

함께 혁신, 함께 성공, 새로운 전북

2024년 교육 운영 계획

전북특별자치도

농식품인력개발원

목 차

I. 농업·농촌의 여건	1
1. 도내 농축산식품 기본현황	1
2. 농업·농촌의 여건 변화	3
3. 농업·농촌의 교육적 요구	4
II. 2024년 교육운영 방향	7
1. 비전 및 목표	7
2. 핵심전략 추진계획	8
III. 2024년 교육과정 운영계획	13
1. 교육계획 총괄	13
<참고> 2024년 교육과정 목록	15
2. 교육과정 세부운영계획	19
① 귀농·정책 소통	19
② 과 학 영 농	37
③ 농 식 품 가 공	77
④ 농 식 품 유 통	99
⑤ 농 촌 체 험 관 광	125
⑥ 축 산	131
⑦ 농 업 마 이 스 터 대 학 (국비사업)	135
⑧ 스마트팜 청년창업 교육 (국비사업)	153
※ 참고자료	157
1. 전라북도 농식품인력개발원 교육 운영 시행지침	159
2. 농식품인력개발원 일반 현황	173

I

농업 · 농촌의 여건

1 도내 농 · 축산식품 기본현황

농가수 및 농가인구 ('22년)

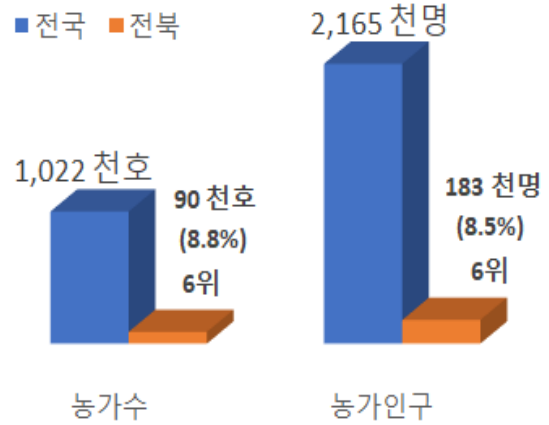
- ☉ : 90,455호 (1,022천호의 8.8% 6위)

- '10) 109 ⇨ '15) 100 ⇨ '22) 90

* 도내 가구 855천호 10.5% 점유
- ☉ : 183,295명 (2,165천명의 8.5% 6위)

- '10) 278천명 ⇨ '15) 227 ⇨ '22) 183

* 도내 인구 1,769천명 10.3% 점유



농가소득 ('22년)

- ☉ : 42,911천원

- '10) 31,105천원 ⇨ '15) 36,129 ⇨ '22) 42,911

* 전국 평균 46,153천원의 92.9% 수준 (7위)
- ☉ 농업소득 : 8,249천원

- '10) 13,292천원 ⇨ '15) 9,850 ⇨ '22) 8,249

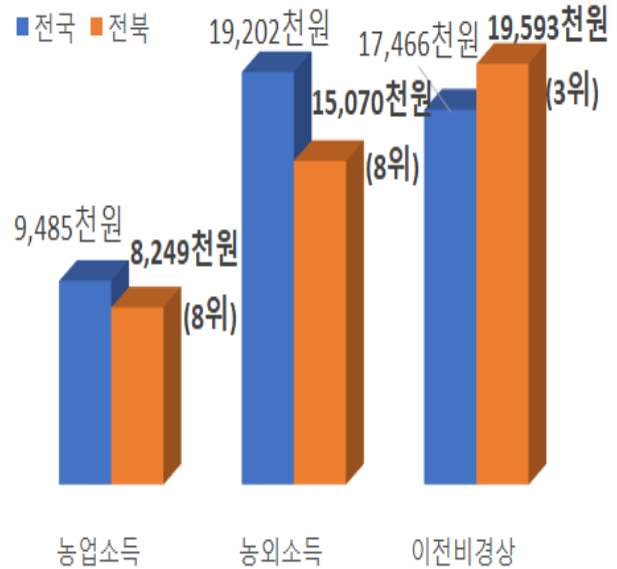
* 전국 평균 9,485천원의 87% 수준 (8위)
- ☉ 농외소득 : 15,070천원

- '10) 9,275천원 ⇨ '15) 15,623 ⇨ '22) 15,070

* 전국 평균 19,202천원의 78.4% 수준 (8위)
- ☉ 이전·비경상소득 : 19,593천원

- '10) 8,538천원 ⇨ '15) 10,657 ⇨ '22) 19,593

* 전국 평균 17,466천원의 112.1% 수준 (3위)



경지면적 ('22년)

- ☉ 경지면적 : 190,411ha

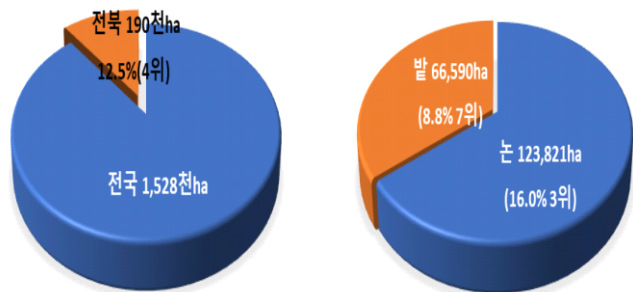
*전국 1,528천ha의 12.5% 점유(4위)

- 논 123,821ha

*전국 775,640의 16.0% 점유 (3위)

- 밭 66,590ha

*전국 752,597의 8.8% 점유 (7위)

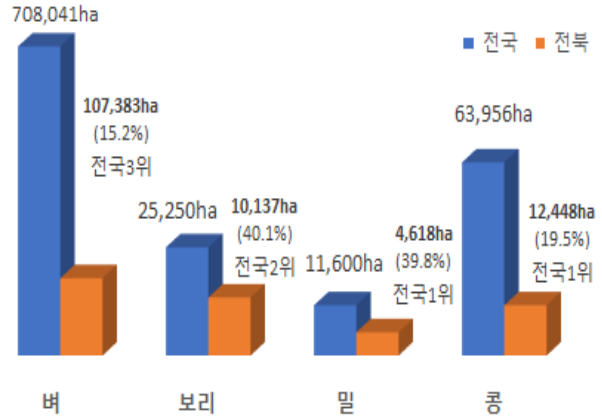


[경지면적]

[도내 논·밭 면적]

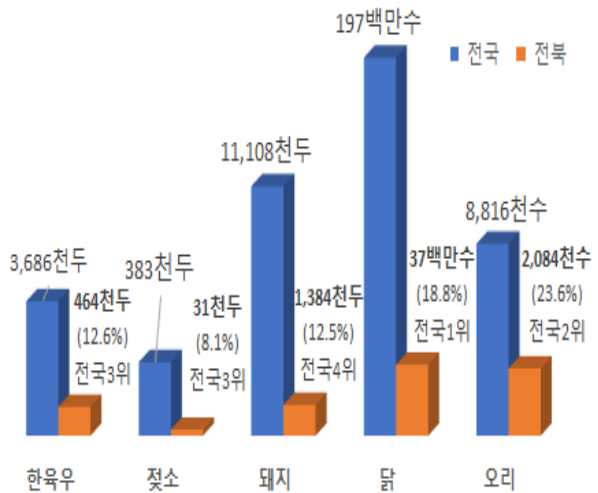
벼 등 주요 식량작물('23년)

- ☉ 재배면적 : 107,383ha
* 전국 708,041ha의 15.2% 점유 (3위)
- ☉ 보리 재배면적 : 10,137ha
* 전국 25,250ha의 40.1% 점유 (2위)
- ☉ 밀 재배면적 : 4,618ha
* 전국 11,600ha의 39.8% 점유 (1위)
- ☉ 콩 재배면적('22) : 12,448ha
* 전국 63,956ha의 19.5% 점유 (1위)



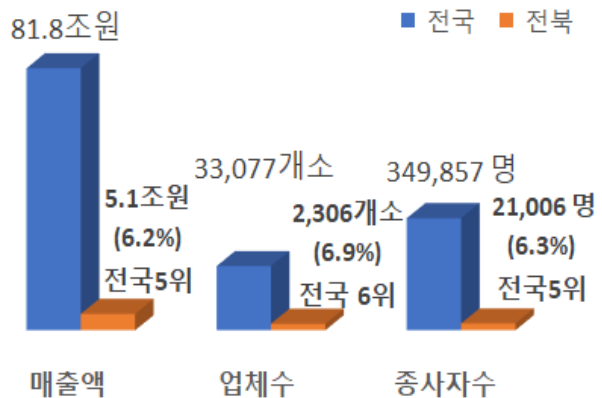
가축사육두수('23년 2분기)

- ☉ 한우 : 464천두 (9,195호)
* 전국 3,686천두의 12.6% 점유 (3위)
- ☉ 젓소 : 31천두 (456호)
* 전국 383천두의 8.1% 점유 (3위)
- ☉ 돼지 : 1,384천두 (762호)
* 전국 11,108천두의 12.5% 점유 (4위)
- ☉ 닭 : 37백만수 (601호)
* 전국 197백만수의 18.8% 점유 (1위)
- ☉ 오리 : 2,084천수 (117호)
* 전국 8,816천수의 23.6% 점유 (2위)



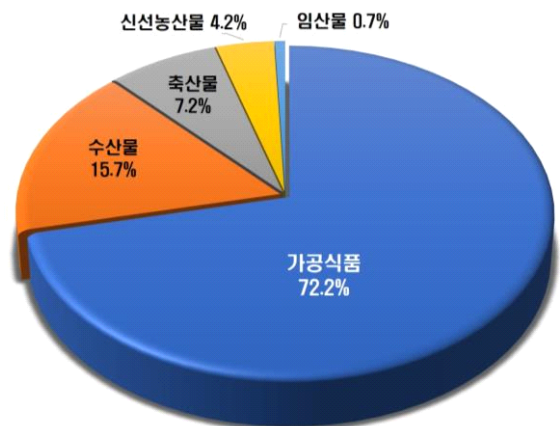
식품현황('22년)

- ☉ 식품산업 매출액 : 5.1조원
* 전국 81.8조원 대비 6.2% 점유 (5위)
- ☉ 업체 수 : 2,306개소
* 전국 33,077개소 대비 6.9% 점유 (6위)
- ☉ 종사자수 : 21,006명
* 전국 349,857명 대비 6% 점유 (5위)



농식품 수출('23.9월 기준)

- ☉ 농식품 수출액 : 3억 7천만불
- 전국 80억불의 4.7% 점유 (8위)
- 전년 동기 대비 1.4% 증가
- * 품(, 제과류 등) : 2억 7천만불(72.2%)
- * 수 산 물(마른김 조미김 등) : 5천 8백만불(15.7%)
- * 축 산 물(닭고기 삼계탕 돈육 등) : 2천 7백만불(7.2%)
- * 신선농산물(파프리카 배, 장미 등) : 1천 6백만불(4.2%)
- * 임 산 물(섬유관 목재류 등) : 2백만불(0.7%)
- ※ '22년) 5억불 / '23년 목표) 6억불



2 농업·농촌의 여건 변화

□ 2018~2022년 농가 경제 변화 실태와 시사점

- 2022년의 농업소득 감소는 주요 농축산물의 수급 불균형과 거시적 충격에 의한 수입 물가 상승이 주요 원인이므로 경영비 영향을 줄이는 영농 체계의 중장기적 구축이 필요
- 농가 고령화 심화, 베이비붐 세대 은퇴 영향에 대비할 수 있도록 청년농 육성 및 귀농 정책의 강화가 필요함
- 농가경영 안정화, 청년농 유입 및 소득 안정화, 직불제 고도화를 위한 노력 지속 필요

□ 2022년 귀농·귀촌인구, 전년 대비 7만 7천명 감소

- 2022년 귀농·귀촌인구는 전년 대비 7만 7,000명이 감소
- 2020년과 2021년 코로나19가 길어지면서 귀농·귀촌 인구가 2년 연속 늘어났으나, 지난해 서비스업 중심으로 도시지역 경기가 회복되면서 감소 원인으로 분석
- 귀농·귀촌 인구 감소 이유는 농업 소득이나 농촌생활에 대한 기대치가 낮아진 것으로 귀농·귀촌 증가의 견고한 흐름을 이어가기 위해 정책의 확장적 전환이 필요함

□ 2050년 탄소 중립 선언, 저탄소 농업 지원정책 및 기술보급 확대

- 우리나라는 2050년 탄소중립을 목표를 선언, 2030년까지 585만 8,000톤, 2050년까지 824만 3,000톤을 각각 감축해야 하며, 2021년 국제 메탄 협약 가입으로 2030년에는 2020년 대비 30% 감축 해야 함
- 농업 부문은 축산활동, 벼 재배, 쓰레기 매립 등으로 전체 메탄 발생량의 44%를 차지, 탄소 중립을 위한 농업 부문의 감축이 매우 중요해짐에 따라 저탄소 농업 지원정책 및 저탄소 농업 기술 보급 확대와 함께 교육 및 기술지도 확대의 중요성 증가

3 농업·농촌의 교육적 요구

- **농생명산업 수도 전복!, 도정 비전과 목표 실현을 위한 교육적 뒷받침**
 - (**창업1번지 조성**) ·창업 체계 구축 및 안정적 판로 지원 강화
 - (수요창출을 통한 농가소득 증대) 농식품 가공산업 육성 및 먹거리 순환체계 구축
 - (농생명 신산업 생태계 고도화) 농생명 혁신클러스터 고도화 및 글로벌 K푸드 메카 육성
 - (위기대응 지속가능 농업구조 전환) 지속가능 생산시스템 전환 저탄소농업 선도
 - (안심하고 농업하는 경영안전 강화) 농촌 노동력 안정화 및 농가경영 안전망 확충
 - (누구나 살고 싶은 활력 농촌 조성) 농촌공간개발 및 공동체·사회서비스 활성화

- **농업과 첨단기술이 결합된 애그테크(Agtech) 정보 활용 확대**
 - 빅데이터 분석과 인공지능(AI)을 활용한 농식품 마케팅 교육 추진
 - 첨단 ICT 정보와 기술을 활용하여 최적의 생육환경을 유지·관리 하는 스마트팜 교육 확대

- **농업의 미래 성장산업화를 위해 청년농업인 육성**
 - 젊고 유능한 인재의 농업 분야 진출을 촉진하는 선순환 체계를 구축하여, 농가 경영주의 고령화 추세 완화 및 농업인력구조를 개선할 수 있는 교육 시스템 강화
 - 농업의 IT, AI와 결합하여 고소득 산업으로 청년들이 농업을 혁신할 수 있도록 스마트팜 재배기술 ·농식품가공·유통마케팅·상호교류 계기 마련 등 안정적인 정착 및 창업 교육 측면의 지원 강화

- **안전한 먹거리 생산 기반 및 급변하는 농업환경에 농가 경영 안전망 구축**
 - 지속가능한 친환경 농업 실천을 위한 멘토·멘티 사업 및 교육을 통해 상생하는 연계 시스템 강화
 - 농업재해보험 교육을 통해 농가의 경영위험 요인 관리체계 강화

□ **농촌다움이 살아있는 농촌공간·농촌체험관광으로 농촌 활력 증진**

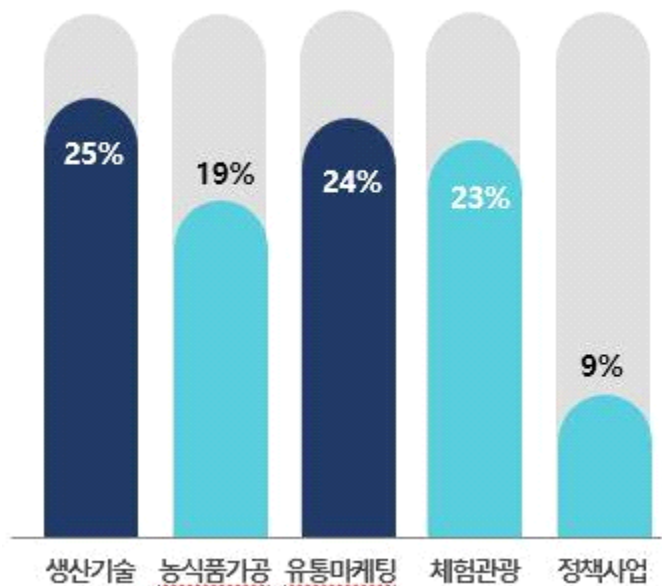
- 농촌의 자원·문화 등을 활용하여 농촌의 가치를 콘텐츠로 개발하는 로컬크리에이터 육성
- 농촌 돌봄 서비스 활성화 지원사업 등 농촌관광과 연계한 정책 교육 확산으로 농촌사회서비스 활력 도모
- 마을단위 체험마을 활성화를 위한 핵심리더 역량강화

□ **유용곤충산업 및 양봉산업의 생산성 향상 및 지속 발전 가능한 방안 강구**

- 고부가가치 산업 및 대체단백질 생명소재로 각광받고 있는 유용곤충산업의 활성화를 위한 스마트 사육기술 및 펫푸드 상품개발·체험 등의 교육 개편
- 자연 생태계 유지에 기여하는 꿀벌의 소멸문제에 대한 보호 대책과 양봉농가의 안정적인 경영 및 양봉산업의 지속가능한 발전을 위한 교육 강화

□ **2023년 교육 수요자 확대 희망 교육분야 분석**

- 생산 기술 분야 25%와 유통마케팅 분야 24%가 높게 나타났으며,
- 체험관광 분야 23%, 농식품가공 19%, 정책사업 9% 순으로 높게 나타났음



1 비전 및 목표

비전

농생명산업 수도, 전복!

·후방산업 연계로 ' ' 선도, 지속가능 농업으로 '농민행복' 실현

교육
목표

·농촌을 이끌어갈 전문 미래 농업인력 양성

핵심
전략

- 사람·환경 중심의 지속가능한 농업·농촌 전문인력 양성
- 스마트 농업 기술혁신 및 청년창업 실용농업 육성
- 변화하는 트렌드를 적용한 가공 및 체험관광 교육 개선
- ICT기술을 활용한 농식품 유통·마케팅 교육 강화
- 수요자 중심의 선진화된 교육환경 조성

추진
계획

- 청창농·후계농 차세대 핵심인재 육성을 통한 농촌 활력 증진
- 농생명산업 가치와 비전 공유를 통한 농업·농촌 관심 촉진
- 단계별·유형별·맞춤형 귀농·귀촌 교육을 통한 성공적 정착 기여
- 안전한 먹거리 생산 기반 및 농가 경영 안정망 구축
- 애그테크 정보활용을 통한 데이터 중심의 스마트 혁신농업 선도
- 스마트팜 청년창업 보육센터 운영으로 미래 혁신 인재 양성
- 기후변화에 대비한 생산기술 함양으로 시설원예 인력 육성
- 안정된 농가창업을 위한 농식품 법률지식 교육 강화
- 대규모 온라인 시장 대응을 위한 유통·마케팅·홍보 강화
- 농산업기계 신기술과 자립능력을 갖춘 기계화 영농 양성
- 농업교육기관 네트워크 활성화 및 교육정보 홍보 강화
- 강사진에 대한 철저한 평가 관리 및 이력 관리 제도 추진

2 핵심전략 추진계획

1 사람·환경 중심의 지속가능한 농업·농촌 전문인력 양성

- ◇ 청창농·후계농 등 차세대 핵심인재 육성을 통한 농촌활력 증진
- ◇ 농생명산업의 가치와 비전 공유를 통한 농업·농촌 관심 유발 및 동기 부여
- ◇ 단계별·유형별·맞춤형 교육으로 귀농·귀촌인의 성공 정착 기여

□ 교육개요

- 교육분야 : 귀농·정책소통
- 교육규모 : 17개 과정, 28기, 440명

□ 추진방침

- 농촌지역을 중추적으로 이끌어갈 우수 인재 육성
 - 농산어촌 청년 리더의 전문 확대 및 네트워크 구축 지원
 - 청창농·후계농업인 육성을 통한 농업·농촌 활력 부여
- 농생명산업 가치와 비전 공유를 통한 농업·농촌 관심 촉진
 - 새내기 농업직 공무원의 농업·농촌·농민에 대한 이해 및 직무 전문성 강화
 - 중·고교 진로상담 교사 교육을 통해 농업·농촌의 진로 비전과 가치 공유
- 단계별·유형별·맞춤형 귀농·귀촌 교육 전문화
 - 창업형·후계형·전원생활형 등 유형별 귀농·귀촌 교육으로 체계적 운영
 - 스마트팜 입문, 농식품가공, 농기계 등 다양한 분야의 맞춤형 귀농 교육으로 안정적인 정착 지원
- 안전한 먹거리 생산 기반 및 농가 경영 안정망 구축
 - 지속가능한 농업·농촌을 위한 친환경농업 멘토·멘티 교육 운영
 - 농가 재해보험 바로알기를 통해 농가 소득 안정장치 강화

2] 스마트 농업 기술혁신 및 청년 창업 실용 농업 육성

- ◇ 애그테크(Agtech) 활용으로 데이터 중심의 스마트 혁신농업 선도
- ◇ 축종별/유형별 현장중심 전문 교육을 통한 미래 혁신 전문인력 양성
- ◇ 농업 소득증대를 위한 실습 중심교육으로 기술·경영 능력 배양

□ 교육개요

- 교육분야 : 과학영농, 축산, 농업마이스터, 스마트팜 청년보육 교육
- 교육규모 : 58개 과정, 85기, 1,804명

□ 추진방침

- 농업의 미래 성장 산업화를 위한 스마트팜 청년창업보육센터 인재 양성
 - 스마트팜에 특화된 실습 중심의 전문화·체계화된 농업교육 추진
 - 미래 농업인력 양성을 위해 청년층 대상으로 영농창업 기회 제공
- 첨단기술 연계 정밀농업 교육 추진으로 시설원에 전문인력 육성
 - 저비용·고효율 에너지기술 등 보급으로 지속가능한 재배기술 교육
 - 첨단 ICT 정보와 기술을 활용한 스마트팜 생육환경 운영 능력 제고
- 농촌 인구 급감·고령화에 대비한 농기계 자율주행 신기술 교육 시행
 - 자율주행기술 트랙터 및 무인주행시스템 방제기술 교육 추진
 - 농업농촌 현장에서 농업인의 현안 문제를 해결하는 기술역량 강화
- 고부가가치 축산분야 생산 교육으로 축산 농가 경쟁력 강화
 - 곤충 및 양봉 교육을 통한 안정적인 소득증대 및 농가 경쟁력 강화
- 최고 기술·역량을 갖춘 전문농업인(농업마이스터) 양성
 - 농업 생산성 향상 및 소득 증대를 위한 현장형 기술·경영 능력 배양
 - 품목 중심 전문교육으로 지역발전을 선도할 전문농업경영인 육성

3] 변화하는 트렌드를 적용한 가공 및 체험관광 교육 개선

- ◇ 농식품 가공기술과 법률지식 강화로 경쟁력있는 가공창업 견인
- ◇ 소비 트렌드를 반영한 가공교육 추진으로 시장대응 능력 향상
- ◇ 농촌다움이 살아있는 농촌공간·체험관광으로 농촌 활력 증진

□ 교육개요

- 교육분야 : 농식품가공, 농촌체험관광
- 교육규모 : 25개 과정, 34기, 545명

□ 추진방침

- 경쟁력있는 농식품 가공 창업을 위한 가공기술 및 법적인요건 교육 강화
 - 농식품가공창업, 제품표시와 위생관리, 품질관리, 제품 포장재 이해 등 체계적인 가공창업교육 추진
 - 지역 농산물을 활용한 가공 상품화를 위해 이론부터 실무까지 체계적인 단계별 교육으로 성공적인 가공창업 기반 마련
 - 국가기술자격증(식품가공기능사, 떡제조기능사) 교육을 통한 식품전문인력 양성
- 새로운 소득원 발굴을 위한 가공 트렌드 반영으로 신시장대응
 - 차가공, 수제소세지, 발효액, 음용식초 등 소비시장 증가에 따른 교육추진
- 농식품가공 교육생 수요·수준별에 따른 교육 세분화 추진
 - 농식품 가공 및 교육생 수준별로 세분화(가공창업자·가공희망농업인) 현장 실무 중심의 맞춤형 교육 운영
- 농촌지역 활성화를 위한 지역활동가 육성 및 핵심리더 역량강화
 - 농촌의 문화와 특성을 활용하여 콘텐츠를 개발하는 로컬크리에이터 육성
 - 농촌체험 활성화를 위한 체험마을 위원장·사무장 역량강화

4 ICT기술을 활용한 농식품 유통·마케팅 교육 강화

- ◇ ICT를 접목한 마케팅 활용 능력 강화로 미래 디지털 전문인력 양성
- ◇ 농식품 온·오프라인 유통에 대응한 마케팅 교육 강화
- ◇ 법인화 촉진 및 기존 법인 경쟁력 강화를 위한 실무 능력 배양

□ 교육개요

- 교육분야 : 농식품유통
- 교육규모 : 25과정 77기, 2,740명

□ 추진방침

- ICT를 접목한 농식품 유통·마케팅 분야의 디지털 인재 양성
 - ICT 활용으로 농식품 마케팅 능력 강화를 위한 전문화된 교육 추진
 - 농식품 빅데이터 분석과 챗GPT AI활용하여 트렌드를 반영한 교육 운영
- 농식품 온·오프라인 유통에 대응한 마케팅 교육 강화
 - 인스타그램, 유튜브 등 소셜미디어 활용 능력 강화를 위한 단계별 교육 운영
 - 농식품 유통 트렌드에 대응 할 수 있는 양질의 교육 추진
- 법인화 촉진 및 기존 법인 경쟁력 강화를 위한 실무 능력 배양
 - 농업법인 설립 절차 확대 운영 및 경영체 회계 교육 강화
 - 농식품 기업 원기분석, 공모사업계획서 작성, 잘 팔리는 상품기획 등 실무 중심 교육
- 초등학생들에게 올바른 식생활 교육으로 우리 먹거리와 농업·농촌에의 가치 이해 확산
 - 올바른 식생활 조기 교육으로 우리 농산물의 가치와 식품 안정성 인식 촉진

