



국립종자원

수신 수신자 참조

(경유)

제목 식물 특성조사를 위한 비파괴 영상분석 프로그램 활용교육 수요조사

1. 귀 대학의 무궁한 발전을 기원합니다.
 2. 우리 원이 개발한 식물 비파괴 영상분석 프로그램을 현장교육하고 보급하고자 하니, 각 대학은 붙임의 교육과정 희망자 명단을 작성하여 4월 28일(금)까지 공문 또는 전자메일(swgseed@korea.kr)로 보내주시기 바랍니다.
 - 가. 일자: 6.15./ 7.11./ 8.22./ 9.7./ 10.18. 중 1일
 - 나. 시간: 10:00 ~ 15:00
 - 다. 장소: 국립종자원 국제종자생명교육센터(경북 김천시 혁신8로 145)
 - 라. 교육내용: 파괴, 비파괴 영상분석 활용
 - 1) 계측분석: 식물체 사진자료 분석 후 길이, 너비 등 엑셀데이터 저장
 - 2) 색채분석: 꽃잎 색상 육안판별 대신 RHS 칼라차트 번호로 자동 전환
 - 마. 비용: 무료(중식 자비 부담, 교육센터 식당 이용시 5천원)
- 붙임 1. 식물 특성 비파괴 영상분석 프로그램 활용교육 신청자 명단 1부.
2. 식물 특성조사 영상분석 프로그램 개발현황 및 보급 계획 1부. 끝.

국립종자원장

수신자 가천대학교총장, 강릉원주대학교총장, 강원대학교총장(농업생명과학대학장), 건국대학교총장, 경기대학교총장, 경상국립대학교총장, 경북대학교총장(농업생명과학대학장), 경북대학교총장, 계명대학교총장, 고려대학교총장, 국민대학교총장, 군산대학교총장, 단국대학교총장, 대구대학교총장, 대구한의대학교총장, 대전대학교총장, 덕성여자대학교총장, 동국대학교총장, 동아대학교총장, 목포대학교총장, 배재대학교총장, 부경대학교총장, 부산대학교총장, 삼육대학교총장, 상지대학교총장, 서울과학기술대학교총장, 서울대학교총장(농업생명과학대학장), 서울시립대학교총장(자연과학대학장), 서울여자대학교총장, 세종대학교총장, 순천대학교총장, 아주대학교총장, 연세대학교총장, 영남대학교총장, 원광대학교총장, 전남대학교총장(농업생명과학대학장), 전북대학교총장, 제주대학교총장, 중앙대학교총장, 충남대학교총장, 충북대학교총장

농업연구사 신우근 농업연구관 김옥선 품종보호과장 전결 2023. 4. 5. 김종필

협조자

시행 품종보호과-481 (2023. 4. 5.) 접수

우 39660 경상북도 김천시 혁신8로 119, 국립종자원 품종보호과 / <http://www.seed.go.kr>

전화번호 054-912-0208 팩스번호 054-912-0211 / swgseed@korea.kr / 대한민국 공개

힘차게 도약하는 농업 국민과 함께하는 농촌