

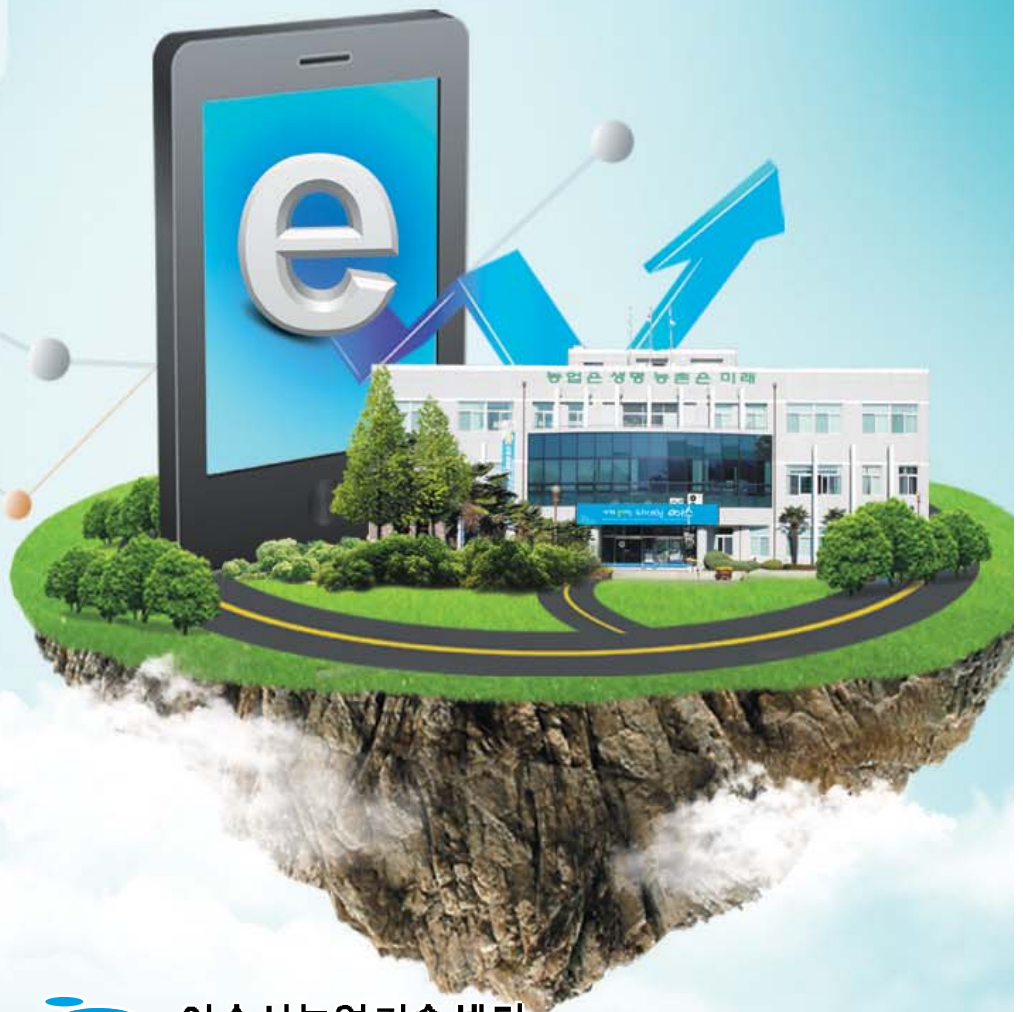
이달의 농업기술

이코미

청결, 질서, 친절, 봉사
「**Oh! YEOSU** 4대 시민운동」

글 쓰는 순서

- 채 소 / 2~3
- 화 휘 / 4~5
- 과 수 / 6
- 특용작물 / 7~8
- 축 산 / 9~10
- 농업경영 / 11
- 2014 농기계 임대사업 / 12
- 2014 e-비즈니스 리더양성과정 / 13~14
- 2014 강소농 희망자 모집 / 15
- 이달의 소식 / 16



여수시농업기술센터
(기술보급과)



노지채소



■ 고추 육묘(파종요령)

- 조숙재배 : 2월중에 종자를 파종
 - 종자소독 : 베노람 또는 호마이 200배액에 1시간 소독 후 그늘에 말린 다음 싹 틔움
 - 파종방법
 - ① 30~32℃의 따뜻한 물에 하루 정도 담근 후 28~30℃ 되는 곳에서 하루나 이틀 정도 싹을 틔워(1~2mm 정도) 씨를 뿌림
 - ② 씨 뿌린 후 물을 충분히 준 다음 발아적온 (25~30℃, 4~5일간)에서 관리
 - ③ 고추 육묘상은 모가 자람에 따라 알맞은 온도로 관리
(낮25~28℃, 밤에는 15~18℃)
 - 육묘 중 저온피해 : 요소 0.3%(물 20L당 요소 60g)액을 엽면시비

