



ප්‍රගති වාර්තාව 2020

ධීවර අමාත්‍යාංශය

හා

**විසිතුරු මසුන්, මිරිදිය මත්ස්‍ය හා
ඉස්සන් ඇති කිරීම,
ධීවර වරාය සංවර්ධන, බහුදින
ධීවර කටයුතු හා
මත්ස්‍ය අපනයන රාජ්‍ය
අමාත්‍යාංශය**

මාළිගාවත්ත, කොළඹ 10

පටුන

පිටු අංකය

- | | |
|---|-----------|
| 1. අමාත්‍යාංශ දැක්ම, මෙහෙවර, ප්‍රතිපත්තිමය
අරමුණු හා විෂය පථය සහ ජාතික ආර්ථිකයේ
වර්ධනයට ධීවර අංශයේ දායකත්වය | 03 - 15 |
| 2. ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව | 16 - 26 |
| 3. ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය | 27 - 40 |
| 4. ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ
හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය | 41 - 50 |
| 5. ලංකා ධීවර වරාය නීතිගත සංස්ථාව | 51 - 69 |
| 6. ලංකා ධීවර සංස්ථාව | 70 - 79 |
| 7. සීමාසහිත සීනෝර් පදනම | 80 - 87 |
| 8. නෝත්සි ලිමිටඩ් | 88 - 99 |
| 9. ධීවර වරාය, නැංගුරම්පොල හා
තොටුපල ඉදිකිරීමේ ව්‍යාපෘතිය | 100 - 110 |
| 10. උතුරු පළාත් තිරසර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය | 111 - 115 |
| 11. කලපු සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය | 116 - 119 |

ධීවර අමාත්‍යාංශය

දැක්ම

ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංරක්ෂණය සහ තිරසාර භාවිතය පිළිබඳ දකුණු ආසියානු කලාපයේ ප්‍රමුඛයා වීම.

මෙහෙවර

වර්තමාන හා අනාගත පරපුරේ යහපත උදෙසා ධීවර හා ජලජ සම්පත් භාවිතය කළමනාකරණය කිරීම.

ප්‍රතිපත්තිමය අරමුණු

- විද්‍යානුකූල පදනමකින් යුත් (science based) තොරතුරු භාවිතා කරමින් සම්පත් තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කිරීම.
- ධීවර කර්මාන්තය කලාපීය හා ජාත්‍යන්තර බැඳීම් වලට අනුකූල වීම.
- සමුද්‍රීය ධීවර නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම.
- ජලජීවීවගා සහ මිරිදිය ධීවර නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම.
- පසු අස්වනු හානි අවම කිරීම සහ අගය එකතු කිරීම ඉහළ නැංවීම.
- ඒක පුද්ගල මත්ස්‍ය පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම.
- අපනයන ආදායම් ඉහළ නැංවීම.
- විනෝදාත්මක ක්‍රියාකාරකම්, රැකියා හා ව්‍යාපාරික සංවර්ධනය සඳහා පවතින අවස්ථා ඉහළ නැංවීම.
- ධීවර ප්‍රජාවන්ගේ සමාජ ආර්ථික ක්‍රියාකාරකම් වැඩිදියුණු කිරීම.

ධීවර අංශයට දායකත්වය සපයන ආයතන හා අරමුණු



ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව (DFAR)

අපේක්ෂිත අරමුණු- ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර හා ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය, සංවර්ධනය හා සංරක්ෂණය

වගකීම් - කලාපීය හා අන්තර්ජාතික සම්මුතීන්ට හා රෙගුලාසි වලට අනුකූලව 1996 අංක 02 දරන ධීවර හා ජලජ සම්පත් පනත හඳුන්වාදීම සහ ධීවර කළමනාකරණ කටයුතු හා නෛතික විධිවිධාන යාවත්කාලීන කිරීම.



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය (NARA)

අපේක්ෂිත අරමුණු - ජලජ සම්පත් පිළිබඳ පර්යේෂණ, ජලජ සම්පත් සංවර්ධනය, සංරක්ෂණය හා කළමනාකරණය.

වගකීම් - 1981 අංක 54 දරණ ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතන පනත යටතේ ස්ථාපිත මෙම ආයතනය මගින් ජලජ සම්පත් හා ජලජීවී වගාව, ධීවර තාක්ෂණය, මත්ස්‍ය හා පසු අස්වනු තාක්ෂණය, පාරිසරික අධ්‍යයනය, සමුද්‍ර ජීව විද්‍යාව, ජල ශාස්ත්‍රය හා සාගර අධ්‍යයන කටයුතු සිදුකිරීම.



ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය (NAQDA)

අපේක්ෂිත අරමුණු - වගා කිරීම මත පදනම් වූ මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය හා ජලජීවී වගාව සංවර්ධනය සහ කළමනාකරණය.

වගකීම් - 1998 අංක 53 දරණ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරී පනත යටතේ ස්ථාපිත කරන ලද මෙම ආයතනය මගින් මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තය සහ ජලජීවී වගාවට අවශ්‍ය බීජ සැපයීම හා ව්‍යාප්ති සේවය ලබාදීම ඉස්සන් වගා කටයුතු අධීක්ෂණය, ජලජීවී වගා පුහුණු කටයුතු සැපයීම.



ලංකා ධීවර වරාය නීතිගත සංස්ථාව (CFHC)

අපේක්ෂිත අරමුණු - ධීවර වරායන්, නැංගුරම්පොළවල් සැලසුම් කිරීම, ඉදිකිරීම හා පවත්වාගෙන යාම.

වගකීම් - 1957 අංක 49 දරණ රාජ්‍ය කාර්මික සංස්ථා පනත යටතේ පිහිටුවනු ලැබූ මෙම ආයතනය මගින් වර්තමානයේ ධීවර වරායන් 20 ක් හා නැංගුරම්පොළවල් 58 ක් පවත්වාගෙන යාම.



ලංකා ධීවර සංස්ථාව (CFC)

අපේක්ෂිත අරමුණු - මත්ස්‍ය නිෂ්පාදකයාට හා පාරිභෝගිකයාට උපරිම වාසි සැලසෙන අයුරින් මත්ස්‍ය වෙළඳපල සඳහා දායක වීම.

වගකීම් - 1957 අංක 49 දරණ රාජ්‍ය කාර්මික සංස්ථා පනත යටතේ ස්ථාපිත මෙම ආයතනය මගින් මාළු මිලදී ගැනීම හා විකිණීම, අයිස් නිපදවීම හා විකිණීම, ශීතාගාර පහසුකම් පවත්වාගෙන යාම හා මත්ස්‍ය අතුරු නිෂ්පාදන විකිණීම සිදුකෙරේ.

අපේක්ෂිත අරමුණු - ධීවර කර්මාන්තයට අදාල වන්නාවූ යෙදවුම් හා සැපයුම් ලබාදීම.



සීමාසහිත සීනෝර් පදනම

වගකීම් - 2007 අංක 07 දරණ සමාගම් පනත යටතේ ලියාපදිංචි කර ඇති මෙම ආයතනය මගින් ෆයිබර් ග්ලාස් ආශ්‍රිත උපකරණ හා ඔරු,බෝට්ටු නිෂ්පාදනය කරන අතර අනිකුත් සියළුම ධීවර ආම්පන්න අලෙවිය සිදු කරනු ලබයි.



නෝත්සි ලිමිටඩ්

අපේක්ෂිත අරමුණු - දේශීය ධීවර කාර්මිකයින් ගේ අවශ්‍යා පිරිමසමින් උසස් ප්‍රමිතියකින් යුත් මාළු දැල් හා ධීවර ආම්පන්න සැපයීම

වගකීම් - 2007 අංක 7 දරණ නව සමාගම් පනත යටතේ නැවත ලියාපදිංචි කරමින් පිහිටුවන ලද මාළු දැල් නිෂ්පාදනය කරන සමාගමකි.



01.
 ජාතික
 ආර්ථිකයේ
 වර්ධනයට
 ධීවර අංශයේ
 දායකත්වය

ජාතික ආර්ථිකයේ වර්ධනයට ධීවර අංශයේ දායකත්වය

ප්‍රධාන වශයෙන් මත්ස්‍ය සම්පතීන් ගහණ වර්ග කි.මී. 517,000 ක සාගර සම්පතීන් හා සංවර්ධනය කල හැකි කළුපු, මෝය හා වැව් වලින් යුත් හෙක්ටයාර් 489,000 ක ජලාශ පද්ධතියකින් ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර අංශය සමන්විතය. එසේම අතීතයේ සිට ධීවර සම්පත් නෙලා ගැනීම ජීවනෝපාය කරගත් ධීවර ප්‍රජාව හා ඒ හා සම්බන්ධ වක්‍ර සේවා නියුක්තිකයන් එම අංශයෙහි මනා නිපුණත්වයකින් හෙබි මානව සම්පතයි. මෙම මානව සම්පත් හා ස්වාභාවික සම්පත් කාර්යක්ෂමව හා ඵලදායීව යොදාගැනීම තුලින් ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර කර්මාන්තය ඉහළ තලයකට රැගෙන ඒම සඳහා රජය විසින් විශාල පිරිවැයක් දරා යටිතල පහසුකම් රැසක් ඉදිකර තිබීම වැදගත් කොට සැලකිය යුතුය.

මෙම ස්වාභාවික හා මානව සම්පත් ඇතුළුව 2020 වසරේ අතුරු සම්මත ගිණුම් මගින් මේ දක්වා මෙම අමාත්‍යාංශය වෙත අනුමත මූලධන ප්‍රතිපාදන හා මෙම අමාත්‍යාංශ විෂයපථය යටතේ ක්‍රියාත්මක ආයතනයන්ට අනුමත මූලධන ප්‍රතිපාදන පදනම් කොටගෙන ධීවර අංශයේ සංවර්ධනය උදෙසා ප්‍රමුඛතාවය මත හඳුනාගන්නා ලද වැඩසටහන්, ව්‍යාපෘති මෙම අමාත්‍යාංශය යටතේ ක්‍රියාත්මක සියළු ආයතන විසින් මෙම අංශයට සුවිශේෂ වූ අභියෝග මැද විශේෂයෙන්ම සියළු ක්ෂේත්‍රයන්ට අභියෝගයක් වූ කොවිඩ් වසංගත තත්වය තුළ ක්‍රියාත්මක කරලීමට සිදුවිය.

ධීවර කර්මාන්තය මගින් ජාතික ආර්ථිකයට කරනු ලබන දායකත්වයේ වර්ධනය උදෙසා මත්ස්‍ය අපනයනය තුලින් ලැබෙන දායකත්වය අගය කළයුතු මට්ටමක පවතී. 2020 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාල පරිච්ඡේදය තුළ අපනයනය කරන ලද සමස්ථ මත්ස්‍ය හා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ප්‍රමාණය මෙ.ටො. 16,612 ක් වූ අතර එහි වටිනාකම රු.මි.31,228 කි. එසේම අදාල කාල පරිච්ඡේදය තුළ විසිතුරු මසුන් අපනයනය තුලින් රු.මි.1,800 ක ආදායමක් ලබා ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත. තවද ඉහත අභියෝග නොතිබෙන්නට මත්ස්‍ය අපනයනය තවදුරටත් වර්ධනය කර ගැනීමට හැකියාව ලැබෙනු ඇත.

ධීවර ප්‍රජාවගේ සමාජ ආර්ථික මට්ටම ඉහළ නංවා ඔවුන්ගේ ජීවන තත්ත්වය ප්‍රශස්ථ මට්ටමකට ගෙන ඒම සඳහා 2017 වසරේ සිට දියත් කරන ලද වැවක් සමඟ ගමක් වැඩසටහන, නිවාස හා ජීවනෝපාය සංවර්ධන වැඩසටහන තුලින් අපේක්ෂිත වූ සාධනීය ප්‍රතිඵල ලැබෙමින් පවතී. 2020 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාල පරිච්ඡේදයේදී වැවක් සමඟ ගමක් වැඩසටහන තුලින් දිවයිනේ සියළු දිස්ත්‍රික්කයන්හි යටිතල පහසුකම් වර්ධනය කිරීමේ සංවර්ධන ව්‍යාපෘති රාශියක් දියත් කරන ලදී.

එමෙන්ම ධීවර අංශය හා සම්බන්ධ ජාත්‍යන්තර හා කලාපීය සංවිධාන සමඟ වන එකඟතාවන්ට අනුගත වෙමින් නීති විරෝධී ,වාර්තා නොවන, විධිවිධාන සලසා නොමැති ධීවර කටයුතු වැලැක්වීම (IUU) උදෙසා අවශ්‍ය දේශීය නීතීන් සංශෝධනයට හා නීති විරෝධී ධීවර කටයුතු වලට එරෙහි නීතිමය ක්‍රියාමාර්ග දැඩි කිරීමට පියවර ගෙන ඇත.

එසේම ඉන්දීය ධීවරයන් නිරන්තරව ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු මුහුදු සීමා උල්ලංඝනය කරමින් නීති විරෝධී ලෙස මත්ස්‍ය අස්වැන්න නෙලා ගැනීම තත්වය නැවැත්වීම උදෙසා සුදුසු ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කිරීමට අවධානය යොමුව

ඇත. මේ සම්බන්ධයෙන් දැනට ලෝක පරිසර අරමුදලේ ආධාර මත ඉන්දියාව, ශ්‍රී ලංකාව හා බංගලාදේශයේ හවුල්කාරිත්වය යටතේ මන්තාරම් බොක්ක හා පෝක් සමුද්‍ර සන්ධිය ආශ්‍රිත මුහුදු තීරයේ ජලජීවීන් හා පරිසරය ආරක්ෂා කරලීමට මුල් තැන දෙමින් ව්‍යාපෘතියක් පරිසර අමාත්‍යාංශයේ සහයෝගයෙන් ක්‍රියාත්මක කරලීමට මූලික පියවර ගෙන ඇත.

තවද නෝර්වේජියානු තාක්ෂණික ආධාර මත ජාතික ධීවර ප්‍රතිපත්තියක් සම්පාදනය කර ඇති අතර ඉදිරි ලෝක ආර්ථික ප්‍රවණතාවයන්ට මුහුණ දෙමින් ශ්‍රී ලංකාවට උචිත ස්ථාවර ප්‍රතිපත්තීන් මත ධීවර අංශයේ අනාගත තිරසාර සංවර්ධනයට මෙය මහඟු පිටිවහලක් වේ. මෙහි දෙවන පියවර ලෙස ධීවර ප්‍රතිපත්තිය මූලික කොට ගෙන ප්‍රධාන සැලැස්මක් (Master Plan) නෝර්වේජියානු ආධාර මත සම්පාදනය කිරීමට මූලික පියවර ගෙන ඇත.

එසේම නාරා ආයතනය සිය පර්යේෂණයන්ට අනුව මත්ස්‍ය පසු අස්වනු හානිය 40% - 60% ක් දක්වා වන බව පෙන්වා දෙමින් එම තත්වය අවම කර ගැනීමට උචිත වූ ක්‍රමෝපායන් නිර්දේශ කොට ඇත. මේ සඳහා ධීවර කාර්මිකයාගේ දැනුම වර්ධනය, ධීවර යාත්‍රා නවීකරණය, නව තාක්ෂණයෙන් යුත් ධීවර යාත්‍රා නිෂ්පාදනය, ගුණාත්මක තත්ත්වයෙන් යුත් අයිස් හා ජලය භාවිතය, ක්‍රමවත්ව මත්ස්‍ය සම්පත නෙලා ගැනීම හා ගොඩබැංගීමේ ක්‍රියාවලිය, ශීතාගාර හා පවිත්‍ර ජල පහසුකම් වලින් සමන්විත වරායන් පවත්වාගෙන යාම ආදී ක්‍රියාදාමයන් රාශියක් දැනට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. තවද මෙම අමාත්‍යාංශය යටතේ දැනට ක්‍රියාත්මක නව වරායන් හා නැංගුරම්පල ඉදිකිරීම හා පවත්නා ස්ථාන නව තාක්ෂණයෙන් යුක්තව ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීමේදී මේ සම්බන්ධව විශේෂ අවධානයක් යොමු කොට ඇත.

සමස්ථයක් ලෙස පැවතී කොවිඩ් වසංගතය හමුවේ අපේක්ෂා කළ පරිදි සාධනීය ප්‍රතිඵල සාක්ෂාත් කර ගැනීමට නොහැකි වුවද ගරු ජනාධිපතිතුමාගේ සෞභාග්‍යයේ දැක්ම පදනම් කරගත් රාජ්‍ය ප්‍රතිපත්තියත්, ධීවර අමාත්‍යාංශය අදාළ වූ ප්‍රතිපත්තියත් ක්‍රියාවට නැංවීම තුළින් ඉදිරි වර්ෂ තුළ සියළු අභියෝග ජය ගනිමින් අපේක්ෂිත අභිලාශයන් සාධනය කර ගැනීම තුළින් ධීවර අංශයේ වර්ධනය සවිමත් කර ගැනීමට මහත් රුකුලක් වනු ඇත.



සමස්ථ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයේ දායකත්වය

වාර්ෂික මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන වර්ධනය කර ගැනීම.

2020 වසරේ ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාලපරිච්ඡේදය තුළ දිවයිනේ සමස්ථ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය මෙ.ටො 321,035 ක් විය. මෙහි වැඩි දායකත්වයක් ලබා දී ඇත්තේ වෙරළාසන්න ධීවර කර්මාන්තය තුළිනි. එහි ප්‍රතිශතය 44.4 කි. එසේම පිළිවෙලින් 33.3% ක් ගැඹුරු මුහුදෙන් හා 22.3% ක් මිරිදිය හා ජලජීවීවගාව මගින් දායකත්වයක් සැපයේ.

කරදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය (වෙරළාසන්න, අක්වෙරළ/ ගැඹුරු මුහුද)

සමස්ථ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා වෙරළාසන්න හා ගැඹුරු මුහුදේ දායකත්වය ක්‍රමානුකූලව වැඩි කර ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත. 2020 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාලය තුළ ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය තුළින් මෙ.ටො. 106,890 ක් ද, වෙරළාසන්න ධීවර කර්මාන්තය තුළින් මෙ.ටො. 142,700 ක් ද අස්වැන්නක් ලබාගැනීමට හැකිවූ අතර, සමස්ථ කරදිය අස්වැන්න මෙ.ටො. 249,590 කි.



කරදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය - මෙ.ටො.

කාලය	ගැඹුරු මුහුද	වෙරළාසන්න	මුළු එකතුව
2020 ජන-සැප්	106,890	142,700	249,590

මිරිදිය හා ජලජීවී වගා නිෂ්පාදනය

2020 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාල පරාසය තුළ සමස්ථ මිරිදිය හා ජලජීවීවගා නිෂ්පාදනය මෙ.ටො. 71,445 ක් වූ අතර, සමස්ථ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සඳහා මෙහි දායකත්වය 22.3% කි. විශේෂයෙන්ම අයහපත් කාලගුණ තත්ත්වයක් තිබියදී වුවද මෙම අංශයේ නිෂ්පාදනය වර්ධනය කර ගැනීමට හැකිව ඇත.



මිරිදිය හා ජලජ ජීවී වගා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය - මෙ.ටො.

කාලය	මිරිදිය	ජලජීවී වගාව	ඉස්සන් වගාව	මුළු එකතුව
2020 ජන-සැප්	58,460	8,285	4,700	71,445

2020 ජූලි 30 වන විට සමස්ථ මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් නිෂ්පාදනය මිලියන 57.98 ක් වන අතර ඉන් මිලියන 23.71 ක් ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන මගින් නිෂ්පාදනය කර ඇති අතර, ඉතිරිය ප්‍රජා මූලික මත්ස්‍ය බීජ නිෂ්පාදන ඒකක, පෞද්ගලික පොකුණු, ජලාශ තුළ දැල්කුඩු හා කොටු භාවිතය මගින් නිෂ්පාදනය කොට ඇත.

2020 ජූලි 30 වන විට සමස්ථ මිරිදිය ඉස්සන් හා පසු කීටයන් නිෂ්පාදනය මිලියන 51.41 ක් විය. ඉන් මිලියන 37.5 ක් ජාතික ජලජීවී වගා මධ්‍යස්ථානය මගින් නිෂ්පාදනය කර ඇති අතර ඉතිරිය නිෂ්පාදනය සඳහා පෞද්ගලික අංශයෙන් දායකත්වය ලැබී ඇත.

එසේම සමස්ථ කිවුල් දිය ඉස්සන් පසු කීටයන් නිෂ්පාදනය මිලියන 429.4කි. මේ සඳහා පෞද්ගලික අංශයේ දායකත්වය මිලියන 423.8 ක් විය.

2020 වසරේ දේශීය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමේ අවකාශය පුළුල් කරමින් ජනතාවගේ පෝෂණ තත්ත්වය ඉහළ නංවාලීම, රැකියා උත්පාදනය , අපනයන වර්ධනය හා ග්‍රාමීය ආර්ථිකය ශක්තිමත් කරලීම උදෙසා උපරිම දායකත්වය ලබා ගැනීමේ අරමුණින් යුතුව ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය විසින් සාම්ප්‍රදායික නොවන මත්ස්‍ය වගා ව්‍යාපෘති රාශියක් විවිධ දිස්ත්‍රික්කයන්හි ක්‍රියාවට නංවා ඇත.

සමස්ථ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය පිළිබඳ දත්ත (2016 – 2020 ජන - සැප්)

මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො)									
ධීවර උප අංශ		2016	2017	2018	2019	2019 (ජන - සැප්)	2020 (ජන - සැප්)	වෙනස 2020- 2019 (%)	ප්‍රතිශතය (%)
1	ගැඹුරු මුහුදෙන්	182,830	189,720	190,350	172,910	132,180	106,890	(19.13)	33.3
2	වෙරළාසන්න	274,160	259,720	249,020	242,580	180,150	142,700	(20.79)	44.4
	මුළු කරදිය	456,990	449,440	439,370	415,490	312,330	249,590	(20.09)	77.7
3	මිරිදිය	58,410	68,500	71,020	73,230	54,310	58,460	7.64	18.2
4	ජලජීවී වගා	9,490	8,740	8,490	10,710	7,540	8,285	9.88	2.6
5	ඉස්සන්	6,030	4,630	8,180	6,400	5,280	4,700	(10.98)	1.5
	මුළු මිරිදිය	73,930	81,870	87,690	90,340	67,130	71,445	6.43	22.3
	සමස්ථ නිෂ්පාදනය	530,920	531,310	527,060	505,830	379,460	321,035	(15.40)	100.0

මූලාශ්‍රය: සංඛ්‍යාලේඛන අංශය, ධීවර අමාත්‍යාංශය

2020 මාසික මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිළිබඳ දත්ත

මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො)								
-	කරදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය			මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය				
	අක් ටෙවරළ	වෙරළාසන්න හා කලපු	මුළු කරදිය	මිරිදිය	ජලජීවී වගා	ඉස්සන්	මුළු මිරිදිය	සමස්ථ නිෂ්පාදනය
2020	106,890	142,700	249,590	58,460	8,285	4700	71,445	321,035
ජන ^Δ	15,500	19,730	35,230	4,520	410	525	5,455	40,685
පෙබ ^Δ	13,830	23,370	37,200	5,480	425	250	6,155	43,355
මාර්තු ^Δ	13,820	16,490	30,310	5,205	500	480	6,185	36,495
අප්‍රේල් ^Δ	9,170	12,790	21,960	5,630	375	530	6,535	28,495
මැයි ^Δ	8,970	10,080	19,050	6,380	470	445	7,295	26,345
ජූනි ^Δ	9,790	10,360	20,150	7,875	695	630	9,200	29,350
ජූලි ^Δ	11,900	16,310	28,210	7,290	1,260	715	9,265	37,475
අගෝ	12,860	17,300	30,160	8,080	2,230	815	11,125	41,285
සැප්*	11,050	16,270	27,320	8,000	1,920	310	10,230	37,550

මූලාශ්‍රය: සංඛ්‍යාලේඛන අංශය, ධීවර අමාත්‍යාංශය

ඒක පුද්ගල මත්ස්‍ය පරිභෝජනය වැඩි කර ගැනීම.

මත්ස්‍ය පරිභෝජනය ඉහළ නැංවීම තුලින් ශ්‍රී ලාංකික ජනතාවගේ පෝෂණ උණුකාවයන් අවම කර මන්දපෝෂණයෙන් තොර සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජනතාවක් බිහි කර ගැනීමට මහ පාදයි.

2019 වසරේ ඒකපුද්ගල මත්ස්‍ය පරිභෝජනය දිනකට ග්‍රෑම් 45.4 ක් වූ අතර, පවතින කොවිඩ් වසංගත තත්ත්වය හමුවේ 2020 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා කාලය තුළ ඒක පුද්ගල මත්ස්‍ය පරිභෝජනය දිනකට ග්‍රෑම් 31.6 ක් ලෙස වාර්තා වී ඇත. මෙම ඒක පුද්ගල මත්ස්‍ය පරිභෝජනය සඳහා දේශීය කරදිය හා මිරිදිය නිෂ්පාදන මෙන්ම ආනයනය කරන ලද මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනද දායක වී ඇත.

මත්ස්‍ය හා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ආනයනය

හාල්මැස්සන්, කරවල, උම්බලකඩ, ටින් මාලු හා ආහාරයට ගන්නා මසුන් මෙරටට ආනයනය කරනු ලබන ප්‍රධානතම මත්ස්‍ය හා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන වේ. දේශීය මත්ස්‍ය පරිභෝජන අවශ්‍යතාවයන් සඳහා අවශ්‍ය හිඬුස පිරවීමට මෙම ආනයනයන් ඉතා වැදගත්ය. මුළු ආනයනයෙන් වැඩි දායකත්වයක් ලබා දෙන්නේ කරවල හා හැල්මැස්සන්ය. ආනයනික මත්ස්‍ය ප්‍රමාණයෙන් කොටසක් අගය වැඩි කොට ප්‍රති අපනයනය කරන අතර ඉතිරිය

දේශීය පරිභෝජනයට යොදා ගැනේ. 2020 ජනවාරි සිට අගෝස්තු දක්වා කාලය තුළ මත්ස්‍ය හා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන මෙට්‍රික් ටොන් 69,618 ආනයනය කර ඇති අතර එහි වටිනාකම රුපියල් මිලියන 28,848කි.

මත්ස්‍ය අපනයනය

අපනයනය ක්ෂේත්‍රය තුළ මත්ස්‍ය ආහාර, විසිතුරු මසුන් හා මුහුදු පැළෑටි අපනයනය තුළින් ජාතික ආර්ථිකය සවිමත් කරලීම උදෙසා ධීවර අංශයෙන් ප්‍රමුඛ වූ දායකත්වයක් ලබා දෙනු ලැබේ. මෙම කාර්යය ඉටුකිරීමේදී ආනයනික රටවල නියෝග වලට අනුගත වෙමින් ගුණාත්මක හා සෞඛ්‍ය ආරක්ෂිත තත්ත්වයෙන් යුතු උසස් මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා එම කාර්යයේ නියුතු පාර්ශවකරුවන්ට නිසි මඟ පෙන්වීම හා ආධාර ලබා දීම තුළින් මත්ස්‍ය අපනයන ක්ෂේත්‍රයේ වර්ධනයක් ඇති කරලීමට පියවර ගෙන ඇත.



මත්ස්‍ය හා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන වල අපනයන ප්‍රමාණය හා වටිනාකම (2019 - 2020 ජන-සැප්තැම්බර්)

මත්ස්‍ය වර්ගය	අපනයන ප්‍රමාණය (මෙ.ටො.)		අපනයන වටිනාකම රු.මිලි.	
	2019	2020 සැප්.	2019	2020 සැප්.
සජීවි මසුන්	-	-	2,913	1,800
ඉස්සන්	2,115	1,188	3,522	2,133
පොකිරිස්සන්	229	64	1,003	216
කකුළුවන්	1,818	961	5,029	2,249
මුහුදු කුඩුල්ලන්	503	234	2,272	1,175
වෙනත් මෘදු-වංශිකයින්	2,590	1,149	2,287	1,122
මෝරා	91	44	500	262
මාළු බොකු	4	1.4	77	29
බෙල්ලන් සහ කවච මසුන්	275	161	149	115
සකස් කළ මසුන්	19,885	11,191	34,278	20,768
වෙනත්	1,261	1,618	1,453	1,359
මුළු එකතුව	28,771	16,612	53,483	31,228

මූලාශ්‍රය: සංඛ්‍යාලේඛන අංශය, ධීවර

විසිතුරු මසුන් අපනයනය

ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරිය නව විසිතුරු මත්ස්‍ය ප්‍රභේද හඳුන්වා දීම, අභිජනන කටයුතු, රෝග පැතිරීම වැළැක්වීම, ගුණාත්මක තත්ත්වයේ ආහාර ලබා දීම හා සම්බන්ධව වගා කරුවන් පුහුණු කිරීම හා දැනුවත් කිරීම, නාරා ආයතනයේ සහයෝගයෙන් මසුන්ගේ නව ප්‍රභේද බිහි කිරීම, තාක්‍ෂණික සංවර්ධනය, මත්ස්‍ය රෝග නිර්ණය, වගා කරුවන්ට ණය සහන ලබා ගැනීමට සහාය වීම ආදී ක්‍රමෝපායන් මගින් විසිතුරු මසුන් අපනයනය දිරිමත් කිරීමට කටයුතු යොදා ඇත.



පොලොන්නරු දිස්ත්‍රික්කයේ සුළු හා මධ්‍ය පරිමාණ වගාකරුවන් රාශියක් විසිතුරු මත්ස්‍ය කර්මාන්තයේ නියැලෙනු ලබයි. එසේම පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ සෙවනපිටිය විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනන මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකර ඇති අතර, පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කයේ බංගදෙනියේ කරදිය විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනන මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීමට අවශ්‍ය ප්‍රතිපාදන කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

2020 වසරේ ජනවාරි - සැප්තැම්බර් දක්වා කාලපරිච්ඡේදයේදී විසිතුරු මසුන් අපනයනයෙන් රු.මිලියන 1,800 ක් උපයා ගැනීමට හැකියාව ලැබී ඇත.

විසිතුරු ජලජ පැලෑටි අපනයනය

රම්බඩගලේ විසිතුරු මසුන් අභිජනන මධ්‍යස්ථානයේ පටක රෝපණ අංශය මගින් නිෂ්පාදිත විසිතුරු ජලජ පැලෑටි මිල දී ගැනීම සහ අපනයනය සඳහා ඇක්වා ඇග්‍රි පුද්ගලික සමාගම සමඟ ගිවිසුම් ගතව ඇති අතර 2020 අගෝස්තු වන විට නිෂ්පාදිත ජලජ පැලෑටි සංඛ්‍යාව 26,910 කි.



අනෙකුත් මත්ස්‍ය හා ජලජ පැලෑටි අපනයනය

	අපනයන ප්‍රමාණය මෙ.ටො.	අපනයන වටිනාකම රු.මිලි.
මුහුදු පැලෑටි	54	5.4
කිවුල්දිය ඉස්සන්	1,069.8	1,874.6
මිරිදිය ඉස්සන්	57.38	156.94

ධීවර සමාජ සංවර්ධනය

ධීවර ප්‍රජාව සඳහා ඉතා ඉහළ ගුණාත්මක භාවයකින් හෙබි ජීවන තත්ත්වයක් ලබාදීම උදෙසා මංපෙත් විවර කර දීමේ පරමාර්ථයෙන් යුතු වැඩසටහන් රැසක් ක්‍රියාත්මක කරන ලදී. එම තත්ත්වයට පත්වීම පිළිබිඹු කරන මිණුම් දඩු අතර, ආදායම් වර්ධනය, යහපත් පරිභෝජන රටාව, අංග සම්පූර්ණ නිවසක හිමිකම , රැකියා අවස්ථා ඇති කිරීම, ශාරීරික හා මානසික සෞඛ්‍ය වර්ධනය, ශක්තිමත් සමාජ සම්බන්ධතාව, යහපාලන නැඹුරුතාව හා තම අයිතිවාසිකම් පිළිබඳ දැනුම හා පාරිසරික සුරක්ෂිතතාව යන කරුණු කෙරෙහි අවධානය යොමුකළ යුතු අතර, වැවක් සමඟ ගමක් වැඩසටහන, නව තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම, ධීවර ප්‍රජා බලගැන්වීම වැනි වැඩසටහන් දියත් කිරීම තුළින් එම තත්ත්වය ධීවර ප්‍රජාව වෙත ළඟා කර දීමට පියවර ගෙන ඇත.

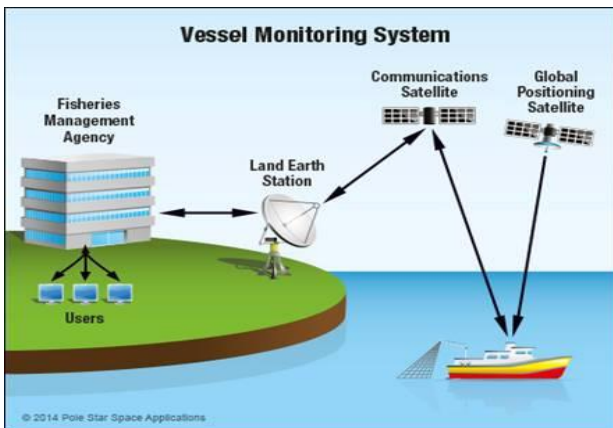
ධීවර ගම්මාන සංවර්ධනය සමඟ අත්වැල් බැඳගත් පුළුල් වැඩසටහනක් ලෙස වැවක්/කලපුවක්/මුහුදක් ආශ්‍රිත ගමක් වැඩසටහන මෙම අමාත්‍යාංශය මගින් ක්‍රියාත්මක කරනු ලබයි. මෙමගින් සතුට සපිරුණු ගමක් බිහිකිරීමේ ප්‍රධාන අරමුණ පෙරදැරිව විශේෂයෙන් වැවක්/කලපුවක්/මුහුදක් ආශ්‍රිතව තෝරාගන්නා ලද ගම්මානවල ධීවර ප්‍රජාවගේ ජීවන තත්ත්වය ඉහළ නංවාලීම සඳහා නව රැකියා උත්පාදනය, යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය, නව තාක්ෂණය හඳුන්වාදීම, කුසලතා සංවර්ධනය, ළමා කාන්තා හා තරුණ පිරිස් සවිබල ගැන්වීම, සමාජ සුභසාධන පහසුකම් ඉහළ නැංවීම, දරු දැරියන්ගේ අධ්‍යාපන කුසලතා ඉහළ නංවාලීම ආදිය සඳහා විශේෂ අවධානයක් යොමු කොට ඇත. මෙම අරමුණු සාක්ෂාත් කරගැනීම තුළින් යහපත් ජීවන තත්ත්වයකින් හෙබි ධීවර ප්‍රජාවක් බිහිකර ගැනීම උදෙසා ක්‍රියාවට නංවන ලද වැඩසටහන් රාශියක් වේ.

