

멘토링 교육 멘토 명단

2023. 3.



한국농업마이스터협회

순번	농업마이스터명 (멘토명)	지역	지정품목	멘토링 내용
1	강석정	경기 용인시	화훼	다육식물의 재배과정을 생육 과정별로 현장교육
2	강영식	충남 논산시	딸기	딸기재배과정에서 발생하는 시설, 환경관리, 재배기술
3	강창국	경남 창원시	단감	고품질 농산물 생산을 위한 과수 재배 핵심기술
4	강천관	제주 서귀포시	감귤	노지 감귤, 만감류 재배 전과정 생육 과정별 현장교육
5	김건호	전남 광양시	약용작물	약용작물 품목별 생육과정 이론 및 실습
6	김경희	강원 춘천시	친환경채소	순환식 수경재배를 통한 친환경 농산물의 재배 현장교육
7	김관후	전남 화순군	블루베리	블루베리 증식, 육묘 방법의 이론 및 실습 교육
8	김동섭	경북 김천시	사과	다축 재배를 함으로서 조기 다수확 및 고품질생산
9	김동용	경북 경산시	포도	포도의 생태,생리,생육에 관한 핵심내용 확인
10	김만기	경기 양평군	딸기	딸기 친환경재배 전과정을 생육 과정별로 현장교육
11	김병철	경남 거창군	사과	사과재배 전과정을 이론과 실습을 통하여 교육
12	김상엽	경북 울진군	고추	유기고추의 생태, 생리, 생육에 관한 핵심 기술
13	김상호	경북 경산시	버섯	ICT 활용한 버섯 생육조건 주기별 관리요령
14	김수철	경남 진주시	고추	시설고추의 토경과 수경재배 전과정 현장교육
15	김신중	전북 익산시	블루베리	블루베리에 대한 전반적인 재배기술
16	김영기	경남 창원시	단감	토양관리와 관수의 중요성인식
17	김영창	경북 김천시	포도	관행농업에서 특화된 재배 전환으로 유도
18	김의겸	충남 천안시	양계	산란계 육성부터 산란기 기별 사양관리
19	김인남	경북 상주시	오이	시설과 설비를 효율적으로 관리하고 적정환경을 조성
20	김종우	제주 서귀포시	감귤	발아 및 개화,만개, 비대 및 적과 생리낙과등
21	김주영	전남 해남시	흑염소	흑염소 사양관리 전반
22	김찬용	충남 논산시	딸기	딸기육묘 및 재배기술 역량강화
23	김철민	제주 제주시	감귤	시비, 과수영양공급 이론 및 실습
24	김형수	충북 보은군	사과	사과나무 전정 기본이론 전수
25	김희찬	제주 서귀포시	감귤	토양관리와 병해충 방제, 비료투입의 중요성 인식
26	나광철	전남 장성군	블루베리	블루베리의 정지, 전정을 이해하고 고품질 생산 방법
27	나병기	전남 나주시	배	고품질배 생산을위한 신기술전달
28	노상현	전남 화순군	복숭아	토양관리와 복숭아 월별 생육과정 중요성인식

순번	농업마이스터명 (멘토명)	지역	지정품목	멘토링 내용
29	문성호	충북 충주시	사과	월별 사과원 관리와 생육 과정별로 현장교육
30	문호진	제주 제주시	감귤	6차산업을 연계한 판로 확장 인식
31	박광일	제주 서귀포시	애플망고	병해충 방제·온도관리의 중요성
32	박근수	전남 나주시	배	밀식제거·배발 구조조정
33	박범진	충남 논산시	인삼	고사포닌 인삼·홍삼제품 가공을 통한 부가가치창출
34	박상표	전남(광주시)	버섯	표고버섯 친환경재배 전과정
35	박성현	경남 창원시	고추	시설채소 토양검정에 따른 관비재배, 토양양액재배
36	박외진	전북 임실군	토마토	방울토마토 토양관리와 육묘의 중요성인식
37	박재석	경북 청도군	버섯	액체종균 및 고체종균 제조와 배양 기술
38	박정순	경기 평택시	시설채소	ICT 활용 최첨단 시설원에 기술의 보급
39	박현근	강원 횡성군	친환경채소	유기농업에 해충관리, 유기 살충제 제조 실습
40	배상록	전남 영암군	배	관주 및 추비사용
41	서도원	경북 칠곡군	배	관행농업에서 친환경인증 전환을 유도
42	성동환	경남 진주시	시설채소	환경관리(영양생장,생식생장전환법,온습도관리법)
43	손동석	경북 포항시	사과	생육 전과정을 현장실습 교육
44	손정열	경북 성주군	시설채소	시설채소의 연작장애 경감을 위한 토양관리 기술
45	손효연	전북 진안군	인삼	산마늘 및 곤달비 친환경재배 전 과정
46	왕한국	경기 시흥시	토마토	방울토마토 친환경재배 전과정
47	이걸재	경기 이천시	복숭아	복숭아 수자·수세에 따른 전정 및 품종별 맞춤형 생육관리
48	이경수	경북 성주군	참외	참외 생리 장애 및 애로사항 컨설팅
49	이명화	경북 성주군	참외	고온기 생육관리
50	이병열	경북 김천시	버섯	저자본 스마트 팜시공
51	이연옥	전남 순천시	참다래	참다래 인공수분 하기
52	이윤재	강원 춘천시	토마토	토마토 육묘
53	이익영	경기 안산시	포도	포도생육에 적합한 시설교육 및 노하우 전달
54	전영식	충남 논산시	딸기	양액시스템의 기기 작동법 및 오류의 점검 사항
55	정영수	경북 포항시	버섯	액체종균 및 고체종균 제작과 배양 기술
56	조국행	경북 경산시	복숭아	생육기의 적퇴, 적화, 적과, 적심, 수확전 전정, 가을 전정, 병해충 방제
57	조우현	경북 김천시	포도	포도재배에 적절한 과수원 토양만들기
58	진일장	전남 무안군	단감	멘티 농장 1대1일 코칭을 통한 문제 해결

순번	농업마이스터명 (멘토명)	지역	지정품 목	멘토링 내용
59	최병국	충남 부여군	버섯	표고버섯 전과정을 생육 과정별로 현장교육
60	최양언	전남 화순군	토마토	수경재배시 재사용 처리를 통한 비용절감 방법
61	최완욱	전북 임실군	양계	닭의 사육과정 및 준비, 사육, 질병, 출하 경영진단 단계
62	한기웅	경남 진주시	한우	번식우 사양관리
63	한정식	전남 담양군	딸기	딸기 산업 비전 및 창업가능성에 대한 확신 부여
64	현성익	제주 서귀포시	감귤	동, 식물 아미노산 액비 배양 제조기술 습득
65	이영호	경북 경산시	복숭아	복숭아 생육 특성, 생리 등 이론교육
66	최갑현	경남 창원시	단감	단감의 토양 관리의 이론과 현장실습
67	김명수	제주 서귀포시	감귤	감귤 고품질재배를 위한 타이백 방법 현장교육
68	김영환	충북 진천군	멜론	멜론재배 전과정(육묘~수확)을 생육 시기별로 현장교육
69	김유철	경기 양평군	버섯	느타리버섯 재배에 중요한 재료의 특성 및 기능
70	김정용	경남(부산시)	토마토	대저토마토 육묘에 나타나는 문제점 해결
71	김진석	경북 성주군	버섯	재배사 관련 시설 및 장비 설비
72	문광선	전남(광주시)	가지	가지 GAP재배 전과정을 생육 과정별로 현장교육
73	박양춘	경기 김포시	양계	양계자원을 치유농업 자원화하여 농업·농업외 소득 증진
74	신근수	경남 함양군	사과	사과재배 생육 환경을 이해할 수 있도록 이론 및 실습
75	신길호	경북 영천시	포도	맛있는 포도만들기 위한 유목관리
76	이성만	경남 통영시	토마토	방울토마토 친환경재배 생육 환경
77	이호명	충북 진천군	딸기	초축성 딸기 재배를 위한 육묘 기술 설명 및 실습
78	허철	제주 서귀포시	감귤	감귤 농작업 환경개선을 통한 농작업 효율성 향상
79	홍행표	제주 제주시	참다래	참다래재배 전과정을 생육 과정별로 현장교육

멘토별 교육계획서

2023. 3.



한국농업마이스터협회

□ 교육과정 계획표

멘토링교육 계획표(박범진)

인삼과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 9/21	09:00 ~10:00	1h	과정 안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	박범진	1급	놀피인삼/대표				1h	1h	놀피인삼
2기수1차 9/21	10:00 ~15:00	4h	재배환경 분석	1. 인삼재배 환경 조성방법 2. 재배토양 환경 분석 실습	박범진	1급	놀피인삼/대표	1h	3h			4h	놀피인삼
3기수1차 9/21	15:00 ~18:00	3h	재배토양 만들기	식재 토양 만들기 실습	박범진	1급	놀피인삼/대표		3h			3h	놀피인삼
1기수2차 9/22	09:00 ~15:00	5h	새싹인삼 식재	새싹인삼 식재	박범진	1급	놀피인삼/대표		5h			5h	놀피인삼
2기수2차 9/22	15:00 ~18:00	3h	새싹인삼 영양 및 수분관리	1. 친환경 미생물 살포 2. 수분측정 및 수분 보충방법 실습	박범진	1급	놀피인삼/대표	1h	2h			3h	놀피인삼
1기수3차 9/28	09:00 ~12:00	3h	토양예정지관리	1. 예정지 선정 요령 및 유의사항 2. 예정지 관리요령 3. 토양관리 요령	박범진	1급	놀피인삼/대표	3h				3h	놀피인삼
2기수3차 9/28	13:00 ~15:00	2h	병해충관리	1. 병해충 관리요령 숙지 2. GAP기준에 맞는 적절한 작물 보호제 준비 및 사용	박범진	1급	놀피인삼/대표	1h	1h			2h	놀피인삼
3기수3차 9/28	15:00 ~18:00	3h	생육관리	1. 적절한 인삼 생육관리 2. 해가림 설치 및 수분관리	박범진	1급	놀피인삼/대표	2h	1h			3h	놀피인삼
1기수4차 10/6	09:00 ~12:00	3h	고품질 인삼가공	1. 제품별 인삼선별 요령 2. 부위별 사포닌 함량비교 3. 홍삼가공기술	박범진	1급	놀피인삼/대표	3h				3h	놀피인삼
2기수4차 10/7	13:00 ~18:00	5h	홍삼가공	1. 인삼의 세척, 증삼, 건조 실습	박범진	1급	놀피인삼/대표		5h			5h	놀피인삼
1기수5차 10/12	09:00 ~14:00	4h	고사포니 홍삼추출 실습	1. 홍삼 미·근 분리 및 절삼 2. 홍삼 추출 실습	박범진	1급	놀피인삼/대표		4h			4h	놀피인삼
2기수5차 10/13	14:00 ~18:00	4h	홍삼추출실습	1. 온도별/시간별 추출액 확인 및 비교 2. 가공제품의 판매를 위한 행정절차 및 내용	박범진	1급	놀피인삼/대표	1h	3h			4h	놀피인삼
1기수6차 10/19	13:00 ~17:00	4h	교육생 컨설팅	창업 및 농가경영 컨설팅	박범진	1급	놀피인삼/대표		4h			4h	멘티농장
2기수6차 10/20	17:00 ~18:00	1h	종합토론	토론 및 의견 공유	박범진	1급	놀피인삼/대표				1h	1h	멘티농장
3기수6차 10/21													
1기수7차 10/26	13:00 ~17:00	4h	교육생 컨설팅	창업 및 농가경영 컨설팅	박범진	1급	놀피인삼/대표		4h			4h	멘티농장
2기수7차 10/27	17:00 ~18:00	1h	종합토론	토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문조사)	박범진	1급	놀피인삼/대표				1h	1h	멘티농장
3기수7차 10/28													
합계		50						12	35		3	50	

멘토링교육 계획표(김종우)

감독과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/2 2기수1차 5/4 3기수1차 5/6	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김종우	1급	셋별한라봉농장대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	감귤의 품종특성	품종별 재배특성 및 장단점	김종우	1급	셋별한라봉농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	수확후 수세회복	엽면시비 및 기비로 수세회복	김종우	1급	셋별한라봉농장대표		2h		1h	3h	멘티농장
1기수2차 5/20 2기수2차 5/22 3기수2차 5/24	9:00 ~13:00	4h	해거리 원인파 대책	과다착과로 인한 해거리 및 대책 방안	김종우	1급	셋별한라봉농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양검사	토양검사방법과 검사내용	김종우	1급	농업기술센터	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 6/1 2기수3차 6/3 3기수3차 6/5	9:00 ~13:00	4h	전지전정	교차지, 내향지, 횡지등 제거방법등	김종우	1급	셋별한라봉농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	온도 관리	하우스내 ,의 품종별 온도 관리	김종우	1급	셋별한라봉농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 6/15 2기수4차 6/17 3기수4차 6/19	9:00 ~13:00	4h	병해충 관리	총채벌레,장가병,퀘양병, 굴굴나방등	김종우	1급	셋별한라봉농장대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	시비관리	계절별 시비 관리 및 분시 방법등	김희찬	1급	셋별한라봉농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 7/1 2기수5차 7/3 3기수5차 7/5	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천 · 적용 여부 확인	김종우	1급	셋별한라봉농장대표		8h		수시	8h	멘티농장
1기수6차 7/15 2기수6차 7/17 3기수6차 7/19	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용자 안전 주의 사항	김종우	1급	셋별한라봉농장대표	2h		3h	수시	5h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	김종우	1급	셋별한라봉농장대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 8/10 2기수7차 8/12 3기수7차 8/14	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천 · 적용 여부 확인	김종우	1급	셋별한라봉농장대표	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	홍길동	1급	셋별한라봉농장대표				수시	0h	멘토농장
합계		50						15	27	3	5	50	

멘토링교육 계획표(김희찬)

감독과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표											
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소	
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계		
1기수1차 5/2 2기수1차 5/4 3기수1차 5/6	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회	1h				수시	1h	교육생농장
	10:00 ~15:00	4h	감귤 특징	품종종류와 재배방법	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회	1h	2h			1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	온도관리	주간온도와 야간온도 관리	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회	1h	1h			1h	3h	교육생농장
1기수2차 5/20 2기수2차 5/22 3기수2차 5/24	9:00 ~13:00	4h	농약보호제 관리방법	농약허용 물질목록 관리제도 설명	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회	4h				수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양검사	토양검사용 시료채취 방법	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회		3h			1h	4h	교육생농장
1기수3차 6/1 2기수3차 6/3 3기수3차 6/5	9:00 ~13:00	4h	기비/추비	비료의구분 및 올바른 시비방법	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회		3h			1h	4h	교육생농장
	14:00 ~18:00	4h	토양수분 관리	수상관수, 지면관수, 점적관수 비교	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회		4h			수시	4h	멘토농장
1기수4차 6/15 2기수4차 6/17 3기수4차 6/19	9:00 ~13:00	4h	병해충 관리	병해충 종류와 방제 방법	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회	2h	1h			1h	4h	교육생농장
	14:00 ~18:00	4h	비배 관리	시비, 온도관리, 옆면시비 방법	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회	1h	2h			1h	4h	교육생농장
1기수5차 7/1 2기수5차 7/3 3기수5차 7/5	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회	2h				수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	여름 전정 방법	여름 전정 방법 및 예비지 설정 방법	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회	1h	2h			수시	3h	교육생농장
1기수6차 7/15 2기수6차 7/17 3기수6차 7/19	9:00 ~18:00	8h	선진 농가 방문	선진농가 방문 및 과수원 관리법 이해	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회			8h			8h	
1기수7차 8/10 2기수7차 8/12 3기수7차 8/14	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회	2h				수시	2h	교육생농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김희찬	1급	(사)한국농업마이스터협회		1h			2h	3h	교육생농장
합계		50						15	19	8		8	50	

멘토링교육 계획표(나병기)

배 과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/1	09:00 -10:00	1h	교육안내 및 교육생 미팅	1.교육과정 설명 2.멘티 포장진단	나병기	1급	금구농원대표	1h				1h	멘티농장
2기수1차 5/2	10:00 -12:00	2h	결실관리	1.배꽃구조 2.꽃눈 분화와 발육	나병기	1급	금구농원대표	1h		1h		2h	멘티농장
3기수1차 5/3	13:00 -18:00	5h	수분과수정	1.꽃채취 요령 2.꽃가루 채취요령	나병기	1급	금구농원대표		4h		1h	5h	멘티농장
1기수2차 5/15	09:00- 12:00	3h	꽃가루 관리	1.꽃가루 습처리요령 2.꽃가루 보관요령	나병기	1급	금구농원대표		2h	1h		3h	멘티농장
2기수2차 5/16	13:00 -18:00	5h	인공수분	1.인공수분 순서 2.인공수분요령	나병기	1급	금구농원대표		5h			5h	멘티농장
3기수2차 5/17													
1기수3차 6/1	09:00 -12:00	3h	적화	1.꽃눈정리요령 2.자화구분및 처리방법	나병기	1급	금구농원대표		2h	1h		3h	멘티농장
2기수3차 6/2	13:00 -18:00	5h	적뢰	1.새순제거요령 2.꽃봉오리 솜기	나병기	1급	금구농원대표		4h	1h		5h	멘티농장
3기수3차 6/3													
1기수4차 5/15	09:00 -12:00	3h	열매숙기(적과)	1.정형과 생산을위한 적과방법 2.정형과와 숙배구분요령	나병기	1급	금구농원대표		2h	1h		3h	멘티농장
2기수4차 6/16	13:00 -18:00	5h	열매숙기(적과)	1.적과의 순서 및 요령 2.유체과를 정형과로만드는요령	나병기	1급	금구농원대표		5h			5h	멘티농장
3기수4차 6/17													
1기수5차 7/1	09:00 -12:00	3h	지베렐린처리	1.지베렐린처리시기 2.처리요령	나병기	1급	금구농원대표	1h	2h			3h	멘티농장
2기수5차 7/2	13:00 -18:00	5h	봉지씌우기	1.봉지선택 및 씌우는요령 2.품종별씌우는시기	나병기	1급	금구농원대표		4h	1h		5h	멘티농장
3기수5차 7/3													
1기수6차 7/15	09:00 -12:00	3h	병해충관리	1.농약의 저항성방지 2.핵심병해충관리	나병기	1급	금구농원대표	1h	2h			3h	멘티농장
2기수6차 7/16	13:00 -18:00	5h	결과지관리	1.염지요령 2.적심요령	나병기	1급	금구농원대표		4h		1h	5h	멘티농장
3기수6차 7/17													
1기수7차 8/1	10:00 -11:00	1h	질의응답	교육전과정토의	나병기	1급	금구농원대표				1h	1h	멘토농장
2기수7차 8/2	11:00 -12:00	1h	종합토론	배산업의향후대책	나병기	1급	금구농원대표				1h	1h	멘토농장
3기수7차 8/3													
합계		50h						4h	36h	6h	4h	50h	

멘토링교육 계획표(왕한국)

토마토재배과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표											
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소	
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계		
1기수1차 5/6 2기수1차 5/7 3기수1차 5/8	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	왕한국	1급	한국농장대표	1h				수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	토양관리	흙이살아야 농업이산다 기비 방법 안내	왕한국	1급	한국농장대표	1h	2h			1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	방울토마토 품종	품종종류와 작형선택시 고려사항	왕한국	1급	한국농장대표	1h	1h			1h	3h	멘토농장
1기수2차 5/13 2기수2차 5/14 3기수2차 5/16	9:00 ~13:00	4h	토마토 정식 유인줄 설치	점적호수 설치 방법/유인방법	왕한국	1급	한국농장대표	1h	2h			1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	정식후 관리	결순제거 / 화방관리	왕한국	1급	한국농장대표	1h	3h			수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/27 2기수3차 5/28 3기수3차 5/29	9:00 ~13:00	4h	관수/주비	수분관리/비료의구분.	왕한국	1급	한국농장대표	1h	2h			1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	육묘토양수분	살수기.저면관수.점적관수 (햇수와수량비교)	왕한국	1급	한국농장대표	1h	3h			수시	4h	멘토농장
1기수4차 6/11 2기수4차 6/12 3기수4차 6/13	9:00 ~13:00	4h	포장내 고온관리	하우스늘이와지온관리	왕한국	1급	한국농장대표	1h	2h			1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	생육관리	정상적 생육을 위한 물,온도, 환기, 차광관리	왕한국	1급	한국농장대표	1h	3h			수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/18 2기수5차 6/19 3기수5차 6/20	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	왕한국	1급	한국농장대표				8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 7/8 2기수6차 7/9 3기수6차 7/10	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항 3.홍수해보험 등 재해 대비 안내	왕한국	1급	한국농장대표	2h				수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	수확	1.유통경로 / 판매방법 2.잉여수확물 처리시 주의사항	왕한국	1급	한국농장대표	3h				수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/16 2기수7차 7/17 3기수7차 7/18	9:00 ~11:00	2h	수확후 토양관리	1.잔재물 처리방법 2.후작을 위한 토양 관리방법	왕한국	1급	한국농장대표	2h				수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	왕한국	1급	한국농장대표				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						16	18	11	5	50		

멘토링교육 계획표(김상업)

친환경 채소		1-3기수		7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표									
일정 (1기 ~ 3기)		사수	과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간				강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/24 2기수1차 5/26 3기수1차 5/28	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김상업	1급	송이농장/대표	1h			수시	1h	멘티농장
	10:00 ~15:00	4h	유기고추생리	1.광합성 2.호흡 3.수분흡수 4.토양	김상업	1급	송이농장/대표	1h	2h		1h	4h	멘토 교육장
	15:00 ~18:00	3h	유기고추생태	1.모종 키우기. 2.잎, 뿌리, 꽃, 열매.	김상업	1급	송이농장/대표	1h	1h		1h	3h	멘토 교육장
1기수2차 6/7 2기수2차 6/9 3기수2차 6/11	9:00 ~13:00	4h	유기고추생육	1.작물의 영양주기, 성장주기. 2.꼭 식물이 필요한 원소 14가지	김상업	1급	송이농장/대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	장마철 관리 작물관리요령	1.장마 시작전 작물관리요령 2.장마기 작물관리요령 3.장마 이후 작물관리요령	김상업	1급	송이농장/대표	1h	2h		수시	4h	멘티농장
1기수3차 6/21 2기수3차 6/23 3기수3차 6/25	9:00 ~13:00	4h	비배관리	1.유기고추의 비배관리 요령	김상업	1급	송이농장/대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	생력화 방안	1.식물에 좋은 영양 액비 만들기. 2.자가 퇴비 제조와 활용 방안,	김상업	1급	송이농장/대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수4차 7/19 2기수4차 7/21 3기수4차 7/23	9:00 ~13:00	4h	친환경 병충해 방제기술	1.자연 자재 활용 액베만드는 방법 2.충해 방제용 친환경 농약 제조와 살포	김상업	1급	송이농장/대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	수확 전·후 관리요령	1.연속 작과 관리 2.열매 크기 관리요령	김상업	1급	송이농장/대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수5차 8/9 2기수5차 8/11 3기수5차 8/13	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인 교육생농장 슬루션 방안 논의	김상업	1급	송이농장/대표			8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 8/23 2기수6차 8/25 3기수6차 8/27	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	김상업	1급	송이농장/대표	2h			수시	2h	멘토 교육장
	11:00 ~13:00	3h	coxe의 허용자제에 근거한 친환경농약허용 물질목록	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.친환경 농약사용 주의사항	김상업	1급	송이농장/대표	3h			수시	3h	멘토 교육장
1기수7차 9/6 2기수7차 9/8 3기수7차 9/10	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여 부 확인 슬루션 논의	김상업	1급	송이농장/대표	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김상업	1급	송이농장/대표			3h	수시	3h	멘토 교육장
합계		50						16	17	11	5	50	

멘토링교육 계획표 (김건호)

