

□ 시설 원예 데이터 분석 및 활용 과정

| | | | | | | |
|------|---|---|-------------|----|-------------|-------------|
| 교육목표 | ○ 작물 데이터분석 및 활용을 통한 고품질 농산물 생산기술 함양 | | | | | |
| 교육대상 | ○ 실용농업 교육과정을 이수한 시설원예 농업인 | 교육인원 | 15명 | | | |
| 교육기간 | ○ 2024. 10. 2.(1일) | 교육시간 | 7시간 | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 생장측정 | ○ 작물생리에 대한 모니터링 이해(1시간) ○ 부위별 작물생육 관독 기술 실습(1시간) ○ 종합 환경 모니터링 자료 분석 기술(1시간) | ○ ○ ○ | | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ |
| | 병해충진단 및 예찰 | ○ 병해충 발생 진단 관리(2시간) ○ 병해충 예찰 및 관리 기술(1시간) | ○ ○ | | ○ ○ | ○ ○ |
| | 병해충 모니터링 | ○ 병해충 발생 밀도 관찰 모니터링 실습(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 | | | | | |