

요 약 문

I. 조사의 개요

- 1.1 조사명
- 1.2 조사의 필요성
- 1.3 조사목표 및 내용
- 1.4 조사대상지 개황

II. 조사수행

- 2.1 조사항목 및 조사시기
 - 2.1.1 조사항목
 - 2.1.2 조사시기
- 2.2 조사범위
- 2.3 조사방법
 - 2.3.1 조류
 - 2.3.2 지형

III. 조사결과

- 3.1 지형
 - 3.1.1 기존 연구
 - 3.1.2 현지조사
 - 3.1.3 지형변화 비교
- 3.2 조류상
 - 3.2.1 기존 연구
 - 3.2.2 현지조사
 - 3.2.3 쇠제비갈매기 현황 조사
 - 3.2.4 결론
- 3.3 쇠제비갈매기 감소 원인 분석
 - 3.3.1 번식지(지형) 변화
 - 3.3.2 먹이원 감소
 - 3.3.3 포식자의 분포
 - 3.3.4 기타 쇠제비갈매기 번식에 미치는 요인

IV. 외국사례

4.1 일본 쇠제비갈매기 인공서식지

- 4.1.1 쇠제비갈매기 인공서식지 복원 단체 소개
- 4.1.2 쇠제비갈매기 인공서식지 개황
- 4.1.3 쇠제비갈매기 습성을 반영한 보호대책
- 4.1.4 쇠제비갈매기 인공서식지 모니터링
- 4.1.5 일본 쇠제비갈매기 인공서식지 도래현황

V. 고찰

5.1 현지조사 결과

- 5.1.1 지형
- 5.1.2 조류상
- 5.1.3 쇠제비갈매기 감소 원인 분석

5.2 쇠제비갈매기 번식지 복원 방안

- 5.2.1 쇠제비갈매기 인공서식지 사례분석
- 5.2.2 신자도, 도요등의 쇠제비갈매기 번식지 적용방안
- 5.2.3 번식지 조성시 기타 저감대책
- 5.2.4 쇠제비갈매기 번식지 복원 예산안

VI. 참고자료

- 6.1 참고 사이트
- 6.2 참고 문헌