



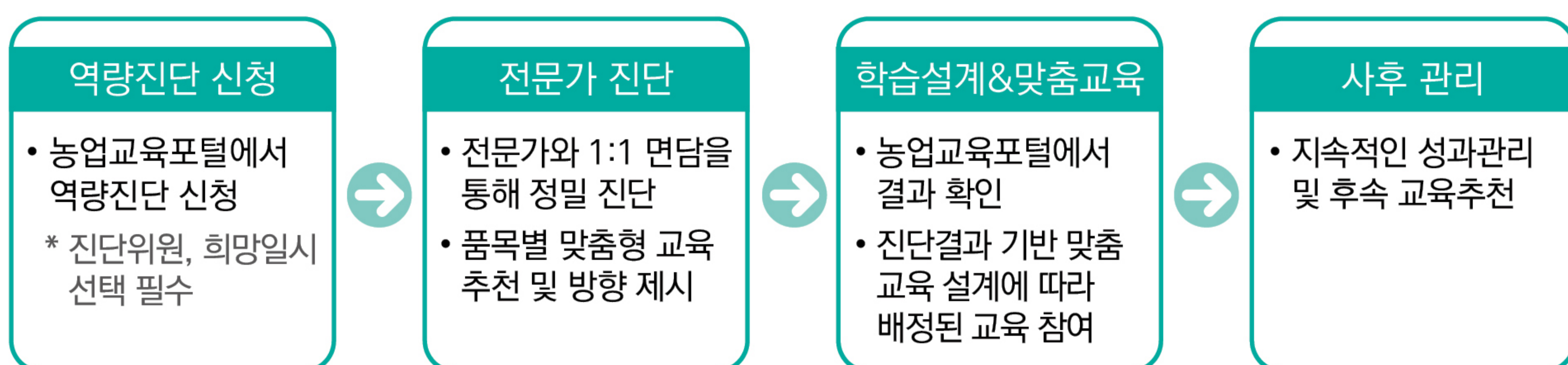
농업인 역량진단 운영 개요



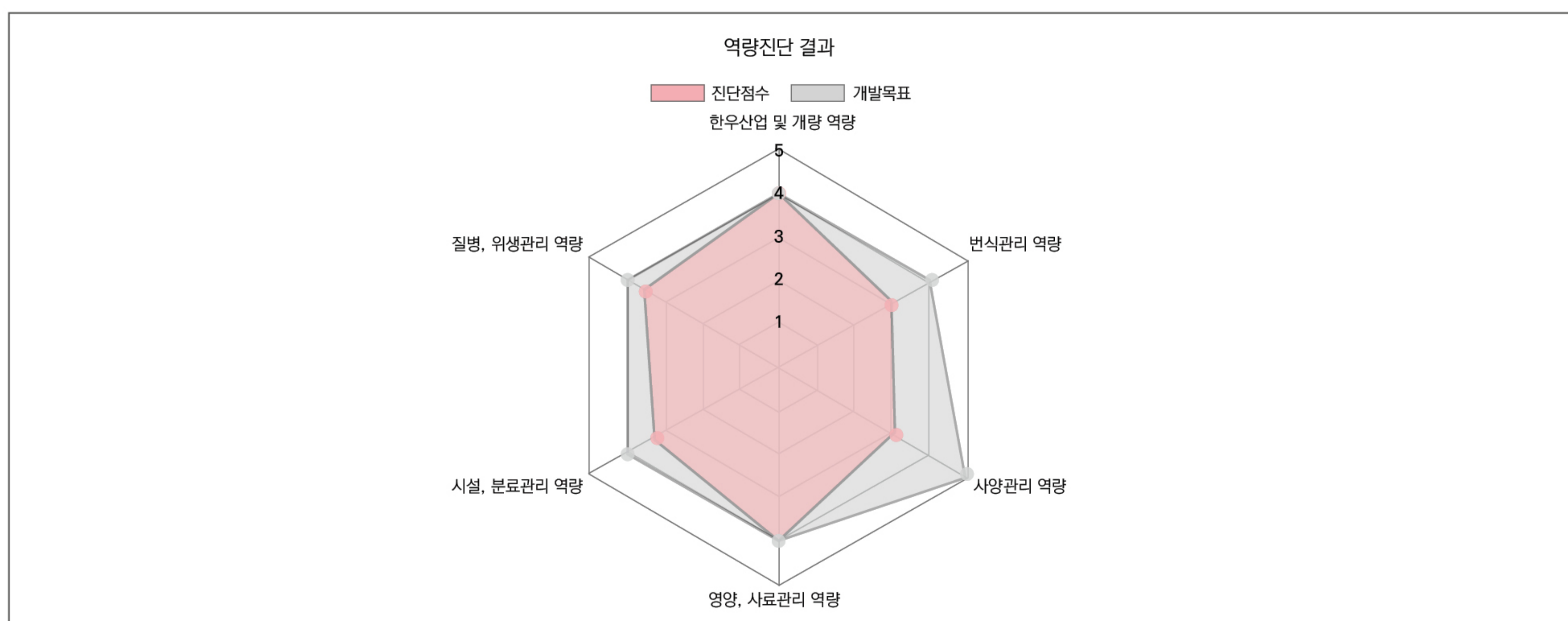
진단개요

- ▶ 진단목적: 역량수준을 객관적으로 진단하여 맞춤형 교육을 추천하고 농업인의 지속적인 성장과 경쟁력 향상을 지원
- ▶ 진단대상: 성장농 역량향상 프로그램 교육 신청자
- ▶ 진단방법: 품목별 전문가와 1:1 질의응답을 통해 진행(비대면 면담)
 - * 현장 해법 코칭 및 현장실습과정은 교육 당일 현장에서 역량진단 진행
- ▶ 지원조건: 진단비 국고 100%

진행절차



세부내용



- ▶ 20개 내외의 세부 영역별 질의응답을 통해 피진단자의 강점과 약점 분석
- ▶ 역량진단 결과를 반영한 교육과정을 구성함으로써 현장 문제해결에 필요한 과목 중심으로 교육을 설계하여 교육 선택에 소요되는 시간과 노력 절감



