



නිල් පිහිනුම් කකුළු පුවත් හසුන

13

ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තය වැඩිදියුණු කිරීමේ ව්‍යාපෘතිය (එෆ්අයිපී) (FIP) ජාතික ධීවර ආයතනයේ කකුළු 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. එෆ්අයිපී (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 ඛනික සහ මත්තාරම් ද්‍රෝණිය ආශ්‍රිත ධීවර කළමනාකරණය කරයි. වර්තමානයේදී සහ අනාගතයේදී තිරසාරව කළමනාකරණය කළ ධීවර කර්මාන්තයකට සමාන මට්ටමක ධීවර කර්මාන්තයක් පවත්වාගැනීම මෙහි අරමුණයි. ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා සැපයුම් දාමවල සාධාරණය හා වගකීම සහතික කිරීමට ද එෆ්අයිපී (FIP) ක්‍රියා කරයි.

සහතික කිරීම / පරිසර නිර්දේශය / ප්‍රගතිය

මාර්තු මාසයේදී පෝෂ්ඨ ඛනික සහ මත්තාරම් ද්‍රෝණියෙහි නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තය, සමුද්‍රීය භාරකාරත්ව කවුන්සිලයේ (එම්එස්සී) ධීවර ප්‍රමිතීන්ට අනුව කොන්දේසි විරහිත ලෙස සමත් එකකට සමාන මට්ටමක් ලබා ගත් ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ධීවර කර්මාන්තය සහ දකුණු හා ගිනිකොනදිග ආසියාවේ එකම නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තය බවට පත් වේ (SG = 0.85). එම්එස්සී අනුමත පූර්ව තක්සේරු වාර්තාව (2018) සහ යාවත්කාලීන කළ තක්සේරුව (2020) පාලක සංගමය (එක්සත් රාජධානිය) විසින් සකස් කරන ලදී. පූර්ව තක්සේරුව සහ යාවත්කාලීන කිරීම සම මූලාකරණය කළේ වර්විස් ආනයන අපනයන බී.වී. ආයතනයයි. මෙම ධීවර කර්මාන්තය තවමත් මොන්ටේරේ බේ ඇක්වාරියම් හි සීග්‍රඩ් වොච් වැඩසටහන මගින් හොඳ විකල්පයක් ලෙස නිර්දේශිත ශ්‍රී ලංකාවේ ඇති එකම ධීවර කර්මාන්තය වන අතර දකුණු හා ගිනිකොනදිග ආසියාවේ එකම නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තය වේ. එෆ්අයිපී හි ප්‍රගතිය ෆිෂරිප්‍රොග්‍රෙස්.ඔර්ග් (Fisheryprogress.org.) විසින් උසස් ප්‍රගතිය 'A - ADVANCED PROGRESS' ලෙස ශ්‍රේණිගත කර ඇත.

Marine Stewardship Council approved pre-assessment report (2018 / 2020)