약용작물 과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/24 2기수1차 5/26 3기수1차 5/28	09:00 ~11:00	2h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 자기소개 및 농장현황소개	김 건호	1급	농업마이스터	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~13:00	2h	국내 약용작물 산업현황	약용작물 재배면적, 생산량, 재배농가현황	김 건호	1급	농업마이스터	2h				2h	멘토농장
	13:00 ~18:00	3h	약용작물분류	약용작물의 종류와 기원	김 건호	1급	농업마이스터	3h				3h	멘토농장
1기수2차 6/7 2기수2차 6/9 3기수2차 6/11	9:00 ~13:00	4h	약용작물 재배	약용작물 품목별 재배적지의 선택	김 건호	1급	농업마이스터	4h				4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	약용작물 재배	약용작물 재배예정지 관리요령	김 건호	1급	농업마이스터	2h	2h			4h	멘토농장
1기수3차 6/21 2기수3차 6/23 3기수3차 6/25	9:00 ~13:00	4h	약용작물 재배	약용작물 종자 파종 및 식재	김 건호	1급	농업마이스터	1h	3h		수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	약용작물 재배	약용작물의 생육단계별 관리요령	김 건호	1급	농업마이스터	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 7/19 2기수4차 7/21 3기수4차 7/23	9:00 ~13:00	4h	약용작물 재배	생산비용 절감을 위한 자가육묘생산기술	김 건호	1급	농업마이스터	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	약용작물 재배	친환경 재배를 통한 품질 고급화 방안	김 건호	1급	농업마이스터	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 8/9 2기수5차 8/11 3기수5차 8/13	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 및 컨설팅	김 건호	1급	농업마이스터			8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 8/23 2기수6차 8/25 3기수6차 8/27	9:00 ~11:00	2h	약용작물 가공	약용작물 품목별 잔류농약허용기준	김 건호	1급	농업마이스터	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~18:00	6h	약용작물 가공	약용작물 품목별 수확후 가공법 이론 및 실습	김 건호	1급	농업마이스터	2h	4h		수시	6h	멘토농장
1기수7차 9/6 2기수7차 9/8 3기수7차 9/10	9:00 ~10:00	1h	교육생 컨설팅	교육생 사업계획 수립 및 발표	김 건호	1급	농업마이스터		21		수시	1h	멘토농장
	10:00 ~12:00	2h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김 건호	1급	농업마이스터			2h	수시	2h	멘토농장
합계		50						21	38	10	1	50	

멘토링교육 계획표(문성호)

사과과정		1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표											
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/24 2기수1차 5/26 3기수1차 5/28	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	문성호	1급	산아래농장대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	사과의 품종 및 특성	품종선택시 고려사항 및 품종별 특징	문성호	1급	산아래농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	동계전정과 과원관리	동계전정의 특징 및 동절기 과원관리	문성호	1급	산아래농장대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 6/7 2기수2차 6/9 3기수2차 6/11	9:00 ~13:00	4h	봄철과원관리	병해충방제와 농업생산량	문성호	1급	산아래농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	적화제이용과 대책	적화제의 종류별 특징 및 사용기작	문성호	1급	산아래농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 6/21 2기수3차 6/23 3기수3차 6/25	9:00 ~13:00	4h	적화 및 적과	적과 및 적화의 중요성과 시기	문성호	1급	산아래농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	인력적과 및 약제적과	인력적과와 약제적과의 장단점 비교분석	문성호	1급	산아래농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 7/19 2기수4차 7/21 3기수4차 7/23	9:00 ~13:00	4h	양분전환기	양분전환기 과원관리방안	문성호	1급	산아래농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	뿌리전정과단근	뿌리전정과 과일품질과의 관계	문성호	1급	산아래농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 8/9 2기수5차 8/11 3기수5차 8/13	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	문성호	1급	산아래농장대표			8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 8/23 2기수6차 8/25 3기수6차 8/27	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	문성호	1급	산아래농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	문성호	1급	산아래농장대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 9/6 2기수7차 9/8 3기수7차 9/10	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	문성호	1급	산아래농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	문성호	1급	산아래농장대표			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(강영식)

고품질딸기재배정			1~3기수		7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표		교육방법					교육장소	
일정		사수	과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					
날짜	시간				강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 6/7 2기수1차 6/8 3기수1차 6/9	09:00 ~11:00	2h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	2h	농작업안전관리/ PLS/농산물 인증제도	1. 농작업 안전 위해요소 차단/주의사항 2. PLS제도의 이해/농약안전사용방법 3. 농산물인증제도의 이해	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	1h	1h			2h	멘토농장
	14:00 ~17:00	3h	딸기육묘기술	1. 육묘 양액처방 및 급액량 조절방법 2. 어미모/자묘관리요령 3. 자묘런너 유인고정방법	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 6/14 2기수2차 6/15 3기수2차 6/16	9:00 ~12:00	3h	딸기육묘기술	1. 양액처방 및 생육별 급액관리방법 2. 근권부 pH, EC 측정 및 관리방법	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	1h	1h		1h	3h	멘티농장
	13:00 ~17:00	4h	육묘기 병해충 방제요령	1. 병의 진단 및 처방 / 약제살포 2. 해충의 예찰 및 처방 / 약제살포	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 6/21 2기수3차 6/22 3기수3차 6/23	9:00 ~11:00	2h	딸기육묘기술	1. 화이분화유도기술/화이분화기 비분관리 요령 2. 양액 및 환경관리기술	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	1h	1h			2h	멘토농장
	11:00 ~15:00	3h	정식전 준비요령	1. 베드관리(쓰일킹소독/버퍼링)요령 2. 정식 포장준비요령(밀칭/절적호스)	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	1h	2h			3h	
	15:00 ~17:00	2h	미생물배양및 처리방법	1. 클로렐라 배양 및 살포방법 2. 광합성미생물 배양 및 살포방법 3. EM미생물 사용방법	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	1h	1h		수시	2h	멘티농장
1기수4차 2기수4차 6/28 3기수4차 6/29	9:00 ~12:00	3h	정식요령	1. 정식모 수확요령/집지방법 2. 누어심기, 정식후 약제살포	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	1h	2h		1h	3h	멘토농장
	13:00 ~17:00	4h	정식후 시설풀 작물관리요령	1. 정식후 초기 처방 및 급액관리 2. 영양생장기 환경관리 3. 스마트팜을 이용한 환경관리기술	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수5차 7/5 2기수5차 7/6 3기수5차 7/7	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 컨설팅 실천· 적용 여부 확인 및 평가	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표			8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 2기수6차 3기수6차 7/12	9:00 ~12:00	3h	작물재배시기별 주요관리중점 스마트팜운용	1. 영양생장기, 개화기, 결실 및 수확기 근권관리 및 환경관리요령 2. 스마트팜운용 및 분석기술	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	3h			수시	3h	멘티농장
	13:00 ~17:00	4h	작물생리장애 진단 및 처방	1. 칼슘, 붕소, 기타 비료결핍증상 2. 텃밭현상 해소, 경도당도 증진방법	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	3h			1h	4h	멘토농장
1기수7차 2기수7차 3기수7차 7/19	9:00 ~12:00	3h	딸기가공품가공 (냉동딸기)	딸기청, 딸기와인, 딸기포포트	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	13:00 ~17:00	4h	종합토론	토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	강영식	1급	농업법인 잠뱅이딸기 농장 대표	2	1		1	4h	멘토농장
합계		50h						20	18	8	4	50	

멘토링교육 계획표(이병열)

버섯과정		멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표											
일정 (1기 ~ 3기)			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	시수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기 2기 3기 1차수	09:00 ~10:00	1h	과장안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 동향 진단 및 문제점분석	이병열	1급	가마고개/대표	1h				1h	
	10:00 ~12:00	2h	표고버섯	표고버섯농가의 전체생리	이병열	1급	가마고개/대표	1h				1h	2h
	13:00 ~15:00	2h	중국식배지	봉형배지재배법(농가견학)	이병열	1급	가마고개/대표			1h		1h	2h
	15:00 ~18:00	3h	대만식배지	원통형 배지재배법 및 두 방식의 장단점 비교	이병열	1급	가마고개/대표		1h			2h	3h
1기 2기 3기 2차수	9:00 ~13:00	4h	튐발표고 재배기술(1)	1. 표고버섯 숙기 2. 선별과동시 수확	이병열	1급	가마고개/대표	1h	3h				4h
	14:00 ~18:00	4h	튐발표고 재배기술(2)	허우스구조를 이해하고 허우스내 대기환경 조절요령	이병열	1급	가마고개/대표	1h	3h				4h
1기 2기 3기 3차수	09:00 ~11:00	2h	관수총론	표고관수 시설 및 물관리	이병열	1급	가마고개/대표			2h			2h
	11:00 ~13:00	2h	관수각론1	미스트 구조 이해	이병열	1급	가마고개/대표			2h			2h
	14:00 ~17:00	3h	습관리실습	트윈타이머를 이용한 버섯습관리	이병열	1급	가마고개/대표			3h			3h
	17:00 ~18:00	1h	토론	이런교육 질의 응답	이병열	1급	가마고개/대표					1h	1h
1기 2기 3기 4차수	9:00 ~10:00	1h	튐발표고 재배기술(3)	표고버섯배지 제조 안전교육	이병열	1급	가마고개/대표	1h					1h
	10:00 ~14:00	4h	튐발표고 재배기술(4)	1. 원료배합(영양원의 영향) 2. 인공 3. 살균(보일러용량계산) 4. 냉각(냉각기 마력수계산)	이병열	1급	가마고개/대표	1h	3h				4h
	15:00 ~18:00	3h	튐발표고 재배기술(5)	1. 절충(해파필터위치선정, 크기) 2. 배지배양 3. 급일교육 질의응답	이병열	1급	가마고개/대표		2h		1h		3h
1기 2기 3기 5차수	9:00 ~13:00	4h	버섯 가공제품 소개 및 6차산업	1. 가공제품 소개 2. 다양한배지 활용교육 3. 폐배지를 활용한 6차산업	이병열	1급	가마고개/대표	1h				3h	4h
	14:00 ~16:00	2h	친환경 재배	1. GAP 2. 무농약 재배 방법 3. 배지병충해 관리	이병열	1급	가마고개/대표	1h	1h				2h
	16:00 ~18:00	2h	버섯의다원적기능	1. 버섯자원이자, 농업자원을 활용한 6차산업 아이템 개발 2. 가공품생산시 인허가문제이해	이병열	1급	가마고개/대표	1h				1h	2h
1기 2기 3기 6차수	9:00 ~11:00	2h	기타교육1	1. 연장종류 및 사용관리법 2. 플라우드, 모바일팩스 등 유용한엘	이병열	1급	가마고개/대표			2h			2h
	11:00 ~13:00	2h	기타교육2	전기-사용량에 맞는 차단기선택, 후선스위치설치	이병열	1급	가마고개/대표			2h			2h
	14:00 ~17:00	3h	기타교육3	용접-아크용접 tip	이병열	1급	가마고개/대표			3h			3h
	17:00 ~18:00	1h	토론	급일교육 질의응답	이병열	1급	가마고개/대표					1h	1h
1기 2기 3기 7차수	9:00 ~17:00	7h	교육생 견학	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	이병열	1급	가마고개/대표			7h			7h
	17:00 ~18:00	1h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	이병열	1급	가마고개/대표					1h	1h
합계		56h						9h	27h	8h	12h	56h	

멘티&멘토농장

멘토링교육 계획표(박성현)

시설꽃고추과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	박성현	1급	산들팜농장대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	토양관리	토양검증 필요성 및 검증하는 방법	박성현	1급	산들팜농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	토양관리	토양시료 시료채취 및 함수율관리	박성현	1급	산들팜농장대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	토양관리	토양분석에 따른 염류직접해결 방법	박성현	1급	산들팜농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양관리	토양분석에 따른 관비시비 방법	박성현	1급	산들팜농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	작물모니터링	시설원예작물 생육진단방법	박성현	1급	산들팜농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	작물모니터링	작물모니터링에 따른 환경관리	박성현	1급	산들팜농장대표	2h	2h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	양수분관리	생육진단에 따른 양수분관리	박성현	1급	산들팜농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	양수분관리	생육진단에 따른 양액처방방법	박성현	1급	산들팜농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	박성현	1급	산들팜농장대표		8h		수시	8h	멘티농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	직거래판매	온라인 판매하는 방법	박성현	1급	산들팜농장대표	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	교육생 컨설팅	온라인판매시스템 구축 및 활용	박성현	1급	산들팜농장대표		4h		수시	4h	멘티농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	박성현	1급	산들팜농장대표		4h		수시	4h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	박성현	1급	산들팜농장대표		3h		수시	3h	멘티농장
합계		50						12	36	0	5	53	

멘토링교육 계획표(강창국)

단감과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/16 2기수1차 5/17 3기수1차 5/18	09:00 ~10:00	1h	과정 안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	강창국	1급	다감농원/대표		1h				1h	1h	멘티농장
	10:00 ~15:00	4h	과원 환경 분석	1. 과수원 환경 조성법 2. 과수원 환경 분석 실습	강창국	1급	다감농원/대표		4h	1h	3h			4h	멘티농장
	15:00 ~18:00	3h	감나무 재식	1. 환경 구성과 관리의 이해 2. 올바른 재식 방법과 관리	강창국	1급	다감농원/대표		3h	2h	1h			3h	다감농원
1기수2차 5/28 2기수2차 5/29 3기수2차 5/30	09:00 ~15:00	5h	감나무 정지전정	1. 정지전정 기본 점검 2. 수형 만들기와 수고 낮추기 기본	강창국	1급	다감농원/대표		5h	2h	3h			5h	다감농원 멘티농장
	15:00 ~18:00	3h	하계 절단전정	1. 올바른 하계전정 이해 2. 하계전정으로 일소과 방지 3. 2차성장지의 절단전정	강창국	1급	다감농원/대표		3h	1h	2h			3h	다감농원 멘티농장
1기수3차 6/4 2기수3차 6/5 3기수3차 6/6	09:00 ~12:00	3h	단감의 생장	1. 감나무 생장 이해 심화 2. 결실과 과실 비대 이해	강창국	1급	다감농원/대표		3h	3h				3h	다감농원
	13:00 ~18:00	5h	단감 착과량 조절하기	1. 적외, 적화, 적과의 이해 2. 착과량 조절하기 실습	강창국	1급	다감농원/대표		5h	1h	4h			5h	다감농원 멘티농장
1기수4차 6/25 2기수4차 6/26 3기수4차 6/27	09:00 ~12:00	3h	단감의 품종	1. 단감의 분류와 품종 2. 접목 실습과 묘목양성	강창국	1급	다감농원/대표		3h	2h	1h			3h	다감농원
	13:00 ~18:00	5h	병충해 방제	병충해 방제 방법의 이해	강창국	1급	다감농원/대표		5h	1h	4h			5h	다감농원
1기수5차 7/3 2기수5차 7/3 3기수5차 7/3 (집합)	09:00 ~14:00	4h	농가견학	선도 농가 현장견학	손정태	1급	참샘농원/대표	4h				4h			선도농가
	14:00 ~18:00	4h	분석 및 토론	견학지 농가 경영 분석 및 토론	강창국	1급	다감농원/대표		4h				4h		다감농원
1기수6차 7/9 2기수6차 7/10 3기수6차 7/11	13:00 ~17:00	4h	농산물 판매	1. 농산물 포장과 판매 2. 트렌드에 맞는 포장법	강창국	1급	다감농원/대표		4h		4h			4h	멘티농장
	17:00 ~18:00	1h	수확 후 관리	수확 후 관리방법 및 중요성	강창국	1급	다감농원/대표		1h			1h	1h		다감농원
1기수7차 7/16 2기수7차 7/17 3기수7차 7/18	13:00 ~17:00	4h	교육생 컨설팅	창업 및 농가경영 컨설팅	강창국	1급	다감농원/대표		4h		4h			4h	다감농원
	17:00 ~18:00	1h	종합토론	토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문조사)	강창국	1급	다감농원/대표		1h			1h	1h		다감농원
합계		50						4	46	13	26	4	7	50	

멘토링교육 계획표(김신중)

블루베리과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/3 2기수1차 5/4 3기수1차 5/6	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	1h			수시	1h	교육생 농장
	10:00 ~15:00	4h	한국블루베리 현황	한국블루베리의 현황 최근 블루베리 동향	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	1h	2h		1h	4h	응포블루베리
	15:00 ~18:00	3h	블루베리 품종	블루베리의 품종별 특성	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	1h	1h		1h	3h	응포블루베리
1기수2차 5/31 2기수2차 6/1 3기수2차 6/2	9:00 ~13:00	4h	예정지 관리	블루베리 재식 예정지 관리방법	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	1h	2h		1h	4h	응포블루베리
	14:00 ~18:00	4h	재식	블루베리 재식 방법	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	1h	3h		수시	4h	응포블루베리
1기수3차 6/14 2기수3차 6/15 3기수3차 6/16	9:00 ~13:00	4h	수분관리	블루베리 관수 방법에 따른 수분관리	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	1h	2h		1h	4h	응포블루베리
	14:00 ~18:00	4h	양분관리	블루베리 토양의 양분 관리방법	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	1h	3h		수시	4h	응포블루베리
1기수4차 6/27 2기수4차 6/28 3기수4차 6/30	9:00 ~13:00	4h	시설재배	블루베리 시설의 종류와 재배방법	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	1h	2h		1h	4h	응포블루베리
	14:00 ~18:00	4h	수확 후 관리	블루베리 수확 후 관리방법	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	1h	3h		수시	4h	응포블루베리
1기수5차 7/5 2기수5차 7/6 3기수5차 7/8	9:00 ~18:00	8h	중간점검	중간점검을 통해 교육생 농장에 적용하여 실천할때의 애로사항등을 해결	김신중	1급	응포블루베리 / 대표			8h	수시	8h	응포블루베리
1기수6차 7/17 2기수6차 7/18 3기수6차 7/20	9:00 ~11:00	2h	병해충 종류	블루베리 병해충의 종류	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	2h			수시	2h	응포블루베리
	11:00 ~14:00	3h	병해충 방제	병해충에 따른 방제방법	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	3h			수시	3h	응포블루베리
1기수7차 8/16 2기수7차 8/17 3기수7차 8/19	9:00 ~11:00	2h	마무리 교육	교육생 농장에 적용가능성 제고	김신중	1급	응포블루베리 / 대표	2h			수시	2h	교육생 농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	마무리 교육 후 강의 총평 및 피드백	김신중	1급	응포블루베리 / 대표			3h	수시	3h	응포블루베리
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(김관후)

블루베리 과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/15	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 현황 및 문제점 분석	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h			수시	1h	멘토농장
2기수1차 4/16	10:00 ~15:00	4h	블루베리 산업 전망	1. 블루베리 산업 현황과 전망 2. 블루베리 재배품종 특성	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
3기수1차 4/17	15:00 ~18:00	3h	증식 기술	번식 종류와 삼목증식	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
1기수2차 4/22	9:00 ~13:00	4h	생육 생리	재배 토양 조성과 정식	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
2기수2차 4/23	14:00 ~18:00	4h	과원 조성	관수시설 조립 및 방조망 설치	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
3기수2차 4/24													
1기수3차 4/29	9:00 ~13:00	4h	수형 관리 1	유목의 정지전정	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
2기수3차 4/30	14:00 ~18:00	4h	수형 관리 2	성목의 정지전정	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
3기수3차 5/1													
1기수4차 5/6	9:00 ~13:00	4h	수분 관리	관수량과 관수방법	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
2기수4차 5/7	14:00 ~18:00	4h	양분 관리	수세별 양분요구량과 적정시비	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
3기수4차 5/8													
1기수5차 5/13	9:00 ~13:00	4h	병충해 방제	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
2기수5차 5/14	14:00 ~18:00	4h	수확과 유통	수확과 선별 포장	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
3기수5차 5/15													
1기수6차 5/20	9:00 ~10:00	1h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h			수시	1h	멘토농장
2기수6차 5/21	10:00 ~11:00	1h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	김관후	1급	아라리농원 / 대표	1h			수시	1h	멘토농장
3기수6차 5/22	11:00 ~18:00	6h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김관후	1급	아라리농원 / 대표			6h	수시	6h	멘티농장
1기수7차 5/27	13:00 ~14:00	1h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김관후	1급	아라리농원 / 대표			1h	수시	1h	멘티농장
2기수7차 5/28	14:00 ~15:00	1h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김관후	1급	아라리농원 / 대표			1h	수시	1h	멘티농장
3기수7차 5/29													
합계		50						13	26	8	3	50	

멘토링교육 계획표(김동용)

포도 과정		1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표											
일정 (1기 ~ 3기)			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/19 2기수1차 4/21 3기수1차 4/23	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김동용	1급	다모아법인/대표	1h			수시	1h	멘티농장
	10:00 ~15:00	4h	포도생리	1. 광합성 2. 호흡 3. 수분흡수	김동용	1급	다모아법인/대표	1h	2h		1h	4h	멘토 교육장
	15:00 ~18:00	3h	포도생태	1. 잎, 줄기 2. 뿌리, 꽃 3. 눈, 순	김동용	1급	다모아법인/대표	1h	1h		1h	3h	멘토 교육장
1기수2차 4/26 2기수2차 4/28 3기수2차 4/30	9:00 ~13:00	4h	포도생육)	1. 영양성장 2. 생식성장	김동용	1급	다모아법인/대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	수세관리1	1. 시비시기 및 량 2. 관수	김동용	1급	다모아법인/대표	1h	2h		수시	4h	멘티농장
1기수3차 6/1 2기수3차 6/2 3기수3차 6/3	9:00 ~13:00	4h	수세관리2	1. 순관리 2. 열매관리	김동용	1급	다모아법인/대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	수세관리3	순지르기	김동용	1급	다모아법인/대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수4차 6/7 2기수4차 6/8 3기수4차 6/9	9:00 ~13:00	4h	생력화 방안1	알숙기	김동용	1급	다모아법인/대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	생력화 방안2	,송이관리	김동용	1급	다모아법인/대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수5차 6/14 2기수5차 6/15 3기수5차 6/16	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김동용	1급	다모아법인/대표			8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 6/21 2기수6차 6/22 3기수6차 6/23	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1. 농업안전이란? 2. 농기계 사용시 안전 주의 사항	김동용	1급	다모아법인/대표	2h			수시	2h	멘토 교육장
	11:00 ~13:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1. 농약허용물질목록 관리제도 설명 2. 농업인의 농약사용 주의사항	김동용	1급	다모아법인/대표	3h			수시	3h	멘토 교육장
1기수7차 6/30 2기수7차 7/1 3기수7차 7/2	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김동용	1급	다모아법인/대표	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김동용	1급	다모아법인/대표			3h	수시	3h	멘토 교육장
합계		50						16	17	11	5	50	

멘토링교육 계획표(김상호)

버섯 과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/3 2기수1차 5/4 3기수1차 5/6	08:30 ~09:30	1h	과정 소개	1.교육과정 소개 2.교육 방법 및 컨설팅요청서 작성 설명	김상호	1급	부자농산/대표	1h				1h	멘토 농장
	09:30 ~12:00	3h	버섯 산업 현황과 전망	1.버섯산업현황과 향후 전망 2.농장견학	김상호	1급	부자농산/대표	1h		2h		3h	멘토 농장
	13:00 ~17:30	4h	현장컨설팅	1.버섯재배 상태 파악 및 원인분석 2.현장컨설팅	김상호	1급	부자농산/대표		2h		2h	4h	멘토 농장
1기수2차 5/10 2기수2차 5/11 3기수2차 5/12	08:30 ~09:30	1h	재료선정 및 배치조합	1. 버섯 재료 선정 2. 배치 조합 및 비율	김상호	1급	부자농산/대표		1h			1h	멘티&멘 토 농장
	09:30 ~12:00	4h	종균 배양기술	1. 액체종균 배양 2. 고체종균 배양 3. 종균 관리	김상호	1급	부자농산/대표	1h	2h		1h	4h	멘티&멘 토 농장
	13:00 ~17:30	3h	접종및 균류기	1. 종균 접종 2. 균류기	김상호	1급	부자농산/대표	1h	2h			3h	멘티&멘 토 농장
1기수3차 5/17 2기수3차 5/18 3기수3차 5/20	08:30 ~09:30	1h	ICT 활용 버섯재배기술 (I)-배기 단계 : 1일차	버섯의 발이 조건	김상호	1급	부자농산/대표	1h				1h	멘티&멘 토 농장
	09:30 ~12:00	3h	배기 단계 : 1일차 관리	발이 최적 환경 조성	김상호	1급	부자농산/대표		3h			3h	멘티&멘 토 농장
	13:00 ~17:30	4h	배기 방법	환기,습도,온도 제어방법	김상호	1급	부자농산/대표		4h			4h	멘티&멘 토 농장
1기수4차 5/24 2기수4차 5/25 3기수4차 5/26	08:30 ~09:30	1h	ICT활용한 버섯재배기 수확단계 : 18일차	버섯의 생육 조건	김상호	1급	부자농산/대표	1h				1h	멘티&멘 토 농장
	09:30 ~12:00	3h	생육 및 수확	생육 최적 환경 조성	김상호	1급	부자농산/대표		3h			3h	멘티&멘 토 농장
	13:00 ~17:30	4h	수확 및 관리	뒤집기 작업시 유의사항 및 슈이작 업 요령 설명	김상호	1급	부자농산/대표		4h			4h	멘티&멘 토 농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/1 3기수5차 6/2	08:30 ~09:30	1h	수확 및 포장	1.버섯 수확 및 수확후 보관방법 2.제품 포장 방법 및 포장지 종류	김상호	1급	부자농산/대표	1h				1h	멘티&멘 토 농장
	09:30 ~12:00	2.5h	가공 및 유통	1. 버섯 가공제품 소개 2. 버섯 유통 방법	김상호	1급	부자농산/대표	2.5h				2.5h	멘티&멘 토 농장
	13:00 ~17:30	4.5h	PLS 및 안전관 리	1.버섯 PLS 관리 요령(간접피해) 2.버섯 작업시 안전관리 요령	김상호	1급	부자농산/대표	4.5h				4.5h	멘티&멘 토 농장
1기수6차 6/8 2기수6차 6/9 3기수6차 6/9	09:00 ~12:00	3h	선도농 견학	지역 내 선도농가 견학 (분양센터,느타리,표고,만가다)	김상호	1급	부자농산/대표			3h		3h	선도농가 견학
	13:00 ~15:00	2.0h	컨설팅	선도농가 재배기법 비교 및 토론	김상호	1급	부자농산/대표	2h				2h	멘티&멘 토 농장
1기수7차 6/14 2기수7차 6/15 3기수7차 6/16	09:00 ~12:00	3h	버섯재배기술 총정리	1.재배환경에 따른 문제해결방법 2.농장경영 요령	김상호	1급	부자농산/대표	3h				3h	멘티&멘 토 농장
	13:00 ~15:00	2.0h	종합토론	토론 및 과정 보고서 작성 요령	김상호	1급	부자농산/대표				2h	2h	멘티&멘 토 농장
합계			50h					19	21h	5h	5h	50h	