ක්‍රියාත්මක කරන ලද සංවර්ධන ව්‍යාපෘති		
01	නිවාස ඉදිකිරීම (අලුත්වැඩියා කිරීම)-2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම, කරදිය අංශය - 57	අම්පාර -02 ,කළුතර - 01, මාතර-03, කිලිනොච්චිය-20, මන්නාරම- 03, හම්බන්තොට-04,ගාල්ල - 24
02	නිවාස ඉදිකිරීම (අලුත්වැඩියා කිරීම * 2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම, මිරිදිය අංශය - 156	හම්බන්තොට- 06, ත්‍රිකුණාමලය- 09, , අම්පාර- 02, මඩකලපුව- 04, මුලතිව්- 16, මොණරාගල - 35, මහනුවර - 02, නුවරඑළිය - 08, මාතලේ -09, රත්නපුර - 03, අනුරාධපුර -26, පොළොන්නරුව - 12, කුරුණෑගල - 03, පුත්තලම- 20, මන්නාරම- 01
03	සහිපාරක්ෂක පහසුකම් ලබා දීම - 2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම, කරදිය අංශය - 28	පුත්තලම-08, මාතර - 04, මඩකලපුව - 16
04	සහිපාරක්ෂක පහසුකම් ලබා දීම - 2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම (මිරිදිය අංශය) - 63	අම්පාර- 07,ත්‍රිකුණාමලය- 01, බදුල්ල-03, නුවරඑළිය- 06, රත්නපුර- 03, අනුරාධපුරය- 07, මොණරාගල - 07, මාතලේ- 03, පුත්තලම- 05, හම්බන්තොට- 21
05	මාර්ග සංවර්ධනය (2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 23	හම්බන්තොට-17, මඩකලපුව - 01, ත්‍රිකුණාමලය- 02, පුත්තලම - 01, මුලතිව්- 01,නුවරඑළිය - 01
06	අවි ආවරණ(2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 20	පුත්තලම - 20

07	දැල අඩු බැඳීමේ මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම - (2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 01	කිලිනොච්චිය - 01
08	ප්‍රජාශාලා -(2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 03	මාතලේ - 2, මඩකලපුව- 01
09	ජල පහසුකම් ලබාදීම (2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 05	පුත්තලම - 05
10	පැතිබැමි (2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 01	හම්බන්තොට - 01
11	පොදු ලිං (2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 01	මඩකලපුව - 01
12	පානීය ජල ව්‍යාපෘති(2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 01	කුරුණෑගල - 01
13	ජල පෙරහ(2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 02	පොලොන්නරුව - 02
14	සමපත් ශාලා(2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 01	පොලොන්නරුව - 01
15	පාලම්(2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 01	අනුරාධපුරය - 01
16	බෝක්කු ඉදිකිරීම(2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 01	පුත්තලම - 01
17	කාණු ඉදිකිරීම(2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 01	හම්බන්තොට - 01
18	වැව් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම (2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම) - 03	හම්බන්තොට - 03
19	ජීවනෝපාය සංවර්ධන වැඩසටහන (2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම)	දැල්කුඩු-69,මිරිහාකොල්ලූ90
20	පෙනායස්වනමේ නිරෝධායන පහසුකම් මධ්‍යස්ථාන ඉදිකිරීම	මන්නාරම
21	මුහුදු කුඩැල්ලන් අභිජනනාගාර අලුත්වැඩියා කටයුතු	මන්නාරම
22	කරදිය විසිතුරු මත්ස්‍ය වගා අභිජනනාගාර අලුත්වැඩියා කටයුතු	බංගදෙණිය
23	මිරිදිය ඉස්සන් වගා අභිජනනාගාර අලුත්වැඩියා කටයුතු	පම්බල
24	ගෙවතු වගා තුළ මිරිදිය මත්ස්‍ය වගා වැඩසටහන (2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම)	ප්‍රතිලාහීන් - 01
25	විසිතුරු මත්ස්‍ය වගා වැඩසටහන (2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම)	ප්‍රතිලාහීන් - 03
26	කුඩා පරිමාණ විසිතුරු මත්ස්‍ය වගා වැඩසටහන (2019 අතැති බිල්පත් ගෙවීම)	ප්‍රතිලාහීන්-06
27	විසිතුරු මත්ස්‍ය වගාව වැඩිදියුණුකිරීම (2019 අවිච්ඡේද ගෙවීම්)	ප්‍රතිලාහීන් - 03
28	කාන්තා සංවර්ධන වැඩසටහන	පුත්තලම
29	මුහුදු කුඩැල්ලන් අපනයන ගම්මාන සංවර්ධන කටයුතු	යාපනය , කිලිනොච්චිය
30	තොටුපල සංවර්ධනය	පුත්තලම - 01

විදේශ ආධාර යටතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත සංවර්ධන ව්‍යාපෘති

1. ප්‍රංශ සංවර්ධන වැඩසටහනේ අනුග්‍රහය ඇතිව යුරෝ මිලියන 100 ක වියදමින් බේරුවල, ගාල්ල, පුරාණවැල්ල හා කුඩාවැල්ල වරායන් හරිත වරායන් වශයෙන් සංවර්ධනය කිරීමට යෝජිත අතර ඊට අදාළ තාක්ෂණ ශබ්දානු වාර්තාව අවසන් කර ඇත.
2. ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානයේ (FAO) ආධාර සහිතව මත්ස්‍ය පසු-අස්වනු හානිය අවම කිරීම සඳහා දැනට පවතින බහුදින ධීවර යාත්‍රාවන්හි මත්ස්‍ය ගබඩාවල ශීතකරණ පද්ධතිය වැඩිදියුණු කිරීමට නව ව්‍යාපෘතියක් ආරම්භ කරන ලදී. මේ සඳහා ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයේ (NERDC) දායකත්වය ලබාගෙන ඇත. මේ සම්බන්ධව ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව, නාරා ආයතනය සහ ශ්‍රී ලංකා ජාතික ඉංජිනේරු පර්යේෂණ සහ සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් 2020 ජූලි මාසයේදී අත්සන් තබන ලදී.
3. ලෝක බැංකු සහයෝගීතාව යටතේ ශ්‍රී ලංකාවේ හඳුනා ගනු ලබන නොගැඹුරු මුහුදු කලාපවල ධීවර කර්මාන්තය නඟා සිටුවීම සඳහා ව්‍යාපෘතියක් දියත් කිරීමට සාකච්ඡා සිදු කරමින් පවතී.
4. ලෝක පාරිසරික අරමුදලේ ආධාර මත ඉන්දියානු සාගරයේ දකුණු ප්‍රදේශයේ පාරිසරික ආරක්ෂාව සඳහා සුදුසු ව්‍යාපෘතියක් සැලසුම් කිරීමට යෝජනා වී ඇත. මෙම ව්‍යාපෘතිය තුලින් මන්නාරම් බොක්ක ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශයේ පාරිසරික ආරක්ෂාව සම්බන්ධව විශේෂ අවධානයක් යොමුකර ඇති අතර ඉන්දිය ධීවරයින් අනවසරයෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු මුහුදු තීරයට ඇතුළුවී සම්පත් නෙලා ගැනීම හා සිදුකරන පාරිසරික හානි වලක්වා ගැනීමටද එසේම ශ්‍රී ලංකා මුහුදු තීරයේ වරායන් ඉදිකිරීමට සුදුසු ස්ථාන හඳුනා ගැනීම සඳහා අධ්‍යයනයක් කිරීමටද අවධානය යොමුව ඇත.
5. තිරසාර ලෙස ධීවර සම්පත් කළමනාකරණය, විනාශයට පත්විය හැකි මුහුදු ජීවීන් හා පරිසරයේ ආරක්ෂාව, ධීවර ජනතාවගේ ජීවන තත්ත්වය නංවාලීම යන අරමුණු පෙරදැරිව ශ්‍රී ලංකාව, ඉන්දියාව, මාලදිවයින, බංගලාදේශය, මියන්මාර්, තායිලන්තය, මැලේසියාව හා ඉන්දුනීසියාව යන රටවල් අටක සහභාගීත්වයෙන් BOBLME ව්‍යාපෘතියේ දෙවන අදියර ආරම්භ කොට ඇත. මේ සඳහා ලෝක ආහාර හා කෘෂිකර්ම සංවිධානය හා ලෝක පාරිසරික අරමුදල ප්‍රධාන වශයෙන් ආධාර සපයයි.



02.

ඩිවර

හා

ජලජ සම්පත්
දෙපාර්තමේන්තුව

(DFAR)

දැක්ම

ධීවර සහ ජලජ සම්පත් තිරසරභාවයෙන් යුක්තව පවත්වා ගනිමින් ධීවර ප්‍රජාවගේ සමාජ ආර්ථික තත්වය ශක්තිමත් කිරීම හරහා ජාතික ආර්ථිකයට ප්‍රශස්ථ දායකත්වයක් ලබාදීම.

මෙහෙවර

ධීවර කර්මාන්තයෙහි තිරසාර සංවර්ධනය හරහා ශ්‍රී ලංකා ආර්ථිකයට ඵලදායී දායකත්වයක් ලබාදීමට ජාතික හා ජාත්‍යන්තර නීති හා සම්මුතීන්ට අනුකූලව නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කරමින් ධීවර සහ ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය

කාර්යභාරය

- ධීවර යාත්‍රා නිෂ්පාදන ආයතන ලියාපදිංචි කිරීම නියාමනය හා අධීක්ෂණය කිරීම
- ධීවර යාත්‍රා සැලසුම් සඳහා අනුමැතිය ලබා දීම
- ධීවර යෙදවුම් සැපයුම්කරුවන් ලියාපදිංචි කිරීම නියාමනය සහ අධීක්ෂණය කිරීම
- ධීවර ක්ෂේත්‍රය සඳහා නව තාක්ෂණික ක්‍රමවේද හඳුන්වා දීම හා ප්‍රවර්ධනය කිරීම
- වෙරලාශ්‍රිත ඉදි කිරීම් ව්‍යාපෘතිවලට අදාළව පාරිසරික ඇගයීම් වාර්තා සඳහා නිර්දේශ ලබාදීම
- ධීවර ක්ෂේත්‍රයට අදාළ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය
- විකල්ප ආදායම් උත්පාදන ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ධීවර සහනාධාර වැඩ සටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම
- ධීවර ණය යෝජනා ක්රම
- ධීවර කාර්මික රක්ෂණය හා විශ්‍රාම වැටුප් ක්‍රමවේද ක්‍රියාත්මක කිරීම මගින් ධීවර සමාජ ආරක්ෂණය
- හදිසි ආපදා අවස්ථාවල දී විපතට පත්වූවන් ගලවා ගැනීමේ කටයුතු සහ සහන සැලසීමේ කටයුතු සම්බන්ධීකරණය
- කලපු සංවර්ධන වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම

2.1 ධීවර හා ජලජ සම්පත් තිරසාර ලෙස කලමනාකරණය

ධීවර හා ජලජ සම්පත් තිරසාර ලෙස කලමනාකරණය කිරීම හා විධිමත් කිරීම ධීවර දෙපාර්තමේන්තුවේ මූලික කාර්යයක් වන අතර, ඒ සඳහා ධීවර යාත්‍රා, ධීවර මෙහෙයුම් වෙනුවෙන් කලමනාකරණ බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම, නිත්‍යනුකූල නොවන, අවිධිමත්, වාර්තා නොවන ධීවර කටයුතු වැලැක්වීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම සිදු කරන අතර 2020 වර්ෂයට අදාළව පහත සඳහන් පරිදි විවිධ ධීවර මෙහෙයුම් හා යාත්‍රා සඳහා බලපත්‍ර ලබා දී ඇත.

වගුව 01: 2020 වර්ෂයේ 2020.08.15 දිනට අදාළව එක් එක් කාර්යයන්හි පහතිය

කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	2020.08.15 දිනට ප්‍රගතිය	ප්‍රගතිය%
ධීවර යාත්‍රා ලියාපදිංචි කිරීම (ප්‍රථම ලියාපදිංචිය සහ ලියාපදිංචිය අලුත් කිරීම)	47,229	29,793	66.6
ධීවර මෙහෙයුම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම (කරදිය)	44,944	30,566	68
මහ මුහුදේ ධීවර මෙහෙයුම් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම (high seas)	1,282	946	73.7
ධීවර නියමු බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම	1,000	269	26.5
මාදැල් ධීවර මෙහෙයුම් සඳහා බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම	915	340	37.1
ධීවර කාර්මිකයින් / ධීවර නිලධාරීන් පුහුණු කිරීම සහ දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පැවැත්වීම	25	25	100
විසිතුරු මසුන් අපනයන බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම	50	19	38
විසිතුරු මසුන් ආනයන බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම	66	29	43.9
පොකිරිස්සන් අපනයන බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම	93	43	46.2
පොකිරිස්සන් ලග තබාගැනීමේ බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම	10	05	50
හක්බෙල්ලන් අපනයන බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම	35	35	140
හක්බෙල්ලන් ප්‍රවාහනය කිරීමේ සහ ලග තබාගැනීමේ බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම	60	61	101
මුහුදු කුඩුල්ලන් අපනයන බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම	100	85	85
මුහුදු කුඩුල්ලන් ප්‍රවාහනය සහ ලග තබාගැනීමේ බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම	150	142	94.6
කෘතිම උපස්තර මත ජලජ ජීවීන් වගාකිරීම සඳහා අපනයන බලපත්‍ර ලබාදීම(export permits to cultured marine organism on artificial substrates)	05	02	40
මුහුදු කවච සඳහා ප්‍රවාහන බලපත්‍ර ලබාදීම(transport permits to sea shells for ornament)	50	22	44
මසුන් සහ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන සඳහා ආනයන අපනයන සහ ප්‍රතිඅපනයන බලපත්‍ර නිකුත්කිරීම	300	148	49.3

2.2 තත්වපාලනය මගින් මත්ස්‍ය අපනයනයේදී අදාළ ප්‍රමිතීන් පවත්වා ගැනීම සඳහා ක්‍රියාමාර්ග ගැනීම

මත්ස්‍ය අපනයනය මගින් සැලකිය යුතු විදේශ විනිමයක් ලබා ගැනීමේ අවකාශය පවතින අතර එහිදී මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනවල ප්‍රමිතීන් පවත්වා ගැනීම වැදගත් වේ. ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ තත්වපාලන අංශය මගින් මත්ස්‍ය අපනයනයේදී අදාළ ප්‍රමිතීන් පවත්වා ගැනීමට අදාළව බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම් සහ එම ආයතන පරීක්ෂා කිරීම් සිදු කරන අතර එහි ප්‍රගතිය පහත පරිදි වේ.

වගුව 02: 2020 වර්ෂයේ 2020.08.15 දිනට අදාළව මත්ස්‍ය තත්ත්ව පාලන කටයුතුවල ප්‍රගතිය

කාර්යය	වාර්ෂික ඉලක්කය	ප්‍රගතිය 08/15 දිනට)	ප්‍රගතිය %
මත්ස්‍ය පිරිසැකසුම් ආයතන සහ පරීක්ෂණාගාර සඳහා අනුමැතියන් ලබාදීම	65	14	21.5
යුරෝපා රටවල් සඳහා ස්වස්තථා සහතික නිකුත් කිරීම	25,000	7,014	28.05
මසුන් ඇල්ලීමේ සහතික නිකුත් කිරීම	11,000	5,352	48.6
යුරෝපා නොවන රටවල් සඳහා ස්වස්තථා සහතික නිකුත් කිරීම	20,000	5,409	27.04
පරීක්ෂණාගාර පරීක්ෂා කිරීම	06	01	16.6
මත්ස්‍ය සැකසුම් ආයතන පරීක්ෂා කිරීම	182	20	10.9
මත්ස්‍ය ඇසුරුම් ආයතන පරීක්ෂාව	20	7	35
පොකිරිස්සන් එක්රැස්කරන ස්ථාන පරීක්ෂාව	16	2	12.5
ධීවර වරායන් හා මසුන් ගොඩබෑමේ ස්ථාන පරීක්ෂාව	18	5	27.7
දේශීය හා විදේශීය ධීවර යාත්‍රා පරීක්ෂාව	100	25	25
මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන පිරිසැකසුම් ආයතන සඳහා නිල සාම්පල පරීක්ෂාව (ජලය, අයිස් හා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන)	500	21	42
ධීවර වරාය වල ජලය හා අයිස් පරීක්ෂාව	36	-	0
ඉස්සන් ගොවිපලවල (ප්‍රතිජීවක ඖෂධ/මැලකයිට් ග්‍රීන් /කෘමිනාශක අවශේෂ) ආදිය පරීක්ෂාව	60	-	0
අපනයනය සඳහා සැකසූ මසුන්ගේ අහඹු ඉන්ද්‍රිය විභාජක පරීක්ෂාව	70	15	21.42
ඉස්සන් ගොවිපල පරීක්ෂාව	50	-	0
ගුවන් තොටුපලේදී අපනයන මත්ස්‍ය තොග ක්ෂණික පරීක්ෂාව	200	01	0.5

2.3 ග්‍රාමීය ධීවර කාන්තා සංවිධාන පිහිටුවීම

ධීවර පවුල් වල ආර්ථික සමාජීය දියුණුව වැඩිදියුණු කිරීමේ අරමුණින් ධීවර කාන්තාවන් සවිබල ගැන්වීම සඳහා ධීවර කාන්තා සමිති පිහිටුවා ඒ තුළින් ස්වයං රැකියා අවස්ථා ජනිත කිරීමට සහ නව ස්වයං රැකියා ව්‍යාපෘතීන් ආරම්භ කිරීමට යෝජනා කර ඇත .ඒ අනුව දැනට දිස්ත්‍රික්ක 15කට අදාලව සාමාජිකයින් 11,748 කින් යුතු කාන්තා සමිති 378 ක් පිහිටුවා ඇත .

2.4 ගුණාත්මක කරවල නිෂ්පාදනය සඳහා පහසුකම් සැලසීමේ වැඩසටහන

2.4.1 පසු අස්වනු හානිය අවම කර ගුණාත්මක තත්වයෙන් උසස් කරවල නිෂ්පාදනය කිරීම සඳහා ධීවර ප්‍රජාව වැඩි වශයෙන් යොමු කරවීමේ අපේක්ෂාව පදනම් කර ගෙන මෙම වැඩසටහන ආරම්භ කර ඇත. ධීවර කාන්තාවන් සඳහා ප්‍රමුඛත්වය ලබා දී ක්‍රියාත්මක කෙරෙන මෙම වැඩසටහන සඳහා රු මිලි.27 ක ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයක් වෙන් ව ඇත.

2.4.2 කරවල නිෂ්පාදනයේදී දැනට සිදු කරන ක්‍රමවේදය හේතුවෙන් එහි ගුණාත්මක තත්වය ඉතා පහළ මට්ටමක පවතී. එබැවින් ගුණාත්මක තත්වයෙන් ඉහළ කරවල නිෂ්පාදනය සඳහා,තෝරා ගත් ප්‍රතිලාභීන්ට කරවල වියලීම පිලිබඳ මූලික තාක්ෂණික පුහුණුවීම් ලබා දීම සහ ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීමට/වැඩිදියුණු කිරීමට අවශ්‍ය වන මූලික උපකරණ ලබා දීම,කරවල වේලීම සඳහා කරවල මැසි(drying racks) හඳුන්වාදීම,සෞඛ්‍යාරක්ෂිත ලෙස ඇසුරුම් කිරීම සඳහා උපකරණ ලබාදීම(උදා. Vacuum packing machine) මේ යටතේ සිදු කෙරේ.



Figure 1 කරවල වේලීම සඳහා යොදාගන්නා කරවල මැසි

2.4.3 මේ සඳහා ප්‍රතිලාභීන් 258 ක් මන්නාරම,ගාල්ල, පුත්තලම,මහවැව සහ යාපනය යන දිස්ත්‍රික්ක වලින් තෝරා ගෙන ඇති අතර දැනට මූලික දැනුවත් කිරීම් සිදු කර තාක්ෂණික පුහුණුව ලබා දී ඇත. උපකරණ මිලදී ගැනීමට අදාලව ටෙන්ඩර් විවෘත කල අතර තාක්ෂණික ඇගයීම් කමිටුව වෙත යොමු කර ඇත.



Figure 2 තාක්ෂණික පුහුණුව ලබා දීම

2.5 මත්ස්‍ය පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම

මත්ස්‍ය පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීමට පහසුකම් සැලසීමේ අරමුණින් කුඩා ධීවර යාත්‍රා සහ වරායන් සඳහා තාප පරිවාරක තයිබර්ග්ලාස් මත්ස්‍ය ඇසුරුම් පෙට්ටි ලබා දීම 2020 සංවර්ධන යෝජනා යටතේ ක්‍රියාත්මක විය. මේ සඳහා රුපියල් මිලියන 16.2 ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණයක් වෙන් කර ඇති අතර රජයේ විවෘත ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය යටතේ අදාළ මිලදී ගැනීම් සිදුකර දිස්ත්‍රික් සහකාර අධ්‍යක්ෂ කාර්යාල හරහා ප්‍රතිලාභීන් වෙත ලබාදීමට නියමිතය.

2.6 කලපු මත්ස්‍ය ගහණය ඉහළ නැංවීම

රු.මිලියන 3.2 ක ප්‍රතිපාදන වැයකර යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ තොන්ඩමන් ආරු හා උප්පු ආරු යන කලපුවල කරාඩු ඉස්සන් හැටවුන් මිලියන 4ක් තැන්පත් කර ඇත.



2.7 මෝදා මත්ස්‍ය වගාව

මිගමුව, මඩකලපුව, පුත්තලම යන කලපුවල මෝදා මත්ස්‍ය කුඹුවල මෝදා මත්ස්‍ය පැටවුන් 126,000 ක් තැන්පත් කර ඇත. මෝදා මත්ස්‍ය ව්‍යාපෘතිය යටතේ රුපියල් මිලියන 35ක මුදල් ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ඇත.



2.8 කලපු සීමා නිර්ණය කිරීම

කලපු සීමා නිර්ණය කිරීම සඳහා රුපියල් මිලියන 5ක ප්‍රතිපාදන වෙන් කර ඇති අතර මෙතෙක් මූල්‍ය ප්‍රගතිය රුපියල් මිලියන 2.685 කි. අරගමබේ, ලංකාපවුන, හලාවත, මුන්දලම, රැකව, යන කලපු වල ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මායිම් කණු 3,256 ක් සිටුවා ඇත.



Figure 6 මායිම් කණු



Figure 7 මයිම් කණු රැගෙන යාම



Figure 8 මායිම් කණු සිටුවීම



Figure 9 මායිම් කණු සිටුවීම නිරීක්ෂණය

2.9 කලපු පිරිසිදු කිරීම හා ගැඹුරු කිරීම

2.9.1 යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ තොන්ඩමන් ආරු කලපුවේ පැරණි පාලමේ කොටස් ඉවත් කිරීම සඳහා රු.4,220,000.00 ප්‍රතිපාදන හා යාපනය කලපුවේ අරියාලයී ප්‍රදේශයේ කල්තොට හා වැලි ඉවත් කිරීම සඳහා රු. 415,000 ක ප්‍රතිපාදන දිස්ත්‍රික් ලේකම් යාපනය වෙත යොමු කර ඇත .

2.9.2 නයාරු කලපු මෝය කට අසල වැලි බාදකය ඉවත් කිරීම හා නන්දිකඩාල් කලපුව ගඹුරු කිරීම සඳහා ලංකා ඩිවර වරාය නීතිගත සංස්ථාව විසින් bethymetric survey සිදුකර ඇත.

2.9.3 රැකව කලපුවේ අබලි ද්‍රවා ඉවත් කිරීමට අනුමැතිය ලබාගැනීම සඳහා වෙරල සංරක්ෂණ හා වෙරළ සම්පත් කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යොමු කර ඇත.

2.10 ඩිවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යයන් ජාලගත කිරීමේ වැඩසටහන

2.10.1 වඩා කාර්යක්ෂම හා විනිවිද භාවයකින් යුතුව සේවාලාභීන් වෙත පහසුකම් සැලසීමේ අරමුණින් ඩිවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ විවිධ වූ කාර්යයන් ජාලගත කිරීම මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ. ඒ අනුව ජාලගත වීමට ලක්වන ප්‍රධාන ක්‍රියාවලීන් පහත පරිදි වේ.

- දැනට කඩදාසි මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරෙන ලියාපදිංචි කිරීම් හා මෙහෙයුම් බලපත්‍ර සියල්ල තොරතුරු ජාලයක් ඔස්සේ නිකුත් කෙරෙනු ඇත.
- දැනට කඩදාසි මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරෙන අනෙකුත් රාජකාරීන් 20ක් පමණ ආවරණය කෙරේ.
- දැනට කඩදාසි මාධ්‍යයෙන් සිදු කෙරෙන මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන හා විද්‍යාත්මක දත්ත සියල්ල තොරතුරු ජාලය ඔස්සේ ලබාගනී. එම දත්ත සඳහා පිවිසුම් නාරා ආයතනයට සහ සංඛ්‍යාලේඛණ අංශයට ලබාදෙනු ඇත.
- දෙපාර්තමේන්තුව තුළ ලිපි ගනුදෙනු සියල්ල ජාල ගත කෙරෙනු ඇත.
- නිලධාරීන් අධීක්ෂණය කිරීමේ පද්ධතියක් පිහිටුවෙනු ඇත.

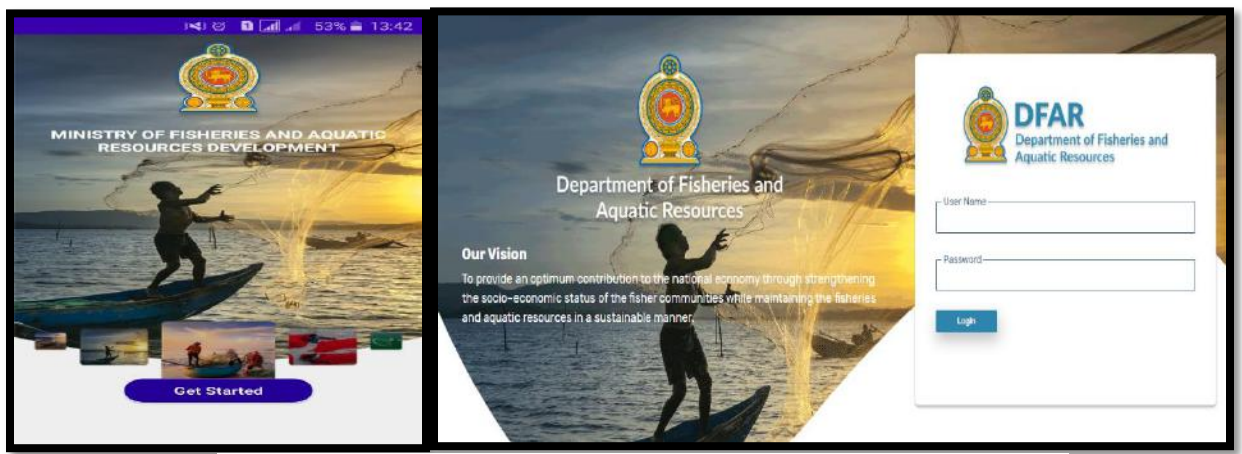


Figure 10 ජාලගත කිරීමේ වැඩසටහන

2.10.2 දෙපාර්තමේන්තු ජාල මෘදුකාංගය සංවර්ධනය කරනුයේ දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්‍රියාදාමයන් 15 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ඩිජිටල් ක්‍රියාවලියක් බවට පරිවර්තනය කිරීමටයි , බෝට්ටු ලියාපදිංචි කිරීම,විද්‍යාත්මක දත්ත රැස් කිරීම යනාදිය හා තවත් බොහෝ ක්‍රියාදාම ඊට ඇතුළත්ය. දෙපාර්තමේන්තු ජාල මෘදුකාංගයට ප්‍රධාන අංග දෙකක් ඇත, ඇන්ඩ්‍රොයිඩ් මෘදුකාංගය හා ජාවා මෘදුකාංගය එම ප්‍රධාන අංගයන් වේ.

2.10.3 දෙපාර්තමේන්තු ජාල මෘදුකාංග භාවිතා කරමින් ධීවරයින් 18,000 ක ප්‍රමාණයක් මේ වනවිටත් ලියාපදිංචි කර ඇති අතර 2020 වර්ෂයේ සිට දෙපාර්තමේන්තු ජාල මෘදුකාංග තුළ ගොඩනගා ඇති අනෙකුත් සියලුම ක්‍රියාදාමයන් ආරම්භ කර ඇත.

2.11 දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියේ නඩත්තුව සහ අන්තර්ගත කළමනාකරණය .

www.fisheriesdept.gov.lk.



Figure 11 දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවිය

දෙපාර්තමේන්තුවේ නිල වෙබ් අඩවියේ නඩත්තුව සහ අන්තර්ගත කළමනාකරණය පිළිබඳ තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය වගකීම දරයි. දෙපාර්තමේන්තුවේ වෙබ් අඩවිය දිනපතා යාවත්කාලීන වන අතර දෙපාර්තමේන්තු ක්‍රියාදාමයන් පිළිබඳ විස්තර එහි ඇතුළත් වේ .සියලුම ලියාපදිංචි අපනයනකරුවන් ,ආනයනකරුවන් ,අංගන සහ සැපයුම්කරුවන්ගේ ලැයිස්තුවක්ද වෙබ් අඩවිය තුළ පවත්වාගෙන යනු ලබන අතර, එය නිරන්තරයෙන් යාවත්කාලීන වේ .වෙබ් අඩවියේ ඇති ප්‍රවේශ හරහා නිලධාරීන්ට දෙපාර්තමේන්තුවේ පද්ධතියට ප්‍රවේශ විය හැක.

2.12 නිලධාරීන්ගේ නිල විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුම් සකස් කිරීම.

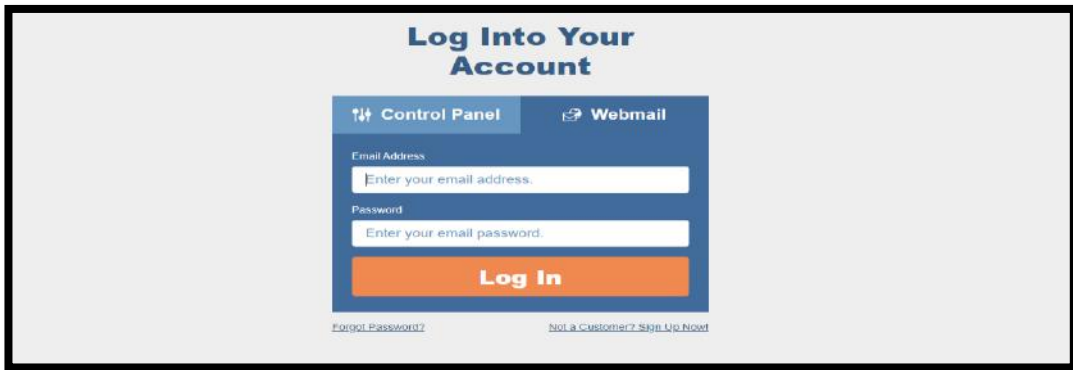


Figure 12 නිලධාරීන්ගේ නිල විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුම්

ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ සියලුම මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්ගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුම් මේ වන විටත් අවසන් කර ඇති අතර, ප්‍රධාන කාර්යාලයේ හා දිස්ත්‍රික් කාර්යාලවල කටයුතු මේ හරහා සම්බන්ධීකරණය කෙරේ.

විශේෂයෙන් මෘදුකාංග යාවත්කාලීන කිරීම්, මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන් දැනුවත් කිරීම සහ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ විශේෂ හදිසි තොරතුරු දැනුම්දීම් නිලධාරීන්ගේ විද්‍යුත් තැපැල් ගිණුම් මගින් සිදු කරනු ලැබේ. සියලුම මාණ්ඩලික ශ්‍රේණියේ නිලධාරීන්ගේ ගිණුම් සකස් කර ඇත.

2.13 ලේඛන කළමනාකරණ පද්ධතිය ක්‍රියාත්මක කිරීම හා පුහුණු කිරීම.



Figure 13 ලේඛන කළමනාකරණ පද්ධතිය

තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය දෙපාර්තමේන්තුවේ ක්ලවුඩ් (cloud) ඩොක්ස්ප්‍රෝ (Doxpro) ලේඛන කළමනාකරණ පද්ධතියක් මිලදී ගෙන ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී. මේ පිලිබඳව අංශ ප්‍රධානීන්ට මූලික පුහුණුවක් ලබා දී ඇත. 2020 ආරම්භයේ සිට ලේඛන කළමනාකරණ පද්ධතිය ආරම්භ කර ඇත. වසර දෙකක් තුළ ලේඛන කළමනාකරණ පද්ධතිය භාවිත කරමින් දෙපාර්තමේන්තුවේ කඩදාසි භාවිතය 90% කින් අඩු කිරීම අපේක්ෂා කරයි.

2.14 විද්‍යුත් පණිවුඩ පද්ධතිය සැලසුම් කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම



Figure 14 විද්‍යුත් පණිවුඩ පද්ධතිය

තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් දෙපාර්තමේන්තුව තුළ ඇති සම්පත් භාවිතා කිරීම මගින් ආපදා කළමනාකරණය සඳහා භාවිතා කිරීම සඳහා වෙබ් පාදක ඊ-පණිවිඩ පද්ධතියක් ක්‍රියාත්මක කර ඇත.

2.15 මෙහෙයුම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ පද්ධතිය සැලසුම් කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.



Figure 15 මෙහෙයුම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ පද්ධතිය

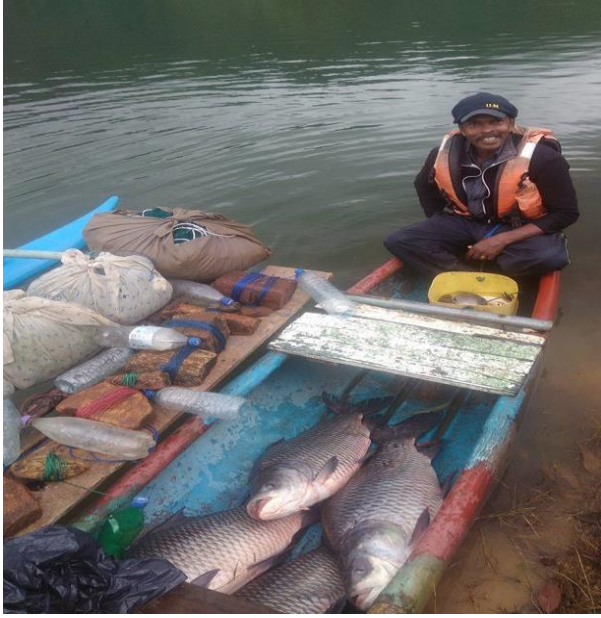
දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන්ගේ භාවිතය සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් දෙසැම්බර් 01 වන දින අභ්‍යන්තර නිෂ්පාදනයක් ලෙස වෙබ් පාදක මෙහෙයුම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීමේ පද්ධතිය හඳුන්වා දී ඇත. දෙපාර්තමේන්තු ස්වයංක්‍රීය මාර්ගගත අයදුම්පත් පද්ධතිය අවසන් වන තුරු මෙම ක්‍රියාවලිය උප මොඩියුලයක් ලෙස ඇතුළත් කිරීමෙන් 2020 වර්ෂය සඳහා ධීවර මෙහෙයුම් බලපත්‍ර නිකුත් කිරීම සඳහා තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් මෙම ක්‍රමය හඳුන්වා දී ඇත.

2.16 යාත්‍රා ලුහුබැඳීමේ ඇන්ඩ්‍රොයිඩ් යෙදුම සැලසුම් කිරීම, සංවර්ධනය කිරීම සහ ක්‍රියාත්මක කිරීම.



Figure 16 ඇන්ඩ්‍රොයිඩ් ස්මාර්ට් උපාංග පද්ධතිය GPS

සැක සහිත යාත්‍රා තොරතුරු තාක්ෂණ අංශය විසින් නිරීක්ෂණය කිරීම සහ අධීක්ෂණය කිරීම සඳහා android ස්මාර්ට් උපාංග GPS පද්ධතිය භාවිතා කරන android යෙදුමක් නිර්මාණය කර ඇත. මේ වන විට එහි වැඩිවලින් සියයට 90 ක් අවසන් කර ඇති අතර, එහි මෙහෙයුම් කටයුතු ඉක්මනින් ආරම්භ කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.



03.
ජාතික
ජලජීවි
වගා
සංවර්ධන
අධිකාරිය
(NAQDA)

දැක්ම

ජලජීවී වගාව සහ මිරිදිය ධීවර කර්මාන්තයෙහි තිරසාර සංවර්ධනය සහ කළමනාකාරිත්වය තුළින් ජනතාවගේ ආහාර සුරක්ෂිතතාවය සහ ජීවන තත්වය උසස් කිරීමේ ප්‍රමුඛතම ආයතනය බවට පත්වීම.

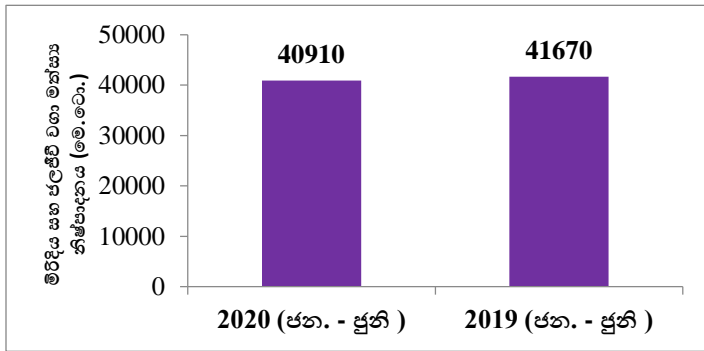
මෙහෙවර

කුඩා, මධ්‍යම සහ විශාල පරිමාණ ජලජීවී ව්‍යවසාය සංවර්ධනය දිරිමත් කිරීම හා විරස්ථායී ලෙස ජලජ සම්පත් කළමනාකරණය තුළින් මිරිදිය හා කිවුල්දිය මසුන් සුලභ කිරීමට පහසුකම් සැලසීමෙන් ග්‍රාමීය සමාජයේ දුප්පත්කම තුරන් කිරීම සහ සමාජ ආර්ථික තත්වයන් දියුණු කිරීමට දායකවීම.