5] 수요자 중심의 선진화된 교육 환경 조성

- ◇ 청사 및 시설자재의 철저한 유지관리로 쾌적한 교육환경 조성
- ◇ 농업교육기관 네트워크 활성화 및 철저한 사후관리 추진

□ 추진개요

- 보유시설 : 본관, 실용농업교육센터, 6차산업관, 농기계교육관, 스마트팜 혁신밸리(창업보육센터) 등
- 추진내용 : 쾌적한 교육환경 조성, 농업교육기관 네트워크 활성화, 교육 정보관리시스템 데이터 관리,

□ 추진방침

- 현장 중심의 교육 시설을 통한 맞춤형 실용 교육운영
 - 실용농업교육센터와 6차산업관(유통·가공), 스마트팜 혁신밸리(창업보육센터)를 통한 현장 수요 중심의 맞춤형 실용교육 운영
 - 청사 및 교육시설 자재에 대한 수시 점검으로 최적화된 교육환경 유지
- 농업인 교육정보 관리시스템 운영을 통한 철저한 교육운영 관리
 - 농업인 홈페이지 운영을 통한 교육 홍보 및 교육과정 안내
 - 교육과정별 수료자 및 강사 정보관리 정보시스템 구축 및 운영, 철저한 이력 및 평가 관리
- 맞춤형 교육 제공을 위한 설문 분석 및 교육 수요 반영
 - 시설 만족도, 교육참여동기, 희망 교육과정 등의 설문조사·분석을 통해 현장 수요를 반영한 교육 운영
- 교육의 질 향상을 위한 내부역량 강화
 - 교육 역량 강화를 위한 농업 관련 교육기관간 네트워크 활성화
 - 분야별 최신 트렌드 분석으로 전문성 강화 및 교육의 질 향상
- 교육 참여도 제고를 위해 다양한 매체 활용 교육 홍보 강화

Ⅲ

2024년 교육 과정 운영계획

1 교육계획 총괄

○ ('23년) 126과정 / 5,760명 → ('24년) 125과정 / 5,559명 (1과정↓ 201명↓)

* (기후변화대응) 18과정 29기 535명

분	2023년 과정수	2024년 과정수					계	증감
		신규	확대	동일	축소	폐지		
	126	17	11	81	16	20	125	△1
1. 미래인력양성	24	2	2	11	2	9	17	△7
2. 과학영농	36	2	1	33	1	1	37	1
3. 농식품 가공	19	6	2	3	9	5	20	1
4. 농식품 유통	23	4	2	17	2	2	25	2
5. 농촌체험관광	2	3	-	1	1	-	5	3
6. 축산	5	-	-	1	1	3	2	△3
7. 농업마이스터대학	14	2	-	14	-	-	16	2
8. 스마트팜 청년창업	3	-	-	3	-	-	3	-

<참고>

2024년 교육과정 목록

□ '24년 교육과정 : 125과정 225기 5,559명

※ 기) 기후변화대응 : 18과정 29기 535명

	과 정 명	기수	(×기당인원)		교육일수 (×기당일수)		교 육 대 상	
			인원		기당일수			
총계	125개 과정	225기	5,559명		1,715일			
① 귀농· 정 책 소 통	17개 과정	28기	440명		65일			
	1 귀농	3	45	15	12	4	창업형 예비 귀농인	초급
	2 승계·후계형 귀농	1	15	15	3	3	영농승계 예비 귀농인	초급
	3 전원생활형 귀촌	1	15	15	3	3	전원생활 희망 귀촌인	초급
	4 귀농인 농식품 가공입문	1	15	15	3	3	귀농인	초급
	5 귀농인 농기계 입문	3	45	15	3	1	귀농인	초급
	6 귀농인 스마트팜 입문 ^{기)}	3	45	15	9	3	귀농인	초급
	7 귀농귀촌 실무자 역량강화	1	15	15	2	2	시군 귀농귀촌협의회, 지원센터	중급
	8 청년 농업 CEO	1	15	15	6	6	50세이하 청년농업인	중급
	9 청년창업 아이템 발굴	1	15	15	3	3	50세이하 청년농업인	초급
	10 후계농업경영인 육성사업 신청준비	2	30	15	4	2	후계농업인 신청예정자	초급
	11 부모가 받는 자녀 영농승계	1	15	15	2	2	자녀승계 희망 농업인	초급
	12 영농사고 응급처치	2	30	15	2	1	농업인	초급
	13 농업재해보험 제대로 알기	1	15	15	1	1	농업인	초급
	14 친환경 희망농부 ^{기)}	1	15	15	4	4	친환경 희망농부(멘티, 멘토)	초급
	15 농산물 안전성 강화	2	30	15	2	1	농약 안전교육 대상자	중급
	16 새내기 농업직 공무원 농업 바로알기	1	20	20	3	3	도내 신규농업직공무원	초급
	17 진로상담교사 농생명 진로소개	3	60	20	3	1	진학상담교사, 희망교사	초급
② 과 학 영 농	37개 과정	64기	1,319명		350일	1		
	1 시설원예 스마트팜 입문 ^{기)}	2	30	15	2	1	시설원예농업인	초급
	2 스마트팜 온실관리 ^{기)}	1	15	15	1	1	시군 스마트팜 업무 담당자	고급
	3 간편형 스마트팜 제작 실습 ^{기)}	1	15	15	1	1	시설원예농업인	중급
	4 기후변화와 에너지 절감 ^{기)}	1	15	15	1	1	, 공무원 및 유관기관 관계자	중급
	5 올바른 육묘 관리	1	15	15	1	1	시설원예농업인	중급
	6 온실작물 관수 및 시설관리 ^{기)}	1	15	15	1	1	농업인	중급
	7 양액조성 및 급액관리	1	15	15	1	1	시설원예농업인	중급
	8 온실 환경제어 입문 ^{기)}	1	15	15	1	1	시설원예농업인	중급

	과 정 명	기수	(x기당인원)		교육일수 (x기당일수)		교 육 대 상	
			인원		기당일수			
과 영 농	9 수확 후 관리	1	15	15	1	1	농업인	중급
	10 채소 육종 입문	1	15	15	1	1	농업인	중급
	11 아열대 작물 재배 ^{기)}	1	15	15	1	1	시설원예농업인	중급
	12 아스파라거스 재배 ^{기)}	2	30	15	2	1	농업인	초급
	13 상추 재배	2	30	15	2	1	농업인	초급
	14 깻잎 재배	1	15	15	1	1	농업인	초급
	15 토마토 재배	1	15	15	5	5	토마토재배농업인	고급
	16 딸기 재배	1	15	15	5	5	딸기재배농업인	고급
	17 고추 재배	2	30	15	10	5	고추재배농업인	고급
	18 시설오이 재배 ^{기)}	1	15	15	2	2	시설오이재배농업인	고급
	19 딸기 화아분화 관찰실습	1	15	15	1	1	딸기재배농업인	고급
	20 토양분석 및 미생물 활용	2	30	15	2	1	토양 재배 농업인	중급
	21 병해충 종합관리	3	45	15	6	2	농업인	중급
	22 시설원예 천적 활용 ^{기)}	1	15	15	1	1	시설원예농업인	중급
	23 시설원예 데이터 분석 및 활용 ^{기)}	1	15	15	1	1	시설원예농업인	중급
	24 시설원예 전기전자 설비 운영 ^{기)}	1	15	15	1	1	시설원예농업인	초급
	25 시설원예 첨단기술 공동실습 ^{기)}	8	115	15	29	29	시설원예농업인	초급
	26 청년창업 스마트팜 패키지 입문	1	15	15	9	9	청년창업 스마트팜 패키지 선장자	중급
	27 청년창업 스마트팜 패키지 컨설팅	1	40	40	160	160	청년창업 스마트팜 패키지 선장자	중급
	28 기계화영농사	1	20	20	10	10	기계화영농농업인, 농업인	중급
	29 이앙기운전	1	20	20	1	1	이앙기보유농업인, 농업인	중급
	30 콤바인운전	1	20	20	1	1	트랙터보유농업인, 농업인	중급
	31 트랙터운전	6	90	15	6	1	콤바인보유농업인, 농업인	중급
	32 농업용로더운전	2	40	20	2	1	도내 농업인	초급
	33 농작업전기용접	2	40	20	2	1	도내 농업인	중급
	34 소형건설기계면허	4	224	56	60	15	도내 농업인	중급
	35 소형농기계	3	60	20	3	1	도내 축산농업인	초급
	36 시군 농업기계 담당자 역량강화	1	20	20	2	2	시군농업기계담당자	초급
	37 농기계 순회수리 현장교육	2	150	75	14	7	농업기계보유농업인	중급

	과 정 명	기수	(x기당인원)		교육일수 (x기당일수)		교 육 대 상	
				인원		기당일수		
③ 농식품 가	20개 과정	28기	455명		67일			
	1 가공 창업	1	20	20	3	3	농업인, 교육희망자	중급
	2 농식품 제품 표시와 위생관리	1	20	20	2	2	농업인, 교육희망자	중급
	3 제품 포장재의 이해	1	20	20	2	2	농업인, 교육희망자	중급
	4 품질관리 기초	1	20	20	1	1	영업자, 교육희망자	중급
	5 식품가공기능사(필기시험대비)	1	25	25	4	4	농업인, 교육희망자	고급
	6 식품가공기능사(실기시험대비)	1	15	15	4	4	필기합격자, 교육희망자	고급
	7 떡제조기능사	1	15	15	5	5	필기합격자, 교육희망자	고급
	8 전통주(증류주) 제조 중급	1	10	10	5	5	창업예비농업인, 교육희망자	중급
	9 과채류 가공	2	30	15	2	1	농업인, 교육희망자	중급
	10 유제품(치즈) 가공	1	20	20	1	1	농업인, 교육희망자	중급
	11 차(茶) 가공	1	15	15	4	4	농업인, 교육희망자	중급
	12 소스 가공 기초	1	15	15	2	2	농업인, 교육희망자	초급
	13 장류(된장,간장) 제조	2	30	15	4	2	농업인, 교육희망자	초급
	14 고추장 제조	2	30	15	4	2	농업인, 교육희망자	초급
	15 음료(발효액, 음용식초) 제조	2	30	15	4	2	농업인, 교육희망자	초급
	16 쌀가공(한과류, 디저트류) 제조	2	30	15	4	2	농업인, 교육희망자	초급
	17 전통주(탁주, 과일주) 제조 초급	2	40	20	4	2	농업인, 교육희망자	초급
	18 전통 발효식초 제조	1	20	20	4	4	귀농귀촌인, 교육희망자	초급
	19 육제품(수제 소시지) 제조	2	20	10	4	2	농업인, 교육희망자	초급
20 우리밀과 쌀 제과·제빵	2	30	15	4	2	농업인, 교육희망자	초급	
④ 농식품 통	25개 과정	78기	2,770명		135일			
	1 농식품 빅데이터 분석과 마케팅 활용	1	15	15	2	2	농업인	초급
	2 농식품 챗GPT 활용 AI마케팅	1	15	15	2	2	농업인	초급
	3 초보자도 바로쓰는 농업회계	3	45	15	6	2	농업인	중급
	4 농업법인 설립절차	2	30	15	4	2	농업법인설립 희망인	초급
	5 농업법인 세무·노무 실무	2	30	15	4	4	1년이상 법인 회계실무자	중급
	6 잘팔리는 신상품 개발 기획	1	15	15	2	2	농식품 기업 및 농업인	중급
	7 공모사업계획서작성	2	30	15	8	4	농식품 기업 및 농업인	중급
	8 1페이지사업제안서작성	1	15	15	4	4	농식품 기업 및 농업인	중급
	9 사업계획서과워포인트작성	1	15	15	2	2	농식품 기업 및 농업인	중급
	10 농식품기업 원가계산 및 분석 실무	1	15	15	2	2	농식품 기업 및 농업인	중급
	11 고객 클레임 대응 서비스	1	15	15	2	2	농식품 기업 및 농업인	중급
	12 브랜드 패키지디자인	1	15	15	4	4	농식품 기업 및 농업인	중급
	13 조공법인 마케팅 전문가 양성	2	30	15	4	2	조합공동사업법인 관계자	중급
	14 온·오프라인 농식품 마케팅	2	30	15	4	2	농업인	초급
	15 라이브커머스 마케팅	2	30	15	4	2	라이브커머스 플랫폼채널 예정자	중급
	16 인스타그램 마케팅(중급)	2	30	15	4	2	인스타그램활용 농업인	중급
	17 유튜브 마케팅	1	15	15	2	2	유튜브활용 농업인	중급
	18 스마트 스토어 마케팅(중급)	2	30	15	4	2	농업인	중급
	19 올바른 먹거리 교육	40	2,215	54	41	1	초등학교 1~6학년 대상	중급
	20 농업인 블로그 운영	2	30	15	6	3	농업인	초급
	21 온라인 스마트 스토어 제작 기초	2	30	15	6	3	농업인	초급
	22 농산물 홍보 이미지 제작	1	15	15	4	4	농업인	초급
	23 농업인 컴퓨터 활용 기초	1	15	15	2	2	55세 이상 고령 농업인 우선	초급
	24 농업인 엑셀 활용	2	30	15	6	3	농업인	초급
25 농업인 인스타그램 활용 기초	2	30	15	6	3	농업인	초급	

	과 정 명	기수	(X기당인원)		교육일수 (X기당일수)		교 육 대 상	
			인원		기당일수			
[5] 농촌체험관광	5개 과정	6기	90명		12일			
	1 창업가 육성(로컬크리에이터)	1	15	15	2	2	50세이하 청년농업인	초급
	2 농촌돌봄농장 신청 준비	1	15	15	2	2	희망 농업인	초급
	3 농촌 체험농장 기초	1	15	15	2	2	희망 농업인	초급
	4 농촌 체험농장 심화	1	15	15	2	2	기초과정 수료자 및 체험농장운영자	중급
	5 체험마을리더 역량강화	2	30	15	4	2	체험마을 관계자	중급
[6] 축산	2개 과정	2기	30명		5일			
	1 곤충사육 입문	1	15	15	2	2	곤충사육 희망농가	초급
	2 양봉 관리 기초	1	15	15	3	3	양봉 농가	초급
[7] 농업마스터대학	16개 과정	16기	305명		512일			
	1 수도작	1	1	20	32	32	해당 품목 5년 이상 농업에 종사한 경력이 있는 중상급 이상의 기술을 보유한 농업인	고급
	2 고추	1	1	20	32	32		고급
	3 딸기	1	1	20	32	32		고급
	4 시설채소	1	1	20	32	32		고급
	5 블루베리	1	1	20	32	32		고급
	6 양봉	1	1	20	32	32		고급
	7 양계	1	1	20	32	32		고급
	8 한우	1	1	20	32	32		고급
	9 양돈	1	1	20	32	32		고급
	10 포도	1	1	20	32	32		고급
	11 사과	1	1	20	32	32		고급
	12 인삼	1	1	20	32	32		고급
	13 약용작물	1	1	20	32	32		고급
	14 친환경채소	1	1	20	32	32		고급
	15 딸기(청년CEO양성 과정)	1	1	20	32	32	만 40세 미만 창업 초기 농업인	고급
	16 토마토(청년CEO양성 과정)	1	1	20	32	32		고급
[8] 스마트팜 청년창업교육	3 과정	3기	150명		569일			
	1 스마트팜 청년창업 보육 ^기 (5기 경영형 실습)	1	50	50	180	180	스마트팜 청년창업보육 5기생	중급
	2 스마트팜 청년창업 보육 ^기 (6기 교육형/경영형 실습)	1	50	50	365	365	스마트팜 청년창업보육 6기생	중급
	3 스마트팜 청년창업 보육 ^기 (7기 기본교육)	1	50	50	24	24	스마트팜 청년창업보육 7기생	중급

2 교육과정 세부운영계획

1 귀농·정책소통

◇ 목 표 : 농촌 활력 증진과 지속가능한 농업·농촌을 위한 전문인력 양성

◇ 추진방향

- 귀농·귀촌 및 청창농·후계농 육성 등 농업·농촌의 차세대 핵심인재 육성
- 신규 농업직 공무원 및 진로상담교사와의 농생명산업 가치와 비전 공유
- 영농활동을 통한 소득 증진과 안정적인 정착을 위한 단계별·맞춤형 교육

□ 교육개요

- 교육기간 : 2024. 1. ~ 11월
- 교육대상 : 청년농업인, 귀농인, 중·고교 진로상담교사 등
- 교육인원 : 440명(17개 과정, 28기)
- 교육내용 : 예비후계농 육성, 창업·승계·전원생활 귀농귀촌인 맞춤교육, 농식품 가공, 농기계·스마트팜 입문 등 농업·농촌 미래인력 양성

□ 교육과정

정 명	기수	교육인원	교육일수	교 육 대 상	교 육 내 용
17개 과정	28기	440명			
1 귀농	3	45	4	창업형 예비 귀농인	귀농정책 안내 및 실천 전략
2 승계·후계형 귀농	1	15	3	영농승계 예비 귀농인	영농 승계 요령 및 경영 기법
3 전원생활형 귀촌	1	15	3	전원생활 희망 귀촌인	농촌 정서 이해 및 텃밭·정원 관리
4 귀농인 농식품가공 입문	1	15	3	귀농인	가공기술의 이해 및 가공실습
5 귀농인 농기계 입문	3	45	1	귀농인	농업기계 안전관리 및 조작실습
6 귀농인 스마트팜 입문	3	45	3	귀농인 3년차 이상	온실관리, 병해충 방제
7 귀농귀촌 실무자 역량강화	1	15	3	사군 귀농귀촌협의회지원센터	사업계획서, 보조금 집행절차 등
8 청년 농업 CEO	1	15	6	50세 이하 청년농업인	농업경영 및 마케팅 기법 심화
9 청년창업 아이템 발굴	1	15	3	45세이하 농식품창업희망인	창업아이템 벤치마킹, 창업 제도
10 후계농업경영인 육성사업 신청준비	2	30	2	후계농업경영인사업 신청 예정자	사업 및 농업경영에 계획서 작성요령
11 부모가 받는 자녀 영농승계	1	15	2	농업인	재차의 의사소통, 역할분담, 세무지식
12 영농사고 응급처치	2	30	1	농업인	심폐소생술, 생활안전 정보
13 농업재해보험 제대로 알기	1	15	1	농업인	보험 가입시 주의사항 및 보험금 산정원리
14 친환경 희망농부	1	15	4	친환경농가 멘토, 멘티	친환경인증절차, 희망농부사업 우수사례
15 농산물 안전성 강화	2	30	1	농업인	농약관리, 농약허용기준강화제도 이해
16 새내기 농업직 공무원 농업 바로알기	1	20	3	도내 신규농업직공무원	농촌의 이해, 효율적 일의 방법 배우
17 진로상담교사 농생명 진로소개	3	60	1	진학상담교사, 희망교사	농업관련 직업소개 및 전망 등

1-1. 창업형 귀농 과정

교육목표	○ 창업형 귀농자의 안정적인 정착 및 영농기반 확보를 위한 농업정보 제공						
교육대상	○ 창업형 예비 귀농인 ○ 영농경력 1년 이하 귀농인	교육인원	45명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 2. 20. ~ 2. 23.(4일) ○ 2기 : 2024. 6. 25. ~ 6. 28.(4일) ○ 3기 : 2024. 10. 15. ~ 10. 18.(4일)	교육시간	28시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	농업정책	○ 귀농 창업자금과 정부지원 정책(1시간) ○ 창농계획서 작성기법(1시간)	○	○			
	농업농촌 탐 구	○ 귀농 준비절차와 단계별 고려사항(2시간) ○ 농업·농촌 이해 및 갈등관리(2시간) ○ 창농아이템 및 소득원 찾기(2시간) ○ 귀농인에게 필요한 토지법률(3시간) ○ 귀농 소득작목 선정전략(3시간) ○ 귀농 예산 계획서 작성(4시간) ○ 농업 일자리 정보(2시간)	○	○	○		○
	벤치마킹	○ 창업형 귀농 우수사례 벤치마킹(7시간)		○	○		○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
	기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음					

1-2. 승계·후계형 귀농 과정

교육목표	○ 영농 후계형 귀농자의 안정적인 정착 및 농업농촌의 중추적인 역할을 위한 방안 제시						
교육대상	○ 영농승계·후계 예비 귀농인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 3. 12. ~ 3. 14.(3일)	교육시간	21시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	농업정책	○ 귀농 창업자금과 정부 지원 정책 이해(1시간) ○ 사업계획서 작성요령(2시간)	○ ○	○ ○			
	갈등관리	○ 농업경영과 승계 농업경영인의 역할(1시간) ○ 부모와의 갈등전환을 위한 원활한 의사소통(3시간)	○ ○	○ ○	○ ○		
	경영관리	○ 영농승계와 상속·증여 세법(4시간) ○ 효율적인 농업 노무관리(3시간) ○ 승계형 농업인이 알아야할 농업법률(3시간) ○ 농장 구조화 및 경영회계 프로세스(3시간)	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○	○ ○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

1-3. 전원 생활형 귀촌 과정

교육목표	○ 전원생활 귀촌자의 농촌 탐구 및 기초 영농기술 정보 제공으로 농촌과 융화되는 귀촌 생활 영위 방안 모색						
교육대상	○ 전원생활 희망 귀촌인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 6. 3. ~ 6. 5.(3일)	교육시간	21시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	농업농촌 탐 구	○ 농업농촌 시스템 이해(1시간) ○ 지역민과의 융화 및 재능기부 귀촌 사례(2시간) ○ 농촌형 일자리 정보 탐색(3시간)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		
	역량강화	○ 귀촌인이 알아야 할 토지법률(3시간) ○ 전원주택지 선정 및 관리(4시간) ○ 정원꾸미기 및 관리(4시간)	○ ○ ○	○ ○ ○			
	생산기술	○ 친환경 텃밭 재배기술(3시간)	○	○			
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

1-4. 귀농인 농식품 가공 입문

교육목표	○ 귀농인 대상 소규모 농식품 가공기술 이론 및 제조기술 습득						
교육대상	○ 귀농인, 교육희망자	교육인원	20명				
교육기간	○ 2024. 4. 3. ~ 4. 5.(3일)	교육시간	18시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	가공기술 이해	○ 전통주(탁주) 제조 이론(2시간) ○ 발효액 제조 이론(2시간) ○ 곡류 가공 제조 이론(2시간)	○○ ○	○○ ○			
	가공 실습	○ 전통주(탁주) 실습(4시간) ○ 발효액 제조 실습(3시간) ○ 곡류 가공 실습(3시간)	○ ○ ○	○ ○ ○			
	정책	○ 정부지원 정책(1시간)		○			
	기타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)					
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

1-5. 귀농인 농기계 입문 과정

교육목표	○ 귀농 농업인에게 소형농업기계 위주로 운전조작 실습 교육을 실시하여 효율적인 영농정착 도모							
교육대상 및 인원	○ 귀농인	교육인원	45명 (기당 15명)					
	○ 1기 : 2024. 6. 12.(1일) ○ 2기 : 2024. 6. 17.(1일) ○ 3기 : 2024. 6. 19.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	이론	○ 농기계 안전관리 및 장기 보관요령(1시간) ○ 경운기·관리기·예취기 각부 취급요령(1시간)			○			
	실습	○ 경운기·트랙터 운전실습(3시간) ○ 관리기·예취기 운전실습(1시간)						○ ○
	기타	○ 등록 및 교육설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)			○ ○			
기타사항	○ 교 재 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

1-6. 귀농인 스마트 팜 입문

교육목표	○ 시설원예의 개념과 기술을 이해					
교육대상	○ 시설원예 예정인 귀농 3년차 이상 귀농인	교육인원	45명 (기당 15명)			
교육기간	○ 2024. 1. 23. ~ 1. 25.(3일) ○ 2024. 2. 27. ~ 2. 29.(3일) ○ 2024. 10. 15. ~ 10. 17.(3일)	교육시간	21시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		사례	토론	실습 견학
	작물재배	○ 원예작물(파프리카, 토마토, 딸기, 고추, 상추)관리 재배 기술(6시간) ○ 온실 환경관리 기술(2시간)		○	○	○
	양수분관리	○ 양액 분석과 비료 시비법(2시간) ○ 수경 재배와 양수분 관리(2시간)		○	○	○
	병해충방제	○ 생리장해 예방 및 관리(1시간) ○ 병해충 방제 기본기술(2시간)		○	○	○
	전기전자	○ 농업 전기 전자의 이해(1시간) ○ 관넬 구성 및 설치 실습(2시간)		○	○	○
	스마트팜 현장 견학	○ 양액 관리(1시간) ○ 시설 견학(1시간) ○ 작물 재배 견학(1시간)		○	○	○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음					

