

සංවර්ධන වැඩසටහන් - 2018

ආහාර නිෂ්පාදන ජාතික සංග්‍රාමය

වැය විෂය: 118-02-03-20-2509

කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුව මගින් ක්‍රියාත්මක ව්‍යාපෘති

	ව්‍යාපෘතිය	අරමුණ	ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශ
1	තුන්වැනි සහ හතරවැනි කන්නයේ මුං සහ කවුපි වගාව ප්‍රවලිත කිරීම	මුං සහ කවිපි නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම	50% දායකත්වය යටතේ නව ප්‍රදේශවල තුන්වැනි සහ හතරවැනි කන්නය සඳහා මුං බීජ ලබා දීම - 860 ha/ 21,500 kg	මොණරාගල, මාතලේ, අනුරාධපුර, කිලිනොච්චි, මුලතිව්, වවුනියා, අම්පාර, හසලක, පොලොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, රත්නපුර, කුරුණෑගල, පුත්තලම, මහනුවර, මන්නාරම, යාපනය, මහවැලි ප්‍රදේශ
			50% දායකත්වය යටතේ නව ප්‍රදේශවල තුන්වැනි සහ හතරවැනි කන්නය සඳහා කවුපි බීජ ලබා දීම - 40 ha/ 1,000 kg	
			මුං වගාවේ සහතික බීජ නිෂ්පාදනයට 50% දායකත්වය යටතේ ලියාපදිංචි බීජ බෙදා දීම - 200 ha/ 5,000 kg	මොණරාගල, අනුරාධපුර, වවුනියා, හසලක, පොලොන්නරුව, රත්නපුර, කුරුණෑගල, යාපනය,
			මුං වගාවේ ආදර්ශන පිහිටුවීම - 100 ha	
			50% දායකත්වය යටතේ ත්‍රිත්ව ස්ථර මලු ලබා දීම - 16,140	මොණරාගල, අනුරාධපුර, හසලක, පොලොන්නරුව, හම්බන්තොට
			මුං වගාවේ ක්ෂේත්‍ර වාරිකා සිදු කිරීම - 5	
			පුහුණු වැඩසටහන් සිදු කිරීම - 160	මොණරාගල, මාතලේ, අනුරාධපුර, කිලිනොච්චි, මුලතිව්, වවුනියා, අම්පාර, හසලක, පොලොන්නරුව, ත්‍රිකුණාමලය, රත්නපුර, කුරුණෑගල, පුත්තලම, මහනුවර, මන්නාරම, යාපනය, මහවැලි ප්‍රදේශ
			ගොවිපල් යාන්ත්‍රික පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය මගින් උපයෝගීතා පරීක්ෂණ සහ ආදර්ශන ක්‍රියාත්මක කිරීම (Seeder, Cowpea - thresher, Electro static sprayer)	උපයෝගීතා පර්යේෂණ - අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල ආදර්ශන - දිවයින පුරා

	ව්‍යාපෘතිය	අරමුණ	ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශ
2	ජනතාවගේ පෝෂණ තත්ත්වය ඉහළ නැංවීමෙන් කාන්තා ව්‍යවසාය වර්ධනය කිරීම	හෙළ බොජුන්අලෙවිසැල් හරහා ගොවි කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීම	<p>2017 වසරේ ආරම්භ කළ හෙළ බොජුන් හල් ඉදිකිරීම් කටයුතු අවසන් කිරීම</p> <p>පවතින හෙළ බොජුන්හල් අසල විවිධ කෘෂි නිෂ්පාදන එකම ස්ථානයකදී මිලදී ගැනීමට හැකි වන ආකාරයේ වෙළඳසැල් 02 ක් පිහිටුවීම</p> <p>පුහුණු වැඩසටහන් - 100</p> <p>උපකරණ මිලදී ගැනීම</p> <p>දැනට පවතින හෙළ බොජුන් හල් නඩත්තු කිරීම</p>	<p>හලාවත සහ ත්‍රිකුණාමලය</p> <p>පුලියන්කුලම සහ බටහිර</p> <p>දිවයින පුරා</p>
