

토양분석 및 미생물 활용 과정

교육목표	○ 미생물 퇴비 제조 활용 기술 습득을 통한 저비용 친환경 농산물 생산					
교육대상	○ 귀농인, 일반농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 1기 : 2022. 1. 25.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	친환경 농업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 친환경 농업의 이해(1시간) ○ 저비용 토양관리(1시간) ○ 친환경 농자재 제조원리(1시간) 	○ ○ ○		○ ○ ○	
	제조 활용	<ul style="list-style-type: none"> ○ 친환경 농자재 만들기(1시간) ○ 퇴비, 액비 등 유기물 활용기술(1시간) ○ 미생물 활용 토양 관리 실습(2시간) 	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
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 					