

| | |
|------|---------------|
| 등록번호 | 식품산업과-6096 |
| 등록일자 | 2023. 11. 13. |
| 결재일자 | 2023. 11. 13. |
| 공개여부 | 비공개(5) |

| | | | |
|-----|---------|------------------|--|
| 주무관 | 친환경농업팀장 | 식품산업과장 | |
| | | 전결 2023. 11. 13. | |
| 박은철 | 송현진 | 홍순갑 | |

2023년 「유기농업을 위한 토양 관리 교육」 추진계획



2023년 「유기농업을 위한 토양 관리 교육」 추진계획

- 토양 이화학 성분 및 상관관계의 이해를 통한 유기농업농가의 토양안전성 및 재배효율성 증가
- 토양 검정결과를 활용한 합리적인 퇴비 시용으로 농업환경 보전 및 안전한 먹거리 생산

I 교육 개요

- 일 시: 2023. 11. 28.(화) / 13:00 ~ 17:10 (약 4시간)
- 사업장소: 춘천시 농업기술센터 회의실(1층)
- 교육대상: 관내 농업인
- 교육내용
 - 토양 이화학 성분의 이해
 - 토양 검정 결과를 활용한 합리적인 유기농 토양관리

II 교육일정(안)

- 교육 일정

| 날짜 | 소요시간 | 시간 | 내용 | 비고 |
|----------------------|------|---------------------------|--|----------------|
| 2023. 11. 28. (화) | 10분 | 13:00 ~ 13:10 | ○ 교육계획 안내 | 담당자 |
| | 240분 | 13:10 ~ 17:10 (휴게시간포함) | ○ 토양 이화학 성분의 이해 <ul style="list-style-type: none">- 성분별 상관관계 이해와 토양 검정 결과 해석 ○ 토양 검정 결과를 활용한 합리적인 유기농 토양관리 <ul style="list-style-type: none">- 퇴비의 선택과 사용량 결정- 밑거름/웃거름 시비량 결정 | 해담농원 대표 주영직 강사 |