



නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ පුවත් හසුන 12

ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (එල්අයිපී) (FIP) ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළුවන් කවුන්සිලය සහ ශ්‍රී ලංකාවේ මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ සංගමය විසින් 2013 මැයි මාසයේදී ආරම්භ කරන ලද අතර නිල වශයෙන් ධීවර හා ජලජ සම්පත් සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා විසින් නොවැම්බර් මාසයේදී දියත් කරන ලදී. එල්අයිපී (FIP) යනු ත්‍රෛපාර්ශ්වීය මූලපිරීමක් වන අතර එය ධීවරයින්, මුහුදු ආහාර සමාගම් සහ රජයේ ආයතන එකට එකතු කර ජීව විද්‍යාත්මක හා පාරිසරික තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම සහ පෝෂ්ඨ බොක්ක සහ මන්නාරම් ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිත ධීවර කළමනාකරණය කරයි. දැන් සහ අනාගතයේදී තිරසාරව කළමනාකරණය කළ ධීවර කර්මාන්තයකට සමාන මට්ටමක ධීවර කර්මාන්තය පවත්වාගැනීම මෙහි අරමුණයි. ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා සැපයුම් දාමවල සාධාරණය හා වගකීම සහතික කිරීමට ද FIP ක්‍රියා කරයි. මොන්ටෙරේ බේ ඇක්වාරියම් හි සිටුවා වොච් වැඩසටහන මගින් පරිසර නිර්දේශිත (යහපත් විකල්ප) ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති එකම ධීවර ධීවර කර්මාන්තය වන අතර දකුණු හා ගිනිකොනදිග ආසියාවේ එකම ධීවර කර්මාන්තය වේ.



ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළුවෝ තොගවල ජීව විද්‍යාත්මක තත්වය වැඩි දියුණු කිරීම

තොගවල තත්වය: 2018 දී BSC ධීවරයින් සහ අපනයනකරුවන් අපනයනය සඳහා මිලදී ගන්නා නොමේරූ කකුළුවන් (<99 ග්‍රෑම් / <මි.මී. 119) කකුළුවන් ප්‍රමාණය වැඩි කිරීම ගැන තකස්සල්ල පළ කිරීමට පටන් ගත්හ. ධීවරයින්ට අනුව, කකුළුවන් සඳහා කර්මාන්තයේ නොයෙදෙන ධීවරයින් විසින් නොමේරූ කකුළුවන් ඉලක්ක කර ගත් අතර, කුඩා කකුළු දැල් (3½ "/ මි.මී. 88.9) සහ ඇදගෙන යන දැල් භාවිතා කරති. තවද නොමේරූ කකුළුවන් ද ඉස්සන් ඉලක්ක කරගත් කුඩු දැල් ධීවරයින් විසින් අභිමතව අල්ලා ගනු ලැබේ. 2019 තොග තක්සේරුකරණයේදී එකතු කරන ලද දත්ත, කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා අපනයන සැපයුම් දාමයට නොමේරූ කකුළුවන් සම්බන්ධ වීම ගැන සැලකිලිමත් වීමට උදව් විය. කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කයේ කකුළුවන්ගෙන් 38% ක් සහ පෝෂ්ඨ බෝක්ක අශ්‍රිත කකුළුවන්ගේ මුලු බරින් 20% ග්‍රෑම් 99 ට වඩා අඩු (IV ද්‍රෝණිය - ඉතා කුඩා) කකුළුවන් වේ. මන්නාරම් ද්‍රෝණියේහි නියැදි කකුළුවන්ගේ නියැදියෙන් 17% ක් ඉතා කුඩා (<99 ග්‍රෑම්) විය. නොමේරූ කකුළුවන් බහුතරයක් අල්ලා ගනු ලැබුවේ පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කයනි (15%). ඉතා කුඩා කකුළුවන් නොමේරූ කකුළුවන් වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.