කාර්යභාරය

- ජලජීවී වගාව, ජලජීවී වගා මෙහෙයුම් සහ නිත්‍ය සහ කාලීන ජලාශයන්හි වගාව පදනම් කරගත් සංවර්ධනය තුළින් මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය සහ මත්ස්‍ය පරිභෝජනය වැඩි කිරීම.
- මිරිදිය සහ කිවුල්දිය ජලජීවී වගාව සංවර්ධන කිරීම තුළින් ධීවර ක්ෂේත්‍රයේ රැකියා අවස්ථා සුලභ කිරීම.
- අපනයනය සඳහා වැඩි වටිනාකමක් ඇති ආහාරමය මත්ස්‍ය වගාව, විසිතුරු මත්ස්‍ය සහ ජලජ පැළෑටි වගාව දියුණු කිරීම.
- පරිසර හිතකාමී ක්‍රමවේදයන් අනුගමනය කරමින් ජලජීවී සම්පත් උපරිම ලෙස ප්‍රයෝජනයට ගැනීම.
- කුඩා, මධ්‍යම, සහ විශාල පරිමාණයේ ජලජීවී ආයෝජන ප්‍රවර්ධනය කිරීම, පහසුකම් සැලසීම සහ වැඩිදියුණු කිරීම.
- ජෛව විවිධත්ව ආරක්ෂා වන පරිදි ජලජීවී වගාව, ජලජ සම්පත් හා වගාව පදනම් කරගත් ධීවර කර්මාන්තය කළමනාකරණය, සංරක්ෂණය සහ සංවර්ධනය සඳහා කටයුතු කිරීම.
- ජලජ සම්පත් ආනයනය, අපනයනය, විකිණීම සහ බෙදාහැරීම පිළිබඳ ව්‍යාපාරිකයෙකු, පහසුකම් සපයන්නෙකු සහ බෙදාහරින්නෙකු ලෙස කටයුතු කිරීම සහ ඒ කටයුතු වලට සහාය වීම
- ජලජීවී වගාව, ජලජීවී වගා මෙහෙයුම් සහ වගාව පදනම් කරගත් ධීවර කර්මාන්තය සංවර්ධනය සඳහා සැලසුම් හා වැඩසටහන් සකස් කිරීම හා ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ජෛව විවිධත්වය ආරක්ෂා කිරීම

මිරිදිය සහ ජලජීවී වගා මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය (මෙ.ටො.)



මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් හා මිරිදිය ඉස්සන් පසු කීටයන් තැන්පත් කිරීම (මිලියන)

මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් හා මිරිදිය ඉස්සන් පසු කීටයන් තැන්පත් කිරීම		
	2020 (Jan- June)	2019 (Jan-June)
මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් (මිලියන)	38.65	41.45
මිරිදිය ඉස්සන් පසු කීටයන් (මිලියන)	33.67	32.1

මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් හා මිරිදිය ඉස්සන් පසු කීටයන් නොමිලේ තැන්පත් කිරීම (මිලියන)
(2020, ජනවාරි-ජූනි)

මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් – 4.50 මිලියන
මිරිදිය ඉස්සන් පසු කීටයන් – 31.81 මිලියන

මත්ස්‍ය බීජ නිෂ්පාදනය (මිලියන)



NAQDA හි එක් ප්‍රධාන ක්‍රියාකාරකමක් වන්නේ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම සඳහා මිරිදිය ජලාශ වල තැන්පත් කිරීම සඳහා මත්ස්‍ය බීජ නිෂ්පාදනය කිරීමයි.



ජලජීවී වගා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානවල මත්ස්‍ය බීජ නිෂ්පාදනය (ජනවාරි - ජූනි)

පසු කීටයන්	128.16 මිලියන
ඇසිත්තන්	81.27 මිලියන
ඇඟිල්ලන්	18.73 මිලියන

ජලජීවී වගා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන, ප්‍රජා මූලික කුඩා නිෂ්පාදන ඒකක, පුද්ගලික පොකුණු, කුඩු සහ කොරටු වලින් මත්ස්‍ය බීජ නිෂ්පාදනය

2019 (ජනවාරි - ජූනි)	2020 (ජනවාරි - ජූනි)
48.76 මිලියන	39.80 මිලියන

මිරිදිය ධීවර සහ ජලජීවී වගා සංවර්ධනය සඳහා උපාය මාර්ග



කුඩු තුළ මත්ස්‍ය ඇසිත්තන් ඇඟිල්ලන් දක්වා වර්ධනය

කුඩු තුළ ඇසිත්තන් ඇඟිල්ලන් දක්වා වර්ධනය නිත්‍ය ජලාශවල සාර්ථකව සිදු කෙරේ. කුඩු භාවිතා කරමින් ඇඟිල්ලන් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම වසර කිහිපයක සිට ක්‍රියාත්මක වන එක් ක්‍රමවේදයකි. NAQDA සතු අභිජනන මධ්‍යස්ථානවල ඇති සීමිත පොකුණු ඉඩ ප්‍රමාණය නිසා මත්ස්‍ය බීජ ඇසිත්තන් අවධියේ දී එම මධ්‍යස්ථාන වලින් නිකුත් කර ජලාශ තුළ ඇති කුඩුවල තැන්පත් කෙරේ. එමගින් මධ්‍යස්ථාන වල මව් මත්ස්‍ය අභිජනන ධාරිතාව ඉහළ යනු ඇත.

2019 දී, ඇඟිල්ලන් මිලියන 40 ක් කුඩු භාවිතයෙන් නිපදවා ඇති අතර එය සමස්ත ඇඟිල්ලන් නිෂ්පාදනයට 40% ක් විය. 2020 දී ඇඟිල්ලන් මිලියන 45 ක් නිෂ්පාදනය කිරීමට ඉලක්ක කර තිබේ. මේවන විට කුඩු 557 ක මෙම ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගනිමින් ජනවාරි සිට අගෝස්තු දක්වා ඇඟිල්ලන් මිලියන 18 ක් කුඩු තුළ වර්ධනය කර ඇත.

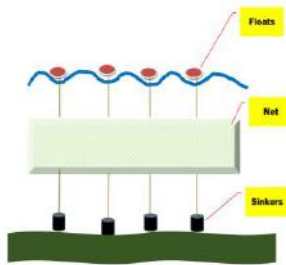
ජල පාදක අභිජනන ඒකක

මත්ස්‍ය පොකුණු හෝ ඒ ආශ්‍රිත ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ඉඩම් සොයා ගැනීම පහසු කාර්යයක් නොවේ. සුදුසු ඉඩම් තිබේ නම් නිසැකවම ඒවා වී වගාව සඳහා යොදා ගත හැකිය. නමුත් අපගේ ජලාශවල ජල පෘෂ්ඨය මත්ස්‍ය වගා හෝ වෙනත් අරමුණු සඳහා ප්‍රශස්ත ලෙස භාවිතා නොකරයි. මත්ස්‍ය කුඩු සවි කිරීම සඳහා සුදුසු ජලාශ ගණනාවක් තිබේ. එබැවින් කුඩු භාවිතා කරමින් ජලාශවල මත්ස්‍ය අභිජනනය සිදු කළ හැකිය. මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කයේ උරුසිටා ජලාශයේ ජල පාදක අභිජනන ඒකකයක් දැනටමත් ස්ථාපිත කර ඇත. මෙම ඒකකයේ නිෂ්පාදන ධාරිතාවය වාර්ෂිකව ඇඟිල්ලන් මිලියනයක් පමණ නිපදවන අතර අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවල තවත් කුඩා ජල පාදක අභිජනන ඒකක පිහිටුවීමට සැලසුම් කර ඇත.



බාධක දැල්

ජලාශයේ සොරොව්ව හරහා මසුන් යාම වැළැක්වීම සඳහා එලූ දැල් බාධක දැල් ලෙස හැඳින්වේ. මෙම බාධක දැල් වාන් ගේට්ටු අසල ජලයේ රඳවා තබා ඇත. මේවන විට බාධක දැල් සමහර ජලාශ සඳහා එලීම කර ඇති අතර, එම ජලාශයේ සොරොව්ව හරහා ශක්තිමත් ජල ප්‍රවාහයකදී පවා මත්ස්‍ය සම්පත ආරක්ෂා කර ඵලදායී ලෙස රඳවා ගනු ඇතැයි ධීවරයින්ගේ විශ්වාසයි. බාධක දැල්වල ඵලදායී බව සනාථ කිරීම සඳහා, දත්ත විශ්ලේෂණ ක්‍රියාවලියක් සිදුකෙරෙමින් පවතී.



ධීවර ආම්පන්න තාක්ෂණය සඳහා පුහුණුව

ජලාශවල මත්ස්‍ය බීජ තැන්පත් කිරීමෙන් පමණක් මිරිදිය මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවිය නොහැකිය. ඵලදායී ධීවර ආම්පන්න භාවිතා කිරීම ඇතුළු ධීවර කළමනාකරණය ද එහි වැදගත් කාර්යභාරයක් ඉටු කරයි. ධීවරයින් භාවිතා කරන කරමල් දැල්වල කාර්යක්ෂමතාව වැඩිදියුණු කළ හැකිය. තාක්ෂණිකව නිවැරදි ක්‍රමයට අනුව කරමල් දැල් සකස් කිරීම සඳහා 2019 දී දිස්ත්‍රික්ක 10 ක ධීවරයින් දැනුවත් කිරීමට කරමල් දැල් විශේෂඥයින් විසින් පුහුණු සැසි 10 ක් පවත්වන ලදී. සුදුසු එල්ලෙන අනුපාතය පවත්වා ගැනීම සහ කරමල් දැල් සඳහා ඉහළ සහ පහළ ලණු සඳහා සුදුසු ද්‍රව්‍ය තෝරා ගැනීම එම පුහුණුවීම්වල ප්‍රධාන අවධානය යොමු වූ කාරණා විය. එහි බලපෑම තහවුරු කිරීම සඳහා අධ්‍යයනයක් ද සිදු කරන ලද අතර තාක්ෂණිකව වැඩිදියුණු කරන ලද දැලෙහි කාර්යක්ෂමතාව සාමාන්‍ය කරමල් දැල්වල වඩා 3% කින් ඉහළ ගොස් ඇති බව සනාථ විය.

පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ සෙවනපිටිය ප්‍රදේශයේ නව ජලජීවී වගා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානයක් පිහිටුවන ලදී. 2020 වන විට එය මත්ස්‍ය ඇසින්තන් මිලියන 25 ක් සහ ඇඹිල්ලන් මිලියන 5.75 ක් නිෂ්පාදනය කිරීමට ඉලක්ක කර ඇත. 2020 ජූලි මස වන විට එම මධ්‍යස්ථානයෙන් ඇසින්තන් මිලියන 12 සහ ඇඹිල්ලන් මිලියන 3.5 නිෂ්පාදනය කර ඇති අතර පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ ජලාශ සඳහා ප්‍රධාන වශයෙන් මෙම මත්ස්‍ය බීජ නිකුත් කර ඇත.



මත්ස්‍ය ජාන ඒකකය, දඹුල්ල

දඹුල්ල ජලජීවී වගා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය තුළ මත්ස්‍ය ජාන ඒකකය පිහිටුවන ලද්දේ

1. දේශීය හා ආවේණික මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය වැඩි කිරීම
2. වදවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති මත්ස්‍ය විශේෂ සංරක්ෂණය
3. දෙමුහුන් මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය කිරීමේ අරමුණ සඳහාය.

දේශගුණික විපර්යාසයන්ගේ බලපෑම හේතුවෙන් ස්වාභාවික මත්ස්‍ය අභිජනනය දිනෙන් දින අඩු වන අතර ගං ආරා, ලුලා, වලයා, හොරපොලයා, මස්පෙනියා, වලපොත්තා, හුංගා, මඩ ආඳා, පොල්මල් ආඳා, කාටියා, ගල්පාඩියා සහ හිරිකනයා යන විශේෂ අභිජනනය කිරීම සඳහා වගා කර ඇත. මේ වන විටත් වලයා, හුංගා, වලපොත්තා, ගල්පාඩියා සහ හිරිකනයා අභිජනනය කර ඇත.



ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු අධි-නිවුනා පොකුණු සහිත වාණිජ තිලාපියා මත්ස්‍ය ගොවිපල

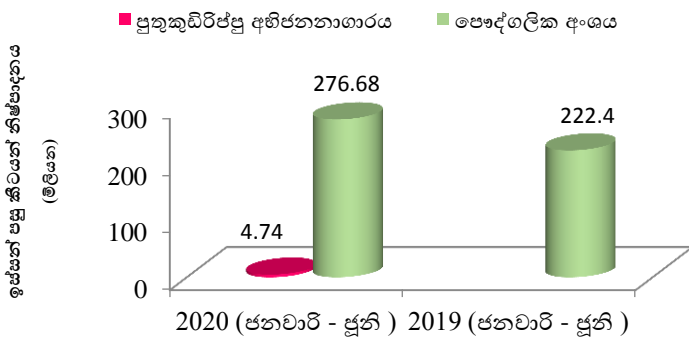
ජාතික ජලජීවී වගා සංවර්ධන අධිකාරියේ උපදෙස් පරිදි ඉන්දික අබේරත්න මහතා තම වාණිජ පරිමාණයේ තිලාපියා ගොවිපල ආරම්භ කළේ පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කයේ අන්තයිකට්ටු මනතිවි නම් ස්ථානයේ ය. මෙය මුලින් ඉස්සන් ගොවිපලක් වන අතර ඉස්සන් වගාවේ පවත්නා ගැටළු සමඟ ඔහු 2016 සිට තිලාපියා වගාව සඳහා ගොවිපලෙන් කොටසක් පරිවර්තනය කළේය. වර්තමානයේ මෙම තිලාපියා ගොවිපලෙහි මුළු භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 22 කි. තිලාපියා හි තැන්පත් කළ හැකි සනත්වය වර්ග මීටරයකට 5 - 8 සතුන් ප්‍රමාණයක් වන අතර එක් පොකුණක සාමාන්‍ය නිෂ්පාදනය ටොන් 5 සිට 12 දක්වා වෙනස් වේ. 2017 සිට ගොවිපලෙහි මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය පහත වගුවේ දක්වා ඇත.

වර්ෂය	මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය (කි.ග්‍රෑ.)
2017	73, 315
2018	139, 236
2019	311, 238
2020 (අගෝස්තු දක්වා)	190, 115

තිලාපියා කිලෝවකට වර්තමාන නිෂ්පාදන පිරිවැය රු .250 / = පමණ වන අතර විකුණුම් මිල රු .320 / = පමණ වේ. නිෂ්පාදන සියල්ලම දේශීය වෙළඳපොළට නිකුත් කෙරෙන අතර මේ මාසයේ සිට තිලාපියා ෆිලට් සෑදීමෙන් යම් අගය එකතු කිරීමක් කිරීමට ඔවුන් සැලසුම් කර ඇත.



ඉස්සන් පසු කිටයන් නිෂ්පාදනය



ප්‍රතුකුඩිරිප්පු, ඉස්සන් අභිජනනාගාරය රාජ්‍ය-පෞද්ගලික අංශයේ හවුල්කාරිත්ව පදනම යටතේ ක්‍රියාත්මක වන අතර මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ ඉස්සන් වගා කර්මාන්තයට අවශ්‍ය ඉස්සන් පසු කිටයන් නිෂ්පාදනය සඳහා නැගෙනහිර පළාතේ පිහිටුවා ඇති එකම අභිජනනාගාරය මෙයයි.

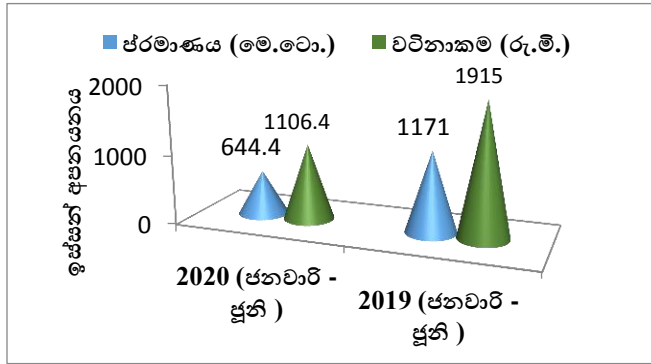
කිවුල් දිය ඉස්සන් වගාව

කිවුල් දිය ඉස්සන් නිෂ්පාදනය

2020 (ජනවාරි - ජූනි)	2019 (ජනවාරි - ජූනි)
2859 මෙ.ටො.	3614 මෙ.ටො.



ඉස්සන් අපනයන වටිනාකම සහ ප්‍රමාණය

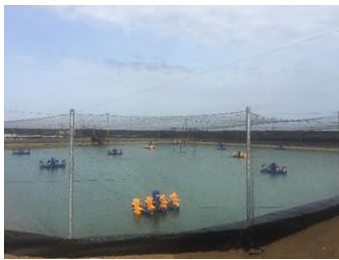


දැනට වයඹ පළාතේ පවතින ඉස්සන් ගොවිපලවල් උපරිම ධාරිතාවයකින් යුතුව ඉස්සන් නිෂ්පාදනය කරනු ලැබේ. මේනිසා පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කයේ ඉස්සන් නිෂ්පාදනය තිරසාර ලෙස සංවර්ධනය සඳහා ජල ප්‍රතිචක්‍රීකරණ ක්‍රමයක් හඳුන්වාදීම සහ වගා කරන ප්‍රදේශවල ජෛව සුරක්‍ෂිතතාව ඉහළ නැංවීම තුළින් ඉස්සන් වගා තීව්‍ර කිරීමට ජලජීවී අධිකාරිය සැලසුම් කර

ඇත. එසේම, ඉස්සන් නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සඳහා, *Peneaus monodon* ට සාපේක්ෂව ඉහළ වර්ධන වේගයක් සහ වැඩි ඵලදායිතාවයක් ඇති *Litopeneaus vannamei* විශේෂය හඳුන්වා දීමට ජලජීවී අධිකාරිය පියවර ගෙන තිබේ. පසුගිය වසරේ මන්නාරම් දිස්ත්‍රික්කයේ මෙම ඉස්සන් විශේෂය පිළිබඳ නියමු ව්‍යාපෘතියේ සාර්ථකත්වයට පසු, මෙම විශේෂය වගා කිරීම මේ වසරේ පුත්තලම සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවල ද සිදු කෙරේ.



Litopeneaus vannamei



L. vannamei
ගොවිපල, මන්නාරම

***Litopeneaus vannamei* නිෂ්පාදනය**

දිස්ත්‍රික්කය (District)	ගොවිපලවල් ගණන (Number of Farms)	නිෂ්පාදනය (ජනවාරි - ජූනි) (Production (Jan - Jun))
පුත්තලම (Puttalam)	43	130 මෙ.දො. (USD)
මඩකලපුව (Maldive)	1	40.3 මෙ.දො. (USD)
මන්නාරම (Mannar)	2	518.9 මෙ.දො. (USD)
එකතුව (Total)	46	689 මෙ.දො. (USD)

විශේෂිත රෝගකාරක රහිත (SPF) *Penaeus monodon* පැටවුන් ඉස්සන් හඳුන්වාදීම

මේ වන විට ඉස්සන් මව් මසුන් මුහුදෙන් එකතු කර ගන්නා අතර ඔවුන්ගෙන් බොහෝමයක් WSSD රෝගයට ගොදුරු වී ඇත. එබැවින් පසු කිටයන් වෙත රෝග සම්ප්‍රේෂණය වීමේ ප්‍රවණතාවක් පවතී. එසේම මුහුදෙන් රෝග රහිත මව් ඉස්සන් ප්‍රමාණවත් තරම් සොයා ගැනීම අපහසු වේ. මේ සඳහා පිළියමක් ලෙස විශේෂිත රෝග කාරක රහිත (SPF) *Penaeus monodon* පැටවුන් ඉස්සන් ආනයනය කරන ලද අතර වර්තමානයේ මෙම මව් ඉස්සන් භාවිතයෙන් අභිජනනය සිදු කරන ලදී. එමගින් නිෂ්පාදනය කළ ඉස්සන් පසු කිටයන් පුත්තලම සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කවල වගාකරුවන් අතර බෙදා හරිනු ලැබේ. ඉහළ ඉස්සන් නිෂ්පාදනයක් ලබා ගැනීමට එය මහෝපකාරී වේ. මේ සඳහා 2020 මැයි වන විට *Penaeus monodon* මව් ඉස්සන් 1018 ක් ආනයනය කර ඇත.

ඉහළ ඉස්සන් නිෂ්පාදනයක් සඳහා ජල හුවමාරුකින් තොර රවුම් ටැංකි පද්ධති භාවිතය

මෙම රවුම් ටැංකි පද්ධතිය අඩු ඉඩ ප්‍රමාණයක තැනීමට පහසු වන අතර, ආහාර බෙදා හැරීම සහ රොන්මඩ ඉවත් කිරීම (ස්වයං පිරිසිදු කිරීම) සඳහා හොඳ ජල සංසරණයක් ඇත. පවත්නා වගා තත්ත්වය මත පදනම්ව, ජල පරිභෝජනය අවම කිරීමට, වගා පවිත්‍රතාවය වැඩි කිරීමට සහ ඒ සමඟම වඩාත් ස්ථාවර අස්වැන්නක් පවත්වා ගැනීමට හැකි ටැංකි පද්ධතියක් මෙමගින් අපේක්ෂා කෙරේ. මෙම පද්ධතිය,



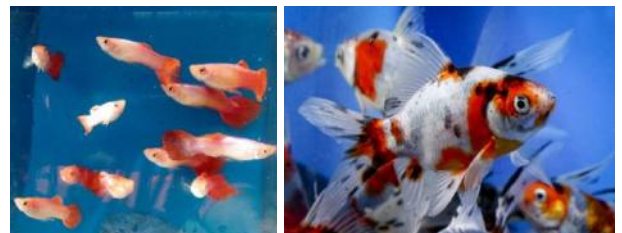
- a) වාතන උපකරණ (5hp), වාතන නල පද්ධතියක් (පේළි 40), පැඩල් රෝද දෙකක් (2hp) සහ මධ්‍යම ජලාපවහන පද්ධතියකින් රවුම් ටැංකිය සමන්විත වේ.
- b) ජල සංචිත ටැංකියක්
- c) ජල පවිත්‍රකරණ ටැංකිකින් සමන්විත වේ.

ශ්‍රී ලාංකික ඉස්සන් ගොවීන් සඳහා මෙට්‍රික් ටොන් සියයේ රවුම් ටැංකි හඳුන්වා දී ඇත. මෙම ටැංකියේ වර්ග මීටරයක පසු කීටයන් 500 ක් තැන්පත් කළ හැකි අතර එක් අස්වැන්නකින් මෙට්‍රික් ටොන් 7.5 ක් මාස 3 ක් තුළ ලබා ගත හැකිය. එමගින් රුපියල් මිලියන 5.4 ක් ආදායමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

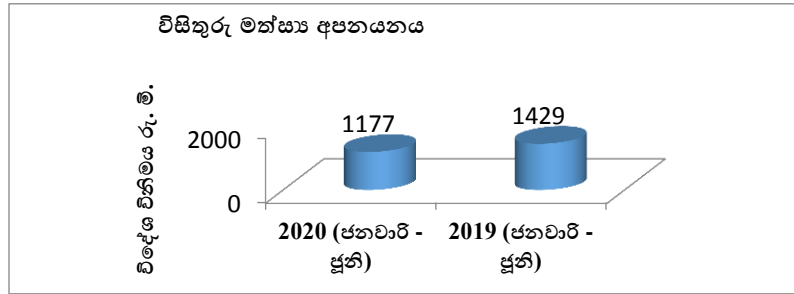
විසිතුරු මත්ස්‍ය හා ජලජ පැලෑටි වගාව

විසිතුරු මත්ස්‍ය හා ජලජ පැලෑටි වගාව සහ අපනයන නංවාලීම සඳහා නව විසිතුරු මත්ස්‍ය ප්‍රභේද හඳුන්වා දීම, තාක්ෂණය දියුණු කිරීම, මව් මසුන් ලබා දීම, මත්ස්‍ය රෝග නිශ්චය කිරීම, පුහුණුව හා තාක්ෂණික සහාය ලබා දීම සඳහා නැක්ඩා විසින් සිදු කෙරේ.

2020 (ජනවාරි - ජූනි)	
විසිතුරු මත්ස්‍ය අලෙවිය	1.48 මිලියන
මවු මසුන් සැපයීම	37,901
පුහුණු කළ පිරිස	85



රම්බොඩගල්ලහි පිහිටුවා ඇති පටක රෝපණ විද්‍යාගාරය මගින් විසිතුරු ජලජ ශාකවල පටක රෝපනය සිදු කෙරේ. තාක්ෂණය ලබා දීම තුළින් ජලජ පැලෑටි අපනයනය කිරීමෙන් විදේශ විනිමය උපයා ගැනීම මෙම මධ්‍යස්ථානයේ ප්‍රධාන අරමුණු වේ. මෙමගින් ජලජ පැල 16,908 ක් නිපදවා ඇත.



මුහුදු පැලෑටි වගාව

යාපනය, කිලිනොච්චිය, මන්නාරම, පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල ප්‍රජා සහභාගීත්වයෙන් සිදු කරන මුහුදු පැලෑටි වගාව තුළින් 2020 ජූනි දක්වා මෙට්‍රික් ටොන් 91 (තෙත්බර) නිෂ්පාදනය කර ඇත..



කකුළුවන් අභිජනනය හා වගාව
 පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ ඉරණවිල සහ අඹකඳවිල යන ප්‍රදේශවල පෞද්ගලික අංශය විසින් පවත්වාගෙන යනු ලබන අභිජනනාගාර දෙකක් ඇති අතර 2020 ජූනි මාසය වන විට කකුළු පැටවුන් මිලියන 0.14 ක් නිෂ්පාදනය කරන ලදී. 2020 ජූනි මාසය දක්වා කකුළු අස්වැන්න මෙ.ටො 9.5 වන අතර වටිනාකම රු. මි. 19 කි.

මිරිදිය ඉස්සන් අපනයනය
 2020 ජූනි මාසය දක්වා මෙට්‍රික් ටොන් 523 ක් මිරිදිය ඉස්සන් අස්වනු නෙලන ලද අතර මෙට්‍රික් ටොන් 53.23 ක් අපනයනය කරන ලදී.

කකුළුවන් සිරස් වගා ක්‍රමය



Vertical crab farm



water recirculation system



crab boxes

මෙය නවතම කකුළුවන් වගා ක්‍රමයක් වන අතර මෙම ක්‍රමයේදී කාමරයක් තුළ උසස් ජල ප්‍රතිචක්‍රීකරණ ක්‍රමවේදයන් සහිත ජලාස්ථික් පෙට්ටි තුළ කකුළුවන් වගා කෙරේ. සිරස් කකුළු ගොවිපලක් ප්‍රධාන කොටස් දෙකකින් සමන්විත වන අතර ඒවා කකුළුවන් ඇති කිරීමේ පෙට්ටි සහ ජල ප්‍රතිචක්‍රීකරණ අංශ වේ. අපද්‍රව්‍ය කොටස් ඉවත් කිරීම, ඔක්සිජන්කරණය, ඇමෝනියා ඉවත් කිරීම සහ ජල භාවිතයේ කාර්යක්ෂමතාව වැඩි කිරීම සඳහා RAS (ප්‍රතිචක්‍රීකරණය ජලජීවී වගා පද්ධතිය) භාවිතා කරනු ලැබේ. මෙම පද්ධතිය පෞච්ඡ පෙරණයකින් සහ පාරජම්බුල පෙරණයකින් සමන්විත අතර එමගින් විෂබීජ සහිත ජලය පිරිසිදු කරනු ලැබේ.

ජලාස්ථික් පෙට්ටි, කකුළුවන් වර්ධනය කිරීම සඳහා භාවිතා කරන අතර පෙට්ටිවල ජල සංසරණය, අධීක්ෂණය, පිරිසිදු කිරීම සහ කකුළුවන් පෝෂණය කිරීම සඳහා ක්‍රමවේදයන් ඇත. මෙම ක්‍රමයේදී, සාමාන්‍යයෙන් පෙට්ටි පිරිසිදු කිරීම සහ තනි තනිව පෝෂණය කිරීම සඳහා මිනිස් මැදිහත්වීමක් අවශ්‍ය වේ. අපවිත්‍ර වීම වළක්වා ගැනීම සඳහා ඉතිරිව ඇති ආහාර හා අපද්‍රව්‍ය ජලයෙන් ඉවත් කළ යුතුය.

සාමාන්‍යයෙන්, ආහාර ලබා දීම, අධීක්ෂණය කිරීම සහ පිරිසිදු කිරීම සඳහා අවම වශයෙන් දිනකට 2-3 වතාවක් පෙට්ටි වල පියන් විවෘත කළ යුතුය. ජලාස්ථික් පෙට්ටි වල ආයු කාලය අවුරුදු 8-10 කි. අඩු ශ්‍රමයක් අවශ්‍ය වීම, ඉහළ ජීව්‍යතාවක් සහිත, පහසුවෙන් අධීක්ෂණය කළ හැකි සහ පුරෝකථනය කළ හැකි නිෂ්පාදනය, අඩු ඉඩ අවශ්‍යවීම වැනි වාසි නිසා කකුළුවන් පොකුණකට සාපේක්ෂව මෙම ක්‍රමය වඩා ලාභදායී වේ.

පළමු වාණිජ පරිමාණයේ සිරස් කකුළුවන් වගා කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය මේ වසරේ හලාවත හිදී ආරම්භ කරන ලදී. මේ දක්වා මෙම ගොවිපල තුළ පෙට්ටි 4000 ක් ඇති අතර එමගින් එක් වක්‍රයක් තුළ කකුළු පැටවුන් 4000 ක් අඩංගු කළ හැකිය. වගා කාලය රඳා පවතින්නේ ගබඩා කර ඇති ළදරු කකුළු පැටවුන්ගේ ප්‍රමාණය මතය.

මුහුදු කුඩැල්ලන් වගාව



මන්නාරම, කිලිනොච්චි සහ යාපනය දිස්ත්‍රික්ක තුළ පෞද්ගලික අංශය විසින් මුහුදු කුඩැල්ලන් වගාව කරනු ලැබේ.

2020 (ජනවාරි - ජූනි)	
මුහුදු කුඩැල්ලන් පැටවුන් නිෂ්පාදනය	0.37 මිලියන
මුහුදු කුඩැල්ලන් නිෂ්පාදනය	38 මෙ.ටො.

මොදා මත්ස්‍ය අභිජනනය සහ වගාව

පෞද්ගලික අංශය මගින් ගම්පහ, මඩකලපුව, ගාල්ල, ත්‍රිකුණාමලය සහ පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කවල මොදා මත්ස්‍ය වගාවෙහි නිරත වේ. තවද, පෞද්ගලික සමාගමක් ඇමරිකානු ඩොලර් මිලියන 4 ක වියදමින් ත්‍රිකුණාමල මුහුදේ මොදා මත්ස්‍ය වගා ව්‍යාපෘතියක් සිදු කරයි.

2020 (ජනවාරි - ජූනි)	
මොදා මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් නිෂ්පාදනය (මිලියන)	1.71
මොදා මත්ස්‍ය ඇඟිල්ලන් තැන්පත් කිරීම	780,000
මොදා අස්වැන්න මෙ.ටො.	50



ඇම සඳහා වෙස්කයා මත්ස්‍ය වගාව

ඇම සඳහා වෙස්කයා මත්ස්‍ය වගා කිරීම යාපනය, කිලිනොච්චිය, මන්නාරම සහ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කවල සිදු කෙරෙන අතර 2020 ජූනි මාසය දක්වා මෙට්‍රික් ටොන් 9.2 ක් අස්වැන්නක් ලබා ගන්නා ලදී.



නව ජලජීවී වගා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථාන පිහිටුවීම

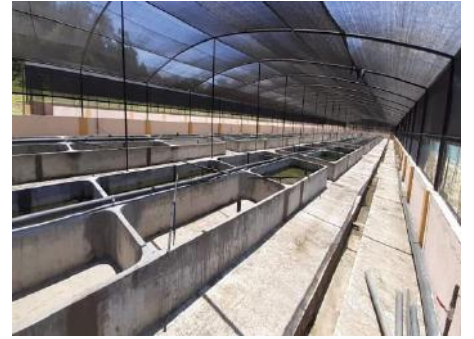
මුහුදු කැකිරි අභිජනනාගාරය, ඔලෙයිතුඩුවායි, මන්නාරම

මන්නාරම ඔලෙයිතුඩුවායි හි මුහුදු කැකිරි අභිජනනාගාරය ඉදිකිරීම අවසන් වෙමින් පවතින අතර ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. 150 ක් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු කැකිරි ගොවිතැන ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා මුහුදු කැකිරි පැටවුන් නිෂ්පාදනය මෙම ව්‍යාපෘතියේ පරමාර්ථයයි. වාර්ෂික නිෂ්පාදන ධාරිතාව මුහුදු කැකිරි පැටවුන් මිලියනයක් වන අතර, මෙය ජලජීවී වගා නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 150 කින් ඉහළ නංවන අතර එමඟින් රු. 5250 ක් ආර්ථිකයට දායක කරනු ඇත.



පොලොන්නරුව විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනන මධ්‍යස්ථානය පිහිටුවීම

පොලොන්නරුවේ සෙවනපිටිය විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනන මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකිරීම අවසන් වෙමින් පවතින අතර ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු. මිලියන 250 කි. පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ විසිතුරු මත්ස්‍ය කර්මාන්තයේ තිරසාරභාවය පවත්වා ගැනීම, විසිතුරු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම සහ ජීවනෝපාය වැඩි දියුණු කිරීම තුළින් අපනයන ආදායම ඉහළ නැංවීම අරමුණු කරගනිමින් පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේ ගොවීන් අතර බෙදා හැරීම සඳහා උසස් තත්ත්වයේ ගෝල්ඩ්ෆිෂ් හා කෝයි කාප් නිෂ්පාදනය කිරීමට අපේක්ෂා කෙරේ.



කකුළු වගා කලාප පිහිටුවීම

කකුළුවන් වගාකරුවන් සඳහා පරිසරය වැඩිදියුණු කිරීම, කකුළුවන් නිෂ්පාදනය පරිසර හිතකාමී ලෙස වැඩි කිරීම, ප්‍රදේශයේ ආර්ථික සංවර්ධනය, අපනයන ඉපැයීම් වැඩි කිරීම සහ සෘජු හා වක්‍ර රැකියා අවස්ථා උත්පාදනය කිරීම මෙහි අරමුණයි. හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ රැකව සහ ගල්මුල්ල සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්කයේ මාන්කර්නි යන ස්ථාන හඳුනාගෙන ඇති අතර රැකව ඉදිකිරීම් අවසන් කර ඇත. ගල්මුල්ල සඳහා ප්‍රසම්පාදන ක්‍රියාවලිය ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතී. මාන්කර්නි කකුළුවන් නගරය සඳහා ඉඩම් නිෂ්කාශනය සිදු වෙමින් පවතී. මුළු ඇස්තමේන්තු ගත ව්‍යාපෘති පිරිවැය රු. මිලියන 1000 කි.



කරදිය විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනන මධ්‍යස්ථානය - බංගදෙනිය, පුත්තලම

කෘත්‍රීමව අභිජනනය කරන ලද කරදිය විසිතුරු මසුන් සඳහා අපනයන වෙළඳපොළේ විශාල ඉල්ලුමක් පවතී. එබැවින්, ශ්‍රී ලංකාවට අභිජනන තාක්ෂණය හඳුන්වාදීමේ අරමුණින් පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ බංගදෙනියේ කරදිය විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනන මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිවෙමින් පවතින අතර ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රුපියල් මිලියන 250 කි. තවද, කරදිය විසිතුරු මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීම තුළින් අපනයන ආදායම ඉහළ නැංවීමට අපේක්ෂා කෙරේ.



චේක්කයා මත්ස්‍ය අභිජනනාගාරය- බංගදෙනිය, පුත්තලම

චාර්ෂිකව මත්ස්‍ය ඇසින්තත් මිලියන 10 ක නිෂ්පාදන ධාරිතාවක් සහිත පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කයේ බංගදෙනියාවේ චේක්කයා මත්ස්‍ය අභිජනනාගාරයක් පිහිටුවීමට නැක්ඩා පියවර ගෙන ඇති අතර එහි ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී. ඇම සඳහා මසුන් ආනයනය කිරීමේ පිරිවැය ඉතා ඉහළ බැවින්, ධූනා මත්ස්‍ය ඇම සඳහා චේක්කයා මත්ස්‍ය වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම මෙහි අරමුණයි. ඇස්තමේන්තුගත පිරිවැය රු.මි. 320 ක් වන අතර ඉදිකිරීම් කටයුතු සිදු වෙමින් පවතී



ජීවනෝපාය සංවර්ධනය හා නිවාස වැඩසටහන

ජීවත්වීමේ තත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සහ ධීවර ගම්මානවල රැකියා අවස්ථා උත්පාදනය කිරීම සඳහා වැවක් සමග ගමක් සහ දියවර පියස වැඩසටහන් 2016 සිට ක්‍රියාත්මක වේ.

