

성장농 역량향상 프로그램 교육생 모집 공고

농림수산물교육문화정보원에서는 품목별 맞춤형 역량 기반 교육을 통해 성장농 단계의 체계적인 역량개발 지원과 농업 전문인력 양성 및 경쟁력 제고를 위해 교육생 모집계획을 공고합니다.

2025년 1월 24일

농림수산물교육문화정보원장

□ 교육개요

○ 모집대상: 예비농, 청년농*, 농업인

* 청년농업인: 만18세~만39세(1985.1.1.~2007.12.31. 출생자) 및 청년창업형 후계농업경영인 선정자

** 향후 역량진단을 통해 성장단계 농업인으로 진단된 자

○ 대상품목: 총 24개 품목(스마트농업 20개, 관행농업 4개)

구분	채소(9)	과수(9)	화훼·특용(3)	축산(3)
스마트 농업	딸기, 오이, 토마토, 파프리카, 상추, 고추, 참외, 수박, 멜론	감귤, 포도, 사과, 키위, 블루베리, 복숭아, 망고	장미	한우, 양돈, 젖소
관행 농업	-	배, 단감	버섯(양송이), 버섯(표고)	-

* 선도농업인 멘토링 과정 교육 대상 품목은 [붙임 3] 참고

□ 신청방법: ①온라인 자가진단 및 ②신청(우편, 방문제출 등 오프라인 신청 불가)

① 농업교육포털(agriedu.net) 회원가입 및 자가진단 진행

* 농업교육포털 → 나의 강의실 → 영농기술 역량진단 → 진단하기 → '스마트농업'

* 관행농업 품목 4개(배, 단감, 양송이, 표고)는 '관행농업' 분류에서 진단가능

② 교육신청 사이트(recruit.incruit.com/epis/)를 통해 온라인 신청

* 제출서류: 농업경영체 등록확인서(농업인 확인서, 농지대장(농지원부) 등 대체 가능)

* 접수기간 내 농업교육포털 자가진단 미진행 시 선발 대상에서 제외
(선도농업인 멘토링 과정만 신청한 경우 자가진단 절차 생략 가능)

□ 접수기간: '25. 1. 24.(금) ~ 2. 21.(금) 18:00까지

□ 교육과정 안내

구분	① 맞춤형 과정		② 선도농업인 멘토링 과정	③ 또래강사 양성과정
	①-1. 단과반	①-2. 종합반		
교육시간	30~70시간	50~150시간	40~60시간	100~150시간 내외
지원자격	청년농, 농업인 중 성장농 단계에 해당하는 자		예비농(농고·농대생), 청년농, 농업인	만 50세 미만 농업인
모집인원	500명		300명	100명
교육절차	교육생 추천 → 사전 전문가 진단 → 교육 기수 구성 → 교육설계·운영 → 사후 전문가 진단		멘티 추천 → 멘토 매칭 → 교육 운영	전문가 진단 및 선정 → 교육 이수 및 인증심사
교육생 선정방법	신청자 중 추천			추천 및 전문가 진단
지원조건	(예비농 / 취약계층) 국고 100% (청년농) 국고 80%, 자부담 20% (농업인) 국고 70%, 자부담 30%			국고 100%
	역량진단 국고 100%			

* 맞춤형 과정은 추천 및 전문가 진단 후 품목, 지역, 진단 결과 등을 고려하여 교육 기수가 배정되며, 유사 특성을 가진 교육 인원이 5명 미만일 경우 배정이 지연될 수 있음

* 취약계층: 차상위 계층(기초생활수급자, 자립준비청년 포함), 장애인, 독립유공자(자손), 국가유공자(자녀)

□ 문의처: 1551-0096

□ 기타 유의사항

○ ‘개인’ 신청자

- 최종 진단일정 종료 후 배정되며, 진단 완료 후에도 모집 상황에 따라 기수 배정 및 교육 참여가 지연될 수 있음

○ ‘단체’ 신청자(2명 이상이 함께 교육을 수강하고자 하는 경우)

- 해당 단체 기수에 개인 신청자가 일부 포함되어 운영될 수 있으며, 단체 구성원 전원 개별 신청 및 자가진단 필요(단체 식별을 위해 단체명 입력 유의)

