

이달의 농업기술

이끄미

2016. 3. _Vol. 73



- 벼 농 사 2
- 밭 작 물 3
- 채 소 4
- 과 수 8
- 특 작 10
- 농업경영 14
- 신교기간운영안내 15
- 이달의 소식 16



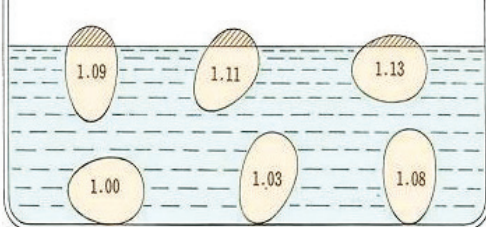
여수시농업기술센터
(미래농업과)

벼농사 준비



건전한 법씨 준비

- 가능한 정부 보급종을 사용
- 종자고르기는 소금물 비중으로 메벼는 1.13, 찰벼는 1.04에서 실시

비중	물 20L당 소금량(kg)	바닷물 20L당 소금량(kg)	품종 별	소금물의 비중과 달걀이 뜬 모양
1.17	4.3	0.5	친환경재배	
1.13	1.2	0.5	일 반 벼	
1.10	4.1	0.48	찰 벼	
1.08	4.0	0.47		
1.03	3.8	0.45		

- 선종한 종자는 소량으로 망사자루에 담아 보관 후 침종 및 소독 시 사용
- 소독약이 분의 처리된 보급종의 경우 종자침지시 반드시 정확한 물의 양(종자 10kg당 물 20l)을 준수
- 물의 양이 너무 많으면 소독효과가 떨어지고 물의 양이 너무 적으면 약해로 인해 발아율이 떨어짐

땅심 높이기

- 모래 논 등 찰흙이 적어 생산력이 떨어지는 논은 찰흙함량이 25%이상 되는 우량 객토원(붉은 산흙)을 사전에 확보하여 양질의 흙으로 객토하여 토양을 개선해야 함
- 객토를 한 논은 벳짚 두엄 등 유기물과 규산질비료를 사용하고 깊이갈이를 하는 등 종합개량이 되도록 하여 객토 효과를 높여 주도록 해야함
- 규산질비료는 논 토양 유효규산함량이 157mg/kg 미만인 논에 사용해야 하며, 사용량은 토양검정결과에 따라 살포하는 것이 바람직하나 검정 결과가 없을 경우에는 200~250kg/10a를 사용(보통 3년 1주기 사용)
- 벼에서 규산의 효과는 비료 3요소만 주었을 때 보다 쌀의 외관과 미질관련 특성이 좋아짐/병해충 저항성이 증대되고 단백질 함량이 낮아지며 완전미 비율이 높아져 밥맛이 좋아짐



찰옥수수 재배기술

• 생육환경

- 생육온도 : 생육 정지(10℃이하), 동해(-1.7℃이하)
※ 최저기온이 10℃이상인 되도록 유지
- 발아온도 : 최저 8~11℃, 최적 32~34℃, 최고 40℃ 내외
- 싹이 나오는데 걸리는 일수 : 13℃(18~20일), 15~18℃(8~10일), 21℃ 이상(4~6일 소요)

• 비닐멀칭 재배

- 파종시기 : 3월/ 비닐피복전 이랑 6cm 포기사이 25~30cm(1주 1립 파종)
- 옥수수잎이 크게 자라면 비닐에 닿지 않도록 비닐을 뚫어줌
- 유묘기 생육촉진 및 보통직파보다 7~10일 조기수확
- 비닐을 피복하기 때문에 중경제초는 하지 않아도 되지만 파종할 때 제초제를 살포하고 비닐 피복을 하여야 함

• 시비량

- 질소 14.5kg, 인산 3kg, 칼리 6kg(인산, 칼리는 전량 밑거름 사용)
※ 질소 분시비율 : 밑거름 50%, 웃거름 50%(본엽 6~7매시)
※ 맞춤형비료(옥수수 전용, 22-10-8) : 40kg/10a
- 퇴비 : 1,500kg 사용

• 제초제 사용

- 입제 : 라쏘 3kg + 씨마진 6kg/10a
- 유제, 수화제 : 라쏘 300cc + 씨마진 100g/10a

• 정부보급종 찰옥수수 품종

- 미백1호 : 최고품질, 흰색, 내도복, 채종이 용이한 찰옥수수
- 흑점2호 : 고품질, 흑백혼합색, 내도복, 채종이 용이한 찰옥수수
- 미흑찰 : 중만생종, 고품질, 식미우량, 채종용이, 검정색 찰옥수수