3	වී වගාවේ නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය	නවීන තාක්ෂණයන්ට අනුගත වෙමින් වී නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම	<p>කෘෂි යන්ත්‍ර භාවිතය පහසු සහ කාර්යක්ෂම කිරීම සඳහා ස්වභාවික සම්පත් කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හා එක්ව කුඩා ලියදි එකතු කර විශාල කිරීම - 400 Ac</p> <p>නොමිලේ ත්‍රිත්ව ස්ථර මලු ලබා දීම - 30,600</p> <p>නොමිලේ කෙටි කාලීන බිත්තර වී (මාස 2 1/2 සහ 3) කි. ග්‍රෑ. 2 මලු ලබා දීම - 10,300</p> <p>50% දායකත්වය යටතේ පැරණි තැටි ලබා දීම - 292,500</p> <p>ග්‍රාම නිලධාරී මට්ටමින් පොහොර නිර්දේශ සහිත අත් පත්‍රිකා බෙදා දීම - 100,000</p> <p>පුහුණු වැඩසටහන් සිදු කිරීම - 500</p> <p>ගොවිපල් යාන්ත්‍රික පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය මගින් උපයෝගීතා පර්යේෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම (Laser leveler & Crawler tractor)</p>	<p>පොලොන්නරුව (අ.ප), අනුරාධපුර (අ.ප), අනුරාධපුර (පලාත්)</p> <p>අම්පාර (අ.ප), අනුරාධපුර (අ.ප), අම්පාර, පුත්තලම, අනුරාධපුර, ගාල්ල, මාතර, කලුතර, ගම්පහ, කොළඹ, කුරුණෑගල, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව</p> <p>සබරගමුව, නැගෙනහිර, උතුර, වයඹ, මධ්‍යම, දකුණ, උතුරුමැද, බස්නාහිර සහ අන්තර් පළාත් බල ප්‍රදේශ තුළ</p> <p>සබරගමුව, නැගෙනහිර, උතුර, මහනුවර, උතුරුමැද, බස්නාහිර සහ අන්තර් පළාත් බල ප්‍රදේශ තුළ</p> <p>දිවයින පුරා</p> <p>අන්තර් පළාත් බල ප්‍රදේශ තුළ</p> <p>අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල</p>

	ව්‍යාපෘතිය	අරමුණ	ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශ
4	පාරම්පරික අලු බෝග හා පාරම්පරික වී ප්‍රභේද වල සුලභතාවය වැඩි කිරීම සඳහා ප්‍රජා බැංකු ස්ථාපනය කිරීම	පාරම්පරික බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය වල සුලභතාවය ඉහළ නැංවීම	<ol style="list-style-type: none"> 1. බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය මූලික ගුණනය කිරීම 2. ගොවි සංවිධාන හා වී පර්යේෂණ ආයතනය එක් වී තෝරාගත් පාරම්පරික වී ප්‍රභේද ගුණනය කිරීම 3. ඉහළ ගුණාත්මයෙන් යුතු බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය නිෂ්පාදනය හා ප්‍රජා බීජ බැංකු ස්ථාපනයට නඩත්තු කිරීම සම්බන්ධව ගොවීන් පුහුණු කිරීම 4. බීජ සහතික කිරීමේ සේවය මගින් බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සහතික කිරීම 5. ප්‍රජා බීජ බැංකු ඇති කිරීම 	පැළෑටි හා ජාන සම්පත් මධ්‍යස්ථානය, තෝරා ගත් ගොවි බිම්