■ 월동기 이후 마늘·양파 주요 재배기술

- 서릿발 피해 방지
 - 뿌리가 충분히 뻗지 못한 포장에서 토양이 얼었다가 녹을 때 발생
 - 세심히 관찰하여 솟구쳐 올라온 마늘·양파는 즉시 땅을 잘 눌러 줌
 - 뿌리부분이 완전히 묻히도록 흙덮기 실시
- 마늘·양파 1차 웃거름 주기(10a기준)
 - 마늘 : 2월 중 · 하순경 (요소 17 + 염화加里 7kg/황산칼리 8kg)
 - 양파 : 2월 중 · 하순경(요소 17 + 염화加里 7kg/황산칼리 12kg)
- 주요 병해충 방제
 - 노균병 : 연약하게 자란포장이나 물빠짐 불량한 곳에서 발생 심함
2월부터 적용약제 1~2회 살포 피해 사전 예방
 - 뿌리응애 : 월동이후 기온상승과 함께 급격히 번식하므로 사전 예방
 - 흑색썩음균핵병 : 지상부가 노랗게 마르고 생육이 위축되며 포장의 군데군데 발생하여 점차 주위로 확산되고 심하면 밭 전체가 고사하는 병으로 발병한 포기는 발견 즉시 뽑아줌.



★ 양파 노균병 ★



★ 뿌리응애 ★



★ 월동 후 흑색썩음균핵병 ★

시설채소

■ 시설채소 겨울철 영농관리

- 밤에는 저온 피해를 받지 않도록 보온에 유의하면서 시간대별로 변온 관리를 하여 난방비 절감
 - 과채류와 절화류는 밤온도를 12℃이상, 엽채류는 8℃이상 유지
- 부직포, 커튼, 터널 등 보온덮개를 보강하여 보온력 증대
- 물은 가급적 점적관수를 이용하여 오전 중에 주도록 하되 작물 생육 단계별로 알맞은 양을 주어 시설 안의 과습 예방
- 눈, 비가 자주 오거나 구름 낀 날이 많을 때는 햇빛이 부족하고 습도가 높아지기 때문에 잿빛곰팡이병, 흰가루병, 균핵병 등 병해 발생이 증가될 수 있으므로 예방을 위해 약제를 살포하고 환경관리에 유의
- 폭설과 강풍에 대비해서 시설물을 수시로 점검하여 시설 파손으로 인한 피해를 받지 않도록 하고 눈 녹은 물에 의한 습해를 받지 않도록 배수로를 정비



★ 잿빛곰팡이병 ★



★ 흰가루병 ★



★ 노균병 ★

■ 저온피해 대책

- 창, 출입문, 기타 연결부위에서 생기는 틈새를 철저히 밀폐하여 빠져 나가는 열을 최소화
- 가온에 필요한 난방공간을 최소화하고 북쪽내부 벽면에 반사필름을 설치
- 작물이 저온 피해를 약하게 받은 포장은 생육이 회복될 때 까지 2~3일간 차광하였다가 서서히 햇빛을 받도록 한 다음 요소 0.2%액을 엽면살포

화훼류 주요 재배기술 시리즈(2)

“안개초”

안개꽃은 만개 시 안개가 깔려있는 것 같은 분위기가 들어서 붙여진 이름이며
영명으로는 아기의 숨결같다고 하여 'baby's breath'라고 합니다.

학명인 Gypsophylla는 그리스어의 Gypsos “석회”라는 뜻과 Phils “좋아하다”의
두 단어로 이루어진 합성어로서 안개초가 석회질 토양에서 잘 자란다는데서
비롯되었다 합니다.

우리나라 안개초 재배는 1960년대 씨앗으로 파종하는 물안개가 있었으나 숙근
안개초의 도입으로 거의 재배되지 않습니다.

숙근 안개초는 1978년 일본에서 도입되어 부산에서 처음 재배되었으며 현재는
절화 재배면적 중 5위를 차지하고 있는 작목입니다.

