



நீல நீந்தும் நண்டு

சிற்றறிக்கை இல.9

பாக்கு நீரிணையிலும் மன்னார் குடாவிலும் நீல நீந்தும் நண்டு (BSC) மீன்பிடி தொடர்பான உயிரியல் ரீதியான உயிர் வாழ்வுச் சூழல் ரீதியான தகுநிலையை மேம்படுத்தல் மற்றும் முகாமை செய்தலானது, 2018 ம் ஆண்டின் கடைசி ஆறு மாதங்களில் சிறிலங்கா நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடி மேம்படுத்தல் திட்டத்தின் மூலம் வெற்றிகரமாக நடைமுறைப்படுத்தப் பட்டது. இதே வேளையிலே சிறிலங்காவின் நண்டு சார் உற்பத்திகளுக்கான சர்வதேச சந்தைகளுடன் மேற்படி மீன்பிடிகளை இணைக்கும் வழங்கல் சங்கிலி தொடர்களின் சமூக மற்றும் பொருண்மிய ரீதியான சரி ஒப்பரவினை மேம்படுத்துவதற்கான முன் முயல்வுகளும் தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப் பட்டன. இந்த நடவடிக்கைகள் தொடர்பான விவரங்கள் நீல நீந்தும் நண்டு செய்தி இதழின் (பதிவு 9) இந்தப் பதிப்பில் தரப்பட்டுள்ளன.

கடல்வள இருப்பின் உயிரியல் ரீதியான தகுநிலையை மேம்படுத்தல்

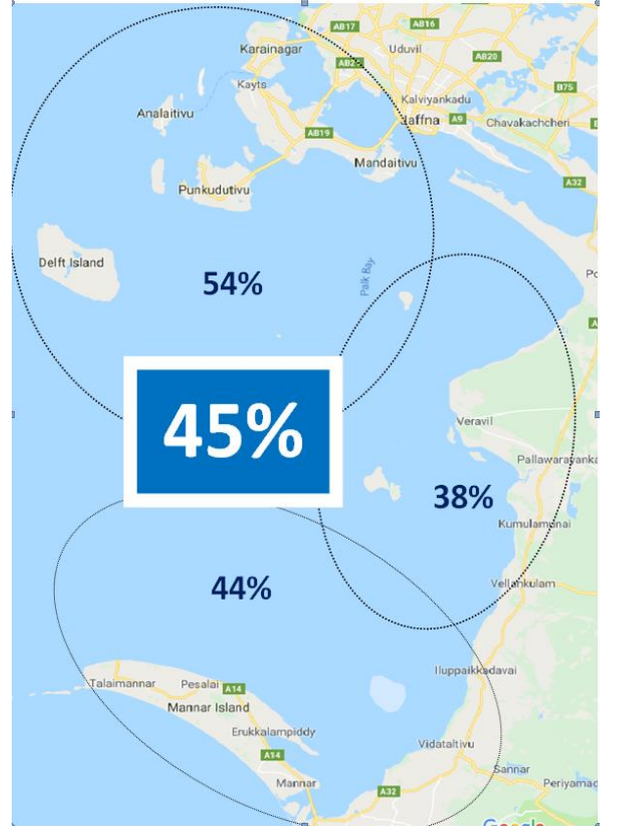
பாக்கு நீரிணையிலும் மன்னார் மீன்பிடித் தளத்திலும் உள்ள நீலக்கால் நண்டுகளின் தகுநிலை குறித்து நான்காவது வருடாந்த மதிப்பீடுகள் மேற்கொள்ளப் பட்டு வருகின்றன. இந்த மதிப்பீடுகள் எல்லா மீன்பிடித் தளங்களிலும் உள்ள மீன்பிடிச் சமூகங்கள் வழங்குனர்கள் கடலுணவு உற்பத்தியாளர்களின் அனுசரணையோடு மீன்பிடித்தினைக்கான உத்தியோகத்தர்கள் மேற்பார்வையின் கீழ்மேற்கொள்ளப் படுகின்றன. பாக்கு நீரிணையில் 6769 பெண் நண்டுகளும் மன்னார் மீன்பிடித் தளத்தில் 3974 பெண் நண்டுகளும் அளவிடப்பட்டன இவற்றின் சராசரி நீளங்கள் முறையே 138 mm (PB), 131 mm (GoM). ஆக காணப்பட்டது இதில் பருவமடையாத நண்டுகளின் சதவீதம் முறையே 7.4% (PB) 16.0% (GoM). குஞ்சு பொரிக்கும் திறன் விகிதத்தினை (மதிப்பீடு செய்வதற்கான) நீளத்தின் அடிப்படையிலான அணுகுமுறை LBSPR யைப் பயன்படுத்தி மதிப்பீடு செய்யப் பட்டுள்ளது

