

5. 딸기 재배 과정

교육목표	○ 고설 딸기 재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상						
교육대상	○ 딸기재배 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	24명				
교육기간	○ 1회차 : 2019. 7. 9.(1일) ○ 2회차 : 2019. 7. 16.(1일) ○ 3회차 : 2019. 8. 20.(1일) ○ 4회차 : 2019. 8. 27.(1일) ○ 5회차 : 2019. 9. 3.(1일)	교육시간	35시간				
교육내용	교육영역	프 로 그 램		이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술	○ 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	○ 선도농가 방문 및 현장토론(7시간)		○		○	○
	양수분관리	○ 고설재배에 따른 비료 시비법(2시간) ○ 생육 단계별 양수분관리(2시간)		○		○	
	병해충관리	○ 딸기 병해충 특성 및 방제기술(1시간) ○ 생물학적 해충 방제 기술(1시간) ○ 병해충 천적 정착과 이용 방안(2시간)		○		○	○
	가공 및 유통 마케팅	○ 수확 후 생리 형태적 변화(1시간) ○ 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간) ○ 딸기 유통 및 마케팅관리(1시간)		○		○	○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						