	මධ්‍ය ප්‍රමාණය	මධ්‍ය බර	නොමේරූ	<99g		මධ්‍ය ප්‍රමාණය	මධ්‍ය බර	නොමේරූ	<99g
පෝ. බො	මි.මී. 132	156 g	7%	20%	ම. දො.	මි.මී. 140	191 g	7%	17%
යාපනය	මි.මී. 140	185 g	6%	13%	මන්නාරම	මි.මී. 139	173 g	0%	4%
මන්නාරම	මි.මී. 132	156 g	4%	17%	පුත්තලම	මි.මී. 141	191 g	9%	15%
කිලිනොච්චි	මි.මී. 120	115 g	20%	38%					

පෝෂ්ඨ බෝක්ක සහ මන්නාරම් ද්‍රෝණිය හි 2019 තොග තක්සේරුකරණයේ ප්‍රතිඵල අනුව තිරසාරව කළමනාකරණය කළ මසුන් ඇල්ලීම සඳහා කකුළු තොගය, ඉලක්ක යොමු ලක්ෂ්‍යයේ (ටී.ආර්.පී) (TRP = 30% පැතිරීමේ විභවතාව) හෝ ඊට ඉහළින් පවත්වා ගෙන යනු ලැබේ. කෙසේ වෙතත් ධීවරයින් දිගින් දිගටම ඉතා කුඩා, නොමේරූ කකුළුවන් (<99g) ඉලක්ක කිරීම හා මුහුදු ආහාර සමාගම් ඒවා මිලදී ගැනීම දිගටම කරගෙන යන්නේ නම්, පැටවුන් බිහි කකුළු ප්‍රජාවට අවසානයේදී බලපානු ඇත. මෙය සිදු වූ විට තොගයේ තත්වය, ධීවරයින්ගේ අස්වැන්න සහ මුහුදු ආහාර අපනයනය ඉක්මනින් පහත වැටීමට පටන් ගනී.

කකුළු ධීවර කර්මාන්තය	ටී.ආර්.පී	2015	2016	2017	2018	2019
පෝෂ්ඨ බෝක්ක	30%	32%	44%	47%	45%	42%
මන්නාරම් ද්‍රෝණිය	30%	31%	46%	41%	37%	57%

කකුළුවෝ ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිත පෞච්චික විද්‍යාත්මක තත්වය වැඩි දියුණු කිරීමට අවශ්‍ය මූලාධාර සපයන්නේ ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළු කවුන්සිලය සහ තැප්‍රොබේන් සී ප්‍රධි සමාගමයි.

ධීවර කර්මාන්තයේ පාරිසරික තත්වය වැඩි දියුණු කිරීම

ඉලක්කගත නොවන විශේෂ සඳහා වූ පාරිසරික බලපෑම:

ඉලක්කගත නොවන විශේෂ 18 ක් (එන්ටීඑස්) අධ්‍යයනයන් 2015 සිට 2017 වෙල්ලෙස්ස විශ්ව විද්‍යාලයේ සහ සාගර විශ්ව විද්‍යාලයේ උපාධි අපේක්ෂකයින් විසින් සිදු කර ඇත. > 4½ "(> මි.මී. 114.3) නයිලෝන් හෝ ප්ලාස්ටික් පතුලේ ඇති කකුළුවන් දැල් භාවිතා කරමින් ධීවරයන් සමඟ සිසුන් සමීපව කටයුතු කළහ. පෝක් බොක්කෙහි තොටුපොළවල් අටක සහ මන්නාරම් දෝණියෙහි තොටුපොළවල් හයක, සිසුන් විසින් අධ්‍යයන සිදු කරන ලදී. පෝක් බොක්කෙහි අස්වනු 777 ක සහ මන්නාරම් දෝණියෙහි අස්වනු 857 ක විස්තර සිසුන් ලබා ගත්හ. පෝක් බොක්කෙහි ධීවරයින් ගොඩබසින ලද මුළු අස්වනු බර කිලෝග්‍රෑම් 9,803.67 / ටොන් 9.80 කි. අස්වැන්නෙන් 64.3% ක් කකුළුවන් වේ. අස්වැන්නෙන් 35.7% ක් ඉලක්කගත නොවන විශේෂයන් (එන්ටීඑස්) වේ. අල්ලා ගත් එන්ටීඑස් වලින් 19.1% ක් රඳවා ගෙන ඇත. ඉතිරි 16.6% ධීවරයින් විසින් ඉවතලන ලදී. පෝක් බොක්කෙහි අස්වැන්නෙන් 84.3% ක් (ඉලක්කය සහ එන්ටීඑස් විශේෂ) ධීවරයින් විසින් රඳවා ගනු ලැබීය (නැවුම් හෝ වියළි මාළු සඳහා විකුණනු ලැබේ හෝ ධීවරයන්ගේ පවුල විසින් පරිභෝජනය කරනු ලැබේ). මන්නාරම් දෝණිය වෙත ධීවරයින් ගොඩබසින ලද මුළු අස්වැන්න බර කිලෝග්‍රෑම් 17,843.29 / ටොන් 17.84 කි. අස්වැන්නෙන් 43.4% ක් කකුළුවන් වේ. අස්වැන්නෙන් 55% ක් එන්ටීඑස් ය. අල්ලා ගත් එන්ටීඑස් වලින් 42.2% ක් රඳවා ගෙන ඇත. ඉතිරි 11.5% ධීවරයින් විසින් ඉවත දමන ලද්දේ විශේෂයට වාණිජමය වටිනාකමක් හෝ ආහාරයට ගත නොහැකි බැවිනි. මන්නාරම් දෝණියෙහි මසුන් ඇල්ලීමෙන් 88.5% ක් (ඉලක්ක සහ එන්ටීඑස් විශේෂ) ධීවරයින් විසින් රඳවා ගෙන ඇත. සමුද්‍ර පරිසර පද්ධති ඇතුළුව ජෛව විවිධත්වය සඳහා වන ගෝලීය උණුසුම් ස්ථානයක් ලෙස ශ්‍රී ලංකාව ජාත්‍යන්තරව පිළිගැනේ. මත්ස්‍ය විශේෂ 3,500 කට වැඩි ප්‍රමාණයක් ශ්‍රී ලංකා මුහුදු සීමාවෙන් වාර්තා වී තිබේ. පෝක් බොක්ක කර්මාන්තයේදී කකුළු ධීවරයින් අල්ලා ගන්නා ඉලක්කගත නොවන විශේෂ 168 ක් සිසුන් විසින් හඳුනා ගන්නා ලදී. මන්නාරම් දෝණියෙහි එන්ටීඑස් හඳුනාගත් සංඛ්‍යාව 152 කි. මසුන් ඇල්ලීමේදී සාගර ක්ෂීරපායින් හෝ පක්ෂීන් දක්නට නොලැබුණි. මන්නාරම් දෝණියෙහි (පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කය) කකුළු දැල්වලට මුහුදු සර්පයන් (වාලක්කඩියා) තිදෙනෙකු අල්ලා ගන්නා ලදී. ධීවර කර්මාන්ත දෙකෙහිම ඉලක්කගත නොවන විශේෂ වලින් අඩකට වඩා මත්ස්‍ය විශේෂ (51%) විය. අල්ලා ගැනීමේදී වඩාත් සුලභම විශේෂය වන්නේ මොලුස්කාවන් (17% - 23%) වන අතර, පසුව ක්‍රස්ටසියාවන් (14% - 18%) සහ එකයිනොඩර්මාටවන් සහ වෙනත් (8% - 11%) වේ.



දත්ත සීමිත ධීවර කටයුතු සඳහා සමුද්‍රීය භාරකාරත්ව කවුන්සිලයේ (එම්එස්සී) අවදානම් පදනම් කරගත් රාමුව තුළ නිෂ්පාදිත / සංවේදීතා විශ්ලේෂණය (පීඑස්ඒ) භාවිතා කරමින් පෝක් බොක්ක සහ මන්නාරම් බොක්කෙහි කකුළු ධීවර කර්මාන්තයේ පාරිසරික බලපෑම තක්සේරු කරන ලදී. වදවීමේ තර්ජනයට ලක්ව ඇති, තර්ජනයට ලක්වූ හෝ ආරක්ෂිත (රීටීපී) විශේෂ දෙකක් සහ එක් මාළු (ඕඕඑස්) විශේෂයක් ධීවර දෙකෙහි නිරීක්ෂණය විය.