பாக்கு நீரினை மீன்பிடி 2018

LBSPR மதிப்பீட்டின் பெறு பேறுகள் பாக்கு நீரிணையில் உள்ள நீல நீந்தும் நண்டு இருப்பின் தகுநிலையானது ஒரு நிடித்து நிலைத்து நிற்கக் கூடிய நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடி தளத்தினுடையதை விட (இலக்கு உசாத்துணை புள்ளி (SP = 30%) அதிகமானது எனத் தெரிவிக்கின்றதோடு மீன்பிடி தளத்துக்கான வரையறை உசாத்துணை புள்ளியை விட மிக அதிகமானதாக (LRPSP = 20%) இருக்கின்றது என்றும் தெரிவிக்கின்றன.

மூன்று மாவட்டங்களினுடையவுமான குஞ்சு பொரிக்கும் உள்ளார்ந்த திறன்களுக்கிடையேயான வேறு பாடுகள், நீல நீந்தும் நண்டினுடைய நடத்தை ரீதியான வாழ்வுச் சூழலியல், தரையிறங்கும் இடங்களின் அமைவிடங்கள் மற்றும் ஒவ்வொரு மாவட்டத்திலும் நீல நீந்தும் நண்டு பயணிக்கும் தூரங்கள் ஆகியவற்றுடன் ஒத்துப் போகின்றவையாக இருக்கின்றன. பாக்கு குடாவின் கிழக்கு கரையோரங்கள் நெடுக, சிறிய மற்றும் நடுத்தர அளவிலான நண்டுகள் பெரும்பான்மையாக காணப்படுவதோடு மீனவர்களும் கரைக்கு அண்மையிலேயே (5கிலோ) மீன்பிடியை மேற்கொள்கிறார்கள். வடக்கிலுள்ள தீவுகளை சூழவும் தெற்கேயுள்ள மன்னார் தீவின் முனையை நோக்கியதாகவும் பெறப்படும் நண்டுகளின் அறுவடையில் பெரும் பாலானவை, நடுத்தர மற்றும் பெரிய அளவுகளிலான நண்டுகளாக இருக்கின்றதோடு மீனவர்களும் கரையிலிருந்து 15 கி.மீ தூரத்தில் மீன்பிடியை மேற்கொள்கிறார்கள்.

2018 ம் ஆண்டுக்கான மதிப்பீடுகள் கடந்த 3 வருடங்களில் பெறப்பட்ட LBSPR பெறுபேறுகளுடன் ஒத்துப் போகின்றவையாக இருக்கின்றன. இது பாக்கு குடாவில் மேற்கொள்ளப்படும் மீன்பிடியானது நிடித்து நிலைக்கக்கூடிய மட்டத்திலே முகாமை செய்யப்பட்டன என்றும் தற்போதும் அப்படியே செய்யப்படுகின்றன என்றும் எடுத்துக் காட்டுகின்றன



