



කෘෂිකර්ම හා වැවිලි කර්මාන්ත අමාත්‍යාංශය

කුඩා පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා වන අභිතකර බලපෑම්
අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම් වාර්තාව Report on Participatory Rural Appraisal

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය, අඹන්පොල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය
බක්ඛිවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසම



පෙරවදන

කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන කුඩා පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා වන අභිනකර බලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතියේ (Smallholder Agribusiness and Resilience Project) කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ අඹන්පොල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයට අයත් අංක 175 බක්ඕවුව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ 2023 සැප්තැම්බර් 11 දින පැවැත්වූ සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම් වැඩසටහනේ වාර්තාවයි.

මෙම වැඩසටහන සාර්ථක කරගැනීම සඳහා උපදෙස් හා මගපෙන්වීම ලබාදුන් කුඩා පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා වන අභිනකර බලපෑම් ව්‍යාපෘතියේ අධ්‍යක්ෂක ගයාන් මල්ලවතිස්ස මහතාට සහ සමාජ ඒකාබද්ධතා සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය පිළිබඳව විශේෂඥ ලසන්ත ගුණරත්න මහතා ඇතුළු එම ව්‍යාපෘතියේ සියලුම විෂයානුබද්ධ විශේෂඥ කණ්ඩායමට ස්තූතිය පලකරමි.

එමෙන්ම එම වැඩසටහන සාර්ථක කරගැනීමට අවශ්‍ය සියලු සංවිධාන කටයුතු කරදුන් කුඩා පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා වන අභිනකර බලපෑම් ව්‍යාපෘතියේ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික් සම්බන්ධීකාරක සමන් සමරසිංහ මහතාටත් සමාජ ඒකාබද්ධතා සහ ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය පිළිබඳව නිලධාරීනි වම්පිකා අබේවර්ධන මහත්මිය ඇතුළු සියලුම කේෂේත්‍ර කාර්ය මණ්ඩලයටත් ග්‍රාමසේවා වසමේ සියලුම රාජ්‍ය නිලධාරී මහත්ම මහත්මින්ටත් විශේෂයෙන්ම බක්ඕවුව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ප්‍රජා සංවිධාන නායක මහත්ම මහත්මින්ටත් ස්තූතිය පුදකරමි.

සහභාගීත්ව ගැමි පිවිසුම් ප්‍රවේශය වැඩසටහනේ සීමාවන්

කුඩා පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා වන අහිතකර බලපෑමේ ව්‍යාපෘතියේ සංවර්ධන තේමාවට අදාළව PRA වැඩසටහන සීමාසහිත ක්ෂේත්‍රයකට ඉලක්ක කර විශේෂයෙන්ම දේශගුණික වෙනස් වීම වීමට අදාළව පවතින කෘෂි ආර්ථික කටයුතු වල සිදුවිය යුතු වෙනස්කම් අවධාරණයට ලක්කරන ලදී. සාමාන්‍යයෙන් PRA වැඩසටහනකින් සමස්ථ ග්‍රාමීය ප්‍රජාව මුහුණදෙන සමාජ ආර්ථික හා සංස්කෘතික පාරිසරික කරනු ගැටලු සාකච්ඡාවට ලක් කර ඒ සඳහා වන සහභාගීත්ව විසදුම් යෝජනා හඳුනාගනී. නමුත් මෙම සහභාගීත්ව ප්‍රවේශය වැඩසටහනින් ව්‍යාපෘති බල ප්‍රදේශයේ ප්‍රජාව වෙනස් වන දේශගුණික තත්ත්වය මත සිය කෘෂි ආර්ථික ව්‍යාපාර සහ ස්වභාවික සම්පත් පරිහරණයේදී මුහුණදෙන අභියෝග අනාගතයේදී මෙම තත්ත්වයට හැඩගැසෙන ආකාරයත්, තරුණ ප්‍රජාව හා කාන්තාවන් සම්බන්ධ කරගත හැකි කෘෂි ආර්ථික ව්‍යාපෘති යෝජනා හඳුනා ගැනීමට ප්‍රමුඛ අවධානය යොමුකරන ලදී.

සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම වැඩසටහන

පවත්වනු ලැබූ දිනය - 2023 සැප්තැම්බර් 11

පවත්වනු ලැබූ ස්ථානය - බක්මිවැව විහාරස්ථානය

සම්පත් දායකත්වය

එච්. එම්. ජයතිලක - 077 2518769

ජේ. එම්. ටී. බී. ජයසුන්දර - 077 9053035

සහභාගිත්වය -

1. කුඩා පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා වන අහිතකර බලපෑම් ව්‍යාපෘතියේ කාර්ය මණ්ඩලය

- | | |
|-------------------------------|--------------------------|
| 1. ඩබ්. එම්. යු. ගුනවර්ධන මයා | - කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය |
| 2. ඩබ්. එල්. එම්. මධුෂිකා මිය | - කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය |
| 3. නිමල් ගුනතිලක මයා | - කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය |
| 4. සී. ඩබ්. අබේගුනවර්ධනන මිය | - කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය |
| 5. සමන් අමරසිංහ මයා | - කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය |
| සම්බන්ධීකාරක | |
| 6. ලසන්ත ගුණරත්න මයා | - ප්‍රධාන කාර්යාලය -කොළඹ |

2. ග්‍රාමසේවා වසම සම්බන්ධ රාජ්‍ය නිලධාරීන් ,

- | | | |
|---|---|----------------------------------|
| 1. කෘෂි කර්ම උපදේශක | - | ආර්. ඒ. ආර්. උදානි මිය |
| 2. තාක්ෂණ නිලධාරී | - | ඒ. එම්. ටී. ඩී. එන්. උඩුරාවන මිය |
| 3. කෘෂි නිෂ්පාදන හා පර්යේෂණ සහකාර නිලධාරීන් | | |

පටුන

සහභාගිත්ව ගැමි පිවිසුම වැඩසටහන	4
1. හැදින්වීම	7
1.1 බක්මීවැව ග්‍රාමසේවා වසමෙහි පිහිටීම	7
1.1.1. බක්මීවැව ග්‍රාමසේවා වසමට ප්‍රවේශ වන මාර්ග	7
1.2 බක්මීවැව ග්‍රාමසේවා වසමෙහි පිහිටි ගම්මාන	8
1.3 භූ දේශගුණික හා ස්වාභාවික පරිසරය	8
1.4 ආර්ථික ජීවනෝපාය කටයුතු	9
1.4.1 කෘෂි වගාවන්	9
1.4.2. සත්ත්ව පාලනය	10
2. බක්මීවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමෙහි සුළු වාරිමාර්ග	11
3. බක්මීවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ සමාජීය තොරතුරු	12
3.1 ජනසංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු	12
3.2 පොදු පහසුකම්	13
3.3 රැකියා තොරතුරු (කෘෂි අංශයෙන් බැහැර)	13
4. සමාජ හා සම්පත් සිතියම	14
4.1 . නඩත්තු කළයුතු කෘෂි පාරවල්	15
4.2 බක්මීවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසම තුළ ඇති ප්‍රජා සංවිධාන හා ආයතන සමඟ ප්‍රජා වගේ ඇති සම්බන්ධතාවයන් වසමින් බැහැර පිහිටි නගරවල පිහිටි සංවිධාන හා ආයතන සමඟත් පවත්වනු ලබන සම්බන්ධතාවයන් වල ප්‍රමාණය - (වෙන් සටහන) පහත දක්වා ඇත	16
4.3 බක්මීවැව වසමේ ප්‍රජා සංවිධාන සහ ආයතන අතර සම්බන්ධතාවය සටහන	16
4.3.1 බක්මීවැව වසමේ එක් එක් ප්‍රජා සංවිධානවල පවතින අරමුදල් තත්ත්වය	18
4.3.2. බක්මීවැව වසමේ ඇති ආයතන	18
4.3.3. බක්මීවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ජනතාව බාහිර නගර සමඟ පවත්වන සම්බන්ධතාවයන්	19
4.5 - ආයතන සංවිධාන සම්බන්ධතාවය (වෙන් සටහන)	20

5. බක්මීවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය විශ්ලේෂණය	21
6. දේශගුණික වෙනස් වීම හා ගෝලීය උණුසුම ඉහළයාම	22
6.1 ගෝලීය උණුසුම ඉහළ යාම හදුනා ගන්නා ආකරය හා සංවේදීතාවයන්.....	22
6.2 දේශගුණය වෙනස් වීම හා උණුසුම අවම කිරීමට දායක විය හැකි යෝජනා..	23
6.3 දේශගුණික වෙනස්වීමට සමගාමීව දැනට පවත්නා කෘෂි ආර්ථික කටයුතුවල සිදුවිය යුතු වෙනස් කම් සඳහා වන යෝජනා	24
6.3.1 වාරිමාර්ග යටතේ වී වගාව	25
6.3.2 ගෙවතු වගාව සහ හේන් වගාව (වෙනස්වන දේශගුණයට හැඩගැස්වීම).....	26
6.3.3 සත්ත්ව පාලන කටයුතු වෙනස් වන දේශගුණය සමග වෙනස් වීම	27
6.4 බක්මීවැව ග්‍රාමනිලධාරී වසමෙහි වෙනස්වන දේශගුණික තත්ත්වයට ගැලපෙන අයුරින් වැඩිදියුණු කල හැකි කෘෂි ව්‍යාපාර යෝජනා හදුනා ගැනීම....	28
7. දේශගුණික වෙනස් වීමට අදාළව හදුනාගත් ප්‍රජා අවශ්‍යතා සහ යෝජනා	30
7.1 කෘෂි ව්‍යාපෘති.....	30
7.1 සත්ත්ව පාලන වැඩසටහන් යෝජනා.....	33
7.1 ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළ යෝජනා.....	34
7.4 සමාජ ඒකාබද්ධතාවය හා ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය සඳහා වන යෝජනා	39

1. හැඳින්වීම

1.1 බක්මීවැව ග්‍රාමසේවා වසමෙහි පිහිටීම

වයඹ පළාත කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කයේ අඹන්පොල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ පිහිටි බක්මීවැව ග්‍රාමසේවා වසම ස්වභාවික සම්පත් වලින් පිරි වැව් පදනම් කරගත් ගම්මාන 5 කින් යුක්ත පෙදෙසකි. බක්මීවැව ග්‍රාමසේවා වසම උතුරින් රනෝරාව ග්‍රාමසේවා වසමටද, දකුණින් වලලිය හා ගල්කඩවල ග්‍රාමසේවා වසමටද, නැගෙනහිරට බොරවැව ග්‍රාමසේවා වසමටද, බටහිරට කොටවෙහෙර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශය හා ගල්කඩවලටද මායිම් ව පිහිටා ඇත.

1.1.1. බක්මීවැව ග්‍රාමසේවා වසමට ප්‍රවේශ වන මාර්ග

බක්මීවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසම ප්‍රධාන වශයෙන් ගම්මාන පහකින් සමන්විතය. ඒවා නම් ඉහල බක්මීවැව, පහල බක්මීවැව, වීරසෝලේ, උල්කොන්දැව සහ ගෝනගම යන ගම්මානයි. බක්මීවැව වසමට ලඟාවිය හැකි මාර්ග කීපයක් ඇත.

- අඹන්පොල සිට ගෝනගම වසමේ ප්‍රධාන මාර්ගයේ සිට දැනකිනව දක්වා මාර්ගයේ කිලෝමීටර් 4 ක් පමණ ගොස් කටුපිටිගම හන්දියෙන් දකුණට හැරී උස්ගලවත්ත මාර්ගයේ කිලෝ මීටර් 6 ගිය විට බක්මීවැව ට ලඟාවිය හැක.
- අඹන්පොල මාර්ගයේ සිට දිවුල්ලැව මාර්ගයේ කිලෝමීටර් 12 පමණ ගිය විට පහල බක්මීවැව ගම්මානයට ලඟාවිය හැක.

