

2024년 신규농업인 기초영농기술교육 신청 안내

신규농업인 등에게 체계적인 기초영농기술교육과 농업정보 제공을 통하여 성공적으로 농업·농촌에 정착할 수 있도록 지원

I 추진 방향

- 신규농업인 교육프로그램 개발 운영으로 체계적인 기초영농교육 지원
- 신규농업인 - 거주지역 기술보급전문가 - 전문 농업인과의 네트워크 구축
- 농업기술을 기반으로 농업경영 및 기초창업기술 지원

II 추진 개요

- 교육기간: 2024년 3월 28일 ~ 5월 29일 14:00~18:00 / 9회 36시간
- 교육대상: 동부지역으로 이주한 신규농업인 및 청년농업인 등
- 교육인원: 50명
- 교육장소: 동부농업기술센터 농업인교육관 및 실습포장, 농가포장 등
- 교육강사: 센터 자체 강사 및 선도농업인 등 외부강사 초빙
- 교육내용
 - 농업정보: 농업인이 꼭 알아야 하는 각종 제도, 정책, 지원사업, 트렌드 변화, 건강과 안전을 위한 정보 제공
 - 재배기초: 동부지역 대표 작물별 기초 재배기술 및 토양비료, 식물병충론, 스마트팜 기초, 현장실습 등

III 교육홍보 및 신청(접수)

- 신청기간: 2022년 3월 5일(화) 9시 ~ 교육인원 모집 완료시까지 (선착순)
- 모집인원: 50명
- 신청방법: 전화(☎760-7632~ 7633) 또는 방문 신청
- 접수 및 문의처: 동부농업기술센터 농촌자원팀(☎760-7632~ 7633)
- 홍보방법: 동부농업기술센터 홈페이지 공지 및 언론 홍보
 - 마을 리사무소 신청자 모집 공문 발송 및 홍보 협조 요청

IV 교육 세부추진내용

일자	시간	이수 시간	교육내용	강사
1회 3월28일 (목)	14:00~ 14:10		○개강 및 교육 안내 - 소장님 인사, 교육 과정 안내 - 탄소중립, pls제도, 진드기매개감염병예방, 화학비료 저감사용 등 홍보	소장, 농촌자원팀
	14:10~ 16:00	2	○농업경영체등록제도, 공익직불제 등 안내	농산물품질관리원 윤혜경팀장
	16:00~ 18:00	2	○농지플랫폼 농지은행 사업 안내	농어촌공사 서귀포지부장 고선혜
2회 4월 4일 (목)	14:00~ 15:00	1	○귀농귀촌 정책과 지원사업 및 피해사례	서귀포정착주 민지원팀 오재석
	15:00~ 18:00	3	○농업인이 알아야 하는 세무 상식	국세청조사관 황성원
3회 4월11일 (목)	14:00~ 16:00	2	○제주의 아열대과수 도입 현황과 전망	온난화대응 농업연구소 김성철연구실장
	16:00~ 18:00	2	○식물병 이야기	홍순영 박사
4회 4월18일 (목)	14:00~ 16:00	2	○발상의 전환과 차별화를 통한 내 농장의 경쟁력(감귤 분야)	농업기술명인 김종우
	16:00~ 18:00	2	○동부지역 토양·비료 기초	강호준 박사
5회 4월22일 (월)	14:00~ 16:30	2.5	○최신키워드로 보는 트렌드 변화와 농업	주)와이티티 김유석대표
	16:30~ 17:30	1	○사례로 알아보는 농업기계 교통사고 현황과 예방	도로교통공사
6회 5월 2일 (목)	14:00~ 18:00	4	○발작물 육묘에서 정식까지 현장실습 ○선도농업인이 알려주는 농업정보 읽는 꿀팁	선도농업인 한태호
7회 5월10일 (금)	14:00~ 16:00	2	○스마트농업의 현황과 제주형 스마트팜	맘꽃가든 변종기대표
	16:00~ 18:00	2	○청년농업인 농촌융복합사업장 창업 사례발표	프로젝트그룹짓다 박정숙대표
8회 5월24일 (금)	14:00~ 17:00	3	○농작업 안전사고 사례와 예방관리	나사렛대학 손병창교수
	17:00~ 18:00	1	○농업기술센터 다양하게 활용하기	배성준지도사
9회 5월29일 (수)	14:00~ 15:30	1.5	○근채류(무, 당근) 재배기술	고보성팀장
	15:30~ 17:30	2	○인경채소(마늘,양파) 재배기술 및 현장학습	양동철지도사
	17:30~	0.5	○수료 및 설문	농촌자원팀

※ 상기 일정 및 내용은 사정에 의해 조정될 수 있음.

VI 행정사항

- 농업인 교육 운영관리 지침에 의거 수료생 관리
 - 교육과정(횟수 또는 시간) 80% 이상 이수한 경우 전체 교육시간 인정, 30% 이상 이수한 경우 이수시간 만큼 교육시간 인정
 - 교육이수확인서 발급: 홈페이지 회원가입 후 본인 출력 활용 가능
- 교육 과정 종료 시 교육생 설문조사를 통한 교육운영 평가 및 개선방향 검토

VII 기대효과

- 농업인에게 다양하고 체계적인 농업정보 제공으로 안정적인 농업·농촌 정착 및 소득증대에 기여