5	බඩඉරිඟු වගාවේ නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය	බඩඉරිඟු නිෂ්පාදකතාවය හෙක්යොරයකට මෙට්‍රික් ටොන් 3.7 සිට හෙක්යොරයකට මෙට්‍රික් ටොන් 4 දක්වා ඉහළ නැංවීම	<p>පාංශු සංරක්ෂණ කටයුතු සිදු කිරීම - 2000 ha</p> <p>නොමිලේ අභිජන බීජ හා කෘෂි රසායනික ලබා දීම - 40 ha</p> <p>යන්ත්‍රෝපකරණ නොමිලේ ලබා දීම (බීජ වස්තුව - 2, අතුරුයන් ගැමේ උපකරණ - 4, තැටි නහල් - 2, බඩඉරිඟු බීජ වෙන් කරන යන්ත්‍ර - 1, බීජ ඇසුරුම් යන්ත්‍ර - 2)</p> <p>දෙමුහුම් බීජ නිෂ්පාදනය සඳහා යුධ හමුදා කඳවුරු තුළ ජල සම්පාදන කටයුතු වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ක්ෂුද්‍රජල සම්පාදන පද්ධති සැපයීම</p> <p>මහ කන්නයේ දී ආදර්ශන ඇති කිරීම සඳහා දේශීය දෙමුහුම් බීජ සැපයීම - 20 ha</p> <p>පුහුණු වැඩසටහන් සිදු කිරීම - 79</p> <p>ගොවිපල් යාන්ත්‍රික පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය මගින් උපයෝගීතා පර්යේෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම (Thresher & 4WT/ 2WT coupled seeder, Intercultivator)</p>	<p>පළාත් (මොණරාගල, අම්පාර, අනුරාධපුරය), අන්තර් පළාත් (මොණරාගල, අම්පාර, අනුරාධපුරය)</p> <p>අනුරාධපුර පලාත තුළ ගොවි සංගමයක් වෙත</p> <p>යුධ හමුදා කඳවුර, පළමු අනුබන්ධය, වවුනියාව/ යුධ හමුදා කඳවුර සෙට්ටිකුලම්/ යුධ හමුදා කඳවුර දෙවන ඉංජිනේරු අනුකණ්ඩය, වවුනියාව</p> <p>අනුරාධපුර, අම්පාර, මොණරාගල, හසලක</p> <p>අනුරාධපුර (අ.ප), අම්පාර (අ.ප), මොණරාගල (අ.ප), අනුරාධපුර, අම්පාර, මොණරාගල</p> <p>උපයෝගීතා පර්යේෂණ - අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල</p> <p>ආදර්ශන - දිවයින පුරා</p>
			කොන්ත්‍රාත් බීජ නිෂ්පාදන වැඩසටහන සඳහා 50% දායකත්වය යටතේ බීජ සැපයීම - 500 ha/ 25,000 kg	

	ව්‍යාපෘතිය	අරමුණ	ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශ
6	සෝයා වගාවේ නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය	සෝයා වගා වපසරිය හෙක්ටයාර 2500 කින් ඉහළ නැංවීම	<p>නව ප්‍රදේශ සඳහා 50% දායකත්වය යටතේ සෝයා බීජ ලබා දීම - 2000 ha/ 100,000 kg</p> <p>නව ප්‍රදේශ සඳහා 50% දායකත්වය යටතේ ආමුකුලන ලබා දීම - 2000 ha</p> <p>පුහුණු වැඩසටහන් සිදු කිරීම</p> <p>ගොවිපල් යාන්ත්‍රික පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය මගින් උපයෝගීතා පර්යේෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම (Seeder, Harvester)</p>	<p>අනුරාධපුර (අ.ප), අම්පාර (අ.ප), මොණරාගල (අ.ප), අනුරාධපුර, අම්පාර, මොණරාගල</p> <p>උපයෝගීතා පර්යේෂණ - අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල</p> <p>ආදර්ශන - දිවයින පුරා</p>
