

### 3. 채소육종 입문

구 분	<ul style="list-style-type: none"> <li>과학영농분야 / 시설원예입문과정</li> </ul>						
교육목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>채소육종 및 시설원예의 이해를 통한 농업소득 향상</li> </ul>						
교육대상	<ul style="list-style-type: none"> <li>농업인, 시설원예 농업인</li> </ul>	교육인원					20명
교육기간	<ul style="list-style-type: none"> <li>1기 : 2015. 5. 28. (1일)</li> </ul>	교육시간					7시간
교육내용	구 분		교육방법				
	교육영역	교 과 목 명	이론	사례	토론	실습 견학	
	작물 생리 (2시간)	<ul style="list-style-type: none"> <li>생리적 특성의 이해(1시간)</li> <li>채소 품종 특성의 이해(1시간)</li> </ul>	○		○	○	
	채소육종 (3시간)	<ul style="list-style-type: none"> <li>품종 육종 과정 이해(1시간)</li> <li>채소 육종 방법의 이해(1시간)</li> <li>종자 시장의 흐름 이해(1시간)</li> </ul>	○		○	○	
	작물관리 (2시간)	<ul style="list-style-type: none"> <li>우성형질과 열성형질 관리(1시간)</li> <li>온실환경에 따른 생육관리(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>						