

## 7. 토양분석 및 미생물 활용(1기) 과정

교육목표	○ 미생물 퇴비 제조 활용 기술 습득을 통한 저비용 친환경 농산물 생산						
교육대상	○ 귀농인, 일반농업인	교육인원	24명				
교육기간	○ 2019. 1. 24.(1일)	교육시간	7시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	친환경 농업	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 친환경 농업의 이해(1시간)</li> <li>○ 저비용 토양관리(1시간)</li> <li>○ 친환경 농자재 제조원리(1시간)</li> </ul>		○		○	
	제조 활용	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 친환경 농자재 만들기(1시간)</li> <li>○ 퇴비, 액비 등 유기물 활용기술(1시간)</li> <li>○ 미생물 활용 토양 관리 실습(2시간)</li> </ul>		○		○	○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교재 등 : 강사제공 자료</li> <li>○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨</li> <li>- 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함</li> <li>- 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음</li> </ul> </li> </ul>						