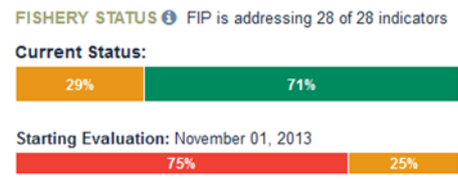
P	Component	Performance Indicator	Actual Scoring Category				
			2014	FIP 5 years	2018	2020	
1	Outcome	1.1.1 Stock status	<60	≥80	≥80		
		1.1.2 Stock re-building plan		---	---		
	Management	1.2.1 Harvest Strategy	<60	<60	60-79		
		1.2.2 Harvest control rules and tools	<60	<60	60-79		
		1.2.3 Information and monitoring	<60	60-79	60-79		
		1.2.4 Assessment of stock status	<60	60-79	60-79		
	Primary species	2.1.1 Outcome	<60	≥80	≥80		
		2.1.2 Management	<60	≥80	≥80		
		2.1.3 Information	<60	≥80	≥80		
	Secondary species	2.2.1 Outcome	<60	≥80	≥80		
2.2.2 Management		<60	<60	≥80			
2.2.3 Information		<60	≥80	≥80			
2	ETP species	2.3.1 Outcome	<60	≥80	≥80		
		2.3.2 Management	<60	≥80	≥80		
		2.3.3 Information	<60	≥80	≥80		
	Habitats	2.4.1 Outcome	<60	<60	≥80		
		2.4.2 Management	---	---	60-79		
Ecosystem	2.4.3 Information	<60	<60	≥80			
	2.5.1 Outcome	<60	≥80	≥80			
	2.5.2 Management	<60	≥80	≥80			
3	Governance and Policy	2.5.3 Information	<60	≥80	≥80		
		3.1.1 Legal and customary framework	≥80	≥80	≥80		
		3.1.2 Consultation, roles and responsibilities	≥80	≥80	≥80		
	Fishery specific management system	3.1.3 Long term objectives	≥80	≥80	≥80		
		3.2.1 Fishery specific objectives	<60	≥80	≥80		
		3.2.2 Decision making processes	<60	60-79	60-79		
		3.2.3 Compliance and enforcement	<60	<60	60-79		
		3.2.4 Management performance evaluation	<60	60-79	60-79		
		Total number of PIs equal to or greater than 80			03	16	19
		Total number of PIs 60 - 79			00	04	08
Total number of PIs less than 60			23	06	00		
Overall BMT Index			0.11	0.69	0.85		

Monterey Bay Aquarium Seafood Watch

GOOD ALTERNATIVE	Type	Method	Location
	Crab, Blue Swimming Blue Manna Crab, Flower Crab, Horse Crab, Kani, Sand Crab, Swimming Crab	Gillnets and entangling nets (unspecified)	Sri Lanka - Eastern Indian Ocean: Palk Bay
GOOD ALTERNATIVE	Type	Method	Location
	Crab, Blue Swimming Blue Manna Crab, Flower Crab, Horse Crab, Kani, Sand Crab, Swimming Crab	Gillnets and entangling nets (unspecified)	Sri Lanka - Eastern Indian Ocean: Gulf of Mannar

FISHERYPROGRESS.ORG

FIP at a Glance



FIP PROGRESS

Progress Rating ⓘ

A

ADVANCED PROGRESS

Actions Complete

Next Update Due ⓘ

NOV 2020

Target End Date

DEC 2021

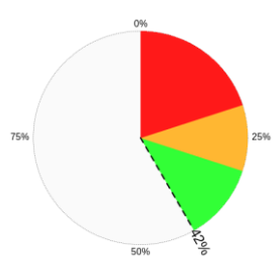
● Complete ● Incomplete

නිල් පිහිනුම් කකුළු තොගවල ජීව විද්‍යාත්මක තත්ත්වය වැඩි දියුණු කිරීම

දිග මත පදනම් වූ අභිජනන හැකියා අනුපතය: ආචාර්ය ජෙරමි ප්‍රින්ස් විසින් සාගර විද්‍යා සඟරාවක පුවත්පතක් මැයි මාසයේදී ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතර එහිදී ඔහු විසින්, කකුළුවන්ගේ දිග ප්‍රමාණය මත පදනම්ව අභිජනන හැකියා අනුපතය (එල්බී-එස්පීආර්) ගණනය කොට, ඉන්දුනීසියාවේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තයේ තොගවල තත්ත්වය තක්සේරු කරන ආකාරය විස්තර කර ඇත. ඉන්දුනීසියාවේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ දත්ත සීමිත ආසියානු නිල් පිහිනුම් කකුළු තොග තත්ත්වය තක්සේරු කිරීම සඳහා දිග ප්‍රමාණ මිනුම් (උඩු කබලේ පළල - දකුණ බලන්න) සහ එල්බී-එස්පීආර් ක්‍රමවේදය භාවිතා කිරීමේ තාක්ෂණික සහ මූල්‍ය අවශ්‍යතාව ආචාර්ය ප්‍රින්ස් විසින් එම ලිපියෙන් පෙන්වා දී ඇත. ඉන්දුනීසියාවේ සහ ශ්‍රී ලංකාවේ ප්‍රමාණාත්මක තෝරාගැනීම් උපයෝගී කරගනිමින් සිදුකරන තිරසාර ධීවර ක්‍රමවේදයන් පිළිබඳ සාකච්ඡා සාර්ථකව දැනුම් දීම සඳහා එල්බී-එස්පීආර් භාවිතා කරන ආකාරය ද පුවත්පත පැහැදිලි කරයි.



