

# 기후변화와 에너지 절감 과정

교육목표	○ 기후변화 대응을 위한 온실 에너지 절감기술 습득					
교육대상	○ 시설원에 재배 농업인	교육인원	15명			
교육기간	○ 2024. 11. 21.(1일)	교육시간	7시간			
교육내용	교육영역	프 로 그 램	이론	사례	토론	실습 견학
	기후변화	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 기후변화와 농업여건 변화(1시간)</li> <li>○ 온실가스 규제와 감축기술(1시간)</li> <li>○ 물환경 기후변화 실태와 대응(1시간)</li> </ul>	○ ○		○ ○	○ ○
	에너지 절감기술	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신재생에너지의 이해(1시간)</li> <li>○ 지열히트펌프의 구조와 이해(1.5시간)</li> <li>○ 온실 자재별 특징과 에너지 절감(1.5시간)</li> </ul>	○ ○ ○		○ ○ ○	○ ○ ○
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>					