

2015
제60권

2

이달의 농업기술

이코미

글 심는 순서

- 식량작물 / 2~3
- 채 소 / 4~7
- 과 수 / 8~10
- 축 산 / 11~12
- 특용작물 / 13
- 농업경영 / 14~15
- 이달의 소식 / 16



여수시농업기술센터
(기술보급과)



녹비작물

◆ 녹비(綠肥)작물 이란?

- 화학비료를 대체 및 절감하기 위하여 식물의 줄기와 잎 등을 그대로 베어서 토양에 넣어주는 작물
- 양분 공급, 토양 피복, 염류 제거 등 토양 개량 및 농약 절감 효과
- 환경보전 및 경관을 뛰어나게 하는 작물

◆ 녹비작물의 기능

① 토양 화학성 개선

- 양분 공급 : 질소, 인산, 칼리, 망간, 아연, 붕소 등
- 과잉염류를 녹비작물이 흡수, 추출함으로써 염류집적 방지
- 콩과 녹비작물은 근균류의 활동으로 공기중의 질소 고정 (뿌리혹박테리아와 공생관계)

② 토양 물리성 개선

- 녹비를 공급함으로써 토양의 입단화를 촉진하여 통기성, 보수력을 좋게 함

③ 토양 생물성 개선

- 토양미생물 활성이 촉진되어 미생물이 다양하고 밀도 증가
- 녹비작물을 재배하면 기지현상이 예방되고, 선충 및 토양병해 등 특정 병원균의 증식 억제 효과

④ 제초효과

- 잡초에 대한 억제물질을 분비하고, 토양표면을 피복하여 잡초 생육 억제

⑤ 농업환경 보전

- 대기정화(탄소고정, 산소배출), 생태계 조성, 농경지 토양 유실억제(연간50~80톤/ha), 경관조성

◆ 주요 녹비작물의 재배적 특징

구 분	헤어리베치	호 밀
파 종 시 기	9-10월상	10월중하순
내 한 성	강(전국)	강(전국)
분 해 속 도	빠름	늦음
녹 비 생 산 량	1.5~3.8톤	3~4톤
질 소 함 량 (%)	3.5~4.0	0.5~1.6
질소공급 가능량(kg/10a)	7.1~18.0	4.2~5.4
녹 비 효 과	양분공급	물리성개선

◆ 헤어리베치 재배

- 파종시기 : 벼 수확 10일 전(9월 하순 ~ 10월 상순) 입모중 파종
- 파종량 : 5~6kg/10a
- 갈아 엎는 시기 : 모내기 2주전(5월 상·중순)



새롭게 조명 받고 있는 감자!
씨감자 선택부터 수확 후
관리까지 “테크닉”이 필요하다



◆ 감자의 재발견

◆ 식량의 일종으로 여겨지던 감자는 식품의 영역을 넘어서 의약소재, 종자산업, 문화 콘텐츠 등으로 재발견되고 있다.

- 식품·가공식품 : 감자는 많은 국가에서 주식으로 이용하여 다양한 요리로 이용되며, 감자칩 등 가공식품은 오랫동안 높은 인기
- 종자 : 식물공장 기술을 활용한 씨감자 생산과 용도별 품종 개발을 통한 고부가가치 종자시장을 창출
- 산업소재 : 감자는 멜라닌 색소 형성을 억제하여 특히 화장품 소재로 이용되고, 캡슐이나 라면 제조 등에도 사용
- 기능성 식품 : 감자는 사과보다 6배 많은 비타민 C를 함유하고, 식량작물로는 유일한 알칼리성 건강식품
- 의약소재 : 조리과정을 거처도 영양소 파괴가 적은 감자는 새롭게 떠오르는 먹는 백신의 핵심소재로 부각
- 문화콘텐츠 : 감자는 그 생김새와 특징으로 인해 각 지역마다 다양한 문화 콘텐츠로 활용