1-7. 귀농·귀촌 실무자 역량 강화 과정

교육목표	○ 전라북도 귀농귀촌 지원 조직의 능률적인 운영방안을 위해 관련 협회 관계자들의 역량강화 및 실무적인 능력 함양						
교육대상	○ 시군 귀농귀촌 협의회·센터 실무자	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 1. 30. ~ 1. 31.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	정 책	○ '24년 귀농귀촌 정책 자금 이해(1시간)	○				
	역량 강화	○ 귀농귀촌 실무자의 역할(3시간) ○ 지역민과의 융화 및 갈등관리(3시간)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
	운영 실무	○ 사업계획의 개념과 작성기법(3시간) ○ 사업계획서 작성실습 및 코칭(4시간)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

1-8. 청년 농업 CEO 과정

교육목표	○ 청년농업CEO의 비즈니스 역량 강화 및 네트워크 구축					
교육대상	○ 50세 이하 청년농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 1회차 : 2024. 7. 25. ~ 7. 26.(2일) ○ 2회차 : 2024. 8. 22. ~ 8. 23.(2일) ○ 3회차 : 2024. 9. 26. ~ 9. 27.(2일)	교육시간	36시간			
교육내용	회차	프로그램		사례	토론	실습 견학
	1회차	○ 오리엔테이션 : 아이스브레이킹(1시간) ○ 청년농업 CEO를 위한 소통 기법(3시간) ○ 1인기업으로 승부하라(4시간) ○ 청년 농업 CEO 우수경영체 벤치마킹 등(6시간) - CEO 마인드, 노하우 습득	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○
	2회차	○ 한 장으로 말하는 청년농업 CEO 경영플랜(3시간) - 농산업 비전, 가치, 미래 조감도 ○ 청년농업 CEO 목표, 단계별 추진전략(3시간) ○ 6차 산업 청년CEO 우수경영체 견학(6시간)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
	3회차	○ 4차산업혁명과 농식품 유통 (2시간) ○ 정보통신기술(ICT)을 활용한 마케팅 적용 (4시간) - 빅데이터, 챗GPT, 메타버스 등 ○ ICT 적용 우수경영체 탐방(6시간) - 스마트팜, 산지유통센터 등	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음					

1-9. 청년 창업 아이템 발굴 과정

교육목표	○ 농산촌의 다양한 자원을 활용하여 청년농업인의 강점과 결합시켜 시너지 효과를 높일 수 있는 최적화된 창업아이템을 발굴						
교육대상	○ 45세이하 농식품 창업 희망인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 4. 3. ~ 4. 5.(3일)	교육시간	21시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	창업 아이템 도출	○ 농산업분야 창업아이템 발굴방법(2시간) ○ 국내외 농산업분야 창업아이템사례(3시간) ○ 농식품 창업지원 제도 활용(2시간)			○ ○ ○	○ ○ ○	○
	창업 아이템 발굴실습	○ 마인드맵을 활용한 창업아이템 발굴 및 결과물 도출(6시간) ○ 나만의 창업아이템 발굴 발표(3시간)			○ ○	○ ○	○ ○
	창업 사례	○ 농산업 창업사례 I (2시간) ○ 농산업 창업사례 II (2시간)				○ ○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

1-10. 후계 농업경영인 육성 사업 신청 준비 과정

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 후계농업경영인 양성을 위한 역량강화 ○ 농업경영 마인드 확립, 사업계획서 작성기법, 자금 활용 전략 						
교육대상	○ 후계농업경영인 육성 사업 신청희망자	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1기 : 2024. 10. 10. ~ 10. 11.(2일) ○ 2기 : 2024. 11. 28. ~ 11. 29.(2일) 	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	사업이해	<ul style="list-style-type: none"> ○ 정부의 농업인력 육성정책 이해(2시간) - 후계농업경영인 육성 사업 이해 			○		
	역량강화	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업경영 관리(3시간) ○ 사업계획서 작성 실습(4시간) ○ 농업관련 자금 활용 이해(2시간) - 농신보, 농협자금 활용 			○	○	○
	기타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육 안내(0.5시간) 및 설문(0.5시간) 				○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 						

1-11. 부모가 받는 자녀 영농 승계 과정

교육목표	○ 가업을 승계받는 자녀와의 원활한 소통과 영농기반을 위한 방안 모색						
교육대상	○ 자녀에게 영농승계를 한 농업인 및 희망 농업인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 8. 27. ~ 8. 28.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	갈등관리	○ 영농승계 자녀와의 원활한 의사소통(2시간) ○ 영농승계 자녀와의 역할분담(1시간)	○ ○	○ ○	○ ○		
	경영관리	○ 현명한 영농승계를 위한 법률제 요소(3시간) ○ 경영관리를 위한 합리적 의사결정 방법(3시간) ○ 영농승계시 알아야 증여·상속 등 세무지식(4시간)	○ ○ ○	○ ○ ○			
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)			○		
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

1-12. 영농 사고 응급 처치 과정

교육목표	○ 영농 현장에서 발생 가능한 사고에 대한 예방 및 응급상황 발생 시 신속한 대응을 위한 실전 정보제공						
교육대상	○ 농업인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 4. 30.(1일) ○ 2024. 8. 26.(1일)	교육시간	7시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	사고예방	○ 응급처치 원리 및 필요성(0.5시간) ○ 농기계 및 농기구 사용시 주의 사항(0.5시간) ○ 숲체험, 농촌체험 등 주의사항(0.5시간)	○	○			
	응급처치 대응 및 실 습	○ 심폐소생술 및 응급처치 실습(3시간) ○ 압박, 거상, 지혈, 소독 등 사고 대응방법(1시간) ○ 영농현장 사고 대처법(0.5시간) - 벌, 진드기, 지네, 꿀절 등	○	○	○	○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

1-13. 농업 재해 보험 제대로 알기 과정

교육목표	○ 농업인 대상 재해보험에 대한 바른 이해를 통해, 농업인의 소득 및 경영안정에 기여					
교육대상	○ 농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 3. 15.(1일)	교육시간	6시간			
	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	농업재해 보험 이해	○ 농업재해보험 종류 및 특징(2시간) - 농작물재해보험 - 가축재해보험 - 농업인 안전재해보험	○			
	역량강화	○ 품목에 따른 농작물재해보험 가입시 주의사항(2시간) - 작목별 가입절차 및 보험금 지급내용 ○ 농작물재해보험 손해평가 이해(1시간)	○	○		
	기타	○ 등록 및 교육 설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)			○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음					

1-14. 친환경 희망 농부 과정

교육목표	○ 친환경 희망농부를 대상으로 친환경농산물 재배기술 함양과 지속 가능한 친환경 농업 육성을 위한 신규 인력 확보						
교육대상	○ 친환경 희망농부(멘티, 멘토)	교육인원	15명				
교육기간	○ 1회차 : 2024. 2. 22. ~ 2. 23.(2일) ○ 2회차 : 2024. 11. 7. ~ 11. 8.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	기초이해	○ 전라북도 친환경농업 정책방향(1시간) ○ 친환경 농산물 인증 이해(1시간)	○ ○				
	생산기술	○ 토양관리 및 병해충 방제기술 작물 관리 등 이해(2시간) - 미생물의 이해 및 활용 실습 ○ 친환경 인증 절차 및 방법(2시간) - 인증절차, 신청요령 등 ○ 친환경농산물 인증 우수경영체 사례발표(2시간) ○ 희망농부사업 우수사례 발표 및 토론(3시간) - 친환경농산물 품목별	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)			○		
	기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음					

1-15. 농산물 안전성 강화 과정

교육목표	○ 올바른 농약사용 및 관리 교육을 통한 국내 농산물의 먹거리 안전성을 확보						
교육대상	○ 농약 안전교육 대상자	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 2. 27.(1일) ○ 2기 : 2024. 7. 25.(1일)	교육시간	3시간				
	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학	
	기초이해	○ 올바른 농약사용 이해(1시간)	○	○			
	역량강화	○ 농약 허용기준 강화제도(PLS) 이해(2시간) - 재배 작물에 등록된 농약 사용 및 관리 - 잔류 농약 허용기준 - 사용가능한 농약 리스트 안내	○	○	○		
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

1-16. 새내기 농업직 공무원 농업 바로 알기 과정

교육목표	○ 신규 농업직 공직자의 기본 업무수행 능력과 농업에 대한 이해 등 실무능력 배양을 통한 직무 전문성 강화						
교육대상	○ 신규 농업직 공무원	교육인원	20명				
교육기간	○ 2024. 5. 22. ~ 5. 24.(3일)	교육시간	21시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	농업농촌 탐 구	○ 농업·농촌의 이해(2시간) ○ 농업의 공익적 가치(1시간) ○ 농산업 발전을 위한 농정 추진방향(3시간)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○		
	직 무 기 초	○ 농업 보조금 지급 및 정산이해(3시간) ○ 농업직 선배 공무원의 업무 노하우(2시간)	○ ○	○ ○	○ ○		
	직 무 서 비 스	○ 상황별 센스있는 민원응대 스킬(2시간)	○	○	○		
	현 장 학 습	○ 농촌융복합산업 현장 청취 및 탐구(7시간)		○		○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

1-17. 진로 상담 교사 농생명 진로 소개 과정

교육목표	○ 고등학교 진학 담당교사들에게 도내 농정 및 농생명산업 현황을 소개하여 고교생 진로 지도에서 농생명 산업을 홍보하도록 하는 역할 기대						
교육대상	○ 중·고교 진로 담당교사	교육인원	60명 (기당 20명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 5. 9.(1일) ○ 2기 : 2024. 5. 16.(1일) ○ 3기 : 2024. 5. 23.(1일)	교육시간	6시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	도내 농정 및 농생명 산업이해	○ 도내농정, 농생명산업 현황(2시간) - 농업농촌과 연관된 진로 등			○		
	우수사례 벤치마킹	○ 농생명 관련 기관 현장견학(3시간) - 첨단원예시설농가 등			○		○ ○
	기타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 안내와 설문(0.5시간)					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

2 과학 영농

◇ 목 표 : 스마트팜 디지털 혁신농업기술을 보유한 전문 농업경영인 육성

◇ 추진방향

- 지속가능한 농업 및 스마트팜 확산을 위한 전문화·체계화된 실용교육
- ICT 정보와 기술을 활용한 정밀 농업기술 보급 및 스마트팜 전문인력 양성
- 농업 소득증대 및 영농현장 활용도 제고를 위한 실습 중심의 농기계 교육

□ 교육개요

- 교육기간 : 2024. 1. ~ 11월
- 교육대상 : 농업인, 시설원예농업인, 시·군 농업기계 담당 공무원 등
- 교육인원 : 1,319명(37개 과정, 64기)
- 교육내용 : 이론과 실습을 병행한 품목별 재배과정, 스마트팜 제어기술 등

□ 교육과정

정 명	기수	교육인원	교육일수	교 육 대 상	교 육 내 용
36개 과정	64기	1,319명			
1 스마트팜 입문	2	30	1	시설원예농업인	해충 예찰, 천적 이용
2 스마트팜 온실관리	1	15	1	시군 스마트팜 업무 담당자	재배, 생리장애, 유통, 병해충
3 간편형 스마트팜 제작 실습	1	15	1	시설원예농업인	스마트팜 구현을 위한 장비 제작실습
4 기후변화와 에너지 절감	1	15	1	시설원예농업인, 공무원 및 유관기관 관계자	에너지 절감 및 효율화 기술
5 올바른 육묘 관리	1	15	1	시설원예농업인	종자 및 발아, 상토, 관수와 시비
6 온실작물 관수 및 시설관리	1	15	1	농업인	관수시설, 양액관리, 펌프
7 양액조성 및 급액관리	1	15	1	시설원예농업인	급액과 배액, 배지 함수율
8 온실 환경제어 입문	1	15	1	시설원예농업인	컴퓨터 프로그램, 예측
9 과채류 수확 후 관리	1	15	1	농업인	수확 후 생리, 안전성 기준
10 채소 육종 입문	1	15	1	농업인	작물생리, 재배, 육종

정 명	기수	교육인원	교육일수	교 육 대 상	교 육 내 용
11 작물 재배	1	15	1	시설원예농업인	이월대 과수, 이월대 채소 재배관리
12 아스파라거스 재배	2	30	1	농업인	재배, 양수분, 병해충, 유통
13 상추 재배	2	30	1	농업인	재배, 양수분, 병해충, 유통
14 깻잎 재배	1	15	1	농업인	재배, 양수분, 병해충
15 토마토 재배	1	15	5	토마토재배농업인	재배, 생리장해, 유통, 병해충
16 딸기 재배	1	15	5	딸기재배농업인	재배, 생리장해, 유통, 병해충
17 고추 재배	2	30	5	고추재배농업인	재배, 생리장해, 유통, 병해충
18 시설오이 재배	1	15	2	시설오이재배농업인	재배, 생리장해, 유통, 병해충
19 딸기 화아분화 관찰실습	1	15	1	딸기재배농업인	육묘관리, 화아분화
20 토양분석 및 미생물 활용	2	30	1	토경 재배 농업인	비료시비법, 토양분석, 미생물활용
21 병해충 종합관리	3	45	2	농업인	병해충 방제, 천적관리
22 시설원예 천적 활용	1	15	1	시설원예농업인	ICT자재, 프로그램관리
23 시설원예 데이터 분석 및 활용	1	15	1	시설원예농업인	전기, 전자, 모니터링
24 시설원예 전기전자 설비 운영	1	15	1	시설원예농업인	성장속도, 외부환경
25 시설원예 첨단기술 공동실습	8	115	29	시설원예농업인	재배, 생리장해, 유통, 병해충
26 청년창업 스마트팜 패키지 입문	1	15	9	청년창업 스마트팜 패키지 선정자	기본조성 온실산책 재배시설 재배기술
27 청년창업 스마트팜 패키지 컨설팅	1	40	160	청년창업 스마트팜 패키지 선정자	기본조성 온실산책 재배시설 및 지도
28 기계화 영농사	1	20	10	기계화영농농업인, 농업인	농업기계보유기종 이론 및 실습
29 이앙기 운전	1	20	1	이앙기 보유 농업인, 농업인	이앙기 구조와 작동원리
30 콤바인 운전	1	20	1	콤바인 보유 농업인, 농업인	콤바인 구조와 작동원리
31 트랙터 운전	6	90	1	트랙터 보유 농업인, 농업인	안전사고예방, 각부조정 및 점검
32 농업용로더 운전	2	40	1	도내 축산농업인	농업용로더 운전연습
33 농작업 전기용접	2	40	1	도내 농업인	용접이론 및 실습
34 소형 건설기계 면허	4	224	15	도내 농업인	건설기계이론, 건설기계실기
35 소형 농기계	3	60	1	도내 농업인	관리기, 예취기 취급조작 기술
36 시군 농업기계 담당자 역량강화	1	20	2	시·군 농업기계 담당 공무원	농업기계생산업체, 우수시군 견학
37 농기계 순회수리 현장교육	2	150	7	농업기계 보유 농업인	농업기계 정비기술 지도

2-1. 시설 원예 스마트팜 입문 과정

교육목표	○ 스마트팜 운영실무 기술 습득을 통한 고품질 농산물 생산능력 향상						
교육대상	○ 시설원예농업인	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 7. 4.(1일) ○ 2기 : 2024. 11. 19.(1일)	교육시간	7시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	작물재배	○ 과채류 재배관리 및 환경제어(1시간)		○		○	○
	병해충 방제실습	○ 생리장해 예방 및 관리(1시간) ○ 병해충방제 실습(1시간)		○ ○		○ ○	○ ○
	환경과 양액	○ 난방, 환기 관리 이해(1시간) ○ 효율적인 온실 내 에너지관리(1시간) ○ 양액과 복합 환경제어 설정(2시간)		○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 						

2-2. 스마트팜 온실 관리 과정

교육목표	○ 스마트팜 운영 능력배양을 통한 업무 역량 강화					
교육대상	○ 시·군 스마트팜 담당자	교육인원	10명			
교육기간	○ 2024. 5. 22. ~ 5. 23.(2일)	교육시간	14시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	스마트팜 이해	○ 국내·외 스마트팜의 현황과 이해(2시간) ○ 스마트팜 혁신밸리 견학(1)	○		○ ○	○ ○
	관수 및 양액시설	○ 점적호스 유지관리(1시간) ○ 압력변화에 따른 관수량 조절(1시간) ○ 양액제어 시스템(2시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
	시설환경 및 환경제어	○ 난방, 환기 관리 이해(1시간) ○ 복합 환경제어 설정(2시간)	○ ○		○ ○	○ ○
	온실 설비와 자동제어	○ 스크린과 천창 모터의 구동관리(1시간) ○ 펌프의 구조와 작동원리 이해(1시간) ○ 설비 점검 및 운영관리 요령(2시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

2-3. 간편형 스마트팜 제작 실습 과정

교육목표	○ 센서류의 작동원리 이해 및 제작실습 통한 간편형 스마트팜 구현					
교육대상	○ 시설원예 재배 농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 5. 14.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	전기 전자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 전기전자의 이해(1시간) ○ 구조와 작동원리 이해(1시간) ○ 구동계의 구조와 작동원리 이해(1시간) 	○		○	○
	온실 설비 자동 제어	<ul style="list-style-type: none"> ○ 자동제어 판넬 구성 및 제작 실습(4시간) 	○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

2-4. 기후변화와 에너지 절감 과정

교육목표	○ 기후변화 대응을 위한 온실 에너지 절감기술 습득					
교육대상	○ 시설원예 재배 농업인 ○ 공무원 및 유관기관 관계자	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 11. 21.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	기후변화	○ 기후변화와 농업여건 변화(1시간) ○ 온실가스 규제와 감축기술(1시간) ○ 물환경 기후변화 실태와 대응(1시간)	○ ○		○ ○	○ ○
	에너지 절감기술	○ 신재생에너지의 이해(1시간) ○ 지열히트펌프의 구조와 이해(1.5시간) ○ 온실 자재별 특징과 에너지 절감(1.5시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

2-5. 올바른 육묘 관리 과정

교육목표	○ 체계적인 육묘관리를 통한 균일한 양질의 묘 생산					
교육대상	○ 시설원에 희망 농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 3. 28.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	종자 및 발아	○ 종자별 특징과 발아조건(1시간) ○ 작물생육에 영향을 주는 환경요인(1시간)	○ ○		○ ○	○ ○
	상토, 관수, 시비	○ 상토의 종류와 특징(1시간) ○ 육묘 관수시기와 방법(1시간) ○ 작물 시비 관리(1시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
	병해충	○ 병해충의 종류와 방제법(1.5시간) ○ 정식 후 생육관리(0.5시간)	○ ○		○ ○	○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

2-6. 온실 작물 관수 및 시설 관리 과정

교육목표	○ 관수시설 및 시설관리 기술 습득을 통한 생산비 절감과 생산량 증가							
교육대상	○ 관수시설 및 시설관리 기술 습득을 희망하는 일반 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 2024. 1. 17.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	펌프원리	○ 펌프의 종류별 원리와 작동(1시간) ○ 원수 필터 유지 관리(1시간)			○		○	○
	관수시설	○ 스프링클러 종류와 실습(1시간) ○ 점적호스 유지관리(1시간) ○ 압력변화에 따른 관수량 조절(1시간)			○		○	○
	양액 시설	○ 관수 제어 시스템(1시간) ○ 순환식 양액제어 시스템(1시간)			○			○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-7. 양액 조성 및 급액 관리 과정

교육목표	○ 양액조성 및 급액관리 기술 습득을 통한 저비용 농산물 생산기술 함양					
교육대상	○ 양액조성 및 급액관리 기술 습득을 희망하는 시설 원예 농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 1. 12.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	양액조성	○ 양액 조성 이론 및 실습(1시간) ○ 양액 EC, pH 측정 및 분석(1시간) ○ 양액기계 구조와 원리 실습(1시간)	○ ○ ○	○	○	○ ○ ○
	배액분석	○ 배액 활용 방안 실습(1시간) ○ 배액 EC, pH 측정 및 분석(1시간) ○ 배액 무기 양분 측정 및 분석(1시간)	○ ○ ○		○	○ ○
	환경과 양액	○ 양액과 복합 환경제어 설정(1시간)	○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

2-8. 온실 환경 제어 입문 과정

교육목표	○ 시설원예 에너지관리 기술 습득을 통한 고품질 농산물 생산비 절감					
교육대상	○ 시설원예 에너지 관리 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 8. 22.(1일)	교육시간	7시간			
	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
교육내용	에너지 종류	○ 에너지 자원의 특성과 이용(1시간)	○			○
	에너지관리	○ 작물 재배와 온도 관리 실습(1시간) ○ 냉난방기 운영기술 습득(1시간) ○ 스크린 설정 및 제어실습(1시간)	○ ○ ○			○ ○ ○
	에너지기계	○ 스크린 종류별 단열과 차광 특성 실습(1시간) ○ 에너지 전달 기술(1시간) ○ 3-way 밸브 활용 난방기술(1시간)	○ ○ ○		○	○ ○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

2-9. 과채류 수확 후 관리 과정

교육목표	○ 농산물 수확 후 관리 기술 습득을 통한 농산물 품질관리 기술 향상							
교육대상	○ 과채류 수확 후 품질 관리기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 2024. 8. 27.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	과일 생리	○ 수확시기 조절과 수확방법(1시간) ○ 수확 후 과채류 생리적 변화(1시간)			○		○	
	저장 생리	○ 저장 중 생리적 현상들 관찰 및 실습(1시간) ○ 저온저장 및 CA 저장 기술 실습(1시간) ○ 저장 온도 습도 관리 기술 실습(1시간)			○		○	○
	안전성기준	○ 국내외 농산물 안전성 관리기준(1시간) ○ 적재 기술 및 운송방법에 대한 현장 분석(1시간)			○		○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-10. 채소 육종 입문 과정

교육목표	○ 채소육종 및 시설원예의 이해를 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 농업인, 시설원예 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 2024. 9. 24.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	작물 생리	○ 생리적 특성의 이해(1시간) ○ 채소 품종 특성의 이해(1시간)			○		○	○
	채소육종	○ 품종 육종 과정 이해(1시간) ○ 채소 육종 방법의 이해(1시간) ○ 종자 시장의 흐름 이해(1시간)			○		○	○
	작물관리	○ 우성형질과 열성형질 관리(1시간) ○ 온실환경에 따른 생육관리(1시간)			○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-11. 아열대 작물 재배 과정

교육목표	○ 기후변화에 대응하는 신작목 탐색을 통한 농가 소득 향상					
교육대상	○ 아열대 작물 재배 희망 농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 5. 9.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	아열대 채소	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아열대 채소 품종과 생리(0.5시간) ○ 주요 아열대 채소 재배관리(1.5시간) ○ 아열대 채소 주요 발생 병해충 및 방제 관리(1시간) 	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
	아열대 과수	<ul style="list-style-type: none"> ○ 아열대 과수 품종과 생리(1시간) ○ 주요 아열대 과수 재배관리(2시간) ○ 아열대 과수 주요 발생 병해충 및 방제 관리(1시간) 	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

2-12. 아스파라거스 재배 과정

교육목표	○ 아스파라거스 고소득 재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 아스파라거스 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	30명 (기당 15명)					
교육기간	○ 1기 : 2024. 2. 5.(1일) ○ 2기 : 2024. 7. 9.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	재배 형태 및 품종 특성	○ 아스파라거스의 재배 형태(1시간) ○ 아스파라거스의 품종 특성(1시간)			○		○	
	재배생리	○ 아스파라거스의 양분 및 기능성 성분(1시간) ○ 봄 수확 및 입경 관리 요령(1시간) ○ 관수 및 시비 요령(1시간)			○		○	
	생리장애와 병해충	○ 생리 장애, 병해충 진단 및 방제(1시간)			○		○	○
	유통과 판매	○ 아스파라거스 수확 후 관리(1시간)			○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-13. 상추 재배 과정

교육목표	○ 상추 재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 상추 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	30명 (기당 15명)					
교육기간	○ 1기 : 2024. 3. 7.(1일) ○ 2기 : 2024. 9. 5.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	엽채소류 특성	○ 상추 종류, 특성 및 재배(0.5시간) ○ 상추 발아와 파종 실습(0.5시간)			○		○	○
	재배생리	○ 상추 재배 및 관리(1시간) ○ 양수분 관리 및 관비 재배 이용(1시간)			○		○	
	생리장애와 병해충	○ 상추 생리 장애 및 진단(1시간) ○ 병해충 진단, 관찰 및 방제(1시간)			○		○	○
	유통과 판매	○ 상추 수확 후 관리 및 유통(1시간) ○ 친환경 농산물 생산 방법과 농산물 인증(1시간)			○		○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-14. 깻잎 재배 과정

교육목표	○ 깻잎 재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 깻잎 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 2024. 5. 2.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	깻잎 특성	○ 깻잎 종류, 특성 및 재배(0.5시간) ○ 깻잎 발아와 파종 실습(0.5시간)			○		○	○
	재배생리	○ 깻잎 재배 및 관리(1시간) ○ 토양 관비 재배 이용(1시간)			○		○	○
	생리장애와 병해충	○ 깻잎 생리 장애 및 진단(1시간) ○ 병해충 진단, 관찰 및 방제(1시간)			○		○	○
	유통과 판매	○ 깻잎 수확 후 관리 및 유통(1시간) ○ 농산물 생산 방법과 농산물 인증(1시간)			○		○	○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