ප්‍රමාණ තෝරාගැනීම: ප්‍රමාණ තෝරා ගැනීම යනු ධීවර කළමනාකරුවන්ට, ධීවරයින් සහ බෝට්ටු විශාල සංඛ්‍යාවක් ඇති, කුඩා පරිමාණ නිවර්තන ධීවර කර්මාන්තයේ භාවිතා කළ හැකි එක් කළමනාකරණ පාලනයක් වේ. ඉන්දුනීසියාවේ ඇම දැමූ උගුල් සහ ට්‍රෝලර් දැල් භාවිතයෙන් අල්ලා ගන්නා ලද නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් හි බහුතරය ඉතා කුඩා (මි.මී. 100/ ග්‍රෑම් 80) බව



පුවත්පතේ සඳහන් වේ. ඉන්දුනීසියාව සඳහා එල්බී-එස්පී ප්‍රතිඵල 20% ට වඩා අඩු වූ අතර එය ධීවර කර්මාන්තයේ තිරසාර නොවන මට්ටම පෙන්නුම් කරයි. ඊට වෙනස්ව ශ්‍රී ලංකාවේ අස්වනු නෙළන ලද නිල් පිහිනුම් කකුළුවන්ගේ සාමාන්‍ය ප්‍රමාණය මි.මී. 140 (ග්‍රෑම් 130) විය. ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තයේ එල්බී-එස්පී ප්‍රතිඵල 30% ට වඩා ඉහළ මට්ටමක පැවතුනි (එනම් තිරසාරව කළමනාකරණය කරන ලද නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කටයුතු සඳහා ඉලක්ක යොමු ලක්ෂ්‍යය යි). මධ්‍ය ප්‍රමාණයේ (ග්‍රෑම් 130) සහ විශාල ප්‍රමාණයේ (ග්‍රෑම් 200) ශ්‍රී ලංකා නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් අල්ලා ගනු ලබන්නේ 4½” පතුලේ සවි

කරන කකුළු දැල් මගිනි. ඇස් ප්‍රමාණය යනු, ශ්‍රී ලංකාවේ තිරසාර නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කටයුතු සඳහා දායක වන ප්‍රධාන කළමනාකරණ පාලනයකි.

පරිණතභාවය මත ප්‍රමාණය: ධීවර කළමනාකරුවන්ට තිරසාර නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තයක් ලබා ගැනීමට උපකාරී වන තවත් කළමනාකරණ පාලනයක් නම්, අස්වැන්නේ නොමේරූ ගැහැණු නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් ප්‍රමාණය සීමිත කිරීමයි. ගැහැණු නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් පරිණත වීමට පටන් ගන්නේ ආසන්න වශයෙන් මි.මී. 80 (ග්‍රෑම් 40) දීය. නමුත් මිලිමීටර් 80 (ග්‍රෑම් 40) දී පරිණත වන්නේ ඉතා සුළු කකුළුවන් සංඛ්‍යාවක් (5%) පමණි. මිලිමීටර් 100 (ග්‍රෑම් 70) දී අල්ලා ගත් ගැහැණු කකුළුවන්ගෙන් අඩක් පමණ (50%) පරිණත වනු ඇත. ගැහැණු කකුළුවන් ඉතා සුළු සංඛ්‍යාවක් (5%) මිලිමීටර් 130 (ග්‍රෑම් 140) දක්වා ළඟා වන තෙක් පරිණත නොවනු ඇත. තිරසාරව කළමනාකරණය කරන ලද නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් ඇල්ලීම සඳහා ධීවර කළමනාකරුවන්ට ප්‍රමාණය (size) ලෙස, අස්වැන්නේ බොහෝ ගැහැණු කකුළුවන් (90%) පරිණත වීමට ඉඩ ඇති අවම ප්‍රමාණය (size) භාවිතා කළ හැකිය. ශ්‍රී ලංකාවේ ගැහැණු නිල් පිහිනුම් කකුළුවන්ගෙන් 90% ක් පරිණත වන්නේ මිලිමීටර් 118 (ග්‍රෑම් 100) දීය.

