6. 파프리카 재배

구 분	• 과학영농분야 / 파프리카 재배과정						
교육목표	▪ 파프리카재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상						
교육대상	• 파프리카재배 기술 습득을 희망하는 농업인			24명			
교육기간	• 2015. 4.23, 4.30, 5. 7, 5.14, 5.21, 6.18, 6.25. (7회)			49시간			
교육내용	구 분			교육방법			
	교육영역	교 과 목 명		이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술 (21시간)	 모니터링(외기환경, 관수, 양액, 작물진단과 예찰) (7시간) 파프리카 육묘 및 정식 실습(7시간) 파프리카 복합 환경관리 기술(7시간) 				0	0
	현장실습 (14시간)	• 선도농가 방문 및 현장토론 (14시간)		0		0	0
	양수분관리 (4시간)	토양분석과 비료 시비법(2시간)수경재배와 양수분관리 및 실습(2시간)		0		0	0
	병해충관리 (7시간)	 파프리카 병해충 특성 및 방제기술(3시간) 생물학적 해충 방제 기술(2시간) 병해충 천적 정착과 이용 방안(2시간) 		0		0	0
	기공 및 유통 마케팅 (3시간)	 수확 후 생리 형태적 변화(1시간) 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간) 파프리카 유통 및 마케팅관리(1시간) 		0		0	0
기타사항	 교재 등 : 강사제공 자료 기타사항 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 교육내용 등은 사정에 따라 변경 될 수 있음 						