



# නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ පුවත් හසුන අංක 08

ශ්‍රී ලංකාවේ පෝක් මුහුදු බොක්ක සහ මන්නාරම් ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිතව නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ ජීව විද්‍යාත්මක සහ පාරිසරික තත්ත්වයන් වැඩි දියුණු කිරීම සඳහාත්, නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ගහණය කළමනාකරණය මගින් තිරසාර ධීවර කර්මාන්තයක් ඇති කිරීම සඳහාත් ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්ත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය 2017 වර්ෂයේ මැද භාගයේ සිට ක්‍රියාමාර්ග ගන්නා ලදී. ශ්‍රී ලංකාවේ කකුළුවෝ නිෂ්පාදන ජාත්‍යන්තර වෙළඳපොළ දක්වා සම්බන්ධ කෙරෙන සැපයුම් දාමයේ සාමාජීය වගකීම සහ ආර්ථික සමානත්මතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා ද ශ්‍රී ලංකා නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්ත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය පියවර ගන්නා ලදී. එම ක්‍රියාමාර්ග පිළිබඳ සවිස්තරාත්මක හැදින්වීමක් මෙම **පුවත් හසුන** මගින් ඉදිරිපත් කෙරේ.

## නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ තොගයේ ජීව විද්‍යාත්මක තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම



පෝක් මුහුදු බොක්ක සහ මන්නාරම් ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිතව නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ කකුළුවෝ තොගය පිළිබඳව සොයා බැලීම 2014 වර්ෂයේ සිට වාර්ෂිකව සිදු කරන ලදී. එම ඇගයීම් එක් එක් ධීවර කර්මාන්තයන්හි ධීවර ප්‍රජාව, සැපයුම්කරුවන් සහ මුහුදු ආහාර නිෂ්පාදකයන්ගේ සහයෝගයෙන් සිදු කරන ලදී. කකුළුවන් තොගය ගණනය කිරීම සඳහා ආචාර්ය ජෙරමි ප්‍රින්ස් (බයෝස්පෙරික් පුද්ගලික ආයතනය) සහ ආචාර්ය ඒඩ්වර්ඩ් හෝර්ඩ්ක් (බ්‍රිටිෂ් කොලොම්බියා විශ්වවිද්‍යාලය) විසින් ගොඩනගන ලද “කකුළුවන්ගේ දිග මැනීම මගින් ප්‍රජනන හැකියාව තහවුරු කිරීමේ ක්‍රමය” (LBSPR) යොදා ගන්නා ලදී. LBSPR මෘදුකාංගය [The barefoot Ecologist’s Toolbox](#) මගින් නොමිලේ ලබා ගත හැක.

පසුගිය වර්ෂ 3 හි ඇගයීම්වල ප්‍රතිඵලවලට අනුව (වගුවෙහි දැක්වෙන) පෝක් මුහුදු බොක්ක සහ මන්නාරම් ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිතව නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ තොගය තිරසාර ධීවර කර්මාන්තයකට අවශ්‍ය මට්ටමේ (TRP = 30%) පවතින බවට තහවුරු විය. සිව්වන ඇගයීමේ ප්‍රතිඵල මිලද පුවත් හසුනෙහි ඇතුළත් කරනු ලැබේ.

ඉලක්කගත මට්ටම	නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය	LBSP ප්‍රතිඵල		
		2014/15	2016	2017
30%	පෝක් මුහුදු බොක්ක	32% (31% - 33%)	44% (43% - 45%)	47% (46% - 49%)
	මන්නාරම් ද්‍රෝණිය	31% (29% - 33%)	46% (42% - 50%)	41% (39% - 43%)

කකුළුවෝ තොගයේ ජීව විද්‍යාත්මක තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය ඇගයීම් සිදු කිරීමට මූල්‍යමය ආධාර සපයන්නේ නැප්‍රොකේන් සී ග්‍රෑඩ් පුද්ගලික සමාගම සහ ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළුවන් පිළිබඳ කවුන්සිලය මගිනි.