농림축산식품부



농림수산식품교육문화정보원



농업인역량지원센터

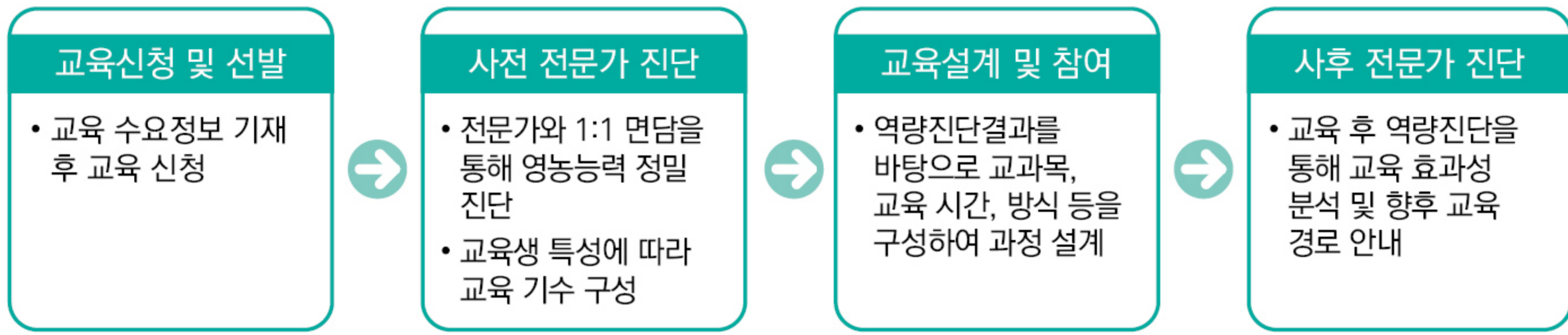


맞춤형 과정 운영 개요

과정개요

- ▶ 교육내용: 역량진단 결과를 반영하여 유사 특성을 갖는 교육생들을 교육 기수로 구성하고, 기수별 맞춤교육(교과목, 방식, 시간 등) 설계 및 운영
- ▶ 교육대상: ① 특정 기술이나 주제에 대해 심화 학습이 필요한 농업인
② 작물 재배의 전반적인 과정을 심층적으로 학습하고자 하는 농업인
- ▶ 교육시간: 30~150시간
- ▶ 교육대상: 청년농, 농업인
- ▶ 교육인원: 580명 내외(기수당 5명 이상)
- ▶ 지원조건: (취약계층) 국고 100% / (청년농) 국고 80%, 자부담 20% / (농업인) 국고 70%, 자부담 30%

교육 진행절차



세부 내용

- ▶ 역량진단 결과를 기반으로 교육생별 역량 특성에 맞춘 과목으로 교육과정을 설계
- ▶ 체계적 작물 생육 이론교육, 교육생 본인의 농장에서 진행하는 영농기술 현장 적용 교육, 전문가 특강 등 전문적 영농기술 습득을 위한 교육과정
- ▶ 주임강사와 퍼실리레이터가 교육생별 현장과제 해결을 위한 심화학습과 질의응답을 지원하고 학습조직 활동을 통한 정보 공유와 모의 경험 축적

권장대상

- ▶ 나의 역량에 맞춰 교육을 설계하고 자기 주도적 학습을 희망하는 농업인
- ▶ 작목반·연구회·학습조직 등 공동의 목표를 위해 교육에 참여하는 농업인 조직 및 단체
- ▶ 영농기술에 대한 기반 지식은 있으나, 현장에서 활용을 확대하고자 하는 농업인
- ▶ 심화학습을 통해 전문가 수준에 도달하고자 하는 농업인
- ▶ 농산물 품질 향상, 생산성 확대, 병충해 예찰 등 교육목표가 뚜렷하지만 이에 맞는 교육을 찾기가 어려운 농업인

맞춤형 과정 시간별 자부담금액

(단위: 시간, 천원)

| 교육시간 | 청년농 | 농업인 | 교육시간 | 청년농 | 농업인 |
|---------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 141~150 | 600 | 900 | 81~90 | 360 | 540 |
| 131~140 | 560 | 840 | 71~80 | 320 | 480 |
| 121~130 | 520 | 780 | 61~70 | 280 | 420 |
| 111~120 | 480 | 720 | 51~60 | 240 | 360 |
| 101~110 | 440 | 660 | 41~50 | 200 | 300 |
| 91~100 | 400 | 600 | 40 미만 | 160 | 240 |

