

6. 파프리카 재배

구 분	· 과학영농분야 / 파프리카 재배과정					
교육목표	· 파프리카재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상					
교육대상	· 파프리카재배 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	20명			
교육기간	· 2016. 7.7, 7.14, 7.21, 8.11, 8.18.(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"> · 모니터링(외기환경, 관수, 양액, 작물진단과 예찰) (3시간) · 파프리카 육묘 및 정식 실습(7시간) · 파프리카 복합 환경관리 기술(7시간) 	○		○	○
	현장실습 (7시간)	<ul style="list-style-type: none"> · 선도농가 방문 및 현장토론 (7시간) 	○		○	○
	양수분관리 (4시간)	<ul style="list-style-type: none"> · 토양분석과 비료 시비법(2시간) · 수경재배와 양수분관리 및 실습(2시간) 	○		○	○
	병해충관리 (4시간)	<ul style="list-style-type: none"> · 파프리카 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) · 파프리카 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 					