බක්මිවැව වසමේ පිහිටීම -(සිතියම උපුටා ගැනීම ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය)



1.2 බක්මිවැව ග්‍රාමසේවා වසමෙහි පිහිටි ගම්මාන

1. ඉහළ බක්මිවැව
2. පහළ බක්මිවැව
3. ගෝනගම
4. උල්කොන්දව
5. වීරසෝලේ

කෘෂිකාර්මික ජන ජීවිතයක් පවතින බක්මිවැව ග්‍රාමසේවා වසමේ කුඩා ගම්මාන 5ක් පවතින අතර ඒවායේ මුළු පවුල් 255 ක් ජීවත් වේ. එහි මුළු ජනගහණය පුද්ගලයන් 728 ක් ලෙස දක්වයි. මෙම ගම්මාන සියල්ලම ඉතා පැරණි ජනාවාස වන අතර බහුතරය සිංහල ප්‍රජාව ජීවත්වේ.

1.3 භූ දේශගුණික හා ස්වාභාවික පරිසරය

බක්මීවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසම හෙක්ටයාර 436 පමණ විශාල භූමි ප්‍රමාණයකින් සමන්විත තැනිතලා භූමියක් හා වියළි දේශගුණයකින් සමන්විතය. වසම පුරා විහිදී ගිය කුඩා වැව් පද්ධතිය හා පැතිරගිය හේන් වගා ඉඩම් භූමි පාරිභෝගයේ විශේෂ ලක්ෂණය වේ. තැන්තැන්වල ශේෂ වූ උස් බිම් වල ස්වභාවික වෘක්ෂලතා හදුනාගත හැකිය. ජනාවාස තුළ යටිතල පහසුකම් මාර්ග හා විදුලිය විහිදී ඇත.

1.4 ආර්ථික ජීවනෝපාය කටයුතු

බක්මීවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ප්‍රධාන ජීවනෝපාය වන්නේ සුළු වාරිමාර්ග යටතේ වසරේ එක් කන්නයක් (මහ) තුළ කෙරෙන වී වගාවයි. වී වගාවට අමතරව වර්ෂා පෝෂිත උස්බිම් වල (හේන් වල) අතිරේක ආහාර භෝග වගාව සිදුකරයි. සත්ත්ව පාලනය ද ප්‍රධාන ජීවනෝපාය මාර්ගයක් වන අතර රජයේ රැකියා හා පෞද්ගලික අංශයේ රැකියා වලද නිරත වෙයි.

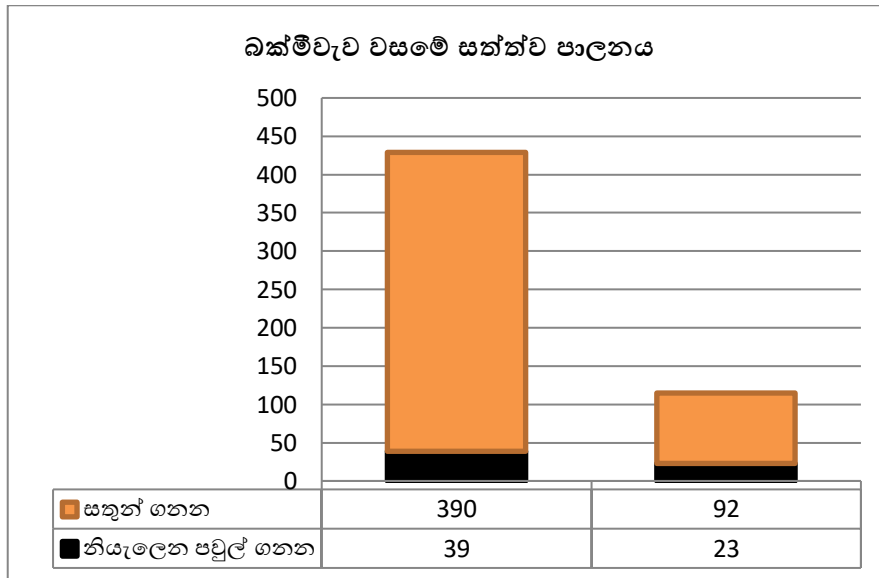
1.4.1 කෘෂි වගාවන්

බක්මීවැව ග්‍රාම සේවා වසම කෘෂි ආර්ථිකයක් සදහා වන භූ දේශගුණික තත්ත්ව සමන්විත වූ සාරවත් භූමි භාගයක් වන අතර පස, ජලය හා පාරිසරික තත්ත්වයන් ද කෘෂිකර්මයට හිතකර ලෙස පවතී. විශේෂයෙන්ම වී වගාව සුළු වාරිමාර්ග (වැව් 9 යටතේ සිදුකරයි. මෙම වැව් වල ජලය මහ කන්න සාර්ථක ලෙස වී වගා කිරීමට ප්‍රමාණවත්ව ඇත. මෙම වැව් 9 යටතේ වී අක්කර 182 ක් ඇති අතර ගොවීන් 179 දෙනෙකු වගා කටයුතුවල නිරත වී සිටින බැව් සදහන් කර ඇත. වී වගාවට අමතරව යල වර්ෂාව යටතේ හේන් (වාරි පෝෂිත උස්බිම්) හා ගෙවතු වල විශාල වශයෙන් කුරක්කන්, තල, මුං, කවිපි, රටකජු බඩ ඉරිඟු යන වගාවන් සිදු කරන අතර කෘෂි ළිං යටතේ වාණිජ මට්ටමෙන් බඩ ඉරිඟු, මිරිස් හා එළවලු වර්ග විශාල වශයෙන් වගා කරයි. වසම තුළ කෘෂි ළිං 33 ක් පමණ ඇති බැව් සදහන් කරයි. වර්තමානයේ පළතුරු වගාවට සහ පොල් වගාව ද ගම්මාන තුළ ව්‍යාප්ත වෙමින් පවතී.

බක්මීවැව ග්‍රාම සේවා වසම තුළ කෘෂි කාර්මික කටයුතු සඳහා පවතින භෞතික හා මානව සම්පත් වල යහපත් තත්ත්වය සලකා බලා වයඹ පළාත් කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශය හා ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය (අඹන්පොල) බක්මීවැව වසම ආදර්ශ තරුණ ගොවි ගම්මානයක් ලෙස ප්‍රකාශයට පත්කර ඇත . මෙහිදී කෘෂි කාර්මික නිෂ්පාදන වල ව්‍යාප්තිය හා ගුණාත්මක තත්ත්වය පිළිබඳව විශේෂ අවධානයක් සහිත වැඩ පිළිවෙලක් යෝජනා කර ඇත. යහපත් කෘෂි පිළිවෙත් සඳහා වන GAP තත්ත්ව සහතිකය (Good Agriculture Practice) ලබාදීමට නියමිතය.

1.4.2. සත්ත්ව පාලනය

සත්ත්ව පාලනය	නියැලෙන පවුල් ගණන	සතුන් ගණන
කිරි ගව පාලනය	39	390
කුකුල් පාලනය	23	92



ජීවනෝපාය මාර්ගයක් ලෙස බිත්තර සඳහා කුකුළන් ඇතිකිරීම හා කිරි ගව පාලනය සාමාන්‍ය මට්ටමට සිදු කරයි. කිරි නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම හා බිත්තර සඳහා කුකුළන් ඇති කිරීම ගෘහයේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය වෙනුවෙන් වැදගත් වේ . වසම තුළ කිරි

එකතු කිරීමේ මධ්‍යස්ථාන 3 ක් පිහිටා ඇති අතර පෞද්ගලික අංශය විසින් එම කිරී අලෙවි කටයුතු වල නිරතවේ.

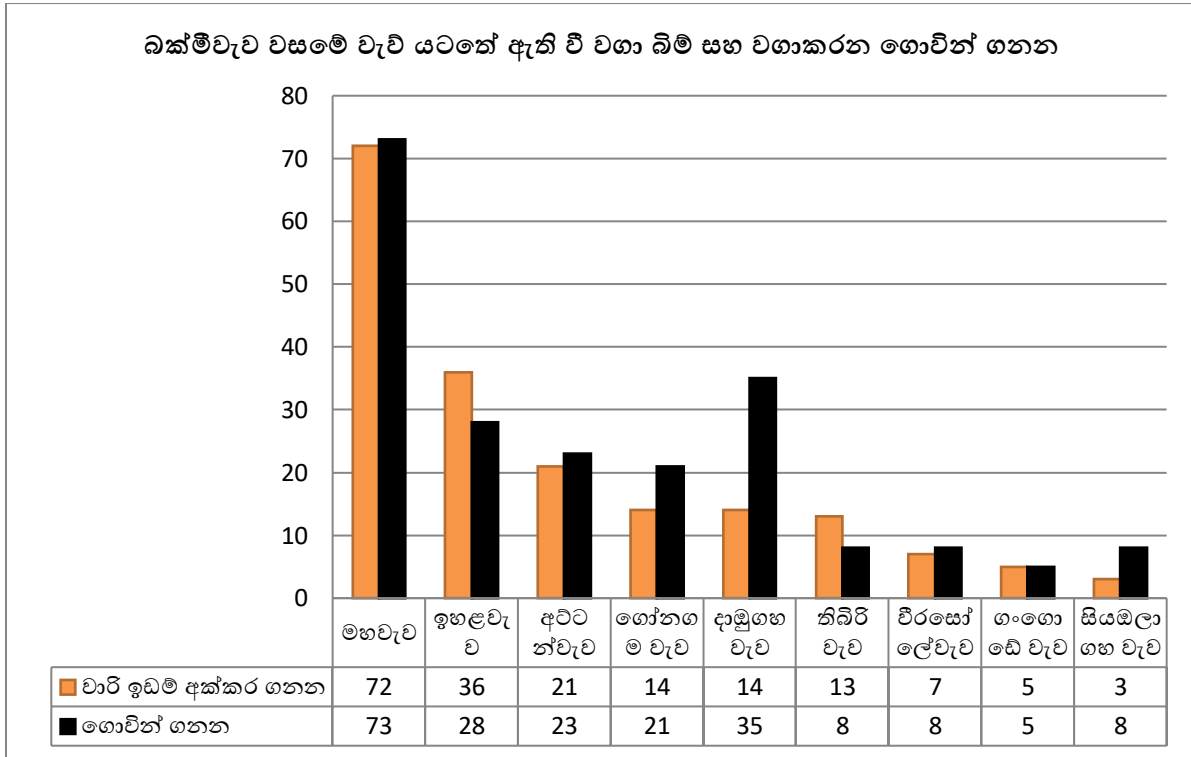
2. බක්ඕවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමෙහි සුළු වාරිමාර්ග

2.1 බක්ඕවැව වසමේ ගම්මාන 5 ක ගොවිජන සේවා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පාලනය වන කුඩා වාරිමාර්ග (වැව්) 9 ක් පිහිටා ඇත . ඒවා යටතේ වී වගා අක්කර 182 ක් ද ගොවීන් 179 ක් වගා කටයුතු කරයි.

