

# 내수면자원센터

## 부서임무

- 어패류 종묘생산·방류로 생태계 복원 및 내수면 어족자원을 증대시켜 어업인의 소득향상 도모

## 조직현황

담당	3팀	행정지원, 내수면사업, 시험							
정원 (현원)	16명	2·3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	연구사
		-	1	1	3	3	1	6	1
	15명	-	1	1	3	7	1	1	1

## 예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2015년		2014년		증 감	
		%		%		%
계	4,032	100	3,090	100	942	30.49
정 책 사 업	2,966	73.56	2,245	72.65	721	32.12
행 정 운 영 경 비	1,066	26.44	845	27.35	221	26.15
· 인 력 운 영 비	1,002	24.85	784	25.37	218	27.81
· 기 본 경 비	64	1.59	61	1.97	3	4.92
재 무 활 동	-	-			-	-

## 전략목표 : 종묘생산(어패류)· 방류 및 내수면 시험연구

- 어패류 종묘생산·방류로 생태계 복원 및 내수면 어족자원 조성을 통한 어업인 소득증대 도모와 시험연구 및 연구협력사업추진 등으로 시험장 위상 제고
- 내수면 어업인에 대한 각종 보조사업 적극 지원으로 지속가능한 어업생산 기반 구축 및 내수면 어업 경쟁력 강화

## □ 성과목표

### 1. 내수면 자원조성 (해양수산·어촌)

689백만원

- 어·패류 종묘방류로 생태계 복원 및 어족자원 증식
- 고부가가치 어종방류로 어업인 소득향상 도모
- 토종산천어 복원 및 생태어종 종묘생산 시험연구
- 내수면 시험연구기능 강화로 새로운 양식어종개발

성과지표 및 주요 사업내용	검증/측정방법 (단위)	2014 실적	2015 목표	2016 목표	2017 목표	2018 목표
<b>1-1. 어패류 종묘생산 및 수정란 방류(자체)</b>		271,294	251,900	259,000	266,000	273,000
	<b>생산방류량 (천마리)</b>					
- 어·패류 종묘생산 및 방류		894	900	1,000	2,000	3,000
- 토산어종 치어 방류		1,000	1,000	3,000	4,000	5,000
		270,000	250,000	255,000	260,000	265,000
<b>1-2. 내수면 시험연구(자체)</b>						
	<b>연구사업 실적(회)</b>					
- 토종 산천어 복원		4회	4회	-	-	-
- 고유어종 종묘생산 시험연구(꺼지,미유기)		2회	2회	2회	2회	2회
		2회	2회	2회	2회	-
<b>1-3. 내수면 종묘방류 실적</b>						
	<b>종묘방류량 / 만마리</b>					
- 내수면 인공산란장 조성(국고)		1개소	520	530	540	550
- 낚시터 환경개선(국고)		4개소	4개소	4개소	4개소	4개소
- 수산종묘매입방류(국고)		250만마리	250만마리	250만마리	250만마리	250만마리
- 내수면소득기반구축		1,458만마리	1,500만마리	1,500만마리	1,500만마리	1,500만마리
<b>예 산 액 (백만원)</b>		<b>791</b>	<b>689</b>			