

6. 작물 모니터링

구 분	<ul style="list-style-type: none"> 과학영농분야 / 작물모니터링과정 						
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 작물 모니터링 기술 습득을 통한 고품질 농산물 생산기술 함양 						
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 전년도 실용농업교육과정을 이수한 시설원예 농업인 	교육인원	24명				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> 2016. 5. 24. (1일) 	교육시간	7시간				
교육내용	구 분			교육방법			
	교육영역 (시간)	교 과 목 명		이론	사례	토론	실습 견학
	생장측정 (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> 작물생리에 대한 모니터링 이해(1시간) 부위별 작물생육 판독 기술 실습(1시간) 종합 환경 모니터링 자료 분석 기술(1시간) 		○		○	○
	병해충진단 및 예찰 (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> 병해충 발생 진단 관리(2시간) 병해충 예찰 및 관리 기술(1시간) 		○		○	○
	병해충 모니터링 (1시간)	<ul style="list-style-type: none"> 병해충 발생 밀도 관찰 모니터링 실습(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 						