

## 7. 미생물 활용 토양관리(3기)

구 분	· 과학영농분야 / 미생물 활용 토양관리 과정					
교육목표	· 미생물 퇴비 제조 활용 기술 습득을 통한 저비용 친환경 농산물 생산					
교육대상	· 귀농인, 일반농업인	교육인원	20명			
교육기간	· 3기 : 2015. 11. 17. (1일)	교육시간	7시간			
교육내용	구 분		교육방법			
	교육영역 (시간)	교 과 목 명	이론	사례	토론	실습 견학
	친환경 농업 (3시간)	· 친환경 농업의 이해(1시간) · 저비용 토양관리(1시간) · 친환경 농자재 제조원리(1시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	
	제조 활용 (4시간)	· 친환경 농자재 만들기 (1시간) · 퇴비, 액비 등 유기물 활용기술(1시간) · 미생물 활용 토양 관리 실습(2시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 교재 등 : 강사제공 자료</li> <li>· 기타사항</li> <li>- 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨</li> <li>- 작물재배 관련 현장 농작업을 수행해야 함</li> <li>- 교육내용 등은 사정에 따라 변경 될 수 있음</li> </ul>					