

온실 환경제어 입문 과정

| | | | | | | | |
|------|---|--|-----|-------------|----|----|-------------|
| 교육목표 | ○ 시설원예 에너지관리 기술 습득을 통한 고품질 농산물 생산비 절감 | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 시설원예 에너지 관리 기술 습득을 희망하는 농업인 | 교육인원 | 15명 | | | | |
| 교육기간 | ○ 2023. 8. 22.(1일) | 교육시간 | 7시간 | | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 에너지 종류 | ○ 에너지 자원의 특성과 이용(1시간) | | ○ | | | ○ |
| | 에너지관리 | ○ 작물 재배와 온도 관리 실습(1시간) ○ 냉난방기 운영기술 습득(1시간) ○ 스크린 설정 및 제어실습(1시간) | | ○ ○ ○ | | | ○ ○ ○ |
| | 에너지기계 | ○ 스크린 종류별 단열과 차광 특성 실습(1시간) ○ 에너지 전달 기술(1시간) ○ 3-way 밸브 활용 난방기술(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 | | | | | | |