එම්එස්සී හි නිෂ්පාදිත / සංවේදීතා විශ්ලේෂණයට අනුව, පෝක් බොක්කෙහි එන්ටීඑස් වෙත කකුළු කර්මාන්තයේ පාරිසරික බලපෑම අඩු සංරක්ෂණ අවශ්‍යතාවකි. මන්නාරම් දෝණියෙහි එන්ටීඑස් විශේෂයට කකුළු කර්මාන්තයේ බලපෑම මධ්‍ය සංරක්ෂණ අවශ්‍යතාවකි.

කකුළු ධීවර කර්මාන්තය	ප්‍රමාණය	වර්ගය	පීඑස්ඒ ලකුණු	සංරක්ෂණ අවධානම
Palk Bay				
මුහුදු අස්වයා	01	ETP	93	අඩු
ආප්ප මඩුවා	1,305	2 ^o Main	88	අඩු
තිත් මඩුවා	465	2 ^o Main	82	අඩු
ඇඟිලි පහේ සන්ගු	1,747	2 ^o Main	82	අඩු
Gulf of Mannar				
මුහුදු අස්වයා	01	ETP	93	අඩු
වාලක්කඩියා	03	OoS	90	අඩු
ආප්ප මඩුවා	4,452	2 ^o Main	88	අඩු
තිත් මඩුවා	1,564	2 ^o Main	82	අඩු
මිහිරි ඉස්සා (සංගු)	22,332	2 ^o Main	73	මධ්‍යම
උදළු මෝරා	02	ETP	70	මධ්‍යම

සාගර වාසස්ථාන සඳහා ඇති පාරිසරික බලපෑම

2017 සිට 2018 දක්වා කාලය තුළ ධීවර කර්මාන්ත දෙකෙහි තොටුපොළවල් 78 ක භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක් සහ විවේචනාත්මක සාගර වාසස්ථාන පිළිබඳ භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධතියක් සිතියම් ගත කිරීමේ සමීක්ෂණයක් පවත්වන ලදී. ධීවර කර්මාන්තයේ කඩොලාන, මුහුදු වෙරළ, හුණුගල් සහ කොරල් පර වැනි විවේචනාත්මක සාගර වාසස්ථාන සඳහා අඩුය. වැඩි විස්තර සඳහා පුවත් හසුන් අංක 11 බලන්න.

ධීවර කර්මාන්තය ආශ්‍රිත පාරිසරික තත්වය ඉහළ නැංවීමට මූලධාරී සපයන්නේ ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළු කවුන්සිලය සමඟ තාක්ෂණික සහය ලබා දෙන්නේ සාගර විශ්ව විද්‍යාලය සහ උභය වෙල්ලෙස්ස විශ්ව විද්‍යාලය

ධීවර කර්මාන්තයේ කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම

ධීවර විශේෂිත කළමනාකරණ පද්ධති: දිස්ත්‍රික් ධීවර කළමනාකරණ රැස්වීම් 2019 නොවැම්බර් සහ දෙසැම්බර් මාසවල යාපනය, කිලිනොච්චි, මන්නාරම සහ පුත්තලම් හි සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්, ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව (ඩී.එල්.ඒ.ආර්.) විසින් කැඳවන ලදී. සෑම ධීවර පරීක්ෂක අංශයකම (එල්.අයි.ඩී.) සෑම දිස්ත්‍රික්කයකම කකුළු හා අනෙකුත් කුඩා පරිමාණ ධීවර කර්මාන්තයට බලපාන ප්‍රධාන ගැටළු දිස්ත්‍රික් හා ජාතික මට්ටමින් මෙම ගැටළු විසඳීමට අවශ්‍ය ක්‍රියාමාර්ග ධීවරයින් සහ දෙපාර්තමේන්තු නිලධාරීන් සාකච්ඡා කළහ. රැස්වීම්වල ඉස්මතු කර ඇති ප්‍රධාන කරුණු පහත දැක්වේ.