• 주요재배 품종 및 특성



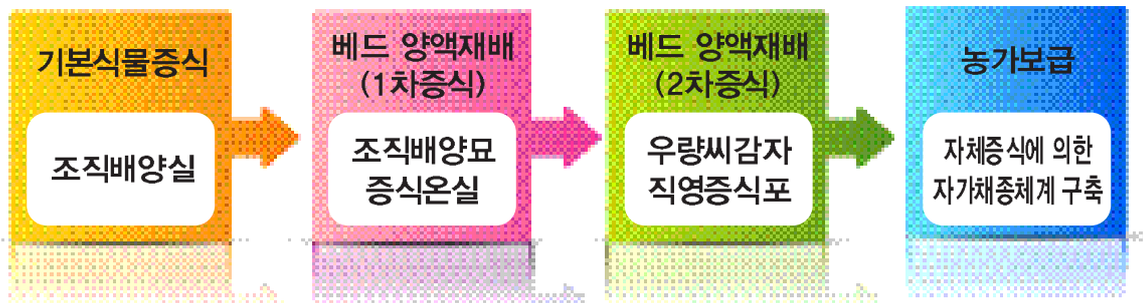
품종	육성년도	숙기	내병성		용도
			역병	바이러스	
수미	1978	조생	약	약	식용(1기작)
대지	1978	중만생	약	강	식용(2기작)
추백	1999	조생	중	중강	식용(2기작)

※ 1기작 : 휴면기간이 길어(90일) 봄에 한번 재배되는 품종

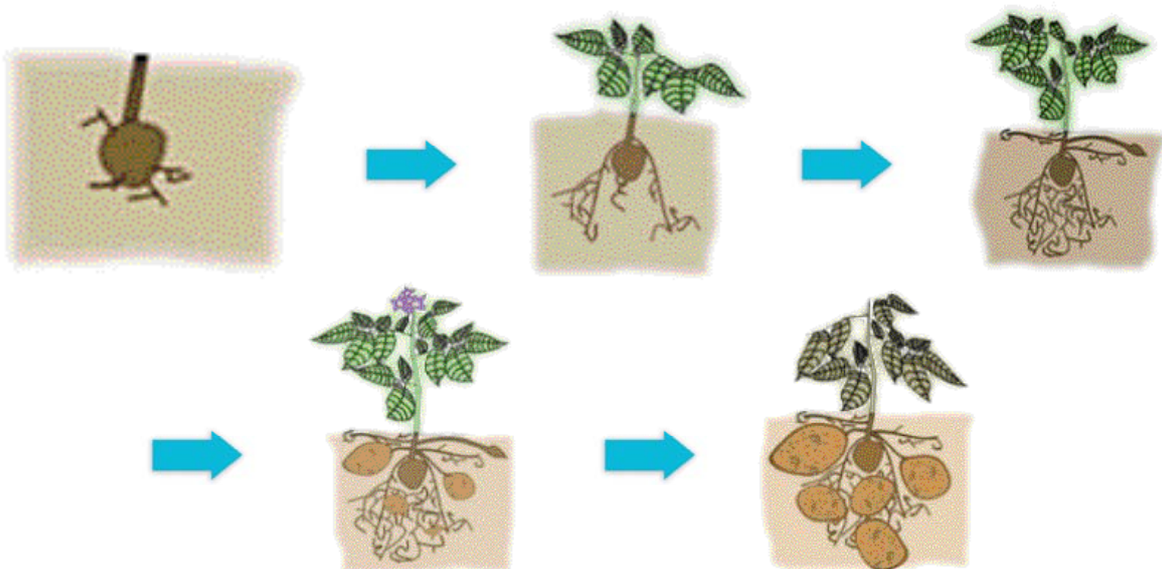
※ 2기작 : 휴면기간이 짧아(50~70일) 봄, 가을에 두 번 재배할 수 있는 품종

