

1. 토마토 재배 과정

교육목표	○ 토마토재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 토마토재배 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 1회차 : 2021. 3. 2. ~ 3. 4.(3일) ○ 2회차 : 2021. 3. 9. ~ 3. 10.(2일)	교육시간	35시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술	○ 토마토 파종, 육묘 및 정식(3시간) ○ 토마토 광합성과 호흡의 원리(2시간) ○ 영양생장과 생식생장 관리 요령(2시간) ○ 토마토 재배 생리 및 관리(3시간) ○ 복합 환경 조절 기술(7시간)			○		○	○
	현장실습	○ 선도농가 방문 및 현장토론(7시간)			○		○	○
	양수분관리	○ 토양분석과 비료 시비법(2시간) ○ 수경재배와 양수분관리 및 실습(2시간)			○		○	
	병해충관리	○ 토마토 병해충 특성 및 방제기술(1시간) ○ 생물학적 해충 방제 기술(1시간) ○ 병해충 천적 정착과 이용 방안(2시간)			○		○	○
	가공 및 유통 마케팅	○ 수확 후 생리 형태적 변화(1시간) ○ 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간) ○ 토마토 유통 및 마케팅관리(1시간)			○		○	○
기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 기타사항 - 실습교육 중심으로 재배시기와 병행되어 추진됨 - 작물 재배관련 현장 농작업을 수행해야 함 - 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음							

7. 상추 재배 과정

교육목표	○ 상추 재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상								
교육대상	○ 상추 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	15명						
교육기간	○ 1기 : 2021. 3. 18.(1일)	교육시간	7시간						
교육내용	교육영역	프 로 그 램				이론	사례	토론	실습 견학
	엽채소류 특성	○ 상추 종류, 특성 및 재배(0.5시간) ○ 상추 발아와 파종 실습(0.5시간)				○		○	○
	재배생리	○ 상추 재배 및 관리(1시간) ○ 양수분 관리 및 관비 재배 이용(1시간)				○		○	
	생리장애와 병해충	○ 상추 생리 장애 및 진단(1시간) ○ 병해충 진단, 관찰 및 방제(1시간)				○		○	○
	유통과 판매	○ 상추 수확 후 관리 및 유통(1시간) ○ 친환경 농산물 생산 방법과 농산물 인증(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 변경될 수 있음 								

8. 딸기 재배 과정

교육목표	○ 딸기 재배 기술 습득을 통한 농업소득 향상							
교육대상	○ 딸기재배 기술 습득을 희망하는 농업인	교육인원	15명					
교육기간	○ 1회차 : 2021. 3. 23. ~ 3. 25.(3일) ○ 2회차 : 2021. 3. 30. ~ 3. 31.(2일)	교육시간	35시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	재배기술	<ul style="list-style-type: none"> ○ 딸기 육묘 형태 및 특성(1시간) ○ 딸기 육묘 환경 및 정식관리(2시간) ○ 딸기 재배 특성 및 관리 실습(4시간) ○ 환경 제어관리 및 실습(4시간) ○ 딸기 화아 분화 관찰 실습(4시간) ○ 수정별 사용 방법과 시기(2시간) 			○		○	○
	현장실습	○ 선도농가 방문 및 현장토론(7시간)			○		○	○
	양수분관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 고설재배에 따른 비료 시비법(2시간) ○ 생육 단계별 양수분관리(2시간) 			○		○	
	병해충관리	<ul style="list-style-type: none"> ○ 딸기 병해충 특성 및 방제기술(1시간) ○ 생물학적 해충 방제 기술(1시간) ○ 병해충 천적 정착과 이용 방안(2시간) 			○		○	○
	가공 및 유통 마케팅	<ul style="list-style-type: none"> ○ 수확 후 생리 형태적 변화(1시간) ○ 가공, 선별, 포장, 및 출하(1시간) ○ 딸기 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 변경될 수 있음 							

10. 기계화 영농사 과정

교육목표	○ 기계화 영농종사자 또는 희망자를 대상으로 농업기계 전문기술 교육을 실시하여 지역의 기계화영농을 선도할 핵심전문기술지도자 양성							
교육대상	○ 기계화영농 농업인, 청년 농업인	교육인원	30명					
교육기간	○ 1기 : 2021. 3. 22 ~ 4. 2.(10일)	교육시간	71시간					
교육내용	교육영역	프 로 그 램			이론	사례	토론	실습 견학
	농업정책	○ 농정시책 방향(1시간)			○			
	기술역량 강 화	【농업기계 보유 기종별 조편성 교육】 (이앙기, 콤바인, 트랙터, 굴삭기 등) ○ 농업기계 구조 및 작동원리(6시간) ○ 농업기계 취급조작 및 정비기술(20시간) ○ 운전조작 및 작업요령 실습(7시간) ○ 엔진, 예취기, 관리기, 경운기 조작(4시간) ○ 농업용 전기용접(7시간)			○			○ ○ ○ ○ ○
	정 보 화 자기관리	○ 인터넷 활용과 정보검색(3시간) ○ 건강관리(2시간)			○			○
	안전관리	○ 농업기계안전관리 및 장기보관(1시간) ○ 농업인 교통법규(2시간)			○ ○			
	현장견학	○ 농업기계 생산업체 및 영농작목현장(14시간)						○
	기 타	○ 등록, 수수료 및 교육설명(1시간) ○ 토론 및 사례발표(3시간)			○		○ ○	
	기타사항	○ 교재 등 : 강사제공 자료 ○ 합숙여부 : 불가능(생활 속 거리 두기 시행) ○ 기타사항 : 교육내용 등은 사정에 따라 변경될 수 있음						