

8. 미생물 퇴비 제조 활용

구 분	· 실용농업분야 / 토양분석과시비처방과정						
교육목표	· 미생물 퇴비 제조 활용 기술 습득을 통한 저비용 친환경 농산물 생산						
교육대상	· 농업인	교육인원	24 명				
교육기간	· 2014. 9. 25. (1일)	교육시간	7시간				
교육내용	구 분		교육방법				
	교육영역 (시간)	교 과 목 명	이론	사례	토론	실습 견학	
	토양학 (3시간)	· 토양 유기물과 토양생태계(1시간) · 토양의 화학적 성질(1시간) · 토양 수분과 물리적 성질의 이해(1시간)	○		○		
	제조 활용 (4시간)	· 유기농자재의 종류 및 특성 (1시간) · 퇴비, 액비 등 유기물 활용기술(1시간) · 자가유기농자재 제조 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 						