

귀농인 스마트팜 입문(1기) 과정

| | | | | | | | | |
|------|---|---|------|--|----|----|----|----------|
| 교육목표 | ○ 시설원예의 개념과 기술을 이해 | | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 시설원예 예정인 귀농 3년차 이상 귀농인 | 교육인원 | 15명 | | | | | |
| 교육기간 | ○ 2023. 3. 20. ~ 3. 22.(3일) | 교육시간 | 21시간 | | | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | | 이론 | 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) ○ 자동제어 판넬 구성 및 설치 실습(2시간) | | | ○ | | ○ | ○ |
| | 스마트팜 현장 견학 | ○ 양액 관리(1시간) ○ 시설 견학(1시간) ○ 작물 재배 견학(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 | | | | | | | |