○ 제출된 서류는 일체 반환하지 않으며, 허위로 판명될 경우 선발이 취소될 수 있음

○ 구비서류 미비 및 기재 오류로 인한 접수 취소 등 불이익이 있을 수 있음

○ 교육생 선발 및 역량진단 후 개인별 특성(품목, 지역, 역량 수준 등)에 따라 교육 기수 배정이 지연되거나 교육 참여가 어려울 수 있음

○ 역량진단 및 기수 배정 후 교육 시작 전까지 교육 운영기관에 자기부담금을 납부하여야 교육 참여 가능

○ 교육 참여 완료 후 사후 진단까지 완료한 경우에 한하여 교육 수료 인정

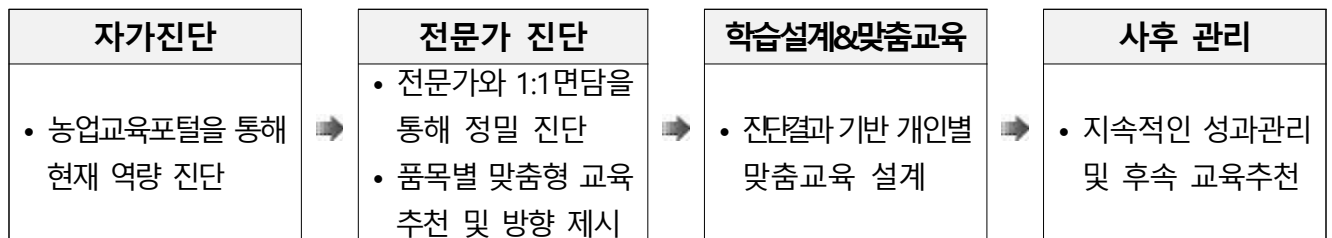
붙임 1

농업인 역량진단 운영 개요

진단개요

- 진단목적: 역량수준을 객관적으로 진단하여 맞춤형 교육을 추천하고 농업인의 지속적인 성장과 경쟁력 향상을 지원
- 진단대상: 성장농 단계 농업인
 - * 축적된 농업 지식기술을 응용·활용 또는 최신 농업기술을 적용함으로써 영농의 전문화 단계
- 진단방법: 품목별 전문가와 1:1 질의응답을 통해 진행(온라인)
- 지원조건: 국고 100%

진행절차



세부내용



- 14개 내외의 세부 영역별 질의응답을 통해 피진단자의 강점과 약점 분석
- 역량진단 결과에 따라 교육을 구성함으로써 나에게 맞는 교육을 찾기 위한 노력을 최소화하고, 당면한 현장문제 해결에 필수적인 과목으로 교육을 설계할 수 있는 자료로 활용

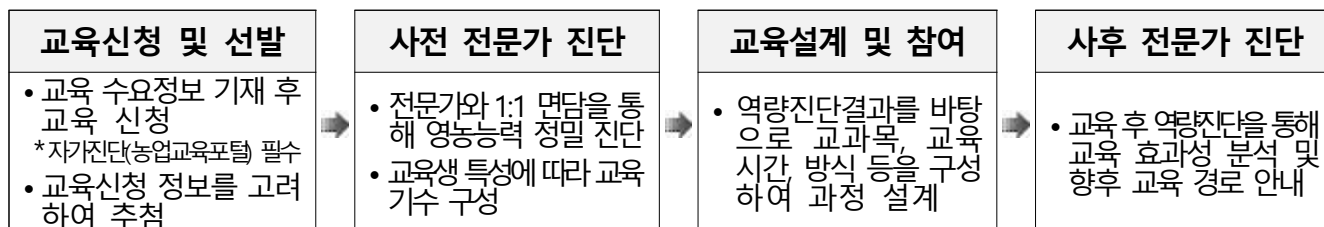
붙임 2

맞춤형 과정 운영 개요

□ 과정개요

- 교육내용: 역량진단 결과를 반영하여 유사 특성을 갖는 교육생들을 교육 기수로 구성하고, 기수별 맞춤교육(교과목, 방식, 시간 등) 설계 및 운영
- 교육대상: ①특정 기술이나 주제에 대해 심화 학습이 필요한 농업인
②작물 재배의 전반적인 과정을 심층적으로 학습하고자 하는 농업인
- 교육시간: (①단과반) 30~70시간, (②종합반) 50~150시간
- 지원자격: 청년농, 일반농
- 교육인원: 500명(기수당 5명 이상)
* 신청인원이 모집인원을 초과할 경우 교육 수요정보(품목, 지역 등)를 고려하여 추첨을 통해 선정
- 지원조건: (취약계층) 국고 100% / (청년농) 국고 80%, 자부담 20%
/ (농업인) 국고 70%, 자부담 30%

□ 진행절차



□ 세부 내용

구분	①-1. 단과반	①-2. 종합반
교육시간	30~70시간	50~150시간
교육횟수	5~12회 내외	8~25회 내외
내용	특정 영농 기술 또는 교과목에 대해 단기간에 집중적으로 학습하는 과정	작물의 전주기를 학습할 수 있는 중장기 종합 교육과정

