

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	○ 2025. 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	<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 							