


2010년 주요업무 추진상황



 **고 성 군**
(해양수산과)

I. 기본 현황

□ 기구 및 정·현원

(기준일: 2010.10.31 현재)

담당별	계	일반직						기능	
		소계	5급	6급	7급	8급	9급		
계	정원	19	15	1	4	6	3	1	4
	현원	19	15	1	4	8	2		4
과장	1	1	1						
수산행정	4	4		1	2	1			
어업생산	4	4		1	2	1			
연안관리	7	4		1	3				3
해양오염방지	3	2		1	1				1

□ 주요 분장사무

담당명	주요 업무
수산행정	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수협 및 어촌계관리 업무 ○ 해양수산사업 및 수산진흥사업 업무 ○ 수산물 홍보 및 수산물유통가공시설사업 추진 ○ 수산물 수출추진 및 수산물 가공·유통(원산지표시) 업무 ○ 어선·어망재해 복구 및 어선어업지원사업 추진 ○ 연근해어업 구조조정(감척) 및 자율관리공동체지원사업 추진 ○ 어선어업허가·신고 및 어선등록 업무 ○ 후계자 육성 및 수산최고경영인 업무

담당명	주요업무
어업생산	<ul style="list-style-type: none"> ○ 어장이용개발계획 수립 및 어업면허 처분·어업권 관리 ○ 각종 수산 증·양식사업 및 수산자원 조성사업 추진 ○ 시험(연구·교습)어업 추진 ○ 굴폐각 처리대책 및 적조피해 예방대책 추진 ○ 어장관리선 지정 및 사용 승인 ○ 어업권 이전인가 및 등록 ○ 내수면 어업관리 및 패류독소 예방대책 추진 ○ 수산종묘(입식·출하)신고 및 어장자원조사 ○ 육상양식·해양종묘생산어업 허가 및 관리
연안관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수산자원보호 및 어업질서 확립대책 추진 ○ 공유수면 및 연안관리지역계획 추진 ○ 어항수축 및 인공어초 시설사업 ○ 어촌어항복합공간조성사업 추진 ○ 불법어업지도·단속 및 어업인 교육 ○ 어항시설 점·사용허가 업무 ○ 어촌종합개발사업 관리 ○ 수산자원보호구역 관리 ○ 어업지도선 관리 및 운영 ○ 낚시어선업 신고 및 수상레저기구 등록관리업무
해양오염 방지	<ul style="list-style-type: none"> ○ 해양오염방지대책 추진 ○ 페스티로폼 자원화시설 운영관리 ○ 연안청소 및 어업폐기물 처리사업 ○ 특별관리해역 및 양식어장 정화사업 ○ 어촌체험마을 업무 및 불가사리 수매사업 ○ 방치폐선 정비 및 지정해역 관리 ○ 해양환경관리보전(습지, 갯벌등) ○ 폐유저장시설 및 간이집하장시설 관리 ○ 재해복구(해양쓰레기 수거)사업 ○ 선상집하장 설치사업

□ 수산 기본현황

구 분		단 위	본 군					본 도	대비 (%)
연안읍면			1읍 7면						
수산가구		호	2,530					11,688	21.6
수산인구		명	3,911					30,184	13.0
어선	계	척	1,053					16,533	6.4
	동력	척	1,044					16,072	6.5
	무동력	척	9					461	2.0
해안선		Km	194.23					2,130.42	9.1
어촌계		개	25					408	6.1
어항	개소	어항구분					570	11.6	
		계	국가	지방	어촌 정주	소규모 어항			
		66	2	3	59	2			
도서		개	30 (유인도 : 2)					463	6.3
지정해역		ha	5,956					25,799	23.1
수산자원보호구역		km ²	217					1,659	13.1

□ 위원회 현황

○ 고성군 수산조정위원회

- 위 원 장 : 부군수
- 위 원 : 해양수산과장의 13명
- 임 무 : 수산관계법령에 의한 정책심의 및 건의
- 근거법령 : 수산업법 제89조, 제90조 및 동법시행령 제68조,69조

