

Yeosu Web Contents

2024년 02월 24일 09시 34분



목차

목차	2
수산증 양식사업	3
기본현황	3
추진방침	3
적조 발생시 대비 세부 추진사항	3
기대효과	3

수산물 양식사업	어항 및 항만 현황	유인 도서 현황	수산물 가공업체 현황
어선현황	어업·양식업권 현황	구획어업허가 현황	내수면어업허가 현황
육상양식어업 현황	어장연락도 좌표	다목적인양기설치현황	수산물 안전성검사 결과
돌산해양낚시공원 협약사항	해양 방사능 모니터링 결과		

- 연안바다목장조성사업 ▪ 수산물자방류 ▪ 어업질서확립 ▪ 어장정화 ▪ 인공어초시설 ▪ 자율관리어업
- **적조종합대책** ▪ 해양오염방지대책 ▪ 해적생물 불가사리 구제

기본현황

- 적조의 체계적인 관리·방제시스템 정착으로 피해 최소화 도모
- 예찰·예보 강화 및 유관기관의 협력을 통한 방제 및 현장 중심 추진
- > 방제장비 : 방제선 3, 예찰선 3, 황토확보 4개소 19,524톤, 분말황토 10톤, 머드스톤 45톤

추진방침

- 적조는 장기간 넓은 해역에서 동시 다발적으로 발생하여 어류양식 어가에 피해를 주고 있어 수산피해 최소화를 위해 초동방제 실시

적조 발생시 대비 세부 추진사항

- 적조대책 상황실 운영 및 유관기관 합동 예찰반 구성운영
 - > 우리시, 남서해수산연구소, 전라남도 해양수산과학원 여수지원
- 적조 예찰 및 적조상황 전파 (전남해양수산과학원 여수지원)
 - > 예찰결과 적조발생시 상황전파로 신속한 방제체계 확립
- 방제작업의 능동적 추진
 - > 방제장비 점검 및 방제선박 등 임차하여 현장투입
 - > 적조발생상황에 따라 방제장비를 동원하여 방제작업 실시
 - ※ 출현주의보 10개체/m², 주의보 100개체/m², 경보 1,000개체/m²

기대효과

- 유해성 적조 예찰 및 초동 방제로 수산피해 최소화
- 양식어장 밀집지역 적조발생상황에 따라 효율적 방제 실시

COPYRIGHT © YEOSU-CITY. ALL RIGHTS RESERVED.

Yeosu Web Contents



여수시