

# 2020년 친환경농업 전문교육 운영 계획 변경

- 농업의 공익적 기능을 최대한 살리고 화학비료와 농약사용을 최소화하여 안전농산물 생산
- 친환경농업 육성으로 소비자에게 건강한 식품을 제공함으로써 농업신뢰도 제고 및 농가소득증대 기여

## □ 추진방향

- 친환경농업의 정의와 이해를 위한 이론교육과 친환경농업기술의 활용을 위한 실습교육의 병행추진
- 효율적인 실습교육을 위하여 과수농가와 채소 농가를 나눠서 진행
- 사회적 거리두기 등 정상적인 대면교육 추진이 불가할 경우 실습재료 배부 후 비대면 온라인 화상 교육으로 대체

## □ 교육개요

- 기 간: 2020. 10. 20 ~ 10. 30
- 시 간: 총 22시간(\*개별 수료 14시간)
- 장 소
  - 이론교육: 제주농업기술센터 농업인교육관
  - 실습교육: 제주친환경농업학교(애월읍 봉성리)
- 대 상: 친환경농업 실천농업인 또는 친환경인증 취득준비 농업인
- 계획인원: 총 30명(과수반 15명, 채소반 15명)
- 강 사: 제주농업기술센터 농촌지도사 배성준 외 3명
- 주요내용
  - 친환경 농산물 유통 및 소비트렌드
  - 토양검정 및 농업미생물 활용을 통한 친환경 토양관리 등

## □ 세부일정표

○ 변경 후

회차	일자	시간	핵심 교육 내용	강사 및 진행	비고
1	공통:10.20(화)	14:00~14:10	소장님 인사말씀	제주농업기술센터 김지원	이론 교육
		14:10~15:00	토양시비처방과 농업미생물	제주농업기술센터 배성준	
		15:00~17:00	친환경 농산물 유통 및 소비트렌드	싱싱오름 강석수	
2	과수:10.22(목) 채소:10.23(금)	14:00~18:00 (4h)	병해충 종합방제 방법 이해 및 친환경 농약 제조실습	보타리영농조합법인 김형신 외 2명	실습 교육
3	공통:10.27(화)	14:00~17:00 (3h)	친환경 토양 관리 방법	제주대학교 현해남	이론 교육
4	과수:10.29(목) 채소:10.30(금)	14:00~18:00 (4h)	토양 양분관리 이해 및 친환경 영양제 등 제조실습	보타리영농조합법인 김형신 외 2명	실습 교육

\* 상기일정은 코로나-19 확산방지 등 사정에 의하여 변경될 수 있음

## □ 행정사항

- 대면 교육 시 코로나-19 관련 방역지침 준수
  - \* 교육생 발열검사, 마스크 착용 유도, 손소독제 비치 등
- 비대면 교육 시 온라인 화상교육 준비 철저(밴드, ZOOM 활용)
- 실시간 온라인 화상교육 진행시 집합교육과 동일하게 교육시간 인정
  - \* 얼굴 및 실습상황을 비추지 않을 경우 교육 미이수 처리

## □ 비대면 교육 전환시 교육생 준비사항

- 실시간 온라인 화상교육 수강에 필요한 장비 구비(웹캠 등)
- 교육신청서(붙임1) 및 온라인 화상교육 동의서(붙임2) 작성 후 스캔파일 및 사진파일을 메일로 제출

## □ 기대효과

- 이론교육을 통한 친환경농업의 올바른 이해와 실습교육을 통한 친환경 농업 실천 및 확산
- 안정적인 친환경농산물 생산·공급 체계를 확립하여 소비자 신뢰 구축