

# 딸기 재배 과정

교육목표	○ 딸기 재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 딸기재배 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 1회차 : 2024. 3. 12. ~ 3. 14.(3일) ○ 2회차 : 2024. 3. 20. ~ 3. 21.(2일)	교육시간	31시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술	<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>○ 수정별 사용 방법과 시기(2시간)</li> </ul>			○		○	○
	스마트팜 현장 견학	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 양액 관리(1시간)</li> <li>○ 시설 견학(1시간)</li> <li>○ 작물 재배 견학(1시간)</li> </ul>			○		○	○
	양수분관리	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 고설재배에 따른 비료 시비법(2시간)</li> <li>○ 생육 단계별 양수분관리(2시간)</li> </ul>			○		○	
	병해충관리	<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	<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 변경될 수 있음</li> </ul> </li> </ul>							