

수 산 자 원 연 구 소

□ 부서임무

수산생물 중요생산을 통한 수산자원 조성, 수산기술 개발 보급

□ 조직현황

담당	2팀	수산자원연구개발, 수산기술보급
정원 (현원)	28명	4급 1, 5급 2, 6급 6, 7급 6, 8급 5, 기능직 6, 연구직 2
	(29명)	4급 1, 5급 2, 6급 8, 7급 5, 8급 2, 기능직 6, 연구직 2, 계약직 3

□ 예산규모

(단위 : 백만원, %)

구 분	예 산 액		전년도예산액		비교증감	
		구성비		구성비		증감률
계	3,889	100.00 %	4,052	100.00 %	△ 164	△ 4.04%
정 책 사 업	2,111	54.27 %	2,279	56.23 %	△ 168	△ 7.38%
행 정 운 영 경 비	1,778	45.73 %	1,774	43.77 %	4	0.25%
인 력 운 영 비	1,585	40.76 %	1,579	38.96 %	6	0.40%
기 본 경 비	193	4.96 %	195	4.81 %	△ 2	△ 0.95%
재 무 활 동	0	0.00 %	0	0.00 %	0	0.00%

□ 전략목표

1. 수산자원 조성 및 어업 활성화

수산생물 중요생산 및 방류, 토속어종 등 연구개발을 통해 수산자원을 조성하고, 어업인 교육 및 기술 지원으로 어업 활성화

□ 성과목표

1 연안자원 조기회복 및 어업경영개선(해양수산·어촌/수산종묘생산 및 어업기술지도) : 2,111 백만원

- 연안 수산자원 조기회복을 위한 종묘생산 및 방류, 신품종 개발, 수산기술보급을 위한 어업인 교육 및 어촌 지원, 수산물 안전관리 사업 추진

성과지표	검증방법 (또는 측정산식)	목 표				
		'11	'12	'13	'14	'15
▶ 수산자원 종묘생산량(수산종묘 생산 및 연구)	종묘생산 및 방류 량(마리수) (단위 : 만미)	450	500	500	500	500
- 어패류 종묘생산						
▶ 종묘생산 시설면적(도시형 수산 환경 구축)	수산생물 종묘생산을 위한 시설 추가구축 면적 (단위 : m ²)	50	50	50	50	50
- 시설물 유지관리						
▶ 수산물 안전성검사건수(수산물 안전관리)	수산물 안전성검사 건수 (단위 : 건)	150	200	250	300	350
- 수산물 안전성 검사						
▶ 어업인 교육인원 수(어업인 교육 및 지원)	어업인 교육 인원 수 (단위 : 명)	450	550	550	580	600
- 어업인교육훈련 및 기술지원						
예산액(백만원)		2,279	2,111	2,635	2,703	2,788