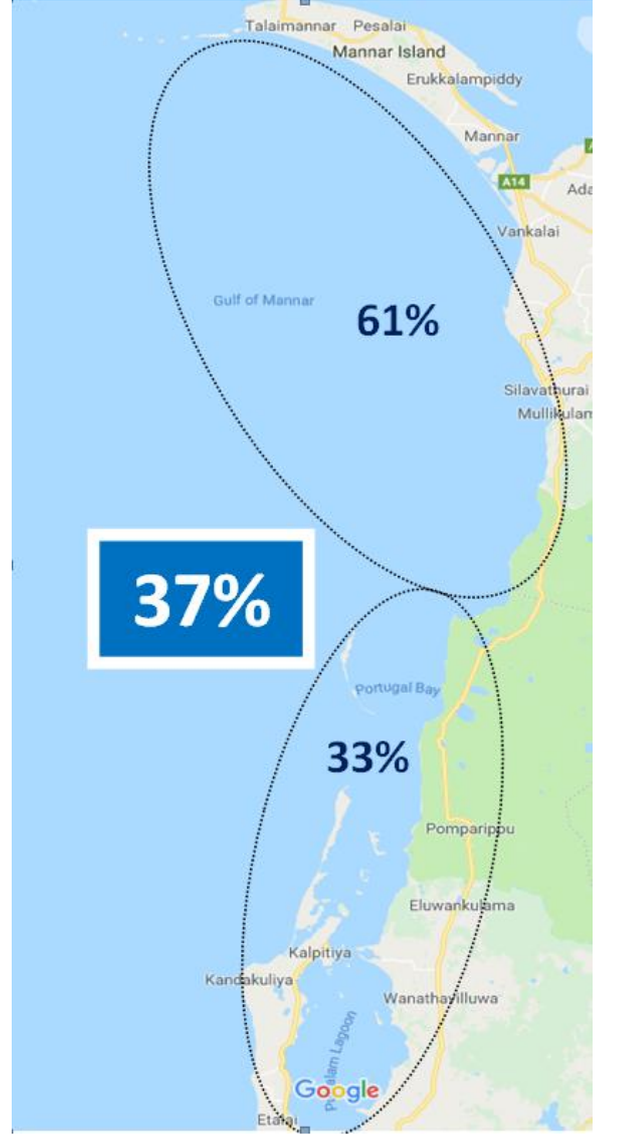
TRP	2017	2016	2014/15
30%	47% (46% - 49%)	44% (43% - 45%)	32% (31% - 33%)

மன்னார் வளை குடா மீன்பிடி 2018

மன்னார் வளைகுடாவிலான LBSPR மதிப்பீடுகளும், மன்னார் வளைகுடாவில் உள்ள நீல நீந்தும் நண்டு இருப்பின் தகுநிலையானது ஒரு நீடித்து நிலைத்து நிற்கக் கூடிய நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடி தளத்தினுடையதை விட (இலக்கு உசாத்துணை புள்ளி (SP = 30%) அதிகமானது எனத் தெரிவிக்கின்றதோடு மீன்பிடி தளத்துக்கான வரையறை உசாத்துணை புள்ளியை விட மிக அதிகமானதாக (LRPSP = 20%) இருக்கின்றது என்று சுட்டிக் காட்டுகின்றன.

இங்கும் மீன்பிடியில் ஈடுபடும் மாவட்டங்களின்மதிப்பீடு செய்யப்பட்ட குஞ்சு பொரிக்கும் உள்ளார்ந்த திறன்களிடையே வேறுபாடுகள் அவதானிக்கப் பட்டன. புத்தளம் மாவட்டத்திலே பெறப்பட்ட ஆகக் குறைந்த குஞ்சு பொரிக்கும் திறன் பெறுபேறு (33%) ஆனது அந்த மீன்பிடித் தளத்தின் இயல்பை பிரதி பலிக்கின்றது. நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடியானது கிட்டத்தட்ட பிரத்தியேகமான முறையிலே, புத்தளம் கழிமுக கூட்டுத் தொகுதியினுடைய, பாதுகாக்கப்பட்டிருக்கும் ஆழமற்ற (5கிலோ மீற்ற) குறைந்த உப்புத் தன்மையான நீர் பரப்புகளிலேயே மேற்கொள்ளப்படுகின்றன. புத்தளம் கழிமுக கூட்டுத் தொகுதியானது மெய்யுடைய, கலா ஓயா, பண்பறிப்பு ஓயா, ஆகியவற்றின் கழிமுகங்களை கொண்டிருக்கிறது. இவை டச்சு மற்றும் போத்துக்கேய வளைகுடாக்களை உள்ளடக்கி இருப்பதும் கல்பிட்டியாவுக்கு வடக்கே 35 கிலோ மீற்றர்களுக்கு அதிகமாக நீண்டிருப்பதுமான நீரடி மணற் கரையினால் உள்ளடக்கப் பட்டிருக்கின்றன. புத்தளம் கழிமுக கூட்டுத் தொகுதியான மிகச் சிறிய குஞ்சுகளுக்கும் முதிர்ச்சியுற்றுக் கொண்டிருக்கும் சிறிய மற்றும் நடுத்தர அளவு நண்டுகளுக்குமான முழுநிறைவான வளர்ப்பிட வாழ்விடமாகக் காணப்படுகிறது. மன்னார் மாவட்டத்திலே நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடித் தளங்கள் கரையில் இருந்து 5 – 10 கிலோ மீற்ற தூரத்தில் அமைந்திருக்கும் மன்னார் வளைகுடாவின் திறந்த வெளி கடற்பரப்புகளில் அமைந்திருக்கின்றன. இங்கே பெறப்படும் அறுவடையில் அனேகமானவை நடுத்தர மற்றும் பெரிய அளவு நண்டுகளாக இருக்கின்றன.