◆ 우리시 조직배양 씨감자 생산·보급 체계

• 감자는 바이러스 감염 시 수량이 현저하게 감소 ⇒ 무병씨감자 공급이 중요



◆ 감자 생육단계



◆ **봄감자 재배 시 특히 신경 써야 할 사항**

- 파종 ~ 출현기 까지 저온 및 건조로 출현 지연(35~45일 소요)
→ 경운 직후 파종, 비닐멀칭, 관수
- 출현 후 만상피해 빈번 → 직파멀칭재배(남부지방), 상해대책(살수, 연무)
- 생육중기(4~5월) 가뭄으로 괴경비대 저해 → 관수
- 성숙기(6~7월) 고온다습으로 수량, 품질저하 → 배수, 조기수확

◆ **씨감자 처리방법**

■ **씨감자 선택**

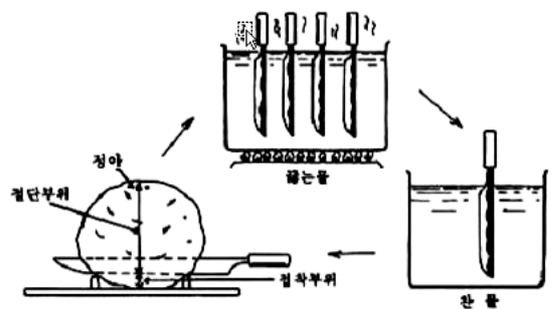
- 재배지역 및 작형에 적합한 품종선택(기후조건, 재배목적)
- 바이러스병 및 둘레썩음병, 역병 등에 걸리지 않은 씨감자

■ **씨감자 소독**

- 씨감자 소독제 : 메로닐 분제, 토로스 분제, 다이센엠 - 45
- 소독제 처리방법 : 감자 1kg당 3~5g 분의처리

■ **씨감자 절단 및 치유**

- 끓는물에 1분정도 칼 소독 후 찬물에 식힌 다음 절단
- 쪽당 30 ~ 50g이 2 ~ 4 등분 절단
- 정아부에서 기부쪽으로 잘라야 세력이 균일함
- 쪽당 1개 이상의 눈이 있어야 하고 기부의 1/5을 남겨 절단
- 절단면 치유 : 온도 17~18℃, 습도 70~80%, 4~7일
- 파종 10일전에 절단하되 늦어도 파종 전 3~4일전에는 잘라야 함



■ **씨감자 싹틔우기**

- 감자싹이 치밀하고 강건해져서 병원균 침입 방지
- 발아와 초기생육이 촉진되어 덩이줄기의 형성과 비대 촉진

- 산광삭티우기 방법
 - 바람이 잘 통하고 직사광선이 들지 않는 곳
 - 온도 15~20℃, 습도 80~90%
 - 적정기간 : 25~35일간(봄 감자의 경우 : 수미 25일, 대지 35일)
 - 적당한 삭 길이 : 수미 10mm, 대지 20mm

◆ 밭 준비 및 관리

■ 본밭 준비

- 퇴비살포 : 1.5~2톤/10a
- 시비량 : N-P-K = 10-10-12kg
(요소 23, 용과린 50, 염화가리 20kg)
- 경운 : 20cm 이상 깊이갈이 후 이랑을 만들
- 포장정지 : 파종 하루 전 또는 당일
- 멀칭 : 봄, 겨울재배(투명 PE필름), 가을재배(흑색 PE필름)



■ 파 종

- 재식거리
 - 1열 파종 : 70~80cm × 20~25cm
 - 2열 파종 : 이랑폭 60~75cm, 열간 40~50cm, 주간 20~25cm
- 씨감자 소요량 : 160~180kg/10a, 씨감자 크기는 30~40g 적당

■ 본밭 관리

- 잡초방제
 - 멀칭하지 않고 재배 시에는 김매기를 겸해 1~2회 복주기 실시
 - 1차 : 파종 후 40~50일경(경장 약 10cm)
 - 2차 : 1차 복주기 후 15일경에 실시(개화기)