■ 예상되는 문제점 및 기술적 대책

• 수확시기

- 절화시기가 늦어지면 먼저 핀 꽃이 변색(또는 死花)되고 품질이 떨어지
므로 보통 70 ~ 80% 정도 개화했을 때 절화
- 절화는 저녁이나 서늘할 때 하며 절화한 것은 직사광선을 피하고 온도
가 낮은 장소로 빨리 옮겨 줄기나 잎이 시드는 것을 방지

• 절화 방법 및 등급

- 일본에서는 60 ~ 80cm정도로 길게 절화하고 있으나 우리나라에서는
겨우 30 ~ 70cm로 절화
- 절화 할 때는 80%정도 개화한 가지에서 아래쪽의 피지 않은 곁가지를
남겨 놓고 절화

· 숙근 안개초 출하 등급 규격

초 장 (cm)				본/속
1등급	2등급	3등급	4등급	10, 20
70이상	70 ~ 60	60 ~ 50	50미만	

· 숙근 안개초 출하 상자 규격

길 이	너 비	높 이	1상자당 본수(본)
100cm	30cm	30cm	800 ~ 1200

■ 절화 후 생리와 보존

- 숙근안개초는 1화경에 생육 단계가 다른 수많은 작은 꽃들이 피기 때문에 이들의 봉오리 상태를 종합적으로 생각하여 수확하여야 함
- 수확 후에도 품질 보존 대책을 강구할 필요가 있음
- 과거 30%정도 소화가 개화할 때 수확하여 미개화한 소화가 많았음
- 미개화한 소화의 개화를 촉진하고 유통단계에서의 흑화의 발생을 피하기 위해서 오늘날에는 대부분 생산지에서 STS(티오황산은착염)와 설탕을 혼합하여 전처리제로써 물을림을 한 후에 출하
- 소화의 개화
 - 수확 시점에서 봉오리 단계에 있는 소화는 절화 후 물에 꽂아 두면 거의 개화하지 않으며 이러한 봉오리의 개화는 호흡기질로 있는 당을 어느 정도 흡수시키는가와 밀접한 관계가 있음
 - 전처리에 의한 당의 공급은 처리액 중의 농도가 어느 정도 높은 쪽이 흡수량이 많고, STS 농도를 0.2mM로 하고 (숙근안개초 : 0.2mM이상 되면 흡수가 매우 나빠짐) 당 농도를 높게 하면 물을림이 불량하게 되고 충분한 양의 STS가 흡수되지 않음
 - 당 농도는 단시간 처리에서는 10%정도, 장기간 처리에서는 4%로 하며, STS가 들어있는 용액에 절화를 2일 이상 두면 흡수 불량을 일으켜 소화병(잔꽃자루)이 위조됨





체리(양앵두)

유목기 주간형 수형구성 기술

1. 현황 및 문제점

- 국내 체리재배면적이 증가 추세이고 재배적 관심이 높아지고 있으나 기술재배가 이루어지지 않아 생산성은 낮음 : 성목수량 500kg/10a 정도
- 재식 후 결과지 확보 및 배치기술 미흡으로 결실공백기가 길어 자본회전 지연 (결실공백기 5년)

2. 활용내용

- 수형구성
 - 재식거리: 열간 5 × 주간 4m, 목표 수고: 3.5m, 품종/대목 : 좌등금/colt
 - 1년차 수형구성
 - 묘목은 가능한 길게 키우고 재식직후 원줄기(주간)를 짧게 자르지 않는다.
 - 원가지 발생 및 관리
 - ▶ 눈따기와 아상을 병행하여 13cm 간격으로 10개 정도 발생시킨다.
 - ▶ 발생된 원가지는 수평으로 유인하되 위보다 아래를 강하게 키운다.
 - ▶ 바퀴살가지는 형성하지 않는다.
 - ▶ 원줄기 높이 80cm 이하는 원가지(주지)를 받지 않는다.
 - 2~3년차
 - 1년차와 같은 방법으로 원줄기(주간) 연장지에서 원가지를 발생시킨다.
 - 3년차까지 원가지는 25개를 목표로 하고, 덧원가지(부주지)는 두지 않는다.
 - 3년차 이후
 - 목표수고에 도달하면 원줄기를 절단(제심)하고, 원가지는 굵고 오래된 가지부터 갱신한다.
- 5년차 수형 형태



3. 활용요약

- 재식당년부터 3년차까지 주지수를 최대한 확보하고(목표25개) 5년차 이후는 솎아 내어 최종적으로는 15개 내외를 유지
- 주지간격 : 지상 80cm 높이부터 13cm 간격, 주지는 수평으로 유인
- 나무모양은 원뿔형으로 아래 쪽 주지가 길고 위는 짧게 유지



나무딸기를 몇몇 농가에서 소규모로 재배하여 판매한 결과 소득이 좋은 것으로 보이며, 특히 수확기가 5~6월로 태풍의 영향이 없어 다른 과일과 달리 자연재해 회피형 작물로 유리하다. 그러나 그 품종부터 재배양식 등에 관하여 전혀 보급되어 있지 않은 상태이므로 나무 분류부터 병해충까지 순차적으로 자료를 제공코자 한다.