멘토링교육 계획표(김찬용)

달기과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김찬용	1급	농업마이스터	1h			수시	1h	교육생농장
	10:00 ~15:00	4h	재배	수확후기 관리	김찬용	1급	농업마이스터	1h	3h		수시	4h	교육생농장
	15:00 ~18:00	3h	재배	수확기 환경관리	김찬용	1급	농업마이스터	1h	2h		수시	3h	교육생농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	재배	고온기 병해충 관리	김찬용	1급	농업마이스터	1h	3h		수시	4h	교육생농장
	14:00 ~18:00	4h	재배	천적사용과 기형과대체	김찬용	1급	농업마이스터	1h	3h		수시	4h	교육생농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	재배	우량묘 만들기	김찬용	1급	농업마이스터	1h	3h		수시	4h	교육생농장
	14:00 ~18:00	4h	재배	병해충 관리 및 초새관리	김찬용	1급	농업마이스터	1h	3h		수시	4h	교육생농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	재배	수확후 관리요령	김찬용	1급	농업마이스터	1h	3h		수시	4h	교육생농장
	14:00 ~18:00	4h	재배	온실소독 및 배지소독	김찬용	1급	농업마이스터	1h	3h		수시	4h	교육생농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	육묘	6월중 육묘관리 요령 자묘받기와 모주제거	김찬용	1급	농업마이스터	3h	5h		수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	김찬용	1급	농업마이스터	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	김찬용	1급	농업마이스터	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	육묘	화이분화를 위한 양수분 관리	김찬용	1급	농업마이스터	1h	1h		수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김찬용	1급	농업마이스터				3h	3h	멘토농장
합계		50						18	29	0	3	50	

멘토링교육 계획표(김형수)

사과 과정		1~3기 (1기수 : 양용석, 2기수 : 홍창식, 3기수 : 이무영)											
일정 (1기 ~ 3기)			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5. 24 2기수1차 5. 25 3기수1차 5. 26	09:00 ~10:00	1h	과정 안내	1. 교육과정 안내 2. 컨설팅 교육 방법 및 컨설팅 요청서 작성 설명	김형수	1급	진달래농원/대표	1h			수시	1h	농원 교 육장
	10:00 ~15:00	4h	적폐요령	1. 품종별 적폐요령 2. 수세 판단요령	김형수	1급	진달래농원/대표	1h	2h		1h	4h	농원 교 육장
	15:00 ~18:00	3h	사과나무 재배생리	1. 재배환경 2. 사과나무 연간생활주기	김형수	1급	진달래농원/대표	1h	1h		1h	3h	농원 교 육장
1기수2차 6. 7 2기수2차 6. 8 3기수2차 6. 9	9:00 ~13:00	4h	정지진정	1. 정지진정의 기본원리 2. 수세에 따른 진정요령	김형수	1급	진달래농원/대표	1h	2h		1h	4h	농원 교 육장
	14:00 ~18:00	4h	토양관리	1. 영양진단요령 2. 비료 종류별 시비요령	김형수	1급	진달래농원/대표	1h	3h		수시	4h	농원 교 육장
1기수3차 6. 21 2기수3차 6. 22 3기수3차 6. 23	9:00 ~13:00	4h	병해충 관리	1. 병해충별 구분요령 2. 적정방제요령	김형수	1급	진달래농원/대표	1h	2h		1h	4h	농원 교 육장
	14:00 ~18:00	4h	결실관리	1. 화아분화, 착과생리 2. 적화, 적과요령	김형수	1급	진달래농원/대표	1h	3h		수시	4h	농원 교 육장
1기수4차 7. 5 2기수4차 7. 6 3기수4차 7. 7	9:00 ~17:00	4h	과수원 개원	1. 적지선정요령 2. 과수원 개원에 따른 제반사 항 파악요령	김형수	1급	진달래농원/대표	1h	2h		1h	4h	농원 교 육장
	17:00 ~18:00	4h	과수원개원	1. 주요품종 특성과약(과실, 나 무특성 등) 2. 나무수형에 따른 지주설치 요령	김형수	1급	진달래농원/대표	1h	3h		수시	4h	농원 교 육장
1기수5차 7. 19 2기수5차 7. 20 3기수5차 7. 21	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	김형수	1급	진달래농원/대표			8h	수시	8h	멘티 농 장
1기수6차 8. 9 2기수6차 8. 10 3기수6차 8. 11	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사 항	김형수	1급	진달래농원/대 표	2h			수시	2h	농원 교육장
	11:00 ~13:00	3h	농약허용물질 목록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	김형수	1급	진달래농원/대 표	3h			수시	3h	농원 교육장
1기수7차 8. 23 2기수12 8. 24 3기수7차 8. 25	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	김형수	1급	진달래농원/대 표	2h			수시	2h	멘티 농 장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김형수	1급	진달래농원/대 표			3h	수시	3h	농원 교육장
합계			50					16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(박상표)

표고버섯 과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 9/3 2기수1차 9/4 3기수1차 9/5	09:00 ~11:00	2h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단표 작성 및 문제점분석	박상표	1급	태평농장 대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~15:00	3h	표고의 생리 및 생태	균사의 생리와 버섯재배 기초 이해	박상표	1급	태평농장 대표	2h			1h	3h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	재배환경 이해	1. 재배시설 및 기기 2. 환경제어와 품질관리	박상표	1급	태평농장 대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
1기수2차 9/10 2기수2차 9/11 3기수2차 9/12	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 농장 컨설팅 및 상담	박상표	1급	태평농장 대표			8h	수시	8h	멘토농장 OR 멘토농장
1기수3차 9/24 2기수3차 9/25 3기수3차 9/26	9:00 ~13:00	4h	배지재료 이해	1. 버섯별 배지조성 비율 2. 배지재료의 영양학적 분석	박상표	1급	태평농장 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	배지생산	3. 배지별 장단점 비교분석 4. 한국형 배지생산 기술	박상표	1급	태평농장 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 10/1 2기수4차 10/2 3기수4차 10/3	9:00 ~13:00	4h	배양 및 발생	1. 배양 기술 2. 입상 및 버섯발생작업	박상표	1급	태평농장 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	병해충 관리 수확후 관리	1. 병해충 예방 및 관리 2. 수확 후 보관관리	박상표	1급	태평농장 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 10/8 2기수5차 10/9 3기수5차 10/10	9:00 ~13:00	4h	휴지기 관리	1. 휴지기 배지관리 기술 2. 살수 및 배지연화 기술	박상표	1급	태평농장 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	경영관리	1. 생산계획 수립 2. 경영기록 분석 3. 재무관리	박상표	1급	태평농장 대표			4h	수시	4h	멘토농장
1기수6차 10/15 2기수6차 10/16 3기수6차 10/17	9:00 ~11:00	1h	안전교육	1. 농업안전이란? 2. 농기계 사용시 안전 주의 사항	박상표	1급	태평농장 대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~12:00	2h	농약허용물질목록 관리제도 친환경 인증제도	1. 농약허용물질목록 관리제도 설명 2. 농업인의 농약사용 주의사항 3. 친환경 인증 관리제도 설명	박상표	1급	태평농장 대표	2h			수시	2h	멘토농장
	13:00 ~14:00	2h	버섯 가공 및 상품화	1. 버섯가공 2. 버섯 제품화	박상표	1급	태평농장 대표	2h			수시	2h	멘토농장
1기수7차 10/22 2기수7차 10/23 3기수7차 10/24	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	실천·적용 여부 확인	박상표	1급	태평농장 대표	1h			1h	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	박상표	1급	태평농장 대표				3h	3h	멘토농장
합계		50						16	15	12	7	50	

멘토링교육 계획표(박외진)

친환경채소과정			1~3기수		7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육 시 일정표		강사정보					교육방법					교육장소
일정			과목명	주요 교육내용	강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계					
날짜	시간	사수															
1기수1차5/6 2기수1차5/7 3기수1차5/8	09:00 ~10:00	1h	농장소개	농장소개 및 견학	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	1h				수시	1h	멘토/멘티농장			
	10:00 ~12:00	2h	방울토마토 품종과 작형시 고려사항	품종종류와 작형 선택시 고려사항	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	1h				1h	2h	멘토/멘티농장			
	13:00 ~18:00	5h	재배	축성재배, 반축성재배 등 고려사항 파악	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	3h	1h			1h	5h	멘토/멘티농장			
1기수2차5/13 2기수2차5/14 3기수2차5/15	9:00 ~12:00	3h	친환경자재	친환경자재 종류 및 활용과 효과	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	3h					3h	멘토/멘티농장			
	13:00 ~18:00	5h	토착미생물	토착미생물등 활용	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	3h	2h			수시	5h	멘토/멘티농장			
1기수3차5/20 2기수3차5/21 3기수3차5/22	9:00 ~12:00	3h	연작피해	연작피해 사례 및 토양병해 예방	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	2h				1h	3h	멘토/멘티농장			
	13:00 ~18:00	5h	토양관리	토양관리와 토양검사	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	3h	2h			수시	5h	멘토/멘티농장			
1기수4차5/27 2기수4차5/28 3기수4차5/29	9:00 ~12:00	3h	친환경육묘	작형별 육묘기간, 육묘용상토와 발아온도	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	2h	1h				3h	멘토/멘티농장			
	13:00 ~18:00	5h	육묘시 중요사항	육묘중 병해 예방과 대책	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	2h	2h			1h	5h	멘토/멘티농장			
1기수5차6/3 2기수5차6/4 3기수5차6/5	9:00 ~12:00	3h	지온과 물, 온도	태양온도와 생육상태, 계절별 물주기와 지온관리	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	2h	1h				3h	멘토/멘티농장			
	13:00 ~18:00	5h	차광관리	일조량과 일사량 조절하기	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	3h	2h			수시	5h	멘토/멘티농장			
1기수6차6/17 2기수6차6/18 3기수6차6/19	9:00 ~12:00	3h	각종 병해충	친환경농업 병해충 기본과 종류	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	2h	1h				3h	멘토/멘티농장			
	13:00 ~16:00	3h	병해충 관리	친환경농업 병해충 방제 방법	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	3h				수시	3h	멘토/멘티농장			
1기수7차6/24 2기수7차6/25 3기수7차6/26	9:00 ~12:00	3h	친적활용	생태적 농업의 이해 및 친적 활용한 환경 친화적 농업	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	2h	1h			수시	3h	멘토/멘티농장			
	13:00 ~14:00	1h	소비트렌드	소비자 요구에 맞는 친환경 농산물	박외진	1급	임실참생명협동조합/대표	1h				수시	1h	멘토/멘티농장			
합계									33	13		4	50				

멘토링교육 계획표(서도원)

배과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	서도원	1급	분도농원 대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	배 유기농 제배시 품종별특징	품종별 특성과 환경 고려사항	서도원	1급	분도농원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	냉해방지	냉해방지의 환경이용	서도원	1급	분도농원대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	작물세력저하	원소이동과 지표수	서도원	1급	분도농원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양검사	토양검사방법과 검사내용	서도원	1급	분도농원대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	퇴비활용	퇴비주성분과 이용 분기별시비	서도원	1급	분도농원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양유속	토양의 구분에따라 유속과 퇴비시비량 영양의 지속 기간	서도원	1급	분도농원대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	지표수	지표수의 계절별 배수와 토양산소 공급	서도원	1급	분도농원대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	친환경 방제	원에 / 시설/ / 토경채소 의 방제법 방제 자재 제조	서도원	1급	분도농원대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인 친환경업의 허용가부 물질	서도원	1급	분도농원			8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	서도원	1급	분도농원대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	서도원	1급	분도농원대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	서도원	1급	분도농원대표	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	홍길동	1급	분도농원			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육계획표(성동환)

고추과정			3기수		7차수 ※ 멘토1명이 교육생 3명 7일간을 교육시 일정표 (동정농장)								
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/27 2기수1차 5/27 3기수1차 5/27	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	교육과정 안내	성동환	1급	동정농장대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~12:00	2h	토양관리	농사짓기순서	성동환	1급	동정농장대표	2h			수시	2h	◇
	13:00 ~18:00	5h	토양관리	물리성개선.	성동환	1급	동정농장대표	3h	2h		수시	5h	◇
1기수2차 6/4 2기수2차 6/5 3기수2차 6/6	9:00 ~12:00	3h	토양관리	화학성에대한교육(ph,EC,비료의역활, 사용법등)	성동환	1급	동정농장대표	1h	2h		수시	3h	교육생 농장
	13:00 ~18:00	5h	토양관리	생물성(미생물의종류,미생물역활,배 양법)	성동환	1급	동정농장대표	2h	3h		수시	5h	교육생 농장
1기수3차 6/9 2기수3차 6/10 3기수3차 6/11	9:00 ~12:00	3h	작물생육진단	영양생장,생식생장구별	성동환	1급	동정농장대표		3h		수시	3h	교육생 농장
	13:00 ~18:00	5h	작물수확및유인	순댓이방지를위한수확,유인법 소비자의요구도에따라수확	성동환	1급	동정농장대표	1h	4h		수시	5h	교육생 농장
1기수4차 6/16 2기수4차 6/17 3기수4차 6/18	9:00 ~12:00	3h	병해충예찰및방 제방법	시기별발생하는병해충,농약사용시주의사 황,허용약제	성동환	1급	동정농장대표	2h	1h		수시	3h	교육생 농장
	13:00 ~18:00	5h	◇	적용약제외방제법,친환경농약만들기	성동환	1급	동정농장대표	1h	4h		수시	5h	교육생 농장
1기수5차 6/23 2기수5차 6/24 3기수5차 6/25	09:00 ~12:00	3h	비매관리	다량원소,미량원소 알아보기	성동환	1급	동정농장대표	1h	2h		수시	3h	교육생 농장
	13:00 ~17:00	5h	염류집적해소	ph,Ec재는법,토양검정에 의한시비 미생물사용시기,작물진단에의한시비	성동환	1급	동정농장대표		5h		수시	5h	
1기수6차 7/7 2기수6차 7/8 3기수6차 7/9	9:00 ~12:00	3h	작업시안전교육	농기계 사용시 안전 주의 사항,사용 법(효율적인작업방법)	성동환	1급	동정농장대표		3h		수시	잘못 된 계산 식h	교육생 농장
	13:00 ~17:00	4h	토양소독법및종 류	여과잉된염류제거,태양열소독,약제소 독,밀끼울소독,등	성동환	1급	동정농장대표	1h	3h		수시	잘못 된 계산 식h	교육생 농장
1기수7차 7/21 2기수7차 7/21 3기수7차 7/21	9:00 ~12:00	3h	유기물의이해	벗짚넣기,바효퇴비넣기,톱밥넣기등	성동환	1급	동정농장대표	2h	1h		수시	잘못 된 계산 식h	멘토농장
	13:00 ~15:00	2h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	성동환	1급	동정농장대표			2h	수시	잘못 된 계산 식h	멘토농장
합계			50					17	33	0	0	40	

멘토링교육 계획표(이걸재)

복숭아과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/20 2기수1차 4/22 3기수1차 4/23	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	교육생 농장 진단 및 문제점분석	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	1h			수시	1h	멘티농장
	10:00 ~15:00	4h	토양관리	토양관리	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	15:00 ~18:00	3h		토양진단 및 시료채취	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	1h	1h		1h	3h	멘티농장
1기수2차 4/28 2기수2차 4/29 3기수2차 5/2	9:00 ~13:00	4h	토양진단처방	토양진단처방에대한 관리방법	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	배수	배수시설 설치 및 관리	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수3차 5/4 2기수3차 5/9 3기수3차 5/13	9:00 ~13:00	4h	과원관리	품종별 수자. 수세에 따른 수시설 나무관리	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	관수	관수 방법 및 과원관리	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수4차 5/20 2기수4차 5/24 3기수4차 5/27	9:00 ~13:00	4h	결실	품종별 적과 및 착과요령	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h		품종별 수확방법	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/5 3기수5차 6/13	9:00 ~18:00	8h		교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	이걸재	1급	삼부자복숭아농원			8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/18 3기수6차 6/20	9:00 ~11:00	2h	과원관리	병해충관리 및 과원제초관리	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h		복숭아 가을전정	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	3h			수시	3h	멘티농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/5 3기수7차 7/8	9:00 ~11:00	2h	과원관리	복숭아 저장양분이해	이걸재	1급	삼부자복숭아농원	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견공유	이걸재	1급	삼부자복숭아농원			3h	수시	3h	멘티농장
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(최완욱)

양계과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	교육생상담 및 과정안내	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	최완욱	1급	열매농장대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	닭의이해	닭의 생리작용 및 특성	최완욱	1급	열매농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	육계농장 사양관리	기본교재의 각 항목별 세부교육	최완욱	1급	열매농장대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	농장경영	사료요고율, 생산지수, 순수의	최완욱	1급	열매농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	계분빈출또는 계분발효 과정	생균제, 효모제의 사용방법	최완욱	1급	열매농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	소독과정	축사내 훈증소독, 피드빈, 곰팡이독소예방과정	최완욱	1급	열매농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	사육준비과정	사전예열, 온도, 습도	최완욱	1급	열매농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	육계농장의 사육과정	단계별 주요 관리 방안에 대한 학습	최완욱	1급	열매농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	출하과정	결식시간, 비매몰미발생과 증량체크	최완욱	1급	열매농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	선진지견학	교육생 농장방문과 교육과정 실천유무	최완욱	1급	열매농장대표			8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	기계사용시 안전수칙.	최완욱	1급	열매농장대표	1h	1h		수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	특화상품 인증제도	HACCP, 무항생제축산물 등	최완욱	1급	열매농장대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	동물복지인증제 도	인증도입 및 운영관리방안	최완욱	1급	열매농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	최완욱	1급	열매농장대표			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						15	19	11	5	50	

멘토링교육 계획표(이연옥)

참다래재배과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/20 2기수1차 4/21 3기수1차 4/23	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	교육과정 안내 및 자기소개 안부교환하고 친해지기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	1h			수시	1h	멘티농장
	10:00 ~15:00	4h	참다래 주요특성 알기	참다래 품종별 생육특성 이해하기 참다래 재배적지 선택요령	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	15:00 ~18:00	3h	토양검증하기	토양검증용 시료채취하기 봄철 냉해예방법 습득하기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	1h	1h		1h	3h	멘티농장
1기수2차 4/28 2기수2차 4/29 3기수2차 4/30	9:00 ~13:00	4h	병해충 방제하기	봄철 병해충의 생활사 이해하기 참다래 결과습성 이해하기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	적외 작업하기	참다래 순지르기, 순누르기, 꽃숙기 등 필요성 및 실습하기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수3차 5/10 2기수3차 5/11 3기수3차 5/12	9:00 ~13:00	4h	중복수정 과정 알기	참다래 품종별 개화 및 인공수분 시기 바로알기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	인공수분하기	참다래 인공수분 작업 실습하기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수4차 5/23 2기수4차 5/24 3기수4차 5/25	9:00 ~13:00	4h	꽃가루 특성 알기	참다래 수꽃가루채취 방법 및 필요성 습득하기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	꽃가루 채취하기	참다래 인공수분용 수꽃가루 채취 실습하기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수5차 6/6 2기수5차 6/7 3기수5차 6/8	9:00 ~18:00	8h	PLS 바로알기	PLS 농약안전사용법 바로알기 참다래 열매숙기 및 접목 실습하기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	4h	4h		수시	8h	멘티농장
1기수6차 9/15 2기수6차 9/16 3기수6차 9/17	9:00 ~11:00	2h	물관리 및 시비관리	참다래 후기 생육 특성 이해하 기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표			2h	수시	2h	선도농가
	11:00 ~14:00	3h	기후변화 이해하기	참다래 태풍피해 예방과 복구 이해하기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표			3h	수시	3h	선도농가
1기수7차 10/1 2기수7차 10/2 3기수7차 10/3	9:00 ~11:00	2h	참다래 수확하기	참다래 수확 실습하기 참다래 수확 후 관리 및 유통단 계 이해하기	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표		2h		수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	이연옥	1급	순천만햇살다래농원대표	1h			2	3h	멘티농장
합계		50						14	24	5	7	50	

멘토링교육 계획표(전영식)

일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/22 2기수1차 5/23 3기수1차 5/29	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	딸기재배의 과정	품종종류와 재배방식선택시 고려사항	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	배양토관리	배양토별 특징 및 효과	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 5/30 2기수2차 6/3 3기수2차 6/4	9:00 ~13:00	4h	소득관리	연작피해사례/소득방법 및 효과	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	수질검사	수질검사방법과 검사내용에 따른 처방	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 6/12 2기수3차 6/13 3기수3차 6/19	9:00 ~13:00	4h	양액관리	비료의용해방법 및 시기별 효율적관리방법	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	육묘관리	육묘관리시 급액 및 비료염관리방법	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 6/20 2기수4차 6/24 3기수4차 6/25	9:00 ~13:00	4h	육묘관리	자묘유인방법 및 건전주 확보를 위한 기술	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	육묘관리	유인방식 및 효과	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수5차 6/26 2기수5차 7/3 3기수5차 7/4	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표		4h	4h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 7/10 2기수6차 7/11 3기수6차 7/12	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/17 2기수7차 7/18 3기수7차 7/24	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	전영식	1급	굿모닝딸기농원대표			3h	수시	3h	멘티농장
합계		50						16	26	7	5	50	

멘토링교육 계획표(정영수)-1/3

버섯 과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 1명(새송이버섯)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수 1차 4/3	08:30 ~09:30	1h	과정 소개	1. 교육과정 소개 2. 농장소개 및 견학	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h	멘티 농장 현황 파악 및 농장 컨설팅	버섯산업동향과 버섯재배방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2.5h			2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		멘티 버섯농장 상태파악 및 원인분석 / 현장컨설팅	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2h	2.5h		4.5h	멘티&멘토 농장	
1기수 2차 4/10	08:30 ~09:30	1h	새송이버섯	배지제조 및 입병	정영수	1급	태광농산/대표		1h		1h		1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h	생육과정 이해	살균,중균접종	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h		2.5h		2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h	하기	균배양과정	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h		4.5h		4.5h	멘티&멘토 농장	
1기수 3차 4/17	08:30 ~09:30	1h	새송이버섯 생 육조건	선별 및 균주기 과정 이해하기	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h	균주기 부상단계 및 관리요령	오염 저감을 위한 생육실 관리 방법	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h		2.5h		2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		균부상단계 환기,습도,온도 제어방법	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h	4.5h			4.5h	멘티&멘토 농장	
1기수 4차 4/24	08:30 ~09:30	1h	새송이버섯 생육조건	숙기 작업 이유 이해하기	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h	수확기 환경관리 요령-숙기 단계를 이후 관리	뒤집기 작업시 유의사항 및 숙기작 업 요령 설명	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2.5h			2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		잡균오염감별 방법 및 대처 요령	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h		4.5h		4.5h	멘티&멘토 농장	
1기수 5차 5/1	08:30 ~09:30	1h	새송이버섯 생육조건 및 수확 후 관리요령	버섯 수확기 환경관리 요령	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h		버섯 수확 요령 숙지	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2.5h			2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		수확시기 결정 방법	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h	4.5h			4.5h	멘티&멘토 농장	
1기수 6차 5/8	09:00 ~10:30	1.5h	새송이버섯 병 충해 예방(PLS) 및 품질개선 방법	새송이버섯 생리장해 유형별 원인 분석	정영수	1급	태광농산/대표		1.5h		1.5h		1.5h	멘티&멘토 농장	
	10:30 ~12:00	1.5h		새송이버섯 생리장해 유형별 대처 요령	정영수	1급	태광농산/대표		1.5h		1.5h		1.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~15:00	2.0h		새송이버섯 PLS 관리 요령	정영수	1급	태광농산/대표		2.0h	2.0h			2h	멘티&멘토 농장	
1기수 7차 5/15	09:00 ~12:00	3h	재배사 지 및 고예방, 과정 정리	버섯 재배사 주변관리 요령과 작업시 안전관리 요령	정영수	1급	태광농산/대표		3h	3h			3h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~15:00	2.0h		과정 총정리 및 질의 사항	정영수	1급	태광농산/대표		2.0h			2.0h	2h	멘티&멘토 농장	
합계		50h							27.5h	18h	2.5h	2h	50h		