2-15. 토마토 재배 과정

교육목표	○ 토마토재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 토마토재배 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 1회차 : 2024. 2. 13. ~ 2. 15.(3일) ○ 2회차 : 2024. 2. 20. ~ 2. 21.(2일)	교육시간	31시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술	○ 토마토 파종, 육묘 및 정식(3시간) ○ 토마토 광합성과 호흡의 원리(2시간) ○ 영양생장과 생식생장 관리 요령(2시간) ○ 토마토 재배 생리 및 관리(3시간) ○ 복합 환경 조절 기술(7시간)			○		○	○
	스마트팜 현장 견학	○ 양액 관리(1시간) ○ 시설 견학(1시간) ○ 작물 재배 견학(1시간)			○		○	○
	양수분관리	○ 토양분석과 비료 시비법(2시간) ○ 양수분관리 및 실습(2시간)			○		○	
	병해충관리	○ 토마토 병해충 특성 및 방제기술(1시간) ○ 생물학적 해충 방제 기술(1시간) ○ 병해충 천적 정착과 이용 방안(2시간)			○		○	○
	가 공 및 유통 마케팅	○ 수확 후 생리 형태적 변화(1시간) ○ 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간) ○ 토마토 유통 및 마케팅관리(1시간)			○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-16. 딸기 재배 과정

교육목표	○ 딸기 재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 딸기재배 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 1회차 : 2024. 3. 12. ~ 3. 14.(3일) ○ 2회차 : 2024. 3. 20. ~ 3. 21.(2일)	교육시간	31시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 딸기 육묘 형태 및 특성(1시간) ○ 딸기 육묘 환경 및 정식관리(2시간) ○ 딸기 재배 특성 및 관리 실습(4시간) ○ 환경 제어관리 및 실습(4시간) ○ 딸기 화아 분화 관찰 실습(4시간) ○ 수정별 사용 방법과 시기(2시간) 			○		○	○
	스마트팜 현장 견학	<ul style="list-style-type: none"> ○ 양액 관리(1시간) ○ 시설 견학(1시간) ○ 작물 재배 견학(1시간) 			○		○	○
	양수분관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고설재배에 따른 비료 시비법(2시간) ○ 생육 단계별 (2시간) 			○		○	
	병해충관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 딸기 병해충 특성 및 방제기술(1시간) ○ 생물학적 해충 방제 기술(1시간) ○ 병해충 천적 정착과 이용 방안(2시간) 			○		○	○
	가공 및 유통 마케팅	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수확 후 생리 형태적 변화(1시간) ○ 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간) ○ 딸기 유통 및 마케팅관리(1시간) 			○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-17. 고추 재배 과정

교육목표	○ 고추재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 고추재배 기술 습득을 희망하는 농업인	교육시간	30명 (기당 15명)					
교육기간	○ 1기 - 1회차 : 2024. 4. 2. ~ 4. 4.(3일) - 2회차 : 2024. 4. 8. ~ 4. 9.(2일)	교육시간	31시간					
	○ 2기 - 1회차 : 2024. 11. 5. ~ 11. 7.(3일) - 2회차 : 2024. 11. 12. ~ 11. 13.(2일)							
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고추 정식 방법과 실습(2시간) ○ 육묘 단계 관리(2시간) ○ 고추 재배 기술 습득(7시간) ○ 토양분석 및 양수분 관리법(3시간) ○ 고추 환경 재배 관리(7시간) 			○		○	○
	현장실습	○ 선도농가 방문과 현장 토론(3시간)			○		○	○
	병해충 관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 병해충 진단 및 방제 관리(2시간) ○ 친환경 농자재 및 천적 강의(2시간) 			○		○	○
	가공 및 유통마케팅	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고추 가공식품 제조 및 실습(1시간) ○ 저장 및 유지 관리(1시간) ○ 고추 유통 및 마케팅관리(1시간) 			○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-18. 시설 오이 재배 과정

교육목표	○ 시설오이 재배기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 시설오이 재배 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 2024. 6. 20. ~ 6. 21.(2일)	교육시간	14시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 생리, 생태적 특성과 재배관리(1시간) ○ 오이 육묘 및 정식 실습(1시간) ○ 줄기 선별, 유인 및 적엽관리(1시간) ○ 생육에 따른 환경관리기술(2시간) 			○		○	○
	양수분관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 토양분석과 비료 시비법(1시간) ○ 수경재배와 양수분관리 및 실습(1시간) 			○		○	○
	병해충관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 오이 병해충 특성 및 방제기술(2시간) ○ 생물학적 해충 방제기술(1시간) ○ 병해충 천적 정착과 이용방안(1시간) 			○		○	○
	가공 및 유통 마케팅	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수확 후 생리 형태적 변화(1시간) ○ 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간) ○ 오이 유통 및 마케팅 관리(1시간) 			○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-19. 딸기 화아분화 관찰 실습 과정

교육목표	○ 딸기 화아분화 관찰 기술 습득을 통한 고품질 딸기 생산능력 배양					
교육대상	○ 딸기 재배농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 9. 10.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	화아분화이해	○ 화아분화 조건의 이해(1시간) ○ 화아분화 촉진 관리(1시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	
	화아검경 실습	○ 사전 화아분화 검경관리(1시간) ○ 화아분화 검경 관찰 실습(3시간) ○ 화아분화 후 정식관리(1시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

2-20. 토양 분석 및 미생물 활용 과정

교육목표	○ 미생물 퇴비 제조 활용 기술 습득을 통한 저비용 친환경 농산물 생산						
교육대상	○ 토경 재배 농업인	3교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 1. 30.(1일) ○ 2기 : 2024. 6. 25.(1일)	교육시간	7시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	토양과 식물양분	○ 토양의 종류와 특징(2시간) ○ 토양의 물리적, 화학적 특성(1시간)		○ ○ ○		○ ○ ○	
	미생물 활용	○ , 액비 등 유기물 활용기술(2시간) ○ 미생물 활용 토양 관리 실습(2시간)		○ ○		○ ○	○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 						

2-21. 병해충 종합 관리 과정

교육목표	○ 농업에 발생하는 병해충의 진단 기술 습득을 통한 고품질 농산물 생산						
교육대상	○ 병해충 예방 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	45명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 1. 9. ~ 1. 10.(2일) ○ 2기 : 2024. 6. 13. ~ 6. 14.(2일) ○ 3기 : 2024. 9. 11. ~ 9. 12.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	병해충진단 및 예찰	○ 병해충 발생원인 분석(1시간) ○ 해충 관찰 및 현미경 실습(1시간) ○ 병균 예찰, 관찰 및 현미경 실습(1시간)		○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
	병충해관리	○ 병해 예방 및 방제 기술(2시간) ○ 충해 예방 및 방제 기술(2시간)		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
	종합방제 기술	○ 천적 활용 방안 및 실습(3시간) ○ 환경 조절을 통한 병해충 방제 기술(4시간)		○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 						

2-22. 시설 원예 천적 활용 과정

교육목표	○ 해충의 발생과 천적의 활용 능력 향상					
교육대상	○ 시설원예농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 5. 16.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	해충과 천적	<ul style="list-style-type: none"> ○ 천적과 곤충의 차이(1시간) ○ 해충의 종류와 피해(1시간) ○ 예찰 방법과 유의사항(1시간) 	○		○	
	해충과 천적 투입기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 진딧물, 응애, 나방 주요 해충 생활사(1시간) ○ 천적 종류와 생활사(1시간) 	○		○	
	천적 사육 및 활용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 천적의 올바른 사용방법(1시간) ○ 활용 성공사례(1시간) 	○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

2-23. 시설 원예 데이터 분석 및 활용 과정

교육목표	○ 작물 데이터분석 및 활용을 통한 고품질 농산물 생산기술 함양					
교육대상	○ 전년도 실용농업 교육과정을 이수한 시설원예 농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 10. 2.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	생장측정	○ 작물생리에 대한 모니터링 이해(1시간) ○ 부위별 작물생육 관독 기술 실습(1시간) ○ 종합 환경 모니터링 자료 분석 기술(1시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
	병해충진단 및 예찰	○ 병해충 발생 진단 관리(2시간) ○ 병해충 예찰 및 관리 기술(1시간)	○ ○		○ ○	○ ○
	병해충 모니터링	○ 병해충 발생 밀도 관찰 모니터링 실습(1시간)	○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

2-24. 시설 원예 전기전자 설비 운영 과정

교육목표	○ 시설원예 전기전자 운영 실무 기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 시설원예 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 2024. 2. 1.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	전기 전자	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농업 전기 전자의 이해(1시간) ○ 전기 전자 측정 실습(1시간) 			○		○	○
	온실과 자동제어	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스크린과 천창 모터의 구동관리(1) ○ 펌프의 구조와 작동원리 이해(1시간) 			○		○	○
	온실 설비	<ul style="list-style-type: none"> ○ 판넬 구성 및 설치 실습(2시간) ○ 온실 설비 점검 및 운영관리 요령(1시간) 			○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-25 시설 원예 첨단 기술 공동 실습 과정

교육목표	○ 예비 농업인 실습과 재배 생산 실습 능력 함양							
교육대상	○ 예비농업인 실습과 재배 능력을 희망하는 농업인	교육인원	120명 (기당 15명)					
교육기간	○ 2024. 6월 ~ 11월(8회 / 기당 4일)	교육시간	30시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	작물 재배 실습	○ , 가식, 정식실습(3시간) ○ 온실 환경관리 실습(5시간) ○ 작물 재배관리 실습(7시간)			○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
	양수분관리 재배실습	○ 토양분석과 급액 관리실습(2시간) ○ 수경재배와 양수분 관리실습(3시간)			○ ○		○ ○	○ ○
	병해충 방제실습	○ 생리장해 예방 및 관리(2시간) ○ 병해충방제 실습(3시간)			○ ○		○ ○	○ ○
	선진지견학	○ 선진지 방문과 현장 토론(5시간)			○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

2-26. 청년창업 스마트팜 패키지 입문 과정

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설구축부터 농업경영에 대한 전반적인 시공과 작물재배 기술 습득 ○ 농업경영자로서의 경영능력 함양과 기본교육을 통한 안정적인 농업 정착 유도 						
교육대상	○ 청년창업 스마트팜 패키지 선정자	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 2. 13. ~ 2. 29.(9일)	교육시간	9일, 60시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	작물재배	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육생 주도하에 작물재배 및 생리관리 ○ 작물 재배에서 모든 과정 주도하여 결정 ○ 품종 선택과 재배 방법, 시기 결정 ○ 컨설턴트 및 재배전문가의 의견 수렴을 통한 결정 방법 ○ 작물 모니터링을 통한 작물재배 방법 	○			○	
	시설관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 작물에 적합한 온실 선택과 관리 방법 ○ 작물재배에 필요한 관련 ICT 장비의 사용과 유지관리 방법 ○ 시설의 문제 발생과 대처 방법 	○			○	
	농업경영	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역민과의 융화 및 갈등관리 ○ 청년농의 세무관리와 농업경영 ○ 브랜드의 의미와 관리 방법 ○ 농가의 다양한 위험 관리 방법 ○ 생산 및 경영비, 소득 분석 방법 	○			○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 						

2-27. 청년창업 스마트팜 패키지 컨설팅 과정

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설구축부터 농업경영에 대한 전반적인 시공과 작물재배 기술 습득 ○ 농업경영자로서의 경영능력 함양과 지도 교육을 통한 안정적인 농업 정착 유도 						
교육대상	○ 청년창업 스마트팜 패키지 선정자	교육인원	40명				
교육기간	○ 2024. 1. 2. ~ 12. 30.	교육시간	160일				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	작물재배	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육생 주도하에 작물재배 및 농장운영 ○ 작물 재배에서 모든 과정 주도하여 결정 ○ 품종 선택과 재배 방법, 시기 결정 ○ 컨설턴트 및 재배전문가의 의견 수렴을 통한 결정 방법 ○ 작물 모니터링을 통한 작물재배 방법 	○			○	
	시설관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 작물에 적합한 온실 선택과 관리 방법 ○ 작물재배에 필요한 관련 ICT 장비의 사용과 유지관리 방법 ○ 시설의 문제 발생과 대처 방법 	○			○	
	농업경영	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역민과의 융화 및 갈등관리 ○ 청년농의 세무관리와 농업경영 ○ 브랜드의 의미와 관리 방법 ○ 농가의 다양한 위험 관리 방법 ○ 생산 및 경영비, 소득 분석 방법 	○			○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 						

2-28. 기계화 영농사 과정

교육목표	○ 기계화 영농종사자 또는 희망자를 대상으로 농업기계 전문기술 교육을 실시하여 지역의 기계화영농을 선도할 핵심전문기술지도자 양성								
교육대상	○ 기계화영농 농업인, 희망 농업인	교육인원	20명						
교육기간	○ 2024. 7. 8. ~ 7. 19.(10일)	교육시간	71시간						
교육내용	교육영역	프 로 그 램				이론	사례	토론	실습 견학
	농업정책	○ 농정시책 방향(1시간)				○			
	기술역량 강 화	【농업기계 보유 기종별 조편성 교육】 (이앙기, 콤바인, 트랙터, 굴착기, 자율주행장비 등) ○ 농업기계 구조 및 작동원리(6시간) ○ 농업기계 취급조작 및 정비기술(20시간) ○ 운전조작 및 작업요령 실습(7시간) ○ 엔진, 예취기, 관리기, 경운기 조작(4시간) ○ 농업용 전기용접(7시간)				○			○
	정 보 화 자 기 관 리	○ 인터넷 활용과 정보검색(3시간) ○ 건강관리(2시간)				○			○
	안전관리	○ 농업기계안전관리 및 장기보관(1시간) ○ 농업인 교통법규(2시간)				○			
	현장견학	○ 농업기계 생산업체 및 영농작목현장(14시간)							○
	기 타	○ 등록, 수수료 및 교육설명(1시간) ○ 토론 및 사례발표(3시간)				○		○	○
	기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

2-29. 이양기 운전 과정

교육목표	○ 이양기 회사별로 전문화된 실기위주의 간단정비기술을 습득하게 하여 현장작업능력 및 정비수리 능력배양								
교육대상	○ 이양기 보유 농업인 및 희망 농업인	교육인원	20명						
교육기간	○ 2024. 3. 25.(1일)	교육시간	7시간						
교육내용	교육영역	프 로 그 램				이론	사례	토론	실습 견학
	농업정책	○ 농업기계 안전사고예방(1시간)	○						
	기술역량	○ 이양기 구조 및 작동원리(1시간) ○ 각부조정 및 정비점검(1시간) (엔진부, 주행부, 식부부) ○ 운전조작 및 작업요령(2시간)	○	○				○	
	안전관리	○ 농기계장기보관법(1시간)	○						
	기 타	○ 등록 및 교육설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)	○	○					
기타사항	○ 교 재 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음								

2-30. 콤바인 운전 과정

교육목표	○ 콤바인 회사별로 전문화된 실기위주의 간단 정비기술을 습득하게 하여 현장작업 능력 및 정비수리 능력 배양								
교육대상	○ 콤바인 보유 농업인 및 희망 농업인	교육인원	20명						
교육기간	○ 2024. 7. 1.(1일)	교육시간	7시간						
교육내용	교육영역	프 로 그 램				이론	사례	토론	실습 견학
	정 책	○ 농업기계 안전사고예방(1시간)				○			
	기술역량	○ 콤바인 구조 및 작동원리(1시간) ○ 각부조정 및 정비점검(1시간) (엔진부, 주행부, 식부부) ○ 운전조작 및 작업요령(2시간)				○			○
	안전관리	○ 농기계 장기 보관법(1시간)				○			
	기 타	○ 등록 및 교육 설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)				○			
기타사항	○ 교 재 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음								

2-31. 트랙터 운전 과정

교육목표	○ 트랙터 운전실습 위주의 교육을 실시하여 현장 작업능력 및 간단 정비수리 능력 배양							
교육대상	○ 트랙터 보유 농업인, 희망 농업인	교육인원	90명 (기별 15명)					
교육기간	○ 1기 : 2024. 3. 27.(1일) ○ 2기 : 2024. 4. 1.(1일) ○ 3기 : 2024. 6. 24.(1일) ○ 4기 : 2024. 6. 26.(1일) ○ 5기 : 2024. 9. 11.(1일) ○ 6기 : 2024. 9. 23.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	정 책	○ 농업기계 안전사고예방(1시간)			○			
	기술역량	○ 각부조정 및 정비점검(1시간) ○ 운전조작 및 작업요령(4시간)			○ ○			○ ○
	기 타	○ 등록 및 교육설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)			○ ○			
기타사항	○ 교 재 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

2-32. 농업용 로더 운전 과정

교육목표	○ 농업용로더의 운전 및 조작 실습 교육을 실시하여 효율적인 활용 제고							
교육대상 및 인원	○ 도내 축산농업인 ○ 농업용로더 보유농업인	교육인원	40명 (기당 20명)					
	○ 1기 : 2024. 3. 18.(1일) ○ 2기 : 2024. 3. 20.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	이론	○ 농기계 안전관리 및 장기 보관요령(1시간) ○ 농업용로더 각부 취급요령(1시간)			○			
	실습	○ 농업용로더 운전 및 작업실습(2시간) ○ 농업용로더 고장 대처실습(2시간)						○ ○
	기타	○ 등록 및 교육설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)			○			
기타사항	○ 교 재 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

2-33. 농작업 전기용접 과정

교육목표	○ 농작업 기계의 간단한 용접기술을 습득하여 효율적 이용 도모							
교육대상	○ 교육 희망 농업인	교육인원	40명 (기당 20명)					
교육기간	○ 1기 : 2024. 5. 27.(1일) ○ 2기 : 2024. 5. 29.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	이론	○ 전기용접 기초 이론(1시간)			○			
	실습	○ 보수 용접·결함 보수(2시간) ○ 전기용접 실습(3시간)			○			○ ○
	기타	○ 등록 및 교육설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)			○ ○			
기타사항	○ 교 재 : 강사제공 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

2-34. 소형 건설기계 면허 과정

교육목표	○ 농산업기계 보급에 따른 안전사고 예방과 숙달된 운전 작업 기술 교육을 이수하여 면허를 취득할 수 있는 계기 마련							
교육대상	○ 농지대장 및 경영체등록 농업인 ○ 1종보통면허 보유자 ○ 농업마이스터대학 재학생	교육인원	224명 (기당 56명)					
교육기간	○ 1기 : 2024. 2. 19. ~ 3. 11.(15일) ○ 2기 : 2024. 4. 29. ~ 5. 22.(15일) ○ 3기 : 2024. 8. 19. ~ 9. 6.(15일) ○ 4기 : 2024. 10. 21. ~ 11. 8.(15일)	교육시간	12시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	이론	○ 건설기계기관 및 전기(2시간) ○ 유압 일반(2시간) ○ 건설기계 법규 및 도로교통법(2시간)			○ ○ ○			
	기술역량	○ 농용 굴착기·지게차 운전 실습(6시간)						○
	기타	○ 등록 및 교육설명 ○ 설문 및 수수료			○ ○			
기타사항	○ 교 재 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

2-35. 소형 농기계 과정

교육목표	○ 관리기, 예취기의 운전 및 조작 실습 교육을 실시하여 효율적인 활용 제고							
교육대상 및 인원	○ 교육 희망 농업인	교육인원	60명 (기당 20명)					
	○ 1기 : 2024. 6. 3.(1일) ○ 2기 : 2024. 6. 5.(1일) ○ 3기 : 2024. 6. 10.(1일)	교육시간	7시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	이론	○ 농기계 안전관리 및 장기 보관요령(1시간) ○ 관리기·예취기 각부 취급요령(1시간)			○ ○			
	실습	○ 관리기 운전 및 작업실습(2시간) ○ 예취기 고장 대처실습(2시간)						○ ○
	기타	○ 등록 및 교육설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간)			○ ○			
기타사항	○ 교 재 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

2-36. 시·군 농업기계 담당자 역량강화 과정

교육목표	○ 농업기계 훈련사업 추진성과 및 발전방향 토론, 순회수리교육, 임대사업 평가 생산업체 방문, 우수사례 벤치마킹 상호 정보 교환							
교육대상	○ 시·군 농업기계 담당 공무원	교육인원	20명					
교육기간	○ 2024. 11. 21. ~ 11. 22.(2일)	교육시간	14시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	정 책	○ 농업기계화 정책 방향(1시간)			○			
	자기역량	○ 2025년 농업기계 교육 추진 방향(1시간) ○ 농업기계 순회수리교육·임대사업 추진 결과 분석 및 개선 발전 방향(1시간)			○ ○	○ ○	○ ○	
	현장견학	○ 농업기계 생산업체 견학 및 교육(5시간) ○ 임대사업 우수 시·군 방문(6시간)						○ ○
기타사항	○ 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

2-37. 농기계 순회수리 현장 교육 과정

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 영농철을 맞이하여 영농현장을 순회하면서 농업기계 순회기술 지도 농기계 안전관리, 장기보관법 교육 실시하여 농업인 편의제공과 애로사항 해결로 적기영농추진 							
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 농업기계 보유 농업인(사군센터 지정마을) 	교육인원	150명 (기당 75명)					
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> 2024. 4. 15. ~ 4. 23.(7일/상반기) 2024. 9. 30. ~ 10. 10.(7일/하반기) 	교육시간	6시간 (14개 시군별)					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	안전관리 및 장기보관	<ul style="list-style-type: none"> 농업기계 안전관리 및 장기 보관법(0.5시간) 			○			○
	농업기계 순회수리 지 도	<ul style="list-style-type: none"> 농업기계(이앙기, 콤바인, 관리기 등) 정비·수리 기술 지도(5시간) 			○			○
	교육홍보	<ul style="list-style-type: none"> 2025년 농업기계 교육 홍보(0.5시간) 			○			
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

3] 농식품 가공

◇ 목 표 : 농식품 가공기술과 법률지식 강화로 경쟁력있는 가공창업 활성화

◇ 추진방향

- 가공기술 및 법적요건에 대한 실무형 교육으로 식품전문인력 양성
- 수요자 요구를 반영한 가공실습 및 참여형 교육을 통한 현장적용 교육

□ 교육개요

- 교육기간 : 2024. 1. ~ 11월
- 교육대상 : 농업인, 농식품 제조·가공업자, 가공 희망자 등
- 교육인원 : 455명(20개 과정, 28기)
- 교육내용 : 농식품 제조·가공 기술 및 가공 창업, 품질관리 및 관련법규 등

□ 교육과정

정 명	기수	교육인원	교육일수	교 육 대 상	교 육 내 용
20개 과정	28기	455명			
1 가공 창업	1	20	3	농업인, 교육희망자	식품가공창업 관련 법규 및 사례
2 농식품 제품 표시와 위생관리	1	20	2	농업인, 교육희망자	농식품 제품 표시기준 설명
3 제품 포장재의 이해	1	20	2	농업인, 교육희망자	제품 포장재에 대한 이해
4 품질관리 기초	1	20	1	영업자, 교육희망자	식품영업자의 품질관리의 이해
5 식품가공기능사(필기시험대비)	1	25	4	농업인, 교육희망자	식품가공기능사 필기시험 대비
6 식품가공기능사(실기시험대비)	1	15	4	필기합격자, 교육희망자	식품가공기능사 실기시험 대비
7 떡제조기능사	1	15	5	필기합격자, 교육희망자	떡가공기능사 실기시험 대비
8 전통주 제조 중급(증류주)	1	10	5	창업비농업인, 교육희망자	증류주 가공기술 및 창업정보
9 과채류 가공	2	30	1	농업인, 교육희망자	과채류 가공 이론 및 실습
10 유제품(치즈) 가공	1	20	1	농업인, 교육희망자	유제품(치즈) 이론 및 실습
11 차(茶) 가공	1	15	4	농업인, 교육희망자	차(茶)가공 이론 및 실습
12 소스 가공 기초	1	15	2	농업인, 교육희망자	소스개발 기초 이론 및 실습
13 장류(된장,간장) 제조	2	30	2	농업인, 교육희망자	된장,간장 가공기술 이해 및 실습
14 고추장 제조	2	30	2	농업인, 교육희망자	고추장 가공기술 이해 및 실습
15 음료(발효액, 음용식초) 제조	2	30	2	농업인, 교육희망자	음료가공업(식초 등) 이론 및 실습
16 쌀가공(한과류, 디저트류) 제조	2	30	2	농업인, 교육희망자	쌀가공식품(빵 등) 이론 및 실습
17 전통주 제조 초급(탁주, 과일주)	2	40	2	농업인, 교육희망자	전통주제조 기초 이론 및 실습
18 전통 발효식초 제조	1	20	4	귀농귀촌인, 교육희망자	전통식초 제조 이론 및 실습
19 육제품(수제 소세지) 제조	2	20	2	농업인, 교육희망자	수제 소세지 제조 이론 및 실습
20 우리밀과 쌀 제과·제빵	2	30	2	농업인, 교육희망자	제과·제빵 기초 이론 및 실습

3-1. 농산물 가공 창업 과정

(이론)

교육목표	○ 농산물 제조가공업 창업을 위한 기본 지식 습득							
교육대상	○ 농업인, 교육 희망자	교육인원	20명					
교육기간	○ 2024. 5. 7. ~ 5. 9.(3일)	교육시간	17시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	식 품 기 술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식품 산업 동향 및 주요 정책 방향(4시간) <ul style="list-style-type: none"> - 국내외 식품 산업 현황 및 트렌드 - 식품안전 정책 방향 ○ 식품가공 기술(4시간) ○ 농산물 가공 창업 인허가 절차(4시간) ○ 가공과 관련된 산업재산권 창출(특허 등) 및 기술이전 취득 등 (4시간) 			○	○		
	기 타	<ul style="list-style-type: none"> ○ 등록 및 교육설명(0.5시간) ○ 설문 및 수료(0.5시간) 					○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

3-2. 농식품 제품 표시와 위생 관리 과정

(이론)