□ 수산관련 기관단체 현황

기관단체명	대 표 자		연 령	사 무 실	
	주 소	성 명		소 재 지	전화번호
경상남도수산기술 사업소고성사무소	마산 월영 화인아파트 105동 1207호	구갑진 (具甲辰)	53	고성 고성 송학 451-2	674-7901
고성군 수산업 협 동 조 합	고성 동해 양촌 577-1	황월식 (黃月植)	58	고성 고성 수남 475-2	673-4162
수산업경영인 고성군연합회	고성 동해 양촌 619	황보길 (黃寶吉)	48	고성 고성 송학 451-2	674-4031
고성군 굴양식 협 의 회	고성 삼산 병산 268-9	진봉준 (陳琫準)	58	고성 고성 서외 1-6	674-3709
자란만 굴양식 협 의 회	고성 삼산 두포 1372-1	이재문 (李在文)	65	고성 고성 동외 345-33	674-2011
정치망 어업 고성군협의회	고성 삼산 미룡 1150	황삼도 (黃三道)	59	고성 고성 성내 200-1	673-7180

□ 페스티로폼자원화시설 현황

(2010.10.31. 현재)

위치	주요시설	운영인력	운용장비	인고트생산량 (판매금액)	부자(60ℓ) 1일처리량
고성 교사 13번지	폐부자감용기 1 기	5명(인부4, 운전기사1)	집게차 1대 (5톤)	40.27톤 (26,222천원)	640개

□ 어업면허·허가 및 신고

(2010. 10. 31. 현재)

○ 면허 ----- 384건 (4,038ha)

○ 허가 ----- 1,420건

- 면허어업 내용

구분	계	양식어업						마을어업	정치망어업
		소계	굴	피조개	바지락	미더덕	기타		
건수	384	317	185	60	15	43	14	35	32
면적 (ha)	4,038	1,966	957	721	47	177	64	1,791	281

- 허가 및 신고어업 내용

구분	계	어선어업		종묘생산업		구획어업	육상양식	수산물 가공 (등록)
		근해	연안	굴	피조개			
건수	1,420	8	1,129	85 (248ha)	107 (520ha)	53	23	15

□ 어업인후계자 및 전업어가 육성

(2010. 10. 31.현재)

- 어업인후계자 : 187명 (3,578백만원)

- 전업어가 : 37명 (1,870백만원)

○ 연도별 어업인후계자 육성

(단위 : 명)

구분	계	81~97	'98	'99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10
선정	274	201	10	10	6	6	7	5	5	3	4	1	6	4	6
취소	87	74	5	2	-	3	-	2	-	-	1	-	-	-	-
현인원	187	127	5	8	6	3	7	3	5	3	3	1	6	4	6

○ 전업어가 육성 및 지원

(단위 : 명, 백만원)

구분	계	92~99	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10
선정	42	27	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
취소	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
현인원	37	24	-	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
금액	1,870	1,200	-	100	100	50	50	50	100	50	50	50	70

□ 관공선 현황 (어업지도선 2척)

구분	선질	톤수	기관마력	속력	비고
경남239호	FRP	21.00	1,300	24노트	650마력(2기)
경남209호	FRP	0.75	90	30노트	선외기

Ⅱ. 2010 주요업무 추진상황

연근해어업 구조조정사업

연근해 어선세력을 어업자원에 적합한 수준으로 감척하여 WTO, FTA에 대비한 지속가능한 어업생산의 경쟁력 강화로 어업인 소득증대 기여

□ 사업개요(현황)

- 계획 사업량 : 39척('09→'10이월분)
- 사업비 : 2,437,500천원(국비1,950,000 도비243,750 군비243,750)
- 대상업종 : 연안통발, 연안자망, 연안복합
- 지원내용: 폐업지원금, 어선 잔존가치액, 폐선처리비