	වැවේ නම	වාරි ඉඩම් අක්කර ගණන	ගොවීන් ගණන	සටහන
1	මහවැව	72	73	SARP විසින් පුනරුත්ථාපනයට තෝරාගෙන ඇත.
2	ඉහළවැව	36	28	
3	අට්ටන්වැව	21	23	සුහුරු ව්‍යාපෘතිය විසින් පුනරුත්ථාපනයට තෝරාගෙන ඇත.
4	වීරසෝලේවැව	07	08	
5	ගෝනගම වැව	14	21	
6	දාමුගහ වැව	14	35	
7	තිබ්බි වැව	13	08	පළාත් වාරිමාර්ග දෙපා. විසින් පුනරුත්ථාපනය කර ඇත.
8	සියඹලා ගහ වැව	03	08	
9	ගංගොඩේ වැව	05	05	
	එකතුව	182	179	

ගොවි ජනසේවා දෙපාර්තමේන්තුව යටතේ පාලනය වන මෙම වැව් අතරින් මහ වැව කුඩා පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා වන බලපෑම් අවම කිරීමේ SARP ව්‍යාපෘතිය විසින් පුනරුත්ථාපනයට වැඩි ආරම්භ කර ඇත. සෙසු වැව් අතරින් අට්ටන්වැව සුහුරු (දේශගුණ සුහරු වාරි කෘෂිකර්ම ව්‍යාපෘතිය -Climate SMART Irrigated Agriculture Project)

විසින් පුනරුත්ථාපනය කෙරෙන බවට ගොවි සංවිධානය සමඟ එකඟතාවයට පැමිණ ඇත. ඒ සමගම නිබිර්වැව 2020 දී වාර්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පුනරුත්ථාපනය කර ඇත. ඉහළවැව, ගෝනගම වැව සහ දාමුගහවැව අවශ්‍යයෙන්ම පුනරුත්ථාපනය කරගත යුතුව ඇති බැව් ගොවි සංවිධානය පවසයි.



වැව් පුනරුත්ථාපනය සමඟම එම වැව්වල ජල කළමනාකරණය හා වාරිපද්ධති මෙහෙයුම් නඩත්තුව සඳහා විධිමත් වැඩසටහනක අවශ්‍යතාවයද ගොවි සංවිධානය විසින් පෙන්වා දෙන ලදී.

3. බක්ඪිවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ සමාජීය තොරතුරු

3.1 ජනසංඛ්‍යාව පිළිබඳ තොරතුරු

ජනවර්ගය	ජනසංඛ්‍යාව		එකතුව
	ස්ත්‍රී	පුරුෂ	
සිංහල	385	343	728

3.2 පොදු පහසුකම්

බක්මීවැව වසමේ පොදු යටිතල පහසුකම් වශයෙන් පහත දැක්වෙන ආයතන කිහිපයක් සඳහන් කළහැක.

1. ශ්‍රී බෝධි රුක්ඛාරාම විහාරස්ථානය
2. බක්මීවැව කනිෂ්ඨ විද්‍යාලය
3. පුබුදු පෙර පාසැල
4. ග්‍රාම නිලධාරී කාර්යාලය සහිත සේවා පියස
5. පානීය ජල පවිත්‍රාගාරය
6. විදුලි උපපොල

වසමේ ස්ථීර වැසිකිළි 168 පිහිටා ඇති අතර හා පොදු ළිං 93 ක් ඇති අතර සෑම නිවසකටම විදුලි පහසුකම් ද ඇත. පොදු නල ළිං 58 ක් හා පෞද්ගලික නල ළිං 13 ක් ඇතිබව ද සඳහන් වේ .

3.3 රැකියා තොරතුරු (කෘෂි අංශයෙන් බැහැර)

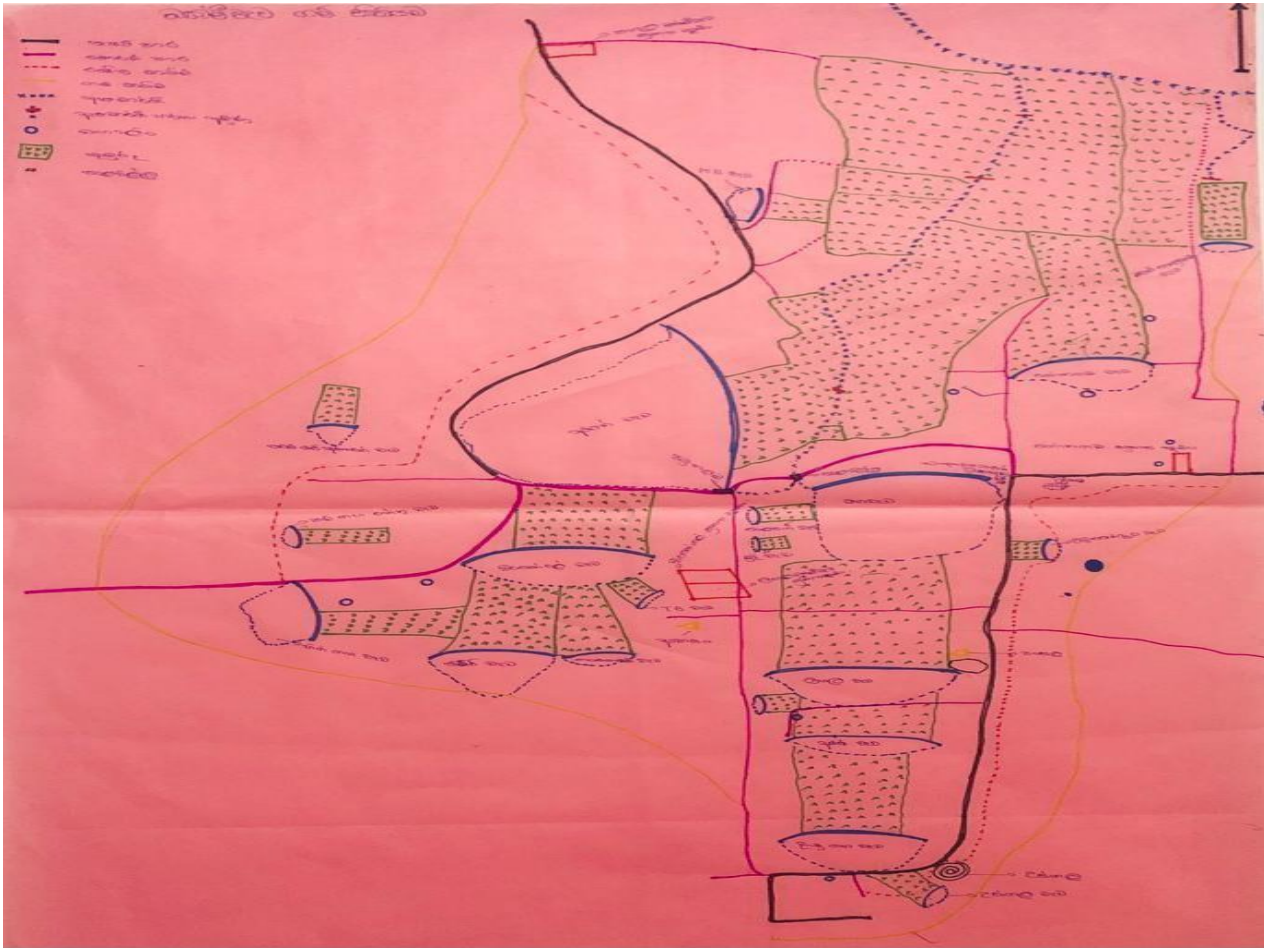
ස්වං රැකියා	විදේශ රැකියා	රජයේ රැකියා	පෞද්ගලික අංශය
33	3	90	38

4. සමාජ හා සම්පත් සිතියම

සමාජ සම්පත් සිතියම තුළින් වසමේ යටිතල පහසුකම් වන මාර්ග පද්ධතිය, ජනාවාස පැතිර යාම, නිවාස, කණිෂ්ඨ පාසැල, පෙර පාසැල, සේවා පියස සහ විහාරස්ථානය වැනි සමාජ යටිතල පහසුකම් පිහිටීම පෙන්වුම් කරයි. බක්මිවැව වසම යා කෙරෙන මාර්ග පද්ධතිය තාර දමා ඇති අතර සෙසු අතුරු මාර්ග පද්ධතිය සතුටුදායක මට්ටමක පවතී. නමුත් කෘෂි මාර්ග අබලන් තත්ත්වයක පවතින බැව් ගොවි සංවිධානය පවසයි.

ඒ සමගම ප්‍රදේශයේ භූමි පරිභෝග ලක්ෂණයන් ද සිතියම තුළ පෙන්වා දී ඇත. විශේෂයෙන්ම ලොකු කුඩා වැව් 9 සහ ඒ යටතේ ඇති කුඹුරු ඉඩම් ව්‍යාප්තිය සහ හේන් වගා ඉඩම් ද හඳුනාගත හැක. වැව් යටතේ ඇති කුඹුරු සම්බන්ධ කෙරෙන කෘෂි මාර්ග ද සමාජ හා සම්පත් සිතියමෙන් දක්වා ඇත.

සමාජ සම්පත් සිතියම (උපුටා ගැනීම - 2023 07 14 දින ශ්‍රී ලංකා හඳුනාගැනීමේ අධිකාරිය විසින් පවත්වන ලද PRA වැඩසටහනේ දී සකසන ලද්දකි.)



4.1 . නඩත්තු කළයුතු කෘෂි පාරවල්

ගොවි සංවිධානය පෙන්වා දෙන පරිදි සියලුම කෘෂි මාර්ග පද්ධතිය හා විදුලිවැට රජයේ රක්ෂිතයට මායිම්ව ඇති විදුලි වැට ද අලුත් වැඩියා කළයුතුව ඇත.

1. කරුවකන්ද සිට අලුත්අන්දර වැව දක්වා කෘෂි මාර්ගය (දුර කිමි 4)
2. පහළ බක්මිවැව සිට වී හේන දක්වා කෘෂි මාර්ගය (දුර කි මි 2)
3. බක්මිවැව හන්දියේ සිට මහවැව දක්වා කෘෂි මාර්ගය (දුර කිමි 1)
4. ගල්කඩවල මාර්ගයේ සිට නිඹිර්වෙල දක්වා කෘෂි මාර්ගය (දුර කිමි 1.5)

මෙයට අමතරව අනෙක් වැඩි යටතේ ඇති කෘෂි මාර්ග ද අලුත්වැඩියා කරගත යුතු තත්ත්වයක ඇති බැව් ගොවි සංවිධානය පවසයි.

4.2 බක්ථිවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසම තුළ ඇති ප්‍රජා සංවිධාන හා ආයතන සමඟ ප්‍රජා වගේ ඇති සම්බන්ධතාවයන් වසමින් බැහැර පිහිටි නගරවල පිහිටි සංවිධාන හා ආයතන සමඟත් පවත්වනු ලබන සම්බන්ධතාවයන් වල ප්‍රමාණය - (වෙන් සටහන) පහත දක්වා ඇත.

බක්ථිවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසම තුළ ඇති ගම්මාන 5 තුළ ප්‍රජා සංවිධාන 16 ක් ඇති අතර ඒවායේ විවිධ සමාජ හා ආර්ථික සේවාවන් සමඟ ජනතාවගේ සම්බන්ධතාවය පවත්වාගෙන යනු ලබයි. එක් එක් සංවිධානයේ සමීප බව හා වැදගත් කම ප්‍රජාව වසින් ලකුණු කර දුන් ආකාරය පහත සටහනෙන් දැක්වේ.

