

# 기후변화와 아열대작물 재배 과정

교육목표	○ 기후변화에 대응하는 신작목 탐색을 통한 농가 소득 향상					
교육대상	○ 귀농인, ○ 아열대작물 재배 희망 농업인	교육인원	20명			
교육기간	○ 2025. 3. 4. ~ 5.(2일)	교육시간	14시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	기후변화	○ 기후변화와 농업여건 변화(1시간) ○ 온실가스 규제와 감축기술(1시간) ○ 물환경 기후변화 실태와 대응(1시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
	에너지 절감기술	○ 신재생에너지의 이해(1시간) ○ 지열히트펌프의 구조와 이해(1.5시간) ○ 온실 자재별 특징과 에너지 절감(1.5시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
	아열대 채소	○ 아열대 채소 품종과 생리(0.5시간) ○ 주요 아열대 채소 재배관리(1.5시간) ○ 아열대 채소 주요 발생 병해충 및 방제 관리(1시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
	아열대 과수	○ 아열대 과수 품종과 생리(1시간) ○ 주요 아열대 과수 재배관리(2시간) ○ 아열대 과수 주요 발생 병해충 및 방제 관리(1시간)	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
기타사항	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 교재 등 : 강사제공 자료</li> <li>○ 기타사항 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨</li> <li>- 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함</li> <li>- 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음</li> </ul> </li> </ul>					