

시설 원예 스마트팜 입문 과정

| | | | | | | | |
|------|---|--|-----|-------------|----|-------------|-------------|
| 교육목표 | ○ 스마트팜 운영실무 기술 습득을 통한 고품질 농산물 생산능력 향상 | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 시설원예농업인 | 교육인원 | 15명 | | | | |
| 교육기간 | 2024. 11. 19.(1일) | 교육시간 | 7시간 | | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 작물재배 | ○ 과채류 재배관리 및 환경제어(1시간) | | ○ | | ○ | ○ |
| | 병해충 방제실습 | ○ 생리장해 예방 및 관리(1시간) ○ 병해충방제 실습(1시간) | | ○ ○ | | ○ ○ | ○ ○ |
| | 환경과 양액 | ○ 난방, 환기 관리 이해(1시간) ○ 효율적인 온실 내 에너지관리(1시간) ○ 양액과 복합 환경제어 설정(2시간) | | ○ ○ ○ | | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ |
| 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 | | | | | | |