*상기 금액은 맞춤형 과정 참여자에 한하며, 교육·유형·시간·교육인원에 따라 차이가 발생할 수 있음



농림축산식품부



농림수산식품교육문화정보원



농업인역량지원센터

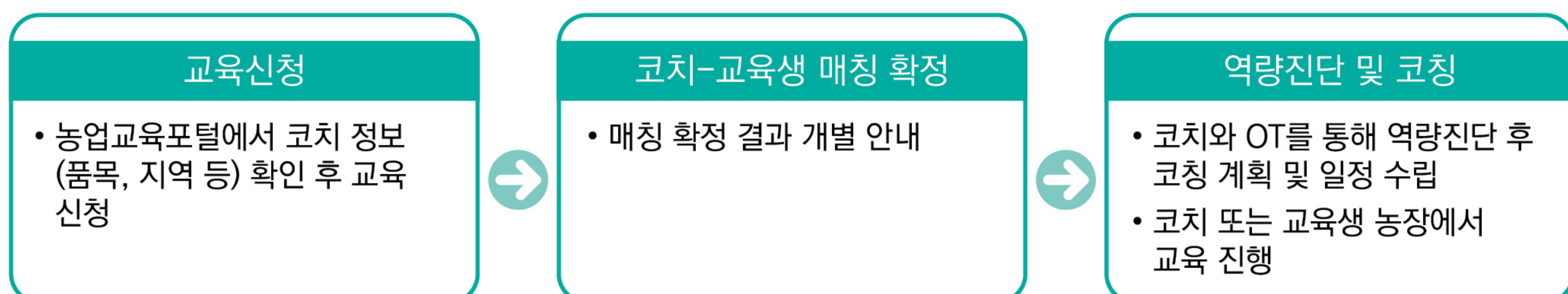
현장해법 코칭 과정 운영 개요



과정개요

- ▶ 교육내용: 코치(전문가)와 학습자 간 맞춤형 코칭을 통해 학습자 스스로 현장문제를 진단·해결할 수 있도록 지원하고 영농 과정에서 필요한 기술을 습득·적용하는 도제식 교육훈련
- ▶ 교육대상: 청년농, 농업인
- ▶ 교육시간: 60시간(1회당 6시간 내외)
- ▶ 모집인원: 300명(농고·농대생 80명은 학교별 별도 수요조사를 통해 모집 예정)
- ▶ 신청방법: 농업교육포털에서 코치 선택 후 교육 신청
 - * 코치 정보는 농업교육포털(교육과정 신청-성장농 역량향상-교육신청 메뉴)에서 확인 가능
- ▶ 지원조건: (취약계층) 국고 100% / (청년농) 국고 80%, 자부담 20% / (농업인) 국고 70%, 자부담 30%

교육 진행절차



세부 교육내용

- ▶ 영농기술, 경영, 마케팅 등 농장 운영 전반에 대해 현장 중심의 실습형 코칭 제공
- ▶ 코치의 질문과 피드백을 기반으로 교육생이 스스로 현장 문제를 진단·해결하도록 지원하는 코칭 중심 교육 운영
 - 코칭 목표 설정 및 성과 점검을 통해 문제 해결 역량 강화를 도모

| 구분 | 현장 해법 코칭 | |
|----|---|--|
| 분야 | 현장과제 발굴 및 문제해결형 컨설팅 | 영농 전문화·고도화 코칭 |
| 내용 | <ul style="list-style-type: none">- 농지 선정 및 활용- 시설·설비 도입 및 유지보수, 활용- 영농재배기술 현장 적용 | <ul style="list-style-type: none">- 농장경영, 유통·판로 확대, 마케팅 전략 강화- 영농 규모화·조직화·법인화- 사업 다각화·6차 산업화 |

권장대상

- ▶ 선도농과의 지속적 교류를 통한 선진 영농 노하우 습득을 희망하는 농업인
- ▶ 도제식(1:1~3:1) 학습을 통해 스스로 문제를 진단하고 해결하는 방법을 체득하고자 하는 농업인
- ▶ 습득한 지식의 현장 적용력을 강화하고자 하는 농업인