□ 권장대상

- 영농경력 3년 이상의 초·중기 단계에 있는 농업인
- 영농기술에 대한 기초 지식은 있으나, 현장에서 활용을 확대하고자 하는 농업인
- 심화학습을 통해 전문가 수준에 도달하고자 하는 농업인
- (단과반) 농산물 품질 향상, 생산성 확대, 병충해 예찰 등 교육목표가 뚜렷하지만 이에 맞는 교육을 찾기가 어려운 농업인
- (종합반) 품목별 농업교육을 희망하지만 명확한 교육목표가 없거나 전반적인 영농기술 분야에 대해 학습하고자 하는 농업인

붙임 3

선도농업인 멘토링 과정 운영 개요

□ 과정개요

- 교육내용: 멘토(선도농업인)과 멘티(교육생) 간의 맞춤형 멘토링을 통해 영농 현장 적응력을 강화하고 농장의 현장문제 해결 및 영농 노하우와 기술 전수
- 교육대상: 예비농(농고·농대생), 청년농, 농업인
- 교육시간: 총 40~60시간(예비농: 40시간 이내 / 농업인·청년농: 60시간 이내)
- 모집인원: 300명(신청인원이 초과할 경우 추첨을 통해 선정)
- 교육품목: 24개 품목

채소(9)
딸기, 친환경채소, 고추, 멜론, 오이, 토마토, 가지, 시설채소, 참외

과수(9)
블루베리, 단감, 감귤, 포도, 사과, 배, 복숭아, 애플망고, 참다래

화훼·특용(3)
화훼, 약용작물, 버섯

축산(3)
양계, 흑염소, 한우

- 매칭방법: 교육수요정보(품목, 지역, 선호 멘토 등)를 바탕으로 멘토와 매칭
* 멘토-멘티 매칭 후 매칭 결과 개별 안내 예정
- 지원조건: (취약계층, 예비농) 국고 100% / (청년농) 국고 80%, 자부담 20% / (농업인) 국고 70%, 자부담 30%

□ 교육절차

교육신청	멘티 선정	멘토-멘티 매칭	역량진단 및 멘토링
<ul style="list-style-type: none"> 교육수요정보를 기재 후 선도농 멘토링 교육 신청 	<ul style="list-style-type: none"> 교육신청 정보(품목, 지역, 선호 멘토 등)를 고려하여 추첨을 통해 선정 	<ul style="list-style-type: none"> 매칭 결과 개별 안내 * 선도농 멘토링 신청자는 전문가 역량진단 대상에 해당하지 않음 	<ul style="list-style-type: none"> 멘토와 OT를 통해 역량진단 후 멘토링 계획 수립 멘토 또는 멘티 농장에서 멘토링 운영

□ 세부 교육내용

- 농장진단 및 문제해결, 영농기술 전수, 경영 및 마케팅 전략 등 농장 경영 전반에 걸쳐 선도농의 노하우 전수
- 영농 현장 문제해결을 위해 멘토의 전문적인 지도하에 농업 현장 실습형 교육 진행
- 멘토링 목표 평가를 통해 멘토링 후 문제해결 성취도 점검

□ 권장대상

- 영농에 입문한 초보 농업인 및 현장 적응력을 강화하고자 하는 농업인
- 농업 기술 및 품목별 전문 지식을 필요로 하는 농업인
- 농업계 고등학교 및 대학교 재학생 중 현장 경험을 쌓고자 하는 예비농업인

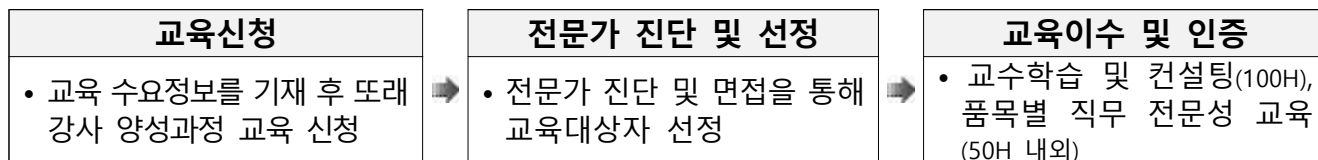
붙임 4

또래강사 양성과정 운영 개요

□ 교육개요

- 교육내용: 교육·역량진단·갈등해결·상담역량을 갖춘 품목 전문가 및 강사로 양성하기 위한 교육
- 모집대상: 만 49세 이하(1975.1.1. 이후 출생자)의 성장농 단계 농업인
- 교육시간: 100~150시간 내외(온·오프라인 혼합교육)
- 교육품목: 스마트농업 20개 품목
- 모집인원: 100명(신청인원이 모집정원을 초과할 경우 역량진단 통해 적합 대상자 선정)
- 지원조건: 국고 100%