교육목표	○ 농식품 제품 표시방법과 영업장 위생관리에 대한 이론 습득						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	20명				
교육기간	○ 2024. 5. 13. ~ 5. 14.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	표시기준	○ 식품 표시기준의 이해(2시간) - 식품 및 식품첨가물 ○ 식품 표시광고법 해설(2시간) ○ 식품 표시기준의 체계 및 주요 관리점(2시간)	○	○	○	○	
	위생관리	○ 제품을 생산하는 영업장 위생관리 법규(4시간) ○ 위반 사례(2시간)	○	○	○	○	
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-3. 제품 포장재의 이해 과정

(이론)

교육목표	○ 과대 포장 개선 방안 등 농가 맞춤형 포장재 제작으로 가공 상품의 차별화 및 경쟁력 강화						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	20명				
교육기간	○ 2024. 6. 11. ~ 6. 12.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	포장법규	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식품포장과 포장재료의 특성(2시간) ○ 식품 보존과 포장기법(2시간) ○ 식품포장 설계(3시간) ○ 포장시험 평가 및 외포장설계(2시간) ○ 식품포장과 환경법규(3시간) 			○	○	
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문					○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 						

3-4. 품질 관리 기초 과정

(이론)

교육목표	○ 수요자 중심 소비자의 역량강화로 올바른 식생활 정착							
교육대상	○ 영업자, 교육희망자	교육인원	20명					
교육기간	○ 2024. 11. 20.(1일)	교육시간	6시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	농 식품 정 책	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품질관리 개론(2시간) ○ 품질관리 흐름도(FLOW)(1시간) ○ 식품 현장 품질관련 기초지식(2시간) <ul style="list-style-type: none"> - 살균과 멸균의 이해 ○ 식품 중 이물관리(1시간) 			○	○	○	○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문						
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

3-5. 식품 가공 기능사(필기시험대비) 과정

(이론)

교육목표	○ 식품화학, 식품위생, 식품가공 이론을 통한 식품가공기능사 양성						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	25명				
교육기간	○ 1회차 : 2024. 3. 11. ○ 2회차 : 2024. 3. 18. ○ 3회차 : 2024. 3. 25. ○ 4회차 : 2024. 4. 1. (※ 시험일정에 맞춰 교육일정 변경될수 있음)	교육시간	24시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	식품성분 식품분석	○ 식품성분 및 성분변화, 영양(3시간) ○ 식품의 성분분석, 물성(3시간)			○		
	식품위생	○ 식품위생 및 식중독(3시간) ○ 식품과 질병, 식품위생관리(3시간)			○		
	식품저장 포장,가공	○ 식품가공 공정, 저장, 포장(3시간) ○ 농수축산식품의 가공(3시간)			○		
	문제풀이	○ 필기시험 정리 및 문제풀이(6시간)			○		
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문					
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-6. 식품 가공 기능사(실기시험대비) 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 식품화학, 식품위생, 식품가공 실습을 통한 식품가공기능사 양성						
교육대상	○ 식품가공기능사 필기시험합격자, 농업인, 교육희망자	교육인원	15명				
교육기간	○ 1회차 : 2024. 5. 24.(1일) ○ 2회차 : 2024. 5. 31.(1일) ○ 3회차 : 2024. 6. 7.(1일) ○ 4회차 : 2024. 6. 14.(1일)	교육시간	24시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	곡류,두류 가공이론 및 실습	○ 개량고추장 제조(3시간) ○ 쌀코지 및 개량된장 제조(3시간)	○			○	
	과채류 가공이론 및 실습	○ 사과젤리 제조(3시간) ○ 토마토 퓨레 제조(3시간)	○			○	
	곡물가공	○ 곡물바 제조(2시간) ○ 두부 제조(2시간)	○			○	
	우유신선도	○ 우유신선도 검사(2시간)	○			○	
	모의시험	○ 우유신선도 검사(3시간) ○ 두부 제조(3시간)	○			○	
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문					
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-7. 떡 제조 기능사 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 쌀가공식품(라이스 디저트류) 제조 및 소비 활성화						
교육대상	○ 떡제조기능사 교육 희망자	교육인원	15명				
교육기간	○ 1회차 : 2024. 6. 12. ~ 6. 13.(2일) ○ 2회차 : 2024. 8. 7. ~ 8. 9.(3일)	교육시간	30시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	가공 이해	○ 떡 제조 실무 이론(4시간)			○		
	제조 실습	○ 기능사시험 실기 제품 제조실습(20시간) - 쇠머리떡/송편 - 인절미/백편 - 무지개떡/경단 - 콩설기/부꾸미			○		
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문					
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-8. 전통주(증류주) 제조 증급 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 전통주 역사와 효능, 전통주 제조 등의 이론과 실습 교육을 통한 전통주 문화의 확산과 가공 활성화						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	10명				
교육기간	○ 1회차 : 2024. 3. 6.(1일) ○ 2회차 : 2024. 3. 13.(1일) ○ 3회차 : 2024. 3. 20.(1일) ○ 4회차 : 2024. 3. 27.(1일) ○ 5회차 : 2024. 4. 3.(1일)	교육시간	20시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	제조 이론	○ 누룩의 이해(1시간) ○ 곡물 발효주 제조 이론(1시간) ○ 브랜디(브랜디) 제조 이론(1시간) ○ 증류식 (곡류) 소주 이론(1시간) ○ 주류 제조가공업 창업(4시간)	○ ○ ○ ○ ○				
	가공실습	○ 누룩 만들기 / 1회차(3시간) ○ 곡물 발효주 제조 / 2회차(3시간) ○ 브랜디 제조 / 3회차(3시간) ○ 증류식 (곡류) 소주 제조 / 4회차(3시간)				○ ○ ○ ○	
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문			○		
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 교육장소는 한국농수산대학교 농수산가공실습실						

3-9. 과채류 가공 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 과채류를 이용한 가공식품 제조기술, 농식품 가공기기 활용기술 습득을 통한 과채류 가공활성화						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 5. 30.(1일) ○ 2기 : 2024. 10. 4.(1일)	교육시간	6시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	제조이론	○ 과채류(과일, 채소) 가공특성 및 기술 이해(2시간)	○				
	가공실습	○ 과일 음료 및 채소 가공 제조실습(4시간)	○			○	
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문			○		
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-10. 유제품(치즈) 제조 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 유제품의 이해와 가공 실습을 통한 유가공 기초 제조 기술 이해						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	20명				
교육기간	○ 2024. 11. 14.(1일)	교육시간	6시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	제조이론	○ 유제품의 이해와 발효유제품 (1시간) ○ 발효미생물의 이해(1시간)	○			○	
	가공실습	○ 치즈 제조 실습(4시간)				○	
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-11. 차(茶) 가공 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 차(茶)류에 대한 가공 기초 기술 습득						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	15명				
교육기간	○ 1회차 : 2024. 9. 24. ~ 9. 25.(2일) ○ 2회차 : 2024. 10. 1. ~ 10. 2.(2일)	교육시간	20시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	제조이론	○ 차(茶)류 가공 이론 (6시간)			○		○
	가공실습	○ 전통차류 제조 실습(7시간) - 한방차, 대추차, 생강차 등 ○ 꽃차 제조 실습(7시간)					○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-12. 소스 가공 기초 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 원료의 배합비, 소스의 맛과 품질의 균일화 실습 등을 통한 소스제조 창업예정자 능력 배양						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 10. 10. ~ 10. 11.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	소스 시장 현황	○ 국내 소스시장 트렌드와 향후 전망(2시간)	○	○			
	제조 공정 이해	○ 소스제조 공정에 대한 이해(2시간) - 배합비의 이해 - 원료 각각에 대한 이해 - 원료와 원료간의 매커니즘에 대한 이해	○	○			
	제조 실습	○ 소스 제조 실습(8시간) - 분말소스, 액상(비가열, 가열)소스 등	○	○	○	○	
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문			○		
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-13. 장류(된장,간장) 제조 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 장류(된장,간장) 제조관련 기초 기술 습득						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	30명 (기별 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 2. 27. ~ 2. 28.(2일) ○ 2기 : 2024. 11. 5. ~ 11. 6.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	가공기술 이해	○ 한식 된장·간장 제조 원리 및 이해(4시간) - 재료학 - 발효미생물의 이해 - 가공 이론			○	○	
	가공 및 분석실습	○ 한식메주 및 코지 제조실습(3시간) ○ 간장, 된장 제조실습(5시간)					○ ○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-14. 고추장 제조 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 장류(고추장) 제조관련 기초 기술 습득						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	30명 (기별 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 7. 11.(1일) ○ 2기 : 2024. 10. 31.(1일)	교육시간	6시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	가공기술 이해	○ 고추장 제조 원리 및 이해(3시간) - 재료학 - 발효미생물의 이해 - 가공 이론			○	○	
	가공 및 분석실습	○ 고추장 제조실습(3시간)					○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-15. 음료(발효액, 식초) 제조 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 발효액, 식초에 관한 이해 및 실습을 통한 가공기술 향상						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	30명 (기별 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 4. 11. ~ 4. 12.(2일) ○ 2기 : 2024. 9. 4. ~ 9. 5.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	가공기술 이해	○ 발효액 및 식초 제조 원리 및 이해(4시간)			○	○	
	제조실습	○ 발효액 제조실습(4시간) ○ 발효식초 제조실습(4시간)			○ ○	○ ○	○ ○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-16. 쌀가공(한과, 디저트) 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 쌀을 이용한 가공기술 이해						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 6. 27. ~ 6. 28.(2일) ○ 2기 : 2024. 9. 11. ~ 9. 12.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	가공 이해	○ 쌀가공 이론(3시간)			○	○	
	제조 실습	○ 쌀가공품(한과류, 디저트류) 제조실습(9시간)			○		○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-17. 전통주(탁주, 발효주) 제조 초급 과정 (이론+실습)

교육목표	○ 전통주 역사와 효능, 전통주 제조 등의 이론과 실습 교육을 통한 전통주 문화의 확산과 가공 활성화						
교육대상	○ 농업인, 교육희망자	교육인원	40명 (기수당 20명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 1. 25. ~ 1. 26.(2일) ○ 2기 : 2024. 8. 29. ~ 8. 30.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	전통주 이 해	○ 전통주(탁주) 제조 이론(4시간) ○ 과일 발효주의 이해(4시간)			○ ○		
	가공실습	○ 전통주 제조 실습(2시간) - 탁주 ○ 과일 발효주(2시간) - 과일주의 제조 원리 - 가당과 가수의 법칙 등			○ ○		○ ○
	견 학	○ 전통주 가공업체 현장 견학(2시간)					○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-18. 전통 발효 식초 제조 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 전통식초 역사와 효능, 전통식초 제조 등의 이론과 실습 교육을 통한 전통 식문화 확산과 농촌 가공 활성화						
교육대상	○ 농업인, 가공(희망)자	교육인원	20명				
교육기간	○ 1회차 : 2024. 4. 16. ~ 4. 17.(2일) ○ 2회차 : 2024. 4. 23. ~ 4. 24.(2일)	교육시간	24시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	1주차	○ (전통)식초개론(6시간) - 전통식초의 원리 및 제조법 - 양조식초 제조 원리 등 - 담금법에 따른 술의 분류1			○		○
	2주차	○ 과일식초 제조 실습1(6시간) - 과일식초와 와인 - 과일주의 제조 원리 - 가당과 가수의 범칙 등			○		○
	3주차	○ 전통발효식초 제조 실습2(6시간) - 담금법에 따른 술 분류2 - 계획표 짜기 - 이상발효(구별법,대처) 등			○		○
	4주차	○ 식초제조의 과학적 이해(6시간) - 초산균의 특성과 초산발효 - 알코올 도수와 산도 - 초막의종류와 셀룰로오스 등			○		○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-19. 육제품(수제 소세지) 제조 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 육가공의 이해와 가공 실습을 통한 육가공산업 활성화						
교육대상	○ 농업인, 가공(희망)자	교육인원	20명 (기수당 10명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 10. 16. ~ 10. 17.(2일) ○ 2기 : 2024. 12. 5. ~ 12. 6.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	전통주 이 해	○ 육가공산업 현황 및 전망(3시간) ○ 식육 즉석 판매가공업 창업 절차(3시간)			○		
	가공실습	○ 소세지 제조 실습(6시간)			○		○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

3-20. 우리밀과 쌀 제과·제빵 과정

(이론+실습)

교육목표	○ 우리밀과 쌀의 가공적성 습득 및 소비촉진 활성화						
교육대상	○ 농업인, 제과제빵가공(희망)자	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 6. 18. ~ 6. 19.(2일) ○ 2기 : 2024. 11. 26. ~ 11. 27.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	제과제빵 이해	○ 제과제빵의 다양성과 공정 이해(1시간) ○ 우리밀과 쌀 품종별 특성 및 가공 적성(1시간)			○		
	제조실습	○ 우리밀과 쌀을 이용한 제과제빵 실습(10시간) - 예) 우리밀 쿠키, 쌀빵 제조 실습			○		○
	기 타	○ 교육생 등록 및 교육 설문					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4 농식품 유통

◇ 목 표 : ICT를 활용한 마케팅 능력 함양으로 농가 및 농기업의 소득향상

◇ 추진방향

- 온·오프라인 채널을 활용을 통해 비즈니스 확장 및 농식품 마케팅 역량강화
- 농업법인 업무효율을 위한 현장적용형 실무교육으로 법인운영 경영 능력 강화

□ 교육개요

- 교육기간 : 2024. 1. ~ 11월
- 교육대상 : 농업인, 농업법인 관계자, 조공법인 관계자 등
- 교육인원 : 2,770명(25개 과정, 78기)
- 교육내용 : 경영·유통·마케팅 기법, 정보화 활용, 농업법인 운영 실무 등

□ 교육과정

정 명	기수	교육인원	교육일수	교 육 대 상	교 육 내 용
25개 과정	78기	2,770명			
1 빅데이터분석과마케팅 활용	1	15	2	농업인	빅데이터 분석 방법 및 마케팅활용
2 농식품 챗GPT 활용 AI마케팅	1	15	2	농업인	챗GPT를 활용한 마케팅 콘텐츠 제작
3 초보자도 바로쓰는 농업회계	3	45	2	농업인	회계프로그램을 활용한 경영관리
4 농업법인 설립절차	2	30	2	농업법인설립희망인	법인종류, 설립절차, 운영기법
5 농업법인 세무·노무 실무	1	15	4	1년이상 법인 회계실무자	농업법인 회계, 세무, 노무, 실무업무
6 잘 팔리는 신상품 개발 기획	1	15	2	농식품기업신상품개발 희망농업인	신상품 개발 프로세스 및 실습
7 공모사업계획서작성	2	30	4	농식품 기업 및 농업인	공모사업계획서 작성 기법
8 1페이지사업제안서작성	1	15	4	농식품 기업 및 농업인	제안서 작성기법 및 실습
9 사업계획서과외포인트작성	1	15	2	농식품 기업 및 농업인	사업계획서 과외포인트 디자인 및 제작
10 농식품기업 원가계산 및 분석 실무	1	15	2	농식품기업	원가이해 및 원가계산 실무 등
11 고객 클레임 대응 서비스	1	15	2	농식품기업	클레임 대응전략 고객 유형별 대응법
12 브랜드 패키지디자인	1	15	4	농식품 기업 및 농업인	브랜드 및 패키지 개발, 컨설팅
13 조공법인 마케팅 전문가 양성	2	30	2	조합공동사업법인 관계자	시장대응 통합마케팅활성화 이해
14 온·오프라인 농식품 마케팅	2	30	2	농업인	온·오프라인 유통채널 활용 전략
15 라이브커머스 마케팅	2	30	2	라이브커머스플랫폼채널예약자	플랫폼별 입점기준, 상품기획 등
16 인스타그램 마케팅(중급)	2	30	2	인스타그램활용농업인	인스타그램 마케팅 및 실무
17 유튜브 마케팅	1	15	2	유튜브활용농업인	유튜브 마케팅 및 실무
18 스마트 스토어 마케팅(중급)	2	30	2	농업인	스마트스토어 제작, 판매기법
19 올바른 먹거리 교육	41	2215	1	초등학교 1~6학년 대상	농업·농촌 이해, 올바른 식생활
20 농업인 블로그 운영	2	30	3	농업인	블로그 제작 및 활용
21 온라인 스마트 스토어 제작 기초	2	30	3	농업인	스토어 팜 이해 및 활용
22 농산물 홍보 이미지 제작	1	15	4	농업인	이미지 편집 및 활용
23 농업인 컴퓨터 활용 기초	1	15	2	55세 이상 고령 농업인 우선	농업인 컴퓨터 기초활용
24 농업인 엑셀 기초 활용 기초	2	30	3	농업인	과외포인트 기초 및 활용
25 농업인 인스타그램 활용 기초	2	30	3	농업인	엑셀 기초 및 활용

4-1. 농식품 빅데이터 분석과 마케팅 활용 과정

교육목표	○ 농식품 유통 관련 빅데이터를 분석하여, 고객의 수요를 예측한 농식품 마케팅 전략을 수립						
교육대상	○ 희망농업인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 5. 28. ~ 5. 29.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	빅데이터 이 해	○ 빅데이터 개념 및 활용 필요성(1시간) ○ 빅데이터 활용 마케팅 사례(1시간)			○ ○	○ ○	○ ○
	빅데이터 분석과 활용	○ 빅데이터 분석 방법(2시간) ○ 고객 이해를 위한 데이터 분석 및 활용(2시간)			○ ○	○ ○	○ ○
	빅데이터를 활용한 마케팅전략	○ 고객세분화를 위한 데이터 분석(1시간) ○ 빅데이터를 활용한 고객 트렌드 예측(2시간) ○ 구글트렌드 및 네이버데이터랩 등 실습(2시간)			○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
	기타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-2. 농식품 챗GPT 활용 시마케팅 과정

교육목표	○ Chat GPT를 활용, 농식품 마케팅을 위한 콘텐츠 제작 능력배양으로 마케팅 비용절감 및 마케팅 활성화를 통한 소득 증대						
교육대상	○ 희망농업인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 9. 2. ~ 9. 3.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	생성형 인공지능 이해	○ 생성형 인공지능 이해(2시간) - 생성형 인공지능 사용시 유의사항(보완, 이슈 등) - 각 모델별 기능 소개 및 시연	○	○	○		
	프롬프트 작성의 이해	○ 프롬프트 작성의 이해(2시간) - 원하는 결과를 얻는 프롬프트 구성 - 생성형 인공지능 모델별 프롬프트 결과 비교 - 고객 리뷰를 분석하여 댓글 생성하기	○	○	○	○	
	생성형 인공지능 활용 마케팅 적용 실습	○ 생성형 인공지능을 활용한 콘텐츠 생성 실습(1시간) - ChatGPT, Kaiber, D-ID, 클로비더빙 등 ○ ChatGPT로 기업 홍보텍스트 생성(2시간) ○ 아바타로 농식품 기업 제품 홍보영상만들기(2시간) ○ 코팅 없이 랜딩페이지 만들기(2시간)	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
	기타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-3. 초보자도 바로 쓰는 농업 회계 과정

교육목표	○ 회계 프로그램을 활용한 원가계산 등 경영관리 능력 증대						
교육대상	○ 희망농업인		교육인원	45명 (기당 15명)			
교육기간	○ 1기		교육시간	12시간			
	- 1회차 : 2024. 1. 15.(1일)						
	- 2회차 : 2024. 1. 29.(1일)						
○ 2기							
- 1회차 : 2024. 3. 4.(1일)							
- 2회차 : 2024. 3. 18.(1일)							
○ 3기							
- 1회차 : 2024. 4. 8.(1일)							
- 2회차 : 2024. 4. 22.(1일)							
교육내용	교육영역		프로그램		사례	토론	실습 견학
	1회차	회계이론	○ 회계 핵심 이론(1시간)		○	○	○
		전표입력	○ 회계 전표 입력 실습(2시간)		○	○	○ ○
		사례발표	○ 회계 프로그램 활용 사례(1시간)		○	○	○
2회차	회계자료 입력, 결산방법, 회계감사요 령 등	○ 회계자료 입력 확인(2시간)		○	○	○ ○	
		○ 회계 결산 방법(2시간)		○	○	○ ○	
		○ 법인체 회계감사 요령(1시간)		○	○	○ ○	
		○ 수강생 별 데이터 확인 검증(2시간)		○	○	○ ○	
기타		○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-4. 농업 법인 설립 절차 과정

교육목표	○ 사업의 목적 및 방향과 적합한 맞춤형 농업법인 설립 방향성 제시						
교육대상	○ 농업법인 설립 희망인	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 4. 25. ~ 4. 26.(2일) ○ 2기 : 2024. 9. 12. ~ 9. 13.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	법인정책	○ 농업법인에 대한 정부정책(1시간) - 6차산업 법인체 지원내용 등			○	○	
	설립실무	○ 농업법인 필요성 및 법인 종류(1시간) ○ 법인별 특성비교 및 장·단점(1시간) ○ 법인 설립절차 및 체크사항 (1시간) ○ 법인 설립 후 운영기법(1시간)			○	○	○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-5. 농업 법인 세무·노무 실무 과정

교육목표	○ 농업법인 회계 및 세무·노무 실무를 활용하여 업무 효율 능력 향상						
교육대상	○ 1년 이상 농업법인 회계 실무자	교육인원	15명				
교육기간	○ 1회차 : 2024. 11. 1.(1일) ○ 2회차 : 2024. 11. 8.(2일) ○ 3회차 : 2024. 11. 15.(1일) ○ 4회차 : 2024. 11. 22.(1일)	교육시간	28시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	회 계	○ 회계의 기초 이해(2시간) - 재무제표 개념 및 종류 이해 - 손익계산서 양식 이해 및 분석 실습 ○ 법인 기초 세무(6시간) - 세금의 기본 용어와 세무기장의 이해 - 세금의 종류와 각종 신고 시기 - 과세면세 상품 및 매입차별 증빙서 발급 요령	○	○	○		
	역량강화	○ 실무업무 프로세스(14시간) - 지출증빙서류 방법 및 사례 - 일·월·분기·연 업무처리 - 4대보험 업무 실무 - 업무 매뉴얼과 중요 정보의 관리기법 ○ 농업 법인의 이해(4시간) - 출자와 배당, 매출과 소요 경비 산출 기법 - 영농법인 활동과 장부의 종류 ○ 노동법과 법률(6시간) - 노동법 이해 및 농업 노무 사례 - 외국인근로자 고용관리 - 사항별 내용증명 및 분쟁사례 발생 대처 요령	○	○	○	○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)			○		
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-6. 잘 팔리는 신상품 개발 기획 과정

교육목표	○ 상품기획 프로세스를 통해 고객의 추구 편의 발굴 제품 컨셉과 포지셔닝을 적용하여 효율적인 신상품 개발						
교육대상	○ 농식품 기업 및 식품개발 농업인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 8. 20. ~ 8. 21.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	유통환경 이해	○ 유통환경 변화와 신시장의 이해(2시간) - 환경변화와 비즈니스 패러다임의 변화 - 소비자 관점의 상품개발 강화	○	○	○		
	개발 프로세스	○ 신상품 개발을 위한 진단 및 프로세스(4시간) - 신제품 개발 프로세스 맵 - 상품 라인 분석(속성, 가치, 분류, 조건 등) - 히트제품 이슈 및 유형 분석 - 신제품 디자인 트렌드 이슈	○	○	○		
	개발 실무	○ 상품개발 실습(5시간) - 색상, 크기, 모양, 소재 바꾸기 - 더하기, 빼기(가격, 성능, 유통, 기술 등) - 시장의 세분화 및 고객확대 전략 ○ 자사 상품 발표 및 피드백(2시간)	○	○	○	○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)			○		
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-7. 공모 사업계획서 작성 과정

교육목표	○ 체계적·실무적 사업계획서 스킬을 통한 역량강화 및 실무능력 배양					
교육대상	○ 농식품 가공·유통·체험 등 운영 기업	교육인원	30명 (기당 15명)			
교육기간	○1기 - 1회차 : 2024. 3. 19. ~ 3. 20.(2일) - 2회차 : 2024. 3. 26. ~ 3. 27.(2일)	교육시간	28시간			
	○2기 - 1회차 : 2024. 10. 22. ~ 10. 23.(2일) - 2회차 : 2024. 10. 29. ~ 10. 30.(2일)					
교육내용	교육영역	프 로 그 램		사례	토론	실습 견학
	정 책	○ 공모사업 개요 및 활용방법(3시간)		○	○	
	역량강화	○ 성공적인 사업계획서 작성요령(3시간) - 수립절차, 아이디어발굴, 작성기법 등 ○ 정부 지원 사업 계획서 작성 실습(14시간) - 세부내용, SWOT분석, 마케팅전략, 예산수립, 추진일정, 기대효과, 비전수립 등 ○ 사업계획서 1:1 실전 피드백(3시간) ○ 사업계획서 발표 및 체크 포인트 코칭(4시간)		○	○	○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음					