멘토링교육 계획표(정영수)-2/3

버섯 과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 1명(양송이버섯)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
2기수 1차 4/4	08:30 ~09:30	1h	과정 소개	1. 교육과정 소개 2. 농장소개 및 견학	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h	멘티 농장 현황 파악 및 농장 컨설팅	버섯산업동향과 버섯재배방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2.5h			2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		멘티 버섯농장 상태파악 및 원인분석 / 현장컨설팅	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2h	2.5h		4.5h	멘티&멘토 농장	
2기수 2차 4/11	08:30 ~09:30	1h	양송이 균상 재배과정 설명	멘티농장 컨설팅 결과 강평	정영수	1급	태광농산/대표		1h		1h		1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h		양송이 버섯의 재배적 특징 설명	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h		2.5h		2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		여름철 양송이재배 방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h		4.5h		4.5h	멘티&멘토 농장	
2기수 3차 4/18	08:30 ~09:30	1h	양송이 배지 재료 및 배합, 야외퇴적, 입상 방법 숙지	양송이 배지재료 및 배합 방법	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h		야외퇴적 요령	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h		2.5h		2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		입상 방법	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h	4.5h			4.5h	멘티&멘토 농장	
2기수 4차 4/25	08:30 ~09:30	1h	양송이 후발효, 중균접종, 균사 배양 방법	여름철 양송이 후발효 방법	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h		효과적인 중균접종방법 소개	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2.5h			2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		균사배양 방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h		4.5h		4.5h	멘티&멘토 농장	
2기수 5차 5/2	08:30 ~09:30	1h	효과적인 복토, 버섯 발생 유도 방법	복토방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h		복토후 관리방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2.5h			2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		버섯 발생 유도 방법	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h	4.5h			4.5h	멘티&멘토 농장	
2기수 6차 5/9	09:00 ~10:30	1.5h	병충해 예방(PLS) 및 품질개선 방법	버섯 PLS 관리 요령	정영수	1급	태광농산/대표		1.5h		1.5h		1.5h	멘티&멘토 농장	
	10:30 ~12:00	1.5h		양송이 병해충 응급처치 요령	정영수	1급	태광농산/대표		1.5h		1.5h		1.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~15:00	2.0h		수확 후 관리 요령	정영수	1급	태광농산/대표		2.0h	2.0h			2h	멘티&멘토 농장	
2기수 7차 5/16	09:00 ~12:00	3h	지게차 안전 운행요령 및 과정정리	트랙터 작업시 안전관리 요령	정영수	1급	태광농산/대표		3h	3h			3h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~15:00	2.0h		과정 총정리 및 질의 사항	정영수	1급	태광농산/대표		2.0h			2.0h	2h	멘티&멘토 농장	
합계		50h							27.5h	18h	2.5h	2h	50h		

멘토링교육 계획표(정영수)-3/3

버섯 과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 1명(노타리버섯)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
3기수 1차 4/5	08:30 ~09:30	1h	과정 소개	1. 교육과정 소개 2. 농장소개 및 견학	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h	멘티 농장 건설 및 향후 대응방안 모색	버섯산업동향과 버섯재배방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2.5h			2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		현재 버섯재배 상태 파악 및 원인분석/ 현장건설팅	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2h	2.5h		4.5h	멘티&멘토 농장	
3기수 2차 4/12	08:30 ~09:30	1h	상자 재배용 배지 종류 및 기본시설과 장비 설명	상자재배와 균상재배 차이 설명	정영수	1급	태광농산/대표		1h		1h		1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h		상자 재배용 배지 종류	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h		2.5h		2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		기본시설과 장비 설명	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h		4.5h		4.5h	멘티&멘토 농장	
3기수 3차 4/19	08:30 ~09:30	1h	상자재배과정 설명(I)	배지제조 방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h		입봉 및 살균 방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h		2.5h		2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		종균 종류 및 접종 방법	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h	4.5h			4.5h	멘티&멘토 농장	
3기수 4차 4/26	08:30 ~09:30	1h	상자재배과정 설명(II)	균배양 방법	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h		버섯발생 유도 방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2.5h			2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		생육 및 수확 방법 설명	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h		4.5h		4.5h	멘티&멘토 농장	
3기수 5차 5/3	08:30 ~09:30	1h	수확후 선별,포장,유통 판매방법	밭이 시 환경조건 및 설치기기종류	정영수	1급	태광농산/대표		1h	1h			1h	멘티&멘토 농장	
	09:30 ~12:00	2.5h		수확후 선별 및 포장 방법	정영수	1급	태광농산/대표		2.5h	2.5h			2.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~17:30	4.5h		수확후 배지 처리요령 유통판매방법	정영수	1급	태광농산/대표		4.5h	4.5h			4.5h	멘티&멘토 농장	
3기수 6차 5/10	09:00 ~10:30	1.5h	병해충 예방(PLS) 및 품질개선 방법	수확적기 확인방법 및 수확작업	정영수	1급	태광농산/대표		1.5h		1.5h		1.5h	멘티&멘토 농장	
	10:30 ~12:00	1.5h		잡균오염감별 방법 및 대처 요령	정영수	1급	태광농산/대표		1.5h		1.5h		1.5h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~15:00	2.0h		버섯 PLS 관리 요령 및 주변환경 요건(간접피해)	정영수	1급	태광농산/대표		2.0h	2.0h			2h	멘티&멘토 농장	
3기수 7차 5/17	09:00 ~12:00	3h	농장 안전사고 예방 및 과정정리	버섯 작업시 안전관리 요령	정영수	1급	태광농산/대표		3h	3h			3h	멘티&멘토 농장	
	13:00 ~15:00	2.0h		과정 총정리 및 질의 사항	정영수	1급	태광농산/대표		2.0h			2.0h	2h	멘티&멘토 농장	
합계		50h							27.5h	18h	2.5h	2h	50h		

멘토링교육 계획표(조우현)

포도 재배과정			1~3기수 7차수 / 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표									
일정			주요 교육내용	강사			교육방법					교육장소
날짜	시간	시수		강사명	등급	소속/직책/	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1	09:00 ~10:00	1h	교육과정 안내 및 상담	조우현	1급	대표	1h			수시	1h	멘토농장
2기수1차 4/2	10:00 ~15:00	4h	포도나무의 생리 및 특성 이해	조우현	1급	대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
3기수1차 4/3	15:00 ~18:00	3h	순고르기 실습	조우현	1급	대표		2h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15	9:00 ~13:00	4h	적심의 필요성과 효과교육, 적심실습	조우현	1급	대표	1h	2h		1h	4h	교육생농장
2기수2차 4/16	14:00 ~18:00	4h	신초유인 방법, 실습	조우현	1급	대표	1h	3h		수시	4h	교육생농장
3기수2차 4/17												
1기수3차 5/1	9:00 ~13:00	4h	화수다듬기 요령 이해와 실습	조우현	1급	대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
2기수3차 5/2	14:00 ~18:00	4h	무핵처리기술 GA처리방법 실습	조우현	1급	대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
3기수3차 5/3												
1기수4차 5/15	9:00 ~13:00	4h	알숙기 현장실습	조우현	1급	대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
2기수4차 5/16	14:00 ~18:00	4h	신초관리, 부초적심 실습	조우현	1급	대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
3기수4차 5/17												
1기수5차 6/1	9:00 ~13:00	4h	교육생 농장 순회방문 점검	조우현	1급	대표		2h		2h	4h	교육생농장
2기수5차 6/1	14:00 ~18:00	4h	점검 후 질의 응답	조우현	1급	대표	2h			2h	4h	교육생농장
3기수5차 6/1												
1기수6차 6/15	9:00 ~11:00	2h	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	조우현	1급	대표	1h	1h		수시	2h	멘토농장
2기수6차 6/15	11:00 ~14:00	3h	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	조우현	1급	대표	2h	1h		수시	3h	멘토농장
3기수6차 6/15												
1기수7차 7/1	9:00 ~11:00	2h	차과량 조절, 과다착과 적방 성숙기 관리 교육	조우현	1급	대표	1h	1h		수시	2h	멘토농장
2기수7차 7/1	11:00 ~14:00	3h	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	조우현	1급	대표		1h		2h	3h	멘토농장
3기수7차 7/1												
합계		50					14	27		9	50	

멘토링교육 계획표(김경희)

친환경채소과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김경희	1급	초록달코미네농장대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	수경재배현황	수경재배 주용 방식과 활용	김경희	1급	초록달코미네농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	순환식 수경재배	배재정 / 분무수경	김경희	1급	초록달코미네농장대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	수경재배의 특징	품종 및 작형선택시 고려사항	김경희	1급	초록달코미네농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	수경재배시 육묘 및 수분관리	육묘시 수분 공급횟수 및 활착 관리	김경희	1급	초록달코미네농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	수경재배 배양액 관리	비료의구분,최소양분율	김경희	1급	초록달코미네농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	식물생육 균형조절	영양생장 / 생식생장	김경희	1급	초록달코미네농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	친환경농산물 생산,재배 관리	친환경농산물 생산에필요한 재배관리	김경희	1급	초록달코미네농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	수경재배 수확후 배지 관리	배지의 살균 및 소독	김경희	1급	초록달코미네농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김경희	1급	초록달코미네농장대표			8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	김경희	1급	초록달코미네농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	김경희	1급	초록달코미네농장대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김경희	1급	초록달코미네농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김경희	1급	초록달코미네농장대표			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육계획표(진일장)

고품질 단강 과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/19 2기수1차 4/20 3기수1차 4/21	09:00 ~10:00	1h	오리엔테이션	1. 인사, 농장소개 2. 교육 과정 및 방향	진일장	1급	현화농장 대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	신품종 단강	1. 신품종 단강 종류와 특징 2. 신품종 단강(원주,연수)의 생리적 특성	진일장	1급	현화농장 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	신품종 단강 수종갱신	1. 접수 제조 1. 고접을 통한 수종갱신 1. 아접을 통한 수종갱신	진일장	1급	현화농장 대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/26 2기수2차 4/27 3기수2차 4/26	9:00 ~10:00	1h	전엽기 해충관리	농장내 병해충 관찰 및 예찰	진일장	1급	현화농장 대표		1h		수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	3h	각비벌레 방제	유형합계 제조 실습	진일장	1급	현화농장 대표		3h		수시	3h	멘토농장
	15:00 ~16:00	1h	농약허용물질목록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	진일장	1급	현화농장 대표	1h			수시	1h	멘토농장
	16:00 ~18:00	3h	유리나방 방제	유리나방 방제 약 제조 및 살포 실습	진일장	1급	현화농장 대표		2h		1h	3h	멘토농장
1기수3차 5/10 2기수3차 5/11 3기수3차 5/12	9:00 ~13:00	4h	친환경 단강생산을 위한 토양만들기 I	1. 키틴미생물 제조 1. 초생제비 (헤어리베치, 라이그라스)	진일장	1급	현화농장 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	친환경 단강생산을 위한 토양만들기 II	1. 토양수분 관리 및 양분 관리 살수기,저면관수,적점관수, 후속 퇴비	진일장	1급	현화농장 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
1기수4차 5/24 2기수4차 5/25 3기수4차 5/26	9:00 ~13:00	4h	단강 전엽기관리	1. 전엽기 신초 관리 1. 2차 지 관리	진일장	1급	현화농장 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	가지 유인	단강 결과모지 형성을 위한 가지유인	진일장	1급	현화농장 대표		4h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/14 2기수5차 6/15 3기수5차 6/16	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 현장 문제 코칭 및 교육 실천 적용여부 확인	진일장	1급	현화농장 대표			8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 7/19 2기수6차 7/20 3기수6차 7/21	9:00 ~11:00	2h	장마철 병해방제	탄저병 및 잿빛곰팡이 방제	진일장	1급	현화농장 대표		1h		1h	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	단강 '데추' 품종 윤문방제기술	1.네트형 윤문 발생 원인 2.윤문방제 코팅기술 실습	진일장	1급	현화농장 대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/26 2기수7차 7/27 3기수7차 7/28	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	진일장	1급	현화농장 대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	진일장	1급	현화농장 대표			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						10	22	11	7	50	멘토농장

멘토링교육 계획표(김인남)

오이과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/25 2기수1차 4/26 3기수1차 4/27	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김인남	1급	한운농장 / 대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	오이의 생태적 특성	1. 오이의 생태특성 2. 품종종류와 작형	김인남	1급	한운농장 / 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	토양의 역할	1. 토양의 구성 2. 토양의 역할	김인남	1급	한운농장 / 대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 5/2 2기수2차 5/3 3기수2차 5/4	9:00 ~13:00	4h	연작장애원인	1.연작장애 발생원인 2. 연작장애 발생 예방적 경종방법	김인남	1급	한운농장 / 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양검사 후 토양개선 조치	1. 토양검사방법과 검사내용 2. 검사결과에 따른 토양개선방법	김인남	1급	한운농장 / 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/10 2기수3차 5/11 3기수3차 5/12	9:00 ~13:00	4h	합리적인 영양관리	1. 필수영양소의 종류와 역할 2. 합리적인 시비방법	김인남	1급	한운농장 / 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	합리적인 관수방법	1. 물의 역할 2. 토양수분과 흡수 3. 증산류	김인남	1급	한운농장 / 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/25 2기수4차 5/26 3기수4차 5/27	9:00 ~13:00	4h	유기물 사용	1. 유기물의 역할 2. 유기물의 사용과 사후관리	김인남	1급	한운농장 / 대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	볏짚 사용	볏짚의 사용목적과 사용방법	김인남	1급	한운농장 / 대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/10 2기수5차 6/11 3기수5차 6/12	9:00 ~18:00	8h	교육생 권설텡	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	김인남	1급	한운농장 / 대표			8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/17 2기수6차 6/18 3기수6차 6/19	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	김인남	1급	한운농장 / 대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	김인남	1급	한운농장 / 대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/10 2기수7차 7/12 3기수7차 7/13	9:00 ~11:00	2h	교육생 권설텡	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	김인남	1급	한운농장 / 대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김인남	1급	한운농장 / 대표			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(강천관)

감독과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/1 2기수1차 5/2 3기수1차 5/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내, 안전교육 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	강천관	1급	농장대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	시설 감독류 재배현황 및 시비관리	제주시설 감독류 재배현황, 소득분석 유기질비료와 화학비료 분석요령, 시비요령실습, 토양점사방법과 내용분석	강천관	1급	농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장 교육생 농장
	15:00 ~18:00	3h	4월 냉해피해관리 4월 병해충관리	냉해피해 사례 전과 및 보은시설작동요령 교육 응애, 총채, 진딧물 방제 실습, 판수요령	강천관	1급	농장대표	1h	1h		1h	3h	교육생 농장
1기수2차 5/15 2기수2차 5/16 3기수2차 5/17	9:00 ~13:00	4h	정지전정	단감류 품종별 정지전정이론 및 실습	강천관	1급	농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	정지전정	노지감귤 정지전정 이론 및 실습	강천관	1급	농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 6/1 2기수3차 6/2 3기수3차 6/3	9:00 ~13:00	4h	기비/추비	비료시비 실습 및 엽면시비교육	강천관	1급	농장대표	1h	2h		1h	4h	교육생농장
	14:00 ~18:00	4h	5월 병해충 방제	젯빛 곰팡이병, 진딧물, 총채벌레방제이론교육 및 농약살포 실습	강천관	1급	농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 6/15 2기수4차 6/16 3기수4차 6/17	9:00 ~13:00	4h	새순관리, 적과요령	단감류 품종별 새순관리요령 이론교육 및 실습, 적과요령실습	강천관	1급	농장대표	1h	2h		1h	4h	교육생농장
	14:00 ~18:00	4h	고온기 온도관리	단감류 포장별 온도관리 및 개폐기 제어반 운용, 비상시 대처요령 실습	강천관	1급	농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 7/1 2기수5차 7/2 3기수5차 7/3	9:00 ~18:00	8h	7월 품목별 여름전정, 재난관리, 열매매달기	여름전정 교육 및 실습 여름철 시설하우스 온도관리, 여름철 방제 및 추비 실습 태풍등 재난 관리요령, 발전기 시운전등 실습, 열매매달기실습	강천관	1급	농장대표			8h	수시	8h	교육생 농장
1기수6차 9/15 2기수6차 9/16 3기수6차 9/17	9:00 ~11:00	2h	1차 화야분화기 온도및 시비관리	화야분화기 온도, 시비관리,가을철 병해충관리	강천관	1급	농장대표	2h			수시	2h	교육생농장
	11:00 ~14:00	3h	유통관리	sns 직거래, 포장,홍보스티커 제작	강천관	1급	농장대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 10/1 2기수7차 10/2 3기수7차 10/3	9:00 ~11:00	2h	가을전정	품목별 가을전정 요령 및 수확기 관 리 실습	강천관	1급	농장대표	2h			수시	2h	교육생농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	강천관	1급	농장대표			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(김철민)

감독과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/1 2기수1차 5/2 3기수1차 5/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김철민	1급	농장대표	1h			수시	1h	교육생농장
	10:00 ~15:00	4h	감귤 특징	품종종류와 재배방법	김철민	1급	농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	온도관리	주간온도와 야간온도 관리	김철민	1급	농장대표	1h	1h		1h	3h	교육생농장
1기수2차 5/7 2기수2차 5/8 3기수2차 5/9	9:00 ~13:00	4h	농약보호계 관리방법	농약허용 물질목록 관리제도 설명	김철민	1급	농장대표	4h			수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양검사	토양검사용 시료채취 방법	김철민	1급	농장대표		3h		1h	4h	교육생농장
1기수3차 5/28 2기수3차 5/29 3기수3차 5/30	9:00 ~13:00	4h	기비/추비	비료의구분 및 올바른 시비방법	김철민	1급	농장대표		3h		1h	4h	교육생농장
	14:00 ~18:00	4h	토양수분 관리	수상관수, 지면관수, 점적관수 비교	김철민	1급	농장대표		4h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 6/25 2기수4차 6/26 3기수4차 6/27	9:00 ~13:00	4h	병해충 관리	병해충 종류와 방제 방법	김철민	1급	농장대표	2h	1h		1h	4h	교육생농장
	14:00 ~18:00	4h	비배 관리	시비, 온도관리, 옆면시비 방법	김철민	1급	농장대표	1h	2h		1h	4h	교육생농장
1기수5차 8/6 2기수5차 8/7 3기수5차 8/8	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	김철민	1급	농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	여름 전정 방법	여름 전정 방법 및 예비지 설정 방법	김철민	1급	농장대표	1h	2h		수시	3h	교육생농장
1기수6차 10/9 2기수6차 10/10 3기수6차 10/11	9:00 ~18:00	8h	선진 농가 방문	선진농가 방문 및 과수원 관리법 이해	김철민	1급	농장대표			8h		8h	
1기수7차 10/22 2기수7차 10/23 3기수7차 10/24	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김철민	1급	농장대표	2h			수시	2h	교육생농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김철민	1급	농장대표		1h		2h	3h	교육생농장
합계		50						15	19	8	8	50	

멘토링교육 계획표(김동섭)

사과과정		1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표											
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/9 2기수1차 5/10 3기수1차 5/13	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김동섭	1급	까치고을/농장대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	기반조성	식재전 관배수 땅 만들기	김동섭	1급	까치고을/농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	품종선택	지형 위도 등 고려 품종 선택	김동섭	1급	까치고을/농장대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 6/4 2기수2차 6/8 3기수2차 6/10	9:00 ~13:00	4h	묘목 식재	다축재배의 왜화도 고려 식재	김동섭	1급	까치고을/농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양검사	토양 검사방법 과 검사내용	김동섭	1급	까치고을/농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 7/15 2기수3차 7/18 3기수3차 7/20	9:00 ~13:00	4h	가지 방법 유인의 시기	아상처리/신초 유인	김동섭	1급	까치고을/농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	비배관리	.미니스프링관수.점적관수.텐쇼메타 활용법 (횡수와 수량 비교)	김동섭	1급	까치고을/농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 8/1 2기수4차 8/2 3기수4차 8/3	9:00 ~13:00	4h	꽃눈 분화촉 진	붕소이용 및 요소 엽면시비	김동섭	1급	까치고을/농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	연작장애원인	연작피해사례/대책방법	김동섭	1급	까치고을/농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 9/14 2기수5차 9/15 3기수5차 9/16	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	김동섭	1급	까치고을/농장대표			8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 9/16 2기수6차 9/19 3기수6차 9/20	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전주의 사항	김동섭	1급	까치고을/농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	PLS 관리제도	1.농약허용물질목록관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	김동섭	1급	까치고을/농장대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 10/12 2기수7차 10/13 3기수7차 10/14	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	김동섭	1급	까치고을/농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김동섭	1급	까치고을/농장대표			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(손동석)

사과 과정			1-3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일 정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/20	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석 감색달개 매미충방제법	손동석	1급	감홍원/대표	1h			수시	1h	멘토 농장 교육장
2기수1차 5/21	10:00 ~15:00	4h	사과개화기관리	1.개화전병해충 방제법 교육 2.사과개화기 서리피해방지 교육 3.약제적화방법 교육	손동석	1급	감홍원/대표	1h	2h		1h	4h	멘티 농장
3기수1차 5/23	15:00 ~18:00	3h	사과낙화후관리	1.낙화후병해충 방제법 교육 2.묘목관리 및 가지유인벌 교육	손동석	1급	감홍원/대표	1h	1h		1h	3h	멘티농장
1기수2차 6/11	9:00 ~13:00	4h	사과품종별적과방 법	1.품종별 적과방법 교육 2.적과시 증심화 액화 확인방법 교육	손동석	1급	감홍원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장 교육장
2기수2차 6/12	14:00 ~18:00	4h	사과생리장애 방제법	1.생장조절제 비비플 사용법 교육 2.마그네슘.加里.칼슘 사용법 교육	손동석	1급	감홍원/대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장 교육장
1기수3차 7/25	9:00 ~13:00	4h	면충.까지벌레 확인 및 방제법	1.면충발생시기 및 방제법 교육 2.까지벌레의 특징 및 방제법 교육	손동석	1급	감홍원/대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
2기수3차 7/26	14:00 ~18:00	4h	사과장마전병해충 병제법	1.반점낙엽.갈색무늬병 방제법 교육 2.노린재 및 갈색여치 방제법 교육	손동석	1급	감홍원/대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
3기수3차 7/27													
1기수4차 8/16	9:00 ~13:00	4h	사과시험장견학	1.육종실 심품종 생육상태 확인 2.재배실 새로운 사과수형포장 견학	손동석	1급	감홍원/대표	1h	2h	견학		4h	사과시험장
2기수4차 8/17	14:00 ~18:00	4h	사과시험장견학	1.환경실 병해충 방제현황 견학 2.사과 역사관 및 소장님 면담	손동석	1급	감홍원/대표	1h	3h	견학		4h	사과시험장
3기수4차 8/18													
1기수5차 8/25	9:00 ~18:00	8h	홍로품종 탄저병예방및노린 제방제	1.홍로 후기 노린제 방제철저 교육 2.홍로 및 증생종 탄저병 예방교육 3.감홍 생리장해 파악 예방법 교육	손동석	1급	감홍원/대표	2h	6h		수시	8h	멘토농장 교육장
2기수5차 8/26													
3기수5차 8/27													
1기수6차 9/15	9:00 ~11:00	2h	추석사과수확준비	1.홍로 적엽 및 탄저병 파악 교육 2.아리수품종 수확저장법 교육	손동석	1급	감홍원/대표	2h			수시	4h	멘티농장
2기수6차 9/16	11:00 ~14:00	3h	하계전정시기와 전정방법	1.하계전정 시기파악하는법 교육 2.전정시 강.약 조정 전정법 교육	손동석	1급	감홍원/대표	1h			수시	4h	멘티농장
3기수6차 9/17													
1기수7차 10/15	9:00 ~11:00	2h	만생종후기관리	1.적엽하는방법.시기 파악 교육 2.착색기.수확기 파원관리법 교육	손동석	1급	감홍원/대표	2h			수시	2h	멘토농장 교육장
2기수7차 10/16	11:00 ~14:00	3h	종합토론	교육 마무리 토론	손동석	1급	감홍원/대표	3h			수시	3h	멘토농장 교육장
3기수7차 10/17													
합계		50						19	24	0	4	53	

멘토링교육 계획표(이명화)