4.3 බක්ථිවැව වසමේ ප්‍රජා සංවිධාන සහ ආයතන අතර සම්බන්ධතාවය සටහන

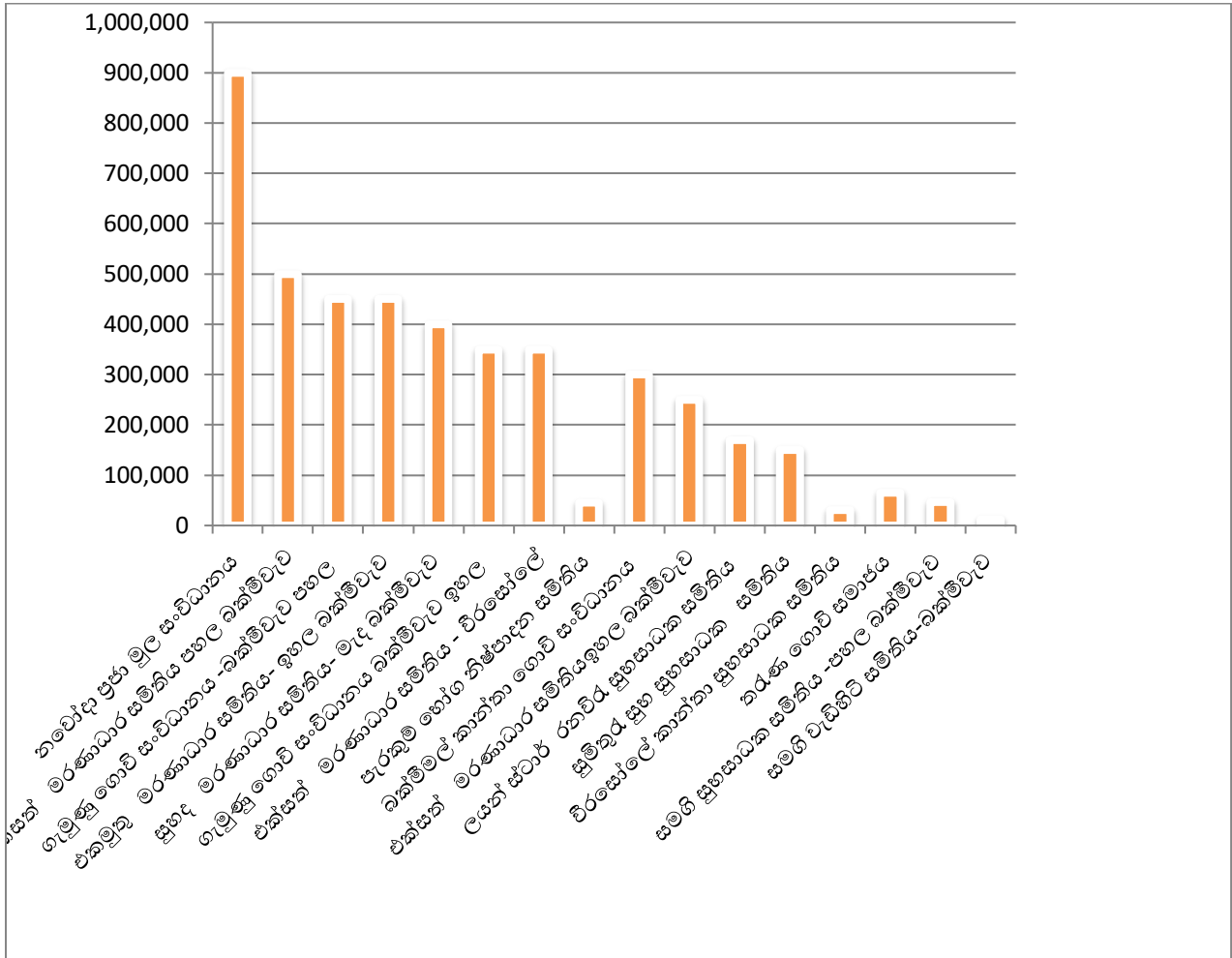
	ගමතුළ පිහිටි ප්‍රජා සංවිධාන	අරමුදල් රු.	සමාජික ගණන
1	නවෝදා ප්‍රජාමූල සංවිධානය	900,000	125
2	එක්සත් මරණාධාර සමිතිය පහළ බක්ථිවැව	500,000	46
3	ගැමුණු ගොවි සංවිධානය -බක්ථිවැව පහළ	450,000	142
	එකමුතු මරණාධාර සමිතිය- ඉහළ බක්ථිවැව	450,000	67
4	සුභද මරණාධාර සමිතිය- මැද බක්ථිවැව	400,000	48
5	ගැමුණු ගොවි සංවිධානය බක්ථිවැව ඉහළ	350,000	120
6	එක්සත් මරණාධාර සමිතිය - වීරසෝලේ	350,000	38

7	පැරකුම් හෝග නිෂ්පාදන සමිතිය	45,000	108
8	බක්මේල් කාන්තා ගොවි සංවිධානය	300,000	38
9	එක්සත් මරණාධාර සමිතිය ඉහල බක්මේවුව	250,000	43
10	ලයන් ස්ථාර්ථනවිරු සුභසාධක සමිතිය	170,000	20
11	සුමිතුරු සුභ සාධක සමිතිය	150,000	10
12	වීරසෝලේ කාන්තා සුභසාධක සමිතිය	30,000	25
13	තරුණ ගොවි සමාජය	65,000	31
14	සමගි සුභසාධක සමිතිය -පහල බක්මේවුව	46,000	21
16	සමගි වැඩිහිටි සමිතිය-බක්මේවුව	12,000	78
17	බක්මේවුව යුන් ක්ලබ්	-	
	එකතුව	4,448,000	

බක්මේවුව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ එක් එක් ගම්මාන වල ඇති ප්‍රජා සංවිධානවල සාමාජික සංඛ්‍යාව සහ අරමුදල් වල ශක්තිය ඉහත වගුවෙන් පෙන්වා දෙයි. මේ අනුව ප්‍රජා සංවිධාන 17 ක අරමුදල් එකතුව රුපියල් ලක්ෂ 44 ක් ඉක්මවා ඇත. විශේෂයෙන්ම ගොවි සංවිධාන හා මරණාධාර සමිති වල මුදල් තත්ත්වය ඉතා ඉහළ මට්ටමක පවතී. සෞඛ්‍ය සුභසාධක සමිති වල අරමුදල් සැලකිය යුතු ප්‍රමාණයක් ඇත. ග්‍රාමීය සංවර්ධනයට මෙම අරමුදල් ඵලදායී ලෙස ආයෝජනය කිරීමට අවශ්‍ය කරන මූල්‍යය සැලසුමක් පෙන්වාදීම ඉතා වැදගත්ය.

එක් එක් සංවිධානවල ව්‍යවස්ථාමය තත්ත්වයන් නිසා මෙම අරමුදල් වෙනත් කාර්යකට යෙදීම ඉඩ සලසා නැති අතර ගම්මානවල ප්‍රජා ආර්ථික වැඩසටහන් සඳහා ආයෝජනය කිරීම මගින් ලාභ ලබාගත හැකිබවට දැනුවත් කිරීම අවශ්‍යය. කෘෂි ණය යෝජනා වැඩසටහන්, කෘෂි අලෙවි වැඩසටහන් සඳහා මුදල් ආයෝජනය ඵලදායී වනු ඇත.

4.3.1 බක්මිවැව වසමේ එක් එක් පුජා සංවිධානවල පවතින අරමුදල් තත්ත්වය



4.3.2. බක්මිවැව වසමේ ඇති ආයතන

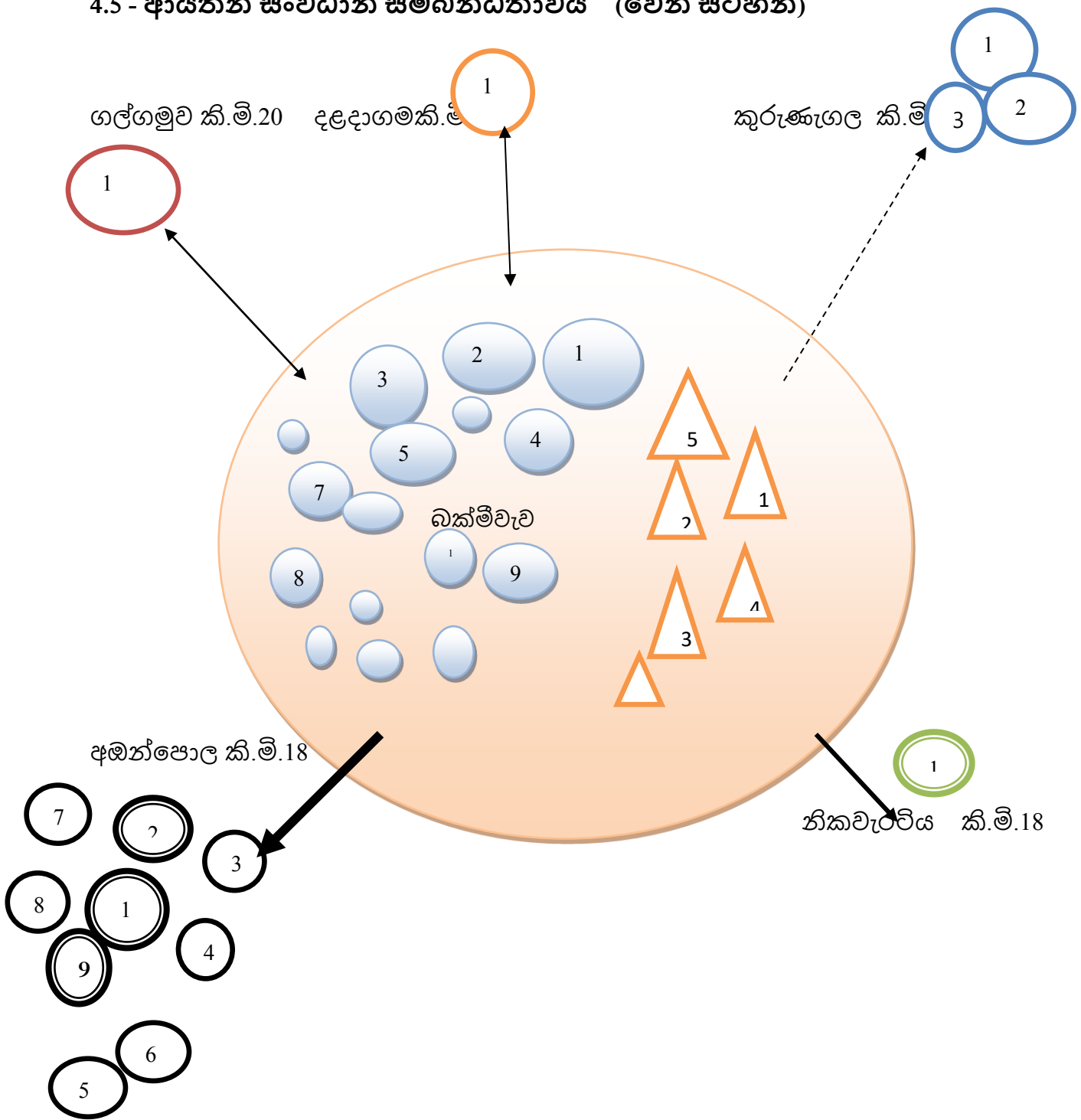
- බක්මිවැව කණිෂ්ඨ විදුහල
- පුබුදු පෙර පැසැල
- බක්මිවැව විහාරස්ථානය
- මෙහෙණි ආරාමය
- සේවා පියස රජයේ නිලධාරීන් - ග්‍රාම නිලධාරී , කෘෂි නි. පරී. සහකාර , සමෘද්ධි හා සංවර්ධන නිලධාරී
- පවුල් සෞඛ්‍යය නිලධාරී

4.3.3. බක්මිවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ජනතාව බාහිර නගර සමඟ පවත්වන සම්බන්ධතාවයන්

අඹන්පොල කි.මී. 18	ගල්ගමුව කි.මී. 20	නිකවැරටිය කි.මී. 18	කුරුණෑගල කි.මී. 72	දළදාගම දුර කි.මී. 25
ඉන්ධන හල	වන සංරක්ෂණ කාර්යාලය	වනජීවී කාර්යාලය	රජයේ රෝහල	විදුලි බල මංඩලය
පශු වෛද්‍ය කාර්යාලය			දිස්ත්‍රික් ලේකම් කාර්යාලය	
පොලිසිය			පළාත් සභාව	
නැපැල් හල				
රජයේ බැංකු				
ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය				
ගොවිජන සේවා මධ්‍යස්ථානය				
රජයේ පැසැල්				
වාණිජ සේවාවන්				

බක්මිවැව ප්‍රජාව සිය වාණිජමය හා රජයේ කාර්යාල සේවා සපුරා ගැනීමට වැඩිපුරම සම්ප වන්නේ අඹන්පොල නගරයටය. කෘෂි කාර්මික නිෂ්පාදන අලෙවිය හා යෙදවුම් මිලට ගැනීමට ද අඹන්පොල නගරයට යා යුතු බව සදහන් කරයි. විවිධ රජයේ ආයතන පිහිටා ඇති ආකාරය අනුව සෞඝ්‍ය නගර සදහා යාමට සිදුව ඇත. නිකවැරටිය පිහිටි වනජීවී කාර්යාලයටත්, ගල්ගමුව නගරයේ පිහිටි වන සංරක්ෂණ කාර්යාලයටත්, දළදාගම පිහිටි විදුලිබල මණ්ඩලය කාර්යාලයත් යාමට සිදුවී ඇත. මෙයට අමතරව කුරුණෑගල නගරයේ පිහිටි රජයේ ආයතනවලටද යන බැව් සදහන් කරයි.