4-8. 1페이지 사업제안서 작성 과정

교육목표	○ 농식품 기업의 입점·투자·상품 등 맞춤형 제안 능력 함양						
교육대상	○ 농식품 기업 대표·실무자, 농업인	교육인원	15명				
교육기간	○ 1회차 : 2024. 4. 12.(1일) ○ 2회차 : 2024. 4. 16. ~ 4. 17.(2일) ○ 3회차 : 2024. 4. 19.(1일) ※ 2회차 : 1일 8명씩, 2일 운영	교육시간	21시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	제안서 작성기법	○ 1페이지 사업 제안서 필요성(2시간) - 1페이지 사업 제안서 사례분석 (6차산업 농업경영체, 일반기업체 등) ○ 1페이지 사업 제안서 작성법(4시간) - 제안서 작성의 원리와 핵심 (문제, 원인, 제안, 비교우위, 진행, 예상성과) - 내용 구성력 및 작성 프로세스	○	○		○	
	제안서 작성실습	○ 1페이지 제안서 실습 1:1 코칭(4시간) ○ 제안서 PT 디자인 개발 실습(3시간) ○ 사업제안서 발표 및 피드백(7시간)	○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-9. 사업계획서 파워포인트 작성 과정

교육목표	○ 성공적인 프리젠테이션 실무 습득으로 정확한 제안 및 역량강화 배양						
교육대상	○ 농식품 기업 대표·실무자, 농업인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 5. 9. ~ 5. 10.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	파워포인트 디자인	○ 파워포인트 디자인을 위한 프로세스(3시간) - 스퀘어맵, 목차, 자료수집, 도식화 등			○	○	○
	제 작 실 습	○ 전략적인 문서작성 수립방법(5시간) - 폰트, 도형, 선, 레이아웃, 이미지 활용법 등 ○ 감각적인 템플릿 만들기(5시간) - 겉표지, 목차페이지, 간지페이지 등			○	○	○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-10. 농식품 기업 원가계산 및 실무 분석 과정

교육목표	○ 합리적인 목표설정과 원가차이분석을 통해 효율적인 표준원가관리 시스템을 구축하여 농식품 기업의 안정적 성장을 도모						
교육대상	○ 농식품 제조·가공·유통기업 (가공 상품이 반드시 있는 기업)	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 7. 3. ~ 7. 4.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	원가이해	○ 원가의 기초개념 및 분류(1시간) ○ 원가의 흐름 및 설정방법(1시간)	○ ○	○ ○			
	원가계산 방 법	○ 원가계산 방법 및 절차(2시간) ○ 개별원가 계산 방법(2시간) - 재료비, 노무비, 경비 계산 방법 및 활용 ○ 작업 표준시간, 임을 산출 방법(2시간)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
	원가계산 실 무	○ 자사제품 개별 원가계산 실습(3시간) - 주/부재료비, 노무비, 경비 산출 실습 ○ 개인별 One Point Lesson(1시간) ○ 개별원가계산 종합 정리 및 자사 운영 방안 수립(1시간)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-11. 고객 클레임 대응 서비스 과정

교육목표	○ 소비자 클레임 유형별 대응기법을 습득하여 효율적으로 처리할 수 있는 클레임 대응 능력 향상						
교육대상	○ 농식품 기업 대표·실무자	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 9. 26. ~ 9. 27.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	기 업 대 응	○ 식품기업의 클레임 대응전략(3시간) - 식품제조현장 이물저감 방안			○	○	
	C S 대 응	○ 고객 클레임 유형별 대응기법(2시간) ○ 블랙컨슈머 대응 사례 및 대응 전략(1시간)			○	○	○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-12. 브랜드·패키지 디자인 과정

교육목표	○ 농식품 브랜드·디자인 역량을 강화하여 독창적 상품 개발 및 제품 경쟁력 강화					
교육대상	○ 농식품 기업 및 농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 1회차 : 2024. 7. 15. ~ 7. 16.(2일) ○ 2회차 : 2024. 7. 22. ~ 7. 23.(2일)	교육시간	28시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		사례	토론	실습 견학
	브랜드개발	○ 제품 컨셉 개발 및 BI, CI개발(3시간) ○ 네이밍 개발 및 시각화 실습(6시간) ○ 브랜드 컨셉 발표 및 컨설팅(4시간)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
	패키지개발	○ 품목별 패키지 디자인 개발 실무(2시간) ○ 패키지 디자인 설계 및 제작 실습(5시간) ○ 포장재 표기사항 및 법규(2시간)	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
	마케팅	○ 상품의 차별화 및 마케팅 전략(3시간) ○ 브로셔, 리플렛 등 홍보물 개발(2시간)	○ ○	○ ○	○ ○	○ ○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)			○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음					

4-13. 조공 법인 마케팅 전문가 양성 과정

교육목표	○ 통합마케팅조직 운영 및 마케팅 전문가 양성						
교육대상	○ 조합공동사업법인 관계자	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 2. 28. ~ 2. 29.(2일) ○ 2기 : 2024. 10. 17. ~ 10. 18.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	시장변화 산지유통 전략이해	○ 산지유통 정책변화에 대한 이해 및 토론(2시간) ○ 소비시장 변화와 대응 전략(2시간)			○	○	○
	역량강화	○ 도매시장 공략 전략(3시간) - 도매시장 수취가격 제고 전략 및 사례 ○ 대형유통업체 대응 전략(4시간) - 대형유통업체 입점 - 홈쇼핑 활용 기법			○	○	○
	기타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-14. 온·오프라인 농식품 마케팅 과정

교육목표	○ 수취가격 제고를 위해, 농식품 소비트렌드 및 유통채널별 특성을 파악하여 적합한 온·오프라인 마케팅 전략 수립						
교육대상	○ 희망농업인	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 3. 21. ~ 3. 22.(2일) ○ 2기 : 2024. 6. 13. ~ 6. 14.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	농식품 소비 트렌드	○ 농식품 소비 트렌드 변화(2시간) - 농산물 유통환경 및 농식품 소비 트렌드			○	○	○
	유통채널별 특성	○ 농식품 온·오프라인 유통채널별 특성(2시간) - 농식품 온라인 유통채널 특성 - 농식품 오프라인 유통채널 특성			○	○	○
	온·오프라인 마케팅 전략	○ 온라인 유통채널별 활용 전략(3시간) - 스마트스토어, 기타 오픈마켓 - 채널별 판매 전략 ○ 오프라인 유통채널별 특징과 입점 전략(4시간) - 도매시장, 대형마트, SSM, 전문점, 백화점, 편의점 - 오프라인 유통 성공사례			○ ○ ○	○ ○ ○	○ ○ ○
	기타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-15. 라이브커머스 마케팅 과정

교육목표	○ 라이브커머스 활용 농업인 자체 브랜드 인지도 제고 및 매출 확대					
교육대상	○ 교육희망자 (라이브커머스 플랫폼 채널 입점자 우선선발)	교육인원	30명 (기당 15명)			
교육기간	○ 1기 : 2024. 1. 18. ~ 1. 19.(2일) ○ 2기 : 2024. 12. 3. ~ 12. 4.(2일)	교육시간	12시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		사례	토론	실습 견학
	라이브 커머스 이해	○ 플랫폼의 종류와 특성(2시간) - 플랫폼별 입점 기준 및 유의 사항	○	○		
	라이브 커머스 실무	○ 쇼호스트 이미지 트레이닝 및 커뮤니케이션(3시간) ○ 키워드 활용 제품등록 등 준비사항(3시간) ○ 상품 상세 페이지, 타겟 고객, 이벤트(3시간)	○	○		○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음					

4-16. 인스타그램 마케팅(중급) 과정

교육목표	○ 소셜 플랫폼에 따른 이미지와 영상을 통해 농산물 홍보 및 마케팅 등 바이럴 효과 극대화						
교육대상	○ 인스타그램 활용 농업인 (피드 5개이상)	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 6. 17. ~ 6. 18.(2일) ○ 2기 : 2024. 10. 24. ~ 10. 25.(2일)	교육시간	13시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	인스타그램 마 케 팅	○ 타겟 공략을 위한 해시태그 전략(0.5시간) ○ 시선을 사로잡는 콘텐츠 브랜딩(0.5시간) ○ 팔로워 늘리는 방법(1시간) ○ 팔로워를 통한 마케팅 기법(1시간)	○	○		○	
	인스타그램 실 무	○ 한눈에 들어오는 프로필 만들기(1시간) ○ 검색이 잘되는 해시태그 달기(2시간) ○ 사진에 인스타 감성 입히기(1시간) ○ 나를 좋아해 줄 타겟 모으기(1시간) ○ 인스타그램으로 내 상품 브랜딩하기(1시간) ○ 실전 인스타그램 활용법(3시간) - 해시태그, 사진, 영상, 라이브방송	○	○		○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)			○		
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-17. 유튜브 마케팅 과정

교육목표	○ 소셜 플랫폼에 따른 이미지와 영상을 통해 농산물 홍보 및 마케팅 등 바이럴 효과 극대화						
교육대상	○ 유튜브 활용 농업인 (구글 계정 ID, 비번 확인지만 가능)	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 11. 12. ~ 11. 13.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	유튜브 마케팅	○ 유튜브 알고리즘의 이해(1시간) ○ 유튜브의 동영상 콘텐츠(1시간) ○ 조회수 높은 유튜브 콘텐츠 전략(1시간) ○ 유튜브 조회수 늘리기 기본 공식(1시간)	○	○		○	
	유튜브 실 무	○ 브랜드 채널 만들기(1시간) ○ 유튜브 노출 영역 3가지(1시간) ○ 유튜브 동영상 촬영(2시간) ○ 노출이 될 수 있는 동영상 만들기(4시간) ○ 키워드 분석을 통한 노출 업로드 전략(1시간)	○	○		○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)			○		
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-18. 스마트 스토어 마케팅(중급) 과정

교육목표	○ 스마트 스토어를 활용한 농산물 홍보 및 판매 촉진							
교육대상	○ 스마트 스토어 활용 농식품 판매자	교육인원	30명 (기당 15명)					
교육기간	○ 1기 : 2024. 7. 18. ~ 7. 19.(2일) ○ 2기 : 2024. 9. 19. ~ 9. 20.(2일)	교육시간	18시간					
	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
교육내용	스마트 스토어 제작실무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스토어팜 제작 실무-상품관리(3시간) <ul style="list-style-type: none"> - 상품 등록, 상품 정보 조회/수정 - 갤러리, 가격 및 배송정책, 공지사항 관리 ○ 스토어팜 운영 관리(3시간) <ul style="list-style-type: none"> - 블로그 연동, 네이버 애널리틱스 연동 - 꾸미기(테마, 배경, 상품 상세 레이아웃) - 전시관리(상품 타입 설정, 노출 관리) - 이벤트관리(베스트·스페셜 상품, 기획전) 						○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	스마트 스토어 활용실무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 스마트스토어 단골고객 만들기(3시간) ○ 스마트스토어 관리 환경설정 및 비즈니스 서비스 설정(3시간) ○ 스마트스토어 제품등록 최적화 방법(3시간) <ul style="list-style-type: none"> - 스마트 에디터ONE 제품상세페이지 등록 - 스토어점, 소식받기 할인혜택 쿠폰 적용 			○ ○ ○			○ ○ ○
	스마트 스토어 활용사례	○ 스마트 스토어 활용 우수사례(3시간)				○		○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사용교재 : 강사 제공 자료 활용 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

4-19. 올바른 먹거리 교육 과정

교육목표	○ 올바른 먹거리, 식품안전과 우리농업의 중요성에 대한 인식 확대					
교육대상	○ 전북 도내 소재 초등학교(신청학교)	교육인원	2,100명			
교육기간	○ 2024. 4. ~ 10월	교육시간	1시간 (학급당)			
교육내용	교육영역	프 로 그 램		사례	토론	실습 견학
	역량강화	<ul style="list-style-type: none"> ○ 올바른 식습관 및 식품의 안전성과 우리농업, 농촌의 중요성 이해(30분) ○ 탄산음료를 끓인 후 색소를 추출하여 교실에서 직접 보여줌으로써 유해색소가 얼마나 많이 함유되어 있는지 보여주고 경각심을 갖도록 유도(10분) 		○		○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육운영 : 소비자단체 활동을 하고 있는 일정 자격을 갖춘 전문가를 강사로 활용함으로써 교육의 신뢰도와 설득력을 확보(전주 생협 등) ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음. 					

4-20. 농업인 블로그 운영 과정

교육목표	○ 농가 홍보 및 커뮤니티 구성을 위한 블로그 및 SNS 활용능력 배양						
교육대상	○ 인터넷 활용 중급 이상 농업인	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 3. 5. ~ 3. 7.(3일) ○ 2기 : 2024. 10. 15. ~ 10. 17.(3일)	교육시간	20시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	블로그 초 급	○ 블로그 초급 과정(6시간) - 블로그 세팅(프로필, 스킨, 화면구성) - 카테고리 설정(홍보 분야 설정) - 포스팅 하기(사진, 동영상, 글 작성) - 이웃과 소통하기(이웃 신청 및 관리)					○
	블로그 중 급	○ 블로그 중급 과정(10시간) - 텍스트와 이미지 링크 걸기 - 사진, 지도, 영상 등 활용하기 - 이전 글 활용하기 - 이웃 커넥트로 이웃 관리하기 - 위젯 배치, 배너 달기, 방문자 그래프 설정 - 방문자 통계 활용(트렌드, 검색 분석 등)					○
	블로그 고 급	○ 블로그 고급 과정-마케팅 실전사례(4시간) - 블로그 마케팅 운영방향, 팁 - 네이버 검색광고 키워드 활용 - 블로그 활성화를 위한 글쓰기 전략 - 상위노출을 위한 포스팅 전략 - 블로그 수익 창출하기					○
기타사항	○ 사용교재 : 시중 전문 교재, 강사 제공 자료 활용 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-21. 온라인 스마트 스토어 제작 기초

교육목표	○ 스토어팜을 이용한 농산물 전자상거래 사이트 제작 및 활용						
교육대상	○ 전자상거래 희망 농업인	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 4. 23. ~ 4. 25.(3일) ○ 2기 : 2024. 6. 19. ~ 6. 21.(3일)	교육시간	20시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	스토어팜 이 해	○ 스토어팜의 이해(2시간) - 온라인 쇼핑 이해 및 창업절차 - 네이버 쇼핑 플랫폼의 이해 - 키워드를 이용한 홍보마케팅 전략					○
	상품상세 페이지 만들기	○ 스마트폰 촬영 및 상품이미지 편집(2시간) - 피사체 촬영 및 수평, 수직 구도 잡기 - 다양한 각도에서 사진 촬영하기 ○ 상품 상세페이지 만들기-포토 스케이프(2시간) - 이미지 사이즈 조절, 색상 보정하기 - 글씨 넣기, 배경 이미지 넣기					○ ○
	스토어팜 제작실무	○ 스토어팜 제작 실무-상품관리(7시간) - 상품 등록, 상품 정보 조회/수정 - 갤러리, 가격 및 배송정책, 공지사항 관리 ○ 스토어팜 운영 관리(7시간) - 블로그 연동, 네이버 애널리틱스 연동 - 꾸미기(테마, 배경, 상품 상세 레이아웃) - 전시관리(상품 타입 설정, 노출 관리) - 이벤트관리(베스트·스페셜 상품, 기획전) - 모바일 스토어팜					○ ○
기타사항	○ 사용교재 : 강사 제공 자료 활용 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-22. 농산물 홍보 이미지 제작 과정

교육목표	○ 농산물 상품 이미지 고급화를 통해 상품 홍보 극대화						
교육대상	○ 컴퓨터 중급 이상 농업인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 7. 10. ~ 7. 12.(3일)	교육시간	20시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	사진촬영	○ 농산물 상품 이미지 촬영(4시간) - 카메라 및 조명 세팅, 사진 촬영 실습					○
	편집기본	○ 이미지 기본 편집 기능 익히기(5시간) - 이미지 사이즈, 캔버스 사이즈 조절하기 - 부분 이미지 선택, 잘라내기, 복사					○
	상품상세 페이지 (심화)	○ 이미지 심화 편집 기능 익히기(11시간) - 레이어와 마스크를 이용한 이미지합성 - 이미지 색상 조절을 통한 효과 주기 - 문자 틀을 이용한 메시지 표현하기 - 입체적인 메시지 표현하기 - 이미지를 화려하게 만드는 필터 익히기 - 완성된 이미지의 상품페이지 적용					○
기타사항	○ 사용교재 : 시중 전문 교재, 강사 제공 자료 활용 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-23. (정보화) 농업인 컴퓨터 활용 기초

교육목표	○ 컴퓨터 기초 활용을 통해 디지털정보화시대 유통 변화에 대응						
교육대상	○ 55세 이상 고령층 농업인(우선 선정)	교육인원	15명 (기당 15명)				
교육기간	○ 2024. 9. 4. ~ 9. 6.(2일)	교육시간	13시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	윈도우 기초	<ul style="list-style-type: none"> ○ 윈도우 알아보기 (4시간) - 바탕화면과 화면구성 - 작업표시줄 속성과 잠금, 프로그램고정 - 아이콘과 바로가기 아이콘 - 파일탐색기 화면구성과 정렬, 보기형식 - 파일 및 폴더 정리 					○
	인터넷 기초	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인터넷과 활용(5시간) - 인터넷브라우저 이해 - 즐겨찾기 추가, 삭제, 수정 - 인터넷 이미지 검색 후 다운로드 - 다운로드 파일 종류별로 폴더에 저장 - 프로그램 다운로드 후 설치(알집) - 크기가 큰 파일 압축, 풀기, 암호지정 					○
	인터넷 활용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 인터넷과 활용(4시간) - 각 사이트 활용 - 지도찾기, 영화예매 등 - 무료 교육사이트 방문하기(전라북도도민강좌) - 강좌신청하여 강의 들어보기 					○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사용교재 : 시중 전문 교재, 강사 제공 자료 활용 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 						

4-24. (정보화) 농업인 엑셀 활용 기초

교육목표	○ 엑셀 프로그램 기초 활용을 통해 회계관리 능력 함양						
교육대상	○ 희망농업인	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 2. 27. ~ 2. 29.(3일) ○ 2기 : 2024. 8. 28. ~ 8. 30.(3일)	교육시간	20시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	엑셀 기초	○ 엑셀 데이터 입력(2시간) - 엑셀 화면 구성 - 행과열, 삽입, 삭제, 행높이, 열너비조절 - 숫자데이터와 문자데이터 입력 - 자동채우기					○
	셀서식	○ 시각적표현 및 조건부 서식(4시간) - 셀서식 : 맞춤과 서식 - 숫자와 날짜데이터 표시형식 - 시간데이터와 누적시간 - 보고서에 테두리적용과 음영채우기 - 사용자 표시 형식 지정하기 - 조건에 맞는 셀에 서식적용					○
	함수	○ 함수사용하기(7시간) - 기본함수와 텍스트함수, 찾기참조함수 ○ 데이터베이스관리와 분석(7시간) - 표삽입과 편집 - 부분합과 정렬 - 자동필터와 고급필터					○ ○
기타사항	○ 사용교재 : 시중 전문 교재, 강사 제공 자료 활용 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

4-25. [정보화] 농업인 인스타그램 활용 기초

교육목표	○ 마케팅의 핫스팟 인스타그램으로 농산물 홍보하기						
교육대상	○ 인스타그램 농산물 홍보 희망 농업인	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 1기 : 2024. 5. 1. ~ 5. 3.(3일) ○ 2기 : 2024. 9. 24. ~ 9. 26.(3일)	교육시간	20시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	인스타 그램이해	○ 마케팅의 핫스팟 인스타그램 (2시간) - 인스타그램 생성 - 해시태그, 계정전환하기					○
	실전! 인스타 그램	○ 인스타그램 핵심기능 - 화면별 이해와 인스타그램 홈화면 - 프로필 작성과 프로필사진 꾸미기 - 인스타그램 게시물 업로드, 편집, 공유 - 클릭유도 #해시태그, @태그 - 위치정보공유하기, 게시물 숨기기 - 필터적용, 이미지보정, 한번에 여러이미지 편집					○
	실전 인스타 그램 레벨업	○ 콘텐츠구성하기(7시간) - 알고리즘을 뛰어넘는 콘텐츠 - 인스타그램 주제 정하기 및 글쓰기 - 구독, 팔로우, 맛팔, 추가, 친한 친구지정 - 게시물저장(컬렉션관리) ○ 유튜브 부럽지 않은 릴스 (7시간) - 스토리 만들기, 릴스 제작(촬영 및 편집)					○ ○
	인스타 그램샵	○ 브랜드마케팅수단 인스타그램 샵 - 신속하고 정확한 쇼핑! Shop 둘러보기 - 상품정보확인, 샵추가하고, 제품판매 - 가격 태그 확인 및 구매하기 ○ 계정관리하기 - 미리보기, 비밀번호 및 보안설정					○ ○
기타사항	○ 사용교재 : 강사 제공 자료 활용 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

5 농촌 체험 관광

◇ 목 표 : 농촌 체험·관광 서비스 활성화를 통한 농가소득 증대 및 농촌활력 증진

◇ 추진방향

- 농촌의 문화와 특성을 활용하여 콘텐츠를 개발하는 로컬크리에이터 육성
- 농촌 돌봄서비스 활성화 지원사업 등 새로운 농촌관광 지원 사업의 공감대 확산 및 실무교육 추진
- 체험마을 관계자의 상호 교류 및 견문 확대를 위한 현장 중심 교육실시

□ 교육개요

- 교육기간 : 2024. 1. ~ 11월
- 교육대상 : 농업인(농업법인), 체험사업 관계자 등
- 교육인원 : 90명(5개 과정, 6기)
- 교육내용 : 로컬 크리에이터 콘텐츠 개발, 농촌돌봄서비스 사업 이해, 농촌체험 프로그램 개발, 체험마을 우수사례 벤치마킹 등

□ 교육과정

정 명	기수	교육인원	교육일수	교 육 대 상	교 육 내 용
5개 과정	6기	90명			
1 창업가 육성 (로컬크리에이터)	1	15	2	50세이하 청년농업인	로컬콘텐츠 개발 역할 및 문화 특성 이해
2 농촌돌봄농장 신청 준비	1	15	2	희망 농업인	농촌돌봄농장 사업 신청 희망자
3 농촌 체험농장 기초	1	15	2	희망 농업인	체험농장 전망, 체험농장 적합도 분석 등
4 농촌 체험농장 심화	1	15	2	기초과정 수료자 및 체험농장 운영자	자원개발, 시나리오 작성, 운영사례
5 체험마을리더 역량강화	2	30	4	체험마을 관계자	체험마을 애로사항 및 노하우 공유

5-1. 지역 청년 창업가 육성(로컬 크리에이터) 과정

교육목표	○ 지역의 문화와 특성을 기반으로 농촌의 가치를 창의적으로 창출하는 지역청년 창업가 육성을 통해 농촌지역 활성화 도모						
교육대상	○ 50세이하 청년농업인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 9. 9. ~ 9. 10.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	정 책	○ 로컬크리에이터 지원사업 개요(1시간)	○	○			
	역량강화	○ 농촌 로컬 크리에이터의 역할(1시간) ○ 농촌의 문화와 특성 이해(1시간) ○ 내 지역, 마을의 자원 찾기(1시간) ○ 로컬 콘텐츠 및 로컬브랜딩 개발(2시간)	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○	
	우수사례 벤치마킹	○ 농촌 로컬 크리에이터 사례 벤치마킹(7시간)		○	○	○	
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

5-2. 농촌 돌봄 농장 신청 준비

교육목표	○ 농촌사회적 농업을 통한 농촌 활력을 도모하기 위해, 농촌 돌봄서비스 활성화 지원사업에 대한 이해 및 신청에 필요한 제반 사항 제시							
교육대상	○ 희망 농업인	교육인원	30명 (기당 15명)					
교육기간	○ 2024. 4. 18. ~ 4. 19.(2일)	교육시간	12시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			론	사 례	토 론	실습 견학
	정책이해 및 신청요령	○ 농촌 돌봄서비스 활성화 지원사업 이해(3시간) - 사회적 기업과 사회적 농업의 차이 - 사회적 농업의 관련 지원사업 현황 ○ 사업신청서 작성 요령 및 실습(4시간)			○			
	우수사례 벤치마킹	○ 농촌 돌봄서비스 활성화 지원사업 선진 사례(4시간)			○	○	○	○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)					○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

5-3. 농촌 체험농장 기초 과정

교육목표	○ 농촌 체험농장관련 정책, 사업 전망, 체험농장 준비에 필요한 기초 지식 습득						
교육대상	○ 희망 농업인	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 2024. 7. 2. ~ 7. 3.(2일)	교육시간	12시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	농촌 체험농장 이해	○ 농촌관광 정책 및 트렌드 변화(2시간) - 농촌관광 정책변화 - 농촌관광 트렌드(소비시장이해)			○	○	
	역량강화	○ 농촌 체험 및 프로그램 이해(3시간) - 농촌 체험 및 프로그램 이해 - 농촌 체험농장 적합도 분석 ○ 체험 자원 발굴 및 연계방안(2시간) ○ 체험운영에 따른 안전교육(1시간)			○	○	○
	우수사례 벤치마킹	○ 농촌 체험농장 5년 이내 우수사례(3시간)			○	○	○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

5-4. 농촌 체험 농장 심화 과정

교육목표	○ 농촌 체험농장에 올바른 방향을 제시						
교육대상	○ 농촌 체험농장 기초과정 수료자 및 체험농장 운영자	교육인원	30명 (기당 15명)				
교육기간	○ 2024. 7. 11. ~ 7. 12.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	체험 프로그램 기획	○ 체험프로그램 기획 및 운영(3시간) ○ 체험지도 계획서 작성이론 및 실습(3시간)			○	○	
	체험놀이 개발 및 지도기법	○ 체험놀이 개발 및 지도 기법(3시간)			○	○	○
	우수사례 벤치마킹	○ 농촌체험 프로그램 개발 우수 사례(4시간)			○	○	○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)					○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

