

토양 분석 및 미생물 활용 과정

교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 미생물 퇴비 제조 활용 기술 습득을 통한 저비용 친환경 농산물 생산 					
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 토경 재배 농업인 		3교육인원	15명		
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> 2026. 1. 15.(1일) 		교육시간	7시간		
	교육영역	프로그램	이론	사례	토론	실습 견학
교육내용	토양과 식물양분	<ul style="list-style-type: none"> 토양의 종류와 특징(2시간) 토양의 물리적, 화학적 특성(1시간) 	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>		
	미생물 활용	<ul style="list-style-type: none"> 퇴비, 액비 등 유기물 활용기술(2시간) 미생물 활용 토양 관리 실습(2시간) 	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/>	
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> 교재 등 : 강사제공 자료 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 					