2020 ජනවාරි සිට ජූලි දක්වා කාලය තුළ දිස්ත්‍රික්ක 16 ක නිවාස 156 ක් සහ සනීපාරක්ෂක පහසුකම් 63 ක් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා රු. මිලියන 8.7 ක් වියදම් කර ඇත.



04.

ජාතික

ජලජ සම්පත්

පර්යේෂණ හා

සංවර්ධන

නියෝජිතායතනය

(NARA)

දැක්ම

කලාපයෙහි ජලජ සම්පත් සංරක්ෂණය, කළමනාකරණය සහ සංවර්ධනය පිළිබඳ විද්‍යාත්මක පර්යේෂණ සිදුකරන ප්‍රමුඛ ආයතනය වීම.

මෙහෙවර

විද්‍යා හා තාක්ෂණ දැනුම සහ සම්පත් පදනම උපයෝගී කර ගනිමින් ජලජ සම්පත් අංශයෙහි ජාතික සංවර්ධන ගැටළු සඳහා නවෝත්පාදන විසඳුම් සම්පාදනය කිරීම.

කාර්යභාරය

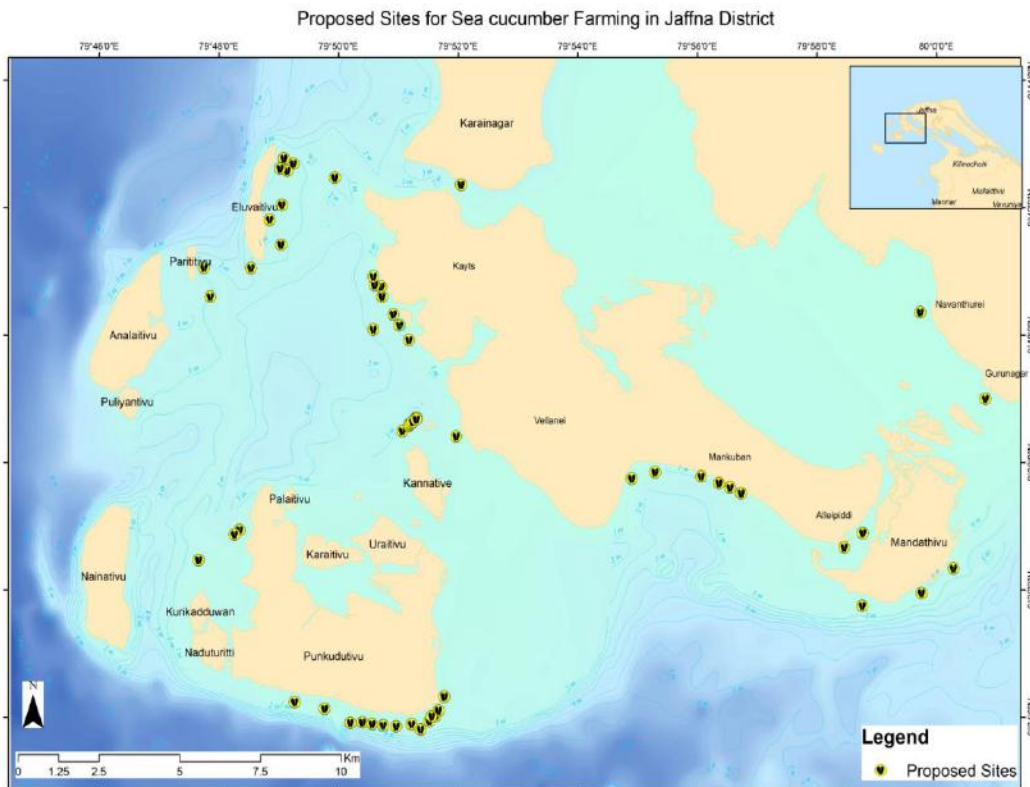
- සාගර විද්‍යාව හා ජල විද්‍යාව
- ධීවර යාත්‍රා, ධීවර ආම්පන්න සහ උපකරණ සහ මසුන් ඇල්ලීමේ ක්‍රම දියුණු කිරීම සහ සංවර්ධනය කිරීම
- ධීවරයන්ගේ සහ ඔවුන්ගේ යැපෙන්නන්ගේ සුභ සාධනය ඇතුළුව ධීවර කර්මාන්තයේ සමාජ හා ආර්ථික අංශ
- මත්ස්‍ය මෙන්ම සම්බන්ධිත නිෂ්පාදිතයන්ද පිරිසැකසුම් කිරීම්, සංරක්ෂණය කිරීම හා අලෙවිකිරීම
- අභ්‍යන්තර ජල ප්‍රදේශවල, වෙරළබඩ හා තෙත් බිම්වල හා අක්වෙරළ ප්‍රදේශවල තිබෙන ජලජ සම්පත් සංවර්ධනය කිරීම, කළමනාකරණය කිරීම හා සංරක්ෂණය කිරීම
- ජලජ සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීම, කළමනාකරණය කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීම පිළිබඳ විද්‍යාත්මක තාක්ෂණික හා නෛතික කරුණු සම්බන්ධයෙන් උපදේශක හා අනුශායක සේවා සැපයීම
- ජලජ සම්පත් ප්‍රයෝජනයට ගැනීමෙහි, සැලසුම් කිරීමෙහි, ඒවා පිළිබඳ පර්යේෂණ පැවැත්වීමෙහි, ඒවා සංවර්ධනය කිරීමෙහි, පාලනය කිරීමෙහි හා කළමනාකරණය කිරීමෙහි නියලුනු ආයතනවල කටයුතු සම්බන්ධීකරණය කිරීම
- ශ්‍රී ලංකාවේ ජලජ සම්පත් සහ ධීවර කර්මාන්තය කළමනාකරණය කිරීම, සංරක්ෂණය කිරීම හා සංවර්ධනය කිරීමට ප්‍රයෝජනවත් වන තොරතුරු හා දත්ත එකතු කිරීම, ව්‍යාප්ත කිරීම හා ප්‍රකාශයට පත්කිරීම භාර ගැනීම
- නියෝජිතායතනයේ වැඩකටයුතු කරගෙන යාමට හෝ ඊට සහය වීමට අවශ්‍ය තැනැත්තන්ට පුහුණුව ලබාදීම

4.1 ජලජ ජීවී වගාවේ සංවර්ධනය

4.1 ජලජ ජීවී වගාව සංවර්ධනය කිරීමේ උපාය මාර්ග

4.1.1 ජලජ ජීවී වගා කළාප කිරීම හා ස්ථාන තෝරා ගැනීම

සාර්ථක, තිරසාර හා පරිසර හිතකාමී ජලජ ජීවී වගාවක් සහතික කිරීම සඳහා ජලජ ජීවී වගා සංවර්ධනය සඳහා නියම කර ඇති භූගෝලීය ස්ථාන තෝරා ගැනීම හා වගා භූමි ප්‍රවේශමෙන් තෝරාගැනීම අත්‍යවශ්‍ය මුල් පියවර වේ. කිවුල් දිය ඉස්සන් මඩකලපුව හා ත්‍රිකුණාමලය ප්‍රදේශවල වගා කිරීම සඳහා කළාප සැලසුම් සකස් කිරීම, ආහාරයට ගත හැකි බෙල්ලන් හා මුහුදු කුඩැල්ලන් උතුරු වෙරළ ආශ්‍රිත මුහුදේ වගා කිරීම සඳහා ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය යෙදී සිටින අතර නයිතනිවු දූපත අවට උතුරු පළාතේ වෙරළ තිරයේ මුහුදු කුඩැල්ලන් වගා කිරීම සඳහා අක්කර 01 ක බැගින් කට්ටි 03 ක් ද, අක්කර 10 බැගින් වූ කට්ටි 02 ක්ද සීමා මායිම් ලකුණු කොට ඇත. කෙසේවුවද, තෝරාගත් වඩා හොඳින් සංවිධානය වූ ජලජ ජීවී වගා උපාංග සඳහා කළාප සැලසුම් සකස් කිරීම හා මෙම ක්‍රියාවලිය අඛණ්ඩව සිදු කිරීම අත්‍යවශ්‍ය වේ.



රූපය 1-1 මුහුදු කුඩැල්ලන් වගා කිරීම සඳහා යෝජිත ස්ථානය

4.1.2 සාගර බහු විශේෂ මසුන් බෝ කරන ස්ථාන පිහිටුවීම හා සෞඛ්‍ය සම්පන්න ජලජ ජීවී වගා බීජ නිෂ්පාදනය කිරීම

මුහුදු කුඩුල්ලන් හා කකුළුවන් සඳහා මත්ස්‍ය බීජ නිෂ්පාදනය කිරීමේදී පවතින ප්‍රධාන අභියෝගයක් වන්නේ කීට අවධියේදී ඉහළ මරණ අනුපාතයක් පැවතීම, ගුණත්වයෙන් යුතු යහපත් මවු සතුන්ගේ හිඟය හා ජලයේ ගුණත්වය පවත්වා ගැනීම ආදියයි. කීටයන් බෝකිරීමේ තාක්ෂණයේ සහ අභිජනනය අතර තිබෙන පරතරයන් සම්බන්ධව දැඩිව කටයුතු කළ යුතු අතර ඒ සඳහා ක්‍රමවේද වර්ධනය කළ යුතුය. එබැවින් බහුවිධ විශේෂ අභිජනනය සහ කීටයන් බෝ කිරීම සඳහා පහසුකම් සැලසීම පිණිස වැඩි වැඩියෙන් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන වැඩසටහන් අවශ්‍ය වේ.

ලෝක ආහාර හා කෘෂිකාර්මික සංවිධානයෙහි (FAO) උපදේශකත්ව සහයෝගයෙන් සාගර බහු විශේෂ මසුන් බෝ කරන ස්ථානයක් කල්පිටිය කුඩාව ප්‍රදේශයේ අක්කර 03 ක භූමි භාගයක පිහිටුවීමට සැලසුම් කර ඇති අතර, ඒ වෙනුවෙන් වූ සැලසුම් නිර්මාණ සම්පූර්ණ කර ඇත. සාගර බහු විශේෂ මසුන් බෝ කරන ස්ථානවල නිෂ්පාදන ස්වභාවයක මත්ස්‍ය ගහණය වැඩි කිරීමට හා ප්‍රජා පාදක ජීවනෝපාය මාර්ග සංවර්ධන වැඩසටහන් සඳහා වෙන් කෙරෙනු ඇත. ආරම්භයේදී ආහාරයට ගත හැකි බෙල්ලන්, ආසියානු කොළ පැහැ මට්ටි, දුඹුරු පැහැ මට්ටි, මුහුදු කුඩුල්ලන්, මඩ කකුළුවන්, නිල් පැහැ කකුළුවන්, මෝදා මත්ස්‍යයින්, කොප්පන් සංවර්ධනය කිරීම සඳහා ඉලක්ක කෙරෙනු මෙම පහසුකම් උපයෝගී කර ගෙන ඉහළ වටිනාකමක් ඇති විශේෂවල කීටයන් බෝ කිරීමේ ගැටළු හා සාගර මත්ස්‍ය අභිජනන කටයුතු විසඳීමට අපේක්ෂා කෙරේ.

4.1.3 පෝෂණය සංවර්ධනය

4.1.3.1 සුනුගත පෝෂණය

රට තුළ වාණිජමය ජලජ ජීවී වගා නිෂ්පාදනය වර්ධනය කිරීමේ අරමුණ ඇතිව ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය ධීවර අමාත්‍යාංශයේ මග පෙන්වීම යටතේ ලෝක ආහාර හා කෘෂිකාර්මික සංවිධානයේ මූල්‍ය සහයෝගය ඇති රාජ්‍ය හා පෞද්ගලික හවුල්කාරීත්වයෙන් යුත් පෞද්ගලික අංශයේ සමාගමක් වන ඇග්‍රිස්ටාර් කොම්පෝස්ට් (පෞද්ගලික) සමාගමේ සහයෝගය ඇතිව මධ්‍ය පරිමාණයේ මත්ස්‍ය පෝෂක කර්මාන්තශාලාවක් ජාඇල ; ඒකල ප්‍රදේශයේ පිහිටුවීමට පියවර ගෙන ඇත.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන අරමුණ වන්නේ රටේ ජලජ ජීවී වගාකරුවන් වෙත පිරිවැයට ඵලදායී හා පෝෂණ ගුණයෙන් යුතු මත්ස්‍ය පෝෂක දරාගතහැකි මිලකට නිරතුරුවම සැපයීම තහවුරු කිරීමයි.

ආරම්භයේදී මෙම ව්‍යාපෘතිය ක්‍රියාත්මක කරන ලද්දේ රට තුළ මොදා ජලජ ජීවී වගාව ප්‍රවර්ධනය කිරීම සඳහා වන අතර මෙම මත්ස්‍ය ආහාර නිෂ්පාදන කර්මාන්තශාලාව යොදාගෙන මොදා මත්ස්‍යයින් සඳහා අවශ්‍ය ආහාර නිපදවීමට අරමුණු කරන ලදී. මේ අතරතුර මත්ස්‍ය ආහාර සඳහා වූ ඉල්ලුම වැඩිවීමක් සමග තිලාපියා, වේක්කයා හා විසිතුරු මත්ස්‍ය වර්ග සඳහා මත්ස්‍ය ආහාර නිෂ්පාදනය කිරීමට තීරණය කරන ලදී.

2020 අගෝස්තු 15 දක්වා පෙබරවාරි, මාර්තු, ජූලි යන මාසවල මත්ස්‍ය ආහාර නිෂ්පාදනය හා විකුණුම් පහත පරිදි වේ.

1.1. වගුව මත්ස්‍ය ආහාර නිෂ්පාදනය (නිෂ්පාදකයාගෙන්)

මාසය	විසිතුරු මසුන්	තිලාපියා	වේක්කයා	කකුළුවා	මුළු එකතුව
පෙබරවාරි	323.45	277.5	0	0	600.95
මාර්තු	1394	12.4	0	0	1406.4
ජූලි	670.5	33	50	100	853.
අගෝස්තු	86.45	60	0	500	646.45
ඉතිරිය	661	245	235	10	1151
මුළු එකතුව					4,658.3

මෙම කර්මාන්තශාලාව භාවිතා කොට මත්ස්‍යයින්ගේ ජීව තත්ත්වය සහ පෝෂණ අවශ්‍යතා සලකාබලා පාවෙන, ගිලෙන හා කුඩු මැෂ් මත්ස්‍ය ආහාර නිෂ්පාදනය කළ හැක. තවද, විසිතුරු මත්ස්‍යයින් සඳහා සිල්ලර මත්ස්‍ය ආහාර නිෂ්පාදනය නාරා ආයතනයේ කළුතර පනාපිටිය ප්‍රාදේශීය පර්යේෂණ මධ්‍යස්ථානය විසින් සිදුකරනු ලැබේ.



රූපය 1.2 අමාත්‍යතුමා මත්ස්‍ය ආහාර නිෂ්පාදනාගාරය නැරඹීමට යාම

4.1.3.2 ජීවී ආහාර නිෂ්පාදනය - ලේවායන් තුළ නිපදවන දේශීය කරදිය ඉස්සන් නිෂ්පාදනය වැඩිකිරීම

ග්‍රෑම් 425 ක් රු. 65.00 - රු. 105.00 දක්වා පිරිවැයක් වැය කොට කරදිය ඉස්සන් / ආටෙමියා මෙට්‍රික් ටොන් 20 ක් උපරිම ලෙස වාර්ෂිකව ආනයනය කරනු ලබයි. ගරු බැසිල් රාජපක්ෂ මැතිතුමා ප්‍රධානත්වය දරණ දුප්පත්කම දුරලීම හා ජීවන තත්ත්ව සංවර්ධනය පිළිබඳ ජනාධිපති කාර්ය සාධක බලාකය විසින් හිරු එළිය ලැබෙන ලේවායන් වල ආටෙමියා නිෂ්පාදනය වැඩිකිරීම සඳහා නාරා හා ලංකා සෝල්ට් ලිමිටඩ් යන ආයතන පත් කර ඇත. ආටෙමියා සංවර්ධන වැඩසටහන පුහුණු ලේවායන් ලෙස ඉලක්ක දෙකකින් සමන්විත වේ.



1.3. පලවූපාන ලේවායේ කාර්ය මණ්ඩලයට ආටෙමියා රැස්කිරීම කෙටි කාලීන ඉලක්කයක් ලෙසද ජීවීන් වගා කිරීම මධ්‍යම ඉලක්කයක්ද වන පරිදි පුහුණු වැඩසටහනක් පවත්වන ලදී.

4.1.4 ජලයේ ගුණත්වය කළමනාකරණය කිරීම

4.1.4.1 බයෝල්ලොක් තාක්ෂණය

බයෝල්ලොක් තාක්ෂණය රටට නව තාක්ෂණයක් වේ. එමගින් ජලයේ ගුණත්වය හා රෝග කාරක බීජ පාලනය කරනු ලබන අතර ජීවීන්ට ක්ෂුද්‍රජීවී ප්‍රෝටීන් පෝෂණය සපයයි. එය පරිසර හිතකාමී සහ තිරසාර ක්‍රියාවලියක් වන අතර එය අඩුවෙන් ජලය මාරුකිරීමට සහ ජලය පොම්ප කිරීමට හා පෝෂණයට වැය කරන පිරිවැය අඩුකරයි. ඉහළ සනත්වයකින් ගජපි සහ තිලාපියා මසුන් වගා කිරීම සම්බන්ධව පර්යේෂණ නාරා ආයතනය විසින් සිදුකර ඇති අතර වසරක් ඇතුළත වගාකරුවන් සඳහා පුහුණු වැඩසටහන් පැවැත්වීමට අපේක්ෂා කරයි.



රූපය 1.4 බයෝල්ලොක් වගාව සඳහා පර්යේෂණාත්මක ටැංකිය

4.2 ව්‍යවසායකයින් සඳහා වන ප්‍රජා බල ගැන්වීම හා සංවර්ධනය

මුහුදු පැලෑටි, මඩ කකුළුවන් හා මරුවැල් පන්න සඳහා භාවිතා කරන ඇම සඳහා වේක්කයා වගා කිරීමේ ප්‍රජා පාදක ජලජීවී වගා වැඩසටහනක් ආරම්භ කර ඇත. මසුන් ඇල්ලීම හා ජලජීවී වගාව තුළින් ලැබෙන නිෂ්පාදන හා එකතු කළ අගය මත නිෂ්පාදන වාණිජකරණය කිරීම ව්‍යවසායකයින් නිර්මාණය කිරීමට හේතුවේ. ජලජීවී වගාව, දුප්පත්කම හා මන්දපෝෂණය අඩුකිරීමට වඩා ඵලදායී ලෙස දායකත්වය ලබාදීම දෙසට ගමන් කොට පරිසර විද්‍යාත්මකව වඩාත් තිරසාර තත්ත්වයට පත්විය යුතුය.

4.2.1 මුහුදු පැලෑටි නිෂ්පාදනය

ප්‍රධාන වශයෙන්ම පරමාර්ථ 02ක් මුදුන් පමුණුවා ගැනීම සඳහා උතුරු පළාතේ ප්‍රජා පාදක මුහුදු පැලෑටි වගාවන් ආරම්භ කරන ලදී. ඒවානම් කොටොනි වර්ගයේ මුහුදු පැලෑටි වල වෙනස් පාරිසරික සාධක නිසා වර්ධනයේ සිදුවන වෙනස්කම් සැසඳීම හා උතුරු පළාතේ ධීවර ප්‍රජාව අතර ප්‍රජා පාදක පැලෑටි වගාවක් වැඩි දියුණු කිරීමයි.

පැලෑටි වගාවන්ට සුදුසුවන වන ලෙස වලෙයිපාඩු පවුල් 35 ක්, වලෙයිපාඩු - කිරිකුඩා පවුල් 10 ක් හා එරාමතිවු දූපත් අසල කිරාන්ඩිහි පවුල් 07ක් වශයෙන් ස්ථාන 03ක් තෝරාගන්නා ලදී. ප්‍රතිලාභීන්ට ද්‍රව්‍ය (දැල්, නයිලෝන් ලනු සහ බීජ ද්‍රව්‍ය) සහ ක්ෂේත්‍රයේදී අවශ්‍ය තාක්ෂණික සහය ලබාදෙන ලදී. කුඩු වගා ක්‍රමය අනුගමනය කරන කිරාන්ඩි උතුරේ හැර අනෙක් සියලුම ක්ෂේත්‍රයන්හි මොනෝලයින් වගා ක්‍රමය අනුගමනය කරන ලදී.



4.2.2 එකතු කරගන්නා ලද ධුනා මත්ස්‍ය කර්මාන්තය වෙනුවෙන් ඇම සඳහා භාවිතා කරන වේක්කයා (*Chanos chanos*) මත්ස්‍යයන් සඳහා මන්තාරමේ ඇති පොකුණු වගා ක්‍රමය

ධුනා ධීවර කර්මාන්තය සඳහා අවශ්‍ය ජීව ඇම ප්‍රමාණය වසරකට මෙට්‍රික් ටොන් 7000 ක් ලෙස ඇස්තමේන්තු ගත කොට ඇත. අවශ්‍යතාව දේශීය වශයෙන් එකතු කර ගත් පියාමැස්සන්, මැකරල් මසුන් හා වේක්කයන් මෙට්‍රික් ටොන් 3000කින් පියවා ගන්නා අතර ඉතිරිය ආනයනය කරන ලද ඇම වලින් සම්පූර්ණ කර ගනී.

වගා වැඩසටහන මන්තාරමේ පිහිටුවා ඇති තෝරාගත් පොකුණු වල එනම් සින්නකිවු, අරිප්පු, වල්ලිපාඩු, පල්ලිකුඩා, පරපන්කන්ඩාල් හා කල්පිටිය ප්‍රාදේශීය පර්යේෂණ බිම් ප්‍රදේශවල ජීවත් වන ප්‍රජාවගේ සහභාගිත්වය ඇතිව ක්‍රියාත්මක කිරීමට සැලසුම් කොට ඇති ඇම සඳහා වේක්කයා වගා කිරීම සඳහා පැටවුන් 110,000 ක් එම පොකුණු අතර බෙදා දී ඇත.

පැටවුන් තැන්පත් කළ ස්ථාන	පැටවුන් ගණන
කල්පිටිය	15,000
සින්තතිවු	30,000
චල්ලිප්පාඩු	15,000
අරිප්පු	17,000
පරපන්කන්ඩාල්	31,500
මුළු එකතුව	108,500

වගුව 2.1 මත්ස්‍ය පැටවුන් ගහණය

ධීවරයින් 10 දෙනෙකු පමණ වාන්කාලෙයි වගුරු බිම් ආශ්‍රිත මඩ කොටු වලින් මත්ස්‍ය පැටවුන් එකතු කිරීමේ යෙදී සිටියි.



රූපය 2.1 වේක්කයා අල්ලාගෙන කුඩු තුළ කොටු කිරීම

4.2.3 කොළ පැහැති මට්ටි හා දම් පැහැ බෙල්ලන් වගා කිරීම

කොළ පැහැති මට්ටින් ත්‍රිකුණාමල වරායේ කොඩි බේ ප්‍රදේශයේ සිටින අතර, වාණිජ මට්ටමින් ඵල ප්‍රයෝජන ලබාගැනීමට ප්‍රථම ඒවා වැඩි දියුණු කළ යුතුය. කොළ පැහැති මට්ටින් වගා කිරීම සඳහා පහුරු 05 ක් යොදවා ඇත. දම් පැහැ බෙල්ලන් මන්නාරමේ සිට කි.මී. 12 – 15 ක් ගිය තැන අඩි 45 ගැඹුරු මුහුදේ සොයාගත හැක.(GPS සම්බන්ධීකරණය අනුව E 79.43.49.29 / N 8.44.49.29, E 79.43.27.89 / N 8.44.50.41) මේරු සහ නොමේරු බෙල්ලන් බීජ සාම්පල 500 ක් පමණ කිරන්ඩි, වලෙයිනාඩු හා ත්‍රිකුණාමලය වරාය යන තෝරාගත් ස්ථානවලින් වගා කිරීම සඳහා ලබාගන්නා ලදී.



2.2 දම්පැහැ බෙල්ලන් වගාකිරීම සඳහා පහුරු සකස් කිරීම



2.3 කොළ පැහැ මට්ටින් වගා කිරීම සඳහා පහුරු සකස් කිරීම

4.3 නිෂ්පාදන සංවර්ධනය

මුහුදු පැලෑටි පාදක ජෙලි, පුඩින් හා යෝගට් නිෂ්පාදනය සඳහා සහ අනෙකුත් එකතු කළ අගය සහිත මත්ස්‍යයින් හා කබලු මත්ස්‍යයින්(සිප්පින්ගෙන්) නිෂ්පාදනය කරන ලද සුප්, අච්චාරු, විලි ජෙස්ට් සහ බඳින ලද දැල්ලන් නිෂ්පාදනය සඳහා දකුණු පළාතේ ධීවර කාන්තාවන් 200 ක් සඳහා පුහුණු පවත්වන ලදී.



පුත්තලමේ ‘ හෙළ බොජුන්’ කාර්ය මණ්ඩලය මුහුදු පැලෑටි පාදක ජෙලි සහ පුඩින් නිෂ්පාදනය සඳහා පුහුණු කරන ලදී. මෙම නිෂ්පාදන පමිබල හා හලාවත පිහිටි හෙළ බොජුන් හල් වල ඇත.

4.4 ධීවර කර්මාන්තයේදී පසු අස්වනු ගුණත්ව හානි අඩුකිරීම

පවත්නා බහු දින ධීවර බෝට්ටු සඳහා යහපත් ශීතකරණ පද්ධතියක් සැපයීම සඳහා ආර්ථික වශයෙන් ශක්‍යතාවයෙන් යුතු ඉංජිනේරුමය විසඳුමක් ලබාදීම

මසුන්ගේ ගුණත්වය හානි විම මසුන් නෙලීමේ සිට පාරිභෝජනය දක්වා වන ගුණත්වයේ පහත වැටීමක් ලෙස නිර්වචනය කළ හැක. අන්තර්ගතයේ පෝෂණය හානිවීම, ආහාරයට ගැනීමේ හැකියාව සහ පිළිගත නොහැකි ගුණත්වය ගුණත්ව හානිය සඳහා ප්‍රධාන හේතු වේ. බොහෝ ධීවර වරායන් තුළ දුර්වල හා පිළිගත නොහැකි ගුණත්වයන් මත්ස්‍ය අස්වැන්නෙන් 30% ක් හෝ 40% ක් පමණ වන අතර විශේෂයෙන්ම රටේ දකුණු භාගයේ වරායන් වල එය 60% සිට 70% දක්වා වේ. මේ නිසා වන වාර්ෂික ආර්ථික පාඩුව රුපියල් බිලියන 11ක් ලෙස ගණන් බලා ඇත.

මසුන් ශීත කිරීම සඳහා විධිමත් ලෙස මත්ස්‍යයින් හැසිරවීම, දූෂිත නොවූ අයිස් නිෂ්පාදනය කිරීම, ධීවර වරායන් හා මාළු වෙළඳසැල් පිරිසිදුව තබා ගැනීම ආදී මාර්ගෝපදේශ නිෂ්පාදන දාමය පුරා අධ්‍යයනය කිරීමෙන් හඳුන්වා දී ඇත. මසුන් රඳවන ස්ථාන හා මත්ස්‍ය ගබඩාවල දුර්වල ශීත කිරීමේ තත්ත්වයන් මත්ස්‍යයින්ගේ ගුණත්වය වෙනස්වීමට ප්‍රධාන වශයෙන්ම බලපාන බැව් හඳුනාගෙන ඇත.

පවත්නා ධීවර බෝට්ටු සඳහා යහපත් ශීතකරණ පද්ධතියක් සැපයීම සඳහා ආර්ථික වශයෙන් ශක්‍යතාවයෙන් යුතු ඉංජිනේරුමය විසඳුමක් ලබාදීම සඳහා ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය, ජාතික

ඉංජිනේරු පර්යේෂණ හා සංවර්ධන මධ්‍යස්ථානය සහ ඩිවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සහයෝගීතාවයෙන් කටයුතු කරමින් සිටියි.



4.1 නාර, නර්ඩ් හා ඩිවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව අතර අවබෝධතා ගිවිසුමක් අත්සන් කිරීම



4.2 මාළු රඳවන ස්ථාන ඉදි කිරීම



මසුන්ගේ ගුණත්වය ශ්‍රේණිගත කිරීම හා අළුත් බව හඳුනා ගැනීම සඳහා බහු වර්ණාවලි ප්‍රතිබිම්භය සහ ජංගම දුරකථන යෙදවුම් සංවර්ධනය කිරීම.

මසුන්ගේ ගුණත්වය ශ්‍රේණිගත කිරීම සඳහා සහ අළුත් බව හඳුනා ගැනීම සඳහා ජේරාදෙණිය විශ්ව විද්‍යාලයේ ඉංජිනේරු පීඨයේ සහයෝගය ඇතිව ජංගම දුරකථන යෙදවුමක් වැඩි දියුණු කරමින් පවතින අතර කහ පැහැ වරලින් යුතු වූනා , හුරුල්ලා හා සාලයා යන මත්ස්‍යයන් වෙනුවෙන් මූලික අධ්‍යයන කටයුතු සම්පූර්ණ කර ඇත.



05.

ලංකා ඩිවර

වරාය

නීතිගත

සංස්ථාව

(CFHC)

දැක්ම

සියලුම ධීවර වරායන් හරිත වරායන් ලෙසට පරිවර්තනය කර කලාපය තුළ යටිතල පහසුකම් සැපයීමේ ප්‍රමුඛයා ලෙසට ධීවර කර්මාන්තයේ නිල් සංවර්ධනය තහවුරු කිරීම.

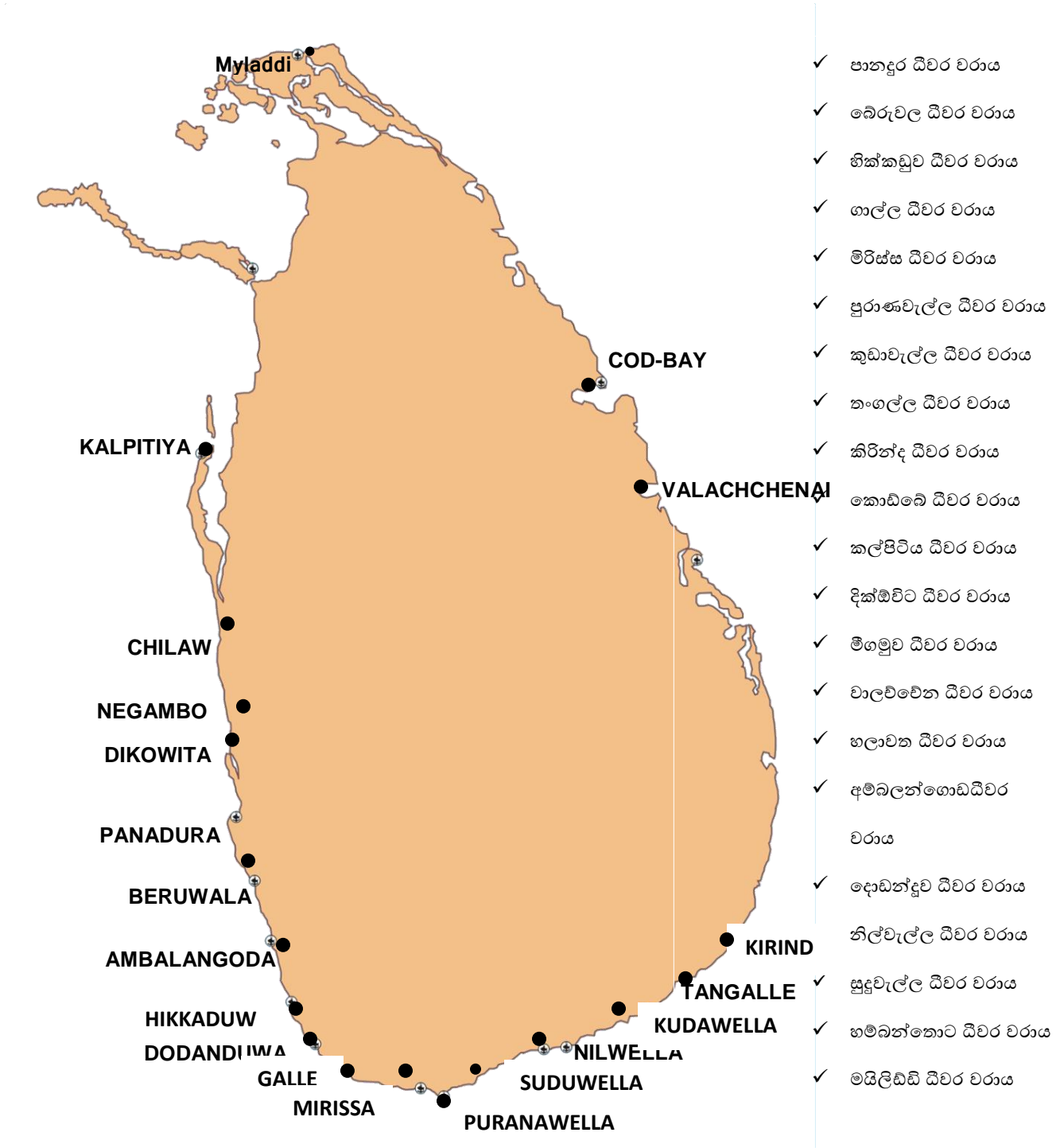
මෙහෙවර

ආදායම, කාර්යක්ෂමතාව, පාරිසරික හා ආයතනික තිරසාර බව ප්‍රශස්ථව රැක ගනිමින් නවීන ගුණාත්මක සහ තත්වයෙන් අනුන යටිතල පහසුකම් සැපයීම.