1. 나무딸기 분류

나무딸기(Brambles)는 장미과 나무딸기속에 속하는 소과류(小果類)로 수많은 종(種 : species)으로 이루어져 있다. 나무딸기의 지리적인 분포는 북극딸기(Arctic berry)로부터 열대 마이소르라스베리(Mysore raspberry)에 이르기까지 남극을 제외한 모든 대륙에 분포한다. 나무딸기는 영년생으로 낙엽성 관목인 경우가 많다.

이들 중 재배되고 있는 나무딸기는 주로 유럽과 북미지역에서 품종개량이 이루어진 것으로 블랙베리(blackberry)와 라스베리(raspberry)가 주종을 이루고 있다.

1-1. 블랙베리(Blackberry)

블랙베리는 생장습성, 재배종의 수, 유전적 배경 등이 라스베리보다 훨씬 더 다양하다. 블랙베리는 3가지 생장형, 즉 직립, 반직립, 포복형이 있다. 반직립형은 직립과 포복형의 잡종에서 유래된 경우가 많다. 직립형 및 반직립형 블랙베리는 단단하고 활모양으로 흰 줄기로 되어 관목상태로 자란다. 포복형 블랙베리는 미 동부에서는 듀베리(dewberries)라고 부르기도 하며 줄기는 지주를 세워 유인한다.

마리온베리(Marionberry), 보이센베리(Boysenberry), 로간베리(Loganberry), 영베리(Youngberry), 가시 없는 상록딸기 등이 포복형 블랙베리에 포함된다. 대체로 직립성 블랙베리는 포복형보다 내한성이 강하다.

블랙베리 분류에서 또 한 가지 중요한 기준은 가시가 있는 품종과 가시 없는 품종이다. 블랙베리 가시는 라스베리 가시보다 더 크고 강하기 때문에 블랙베리에서 가시가 없는 것은 재배 면에서 매우 중요한 특성이다. 가시 없는 계통은 포복형과 직립형 블랙베리에서 각각 개발되었다.

블랙베리 종류는 로간베리(Loganberry), 영베리(Youngberry), 페노메날베리(Phenomenal berry), 보이센베리(Boysenberry), 데이베리(Tayberry) 등이 있다



블랙베리



레드라스베리



퍼플라스베리

1-2. 라스베리(Raspberry)

우리나라 자생 산딸기(*R. crataegifolius*)가 속해있는 라스베리에는 과피색에 따라 레드라스베리(Red raspberry) 블랙라스베리(Black Raspberry) 퍼플라스베리(purple raspberry) 3종으로 구분된다.

1-3. 우리나라에서 재배되는 나무딸기류

우리나라에서 재배되는 나무딸기는 주로 복분자딸기, 산딸기, 기타 도입 품종이 있다. 복분자딸기(*Rubus coreanus* miq)는 우리나라에 자생하는 나무딸기로 생장특성, 과실특성 유전적 배경을 기초로 한 나무딸기의 분류기준에서 보면 라스베리 특히 블랙라스베리(black raspberry)에 속한다.

또한 우리나라에 널리 분포되어있는 산딸기(*R. crataegifolius* Bunge)는 오래 전부터 일부 지방에서 재배되어 우리나라 나무딸기 재배의 기원이 되어 1960년대에는 경남지방을 중심으로 보급이 확대되기도 하였으나 그 후 급속히 감소되고 현재는 복분자딸기 재배가 우리나라 나무딸기 재배의 주축을 이루고 있다. 산딸기는 그 열매가 대체로 적색이고 과실이 꽃받침에서 분리되는 특성으로 보아 레드라스베리(red raspberry)로 분류된다.

고병원성 조류인플루엔자

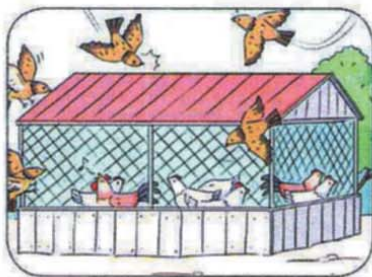
차단방역 실천이 발생을 예방할 수 있습니다.

특별방역기간 : 2013. 10. 2 ~ 2014. 5.31

조류인플루엔자 예방 이것만 꼭 실천합시다!



