

6. 양액조성 및 급액관리

구 분	<ul style="list-style-type: none"> 과학영농분야 / 양액조성 및 급액관리과정 					
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 양액조성 및 급액관리 기술 습득을 통한 저비용 농산물 생산기술 함양 					
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 양액조성 및 급액관리 기술 습득을 희망하는 시설 원예 농업인 	교육인원	24명			
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> 2017. 2. 7. (1일) 	교육시간	7시간			
교육내용	구 분		교육방법			
	교육영역	교 과 목 명	이론	사례	토론	실습 견학
	양액조성 (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> 양액 조성 이론 및 실습 (1시간) 양액 EC, pH 측정 및 분석(1시간) 양액기계 구조와 원리 실습(1시간) 	○		○	○
	배액분석 (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> 배액 활용 방안 실습(1시간) 배액 EC, pH 측정 및 분석(1시간) 배액 무기 양분 측정 및 분석(1시간) 	○		○	○
	환경과 양액 (1시간)	<ul style="list-style-type: none"> 양액과 복합 환경제어 설정 (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 변경 될 수 있음 					