▣ 노지고추 육묘관리

- 반촉성재배 : 온상설치(1월), 파종(1월 중·하순), 정식(4월 상·중순)
- 일반재배 : 파종(2상~2하), 정식(5월 상·중순)
 - 종자소독 : 베노람 또는 호마이 200배액에 1시간 소독 후 그늘에 말린 다음
 싹 틔움
 - 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
 (낮 25~28℃, 밤에는 15~18℃)
 - 육묘 중 저온피해 : 요소 0.3%(물 20L당 요소 60g)액을 엽면시비
- 잘록병, 탄저병, 바이러스, 가루이류, 총채벌레 등 집중방제

▣ 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 + 염화가리 7kg)
 - 양파 : 2월 중·하순경(요소 17 + 염화가리 5kg)
- 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 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, 잎마름역병 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



【 잎마름역병 】



【 흰가루병 】



【 노균 병 】

■ 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



과수 월동 수병해충 방제기술

- 겨울이 지나고 봄이 되어 점점 온도가 높아지면서 월동병해충이 발생하기 시작하며, 검은별무늬병, 가지마름병, 둥근무늬낙엽병은 이병엽이나 가지 등에서 전염되기 쉬움.
- 진딧물, 응애, 깍지벌레류 등의 해충은 잡초, 전정한 상처부위, 거친 껍질 속에서 알, 유충, 성충 형태로 월동하므로 이들 월동 잠복처를 제거하여 밀도를 줄이는 작업이 중요함
 - 이러한 병해충 피해를 줄이기 위해서 나무의 거친 껍질을 긁어내고, 이병된 잎이나 가지, 유인끈 등도 함께 없애 주도록 함.

◆ 겨울철 매실 기계유유제 살포

- 작용원리는 약액이 해충의 몸 표면을 덮어 껍질막을 형성함으로써 호흡작용을 막아 대사가스의 축적에 의하여 해충이 물리적으로 질식사하는 것임.
 - 깍지벌레와 응애류, 진딧물 등 방제에 효과적이며 특히, 깍지벌레 분비물을 먹고 자라는 갈색고약병에도 효과적임.
- 살포시기는 개화전 50일경에 살포하며 희석배수는 20~50배액으로 하고, 바람이 불지 않는 날을 택하여 약액이 나무에 충분히 흐르도록 살포해야 효과가 높음.

◆ 기계유유제 살포시 주의점

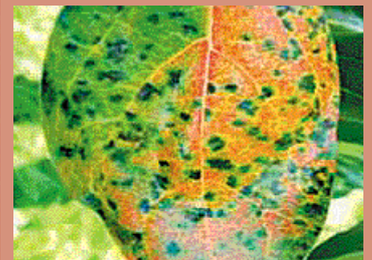
- 매년 살포할 경우 나무세력이 약해질 우려가 있으므로 2~3년마다 살포
- 어린나무 이거나 수세가 약한 나무, 동해가 예상될 때에는 살포를 하지 않음.
- 기계유유제와 석회유황합제를 살포할 경우에는 두 약제 간의 살포시기를 20일 이상 간격을 둬.



고약병(매실)



깍지벌레(매실)



둥근무늬낙엽병(단감)



구제역을 막을 수 있는 방법

철저하고 올바른 백신접종과 농가소독

◆ 축산농가 실천사항

- 소, 돼지, 염소, 사슴농가에서는 구제역 백신접종을 철저히 실시한다.
- 가축 구입시 “구제역 예방접종증명서”를 반드시 확인한다.
- 농장 내·외부는 매일 소독하고, 외부인과 차량을 철저히 통제한다.
- 구제역이 발생한 시군은 방문하지 않는다.