농림축산식품부

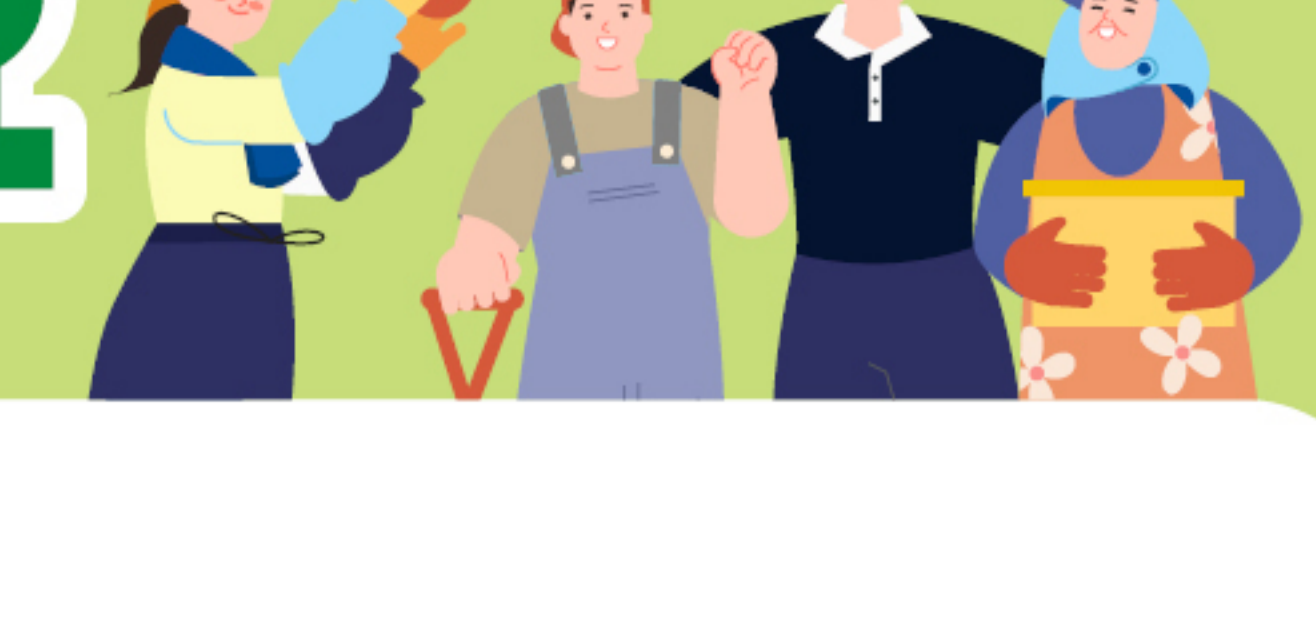


농림수산식품교육문화정보원



농업인역량지원센터

현장실습과정 운영 개요



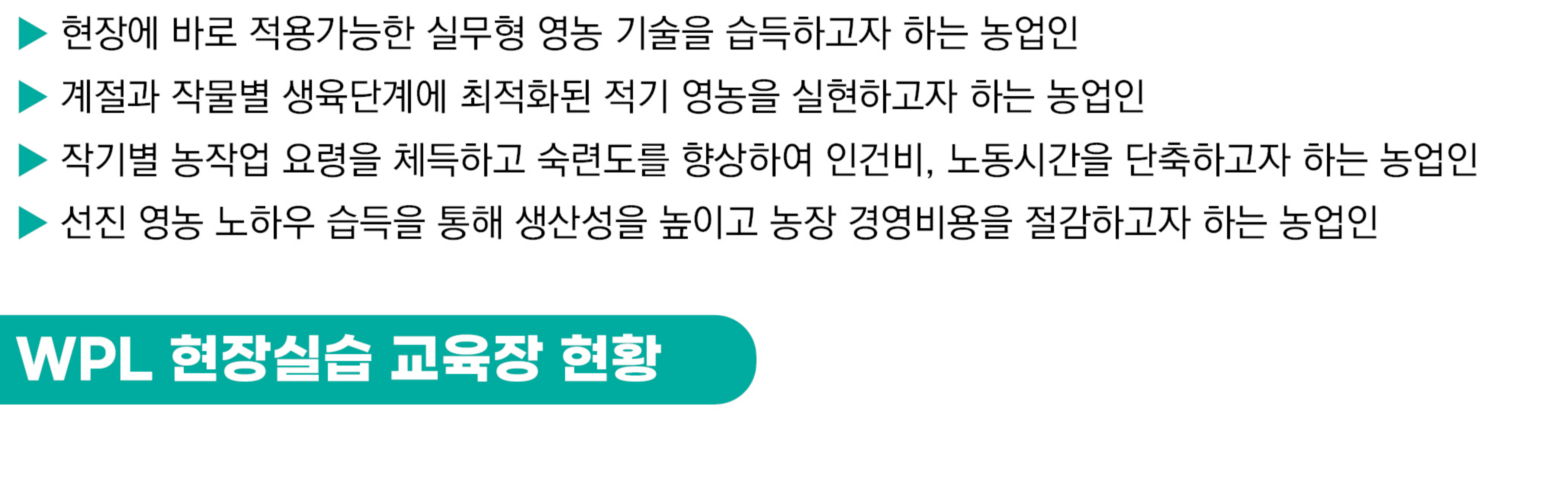
교육개요

- ▶ 교육내용: 현장에서 바로 적용 가능한 선진 영농기술·노하우 전수 교육

| 구분 | 현장실습교육(WPL) | 첨단기술공동실습장 |
|------|---------------------------|------------------------|
| 주요내용 | 선도농가의 실무형 영농재배기술 및 노하우 습득 | 첨단 ICT 시설·설비 활용 노하우 습득 |
| 교육시간 | 15~100시간 | 15~90시간 |
| 교육수준 | 예비농~성장농 | 예비농~전문농 |
| 모집인원 | 2,500명 | 1,100명 |
| 교육장소 | 119개 실습장 | 26개 실습장 |

- ▶ 교육대상: 청년농, 농업인
- ▶ 교육품목: 실습장별 상이
- ▶ 신청방법: 농업교육포털에서 실습장 선택 후 교육 신청
 - * 실습장 정보는 농업교육포털(교육과정 신청-성장농 역량향상-교육소개 메뉴)에서 확인 가능
- ▶ 지원조건: (취약계층) 국고 100% / (청년농) 국고 80%, 자부담 20% / (농업인) 국고 70%, 자부담 30%