2019 තොග තක්සේරු කිරීමේ පෝක් බොක්ක / මන්නාරම් බොක්ක කළමනාකරණය සහ අස්වැන්න පාලනය කිරීමේ නීති සහ මෙවලම් සාකච්ඡා කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකා මුහුදේ තම්බුණාඩු ට්‍රෝලර් යාත්‍රා විසින් නීති විරෝධී ලෙස මසුන් ඇල්ලීම ශ්‍රී ලංකා මුහුදේ තම්බුණාඩු විසින් නීතිවිරෝධී ලෙස මසුන් ඇල්ලීම නතර කිරීමට අවශ්‍ය සියලු පියවර ගන්නා ලෙස ධීවරයින් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් සහ ශ්‍රී ලංකා නාවික හමුදාවෙන් ඉල්ලා සිටියහ.

පුත්තලම් මෝය ආශ්‍රිත ධීවරයින් අල්ලා ගැනීම අඩු වීම පුත්තලම් මෝය ආශ්‍රිතව නොමේරූ කකුළුවන් හා නීති විරෝධී ට්‍රෝලර් දැල් ඇල්ලීම නතර කරන ලෙස ධීවරයින් විසින් දෙපාර්තමේන්තුවෙන් ඉල්ලා සිටියහ.

යාපනය සහ මන්නාරම් බෝට්ටු හිමියන් විසින් නීති විරෝධී ට්‍රෝලර් දැල් ඇල්ලීම

සියලුම දේශීය මත්ස්‍ය සම්පත් විනාශ වන බැවින් යාපනය සහ මන්නාරම් දිස්ත්‍රික්කවල නීති විරෝධී ට්‍රෝලර් දැල් ඇල්ලීම නතර කිරීමට පියවර ගන්නා ලෙස ධීවරයින් ඩී.එල්.ඒ.ආර්.

ඉතා කුඩා (<99 මි.මී 99 කකුළුවන්) අස්වැන්න අඩු කිරීමේ එල්.අයි.පී යෝජනාව

<99 g කකුළුවන් අපනයනය සඳහා මිලදී ගැනීම නැවැත්වීමට පියවර ගත යුතු බවට එකඟ විය. <99 ග්.මි කකුළුවන් මුදා හැරීම සඳහා කුඩු දැල් ධීවරයින් දැනුවත් කිරීමේ වැඩසටහන් අවශ්‍ය වේ.

සියලුම ගොඩබැරීමේ මධ්‍යස්ථානවල මිල වැඩි කිරීමට යෝජනා කිරීම

එකම ධීවර කර්මාන්තයේ විවිධ ගොඩබැරීමේ මධ්‍යස්ථානවල විශාල, මධ්‍යම, කුඩා හා ඉතා කුඩා කකුළුවන් සඳහා විවිධ මිල ගණන් ලබා දෙන බව ධීවරයෝ පැහැදිලි කළහ.

අනවශ්‍ය / ඉවතලන ඉලක්ක නොවන විශේෂ ඇල්ලීම

කකුළු ඇල්ලීමේදී අනවශ්‍ය / ඉවතලන ඉලක්කගත නොවන විශේෂ අඩු කිරීමේ විකල්ප සාකච්ඡා කෙරිණි.

දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශ ප්‍රකාශ කිරීම

දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශ පිහිටුවීමේ යෝජනාව සාකච්ඡා කෙරිණි. මෙම ගැටළුව 2020 මාර්තු මාසයේදී අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීමට එකඟ විය.

කකුළු ඇල්ලීම නියාමනය කිරීම

කකුළු ඇල්ලීම සඳහා රෙගුලාසියක් හඳුන්වා දීමේ යෝජනාව සාකච්ඡා කෙරිණි. මෙම ගැටළුව 2020 මාර්තු මාසයේදී අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීමට එකඟ විය.

BSC නිෂ්පාදන සඳහා අපනයන කාලසටහනක් හඳුන්වා දීම

කකුළු නිෂ්පාදන අපනයනය සඳහා අපනයන නීතියක් හඳුන්වා දීමේ යෝජනාව සාකච්ඡා කෙරිණි. මෙම ගැටළුව 2020 මාර්තු මාසයේදී අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්වරයා සමඟ සාකච්ඡා කිරීමට එකඟ විය.