5-5. 체험 마을리더 역량 강화 과정

교육목표	○ 체험마을 운영자 및 기존 농어촌체험지도사 수료자에 대한 역량강화를 위한, 우수 체험마을 벤치마킹 및 교육생 간 정보교환 계기 마련							
교육대상	○ 1기 : 농촌체험마을 사무장 및 관계자 ○ 2기 : 농촌체험마을 위원장 및 관계자	교육인원	30명 (기당 15명)					
교육기간	○ 1기 : 2024. 1. 25. ~ 1. 26.(2일) ○ 2기 : 2024. 2. 15. ~ 2. 16.(2일)	교육시간	12시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	역량강화	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농촌 체험관광 수요변화(2시간) ○ 농촌 체험관광 활성화를 위한 정보기술 활용(2시간) <ul style="list-style-type: none"> - 관광과 정보기술 활용 - 농촌 체험관광의 정보기술 활용사례 ○ 애로사항 및 체험 마을 노하우 공유(2시간) 			○	○	○	
	우수사례 벤치마킹	○ 체험 프로그램 개발·체험 마을(농장) 운영 등 선진 체험 마을(농장) 사례(5시간)			○	○	○	○
	기 타	○ 교육생 네트워크 형성(2.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)					○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교 재 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

6 축 산

◇ 목 표 : 진입 장벽이 쉬운 축산 분야의 활성화를 위한 교육으로 축산농가의 생산성 향상을 통한 소득 증대

◇ 추진방향

- 곤충 사육 생산성 향상과 상품화 전략을 위한 교육 추진으로 농가 경쟁력 강화
- 양봉 사육관리와 질병예방 교육을 통한 기술 향상 및 농가 소득 증대 추진

□ 교육개요

- 교육기간 : 2024. 1. ~ 11월
- 교육대상 : 축산농가 등
- 교육인원 : 30명(2개 과정, 2기)
- 교육내용 : 곤충사육 및 양봉 생산관리 등

□ 교육과정

정 명	기수	교육인원	교육일수	교 육 대 상	교 육 내 용
2개 과정	2기	30명			
1 입문	1	15	2	곤충사육 희망농가	곤충이해, 사육과활용, 질병관리
2 양봉 관리 기초	1	15	3	양봉 농가	질병 예방, 양봉산물 생산과 이용

6-1. 곤충 사육 입문 과정

교육목표	○ 곤충사육농가의 상품개발 능력을 배양하여 농가 수익 창출						
교육대상	○ 곤충사육 희망농가	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 8. 22. ~ 8. 23.(2일)	교육시간	14시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	곤충정책	○ 곤충산업 정책(2시간) ○ 곤충의 이해(3시간)			○		
	사육과 환경	○ 곤충사육 및 상품화 전략(2시간) ○ 병해충 및 관리요령(3시간) ○ 우수농가 현장학습(3시간)			○	○	○
	기타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

6-2. 양봉 관리 기초 과정

교육목표	○ 철저한 사양관리와 질병 예방 및 봉군관리 등 기술 습득으로 양봉농가 수익 증대						
교육대상	○ 양봉 초보 농가(3년 미만) ○ 예비 양봉인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2024. 11. 12. ~ 11. 14.(3일)	교육시간	18시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	정책	○ 양봉산업의 전망 및 정책(2시간) ○ 양봉산업의 입문(2시간)			○ ○		
	질병과 환경	○ 꿀벌의 질병과 예방(2시간)			○		
	생산관리	○ 우수계통 양성 및 관리(2시간) ○ 효율적 꿀벌 관리를 위한 양봉기술(2시간) ○ 양봉산물의 생산과 이용(2시간) ○ 양봉산물 식품안전관리 및 가공제품개발(2시간) ○ 우수농가 현장방문(3시간)			○ ○ ○ ○		○
	기타	○ 교육생 네트워크 형성(0.5시간) 및 교육 설문(0.5시간)				○	
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						

7 농업마이스터대학

◇ 목 표 : 기본에 충실한 농업의 근본원리에 대한 교육을 바탕으로 농업인 교육생의 기술 및 경영능력 제고와 농업마이스터 육성

◇ 추진방향

- 지역 농업발전의 선도적 역할을 담당할 농업인재 양성 및 고소득을 창출할 수 있는 실습형 현장중심 교육 운영
- 농업인이 현업과 병행, 자아실현을 목표로 자기주도적 학습을 할 수 있는 평생학습체계 구축

□ 교육개요

- 교육기간 : 2024. 1. ~ 12월
- 교육인원 : 294명(마이스터과정 14개 과정, 청년CEO양성 과정 2개 과정)
- 교육운영(마이스터과정)
 - 교육내용 : 품목별 재배(사육) 기술, 농업경영회계, 유통마케팅 등
 - 농식품인력개발원 : 6개 과정(수도작, 딸기, 고추, 블루베리, 시설채소, 양봉)
 - 전북대학교 : 4개 과정(한우, 양돈, 복숭아, 양계)
 - 한국농수산대학 : 4개 과정(인삼, 친환경채소, 약용작물, 사과)
- 교육운영(청년CEO양성 과정):
 - 교육내용 : 품목별 재배 기술교육, 선도농 멘토링, 학습조직활동 등
 - 농식품인력개발원 : 2개 과정(딸기, 토마토)

□ 교육과정

정 명	기수	교육인원	교육학점	교 육 대 상	교 육 내 용		
16개 과정	14기	294명					
1	1	18	32	해당 품목 5년 이상 농업에 종사한 경력이 있는 중상급 이상의 기술을 보유한 농업인	품목 재배 기술과 관련된 이론, 실험, 실습과 경영, 교수법 등		
2 고추	1	16	32				
3 딸기	1	20	32				
4 블루베리	1	19	32				
5 시설채소	1	18	32				
6 양봉	1	19	32				
7 양계	1	18	32	해당 품목 5년 이상 농업에 종사한 경력이 있는 중상급 이상의 기술을 보유한 농업인	품목 재배 기술과 관련된 이론, 실험, 실습과 경영, 교수법 등		
8 한우	1	19	32				
9 양돈	1	19	32				
10 포도	1	17	32				
11 사과	1	18	32				
12 인삼	1	18	32				
13 약용작물	1	17	32				
14 친환경채소	1	19	32				
15 딸기(청년CEO양성 과정)	1	20	32			만 40세 미만 창업 초기 농업인	품목기술교육, 선도농멘토링, 학습조직 활동 등
16 토마토(청년CEO양성 과정)	1	20	32				

7-1. 수도작 전공 과정

교육목표	○ 수도작 품목의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인(농업마이스터) 육성							
교육대상	○ 수도작 재배경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인			교육인원	18명			
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)		교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 벼형태생장학(45시간) ○ 토양비료학(45시간) ○ 벼재배기술(45시간) ○ 병해충방제(30시간) ○ 잡초방제(30시간) ○ 농기계정비(30시간) 			○	○	○	○
	일 반	○ 특강(30시간)			○	○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 							

7-2. 고추(시설) 전공 과정

교육목표	○ 고추 품목의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인(농업마이스터) 육성						
교육대상	○ 고추 재배경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인	교육인원	16명				
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)	교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설환경관리(30시간) ○ 시설고추재배(30시간) ○ 토양관비재배(30시간) ○ 전공세미나(15시간) ○ 작물보호학(30시간) ○ 현장전문컨설팅(45시간) ○ 친환경농업의 이해(30시간) 	○	○	○	○	
	일 반	○ 특강(30시간)	○	○	○	○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 						

7-3. 딸기 전공 과정

교육목표	○ 딸기 품목의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인 (농업마이스터) 육성							
교육대상	○ 딸기 재배경력 4년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인			교육인원	20명			
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)		교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 딸기재배학(45시간) ○ 딸기육묘학(45시간) ○ 딸기작물생리와생리장해(45시간) ○ 딸기모니터링및컨설팅(30시간) ○ 딸기시비기술(30시간) ○ 원예학개론(30시간) 			○	○	○	○
	일 반	○ 특강(15시간)			○	○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 							

7-4. 블루베리 전공 과정

교육목표	○ 블루베리 품목의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인(농업마이스터) 육성						
교육대상	○ 블루베리 재배경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인			교육인원	18명		
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)		교육시간	240시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 병해충방제(30시간) ○ 블루베리의 생육단계별 재배기술(30시간) ○ 블루베리 시설재배(30시간) ○ 블루베리 현장실습(30시간) ○ 생리장해 원인 및 대책(45시간) ○ 정지 및 전정(30시간) ○ 실습교수법(30시간) 			○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 						

7-5. 시설 채소 전공 과정

교육목표	○ 시설채소 품목의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인(농업마이스터) 육성							
교육대상	○ 시설채소 재배경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인			교육인원	18명			
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)		교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 시설원예학(30시간) ○ 멜론재배기초기술(45시간) ○ 과채류재배기초기술(30시간) ○ 생육장해진단과대책(30시간) ○ 토양비료학(30시간) ○ 원예학개론(30시간) ○ 농업정책과 법규(30시간) 			○	○	○	○
	일 반	○ 특강(15시간)			○	○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 							

7-6. 양봉 전공 과정

교육목표	○ 양봉 품목의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인 (농업마이스터) 육성						
교육대상	○ 양봉 재배경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인	교육인원	19명				
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)	교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 꿀벌 생물학(45시간) ○ 곤충학 입문(45시간) ○ 양봉 생산 전략(45시간) ○ 토봉별 사양과 번식(45시간) ○ 현장실습(30시간) ○ 화분매개 양봉학(30시간) 			○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 						

7-7. 양계 전공 과정

교육목표	○ 양계 품목의 고급(최신) 사육기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인 (농업마이스터) 육성						
교육대상	○ 양계 사육경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인			교육인원	19명		
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)		교육시간	240시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 양계사양관리 1(45시간) ○ 양계사양관리 2(45시간) ○ 양계이슈(30시간) ○ 농업경영학(30시간) ○ 실습교수법(30시간) ○ 가금행동 및 복지(30시간) ○ 양계 HACCP(30시간) 			○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 						

7-8. 한우 전공 과정

교육목표	○ 한우 품목의 고급(최신) 사육기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인 (농업마이스터) 육성						
교육대상	○ 한우 사육경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인	교육인원	19명				
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)	교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한우첨단기술(30시간) ○ 한우성장단계별 사양관리(30시간) ○ 한우시설 및 친환경 축산(30시간) ○ 한우 정책 및 법규(30시간) ○ 한우비육 및 고급육 생산(30시간) ○ 한우 목장 HACCP 지정실무(30시간) ○ 한우의 행동특성 및 친환경한우산업(45시간) 	○	○	○	○	
	일 반	○ 특 강(15시간)	○	○	○	○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 						

7-9. 양돈 전공 과정

교육목표	○ 양돈 품목의 고급(최신) 사육기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인(농업마이스터) 육성							
교육대상	○ 양돈 사육경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인			교육인원	19명			
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)		교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 양돈전산관리학(45시간) ○ 양돈HACCP(30시간) ○ 환기의 이해(30시간) ○ 축산경영(30시간) ○ 농업정책과 법규(30시간) ○ 농업경영학(30시간) ○ 농업정책과 법규(30시간) 			○	○	○	○
	일 반	○ 특 강(15시간)			○	○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 							

7-10. 포도 전공 과정

교육목표	○ 포도 품목의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인 (농업마이스터) 육성						
교육대상	○ 포도 재배경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인	교육인원	17명				
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)	교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 포도의 병해충 관리(45시간) ○ 포도원의 시비 및 토양관리(45시간) ○ 포도시설재배(45시간) ○ 식물생리학(45시간) ○ 농약학(30시간) ○ 포도재배 생산의 전략(30시간) 			○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 						

7-11. 사과 전공 과정

교육목표	○ 사과 품목의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인 (농업마이스터) 육성							
교육대상	○ 사과 재배경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인			교육인원	18명			
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)		교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과수생리학 (30시간) ○ 원예학개론1 (15시간) ○ 과수용 농약의 특성과 안전사용 (30시간) ○ 과수토양학 (30시간) ○ 결실 및 품질관리 (30시간) ○ 가공과 이용 (30시간) ○ 수확 후 관리 (30시간) ○ 현장실습 (30시간) 			○	○	○	○
	일 반	○ 특강 (15시간)			○	○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 							

7-12. 인삼 전공 과정

교육목표	○ 인삼 품목의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인(농업마이스터) 육성						
교육대상	○ 인삼 재배경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인	교육인원	20명				
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)	교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 약용식물학(30시간) ○ 인삼특수재배(30시간) ○ 인삼가공 및 제품원론(30시간) ○ 인삼재해방제 및 친환경인삼재배(30시간) ○ 현장실습1(30시간) ○ 현장실습2(30시간) ○ 인삼세미나(30시간) 	○	○	○	○	
	일 반	○ 농업경영학(30시간)	○	○	○	○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 						

7-13. 약용 작물 전공 과정

교육목표	○ 약용작물의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인 (농업마이스터) 육성							
교육대상	○ 약용작물 재배경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인			교육인원	20명			
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)		교육시간	240시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 약용자원식물학(45시간) ○ 본초학(30시간) ○ 약용작물재배학(45시간) ○ 토양비료학(45시간) ○ 재배학개론 1(30시간) ○ 현장실습1(30시간) 			○	○	○	○
	일 반	○ 특강(15시간)			○	○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 							

7-14. 친환경 채소 전공 과정

교육목표	○ 친환경채소 품목의 고급(최신) 생산기술과 경영능력을 갖춘 전문농업경영인(농업마이스터) 육성							
교육대상	○ 친환경채소 재배경력 5년 이상의 중상급 이상 기술을 보유한 농업인			교육인원	20명			
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)		교육시간	225시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 친환경병해충방제(45시간) ○ 채소작물생육진단(45시간) ○ 친환경농자재생산 및 활용(45시간) ○ 토양관리(30시간) 			○	○	○	○
	일 반	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실습교수법(30시간) ○ 농업경영학(30시간) 			○	○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 ※ 농업마이스터 자격시험 일정에 따라 경영·교수기법 과목도 추가 검토 							

7-15. 딸기(청년농CEO 과정)

교육목표	○ 딸기 품목의 청년 농업인 육성을 위한 청년CEO 양성						
교육대상	○ 딸기 품목의 만40세 미만의 창업 초기 단계 농업인	교육인원	20명				
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)	교육시간	180시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품목기술교육(120시간) ○ 선도농 멘토링(45시간) ○ 학습조직활동(15시간) 			○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 						

7-16. 토마토(청년농CEO 과정)

교육목표	○ 토마토 품목의 청년 농업인 육성을 위한 청년CEO 양성							
교육대상	○ 토마토 품목의 만40세 미만의 창업 초기 단계 농업인			교육인원	20명			
교육기간	○ 2024. 1. ~ 12월(12개월간)		교육시간	180시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	전 공	<ul style="list-style-type: none"> ○ 품목기술교육(120시간) ○ 선도농 멘토링(45시간) ○ 학습조직활동(15시간) 			○	○	○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 및 교재구입, 협찬자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

8 스마트팜 청년 창업 교육

◇ 목 표 : 청년들이 스마트팜을 활용하여 창농할 수 있도록 기본, 현장 경영실습, 전문가 컨설팅 등 전과정 보육관리를 통해 영농 조기 정착 도모

◇ 추진방향

- 시설원예 스마트팜을 활용할 수 있도록 단계별 교육 운영
- 교육을 통해 습득한 전문 농업기술을 실현할 수 있도록 작물 재배 실습 교육
- 전문지식과 현장기술을 활용하여 재배, 농산물 생산, 판매 등 직접적인 농업경영

□ 교육개요

- 교육기간 : 2024. 1. ~ 12월 * 기수별 2년 과정
- 교육대상 : 만 18세 이상 ~ 만 39세 이하(39세 이하 청년)
- 교육인원 : 150명(3개 과정)
- 교육내용 : 이론과 실습을 병행한 품목별 재배기술, 온실환경 관리기술 등

□ 교육과정

정 명	기수	교육인원	교육일수	교 육 대 상	교 육 내 용
3 과정	3기	150명			
1 청년창업 보육 (5기 경영형 실습)	1	50	180	39세 이하 청년	경영형 실습, 품목별 작물 재배
2 스마트팜 청년창업 보육 (6기 교육형/경영형 실습)	1	50	365	39세 이하 청년	교육형, 경영형 실습, 품목별 작물재배
3 스마트팜 청년창업 보육 (7기 기본교육)	1	50	24	39세 이하 청년	기본교육, 시설원예 스마트팜의 이해와 작물 재배 방법

8-1. 스마트팜 청년 창업 보육 과정(5기 경영형 실습)

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 작물 적합한 재배 기술 습득을 통한 우수 농산물 생산 ○ 농업경영자로서의 경영능력 함량을 통해 위험요소에 대한 대처 능력 습득 						
교육대상	○ 스마트팜 청년창업보육사업 교육생	교육인원	50명				
교육기간	○ 2024. 1. 2. ~ 6. 30.	교육시간	180일, 480시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	작물재배	<ul style="list-style-type: none"> ○ 실습온실에서 교육생 주도하에 작물재배 ○ 작물 재배에서 모든 과정 주도하여 결정 ○ 품종 선택과 재배 방법, 시기 결정 ○ 컨설턴트 및 재배전문가의 의견 수렴을 통한 결정 방법 ○ 작물 모니터링을 통한 작물재배 방법 	○			○	
	시설관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 작물에 적합한 온실 선택과 관리 방법 ○ 작물재배에 필요한 관련 ICT 장비의 사용과 유지관리 방법 ○ 시설의 문제 발생과 대처 방법 	○			○	
	농업경영	<ul style="list-style-type: none"> ○ 개인별 농산물 생산과 판매 ○ 다양한 판매 방법별 경영 특징 ○ 브랜드의 의미와 관리 방법 ○ 농가의 다양한 위험 관리 방법 ○ 생산 및 경영비, 소득 분석 방법 	○			○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 						

8-2. 스마트팜 청년 창업 보육 과정(6기 교육형, 경영형 실습)

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 스마트팜, ICT, 작물별 재배기술을 현장 적용하여 개인별 기술 향상 ICT 장비를 운용하여 작물생육을 적절하게 관리하고, 농산물 생산성을 높임 							
교육대상	스마트팜 청년창업보육사업 교육생	교육인원	50명					
교육기간	2024. 1. 1. ~ 12. 30.	교육시간	365일 (교육형 실습 400시간, 경영형실습 560시간)					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학	
	교육 형 실습	작물 선택	<ul style="list-style-type: none"> 개인별 작물 선택 방법과 작물재배 특징 재배 선택시 중요 사항 			○		○
		작물 재배 실습	<ul style="list-style-type: none"> 작물별 파종⇒육묘⇒정식⇒재배⇒생산 등 작물 재배 전과정 실습 생육 단계별 특징과 관리 방법, 생육데이터 스마트팜 ICT 기기 작동 원리와 방법 습득 생육 단계별, 시기별 주요 병해충 병해충의 예찰과 관리 방법 			○		○
			전문 가 지도	<ul style="list-style-type: none"> 컨설턴트 및 선도 농가의 현장 지도하에 작물재배 작물별 컨설팅 방법과 주요 관리 내용 			○	
	경영 형 실습	작물 재배	<ul style="list-style-type: none"> 실습온실에서 교육생 주도하에 작물재배 작물 재배에서 모든 과정 주도하여 결정 품종 선택과 재배 방법, 시기 결정 컨설턴트 및 재배 전문가의 의견 수렴을 통한 결정 방법 작물 모니터링을 통한 작물재배 방법 			○		○
		시설 관리	<ul style="list-style-type: none"> 작물에 적합한 온실 선택과 관리 방법 작물재배에 필요한 관련 ICT 장비의 사용과 유지관리 방법 시설의 문제 발생과 대처 방법 			○		○
	농업경영	<ul style="list-style-type: none"> 개인별 농산물 생산과 판매 다양한 판매 방법별 경영 특징 브랜드의 의미와 관리 방법 농가의 다양한 위험 관리 방법 			○		○	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> 교재 등 : 강사제공 자료 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 							

8-3. 스마트팜 청년 창업 보육 과정(7기 기본 교육)

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> ○ 창농·귀농 기본지식 및 스마트 팜 전반 이해를 통해 자력으로 온실관리, 양액배합, ICT기기 운영 관리가 가능한 수준 ○ 실습교육을 통한 ICT장비 운영·제어 기술 숙달 및 재배기술 심화를 통해 스마트 팜 영농 현장에 즉시투입 가능한 수준 						
교육대상	○ 스마트팜 청년창업보육사업 교육생	교육인원	50명				
교육기간	○ 2024. 9. 3. ~ 11. 30.	교육시간	180시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램			사례	토론	실습 견학
	영농창업 실무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 창농정책 및 지자체 소식 ○ 창농사례 및 귀농계획 수립방법 ○ 농지 관련 법령 및 제도 ○ 청년 창업농의 정책적 중요성과 책무 	○	○		○	
	온실설계 와 관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 설계 하중 계산(고정하중, 변동하중) ○ 구조 안전성 및 기초 설계 ○ 온실의 폭과 길이와 높이 ○ 지붕경사각 	○	○		○	
	스마트 팜 작물재배	<ul style="list-style-type: none"> ○ 물리어다이아그램의 이해 ○ 온도, 습도변화와 작물 반응 ○ 온도, 습도 모니터링 및 최적화관리 ○ 고온기 에너지관리 가이드라인 ○ 시설원예작물 재배 실습 	○	○		○	
	온실의 양수분관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 양액처방전의 종류와 특성 ○ 수질분석, 비료종류에 따른 양액조성 ○ 양액처방전의 변경시 주의사항 	○	○		○	
	작물재배 데이터 분석	<ul style="list-style-type: none"> ○ 외부 기상환경 데이터의 수집과 활용 ○ 내부 기상환경정보의 수집과 활용 ○ 지온, 배지(토양) 수분함유율, 양액 정보의 수집과 활용 ○ 복합환경제어시스템의 설정 및 변경 ○ 생육진단정보를 이용한 환경 설정 및 작물관리 변경 	○	○		○	
	경영실습	○ 교육생 선택 작물재배 실습(6개월)	○	○		○	
	기타사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					

고 자 료

- 농식품인력개발원 교육운영 시행 지침
- 농식품인력개발원 일반 현황

전북특별자치도 농식품인력개발원 교육 운영 시행지침

1. 교육대상

- 교육신청 당일 도내에 거주하는 농업인 및 농업·농촌·농식품 관련 산업 종사자
 - 농업·농촌·농식품 관련 산업 종사 희망자 및 귀농·귀촌, 창농(創農) 희망자
 - 고등학교 및 대학교 재학생 또는 졸업생
- ※ 귀농·귀촌 교육과정은 도외 거주자 수강 가능

2. 교육신청

《신청방법》

- ① 주민등록상 거주지 또는 농지소재지 읍·면·동사무소(원칙)
 - 단, 도외 거주자로서 귀농·귀촌 교육과정을 신청하고자 하는 자는 귀농 예정 시·군 및 읍·면·동사무소 또는 우리 원에 직접 신청
- ② 농식품인력개발원 홈페이지에 직접 신청(일부 과정만 해당)
- ③ 도 농정부서 등과 연계한 교육과정은 해당부서 등의 모집요강에 따름

3. 교육생 모집

《농식품인력개발원》

- 연간 교육운영계획을 전년도말까지 확정하여 홈페이지에 공지하고 각 시·군, 읍·면·동, 유관기관 등에 안내책자 배포
- 교육과정별로 교육개시 전월에 시·군별 특성을 감안, 적정인원을 배분하여 교육운영 계획 수립 후 시·군에 통보하고 농식품인력개발원 홈페이지에 공지
 - * 단, 개별모집이 필요한 과정은 별도 모집 가능
- 각 과정별 교육계획 인원의 2/3 이상이 모집되지 않았을 경우 해당 교육과정은 운영하지 않을 수 있음

《시·군》

- 해당 시·군은 농식품인력개발원 공문 접수 후 지체없이 읍·면·동 등에 공문으로 통보·취합하여 신청자의 영농경력, 작목, 학습의지 등을 종합적으로 검토하여 우선순위를 부여, 농식품인력개발원에 공문으로 기한 내 회신

《읍·면·동》

- 읍·면·동은 해당 시·군으로부터 공문 접수 후 관내 농업인 등에게 홍보하고 신청·접수하여 신청자의 영농경력, 작목, 학습의지 등을 종합적으로 검토하여 우선순위를 부여, 시·군에 공문으로 기한 내 회신

4. 교육생 선발

- 배정된 인원의 범위 내에서 시·군 추천 우선순위를 반영하되, 교육 과정에 맞는 영농경력, 영농작목, 학습의지 등 제반사항을 종합적으로 검토하여 과정장이 최종 선발
- 동일 교육내용의 과정을 재신청시 후순위로 관리하며 선발에서 제외 될 수 있음
- 교육 대상에 적합하지 않은 신청자는 작목 및 경력, 출석률, 학습의지 등을 종합적으로 검토하여 과정장이 판단 후 선발제외하고 개별 통지

5. 교육 선발자 통지

《농식품인력개발원》

- 최종 선발 교육생을 해당 시·군에 공문으로 통보
- 문자메세지 발송 시스템을 통해 교육대상자에게 개별 통지

《시·군》

- 해당 시·군은 지체없이 읍·면·동 및 교육대상자에게 개별통지

《읍·면·동》

- 교육대상자에게 개별 통지

6. 교육생 입교

- 전라북도 농식품인력개발원 교육 운영 규정(제7조)에 의거 교육생으로 선발된 자는 부득이한 사유가 없는 한 교육개시 당일 소정 시간까지 본인이 직접 입교 등록