2018 ம் ஆண்டுக்கான மதிப்பீடானது கடந்த மூன்று வருடங்களுக்கான LBSPR பெறுபேறுகளுடன் ஒத்துப் போகின்றவையாக இருக்கின்றன. இது, மேற்படி மீன்தளமானது நீடித்து நிலைக்கக்கூடிய மட்டத்திலே பேணப்பட்டிருக்கிறது, தற்போதும் அவ்வாறே பேணப் படுகிறது என்பது எடுத்துக் காட்டுகிறது.

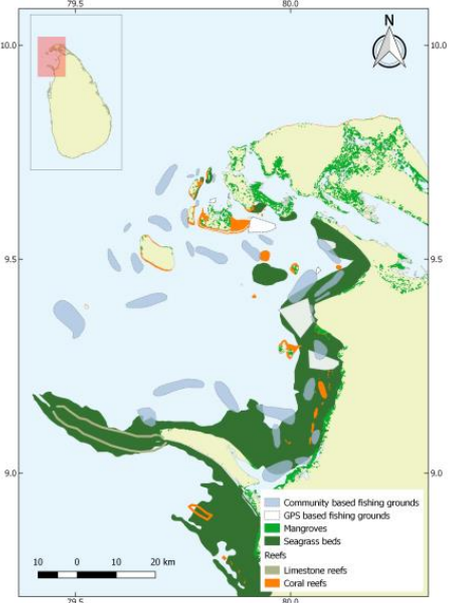


TRP	2017	2016	2014/15
30%	41% (39% - 43%)	46% (42% - 50%)	31% (29% - 33%)

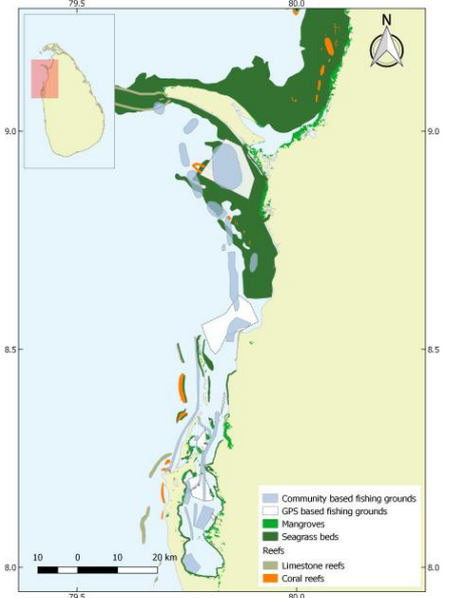
TSF, NFI மன்னார்வளைகுடாநீல நீச்சல் நண்டின் நான்காவது வருடார்ந்த தொகை மதிப்பீட்டுக்கு நதியுதவி வழங்கி உள்ளன