## ධීවර කර්මාන්තයේ පාරිසරික තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම

සමුද්‍ර වාසස්ථාන සහ පාරිසරික බලපෑම:-පෝක් මුහුදු බොක්ක සහ මන්නාරම් ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිත සමුද්‍ර වාසස්ථාන සහ අනෙකුත් පරිසර සඳහා නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය මගින් ඇති බලපෑම සොයා බැලීම සඳහා ජූනි මස [ශාන්ත මොනිකා මුහුදු ආහාර සමාගම](#) මගින් අතිරේක මූල්‍ය ආධාරයක් ධීවර කර්මාන්ත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය වෙත ලබා දෙන ලදී. ඒ අනුව [LKSIM](#) සමාගම මගින්, බෝට්ටුවල පිහිටීම GPS තාක්ෂණය මගින් ලබා ගත හැකි ස්මාර්ට් ෆෝන් සඳහා යොදා ගන්නා “නෙට් ෆයින්ඩර්” (Net Finder) නම් මෘදුකාංගය ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය වෙත ලබා දෙන ලදී. (2017 අගෝස්තු මස සිට දැන් එක් රැස් කිරීම ආරම්භ කරන ලදී) මෙම මෘදුකාංගය මගින් ධීවරයන්ට කකුළු දැල එලීම ආරම්භ කළ ස්ථානය සහ අවසන් කළ ස්ථානය සලකුණු කර ගත හැකි අතර පසුදින දැල හැවන රැගෙන ඒමේ දී දැල එලූ ස්ථානය සොයා ගැනීමේ හැකියාව ඇත.



මෙම මෘදුකාංගය හේතුවෙන් දැල ඇති ස්ථානය සොයා ගැනීම අපහසු නොවන නිසා ධීවරයන්ගේ කාලයන් ඉන්ධන වියදමත් ඉතිරි වන අතර දැල සොයා ගැනීමට යොදා ගන්නා සලකුණු ද (කොඩි) ඉවත් කිරීමට ධීවරයන් පෙළඹී ඇත. එම නිසා දැල් සොරකම් කිරීම සිදු කළ නොහැක. තව ද මෙම මෘදුකාංගය හේතුවෙන් ධීවරයන්ට කිසිදු බියකින් තොරව ගොඩබිම සිට කිලෝමීටර් 20 ක් දක්වා තම දැල එළීම සිදු කළ හැකි අතර එමගින් ධීවරයන් ගැඹුරු මුහුදේ දැල් එළීමට පෙළඹේ. එම නිසා ප්‍රමාණයෙන් ලොකු පරිණත වූ කකුළුවන් ඇල්ලීමේ හැකියාව ලැබේ. අනෙකුත් මග සලකුණු කිරීමේ උපකරණ මෙන් නොව මෙම මෘදුකාංගය නොමිලේ ලබා ගත හැක. එසේ ම ක්‍රියාත්මක කිරීමට සහ නඩත්තු කිරීමට මුදලක් වැය නොවේ. මෙම හේතූන් නිසා ධීවරයන් 'නෙට් ෆයිෂින්' මෘදුකාංගය සඳහා වැඩි කැමැත්තක් දක්වයි. මෙමගින් ලබා ගන්නා දත්ත ධීවර කර්මාන්තයේ පරිසරයට ඇති බලපෑම සෙවීමට දැනට යොදා ගන්නා අතර කකුළු නිෂ්පාදන තිරසර ලෙසට ලබා ගන්නා බවට අනාගතයේ දී තහවුරු කිරීමට යොදා ගත හැකි වැදගත් සාක්ෂියක් වනු ඇත.

