

4

부세 신품종 양식 기술개발 및 현장적용

사업개요

- 기 간: 2025. 1. ~ 12.
- 장 소: 전남해양수산물과학원 영광지원 서해특산시험장, 연구교습어장
- 사업내용: 지역 조건을 고려한 부세 양식 기술개발 및 부세 양식 산업화

필 요 성

- 연구교습어장 연구를 통해 신품종 양식에 도전하는 어업인 경제적 부담 완화 및 양식 기술개발 성공사례 발굴
- 부세 종자생산 정착 및 양식 활성화를 위한 양식 기술개발

추진실적

- 도내 권역별 해상가두리 시험어장 조성(2개소) : '25. 4.~5.
- 부세 중간 육성 시험어 성장도 조사(6회) : 5.~ 11.
 - (함평) 양성 173일 기준 평균 중량 250.4g, 입식 대비 206g 증가(성장률 468%)
 - (여수) 양성 190일 기준 평균 중량 239.7g, 입식 대비 207g 증가(성장률 627%)
- 1차 수협 위판(함평 석두) : 11. 10.
 - 위판량 75상자(1,032.5kg)/ 위판금액 16,286,000원(평균 17,546원)
- 2차 수협 위판(여수 화태) : 12. 11.
 - 위판량 80상자(1,264kg)/ 위판금액 17,823,000원(평균 13,105원)

기대효과 또는 향후계획

- 선별 출하 및 시기 조절을 통한 소비시장에 맞는 상품 생산
- 조피블락 등 기존 양식품종의 해상가두리 대체품종으로 전환 기대

□ 관련사진



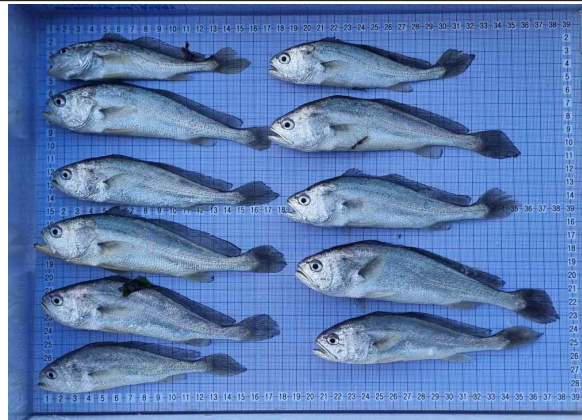
해상가두리 입식



해상가두리 입식



해상가두리 양성 및 선별



성장도 조사



부산물 출하



부산물 위판