7	රටකපු වගාවේ නිෂ්පාදනය හා ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය	<p>රටකපු නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 24,000 සිට මෙට්‍රික් ටොන් 25,000 වැඩි කිරීම</p> <p>සඳහා සහ නිෂ්පාදකතාවය හෙක්යොරයකට මෙට්‍රික් ටොන් 1.7 සිට හෙක්යොරයකට මෙට්‍රික් ටොන් 1.75 දක්වා වැඩි කිරීම</p>	<p>50% දායකත්වය යටතේ නව ප්‍රදේශ සඳහා ගොවි සමිති වෙත බීජ ලබා දීම - 200 ha/ 200,000 kg</p> <p>50% දායකත්වය යටතේ නව ප්‍රදේශ සඳහා සහතික බීජ නිෂ්පාදනයට ලියාපදිංචි බීජ ලබා දීම 100 ha/ 100,000 kg</p> <p>ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය සිදු කිරීම - 100 ha</p> <p>50% දායකත්වය යටතේ බීජ ගබඩා කිරීම සඳහා ත්‍රිත්ව ස්ථර මලු ලබා දීම - 10,000</p> <p>පුහුණු හා ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණය සිදු කිරීම</p> <p>යන්ත්‍රෝපකරණ ලබා දීම (Slasher - 2, Ridger - 1, Digger Machine, Threshing Machine/ pod remover - 1, Pod Grading Machine, Dehusking Machine/ decorticator - 1)</p> <p>ගොවිපල් යාන්ත්‍රික පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය මගින් උපයෝගීතා පර්යේෂණ ක්‍රියාත්මක කිරීම (Seeder & Ridger, Harvester, Pod remover, Decorticator)</p>	<p>මූලතිව්, කිලිනොච්චි, වවුනියා, මඩකලපුව, පුත්තලම, කුරුණෑගල, රත්නපුර, මහවැලි ප්‍රදේශ, මොණරාගල (අ.ප) , අනුරාධපුරය (අ.ප), පොලොන්නරුව (අ.ප)</p> <p>රනිල ධාන්‍ය හා තෙල් බෝග පර්යේෂණ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය</p> <p>උපයෝගීතා පර්යේෂණ - අනුරාධපුර, පොලොන්නරුව, කුරුණෑගල</p> <p>ආදර්ශන - දිවයින පුරා</p>

	ව්‍යාපෘතිය	අරමුණ	ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශ
8	ජාතික මිරිස් වැඩසටහන	දෙමුහුම් මිරිස් බීජ නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම, දෙමුහුම් මිරිස් බීජ ප්‍රවලිත කිරීම සහ ගෙවතු මට්ටමින් අමුමිරිස් වගාව දියුණු කිරීම	<p>600 m² පොලිතින් ගෘහ 3 ක ඉදි කිරීම</p> <p>250 ft² පොලිතින් ගෘහ 3 ක ඉදි කිරීම (නොමිලේ)</p> <p>වගා මලු ලබා දීම - 863,000</p> <p>නොමිලේ ග්‍රෑම් 10 දෙමුහුම් මිරිස් බීජ පැකට් ලබා දීම - 4,000</p> <p>කොළ කොඩවීමේ රෝගය පාලනය කිරීම සඳහා ආදර්ශන 10 ක් පැවැත්වීම</p> <p>පුහුණු පැවැත්වීම - 70</p>	