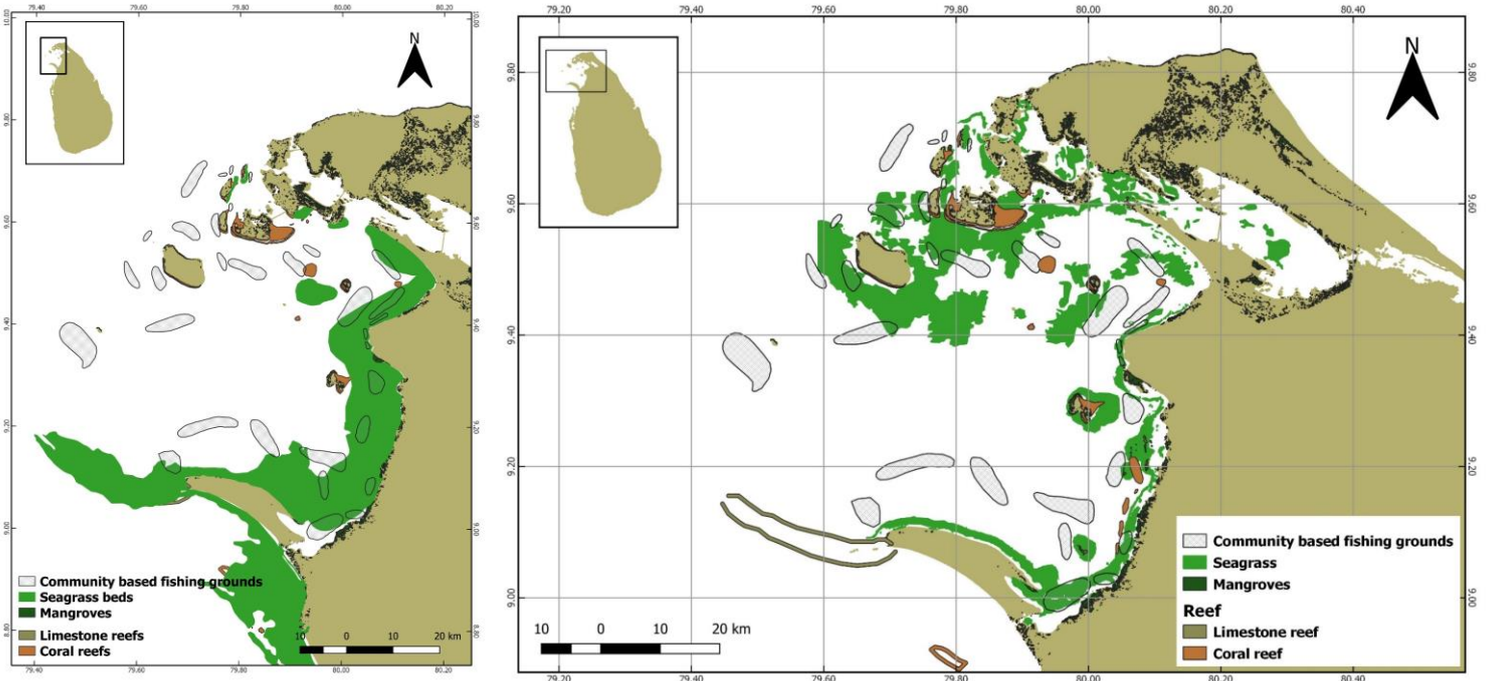
2015 දී ජාතික ජලජ සම්පත්, පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය (නාරා) විසින් කරන ලද පර්යේෂණයන් මගින් කකුළුවන් පරිණත වන කුරු අල්ලා නොගැනීමේ වැදගත්කම අවධාරණය කරයි (වමට පහළින් නොමේරූ කකුළුවන් රූපය බලන්න). නාරා ආයතනයට අනුව කුඩා ගැහැණු කකුළුවෙකු (~ග්‍රෑම් 120ට) සාමාන්‍යයෙන් බිත්තර 440,000 කට වඩා දමනු ඇත; විශාල ප්‍රමාණයේ ගැහැණු කකුළුවන් (~ග්‍රෑම් 230) බිත්තර 750,000 කට වඩා වැඩි ප්‍රමාණයක් දමන අතර ඉතා විශාල ගැහැණු කකුළුවන් (~ග්‍රෑම් 390) බිත්තර 1,700,000 කට වඩා වැඩියෙන් දමනු ලබයි. ශ්‍රී ලංකාවේ නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තය දැන් තිරසාර වන අතර ප්‍රධාන වශයෙන් මධ්‍යම හා විශාල ප්‍රමාණයේ කකුළුවන් අස්වැන්න නෙළා ගැනීමෙන් ධීවරයින් සහ මුහුදු ආහාර සමාගම් ඉතා කුඩා හා කුඩා කකුළුවන් පරිණත වීමට ඉඩ හැරියහොත් අනාගතයේ දී එය දිගටම පවතිනු ඇත.



නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තයේ පාරිසරික තත්ත්වය වැඩිදියුණු කිරීම

ඉලක්කගත නොවන විශේෂයන්ට ඇති පාරිසරික බලපෑම: 2015 සහ 2019 අතර කාලයේදී උපාධි අපේක්ෂකයින් විසින් කරන ලද පර්යේෂණ වලින් කියැවෙන්නේ ඉලක්කගත නොවන විශේෂ සඳහා නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තයෙන් ඇති පාරිසරික බලපෑම පෝක් බොක්කෙහි අඩු සංරක්ෂණ අවශ්‍යතාවයක් සහ මන්නාරම් ද්‍රෝණියෙහි මධ්‍යම සංරක්ෂණ අවශ්‍යතාවයක් බවයි (විස්තර සඳහා නිල් පිහිනුම් කකුළු පුවත් හසුන් අංක 12 බලන්න).

සමුද්‍රීය වාසස්ථාන කෙරෙහි පාරිසරික බලපෑම: එෆ්අයිපී විසින් 2019 දී පෝක් බොක්කෙහි සාගර වාසස්ථාන සඳහා නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තයෙන් ඇති පාරිසරික බලපෑම පිළිබඳ වාර්තාවක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලදී. 2017 දී දහනයක සහ පහලවත්තාරවිච්චි විසින් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද මුහුදු තෘණ සඳහා භූගෝලීය තොරතුරු පද්ධති දත්ත ඇතුළත් කිරීමට, මෙම වාර්තාව ජුනි මාසයේ දී යාවත්කාලීන කරන ලදී. 2019 වාර්තාවට අනුව, ප්‍රජා සිතියම්කරණයෙන් ලබාගත් නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තයේ දත්ත මත පදනම්ව, පෝක් බොක්කෙහි ඇති මුහුදු තෘණ හෙක්ටයාර 10,962 කට නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තයෙන් බලපෑම් ඇති කළ හැකිය. මෙය පෝක් බොක්කෙහි ඇති මුහුදු තෘණ වලින් 12.72% ට සමාන විය. යාවත්කාලීන කරන ලද විශ්ලේෂණයට අනුව, නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තයෙන් බලපෑමට ලක්විය හැකි මුහුදු තෘණ භූමි ප්‍රමාණය හෙක්ටයාර 7,958 ක් හෝ පෝක් බොක්කෙහි ඇති මුහුදු තෘණ වලින් 10% ක් වේ.