□ 교육절차



□ 세부 교육내용

① 교수학습 및 컨설팅(100H, 온·오프라인 병행)

구분	기초	이해	심화
교수학습	• 학습자 요구분석	• 기술역량 교육맵 이해	• 교육과정 설계
	• 현업적용 이해	• 교수활동 수행 • 코칭 및 지도	• 목표설정과 교육평가
컨설팅 및 상담	• 농촌사회 이해	• 농업정책 이해	• 창의적 문제해결
	• 조사방법론	• 컨설팅 방법론	• 농촌생활 갈등 사례
	• 대인관계, 커뮤니케이션	• 실습교수의 기본자세 및 PT	• 리더십

② 품목별 직무 전문성 교육(50H 내외): 역량진단 결과에 따라 맞춤형 과정, 농업교육포털 온라인 과정 등과 연계하여 운영

* 역량진단 결과에 따라 개인별 교육 시간 차등 부여 가능

□ 권장 대상

- 청년농(만 40세 미만) 및 영농경력 7년 이상 농업인
- 품목 강사 및 전문가로서 현장에서 품목 기술교육 강사로 진출을 희망하는 자
- 농업인 역량지원센터 등에서 역량진단자로 활동을 희망하는 자
- 영농 선배와 또래의 관점에서 세대갈등, 농촌정착 관련 애로사항을 상담하고 성공·실패 사례를 공유하는 등 청년농 멘토를 희망하는 자

□ 가점사항

구분	순번	내용	제출서류
가점사항	1	영농경력 7년 이상	농업경영체 등록확인서 * 농업법인 재직자는 경력증명서 별첨
	2	농업계 고등학교대학교 근무자 또는 졸업생(석박사 포함)	경력증명서 / 졸업증명서 * 경력증명서는 담당업무 필수 기재
	3	스마트팜 청년창업보육센터 수료	수료증명서
	4	농정원 교육사업 수료자(첨단기술품목특화교육, 스텝업 등)	수료증명서
	5	농업 관련 국가기술 및 전문자격 취득 (민간자격 제외)	자격증 사본, 증명서
	6	유관단체에서 추천하는 자 * 후계농연합회, 4-H, 청년농연합회, 한국농업마이스터협회, 신지식농업인회, 한국농업현장교수연합회 등	협회장 직인이 날인된 추천서 제출
※ 항목별 각 1점(최대 5점) ※ 도래강사 신청자 중 가점사항 해당자의 경우, 선정발표 이후 증빙 제출(별도 안내)			

□ 교육생 선발 기준

- 1순위: 진단결과 고급수준 이상 : 교육의지/성장가능성 + 가점사항
- 2순위: 진단결과 고급수준 미만 : (고급 대비 달성도) × 50% + 교육의지/성장가능성 × 50% + 가점사항

진단 수준	내용			
	정의	영농현황	역량수준	경영성과
최상급 (4)	· 국내 농업인 중 최고 전문가 단계	· 재배면적(사육규모)이 중소규모 이상이며, 충분한 영농 경험을 기반으로 재배(사육)방식을 재구조화하고, 혁신적인 시도가 가능한 수준의 경험	· 축적된 농업 지식기술과 최신농업기술을 적용하여 자신만의 재배(사육) 및 경영방식을 만들어내고 전수할 수 있는 수준	· 국내 최고 또는 세계 농업 선진국 수준
고급 (3)	· 영농의 전문화 및 선도하는 단계	· 재배면적(사육규모)이 중소규모 이상이며, 충분한 영농 사이클 경험을 기반으로 재배(사육)방식을 재구조화가 가능한 수준의 경험	· 축적된 농업 지식기술을 응용하고 활용가능한 수준 또한 영농에 효율적이고 효과적인 최신농업기술을 적용가능한 수준	· 전국 평균 이상 수준
중급 (2)	· 영농이 안정화되고 있는 단계	· 재배면적(사육규모)인 중소규모이며, 영농 사이클을 일정수준 경험	· 보편화된 농업 지식기술을 축적하여 적용가능한 수준	· 전국 평균 수준
초급 (1)	· 영농을 시작한 초기 단계	· 재배면적(사육규모)이 소규모이며, 영농 사이클을 제한된 범위에서 경험	· 이론적으로 습득한 지식기술을 제한적으로 적용한 수준	· 전국 평균 미만 수준