කකුළු ධීවර කර්මාන්ත කළමනාකරණය වැඩිදියුණු කිරීම සඳහා සිව්වන නිල් කකුළු පුද්ගලික සමාගම සහ ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළු කවුන්සිලය හරහා ඩිරෙක්ට් සිහුඩි එශියා/හබර් සිහුඩි මගින් සම මූල්‍යකරණය කරන ලදී. කළමනාකරණ උපදෙස් ඩී.දෙ හි දිස්ත්‍රික් ධීවර කාර්යාලවලින්

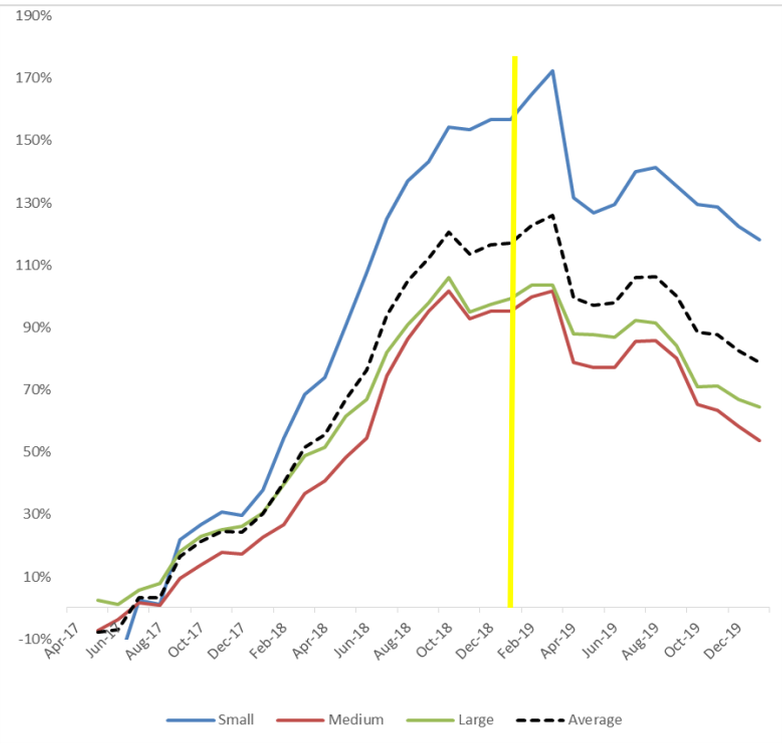


ආර්ථික සමානාත්මතාවය සහ සමාජ වගකීම වැඩි දියුණු

ආර්ථික සමානාත්මතාවය: පෝක් බොක්ක කකුළු ධීවර කර්මාන්තය සඳහා සාමාන්‍ය වෙරළ මිල 2017 අප්‍රේල් සිට 2019 අප්‍රේල් දක්වා 110% කට වඩා වැඩි විය. විශාලතම මිල වැඩි කිරීම කුඩා කකුළුවන් සඳහා (170%) විය. කකුළු ධීවරයින් කියා සිටින්නේ නිෂ්පාදකයින් විසින් ලබා දෙන ඉහළ මිල ගණන් කුඩා හා ඉතා කුඩා නොමේරූ කකුළුවන් (<99 ග්‍රෑම්) ඉලක්ක කර ගැනීමට කකුළුවන් සඳහා කර්මාන්තයේ නොයෙදෙන ධීවරයින් දිරිමත් කරන එක් සාධකයක් බවයි. ධීවරයින්ට අනුව, ඉතා කුඩා, නොමේරූ කකුළුවන් (<99 ග්‍රෑම්) ඉලක්ක කර ඇත්තේ කකුළුවන් සඳහා කර්මාන්තයේ නොයෙදෙන ධීවරයින් විසින් කුඩා දැල් දැල් (3½ "/ 88.9 මි.මී.) සහ ඇදගෙන යන දැල් භාවිතා කිරීමෙන් අතර අහම්බෙන් ඉස්සන් ඉලක්ක කරගත් කුඩු දැල් ධීවරයින් විසිනි. නොමේරූ කකුළුවන් අස්වැන්න සඳහා කකුළුවන් සඳහා කර්මාන්තයේ නොයෙදෙන ධීවරයින්ට වෙළඳපොළ විසින් අඛණ්ඩව මූල්‍ය දිරිගැන්වීම් ලබා දෙන්නේ නම්, ධීවර කර්මාන්ත දෙකෙහි ජීව විද්‍යාත්මක බලපෑම වාර්ෂික තොග තක්සේරුකරණයේ ප්‍රතිඵලවල දක්නට ලැබේ.