மீன்பிடியின் வாழ்வுச் சூழலியல் தகுநிலையை மேம்படுத்துதல்

Impacts on marine habitats: கடல்சார் வாழ்விடங்கள் தொடர்பாக பாக்கு குடாவிலும் மன்னார் வளைகுடாவிலும் உள்ள இடராந்த கடல்சார் வாழ்விடங்கள் மீது நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடியின் வாழ்வுச் சூழலியல் ரீதியான தாக்கங்களை மதிப்பீடு செய்வதற்கான ஆய்வுகள் 2018 இன் முற்கூறுகள் வரை தொடர்ந்து மேற்கொள்ளப்பட்டன. இந்த ஆய்வுகள் 2016 ம் ஆண்டிலே ஸாண்ரா மொணிக்கா சீ பூட் LLC நிறுவனத்தின் நிதி ஆதரவிலான இறுதி வருட பட்டாதாரி மாணவர் செயல் திட்டமாக ஆரம்பமாகின. சமூகத்தை அடிப்படையாக கொண்ட ஆய்வுகளின் மூலம் சதுப்பு நில தாவரங்கள், கடற்புற்கள், சுண்ணக் கல் பவளப்பாறைகள், பவளப் பாறைகள் மற்றும் நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடி தளங்கள் முதலியவற்றின் அமைவிடங்கள் தொடர்பான புதிய தகவல்கள் மற்றும் தரவுகள் சேகரிக்கப்பட்டன. பாக்கு குடா மற்றும் மன்னார் வளைகுடா ஆகியவற்றை உருவாக்கும் நான்கு மாவட்டங்களில் உள்ள 17 மீன்பிடி பரிசோதகர் பிரிவுகளில் வாழும் 70 மீன்பிடி சமூகங்களுடன் இந்த ஆய்வுகள் மேற்கொள்ளப் பட்டன. LKSIM Pvt Ltd ஆல் 2016 ம் ஆண்டிலே உருவாக்கப்பட்ட ஸ்மாட் போன் 'net finder' api மூலம் GPS தரவுகளும் இணைக்கப் பட்டன. இந்த இரண்டு மீன்பிடித் தளங்களிலும் உள்ள இடராந்த கடல்சார் வாழ்விடங்கள் தொடர்பான எண்ம தரவுத் தளத்தோடு, புதிய GPS தரவுகளும் எண்ம ரீதியாக்கப்பட்ட சமூக அடிப்படையிலான ஆய்வுகளும் இணைக்கப்பட்டன. இந்த தரவுத் தளமானது பாக்கு குடாவிலும் (வலம் பார்க்கவும்) மற்றும் மன்னார் வளைகுடாவில் இடராந்த கடல்சார் வாழ்விடங்கள் மீதான நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடியின் வாழ்வுச் சூழலியல் மீதான தாக்கங்களை மதிப்பீடு செய்ய பயன்படுத்தப் பட்டது



சமூக அடிப்படையிலான தரவுகளின் ஒரு முதல் நிலைப் பகுப்பாய்வானது, பாக்கு குடாவில் உள்ள 10.8% இடராந்த கடல்சார் வாழ்விடங்களும் மன்னார் வளைகுடாவில் உள்ள 12.3 % இடராந்த வாழ்விடங்களும் அடித்தளத்தை ஒட்டிப் படுக்கப்படும் நண்டு மீன்பிடி மூலம் பாதிக்கப்படக் கூடும் என்பதை எடுத்துக் காட்டுகின்றன. உள்ளார்ந்த ஊடாட்ட மட்டமானது பாக்கு குடாவில் உள்ள கடல் புல் படுக்கைகளிலும் (17.1 %) மன்னார் வளைகுடாவிலும் (13.7 மு) அவதானிக்கப்பட்டது. சிறிலங்காவில் உள்ள அனைத்து கடல் புல் படுக்கைகளிலும் (342,751 ஹெக்டரெயர்) 45 % மானவை பாக்கு குடாவினதும் (88>524ஹெக்ட 25 %) மன்னார் வளைகுடாவினதும் (68,452ஹெக; / 20 %) ஆழம் குறைந்த ஊட்டச் சத்துக்கள் கொண்ட நீர்பரப்புகளில் அமைந்திருக்கின்றன



	Palk Bay (ha)			Gulf of Mannar (ha)		
	Total	Impact?	%	Total	Impact?	%
Mangroves	6,732	1	0.0%	1,919	-	0.7%
Seagrass	88,524	10,962	12.4%	68,452	9,364	13.7%
Limestone Reefs	16	0	0.0%	6,001	181	3.0%
Coral Reefs	7,235	69	1.0%	2,598	190	7.3%
Marine Habitats	102,507	11,031	10.8%	78,970	9,735	12.3%

மீன்பிடித் தளத்தினுடைய வாழ்வுச் சூழலியல் மேம்படுத்தல்களுக்கு ஸாணரா மொனிக்கா சீ பூட்டின் (RVSP) NFI நிதி வழங்கி இருக்கின்றன