4.5 - ආයතන සංවිධාන සම්බන්ධතාවය (වෙන් සටහන)



5. බක්මිවැව ග්‍රාම නිලධාරී වසමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය විශ්ලේෂණය

බක්මිවැව වසමේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය විශ්ලේෂණයේදී හදුනාගන්නා ප්‍රධාන ලක්ෂණය වන්නේ සහල් , පොල් සහ ධාන්‍ය නිෂ්පාදනයෙන් වසම ස්වංපෝෂිත තත්ත්වයක පවතින අතර ගෘහයේ දෛනික ආහාරය සදහා සතුවූ දායක ලෙස එම සම්පත් යොදා ගන්නා බවයි.

සලකා බලන සාධක	ගමතුළින් සපයා ගැනීම	බාහිරව සපයා ගැනීම හෝ මිලට ගැනීම	සටහන
සහල්	75	25	
පොල්	80	20	
පොල්තෙල්	60	40	
පළතුරු	10	90	වර්ෂාව ආරම්භයත් සමග එළවලු වගාව යළි වගාකරයි.
එළවලු	50	50	
ධාන්‍ය වර්ග	80	20	
බිත්තර	5	95	ගමතුළ නිෂ්පාදනය වර්ධනයට අවස්ථාව ඇත
එළකිරි	30	-	
මස්	-	100%	කෑකුල් මස්
මාළු	-	100%	මිරිදිය කර්මාන්තය වර්ෂාව සමග ආරම්භ වේ

පවුලේ දරුවන්ගේ පෝෂණය සඳහා උපකාරීවන බිත්තර, මස් මාළු වැනි ප්‍රෝටීන අවශ්‍යතාවය සපුරා ගැනීමේ ගමතුව හිඟතාවයක් පවතින බැවින් මුළුමනින්ම පාහේ වෙළඳපලින් මිලට ගන්නා බවක් පෙනේවා දෙයි. පළතුරු හා එළවලු හිඟය තාවකාලික එකක් වන අතර මහ වර්ෂාව සමඟ එළවලු පළතුරු වගාවන් ආරම්භ කරන බව පවසති. එළකිරි පරිභෝජනය අවම මට්ටමක පවතින අතර බාහිරෙන් මිලට ගැනීමක් ද සිදු නොකරන බවක් සඳහන් කරන ලදී.

ගමතුව කුකුල් පාලනය අවිධිමත්ව සිදු කෙරෙන අතර එම තත්ත්වය වෙනස් කර කුකුල් පාලනය සඳහා කාන්තාවන් දිරිමත් කිරීමට අවස්ථාව ඇති අතර එය පවුලේ පෝෂණය අවශ්‍ය අංගයක් බවත් එම නිසා බිත්තර නිෂ්පාදනය සඳහා වන ආකල්පමය වෙනසක් සඳහා වැඩසටහනක් කළයුතුව ඇත. මෙම තත්ත්වය සැලකිල්ලට ගෙන ගමතුව බිත්තර සහ කිරි නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමේ වැඩසටහනක් යෝජනා කර ඇත.

SARP ව්‍යාපෘතිය මෙම ආහාර සුරක්ෂිතතාවය ඉලක්ක කර වසම තුළ කෘෂි ආර්ථික ව්‍යාපෘති ගණනාවක් සැලසුම් කර ඇත. වැව් පුනරුත්ථාපනය සමගම වී නිෂ්පාදනය සමගාමීව අතිරේක ආහාර භෝග නිෂ්පාදනයන් සත්ත්ව පාලනයන් වර්ධනයවී අලුත් ආදායම් මාර්ග ඇතිවන අතරම ප්‍රජාවගේ දෛනික ආහාර සුරක්ෂිතතාවය තුළින් මානව සුරක්ෂිතතාවයන් සමස්ථ සමාජ සුරක්ෂිතතාවයන් ලඟා කර ගැනීමට අවස්ථාව ඇත. (ව්‍යාපෘති යෝජනා සටහන)

6. දේශගුණික වෙනස් වීම හා ගෝලීය උණුසුම ඉහළයාම

සහභාගීත්ව ගැමි පිවිසුම වැඩසටහන ප්‍රමුඛ තේමාව වූයේ දේශගුණික වෙනස්වීම ප්‍රජාවට දැනෙන ආකාරයත් ඔවුන් එය තේරුමේ ගන්නා ආකාරයත් එහි ප්‍රතිඵල අත් විදින ආකාරය විශේෂ අවධානයට ගෙන සාකච්ඡාවට ලක්කිරීමයි. වැඩිහිටි ප්‍රජාවට අතීතයේ පැවති දේශගුණික තත්ත්වය හා වර්තමානයේ ඇතිවෙමින් පවතින දේශගුණික පරිවර්තනය වඩාත් හොදින් විස්තර කරදීමට හැකියාව තිබුණි. එවැනි සාකච්ඡාවෙන් මතු කරගත් විස්තර පහත දැක්වේ .

6.1 ගෝලීය උණුසුම ඉහල යාම හදුනා ගන්නා ආකාරය හා සංවේදිතාවයන්

දීර්ඝ කාලයක් සම්ප්‍රදායික වී ගොවිතැන හා හේන් ගොවිතැන් රටාවක අත්දැකීම් ඇති ගොවි ප්‍රජාව අතීතයේදී වර්ෂාව හා නියං කාලයට අනුව සිය සියලු කෘෂි කාර්මික කටයුතු පමණක් නොව එදිනෙදා ජීවිතයේ සියලුම කාර්යන් සකස් කරගනී. නමුත් වර්තමානයේ වර්ෂාව සහ වියළි කාලය එහි හැසිරීම පිළිබඳව අතීතයට අනුව අනාවැකි පල කිරීම ඉතා අපහසු බවත් පැවසිය. දේශගුණය වෙනස් වීමෙන් සම්පූර්ණයෙන්ම වර්ෂා රටාව සහ නියං කාලය වෙනස්වී ඇති අතර එම තත්ත්වය මත සිය ගොවිතැන් කටයුතු පවත්වාගෙන යාම අවධානම් බවය. අපේක්ෂා කාලයට වර්ෂාව නොලැබෙන අතර ලැබෙන වර්ෂාවද වැව් පුරවා ගැනීමට ප්‍රමාණවත් නොවන බැව් පවසති. ඔවුන්ගේ අත්දැකීම් සමග සාකච්ඡා කරන විට දේශගුණ වෙනස් වීම ජන ජීවිතය පහලට ඇද දමා සමහර විට ආහාරක්ෂිත තත්ත්වයක් ඇති කිරීමට හේතු වනු ඇති බවයි. දේශගුණ වෙනස් වීම සම්බන්ධව ගොවි ප්‍රජාව දැක්වූ අදහස් වල සාරාංශයක් පහත දැක්වේ.

1. සමස්ත වර්ෂා රටාවම වෙනස් වී ඇත. එම නිසා යල හා මහ කන්නය නිවැරදිව සැලසුම් කරගත නොහැකි බවය. බොහෝවිට කන්න ප්‍රමාද වී වගා කිරීමට සිදුවනු ඇත.
2. ලැබෙන වර්ෂාව පැතිරී නොයන අතර කඩින් කඩ වර්ෂාව ලැබේ. සමහරවිට වගාවේ අස්වැන්න නෙලන විට අකල් වැසි ඇතිවේ. හේන්වල අස්වැන්න ට මෙම අකල් වැසි හානි ගෙන දේ.
3. පසුගිය වසර වල අපේක්ෂා කල තරම් වර්ෂාවක් ප්‍රදේශයට නොලැබුණ අතර වැව් ජලයෙන් පුරවා ගැනීමට නොහැකි විය.
4. නියං කාලය වෙනස් වීම හා දීර්ඝ වීම .
5. උෂ්ණත්වය ඉහල යාම සහ සුළං රටාව ද වෙනස් වී ඇත. ජලය ඉක්මනින් සිඳී යාම හා පොළව වියළීම සිදුවේ.

6.2 දේශගුණය වෙනස් වීම හා උණුසුම අවම කිරීමට දායක විය හැකි යෝජනා

1. ජලය වඩාත් ප්‍රවේශමින් පරිහරණය කිරීම හා අපතේ නොයැවීම, වැව් වල ජලය රඳවා ගැනීමට සදහා ගොවිතැන් කටයුතු වලදී ජලය භාවිතය සැලකිලිමත් වීම.

2. ප්‍රදේශයේ දැනට ඇති සීමිත වනාන්තර ප්‍රමාණය ආරක්ෂා කර ගැනීම හා ජල සම්පත් රැක ගැනීම, ගස් කැපීම වෙනුවට පැල සිටු වීම, ගිනි තැබීම පාලනය. විශේෂයෙන්ම වැව් ආශ්‍රිතව ඇති උස් බිම් කොටස් ආරක්ෂා කිරීම .
3. වර්ෂා ජලය ගොවිතැන් කටයුතු සඳහා දැනට වඩා භාවිතා කිරීමට උනන්දු වීම
4. දේශගුණික වෙනස් වීම ගැන ගොවි ප්‍රජාව දැනුවත් කිරීම සහ ඒ අනුව වගා කටයුතු සුදානම් කර ගැනීමට පෙළඹවීම.
5. ප්‍රදේශයේ සියලු දෙනා කාන්තාවන්, පාසැල් ළමුන් මෙම දේශගුණය වෙනස් වීම ගැන දැනුවත් කිරීම හා දැනුවත් වීම, නිවෙස් වල භාවිතා කරන පොලිතීන් හා ප්ලාස්ටික් ඇසුරුම් පරිසරයට මුදා හැරීම හා ගිනි තැබීම වළක්වාලීම , වගා කටයුතු වල දී භාවිතා වන කෘමි හා වල් නාෂක ප්ලාස්ටික් බෝතල් විශාල ලෙස පරිසරයේ ඇති බැවින් ඒවා විධිමත්ව වගා බිම් වලින් ඉවත් කිරීම.
6. අධික ඉන්ධන දහනය වන ට්‍රැක්ටර් ආදිය නඩත්තු කිරීම, ජල පොම්ප කිරීම සඳහා සුර්යබලය යොදා ගැනීමට යොමු වීම.

දේශගුණික වෙනස්වීමත් සමග දැනට පවත්නා කුඩා කෘෂි කාර්මික ව්‍යාපෘති වලට කරන බලපෑම් අවම කර ගත හැකි පියවර සාකච්ඡාවට ගන්නා ලදුව ඒ සඳහා ගොවීන් දක්වන ලද අදහස් හා සිදුකල යුතු විවිධ උපාය මාර්ගික වෙනස් කම් පහත දැක්වේ. විශේෂයෙන්ම වී වගාව, ගෙවතු වගාව සහ සත්ත්ව පාලන අංශවල දේශගුණික වෙනස් වීමට අදාළව හැඬගැසිය යුතු තත්ත්වයන් හා වගාවන් ගේ ක්‍රියාකාරකම් වල සිදුවිය යුතු වෙනස්කම් ඉදිරිපත්කරන ලදී. ඉදිරි වසර වල ඇතිවන දේශගුණික වෙනස් වීමට අනුව සිය කෘෂි ආර්ථික කටයුතු වෙනස් නොකර පවත්වාගෙන යාම ආර්ථික වශයෙන් ඵලදායී නොවන බව ගොවි මහතූන් වැඩි දුරටත් පෙන්වා දෙන ලදී.