참의과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표											
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소	
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계		
1기수1차 3/26 2기수1차 3/27 3기수1차 3/28	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	이명화	1급	다은농장대표	1h				수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	참의의 특징	품종선택 시 고려사항	이명화	1급	다은농장대표	1h	2h			1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	참의저온기관리	참의 저온기 관리 요령	이명화	1급	다은농장대표	1h	1h			1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/5 2기수2차 4/6 3기수2차 4/7	9:00 ~13:00	4h	참의생육과정	참의생육(초세)유지 재배기술	이명화	1급	다은농장대표	1h	2h			1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	참의연속착과	참의 연속착과 기술	이명화	1급	다은농장대표	1h	2h			1h	4h	멘토농장
1기수3차 4/28 2기수3차 4/29 3기수3차 4/30	9:00 ~13:00	4h	참의고온기관리	참의 고온기 재배 관리	이명화	1급	다은농장대표	1h	2h			1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	시설하우스환경 관리	참의 시설하우스 온·습도 관리 요령	이명화	1급	다은농장대표	1h	2h			1h	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	8h	교육생 권설행	교육생 농장 방문 교육 실천 및 적용 여부 확인	이명화	1급	다은농장대표			8h	수시	8h	멘티농장	
	14:00 ~18:00													
1기수5차 6/10 2기수5차 6/11 3기수5차 6/12	9:00 ~13:00	4h	현장대처방법	시설하우스 실제 문제 대처법	이명화	1급	다은농장대표	1h	3h			수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	병·해충관리	병·해충 예방 및 방제방법	이명화	1급	다은농장대표	1h	2h			1h	4h	멘토농장
1기수6차 7/15 2기수6차 7/16 3기수6차 7/17	9:00 ~11:00	2h	육묘 관리	자가육묘방법 및 정의	이명화	1급	다은농장대표	2h				수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	고온기 수분관리 및 비료관리	고온기 관주방법과 추비관리 방법	이명화	1급	다은농장대표	3h				수시	3h	멘토농장
1기수7차 8/10 2기수7차 8/11 3기수7차 8/12	9:00 ~12:00	3h	교육생권설행	교육생 농장 방문 교육이행 실천 여부 확인	이명화	1급	다은농장대표			3h		수시	3h	멘티농장
	13:00 ~15:00	2h	종합토론	토론 및 의견 공유 (설문 조사)	이명화	1급	다은농장대표	2h				수시	2h	멘토농장
합계		50						16	16	11	7	48		

멘토링교육 계획표(김수철)

시설고추과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/2 2기수1차 5/3 3기수1차 5/4	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	교육과정 설명 및 교육생 농장 진단, 문제분석	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	시설고추의 특징	품종 종류와 작형 선택 시 고려사항	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	환경관리	환기, 온도, 광, 이산화탄소 외	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 5/16 2기수2차 5/17 3기수2차 5/18	9:00 ~13:00	4h	재배관리	정식방법, 유인병 외	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	수확관리	수확시기, 방법, 판매 외	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/30 2기수3차 5/31 3기수3차 6/1	9:00 ~13:00	4h	양액조성	양액의 처방전 작성 및 비료 종류의	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	양액의 양, 수분관리	관수 횟수, 관수량, 배액관리 외	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 6/13 2기수4차 6/14 3기수4차 6/15	9:00 ~13:00	4h	토양관리	종류별 토양소독법 비교	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양검사	토양검사방법과 시료채취 방법. 검사내용확인	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/27 2기수5차 6/28 3기수5차 6/29	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표			8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 7/4 2기수6차 7/5 3기수6차 7/6	9:00 ~11:00	2h	안전교육	농업안전과 농기계 사용시 주의사항	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	PLS의 설명과 농업인의 농약사용의 주의사항	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/18 2기수7차 7/19 3기수7차 7/20	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김수철	1급	(사)한국농업마이스터협회 더맘스팜대표			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(김영기)

단감과정			1~6기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 6명(6기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차(4/20)	09:00~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	1h			수시	1h	김영기의 단감농원
2기수1차(4/20) 3기수1차(4/20) 4기수1차(4/20) 5기수1차(4/20) 6기수1차(4/20)	10:00~15:00	4h	단감의 특징	품종종류와 지형에 알맞은 품종 고려사항	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	1h	2h		1h	4h	김영기의 단감농원
	15:00~18:00	3h	단감과원 관리	C/N율, 리팜의 법칙, T/R율	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	1h	1h		1h	3h	김영기의 단감농원
1기수2차(4/25) 2기수2차(4/26) 3기수2차(4/27) 4기수2차(4/28) 5기수2차(4/29) 6기수2차(4/30)	9:00~13:00	4h	수행 및 경지전정	수행에 맞는 경지전정	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	1h	2h		1h	4h	교육생농장
	14:00~18:00	4h	병해충 관리	예찰을 철저히 하여 예방 위주의 관리	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	1h	3h		수시	4h	교육생농장
1기수3차(5/6) 2기수3차(5/7) 3기수3차(5/8) 4기수3차(5/9) 5기수3차(5/11) 6기수3차(5/12)	9:00~13:00	4h	시비 및 추비	저장 양분을 고려 적절한 시비와 추비	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	1h	2h		1h	4h	교육생농장
	14:00~18:00	4h	관수 및 토양수분	관수로 수분 스트레스를 줄인다 배수관리로 토양수분 조절	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	1h	3h		수시	4h	교육생농장
1기수4차(5/25) 2기수4차(5/26) 3기수4차(5/27) 4기수4차(5/28) 5기수4차(5/29) 6기수4차(5/30)	9:00~13:00	4h	과수원 잡초관리	초생제매로 토양유실 방지와 토양 온도 조절	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	1h	2h		1h	4h	교육생농장
	14:00~18:00	4h	수확 및 수확 후 관리	적절한 시기 수확 저장 작업의 중요성	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	1h	3h		수시	4h	교육생농장
1기수5차(6/15) 2기수5차(6/16) 3기수5차(6/18) 4기수5차(6/19) 5기수5차(6/20) 6기수5차(6/21)	9:00~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표			8h	수시	8h	교육생 농장
1기수6차(7/1) 2기수6차(7/3) 3기수6차(7/4) 4기수6차(7/5) 5기수6차(7/6) 6기수6차(7/7)	9:00~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용 시 안전 주의 사항	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	2h			수시	2h	김영기의 단감농원
	11:00~14:00	3h	농약허용물질목록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	3h			수시	3h	김영기의 단감농원
1기수7차(7/18) 2기수7차(7/18) 3기수7차(7/18) 4기수7차(7/18) 5기수7차(7/18) 6기수7차(7/18)	9:00~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표	2h			수시	2h	교육생 농장
	11:00~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김영기	1급	김영기의 단감농원/대표			3h	수시	3h	김영기의 단감농원
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(김영창)

00000과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김영창	1급	고삼골농장대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	포도품종	품종종류와 작형선택시 고려사항	김영창	1급	고삼골농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	기후적관리	차광과 광관리/지온관리/	김영창	1급	고삼골농장대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	연작장애원인	연작피해사례/	김영창	1급	고삼골농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양검사	토양검사방법과 검사내용	김영창	1급	고삼골농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	기비/추비	비료의구분,최소양분율	김영창	1급	고삼골농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	영양관리	살수기,저면관수,점적관수 (횡수와수량비교)	김영창	1급	고삼골농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	호르몬종류	G.A처리시농도	김영창	1급	고삼골농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	멸칭관리	멸칭의종류	김영창	1급	고삼골농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김영창	1급	고삼골농장대표			8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	김영창	1급	고삼골농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	김영창	1급	고삼골농장대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김영창	1급	고삼골농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김영창	1급	고삼골농장대표			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(김주영)

휴업소 사양관리 과정			1~3기수		7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 2명(1기) x 7일간(7차수) x 6명(3기)을 교육시 일정표								
일 정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육 방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/10	09:00 ~10:00	1h	오리엔 테이션	교육과정 안내 농장 진단 및 문제점 분석	김주영	1급	하모니농장 대표	1h			수시	1h	하모니 농장
2기수1차 5/11	10:00 ~15:00	4h	휴업소의 특징	생리적 특성 및 품종별 특성		1급	하모니농장 대표	2h	1h			4h	하모니 농장
3기수1차 5/12	15:00 ~18:00	3h	소화 생리	소화생리, 반추위 활동 등		1급	하모니농장 대표	1h	1h		1h	3h	하모니 농장
1기수2차 5/16	9:00 ~13:00	4h	개체 관리요령	개체관리 요령 및 그룹관리		1급	하모니농장 대표	1h	2h		1h	4h	하모니 농장
2기수2차 5/17	14:00 ~18:00	4h	입식 및 계류	입식 및 계류요령		1급	하모니농장 대표	1h	3h		수시	4h	하모니 농장
3기수2차 5/18													
1기수3차 5/25	9:00 ~13:00	4h	종축관리	종모, 종빈, 후보축 관리 요령		1급	하모니농장 대표	1h	2h		1h	4h	하모니 농장
2기수3차 5/26	14:00 ~18:00	4h	육성축 관리	비육, 번식용 육성축 관리 요령		1급	하모니농장 대표	1h	3h		수시	4h	하모니 농장
3기수3차 4/27													
1기수4차 6/08	9:00 ~13:00	4h	휴업소 번식	번식축 관리 및 출산 관리 요령		1급	하모니농장 대표	1h	2h		1h	4h	멘티 농장
2기수4차 6/09	14:00 ~18:00	4h	수정(번식)	번식생리 및 수정		1급	하모니농장 대표	1h	3h		수시	4h	멘티 농장
3기수4차 6/10													
1기수5차 6/13	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 농장의 개선사항 및 실천사항		1급	하모니농장 대표			8h	수시	8h	멘티 농장
2기수5차 6/14													
3기수5차 6/15													
1기수6차 6/28	9:00 ~11:00	2h	안전관리교육	축산업의 안전이란? 기계,공구 사용시 주의 사항		1급	하모니농장 대표	2h			수시	2h	멘티 농장
2기수6차 6/29	11:00 ~14:00	3h	방역관리	법정전염병 종류 및 백신접종 축사 방역관리 요령		1급	하모니농장 대표	3h			수시	3h	멘티 농장
3기수6차 6/30													
1기수7차 7/05	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 현장(농장) 방문 실천 및 현업적용 여부 확인		1급	하모니농장 대표	2h			수시	2h	멘티 농장
2기수7차 7/06	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)		1급	하모니농장 대표			3h	수시	3h	하모니 농장
3기수7차 7/07													
합계		50						17	17	11	4	50	

멘토링교육 계획표(문호진)

00000과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	감귤 특징	1. 품종 종류와 작형 선택 시 고려사항 2. 6차산업 연계 판로 확장	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	토양관리	감귤의 토양특성	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	재배기술	감귤의 생리특성	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	정지전정	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	재배기술	온도관리	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	생육 단계별 물관리	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	병해충 방제	병·해충해	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	시비 기준과 시기	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 권설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	문호진	1급	맞동산감귤체험농장			8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질 목록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 권설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	문호진	1급	맞동산감귤체험농장	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	문호진	1급	맞동산감귤체험농장		3h		수시	3h	멘토농장
합계		50						16	21	8	5	50	

멘토링교육 계획표(박정순)

00000과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 6/1	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	1h			수시	1h	멘토, 멘티 농장
2기수1차 6/2	10:00 ~15:00	4h	수경재배 이론	수경재배의 정의	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토, 멘티 농장
3기수1차 6/3	15:00 ~18:00	3h	수경재배 이론	수경재배의 기초 및 필수 영양소	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	1h	1h		1h	3h	멘토, 멘티 농장
1기수2차 6/8	9:00 ~13:00	4h	수경재배의 종류	순수 수경재배와 배지 수경재배	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토, 멘티 농장
2기수2차 6/9	14:00 ~18:00	4h	시설원에 환경	식물 생육환경, ICT시설 관리와 운영 시설원에 스마트팜 실습	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토, 멘티 농장
3기수2차 6/10													
1기수3차 6/15	9:00 ~13:00	4h	수질 및 배양액	수질분석 및 배양액 관리와 실제	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토, 멘티 농장
2기수3차 6/16	14:00 ~18:00	4h	셀러드삼의 정의	새싹삼과 셀러드삼의 차이	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토, 멘티 농장
3기수3차 6/17													
1기수4차 6/22	9:00 ~13:00	4h	셀러드삼 재배	새러드삼 재배이론과 실제	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토, 멘티 농장
2기수4차 6/23	14:00 ~18:00	4h	묘삼의 관리	좋은 묘삼 선별법, 묘삼 저장 및 관리기술	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토, 멘티 농장
3기수4차 6/24													
1기수5차 6/29	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	4h	4h	7h	수시	8h	멘토, 멘티 농장
2기수5차 6/30													
3기수5차 7/1													
1기수6차 7/6	9:00 ~11:00	2h	베드관리	수경재배 베드 관리 이론	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	2h			수시	2h	멘토, 멘티 농장
2기수6차 7/7	11:00 ~14:00	3h	베드관리	수경재배 베드 관리의 실제	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	3h			수시	3h	멘토, 멘티 농장
3기수6차 7/8													
1기수7차 7/13	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표	2h		3h	수시	2h	멘토, 멘티 농장
2기수7차 7/14	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	박정순	1급	(사)박정순셀러드삼 농장대표				수시	2h	멘토, 멘티 농장
3기수7차 7/15													
합계		50						20	22	10	5	50	

멘토링교육 계획표(이경수)

시설채소(참외)과정			1~3기수	7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표									
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	시수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 8/22 2기수1차 8/23 3기수1차 8/24	09:00 ~12:00	3h	토양살라기	토양관리의 중요성 및 태양 열처리 방법	이경수	1급	두만농장 /대표	2h	1h		수시	3h	멘토농장
	13:00 ~16:00	3h		하우스 담수 및 로터리 방법	이경수	1급	두만농장 /대표		3h		수시	3h	멘토농장
	16:00 ~18:00	2h		토양의 염류 독소 제거방법	이경수	1급	두만농장 /대표		2h		수시	2h	멘토농장
1기수2차 8/28 2기수2차 8/29 3기수2차 8/30	09:00 ~12:00	3h	완숙 퇴비 만들기	양질의 완숙 퇴비 만들기	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	13:00 ~16:00	3h		자가 퇴비와 시중 퇴비의 차이점	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	16:00 ~18:00	2h		객토 흙 살포에 의한 참외에 미치는 효과	이경수	1급	두만농장 /대표		2h		수시	2h	멘토농장
1기수3차 9/7 2기수3차 9/8 3기수3차 9/9	09:00 ~12:00	3h	육묘 생산 기술	육묘의 목적, 설치, 상토 선택	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	14:00 ~18:00	3h		참외 파종, 대목 파종, 파종 후 관리방법	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	16:00 ~18:00	2h		접목의 목적, 접목 방법, 접목 후 관리	이경수	1급	두만농장 /대표		2h		수시	2h	멘토농장
1기수4차 9/18 2기수4차 9/19 3기수4차 9/20	09:00 ~12:00	3h	정식방법에 대한 기술 및 순고르기	정식 준비 및 포장관리	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	13:00 ~16:00	3h		1차 아들순 순고르기 방법 및 떡잎제거	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	16:00 ~18:00	2h		2차 손자 순 순고르기 및 넝쿨 유인방법	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	1h		수시	2h	멘토농장
1기수5차 9/25 2기수5차 9/26 3기수5차 9/27	09:00 ~12:00	3h	연속 착과 재배를 이용한 고품질 참외 생산	연속 착과 재배 및 초세관리 방법	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	13:00 ~16:00	3h		적과 및 열매 속기로 인한 생육 관리	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	16:00 ~18:00	2h		시설 환경 관리 및 양 수분 조절 관리	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	1h		수시	2h	멘토농장
1기수6차 10/4 2기수6차 10/5 3기수6차 10/6	09:00 ~12:00	3h	생리 장애가 품질에 미치는 영향	생리 장애 원인, 물참외 및 발효과 방지	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	13:00 ~16:00	3h		열매에 나타나는 증상, 잎과 줄기에 나타나는 증상	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	2h		수시	3h	멘토농장
	16:00 ~18:00	2h		미량요소 부족으로 인한 생리 장애, 바이러스 발생 원인	이경수	1급	두만농장 /대표	1h	1h		수시	2h	멘토농장
1기수7차 10/16 2기수7차 10/16 3기수7차 10/16	09:00 ~12:00	3h	연구소 견학 및 컨설팅 종합 토론	참외 연구소 견학	이경수	1급	두만농장 /대표			3h	수시	3h	참외 연구소
	13:00 ~18:00	5h		멘티 농장 컨설팅 실천 · 적용 여부 확인	이경수	1급	두만농장 /대표			3h	2h	5h	멘티농장
합계		56						15	33	6	2	56	

멘토링교육 계획표(최병국)

표고버섯 과정			1기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 7/5	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	<ul style="list-style-type: none"> 교육과정 안내 교육생 농장 진단 및 문제점분석 	최병국	1급	버섯/뜯/대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	•버섯성공경영 •습공기선도이해	<ul style="list-style-type: none"> 표고농사를 성공할 수 있다. 습공기선도표를 통해 공조장치이해 	최병국	1급	버섯/뜯/대표	4h			수시	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	표고버섯 개봉실습	개봉과정 이해/온도,습도,이산화탄소	최병국	1급	버섯/뜯/대표		3h		수시	3h	멘토농장
1기수2차 7/6	9:00 ~13:00	4h	•스마트팜 •재배기술	<ul style="list-style-type: none"> 스마트팜 환경제어 시스템 학습 표고버섯 재배기술 개론 	최병국	1급	버섯/뜯/대표	4h			수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	버섯숙기 실습	배지당 5개남기고 제거해줌	최병국	1급	버섯/뜯/대표		4h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 7/7	09:00 ~11:00	4h	•표고재배법종류	중국/일본식 표고재배법	최병국	1급	버섯/뜯/대표	4h			수시	4h	멘토농장
	11:00 ~18:00	4h	툽밥제조 실습	툽밥매지 만들기,살균과정 실습	최병국	1급	버섯/뜯/대표		4h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 7/8	9:00 ~13:00	4h	•표고버섯 준비 •혼합-입봉	<ul style="list-style-type: none"> 바닥정비,청소,필터교환등 혼합비율,수분관리,입봉관리등 	최병국	1급	버섯/뜯/대표	4h			수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	수확후처리	수확후선별과정 실습	최병국	1급	버섯/뜯/대표		4h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 7/9	9:00 ~13:00	4h	•살균 및 냉각 •종균접종	<ul style="list-style-type: none"> 상압살균-냉각온도-양압장치이해 크린벤치체크-접종방법등 	최병국	1급	버섯/뜯/대표	4h			수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	개봉버섯 실습	개봉버섯관리-환경제어	최병국	1급	버섯/뜯/대표		4h		수시	4h	멘토농장
1기수6차 7/10	9:00 ~13:00	4h	•배양관리 •개봉버섯관리	<ul style="list-style-type: none"> 배양환경관리-명배양-암배양등 온도,습도,중격관리-배지관리 	최병국	1급	버섯/뜯/대표	4h			수시	4h	멘토농장
	13:00 ~18:00	4h	표고갈변관리	갈변관리 실습(온도/습도/환기/광)	최병국	1급	버섯/뜯/대표		4h		수시	4h	멘토농장
1기수7차 7/14	9:00 ~13:00	4h	•갈변축진관리 •공조장치관리	<ul style="list-style-type: none"> 갈변축진작업(관수,뒤집기등) 공조장치이해 	최병국	1급	버섯/뜯/대표	4h			수시	4h	멘토농장
	13:00 ~18:00	4h	버섯수확실습	버섯수확실습	최병국	1급	버섯/뜯/대표		4h		수시	4h	멘토농장
합계		56						29	27	0	0	56	

멘토링교육 계획표(최양언)

토마토 과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	시수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 2기수1차 3기수1차	09:00 ~10:00	1h	오리엔테이션	1. 교육과정 안내 및 소개 2. 교육장 안내 및 교육생 상담	최양언	1급	(사)비상대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	토마토 품종 및 운영계획	토마토 품종과 작형선택시 고려사항 및 문제점 제시	최양언	1급	(사)비상대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	환경 관리	환경제어프로그램 종류 및 관리실태 모니터링	최양언	1급	(사)비상대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 2기수2차 3기수2차	9:00 ~13:00	4h	육묘방법	육묘 방법 및 계절별 선택	최양언	1급	(사)비상대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	수경재배 원수분석 및 관리방법	수경재배시 원수분석과 작물상태별 처방전관리	최양언	1급	(사)비상대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 2기수3차 3기수3차	9:00 ~13:00	4h	비료관리	비료의 선택과 .최소양분을	최양언	1급	(사)비상대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	관수방법 및 배지내 함수율관리	관수방법과 배지상태에 따른 함수율 관리(작물상태에따라)	최양언	1급	(사)비상대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 2기수4차 3기수4차	9:00 ~13:00	4h	정식전관리	온실소독 및 정식전 관리요령	최양언	1급	(사)비상대표	2h	1h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	정식후 관리	정식후 관수 방법 및 환경 관리 차광관리	최양언	1급	(사)비상대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 2기수5차 3기수5차	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 및 선진 농가 방문 (본인농장구성모색)	최양언	1급	(사)비상대표			8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 2기수6차 3기수6차	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	최양언	1급	(사)비상대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질 목록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설 명 2.농업인의 농약사용 주의사항	최양언	1급	(사)비상대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 2기수7차 3기수7차	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 및 선진농가 방문	최양언	1급	(사)비상대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	최양언	1급	(사)비상대표			3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						17	17	11	5	50	

멘토링교육 계획표(이익영)

과수포도과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 8일간(8차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소		
날짜	시간	시수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계			
1기수1차 4/1	09:00 ~10:00	1h	과정안내	1. 교육과정 안내 2. 컨설팅 교육 방법 및 컨설팅 주제 작성 요령설명	이익영	1급	여정농원/대표	1h				수시	1h	여정농원 집하장	
2기수1차 4/2	10:00 ~15:00	4h	포도 단계별 특성 및 품종별 특성	포도 품종설명 및 특징	이익영	1급	여정농원/대표	1h	2h			1h	4h	여정농원 집하장	
3기수1차 4/3	15:00 ~18:00	3h		유럽종포도 재배 특성	이익영	1급	여정농원/대표	1h	1h			1h	3h	여정농원 집하장	
1기수2차 4/15	9:00 ~13:00	4h	포도 수확 후 관리	무핵포도, 유핵포도 생산 과 방 법	이익영	1급	여정농원/대표	1h	2h			1h	4h	여정농원 집하장	
2기수2차 4/16	14:00 ~18:00	4h		수확 후 관리와선별 포장	이익영	1급	여정농원/대표	1h	3h			수시	4h	여정농원 집하장	
1기수3차 5/1	9:00 ~13:00	4h	포도 재배기술1	묘목생산 및 대목의 특성	이익영	1급	여정농원/대표	1h	2h			1h	4h	여정농원 집하장	
2기수3차 5/2	14:00 ~18:00	4h		접목 및 실습	이익영	1급	여정농원/대표	1h	3h			수시	4h	여정농원 집하장	
1기수4차 5/15	9:00 ~13:00	4h	포도 재배기술2	1.도양관리 및 시비 2.순슈기	이익영	1급	여정농원/대표	1h	2h			1h	4h	여정농원 집하장	
2기수4차 5/16	14:00 ~18:00	4h		1.알슈기 2.온도관리 3.관수	이익영	1급	여정농원/대표	1h	3h			수시	4h	여정농원 집하장	
1기수5차 7/6	9:00 ~18:00	8h	포도 재배기술3 및 농장컨설팅	1.생리장해 원인과 대책 2.도양관리 및 연작장해 대책 3.멘티농장 컨설팅	이익영	1급	여정농원/대표				8h	수시	8h	여정농원 집하장, 멘토&멘티 농장	
2기수5차 7/7															
3기수5차 7/8															
1기수6차 8/3	9:00 ~13:00	4h	포도시설재배	포도시설의 종류 및 시공, 장단점	이익영	1급	여정농원/대표				4h		4h	여정농원 집하장	
2기수6차 8/4															
3기수6차 8/5															
1기수7차 8/17	9:00 ~11:00	2h	포장 및 유통	1.탑프루트 2.고품질 포장 및 유통 3.관류 및 고객관리	이익영	1급	여정농원/대표	2h				수시	2h	여정농원 집하장	
2기수7차 8/18	11:00 ~14:00	3h			이익영	1급	여정농원/대표	3h				수시	3h	여정농원 집하장	
3기수7차 8/19															
1기수8차 9/1	9:00 ~11:00	2h	교육생농장 점검 및 토론	1.교육생 농장 & 멘토 농장 2.토론 및 의견 공유 (만족도 조사)	이익영	1급	여정농원/대표	2h				수시	2h	여정농원 집하장	
2기수8차 9/2	11:00 ~14:00	3h			이익영	1급	여정농원/대표				3h	수시	3h	여정농원 집하장	
3기수8차 9/3															
합계		51						16	22	8	5	51			

멘토링교육 계획표(박재석)