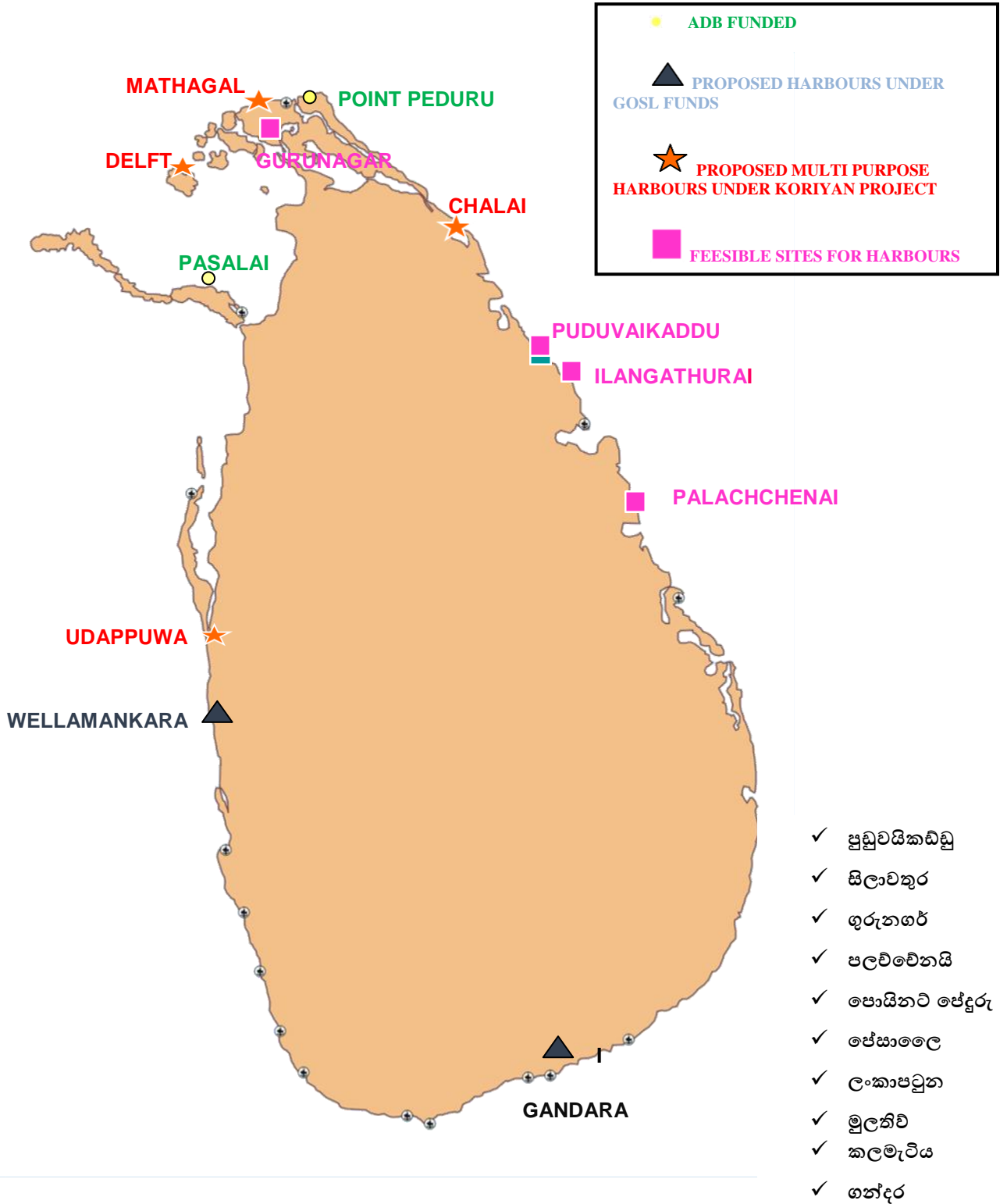
අරමුණු

- ධීවර වරායන්, නැංගුරම් පොළවල්, සමුද්‍රීය ඉදිකිරීම් හා අනෙකුත් වෙරළ පහසුකම් සැලසුම්කරණය, සැලසුම් නිර්මාණය සහ ඉදිකිරීම්.
- ධීවර වරායන් නැංගුරම් පොළවල්, සමුද්‍රීය ඉදිකිරීම් හා අනෙකුත් වෙරළ පහසුකම් ස්ථාපනය ක්‍රියාත්මක කිරීම, පාලනය සහ නඩත්තු කිරීම සිදු කිරීම.
- ධීවර වරායන්, නැංගුරම්පොළවල් සහ අනෙකුත් වෙරළ පහසුකම් කළමනාකරණය කිරීම.
- ධීවර යාත්‍රා සඳහා අලුත්වැඩියා හා නඩත්තු පහසුකම් සැපයීම.
- ශීතාගාර, අයිස් යන්ත්‍රාගාර සහ අනෙකුත් ශීතකරණ පහසුකම් ස්ථාපනය, ක්‍රියාත්මක කිරීම හා නඩත්තු කිරීම.
- ධීවර කර්මාන්තයට හා ධීවරයන්ට අවශ්‍ය වන ජලය, ඉන්ධන, ලිහිසි තෙල්, විදුලිය, අයිස්, ශීතාගාර පහසුකම් හා ඒ සඳහා ආනුශාංගික වන වෙනත් කුමන හෝ සේවාවන් සැපයීම.
- ධීවර වරායන්, නැංගුරම් පොළවල්, සමුද්‍රීය ඉදිකිරීම් හා ධීවර අමාත්‍යාංශය තුළ පිහිටා ඇති අනෙකුත් සංවිධාන සඳහා ආරක්ෂාව ලබාදීම මෙන්ම ඒ සඳහා අය කිරීම් ගාස්තු හා අනෙකුත් ගෙවීම් නැවත අය කරවා ගැනීම.
- ශ්‍රී ලංකාවේ අනන්‍ය ආර්ථික කලාපය (EEZ) අධීක්ෂණය හා පාලනය කිරීම

5.1 වර්තමානයේ මෙහෙයුම් සිදුවන ධීවර වරායන්



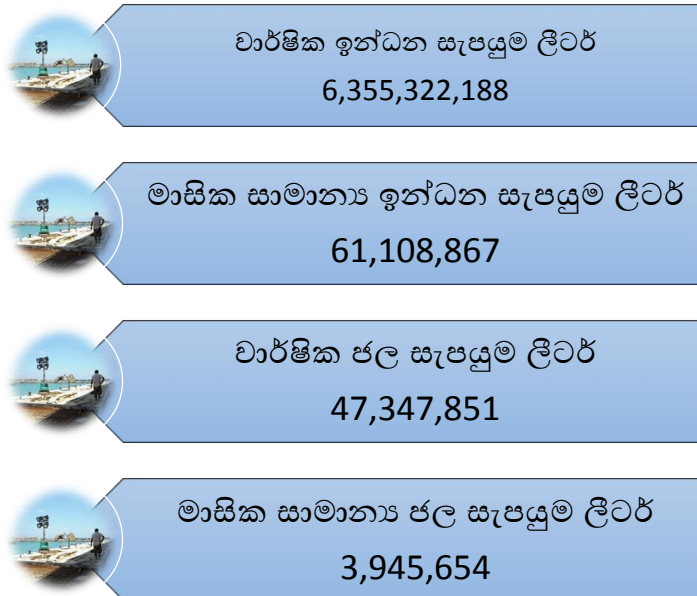
5.2 ඉදිවෙමින් පවතින්නාවූ ධීවර වරායන් හා නව වරායන් ඉදිකිරීමට හඳුනාගත්



5.3 වරාය මෙහෙයුම් පද්ධතිය මගින් සිදුවන සේවාවන්

- ❖ ඉන්ධන පහසුකම් සැපයීම
- ❖ ජල පහසුකම් සැපයීම
- ❖ අයිස් පහසුකම් සැපයීම
- ❖ දැල් සැකසුම් ශාලා පහසුකම් සැපයීම
- ❖ යාත්‍රා අලුත් වැඩියා පහසුකම් සැපයීම
- ❖ අපනශාලා පහසුකම් සැපයීම
- ❖ යාත්‍රා එසවීම් හා ගොඩටගෙන එමේ පහසුකම් සැපයීම
- ❖ පැය 24 තුළ ආරක්ෂාක පහසුකම් සැපයීම
- ❖ විදුලිය සහිත අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතියක් පවත්වාගෙන යාම
- ❖ සතීපාරක්ෂක පහසුකම් පවත්වාගෙන යාම
- ❖ වරාය ගැඹුරු නඩත්තු කටයුතු
- ❖ වරාය නැන්ගුරම් පහසුකම් සැපයීම
- ❖ කාර්යාල පහසුකම්
- ❖ බැංකු පහසුකම්
- ❖ කර්මාන්ත ක්ෂේත්‍රයට අදාළ කර්මාන්ත සඳහා විශේෂයෙන් පෞද්ගලික අංශයේ ආයෝජනයන් සිදු කිරීමේ හැකියාව.
- ❖ නැව් සඳහා පහසුකම්, තල්මසුන් නැරඹුම් යාත්‍රා පහසුකම්

5.4 අප වරායන්හි ඉන්ධන හා ජල සැපයුම් ධාරිතාවයන් - 2020



5.5 ඉන්ධන ගබඩා පහසුකම් හා විකුණුම් පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණය - 2020

වරාය	ඉන්ධන ධාරිතාවය (ලීටර්)	වාර්ෂික විකුණුම් (ලීටර්)
මිගමුව සිවර වරාය	36,000	257,231,706
දික්ඹවිට සිවර වරාය	114,000	1,296,674,289
පානදුර සිවර වරාය	36,000	4,441,130
බේරුවල සිවර වරාය	79,400	714,066,338
අම්බලන්ගොඩ සිවර වරාය	72,000	211,081,422
හික්කඩුව සිවර වරාය	36,000	80,906,903
දොඩන්දුව සිවර වරාය	13,200	30,483,543
ගාල්ල සිවර වරාය	57,500	628,041,533
මිරිස්ස සිවර වරාය	86,000	469,264,671
නිල්වැල්ල සිවර වරාය	62,500	260,574,781
පුරාණවැල්ල සිවර වරාය	72,000	418,221,257
සුදුවැල්ල සිවර වරාය	18,000	135,884,623
කුඩාවැල්ල සිවර වරාය	60,000	651,977,673
තංගල්ල සිවර වරාය	36,000	144,590,764
හම්බන්තොට සිවර වරාය	36,000	53,629,640
කිරින්ද සිවර වරාය	36,000	62,160,525
වලව්වේන සිවර වරාය	62,000	178,899,606
කොඩිබේ සිවර වරාය	54,000	673,472,271
කල්පිටිය සිවර වරාය	36,000	68,435,635
හලාවත සිවර වරාය		-
මයිලේඩිඩි සිවර වරාය	46,000	15,283,828
එකතුව	1,084,600	6,355,322,188

5.6 ජල ගබඩා විකුණුම් පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණය - 2020

වරාය	ජල ධාරිතාවය (ලීටර්)	වාර්ෂික විකුණුම් (ලීටර්)
මිගමුව සිවර වරාය	50,000	1,107,015
දික්ඹවිට සිවර වරාය	400,000	7,422,358
පානදුර සිවර වරාය	200,000	80,017
බේරුවල සිවර වරාය	80,000	3,243,367
අම්බලන්ගොඩ සිවර වරාය	12,8000	1,452,286
හික්කඩුව සිවර වරාය	32,000	917,634
දොඩන්දුව සිවර වරාය	5,000	186,668
ගාල්ල සිවර වරාය	63,000	6,130,049
මිරිස්ස සිවර වරාය	18,000	5,686,567
නිල්වැල්ල සිවර වරාය	12,000	1,858,791
පුරාණවැල්ල සිවර වරාය	100,000	3,551,702
සුදුවැල්ල සිවර වරාය	20,000	1,107,817.09
කුඩාවැල්ල සිවර වරාය	214,000	7,270,038
තංගල්ල සිවර වරාය	54,000	1,375,135
හම්බන්තොට සිවර වරාය	12,000	427,286
කිරින්ද සිවර වරාය	75,000	144,898
වාලච්චෙන සිවර වරාය	87,000	1,041,643
කොඩිබේ සිවර වරාය	230,500	3,138,880
කල්පිටිය සිවර වරාය	50,000	889,433
හලාවත සිවර වරාය	20,500	61,340
මයිලේඩ්ඩි සිවර වරාය	80,000	251,848
එකතුව	1,931,000	47,347,851

5.7 අයිස් යන්ත්‍රාගාර ධාරිතා පහසුකම් පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණය - 2020

අයිස් යන්ත්‍රාගාර	ධීවර වරාය /තොටුපළේ නම	නිෂ්පාදන ධාරිතාව	කැට අයිස් /පතුරු අයිස්	ජංගම අයිස්කම්හලක් (ඔව්/නැත)	වත්මන් තත්වය ක්‍රියාකාරී / යෝජිත
කිරින්ද	කිරින්ද	5	කැට	ඔව්	සක්‍රියයි
හම්බන්තොට	හම්බන්තොට	20	කැට	නොමැත	යෝජිත
තංගල්ල	තංගල්ල	5	කැට	ඔව්	ක්‍රියාකාරීනොවේ
තංගල්ල	තංගල්ල	5	කැට	ඔව්	සක්‍රියයි
කුඩාවැල්ල	කුඩාවැල්ල	10	පතුරු	නොමැත	සක්‍රියයි
පුරාණවැල්ල	පුරාණවැල්ල	35	කැට/පතුරු	නොමැත	සක්‍රියයි
පුරාණවැල්ල	පුරාණවැල්ල	20	කැට	නොමැත	යෝජිත
ගාල්ල	ගාල්ල	5	පතුරු	නොමැත	සක්‍රියයි
ගාල්ල	ගාල්ල	5	පතුරු	නොමැත	සක්‍රියයි
හික්කඩුව	හික්කඩුව	20	කැට	නොමැත	යෝජිත
දොඩන්දුව	දොඩන්දුව	10	කැට	නොමැත	යෝජිත
අම්බලන්ගොඩ	අම්බලන්ගොඩ	20	කැට	නොමැත	සක්‍රියයි
බේරුවල	බේරුවල	7.5	කැට	නොමැත	සක්‍රියයි
බේරුවල	බේරුවල	5	කැට	නොමැත	සක්‍රියයි
පානදුර	පානදුර	5	පතුරු	නොමැත	ක්‍රියාකාරීනොවේ
මීගමුව	මීගමුව	20	කැට	නොමැත	සක්‍රියයි
හලාවත	හලාවත	20	කැට	නොමැත	සක්‍රියයි
කල්පිටිය	කල්පිටිය	10	කැට	නොමැත	යෝජිත
කොඩ්බේ	කොඩ්බේ	20	කැට	නොමැත	යෝජිත
කොඩ්බේ	කොඩ්බේ	50	කැට	නොමැත	සක්‍රියයි
දික්ඔව්ට	දික්ඔව්ට	20	කැට	නොමැත	සක්‍රියයි
වැලව්වේන	වැලව්වේන	50	කැට	නොමැත	සක්‍රියයි
අයිස් නිෂ්පාදන ධාරිතාව		367.5			

5.8 වරාය නැංගුරම් පහසුකම් පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණය - 2020

2020 වර්ෂයේ ශ්‍රී ලංකා ධීවර වරාය දෙපාර්තමේන්තුව තුළ ලියාපදිංචි වී මෙහෙයුම් කාර්යන්හි නිරත බහු දින ධීවර යාත්‍රා ගණන 3921 වන අතර අප වරායන් මගින් ලියාපදිංචිය යටතේ ක්‍රියාත්මක වන ධීවර යාත්‍රා ගණන 3874 පමණ වේ.

මෙය ප්‍රතිශතයක් ලෙස ගත්කල 98% වන අතර බහු දින යාත්‍රා තුළින් අප වරායන් හරහා රට තුළට ගෙන එන මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනය මෙට්‍රික් ටොන් 179,173.4 කි.අප වරායන් මගින්මෙහෙය වන එක් දින යාත්‍රා ගණන 266 වන අතර එය සමස්ථ එක් දින යාත්‍රා ගණනින් 33% ක ප්‍රමාණයක් නියෝජනය වේ. මෙමගින් රට තුළට පිවිසෙන මත්ස්‍ය අස්වැන්න මෙට්‍රික් ටොන් 90,472.8 කි.

අප ධීවර වරායන් මගින් ලියාපදිංචිව ක්‍රියාත්මක වන ධීවර යාත්‍රා පිළිබඳ සාරාංශයක් පහත වේ.

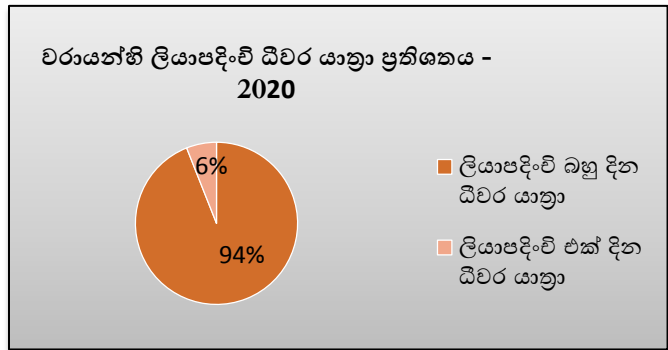
✚ OFRPB (1)(17-23ft)	03
✚ 1 දින (3) (28 සිට 34ft)	263

වරාය පහසුකම් ලබන සමස්ථ එක් දින යාත්‍රා ගණන 266

බහුදින (IMLU)

➡ අඩි 34 - අඩි 28	332
➡ අඩි 34 - අඩි 40	1,896
➡ අඩි 40 - අඩි 50	1,612
➡ අඩි 50 - අඩි 60	27
➡ අඩි 60 හා ඉහළ	07

වරාය පහසුකම් ලබන බහුදින ධීවර යාත්‍රා ගණන - 3874



5.9 ධීවර වරායන්හි පවත්නා පහසුකම් පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණය

වරාය	ආරම්භක වර්ෂය	භූමි ප්‍රදේශය (Ha)	වරාය බෙසම (Ha)	දිය කඩනයේ දිග (m)	ගැඹුර(m)
කල්පිටිය	1968	0.49	2	-	2.5
හලාවත	2009	1		-	2.5
මිරිස්ස	2007	0.42	2	456	3
දික්ඹවිට	2013	8.1	11.7	1170	3.5-5.0

මෝදර	1965	0.92	2.3	140	4.0-5.0
පානදුර	1998	2.13	2.7	270	2.5-3.0
බේරුවල	1965	7.05	10	426	2.5-3.0
අම්බලන්ගොඩ	2010	1.74	6.4	375	3.5
හික්කඩුව	2001	2.94	6.3	325	2.5-3.0
දොඩන්දුව	2010	1.41		100	3.0
ගාල්ල	1965	1.5	4	235	3.6-6.0
මිරිස්ස	1966	2.44	7.2	478	2.5-3.0
පුරාණවැල්ල	1980	4.96	14.2	400	2.5-3.0
කුඩාවැල්ල	1998	4.24	13.1	700	2.5-3.0
තංගල්ල	1965	1.45	2.5	221	2.5-3.0
හම්බන්තොට	2010	1.65	5.8	275	3.5
කිරින්ද	1985	3.5	3.6	450	2.5-3.0
වාලවිවේන	2011	1.71	3.7	-	3
කොඩ්බේ	1965	9.23	20	-	6
නිල්වැල්ල	2012	1	5	428	3



වසර 20ට වඩා පැරණි ධීවර වරායන්



හම්බන්තොට ධීවර වරාය

පසුගිය කාලපරිච්ඡේදයේ යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය

හලාවත ධීවර වරාය සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය



ඉදිකිරීම් නිමවූ නව වෙන්දේසි ශාලාව



වරාය තුළ ඉදිකරන ලද නව ඉන්ධන ටැංකිය

මිරිස්ස ධීවර වරාය සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය



ඉදිකිරීම් නිමවූ නව දැල් සැකසුම් ශාලාව අපජලය පිරිපහදු පද්ධතිය



ඉදිකිරීම් නිමවූ නව වෙන්දේසි ශාලා

ගාල්ල ධීවර වරාය සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය



නවීකරණය කරන ලද අභ්‍යන්තර මාර්ග පද්ධතිය



තල් මසුන් නැරඹීමේ සේවාවන්

කුඩාවැල්ල ධීවර වරාය සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය



නව සේවා ජැටිය



නවීකරණය කරන ලද ඉන්ධන වැංකිය

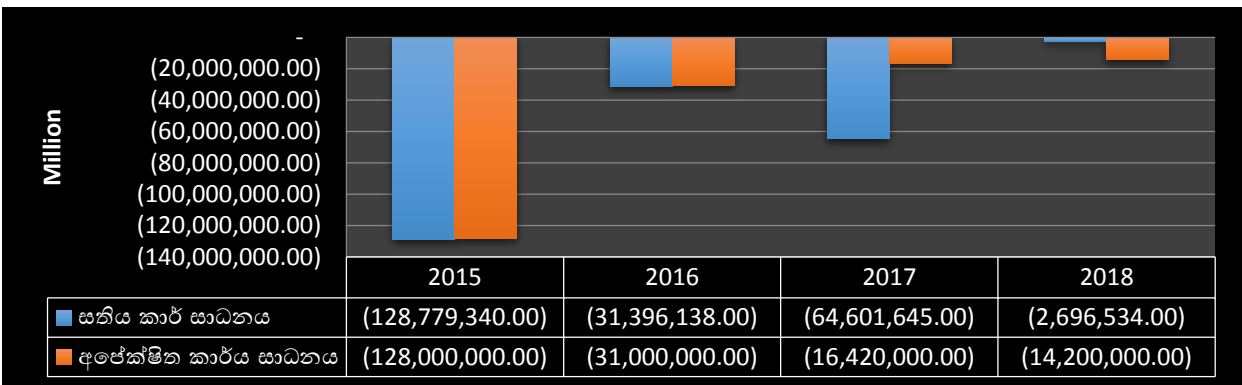
ඉදිවෙමින් පවතින කලමැටිය ධීවර වරාය



5.10 මූල්‍ය තත්වය පිළිබඳ දළ විශ්ලේෂණය

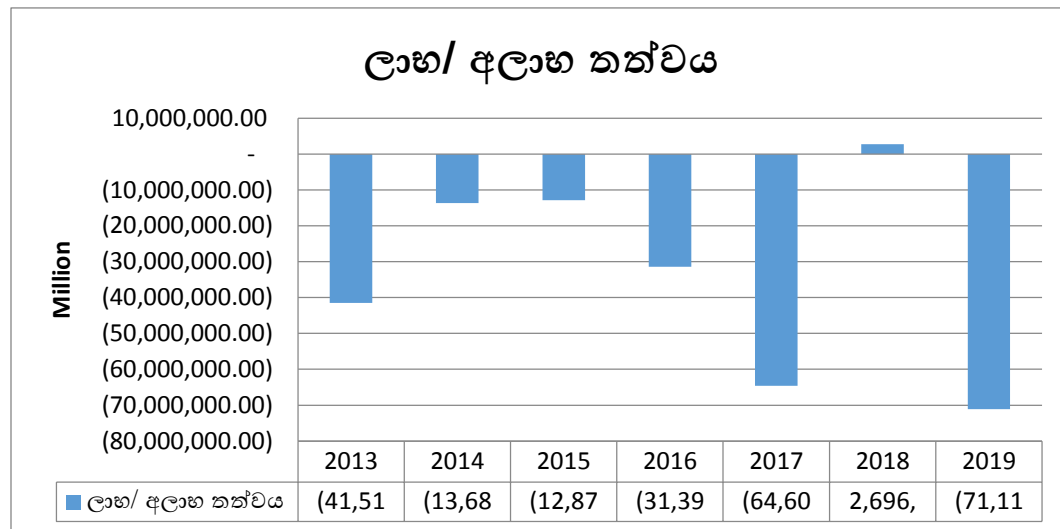
මෙහෙයුම් දත්ත විශ්ලේෂණය

පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා පෙන්නුම් කරන්නේ 2016 සහ 2020 සංයුක්ත සැලැස්මෙහි ඇතුළත් මූල්‍ය ඉලක්ක හා ප්‍රතිඵල වලට සාපේක්ෂව අපගේ මූල්‍ය කාර්ය සාධනය සැසඳීමයි.



වගුව 5.9.2.1. මූල්‍ය ඉලක්ක වලට සාපේක්ෂව අපගේ මූල්‍ය කාර්ය සාධනය 2015-2019

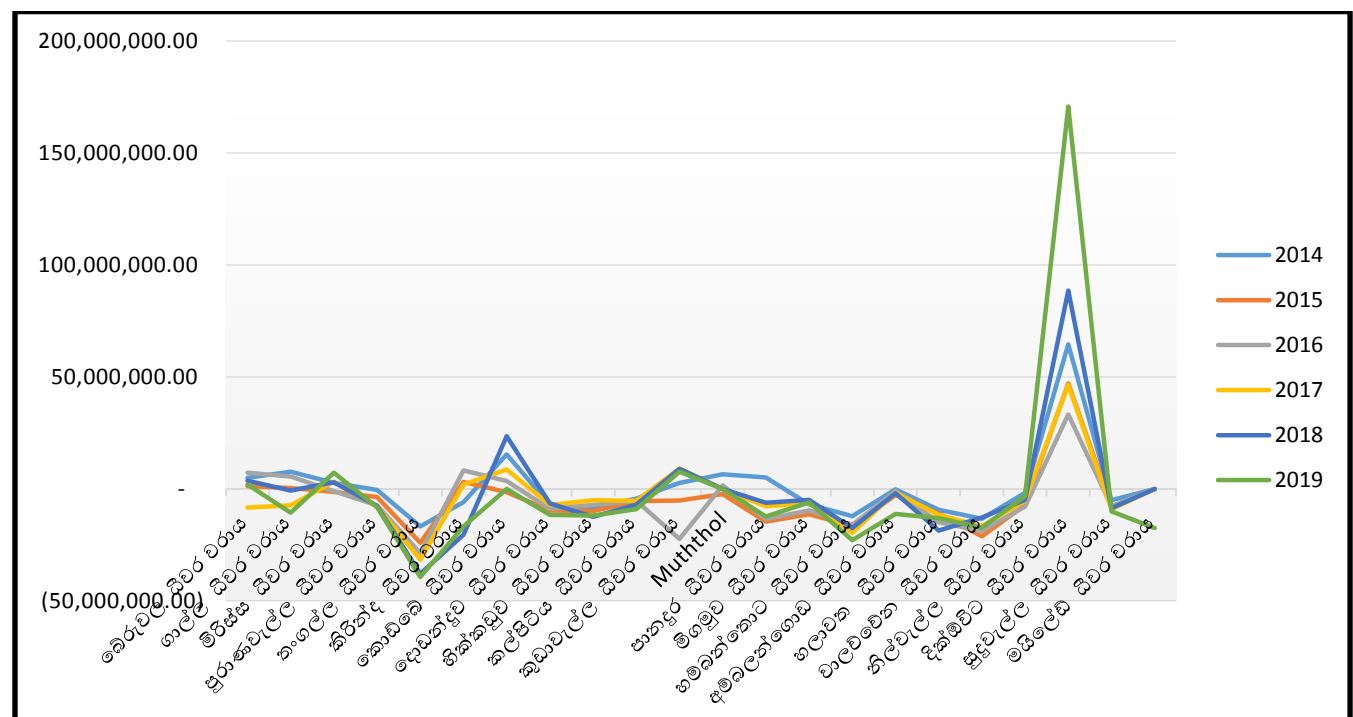
2018 දී රු.මිලියන 2 ක ලාභයක් පෙන්වූ කරන අතර 2017 වසරේ රු.මිලියන 64.60 සාපේක්ෂව. මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල පහත වැටීම 2017 වසරේදී මෙහෙයුම් පිරිවැය වැඩිවීම නිසා සිදු වී ඇත



2015-2019 සමස්තමෙහෙයුම් පරිමාණය

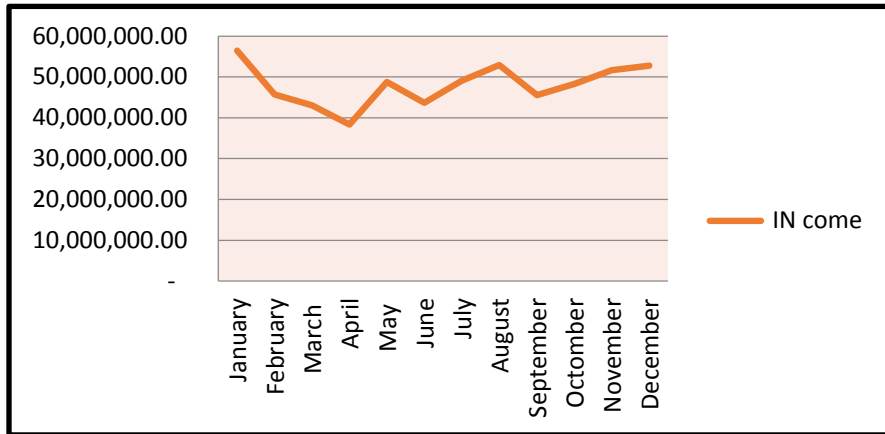
වරායන්හි මෙහෙයුම් තත්වය

ධීවර වරායන්හි ක්‍රියාකාරී කාර්ය සාධනය සැලකිල්ලට ගත් විට 2013 සිට 2018 දක්වා මුළු දායකත්වය සඳහා ධීවර වරායන් 8ක් සාමාන්‍ය ලාභ ප්‍රතිශතයක් ලබා දී ඇති අතර මෙම කාල සීමාව තුළ ධීවර මෙහෙයුම් කටයුතු වලදී කාලගුණ හා විවිධ හේතූන් මත මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල උච්ඡාවචනය වී ඇත.



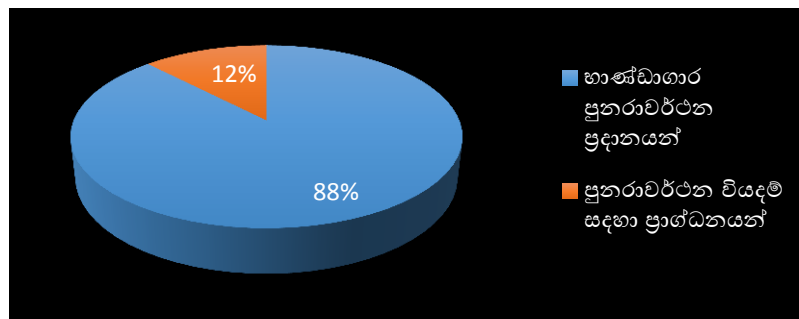
2013-2019 වරායන්හි මෙහෙයුම් තත්වය

2019 වර්ෂයේ වරායන්හි මෙහෙයුම් ප්‍රගතිය



2019 වර්ෂයේ ජනවාරි සිට දෙසැම්බර් මාසය දක්වා වරායන්හි මෙහෙයුම් ප්‍රතිඵල

වරාය මුදල් ප්‍රතිපාදන - 2019

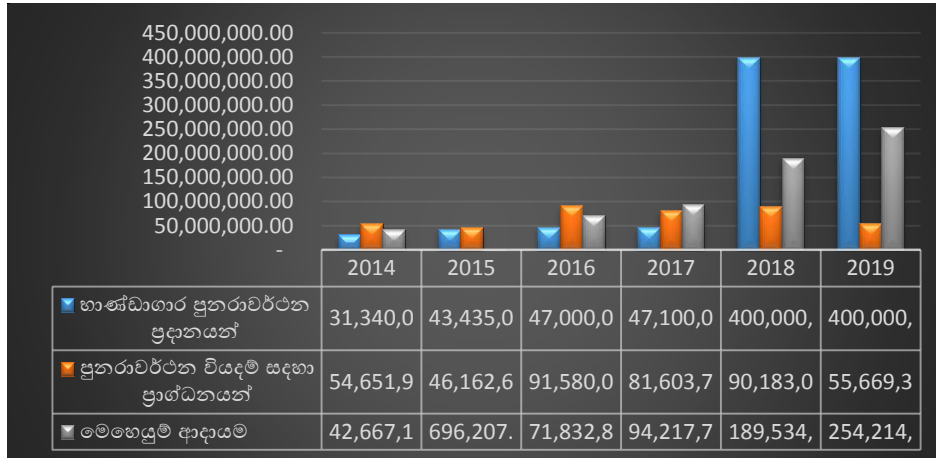


වරාය මුදල් ප්‍රතිපාදන - 2019

භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානයන් හා ආදායම් තත්වයන්හි සංසන්දනය 2013-2019

2013 සිට 2019 දක්වා කාලය තුළ මෙහෙයුම් ආදායමේ දායකත්වය සාමාන්‍ය වර්ධන මට්ටමක් නියෝජනය කරන අතර මෙම කාලය තුළ භාණ්ඩාගාර ප්‍රදානයන් තුළින් ලබන පුනරාවර්ථන දීමනා වර්ධනය වී ඇත.

ආදායම් සංසන්දනය 2014-2019

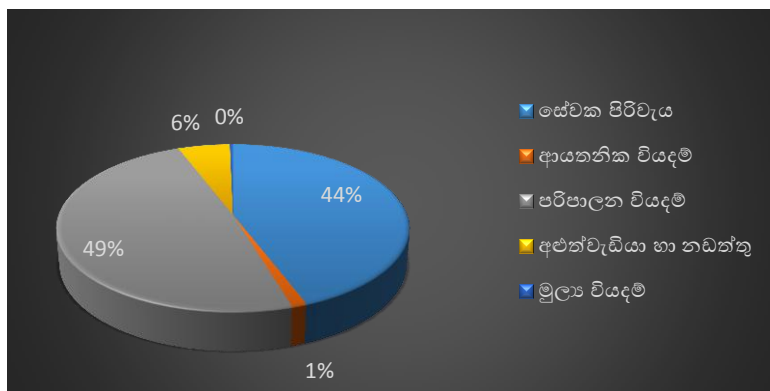


වරාය වියදම -2019

2019 වර්ෂය වන විට මුළු වියදම රු මිලියන 33 කින් අඩු විය. අපගේ අඩුවීමේ වියදම් සැලකිය යුතු තත්වයන් පහත වේ.

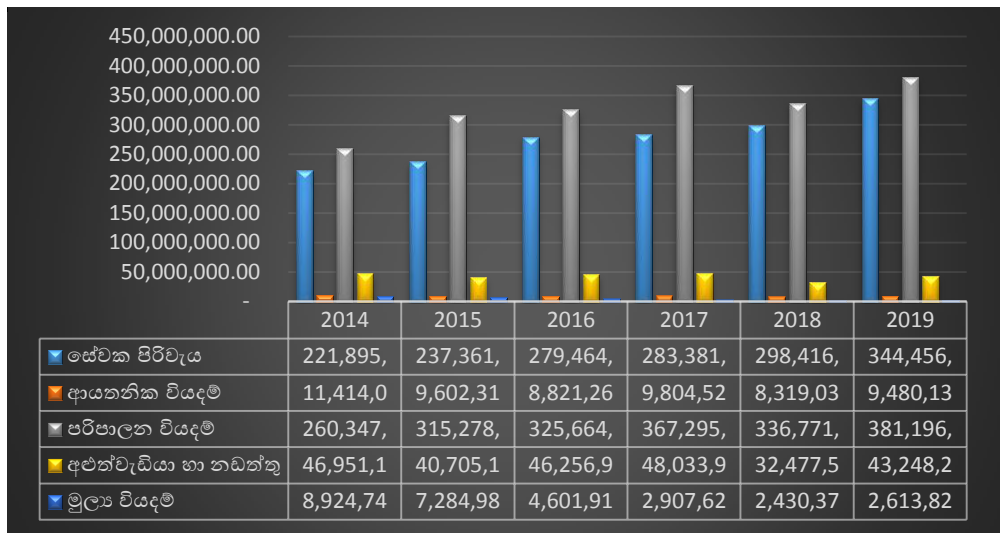
- ▶ පරිපාලන වියදම් අඩු වීම
- ▶ අළුත්වැඩියා නඩත්තු වියදම් අඩු වීම

2019 දී අප වියදමෙන් 50% ක් පරිපාලන ගාස්තු, සේවක පතිලාභ 44% ක්, 5% අලුත්වැඩියා කිරීම හා පවත්වාගෙන යාම සඳහා සහ ආයතන ගාස්තු වේ.



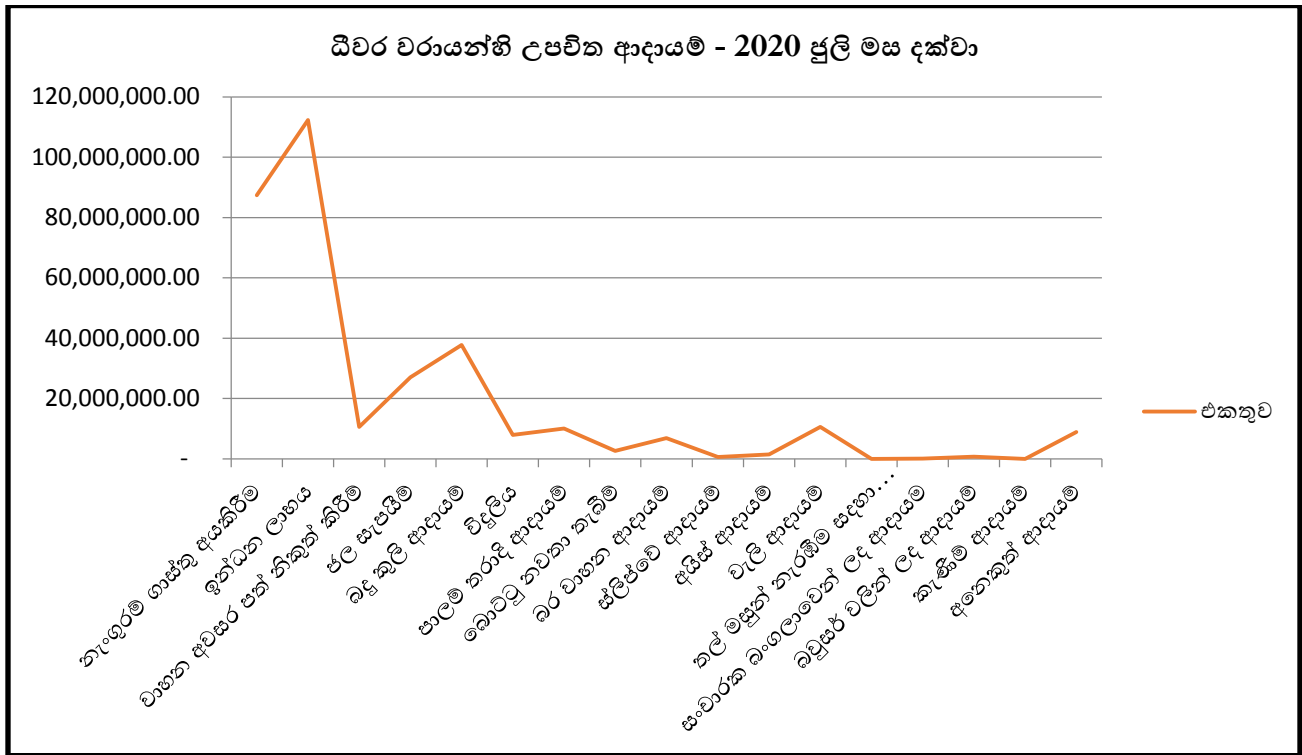
වරාය වියදම -2019

මෙම සංඛ්‍යාවට අනුව පරිපාලන හා කාර්ය මණ්ඩල පිරිවැය මෙම කාලය තුළ ක්‍රමයෙන් ඉහළ ගොස් ඇති අතර අනෙකුත් වරාය මෙහෙයුම් පිරිවැය මිලියන 4-50 අතර අගයක් ගනී.