□ 추진실적

- 감척실적 : 69척/2,364,074천원 집행

□ 문제점 및 대책

- 어획량 감소 및 어업인들의 고령화로 한계 어업인이 많아 연근해어업 구조조정 신청자가 늘어나고 있는 실정임

⇒ 2011년도 연안어선 감척 사업비를 활용, 계속 사업추진

수산자원 조성사업

- EEZ 체제에 따른 조업어장의 축소와 불법어업, 남획, 해양환경 변화 등으로 수산자원이 고갈되어 어획량이 감소됨에 따라,
- 연안어장에 부가가치가 높은 건강하고 유용한 수산종묘를 방류하여 자원을 증가시켜 어업인 소득증대 도모

□ 추진계획

사업명	사업량	사 업 비 (천원)					비고
		계	국비	도비	군비	자담	
계	5개 사업	425,630	211,009	15,040	169,766	29,815	
수산종묘 매입방류	1,128천미	286,000	200,200		85,800		완료
바지락살포	13ha	39,630	10,809		9,006	19,815	완료
마을앞바다 소득원조성	1개소	50,000		15,040	24,960	10,000	완료
대구 수정란방류	1식	20,000			20,000		완료
다슬기 방류사업	1,875천미	30,000			30,000		완료

□ 추진실적

- 수산종묘매입 방류사업 : 돌돔의 3종 1,128천미 방류 완료
- 바지락 살포사업 : 장산어촌계 외 4개소 추진 11.0ha, 21톤 살포
→ 미살포 2.0ha는 바지락 종패 부족으로 사업포기
- 마을앞바다소득원조성사업 : 송태어촌계 바지락 27.8톤 살포 완료
- 대구수정란 방류사업 : 대구수정란 450,325천알 방류
- 다슬기 방류사업 : 1,875천미 방류

□ 문제점 및 대책

- 문제점 없음

양식기반시설 지원사업

- 어촌의 부족한 인력난 해소를 위해 양식기자재의 자동화를 통한 생산원가 절감과 어업 경영 개선
- 어려운 어업여건 등을 고려하여 양식굴 코팅사 구입비와 고밀도 부표구입비 지원 및 피조개종묘생산시설 지원을 통하여 양식어업 경쟁력 제고

□ 추진계획

사업명	사업량	사업비 (천원)					비고
		계	국비	도비	군비	자담	
계	5개사업	492,200	66,000	16,200	176,760	233,240	
양식굴코팅사 구입비지원	1,500천연	150,000			105,000	45,000	완료
고밀도부자 공급지원	50,000개	250,000	50,000	15,000	35,000	150,000	"
피조개종묘 생산시설지원	12ha	66,000			33,000	33,000	"
양식장소독제 공급사업	6톤	16,200	12,000		960	3,240	"
수산동물질병 예방백신공급	11.1ℓ	10,000	4,000	1,200	2,800	2,000	"

□ 추진실적

- 양식굴 코팅사구입비 지원사업 : 완료
- 고밀도 부자 공급지원사업 : 완료
- 피조개종묘생산시설지원 : (사)한국수산업경영인고성군연합회 사업완료
- 양식장소독제 공급사업 : 완료
- 수산동물 질병예방백신 공급사업 : 완료

□ 문제점 및 대책

- 문제점 없음

굴폐각 처리대책

굴양식의 부산물로 발생하는 폐각을 야적하기 위한 집하장 설치로
해양오염방지 및 폐화석 비료의 원활한 원료 공급

□ 추진개요

- 굴양식 어업현황 : 184건 / 960 ha
- 연간 폐각 발생량 : 40,000톤 (재활용 20,000톤, 폐기 20,000톤)
- 굴폐각 간이집하장 설치완료 : 3개소(삼산 판곡, 삼산 삼봉, 하일 송천)

□ 추진계획

- 굴폐각 간이집하장 추가설치
 - 사업량 : 1개소
 - 사업비 : 350,000천원 (도비 30%, 군비 70%)
 - 사업위치 : 삼산면 판곡리
- 굴폐각 자원화사업 추진
 - 사업비 : 400백만원(국비 20%, 도비 24%, 군비 36%, 자담20%)
- 굴 폐각 이용 폐화석 처리 : 관내 업체(지투, 해광)