**පෝක් මුහුදු බොක්ක ආශ්‍රිත ධීවර කර්මාන්තය**

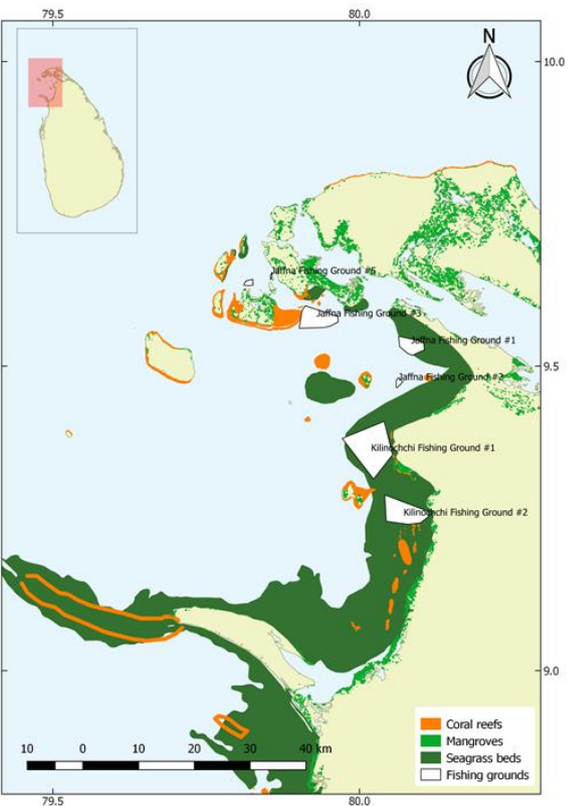
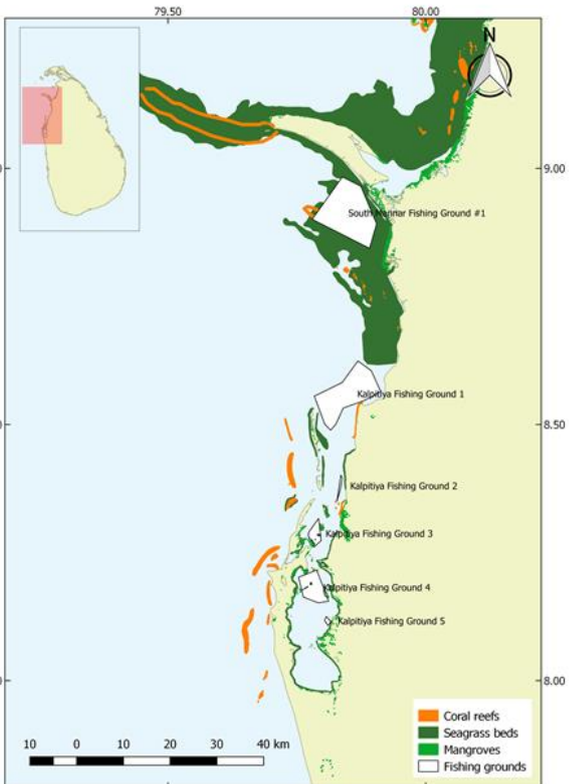
ධීවර කර්මාන්තය මගින් සමුද්‍ර පරිසරයට ඇති බලපෑම ඇගයීම සඳහා පෝක් මුහුදු බොක්ක ආශ්‍රිතව පිහිටා ඇති කඩොලාන පරිසර පද්ධති, මුහුදු තෘණ, කොරල් පර සහ ගල්පර ඇති ස්ථාන ඇතුළත් සිතියමක් ජාතික හා ජාත්‍යන්තර මට්ටමේ දත්ත යොදා ගනිමින් නිර්මාණය කරන ලදී. එම සිතියම් නිර්මාණය කිරීම සඳහා ධීවර ප්‍රජාවගේ දැනුම ද ලබා ගන්නා ලදී. "නෙට් ෆයිෂින්" මෘදුකාංගය යෙදූ ස්මාර්ට්ෆෝන් යාපනය සහ කිලිනොච්චිය දිස්ත්‍රික්කයේ ගම්මාන 6 ක නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවරයන් 30 දෙනෙකුට ලබා දුන් අතර ගමන් වාර 97 ක් මෘදුකාංගයේ සටහන් කරන ලදී. මෙම දත්ත පෝක් මුහුදු බොක්ක ආශ්‍රිත නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර ගම්මාන අවට සමුද්‍ර පරිසර සලකුණු කිරීමට යොදා ගන්නා ලදී.