5.11 ධීවර වරායන්හි ආදායම් - 2020 ජූලි මස දක්වා

ආදායම්	එකතුව
නැංගුරම් ගාස්තු අයකිරීම	87,388,435.60
ඉන්ධන ලාභය	112,305,541.13
වාහන අවසර පත් නිකුත් කිරීම	10,514,751.79
ජල සැපයීම	27,049,710.01
බදුකුලී ආදායම්	37,693,179.65
විදුලිය	7,914,255.81
පාලම් කරාදි ආදායම්	10,050,092.62
බොට්ටු නවතා තැබීම	2,577,555.00
බර වාහන ආදායම්	6,819,437.94
ස්ලිප්වේ ආදායම්	582,722.30
අයිස් ආදායම්	1,392,664.59
වැලි ආදායම්	10,606,427.08
තල්මසුන් නැරඹීම සඳහා යොදාගන්නා බොට්ටු වලින් ලද ආදායම්	-
සංචාරක බංගලාවෙන් ලද ආදායම	111,700.00
බඩුසර්වලින් ලද ආදායම්	663,643.53
කැණීම් ආදායම්	-
අනෙකුත් ආදායම්	8,909,405.46



5.12 සේවා වැඩිදියුණු කිරීම

කෙටි කාලීන සැලසුම්

- ✓ පවත්වාගෙන යනු ලබන සේවාවන් ක්‍රමවත් කිරීම සහ වැඩි දියුණු කිරීම. යාත්‍රා සඳහා වරායන් තුළ ලබා දෙන සේවාවන් වල කාලය අවම කිරීම.

උදා:- යාත්‍රාවක් මුහුදු යන වාරගණන වැඩිකිරීම.

- ✓ ප්‍රමාණයත්සහ ගුණාත්මක තත්වයේ අයිස් සැපයීම සඳහා වැඩපිළිවෙලක් දියත් කිරීම.
- ✓ වරායන් තුළ ධීවර ආම්පන්න, අත්‍යාවශ්‍ය පාරිභෝගික භාණ්ඩ සාධාරණ මිල ගණන් යටතේ සැපයීම.(ස.තො.ස. වැනි ආයතන මගින්)
- ✓ පසු අස්වනු හානිය අවම කිරීම සඳහා ගතහැකි ක්‍රියාමාර්ග අනුගමනය කිරීම.
- ✓ වරාය සේවාදායක ධීවර පවුල් සඳහා සුභසාධක කටයුතු වැඩිකිරීම.
- ✓ ධීවරයින් සඳහා බැංකු සේවා සඳහා, රක්ෂණ සේවා , ණය පහසුකම් ලබාදීමට කටයුතු කිරීම.

දිගු කාලීන සේවා සැපයීම

- ✓ ජාතික සහ අමාත්‍යාංශ ඉලක්ක වලට අනුගත වෙමින් වඩාත් විශාල ධීවර යාත්‍රා වලට පහසුකම් ලබා දීමට නව ධීවර වරායන් සහ නැංගුරම් තටාංගන ගැඹුර නිර්මාණය කිරීම.
- ✓ පිලිගත් ප්‍රමිතීන්ට අදාළව වරාය කළමනාකරණය , මසුන් පරිහරණය සහ අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණය අප වරායන්හි උපරිමයෙන් අනුගත කිරීම.
- ✓ වරායන්හි තටාංගනවල ගැඹුර අවශ්‍යපරිදි පවත්වාගෙන යාම.
- ✓ උතුරු නැගෙනහිර සඳහා නැංගුරම්පල, තොටුපල වරාය අවශ්‍යතාවය අනුව පිළිසකර කිරීම.(නැවත පදිංචි කිරීමේ ක්‍රියාවලියට සමගාමීව පවත්වාගෙන යාම.)
- ✓ දිවයින පුරා වැඩිවන යාත්‍රාවලට අනුකූලව වරාය පහසුකම් වැඩිදියුණු කිරීම.
- ✓ යාත්‍රා ස්ථාන ගත වීම පරීක්ෂාකිරීමේ පද්ධතිය (V.M.S) ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය පහසුකම් සැපයීම.
- ✓ විධිමත් අපද්‍රව්‍ය කළමනාකරණ සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම.
- ✓ වරායන් තුළ මසුන් පරිහරණය පිළිබඳව තාක්ෂණය සහ අදාළ දැනුවත් කිරීමේ වැඩිමුළු ක්‍රියාත්මක කිරීම හා විධිමත් පසු විපරම.
- ✓ දිගුකාලීන තත්ව පාලන ක්‍රම පවත්වාගෙන යාම.(යුරෝපීය ප්‍රමිතීන්ට අදාළව උදා:- අයිස් සහ ජලය)

5.13 ආදායම් වැඩිදියුණු කිරීම

කෙටි කාලීන විසඳුම්

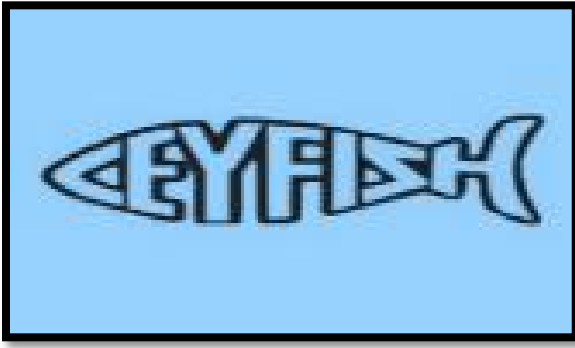
- ✓ අත්‍යවශ්‍ය යටිතල පහසුකම් සංවර්ධනය කිරීම.
- ✓ ප්‍රවාහන, විදුලිය, ජලය දුරකථන ආදී සහ හඳුනාගත් සියළු පිරිවැය අවම කිරීම සඳහා පිලිගත් ක්‍රමවේද භාවිතයට ගනිමින් යහපාලන ක්‍රමවේදය ස්ථාපිත කිරීම.
- ✓ වරාය බේසම නඩත්තු කිරීමේදී කැනීම් තුළින් ඉවත් කරන ලද වැලි සංවර්ධන කටයුතු සඳහා අලෙවි කිරීම.
- ✓ පාලම් තරාදි ක්‍රමය සෑම වරායක් තුළම හඳුන්වා දීම සහ ඒ තුළින් ආදායම් ඉපයීම හා දත්තයන් එක රැස් කර ගැනීම.
- ✓ දැනට ආදායම් ඉපයීම සඳහා ප්‍රයෝජනයට නොගෙන ඇති වංචල හා නිශ්චල දේපල ප්‍රයෝජනවත් වන ආකාරයට පරිහරණය කිරීම. (ධීවර කර්මාන්තයට අදාළ ව්‍යාපෘති සඳහා)
- ✓ කල්බදු කුලියට දීම් යාවත්කාලීන කිරීම සහ ගිවිසුම් වල කාලසීමාව අඩු කිරීම සහ ඒවායේ මිල ගණන් සංශෝධනය කිරීම.

දිගුකාලීන විසඳුම්

- ✓ ධීවර වරායන්හි සියලුම කැණීම් කටයුතු ලංකා ධීවර වරාය නීතිගත සංස්ථාවට අයත් කැණීම් යාත්‍රා මගින් සිදු කර ගැනීම.
- ✓ පාලම් තරාදි සෑම වරායකටම ස්ථාපිත කිරීම.
- ✓ තල්මසුන් නැරඹීමේ කටයුතු වලට අදාළ සේවා ගාස්තු සංශෝධනය කිරීම සහ පහසුකම් නංවාලීම.
- ✓ නව සේවක ඇස්තමේන්තු අනුමත කර ගැනීම.
- ✓ නව සංස්ථා පනත සම්මත කර ගැනීම.
- ✓ නිල දියවර කැනීම් අංශය ව්‍යාපෘති කිරීම තුළින් බාහිර පාර්ශවයන් සමග කැනීම් කටයුතු සඳහා ගිවිසුම් ඇති කර ගැනීම.
- ✓ වරායන් තුළ යොට් යාත්‍රා සඳහා මරිනාස් (නැංගුරම් පහසුකම්) ඇති කිරීම.
- ✓ වරායන් ආශ්‍රිතව ඩොල්ෆින් සහ තල්මසුන් නැරඹීම සඳහා පහසුකම් ඇති කිරීම.
- ✓ සෑම වරායක් තුළම සංචාරක බංගලා ඇති කිරීම තුළින් ආදායම් වැඩි කිරීම.
- ✓ ටුනා බ්‍රැන්ඩින් මගින් ශ්‍රී ලංකාවේ ටුනා කර්මාන්තයට අදාළ තත්ත්ව සහතිකය ස්ථාපිත කිරීම තුළින් සංස්ථාව සඳහා අදාළ ආදායම් ප්‍රතිශතයන් ස්ථාපිත කර ගැනීම සහ එමගින් ශ්‍රී ලංකාව දකුණු ආසියාවේ ටුනා මසුන් ගොඩබෑමේ කේන්ද්‍රස්ථානයක් බවට පත් කර ගැනීම.
- ✓ ට්‍රෝලර් යාත්‍රා සහ මව් යාත්‍රා සඳහා වර්තමාන වරායන්හි ගැඹුර වැඩි කිරීම

5.14 ලංකා ධීවර වරායට අයත් කැනීම් යාත්‍රා





06.
ලංකා ඩිවර
සිංස්ථාව
(CFC)

දැක්ම

පාරිභෝගික ජනයාට හා නිෂ්පාදකයින් හට වාසි සැලසෙන පරිදි මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන ප්‍රවර්ධනයට, වෙළඳාමට හා අලෙවිකරණයට මඟ පෙන්වන්නාවූ ප්‍රමුඛතම වාණිජ ආයතනය බවට පත්වීම.

මෙහෙවර

- එලදායි සංවිධානයක් යටතේ දළ ජාතික නිෂ්පාදනයට දායකත්වයක් ලබා දීම.
- මසුන් නිෂ්පාදනය හා සැකසුම් කිරීම හා අලෙවි කිරීම සඳහා වගකීමෙන් හා සැලකීමෙන් යුක්ත අර්ථාන්විත ආයතනයක් වීම.
- ධීවර කාර්මිකයාගේ ආර්ථික හැකියාව ශක්තිමත් කිරීම හා එහි නිෂ්පාදන ධාරිතාව නගා සිටුවීම මත ඉහල සංවර්ධනයක් ලබා ගැනීම.
- නවීන තාක්ෂණය යොදා ගනිමින් සාධාරණ මිලකට උසස් තත්වයෙන් යුත් මසුන් සහ වටිනාකම එකතු කරන ලද නිෂ්පාදනයන්හි නිෂ්පාදන කටයුතු වල හා අලෙවි කටයුතු වල නිරත වීම.

ආයතනික අරමුණු

- වියදම හා ප්‍රතිලාභ පිළිබඳව විශ්ලේෂණය කර උපායමාර්ගික ආයෝජන වලට ඉඩ සැලසීම.
- අපගේ පාරිභෝගික අපේක්ෂාවන් ඉක්මවා යන පාරිභෝගික සේවාවක් සපයන මට්ටමකට පැමිණවීම.
- අපගේ ධීවර කර්මාන්තයට සාධාරණ මිලක් අබණ්ඩව ගෙවමින් පාරිභෝගිකයින් හටද සාධාරණ මිලකට ප්‍රමිතිගත මාළු සැපයීම.
- විවෘත වෙළඳපොළ තුළ ස්ථාවර මිලක් පවත්වා ගතහැකි ජාතික ආයතනයක් ලෙස ක්‍රියා කිරීම.
- ලංකාවේ තෝරාගත් මත්ස්‍ය නිෂ්පාදන සඳහා ක්‍රියාශීලී ලෙස අපනයන අවස්ථා උදාකර ගැනීම.

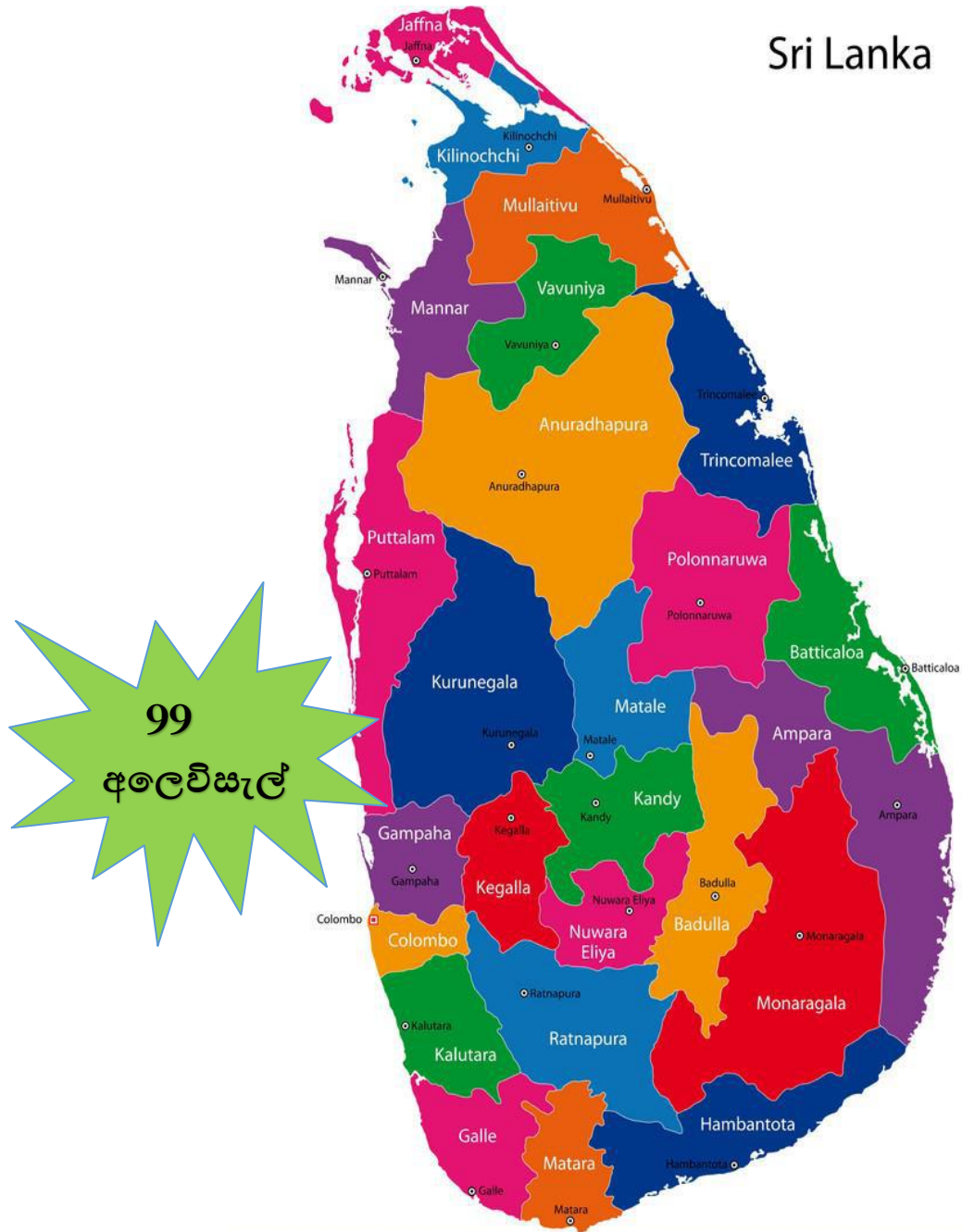
වත්මන් තත්වය

- ලංකා ධීවර සංස්ථාවේ සමස්ත කාර්ය මණ්ඩලය 715 වන අතර ඉන් 239 ක් ප්‍රධාන කාර්යාලයෙන් හා විධායකයන්හි 470 ක් සේවයේ යෙදී සිටී. මින් 35 දෙනෙකු කළමණාකරුවන් වේ
- ලංකා ධීවර සංස්ථාවේ මසුන් මිලදී ගැනීම හා අලෙවියට අදාළව විධායකයන් හා අංශයන් 22ක් පවතින අතර එය මිලදී ගැනීම් හා අලෙවි විධායකයන් 15 ක් හා මිලදී ගැනීම් විධායකයන් 05ක් , ප්‍රධාන කාර්යාලයේ අලෙවි අංශ 02 කින් යුක්ත වේ. තවද ලංකා ධීවර සංස්ථාව සතුව දීප ව්‍යාප්තව අලෙවිසැල් 95 ක් පවතී.
- වර්තමානයේ ලංකා ධීවර සංස්ථාවේ සමස්ථ මෙහෙයුම් ක්‍රියාවලියේ (ජනවාරි සිට ජූනි මස දක්වා 2020) අලාභය රු. 39,172,029.00 කි.
- මින් මීගමුව, අනුරාධපුර, කුරුණෑගල, මෙට්ටෝ, බණ්ඩාරවෙල, රාජ්‍ය සේවා සැපයුම් අංශය, අලෙවි අංශය යන අලෙවි විධායකයන් ලාභදායීව පවත්වාගෙන යනු ලැබේ. මීට අමතරව බේරුවල, කල්මුණේ, හලාවත, කුඩාවැල්ල, යාපනය යන විධායකයන් තම අලාභය අවම කරමින් පවත්වාගෙන යයි.

ලංකා ධීවර සංස්ථාවේ දිවයින පුරා පවතින විධායකයන්

<u>මිලදී ගැනීම් විධායකයන්</u>	<u>අලෙවි විධායකයන්</u>	<u>අලෙවි හා මිලදී ගැනීම් විධායකයන්</u>
ත්‍රිකුණාමලය	අනුරාධපුරය	මීගමුව
පේසාලේ	රත්නපුරය	බේරුවල
කුඩාවැල්ල	කුරුණෑගල	මෙට්ටෝ
පුරාණවැල්ල	නුවර	ගාල්ල
කල්මුණේ	බණ්ඩාරවෙල	හම්බන්තොට
		තංගල්ල
		මින්නේරිය
		පේදුරු තුඩුව

Sri Lanka



99
අලවිසැල්

2020 වර්ෂයේදී ආරම්භ කල නව වෙළඳසැල්

2020 වර්ෂයේ ජනවාරි මස සිට අගෝස්තු මස දක්වා පහත ප්‍රදේශයන්හි නව වෙළඳසැල් 13 ආරම්භ කර ඇත.

1. මෝදර මෙගා වෙළඳසැල
2. කුලියාපිටිය
3. නිව්ටලුව
4. නාන්තන්ඩිය
5. නයිවල
6. දෙල්ගොඩ
7. අලව්ව
8. පුලිගුපිටිය
9. පානදුර
10. පොල්ගහමුල
11. මෙගා සතොස - මහනුවර
12. පන්තල
13. ගොතටුව



ගොතටුව වෙළඳසැල ආරම්භ කිරීම



දෙල්ගොඩ ඉන්ධන පිරවුම් හල අසල වෙළඳසැල ආරම්භ කිරීම



නයිවල වෙළඳසැල ආරම්භ



පුලිගුප්පිය වෙළඳසැල
ආරම්භ කිරීම



පොල්ගහමුල වෙළඳසැල
ආරම්භ කිරීම

ඉදිරියේදී නව වෙළඳසැල් ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන ස්ථාන

1. කදාන
2. ජා - ඇල
3. රුවන්වැල්ල
4. ගම්පොල
5. නුවර පාර
6. බලංගොඩ
7. පැල්මඩුල්ල
8. සමන්තුරේ

මේ වන විට ධීවර සංස්ථාව (සාමාන්‍ය වශයෙන්) මෙ.ටො. 350 ක පමණ මාසික මසුන් මිලදී ගැනීමක් සිදු කරන අතර දිවයිනපුරා ව්‍යාප්තව පවතින අලෙවිසැල් මගින් මෙ.ටො. 370 ක පමණ මාසික අලෙවියක් සිදු කරනු ලබයි.

කොරෝනා වසංගත තත්වය තුළ ධීවර සංස්ථාව සිදුකල විශේෂ ව්‍යාපෘති

ඉහත කරුණට අදාළව මහා භාණ්ඩාගාරය විසින් අවස්ථාවන් දෙකකදී මිලියන 50 බැගින් පාරිභෝගික ජනතාව වෙත මසුන් ලබා දීමේ විශේෂ ව්‍යාපෘතියට මුදල් ආයෝජනය කල අතර එහි ප්‍රගතිය පහත පරිදිය සමස්ථ අලෙවි වටිනාකම රු. **129,650,226.00**

ලාභය රු. **7,480,707.00**



ලංකාධීවර සංස්ථාව දිගින් දිගටම අලාභ ලැබීම අවම කරමින් ලාභ සමච්ඡේද ලක්ෂ්‍යට ලඟා කර ගැනීමට මෙ.ටො.500ක අලෙවියක් සිදු කිරීමට බලාපොරොත්තුවන අතර ඒ සඳහා සිදුකරන අලෙවි සැලැස්ම

අලෙවිය මෙ.ටොන් 340 සිට මෙ.ටොන් 500 දක්වා වැඩිකර ගැනීම සඳහා ඉදිරිපත් කරනු ලබන අලෙවි සැලැස්ම.

- ලංකා ධීවර සංස්ථාවේ දැනට විධායකයන්හි අලෙවිසැල් 95 ක් පවතින අතර මාසිකව වෙළඳසැල් හි අලෙවිය වනුයේ මෙ.ටොන් 340 කි.
- මෙම අලෙවිසැල්හි අලෙවිය මෙ.ටොන් 20 කින් වර්ධනය කර ගැනීමට අපේක්ෂා කරමි.
- නව වෙළඳසැල් 20ක් මෙම වර්ෂය තුළ ආරම්භ කිරීමට හා එමගින් මෙ.ටොන් 70 ක අලෙවි වර්ධනයක් ලබා ගැනීමට ද අපේක්ෂා කරමි.
- නිෂ්පාදන හා අලෙවි අංශයේ අලෙවිය මෙ.ටොන්. 25 දක්වා වැඩි දියුණු කිරීමටත් බලාපොරොත්තු වේ.
- රාජ්‍ය සේවා සැපයුම් හා අනෙකුත් ව්‍යාපෘතින් මගින් මෙ.ටොන් 45 ක අලෙවි වර්ධනයක් ද අපේක්ෂා කරමි.

ඒ අනුව 2020 වසර අවසානයේදී සමස්ථ අලෙවිය මෙ.ටොන් 500 ක් දක්වා වර්ධනය කිරීමට අපේක්ෂා කරයි.

දැනට පවත්වාගෙන යනු ලබන වෙළඳසැල් 95 ක අලෙවි ධාරිතාව මත පහත සඳහන් පරිදි A,B,C,D ලෙස ශ්‍රේණිගත කිරීමක් කර ඇත.

A ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැල් අලෙවි ධාරිතාව - 12000 kg වැඩි

මෙම ශ්‍රේණියට අදාළව දැනට අලෙවි සිදු කරනු ලබන වෙළඳසැල් 03 ක් පවතී.

B ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැල් අලෙවි ධාරිතාව - 6000 kg ත් 12000 kg අතර

මෙම ශ්‍රේණියට අදාළව දැනට අලෙවි සිදු කරනු ලබන වෙළඳසැල් 12 ක් පවතී.

C ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැල් අලෙවි ධාරිතාව 2500 kg ත් 6000 kg ත් අතර

මෙම ශ්‍රේණියට අදාළව දැනට අලෙවි සිදු කරනු ලබන වෙළඳසැල් 22 ක් පවතී.

D ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැල් අලෙවි ධාරිතාව 2500 kg ට අඩු

මෙම ශ්‍රේණියට අදාළව දැනට අලෙවි සිදු කරනු ලබන වෙළඳසැල් 58 ක් පවතී.

ඉහත සඳහන් සියළු වෙළඳසැල් මගින් වර්තමාන අලෙවිය මෙ.ටොන් 20 දක්වා වැඩිකර ගැනීමට බලාපොරොත්තු වන අතර මේ සඳහා වෙළඳසැල් නවීකරණය සඳහා මිලියන 10 ක් වැයකිරීමට සිදුවේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එම මිලියන 10 යෙදවීමට අපේක්ෂා කරන ආකාරය පහත පරිදි වේ.

- A ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැල් 03 සඳහා = මි. 0.5
- B ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැල් 12 සඳහා = මි. 2
- C ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැල් 22 සඳහා = මි. 3
- D ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැල් 58 සඳහා = මි. 4.5

01. මෙ.ටොන් 140 අලෙවි වර්ධනයක් සිදු කිරීම සඳහා නව වෙළඳසැල් ආරම්භ කිරීම

මේ යටතේ නව වෙළඳසැල් 40 ක් ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වන අතර එම වෙළඳසැල් පහත සඳහන් විධායකයන් යටතේ ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වේ. (වෙළඳසැල්හි මාසික අලෙවිය සාමන්‍ය 3500 kg උපකල්පනය කර)

- | | | |
|------------------------|-----|----------------|
| 1. මීගමුව විධායකය | - 3 | A -1, B-2 |
| 2. මෙට්ටෝ විධායකය | - 8 | A -3, B-5 |
| 3. බේරුවල විධායකය | - 4 | A -1, B-3 |
| 4. ගාල්ල විධායකය | - 3 | B-3 |
| 5. කුරුණෑගල විධායකය | - 4 | A -1, B-3 |
| 6. නුවර විධායකය | - 4 | A -1, B-2, C-1 |
| 7. රත්නපුර විධායකය | - 3 | B-1, C-2 |
| 8. බණ්ඩාරවෙල විධායකය | - 3 | C-3 |
| 9. අනුරාධපුර විධායකය | - 2 | C-2 |
| 10. පුරාණවැල්ල විධායකය | - 2 | C-2 |
| 11. හම්බන්තොට විධායකය | - 2 | C-2 |
| 12. කල්මුණේ විධායකය | - 1 | C-1 |
| 13. හලාවත විධායකය | - 1 | C-1 |

පිරිවැය

A ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැලක් ආරම්භ කිරීම සඳහා මිලියන 4 ක් පමණ වැය වේ යැයි අපේක්ෂා කරමි. එය පහත පරිදි සාරාංශ ගත කර දක්වමි.

- ආරක්ෂක තැන්පතුව ලක්ෂ 5
- ඉදිකිරීම් සඳහා ලක්ෂ 20
- වත්කම් මිලදී ගැනීම (උදා.ශීතකරණ) සඳහා ලක්ෂ 15

B ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැලක් ආරම්භ කිරීම සඳහා මිලියන 1.5 ක් පමණ වැය වේ යැයි අපේක්ෂා කරමි. එය පහත පරිදි සාරාංශ ගත කරමි.

- ආරක්ෂක තැන්පතුව ලක්ෂ 3
- ඉදිකිරීම් සඳහා ලක්ෂ 6
- වත්කම් මිලදී ගැනීම (උදා.ශීතකරණ) සඳහා ලක්ෂ 6

C ශ්‍රේණියේ වෙළඳසැලක් ආරම්භ කිරීම සඳහා මිලියන 1 ක් පමණ වැය වේ යැයි අපේක්ෂා කරමි. එය පහත පරිදි සාරාංශ ගත කරමි.

- ආරක්ෂක තැන්පතුව ලක්ෂ 2
- ඉදිකිරීම් සඳහා ලක්ෂ 3
- වත්කම් මිලදී ගැනීම (උදා.ශීතකරණ) සඳහා ලක්ෂ 5

මානව සම්පත

- ❖ 2011 වසරෙන් පසු මෙම කාලපරිච්ඡේදය තුළ උපාධිධාරී කළමණාකරුවන් ලංකා ධීවර සංස්ථාවට බඳවාගෙන නොමැති අතර සංස්ථාවට අළුත් අදහස් ඇති තරුණ කළමණාකරුවන් අවම වශයෙන් 10 දෙනෙකුවත් බඳවා ගත යුතුය.
- ❖ නව වෙළඳසැල් 40 ආරම්භ කිරීමේදී ඒ සඳහා යෙදවිය යුතු සේවකයන්ගේ විස්තරය
 - A ශ්‍රේණිය සඳහා (සේවකයන් 05 බැගින්) $7*5 = 35$
 - B ශ්‍රේණියේ සඳහා (සේවකයන් 04 බැගින්) $04*19 = 76$
 - C ශ්‍රේණියේ සඳහා (සේවකයන් 03 බැගින්) $03*14 = 42$

02. ප්‍රවාහන පහසුකම් සපුරා ගැනීම

ඉහත අලෙවි ඉලක්කය සපුරා ගැනීම සඳහා වර්තමානයේ ලංකා ධීවර සංස්ථාව සතුව පවතින අධිශීතකරණ ලොරි රථ ප්‍රමාණය මගින් සිදු කර ගත නොහැකි බැවින් මේ සඳහා නව අධිශීත ලොරි 25ක් පමණ මිලදී ගත යුතු යැයි අපේක්ෂා කරමි.

වර්තමානයේ ලංකා ධීවර සංස්ථාව සතුව ලොරි රථ 50 ක් පමණ ඇති අතර මෙම ලොරි රථ 50 හි නව අධිශීතකරණ පහසුකම් නොමැත. එසේම මෙම ලොරි රථ 50 වර්ෂ 15 ක් පමණ පැරණි බැවින් ඉතා විශාල පිරිවැයක් නඩත්තු කටයුතු සඳහා දැරීමට සිදු වේ. එනමුදු රෝහල් සැපයුම්, වරාය, පාර්ලිමේන්තු, දීප ව්යාප්ත ස.නො.ස. වෙළඳසැල් සඳහා මසුන් ප්‍රවාහනය කිරීම සඳහා අධි ශීතකරණ පහසුකම් තිබීම අනිවාර්ය වේ.

ඒ අනුව දැනට වෙළඳපොළේ අධිශීත ලොරි රථයක් මිලදී ගැනීම සඳහා ආසන්න වශයෙන් මිලියන 8ක් පමණ වැයවෙන අතර ඒ අනුව මෙම ලොරි රථ 25 මිලදී ගැනීම සඳහා මිලියන 200 ක් පමණ වැය කිරීමට සිදු වේ.

එසේම නව වෙළඳසැල් 40 ආරම්භ කිරීමේදී එම වෙළඳසැල් සඳහා මසුන් ප්‍රවාහනය කිරීමට මෙම ලොරි රථ 25 මිලදී ගැනීම අත්‍යවශය වේ.

03. ශීතාගාර පහසුකම්

ලංකා ධීවර සංස්ථාව සතුව ප්‍රධාන කාර්යාලයේ ශීතාගාර සංකීර්ණයක් පැවති අතර එහි මෙ.ටොන් 1000 ක ධාරිතාවක් පැවතිනි. මෙම ශීතාගාර සංකීර්ණය ක්‍රියාත්මක මට්ටමේ පවතින කාලය තුළ ඉන් විශාල ලාභයක් (මාසිකව මිලියන 03 ක්) පමණ ලද අතර එමගින් ප්‍රධාන කාර්යාලයේ වැටුප් ගෙවීම පවා සිදු කරන ලදී. වර්තමානයේ මසුන් අස්වැන්න වැඩි කාලයන්හි එහි අඩු මිලට මසුන් මිලදී ගෙන ගබඩා කර මසුන් හිඟ කාලයන්හි වෙදපලට නිකුත් කර ලාභයක්ද පැවති අතර එසේම ඉහත අලෙවි කටයුතු වර්ධනය කර ගැනීමේදී මෙන්ම විශේෂ ව්‍යාපෘති (රෝහල්, පාර්ලිමේන්තු) ආදිය හි අබන්ධ මසුන් අලෙවියක් සැපයීමට ගබඩා පහසුකම් තිබීම අනිවාර්ය වේ. එසේම මෙම ශීතාගාරයේ මසුන් ගබඩා කිරීමට පෞද්ගලික අංශයට ලබා දීම මගින් අමතර ලාභයක් ද ලබා ගැනීමට හැකි වේ. ඒ අනුව පහත පරිදි නව ශීතාගාර සංකීර්ණයක් ආරම්භ කිරීමට යෝජනා කරමි.

i. අධිශීතකරණ පහසුකම් -

මෙ.ටොන්. 2.5 ක ධාරිතාවයෙන් යුත් කාමර 02 ක්

- මේ සඳහා මිලියන 40 ක් පමණ වැය වේ යැයි අපේක්ෂා කරමි.

ii. ශීත ගබඩා පහසුකම් -

මෙ.ටොන් 100 ධාරිතාවයෙන් යුත් ශීත කාමර 10 ක්

- මේ සඳහා කාමර 01 ක් සඳහා රු.මිලියන 7 බැගින් රු.මිලියන 70 ක් පමණ වැයවේ යැයි අපේක්ෂා කරමි.

ඒ අනුව නව ශීතාගාර සංකීර්ණයක් ආරම්භ කිරීම සඳහා මුළු පිරිවැය රු.මිලියන 110 ක් පමණ වැය වේ.

මීට අමතරව වර්ථමානයේ ලංකා ධීවර සංස්ථාව සතුව පහත සඳහන් ගැටළු සංශිෂ්තව ඉදිරිපත් කරමි.

- දැනට පවතින ප්‍රධාන කායාලිය පහසුකම් නවීකරණය කර ගැනීම
- දීප ව්‍යාප්තව ඇති විධායකයන්, වෙළඳසැල්, ප්‍රධාන කායාලය සමග සෘජුව අධීක්ෂණය හා මෙහෙයවීමේ කටයුතු කායීගමව සිදු කිරීම සඳහා පරිගණක ගත මෙහෙයුම් පද්ධතියක් ඇති කිරීම.
- ස.තො.ස. අලෙවි කටයුතු වර්ධනය කිරීම සඳහා ප්‍රදර්ශන ශීතකරණ 50 ක් අළුතින් මිලදී ගැනීම (එකක් ලක්ෂය බැගින්) රු.මිලියන 5 ක් පමණ අවශ්‍ය අතර නිෂ්පාදනය හා ඇසුරුම් කරණය සඳහා වැකුම් යන්ත්‍රයක් සඳහා මිලියන 5 ක් පමණ අවශ්‍ය වේ යැයි අපේක්ෂා කරමි.

ඉහත නව වෙළඳසැල් 40 න් අලෙවි සැල් 20 ක් 2020 දෙසැම්බර් මස 31 වන දිනට ප්‍රථම ආරම්භ කිරීමට බලාපොරොත්තු වෙමි. ඒ අනුව වර්තමානයේ අලෙවියට මෙ.ටොන් 70 ක් එකතු කිරීමට හැකිවේ යැයි අපේක්ෂා කරමි.

ඒ අනුව 2020.12.31 දිනට ලංකා ධීවර සංස්ථාවේ සමස්ත අලෙවිය පහත පරිදි සිදු කිරීමට හැකි වේ යැයි බලාපොරොත්තු වෙයි.

දැනට සිදු කරන ලබන අලෙවිය	- මෙ.ටොන් 340
පවතින වෙළඳසැල්හි අලෙවි වර්ධනය	- මෙ.ටොන් 20
නව වෙළඳසැල් 20 හි අලෙවිය	- මෙ.ටොන් 70
අනෙකුත් අංශයන්හි අලෙවිය	- <u>මෙ.ටොන් 70</u>
(උදා -පැකට්/රෝහල්)	
	- <u>මෙ.ටොන් 500</u>



07.
 සීමාසහිත
 සි-තෝර්
 පදනම

දැක්ම

ශ්‍රී ලංකාව තුළ ධීවර යාත්‍රා සහ විනෝද යාත්‍රා නිෂ්පාදනයේ මෙන්ම අනෙකුත් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන වල ප්‍රමුඛයා බවට පත් වීම හා ජාත්‍යන්තර වශයෙන් පිළිගත් යාත්‍රා නිෂ්පාදකයෙකු බවට පත් වීම.

මෙහෙවර

තරගකාරී මිල ගණන් යටතේ ඉහළ ප්‍රමිතියෙන් යුතු ධීවර යාත්‍රා සහ ධීවර ආම්පන්න සපයන කාර්යක්ෂම හා ඵලදායී රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස කටයුතු කිරීම.

අරමුණු

- ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන ක්ෂේත්‍රයේ පිළිගත් අපනයනකරුවකු බවට පත් වීම.
- ජාත්‍යන්තරයේ කීර්තීමත් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදකයෙකු බවට පත් වීම.
- විදේශ රටවල් තුළ ආශ්‍රිත නිෂ්පාදනයේ ආයෝජනයෙකු බවට පත් වීම.
- ඉහළ ප්‍රමිතියකින් යුතු ධීවර බෝට්ටු සහ ධීවර ආම්පන්න සැපයීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර කර්මාන්තය සංවර්ධනය කිරීමේ වඩාත් ඵලදායී අනුග්‍රහයකු වීම.
- විශිෂ්ඨ පාරිභෝගික සේවා සපයන්නකු වීම.

