ආර්ථික කටයුතු සඳහා සමාන අයිතිය ලබා දීම පිළිබඳව ප්‍රමුඛතාවය දී ඇත.</p>	<p>කාන්තාවගේ ජීවන මට්ටම නගා සිටුවීම</p> <p>කාන්තාව මූලික වූ පෝෂණයෙන් සපිරි සමාජයක් බිහිවීම.</p>	<p>5.a.1(a)කෘෂි කර්මාන්තයේ නියුතු ගොවි කාන්තාවන් සඳහා ද ඉඩම් අයිතිය සමාන ලෙස ලබා දීම.</p> <p>5.a.2 ස්ත්‍රීන් සඳහා සමාන අයිතිය ලබා දුන් රටවල් වල ඇති නීති රාමුව අනුව ඉඩම් අයිතිය ලබා දීම.</p> <p>ගෘහස්ත ආර්ථිකය නගාසිටුවීම සඳහා කාන්තා දායකත්වය කුටුම්භ ආර්ථිකයේ වැඩිවීම.</p>	<p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p> <p>කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>ජාතික ආහාර ප්‍රවර්ධන මණ්ඩලය</p>



අරමුණ 6. සෑමට ජලය ලැබීම හා තිරසාර ජල කළමනාකරණය හා සනීපාරක්ෂාව ලැබීම තහවුරු කිරීම

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍යකාලීන/දිගුකාලීන)	තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
ජලය , සනීපාරක්ෂාව හා සෞඛ්‍ය පිළිබඳ නියාමන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම.	ජලය හා සනීපාරක්ෂාව පිළිබඳ නියාමන ව්‍යාපෘතිය	<ul style="list-style-type: none"> • ග්‍රාමීය වාරියෝජනා ක්‍රම 9ක් 	<p>ග්‍රාමීය දිළිඳු ජනතාවගේ සනීපාරක්ෂක කටයුතු ඉහළ නැංවීම හා පැසැල් ළමුන් දැනුවත් කිරීම තුළින් නිරෝගී ජනතාවක් බිහිකිරීම.</p>	6.4 වසර 2030 වන විට සෑමට ජලය ලබා දීම ජල හිඟයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාව සඳහා ජලය ලබා දීම	<p>දිගුකාලීන වැඩසටහනකි.</p> <p>නිරෝගී දිවි පැවැත්මක් සඳහා අවශ්‍ය ජලය ලබා දීම.</p>	6.4.1 ඉල්ලුම මත ජලය සැපයීමේ මාර්ග සකස් කිරීම හා ඒ සඳහා ගෙනආති පියවර	ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව
	කුඩා වැව් හා ඇළමාර්ග පුනරුත්ථාපනය	වැව් 1500 පිළිසකර කිරීමේ වැඩසටහන	<ul style="list-style-type: none"> • අත්හැර දමන ලද වැව් පිළිසකර කිරීම • අමුණු ප්‍රතිසංස්කරණය ඵල්ලංගා ප්‍රතිසංස්කරණය • ජලාපවහන පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම. 	<p>වැව්වල ජලය රඳවා ගැනීමේ ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීම මගින් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම</p> <p>අමුණු ප්‍රතිසංස්කරණය මගින් ගංවතුර හානි වලක්වා ගැනීම. ප්‍රතිසංස්කරණය කරන ලද වැව් සංඛ්‍යාව</p> <p>අක්කරයකට නිකුත් කරන ජලය සන අඩි ප්‍රමාණය, ජල පහසුකම් සහිත කෘෂිකාර්මික ඉඩම් - හෙක්ටයාර</p>	6.4 වසර 2030 වන විට සෑමට කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍යය ජලය ලබා දීම, ජල හිඟයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාව සඳහා ජලය ලබා දීම	කෘෂිනිෂ්පාදන හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ජල සැපයුම ලබා දී ඇති වගා බිම් ප්‍රමාණය	6.4.2 වගා බිම් සඳහා වාර්ෂික ජල සැපයීමේ අවශ්‍යතාවය

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්

ව්‍යාපෘති

උප ව්‍යාපෘති

නිමැවුම (Out Put)

ඉලක්කය

අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come)

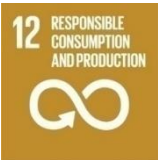
(කෙටිකාලීන/මධ්‍යකාලීන/දිගුකාලීන)