버섯 과정			1-3기수		7차수 총 50시간 * 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표									
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소	
날짜	시간	시수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계		
5/4	08:30~09:30	1h	과정 소개	1. 교육과정 소개 1. 농장소개 및 견학	박재석	1급	에버그린/대표	1h				1h	멘토 농장	
5/6	09:30~12:00	2.5h	멘티 농장컨설팅 및 현황 대응방안모색	버섯산업동향과 버섯재배방법 설명	박재석	1급	에버그린/대표	2.5h				2.5h	멘토 농장	
5/7	13:00~17:30	4.5h		현재 버섯재배 현황 파악 및 원인분석/현장컨설팅	박재석	1급	에버그린/대표	2h		2.5h		4.5h	멘토 농장	
5/12	08:30~09:30	1h	살균제어 및 총균제조	배지살균과 기기제어방법	박재석	1급	에버그린/대표		1h			1h	멘토 농장	
5/13	09:30~12:00	2.5h		살균 후 냉각방법 및 공기기제어	박재석	1급	에버그린/대표		2.5h			2.5h	멘토 농장	
5/14	13:00~17:30	4.5h		접종작업	박재석	1급	에버그린/대표		4.5h			4.5h	멘토 농장	
6/2	08:30~09:30	1h	ICT활용한 버섯 배양조건 주기별 관리요령(Ⅰ)	배양관리	박재석	1급	에버그린/대표	1h				1h	멘토 농장	
6/3	09:30~12:00	2.5h		환기, 습도, 온도 제어방법	박재석	1급	에버그린/대표		2.5h			2.5h	멘토 농장	
6/7	13:00~17:30	4.5h		버섯 최적의 환경조성 방법	박재석	1급	에버그린/대표	4.5h				4.5h	멘토 농장	
6/13	08:30~09:30	1h	ICT활용한 배양조건 주기별 관리 및 해균방제 요령(Ⅱ)	입병6일차~9일차 재배방법 해균오염감별	박재석	1급	에버그린/대표	1h				1h	멘토 농장	
6/14	09:30~12:00	2.5h		잡균오염감별 방법 및 대처 요령	박재석	1급	에버그린/대표	2.5h				2.5h	멘토 농장	
6/15	13:00~17:30	4.5h		뒤집기 작업시 유의사항 및 슈이작업 요령 설명	박재석	1급	에버그린/대표		4.5h			4.5h	멘토 농장	
7/1	08:30~09:30	1h	내수 및 버섯 수출용 관리요령(Ⅰ)	발이 환경조건 및 설치기기종류	박재석	1급	에버그린/대표	1h				1h	멘토 농장	
7/4	09:30~12:00	2.5h		발이 유의사항 및 해결방법	박재석	1급	에버그린/대표	2.5h				2.5h	멘토 농장	
7/5	13:00~17:30	4.5h		생육 환경조건 및 설치기기종류와 유의사항	박재석	1급	에버그린/대표	4.5h				4.5h	멘토 농장	
7/21	09:00~10:30	1.5h	내수 및 버섯 수출용 관리요령(Ⅱ)	수확적기 확인방법 및 수확작업	박재석	1급	에버그린/대표		1.5h			1.5h	멘토 농장	
7/22	10:30~12:00	1.5h		포장 필름에 따른 저장기간	박재석	1급	에버그린/대표		1.5h			1.5h	멘토 농장	
7/23	13:00~15:00	2.0h		버섯 PLS 관리 요령	박재석	1급	에버그린/대표	2.0h				2h	멘토 농장	
7/25														
8/2	09:00~12:00	3h	안전사고예방 및 총정리	안전관리 요령	박재석	1급	에버그린/대표	3h				3h	멘토 농장	
8/3	13:00~15:00	2.0h		과정 총정리 및 질의 사항	박재석	1급	에버그린/대표				2.0h	2h	멘토 농장	
8/4														
8/8														
8/9														
합계		50h						27.5h	18h	2.5h	2h	50h		

멘토링교육 계획표(노상현)

유기농복숭아과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	시수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/28 2기수1차 4/29 3기수1차 4/30	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	노상현	1급	풀잎농원대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	복숭아 과수원 적지선정 기준	1.유기농복숭아전망 2.품종종류 특성	노상현	1급	풀잎농원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	복숭아 생육관리	품종별 적과 요령	노상현	1급	풀잎농원대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 5/6 2기수2차 5/7 3기수2차 5/8	9:00 ~13:00	4h	신초관리	적심과 준비틀기	노상현	1급	풀잎농원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	친환경농자재 만들기	각종 산아초 활용 액비 및 살충제 만들기	노상현	1급	풀잎농원대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/13 2기수3차 5/14 3기수3차 5/15	9:00 ~13:00	4h	약수만들기	농업용수 연수와 경수 (연수물 만들기)	노상현	1급	풀잎농원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양수분	살수기,저면관수,점적관수 (햇수와수량비교)	노상현	1급	풀잎농원대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/20 2기수4차 5/21 3기수4차 5/22	9:00 ~13:00	4h	과수원관리	봉지씌우기 방법과 요령	노상현	1급	풀잎농원대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	병충해 관리	친환경 방제 방법과 요령	노상현	1급	풀잎농원대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	노상현	1급	풀잎농원대표			8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	복숭아 수확요령	조생종 복숭아 수확시기 판단 수확	노상현	1급	풀잎농원대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	선별과 포장 수확전 전정	태배포장과 예냉 수확전 도장지 자르기	노상현	1급	풀잎농원대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	노상현	1급	풀잎농원대표	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	노상현	1급	풀잎농원대표			3h	수시	3h	멘티농장
합계		50						16	18	11	5	50	

멘토링교육계획표(배상록)

45.배재배과정			1-3기수		7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표								
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	교육과정 안내 교육생 농장 진단 및 문제점분석	배상록	1급	동인농장/대표	1h			수시	1h	동인농장 교육장
2기수1차 4/2	10:00 ~15:00	4h	토양	토양화학성 개선	배상록	1급	동인농장/대표	3h			1h	4h	동인농장 교육장
3기수1차 4/3	15:00 ~18:00	3h	토양	토양검정	배상록	1급	동인농장/대표	1h	1h		1h	3h	동인농장 교육장
1기수2차 4/15	9:00 ~13:00	4h	토양	토양성질과 화학성분	배상록	1급	동인농장/대표	1h	2h		1h	4h	동인농장 교육장
2기수2차 4/16	14:00 ~18:00	4h	토양만들기	물리성 개선	배상록	1급	동인농장/대표	2h	2h		수시	4h	동인농장 교육장
3기수2차 4/17													
1기수3차 5/1	9:00 ~13:00	4h	토양만들기	배수개선	배상록	1급	동인농장/대표	2h	1h		1h	4h	동인농장 교육장
2기수3차 5/2	14:00 ~18:00	4h	화학성과 유기물	좋은토양이란?	배상록	1급	동인농장/대표	3h	1h		수시	4h	동인농장 교육장
3기수3차 5/3													
1기수4차 5/15	9:00 ~13:00	4h	화학성과 유기물	입지선정의 중요성	배상록	1급	동인농장/대표	1h	2h		1h	4h	동인농장 교육장
2기수4차 5/16	14:00 ~18:00	4h	화학성과 유기물	양분의 상호작용과 길항 작용	배상록	1급	동인농장/대표	3h	1h		수시	4h	동인농장 교육장
3기수4차 5/17													
1기수5차 6/1	9:00 ~16:00	6h	떡볶이 만들기	유기물활용	배상록	1급	동인농장/대표	3h	3h		수시	6h	동인농장 교육장
2기수5차 6/2													
3기수5차 6/3													
1기수6차 6/15	9:00 ~12:00	3h	PH란 무엇인가?	토양 PH의 중요성과 변화 이온흡수에 따른 PH변화	배상록	1급	동인농장/대표	3h			수시	3h	동인농장 교육장
2기수6차 6/16	13:00 ~16:00	3h	PH란 무엇인가?	EC의 활용 및 유용한정보	배상록	1급	동인농장/대표	3h			수시	3h	동인농장 교육장
3기수6차 6/17													
1기수7차 7/1	9:00 ~16:00	6h	교육생 상담	교육생 농장 개선 상담 및 토의	배상록	1급	동인농장/대표	6h			수시	6h	멘토&멘티 농장
2기수7차 7/2													
3기수7차 7/3													
합계		50						32	13		5h	50	

멘토링교육 계획표(김만기)

친환경 딸기 재배 과정			1~3기수	7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표									
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/1 2기수1차 5/2 3기수1차 5/3	09:00 ~10:00	1h	오리엔테이션	1. 교육과정 및 멘토농장 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김만기	1급	이든팜/대표	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~12:00	2h	안전교육	생활수칙안내 및 안전교육	김만기	1급	이든팜/대표	1h	1h		수시	2h	멘토농장
	13:00 ~15:00	2h	딸기의 개요	딸기는 어떠한 식물인가?	김만기	1급	이든팜/대표	1h	1h		수시	2h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	국내외 재배현황	재배현황과 수급동향	김만기	1급	이든팜/대표	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 5/15 2기수2차 5/16 3기수2차 5/17	9:00 ~13:00	4h	품종 및 작형	국내재배품종과 작형	김만기	1급	이든팜/대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	딸기재배형태의 구분	토경재배/고설양액재배	김만기	1급	이든팜/대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 6/1 2기수3차 6/2 3기수3차 6/3	9:00 ~13:00	4h	토양/배지 검사	토양검사방법과 검사내용	김만기	1급	이든팜/대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	딸기수경(고설) 재배의 기초	고설수경(양액)재배의 기초	김만기	1급	이든팜/대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 6/15 2기수4차 6/16 3기수4차 6/17	9:00 ~13:00	4h	육묘	건묘육성의 조건	김만기	1급	이든팜/대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	모주관리	모주관리 및 채묘	김만기	1급	이든팜/대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 7/1 2기수5차 7/2 3기수5차 7/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김만기	1급	이든팜/대표			8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 7/15 2기수6차 7/16 3기수6차 7/17	9:00 ~11:00	2h	친환경 방제	딸기의 친환경 병충해 방제	김만기	1급	이든팜/대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	PLS제도와 농약허용물질 목록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	김만기	1급	이든팜/대표	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 8/1 2기수7차 8/2 3기수7차 8/3	9:00 ~12:00	3h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김만기	1급	이든팜/대표			3	수시	3h	멘토농장
	11:00 ~14:00	2h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김만기	1급	이든팜/대표				2h	2h	멘토농장
합계		50						15	18	11	6	50	

멘토링교육계획표(박광일)

매일과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표											
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소	
날짜	시간	시수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계		
1기수1차 5/4 2기수1차 5/6 3기수1차 5/7	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	박광일	1급	농장대표	1h				수시	1h	멘티농장
	10:00 ~15:00	4h	안전관리	1.농업안전이관및 보험가입 2.동기계 사용위험요소 제거	박광일	1급	농장대표	2h				1h	3h	멘티농장
	15:00 ~18:00	3h	매일 품종별 특징	종매실의 재배 특성	박광일	1급	농장대표	1h	2h			1h	4h	멘티농장
1기수2차 5/18 2기수2차 6/20 3기수2차 6/21	9:00 ~13:00	4h	토양 관리 추비	전작기 토양분석 및 현작기 시료 채취 전사의뢰	박광일	1급	농장대표	1h	2h			1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	토착 병해 들발 병충해 방제	육성병,괴양병 병변관찰 방제및 씨실이 좀벌 방제 pls에 관리제도 적용	박광일	1급	농장대표	1h	3h			수시	4h	멘티농장
1기수3차 6/1 2기수3차 6/2 3기수3차 6/3	9:00 ~13:00	4h	기비/추비	토양분석에따른 양분별 적정 시비량계산	박광일	1급	농장대표	1h	2h			1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	토양수분관리와 관수	유리한 관수량 산정 관수시기,관수량,관수방식	박광일	1급	농장대표	1h	3h			수시	4h	멘티농장
1기수4차 6/15 2기수4차 6/16 3기수4차 6/17	9:00 ~13:00	4h	작과 관리	임지,순지르기,가지유인	박광일	1급	농장대표	1h	3h			수시	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	생리적 나 과 방지	생리적 낙과분석 관수량 조절, 과다식비, 양분경합,병충해발생	박광일	1급	농장대표	1h	3h			수시	4h	멘티농장
1기수5차 6/22 2기수5차 6/23 3기수5차 6/24	9:00 ~18:00	8h	교육생 과일 품질검사 및 유통권설립	과수생육상황 점검 과수 수확 상품성 점검 과수 선별 포장 유통 점검	박광일	1급	농장대표				8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 7/13 2기수6차 7/14 3기수6차 7/15	9:00 ~11:00	2h	매일 수확후관리	과수나무 수세 확인 꽃눈분화 추비 산정 방충해 이력 작성	박광일	1급	농장대표	2h				수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	수확후 2차토양분석	집사분석 시료채취 의뢰 토양 물리성,화학성,생물성 확인	박광일	1급	농장대표	3h				수시	3h	멘티농장
1기수7차 7/27 2기수7차 7/28 3기수7차 7/29	9:00 ~11:00	2h	교육생 농업경영 수지 분석 권설립	경영비와 생산비검토 고액 확대 행동 농업경영 성과 분석	박광일	1급	농장대표	2h				수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	결과 분석 토론 공유 만족도 평가	박광일	1급	농장대표				3h	수시		멘티농장
합계		50						17	18	11	4	50		

멘토링교육 계획표(한정식)

일정		1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표		과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수	강사명			등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계		
1기수1차4/11 2기수1차4/12 3기수1차4/13	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	1h			수시	1h	댓잎이슬농원	
	10:00 ~15:00	3h	모주 선발	원료, 원원묘의 장점	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	1h	2h		1h	4h	댓잎이슬농원	
	15:00 ~18:00	4h	모주 정식	정식 시 고려해야 할 사항	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	1h	1h		1h	3h	댓잎이슬농원	
1기수2차4/25 2기수2차4/26 3기수2차4/27	9:00 ~13:00	4h	딸기의 특징	품종 종류와 작형 선택과 육묘 시 고려 할 사항	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	1h	2h		1h	4h	댓잎이슬농원	
	14:00 ~18:00	4h	원수 분석과 토양 및 배지 검사	원수 분석과 토양 및 배지검사 방법과 검사내용	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	1h	3h		수시	4h	댓잎이슬농원	
1기수3차5/16 2기수3차5/17 3기수3차5/18	9:00 ~13:00	4h	런너발생전후배 양액 급액관리	배양액 EC 및 pH 조절	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	1h	2h		1h	4h	댓잎이슬농원	
	14:00 ~18:00	4h	육묘 초세 관리	런너의 초세관리 기술	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	1h	3h		수시	4h	댓잎이슬농원	
1기수4차5/29 2기수4차5/30 3기수4차5/31	9:00 ~13:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)			8h	수시	8h	교육생 농장	
	14:00 ~18:00													
1기수5차6/6 2기수5차6/7 3기수5차6/8	9:00 ~18:00	4h	화이분화	저온 차광처리 방법과 인위적인 꽃눈 분화 방법	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	1h	3h		수시	4h	댓잎이슬농원	
		4h	육묘기 병충해	병충해 종류와 방제 방법	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	1h	3h		수시	4h	댓잎이슬농원	
1기수6차6/27 2기수6차6/28 3기수6차6/29	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의사항	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	2h			수시	2h	댓잎이슬농원	
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질 목록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	3h			수시	3h	댓잎이슬농원	
1기수7차7/10 2기수7차7/11 3기수7차7/12	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)			3h	수시	3h	교육생 농장	
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	한정식	1급	댓잎이슬농원(대표)	2h			1h	2h	댓잎이슬농원	
합계		50						16	19	11	5	50		

멘토링교육 계획표(손정열)

시설채소 과정			1~3기 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표										
일정 (1기 ~ 3기)			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/10 2기수1차 5/13 3기수1차 5/17	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	손정열	1급	우리농원/대표	1h			수시	1h	교육생 농장
	10:00 ~15:00	4h	참의 단계별 특성 및 품종별 특성	1.참의 재배현황 2.품종별 재배특성 및 대목별 특성	손정열	1급	우리농원/대표	1h	2h		1h	4h	교육생 농장
	15:00 ~18:00	3h	참의 수확 후 관리	1.주요 고품질 참의생산기술 2.수확 후 관리 3.선별 포장 4.농산물(참의)표준규격	손정열	1급	우리농원/대표	1h	1h		1h	3h	교육생 농장
1기수2차 5/24 2기수2차 5/26 3기수2차 5/31	9:00 ~13:00	4h	참의 재배기술(1)	1.육묘 2.파종 3.접목	손정열	1급	우리농원/대표	1h	2h		1h	4h	교육생 농장
	14:00 ~18:00	4h	참의 재배기술(2)	1.밀거름 넣기 2.순지르기 3.착과 및 과실 수기 4.온도관리 5.물관리	손정열	1급	우리농원/대표	1h	2h		1h	4h	교육생 농장
1기수3차 6/14 2기수3차 6/16 3기수3차 6/18	9:00 ~13:00	4h	참의 재배기술(3)	1.생리장해 원인과 대책 2.토양관리 및 연작장해 대책	손정열	1급	우리농원/대표	1h	2h		1h	4h	교육생 농장
	14:00 ~18:00	4h	참의 재배기술(4)	1.참의 병해충 방제기술	손정열	1급	우리농원/대표	1h	3h		수시	4h	교육생 농장
1기수4차 7/5 2기수4차 7/7 3기수4차 7/9	9:00 ~13:00	4h	참의 가공제품 소개 및 비료관리	1.가공제품 소개 2.비료관리 고품질 재배기술	손정열	1급	우리농원/대표	1h	2h		1h	4h	교육생 농장
	14:00 ~18:00	4h	친환경 재배	1.GAP 2.무농약 재배 방법 3.유기농 퇴비 만드는 방법	손정열	1급	우리농원/대표	1h	3h		수시	4h	교육생 농장
1기수5차 7/19 2기수5차 7/21 3기수5차 7/23	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	손정열	1급	우리농원/대표			8h	수시	8h	교육생 농장
1기수6차 8/9 2기수6차 8/11 3기수6차 8/13	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용자 안전 주의 사항	손정열	1급	우리농원/대표	2h			수시	2h	우리농원 교육장
	11:00 ~13:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	손정열	1급	우리농원/대표	3h			수시	3h	우리농원 교육장
1기수7차 8/23 2기수7차 8/25 3기수7차 8/27	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	손정열	1급	우리농원/대표	2h			수시	2h	교육생 농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	손정열	1급	우리농원/대표			3h	수시	3h	우리농원 교육장
합계		50						16	17	11	6	50	

멘토링교육계획표(현성익)

일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			교육방법					교육장소		
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	강의	실습	견학	토론	합계			
1-3기수 7차수 ※ 멘토 1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육 시 일정표															
1기수1차 6.20	09:00 ~11:00	2h	안전수칙 농장현황 견학 교육생 농장진단	1.농장견학 2.안전 수칙 3.교육생 농장진단	현성익	1급	청원 농장 대표	2h				수시	2h	멘티농장	
2기수1차 6.25	11:00 ~15:00	3h	감귤산업현황및 교육목표	1.감귤산업이해 미래조명 2.만감류 신품종 특성 3.경지 선정 실습과 이론	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	2h				3h	멘티농장	
3기수1차 6.30	15:00 ~17:00	2h	봄출 과원경영관리	1.토양 비배관리 2.분질 과원 온도 관리 3.월등 병해충 방제	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	1h			수시	2h	멘티농장	
1기수2차 7.5	09:00 ~14:00	4h	신품종 갱신 고집 및 절집	1.절수채취 및 제조 2.고집 절집 이해 3.절목 방법 실습	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	2h			1h	4h	멘티농장	
2기수2차 7.10	14:00 ~17:00	3h	4월과원관리	1.나무이식 요령 2.남진해 수확 출하 3.밭아기 염면시비	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	2h			수시	3h	멘티농장	
3기수2차 7.15															
1기수3차 7.10	09:00 ~14:00	4h	개화기 과원관리	1.개화기 온도 관리요령 2.방화해충 및 병충해 방제 3.과다결실수 꽃비료 사용	현성익	1급	청원 농장 대표	2h	2h				4h	멘티농장	
2기수3차 7.15	14:00 ~16:00	2h	아미노산 액비제조	1.해초(갈매) 당밀 EM혼용발효 2.폐우유 활용 발효미생물 제조 3.유박 당밀 EM혼용 발효	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	1h			수시	2h	멘티농장	
3기수3차 7.20	16:00 ~18:00	2h	적화 실시	1.적화 작업 실시요령 2.낙화기 골방이병 방제 요령	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	1h			수시	2h	멘티농장	
1기수4차 8.5	09:00 ~14:00	4h	생리낙과기 과원관리	1.생리낙과기 적정온습도관리 2.조기 사과 및 적과요령 3.병충해 방제	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	3h				4h	청원농장 교육장	공통 교육
2기수4차 8.10	14:00 ~17:00	3h	농약안전사용법	1.약제 희석 및 선택 기준 2.적기 적량 사용법 3.약제 안전 보관 및 관리	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	2h			수시	3h		
3기수4차 8.15															
1기수5차 8.5	09:00 ~16:00	6h	교육생 농장방문	1.교육생 농장 컨설팅 2.교육내용 적용 여부 확인 3.경영관리계획 토론	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	3h	1h		1h	6h	멘티농장	
2기수5차 8.10	16:00 ~18:00	2h	품질 검사 삼품관리	1.당산 검사후 적정 품관리 2.인산 칼슘 염면시비	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	1h			수시	2h	멘티농장	
3기수5차 8.15															
1기수6차 9.5	09:00 ~12:00	3h	여름철 과원관리	1.여름전경 실시 2.열과방지 품관리 3.칼슘제 염면시비	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	2h			수시	잘못된 계산식h	청원농장교육 장	공통 교육
2기수6차 9.10	13:00 ~16:00	3h	관련기관 선도농가견학	1.감귤연구소 기술센터 방문 2.선도농가 농장 견학	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	2h			수시	잘못된 계산식h	감귤연구소 농업기술센터 선도농가	
3기수6차 9.15															
1기수7차 10.5	09:00 ~14:00	4h	교육생 컨설팅	1.교육생농장방문 교육실천 적용여부 확인 2.향후 경영관리 종합계획 진단	현성익	1급	청원 농장 대표	1h	2h			1h	4h	멘티농장	
2기수7차 10.10	14:00 ~17:00	3h	종합토론 평가	1.설문조사 2.교육생 영농 설계 발표 3.향후 상호 소통 협의	현성익	1급	청원 농장 대표	1h				2h	잘못된 계산식h	청원농장 교육장	
3기수7차 10.15															
합계		50h						17h	25h	3h		5h	50h		

멘토링교육 계획표(김병철)

사과 과정		1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표													
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5월 2기수1차 5월 3기수1차 5월	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김병철	1급	애플드림/대표		1h	1h			수시	1h	교육생 농장
	10:00 ~15:00	4h	사과의 정의 및 전정법 강의	-품종 종류와 나무식재시 고려사항 및 전반적 내용 -일반수령, 로켓수령(유인법 강의)	김병철	1급	애플드림/대표	2h	2h	1h	2h		1h	4h	애플드림 농장
	15:00 ~18:00	3h	개화기 전.후 관리	영양제 살포 및 전정 검토	김병철	1급	애플드림/대표	3h		1h	1h		1h	3h	애플드림 농장
1기수2차 6월 2기수2차 6월 3기수2차 6월	9:00 ~13:00	4h	적외, 적화	효율적인 작업방식 설명(일률적되)	김병철	1급	애플드림/대표		4h	1h	2h		1h	4h	애플드림 농장
	14:00 ~18:00	4h	적과	나무수세별 적과시기, 적과량 조절법	김병철	1급	애플드림/대표	4h		1h	3h		수시	4h	애플드림 농장
1기수3차 6월 2기수3차 6월 3기수3차 6월	9:00 ~13:00	4h	양분전환기	교육생 농장위주 영양제 살포요령	김병철	1급	애플드림/대표	4h		1h	2h		1h	4h	교육생농장
	14:00 ~18:00	4h	화이분화	나무 상태 진단 관리 요령	김병철	1급	애플드림/대표	4h		1h	3h		수시	4h	애플드림 농장
1기수4차 6월~7월 2기수4차 6월~7월 3기수4차 6월~7월	9:00 ~13:00	4h	수세안정화 교육	실습교육(2축,다축과원)	김병철	1급	애플드림/대표	4h				4h	수시	4h	선진농장견학
	14:00 ~18:00	4h	도장지정리	실습교육(2축 다축과원)	김병철	1급	애플드림/대표	4h				4h	수시	4h	선진농장견학
1기수5차 8월 하순 2기수5차 8월 하순 3기수5차 8월 하순	9:00 ~18:00	8h	수확전 관리 요령(홍로)	*전반적인 과원상태 진단, 평가 *적엽시 일소피해줄이기 -농약살포 -조기 착색 위주 현장교육	김병철	1급	애플드림/대표	8h		4h	4h		수시	8h	애플드림 농장
1기수6차 9월 2기수6차 9월 3기수6차 9월	9:00 ~11:00	2h	과원 갱신 (토양관리)	갱신예정지 관리법	김병철	1급	애플드림/대표		2h	2h			수시	2h	애플드림 농장
	11:00 ~14:00	3h	사과나무 식재법	2축, 다축 과원 시설 설계 및 재식방법	김병철	1급	애플드림/대표		3h	3h			수시	3h	애플드림 농장
1기수7차 10월 2기수7차 10월 3기수7차 10월	9:00 ~11:00	2h	과원 관리	유목기 관리요령	김병철	1급	애플드림/대표		2h			2h	수시	2h	애플드림 농장
	11:00 ~14:00	3h	정지전정	2축, 다축 전정방법	김병철	1급	애플드림/대표		3h			3h	수시	3h	애플드림 농장
합계		50						33	17	16	17	13	4	50	

