

① 유해생물 활용, 친환경 자원순환 모델 정립(3R)

1) 추진배경

- 생태계를 위협하는 유해생물 구제 후 구제생물로 인한 2차 피해 발생
- 공원 내·외 농가 등 농약 살포를 대체할 대체 비료 등 발굴을 통한 국립공원 보전인식 및 소통·협력 관계 확대 필요

2) 추진내용

- (Reduce)법정관리 유해생물 구제 및 관리기반 구축
 - 유해해양생물 친환경 액체비료 제조를 위한 전문가 자문(2회)
 - 법정관리 유해해양생물 구제(403kg) 및 친환경 액체비료 발효(1,200L)
- (Reuse)서식지 보전 · 안정화 사용
 - 자체 생장 실험을 통한 생장률 검증(2~2.5배 우수)
 - 비료 성분 분석을 통한 활용가치 검증(유해중금속 8개 항목 기준치 이하 확인)
- (Recycling)지역사회 소통·협력 활용
 - 액체비료 제조 매뉴얼 제작, 배포로 전 공원 활용 기반 구축
 - 액체비료 유관기관 및 공원 주변 농가 배부

3) 추진성과

- 2019년 국립공원 혁신왕 공모전 수상(최우수)
- 국립공원 해양생태계보전 중기 계획(2019~2023) 정책 반영
- 국립공원 해양생태계 복원 및 교란요인 관리사업 경진대회 수상(우수)

4) 현황사진

		
유해해양생물 구제	친환경 액체비료 제조	친환경 액체비료 배부(지역농가)