2018.04.08 වන දින දක්වා ප්‍රතිඵලවලට අනුව නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය කඩොලාන පරිසර පද්ධතිය ආශ්‍රිතව 0% ක්ද, මුහුදු තෘණ ආශ්‍රිතව 9.6% ක් ද කොරල් සහ ගල්පර ආශ්‍රිතව 0.61% ක් ද සිදුවන බව තහවුරු විය. නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවරයන් සංරක්ෂණය කරන ලද සාගර පරිසර වල ධීවර කර්මාන්තය සිදු නොකරයි. පෝක් මුහුදු බොක්ක ආශ්‍රිත ධීවර කර්මාන්තයේ පාරිසරික බලපෑම තවදුරටත් ඇගයීම සඳහා ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් තව දුරටත් දත්ත එක් රැස් කරනු ලැබේ.

**මන්නාරම් ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිත ධීවර කර්මාන්තය**

මන්නාරම් ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිතව පිහිටා ඇති කඩොලාන පරිසර පද්ධති, මුහුදු තෘණ, කොරල් පර සහ ගල්පර ඇති ස්ථාන ඇතුළත් සිතියමක් විවිධ දත්ත මූලාශ්‍ර යොදා ගෙන නිර්මාණය කරන ලදී. "නෙට් ෆයිෂින්" මෘදුකාංගය යෙදූ ස්මාර්ට්ෆෝන් පුත්තලම සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේ ගම්මාන 06 ක නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවරයන් 30 දෙනෙකුට ලබා දුන් අතර ගමන් වාර 105 ක් 2018.04.08 වන දින වන විට මෘදුකාංගයේ සටහන් කරන ලදී.

ප්‍රතිඵලවලට අනුව නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය කඩොලාන පරිසර පද්ධතිය ආශ්‍රිතව 0.7% ක්ද, මුහුදු තෘණ ආශ්‍රිතව 16.7% ක් ද කොරල් සහ ගල්පර ආශ්‍රිතව 5.6% ක් ද සිදුවන බව තහවුරු විය. මන්නාරම් ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිත ධීවර කර්මාන්තයේ පාරිසරික බලපෑම ඇගයීම සඳහා ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් තව දුරටත් දත්ත එක් රැස් කරනු ලැබේ.



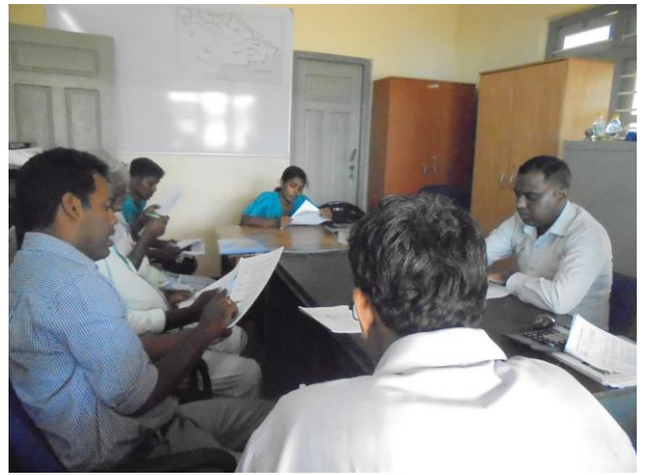
ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිත පාරිසරික තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මූල්‍යාධාර සපයනු ලබන්නේ ෆිෂ් වයිස් හරහා ශාන්ත මොනිකා මුහුදු ආහාර සමාගම මගිනි.

**නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම**



නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය සඳහා වූ ප්‍රථම දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ සැලසුම, 2017 වර්ෂයේ අගභාගයේ සියලුම දිස්ත්‍රික් සඳහා ගොඩනගා අවසන් කරන ලදී. එක් එක් ධීවර පරීක්ෂක කොට්ඨාෂවලට අදාළ ධීවර සමිතිවල නායකයන් සමග කළමනාකරණ රැස්වීම් පැවැත්වීමට පෙර, ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලයන්හි ධීවර පරීක්ෂකවරුන් විසින් එක් එක් ගම්මානවල නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවරයන් හමුවී දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් පවත්වන ලදී. එක් එක් කළමනාකරණ රැස්වීම්වල දී ධීවර නියෝජිතයන් විසින් දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ සැලසුම් සහතික කරන ලද අතර ඔක්තෝම්බර් මස දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලවල සහකාර අධ්‍යක්ෂකවරුන් විසින් දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ සැලසුම් ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් වෙත භාර දෙන ලදී. 2017 නොවැම්බර් මස අධ්‍යක්ෂක ජෙනරාල් විසින් එම සැලසුම් අනුමත කරන ලදී.

එක් එක් දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ සැලසුම් හි, ධීවර කර්මාන්තය සිදු කරන ස්ථානය, ප්‍රමාණය, ප්‍රදේශය සහ සීමාවන් දැක්වේ. තව ද එක් එක් දිස්ත්‍රික්කවල ධීවර තොටුපොල වල් වල තොරතුරු (**අරමුණු**), **අස්වැන්න ලබා ගන්නා ක්‍රමෝපායන්** (පතුලේ එලන ලද කකුළු දැල්) සහ ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සහ ධීවරයන් විසින් තිරසාර ලෙස ධීවර කර්මාන්තය **කළමනාකරණයට ගන්නා පියවරයන්** (දැල්වල ඇස් ප්‍රමාණය සහ සීමා කිරීම්) සඳහන් වේ. තව ද පෝක් මුහුදු බොක්ක සහ මන්නාරම් ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිත ධීවර කර්මාන්ත වැනි දත්ත සීමිත සහ සම්පත් අවම ධීවර කර්මාන්ත සඳහා අවශ්‍ය **නිර්දේශිත අගයන්ද** ඇතුළත් වේ. ඉදිරි වසර සඳහා කකුළුවන් **නොගය නිර්ණය කිරීමේ සැලසුම්**, පසුගිය වසර වල කකුළුවන් නොගය නිර්ණය කිරීමේ පරීක්ෂණ වල ප්‍රතිඵල සහ ඊට අදාළ **අස්වනු පාලන නීති** සහ කකුළු නොගය නිර්ණය කිරීමෙන් ලැබෙන



ප්‍රතිඵලවලට අදාළව යොදා ගත හැකි අස්වනු පාලන කළමනාකරණ ක්‍රම ද අන්තර්ගත වේ. ධීවර කර්මාන්තය මගින් ඉලක්කගත නොවන මසුන් සහ ජාතික හා ජාත්‍යන්තර සැලකීමක් ඇති සතුන්ට ඇති බලපෑම අවම කිරීම සඳහා **වෙනත් මත්ස්‍ය අස්වනු කළමනාකරණ උපාය මාර්ගයන්** ද අන්තර්ගත වේ. ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවට අදාළ දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාල මගින් දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ සැලසුම් ක්‍රියාත්මක කිරීම හා ඒ අනුව කටයුතු සිදු වේ ද යන්න **අධීක්ෂණයට** අදාළ ක්‍රියාපිලිවෙත් මෙන්ම ධීවර කර්මාන්තය සිදු කිරීමේ දී ධීවරයන් අතර ඇතිවන **ආරවුල්** විසඳීමට ධීවරයන් සහ ධීවර දෙපාර්තමේන්තුව ගත යුතු ක්‍රියාමාර්ග සහ 2017/18 වර්ෂ වල ධීවර කර්මාන්තය තව දුරටත් දියුණු කිරීමට ගත යුතු පියවරයන් දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ සැලසුමෙහි අන්තර්ගත වේ. දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ සැලසුම පිලිබඳ තව දුරටත් සාකච්ඡා කිරීම සිදු කරන අතර 2018 මාර්තු 30 ට පෙර අවසන් කරන සිටිවන

වාර්ෂික කකුළුවෝ නොගය ගණනයෙන් පසු සැලසුම් නැවත සකස් කරනු ලැබේ.

**නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය සඳහා වූ නීති මාලාව:** ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා සැකසූ නීති මාලාවක් ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය විසින් ඔක්තෝම්බර් මස ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ අධ්‍යක්ෂක ජෙනරාල් වෙත භාර දෙන ලදී. එය ධීවර දෙපාර්තමේන්තුවේ නීති නිලධාරීන්ගේ අධීක්ෂණය සඳහා යොමු කර ඇති අතර ඉන්පසු ධීවර දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අනුමත කර අධ්‍යක්ෂ ජෙනරාල් විසින් තව දුරටත් අධීක්ෂණය සඳහා නීතිපති දෙපාර්තමේන්තුව වෙත යැවීමට නියමිත වේ.

*නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තයේ කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා අවශ්‍ය මූල්‍ය ආධාර ලබා දෙන්නේ ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළුවන් පිලිබඳ කවුන්සිලය මගිනි.*

**සමාජීය වගකීම සහ ආර්ථික සමානාත්මතාව වැඩි දියුණු කිරීම.**

තිරසාර ලෙස කළමනාකරණය කරනු ලබන කුඩා පරිමාණයේ ධීවර කර්මාන්තයක් සඳහා සමාජීය වගකීම සහ ආර්ථික සමානාත්මතාවය ඉතා වැදගත් වේ. තිරසාර ලෙස ලබා ගන්නා නිෂ්පාදන සඳහා ලැබෙන මිල, මුළු සැපයුම් දාමය පුරාම සමානව බෙදී නොයන්නේ නම්, කුඩා පරිමාණ ධීවරයාට **තිරසාර ලෙස ධීවර කර්මාන්තය කිරීමට** ලැබෙන පෙලඹවීම කුමක් ද? තව ද වගකීමකින් තොර ධීවර කර්මාන්තයකින් නිපදවන **තිරසාර නිෂ්පාදන** ගැණුම්කරුවන් මිලට ගනිවී යැයි සිතිය හැකි ද? (උදා:- වහල් සේවකයින් හෝ ළමා මෙහෙකරුවන් ධීවර කර්මාන්තයක් සඳහා යොදා ගැනීම)

පසුගිය වසර හතරක කාලය තුළ ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය මගින් ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිත සුළු පරිමාණ ව්‍යාපාර ආරම්භ කිරීම සඳහා ධීවර සමූපාකාර සමිතිවලට රුපියල් මිලියන 03 (ඇමරිකානු ඩොලර් 20,000) ට වඩා ලබා දී ඇත. තව ද ජාත්‍යන්තර කමිකරු සංවිධානයේ **LEED ව්‍යාපෘතිය** මගින් සමූපාකාර සමිති හරහා මසුන් මිලදී ගැනීම හා නිෂ්පාදනයන්ට සෘජුවම විකිණීම සඳහා රුපියල් මිලියන 9.0 (ඇමරිකානු ඩොලර් 60,000) ක මුදලක් ලබා දී ඇත. ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ නිෂ්පාදනයන්හි සැපයුම් දාමය තුළ සමානාත්මතාව ඇති කිරීමට එක් විසඳුමක් නම් සුළු පරිමාණ ව්‍යාපාර වැඩි කිරීම මගින් සැපයුම් දාමය කෙටි කිරීමයි.



ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් අස්වැන්න ලබා ගන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේම ධීවරයන් පමණක් වන අතර අපනයනය සඳහා කකුළුවන් නිෂ්පාදනය කරනු ලබන ධීවර කර්මාන්තයේ ළමා මෙහෙකරුවන්, කමිකරුවන්, සංචාරකයන් හෝ වහල් සේවකයන් නොමැති බවත් ඉතා ඉහළ තත්ත්වයන්ගෙන් යුක්ත බවත් ජාත්‍යන්තර කමිකරු සංවිධානයේ LEED ව්‍යාපෘතිය මගින් ද තහවුරු කර ඇත.