멘토링교육 계획표(김의겸)

양계사육과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 11/	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석, 안전교육	김의겸	1급	산내들농축 대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
2기수1차	10:00 ~15:00	4h	육계의 종류와 특성	1. 품종별 특성 소개, 2. 사양 지침서 숙지교육 3. 사육방식	김의겸	1급	“	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
3기수1차	15:00 ~18:00	3h	육추준비와 소독	소독약의 종류 소독 방법, 육추준비	김의겸	1급	“	3h		1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차	9:00 ~13:00	4h	백신프로그램	각종 주사방법, 접종시 주의 사항	김의겸	1급	“	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
2기수2차	14:00 ~18:00	4h	1. 체중측정 2. 주령별 사양	1. 측정의 중요성, 방법, 실습 2. 주령별 사육 방법	김의겸	1급	“	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차	9:00 ~13:00	4h	사료, 급수, 사양	사료종류 특성, 교체시기, 물의 중요성	김의겸	1급	“	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
2기수3차	14:00 ~18:00	4h	멘티농장 컨설팅	축사 구조와 환기방법	김의겸	1급	“	4h		1h		3h	수시	4h	멘티농장
3기수3차	9:00 ~13:00	4h	인티그레이션	1. 계열화 사업의 문제점 2. 개선대책	김의겸	1급	“	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
1기수4차	14:00 ~18:00	4h	견학	우수농장 견학, 토론	김의겸	1급	“	4h				4h	수시	4h	자연농장
2기수4차	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	1. 교육생 농장 방문 문제점 지도 2. 부친과 토론	김의겸	1급	“	8h				8h	수시	8h	멘티농장
3기수4차	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	김의겸	1급	“		2h	2h			수시	2h	멘토농장
1기수5차	11:00 ~14:00	3h	차단방역	1. 차단방역의 방법, 중요성 2. 소독의 종류와 방법	김의겸	1급	“		3h	3h			수시	3h	멘토농장
2기수5차	9:00 ~11:00	2h	경영분석, 기록	경영분석 방법, 활용, 기록의 중요 성, 활용	김의겸	1급	“		2h	2h			수시	2h	멘토농장
3기수5차	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김의겸	1급	“	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						42	8	15	12	18	5	50	

멘토링교육계획표(박광일)

매실과정			1~3기수		7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표		교육방법					교육장소	
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보			강의	실습	견학	토론		합계
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책						
1기수1차 5/4 2기수1차 5/6 3기수1차 5/7	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	박광일	1급	농장대표	1h			수시	1h	멘티농장
	10:00 ~15:00	4h	안전관리	1.농업안전이람 및 보험가입 2.농기계 사용위험요소 제거	박광일	1급	농장대표	2h			1h	3h	멘티농장
	15:00 ~18:00	3h	망고품질별 특징	망고의 재배 특성	박광일	1급	농장대표	1h	2h		1h	4h	멘티농장
1기수2차 5/18 2기수2차 6/20 3기수2차 6/21	9:00 ~13:00	4h	토양 관리 준비	진작기 토양분석 및 현작기 시료 채취 검사외의	박광일	1급	농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토착 병해 들발 병충해 방제	혹성병,괘양병 병변관찰 방제및 씨실이 증벌 방제 pls에 관리제도 적용	박광일	1급	농장대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수3차 6/1 2기수3차 6/2 3기수3차 6/3	9:00 ~13:00	4h	기비/추비	토양분석에따른 양분별 적정 시비량계산	박광일	1급	농장대표	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양수분관리의 관수	유효한 관수량 산정 관수시기,관수량,관수방식	박광일	1급	농장대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수4차 6/15 2기수4차 6/16 3기수4차 6/17	9:00 ~13:00	4h	작과 관리	염지,순저르기,가지유인	박광일	1급	농장대표	1h	3h		수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	생리적 나 과 방지	생리적 낙과분석 관수량 조절, 과다식비, 양분경합,병충해발생	박광일	1급	농장대표	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수5차 6/22 2기수5차 6/23 3기수5차 6/24	9:00 ~18:00	8h	교육생 과일 품질검사 및 유통권설텍	과수생육상황 점검 과수 수확 상품성 점검 과수 선별 포장 유통 점검	박광일	1급	농장대표			8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 7/13 2기수6차 7/14 3기수6차 7/15	9:00 ~11:00	2h	에플망고 수확후관리	과수나무 수세 확인 꽃눈분화 준비 산정 병충해 이력 작성	박광일	1급	농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	수확후 2차토양분석	검사분석 시료채취 외의 토양 물리성,화학성,생물성 확인	박광일	1급	농장대표	3h			수시	3h	멘티농장
1기수7차 7/27 2기수7차 7/28 3기수7차 7/29	9:00 ~11:00	2h	교육생 농업경영 수지 분석 권설텍	경영비와 생산비검토 고액 확대 행동 농업경영 성과 분석	박광일	1급	농장대표	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	결과 분석 토론 공유 만족도 평가	박광일	1급	농장대표			3h	수시		멘토농장
합계			50					17	18	11	4	50	

멘토링교육 계획표(박현근)

유기농자재만들기과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
4.3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 강사소개	1. 교육과정 안내 2. 강사소개 및 농장소개 3. 교육생 상담	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		1h	1h		수시	1h	멘토농장	
	10:00 ~14:00	3h	유기농자재의 이해	유기농업에 사용가능한 자재 설명 및 익히기	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		3h	1h	2h	수시	3h	멘토농장	
	14:00 ~18:00	4h	고급액비	고급 액비 제조 이해 및 실습	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		4h	1h	3h	수시	4h	멘토농장	
4.4	9:00 ~14:00	5h	4중복합비료	재료 숙지 및 제조 이론과 실습	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		5h	1h	3h	1h	5h	멘토농장	
	14:00 ~16:00	2h	수용성칼슘제제 조	폐화석, 개껍질을 이용한 칼슘제조 이론 실습	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		2h		2h	수시	2h	멘토농장	
	16:00 ~18:00	1h	관수, 엽면시비	4중복합, 칼슘제 실습	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		1h		1h	수시	1h	멘토농장	
4.5	9:00 ~12:00	3h	아미노산제조	생선부산물 제조실습	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		3h		3h	수시	3h	멘토농장	
	13:00 ~15:00	2h	생리활성효소	각종산야초 제조 실습	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		2h		2h	수시	2h	멘토농장	
	15:00 ~18:00	3h	액비 관수 및 엽면시비	토양의 EC 수분 등 실습	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		3h		3h	수시	3h	멘토농장	
4.6	9:00 ~18:00	8h	유기농업의 병해	1. 유기농업의 병해 관리용 자재 제조 실습 2. 흰가루병 예방 및 치료 3. 탄저병 예방 및 치료	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		8h	2h	5h	1h	8h	멘토농장	
4.7	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		8h		8h	수시	8h	멘토농장	
4.8	9:00 ~12:00	3h	유기농살균제	각종오일을 이용한 살균제 제조	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		3h	1h	2h	수시	3h	멘토농장	
	13:00 ~15:00	2h	유기농제초제	펠라고닉산을 이용한 제조 실습	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		2h		2h	수시	2h	멘토농장	
	15:00 ~18:00	3h	고품질 유기농 채배 기술	관행농업과 유기농업의 차이와 기술 습득	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		2h	2h		수시	2h	멘토농장	
4.10	11:00 ~14:00	2h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 2. 6차 산업의 이해 및 생산 판매 수출	박현근	1급	산들누리농원 농장대표		3h	3h		수시	3h	멘토농장	
합계		50							47	12	28	8	2	50	

멘토링교육 계획표(손효연)

일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 7/3 2기수1차 7/4 3기수1차 7/5	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	손효연		고원농장대표	1h		1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	친환경 인삼,곤달비,산마 늘 예정지 관리	토양의 이화학적 및 물리성에 관한 교육	손효연		고원농장대표	4h		1h	2h		수시	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	토양선정	친환경 인삼 예정지 선정 및 관리	손효연		고원농장대표	3h		1h	1h		수시	3h	멘토농장
1기수2차 7/17 2기수2차 7/18 3기수2차 7/19	9:00 ~13:00	4h	연작장애극복	광물결이용 및 담수관리	손효연		고원농장대표	4h		1h	2h		수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양검사	토양검사방법과 검사내용	손효연		고원농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 7/27 2기수3차 7/28 3기수3차 7/29	9:00 ~13:00	4h	기비	벗짚 및 수단그라스를 활용한 유기물 중대	손효연		고원농장대표	4h		1h	2h		수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	친환경 우량묘 생산	수분관리 및 온도 제어	손효연		고원농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 8/7 2기수4차 8/8 3기수4차 8/9	9:00 ~13:00	4h	친환경 인삼 재배	하우스시설재배의 물관리 및 친환경 제제 살포방법	손효연		고원농장대표	4h		1h	2h		수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	묘삼이식	이식방법 및 관리	손효연		고원농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 8/14 2기수5차 8/15 3기수5차 8/16	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	손효연		고원농장대표	8h				8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 8/21 2기수6차 8/22 3기수6차 8/23	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	손효연		고원농장대표	2h		2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	친환경 제제	1.석회 유허 합제 사용 방법 2.석회 보르드액 사용 방법	손효연		고원농장대표	3h		3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 8/29 2기수7차 8/30 3기수7차 8/31	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	손효연		고원농장대표	2h		2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	손효연		고원농장대표	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						50	0	16	18	11	0	50	

멘토링교육 계획표(조국행)

복숭아 과정			1~4기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 4명(4기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/10 2기수1차 4/11 3기수1차 4/12 4기수1차 4/13	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 소개	교육과정 안내	조국행	1급	조실농장대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~18:00	7h	복숭아 적외	복숭아 적심에 관한 이론과 실습	조국행	1급	조실농장대표	4h	3h	2h	4h		1h	7h	멘토농장
1기수2차 4/30 2기수2차 5/8 3기수2차 5/10 4기수2차 5/12	9:00 ~12:00	3h	복숭아 이해	교육생 농장 진단과분석	조국행	1급	조실농장대표	2h	1h	1h	1h		1h	3h	멘티농장
	13:00 ~18:00	5h	복숭아 생리,병해충,적화	복숭아 생리, 병해충,적화	조국행	1급	조실농장대표	3h	2h	2h	2h		1h	5h	멘티농장
1기수3차 5/21 2기수3차 5/27 3기수3차 5/28 4기수3차 5/31	9:00 ~12:00	3h	토양수분	관수시기, 방법	조국행	1급	조실농장대표	2h	1h	2h	1h		수시	3h	멘토농장
	13:00 ~18:00	5h	적심, 적과	신초관리 (적심), 적과	조국행	1급	조실농장대표	3h	2h	1h	3h		1h	5h	멘토농장
1기수4차 6/11 2기수4차 6/18 3기수4차 6/21 4기수4차 6/22	9:00 ~18:00	8h	눈썹기, 가지 비틀, 적심	눈썹기, 가지 비틀, 적심(순지르기)	조국행	1급	조실농장대표	5h	3h	2h	5h		1h	8h	멘토농장
1기수5차 7/2 2기수5차 7/9 3기수5차 7/12 4기수5차 7/14	9:00 ~18:00	8h	하계전정, 복숭아 수확	하계전정, 복숭아 수확시기, 수확방법	조국행	1급	조실농장대표	6h	2h	2h	6h		수시	8h	멘토농장
1기수6차 7/23 2기수6차 7/30 3기수6차 8/3 4기수6차 8/10	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	조국행	1급	조실농장대표		2h	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	하계전정, 생리장해	하계전정, 생리장해	조국행	1급	조실농장대표	2h	1h	1h	2h		수시	3h	멘티농장
1기수7차 8/14 2기수7차 8/21 3기수7차 8/24 4기수7차 8/30	9:00 ~12:00	3h	가을전정, 가을거름, 표토관리	가을전정, 가을거름, 표토관리	조국행	1급	조실농장대표	3h		3h			수시	3h	멘토농장
	13:00 ~15:00	2h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	조국행	1급	조실농장대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
합계		50h						30h	20h	21h	24h	0	5h	50h	

멘토링교육 계획표(한기웅)

한우과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 8/1 2기수1차 8/2 3기수1차 8/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	한기웅	1급	삼솔농장		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	번식우	수정기술	한기웅	1급	삼솔농장	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	송아지 관리	분만 후 관리 교육	한기웅	1급	삼솔농장	3h		1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 8/15 2기수2차 8/16 3기수2차 8/17	9:00 ~13:00	4h	육성우 비육 관리	비육을 하기위한 육성우 사료급여 교육	한기웅	1급	삼솔농장	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	비육 증기 관리	비타민 제한으로 고급육 생산교육	한기웅	1급	삼솔농장	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 9/1 2기수3차 9/2 3기수3차 9/3	9:00 ~13:00	4h	비육 후기 관리	비육 후기 사료급여와 비타민을 급여를 통한 고급육 생산	한기웅	1급	삼솔농장	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	농 부산물 사용기술	비지,버섯배지,갯목,미강,맥장 활용기술	한기웅	1급	삼솔농장	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 9/15 2기수4차 9/16 3기수4차 9/17	9:00 ~13:00	4h	사료배합 기술	부산물 활용하여 원가절감으로 사료배합 교육	한기웅	1급	삼솔농장	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	단계별 비육 기술	육성우,증기,후기 사료 급여방식	한기웅	1급	삼솔농장	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 9/21 2기수5차 9/22 3기수5차 9/23	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	한기웅	1급	삼솔농장	8h				8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 10/3 2기수6차 10/4 3기수6차 10/5	9:00 ~11:00	2h	송아지 설사치료	송아지 설사 유형별 치료기술	한기웅	1급	삼솔농장		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	뿔 제각교육	뿔 제각 이유 와 방법	한기웅	1급	삼솔농장		3h	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 10/11 2기수7차 10/12 3기수7차 10/13	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	한기웅	1급	삼솔농장		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	한기웅	1급	삼솔농장	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						42	8	16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(최갑현)

단감재배과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 3/15 2기수1차 3/16 3기수1차 3/17	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	- 교육과정 설명 - 교육생 농장 진단 및 문제점분석	최갑현	1급	주남용산농원 대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	신품종 울누리	울누리 특성 설명 및 식재 교육	최갑현	1급	주남용산농원 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	신품종 울누리	식재 실습	최갑현	1급	주남용산농원 대표	3h		1h	1h		1h	3h	기술센터 & 멘토농장
1기수2차 6/1 2기수2차 6/2 3기수2차 6/3	9:00 ~13:00	4h	토양관리	이론 강의	최갑현	1급	주남용산농원 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토양관리	실습	최갑현	1급	주남용산농원 대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 6/10 2기수3차 6/11 3기수3차 6/12	9:00 ~13:00	4h	재배기술	정지 작업 및 전정 강의	최갑현	1급	주남용산농원 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	정지 작업 및 전정 강의	최갑현	1급	주남용산농원 대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 6/20 2기수4차 6/21 3기수4차 6/22	9:00 ~13:00	4h	재배기술	가지유인 실습	최갑현	1급	주남용산농원 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	도장가지 처리 방법 실습	최갑현	1급	주남용산농원 대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 7/1 2기수5차 7/2 3기수5차 7/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 권설텩	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	최갑현	1급	주남용산농원 대표	8h				8h	수시	8h	교육생농장
1기수6차 7/15 2기수6차 7/16 3기수6차 7/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	최갑현	1급	주남용산농원 대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	최갑현	1급	주남용산농원 대표		3h	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 8/5 2기수7차 8/6 3기수7차 8/7	9:00 ~11:00	2h	교육생 권설텩	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	최갑현	1급	주남용산농원 대표		2h	2h			수시	2h	교육생농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	최갑현	1급	주남용산농원 대표	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						42	8	16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(김명수)

일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/2 2기수1차 5/3 3기수1차 5/4	09:00 ~13:00	4	고정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 자기소개 3. 맛있는철학자 관장은 삶 디자인 사례 발표 4. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표		4	2	1		4	멘토농장	
	14:00 ~18:00	4	현장견학	멘토 농장 및 공장 견학 농업 포트폴리오 전략 고민하기 - 농산물 재배, 농산물 가공, 체험 및 기타	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표	3	1		3	1	4	멘토농장	
1기수2차 5/15 2기수2차 5/16 3기수2차 5/17	9:00 ~18:00	8	컨설팅 재배기술	교육생 농장방문 현황 파악, 문제점 해결방안 모색 개선사항 조치, 희망사항 정리 재배-정지전정, 시설온도관리	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표	8			4	4	8	멘티농장	
1기수3차 6/1 2기수3차 6/2 3기수3차 6/3	9:00 ~13:00	4	컨설팅 재배기술	교육생 농장방문 현장 파악, 문제점 해결방안 모색 재배 - 토양관리, 병해충관리 이론 및 토론	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표	4		1	1	1	1	4	멘티농장
	14:00 ~18:00	4	컨설팅	나의 농업 포트폴리오 전략(경제) 수립하기 마인드맵 활용하여 나의 관장은 삶 디자인하기	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표	4		1	1		2	4	멘티농장
1기수4차 6/15 2기수4차 6/16 3기수4차 6/17	9:00 ~13:00	4	컨설팅	교육생 농장방문 현장 파악, 문제점 해결방안 모색	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표	4			2	1	1	4	멘티농장
	14:00 ~18:00	4	재배기술	농산물 재배 목표(경제성) 수립하기 - 고품질 생산, 다품종 재배, 기타 수입	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표	4		1	2		1	4	멘티농장
1기수5차 7/1 2기수5차 7/2 3기수5차 7/3	9:00 ~13:00	4	컨설팅	농산물 가공의 이해 및 체험 농산물 가공의 이해 가공시설 견학	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표		4	1	2	1	1	4	멘토농장
	14:00 ~18:00	4	가공	안전교육 / HACCP 교육 가공 체험 및 실습	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표		4	1	3			4	멘토농장
1기수6차 7/15 2기수6차 7/16 3기수6차 7/17	9:00 ~15:00	5	교육생 컨설팅	교육생 농장방문 현장 파악, 문제점 해결방안 모색 재배-타이벡재배, 시비 기준과 시기, 안전교육- 농작업 안전, 농기계 사용시 안전 농약안전관리- 농약허용물질 관리제도 농기계 사용법	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표	5		1	3	1		5	멘티농장
1기수7차 8/1 2기수7차 8/2 3기수7차 8/3	9:00 ~11:00	2	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표	2				1	1	2	멘티농장
	11:00 ~14:00	3	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 자신의 포트폴리오 전략 발표하기 자신의 관장은 삶 디자인 발표하기 (피드백 및 설문 조사)	김명수	1급	맛있는철학자농장 쥬테반의땅제주 대표		3				3	3	멘토농장
합계		50						34	16	8	15	12	15	50	

김영환 농업마이스터(충북 진천 / 만나멜론팜 / 멜론)

멜론과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/3 2기수1차 4/4 3기수1차 4/5	09:00 ~10:00	1h	멜론의 특징 및 토양관리	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표		1h	1h		수시	1h	멘토농장	
	10:00 ~15:00	4h		멜론 품종종류와 작형 선택시 고려사항	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h		멜론 광관리/지온관리	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	3h		1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/17 2기수2차 4/18 3기수2차 4/19	9:00 ~13:00	4h	멜론 연작장애원인	멜론 연작피해사례/돌려짓기	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	멜론 토양검사	멜론 토양검사방법과 검사내용	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	4h		1h	3h	수시	4h	멘토농장	
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	멜론 기비/추비	멜론 비료의구분. 최소양분을	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	멜론 육묘시 수분 관리	멜론 실수기.저면관수.점적관수 (햇수와수량비교)	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	4h		1h	3h	수시	4h	멘토농장	
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	멜론 두둑성형	멜론 관리기활용. 높이와지은	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	멜론 정식묘 활착	멜론 정식후 활착을 위한 물.온도 차광관리	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	4h		1h	3h	수시	4h	멘토농장	
1기수5차 6/5 2기수5차 6/6 3기수5차 6/7	9:00 ~18:00	8h	멜론 병해충과 생리장애 해결방안	교육생 농장 방문 실천 · 적용 여부 확인	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	8h			8h	수시	8h	멘티농장	
1기수6차 6/19 2기수6차 6/20 3기수6차 6/21	9:00 ~11:00	2h	멜론의 초세관리	멜론 초세 관리와 과품질과의 관계 설명	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표			2h	2h		수시	4h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질 목록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	박윤탁	1급	(주)서울씨드 대표		3h	3h		수시	3h	멘토농장	
1기수7차 7/3 2기수7차 7/4 3기수7차 7/5	9:00 ~11:00	2h	멜론의 착과후기 관리	교육생 농장 방문 실천 · 적용 여부 확인	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	1h	1h	1h	1h		수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김영환	1급	농촌교육농장 만나멜론팜 대표	3h			3h	수시	3h	멘토농장	
합계		50						43	5	15	24	8	5	52	

멘토링 교육 계획표(김 유철)

나타리버섯 과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	김 유철	1급	금단농원대표		1h	1h			수시	1h	멘토 농장
	10:00 ~15:00	4h	버섯재배 특징	품종종류와 재배요령 품종선택의 중요성	김 유철	1급	금단농원대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토 농장
	15:00 ~18:00	3h	계절별 관리	외부온도의 변화에 따라 온습도 관리	김 유철	1급	금단농원대표	3h		1h	1h		1h	3h	멘토 농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	연작피해	병충해 관리	김 유철	1급	금단농원대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토 농장
	14:00 ~18:00	4h	배지제조	배지재료의 특성 및 중요성	김 유철	1급	금단농원대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토 농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	살균	살균의 원리 및 중요성	김 유철	1급	금단농원대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토 농장
	14:00 ~18:00	4h	냉각	냉각의 중요성	김 유철	1급	금단농원대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토 농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	중균접종	중균접종 및 특성	김 유철	1급	금단농원대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토 농장
	14:00 ~18:00	4h	배양관리	배양관리의 중요성	김 유철	1급	금단농원대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토 농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김 유철	1급	금단농원대표	8h				8h	수시	8h	멘토 농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	김 유철	1급	금단농원대표		2h	2h			수시	2h	멘토 농장
	11:00 ~14:00	3h	생육관리	버섯생육의 온습도 관리	김 유철	1급	금단농원대표		3h	3h			수시	3h	멘토 농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김 유철	1급	금단농원대표		2h	2h			수시	2h	멘토 농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김 유철	1급	금단농원대표	3h				3h	수시	3h	멘토 농장
합계		50						42	8	16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(김정용)

토마토과정			1~3기수		7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시										
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 9/15 2기수1차 9/15 3기수1차 9/15	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 토양검정결과 설명	김정용	1급	우리토마토농장		1h	1h			수시	1h	부산농업기술 센터
	10:00 ~15:00	4h	토마토 품종과 육묘	하절기 육묘관리와 물주기	김정용	1급	우리토마토농장	4h		1h	2h		1h	4h	부산농업기술 센터
	15:00 ~18:00	3h	육묘기술과 관리	기형과, 비절	김정용	1급	우리토마토농장	3h		1h	1h		1h	3h	부산농업기술 센터
1기수2차 10/25 2기수2차 10/25 3기수2차 10/25	9:00 ~13:00	4h	토양검사에 따른 기비량	정식준비, 적정기비량, 포장관리	김정용	1급	우리토마토농장	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	정식 후 비배관리	정식후 물주기와 초기비배관리	김정용	1급	우리토마토농장	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 11/25 2기수3차 11/25 3기수3차 11/25	9:00 ~13:00	4h	월동준비와 적엽	온도관리와 적엽방법	김정용	1급	우리토마토농장	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	유인과 수정	개화이후 비배관리	김정용	1급	우리토마토농장	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 12/15 2기수4차 12/15 3기수4차 12/15	9:00 ~13:00	4h	추비와 비료종류	토성별 추비량과 추비방법판 시기	김정용	1급	우리토마토농장	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	온도관리	주야온도편차와 생육벨런스조절	김정용	1급	우리토마토농장	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 1/15 2기수5차 1/15 3기수5차 1/15	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김정용	1급	우리토마토농장	8h				8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 1/30 2기수6차 1/30 3기수6차 1/30	9:00 ~11:00	2h	열매비대와 품질	관수량과 비료량조절로 품질높이기	김정용	1급	우리토마토농장		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	수확과 선별	수확준비에 따른 선별기준과 상품기 준	김정용	1급	우리토마토농장		3h	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 2/15 2기수7차 2/15 3기수7차 2/15	9:00 ~11:00	2h	판매처 다양화	직거래 활성화에 대하여	김정용	1급	우리토마토농장		2h	2h			수시	2h	부산농업기술 센터
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김정용	1급	우리토마토농장	3h				3h	수시	3h	부산농업기술 센터
합계		50						42	8	16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(김진석)