□ 추진실적

- 굴폐각 간이집하장 설치 추진 : 관계기관 협의중(국토해양부등)
 - 사업량 : 1개소(삼산면 판곡리)
 - 사업비 : 350,000천원 (도비 30%, 군비 70%)
- 굴폐각 폐화석 비료공장 원료공급 :삼산 판곡 (주)해광
 - 처리실적 : 15,000톤, 300백만원

□ 문제점 및 대책

- 없음

적조 피해예방 및 방제대책

매년 하절기에 유독성 적조가 광범위하게 장기간 발생함으로
적조피해 예방과 신속한 방제로 수산피해 최소화 도모

□ 추진계획

- 황토운반 및 살포 등을 위한 적조방제 사업비 확보
- 황토 전용 적치장 적조방제용 황토확보
 - 황토적치장(2개소 / 4,080톤)
 - 위 치 : 삼산면 두포리 진끝(1,077m² / 1,080톤)
 - 삼산면 장치리 장백(2,110m² / 3,000톤)
- 적조피해예방 어업인 교육 실시
- 적조예찰 강화 및 신속한 초동방제 실시

□ 추진실적

- 적조방제 사업비 확보 : 48,000천원 (국비50%, 도비15%, 군비35%)
- 적조피해대비 양식어장 방제장비 점검 실시 : 2010. 6. 30 ~ 7. 2
- 적조발생대비 양식어업인 특별교육 실시 : 2010. 7. 15
- 적조소멸기 양식어류 사육실태 지도점검 실시 : 2010. 10. 11
- ※ 2010년도 유해성 적조발생에 대비하여 어업인 교육실시 및 황토 확보 등 적조피해 예방에 만전을 기하였으며, 유해성 적조는 발생되지 않았음

□ 문제점 및 대책

- 없 음

연안바다숲 가꾸기 사업

해양환경변화 등으로 훼손된 해역을 자연친화적 방법의 바다숲 조성사업을 추진하여 해조류 자연증강은 물론 유용 수산생물의 산란, 서식장을 제공함으로써 어업생산력 향상 및 어업인 소득증대 도모

□ 추진계획

- 위 치 : 고성군 하일면 동화리 지선
- 사업기간 : 2009. 2 ~ 2014. 12(총사업비 5억원 - 6개년 계속사업)
- 2010년 사업개요
 - 사업비 : 50,000천원(도비 50%, 군비 50%)
 - 사업량 : 0.50ha(1개소)
- 사업내용 : 자연석 투하, 해조류 이식 및 사후관리, 모니터링 등

□ 추진실적

- 2009년도 추진실적
 - 사업비 : 100,000천원(도비 50%, 군비 50%)
 - 사업량 : 1.00ha
 - 사업내용 : 자연석 투하(1.0m²급 350개), 해조류(모자반 200m, 감태100m) 종묘 이식
- 2010년 사업시행을 위한 업무협약 체결(2010. 3. 2)
 - 시행기관 : 국립수산과학원 남서해 수산연구소
 - 사업비 : 50,000천원
 - 사업내용
 - 갯닦기, 해적생물구제 등 2009년 사업 모니터링 실시
 - ※ 2009년 사업 모니터링 결과 정상적으로 성장중
 - 2010년 사업대상지 기반조사 완료
 - 자연석 투하(11월중), · 해조류 이식(12월중)

□ 문제점 및 대책

- 없음

당동항 개발사업

- 이용범위가 지역적이고 일반 어업자원의 근거지항
- 현지어선 20척 이상 항계톤수 50톤 이상의 세력을 보유하고 있는 어항
- 투자 및 시설관리 : 경상남도지사

□ 추진계획

- 위 치 : 고성군 거류면 당동리 당동항
- 사업기간 : 2009년 10월 ~ 2010년 3월
- 사업비 : 285백만원
- 사업내용 : 물량장 A=157m², 어항준설 A=5,288m³, 방호벽 L=275m