மீன்பிடியின் முகாமைத்துவத்தை மேம்படுத்தல்

2016 ம் ஆண்டிலே நீடித்து நிலைக்கும் விதத்தில் வாய்ப்பாகப் பயன் படுத்துவதை ஊக்கப்படுத்தும் விதத்தில் மீன்பிடிச் சமூகங்களுடன் இணைந்து நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடிக்கான ஒரு நடத்தை கோவை உருவாக்கப்பட்டது. இந்த கோவையானது நீல நீந்தும் நண்டு இருப்புகளின் தகுநிலையை ஆரோக்கியமான மட்டத்திலே பேணுவதை நோக்கமாகக் கொண்ட நல்ல முகாமைத்துவ வழிமுறைகளையும் கடல்சார் சூழல் சூழல்கள் மற்றும் அதனோடிணைந்த உயிரினங்கள் மீதான தாக்கங்களை ஆகக் குறைந்த அளவில் வைத்துக் கொள்வதையும் அங்கீகரித்திருக்கிறது. இந்த கோவை னுகுயுசு இன் பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் பெப்ரவரி 2017 இல் அங்கீகரிக்கப்பட்டது. இக்கோவைக்கு அமைவாக செயற்பாடுகள் மேற்கொள்ளப் படுகின்றன என்ற முதல் ஆய்வு மேற்படி இரண்டு மீன்பிடி தளங்களிலும் ஏப்ரல்; / மே 2017 இல் மேற்கொள்ளப் பட்டன. இரண்டாவது ஆய்வொன்று இந்த வருட ஆரம்பத்தில் மேற்கொள்ளப் பட்டது. இவற்றினுடைய பெறுபேறுகள் கோவையின் நடப்பது, அனைத்து மாவட்டங்களிலும் ஒட்டுமொத்தமாக இரண்டு மீன்பிடித் தளங்களிலும் அதிகரித்திருப்பதை எடுத்தக் காட்டியுள்ளன.

Compliance

	2017	2018	%
	Palk Bay	92%	97%
Jaffna	93%	98%	+6%
Kilinochchi	94%	98%	+4%
Mannar	89%	95%	+6%
Gulf of Mannar	85%	94%	+9%
Mannar	91%	99%	+8%
Puttalam	83%	92%	+9%



முன்மொழிவுகளுக்குள் மேற்படி இரு FMPகளும் இந்த வருடத்தின் பின் கூறுகளிலே உள்ளடக்கப்படும்.

யூன் மாத இறுதியிலே 17 மீன்பிடி பரிசோதகர்கள் (FI) பிரிவைச் சேர்ந்த 68 நீல நீந்தும் நண்டு மீனவர்களின் பிரதிநிதிகள் பாக்கு குடா மற்றும் மன்னார் வளைகுடாவுக்கான நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடி முகாமைத்துவ திட்டங்களை (FMP) மீள்பார்வையிட்டு, மீளாய்வு செய்து, நிகழ்கால மட்டத்துக்கு அவற்றைக் கொண்டு வந்தார்கள். FMP களை புற்றி கலந்துரையாடினார்கள். அவற்றுக்கான எந்த ஒரு மாற்றங்கள் மற்றும் திருத்தங்கள் தொடர்பாக கலந்துரையாடுவதற்கென மீன்பிடிப் பரிசோதகர்கள் தங்கள் தங்கள் பிரிவுகளிலுள்ள நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடி சமூகங்களுடனான கூட்டங்களை, மேற்குறிப்பிட்ட கூட்டங்களுக்கு முன்னதாக ஒழுங்கு செய்தார்கள். யூன் மாத முடிவிலே இடம் பெற்ற மாவட்ட கூட்டங்களிலே பாக்கு குடா மற்றும் மன்னார் வளைகுடாவுக்கான FMP களை மீனவர் பிரதிநிதிகள் அங்கீகரித்தார்கள். ஒவ்வொரு மாவட்டங்களிலுமுள்ள உதவிப் பணிப்பாளர்கள் FMP களை பணிப்பாளர் நாயகத்துக்கு சமர்ப்பித்திருக்கிறார்கள் DFAR இனால் தற்போது உருவாக்கப்பட்டு வரும் மாவட்ட மீன்பிடி முகாமைத்துவ பிரதேச ரீதியான