버섯교육과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 경영분석	김진석	1급	경성표고농장대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	버섯의 생리	버섯생리의 기초지식	김진석	1급	경성표고농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	버섯재배 형태	경영규모 및 입지조건	김진석	1급	경성표고농장대표	3h		1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	버섯재배 시설	재배사시설 장비설비	김진석	1급	경성표고농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배사 관리	재배사 온도 습도제어관리	김진석	1급	경성표고농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	재배기술-1	원재료선택 및 중간품종선택	김진석	1급	경성표고농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술-2	중균절종	김진석	1급	경성표고농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	재배기술-3	접종후 배양관리	김진석	1급	경성표고농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술-4	버섯생육 관리	김진석	1급	경성표고농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	버섯의 저장관리	버섯 수확후 선별관리 버섯저장, 포장 및 유통관리	김진석	1급	경성표고농장대표		8h	8h			수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	버섯환경관리	무농약,GAP,유기농인증	김진석	1급	경성표고농장대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	버섯유통 및 경영관리	버섯의 유통체계 버섯가공 및 성공사례	김진석	1급	경성표고농장대표		3h	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	김진석	1급	경성표고농장대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	김진석	1급	경성표고농장대표	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						34	16	24	18	3	5	50	

멘토링교육 계획표(문광선)

시설원에(스마트팜)과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	시수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/1 2기수1차 5/2 3기수1차 5/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	문광선	1급	진도희망농장대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	시설원에 시설 및 가지특징	원예시설의 구조 및 자재 품종종류와 작형선택시 고려사항	문광선	1급	진도희망농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	에너지 절감 기술 및 환경관리	차광과 광관리/지온관리/	문광선	1급	진도희망농장대표	3h		1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 5/15 2기수2차 5/16 3기수2차 5/17	9:00 ~13:00	4h	시설원에 토양관리	연작장해 원인 및 연작피해사례와 돌려짓기	문광선	1급	진도희망농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	시설원에 토양관리 및 휴토탐 이용하기	토양검사방법과 검사내용	문광선	1급	진도희망농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 6/1 2기수3차 6/2 3기수3차 6/3	9:00 ~13:00	4h	시설원에 영양관리	시설원에 기비/추비/탄산시비 비료의구분, 최소양분율	문광선	1급	진도희망농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	스마트팜 환경관리	시설 내 환경특성 및 수분관리 살수기, 저면관수, 점적관수 (햇수와수량비교)	문광선	1급	진도희망농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 6/15 2기수4차 6/16 3기수4차 6/17	9:00 ~13:00	4h	고품질 안전농산물 관리를 위한 작물생산관리	GAP인증 및 고품질 작물 수확 후 관리	문광선	1급	진도희망농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	시설원에 재배기술	영양생장기 관리 (활작을 위한 물, 온도, 차광관리) 농작물 수확 후 관리	문광선	1급	진도희망농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 7/1 2기수5차 7/2 3기수5차 7/3	9:00 ~18:00	8h	우수농장 벤치마킹	교육생 농장 방문 실천 및 적용 여부 확인	문광선	1급	진도희망농장대표	8h				8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 7/15 2기수6차 7/16 3기수6차 7/17	9:00 ~11:00	2h	농작업 안전교육	1. 농업안전이랑? 2. 농기계 사용시 안전 주의 사항 3. 농업손해보험 가입	문광선	1급	진도희망농장대표		2h	2h			수시	4h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	문광선	1급	진도희망농장대표		3h	3h			수시	6h	멘토농장
1기수7차 8/1 2기수7차 8/2 3기수7차 8/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	문광선	1급	진도희망농장대표		2h	2h			수시	4h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	문광선	1급	진도희망농장대표	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						42	8	16	18	11	5	57	

멘토링교육 계획표(박양춘)

치유교육과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 동장 진단 및 문제점분석	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	양계업의 특성	품종종류와 특성 동물 복지 양계 시설, 사양기준	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		4h	2h	1h	1h	수시	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	농업자원조사	멘티 농장의 자원진술서 작성	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		3h	1h	2h		수시	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	양계자원의 정리	양계자원 주변 실태 인적자원조사	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		4h	1h	2h	1h	수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	교육 성취기준	학교 교과과정 이해 (양계관련요소 추출)	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		4h	2h	2h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	치유대상자이해	치유대상자 유형별 이해	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		4h	3h	1h		수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	교육.치유 매뉴얼 작성	양계와 치유, 교육 과정 연계 관련 요소 찾기	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		4h	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	프로그램 작성	안내-인지-실습-발표-마무리	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		4h	1h	3h		수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	시나리오 작성	시간, 장소, 담당, 발문, SPOT, 마무리	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		4h	1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	시연 및 평가	진행 자세와 태도 적합성 평가 내담 방문자와의 관계유지	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		8h	2h	3h	3h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 안전 주의 사항 3. 방역, 위생 증점관리	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		2h	1h	1h		수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		3h	1h	1h		수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	사후관리	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		2h		2h		수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	박양춘	1급	가농에듀케어팜/대표		3h	1h	2h		수시	3h	멘토농장
합계		50							50	18	26	5	수시	50	

멘토링교육 계획표(신근수)

사과과정		1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표													
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/12 2기수1차 4/13 3기수1차 4/14	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	사과품종의 종류	품종종류와 품종 선택시 고려사항	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	2h	2h	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	적화작업 및 인공수정	액화/적화작업 및 인공수정 방법	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	3h		1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/26 2기수2차 4/27 3기수2차 4/28	9:00 ~13:00	4h	적과의 중요성	적과작업의 이해	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	적과방법	품종별 적과작업	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/10 2기수3차 5/11 3기수3차 5/12	9:00 ~13:00	4h	유인의 이해	유인의 종류 와 방법	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	적정확과량	수세강함과 약함비교 수세별 적정 착과량	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/24 2기수4차 5/25 3기수4차 5/26	9:00 ~13:00	4h	관수의 이해 비료의 공급	관수의 종류 및 방법 비료 준비 공급의 중요성	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	영양생장 /생식생장	정활착을 위한 물·온도 차광관리	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/7 2기수5차 6/8 3기수5차 6/9	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	8h				8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/21 2기수6차 6/22 3기수6차 6/23	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	허계전정	도장지 제거 및 유인	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	3h		3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/5 2기수7차 7/6 3기수7차 7/7	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천· 적용 여부 확인	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	신근수	1급	(사)한국농업마이스터 햇터농장대표	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						43	7	16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(신길호)

포도과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	신길호	1급	탐스리운포도원대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	포도밭 예정지관리	포도밭조성 준비	신길호	1급	탐스리운포도원대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	배수시설	포도밭 토양에 따른 배수시설	신길호	1급	탐스리운포도원대표	3h		1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	밭아	밭아 시 관수 방법.유목관리	신길호	1급	탐스리운포도원대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	신초 고르기	신초고르는 방법	신길호	1급	탐스리운포도원대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	신초관리요령	유인방법	신길호	1급	탐스리운포도원대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	관수요령	관수방법	신길호	1급	탐스리운포도원대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	송이다듬기	판매방법에 따른 송이다듬기	신길호	1급	탐스리운포도원대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	ga처리	무해화 관리요령	신길호	1급	탐스리운포도원대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	생장조절제 처리시 관리요령	비배관리 및 관수	신길호	1급	탐스리운포도원대표	8h				8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	알숙기	알숙기 요령	신길호	1급	탐스리운포도원대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	2차 ga처리	관리요령	신길호	1급	탐스리운포도원대표		3h	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	봉지씌우기	주의점 및 씌우기	신길호	1급	탐스리운포도원대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	신길호	1급	탐스리운포도원대표	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						42	8	16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(이성만)

특용작물과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표		1h	1h		수시	1h	멘토농장	
	10:00 ~15:00	4h	약용작물의 분류	품종종류와 작형선택시 고려사항	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표	4h		1h	2h	1h	4h	멘토농장	
	15:00 ~18:00	3h	계절별 관리	동절기 및 하절기 관리요령	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표	3h		1h	1h	1h	3h	멘토농장	
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	PH산도 관리	토양 PH 조절 방법	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표	4h		1h	2h	1h	4h	멘토농장	
	14:00 ~18:00	4h	토양검사	토양검사방법과 검사내용	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표	4h		1h	3h	수시	4h	멘토농장	
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	기비/추비	비료의구분,최소양분율	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표	4h		1h	2h	1h	4h	멘토농장	
	14:00 ~18:00	4h	육묘토양수분	살수기,저면관수,점적관수 (햇수와수량비교)	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표	4h		1h	3h	수시	4h	멘토농장	
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	육묘장 설치	수명, 물관리 요령	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표	4h		1h	2h	1h	4h	멘토농장	
	14:00 ~18:00	4h	어린묘활착	활착을 위한 물,온도 차광관리	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표	4h		1h	3h	수시	4h	멘토농장	
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표	8h				8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표		2h	2h		수시	2h	멘토농장	
	11:00 ~14:00	3h	친환경농법	무농약, 유기농 제도	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표		3h	3h		수시	3h	멘토농장	
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표		2h	2h		수시	2h	멘토농장	
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	이성만	1급	농업회사법인참술(주) 대표	3h			3h	수시	3h	멘토농장	
합계		50						42	8	16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표 (이호명)

딸기 과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 5/1 2기수1차 5/2 3기수1차 5/3	09:00 ~10:00	1h	부자농원 딸기이야기	부자팜스쿨 운영 방향 학생 의견 수렴, 부자농원의 딸기 육묘, 판매, 마케팅 전략 설명	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	딸기 육묘 육묘 시설소개	딸기 육묘 방법 소개 (삼목, 유인, 보식묘 생산) 육묘 시설에 대한 설명 및 실습	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	딸기 육묘	우량 종묘의 필요성 설명 어미묘 관리 및 육묘 포장 실습	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표	3h		1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 5/15 2기수2차 5/16 3기수2차 5/17	9:00 ~13:00	4h	딸기 육묘 병해충 방제	육묘 비배 관리, 병해충 방제 설명 및 실습	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	딸기 육묘 스마트팜	삼목 육묘 방법 설명 및 실습, 초기 활착방법 설명 스마트팜 운용 방법 소개	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 6/1 2기수3차 6/2 3기수3차 6/3	9:00 ~13:00	4h	딸기 육묘	육묘 중간기 관리 및 실습 인근 육묘 농장 견학	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표	4h		1h	1h	2h	수시	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	딸기 육묘	육묘 후반기 관리 및 실습 화이분화 방법 소개	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 7/15 2기수4차 7/16 3기수4차 7/17	9:00 ~13:00	4h	딸기 육묘 딸기 재배	모종 손질 및 포장실습 재배포장 관리 및 정식방법 소개	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	딸기 재배	정식후 초기 비배관리	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 8/1 2기수5차 8/2 3기수5차 8/3	9:00 ~18:00	8h	딸기재배 병해충 방제	정식 활착 후 관리법 소개 및 실습 병해충 방제 설명 및 실습 인근농장 견학	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표	8h		1h	2h	5h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 9/15 2기수6차 9/16 3기수6차 9/17	9:00 ~11:00	2h	딸기재배	양액재배의 이해 및 배양액 조성 실습	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	딸기재배 판매, 마케팅	꽃 적화, 노엽 제거 설명 및 실습 판매 전략 및 마케팅 설명	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표		3h	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 10/1 2기수7차 10/2 3기수7차 10/3	9:00 ~11:00	2h	딸기재배 판매, 마케팅	딸기 수확 방법, 포장, 판매 마케팅 설명 및 실습	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	이호명	1급	부자농원/ 부자팜스쿨 대표	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						42	8	17	19	10	4	50	

멘토링교육 계획표(허철)

감독과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	문호진	1급	원실농원		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	감독 특징	1. 품종 종류와 작형 선택 시 고려사항 2. 6차산업 연계 판로 확장	문호진	1급	원실농원		4h	1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	토양관리	감독의 토양특성	문호진	1급	원실농원		3h	1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	재배기술	서비 기준과 시기	문호진	1급	원실농원		4h	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	정지전정	문호진	1급	원실농원		4h	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	재배기술	병·해충해	문호진	1급	원실농원		4h	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	생육 단계별 물관리	문호진	1급	원실농원		4h	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	병해충 방제	온도관리	문호진	1급	원실농원		4h	1h	2h		1h	4h	멘티농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	감독의 생리특성	문호진	1급	원실농원		4h	1h	3h		수시	4h	멘티농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	문호진	1급	원실농원		8h			8h	수시	8h	멘티농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	문호진	1급	원실농원		2h	2h			수시	2h	멘티농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질 목록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	문호진	1급	원실농원		3h	3h			수시	3h	멘티농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	문호진	1급	원실농원		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	문호진	1급	원실농원		3h		3h		수시	3h	멘토농장
합계		50						0	50	16	21	8	5	50	

멘토링교육 계획표(홍행표)

참다래 재배과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	홍행표	1급	갈항원/대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	참다래 특징	품종종류와 작형선택시 고려사항	홍행표	1급	갈항원/대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	재배 환경	재배환경별 장단점 비교	홍행표	1급	갈항원/대표	3h		1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	재배기술	봄순관리	홍행표	1급	갈항원/대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	적퇴, 적과, 인공수분 방법	홍행표	1급	갈항원/대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	재배기술	시기별 시비관리	홍행표	1급	갈항원/대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	에비지 확보와 유인방법	홍행표	1급	갈항원/대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	재배기술	병해충 진단과 방제 방법	홍행표	1급	갈항원/대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	재배기술	토양 수분관리 및 수확 기준	홍행표	1급	갈항원/대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	홍행표	1급	갈항원/대표	8h				8h	수시	8h	멘티농장/ 선도농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	홍행표	1급	갈항원/대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	홍행표	1급	갈항원/대표		3h	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	홍행표	1급	갈항원/대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	홍행표	1급	갈항원/대표	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						42	8	16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(나 광 철)

블루베리과정			1~3기수 7차수 ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	나광철	1급	드림농원 대표		1h	1h		수시	1h	멘토농장	
	10:00 ~15:00	4h	블루베리의 특징	품종종류와 작형 선택시 고려사항	나광철	1급	드림농원 대표	4h		1h	2h	1h	4h	멘토농장	
	15:00 ~18:00	3h	기본관리	재배포장의 기본관리	나광철	1급	드림농원 대표	3h		1h	1h	1h	3h	멘토농장	
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	품종별 특성	품종별 특성 파악	나광철	1급	드림농원 대표	4h		1h	2h	1h	4h	멘토농장	
	14:00 ~18:00	4h	토양검사	토양검사방법과 검사내용	나광철	1급	드림농원 대표	4h		1h	3h	수시	4h	멘토농장	
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	기비/추비	비료의 구분. 최소 양분율	나광철	1급	드림농원 대표	4h		1h	2h	1h	4h	멘토농장	
	14:00 ~18:00	4h	재배관리	관수와 관수방법 및 종류 (햇수와수량비교)	나광철	1급	드림농원 대표	4h		1h	3h	수시	4h	멘토농장	
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	시비관리	시비량 및 종류	나광철	1급	드림농원 대표	4h		1h	2h	1h	4h	멘토농장	
	14:00 ~18:00	4h	전지전정 및 번식	전지, 전정의 요령 및 번식 방법	나광철	1급	드림농원 대표	4h		1h	3h	수시	4h	멘토농장	
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	나광철	1급	드림농원 대표	8h				8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	안전교육	1.농업안전이란? 2.농기계 사용시 안전 주의 사항	나광철	1급	드림농원 대표		2h	2h		수시	2h	멘토농장	
	11:00 ~14:00	3h	농약허용물질목 록 관리제도	1.농약허용물질목록 관리제도 설명 2.농업인의 농약사용 주의사항	나광철	1급	드림농원 대표		3h	3h		수시	3h	멘토농장	
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	나광철	1급	드림농원 대표		2h	2h		수시	2h	멘토농장	
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	나광철	1급	드림농원 대표	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						42	8	16	18	11	5	50	

멘토링교육 계획표(이영호)

복숭아 과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 오리엔테이션	*과정안내 *교육생농장진단 및 문제점 분석	이영호	1급	일송농장	1h							멘토농장
	10:00 ~12:00	2h	복숭아 특성	*복숭아의 특성	이영호	1급	일송농장	2h							멘토농장
	13:00 ~17:00	4h	과원조성	*과원조성시 고려사항 *과수, 배수, 수형	이영호	1급	일송농장	4h							멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~12:00	3h	*멘티농장 진단	*멘티농장진단 *문제점 해결 *실습	이영호	1급	일송농장	4h							멘토농장
	14:00 ~17:00	4h	*적화, 적너	*적화, 적너 실시이유, 방법 등 실습	이영호	1급	일송농장	4h							멘토농장
1기수3차 5/8 2기수3차 5/9 3기수3차 5/10	9:00 ~13:00	3h	*적과, 적너	*적과 요령과 필요성 교육	이영호	1급	일송농장	4h							멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	*적과, 적심	*하계전정 (수세관리)	이영호	1급	일송농장	4h							멘토농장
1기수4차 6/1 2기수4차 6/2 3기수4차 6/3	9:00 ~12:00	3h	*봉지 작업 및 하계전정	*봉지작업 요령 *하계 전정요령	이영호	1급	일송농장	4h							멘토농장
	13:00 ~17:00	4h	*하계수세관리	*적심, 염지, 유인 요령	이영호	1급	일송농장	4h							멘토농장
1기수5차 6/15 2기수5차 6/16 3기수5차 6/17	9:00 ~12:00	8h	*유목관리	*묘목 식재법 *분지 방법	이영호	1급	일송농장	8h							멘토농장
	13:00 ~17:00	4h	*수형관리	*수형 구성 방법 *주지 분지가 *결과지 유도	이영호	1급	일송농장	4h							멘토농장
1기수6차 7/10 2기수6차 7/11 3기수6차 7/12	9:00 ~12:00	3h	*수확전 전정	*수확전 전정 방법 및 원리 *수확시기 판단	이영호	1급	일송농장	8h							멘토농장
	13:00 ~17:00	4h	*수확 및 토지	*포장 요령 *판매 요령	이영호	1급	일송농장	4h							멘토농장
1기수7차 8/20 2기수7차 8/21 3기수7차 8/22	9:00 ~13:00	4h	*가을전정	*가을전정 요령 *비배관리	이영호	1급	일송농장	8h							멘토농장
	13:00 ~18:00	4h	*과정 마무리 질의응답	*과정전반 복습 *질의 응답	이영호	1급	일송농장	3h							멘토농장
합계		51						63	0	0	0	0	0	0	

멘토링교육 계획표(박근수)

배재배과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	사수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 7/4	09:00 ~10:00	1h	과정안내 및 교육생 상담	1. 교육과정 안내 2. 교육생 농장 진단 및 문제점분석	박근수	1급	배재협방농장		1h	1h			수시	1h	멘토농장
2기수1차 7/5	10:00 ~15:00	4h	배나무 특성	배나무 특성 5가지	박근수	1급	배재협방농장		4h	4h				4h	멘토농장
3기수1차 7/6	15:00 ~18:00	3h	배나무 만들기	품종에 따른 전정법	박근수	1급	배재협방농장		3h		3h			3h	멘토농장
1기수2차 7/7	9:00 ~12:00	3h	유인	배재협방3단계 유인법	박근수	1급	배재협방농장		3h	1h	2h			3h	멘토농장
2기수2차 7/8	13:00 ~17:00	4h	유인	배재협방3단계 유인법	박근수	1급	배재협방농장		4h		4h			4h	멘토농장
3기수2차 7/9															
1기수3차 7/14	9:00 ~12:00	3h	고품질	포다마 따기(미상품과 제거)	박근수	1급	배재협방농장		3h	1h	2h			3h	멘토농장
2기수3차 7/15	13:00 ~17:00	4h	후반기 관리	고품질 관리	박근수	1급	배재협방농장		4h		4h			4h	멘토농장
3기수3차 7/16															
1기수4차 7/19	9:00 ~12:00	3h	밀식제거	밀식제거 포인트 표시	박근수	1급	배재협방농장		3h	1h	2h			3h	멘토농장
2기수4차 7/21	13:00 ~17:00	4h	밀식제거	밀식제거 포인트 표시	박근수	1급	배재협방농장		4h		4h			4h	멘토농장
3기수4차 7/23															
1기수5차 7/27	9:00 ~12:00	3h	밀식제거	밀식제거 포인트 표시	박근수	1급	배재협방농장		3h		3h		수시	3h	멘토농장
2기수5차 7/28	13:00 ~17:00	4h	밀식제거	밀식제거 포인트 표시	박근수	1급	배재협방농장		4h		4h			4h	멘토농장
3기수5차 7/29															
1기수6차 10/17	9:00 ~12:00	3h	밀식제거	밀식제거 전정	박근수	1급	배재협방농장		3h		3h		수시	3h	멘토농장
2기수6차 10/18	13:00 ~17:00	4h	밀식제거	밀식제거 전정	박근수	1급	배재협방농장		4h		4h		수시	4h	멘토농장
3기수6차 10/19															
1기수7차 11/28	9:00 ~12:00	3h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	박근수	1급	배재협방농장		3h		3h		수시	3h	멘토농장
2기수7차 11/29	13:00 ~17:00	4h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	박근수	1급	배재협방농장		4h				4h	4h	멘토농장
3기수7차 11/30															
합계		50						0	50	8	38		4h	50	

멘토링교육계획표(이윤재)

토마토과정			1~3기수 7차수(총50시간) ※ 멘토1명이 교육생 1명(1기) × 7일간(7차수) × 3명(3기)을 교육시 일정표												
일정			과목명	주요 교육내용	강사정보					교육방법					교육장소
날짜	시간	시수			강사명	등급	소속/직책	외부	내부	강의	실습	견학	토론	합계	
1기수1차 4/1 2기수1차 4/2 3기수1차 4/3	09:00 ~10:00	1h	교육 오프닝	교육과정 안내 교육생 농장 현황접수	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표		1h	1h			수시	1h	멘토농장
	10:00 ~15:00	4h	토마토 원산지 환경	원산지 환경 알아보기 재배농장에 원산지환경 접목	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	15:00 ~18:00	3h	토마토 육묘	모종구입 및 침종 파종, 발아, 가식, 정식 등	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표	3h		1h	1h		1h	3h	멘토농장
1기수2차 4/15 2기수2차 4/16 3기수2차 4/17	9:00 ~13:00	4h	토마토 뿌리발육	불발준비의 중요성 뿌리발육에 필요한 공극관리	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토마토 초세관리	영양생장과 생식생장의 균형 관리	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수3차 5/1 2기수3차 5/2 3기수3차 5/3	9:00 ~13:00	4h	상처작업의 중요성	적엽, 적아, 적과, 적심의 중요성	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토마토 착과관리	화분에 맞는 환경관리 적정과실수 남기기	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수4차 5/15 2기수4차 5/16 3기수4차 5/17	9:00 ~13:00	4h	토마토 수경재배 급·배액관리	급액설정을 위한 날씨보기와 배액량 측정	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표	4h		1h	2h		1h	4h	멘토농장
	14:00 ~18:00	4h	토마토 수경재배 배양액조성	농화학과 비료처방전 수질과 비료처방전	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표	4h		1h	3h		수시	4h	멘토농장
1기수5차 6/1 2기수5차 6/2 3기수5차 6/3	9:00 ~18:00	8h	토마토 수경재배 농도관리	급액농도 관리를 위한 배액농도 측정	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표	8h				8h	수시	8h	멘토농장
1기수6차 6/15 2기수6차 6/16 3기수6차 6/17	9:00 ~11:00	2h	토마토 병해관리	진균에 대한 방제 대책 세균에 대한 방제 대책	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	토마토 충해관리	바이러스를 일으키는 충해 식물체조직을 가해하는 충해	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표		3h	3h			수시	3h	멘토농장
1기수7차 7/1 2기수7차 7/2 3기수7차 7/3	9:00 ~11:00	2h	교육생 컨설팅	교육생 농장 방문 실천·적용 여부 확인	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표		2h	2h			수시	2h	멘토농장
	11:00 ~14:00	3h	종합토론	1. 토론 및 의견 공유 (피드백 및 설문 조사)	이윤재	1급	춘천우두벨농장/대표	3h				3h	수시	3h	멘토농장
합계		50						42	8	16	18	11	5	50	