නිරසාර සංවර්ධන දර්ශක

මූලාශ්‍රය

<p>නිරසාර ජල කළමනාකරණය වැඩසටහන</p>	<p>ජල මූලාශ්‍ර සංරක්ෂණය</p> <p>භූගත ජලය පිළිබඳ අධ්‍යයනය</p> <p>කෘෂිකාලගුණික දත්ත රැස්කිරීම.</p> <p>පුහුණු හා දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන්</p>	<p>වාරිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය</p>	<p>ජල මූලාශ්‍ර දත්ත පාදම වැඩිදියුණු කිරීම</p> <p>සුළු වාරිමාර්ග වල ජල ප්‍රමිතිය පරීක්ෂා කිරීම වසරකට ගොවිජන සේවා බල ප්‍රදේශ 80 ක පිහිටි වාරි කර්මාන්ත 15,000 ක්</p> <p>පාංශු සෞඛ්‍ය කාඩ්පත් හඳුන්වා දීම වසරකට දිස්ත්‍රික්ක තුනක පිහිටි ඉඩම් කැබලි 50,000 ක්,</p> <p>සුළු වාරිමාර්ග වල ජල උස සටහන් කිරීම වැඩ 1000 ක්,</p> <p>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</p> <p>කුඹුරු ඉඩම් පිළිබඳ පරිගණක ගත දත්ත පාදම නිර්මාණය - වසරකට දිස්ත්‍රික්ක 2 ක්</p> <p>සුළු වාරිමාර්ග ඉදි කිරීම සඳහා තත්ව පාලන වැඩසටහන ක්‍රියාත්මක කිරීම වසරකට දිස්ත්‍රික්ක 2ක් නියඟය හා ගංවතුර සඳහා පෙර අනතුරු සංඥා ක්‍රම හඳුන්වා දීම</p> <p>.වැඩ 1000 ක් දීප ව්‍යාප්ත කුඹුරු නාම ලේඛණ ප්‍රතිශෝධන වැඩසටහන</p> <p>ක්ෂුද්‍ර ජල පෝෂක පිළිබඳ නිලධාරීන් හා ගොවි පුහුණු සියළුම ගොවිජන සංවර්ධන ප්‍රාදේශීය නිලධාරීන් 980 ක් .</p>	<p>6.4 වසර 2030 වන විට සැමට කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍යය ජලය ලබා දීම, ජල හිඟයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාව සඳහා ජලය ලබා දීම</p>	<p>කෘෂිනිෂ්පාදන හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා ජල සැපයුම ලබා දී ඇති වගා බිම් ප්‍රමාණය</p>	<p>6.4.1 ඉල්ලුම මත ජලය සැපයීමේ මාර්ග සකස් කිරීම හා ඒ සඳහා ගෙනඇති පියවර</p> <p>6.4.2 වගා බිම් සඳහා වාර්ෂික ජල සැපයීමේ අවශ්‍යතාවය</p>	<p>ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p>
------------------------------------	--	---------------------------------	---	--	--	---	---

සිදු කරනු ලබන සංවර්ධන වැඩසටහන්	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍යකාලීන/දිගුකාලීන)	තීරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
වාරිමාර්ග යටිතල පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම	<p>සියළුම කැඩීබිඳී ගිය වාරිකර්මාන්ත අමුණු සහ ඇළ මාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය</p> <p>ගංවතුර පාලනය හා ගංවතුර හානි අවම කිරීම සඳහා වැව් ගැඹුරු කිරීම හා ඇළ මාර්ග පිළිසකර කිරීම</p> <p>කෘෂිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය</p>	<p>සුළු වාරිමාර්ග ප්‍රතිසංස්කරණය හා පුරන් කුඹුරු අස්වැද්දීම</p> <p>අමුණු ප්‍රතිසංස්කරණය</p> <p>අත්හැර දමන ලද වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය</p> <p>වාරි ඇළ කෙත් ඇළ ප්‍රතිසංස්කරණය</p> <p>ගංවතුර කරදිය පාලන ජලාපවහන පද්ධති වැඩිදියුණු කිරීම</p> <p>සෝජාන් ක්‍රමය</p> <p>ක්ෂුද්‍ර වාරි නියමු ව්‍යාපෘති</p>	<p>කෘෂි මාර්ග වැඩිදියුණු කිරීම, වැව් ඇතුළු වාරික්‍රම වැඩිදියුණු කිරීම.</p> <p>ව/කිමී , හෙක්ටයාර්</p> <p>පිළිසකර කරණ ලද වැව් සංඛ්‍යාව</p>	<p>6.4 වසර 2030 වන විට සැමට කෘෂිකර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍යය ජලය ලබා දීම, ජල හිඟයෙන් පීඩාවට පත් ජනතාව සඳහා ජලය ලබා දීම</p> <p>කෘෂිනිෂ්පාදන සුරක්ෂිත කිරීම.</p>	<p>ගොවිබිම් ආශ්‍රිත වගා කළ හැකි සියලුම ඉඩම් සම්පූර්ණ ලෙස වගාවන් සඳහා යොදවා ගමිය ගොවි ජනතාව සවිබල ගැන්වීම</p>	<p>6.4.1 ඉල්ලුම මත ජලය සැපයීමේ මාර්ග සකස් කිරීම හා ඒ සඳහා ගෙනඇති පියවර</p> <p>6.4.2 වගා බිම් සඳහා වාර්ෂික ජල සැපයීමේ අවශ්‍යතාවය</p>	<p>ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව</p> <p>කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය</p>