මොන්ටෙරේ බේ ඇක්වාරියම් හි සිලීඩ් වොච් වැඩසටහන මගින් 2019 ජනවාරි මාසයේදී ශ්‍රී ලංකාවේ කකුළු ධීවර කටයුතු සඳහා හොඳ විකල්ප / කහ ශ්‍රේණිගත කිරීමක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. මෙම පරිසර නිර්දේශය ශ්‍රී ලංකාවේ ධීවරයින් සඳහා පළමුවැන්න විය. දකුණු හා ගිනිකොනදිග ආසියාවේ එකම හොඳ විකල්ප ශ්‍රේණිගත කළ කකුළු ධීවර කර්මාන්ත දෙක වේ. පෝක් බොක්කෙහි කකුළුවන් සඳහා සාමාන්‍ය මිල 2019 පෙබරවාරි මාසයේදී ඉහළ ගියේය (දකුණු බලන්න). ඉන්පසු මිල පහත වැටෙන්නට පටන් ගත්තේය. පරිසර නිර්දේශය ප්‍රකාශයට පත් කිරීමෙන් පසු ධීවරයෙකු අස්වැන්නේ වටිනාකම 30% කින් පමණ පහත වැටී ඇත. පරිසර නිර්දේශිත ශ්‍රී ලාංකික කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා වාරික මිලක් ලබා ගැනීමට ශ්‍රී ලංකා නිෂ්පාදකයින්ට නොහැකි වී තිබේ. එක්සත් ජනපද ආනයනකරුවන්ට අනුව මෙය සිදුවන්නේ පරිසර නිර්දේශිත කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා උතුරු ඇමරිකානු වෙළඳපොළවල පාරිභෝගික ඉල්ලුමේ අඩු බව හේතුවෙනි.



සමාජ වගකීම: කිලිනොච්චි හි ධීවර ප්‍රජාවන් සමඟ ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩ හා ධීවර දැල් ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කිරීමේ නියමු වැඩසටහනක් 2019 දෙසැම්බර් මාසයේදී ආරම්භ කරන ලදී. නියමු වැඩසටහනේ ප්‍රතිඵල 2020 මාර්තු මාසයේදී සමාලෝචනය කෙරේ.

ධීවර කර්මාන්තයේ ආර්ථික සමානාත්මතාව සහ සාමාජික වගකීම් සහ සැපයුම් දමයේ තත්වය ඉහළ නැංවීමට මූල්‍යාධාර සපයන්නේ ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළු කළුත්සිලය මගිනි.

2013 වර්ෂයේ සිට ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතිය සඳහා ලබාදුන් උපකාරය වෙනුවෙන් ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළු කළුත්සිලයට, ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර අපනයන සමාගමක් (SEASL) ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ අනෙකුත් සාමාජිකයන් ස්තූතිවන්ත වෙමු. තවද මෙම පුවත හසුනෙහි සඳහන් අනු ව්‍යාපෘති එකක් හෝ ඊට වැඩි ගණනකට සහය දුන් තැප්‍රොබේන් සී ග්‍රූප් පුද් සමාගමට, උච්ච වෙල්ලස්ස විශ්ව විද්‍යාලයට සහ සාගර විශ්ව විද්‍යාලයටත් ධීවර සංවර්ධන ව්‍යාපෘතියේ නිලධාරීන්ගේ ස්තූතිය පල කර සිටිමු.



නිල් කකුළු පුවත් හසුන් 12 ම මාදු පිටපත් ඉංග්‍රීසි, සිංහල හා දෙමළ බසින් ලබාගත හැක. පිටපත් ලබා ගැනීම සඳහා ඉල්ලීම් මෙම විද්‍යුත් තැපෑලට යොමු කරන්න. steve@pelagikos.lk