

8. 과채류 수확 후 관리 과정

| | | | | | | | | |
|------|---|--|-----|--|----|----|----|----------|
| 교육목표 | ○ 농산물 수확 후 관리 기술 습득을 통한 농산물 품질관리 기술 향상 | | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 과채류 수확 후 품질 관리기술 습득을 희망하는 농업인 | 교육인원 | 24명 | | | | | |
| 교육기간 | ○ 2019. 9. 25.(1일) | 교육시간 | 7시간 | | | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 과일 생리 | ○ 수확시기 조절과 수확방법(1시간) ○ 수확 후 과채류 생리적 변화(1시간) | | | ○ | | ○ | |
| | 저장 생리 | ○ 저장 중 생리적 현상들 관찰 및 실습(1시간) ○ 저온저장 및 CA 저장 기술 실습(1시간) ○ 저장 온도 습도 관리 기술 실습(1시간) | | | ○ | | ○ | ○ |
| | 안전성기준 | ○ 국내외 농산물 안전성 관리기준(1시간) ○ 적재 기술 및 운송방법에 대한 현장 분석(1시간) | | | ○ | | ○ | |
| 기타사항 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 | | | | | | | |