

기후변화와 아열대작물 재배 과정

| | | | | | | | |
|------|---|--|------|-----------------------|-----------------------|--|--|
| 교육목표 | ○ 기후변화에 대응하는 신작목 탐색을 통한 농가 소득 향상 | | | | | | |
| 교육대상 | ○ 귀농인, 아열대작물 재배 희망 농업인 | | 교육인원 | 20명 | | | |
| 교육기간 | ○ 2026. 3. 5. ~ 3. 6.(2일) | | 교육시간 | 14시간 | | | |
| | 교육영역 | 프로그램 | | 이론 | 사례 | | |
| 교육내용 | 기후변화 | ○ 기후변화와 농업여건 변화(1시간) ○ 온실가스 규제와 감축기술(1시간) ○ 물환경 기후변화 실태와 대응(1시간) | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | |
| | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | |
| | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | |
| | 에너지 절감기술 | ○ 신재생에너지의 이해(1시간) ○ 지열히트펌프의 구조와 이해(1.5시간) ○ 온실 자재별 특징과 에너지 절감(1.5시간) | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | |
| | 아열대 채소 | ○ 아열대 채소 품종과 생리(0.5시간) ○ 주요 아열대 채소 재배관리(1.5시간) ○ 아열대 채소 주요 발생 병해충 및 방제 관리(1시간) | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | |
| | | | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | |
| | 아열대 과수 | ○ 아열대 과수 품종과 생리(1시간) ○ 주요 아열대 과수 재배관리(2시간) ○ 아열대 과수 주요 발생 병해충 및 방제 관리(1시간) | | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | | |
| 기타사항 | ○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음 | | | | | | |
| | | | | | | | |