

## 토양분석 및 미생물 활용 과정

교육목표	○ 미생물 퇴비 제조 활용 기술 습득을 통한 저비용 친환경 농산물 생산					
교육대상	○ 토경 재배 농업인	교육인원	20명			
교육기간	○ 2026. 6. 23.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	토양과 식물양분	○ 토양의 종류와 특징(2시간) ○ 토양의 물리적, 화학적 특성(1시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	
	미생물 활용	○ 퇴비, 액비 등 유기물 활용기술(2시간) ○ 미생물 활용 토양 관리 실습(2시간)	○ ○		○ ○	○ ○
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>					