சிறிலங்கா நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடி விதிகளின் : யூன் மாதத்தில் FI இனால் பணிப்பாளர் நாயகத்துக்குச் சமர்ப்பிக்கப்பட்ட சிறிலங்கா நீல நீந்தும் நண்டு மீன்பிடி விதிகளின் முதல் வரைவானது, ஒக்ரோபரில் சட்ட அதிகாரியிடம் இருந்து கிடைத்த கருத்துகள் மற்றும் அவதானிப்புகளை உள்ளடக்கும் விதத்தில் மீளாய்வு செய்யப்பட்டது. DFAR இனால் மீளாய்வுகள் அங்கீகரிக்கப்பட்டதும் இந்த வரைவானது சட்டமா அதிபர் திணைக்களத்தின் கருத்தைப் பெறுவதற்கென பணிப்பாளர் நாயகத்தினால் அனுப்பி வைக்கப்படும்.

- நண்டுத்தொழிலுக்கு தொழிலாளிகள் ஆகக்குறைந்த வலையின் அளவு 4½” (114.3 mm) அடித்தள வலையையடிப்படுத்தவேண்டும் அதன் இழையளவு 6.
- நண்டுத்தொழிலுக்கு தொழிலாளிகள் கூடுகள் பொறிகள் பயன்படுத்த முடியாது
- தாங்கள் பாவித்த பழைய, பழுதான அழிவடைந்த நண்டுவலைகளை சூழலுக்கு பாதிப்படையாத வகையில் நிலத்தில் அகற்ற வேண்டும்

எந்த ஒரு நீல நீச்சல் நண்டத்தொழிலில் ஈடுபடுவதில் இந்த முகாமைத்துவ திட்டத்துடன் இணக்கப்பட்டவர்கள் கொள்வனவு செய்பவர்கள் விற்பனை செய்பவர்கள் அடித்தள வலையை மட்டும் பாவித்து நண்டு பிடிப்பவர்கள் பிடிபடும் அளவுகள் சம்பந்தமான தகவல்கள் என்பவற்றை மாவட்ட கடற்பொறியில் நீரியல் வள அலுவலர்கள் மீன்பிடி முகாமைத்துவ பிரிவு கொழும்பு வேண்டினால் தகவல்களை வழங்க வேண்டும்

Improvements to the management of the BSC were co-financed by the National Fisheries Institute Crab Council

சமூக பொருளாதார பங்கு முன்னேற்றம்



சிறிய அளவு மீன்பிடிகளை நீடித்து நிலைக்கக்கூடிய விதத்தில் முகாமை செய்வதிலே, அதிகரித்து செல்லும் அளவிலான முக்கிய கூறுகளாக சமூகப் பொறுப்பும் பொருண்மிய சமத்துவமும் இருக்கின்றன. நீடித்து நிலைக்கும் விதத்தில் முகாமை செய்யப்படும் மீன்பிடியில் இருந்து பெறப்படும் நன்மைகள் வழங்கல் சங்கிலி தொடர் நெடுக சமத்துவமாக பகிர்ந்து கொள்ளப் படாவிட்டால் சிறு அளவு மீன்பிடியாளர்கள் வளமூலங்களை வாய்ப்பான முறையில் கையாளச் செய்வதற்கான ஊக்குவிப்பு எங்கே இருக்கிறது? இதே போலவே, கடலுணவு வழங்கல் சங்கிலி அமைப்புகள் சிறுவர் வேலையாட்கள், புலம் பெயர்ந்தோர், கட்டுப்பாடுகளுக்கு உட்படுத்தப் பட்ட மற்றும் அடிமைப் பணியாளர்களைப் பயன்படுத்தினால் கடலுணவுகள் வெறுமனே நீடித்து நிலைக்கக் கூடிய வளமூலங்களில் இருந்து பெறப்பட்டவை என்பதற்காக, அவற்றை நுகர்வோர் வாங்க மாட்டார்கள். சிறிலங்காவின் மீனவர்கள் மட்டுமே சிறிலங்காவின் நீல நீந்தும் நண்டை அறுவடை செய்கிறார்கள். சிறிலங்காவின் நீல நீந்தும் நண்டு உற்பத்திகளுக்கான வழங்கல் சங்கிலிகளிலே வேலையாட்கள், புலம் பெயர்ந்தோர் கட்டுப்பாடுகளுக்கு உட்படுத்தப் பட்ட மற்றும் அடிமைப் பணியாளர்கள் இருப்பதற்கான எந்தச் சான்றும் இல்லை.