6.3 දේශගුණික වෙනස්වීමට සමගාමීව දැනට පවත්නා කෘෂි ආර්ථික කටයුතුවල සිදුවිය යුතු වෙනස් කම් සඳහා වන යෝජනා

විශේෂයෙන්ම වැව් යටතේ වී වගාව හා ගෙවතු, හේන වගාව සහ සත්ත්ව පාලනය වැනි ප්‍රධාන කෘෂි ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් මෙම දේශගුණික වෙනස් වීමට අදාළව හැඬගස්වා

ගැනීමට අවශ්‍ය බැව් ගොවි ප්‍රජාවට පැහැදිලි කරදීමට සිදුවූ අතර ඒ අනුව ඔවුන් ගේ යෝජනා පහත දැක්වේ.

6.3.1 වාර්මාර්ග යටතේ වී වගාව

- (1) වර්ෂාව ප්‍රමාණවත්ව නොලැබීම නිසා වැව්වල රැස්වෙන ජල ප්‍රමාණය අඩු වන බැවින් වර්ෂා ජලය උපරිම ලෙස භාවිතයටගෙන වගා කටයුතු කිරීම . මේ සඳහා සියලුම ගොවින් සංවිධාන වීම අවශ්‍යවන අතර වගා කාල සටහනකට අනුව වැඩ කිරීම ජලය අපතේ යැවීම පාලනය කරයි.
- (2) වී වගා ක්‍රම වෙනස් කිරීමද අවශ්‍යවේ. සම්ප්‍රදායික වී වැපිරීම වෙනුවට පැල සිටු වීමේ විවිධ ක්‍රම භාවිතා කිරීම, පැරණි හා ඩැපොක් වැනි වගා ක්‍රම ජලය පිරිමැසුම් වගා ක්‍රම වේ. හැකිතරම් කෙටි කාලීන වී ප්‍රභේද හා අඩු ජලයක් භාවිතා වන වී වර්ග භාවිතා කිරීම .
- (3) වී වගාවේ දී ජලය කළමනාකරණය කර ගැනීමක් අවශ්‍යවේ. දැනට ජලය නිකුත් කිරීම විධිමත් සැලසුමකට අනුව සිදු නොවන බැවින් ජලය අපතේ යැම සිදුවේ. වැවේ ජලය ඉතිරි කරගැනීම වෙනුවට වගාවට අවශ්‍යම කරන ජලය භාවිතා කිරීම සඳහා ගොවි සංවිධානය මැදිහත් විය යුතුය.
- (4) වී වගා බිම්වල ජලයේ කාර්යක්ෂමතාවය වැඩිකිරීම සඳහා ලියදිවල ජලය රඳවා ගන්නා කාලය වැඩි කිරීමට කටයුතු කරන අතර, අපතේ යාම, කාන්දු වීම වළක්වාලිය යුතුය.
- (5) වී වගා බිම්වල පාංශු තත්ත්වය පරීක්ෂා කිරීම ඒ අනුව අදාළ පොහොර යෙදීම , පසේ තත්ත්වය දියුණු කිරීමට කාබනික ද්‍රව්‍යය පසට එක් කිරීම.

(6) ගොවි සංවිධානය විසින් දේශගුණික තොරතුරු වන වර්ෂාවට අදාළ දත්ත, නියං කාලය, වැව්වල ජල මට්ටම වෙනස් වන ආකාරය, වගා විස්තර, වෙනත් ආපදා තත්ත්වයන් (ගංවතුර වැනි, කුණාටු) විස්තර සංඛ්‍යා රැස්කිරීම.

6.3.2 ගෙවතු වගාව සහ හේන් වගාව (වෙනස්වන දේශගුණයට හැඩගැස්වීම)

- 1) ගෙවතු වගාව හා හේන් වගාව වැඩි වශයෙන්ම දේශගුණික වෙනස් වීම නිසා අවධානමට ලක්වන කෘෂි ආර්ථික වැඩසටහනකි. එම නිසා නිරන්තරයෙන් වෙනස් වන දේශගුණික තත්ත්වය ගැන විශේෂ අවධානය ලක්විය යුතුය.
- 2) හේන් වගාව සහ ගෙවතු වගාව ජලය හිඟතාවය මුහුණදීමට වන හෙයින් වර්ෂා ජලය උපරිම ලෙස භාවිතා කිරීමට විකල්ප ක්‍රම යොදා ගැනීම (පතස්) කෘතීම ජල පොකුණු නිර්මාණය කිරීම .
- 3) ඉඩම් වල ජල හා පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා ද වන තාක්ෂණික ක්‍රම භාවිතය, වැටි කාණු දැමීම සහ ශාක සිටුවීම .
- 4) වගා බිම් වියළීම පාලනය කිරීම කරගත යුතුය. මේ සඳහා මායිම්වල සුදුසු ආර්ථික ශාක සිටුවීම
- 5) වගාවනට වැඩි වශයෙන් කාබනික කොටස් එක් කිරීමෙන් පසේ තත්ත්වය දියුණු කිරීම හා නියගයට බෝග ඔරොත්තු දීම.
- 6) වගා ළිං වලින් ජල සම්පාදනයේදී වියදම පාලනය සඳහා ඉන්ධන වෙනුවට සුර්ය බලය භාවිතයට ගැනීම .
- 7) අස්වනු මිල ඉහළ නංවා ගැනීමට පසු අස්වනු තාක්ෂණය භාවිතයෙන් කල් තබා ගැනීම හා අගය එක් කර අලෙවි කිරීම.

6.3.3 සත්ත්ව පාලන කටයුතු වෙනස් වන දේශගුණය සමග වෙනස් වීම

බක්මීවැව කිරිගව පාලනය සැලකිය යුතු මට්ටමක පවතින නිසා දැඩි වර්ෂා කාලයේ දී හා දිගු නියං කාලයේ දී කිරි ගවයින් මුහුණදෙන අපහසුතාවයන් (ආහාර හිගය හා පිරිසිදු ජලය) වළක්වාගැනීමට පියවර ගැනීම. කිරි නිෂ්පාදනය ඉහළ නංවා ගැනීමට ප්‍රධාන කරුණක් වන බව සාකච්ඡාවේදී පිළිගැනිණ. ඒ අනුව ඉදිරිපත්වූ යෝජනා පහත දැක්වේ .

- 1) අධික වර්ෂා කාලයේ මෙන්ම දැඩි නියං කාලයේදී කිරි දෙනුන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා දැනට කරන නිදැලි ක්‍රමය වෙනුවට ගව මඩු තුළ කිරි දෙනුන් රඳවා පෝෂණය කිරීමට කටයුතු කිරීම .
- 2) ගව ආහාර හිගයට පිළියමක් ලෙස සුදුසු තෘණ වර්ග ගෙවත්තේ හෝ සුදුසු ස්ථානයක වගා කර ගැනීම . ඒ අතරම ශාක කොටස් හා පිදුරු භාවිතයෙන් ගව ආහාර (සයලේජ්) සකස් කර ගැනීම .
- 3) ගව පට්ටි වෙනුවට පාලනය කල හැකි දියුණු කල කිරි ගවයින් පාලනය කිරීමෙන් කිරි කර්මාන්තය පහසු කර ගැනීම.
- 4) සතුන් ගණන වැඩි කරනවා වෙනුවට එක් දෙනකගෙන් ගන්නා කිරි ප්‍රමාණය වැඩි කරගැනීමට අවශ්‍ය තාක්ෂණය හා දැනුම වැඩි කර ගැනීම .
- 5) නිරන්තර පශු වෛද්‍යය සේවාවන් හා සම්ප සම්බන්ධතා පැවැත්වීම හා උපදෙස් පිළිපදීම .
- 6) ඒකාබද්ධ කෘෂි කර්මය යටතේ බෝග වගාවන් කිරි ගව පාලනයන් කිරීමෙන් වැඩි ප්‍රතිලාභ ලැබීම බෝග කොටස් සත්ත්ව ආහාර ලෙසත් ගොම පොහොර ලෙසත් යොදා ගැනීම .

6.4 බක්මීවැව ග්‍රාමනිලධාරී වසමෙහි වෙනස්වන දේශගුණික තත්ත්වයට ගැලපෙන අයුරින් වැඩිදියුණු කල හැකි කෘෂි ව්‍යාපාර යෝජනා හඳුනා ගැනීම

ග්‍රාම නිලධාරී වසමෙහි ඇති සියලුම ගම්මාන වල දැනට පවතින කෘෂි ආර්ථික කටයුතු කෘෂි ව්‍යාපාර මට්ටමට නඟා සිටුවා ගැනීමට ඇති අවශ්‍යතා නාවය හා හැකියාව අදාළ ප්‍රතිලාභීන් කණ්ඩායම සමඟ කරන ලද සාකච්ඡාවෙන් පසුව පහත දැක්වෙන අයුරින් කෘෂි ව්‍යාපාර යෝජනා මතු කර ගන්නා ලදී.

1. බිත්තර සඳහා වන කුකුල් පාලනය ව්‍යාප්ත කිරීම හා වැඩි දියුණු කිරීම .
2. වාණිජ මට්ටමින් කරන එළවළු වගාව තවදුරටත් ව්‍යාප්ත කිරීම හා වෙළඳපල පහසුකම් සපයා ගැනීම.
3. පොල් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම හා අතුරු නිෂ්පාදනයන් වර්ධනය කිරීම .
4. කිරිගව පාලනය වැඩිදියුණු කිරීම හා අගය එකතු කිරීම සඳහා වන වැඩසටහන් ලබා දීම .
5. පාරිසරික සංරක්ෂනය සඳහා වන පැල තවාන් ආරම්භ කිරීම.
6. අමු මිරිස් හා නයි මිරිස් වගාව වැඩි දියුණු කිරීම හා වෙළඳපල සංවිධානය කර ගැනීම .
7. වාණිජ මට්ටමින් පැපොල් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම
8. පොල් වගාව යටතේ බුලත් වගාව සඳහා දිරිමත් කිරීම
9. අතිරේක ආහාර භෝග (මුං, කවීපි, රටකජු, තල හා කුරක්කන්) වල අගය එකතු කිරීමේ වැඩසටහනක් ආරම්භ කිරීම
10. වාණිජ මට්ටමට කෙසෙල් වගාව වැඩි දියුණු කිරීම

සාකච්ඡාවේදී හඳුනාගත් කෘෂි ව්‍යාපෘති යෝජනා සියල්ලෙම යෝග්‍යතාවය තක්සේරු කිරීමත් වඩාත් සුදුසු යෝජනා ප්‍රමුඛ කරගැනීම සඳහාත් න්‍යාස කරන ශිල්පීය ක්‍රමය භාවිතා කරන ලදී. මෙහිදී ප්‍රධාන සාධක 6 ක් ඔස්සේ මෙම තක්සේරුව කරන ලදී.

1. නිෂ්පාදන සඳහා අගය එකතු කිරීමට ඇති ඉහල හැකියාව
2. ඉහළ ආදායමක් ලබා ගත හැකි වීම
3. ආයෝජන මූලික වියදම අවම වීම

4. ජල හිඟයට හා අවම ජල භාවිතයකින් කල හැකිවීම
5. කෘමි රෝගවලට භාජනය වීම අවම වීම
6. කෙටිකාලීන ආදායම ලබාගත හැකි වීම.

6.4.2 යෝජිත කෘෂි යෝජනා තක්සේරුව (නායාගකරණය -Matrix Ranking) .

