

7. 미생물 활용 토양관리(2기)

| | | | | | | |
|------|--|---|------|----|----|----------|
| 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"> 2017. 5. 10. (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 | | | | | |