

친환경농업 기술교육 운영계획

목 적

- ❖ 농업의 공익적 기능을 최대한 살리고 화학비료와 농약사용을 최소화하여 안전 농산물 생산과 친환경농업 육성으로 소비자에게 건강한 식품을 제공함으로써 농업신뢰도 제고 및 농가 소득증대에 기여

1 추진방향

- 가. 친환경농업 실천 이해도를 높이기 위한 이론 및 실습교육 병행 추진
- 나. 친환경 재배 농가의 현장 애로사항 및 당면과제 중심으로 추진

2 추진계획

- 가. 교육기간: 2019.07.08.(월) ~ 2019.07.29.(월) ☞ 총 4회 16시간
- 나. 교육장소: 제주친환경농업학교 (위치: 제주시 애월읍 돈물내길 12-11)
- 다. 대상 및 인원: 관내지역 친환경재배 실천농업인 및 관심농가 35명
- * 해당교육은 실습 연계 교육과정으로 100% 출석 가능자에 한하여 등록·접수됨
(→ 최종 등록·접수 후 1회 이상 불참자는 본 과정 잔여강좌 수강 및 교육이수확인서 발급불가)

라. 교육내용

- 친환경 농업 기초 이해를 위한 토양 및 양분관리
- 미생물 이해와 농업적 활용방안 및 친환경자재를 이용한 실습

마. 추진일정

- 교육신청 홍보: 2019.05.31.(금) ~ 모집인원 마감 시까지
- 접수기간: 2019.06.24.(월) ~ 모집인원 마감 시까지
- 접수방법: 전화 또는 방문접수
- 문의전화: 제주농업기술센터 농촌사회지도과 760-7732

바. 세부일정표

| 일자 | 시간 | 인원 (명) | 핵심 교육 내용 | 강사 |
|--------------|-------------|-----------|------------------------------------|-----------------------------|
| 7. 8 (월) | 13:00~14:00 | 35 | · 제주형 친환경유기농업 사례 소개 · 제주보타리팜 견학 | 제주보타리 대표 김형신 외 보조강사 2 |
| | 14:00~15:00 | | · 친환경농업의 의의 | |
| | 15:00~16:00 | | · 배양액/활성액 제조실습 | |
| | 16:00~17:00 | | · 친환경 효소 및 천연액비 제조 실습 | |
| 7. 15 (월) | 13:00~14:00 | | · 유산균 및 현미식초 활용법 | 제주보타리 대표 김형신 외 보조강사 2 |
| | 14:00~15:00 | | · 난황유 등 천연살충제 제조실습 | |
| | 15:00~16:00 | | · 토착미생물/유기농자재 활용실습 | |
| | 16:00~17:00 | | · 잡초방제 실습 | |
| 7. 22 (월) | 13:00~15:00 | | · 친환경인증제도의 이해 | 국립농산물품질관리원 인증관리팀장 윤혜경 |
| | 15:00~16:00 | | · 황토유황 제조실습 | 제주보타리 대표 김형신 외 보조강사 2 |
| | 16:00~17:00 | | · 발효퇴비 제조실습 | |
| 7. 29 (월) | 13:00~14:00 | | · 한방효소 제조법 이해 | 제주보타리 대표 김형신 외 보조강사 2 |
| | 14:00~15:20 | | · 친환경 영양제 제조법 이해 | |
| | 15:20~16:50 | | · 친환경 종합방제법 이해 | |
| | 16:50~17:00 | | · 설문조사 | |
| 총 계 | 4회 16시간 | | 연인원 140 | |

※ 교육일정 및 내용은 사정에 의하여 변경될 수 있습니다.

사. 기대효과

- 농업의 환경보전 기능을 증대시키고 농업의 공익적 기능 홍보
- 소비자에 대한 신뢰 구축으로 안정적인 친환경농산물 생산공급 체계 확립