

7. 토양분석 및 미생물 활용 과정

교육목표	○ 미생물 퇴비 제조 활용 기술 습득을 통한 저비용 친환경 농산물 생산				
교육대상	○ 귀농인, 일반농업인		교육인원	24명	
교육기간	○ 2기 : 2018. 10. 16.(1일)		교육시간	7시간	
교육내용	교육영역	프로그램		이론	사례
	친환경 농업	○ 친환경 농업의 이해(1시간) ○ 저비용 토양관리(1시간) ○ 친환경 농자재 제조원리(1시간)		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	제조 활용	○ 친환경 농자재 만들기(1시간) ○ 퇴비, 액비 등 유기물을 활용기술(1시간) ○ 미생물 활용 토양 관리 실습(2시간)		<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
		○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음			