□ 추진실적

어항명	위 치		사 업 량	사업비(백만원)				착공	준공	진도 (%)
	면	리		계	국비	도비	군비			
당동항	거류	당동	○물량장 A=157m ² ○어항준설 A=1,583m ³ ○방호벽 L=275m	200	-	100	100	'09.10.01	'10.02.25	100
당동항	거류	당동	○어항준설 A=3,705m ³	85	-	-	85	'10.01.29	'10.03.02	100

□ 문제점 및 대책

- 없 음

어촌정주어항 수축사업

우리군은 59개소의 어촌정주어항이 있으며, 기상 악화 시 어선대피 및 접안 시설 부족해소와 재해예방차원에서 연차적으로 중·장기개발 계획에 의거 사업을 시행함으로써, 어업인 재산보호와 어업활동에 따른 편의도모

□ 추진계획

- 사업기간 : 2010년 1월 ~ 10월
- 사업비 : 1,400백만원(도비 30%, 군비 70%)
- 사업내용 : 8개소(삼산면 두포리 군령포항외 7개항)
 - 선착장 연장6개소 L=81m, 물량장 2개소 1,850m²

□ 추진 실적

항명	위치		사업량	사업비			착공	준공	진도 (%)
	면	리		계	도비	군비			
계			8개소	1,290	425	865			
군령포항	삼산	두포	○선착장연장 L=19m	193	60	133	'10. 3.24	'10.10.30	100
병산항	삼산	병산	○물량장 A=380m ²	105	32	73	'10. 3.23	'10. 9.18	100
용암포항	하일	춘암	○물량장 A=490m ²	113	34	79	'10. 4. 1	'10.10.30	100
동문항	하일	동화	○물량장 A=734m ²	174	87	87	'10. 3.24	'10.10.30	100
내신항	동해	내산	○물량장 A=696m ² ○선착장연장 L=2m	155	47	108	'10. 4.27	'10.10.23	100
소구학포항	동해	장좌	○선착장연장 L=15m	189	57	132	'10. 3.23	'10.10.30	100
대가룡항	동해	용정	○선착장연장 L=10m	131	39	92	'10. 3.30	'10.10.30	100
우두포항	동해	장좌	○선착장연장 L=5m	230	69	161	'10. 3.29	'10.10.30	100

□ 문제점 및 대책

- 없음

어항구역내 부잔교 설치

어민이 어항 내에 어선을 정박함에 있어 안전하게 정박할 수 있는 기능시설이 없어 서로 안전한 장소 차지를 위한 자리다툼(정박을 위한)과 기상재해 시 어선이 선착장, 방파제, 물량장 축대에 부딪혀서 피해를 입는 사례가 빈번히 발생하고 있어 어선의 안전한 정박과 계류를 위한 시설임

추진계획

- 사업기간 : 2010 1월 ~ 9월
- 사업비 : 175백만원
- 사업내용 : 5개소(하이면 덕명리 덕명항외 4개항)
 - 부교 L=15m, B=5m, 잔교 L=12m, B=1.5m

추진실적

항명	위치		사업량	사업비(백만원)			진도 (%)
	읍.면	리		계	도비	군비	
계			5개소	175	0	175	
덕명항	하이	덕명	○부잔교 1개소	35	-	35	100
동문항	하일	동화	○부잔교 1개소	35	-	35	100
전도항	동해	내산	○부잔교 1개소	35	-	35	100
대천항	동해	외산	○부잔교 1개소	35	-	35	100
대가룡항	동해	용정	○부잔교 1개소	35	-	35	100

문제점 및 대책

- 없음

재해대비 어선인양기 설치사업

평상시 어획물 및 어구인양 등에 활용으로 어업인 편익 도모와 태풍 및 해일 등 기상악화시 사전에 어선·어구 등을 육지로 인양함으로써 재해사건예방과 어업인 재산보호에 기여

□ 추진계획

- 사업기간 : 2010. 1월 ~ 12월
- 사업비 : 140백만원(광특 50, 도비 15, 군비 75)
- 사업내용 : 2개소(거류면 당동항 외1개항)
 - 어선인양기(7.5톤급) 2대