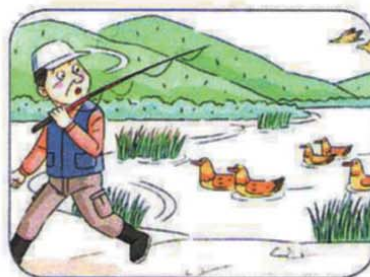
- ☒ 철새도래지 및 서식지 방문 자제
- ☒ 사육시설 등 야생조류 차단을 위한 그물망 설치 · 점검
- ☒ 사육시설 주변 청결 유지 및 쥐 등 구제
- ☒ 농장 내 · 외부 및 축사별 전용장화 사용
- ☒ 농장외부에 차량주차, 출입차량 · 출입자 소독 실시
- ☒ 외국인 근로자, 농장관리인에 대한 방역교육 실시



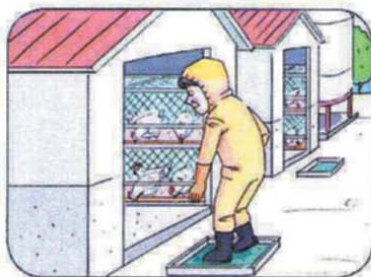
야생조류 차단 그물망 설치



축사내부 소독



철새도래지 및 서식지 방문 자제



축사별 전용장화 사용



외부인 출입통제, 소독 실시

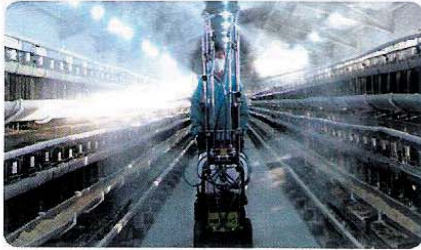


농림축산식품부



소독방안

- 허가된 소독약을 사용하고, 희석배수 등 사용법 준수
- 산성제와 알칼리제 소독약 혼합사용 금지(소독효과 없음)
- 소독 시 마스크, 보호장구 등을 착용하여 안전사고 예방
- 발판소독조 등 소독설비를 운영하고 소독실시기록부 작성
- 생석회는 물과 접촉 시 높은 열이 발생, 사용 및 보관 주의



계사 소독 실시



1일 1회 이상 가축 관찰

하루 한번 이상 가축을 관찰하여 의심 증상 발견 시 가축방역기관에 신고

☎ 1588-4060, 1588-9060

조류인플루엔자란?

- 바이러스성 전염병으로 닭, 오리 등의 조류에서 발생
- 폐사율 증가, 사료섭취량 감소, 산란율 저하, 활력저하 및 호흡기 증상
- 주요 국내 유입 경로
 - ◆ 야생철새, 해외여행객, 불법축산물 등
- 주요 국내 전파 경로
 - ◆ 감염된 야생조류와의 직접 접촉
 - ◆ 감염된 야생조류의 분변에 오염된 사람, 차량, 사료, 관리기구 등
 - ※ 분변 1g에 닭 십만 내지 백만 마리를 감염시킬 수 있는 바이러스 존재



해외여행 입출국시 **농림축산검역본부에 신고 및 입국 시 소독 실시 !!**
가축전염병 발생국가는 농림축산검역본부 홈페이지 확인

가격 정보

(단위 : 원)

쌀 20kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평 균	84,800	77,742	85,500	81,200	82,310	81,439
유 기 농	93,800	91,885	95,600	87,200	92,121	88,192
무 농 약	75,800	63,600	75,400	75,200	72,500	74,687
감자(수미) 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평 균	2,778	4,630	2,440	4,630	3,619	4,578
유 기 농	1,650	4,630	-	4,630	3,636	4,840
무 농 약	3,906	-	2,440	-	3,173	4,316
고구마(밤) 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평 균	5,595	4,980	4,040	-	4,871	6,900
유 기 농	7,600	-	-	-	7,600	6,999
무 농 약	3,590	4,980	4,040	-	4,203	6,802
깻잎 200g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평 균	10,360	8,530	5,930	6,400	7,805	7,841
유 기 농	10,360	8,530	5,930	-	8,273	9,633
무 농 약	-	-	-	6,400	6,400	6,049
풋고추 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평 균	1,471	1,660	1,650	-	1,542	1,923
유 기 농	1,442	1,660	1,650	-	1,584	2,023
무 농 약	1,500	-	-	-	1,500	1,824
상추(적) 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평 균	1,310	1,085	1,285	1,250	1,232	1,441
유 기 농	1,630	1,250	-	1,250	1,376	1,417
무 농 약	990	920	1,285	-	1,065	1,465
대파 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평 균	5,965	6,355	8,600	6,440	6,840	9,202
유 기 농	7,330	6,270	-	-	6,800	8,890
무 농 약	4,600	6,440	8,600	6,440	6,520	9,514
양파 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평 균	3,236	4,955	4,165	4,750	4,276	3,903
유 기 농	3,580	-	-	-	3,580	3,970
무 농 약	2,892	4,955	4,165	4,750	4,190	3,837
애호박 1개	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평 균	3,966	6,100	5,350	5,800	5,304	7,245
유 기 농	3,500	5,800	-	5,800	5,033	7,125
무 농 약	4,433	6,400	5,350	-	5,394	7,365

