

2016년도 참조기 치어 방류 생태체험 완료 보고



참조기 치어 방류 생태체험 완료보고

지역 학생들에게 치어 방류를 직접 체험하는 현장 교육을 통하여 수산자원 조성의 중요성과 생명의 소중함을 배울 수 있는 뜻깊은 자리를 마련하고자 생태체험을 실시함

I 생태체험 개요

- 방류 일시 : 2016. 6. 10(금)
- 방류품종 및 수량 : 참조기 5만미 내외
- 종묘 크기 : 전장 9cm 내외 (방류지침: 5cm이상)
- 행사 장소 : 한국남동발전 영흥본부 내 대물량장
- 행사 대상 : 영흥초등학교 5, 6학년 66명

II 생태체험 초청

● 초청기관

- 영 흥 면 : 영흥면장
- 영흥본부 : 본부장(기술지원처장) 및 직원
- 영흥초교 : 교장(교직원) 및 학생
- 수 협 : 수협장 및 직원, 어촌계장 및 어업인

III 세부 진행 계획

- 08:30 ~ 09:00 : 치어포획 및 행사물품 준비
- 09:00 ~ 09:30 : 행사장 이동(어패류양식장 ⇒ 대물량장)
- 10:00 ~ 10:30 : 인사말씀(연구소, 남동발전)
- 10:30 ~ 11:00 : 초등학생 생태체험 실시
- 11:00 ~ 11:30 : 생태체험 완료 및 해산

IV 생태체험 위치



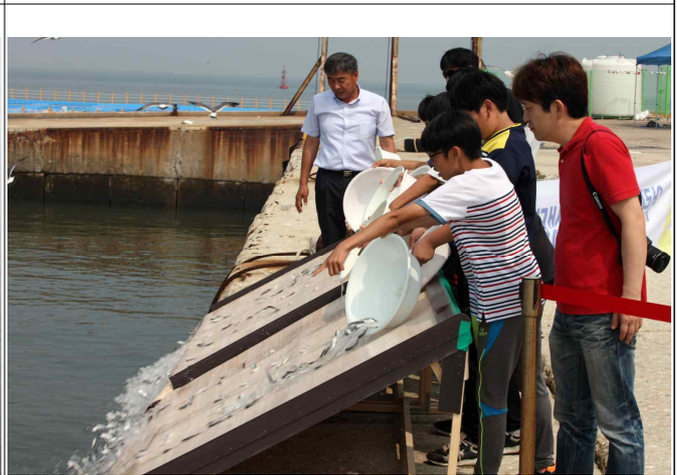
V

참석자 명단

참조기 치어 방류 생태체험 참석자 명단

2016. 6. 10(금)

순번	소속	성명	서명
1	영흥연장	이상희	이상희
2	영흥연사무소	박승재	박승재
3	영흥두점	백재혁	백재혁
4	영흥연사무소	김학민	김학민
5	가습지원사무소	우병호	우병호
6	영흥북쪽관정부	김민주	김민주
7	영흥남쪽관정부	조현식	조현식
8	"	최근호	최근호
9	"	홍세민	홍세민
10	"	정도희	정도희
11	영흥초등학교	김신중	김신중
12	"	고등재	고등재
13	"	김성득	김성득
14	"	김민준	김민준
15	"	박동윤	박동윤



VI 보도 자료

○ 연합뉴스 외8건



[인천시, 영흥초등학생 대상 어린 참조기 방류 체험행사 실시](#)

2016.06.10 | 연합뉴스 보도자료 | 다음뉴스

(시장 유정복) 수산자원연구소는 10일 영흥초등학교 학생 80여 명을 대상으로 참조기 치어 방류 체험행사를 실시했다고 밝혔다. 이번 체험행사는 어린 학...

[영흥초등학교 학생 80여명 대상 어린 참조기 방류 체험행사 실시](#) 10분전 | 전국매일신문

[영흥본부, 참조기 치어 방류행사 개최](#) 8시간전 | 시대일보

김학민)는 6월 10일(금) 영흥면 유관기관장 및 영흥초등학교 학생 70여명을 본부로 초청하여 참조기 치어 5만미 방류행사를 개최하였다. 이번 행사는 병각수의 유용성과 청정성을 널리 알리고...

[영흥본부, 어패류양식장 참조기 치어 방류행사 개최](#) 16시간전 | 경기일보

지난 10일 영흥면 유관기관장 및 영흥초등학교 학생 70여명을 본부로 초청해 참조기 치어 5만미 방류행사를 개최했다. 이번 행사는 병각수의 유용성과 청...

[남동발전 영흥본부, 어패류양식장 참조기 치어 방류](#) 16시간전 | 도민일보

[남동발전 영흥본부, 어패류양식장 참조기 치어 방류행사 개최](#) 2016.06.10 | 전기신문

[한국남동발전 영흥본부, 참조기 치어 5만 미 방류](#) 12시간전 | 기호일보

관련기사 총 5건

[어린 참조기 직접 방류해 보니 신기해요](#) 2016.06.10 | 서울뉴스통신

서울뉴스통신] 광훈기 기자 = 인천시 수산자원연구소는 10일 영흥초 학생 80여명을 대상으로 참조기 치어 방류 체험행사를 실시했다고 밝혔다. 이번 체험행사는 어린 학생들이 치어를 직접 ...



[참조기 치어 방류](#) 2016.06.10 | 인천in

학생 80여명이 참여한 가운데 참조기 치어 방류 체험행사를 실시했다. 이날 학생들은 질병검사를 마친 9cm 내외의 우량 참조기 치어 5만미를 바다에 직접...

인천시, 영흥초등학생 대상 어린 참조기 방류 체험행사 실시

연합뉴스 보도자료 | 일력 | 2016.06.10, 16:47

댓글 0 카카오톡 트위터 페이스북

인천광역시(시장 유정복) 수산자원연구소는 10일 영흥초등학교 학생 80여 명을 대상으로 참조기 치어 방류 체험행사를 실시했다고 밝혔다.

이번 체험행사는 어린 학생들이 치어를 직접 방류해 보는 현장 교육을 통해 수산자원 조성의 중요성과 생명의 소중함을 배우는 데 도움을 주고자 마련됐다.

이날 학생들은 질병검사를 마친 9cm 내외의 우량 참조기 치어 5만 미를 바다에 직접 방류하는 체험을 했다.

이번에 방류한 참조기 치어는 영흥화력발전소 내에 설치된 어패류양식장에서 생산한 것들이다. 지난달 연평도 인근 해역에 35만 미를 방류한 데 이어 이날 행사를 통해 5만 미를 추가로 방류했다.



강중욱 시 수산자원연구소장은 "앞으로도 무분별한 남획으로 사라져 가는 참조기 자원의 회복과 제2의 연평도 파시 복원을 위해 최선을 다하는 한편 지속적인 홍보 및 생태체험 등을 통해 자원조성에 대한 관심과 가치에 대해 인식을 증진시킬 수 있도록 노력하겠다"고 말했다.