

6. 파프리카 재배

구 분	· 과학영농분야 / 파프리카 재배과정						
교육목표	· 파프리카재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상						
교육대상	· 파프리카재배 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	24명				
교육기간	· 2015. 4.23, 4.30, 5. 7, 5.14, 5.21, 6.18, 6.25. (7회)	교육시간	49시간				
교육내용	구 분		교육방법				
	교육영역	교 과 목 명	이론	사례	토론	실습 견학	
	재배기술 (21시간)	<ul style="list-style-type: none"> · 모니터링(외기환경, 관수, 양액, 작물진단과 예찰) (7시간) · 파프리카 육묘 및 정식 실습(7시간) · 파프리카 복합 환경관리 기술(7시간) 	○		○	○	
	현장실습 (14시간)	· 선도농가 방문 및 현장토론 (14시간)	○		○	○	
	양수분관리 (4시간)	<ul style="list-style-type: none"> · 토양분석과 비료 시비법(2시간) · 수경재배와 양수분관리 및 실습(2시간) 	○		○	○	
	병해충관리 (7시간)	<ul style="list-style-type: none"> · 파프리카 병해충 특성 및 방제기술(3시간) · 생물학적 해충 방제 기술(2시간) · 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 						