

시설 오이 재배 과정

| | | | | | | | |
|------|---|--|------|----|----|----|----------|
| 교육목표 | ○ 시설오이 재배기술 습득을 통한 농업소득 향상 | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 시설오이 재배 농업인 | 교육인원 | 15명 | | | | |
| 교육기간 | ○ 2024. 6. 20. ~ 6. 21.(2일) | 교육시간 | 14시간 | | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 재배기술 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 생리, 생태적 특성과 재배관리(1시간) ○ 오이 육묘 및 정식 실습(1시간) ○ 줄기 선별, 유인 및 적엽관리(1시간) ○ 생육에 따른 환경관리기술(2시간) | | ○ | | ○ | ○ |
| | 양수분관리 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 토양분석과 비료 시비법(1시간) ○ 수경재배와 양수분관리 및 실습(1시간) | | ○ | | ○ | ○ |
| | 병해충관리 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 오이 병해충 특성 및 방제기술(2시간) ○ 생물학적 해충 방제기술(1시간) ○ 병해충 천적 정착과 이용방안(1시간) | | ○ | | ○ | ○ |
| | 가공 및 유통 마케팅 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 수확 후 생리 형태적 변화(1시간) ○ 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간) ○ 오이 유통 및 마케팅 관리(1시간) | | ○ | | ○ | ○ |
| 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 변경될 수 있음 | | | | | | |