자료출처 : 한국농수산물유통공사(2014. 1. 16 기준)

자료검색방법 : www.kamis.co.kr(가격정보→친환경농산물정보→품목별가격정보를 이용하면 보다 다양한 친환경 농산물과 도·소매 정보 등 가격정보를 검색할 수 있습니다.)

2014년도 농업전문과정 교육생 모집 안내

- ▶ 모집기간 : 2014. 2. 3(월) ~ 2. 14(금) / 13일간
- ▶ 접수처 : 여수시농업기술센터(주동1길 32, 주삼동) 방문접수
- ▶ 원서교부처 : 농촌지원과 ☎ 659-4436~4438, 읍면농업인상담소 6개소

▶ 교육대상 : 여수시민

※ 교육비 무료

과 정 명	인 원	교육횟수 (인정시간)	교육기간	교육내용	선발요령
① 농기계현장 이용교육	4과정, 180명 (30명/회)	6회 (4시간/회)	3. 12 ~ 4. 11	<ul style="list-style-type: none"> • 관리기반 : 2회(3/12, 3/14) • 트랙터반 : 2회(3/19, 3/21) • 이앙기반 : 1회(4/9) • 농용굴삭기반 : 1회(4/11) 	선착순 모집 * 팩스접수가능 : ☎ 659-5844 * 이메일 접수 가능 : mechfarmer@korea.kr
② 귀농·귀촌 영농정착교육	40명 (다문화가족, 북한 이탈주민 등 소외계층 포함 가능)	13회 (56시간)	4. 1 ~ 6. 10 (월·화요일, 1~2회/주)	<ul style="list-style-type: none"> • 귀농코칭, 품목별 기초 영농교육(이론), 멘토농장 실습교육, 현장견학 등 	선착순 모집
③ 농업인대학	2과정, 90명 (45명/과정) - ④와 중복신청 불가	과정별 23회 (108시간)	3. 6 ~ 12. 4 (수·목요일 2~3회/월)	<ul style="list-style-type: none"> • 과정 : 과수반, 식품가공기능사반 (자격증 취득반) • 편성 : 과정별 공통 3회, 전공 17회, 현지연찬교육 3회 	선발평가표에 의한 고득점자순 선발
④ 약용작물 마스터대학	45명 - '13년 수료생 신청불가 - ③와 중복신청 불가	23회 (103시간)	3. 14 ~ 11. 7 (금요일, 2~3회/월)	<ul style="list-style-type: none"> • 편성 : 약용전반에 관한 이론 18회, 실습 3회, 현장학습 2회 ※ 하반기 7. 4 ~ 9. 19(11회, 44시간) 발효관련 자격증과정은 6월중 추가 모집계획(13 수료생 신청가능) 	선발평가표에 의한 고득점자순 선발
⑤ 농업인 정보화교육	20명 (컴퓨터 활용 가능 농업인)	10회 (40시간)	6. 30 ~ 7. 11 (1회/일)	<ul style="list-style-type: none"> • 홈페이지(블로그 등) 운영 요령, 등 농산물 전자상거래 마케팅 기법 등 	선착순 모집



2014년도 e-비즈니스 리더양성 과정 신청안내

농업인들이 새로운 비즈니스 가치를 창출하여 소득을 증대하기 위한 스마트 경영 및 e-비즈니스 경영의 핵심전략을 습득하는 과정을 효율적으로 운영 및 지원 하고자 함.