සමාජීය වගකීම සහ ආර්ථික සමානාත්මතාව වැඩි දියුණු කිරීම සඳහා මූල්‍යාධාර ලබා දෙන්නේ එක්සත් ජාතීන්ගේ ජාත්‍යන්තර කමිකරු සංවිධානයේ LEED ව්‍යාපෘතිය සහ ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළුවන් පිළිබඳ කවුන්සිලය මගිනි.

**නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය / ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ තත්ත්ව වාර්තාව**

සෑම මාස හයකට වරක්ම හෝ ඊට වැඩි කාලයකට වරක් ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය විසින් ධීවර කර්මාන්තය ජාත්‍යන්තර තත්ත්ව තුනක් යටතේ ඇගයීමකට ලක් කරනු ලබයි. 2017 දෙසැම්බර් වන විට ධීවර කර්මාන්තය පහත අගයන් ගනු ලැබීය.



**SFP මට්ටම 6: ස්වාධීන / ජාත්‍යන්තර සහතිකකරණය** : ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය 2016 වර්ෂය තෙක් මොනෙර්ට් බේ ඇක්වේරියම් හි සී ග්‍රූප් වොළී වැඩසටහන මගින් ස්වාධීනව අධීක්ෂණය කළ අතර දැන් එය සිදු කරනු ලබන්නේ MSC ධීවර තත්ත්වයන්ට අනුවය.



**MSC ධීවර තත්ත්වයන්ට අනුව 0.70** ක ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගෙන ඇත. (ඉලක්කය  $\geq 0.60$ ) නොවැම්බර් මස ධීවර කර්මාන්තයන් පෙර අධීක්ෂණය සඳහා නාවික කටයුතු පිළිබඳ උපදේශක සභාව (Marine Stewardship Council) වෙත ලබා දෙන ලදී. මෙම පෙර අධීක්ෂණය සඳහා මූල්‍යාධාර ලබා දෙන්නේ **වර්විජ්ස්** ආයතන අපනයන B.V. සමාගම සහ **තැප්‍රොබේන්** සී ග්‍රූප් පුද්ගලික සමාගමයි.



**සී ග්‍රූප් වොළී ධීවර කර්මාන්ත තත්ත්වයන්ට අනුව 2.98** ක ලකුණු ප්‍රමාණයක් ලබා ගෙන ඇත. (ඉලක්කය  $\geq 0.20$ )

2013 වර්ෂයේ සිට ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවර කර්මාන්ත සංවර්ධනයට මූල්‍යාධාර සැපයීම පිළිබඳව ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළුවන් පිළිබඳ කවුන්සිලයට ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ සංගමය වෙනුවෙන් ශ්‍රී ලංකා ධීවර කර්මාන්ත සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ස්තූති වන්න වෙමු. තව ද මෙම පුවත් හසුනේ සඳහන් ව්‍යාපෘති සඳහා මූල්‍යාධාර සැපයූ තැප්‍රොබේන් සී ග්‍රූප්, ශාන්ත මොනිකා මුහුදු ආහාර LLC ෆිෂ් වයිස් සහ වර්විජ්ස් ආනයන අපනයන BV යන සමාගම් වලට ද ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය ස්තූති වන්න වෙමු.



සිංහල, දෙමළ හා ඉංග්‍රීසි බසින් පලවන නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ තොරතුරු පත්‍රිකාවේ මෘදු පිටපත් ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ SEASL ([www.seasl.lk](http://www.seasl.lk)) වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැක. වැඩිදුර තොරතුරු සඳහා [steve@pelagikos.lk](mailto:steve@pelagikos.lk) වෙත විද්‍යුත් තැපෑලෙන් සම්බන්ධ විය හැක.