

수산자원연구원

부서임무

○ 수산종묘 대량생산 방류, 고부가 신품종 생산기술 연구·보급 및 대량생산 체계화하여 수산자원 조성 확대로 어업인의 소득향상 도모

조직현황

담당	3팀	행정지원, 어류양식, 패조류양식								
정원 (현원)	19명	2·3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	연구관	연구사
		-	1	-	3	1	4	6	1	3
	20명	-	1	-	4	5	4	3	1	2

예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2014년		2013년		증 감	
		%		%		%
계	2,567	100	2,087	100	480	23.0
정 책 사 업	1,446	56.3	1,014	48.6	432	42.6
행 정 운 영 경 비	1,121	43.7	1,073	51.4	48	4.47
· 인 력 운 영 비	1,033	40.3	1,033	49.5	-	-
· 기 본 경 비	88	3.4	40	1.9	48	120.0
재 무 활 동	-	-	-	-	-	-

전략목표 : 어패류 종묘생산 및 방류

○ 「잡는 어업」 적정화, 지역별 「특화어장」·「바다목장」 조성 등 「기르는 어업」 대대적 육성, 소득화 특화품종 확대 보급 등 계획적 생산과 소득이 보장 되는 어업체제 정착

□ 성과목표

1. 수산자원 관리 및 조성 (해양수산 · 어촌)

1,446백만원

- 어업인 · 소비자 기호에 맞는 수산종묘 대량생산 방류로 수산자원 조성 확대
- 우리 도 특산품종 중 고부가성을 선정, 종묘생산 시험연구 중점 개발
- 시험 · 연구개발 신품종은 양산공급으로 자원조성 및 어업인 소득증대 기여

성과지표 및 주요 사업내용	검증/측정방법 (단위)	2013 실적	2014 목표	2015 목표	2016 목표	2017 목표
1-1. 어류 종묘생산 및 방류(BSC) - 고품종 어패류 종묘생산 - 어족자원 연구개발	동해안 6개시군 어촌계 및 연안 수역 방류실적 (단위:만마리)	368	250	260	270	300
1-2. 패류 종묘생산 및 방류(BSC) - 고품종 어패류 종묘생산 - 어족자원 연구개발	동해안 6개시군 어촌계 및 연안 수역 방류실적 (단위:만마리)	812	1,000	300	300	300
1-3. 신품종 종묘생산 시험연구 개발(자체) - 고품종 어패류 종묘생산 - 어족자원 연구개발	5년간 연구개발 성과 및 인공종묘 생산결과(단위:4 종)	6	7	6	6	6
예 산 액 (백만원)		1,014	1,446			