※ 교육대상자 외 교육 입교 금지(부부, 가족, 친지, 친구 등 대리 입교 절대금지)

- 교육생으로 선발된 자는 부득이한 사정으로 입교를 못할 경우 교육 개시 2일전까지 해당 과정장에게 반드시 통지

※ 교육과정 중복 선정시 1개 과정만 입교가능하며, 포기한 과정은 과정장에게 반드시 연락조치

7. 교육생 관리

《입교자 결정》

- 과정장은 교육 입교시 등록 교육생을 확정하여 당일 입교자 결정
- 결원이 발생한 경우 입교 전에 후순위자 선발 가능
- 입교자로 결정된 교육생에 대해서는 개인정보 수집·동의 후 교육생 등록카드(별지 제1호 서식)를 자필로 작성토록 하고 관리 및 비치

《출석관리》

- 교육출석은 시간단위로 관리
- 출결관리
 - 과정장은 교육 중 매일 오전, 오후로 교육생의 날인 또는 서명을 통해 출석 확인
 - 과정장이 필요하다고 판단될 시 수시로 출석확인을 통해 출결확인

《합숙관리》

- 원거리 교육생은 사전에 숙박 의향을 파악하여 숙소를 배정
- 숙박인원 초과 등으로 숙소가 부족한 경우 원거리 지역에 거주하는 교육생을 우선배정
 - 근거리 지역(김제, 익산, 전주, 군산)에 거주하는 교육생 숙박 제한 가능

《결강관리》

- 교육기간 중 부득이한 사유 발생시 과정장 허가를 득한 후 외출 또는 외박, 결강할 수 있으며 『별지 제2호 서식』에 의해 신청
- 외출·외박·결강은 어떠한 경우에도 교육시간에 미포함

《강사관리》

- 전라북도 농식품인력개발원 교육운영 규정 제26조(강사의 구분) ~ 제 32조 (강사수당 등)에 따름

- 출강강사에 대해서는 개인정보 수집·동의 후 강사카드(별지 3호 서식)를 작성하여 강사관리에 활용

《교육생 만족도조사》

- 교육과정 종료시 교육설문 조사서(별지 4호 서식)를 통해 만족도 조사를 실시하고 향후 교육과정에 대한 개선방안 마련 등에 활용

《수료관리》

- 교육과정은 과정별 총 교육시간의 80%이상을 출석하고 이수해야만 수료한 것으로 인정
 - * 단, 교육과정 특성상 별도 수료인정시간이 필요한 과정은 예외
- 교육 수료생은 농식품인력개발원 교육 수료자 정보시스템에 입력하여 관리하고 수료증을 발급하여 교육 종료일에 교육생에게 수여
 - * 단, 1일 교육과정은 수료증 발급을 생략할 수 있음
- 교육생의 교육이수실적 확인요청이 있을 경우 수료자 정보시스템을 통해 교육이수 확인서를 발급

8. 교육생 및 출강강사 사후관리

《우수 교육생 및 강사 관리》

- 본 원 교육발전에 지대한 공이 인정되는 우수 교육생 및 강사에 대해서는 각종 표창 및 포상 대상자로 추천(단, 기 수여자는 추천 제외)

《강의사실확인서 발급》

- 본 원 출강 사실이 있는 강사가 강의사실확인서 발급 요청이 있을 시 각 과정장은 출강사실을 확인하여 강의사실확인서(별지 5호 서식)를 발급하고, 강의사실확인서 발급대장(별지 6호 서식)에 기재하여 관리

《교육이수확인서 발급》

- 교육생이 본원 교육에 참여하고 있음을 증명하기 위해 교육이수사실 확인서 발급을 요청하는 경우 각 과정장은 출석사실을 확인하여 교육이수확인서(별지 7호 서식)를 발급하고, 교육이수확인서 발급대장을 전산 관리

《교육생 아웃제》

- 다음과 같이 교육과정 운영에 상당한 지장을 초래하는 자는 해당 시·군에 공문으로 통보하여 아웃제 실시

- ① 교육을 신청하여 확정 통지를 받은 자가 3회이상 무단 불참시, 최종 불참일을 시점으로 1년간 본원에서 시행하는 모든 교육과정 선발 제외
- ② 수업을 극히 태만히 하거나 수업에 지장을 초래한 행위를 한 경우 또는 과정장의 교육진행을 방해하고 정당한 지시에 따르지 않는 자는 바로 퇴교 조치하고, 발생일을 시점으로 3년간 본 원에서 시행하는 모든 교육과정 선발 제외
- ③ 본 원 실험·실습 장비 및 재료 등을 무단으로 반출한 교육생은 발생일을 시점으로 5년간 본원에서 시행하는 모든 교육과정 선발 제외

(별지 1호 서식)

교육생 등록카드

(년도)

교육과정		기 간	
성 명			
생년월일		성 별	
전 화		핸드폰	
주 소			
이 메 일			
영농경력	년		
영농분야 (주재배작물)	① 수도작(벼, 잡곡, 두류 포함) ② 밭작물(감자, 고구마, 마 등) ③ 채 소(시설채소 포함) ④ 화 훼 ⑤ 과 수 ⑥ 축 산(두수) ⑦ 기 타()		
재배면적 (하우스, 축사 등)			

* 등록카드 뒷면 개인정보 수집·이용 동의란에 체크해 주십시오.

개인정보 수집 · 이용 동의(필수)

농식품인력개발원(이하 본원)은 수료증, 교육이수확인서 발급 및 교육생 통계분석에 따른 개인별 맞춤형 교육, 홍보 뉴스레터 발송을 위하여 아래와 같이 개인정보를 수집 · 이용하는 내용을 관계 법령에 따라 알리오니, 동의해주시기 바랍니다.

[수집/이용 항목]

[필수항목] 이름, 생년월일, 성별, 주소, 연락처(핸드폰번호 또는 전화번호)

[선택항목] 이메일, 학력, 영농경력, 영농분야, 재배면적

[수집/이용 목적]

수료증 및 교육이수확인서 발급, 인구통계학적 분석에 따른 교육과정 개발 및 조정, 홍보 뉴스레터 발송, 성별영향평가, 업무보고에 사용하기 위해 개인정보를 수집하고 있으며, 수집한 개인정보는 본 수집 · 이용 목적 외의 다른 목적으로 사용되지 않습니다.

[이용, 보유 기간]

종이문서는 5년간 보관하며 DB자료는 영구히 보관합니다. (단, 기타 법령에 따로 정하는 경우는 해당 기간 까지 보관)

[동의거부 권리 및 불이익]

개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 수 있으며, 동의하지 않는 경우 교육 수료가 불가함을 알려드립니다.

동의 동의하지 않음

개인정보 취급에 관한 상세한 사항은 홈페이지(<http://www.jeonbuk.go.kr>)에 공개하고 있는 "개인정보 처리방침"을 참조하십시오.

개인정보 제3자 제공 동의(필수)

농식품인력개발원(이하 본원)은 정보주체의 동의, 법률의 특별한 규정 등 개인정보 보호법 제17조 및 제18조에 해당하는 경우에만 개인정보를 제3자에게 제공합니다.

본원은 다음과 같이 개인정보를 제3자에게 제공하고 있습니다.

< 농림수산식품교육문화정보원 >

- 개인정보를 제공받는 자 : 농림수산식품교육문화정보원 농업교육포털(AgriEDU, 1811-8685)
- 제공받는 자의 개인정보 이용목적 : 농업인 교육 및 수료 관리
- 제공하는 개인정보 항목 : 성명, 생년월일, 휴대폰번호, 주소, 이메일
- 제공받는 자의 보유, 이용기간 : 준영구

[개인정보를 제공 받는 자의 개인정보 이용목적]

개인정보를 제공받는 기관이 운영 또는 서비스하는 교육 및 수료자 정보 관리, 농업인 교육 수료 확인 편의 제공

[동의거부 권리 및 불이익]

개인정보 제공 및 활용에 동의하지 않을 수 있으며, 동의하지 않는 경우 농업교육포털에서 제공하는 교육 과정 업무, 교육 수료 관리 등의 관련 지원 서비스 이용에 불이익이 발생할 수 있습니다.

동의 동의하지 않음

개인정보처리의 위탁 내용에 관한 고지

농식품인력개발원(이하 본원)은 원활한 교육 운영을 위하여 다음과 같이 개인정보 처리업무를 위탁하고 있습니다. 위탁계약 체결 시 개인정보 보호법 제25조에 따라 위탁업무 수행목적 외 개인정보 처리금지, 기술적·관리적 보호조치, 재위탁 제한, 수탁자에 대한 관리·감독, 손해배상 등 책임에 관한 사항을 계약서 등 문서에 명시하고, 수탁자가 개인정보를 안전하게 처리하는지를 감독하고 있습니다.

1. 위탁받는 자(수탁자) : (주)휴먼미디어테크
2. 위탁하는 업무의 내용 : 농업교육 및 수료관리 정보시스템의 유지보수 및 위탁운영 등
3. 개인정보의 보유 및 이용 기간 : 2024년 1월 1일 ~ 12월 31일

2024년 월 일

본 인 성 명 _____ (서명), (연락처) _____

(별지 2호 서식)

외출 · 외박 · 결강 신청서

1. 신청인 내역

과 정 명	성 명	연락처 (핸드폰)	비 고

2. 신청기간 : 년 월 일 시 ~ 월 일 시까지

3. 신청사유 :

4. 교육장 식당식사 가능 여부(불가능시 ×)

당일저녁(), 다음날 아침(), 점심()

 년 월 일

신청인 : 서명 또는 날인

확인자 : 서명 또는 날인

전북특별자치도 농식품인력개발원장 귀하

(별지 3호 서식)

사 카 드

1. 인적사항				
성 명		주민등록번호		
주 소	자택			
	직장	(Tel :)		
휴대전화		E-Mail		
소 속		직 위		
거래은행		계좌번호		
2. 학력사항				
기 간	학 교 명	학 과 명	전 공	학 위
~				
~				
~				
3. 경력사항				
근무기간	직 장 명	직 위	담당업무	비 고
4. 주요 강의 경력				
과목(과정)명	기간/시간	주 요 내 용	교육대상	강의기관
5. 자격사항				
자격증명	발급년도	발급기관	비 고	
6. 저서·논문·연구 실적				
제 목	기간(연도)	주 요 내 용	비 고	

※ 뒷면의 “개인정보 수집·이용 및 제공 동의서” 여부를 반드시 체크하여 주시기 바랍니다.

농식품인력개발원 교육운영 및 강사수당 지급을 위한 개인정보 수집·이용 및 제3자 제공 동의서

전라북도 농식품인력개발원은 교육 운영 및 강사수당 지급을 위하여 개인정보보호법 제15조, 제17조, 제24조에 따라 개인정보를 수집·이용 하고, 제3자에게 제공하는 내용을 아래와 같이 알리오니, 동의 여부를 결정하여 주시기 바랍니다.

개인정보 수집 · 이용 동의(필수)

[수집/이용 항목]

이름, 생년월일, 소속, 직위, 학력 및 경력사항, 연락처(휴대전화, 사무실), 이메일, 주소(근무지, 자택)
강의 가능 분야, 계좌정보(강사료 입금용)

[수집/이용 목적]

교육 운영 및 홍보, 교육 신청접수 안내, 강사 관리, 강사수당 지급, 홈페이지 및 수료자정보관리시스템 강사정보관리

[이용, 보유 기간]

중이문서는 5년간 보관하며, DB자료는 영구히 보관(단, 기타 법령에 따로 정하는 경우는 해당 기간까지 보관)

[동의거부 권리 및 불이익]

개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 수 있으며, 동의하지 않는 경우 교육 참여 및 강사수당 지급에 제한 받을 수 있습니다.

위와 같이 개인정보를 수집·이용하는데 동의하십니까?

동의함 동의하지 않음

개인정보 취급에 관한 상세한 사항은 홈페이지(<http://www.jeonbuk.go.kr>)에 공개하고 있는 "개인정보 처리방침"을 참조 하십시오.

고유식별정보 수집 · 이용 동의(필수)

[수집/이용 항목] 주민등록번호

[수집/이용 목적] 강사수당 지급, 연말정산, 원천징수 이행상황 신고

[이용, 보유 기간] 5년 [관련법령] 소득세법 제21조, 제164조, 동법 시행령 제185조

[동의거부 권리 및 불이익]

개인정보 수집·이용에 동의하지 않을 수 있으며, 동의하지 않는 경우 교육 참여 및 강사수당 지급에 제한 받을 수 있습니다.

위와 같이 고유식별정보를 처리하는데 동의하십니까?

동의함 동의하지 않음

기타 개인정보 취급에 관한 상세한 사항은 홈페이지(<http://www.jeonbuk.go.kr>)에 공개하고 있는 "개인정보 처리방침"을 참조 하십시오.

개인정보 제3자 제공 동의(필수)

[제공받는 자] 국세청

[제공받는 자의 이용목적] 강사수당 지급, 연말정산, 원천징수 이행상황 신고

[제공하는 항목] 성명, 주소, 주민등록번호

[보유 및 이용기간] 5년 [관련 법령] 소득세법 제21조, 제164조, 동법 시행령 제185조

[동의거부 권리 및 불이익]

개인정보 제3자 제공에 동의하지 않을 수 있으며, 동의하지 않는 경우 교육 참여 및 강사수당 지급에 제한 받을 수 있습니다.

위와 같이 개인정보를 제3자에게 제공하는데 동의하십니까?

동의함 동의하지 않음

기타 개인정보 취급에 관한 상세한 사항은 홈페이지(<http://www.jeonbuk.go.kr>)에 공개하고 있는 "개인정보 처리방침"을 참조 하십시오.

개인정보처리의 위탁 내용에 관한 고지

농식품인력개발원(이하 본원)은 원활한 교육 운영을 위하여 다음과 같이 개인정보 처리업무를 위탁하고 있습니다. 위탁계약 체결 시 개인정보 보호법 제25조에 따라 위탁업무 수행목적 외 개인정보 처리금지, 기술적·관리적 보호조치, 재위탁 제한, 수탁자에 대한 관리·감독, 손해배상 등 책임에 관한 사항을 계약서 등 문서에 명시하고 수탁자가 개인정보를 안전하게 처리하는지를 감독하고 있습니다.

1. 위탁받는 자(수탁자) : (주)휴먼미디어테크
2. 위탁하는 업무의 내용 : 농업교육 및 수료자정보관리 정보시스템의 유지보수 및 위탁운영 등
3. 개인정보의 보유 및 이용 기간 : 2024년 1월 1일 ~ 12월 31일

2024년 월 일

본인 성명 :

(서명 또는 날인)

농식품인력개발원장 귀하

(별지 4호 서식)

2024년 교육설문 조사서

1. 본 교육에 참여한 동기(하나만 선택)

- ① 능력개발 ② 교육점수 확보 ③ 주위권유 ④ 기관형편(차출 등) ⑤ 기타

2. 본 교육과정에서 좋았던 점

3. 본 교육과정에서 개선할 점

4. 신규로 개설하기를 희망하는 과정

5. 확대하기를 바라는 교육 분야(하나만 선택)

- ① 생산기술 ② 농식품가공 ③ 유통·마케팅 ④ 체험·관광 ⑤ 정책사업 ⑥ 기타()

6. 설문평가

사 문 항	매우 좋다	그렇다	보 통	아니다	매우 아니다
본 교육과정을 이수한 것에 대해 만족한다.	⑤	④	③	②	①
② 교육기간은 학습목표를 달성하는데 적절하다.	매우 적정	적정	보통	짧다	길다
③ 교육인원이 적절하다.	매우 적정	적정	보통	적다	많다
④ 교과목 구성이 적절하다.	⑤	④	③	②	①
⑤ 현장교육이 교육내용과 연계되어 편성되었다.	⑤	④	③	②	①
⑥ 교육 과정장이 친절하다.	⑤	④	③	②	①
⑦ 교육시설(강의실, 교육기자재 등)이용에 만족한다.	⑤	④	③	②	①
⑧ 편의시설(숙소, 휴게실 등) 이용에 만족한다.	⑤	④	③	②	①
⑨ 식당 서비스(식사, 위생) 이용에 만족한다.	⑤	④	③	②	①

(별지 5호 서식)

강 의 사 실 확 인 서

(제 2024 - 호)

성 명		생년월일	
주 소			
자 격			
교육과정			
용 도			
<p>상기인은 본원에서 실시하는 소정의 교육과정에 위와 같이 출강하여 강의한 사실이 있음을 확인합니다.</p> <p style="text-align: right;">2024년 월 일</p>			
담당부서			
담당자			
연락처			
전북특별자치도 농식품인력개발원장			

(별지 6호 서식)

강의사실 확인서 발급대장

발급 번호	발급 일자	신 청 인				부 수	담 당 자	비 고
		성명	주소	연락처	용도			

(별지 7호 서식)

교육 이수 확인서

(제 2024 - 호)

성명		생년월일/성별	년 월 일/ 남,여
주소			
교육과정			
용도	서류제출용	총 이수시간	시간
상기인은 위 기간동안 본원에서 실시하는 소정의 교육과정을 이수하였음을 확인합니다.			
2024년 월 일			
담당부서			
담당자			
연락처			
전북특별자치도 농식품인력개발원장			

출력자 : ○○○(2024-00-00 00:00:00)

농식품인력개발원 일반현황

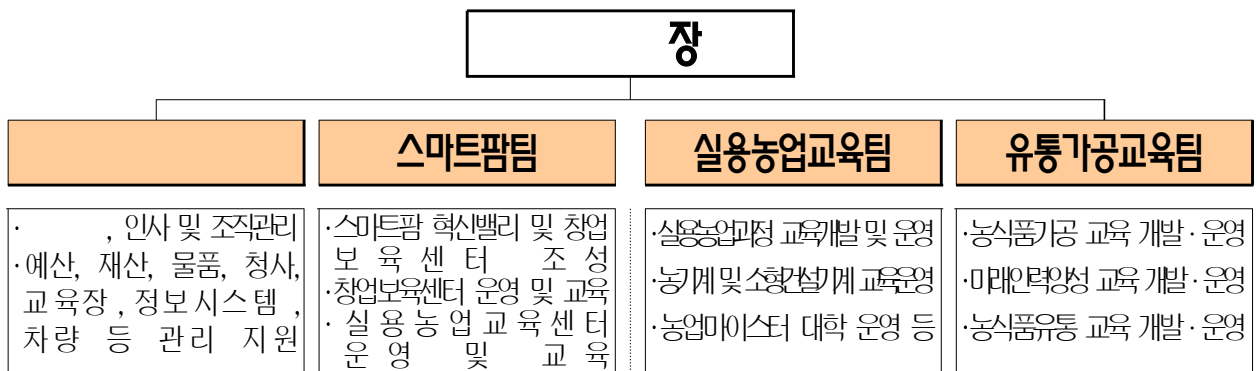
- **위 치** - 본 원: 전북특별자치도 김제시 백구면 신모길 19
 - 스마트농업교육센터: 전북특별자치도 김제시 백구면 황토로 1979-25

□ 연 혁

- '70. 12. 17 - 전라북도 새농민교육원 설치(익산 동산)
- '81. 9. 22 - 현청사로 이전 개원(김제시 백구면 신모길 19)
- '01. 8. 1 - 전라북도 농업기술원 농민교육원으로 직제 개편
- '07. 8. 6 - 전라북도 농업인력개발원(2담당)으로 직제 개편
- '10. 8. 19 - 전라북도 농식품사관학교(2담당)로 직제 개편
- '11. 8. 26 - 전라북도 실용농업교육센터 준공(3,589㎡)
- '11. 12. 16 - 전라북도 농식품인력개발원(2담당)으로 직제 개편
- '12. 7. 20 - 전라북도 농식품가공교육관 준공(2,926㎡)
- '14. 10. 22 - 전라북도 농식품인력개발원(3팀)으로 직제 개편
- '19. 1. 2 - 전라북도 농식품인력개발원(4팀)으로 직제 개편
- '21. 11. 29 - 전라북도 스마트농업교육센터 준공(34,277㎡)

□ 기구 및 정원

- 기 구 : 1원 4팀 32명



○ 정원 및 현원

구분	합계	4급	5급	6급	7급	8급	9급	전문경력관	공무직
정원	35	1	4	4	6	3	3	4	10
현원	34	1	4	7	4	1	3	4	10
증감	△1			3	△2	△2			

□ 전체 부지 및 시설

- 부 지 : 36,236m²
- 건 물 : 10,275m²(7동)
 - 관(1동) : 2,588m², 지상 2층, 사무실, 강의실, 생활관 등
 - 6 차 산 업 관(1동) : 2,926m², 지상 4층, 가공교육실, 마케팅교육실 등
 - 실용농업교육센터(1동) : 3,589m², 지상 2층, 유리온실, 강의실 등
 - 기 타(4동) : 1,172m², 농산업기계교육관, 격납고, 창고 등
- 농기계훈련장비 : 트랙터 등 26종 68대
- 조 감 도



□ 본 관

- 준 공 일 : '81. 9. 22.
- 시설규모 : 2,588m²/지상 2층사무실, 강의실, 생활관 등
- 주요시설 : 사무실(3실), 강의실(4실), 대강당, 생활관(24실)
 - 사무실 : 원장실, 농업인교육기획팀, 스마트팜팀, 유통가공팀, 실용농업교육팀
 - 강의실 : 제1~3강의실, 제1~2분임실
 - 생활관 : 201호~224호(24실, 70여명 수용), '08년 숙소 리모델링
 - 기 타 : 휴게실, 체육시설 등

□ 6차산업관

- 공사기간 : '11. 1. 28. ~ '12. 7. 20.(18개월)
- 시설규모 : 지상 4층[대지 25,919m²/연면적 2,926m²]
- 사 업 비 : 7,000백만원(국비 3,500, 도비 3,500)
- 준 공 일 : '12. 7. 20.
- 주요시설 : 가공교육실(1층), 품질·마케팅교육실(2층),
강의실(3층), 식품조리실(4층)
 - * 실습기기 및 교육집기 : 619종 4,699개(가공·제조, 조리, 포장 장비 등)

□ 실용농업교육센터(JATC)

- 공사기간 : '10. 7. 20. ~ '11. 8. 16.(13개월)
- 시설규모 : 3,589m² / 지상 2층
- 사업비 : 6,000백만원(국비 3,000, 도비 3,000)
- 주요시설 : 유리온실(8실), 부속실(지상 2층), 지열 냉난방 시스템
 - ▶ 유리온실[2,532m²] : 7개 품목 재배, 실습장비 전시
 - ▶ 부속실[1,057m²] : 온실환경 제어, LED식물공장, 실습 강의실
 - ▶ 지열 냉난방 시스템 : 40공(지하 200m/열교환 파이프), 히트펌프 등

□ 농산업기계교육관

- 준공일 : '81. 9. 22. ('24. 1. 신축 준공 예정)
- 시설규모 : 796m² / 지상 1층(강의실 5실, 휴게실, 격납고, 창고)
- 보유장비 : 트랙터 등 26종 71대

기종	수량	기종	수량	기종	수량
트랙터	13	빔프로젝터	1	승용로터리	1
콤바인	4	측조시비기	2	주유기	1
이앙기	7	지게차	2	소형굴삭기	5
바인더	1	로더	1	스키드로더	1
경운기	4	방제기	5	전장, 전산장비	3
예취기	2	원동기	4	용접시물레이터	1
관리기	4	양수기	3	용접기, 플라즈마	3
절단모형	1	고소작업차	1	고압세척기	1

□ 스마트농업교육센터

- 공사기간 : '20. 8. 3. ~ '21. 11. 29.(15개월)
- 시설규모 : 34,277m² / 지상 2층
- 사업비 : 16,817백만원(국비 10,750, 도비 6,067)* 기반조성비 제외
- 주요시설 : 유리온실(15구역), 부속실(지상 2층), 교육생 온실 환경제어실(11실), 지열 냉난방 시스템, 양액 재순환 시스템
 - ▶ 유리온실[20,420m²] : 15구역(경영형 10, 교육형 5)에서 작물재배
 - ▶ 부속실[3,576m²] : 구역별(11실) 온실환경 제어, 실습 작업실, 전기실, 양액실
 - ▶ 지열 냉난방 시스템 : 208공(지하 220m/열교환 파이프), 히트펌프 등



대한민국 농생명산업 수도, 전북!

우리 도는 농생명 혁신 클러스터 구축, 스마트·친환경 농업허브, 활력 넘치는 농산어촌 조성, 농어업 경쟁력 강화 핵심전략을 가지고 농정분야의 100년 미래 먹거리를 창출하는 대한민국 대표 농생명 산업 수도로서 전북특별자치도 위상을 강화해 나가겠습니다.

농생명축산식품 전·후방산업과 연구·지원활동을 연계한 농생명산업의 가치를 확장하고, 농생명산업을 통한 지속적인 사람의 유입과 소득과 삶의 질 향상을 실현하여 농민·농업·농촌이 어우러진 활력 넘치는 농업·농촌을 만들어 가겠습니다.

함께 혁신, 함께 성공을 통한

새로운 전북특별자치도를 응원해 주십시오.

함께 혁신,
함께 성공,
새로운 전북

도정지표

[경제] 함께 성공하는 포용적 혁신성장

[복지] 함께 보살피는 든든한 행복복지

[문화] 함께 향유하는 충만한 문화관광

[균형] 함께 발전하는 상생의 균형발전

[행정] 함께 힘모으는 역동적 혁신도정

전라북도지사 김 관 영