

2 - 8. 과채류 수확 후 관리

구 분	<ul style="list-style-type: none"> 과학영농분야 / 과채류 수확 후 관리과정 						
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> 농산물 수확 후 관리 기술 습득을 통한 농산물 품질관리 기술 향상 						
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> 과채류 수확 후 품질 관리기술 습득을 희망하는 농업인 	교육인원	20 명				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> 2017. 9. 26. (1일) 	교육시간	7시간				
교육내용	구 분		교육방법				
	교육영역	교 과 목 명	이론	사례	토론	실습 견학	
	과일 생리 (2시간)	<ul style="list-style-type: none"> 수확시기 조절과 수확방법(1시간) 수확 후 과채류 생리적 변화(1시간) 	○		○		
	저장 생리 (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> 저장 중 생리적 현상들 관찰 및 실습(1시간) 저온저장 및 CA 저장 기술 실습(1시간) 저장 온도 습도 관리 기술 실습(1시간) 	○		○	○	
	안전성기준 (2시간)	<ul style="list-style-type: none"> 국내외 농산물 안전성 관리기준(1시간) 작재 기술 및 운송방법에 대한 현장 분석(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 						