සලකා බලන සාධක කෘෂි යෝජනා	අගය එකතු කිරීම ට ඇති ඉහල හැකි යාව	ඉහල ආදාය මක් ලබා ගැනීම ට ඇති හැකියා ව	මුදල් ආ යෝ ජන අවම වීම	අවම ජල භාවි තය	රෝග වැලදීම අවම වීම	අදාය ම කෙටි කාලී න වීම	ලකු ණු එකතු ව	ස්ථා නය
කුකුල් පාලනය	0	2	5	4	5	5	21	3
එළවළු වගාව	2	3	3	2	2	3	15	5
පොල් වගාව	3	3	1	4	2	0	13	6
කිරිගව පාලනය	10	5	2	4	5	2	30	2
පැල තවාන්	0	1	1	1	2	1	7	9
අමු මිරිස් / නයි මිරිස් වගාව	5	3	5	1	1	2	17	4
පැපොල් වගාව	0	5	1	1	1	1	9	8
බුලත් වගාව	0	1	2	1	5	2	11	7
අතිරේක ආහාර භෝග අගය එකතු කිරීම	10	5	8	10	6	6	44	1
කෙසෙල් වගාව	0	2	1	1	1	2	7	9

කෘෂි ව්‍යාපෘති යෝජනා විශ්ලේෂණය අනුව වැඩි අවස්ථාවක් ලබා දෙන ලද්දේ අතිරේක ආහාර භෝග අස්වැන්න අගය වැඩි කිරීමේ යෝජනාවට වන අතර දෙවන ස්ථානයට කිරිගව පාලනය වැඩිදියුණු කිරීමට ලබා දී ඇත.

දැනටමත් මෙම කෘෂි වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක වුවත් ඒවායේ පවතින වර්තමාන තත්ත්වය වෙනස්වන දේශගුණික රටාවට ගැලපෙන ලෙස නව තාක්ෂණය භාවිතා කර වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා වන සැලසුම ඊළඟ පරිච්ඡේදයේ සඳහන් කර ඇත. බිත්තර සඳහා කුකුල් පාලනය ද හඳුනාගත් වඩාත් සුදුසු කෘෂි යෝජනාවකි. අමු මිරිස් සහ නයි මිරිස් වගාව කෘෂි ළිං යටතේ නව කෘෂි තාක්ෂණය හා සියුම් ජල සම්පාදනය යොදා ගෙන කළහැකි බැව් ගොවීන් පෙන්වා දෙන ලදී.

7. දේශගුණික වෙනස් වීමට අදාළව හඳුනාගත් ප්‍රජා අවශ්‍යතා සහ යෝජනා

7.1 කෘෂි ව්‍යාපෘති

	ව්‍යාපෘතිය	වර්තමාන වගා රටාව සහ පවතින සම්පත්	ඉලක්ක කණ්ඩායම	අගය එකතු කිරීමට ඇති අවස්ථාව	බාහිර මැදිහත් වීම හා පහසුකම්
7.1.1	අතිරේක ආහාර බෝග ප්‍රවර්ධනය හා නිෂ්පාදන අගය එකතු කිරීම සඳහා වන යෝජනාව <ul style="list-style-type: none"> • මුං වගාව , • කවීපි වගාව, • නල වගාව 	<ul style="list-style-type: none"> • සම්ප්‍රදායික ව වගා කරන මුත් නව කෘෂි තාක්ෂණය යොදා ගැනීම අඩුය. • යලි කන්නයේ සහ මහ 	පැරකුම් බෝග නිෂ්පාදන සමිතියේ සමාජිකයන් 108 ක් සම්බන්ධක ගතහැක.	<ul style="list-style-type: none"> • මුං, කවීපි ,නල කුරක්කන් වැනි ධාන්‍යය සකස් කර ඇසුරුම් කර වෙළඳ පලට ඉදිරිපත් කිරීම. • ගබඩා කර තබා මිල 	<ul style="list-style-type: none"> • අතිරේක ආහාර බෝග වගාවන් සඳහා කෘෂි තාක්ෂණ දැනුම හා නව බීජ ප්‍රභේද

	<ul style="list-style-type: none"> • කුරක්කන් වගාව හා • රටකපු වගාව 	<p>කන්න නුළ මෙම වගාවන් කරනු ලබයි.</p> <ul style="list-style-type: none"> • මහ කන්නයේ වර්ෂා ජලයෙන් හේන් වල හා ගෙවතු වල වගා කරයි . • යල කන්නයේ වගා ළිං යටතේ වගා කරයි . 		<p>ඉහල අවශ්ථාවේදී වෙළද පලට ඉදිරිපත් කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • රටකපු පොතු ගලවා අලෙවි කිරීම . 	<p>හදුන්වා දීම.</p> <ul style="list-style-type: none"> • පසු අස්වනු තාක්ෂ න වැසටහ නක් ක්‍රියාත්ම ක කිරීම . • අවශ්‍යව න උපකර න පහසුක මි සැපයීම. • නිෂ්පාද න හා අලෙවි තොරත රු පද්ධතිය ක්
--	--	--	--	---	---

					පවත්වා ගැනීම
--	--	--	--	--	-----------------

	ව්‍යාපෘතිය	වර්තමාන වගා රටාව සහ පවතින සම්පත්	ඉලක්ක කණ්ඩායම	අගය එකතු කිරීමට ඇති අවස්ථාව	බාහිර මැදිහත් වීම පහසුකම්
7.1.2	සියුම් ජල සම්පාදනය යටතේ ව්‍යාප්ත මට්ටමේ වගාවන් වැඩි දියුණු කිරීම 1. මිරිස් වගාව 2. කෙසෙල් වගාව කැවන්ඩිස් කෝලි කුට්ටු	අස්වැන්න වැඩි නව මිරිස් ප්‍රභේද වගා කිරීමට උනන්දුවක් ඇත. කෙසෙල් වගාව සඳහා කන්ඩයමක් සංවිධානය වී ඇත කුඩා ඉඩම් ප්‍රමාණයක දියුණු කෘෂි තාක්ෂණය යටතේ වගා කිරීම. ඉඩම් , ජලය ප්‍රමාණවත් ව ඇත.	තරුණ ගොවි සමාජ සමාජිකයන් 62 සම්බන්ධකර ගැනීමේ හැකියාව ඇත.	ඇසුරුම් නිරිම හා පෙර වෙළඳ ගිවිසුම් මගින් වෙළඳ පල ලබා ගැනීම	දියුණු කෘෂි තාක්ෂණය හඳුන්වා දීම. ජල සම්පාදනය සඳහා අවශ්‍ය උපකරන හා මෙවලම් ලබා දීම. ආදර්ශ වගාවන් පිහිටුවීම . පුහුණුව හා අත්දැකීම් භූවමාදව ලබා දීම. අලෙවිය සඳහා පුර්ව වෙළඳ ගිවිසුම් ඇති කිරීම

ව්‍යාපෘතිය	පවතින වගා රටාව හා සම්පත්	ඉලක්ක කණ්ඩායම	අගය එකතු කිරීමට ඇති අවස්ථාව	බාහිර මැදිහත් වීම
පොල් වගාව ව්‍යාප්ත කිරීම හා අතුරු නිෂ්පාදන සඳහා මැදිහත් වීම .	ග්‍රාමසේවා වසම තුළ පොල් මාස 3 වරක්	පොල් වවන කණ්ඩායම	පොල් තෙල් නිෂ්පාදනය කිරීම	යෝග්‍ය පොල් පැල ලබාදීම,

	<p>ගෙඩි 25000 පමණ අස්වැන්න ගනී .</p> <p>පොල් වගාවට සුදුසු භූමිය හා ජලය පැවතීම.</p> <p>ඉහල ඉල්ලුමක් පැවතීම</p>		<p>පොල්ලෙලි කැබලි කිරීම,</p> <p>පොල් වගාව යටතේ අතුරු බෝග සඳහා යොමු කිරීම ,(කහ, ඉඟුරු වැනි වගාවන්)</p>	<p>සියුම් ජල (බිංදු) සම්පාදන ක්‍රමහඳුන්වා දීම,</p> <p>පොල් ඉඩම් වල පාංශු ජල සංරක්ෂනය සඳහා දැනුවත් කිරීම.</p>
--	---	--	--	--

7.1 සත්ත්ව පාලන වැඩසටහන් යෝජනා

	ව්‍යාපෘතිය	පවතින තත්ත්වය හා සම්පත්	ඉලක්ක කණ්ඩායම	අගය එකතු කිරීමට ඇති අවස්ථාව	බාහිර මැදිහත් වීම
7.2.1	<p>දැනට ඇති කිරිගව පාලන වැඩසටහන ශක්තිමත් කිරීම හා කිරි ගව පාලනය ව්‍යාප්ත කිරීම .</p> <p>කිරි අස්වැන්න වැඩි කිරීමේ අවශ්‍යතාවය යෝජනා විය .</p>	<p>දැනට කිරි නිෂ්පාදනයේ හා සත්ත්ව පානයේ නිරත ගොවි පවුල් 39 සිටියි.</p> <p>ඔවුන් සතුව කිරි ගවයින් 390 සිටියි.</p> <p>නිදැලි ක්‍රමයට ගව පාලනය කරයි .</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.විත්‍යා 2.රත්මැණිකේ 3.සරත් වාසල 4.දසනායක් 5.පද්මා 6.රත්නයක 7.ටිකිරිබංඩා <p>කිරි නිෂ්පාදන ගොවීන්</p>	<p>කිරි අශ්‍රිත නිෂ්පාදන වලට අවස්ථාව ඇත.</p>	<p>පශු වෛද්‍ය තාක්ෂණ සේවා (ව්‍යාප්ති සේවා) පවතින දුර්වලතාවය මගහරවා කාර්යක්ෂම කිරීමට සහාය වීම</p> <p>දැනුවත් කිරීම</p> <p>ප්‍රායෝගික පුහුණුව</p> <p>අත්දැකීම් හුවමාරුව</p> <p>ගව නිවාස හා තෘණ වගාවට පහසුකම් සැලසීම</p> <p>කිරි නිපදවන්නන් ගේ සංවිධානයක් පිහිටුවීම හා</p>

		කිරි නිෂ්පාදනය පහල මට්ටමක පවතී. අභාර හා පිරිසිදු ජල හිඟය ගැටලුවකි.	කණ්ඩායම සම්බන්ධ කරගැනීම		තොරතුරු පද්ධති පවත්වාගෙන යාම . කිරි අලෙවිය සඳහා කාන්තා සහ තරුණ කණ්ඩායම් පුහුණු කිරීම (ව්‍යවසායකත්ව පුහුණුව) නිෂ්පාදන හා අලෙවි තොරතුරු පද්ධති පවත්වාගෙන යාම
--	--	---	-------------------------	--	---

	ව්‍යාපෘතිය	පවතින තත්ත්වය / සම්පත්	ඉලක්ක කණ්ඩායම	ප්‍රජාවට කරන බලපෑම	බාහිර මැදිහත් වීම
7.2.2	බිත්තර සඳහා කුකුල් පාලනය ව්‍යාප්ත කිරීම, ගෘහයේ පෝෂණ අවශ්‍යතාවය වෙනුවෙන් කුකුල් පාලනය යෝජනා විය, ආහාර සුරක්ෂිත තාවය සඳහා ද බිත්තර නිෂ්පාදනය අවශ්‍යව ඇත,	පවුල් 23 කුකුලන් ඇති කිරීම කරනු ලබයි, කුකුල් පාලනය ව්‍යාප්ත කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඉඩ , ආහාර සපයා ගත හැක ,	අඩු ආදායම් ලාභීන් සහ සම්බන්ධ කරගත හැක. තරුණ කාන්තාවන් ගේ පෙළඹීමක් ඇත.	පවුලේ පෝෂනය සඳහා වන බලපෑම ආදායම් මාර්ගයක් ලෙස දියුණු කර ගැනීමට ඇති හැකියාව	දැනුවත් කිරීම ප්‍රායෝගික පුහුණුව අත්දැකීම් හුවමාරුව කන්ඩායම් ලෙස ගොණුකිරීම පැටව් ලබා ගැනීමට සහාය වීම කුකුල් කුඩ සඳහා වන තාක්ෂණික හා මූල්‍ය සහාය දීම සත්ත්ව නිෂ්පාදන හා සෞඛ්‍ය දෙපාර්තමේන්තුව සම්බන්ධ කරගැනීම

