

기능성 품종개발 역량강화 과정 운영 계획

□ **교육 목적:** 기능성 품종의 육종방법 및 활용사례, 성분분석 기기 실습

□ 교육 운영 개요

○ 대상 및 인원: 업계 종사자, 관련 학부·대학원, 공무원 등 / 15명

○ 교육기간 및 신청기간:

구 분	신청기간	교육기간	교육장소
제1기 기능성 품종개발 역량강화	2024.9.9.(월) ~ 9.30.(월)	2024.10.24.(목) ~ 10.25.(금)	국제종자생명교육센터 (경북 김천시 혁신8로 145)
제2기 기능성 품종개발 역량강화		2024.11.11.(월) ~ 11.12.(화)	

○ 신청방법: 교육센터 홈페이지(hrd.seed.go.kr) 신청 * 회원가입 필요

○ 교육내용:

- (이론) 기능성 품종 육종 방법 및 활용 사례 등
- (실습) 기능성 성분분석 기술 실습 등

○ 교육훈련비: (숙박) 105,000원, (비숙박) 80,000원

구분	금액	산출 내역	입금 계좌
교육비	70,000원	35,000원×2일	농협 301-0253-0189-11 (예금주: 국립종자원)
숙박비	15,000원	15,000원×1박(1인 1실)	
식비	(숙박) 20,000원	5,000원×4식	농협 301-0253-0215-11 (예금주: 국립종자원)
	(비숙박) 10,000원	5,000원×2식	

* 교육, 숙박비 계좌와 식비 계좌가 다르니 착오 없으시기 바랍니다.

□ 교육생 선발 및 수료

○ 교육생 선발: 공문, 전자우편으로 교육센터 입교 안내

○ 수료 기준: 전체 교육시간 중 75% 이상 참석

교육 일정표(2일, 5과목 13시간)

교시	시간	1일차	2일차
08:00~09:00			아침식사
1	09:00~10:00	등록 및 안내 9:30~10:00	HPLC 구성·기능 및 분석법 설정
2	10:00~11:00	기능성 품종 육종방법 및 활용 사례 I (고추, 전북대 이준대 교수)	
3	11:00~12:00		
12:00~13:00		점심식사	
4	13:00~14:00	기능성 품종 육종방법 및 활용 사례 II (박과류, 춘종묘 남시춘 대표)	시료분석 실습
5	14:00~15:00		
6	15:00~16:00	성분분석(HPLC) 기초 이론	설문 및 수료 15:00~15:30
7	16:00~17:00		
8	17:00~18:00		
18:00~18:30		저녁식사	

※ 업무 형편에 따라 교육 일정이 변경될 수 있음