ධීවර යාත්‍රා සහ තල්මසුන් නැරඹීමේ යාත්‍රා

- 18 ft බහුදින ධීවර යාත්‍රා
- 55 ft බහුදින ධීවර යාත්‍රා
- 50 ft බහුදින ධීවර යාත්‍රා සහ තල්මසුන් නැරඹීමේ යාත්‍රා
- 49.5 ft බහුදින ධීවර යාත්‍රා
- 32 බහුදින ධීවර යාත්‍රා
- 36 * 18 පාවෙන අවන්හල්
- 13.5 විනෝද යාත්‍රා
- අගුල්
- පාවෙන නිවාස
- පාපැදි බෝට්ටුව
- එන්ජිම පිටත සවි කරන යාත්‍රාව

අනෙකුත් ෆයිබර්ග්ලාස් ආශ්‍රිත නිෂ්පාදන

- මාළු පෙට්ටි
- ජංගම වැසිකිලි
- අයිස් පෙට්ටි
- මිරිදිය හා මුහුදු ඔරු
- අලෙවි කුටි
- මාළු ඇසුරුම් පෙට්ටි
- ආරක්ෂක කුටි
- ජීවිතාරක්ෂක වළලු

දැනට නිෂ්පාදනය වෙමින් පවතින ඇණවුම්

පෞද්ගලික අංශයේ ඇණවුම්

NO	ORDER NO	NAME OF CUSTOMER	DESCRIPTION
1	1287	Colette Blanche offshore, Mauritius	55 feet fishing boat
2	1376	Colombo Engineering enterprises	Colombo skipper boat repair

රාජ්‍ය අංශයේ ඇණවුම්

NO	ORDER NO	NAME OF CUSTOMER	DESCRIPTION
1	1181	Mr. Indralojan, Hospital Rd, Kalmunai	59.5 feet Fishing Boat
2	1339	DFAR	Ice Box 7' x 3' x 3'
			Ice Box 4' x 1.5' x 2'
3	1340	NARA	2.4m Hatchery Jar
			8' x 4' x 2' Tank
			Hatchery Tank 1.1m dia, 1.2m high
			Glass Tank 3' x 1.5' x 1.5'
			Hatchery Tank 0.75m dia, 1.05m high
4	1374	CFHC	Fiberglass 18' x 8' Floating Pier

දිගු කාලීන සැලසුම්

යාත්‍රා අවිච්චි නිෂ්පාදනය කිරීම.

- (i). අඩි 45 සහ 491/2
- (ii). ක්ලිනිකර් බෝට්ටුව
- (iii). පැඩල් බෝට්ටුව
- (iv). පාවෙන අවන්හල

ෆයිබර්ග්ලාස් අපද්‍රව්‍ය බැහැර කිරීමට විධිමත් වැඩපිළිවෙලක් යෙදීම.

කරෙන්නගර් ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කිරීම.

මෙම යාත්‍රා අවිච්චි දැනට ආයතනය සතුව නොමැති අතර පැඩල් බෝට්ටුව සඳහා පවතින අවිච්චිවෙහි නිර්මාණය යල් පැතීම නිසා විවිධ ගැටළු මතු වී ඇත. ඇණවුම් මත නිෂ්පාදනය සිදු වන බැවින් පාවෙන යාත්‍රා අවිච්චිවක් සඳහා වියදම් කිරීමට ප්‍රාග්ධන ප්‍රතිපාදන නොමැත.

අපගේ නිෂ්පාදන සියල්ලටම ප්‍රධාන අමුද්‍රව්‍ය වන ෆයිබර් දිගු කාලයක් දිරාපත් නොවීම නිසා බැහැර කිරීම සම්බන්ධයෙන් පාරිසරික වශයෙන් ගැටළුකාරී වී ඇත. මෙයට පිළියමක් සහ විකල්ප ආදායම් ලැබෙන ව්‍යාපෘතියක් ලෙස ෆයිබර් ප්‍රතිචක්‍රීකරණ බලාගාරයක් (Fiber Recycling Plant) ස්ථාපිත කිරීමට සැලසුම් කර ඇත.

ඒකාධිකාරී වෙළඳපල අවස්ථාවක් සහිත කරෙන්නගර් යාත්‍රාංගනය ධීවර අමාත්‍යාංශයේ ව්‍යාපෘතියක් ලෙස සංවර්ධනය කර අප වෙත ලබා දී ඇත. මෙම ප්‍රදේශයේ තරගකාරී යාත්‍රාංගන කිසිවක් නොමැති අතර සීනෝර් වෙළඳ නාමයට ඉහළ පිළිගැනීමක් ද ඇත. වර්තමානයේ ධීවර ඇමතිතුමා නියෝජනය කරන ප්‍රදේශය වන බැවින් හා සංවර්ධන අවස්ථා බොහොමයක් ඇති බැවින් නිවැරදි සැලසුම් මත ආර්ථික සංවර්ධනයට බොහෝ අවස්ථා ඇත.



පින්තූරය 01: පැඩල් බෝට්ටු

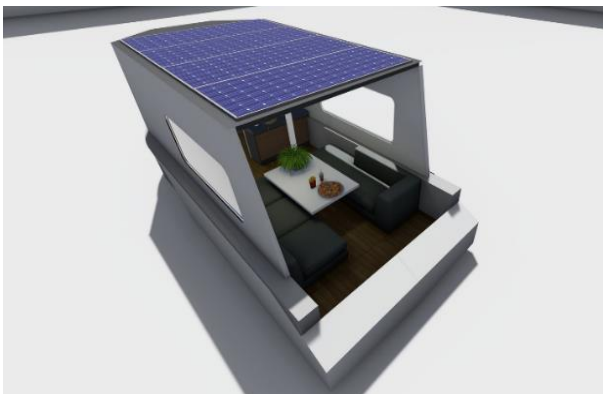
කෙටි කාලීන සැලසුම්

සූර්ය පැනල / දෙමුහුන් එන්ජින් සහිත පරිසර හිතකාමී යාත්‍රා නිර්මාණයට ප්‍රවේශ වීම.

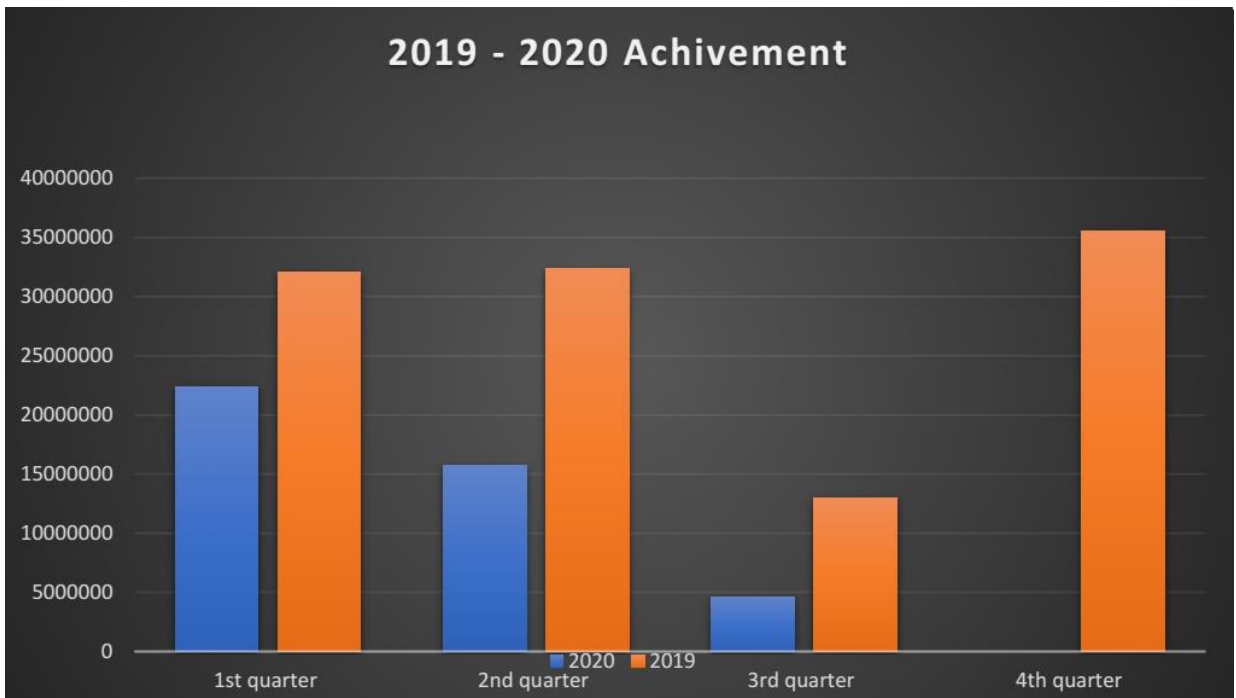
ධීවර සහ සංචාරක ක්ෂේත්‍රයේ ගැඹුම්කරුවන් සඳහා විශේෂිත බැංකු ණය පහසුකම් ලබා දීම.

වර්තමානයේ පවතින යාත්‍රා තුළින් ශබ්ද දූෂණය බහුල වශයෙන් සිදු වන අතර ඩීසල්, පෙට්‍රල්, භූමිතෙල් යෙදූ එන්ජින් සහිත යාත්‍රා හේතුවෙන් ජල දූෂණය සිදු වේ. තවද මේ තුළින් මත්ස්‍ය අභිජනනයට අහිතකර බලපෑමක්ද සිදු වේ. මෙම තත්ත්වය අවම කර ගැනීම උදෙසා පාරිසරික හිතකාමී බලශක්ති ප්‍රභවයන් යොදාගෙන යාත්‍රා නිර්මාණය කිරීම වඩාත් සුදුසු වේ. මෙය පරිසරහිතකාමී මෙන්ම යාත්‍රා හිමිකරුටද ආර්ථිකමය වශයෙන් වාසි සහගත වේ.

අපගේ ෆයිබර්ග්ලාස් නිෂ්පාදන අතුරින් තල්මසුන් නැරඹීමේ යාත්‍රා, ධීවර යාත්‍රා, පාවෙන අවන්හල් වැනි නිෂ්පාදන මිල රු. මි. 10 ඉක්මවන බැවින් එකවර ආයෝජනය කිරීමට ගැඹුම්කරුවන්ට ආර්ථිකමය වශයෙන් ගැටළුකාරී වී ඇත. එබැවින් සහනදායී පොලී අනුපාත යටතේ කොටස් වශයෙන් ගෙවීමට හැකි පරිදි ණය යෝජනා ක්‍රමයක අවශ්‍යතාවයක් පැන නැගී ඇත.



පින්තූරය 02: පාවෙන අවන්හල



2020 වර්ෂයේ අපගේ නිෂ්පාදන



උතුරු මැද පළාතේ කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ ජීවී මසුන් ප්‍රවාහනය කළ හැකි ටැංකි



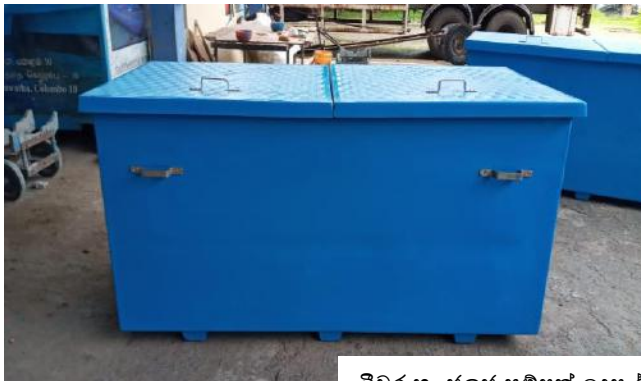
අලුත් වැඩියා කටයුතු සඳහා කොළඹ ඉතිපීතියරින් බෝට්ටුව



ලංකා බනිජ තෙල් නීතිගත සංස්ථාවේ ලංකා 2 අලුත් වැඩියා බෝට්ටුව



අඩි 50 ක් දිග තල්ලසුන් නැරබීමේ බෝට්ටුව, මිරිස්ස ගිත් සංචිත මයා



ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ මාලු පෙට්ටි



වහලක් සහිත ෆයිබර් ග්ලාස් පයින් පාගන බෝට්ටුව - වවුනියා නගර සභාව



ත්‍රිකුණාමලය කෘෂිකර්ම සංවර්ධන ටාරයාලය/බදුල්ල කෘෂිකර්ම අමාත්‍යාංශයේ අභුල් හා කොල්ලෑ ඔරුව



08.

නෝක්සි
ලිමිටඩ්

දැක්ම

ඉහළ මත්ස්‍ය අස්වැන්නක් නෙලා ගැනීම අරමුණු කර දේශීය ධීවර කාර්මිකයින් ගේ අවශ්‍යතා පිරිමසමින් උසස් ප්‍රමිතියකින් යුත් මාළු දැල් හා ධීවර ආම්පන්න සපයමින් ධීවර ක්ෂේත්‍රයට අග්‍රගන්‍ය දායකත්වයක් සපයන්නා බවට පත්වීම.

මෙහෙවර

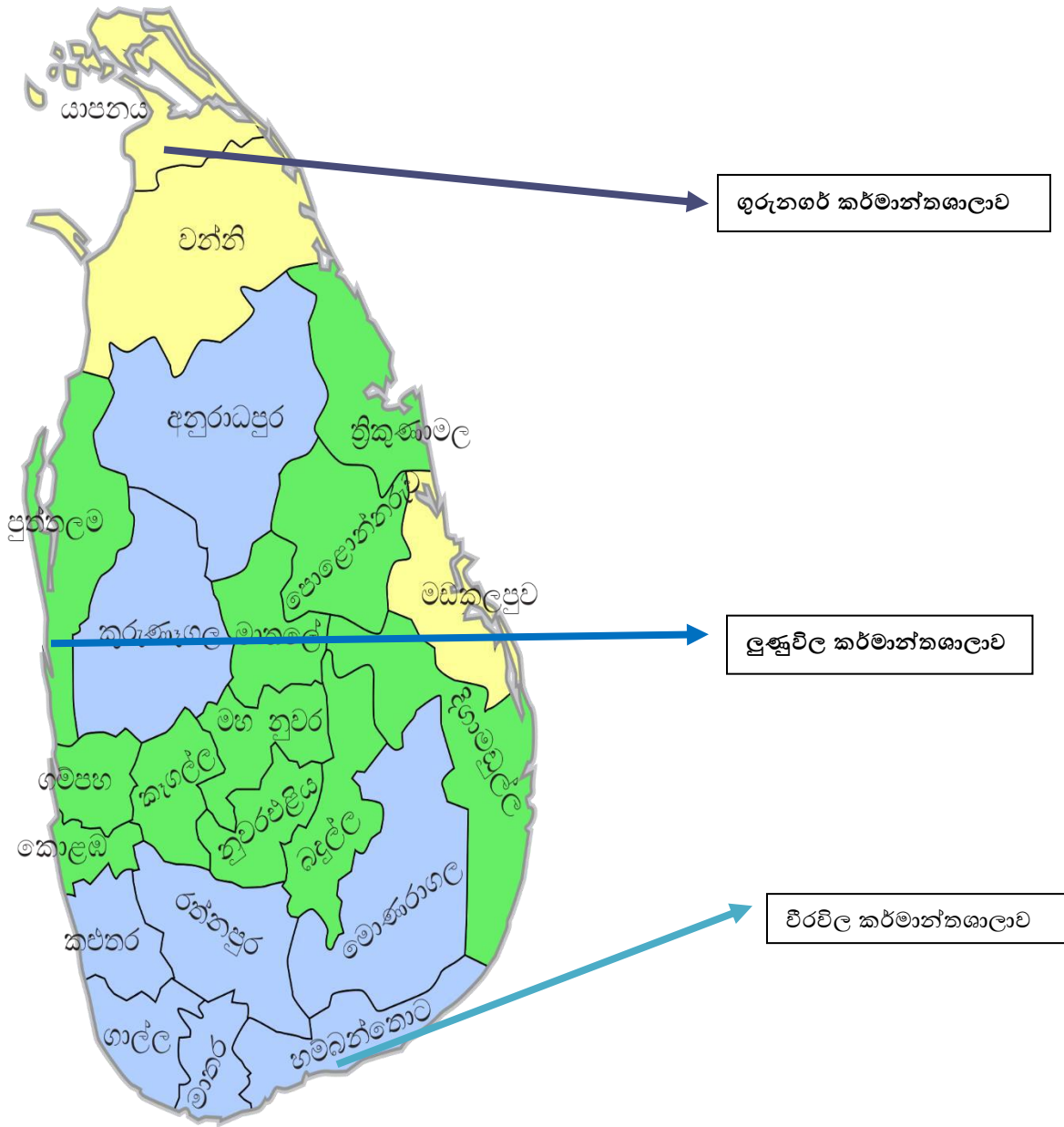
ධීවර කටයුතු ප්‍රවර්ධනය කිරීම හා රටේ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයේ කාලීන ඉල්ලුම සපුරාලන උසස් ප්‍රමිතියකින් යුත් මාළු දැල් හා වෙනත් ධීවර ආම්පන්න නිෂ්පාදනය කිරීම හා සැපයීම.

අරමුණු

- මාළු දැල් නිෂ්පාදනය තුළින් ධීවරයන්ට සේවය සැලසීම.
- ඉහළ ප්‍රමිතියෙන් යුතු මාළු දැල් හා වෙනත් ධීවර උපාංග නිපදවීම මගින් ධීවර ප්‍රජාවගේ කාලීන ඉල්ලුම සැපිරීම.
- ඔවුන්ගේ අවශ්‍යතාව අනුව විශේෂිත දැල් වර්ග නිෂ්පාදන මගින් පන්න ක්‍රම පහසුකර කාර්යක්ෂමතාවය ඉහළ නැංවීමට දායකවීම.
- මාළු දැල් හා ධීවර ආම්පන්න මෙන්ම ධීවර කාර්මිකයින්ට අවශ්‍ය කරන නූල් වර්ග නිෂ්පාදන හා සැපයීම.

ප්‍රතිපත්තිය

රටේ ආර්ථිකයට පෙරලා දායක වන ධීවර කාර්මිකයින්ගේ සුභ සාධනයට ප්‍රමුඛත්වය ලබා දෙමින්, රාජ්‍ය ආයතනයක් ලෙස, ව්‍යාපාර කටයුතු වල නිරත ගම් මට්ටමේ ධීවර සමුපකාර සමිති වලට සමාගම සියළු අවස්ථාවන් උදා කර දීම.



ආයතනය

සීමා. නෝත් සී ආයතනය යනු භාණ්ඩාගාරයට සියයට සියයක හිමිකාරත්වය ඇති 2001 ජුනි මස 1982 අංක 17 දරණ සමාගම් පනත යටතේ පැවති පසුව 2007 අංක 7 දරණ නව සමාගම් පනත යටතේ නැවත ලියාපදිංචි කරමින් පිහිටුවන ලද මාළු දැල් නිෂ්පාදනය කරන සමාගමකි.

සීමා. නෝත්සී සමාගම සතුව යාපනය ගුරුනගර් හි මාළු දැල් කර්මාන්තශාලාව පමණක් තිබූ අතර, කැබිනට් තීරණයකට අනුව 2010 නොවැම්බර් මස 02 වන දින සීමා. සීනෝර් පදනමට (ධීවර අමාත්‍යාංශයට අයත් ආයතනයකි.) අයත් වූ ලුණුවිල හා වීරවිල මාළු දැල් කර්මාන්තශාලා 2 හි හිමිකාරත්වය සීමා. නෝත් සී සමාගමට පවරන ලදී. ඒ අනුව එකී කර්මාන්තශාලා හි මෙහෙයුම් 2011 නොවැම්බර් මස සිට අරඹන ලදී.

වර්මානයේ ආයතනයේ සමස්ත සේවක සංඛ්‍යාව 259 ක්වේ. රැකියා ලබා දීම, ආදායම් ඉපයීම හා රට තුළ මත්ස්‍ය නිෂ්පාදනයට සහය වෙමින් හා නිෂ්පාදන ක්‍රියාවලිය තුළින් රටේ ආර්ථිකයට දායකත්වයක් සැපයීමට සමාගම කටයුතු කිරීම සහ ධීවර කර්මාන්තයේ සමුද්‍රීය සහ මිරිදිය යන උප අංශ දෙකට අයත් ධීවර කාර්මිකයින් 150,000 ක් පමණ (සෘජුව සහ වක්‍රව 250,000 කට අධික පිරිසක් හා ඔවුන්ගේ පවුල් මිලියන 01ක පමණ සංඛ්‍යාවක්) ධීවර කර්මිකයින්ගේ ජීවනෝපාය පවත්වා ගෙන යාම සඳහා වැදගත් කාර්යභාරයක් හොබවයි.

මාළු දැල් සඳහා වන ඉල්ලුම වසරකට මෙට්‍රික් ටොන් 4,743 ක් පමණ වන අතර ඉන් 47% ක් දේශීය නිෂ්පාදකයන් (වසරකට මෙට්‍රික් ටොන් 200-300 ධාරිතාවයක් කර්මාන්තශාලා 06 කින්) විසින් සපයන අතර, සීමාසහිත නෝත් සී සමාගම දළ වශයෙන් වසරකට මෙට්‍රික් ටොන් 720 ක ධාරිතාවයක් නිෂ්පාදනය කරමින් මාළු දැල් ඉල්ලුමෙන් 5% පමණ සපුරාලනු ලැබේ.

දේශීය නිෂ්පාදකයින්

අං.	සැපයුම්කරුගේ නම	පිහිටීම
01	සීමා. නෝත් සී සමාගම	යාපනය, ලුණුවිල, වීරවිල
02	සීමා. මල්බා ඉන්ටර්නැෂනල් (පුද්.) සමාගම	ජා ඇල
03	සීමා. ජේ.බී. බුදර්ස් ඉන්ටර්නැෂනල් (පුද්.) සමාගම	කොළඹ
04	සීමා. සදාසරණ (පුද්.) සමාගම	හලාවත
05	සීමා. නෙතාඩ් ආවුන්ඩේෂන්	යාපනය
06	සීමා. රාජා ෆිෂ්නෙට් (පුද්.) සමාගම	ඕමාන්තේ
07	සීමා. එෆ්.බී.එස්. පුද්. සමාගම	හම්බන්තොට

දේශීය ප්‍රධාන ආනයනකරුවන්

No	ආනයනකරුගේ නම
01	ලාලීර් ඇන්ඩ් සන්ස්
02	සීමා. එල්.බී.එස්. පුද්. සමාගම
03	ජේ.බී. ප්‍රනාන්දු සහ පුත්‍රයෝ

කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතා

සමාගම එදිනෙදා කාරක ප්‍රාග්ධන අවශ්‍යතාවය මාළු දැල් අලෙවිය තුළින් උපයා ගන්නා ස්වකීය මුදලින් පිරිමසා ගනු ලැබේ. ඒ අනුව, 30% පිරිවැය දායකත්වයක් පවත්වාගෙන යාම හා ලාභ ඉපයීම සහ පිරිවැය පියවා ගැනීම සඳහා මසකට රු. මිලියන 41.26 ක් වූ අලෙවි ඉලක්ක සපුරා ගත යුතුව ඇත. තවද නිෂ්පාදන ධාරිතාව උපරිම මට්ටමෙන් පවත්වා ගැනීම මගින් කාර්යක්ෂමතාව සහ එමගින් කාර්ය සාධනය කරලීමට කර්මාන්තශාලා විසින් රු. මිලියන 62.3 ක ඉලක්කගත ධාරිත්වය භාවිතා කරලීමට කටයුතු කළ යුතුය.

කර්මාන්තශාලාවල සමස්ත මාළු දැල් නිෂ්පාදන ධාරිතාවය

අං.	විස්තරය	ගුරුතර්	ලුණුවිල	වීරවිල	එකතුව
01.	සමස්ත නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - වාර්ෂිකව	මෙ.ටො. 300	මෙ.ටො. 240	මෙ.ටො. 180	මෙ.ටො. 720

අද වන විට සීමාසහිත නෝන් සී ආයතනය තම පුනරාවර්තන වියදම් සඳහා අවශ්‍ය අරමුදල් මහාභාණ්ඩාගාරයෙන් නොගන්නා අතර මාළු දැල් අලෙවිය තුළින් ජනනය කරන ලද මුදලින් පවත්වාගෙන යයි.



ස්ථාවර ප්‍රාග්ධනය

ඉඩම් හා ගොඩනැගිලි

ලුණුවිල කර්මාන්තශාලාව පවත්වාගෙන යනු ලබන ඉඩම ආයතනය සතු එකක් වන අතර වීරවිල හා යාපනය කර්මාන්තශාලා පහත විස්තර කර ඇති වෙනත් රජයේ ආයතන සතු ඉඩම් වල ස්ථාපිත කර ඇත.

අං.	ස්ථානය/දිස්ත්‍රික්කය	ඉඩමේ ප්‍රමාණය	ගොඩනැගිලි ඉඩ ප්‍රමාණය	කරුණු
01.	ගුරුනගර - (යාපනය)	පර්චස් 350	ව.අ. 16,220	රජය සතු ඉඩමකි
02.	ලුණුවිල - (පුත්තලම)	පර්චස් 568	ව.අ. 25,539	ආයතනය සතුවයි
03.	වීරවිල -(හම්බන්තොට)	පර්චස් 137	ව.අ. 15,000	රාජ්‍ය ආයතනය- වී අලෙවි මණ්ඩලය

නිෂ්පාදනය සහ මෙහෙයුම් පහසුකම්

කර්මාන්තශාලා සතුව ඇති දැල්, ඇඹරුම් සහ සැකසුම් යන්ත්‍ර වල විස්තර පහත දක්වා ඇත.

අං.	විස්තරය	නිෂ්පාදනය කළ හැකි දැල් වර්ගයන්	ගුරුනගර	ලුණුවිල	වීරවිල
a.	දැල් වියන යන්ත්‍ර				
01.	Amita 6 pitch	2-6 ply	01	-	-
02.	Amita 7 pitch	2-9 ply	02	05	04
04.	Amita 9 pitch	9-15 ply	01	01	01
06.	Amitech 7 pitch	4-6 ply	-	-	02
07.	Amita 11 pitch	12-24 ply	01	-	01
08.	Amita 14 pitch	12-36 ply	01	03	-
	එකතුව		06	09	08
	සමස්ත නිෂ්පාදන ධාරිතාවය - වාර්ෂික		මෙ.ටො. 300	මෙ.ටො. 240	මෙ.ටො. 180

අං.	විස්තරය	නිෂ්පාදනය කළ හැකි තුල් වර්ගයන්	ගුරුනගර	ලුණුවිල	වීරවිල
b.	ඇඹරුම් යන්ත්‍ර				
01.	Lezzani	2-9 ply	-	2	-
02.	Collins	15-27 ply	-	1	-
03.	Amitech	12-36 ply	-	1	-
04.	Jmw	15-60 ply	1	0	-
05.	Jmw	2-9 ply	1	0	-
	එකතුව		2	4	-
	වාර්ෂික නිෂ්පාදන ධාරිතාවය		මෙ.ටො. 200	මෙ.ටො. 120	-
c.	සැකසුම් යන්ත්‍ර		ඇත	ඇත	නොමැත

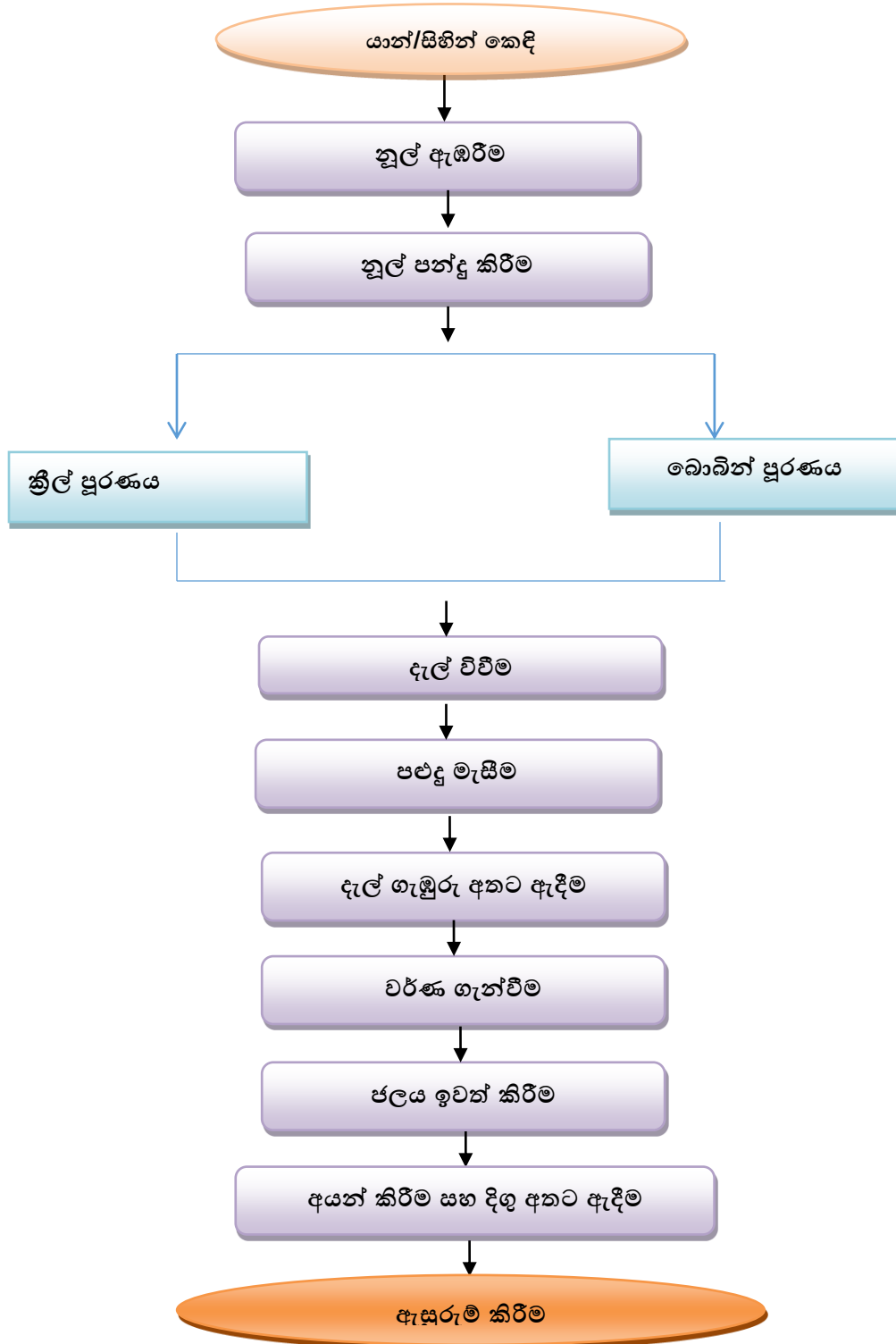
මාළු දැල් නිෂ්පාදනය හා අලෙවිය

(2020 ජනවාරි සිට සැප්තැම්බර් දක්වා)

කර්මාන්තශාලාව	නිෂ්පාදනය		විකුණුම්	
	ඉලක්කගත නිෂ්පාදනය	ලභාකරගත් නිෂ්පාදනය	ඉලක්කගත විකුණුම්(රු.මි)	ලභාකරගත් විකුණුම්(රු.මි)
ගුරුනගර්	93 Mt	35.03 Mt	276.81	49.161
ලුණුවිල	94 Mt	47.64 Mt	270.3	64.117
වීරවිල	88.2 Mt	17.46 Mt	168.74	48.103
එකතුව	275.20 Mt	100.13 Mt	715.85	161.38

නිෂ්පාදන ක්‍රියාදාමය

මාළු දැල් නිෂ්පාදනයේ වසර 30 කට වැඩි පළපුරුද්දක් සහිත වූ අයගෙන්ද සැදුම් ලත් තාක්ෂණික කාර්ය මණ්ඩලයක් කර්මාන්තශාලා වල ඇත.



දැල් වියන යන්ත්‍රය - ලුණුවිල



දැල් ගැඹුරු අතට අදින යන්ත්‍රය, බොයිලරුව, ජලය ඉවත් කරන යන්ත්‍රය අයත් කිරීම සහ දිග ඇදීම යන්ත්‍රය - ලුණුවිල



නුල් අඹරණ යන්ත්‍රය - යාපනය
(ප්‍රථම ඇඹරුම් යන්ත්‍රය/යාන් ඇඹරුම)



නුල් අඹරණ යන්ත්‍රය - යාපනය
(දෙවන ඇඹරුම් යන්ත්‍රය/නුල් ඇඹරුම), නුල් පන්දු කරන යන්ත්‍රය



දැල් වියන යන්ත්‍රය - යාපනය



දැල් වියන යන්ත්‍ර දෙක - වීරවිල



මාළු දැල් නිෂ්පාදනය මගින් ධීවර ජන දිවියට උපකාරයක් වෙමින් පාරිභෝගික අවශ්‍යතා පිරිමසමින් තම සුබසාධන සලසා ගැනීමට අවශ්‍ය වන ආදායම උපයා ගැනීමට උපකාරී වේ. ඒතුලින් ජාතික ආදායම, දළ දේශීය නිෂ්පාදනය හා දළ ජාතික නිෂ්පාදනය අතින් ගත් කළ වක්‍රව රටේ ආර්ථිකයට දායක වීමට හැකි වේ.

ආයතනයේ ඉලක්කගත වෙළඳපල කොටස 13.47% කි. එමගින් උසස් ප්‍රමිතිය ඇති මාළු දැල් සාධාරණ මිල ගණන් යටතේ ධීවර ප්‍රජාවට මිල දී ගත හැකි වීම. එමගින් ධීවර කටයුතු වල නිරත වන්නන්ට තම ඉපයීම් ධාරිතාවය හා තිරසාරත්වය වැඩි කර ගැනීමට හැකි වනු ඇත.



09.

ධිවර වරාය
නැංගුරම්පොළ
හා තොටුපොළ
ඉදිකිරීමේ
ව්‍යාපෘතිය

9.0 ධීවර වරාය නැංගුරම්පොළ හා තොටුපොළ ඉදිකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය

ධීවර වරාය නැංගුරම්පොළ හා තොටුපොළ ඉදිකිරීමේ හා සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය මෙම අමාත්‍යාංශය යටතේ පිහිටුවීමට 2013.09.13 දින අමප/13/1207/532/010-1 අංක දරණ අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර, මේ දක්වා ඒ අනුව මෙම ඒකකය ධීවර වරායන් නමයක් (09) සංවර්ධනය කර ඇති අතර නව ධීවර වරායන් දෙකක් (02) ඉදිකිරීමේ කටයුතු මේ වන විට ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින අතර, ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ව්‍යාපෘති තුනකි (03). 2014-2020 කාලය සඳහා මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා වෙන් කළ මුල්‍ය ප්‍රතිපාදන ප්‍රමාණය රු. මිලියන 10,348 ක් වන අතර මෙම කාලය තුළ ඉදිකිරීම් සඳහා වියදම් කළ මුදල රු. මිලියන 6,211.92 කි.

2013 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා වියදම්(2020.08.15) කර ඇති මුදල පහත පරිදි වේ.

වර්ෂය	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	එකතුව (රු. මි.)
වියදම් රු.මි.	(රු. මි.)	(රු. මි.)	(රු. මි.)	(රු. මි.)	(රු. මි.)	(රු. මි.)	(රු. මි.)	(2020.08.15)
වෙන්කළ මුදල	453	1,600	1,750	1,597	2,639	1600	709	10,348
ඉදිකිරීම් සඳහා වියදම් කළ මුදල	249	1,012	1,188	1,156	993	1,106.9	507.02	6,211.92

9.1 ව්‍යාපෘතියේ ප්‍රධාන ක්ෂේත්‍ර

- ✚ පවතින ධීවර වරායන්, නැංගුරම්පොලවල් හා තොටුපොලවල් සංවර්ධන කිරීම
- ✚ නව ධීවර වරායන්, නැංගුරම්පොලවල් හා තොටුපොලවල් ඉදිකිරීම
- ✚ බෝට්ටු යාත්‍රාංගන ඉදිකිරීම
- ✚ කළපු සංවර්ධන කටයුතු

9.1.1 ක්‍රියාත්මක වෙමින් පවතින ව්‍යාපෘති

9.1.1.1 කලමැටිය ධීවර වරාය ඉදිකිරීම

කලමැටිය ධීවර වරාය ඉදිකිරීම 2014.07.14 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර, දැනට මෙම ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 99%ක් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික වටිනාකම රු.මි. 1,280.79 කි.

මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් පහත දැක්වෙන අයිතමයන් ඉදිකිරීම සිදු කරයි.

- + දියකඩනය ඉදිකිරීම (මිටර 310),
- + බාදන වාරකය (Groyne) ඉදිකිරීම (මිටර 55)
- + වේදිකා බැම්ම ඉදිකිරීම (මිටර 80)
- + වෙරළ පහසුකම් (Shore facilities)

මත්ස්‍ය වෙන්දේසි ශාලාව, දැල් සැකසුම් මධ්‍යස්ථාන දෙකක්, ආපනශාලා, සනීපාරක්ෂක පහසුකම්, වෙන්දේසි ශාලාව, සාප්පු ගොඩනැගිල්ල, කාර්ය මණ්ඩල නේවාසිකාගාරය, ධීවර පරීක්ෂක හා වෙරළ ආරක්ෂක බලකාය සඳහා කාර්යාල, නවාතැන් පහසුකම් සහ වතුර ටැංකිය ඉදිකිරීම සිදු කරයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2020 සැප්තැම්බර් මස වැඩ අවසන් කිරීමට නියමිතය.