<p>බීජ හා රෝපණ ද්‍රව්‍ය සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය (පැල්වෙහෙර, කුණ්ඩසාලේ සහ මහඉලුප්පල්ලම)</p> <p>කැගල්ල, මහනුවර, මාතලේ</p> <p>කුරුණෑගල, මොණරාගල, බදුල්ල, අනුරාධපුරය සහ අන්තර් පළාත් ප්‍රදේශ</p> <p>නැගෙනහිර, උතුර, වයඹ, මධ්‍යම, උතුරුමැද සහ අන්තර් පළාත් ප්‍රදේශ</p> <p>අන්තර් පළාත් ප්‍රදේශ</p> <p>අන්තර් පළාත් ප්‍රදේශ</p>
9	අර්තපල් ව්‍යාපෘතිය	2020 දී බීජ අර්තපල් නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 7,500 කින් ඉහළ නැංවීම	<p>G₀ පොලිතින් ගෘහ 3 හි ජලවහන පද්ධති ඉදිකිරීම</p> <p>G₁ පොලිතින් ගෘහ 20 හි ජලවහන පද්ධති ඉදිකිරීම</p> <p>පොලිතින් ගෘහ සංකීර්ණයේ අභ්‍යන්තර විදුලි රැහැන් ඇදීම/ වැහි බස්නා නළ සැකසීම</p> <p>පොලිතින් ගෘහ සංකීර්ණයේ කාණු සැකසීම</p> <p>G1 පොලිතින් ගෘහ සංකීර්ණයේ පැළ සැදීම සඳහා පාත්ති සැකසීම</p> <p>පැළ සිටුවීම සඳහා සිරුමාරු කළ හැකි මේස ඉදි කිරීම</p> <p>පටක රෝපණ විද්‍යාගාරය වැඩිදියුණු කිරීම</p>	<p>බීජ අර්තපල් ගොවිපල, සීතාඵලිය</p> <p>උපයෝගීතා පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය, සීතාඵලිය</p>
10	විශේෂ කෘෂිකාර්මික ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන	වගා වපසරිය සහ ඵලදායිතාවය ඉහළ නැංවීම	කෘෂිකාර්මික ප්‍රවර්ධන වැඩසටහන	දිවයින පුරා (සියළු පළාත් අන්තර් පළාත් සහ මහවැලි කලාප 9)

	ව්‍යාපෘතිය	අරමුණ	ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශ
11	පොල් වගාව තුළ අතුරු බෝග වගාව	පොල් වගා කර ඇති ඉඩම් වල ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම	1. පොල් ඉඩම් තුළ අන්තර්ගත වගාව සඳහා 50% ගොවි දායකත්වය මත රෝපණ ද්‍රව්‍ය සහ විසිරුම් ජල සම්පාදන පද්ධති ලබා දීම	කුරුණෑගල, පුත්තලම, හම්බන්තොට, ගම්පහ, කළුතර
			2. පොල් ඉඩම් තුළ වැල් දොඩම් වගාව සඳහා 50% ගොවි දායකත්වය මත රෝපණ ද්‍රව්‍ය සහ කම්බි දැල් ලබා දීම	කුරුණෑගල, පුත්තලම, ගාල්ල, මාතර
			3. පොල් ඉඩම් තුළ කෙසෙල් වගාව සඳහා 50% ගොවි දායකත්වය මත රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබා දීම	කුරුණෑගල, ගම්පහ, කළුතර
			4. අවුරුදු 50 ට වැඩි පොල් ඉඩම් තුළ පැණි දොඩම් වගාව සඳහා 50% ගොවි දායකත්වය මත රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබා දීම	කුරුණෑගල, පුත්තලම, හම්බන්තොට
			5. පොල් ඉඩම් තුළ කිරි අල වගාව සඳහා 50% ගොවි දායකත්වය මත රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබා දීම	කුරුණෑගල, පුත්තලම, ගාල්ල, මාතර, ගම්පහ, කළුතර