අරමුණ 12 - තිරසාර නිෂ්පාදන සහ පරිභෝජන රටා තහවුරු කිරීම

	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍ය කාලීන/දිගුකාලීන)	තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>12.3</p> <p>පශ්චාත් අස්වනු භාවිතයන් වැඩිදියුණු කිරීම සහ ශ්‍රී ලංකාවේ කෘෂිකාර්මික බෝග හානිය අවම කිරීම</p> <p>ගෙවතු වගා සංවර්ධන ව්‍යාපෘති හා සිතමු ගොවි කාන්තා සංවිධාන පිහිටුවීම</p> <p>හෙළ බොජුන් අලෙවිසල් පිහිටුවීම</p> <p>හෙල්දි ෆුඩ්ෂොප් ඇති කිරීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> පලතුරු සහ එළවළු සඳහා අගය එකතු කිරීමේ වැඩසටහන කෘෂි බෝගයන්හි පසු අස්වනු හානි 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>පාරිභෝගිකයන්ට සාධාරණ මිලකට ගුණාත්මක නිෂ්පාදන ලබා දීම හා නිෂ්පාදනය (කි.ග්‍රෑම්)</p>	<p>වසර 2030 වනවිට ගෝලීය වශයෙන් 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>



අරමුණ 15. භෞමික පරිසර පද්ධති ආරක්ෂා කර ගැනීම, ප්‍රතිස්ථාපනය කිරීම හා තිරසාර භාවිතය ප්‍රවර්ධනය කිරීම, වනාන්තර තිරසාර ආකාරයෙන් කළමනාකරණය කිරීම, කාන්තාරණය වැළැක්වීම, භූමි භායනය වළක්වා එය ප්‍රතිවර්තනය කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය අහිමි වීම නැවැත්වීම

