

5. 딸기 재배

구 분	<ul style="list-style-type: none"> 과학영농분야 / 딸기 재배과정 					
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 고설 딸기 재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상 					
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 딸기재배 기술 습득을 희망하는 농업인 	교육인원	20명			
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> 2016. 7.6, 7.13, 7.20, 8.10, 8.17.(5회) 	교육시간	35시간			
교육내용	구 분		교육방법			
	교육영역	교 과 목 명	이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술 (17시간)	<ul style="list-style-type: none"> 딸기 육묘 형태 및 특성(1시간) 딸기 육묘 환경 및 정식관리(2시간) 딸기 재배 특성 및 관리 실습(4시간) 환경 제어관리 및 실습(4시간) 딸기 화아 분화 관찰 실습(4시간) 수정벌 사용 방법과 시기(2시간) 	○		○	○
	현장실습 (7시간)	<ul style="list-style-type: none"> 선도농가 방문 및 현장토론 (7시간) 	○		○	○
	양수분관리 (4시간)	<ul style="list-style-type: none"> 고설재배에 따른 비료 시비법(2시간) 생육 단계별 양수분관리(2시간) 	○		○	
	병해충관리 (4시간)	<ul style="list-style-type: none"> 딸기 병해충 특성 및 방제기술(1시간) 생물학적 해충 방제 기술(1시간) 병해충 천적 정착과 이용 방안(2시간) 	○		○	○
	가공 및 유통 마케팅 (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> 수확 후 생리 형태적 변화(1시간) 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간) 딸기 유통 및 마케팅관리(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 					