7.1 ස්වාභාවික සම්පත් කළමනාකරණයට අදාළ යෝජනා

යෝජිත ව්‍යාපෘතිය	පවතින තත්ත්වය	ඉලක්ක කණ්ඩායම	ක්‍රියාකාරකම	බාහිර මැදිහත්වීම
------------------	---------------	---------------	--------------	------------------

<p>7.3.1</p>	<p>පුනරුත්ථාපනය වන මහවැව ආශ්‍රිත ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණය සඳහා වන යෝජනාව .</p>	<p>වැවේ ජල පෝෂක ප්‍රදේශ හේන් වගාවට යොදා ගැනීමෙන් පරිසරය හානිය වී ඇත.</p> <p>වැවට පස් සෝදා එමෙන් වැව ගොඩ වීමට ඇති බලපෑම වැඩි වී ඇත.</p>	<p>ගොවි සංවිධාන සමාජිකයන්</p> <p>ප්‍රජා සංවිධාන සමාජිකයන්</p> <p>තරුණ කණ්ඩායම්</p> <p>රජයේ නිලධාරීන් හා අදාළ ආයතන වල දායකත්වය ලබාගැනීම</p>	<ul style="list-style-type: none"> • වැව ඉහත්තාවේ පාංශු හා ජල සංරක්ෂනය සඳහා වන ගස් සිටුවීම • වාරිජල කළමනාකරණ සැලැස්මක් ක්‍රියාවට නැංවීම • ස්වභාවික සම්පත් සංරක්ෂණයට අදාළ සන්නිවේදන වැඩසටහන් ක්‍රියාවට නැංවීම • වැවේ පෝෂක ප්‍රදේශ වල පවතින 	<ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රජා සහභාගිත්වයෙන් සංරක්ෂණ සැලසුමක් සකස්කර ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම. • සහභාගිත්ව පසු විපරම හා ඇගයීම • වෙනස්වන දේශගුණික හා පාරිසරික තොරතුරු දත්ත රැස් කිරීමට හා වර්තා කිරීමට සුදුසු යාන්ත්‍රණයක් සැකසීම • ජල පෝෂක ප්‍රදේශ සංරක්ෂණ
--------------	--	--	--	---	---

				හේන් වගාව පාලනයට මැදිහත් වීම	කමිටු ශක්තිමත් කිරීම (කාන්තා නායකත්වය යටතේ)
--	--	--	--	------------------------------------	---

	යෝජිත ව්‍යාපෘතිය	පවතින තත්ත්වය	ඉලක්ක කණ්ඩායම	ක්‍රියාකාරක ම	බාහිර මැදිහත්වීම
7.3. 2	වාර් ඉඩම් වල පාංශු පරීක්ෂාව හා සුදුසු පොහොර නිර්දේශ ලබා දීම පාංශු තත්ත්වය ඉහල තංච ලීම සදහා වන නාක්ෂණ	පාංශු පරීක්ෂාවේ ත් තොරව අධික රසයායනි ක පොහොර භාවිතය නිෂ්පාදන වියදම ඉහල යාම හා ජල හා පාංශු දූෂණය	සුහද ගොවි සංවිධානය හා ගොවි ජන සේවා දෙපාර්තමේන්තු වේ නිලධාරීන් ගේ සහාය ලබා ගැනීම	පාංශු පරීක්ෂාව සදහා ගොවින් පෙළඹවීම පසේ තත්ත්වය අනුව අදාළ පොහොර භාවිතයට හුරුකරවීම	<ul style="list-style-type: none"> අදාළ මැදිහත් වීම හා නාක්ෂණ උපකරණ පහසුකම් සැපයීම රජයේ ආයතන සමඟ සම්බන්ධීකරණය කිරීම අදාළ තොරතුරු පවත්වා ගෙන යාම

ය	හදුන්වා				
දීම.					

	යෝජිත ව්‍යාපෘතිය	පවතින තත්ත්වය	ඉලක්ක කණ්ඩායම	බලපෑම	බාහිර මැදිහත්වීම
7.3.3	ගෙවතු හා වර්ෂා පෝෂිත උස්බිම් (හේන්) හි ජල හා පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා වන යෝජනාව	<ul style="list-style-type: none"> අඛණ්ඩව වගාකිරීම නිසා ගෙවතු හා වර්ෂා පෝෂිත(හේන්) උස්බිම් වල පාංශු තත්ත්වය දුර්වල වී තිබීම . පස් සෝදා යාම වලක්වාලන සංරක්ෂණ වැඩසටහනක් ක්‍රියාත්මක කර නැතිකම 	<ul style="list-style-type: none"> සුහද ගොවි සංවිධානය කාන්තා ගොවි සමිති තරුණ ගොවි සමාජය 	දේශගුණ වෙනස් වීමට අනුව ගෙවතු හා හේන් වගාව තිරසාරව පවත්වාගෙන යාමට ඇති හැකියාව . නිරෝගි වගාවන් හා සාර්ථක අස්වැන්නක් ලබා ගත හැකිවීම	<ul style="list-style-type: none"> ජල හා පාංශු සංරක්ෂණය සඳහා වන වැඩසටහනක් ප්‍රජා සහභාගීත්වයෙන් ක්‍රියාවට නැංවීම. යෝග්‍ය තාක්ෂණ විධි හා පුහුණුව ලබා දීම තෝරාගත් ගෙවතු ඉඩම් වල ආදර්ශන පැවැත්වීම Basic awareness Demonstration Exposure visit පනස් (කෘතීම පොකුණු)

					<p>ඉදිකිරීමට සහාය වීම</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ මූල්‍යමය ආධාර පහසුකම් සැපයීම
--	--	--	--	--	--

	යෝජිත ව්‍යාපෘතිය	පවතින තත්ත්වය	ඉලක්ක කණ්ඩායම	ක්‍රියාකාරකම	බාහිර මැදිහත්වීම
7.3.4	කෘෂි ළිං සඳහා සුර්ය බලය ලබා දීම සඳහා වන යෝජනාව	<p>වසම තුළ කෘෂි ළිං 35 කට වැඩි සංඛ්‍යාවක් තිබීම</p> <p>දැනට භාවිතා කරන ඉන්ධන හා විදුලිය මිල ඉහල යාම හා ඉන්ධන භාවිතය වායු දූෂණයට</p>	<p>කෘෂි ළිං යටතේ වගා කරන ගොවීන් කණ්ඩායම සහ ගොවි සංවිධාන සමාජිකයන්</p>		<p>සුර්ය බලය භාවිතය සඳහා පෙළඹවීම සඳහා වන වැඩසටහනක් ගොවි දායකත්වයෙන් ක්‍රියාවට නැංවීම හා අවශ්‍යවන පහසුකම් සැපයීම.</p> <p>සියුම් ජල සම්පාදන ක්‍රම හඳුන්වා දීම</p>

		බලපෑම් ඇති කිරීම නිෂ්පාදන වියදම ඉහළ යාම නිසා වගාවේ බිම් ප්‍රමාණයන් සීමා කිරීම			ආදර්ශන වැඩසටහන් කිරීම
--	--	--	--	--	-----------------------------

7.4 සමාජ ඒකාබද්ධතාවය හා ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය සඳහා වන යෝජනා

	යෝජිත ව්‍යාපෘතිය	පවතින තත්ත්වය	ප්‍රතිලාභී කණ්ඩායම	ක්‍රියාකාරකම	බාහිර මැදිහත් වීම, අවශ්‍ය සහාය
7.4.1	සංවිධාන ශක්තිකරණය හා ධාරිතා සංවර්ධනය (Institutional strengthen and capacity building)	අලුතින් පිහිටුවන ලද ප්‍රජා සංවර්ධන මණ්ඩප සමාජිකයන් SARP වැඩසටහන පිළිබඳව ඇති අඩු අවබෝධය ගොවි සංවිධානය හා කාන්තා නිෂ්පාදන සමිති වල අඩු ක්‍රියාකාරිත්වය	ප්‍රජා සංවර්ධන මණ්ඩපය සමාජිකයන් ගොවි සංවිධානය නායකයින් කාන්තා නිෂ්පාදන සමිති නායකයින්	කාර්ය භාරය හා වගකීම හඳුන්වාදීම SARP ව්‍යාපෘතිය සමග අන්තර් ක්‍රියාකාරිත්වය සඳහා වන නායකත්වය සන්නිවේදන කුසලතා සහභාගිත්ව සැලසුම්කරණය සහභාගිත්ව පසු විපරම හා ඇගයීම	පුහුණු වැඩසටහන් හා අත්දැකීම් සාකච්ඡා වැඩමුළු පැවැත්වීම. සන්නිවේදන ආයතන සම්බන්ධකර ගනිමින් මාධ්‍ය වැඩසටහන් පැවැත්වීම. සංස්කෘතික වැඩසටහන්

				යන හැකියාවන් වැඩිදියුණු කිරීම.	
7.4.2.	පහසුකාරිත්වය පිළිබඳව පුහුණුව (Training on Facilitation)	ස්වේච්ඡා කණ්ඩායමට අඩු අත්දැකීම්	ස්වේච්ඡා කණ්ඩායම	පහසුකම් සැපයීම සඳහා වූ ප්‍රජා සංවර්ධන කුසලතා Facilitation skills	පුහුණු වැඩසටහන් හා අත්දැකීම් සාකච්ඡා කාර්ය පැවරුම්
7.4.3	සමාජ ඒකාබද්ධතාවය හා ස්ත්‍රී පුරුෂ සමාජ භාවය සඳහා වන යෝජනාව	ප්‍රජාව තුළ පසුගාමී සහ අවධානයට යොමු නොවන කණ්ඩායම් SARP වැඩසටහන තුළට අන්තර් ග්‍රහණය කර ගැනීම.	පසුගාමී හා විශේෂ අවධානය අවශ්‍ය කණ්ඩායම	SARP වැඩසටහන් සඳහා සම්බන්ධ කර ගැනීම හැකියාවන් හඳුනා ගෙන සුදුසු ආදායම් මාර්ග හඳුන්වා දීම නිරන්තර අවධානය හා පසු විපරම	සුදුසු යාන්ත්‍රණයක් සකස් කිරීම.
7.4.4	තරුණ කාමී ව්‍යවසායකයින් පුහුණු කිරීම	කාමී නිෂ්පාදන අලෙවිය සඳහා ප්‍රජාවේ සාමාජිකයන් හට අවස්ථාව නැතිකම හැකියාව අඩුබව දිරිදීමක් නැතිකම	තෝරාගන්නා කණ්ඩායම	කාමී අලෙවිය සම්බන්ධ අවබෝධය හා දැනුම ලබා දීම සුදුසු අලෙවි වැඩසටහනක් සඳහා වන මග පෙන්වීම අලෙවි තොරතුරු , උපාය මාර්ග , අභියෝග, අවස්ථා ගැන දැන්වත් කිරීම.	අදාළ පහසුකම් සැපයීම වෙළඳපල හා මිල තොරතුරු පද්ධති ලබාදීමට සහාය වීම ව්‍යවසායකත්ව කුසලතා ඔප් නැංවීම

				වෙළඳපල තරඟකාරිත්වය පිළිබඳව වැටහීමක් ලබා දීම	
--	--	--	--	--	--

කුඩා පරිමාණ කෘෂි ව්‍යාපාර සඳහා වන අහිතකර බලපෑම් අවම කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය
කන්දවත්ත පාර, පැලවත්ත, බත්තරමුල්ල