◆ 구제역 백신을 접종하지 않을 경우

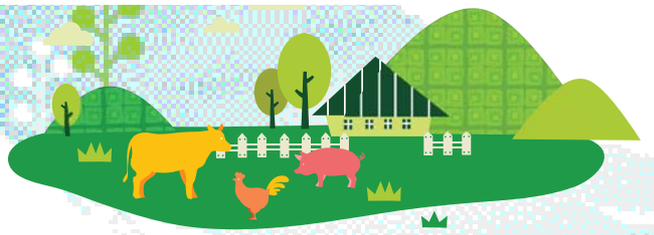
- 구제역 백신 미접종 농가는 **500만원 이하의 과태료가 부과**된다.
 - 부과대상 : 항체형성률 소 80% 미만, 번식돈 60% 미만, 비육돈 30% 미만
 - ※ 백신 미접종 농가는 과태로 부과 이외에도 동물약품(싸코백신 등) 지원중단 및 정책자금 제외 등의 불이익을 받을 수 있음.
- 백신 미접종으로 구제역이 발생한 농가에는 살처분 보상금이 60% 이하로 지급되며, 신고·소독 등 방역 의무사항 불이행시 추가 감액됨(최대 80%)

◆ 구제역 백신접종시기

축종	백신접종시기	축종	백신접종시기
소	<ul style="list-style-type: none"> • 송아지 - 2개월령 1차, 1개월 후 2차 • 모돈소 - 4~7개월 간격 접종 	흑돼지 멧돼지	<ul style="list-style-type: none"> • 생후 2~3개월령 1차, 이후 4~7개월 간격 접종
돼지	<ul style="list-style-type: none"> • 모돈 - 분만 1개월(3~4주) 이전 접종 • 웅돈 - 4~7개월 간격 접종 • 자돈 - 2~3개월령 1차만 접종 (긴급 백신접종 지역은 2주 후 보강접종) • 종돈장의 자돈 중 암컷(후보모돈 예정) - 2개월령 1차, 1개월 후 2차 	염소	<ul style="list-style-type: none"> • 어린염소 - 2개월령 1차, 1개월 후 2차, 4~7개월 후 보강 • 1세 이상 - 1년 간격 접종
		사슴	<ul style="list-style-type: none"> • 어린사슴 - 2개월령 1차, 1개월 후 2차 • 모든사슴 - 4~7개월 간격 접종

※ 1회 접종량 : 소·돼지·사슴(2mL/두), 염소(1mL/두)

◆ 구제역 백신접종 방법 및 주의사항



구분	주요내용	
소		<ul style="list-style-type: none"> 백신은 반드시 2~8℃에서 냉장보관 백신이 얼지 않도록 주의
겨울철 백신접종 관리		<ul style="list-style-type: none"> 겨울철은 따뜻하게 (20~25℃) 하여 접종 너무 높은 온도로 끓이면 효과 없어짐 뜨거운 물로 끓이지 말 것
		<ul style="list-style-type: none"> 따뜻하게 한 백신은 사용(주사) 전까지 따뜻하게 유지 백신병을 옷 주머니에 넣거나 보온박스에 보관 주사기, 주사바늘도 따뜻하게 유지
주사기 사용		<ul style="list-style-type: none"> 주사바늘은 1침 5두 이내로 접종 침으로 여러마리 접종시 주사침 오염되고 몽뚱해져서 접종부위가 손상되어 이상육이 발생 할 수 있음
주사부위		<ul style="list-style-type: none"> 귀 정중앙을 따라 귀 뒤로 손가락 2개 (약 2~3cm)가 끝나는 부분에 접종
주사깊이		<ul style="list-style-type: none"> 백신은 근육 안에 정확하게 주입 지방층에 주입되면 이상육이 발생되고 항체형성이 미흡할 수 있음
주사각도		<ul style="list-style-type: none"> 주사침이 직각이 되고 근육 속으로 완전히 들어가게 주사

2~3년차 고사리 포·장·관·리

● 시비관리

- 수확하기 직전에 질소질 비료를 과다 시비하게 되면 고사리가 미끈거리면서 쓴맛이 나는 등 품질이 떨어지므로 생육과 품질을 고려한 적정시비 방법은 고사리가 출현하기 전에 질소와 가리질 비료를 각각 10 ~ 15kg을 표층시비하고, 수확이 끝나는 6월 하순경에 질소와 가리질 비료를 각각 10 ~ 15kg 추비 사용한다.