ධීවර කළමනාකරණය වැඩි දියුණු කිරීම

ධීවර විශේෂිත කළමනාකරණ පද්ධති: මාර්තු මාසයේ දී ශ්‍රී ලංකාවේ කොවිඩ්-19 ගෝලීය වසංගතයේ බලපෑම නිසාවෙන් මැයි අවසානය දක්වා, යාපනය, කිලිනොච්චි, මන්නාරම සහ පුත්තලම් දිස්ත්‍රික්කවල ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන් සමඟ කකුළු ධීවර කර්මාන්තයට හා අනෙකුත් කුඩා පරිමාණ ධීවර කර්මාන්තයට බලපාන ප්‍රධාන කරුණු (දකුණ බලන්න) සාකච්ඡා කිරීමට එෆ්අයිපීයට නොහැකි විය.

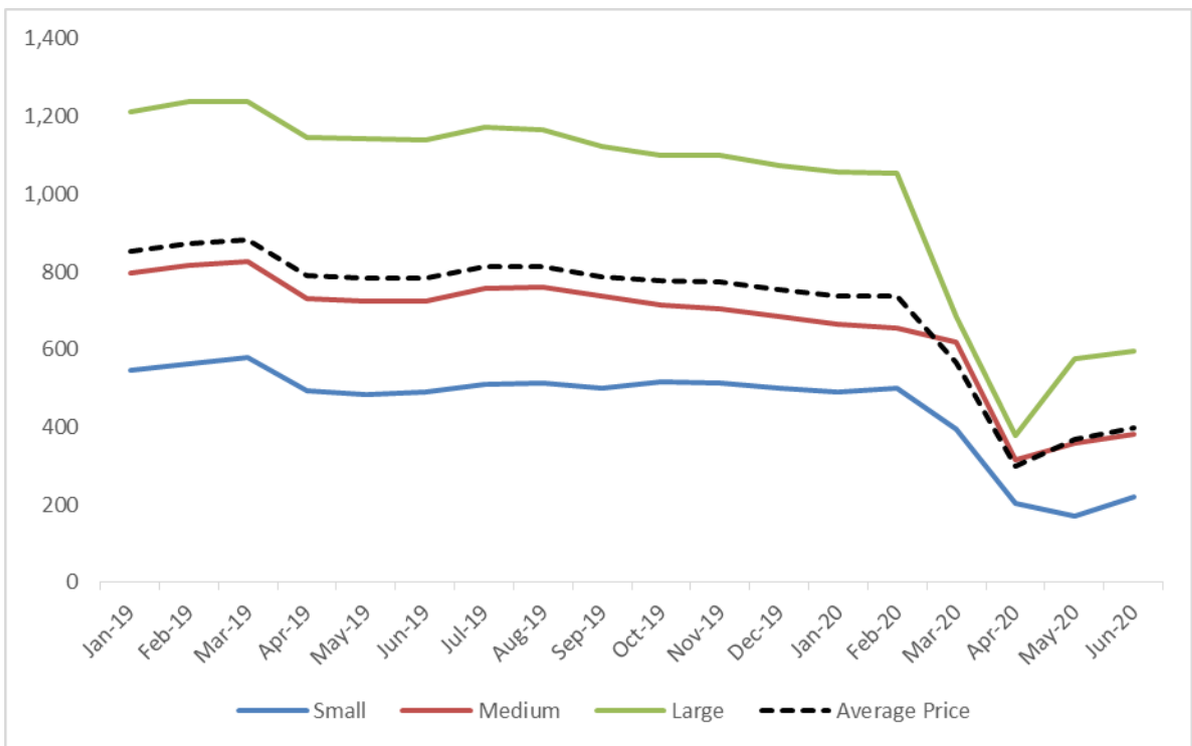
2019 වාර්ෂික තොග තක්සේරුකරණයේ ප්‍රතිඵල; දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශ ප්‍රකාශයට පත් කිරීම; ඉතා කුඩා (<99 ග්‍රෑම්) කකුළු අස්වැන්න අඩු කිරීමේ එෆ්අයිපී යෝජනාව; නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තය සඳහා නියාමනයක් හඳුන්වාදීම සහ නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා අපනයන උපලේඛනයක් හඳුන්වා දීම, ආදිය සාකච්ඡා කිරීම සඳහා අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුවේ ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරීන්ගේ රැස්වීමක් කැඳවීය. නාරා ආයතනයේ උපදේශනය සමඟ නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තය සඳහා නියාමනයක් සකස් කිරීම සඳහා ජ්‍යෙෂ්ඨ නිලධාරී කණ්ඩායමක් අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් විසින් පත් කරන ලදී. මෙම රෙගුලාසිය මගින් ධීවරයින් විසින් ඉතා කුඩා (<99 ග්‍රෑම්) කකුළුවන් අස්වනු නෙලීම සහ නිෂ්පාදකයින් මිලදී ගැනීම සහ නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා අපනයන උපලේඛනයක අවශ්‍යතාවය පිළිබඳව අවධානය යොමු කරනු ඇත. නියාමන කෙටුම්පත ධීවරයින්ට සහ මුහුදු ආහාර නිෂ්පාදකයින්ට ජූලි මාසයේදී ලබා දෙනු ඇත.

නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවරයින්ට බලපාන ප්‍රධාන ගැටළු
ශ්‍රී ලංකා මුහුදේ තම්ලේනාඩු ට්‍රෝලර් යාත්‍රා විසින් නීති විරෝධී ලෙස මසුන් ඇල්ලීම
පුත්තලම් මෝය ආශ්‍රිත ධීවරයින්ගේ අස්වැන්න අඩු වීම
යාපනය සහ මන්නාරම් බෝට්ටු හිමියන් විසින් නීති විරෝධී ට්‍රෝලර් දැල් මගින් මසුන් ඇල්ලීම
අස්වැන්නෙන් ඉතා කුඩා (<99 ග්‍රෑම්) කකුළුවන් අඩු කිරීමේ එෆ්අයිපී යෝජනාව සියලුම ගොඩබැඳීමේ මධ්‍යස්ථානවල මිල වැඩි කිරීමට යෝජනා කිරීම
දිස්ත්‍රික් මට්ටමේ ධීවර කළමනාකරණ ප්‍රදේශ ප්‍රකාශ කිරීම
නිල් පිහිනුම් කකුළු ඇල්ලීම නියාමනය කිරීම සඳහා රෙගුලාසියක් හඳුන්වා දීම
නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා අපනයන උපලේඛනයක් හඳුන්වා දීම

ආර්ථික සමානාත්මතාවය සහ සමාජ වගකීම වැඩි දියුණු කිරීම

ආර්ථික සමානාත්මතාවය: 2019 ජනවාරි (මොන්ටෙරේ බේ ඇක්වාරියම් සිලිකා වොච් වැඩසටහන හොඳ විකල්පයක් ලෙස නිල් පිහිනුම් කකුළු ධීවර කර්මාන්තය නිර්දේශ කර ඇතිවිට) සහ 2020 ජනවාරි මාසය අතරතුර පෝක් බොක්ක නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් සඳහා සාමාන්‍ය වෙරළ මිල 14% කින් අඩු විය. එක්සත් ජනපද ආනයනකරුවන්ට අනුව, තිරසාර මූලාශ්‍ර සහිත මුහුදු ආහාර සඳහා උතුරු ඇමරිකානු වෙළඳපොළවල සිලිකා වොච් පරිසර නිර්දේශිත නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා පාරිභෝගික ඉල්ලුමක් නොමැතිකම යන්නයි. එයින් අදහස් වන්නේ ශ්‍රී ලංකාවේ නිෂ්පාදකයින්ට 'පරිසර නිර්දේශිත' ශ්‍රී ලාංකික නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා වාරික මිලක් ලබා ගැනීමට නොහැකි වූ බවයි.

