

4. 미생물 활용 토양관리

구 분	<ul style="list-style-type: none"> 과학영농분야 / 미생물 활용 토양관리 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"> 귀농인, 일반농업인 	교육인원	24명				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> 1기 : 2015. 4. 16. (1일) 	교육시간	7시간				
교육내용	구 분			교육방법			
	교육영역 (시간)	교 과 목 명		이론	사례	토론	실습 견학
	친환경 농업 (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> 친환경 농업의 이해(1시간) 저비용 토양관리(1시간) 친환경 농자재 제조원리(1시간) 		○		○	
	제조 활용 (4시간)	<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 변경 될 수 있음 						