● 깔짚관리

- 고사리 식재 후 약 2~3년까지는 깔짚이 지표면을 적당히 덮어주어 수분증발을 막고 잡초 발생을 억제하며 고사리 새순의 경화를 지연시키는 등 고사리 재배에 도움을 준다. 그러나 3년 이후가 되면 깔짚의 분해속도보다 퇴적량이 많아지게 되므로 토양 중 저산소에 민감한 고사리 뿌리는 산소 용존량이 많은 깔짚의 퇴적층에 가까운 지표면에 근경을 형성하게 됨으로써 습해와 동해를 받아 일시에 고사리가 사멸하는 단계에 이르게 된다. 따라서 과도한 깔짚 형성은 최종적으로 고사리의 생존을 퇴화시키는 결과를 초래하므로 3년 이후부터는 두께를 보아가며 일정부분 제거하는 것이 좋다.

● 물관리

- 봄철 고사리 발생시기에 건조한 환경이 계속되면 고사리는 출현한다 해도 길이생장을 하지 않고 지표 가까이에 잎을 전개하는 습성이 있는데 토양에서 증발되는 수증기를 잎으로 부터 얻기 위한 것이다.
- 가뭄에 강한 식물이기는 하지만 품질과 수량 증대를 위해서는 수분유지를 위한 적절한 관리와 관수작업이 필요하다. 가뭄이 심하면 싹이 돌아나는 시기도 늦어지고 균일하지 않으며, 줄기 굵기도 가늘어지는 등 품질 및 수량에 영향을 주므로 수분이 부족함이 없도록 해야 한다.
- 관수할 경우 약 2배 정도의 수량 증수효과가 있다.



친환경 농산물 가격 정보

(단위 : 원)

쌀 20kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	82,450	75,450	75,500	75,500	75,186	79,944
유기농	100,000	87,200	87,200	87,200	84,956	88,865
무농약	64,900	63,700	63,800	63,800	65,417	71,024
고구마(밤) 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	7,488	8,000	6,490	8,000	7,288	5,354
유기농	4,975	8,000	6,490	8,000	7,036	6,425
무농약	10,000	-	-	-	7,540	4,283
상추(적) 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	2,081	1,850	1,790	-	1,854	1,350
유기농	1,847	1,850	1,790	-	1,633	1,456
무농약	2,315	-	-	-	2,075	1,245
호박(애호박) 1개	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	2,992	2,790	3,000	3,000	3,080	2,916
유기농	-	-	-	-	2,987	3,052
무농약	2,992	2,790	3,000	3,000	3,173	2,781
당근 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	4,210	4,280	4,325	3,600	4,488	5,671
유기농	5,050	-	5,050	-	5,143	6,541
무농약	3,370	4,280	3,600	3,600	3,834	4,801
풋고추 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	2,060	1,490	2,095	2,000	1,832	1,663
유기농	2,260	2,000	2,095	2,000	2,116	1,598
무농약	1,860	980	-	-	1,548	1,728
대파 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	6,514	7,080	9,190	7,560	7,422	7,126
유기농	7,560	7,560	-	7,560	7,313	7,234
무농약	5,467	6,600	9,190	-	7,530	7,017
가지 10개	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	15,825	17,500	19,900	-	16,134	15,765
유기농	19,250	17,500	-	-	17,850	14,656
무농약	12,400	-	19,900	-	14,417	16,874
방울토마토 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	7,834	10,835	8,990	13,000	9,058	10,080
유기농	7,980	8,670	7,980	-	8,246	10,562
무농약	7,687	13,000	10,000	13,000	9,869	9,597

자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2015. 1. 15. 기준)

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



2015년도

강소농 지원대상농업경영체 선정 공고

자율·자립 경영실천을 이루는 강소농(強小農)육성을 위해 2015년도 강소농 지원대상 농업경영체를 선정하고자 하오니 희망하는 경영체는 농업기술센터로 신청하여 주시기 바랍니다.

