

토양 분석 및 미생물 활용 과정

교육목표	○ 미생물 퇴비 제조 활용 기술 습득을 통한 저비용 친환경 농산물 생산						
교육대상	○ 토경 재배 농업인		3교육인원		15명		
교육기간	○ 2026. 1. 15.(1일)		교육시간		7시간		
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	토양과 식물양분	○ 토양의 종류와 특징(2시간) ○ 토양의 물리적, 화학적 특성(1시간)		○ ○ ○		○ ○ ○	
	미생물 활용	○ 퇴비, 액비 등 유기물 활용기술(2시간) ○ 미생물 활용 토양 관리 실습(2시간)		○ ○		○ ○	○ ○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						