교육절차



권장 대상

- ▶ 현장에 바로 적용 가능한 실무형 영농 기술을 습득하고자 하는 농업인
- ▶ 계절과 작물별 생육단계에 최적화된 적기 영농을 실현하고자 하는 농업인
- ▶ 작기별 농작업 요령을 체득하고 숙련도를 향상하여 인건비, 노동시간을 단축하고자 하는 농업인
- ▶ 선진 영농 노하우 습득을 통해 생산성을 높이고 농장 경영비용을 절감하고자 하는 농업인

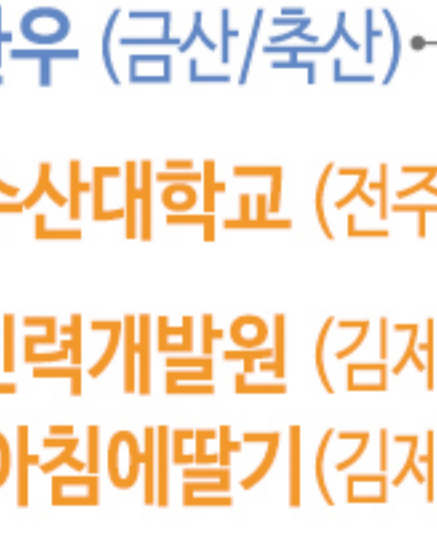
WPL 현장실습 교육장 현황

현장실습교육장

WPL(Work Place Learning)



첨단 기술 공동실습장 현황



첨단 기술
공동실습장

전국 분포 현황

■ 시설원예(19) ■ 노지과수(3) ■ 축산(3) ■ 특작(2)



또래강사 양성과정 운영 개요



교육개요

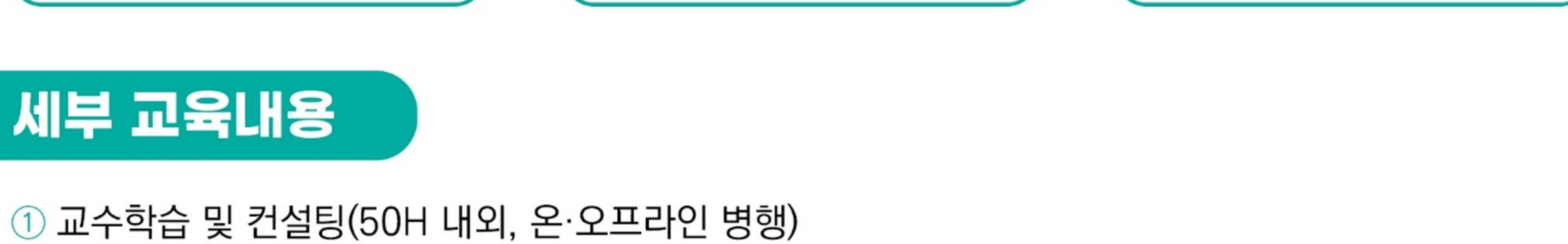
- ▶ 교육내용: 교육·역량진단·갈등해결·상담역량을 갖춘 품목 전문가 및 강사로 양성하기 위한 교육
- ▶ 모집대상: 전문가 수준의 품목 지식과 기술을 보유하고 향후 강사로서 활동하고자 하는 농업인
- ▶ 교육시간: 150시간 내외(온·오프라인 혼합교육)
- ▶ 교육품목: 12개 품목