			6. පොල් ඉඩම් තුළ මඤ්ඤොක්කා වගාව සඳහා නොමිලේ රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබා දීම	කුරුණෑගල, ගාල්ල
			6. පොල් ඉඩම් තුළ දේශීය අල වගාව සඳහා 50% ගොවි දායකත්වය මත රෝපණ ද්‍රව්‍ය ලබා දීම	කුරුණෑගල, ගම්පහ, කළුතර
			8. ගොවි පුහුණු හා ක්ෂේත්‍ර නිරීක්ෂණ	
12	තරුණ ගොවි ව්‍යවසායකයන් සවිබල ගැන්වීම	කෘෂි ව්‍යාපාර ක්ෂේත්‍රයේ ව්‍යවසායකයන්වය ප්‍රවර්ධනය හා නවෝත්පාදන හඳුන්වාදීම	තරුණ ගොවි ව්‍යවසායකයන් 15 දෙනෙකු සඳහා 50% රජයේ දායකත්වය යටතේ මූල්‍ය පහසුකම් සැපයීම	දිවයින පුරා
			ව්‍යවසායකයන්වය සංවර්ධන පුහුණු වැඩසටහන් - 4	අම්පාර, අනුරාධපුරය, ගන්නෝරුව, මොණරාගල
			පුහුණුව අවසානයේ තරුණ ගොවි ව්‍යවසායකයන් 25 දෙනෙකු සඳහා මූල්‍ය පහසුකම් සැපයීම 50% දායකත්වය යටතේ	අම්පාර, අනුරාධපුරය, මොණරාගල
13	බිම්මල් වගාව ප්‍රවර්ධන කිරීම මඟින් කාන්තා ව්‍යවසාය වර්ධනය කිරීම	වාණිජ මට්ටමේ බිම්මල් වගාව සඳහා ගොවි කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීම	බීජ නිශ්පාදන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවීම - 1	ISTI, ගන්නෝරුව
			බිම්මල් වගා ගෘහ ඉදිකිරීම (50% රජයේ දායකත්වය යටතේ) - 50	දිවයින පුරා
			යන්ත්‍රෝපකරණ සැපයීම (50% රජයේ දායකත්වය යටතේ) - 30	
			පුහුණු වැඩසටහන් - 200 නව ප්‍රභේදයෙන් බීජ පැකට් බෙදාදීම (50% රජයේ දායකත්වය යටතේ) - 2000	

	ව්‍යාපෘතිය	අරමුණ	ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශ
14	<p>අර්ධ ස්වයංක්‍රීය ආරක්ෂිත ගෘහ ඉදි කර අගය වැඩි එළවළු නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා කුළී පදනම මත තරුණ ව්‍යවසායකයින්ට ලබාදීම</p>	<p>අයහපත් කාලගුණික තත්වයන් යටතේ පවා අගය වැඩි එළවළු නිෂ්පාදනය කිරීම හා ඵලදායීතාවය ඉහළ නැංවීම</p>	<p>ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන ක්‍රම, පොහොර ඒකක, උෂ්ණත්ව පාලන පද්ධති සහිත අර්ධ ස්වයංක්‍රීය ආරක්ෂිත ගෘහ 30 ක් ඉදි කිරීම</p> <p>යෙදවුම් ලබාදීම - වගා මළු 24000</p> <p>තවත් තැටි 450 ක් ලබාදීම (ආරක්ෂිත ගෘහයක් සඳහා තවත් තැටි 15)</p> <p>වගා ළිං ඉදි කිරීම හා සුර්යය බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන ජල පොම්ප ලබාදීම</p> <p>තනි අදියර හා රැහැන් සහිත විදුලිය ලබාදීම</p> <p>ගොවීන්/ ආයෝජකයින් සඳහා අර්ධ ස්වයංක්‍රීය ආරක්ෂිත ගෘහ භාවිතය පිළිබඳ පුහුණු ලබාදීම</p>	<p>ක්ෂේත්‍ර බෝග පර්යේෂණ හා සංවර්ධන හා පර්යේෂණ ආයතනය, මහලුප්පලුලම හා බටහිර</p>