சமூக மற்றும் பொருண்மிய சரி ஒப்பரவுகளை மேம்படுத்தலுக்கு ஐநாவின் பொருண்மிய அபிவிருத்தி ஊடான உள்;ர் வலுவூட்டல் (LEED) நிகழ்வுத் திட்டத்தின் தொழில் அமைப்பு மற்றும் NFI நண்டுப் பேரவை கூட்டாக நிதி வழங்கி இருக்கின்றன

SLBSC மீன்பிடி / FIP தகுநிலை அறிக்கை

ஒவ்வொரு ஆறு மாதமும் FIP ஆனது ஒரு உத்தியோக பூர்வமற்ற, அங்கீகாரமற்ற, அதிகாரம் வழங்கப் படாத மீன்பிடித்தள மதிப்பீடு ஒன்றை நீடித்து நிலைக்கக் கூடிய வளமூலங்களில் இருந்து பெறப்படும் கடலுணவுக்கான சர்வதேச நியமங்களில் மூன்றின் அடிப்படையில் மேற் கொண்டது. யூன் 2018 முடிவிலே மீன்பிடித் தளமானது பின்வரும் நிலைகளை எட்டியிருக்கிறது. என்று FIP நினைக்கிறது...



SFP கட்டம் 6இல் இருக்கிறது – சுயாதீன சர்வதேச சான்றுப் படுத்தல் - SLBSC மீன் பிடியானது தற்போது மொண்ட்ரேயே பே அக்கு வேறியம்ஸ் சீ பூட் வோச் நிகழ்வுத் திட்டத்தினால் சுயாதீனமான முறையில் மதிப்பீடு செய்யப் பட்டுக் கொண்டிருக்கிறது



MSC இனுடைய மீன்பிடித் தள மதிப்பீட்டு முறையில் அடிப்படையில் 0.83 புள்ளிகளைப் பெறும் (இலக்கு, 0.60)



கடலுணவு கண்காணிப்பு நிகழ்வுத் திட்டத்தினுடைய மீன்பிடித் தளங்களுக்கான வழி முறைகளின் அடிப்படையில் 3.18 புள்ளிகளைப் பெறும் (இலக்கு 2.20)

சிறிலங்கா கடலுணவு ஏற்றுமதியாளர் சங்கத்தின் (SEASL) சார்பில் FIP ஆனது 2013 ம் ஆண்டிலிருந்து SLBSC மீன்பிடியை மேம்படுத்துவதற்கென தேசிய மீன்பிடி நிறுவக நண்டுப் பேரவையால் உதாரத்துவமாக வழங்கப்பட்ட நிதி ரீதியான ஆதரவுக்காக அதற்கு நன்றி கூறுகிறது. அத்துடன் இந்த நீல நீந்தும் நண்டு செய்தி இதழில் குறிப்பிடப் பட்டிருக்கும் உப – செயல் திட்டங்களில் ஒன்று அல்லது அதற்கு மேற்பட்ட வற்றிற்கு கூட்டு நிதி யூட்டம் அளித்த சர்வ தேச தொழில் அமைப்பின் பொருண்மிய அபிவிருத்தியூடாக உள்;ரில் வலுவூட்டல் செயற் திட்டம், சிக்கன் ஒப் த சீ புரோஸிண் சீ பூட்ஸ், ஸாண்ரா மொணிக் சீ பூட்ஸ் மற்றும் பி்வைஸ், தப்ரபேன் சீ பூட் பிறைவேட் லிமிட்டட் மற்றும் பிடுக் பிறைவேற் லிமிட்டட் ஆகிய நிறுவனங்களுக்கும்; FIP நன்றி கூறுகிறது.



நீல நீந்தும் நண்டு சிற்றறிக்கையின் ஆறு தொகுதிகளையும் தமிழ் சிங்களம் ஆங்கில மொழிகளில் கிடைக்கக் கூடியதாக உள்ளன. ஒரு பிரதியை பெறுவதற்கு தயவு செய் steve@pelagikos.lk இற்கு e-தபால் அனுப்பவும்