* (채소) 고추, 상추, 오이, 딸기, 토마토 / (과수) 감귤, 단감, 배, 사과, 포도 / (축산) 한우, 양돈

- ▶ 모집인원: 20명(역량진단을 통해 적합 대상자 선정)

- ▶ 지원조건: 국고 100%

교육절차



세부 교육내용

- ① 교수학습 및 컨설팅(50H 내외, 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): 생육 단계별 핵심 재배 기술 및 전달 노하우 코칭 실습

- ③ 신기술 활용 교육(50H 내외): 모듈형 교육과정 설계, 생성형 AI를 활용한 교안 제작, AI·IoT·빅데이터·ICT 등 첨단 기술 기반 영농 계획 수립 등

권장 대상

- ▶ 청년농(만 40세 미만) 및 영농경력 7년 이상 농업인
- ▶ 품목 강사 및 전문가로서 현장에서 품목 기술교육 강사로 진출을 희망하는 자
- ▶ 농업인역량지원센터 등에서 진단위원으로 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 고등학교·대학교 근무자 또는 졸업생(석·박사 포함) | 경력증명서 / 졸업증명서 * 경력증명서는 담당업무 필수 기재 |
| | 3 | 스마트팜 청년창업보육센터 수료 | 수료증명서 |
| | 4 | 농정원 교육사업 수료자(성장농 역량향상 프로그램 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)

※ 증빙서류는 선정발표 이후 제출(선정자 개별 안내 예정)

교육생 선발 기준

- ▶ 1순위: 진단결과 고급수준 이상: 교육의지/성장가능성 + 가점사항
- ▶ 2순위: 진단결과 고급수준 미만: 고급 대비 달성을 × 50% + 교육의지/성장가능성 × 50% + 가점사항

| 진단 수준 | 내용 | | | |
|-------|----------------------|--|--|-------------------------|
| | 정의 | 영농현황 | 역량수준 | 경영성과 |
| 최상급 | • 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 지식·기술과 최신농업기술을 적용하여 자신만의 재배(사육) 및 경영방식을 만들어내고 전수할 수 있는 수준 | • 국내 최고 또는 세계 농업 선진국 수준 |
| 고급 | • 영농의 전문화 및 선도하는 단계 | • 재배면적(사육규모)이 중소규모 이상이며, 충분한 영농 사이클 경험을 기반으로 재배(사육)방식을 재구조화가 가능한 수준의 경험 | • 축적된 농업 지식·기술을 응용하고 활용가능한 수준, 또한 영농에 효율적이고 효과적인 최신농업기술을 적용가능한 수준 | • 전국 평균 이상 수준 |
| 중급 | • 영농이 안정화 되고 있는 단계 | • 재배면적(사육규모)이 중소규모이며, 영농 사이클을 일정수준 경험 | • 보편화된 농업 지식·기술을 축적하여 적용가능한 수준 | • 전국 평균 수준 |
| 초급 | • 영농을 시작한 초기 단계 | • 재배면적(사육규모)이 소규모이며, 영농 사이클을 제한된 범위에서 경험 | • 이론적으로 습득한 지식·기술을 제한적으로 적용한 수준 | • 전국 평균 미만 수준 |



농림축산식품부



농림수산식품교육문화정보원



농업인역량지원센터