15	<p>දේශගුණ විපර්යාසයන්ට ඔරොත්තු දෙන වැව් ආශ්‍රිත ආදර්ශ කෘෂිකාර්මික පද්ධතියක් ඇති කිරීම</p>	<p>දේශගුණික විපර්යාස නිසා ඇතිවන දුෂ්කරතා අවම කරගැනීමට කුඩා වැව් සංවර්ධනය</p>	<p>බෝග වර්ගය/පස/ජලය/බෝග කළමනාකරණය මත පදනම්ව හුම් ලාක්ෂණිකරණය</p> <p>පස හා ජල සංරක්ෂණය මගින් වැවේ ඉහළ කොටස හෙක්. 20ක් වැඩි දියුණු කිරීම</p> <p>ජල සම්පාදන උපකරණ ලබාදීම (ක්ෂුද්‍ර ජල සම්පාදන ක්‍රම පද්ධති 18, ජල පොම්ප 14, සුර්ය බල ඒකක 04)</p> <p>දේශගුණය මත පදනම් වූ ස්ථානයට වඩාත් උචිත වූ ජල සම්පාදන ක්‍රම හඳුන්වා දීම - ජල සම්පාදන උපකරණ ලබාදීම, වගා ළිං මගින් අතිරේක ජල සම්පාදනය වැඩි කිරීම, යහපත් කෘෂිකාර්මික පිළිවෙත් හා සුදුසු බෝග ප්‍රභේද හඳුන්වා දීම</p> <p>ගොවීන් සහ තාක්ෂණික නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු පැවැත්වීම</p>	<p>අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේ තෝරාගත් වැවක් (තිරප්පනේ වැව)</p>

	ව්‍යාපෘතිය	අරමුණ	ක්‍රියාකාරකම්	ක්‍රියාත්මක වන ප්‍රදේශ
16	පවතින වගා ළිං හා දේශගුණයට ගැලපෙන කෘෂිකර්මාන්තය භාවිතයෙන් වගා නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම	වගා ළිං වැඩි දියුණු කිරීම	<p>ජල සැපයීමේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා යෙදවුම් ලබාදීම (සූර්ය බලයෙන් ක්‍රියාත්මක වන ජල පොම්පයක් (64), අක්. 1/2 ක් සඳහා විසුරුම් ජල සම්පාදන පද්ධතියක් (64) පැකේජයක් ලෙස ලබාදීම) - පැකේජ 64 ක් 50 % දායකත්වය යටතේ ලබා දීම</p> <p>කෘෂිකර්ම දෙපාර්තමේන්තුවේ අනුමත දෙමුහුම් බීජ ලබාදීම - කි.ග්‍රෑ. 64 (එක් ගොවියෙක් සඳහා ග්‍රෑම් 200 බැගින්) - නොමිලේ ලබාදීම</p> <p>නව තාක්ෂණය පිළිබඳ ගොවි සහ නිලධාරීන් සඳහා පුහුණු 06 ක් පැවැත්වීම</p>	අනුරාධපුර
17	පලතුරු නිෂ්පාදන පොකුරු ව්‍යවසායකයන්වය ආදර්ශ ව්‍යාපෘතිය	වාණිජ ව්‍යවසායකයන් බිහිකිරීම මගින් පලතුරු නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම	<p>රෝපණ ද්‍රව්‍ය හා යන්ත්‍රෝපකරණ සැපයීම</p> <p>* 112,500 කෙසෙල් පැළ - නොමිලේ</p> <p>* 150 කෙසෙල් සඳහා ජල සැපයුම් පද්ධති (50%)</p> <p>* 20,000 අඹ පැළ - නොමිලේ</p> <p>* 250 අඹ සඳහා සෙකටියර (50%)</p> <p>* 12,500 පැණි දොඩම් පැළ - නොමිලේ</p> <p>* 50 පැණි දොඩම් සඳහා සෙකටියර (50%)</p> <p>* 2,000 දුරියන් පැළ - නොමිලේ</p> <p>* 20,000 ෆැශන් ෆෘට් පැළ - නොමිලේ</p> <p>* 10,000 ෆැශන් ෆෘට් සඳහා කොන්ක්‍රීට් කණු (50%)</p> <p>රෝපණ ද්‍රව්‍ය ප්‍රවාහනය</p> <p>පුහුණු වැඩසටහන්</p>	<p>කුරුණෑගල, හම්බන්තොට, පුත්තලම</p> <p>පුත්තලම, මොණරාගල, මඩකලපුව, යාපනය, අනුරාධපුරය</p> <p>අම්පාර</p> <p>කැගල්ල, ගම්පහ</p> <p>පොළොන්නරුව</p> <p>දිවයින පුරා</p>