1. 교육개요

- 대 상 자 : 사이버농업인연구회원 및 농산물전자상거래 관심있는 농업인
- 인 원 : 25명 내외
- 기 간 : 2014. 2월 ~ 2014. 11월
 - ※ 교육일정은 고병원성 A(조류인플루엔자) 확산우려에 따라 변경 될 수 있음
- 장 소 : 농업기술센터 농업인교육관 세미나실 및 현장
- 교육내용 : 세부교육내용 참조

2. 지원자격

- 농산물 전자상거래 실시 중이거나 예정인 농업인
- 인터넷 검색 및 워드, 엑셀, 파워포인트 작성가능자
- 전자상거래로 농산물거래를 희망하는 농업인 등

3. 홍보 및 접수

- 홍 보 : 시청 및 농업기술센터 홈페이지 공지
- 접 수 처 : 농업기술센터 기술보급과
- 홍보 및 접수기간 : 2014. 1. 21 ~ 2014. 2. 17
- 접수방법 : 방문 또는 e-mail (junjun6160@korea.kr) 신청
- 제출서류
 - 수강신청서(농업기술센터 기술보급과 또는 센터홈페이지)
- 합격자 발표 : '14. 2. 20.(목)



4. e-비즈니스 리더양성 과정 주요내용(09-14시)

차수	일 자	주 요 내 용	강 사	시간
1	2. 25	• 개강식, 오리엔테이션 • 특강 : e-비즈니스 도입과 필요성	전라남도농업기술원 김덕현 박사	5
2	3. 11	• 농장 비전 수립 및 전략 - 드림 메이킹 전략 - 나를 셋팅하라	행복한경영연구원 박지요	6
3	3. 25	• 경영분석 프로그램 및 온라인 마케팅 전략 - 농가경영진단분석 '팜업' 활용법 - UCC 제작 및 활용전략	(주)지앤비 이기영 이사	6
4	4. 08 ~ 10	• 정보화교육 - 사업계획서 작성 파워포인트 - 농업경영분석 엑셀	여수강사	18
5	4. 25	• 농식품산업 마케팅 기본 전략(1) - 농장 SWOT 분석 - 농식품 4P Mix 전략	동신대학교 이승현 박사	6
6	5. 20	• 선진지 현장견학	담당자	8
7	6. 20	• 인문학과 농식품산업 마케팅 - 고전속 리더의 핵심역량 - 6차산업화와 FTA 대응전략	동신대학교 송문갑 교수	6
8	7. 10	• 고객과의 소통을 위한 나의 가치창출 - CEO 역량과 자기관리 - 고객소통 농장 스토리텔링 전략	시민사회교육연구소 윤혜향 소장	6
9	7월	• 전남사이버경진대회 참가	담당자	8
10	8. 12	• 농식품산업 마케팅 기본 전략(2) - 농장 SWOT 분석 - 농식품 4P Mix 전략	동신대학교 이승현 박사	6
11	8. 28	• 고객관계 커뮤니케이션 전략 - 체험활동을 통한 고객관리 - 팜파티의 이해와 사례	전남농업기술원 하지영 연구원	6
12	9. 18	• 팜파티 실전	담당자	6
13	9. 29	• 현장농가 사례별 마케팅 핵심전략 발굴 - 목표시장 설정 및 시장세분화 - 시장별 · 브랜드별 마케팅 전략	와이즈비즈마케팅 윤선 박사	6
14	10. 26	• 농업박람회 참관	담당자	8
15	11. 4	• 온라인 판매 및 홍보마케팅 - 온라인 판매전략(오픈마켓 등) - 농산물 판매 성공 및 실패 사례	(주)농본 성방욱 박사	6
16	11. 18	• 농식품산업 사업계획 수립 - 사업계획서 작성 사례 - 사업계획서 작성 기법	동신대학교 이승현 박사	6
17	11. 25	• 사업계획서 발표 • 수료식 및 설문조사	담당자	5
	계			118

※ AI(조류인플루엔자)가 확정되어 확산우려 됨에 따라 변경될 수 있음

2014 ‘강소농(强小農)’

희망자 모집



1 신청기간 : 2014. 1. 23(목) ~ 2. 18(화)까지

2 신청방법 : 농업기술센터(농촌지원과) 및 읍·면·동 농업인상담소에 신청서 작성·제출

• 제출서류 : 3종(강소농 신청서 1부, 경영관리역량 진단표 1부, 농가별 주품목 표준 진단표 1부)

※ 농가별 주품목이 없는 농가의 경우 신청서와 경영관리역량 진단표만 제출

3 신청대상 : 전업농 미만 중소규모 농업인

4 선정 강소농 지원내용

- 경영개선 역량 향상을 위한 교육
- 경영목표 달성을 위한 경영진단, 전문기술 등 맞춤형 컨설팅
- 자율모임체 활동 지원, 농업기술 정보 제공 등

