

2023년 친환경농업 기초교육 추진계획

1. 목적

- 농촌과 환경의 조화로 지속가능한 농업생산과 농가소득 안정을 도모하고 소비자에게 안전한 농산물 공급을 실현하여 청정한 농촌 사회 건설을 추구하는 친환경농업의 육성에 기여
- 친환경농업을 영위하는 친환경농업인의 저변 확대

2. 교육개요

- 기간: 2023. 4. 19.(수)~4. 20.(목) 총 8시간
- 장소: 서부농업기술센터 농업인교육관 및 제주보타리농업학교
- 대상: 서부 관내 친환경농업 관심 농업인 40명
- 내용: (이론) 친환경농업 및 친환경적 양분관리의 이해,
친환경 농자재 활용방법
(실습) 친환경 농자재(천연살충제, 발효퇴비 등) 자가제조
- 교육생 준비물: 개인별 생수 페트병(2L) 5개 이상, 필기도구

3. 신청 및 홍보

- 신청기간: 2023. 4. 6.(목) 09:00~모집인원 충족 시점(선착순 마감)
※ 선 접수 받지 않음
- 신청방법: 전화(760-7924) 또는 방문
※ 교육 당일 교육신청서 및 개인정보 수집·이용 및 제공동의서 제출(서식 참고)
- 접수처: 서부농업기술센터 농촌자원팀(2층, 한림읍 월림7길 90)
- 홍보방법: 홈페이지 및 언론 홍보, 읍면리사무소 협조 공문 발송

4. 교육일정표

구분	시간	장소	교육내용	강사
<1회차> 4.19.(수)	14:00~14:15	서부농업기술센터 농업인교육관 (한림읍 월림7길 90)	◦ 개강식 및 과정 소개	김윤정 농촌자원팀장
	14:15~16:00		◦ 친환경농업의 이해 ◦ 친환경농업 현황 및 사례	제주보타리농업학교 고기협 교장
	16:00~18:00		◦ 친환경적인 양분관리의 이해	농업기술원 김유경 농업환경연구팀장
<2회차> 4.20.(목)	13:00~15:00	제주보타리 농업학교 (제주시 애월읍 돈물내길 12-10)	◦ 병해충 방제 요령 등 친환경 농자재 활용 이론 교육	제주보타리농업학교 김형신 대표
	15:00~16:45		◦ 친환경 농자재 제조 실습 - 천연살충제, 활성액 및 토착미생물 제조법 - 효소 및 발효퇴비 제조법	제주보타리농업학교 김형신 대표, 보조강사 김은이
	16:45~17:00		◦ 설문 및 수료	배현아 지도사

※ 상기 일정은 사정에 따라 변경될 수 있음

5. 교육생 관리

○ 등록 및 출결 관리

- 교육등록: 교육신청서 및 개인정보 수집·이용 및 제공동의서(서식) 제출
- 출결관리: 출석부 비치하여 본인 서명만 인정

○ 교육생 수료증(이수증) 발급 기준: 「농업교육 운영 관리기준」에 의함

- 전체 교육시간의 80% 이상 출석한 경우 수료로 인정하고 수료증 발급
- 전체 교육시간의 30% 이상 출석한 경우 이수시간 만큼 이수확인서 발급

※ 30% 미만 출석 시 교육시간 불인정

○ 교육생 수료 및 이수현황 관리

- 농업기술원 및 농촌인적자원개발센터(e-HRD) 교육이력관리시스템에 수료·이수자 명단 입력(농업교육포털 연계)

