

## 8. 딸기 재배

구 분	· 과학영농분야 / 딸기 재배과정					
교육목표	· 고설 딸기 재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상					
교육대상	· 딸기재배 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	24명			
교육기간	· 2017. 7.5, 7.12, 7.19, 8.23, 8.30.(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"> <li>· 딸기 육묘 형태 및 특성(1시간)</li> <li>· 딸기 육묘 환경 및 정식관리(2시간)</li> <li>· 딸기 재배 특성 및 관리 실습(4시간)</li> <li>· 환경 제어관리 및 실습(4시간)</li> <li>· 딸기 화아 분화 관찰 실습(4시간)</li> <li>· 수정벌 사용 방법과 시기(2시간)</li> </ul>	○		○	○
	현장실습 (7시간)	· 선도농가 방문 및 현장토론 (7시간)	○		○	○
	양수분관리 (4시간)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 고설재배에 따른 비료 시비법(2시간)</li> <li>· 생육 단계별 양수분관리(2시간)</li> </ul>	○		○	
	병해충관리 (4시간)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 딸기 병해충 특성 및 방제기술(1시간)</li> <li>· 생물학적 해충 방제 기술(1시간)</li> <li>· 병해충 천적 정착과 이용 방안(2시간)</li> </ul>	○		○	○
	가공 및 유통 마케팅 (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 수확 후 생리 형태적 변화(1시간)</li> <li>· 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간)</li> <li>· 딸기 유통 및 마케팅관리(1시간)</li> </ul>	○		○	○
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 변경 될 수 있음</li> </ul> </li> </ul>					