5 대상자 확정 : 2014. 3. 5일한

• 농업기술센터에서 실시하는 강소농 기본교육(2.28) 수료자에 한하여 대상자로 확정

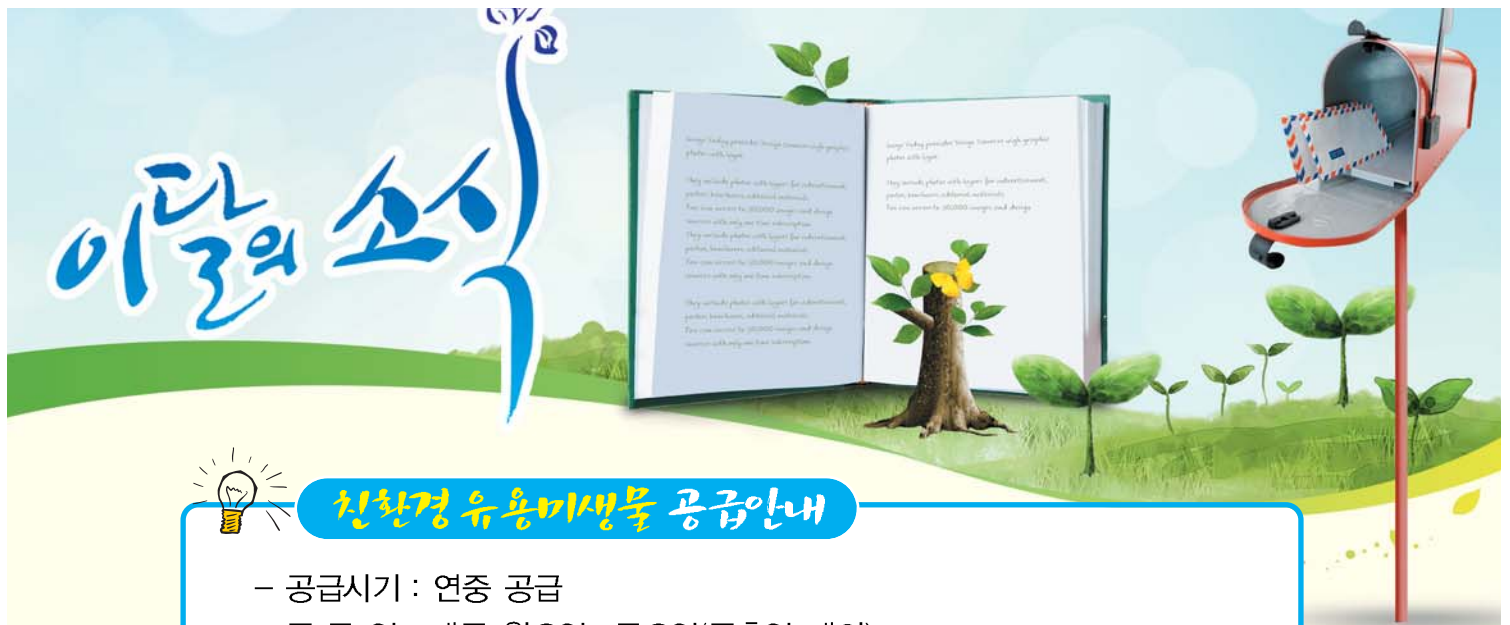
6 기 타

• 자세한 사항은 여수시농업기술센터 농촌지원과 농촌지원팀(659-4463)에 문의하여 주시기 바랍니다.

강소농(强小農)

희망자 모집





친환경 유용미생물 공급안내

- 공급시기 : 연중 공급
- 공 급 일 : 매주 월요일~금요일(공휴일 제외)
- 공급대상
 - 무상공급 : 친환경인증을 받아 친환경농업을 실천하고 있는 농업인
 - 유상공급 : 여수시민 300원/ℓ, 여수시 법인 및 단체 500원/ℓ, 여수시민이외의 자 1,000원/ℓ

친환경 유용미생물 배양실 (여수시농업기술센터)
여수시 주동1길 32 (주삼동)
☎ 061-659-4469 Fax 061-659-5845

• 2014년도 여수시 공공비축미곡 매입품종은 새누리벼, 황금누리입니다.

24절기 알아보기



♣ 입춘(入春) : 2월 4일

입춘대길(立春大吉)이라는 문귀로 한해의 길운을 기원하는 때이다

♣ 대한(大寒) : 우수(雨水) : 2월 18일

우수와 경칩사이에 대동강 물도 풀린다
하며 봄바람이 불어오기 시작하는 때이다

- 농업인 여러분의 농사 길잡이인 『이달의 농업기술 이끄미』를 발행하고 있습니다.
- 잘 읽어 보시고 꼭 실천해 주시기 바라며, 좋은 정보는 이웃에게 알리어 올해 농사도 알찬 결실 있으시길 기대합니다.

여수시농업기술센터 기술보급과

☎ 061) 659-4490~4494 Fax. 659-5845

<http://ysagr.yeosu.go.kr>