

해양심층수수산자원센터

□ 부서임무

- 심층수를 활용한 한해성 품종의 대량 생산 방류 확대로 어업인의 소득향상을 통한 어촌경제 활성화

□ 조직현황

담당	3팀	행정지원, 한해성어류, 한해성패조류							
정원 (현원)	16명	2·3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	연구사
		-	1	-	3	7	3	-	2
	13명	-	1	-	2	3	2	2	3

□ 예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2015년		2014년		증 감	
		%		%		%
계	1,961	100	2,021	100	△60	△2.97
정 책 사 업	1,012	51.61	1,011	51.14	1	0.10
행 정 운 영 경 비	949	48.39	1,010	48.86	△61	△6.04
· 인 력 운 영 비	863	44.01	922	44.28	△59	△6.40
· 기 본 경 비	86	4.39	88	4.58	△2	△2.27
재 무 활 동	-	-	-	-	-	-

□ 전략목표 : 『한해성 수산종묘 대량 생산·방류 시스템』 구축

- 한해성 수산종묘 대량생산·방류로 어촌경제 활성화 기여, 토속·정착성 어패류 자원회복(명태, 꼼치, 딱지, 왕게 등), 한해성 어종 방류를 통한 통일시대 남·북 공동수산자원 조성

□ 성과목표

한해성 수산자원 관리 및 조성 (해양수산 · 어촌)

1,012백만원

- 어업인이 요구하는 수산종묘 대량 생산 방류로 수산자원 조성 확대
- 우리도 특산품종 어업인이 선호하는 고가의 품종을 선정 종묘생산 시험연구 개발로 대량 생산 체계 구축
- 시험 · 연구개발 성공된 신품종은 대량 생산화하여 자원조성 및 어업인 소득증대 기여
- 수산종묘생산 시설물의 효율 극대화과 대량 종묘생산 장애요인 예방 및 안정적 지원

성과지표 및 주요 사업내용	검증/측정방법 (단위)	2014 실적	2015 목표	2016 목표	2017 목표	2018 목표
1-1. 한해성 어패류 종묘생산 및 방류(BSC) - 계획 : 5종, 3,150천마리 - 어류(2종) : 1,750천마리 - 패류(3종) : 1,400천마리	동해안 6개시군 어촌계 및 연안 수역 방류실적 (천마리)	3,220	3,150	3,200	3,300	3,400
1-2. 한해성 신품종 시험연구 개발 실적(BSC) - 신품종에 대한 시험연구 개발이 대량생산 기술개발로 전환 여부(5년간)확인 - 대상어종 : 7종(대문어, 꼬끼리조개, 붉은대게, 꼼치, 명태, 대구, 세줄볼락)	신품종 시험연구 개발 품종 수	12	7	7	5	5
1-3. 종묘생산 보수 보강 공정률(BSC) - 목표 : 분기별 사업진행 내용 배양동3동, 펌프동, 야외수조, 본관동 등	당초계획대비 추진실적	100	100	100	100	100
예 산 액 (백만원)		1,011	1,012			