1. 신청대상 및 선정기준

- 미래 성장가능성을 갖추고 경영목표 달성을 위해 노력하는 자율신청 농업경영체로서 전업농 미만 중소규모 가족농 중심 선정
 - * 신청시 품목별 전업농 분류 기준 참고하여 기준에 부합되는지 확인 필수
 - * 농식품가공사업장, 농촌·농업자원을 활용한 농촌체험사업장 포함
- 경영목표 설정을 위한 기술·경영상태 진단, 경영기록장 작성, 교육, 컨설팅 등 경영 개선 실천의지가 있는 경영체

2. 선정 경영체 지원내용

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

3. 접수기한 : 2015. 2. 17. 까지

4. 신청방법 : 해당지역 시군농업기술센터에 신청서, 진단표 등 서류 작성·제출

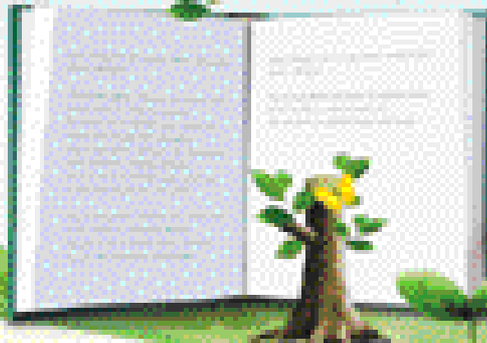
- * 제출서류(신청서, 진단표 2종)는 여수시농업기술센터 홈페이지에서 다운로드

5. 대상자 확정 : 2015. 3. 6.

- 여수시농업기술센터에서 실시하는 강소농 기본교육 필수 수료
 - * 교육 미수료자는 강소농 대상자에서 탈락되므로 유의
- 신청서를 제출한 15 강소농 경영개선 기본교육 수료자
 - * 자세한 사항은 여수시농업기술센터 기술보급과(659-4481)로 문의 바랍니다.



이달의 소식



친환경유용미생물 공급안내

- 공급시기 : 연중 공급
- 공급일 : 매주 월요일 ~ 금요일, 09:00 ~ 18:00(공휴일 제외)
- 공급단위 : 2ℓ , 4ℓ , 5ℓ , 10ℓ
- 공급방법
 - 무상공급 : 여수시 친환경인증 농가
 - 유상공급 : 여수시 일반농가 300원/ℓ , 타지역 주민 1,000원/ℓ
- 유용미생물 활용효과 : 토양개량, 작물 생육촉진, 축사 악취개선 등

친환경 유용미생물 배양실(여수시농업기술센터)

여수시 주동1길 32 (주삼동) ☎ 061-659-4482, 4469

• 2015년도 여수시 공공비축미곡 매입품종은 새누리벼, 황금누리벼입니다.

24절기 알아보기

♣ 입춘(立春) : 2월 4일

24절기 중 첫째 절기로 대한(大寒)과 우수(雨水) 사이에 있는 절기.

보통 양력 2월 4일경에 해당한다. 입춘은 음력으로 주로 정월에 드는데, 어떤 해는 정월과 선달에 거듭 드는 때가 있다. 이럴 경우 '재봉춘(再逢春)'한다.

24절기 가운데 스물세 번째 절기로 작은 추위라는 뜻의 절기.

♣ 우수(雨水) : 2월 19일

봄에 들어선다는 입춘과 동면하던 개구리가 놀라서 깬다는 경칩 사이에 있는 24절기의 하나. 입춘 입기일(入氣日) 15일 후인 양력 2월 19일 또는 20일이다.



- 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(작물 환경팀)

☎ 061) 659-4490~4494 Fax. 659-5845

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