

기후변화와 병해충 종합 관리 과정

| | | | | | | | |
|------|---|--|------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 교육목표 | ○ 농업에 발생하는 병해충의 진단 기술 습득을 통한 고품질 농산물 생산 | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 병해충 예방 기술 습득을 희망하는 농업인 | | 교육인원 | | 15명 | | |
| 교육기간 | ○ 2026. 1. 8. ~ 1. 9.(2일) | | 교육시간 | | 14시간 | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 돌발해충 및 외래해충 | ○ 돌발해충 및 외래해충 진단(1시간) ○ 돌발해충 및 외래해충 방제(2시간) | | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ |
| | 병해충진단 및 예찰 | ○ 병해충 발생원인 분석(1시간) ○ 해충 관찰 및 현미경 실습(1시간) ○ 병균 예찰, 관찰 및 현미경 실습(1시간) | | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ | ○ ○ ○ |
| | 병충해관리 | ○ 병해 예방 및 방제 기술(2시간) ○ 충해 예방 및 방제 기술(2시간) | | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ |
| | 종합방제 기술 | ○ 환경 조절을 통한 병해충 방제 기술(4시간) | | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ | ○ ○ |
| | | | | | | | |
| 기타사항 | ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 | | | | | | |