

9. 채소 육종 입문 과정

| | | | | | | | |
|------|---|--|-----|----|----|----|----------|
| 교육목표 | ○ 채소육종 및 시설원예의 이해를 통한 농업소득 향상 | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 농업인, 시설원예 농업인 | 교육인원 | 24명 | | | | |
| 교육기간 | ○ 2019. 1. 29.(1일) | 교육시간 | 7시간 | | | | |
| 교육내용 | 교육영역 | 프 로 그 램 | | 이론 | 사례 | 토론 | 실습 견학 |
| | 작물 생리 | ○ 생리적 특성의 이해(1시간) ○ 채소 품종 특성의 이해(1시간) | | ○ | | ○ | ○ |
| | 채소육종 | ○ 품종 육종 과정 이해(1시간) ○ 채소 육종 방법의 이해(1시간) ○ 종자 시장의 흐름 이해(1시간) | | ○ | | ○ | ○ |
| | 작물관리 | ○ 우성형질과 열성형질 관리(1시간) ○ 온실환경에 따른 생육관리(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 | | | | | | |