කොවිඩ්19: ගෝලීය කොවිඩ්19 වසංගතය නිසා 2020 ජනවාරි සිට අප්‍රේල් දක්වා කාලය තුළ උතුරු ඇමරිකාවේ සහ යුරෝපයේ නිල් පිහිනුම් කකුළු නිෂ්පාදන සඳහා ආනයනකරුවන්ගේ ඉල්ලුම අඩු වීම හේතුවෙන්, වෙරළ මිල 59% කින් පහත වැටුණි. වෙරළ මිල ගණන් මැයි මාසයේ සිට යථා තත්ත්වයට පත් විය. ජුනි මාසය අවසන් වන විට පරිසර නිර්දේශිත ශ්‍රී ලාංකික නිල් පිහිනුම් කකුළුවන් සඳහා නිෂ්පාදකයින් විසින් ගෙවන ලද මිල ගණන් 13% කින් යථා තත්ත්වයට පත් විය (-46%). 2019 ජුනි මාසයේදී ගෙවන ලද වෙරළ මිල ගණන් වලට සාපේක්ෂව 2020 ජුනි මාසයේදී ගෙවන ලද වෙරළ මිල 49% කින් අඩු වී ඇත.



සමාජ වගකීම: කිලිනොච්චි හි ධීවර ප්‍රජාවන් සමඟ ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩ හා ධීවර දැල් ප්‍රතිවක්‍රීකරණය කිරීමේ නියම වැඩසටහනක් 2019 දෙසැම්බර් මාසයේදී ආරම්භ කරන ලදී. නියම වැඩසටහනේ ප්‍රතිඵල අනුව අඩු දැල් පරිමාව, ගොඩබෑමේ මධ්‍යස්ථානවල දුරස්ථ ස්ථාන, ගතවන කාලය සහ අනෙකුත් ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිවක්‍රීකරණ ක්‍රියාවලි වල පැවැත්ම නිසා ජ්‍යෙෂ්ඨ භාණ්ඩ හා ජ්‍යෙෂ්ඨ ධීවර දැල් එකතු කිරීම සාර්ථක නොවන බව යෝජනා විය.

2013 සිට එෆ්අයිපී (FIP) හි අඛණ්ඩ සහ ත්‍යාගශීලී සහයෝගය වෙනුවෙන්, ශ්‍රී ලංකා මුහුදු ආහාර අපනයනකරුවන්ගේ සංගමයේ (SEASL) ආයතනික සාමාජිකයින් - ටැප්‍රොබේන් සිලිකා සමූහ පුද්ගලික සමාගම සහ සිඵම් බිලූ කකුළුවන් පුද්ගලික සමාගම - ධීවර හා ජලජ සම්පත් දෙපාර්තමේන්තුව සහ බීඑස්සී ධීවර ප්‍රජාවන්, ජාතික ධීවර ආයතන කකුළු කවුන්සිලයට (එන්එෆ්අයිසීසී) (NFI CC) ස්තූතියක් වෙත. ශ්‍රී ලංකා නිල් පිහිනුම් කකුළු මෙම පුවත් හසුන් සංස්කරණයේ විස්තර කර ඇති ක්‍රියාමාර්ග එකක් හෝ කිහිපයක් සම-මූල්‍යකරණය කිරීම සඳහා ඩිරෙක්ට් සිලිකා එෂියා / හාර්බර් සිලිකා සහ වර්ටිපීස් ආනයන අපනයන බී.වී. ට එෆ්අයිපී (FIP) හි සාමාජිකයින් ද කෘතචේදී වෙති.



නිල් පිහිනුම් කකුළු පුවත් හසුන් සංස්කරණයන් දහතුනේම මාදු පිටපත් ඉංග්‍රීසි, සිංහල සහ දෙමළ භාෂාවෙන් www.pelagikos.lk වෙබ් අඩවියෙන් ලබා ගත හැකිය. නැතහොත් ඔබට පුවත් හසුන් පිටපත් සහ එෆ්අයිපී (FIP) පිළිබඳ වැඩිදුර තොරතුරු මෙම විද්‍යුත් තැපෑලෙන් ඉල්ලා සිටිය හැකිය steve@pelagikos.lk