

□ 병해충 종합 관리(3기) 과정

| | | | | | | | | |
|------|---|--|------|--|----|----|----|----------|
| 교육목표 | ○ 농업에 발생하는 병해충의 진단 기술 습득을 통한 고품질 농산물 생산 | | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 병해충 예방 기술 습득을 희망하는 농업인 | 교육인원 | 15명 | | | | | |
| 교육기간 | ○ 22024. 9. 11. ~ 9. 12.(2일) | 교육시간 | 14시간 | | | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 병해충진단 및 예찰 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 병해충 발생원인 분석(1시간) ○ 해충 관찰 및 현미경 실습(1시간) ○ 병균 예찰, 관찰 및 현미경 실습(1시간) | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 병충해관리 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 병해 예방 및 방제 기술(2시간) ○ 충해 예방 및 방제 기술(2시간) | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 종합방제 기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 천적 활용 방안 및 실습(3시간) ○ 환경 조절을 통한 병해충 방제 기술(4시간) | | | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 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 | | | | | | | |