9.1.1.2 වෙල්ලමන්තර ධීවර වරාය ඉදිකිරීම

+ ව්‍යාපෘති ආරම්භය- 2018.06.25

+ ව්‍යාපෘතියේ මූලික වටිනාකම- රු.මි. 2,355

මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් පහත දැක්වෙන අයිතමයන් ඉදිකිරීම සිදු කරයි.

- + දියකඩනය ඉදිකිරීම (මිටර 567)
- + බාදන වාරකය (Groyne) ඉදිකිරීම (මිටර 125)
- + වේදිකාව ඉදිකිරීම (මිටර 350)

✚ වෙරළ පහසුකම් (Shore facilities)

මත්සාය වෙන්දේසි ශාලාව, දැල් සැකසුම් මධ්‍යස්ථානය, ආපනශාලා, සනීපාරක්ෂක පහසුකම්, වෙන්දේසි ශාලාව, සාප්පු ගොඩනැගිල්ල, කාර්ය මණ්ඩල නේවාසිකාගාරය, ඩිවර පරීක්ෂක හා වෙරළාරක්ෂක බලකාය සඳහා කාර්යාල, නවාතැන් පහසුකම් සහ වතුර ටැංකි ඉදිකිරීම සිදු කරයි. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2020.08.15 වන දිනට භෞතික ප්‍රගතිය 68% වන අතර, මූල්‍යමය ප්‍රගතිය 52% වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2021 මාර්තු මස වැඩ අවසන් කිරීමට නියමිතය



9.1.1.3 මයිලිඩඩ් ඩිවර වරාය ඉදිකිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය අදියර 2ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. ව්‍යාපෘතියේ අදියර 02 සඳහා මුළු මුදල රු.මි. 395කි.

අදියර I - බෙසම ගැඹුරු කිරීම, වරාය වේදිකා බැම්ම මීටර් 50ක් දික් කිරීම, යාත්‍රා සඳහා ඉන්ධන පහසුකම් ලබා දීම, දැල් සැකසුම් ශාලාවක් ඉදිකිරීම, ප්‍රජා ශාලාව සනීපාරක්ෂක පහසුකම්, සංනිවේදන මධ්‍යස්ථානය, නවාතැන් පහසුකම් සහ ජල පහසුකම් (ස්ථම්භ හා භූගත ජල ටැංකිය) යන ආදී පහසුකම් වලින් යුතුව අදියර 1 2019.08.15 වන දින ජනතා අයිතියට පත් කරන ලදී.



අදියර II - මත්ස්‍ය වෙන්දේසි ශාලාවක්, පවතින දියකඩනය මීටර් 50ක කොටසක් ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම, වරාය බේසමේ ඉතිරි කොටස ගැඹුරු කිරීම, පරිපාලන ගොඩනැගිල්ල, කළමනාකරුවන්ගේ නේවාසිකාරය, සේවක නේවාසිකාගාරය, බෝට්ටු එන්ජින් රඳවා ගැනීමේ පහසුකම් සහිත ගොඩනැගිල්ල, කිරුම් පාලක මධ්‍යස්ථානය, අභ්‍යන්තර භූමි අලංකරණය, සුයී බල ශක්තිය, අප ජල පිරිපහදු මධ්‍යස්ථානයක් හා ආපන ශාලාවක් ඉදිකිරීමට නියමිතය. මෙවන විට කොන්ත්‍රාත් කරුවෙකු තෝරා ගැනීම සඳහා ප්‍රසම්පදන කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.

9.1.1.4 මිගමු කලපුව සංවර්ධනය කිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය අදියර 3ක් යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. එහිදී, අදියර I යටතේ ක්‍රියාත්මක පැකේජ ගණන 7 කි. ව්‍යාපෘතියේ අදියර I හි පැකේජ 7 සඳහා මුළු මුදල රු.මි. 1,000 කි.

එනම්

1. පැකේජ I - ලෙල්ලම ප්‍රදේශයේ කලපු සංවර්ධනය
එහිදී, ලෙල්ලම වැඩබිමෙහි පැකේජ I යටතේ බේසම හැරීම 2016.05.14 වන දින වැඩ ආරම්භ කරන ලද අතර, 2017.02.14 වන දින ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන ලදී.
2. පැකේජ II - උසාවි සංකීර්ණය අසල ප්‍රදේශයේ කලපුව සංවර්ධනය කිරීම
පැකේජ II යටතේ අධිකරණය අසල කලපුව හැරීම 2017.08.01 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර, 2017.02.14 වන දින ව්‍යාපෘතිය අවසන් කරන ලදී.



3. පැකේජ III - රැජින මාර්ගය ප්‍රදේශයේ කලපු සංවර්ධනය
පැකේජ III යටතේ රැජින පාර අසල කලපුව හැරීම 2018.07.20 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර, මේ වන විට කලපුවේ භෞතික ප්‍රගතිය 100% ක් වේ.

4. පැකේජ IV - ලෙල්ලම ප්‍රදේශයේ කලපු සංවර්ධනය

ලෙල්ලම වැඩබිමෙහි පැකේජ IV යටතේ බේසම හැරීම 2019.03.26 වන දින වැඩ ආරම්භ කරන ලද අතර, මේ වන විට කලපුවේ භෞතික ප්‍රගතිය 95% ක් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතිය 2020 සැප්තැම්බර් මස වැඩ අවසන් කිරීමට නියමිතය.



5. පැකේජ V - ලෙල්ලම ප්‍රදේශයේ ජැටිය ඉදිකිරීම

පැකේජ V යටතේ මීටර 10 පළල මීටර 82ක් දිග ජැටිය ඉදිකරනු ලබයි. මෙවන විට කොන්ක්‍රීට් කරුවෙකු තොරා ගැනීම සඳහා ප්‍රසම්පාදන කටයුතු සිදු කරමින් පවතී.



6. පැකේජ VI - උසාවි සංකීර්ණය අසල ප්‍රදේශයේ ජැටිය ඉදිකිරීම

පැකේජ VI යටතේ මීටර 10 පළල මීටර 82ක් දිග ජැටිය ඉදිකරනු ලබයි. මෙවන විට සැලසුම් සකස්කර අවසන් කර ඇති අතර, ලංසු කැඳවීම සඳහා ලංසු ලේඛනය සකස් කරමින් පවතී.



9.1.1.5 භාලේල ධීවර වරායේ ජැටිය ඉදිකිරීම

මෙම ව්‍යාපෘතිය යටතේ ධීවර වරායේ මීටර 10 ක් පළල මීටර 58 ක් දිග ජැටිය ඉදිකරනු ලබයි. 2016.11.13 වන දින ආරම්භ කරන ලද අතර, දැනට මෙම ව්‍යාපෘතියේ භෞතික ප්‍රගතිය 100%ක් වේ. මෙම ව්‍යාපෘතියේ මූලික වටිනාකම රු.මි. 97.56 කි.



9.1.1.6 මිරිස්ස ධීවර වරාය සංවර්ධනය කිරීම

මෙම ධීවර වරාය සංවර්ධනය කිරීම ව්‍යාපෘතියේ අදියර 02 ක් යටතේ සිදුකරයි. ව්‍යාපෘතියේ අදියර 02 සඳහා මුළු මුදල රු.මි. 350කි.

මෙම ව්‍යාපෘතියේ අදියර 01 යටතේ උප ව්‍යාපෘති 2 ක්‍රියාත්මක වේ.

✚ මිරිස්ස ධීවර වරායේ ජැටිය ඉදිකිරීම

- ව්‍යාපෘති ආරම්භය- 2016.10.26
- ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීම - 2017. 11.05

මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් මීටර 10 පළල මීටර 82ක් දිග ජැටිය ඉදිකරනු ලබයි. ව්‍යාපෘතියේ වැඩ අවසන් කර ඇත.

✚ මිරිස්ස ධීවර වරායේ දැල් සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයක් හා වේදිකා බැම්ම ඉදිකිරීම

- ව්‍යාපෘති ආරම්භය- 2017.01.09
- ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීම - 2017.10.08

මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් මීටර 50ක් දිග වේදිකාවක් හා දැල් සැකසුම් මධ්‍යස්ථානයක් ඉදිකරනු ලබයි. මෙහි දැනට භෞතික ප්‍රගතිය 100%ක් වේ.

✚ මිරිස්ස ධීවර වරායේ

- ව්‍යාපෘති ආරම්භය- 2019.10.08
- ව්‍යාපෘතිය අවසන් කිරීම - 2020.02.07

මෙම ව්‍යාපෘතිය මඟින් ධීවර වරායේ ඇතුළත මර්ගයේ සංවර්ධනය කටයුතු සිදු කිරීම කර ඇත. ව්‍යාපෘතියේ 2020.02.07 වන දින වැඩ අවසන් කර ඇත..



9.2 2013 වර්ෂයේ සිට මේ දක්වා (15.08.2020) වැඩ අවසන් කල ව්‍යාපෘති වල විස්තර

අනු අං	ව්‍යාපෘතියේ නම	නිමැවුම	දිස්ත්‍රික්කය	ආරම්භක දිනය / වර්ෂය	සම්පූර්ණ කරන ලද දිනය	ව්‍යාපෘති වටිනාකම (රු. මි.)
1	මරදාන නැංගුරම්පල ඉදිකිරීම	නව නැංගුරම්පොළ පහසුකම	කලුතර	18/02/2014	7/7/2018	213.00
2	කප්පරතොට ජැටිය ඉදිකිරීම -- පැකේජ I	නව ජැටි පහසුකම	මාතර	27/07/2015	22/10/2016	190.96
	කප්පරතොට ජැටිය ඉදිකිරීම -- පැකේජ ii			27/07/2015	19/10/2016	173.40
	කප්පරතොට ජැටිය ඉදිකිරීම -- පැකේජ iii			25/07/2015	31/12/2016	170.32
3	හම්බන්තොට ධීවර වරාය- අදියර I	පිටත වරාය ප්‍රෝණිය ගැඹුරු කිරීම	හම්බන්තොට	23/12/2015	22/02/2016	49.92
4	පලහතුරේ දියකඩනය ඉදිකිරීම	දියකඩනය	ගම්පහ	13/12/2015	30/12/2016	19.98
5	පොරුතොට දියකඩනය ඉදිකිරීම	දියකඩනය		31/12/2015	30/12/2016	21.00
6	සුදුවැල්ල ධීවර වරාය ඉදිකිරීම- අදියර I	වරාය ගැඹුරු කිරීම	මාතර	11/3/2016	10/12/2017	77.15
	සුදුවැල්ල ධීවර වරාය ඉදිකිරීම- අදියර II	පුනරුත්ථාපනය වූ දියකඩනය		18/01/2017	19/07/2017	90.64
7	පුරාණවැල්ල වරාය බේසම ගැඹුරු කිරීම	බේසම ගැඹුරු කිරීම	මාතර	14/05/2016	10/5/2017	103.10

8	මීගමු කලපුව සංවර්ධනය කිරීම - පැකේජ I කලපුව හැරීම	කලපුව ගැඹුරු කිරීම	ගම්පහ	14/05/2016	31/03/2017	119.34
	මීගමු කලපුව සංවර්ධනය කිරීම - පැකේජ II කලපුව හැරීම	කලපුව ගැඹුරු කිරීම				
	මීගමු කලපුව සංවර්ධනය කිරීම - පැකේජ III කලපුව හැරීම	කලපුව ගැඹුරු කිරීම				
9	දික්ඕවිට ධීවර වරාය සඳහා ප්‍රවේශ මාර්ගය	දික්ඕවිට ධීවර වරාය සඳහා ප්‍රවේශ මාර්ගය	ගම්පහ	23/08/2016	31/01/2018	314.42
10	කරෙයිනගර් බෝට්ටු යාත්‍රාංගනය ඉදිකිරීම - පැකේජ I	නව බෝට්ටු යාත්‍රාංගනය	යාපනය	18/10/2016	8/10/2018	134.35
	කරෙයිනගර් බෝට්ටු යාත්‍රාංගනය ඉදිකිරීම - පැකේජ ii			10/12/2016	15/8/2017	61.96
	කරෙයිනගර් බෝට්ටු යාත්‍රාංගනය ඉදිකිරීම - පැකේජ iii			18/10/2016	8/10/2018	32.84
	කරෙයිනගර් බෝට්ටු යාත්‍රාංගනය ඉදිකිරීම - පැකේජ iv			18/11/2018	19/1/2019	15.90
11	පැරැළිය නැංගුරම්පල ඉදිකිරීම	නව නැංගුරම්පොළ පහසුකම	ගාල්ල	24/10/2016	31/07/2018	314.16
12	කුඩාවැල්ල ධීවර වරාය ජැටි පහසුකම	මීටර් 100 ක් දිග දිගු ජැටිය	හම්බන්තොට	26/10/2016	29/03/2018	120.78
13	මිරිස්ස ධීවර වරාය ජැටි පහසුකම - අදියර I	මීටර් 82 ක් දිග දිගු ජැටිය	මාතර	26/10/2016	7/12/2018	100.10
	මිරිස්ස ධීවර වරායේ වේදිකා බැම්ම හා දැල් සැකසුම් මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම- අදියර II	වේදිකා බැම්ම හා දැල් සැකසුම් මධ්‍යස්ථානය		1/9/2017	30/04/2018	94.33
	මිරිස්ස ධීවර වරාය ඇතුළත මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම- අදියර III	ඇතුළත මාර්ග සංවර්ධනය		8/10/2019	7/02/2020	18.50
14	හලාවත ධීවර වරාය සංවර්ධනය කිරීම - මත්ස්‍ය වෙන්දේසි ශාලාව හා ආරක්ෂක ගොඩනැගිල්ල- අදියර I	මත්ස්‍ය වෙන්දේසි ශාලාව හා ආරක්ෂක ගොඩනැගිල්ල	පුත්තලම	10/4/2017	10/11/2018	51.99
	හලාවත ධීවර වරාය ඇතුළත මාර්ග සංවර්ධනය කිරීම- අදියර II	ඇතුළත මාර්ග සංවර්ධනය		13/05/2019	2/10/2019	35.33

15	කිරින්ද ධීවර වරායේ වේදිකා ඉදිකිරීම	මීටර් 50 දිග වේදිකා බැම්ම	හම්බන්තොට	9/09/2017	31/01/2018	17.06
16	මයිලිඩ්ඩි ධීවර වරාය ඉදිකිරීම අදියර I	වරාය ප්‍රතිසංස්කරණය කිරීම	යාපනය	25/06/2018	13.05.2019	119.60
එකතුව						2,660.13

9.3 ප්‍රසම්පාදනය අවසන් ව්‍යාපෘති (ඉදිරියේදී ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත)

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	ව්‍යාපෘති මුදල (රු.මි.)	ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාලය	
			සිට	දක්වා
01	බලපිටිය ධීවර වරාය ඉදිකිරීම	1,200	2021	2023
02	රැකව නැංගුරම්පල ඉදිකිරීම	317	2020	2021
03	මාවැල්ල නැංගුරම්පල ඉදිකිරීම	386	2020	2021
04	ගන්දර ධීවර වරාය ඉදිකිරීම	9,360	2021	2023
එකතුව		11,263		

9.4 ප්‍රසම්පාදන අදියරේ පවතින ව්‍යාපෘති (අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය හිමි)

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	ව්‍යාපෘති මුදල (රු.මි.)	ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාලය	
			සිට	දක්වා
01	මයිලිඩ්ඩි ධීවර වරාය සංවර්ධනය කිරීම අදියර II	245	2020	2021
02	හම්බන්තොට ධීවර වරාය සංවර්ධනය කිරීම- අදියර II	396	2021	2022
03	සුදුවැල්ල ධීවර වරාය වැඩි දියුණු කිරීම- අදියර III	318	2021	2022
04	මීගමුව කලපුව සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය - පැකේජය V, ලෙල්ලමෙහි ජැටි පහසුකම ඉදිකිරීම	256	2021	2022
එකතුව		1,215		

9.5 සැලසුම් අදියරේ පවතින ව්‍යාපෘති (අමාත්‍ය මණ්ඩලයේ අනුමැතිය හිමි)

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	ව්‍යාපෘති මුදල (රු.මි.)	ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාලය	
			සිට	දක්වා
01	දොඩංදුව ධීවර වරාය වැඩි දියුණු කිරීම	709	2020	2022
02	වැලිපටන්විල නැංගුරම්පල ඉදිකිරීම	198	2020	2022
එකතුව		907		

9.6 ඉදිරි වර්ෂයේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිත ව්‍යාපෘති

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	ව්‍යාපෘති මුදල (රු.මි.)	ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමේ කාලය	
			සිට	දක්වා
01	අම්බලන්ගොඩ ධීවර වරාය වැඩි දියුණු කිරීම	400	2020	2022
02	හික්කඩුව ධීවර වරාය වැඩි දියුණු කිරීම	500	2020	2022
03	සෘජු මූල්‍ය ආදායම ඉහළ නැංවීම සහ මෙහෙයුම් කාර්යක්ෂමතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා පවත්නා ධීවර වරාය සඳහා අවශ්‍ය වැඩි දියුණු කිරීම්	2,000	2022	2023
04	නිල් තල්මසුන් නැරඹීම මිලිස්ස ධීවර වරායේ	1,280	2022	2023
05	නිල්වැල්ල ධීවර වරාය නැවත සංවර්ධනය කිරීම	500	2021	2023
06	කිරින්ද ධීවර වරාය නැවත සංවර්ධනය කිරීම	400	2022	2023
07	පාලව්වෙන් ධීවර වරාය ඉදිකිරීම	3,008	2023	2024
08	පුදුමකඩ්දු ධීවර වරාය ඉදිකිරීම	3,500	2023	2024
09	වාලව්වෙන් ධීවර වරාය සංවර්ධනය කිරීම	350	2023	2024
එකතුව		11,938		



10.

උතුරු පළාත්
තිරසාර ධීවර
සංවර්ධන
ව්‍යාපෘතිය

උතුරු පළාත් තිරසර ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය

ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ආධාර යටතේ උතුරු පළාතේ ධීවර කටයුතු වල සංවර්ධයන් සඳහා ඇස්තමේන්තු ගත මුදල රු.මි. 32,000.00 වේ.

10.1. ධීවර වරායන්, නැංගුරම්පොල හා කොටුපොල ඉදිකිරීම

10.1.1. යාපනය දිස්ත්‍රික්කය

ඒ අනුව යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ පහත දැක්වෙන පරිදි සංවර්ධන කටයුතු සිදු කරයි.

ජේදුරු තුඩුව ධීවර වරාය


මෙම ධීවර වරාය ශ්‍රී ලංකාවේ මෙතෙක් ඉදිකරන ලද ධීවර වරායයි. යෝජිත ධීවර වරායේ සමස්ත ආයෝජනය රු.මි. 12,600 කි. මෙම ධීවර වරාය නවීන ධීවර පහසුකම් වලින් සමන්විතය.



- වරාය බේසම - හෙක්ටයාර 18.6
- වරාය ගොඩබිම් සීමාව - 6.1 හෙක්ටයාර
- වරාය වේදිකාව දෙකකින් සමන්විතය
පළමු වරාය වේදිකාව 201m
- දැල් සැකසුම් ශාලාව
- මත්ස්‍ය වෙන්දේසි ශාලාව
- ශිතාගාර පහසුකම් සැපයීම
- සන්නිවේදන මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කිරීම
- වැසිකිලි පහසුකම්
- ආපන ශාලා පහසුකම්
- අපද්‍රව්‍ය පිරිපහදු මධ්‍යස්ථානය ස්ථාපිත කිරීම
- සේවා ජැට් 02 ක්
- ඉන්ධන පහසුකම් සැපයීම

- නේවාසික පහසුකම්

නැංගුරම්පොළ ඉදිකිරීම

 මන්ඩිනිච්චි නැංගුරම්පල

ආරක්ෂිත තොටුපොළ

- මුනෙහි ආරක්ෂිත තොටුපොළ
- තලාතුරෙයි ආරක්ෂිත තොටුපොළ
- ආනිකොච්චාඩි ආරක්ෂිත තොටුපොළ

ධීවර තොටුපොළවල්

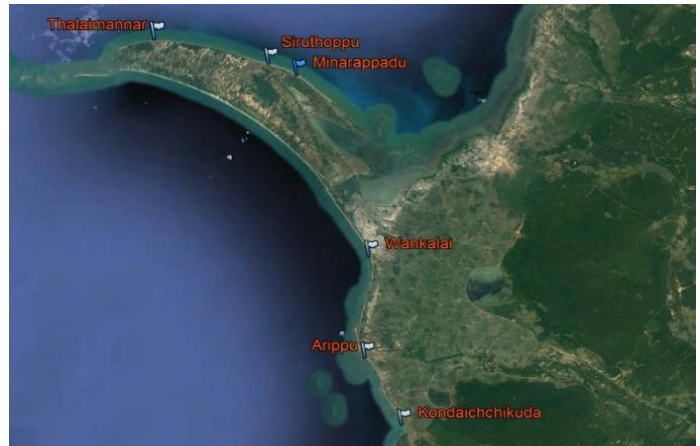
- සාම්පොලාඩි
- චුල්ලිපුරම් වෙස්ට්
- අලෙතුරෙයි
- තුරෙයිසූර්
- පුනුකුඩිනිච්චි



10.1.2 මන්තාරම් දිස්ත්‍රික්කය

මන්තාරම් දිස්ත්‍රික්කය තුළ ධීවර තොටුපොළවල් 06 ක් සංවර්ධනය කරනු ලැබේ.

1. තලෙයිමන්තාරම් තොටුපොළ
2. සිරිතෝප්පු තොටුපොළ
3. මීනරජපාඩු තොටුපොළ
4. වන්කාලෙ තොටුපොළ
5. අරිප්පු තොටුපොළ
6. කොන්ඩිච්චිකුඩි තොටුපොළ



10.1.3 මූලික දිස්ත්‍රික්කය

ධීවර තොටුපොළවල් 06 ක් සංවර්ධන කටයුතු සිදු කරයි.

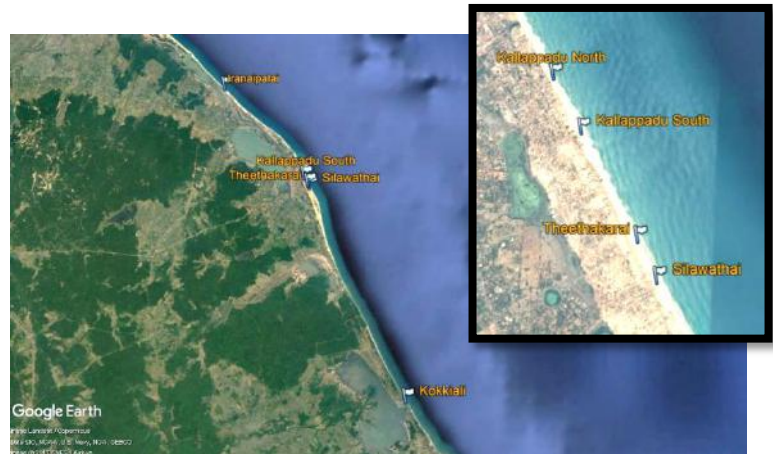
1. ඉරනපලෙයි තොටුපොළ
2. කල්ලේපාඩු උතුරු තොටුපොළ
3. කල්ලේපාඩු දකුණු තොටුපොළ
4. තීතකරෙයි තොටුපොළ
5. සිලාවතෙයි තොටුපොළ
6. කොකිලායි තොටුපොළ



10.1.4 කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කය

මෙම දිස්ත්‍රික්කය තුළ ධීවර තොටුපොළවල් 03 ක් සංවර්ධන කටයුතු සිදු කරයි.

1. පල්ලිකුඩා ධීවර තොටුපොළ
2. වලෙයිපාඩු ධීවර තොටුපොළ
3. නාවිකුඩා ධීවර තොටුපොළ



10.2 ජල ජීවී වගා සංවර්ධනය

ජල ජීවී වගා සංවර්ධනය සඳහා ආසියානු සංවර්ධන බැංකුවේ ආධාර තුළින් උතුරු පළාතේ ක්‍රියාත්මක කිරීමට යෝජිත වූ තවත් ව්‍යාපෘති

යාපනය දිස්ත්‍රික්කය

- වුල්ලිපුරම් - මුහුදු පැලෑටි පටක රෝපණ මධ්‍යස්ථානය

මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය

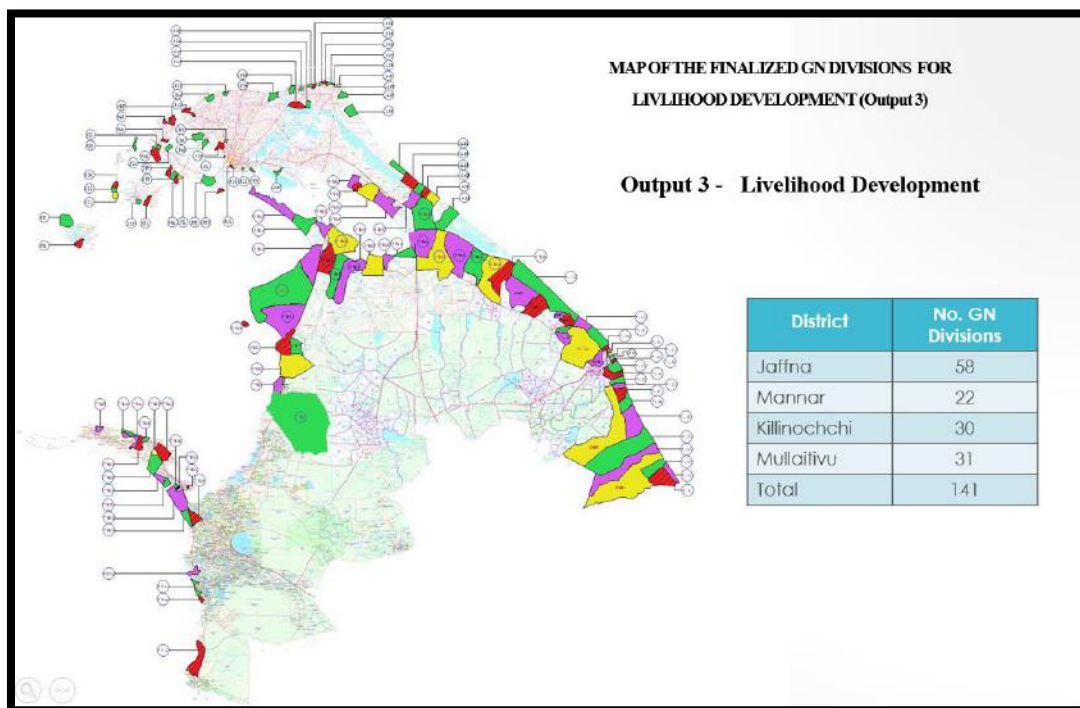
- සවුන්බාර් - ජල ජීවී වගා සංවර්ධන පුහුණු මධ්‍යස්ථානය
- කොන්ඩව්විකුඩා - මඩ කකුළුවන් බෝකිරීමේ මධ්‍යස්ථානය

මූලතිව් දිස්ත්‍රික්කය

- වලයාන්මඩම් - මුහුදු කුඩුල්ලන් බෝ කිරීමේ මධ්‍යස්ථානය

10.3 ජීවනෝපාය සංවර්ධනය

තවද උතුරු පළාතේ ග්‍රාමසේවා වසම් 141ක් මූලික කර ගනිමින් ජීවනෝපාය සංවර්ධනය කිරීමේ ව්‍යාපෘති ක්‍රියාත්මක කිරීමට නියමිතය.





11.

කළපු සංවර්ධන
ව්‍යාපෘතිය

කලපු සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් ක්‍රියාත්මක කරන ලද ව්‍යාපෘති - 2020

ශ්‍රී ලංකාවේ කලපු හා අභ්‍යන්තර ජලාශ ආශ්‍රිත ජලජ පරිසර සංරක්ෂණය හා සංවර්ධනය තුළින් ජලජීවී නිෂ්පාදන ඉහළ නැංවීමේ ව්‍යාපෘතිය

ශ්‍රී ලංකාවේ කලපු හා අභ්‍යන්තර ජලාශ ආශ්‍රිත ජලජ පරිසර සංරක්ෂණය හා සංවර්ධනය තුළින් ජලජීවී නිෂ්පාදන ඉහළ නැංවීම ප්‍රධාන උපාය මාර්ගය කර ගනිමින් මත්ස්‍ය හා ජලජීවී නිෂ්පාදනය ඉහළ නැංවීමේ අරමුණෙන් යුතුව 2018 වර්ෂයේ අයවැය යෝජනාවක්ද පෙරදැරිව මෙම ව්‍යාපෘතිය ආරම්භ කරන ලදී.

මෙම ව්‍යාපෘතිය සඳහා 2018,2019 හා 2020 යන වර්ෂ සඳහා පිළිවෙලින් රු.මි. 1000, 1100, හා 1100 වශයෙන් මූල්‍ය සැලැස්මක් ද සහිතව 2018.04.10 දිනැති අමාත්‍ය මණ්ඩල තීරණය මගින් 2018 අප්‍රේල් මස 25 දින අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය ලැබී ඇති අතර මේ සඳහා ව්‍යාපෘති කළමණාකරණ ඒකකයක් ස්ථාපිත කිරීමද එහි අන්තර්ගත වේ.

එසේ වුවද මෙම ව්‍යාපෘති කළමණාකරණ ඒකකය 2019 වර්ෂයේ මැද භාගයේ දී ස්ථාපිත කර ඇති අතර ඒ අනුව ව්‍යාපෘති ක්‍රියාකාරකම් ආරම්භ කරන ලදී. එසේ වුවද 2019 වර්ෂය සඳහා අමාත්‍ය මණ්ඩල අනුමැතිය අනුව රු.මි. 1100ක් ලැබිය යුතු වුවද ලැබුණ මුදල රු.මි. 500කි. එම මුදලින්ද පසු කාලීනව 10%ක් කපා හරිනු ලැබූ අතර 2019 වර්ෂයේ කටයුතු සඳහා යෙදවීමේ හැකියාව රු.මි. 450 ට සීමා විය.

2020 වර්ෂයේ අගෝස්තු මාසය වන තෙක් ව්‍යාපෘතිය සඳහා රු.මි. 148 ක ප්‍රතිපාදන ලැබී ඇත.

2018 වර්ෂයේ සිට 2020 වර්ෂය දක්වා ඉටුකරන ලද කාර්යය භාරය පහත දැක්වේ.

අනු අංකය	ව්‍යාපෘතිය	2018-2019 වර්ෂවල වියදම	වියදම-2020	මුළු වටිනාකම
01	කලපු 10ක් සඳහා ප්‍රධාන සැලසුම් සකස් කිරීම <ul style="list-style-type: none"> පුත්තලම, හලාවත, මුන්දලම, යාපනය, තොන්ඩමනාරු, උප්පුආරු, රැකව, කොග්ගල, පානම සහ ආරුගමිබේ යන කලපු සඳහා ප්‍රධාන සැලසුම් ඉදිරිපත් කර ඇත. 	28	8.53	36.53
02	තෝරා ගත් කලපු 3ක Bathymetric Survey සිදු කිරීම <ul style="list-style-type: none"> යාපනය, ආරුගමිබේ සහ හලාවත කලපුවල Bathymetric Survey සිදු කර ඇත. 	5.3	0.69	5.99

03	තෝරාගත් කලපු 05 ක පාරිසරික පැතිකඩ සකස් කිරීම <ul style="list-style-type: none"> • කලපු 5ක පැතිකඩ සකස් කරමින් පවතී 	-	4	4
04	නාරා ආයතනය තුළ විසිතුරු මත්ස්‍ය අභිජනනාගාරයක් ඉදිකිරීම <ul style="list-style-type: none"> • වැඩ අවසන් කර ඇත. 	28.54	0.17	28.67
05	කලපු සීමා සලකුණු කිරීම හා මායිම් කණු ස්ථාපිත කිරීම <ul style="list-style-type: none"> • හලාවත කලපුව - 41 • මුන්දලම කලපුව- 1300 • රැකව කලපුව - 534 • ආරුගමිබේ - 430 • ලංකාපටුන - 992 	17.37	2.68	20.5
06	කලපු ගැඹුරු කිරීම හා පිරිසිදු කිරීම <ul style="list-style-type: none"> • 2018-2019 - mq;a,u - 19 .u'my - 8 • 2020 - රැකව කලපුවේ අබලි ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීම/ නන්දිකඩාල් කලපුව ගැඹුරු කිරීම/ නයාරු කලපුවේ මෝයකට අසල වැලි බාධකය ඉවත් කිරීම / තොන්ඩමනාරු කලපුවේ පැරණි පාලමේ කොටස් ඉවත් කිරීම / යාපනය කලපුවේ අරියාලයි ප්‍රදේශයේ ලී කොට හා වැලි ඉවත් කිරීම 	9.44	6	15.44
07	කලපු ආශ්‍රිත ප්‍රවේශ මාර්ග සංවර්ධනය <ul style="list-style-type: none"> • ප්‍රවේශ මාර්ග 56 ක් සකස් කර අවසන් වී ඇත. (10km) 	79.9	39.8	119.7
08	ජීවනෝපාය වැඩසටහන් <ul style="list-style-type: none"> • මුහුදු පැළෑටි වගාව 99, මොදා වගාව උතුරු - හැගෙනහිර 91 මොදා කුඩු සැකසීම මීගමුව, පුත්තලම, මඩකලපුව • මත්තාරම සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කවල කකුළුවන් වගා කිරීම සහ මුහුදු පැලෑටි වගා කිරීමේ වැඩසටහන් ක්‍රියාත්මක කිරීම 	33.8	8.74	42.54
09.	වේක්කයා අභිජනන මධ්‍යස්ථානය ඉදිකිරීම - පුත්තලම <ul style="list-style-type: none"> • වැඩ අවසන් කර ඇත. 	14.49	30.74	45.23
	නිෂ්පාදන ධාරිතාවය ඉහළ නැංවීම සඳහා තිලාපියා සහ ඉස්සන් පැටවු මුදා හැරීම <ul style="list-style-type: none"> • යාපනය - 480000 • නයාරු - 800000 • මාවැල්ල - 5000 • කොග්ගල - 3500 • රැකව - 50000 • ඉණම - 10000 • මීගමුව - 50000 • කොට්ටකල් - 30000 • ආරුගමිබේ - 41500 • අච්චන්කුලම - 22500 	24.18	3.2	27.38

	<ul style="list-style-type: none"> • පානම - 216000 • ලංකාපටුන - 30000 • යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ උප්පු ආරු කලපුවෙහි ඉස්සන් පැටවු මිලි. 4 ක් තැම්පත් කර ඇත. • කල්මුණේ ආරුගමිබේ සේලයින් තිලාපියා මත්ස්‍ය ඇගිල්ලන් 150,000 ක් තැම්පත් කර ඇත. 			
10	<p>කලපු ආශ්‍රිත ගම්මානවල සනීපාරක්ෂක පහසුකම් වැඩි කිරීම හා වෙනත් යටිතල පහසුකම් ලබා දීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • සනීපාරක්ෂක පහසුකම් <ul style="list-style-type: none"> අම්පාර - 58 ගාල්ල - 228 ගම්පහ - 132 පුත්තලම - 228 මන්නාරම - 26 යාපනය - 241 ත්‍රිකුණාමලය - 162 මාතර 75 • කලපු ආශ්‍රිතව අවු ආවරණ 655 ක් ඉදිකිරීම • පොදු ගොඩනැගිලි ඉදිකිරීම • කිලිනොච්චිය- 1 • පුත්තලම- 6 	110.31	-	110.31
11	<p>තෙත් කලාපයේ තෝරා ගත් වැව් 100 ක් ප්‍රතිසංස්කරණය කර රාජ්‍ය පෞද්ගලික හවුල්කාරිත්වය යටතේ ජල ජීවි වගාව යටතේ ලබා දීම</p> <p>මාතර - 5, ගම්පහ 6, කළුතර 2, කෑගල්ල - 3</p>	11.9	-	11.9
12	<p>මහා පරිමාණ වැව් වල ජලය වාන් දමන අවස්ථාවල මසුන් පැටවුන් ඉවත්වීම වැලැක්වීම සඳහා දැල් ආවරණයක් ස්ථාපිත කිරීම</p> <ul style="list-style-type: none"> • පුත්තලම - 2 • කුරුණෑගල - 1 • අනුරාධපුරය- 4 • රත්නපුර- 2 • මාතලේ- 4 • මාතර- 4 • අම්පාර -10 • මඩකලපුව - 06 • ත්‍රිකුණාමලය - 06 • බදුල්ල - 02 • හම්බන්තොට - 06 • පොළොන්නරුව - 03 • මොණරාගල - 23 	23.98	-	23.98