	ව්‍යාපෘති	උප ව්‍යාපෘති	නිමැවුම (Out Put)	ඉලක්කය	අවසන් ප්‍රතිඵලය (Out Come) (කෙටිකාලීන/මධ්‍යකාලීන/දිගුකාලීන)	තිරසාර සංවර්ධන දර්ශක	මූලාශ්‍රය
<p>15.1/15.2/15.4</p> <ul style="list-style-type: none"> කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය හා භාවිතය දිරිගැන්වීමේ වැඩසටහන තිරසාර ජල කළමනාකරණ වැඩසටහන බෝග විවිධාංගීකරණ වැඩසටහන පලතුරු ගම්මාන වැඩසටහන ගෙවතු වගා වැඩසටහන යුධ හමුදා ගොවිපලවල්හි දිගුකාලීන පලතුරු බෝග වගාව පාංශු සංරක්ෂණ /ගස් හෙලීමේ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම 	<p>කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය</p> <p>වාරිමාර්ග පුනරුත්ථාපනය</p> <p>ගෙවතු ඇති කිරීම</p> <p>පලතුරු ගම්මාන ඇති කිරීම.</p> <p>මී මැසි පාලන ව්‍යාපෘතිය</p>	<p>සාර ලංකා ණය යෝජනා ක්‍රමය යටතේ ණය ලබා දුන් ලියාපදිංචි කාබනික පොහොර නිෂ්පාදකයින් සංඛ්‍යාව</p> <p>ඇළ වේලි වැව් , අක්හැර දමන ලද වැව් අමුණු පිළිසකර කිරීම හා වැව් සංඛ්‍යාව</p> <p>ගෙවතු සංඛ්‍යාව හා ශාක විවිධත්වය</p> <p>පලතුරු පැල හා ගම්මාන සංඛ්‍යාව</p>	<p>15.1 කෘෂිකාර්මික කටයුතු හේතුවෙන් සිදු වන වන හානිය (හෙ)</p> <p>1. පාංශු සංරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම සංරක්ෂණය කරන පස -(හෙක්ටයාර)</p> <p>2. පැළෑටි සංරක්ෂණ පනත ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් සංරක්ෂණය කරන ලද පැළෑටි සංඛ්‍යාව</p> <p>3. නව අණපනත් ප්‍රමාණය කාබනික පොහොර නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.)</p> <p>15.2.1/ 15.4.2 ශාක ආරක්ෂණ හා ගස් හෙලීමේ පාලන පනත මගින් ආරක්ෂණය කරන ලද ගස් ප්‍රමාණය</p> <p>5. නව දෙමුහුම් ශාක ප්‍රභේද ප්‍රමාණය</p> <p>6. පලතුරු ගම්මාන සංඛ්‍යාව</p> <p>7. මී මැසි ගම්මාන සංඛ්‍යාව</p> <p>8. කොස් හා තල් ශාක කැපීමට දෙන ලද නිර්දේශ සංඛ්‍යාව හා කපන ලද ගස් ප්‍රමාණය</p>	<p>15.1 වසර 2020 වන විට මිලිදිය ජලසම්පත් , ජෛව පද්ධති, තෙත් භූමි, කඳුකර ප්‍රදේශ හා වනාන්තර ආරක්ෂා කිරීම</p> <p>15.2 වසර 2020 වන විට වන විනාශය , කාන්තාරීකරණය අවම කිරීම.</p> <p>15.4 වසර 2030 දී ජෛව විවිධත්වය සුරැකීම තහවුරු කිරීම.</p>	<p>වගාවන් සඳහා යොදන රසායනික පොහොර , පලිබෝධ නාශක හා විසරසායනික ජලය ට මුසුවීම මගින් ජලය දූෂණය වීම හා ආහාර දාම බිඳවැටීම වැළැක්වීම.</p> <p>පසේ සාරවත් බව ආරක්ෂා කරන ක්ෂුද්‍ර ජීවීන් ආරක්ෂා කර ගැනීම සඳහා වස විස නැති පොහොර භාවිතා කිරීම , පරිසර හිතකාමී පලිබෝධ පාලනය තුළින් භෞමික පරිසර පද්ධතිය ආරක්ෂා කර ගැනීම</p> <p>ගස් හෙලීමේ පාලන පනත මගින් ආහාර ප්‍රභවයක් වන කොස් ගස් හා තල් ගස් ආරක්ෂා කිරීම හා ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම.ඌණ භාවිත පලතුරු ගම්මාන ඇති කිරීම මගින් දේශීය ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම හා මී මැසි පරාගනය ඵලදායීතාවය වැඩිකිරීම</p>	<p>15.1.1 සමස්ත භූමියෙන් වනාන්තර සඳහා වෙන්ව ඇති භූමි ප්‍රමාණය</p> <p>15.2.1. තිරසාර වන සංරක්ෂණය සිදු කර ඇති භූමි ප්‍රමාණය</p> <p>15.4.2. කඳුකර වන ආවරණය භූමි ප්‍රමාණය</p> <p>2.4.1 සමස්ත භූමියෙන් තිරසාර ලෙස කෘෂිකාර්මික කටයුතු සිදු කරනු ලබන භූමිය</p>	

සකස් කිරීම

ඉමාලී ශෂිකා අබේවික්‍රම භේවාපතිරණ

(සංවර්ධන නිලධාරී) - සැලසුම් අංශය

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

මහපෙන්වීම

ඩබ්.ඩබ්.එස්.මංගල

අධ්‍යක්ෂ (සැලසුම්)

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය

භාෂාපරිවර්තන - සිංහල/ඉංග්‍රීසි

රජයේ භාෂාපරිවර්තක

නයෝමි චතුරිකා සමරවීර මිය

අග්‍රාමාත්‍ය කාර්යාලය