

## 11. 과채류 수확 후 관리

구 분	<ul style="list-style-type: none"> <li>과학영농분야 / 과채류수확 후 관리과정</li> </ul>						
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>농산물 수확 후 관리 기술 습득을 통한 농산물 품질관리 기술 향상</li> </ul>						
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>과채류 수확 후 품질 관리기술 습득을 희망하는 농업인</li> </ul>	교육인원	24 명				
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>2015. 9. 16. (1일)</li> </ul>	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"> <li>수확시기 조절과 수확방법(1시간)</li> <li>수확 후 과채류 생리적 변화(1시간)</li> </ul>	○		○		
	저장 생리 (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> <li>저장 중 생리적 현상들 관찰 및 실습(1시간)</li> <li>저온저장 및 CA 저장 기술 실습(1시간)</li> <li>저장 온도 습도 관리 기술 실습(1시간)</li> </ul>	○		○	○	
	안전성기준 (2시간)	<ul style="list-style-type: none"> <li>국내외 농산물 안전성 관리기준(1시간)</li> <li>작재 기술 및 운송방법에 대한 현장 분석(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 변경 될 수 있음</li> </ul> </li> </ul>						