

## 양액조성 및 급액관리 과정

교육목표	○ 양액조성 및 급액관리 기술 습득을 통한 저비용 농산물 생산기술 함양						
교육대상	○ 양액조성 및 급액관리 기술 습득을 희망하는 시설 원예 농업인	교육인원	15명				
교육기간	○ 2022. 1. 13.(1일)	교육시간	7시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	양액조성	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 양액 조성 이론 및 실습(1시간)</li> <li>○ 양액 EC, pH 측정 및 분석(1시간)</li> <li>○ 양액기계 구조와 원리 실습(1시간)</li> </ul>		○		○	○
	배액분석	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 배액 활용 방안 실습(1시간)</li> <li>○ 배액 EC, pH 측정 및 분석(1시간)</li> <li>○ 배액 무기 양분 측정 및 분석(1시간)</li> </ul>		○		○	○
	환경과 양액	○ 양액과 복합 환경제어 설정(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>						