□ 추진실적

항명	위 치		사 업 량	사 업 비(천원)				착공	준공	진도 (%)
	면	리		계	군특	도비	군비			
계			2 대	140	50	15	75			
당동항	거류	신용	인양기 7.5톤 1대	70	25	7.5	37.5	'10.1.28	'10.3.31	100
장항항	동해	봉암	인양기 7.5톤 1대	70	25	7.5	37.5	'10.8.27	'10.11.20	40

□ 문제점 및 대책

- 2010년부터 광특회계로 인양기 5톤을 기준으로 지원이 되고 있으나 어선의 대형화로 어민들은 7톤을 요구하고 있어 1회 추경예산 확보로 사업지연
⇒ 2011년부터는 당초예산 편성

연안정비사업

어항구역이 아닌 해안변에 구조적으로 취약한 연안시설물의 사전 정비로 해양환경 보전 및 재해발생시 피해예방

추진계획

- 사업기간 : 2010년 1월 ~ 12월
- 위 치
 - 공생이지구 : 고성읍 신월리 지내
 - 병산지구 : 삼산면 병산리 지내
- 사업비 : 214백만원(국비 70%, 도비 9%, 군비 21%)
- 사업내용 : 2개 지구(호안정비 L=900m)

추진실적

지구명	위 치		사 업 량	사업비(백만원)				착공	준공	진도 (%)
	면	리		계	국비	도비	군비			
계			2개소	214	150	19	45			
공생이지구	고성	신월	○호안정비 L=600m	143	100	13	30	협의중		
병산지구	삼산	병산	○호안정비 L=300m	71	50	6	15	협의중		

추진실적

- 실시설계 완료 후 소규모매립에 따른 국토해양부 협의중

문제점 및 대책

- 없음

어촌·어항 복합공간 조성

- 어촌은 어장축소, 어업자원의 감소 등 어업여건 악화로 새로운 소득원 개발 필요
- 어촌과 어항의 특성을 연계한 관광기능을 접목시킨 복합공간으로 개발

□ 추진계획

- 위 치 : 하일면 맥전포 국가어항
- 사업기간 : 2008~2011년(4개년)
- 사업비 : 150억원(어항부문 100억원, 어촌부문 50억원)
 - 2010년 어촌부문(군시행) : 1,620백만원(군특 810, 도비 243, 군비 567)
- 사업내용

단위사업명	시행청	사업내용	사업비(억원)	공정(%)
어항부문	농림수산식품부 (동해어업지도사무소)	데크전망대, 진입도로, 주차장 조성 해안도로, 친수공간 및 조경식재 등	100	85
어촌부문	고성군	테마공원, 포토아일랜드, 회센터, 지원시설, 산책로 조성 등	50	80

□ 추진실적

- 2010. 1.26 : 맥전포항 기선권현망 집단화 관련 어민 간담회
- 2010. 3.26 : 토목부분 2차분 착공 (9월말 현재 공정 80%)
- 2010. 5.20 : 건축부분 착공(회센터 및 지원시설)
- 2010. 9.13 : 토목 및 건축 준공(토목 : 2,783백만원, 건축 : 397백만원)
- 2010. 9.30 : 기선권현망 집단화 관련 협의 완료(2011. 7월 이전)

□ 향후추진계획

- 주민에게 직접 소득수익이 되는 사업을 위해 2011. 4월 준공이후 맥전포항 기본계획 변경 건의(휴게쉼터 겸용 해상공연장 설치)

□ 추진중 문제점

- 맥전포와 상죽암을 연결하는 산책로 개설에 따른 편입토지 지주 동의 애로
⇒ 직접방문 협조 요청

남포국가어항 개발 추진

남포국가어항 개발시 단순히 어항기능이 아닌 물류, 관광, 레저 등의 복합기능의 어항 개발로 주민의 소득증대 효과 및 휴식공간 제공

□ 추진계획

- 위 치 : 고성읍 수남리, 삼산면 판곡리 일원
- 사업기간 : 2011. 2 ~ 2016. 12
- 사업내용 : 어항시설 → 호안855m, 준설21만m³, 물량장230m², 방파제200m
복합시설 → 오토캠핑장, 문화복지시설, 물류시설, 친수공간 등
- 사 업 비 : 320억원 정도

□ 추진실적

- 2009. 12. 04 : 남포국가어항 기본설계 용역 착수
-용역기간 : 2009. 12. 4 ~ 2010. 12. 3
-용역사 : (주)도화종합기술공사 이윤한
- 2010. 05. 20 : 2차 주민설명회(수남어촌회관)
- 2010. 05. 27 : 중간보고회 개최(농림수산식품부 소회의실)
- 2010. 06. 30 : 남포국가어항 개발시 고성군 참여방안 통보 → 준설 15만m³
- 2010. 09. 09 : 공유수면 매립지 현지답사(한국해양개발원)

□ 향후추진계획

- 2010. 10 : 복합어항 개발을 위한 토지이용 세부계획 협의
(어항, 문화복지·친수공간, 공연장, 물류시설 등)
- 2010. 11. : 사전환경성 검토 주민설명회
- 2010. 12. : 최종보고회 개최(농림수산식품부)

□ 문제점 및 대책

- 없음

어업질서 확립

관계기관과 공조체계를 구축하여 현장중심의 실효적인 지도·단속 활동 강화와 어업인 의식제고 및 제도개선 등을 통한 체계적인 추진으로 어업질서 확립 조기 달성

□ 현 황

○ 어업지도선 및 인원

- 어업지도선 : 2척(경남239호 21톤, 경남209호 0.75톤)
- 지도단속공무원 : 6명(단속공무원 3명/ 승선원 3명)

□ 추진계획

- 합동단속 및 자체단속 지속적으로 실시
- 어업지도선이 관내해역 순회로 불법어업 사전예방
 - 우범·항·포구 및 해상 순회 지도·단속 실시

□ 추진실적

- 불법어업방지 지도 홍보
 - 대어업인 교육실시 : 1,277명(관내 25개어촌계)
- 농림수산식품부 주관 등 유관기관 합동 강력단속 실시 : 54회
- 불법어업 지도단속 추진실적 : 24건(사범 : 10, 행정처분 : 14)

□ 문제점 및 대책

- 불법어로 작업이 취약시간대를 이용한 조업으로 지도단속 애로
- 불법어업 주·야간 단속실시와 근원적인 예방을 위해 육·해상단속 강화

해양오염 방지대책 추진

- 해안변에 산재되어 있는 해양쓰레기를 지속적으로 신속히 수거·처리함으로써 쾌적하고 깨끗한 연안환경 조성
- 어업용 폐스티로폼의 처리를 위하여 설치한 감용기의 효율적인 운영

□ 추진계획

- 수산관련 단체별 해안변 청소담당구역 지정, 청소추진
- 공공근로자, 지역어업인 및 기관단체 해안청소 실시 및 수거폐기물 위탁처리
- 폐스티로폼 감용처리로 자원 재활용(인고트 생산)

□ 추진실적

- 수산관련 단체별 해안변 청소담당구역 지정 : 35개단체/48.7km
- 공공근로자, 지역어업인 및 기관단체 바닷가 청소실시 : 2,687명/196톤 수거
- 어업인 교육을 통한 어업인 의식함양 : 22회/1,277명
- 폐스티로폼 감용처리, 인고트 생산판매(자원 재활용) : 40.27톤/26,222천원
- 수거폐기물 위탁처리 : 72톤/17,500천원 (도비25%,군비75%)

□ 문제점 및 대책

- 해안변 폐스티로폼은 기간제근로자 및 공공근로자, 어촌계의 협조를 얻어 수거를 하고 있으나, 시기적으로 바람 또는 조류의 영향에 따라 또다시 밀려오므로 매일 깨끗한 해안변을 유지하기는 어려움
- 읍·면 및 어촌계등과 연계하여 상시 오염지역 해안변에 대하여 수시로 집중수거·처리