【 비닐멀칭재배 】



【 미백 2호 】



【 흑점 2호 】



【 미흑찰 】



🍒 고추 모 기르기

- 고추는 생육속도가 느려 모 기르는 기간이 길고 모기르기부터 꽃눈 분화가 이루어지므로 육묘기 관리가 중요함
- 고온 요구도가 높고 과습에 약한 반면 노지재배용의 경우 저온기에 모기르기가 이루어지므로 온도, 광환경, 수분 관리에 유의
- 우량모는 뿌리 활력이 좋고 영양생장과 생식생장의 균형을 갖추는 것이 중요함
- 온도는 모자람에 따라 낮게 관리

〈 고추 모자람에 따른 온도관리 〉

묘의 크기	싹트는 시기	본잎 2~3매	본잎 5~6매	본잎 10~13매
일 수	4~5일	22~25일	22~25일	22~25일
낮 온도	28~30℃	25℃	23~25℃	22~25℃
밤 온도	25℃	20℃	18~20℃	16~18℃



【 초기 저온피해 】



【 후기 저온피해 】



【 고온피해 】

📖 모 기르는 기간

- 육묘 용기가 작을수록 육묘기간이 길며, 묘의 생육이 늦어지고 노화가 촉진되며 도장하기 쉬움
 - 지나치게 육묘기간이 길면 뿌리가 노화되어 활착이 늦어지고 초기 생육이 불량해짐
 - 육묘기간을 짧게 하여 지나치게 어린묘를 심게 되면 뿌리의 활력이 좋아 웃자라기 쉬움
 - 온도가 높고 토양에 비료 성분이 많을 수 있는 시설재배에서는 어린묘 보다는 성묘(어른묘)를 심음
- 적정묘의 크기는 작형, 육묘용기의 크기 등에 따라 차이가 있지만 노지고추는 70~80일 육묘, 잎이 11~13개 일때가 심기에 적합

〈 고추 재배 작형별 적정 육묘일수와 모종의 크기 〉

재배 작형	육 묘 일 수	아주심을 모종의 크기
노 지 재 배	70~80일	본엽 11~13매 전개시, 1번화 개화
축성, 반축성	80~90일	본엽 12~13매 전개시, 1번화 개화
억 제 재 배	50~60일	본엽 10~11매 전개시, 1~2번화 개화

📖 수분, 광, 영양 관리

가. 수분 관리

- 물을 많이 주면 웃자라서 병을 초래하고 부족하면 굳어져 생육 억제됨
- 물주는 양은 저녁 때 모판의 상토 표면이 뽕얇게 말라 있는 정도가 좋음
- 저온기에는 물은 조금씩 자주 주는 것보다 한번에 뿌리 밑까지 젖도록 주어야 온상 내의 온도가 내려가는 것을 방지

나. 광 환경 관리

- 고추는 광포화점이 약 30Klux 정도로 높은 편이 아니지만 저온 단일 조건의 저온기 육묘에서는 광환경을 좋게 해주는 것이 좋음
- 햇빛이 부족하게 되면 과실이 달리는 마디 부위가 상승하고 꽃수가 감소하며, 꽃의 소질이 악화되므로 육묘기간 중 햇빛을 충분하게 받도록 하여 주고, 통풍이 잘 되도록 특히 주의

다. 영양 관리

- 육묘기에 영양이 부족하게 되면 생육이 저해되며, 정식 후에 활착이 어렵고 꽃눈의 형성과 발육이 나빠짐
- 비료 성분이 부족하게 되면 보통 아래 잎의 녹색이 연해지고, 심해지면 노랗게 변하여 조기에 낙엽
- 심는 시기가 가까워질 무렵에 비절 현상이 나타나면 요소 0.3%액을 엽면시비하고, 이보다 빨리 비료 성분이 떨어지면 제4종 복합비료 등을 2~3일에 한번 관주



라. 병해충 관리

- 육묘기간 중 잘록병, 진딧물, 총채벌레, 바이러스, 세균성반점, 역병 등 병해충이 발생될 경우 아주 심은 후의 생육에 영향미침
- 모잘록병은 파종 후부터 아주심기 전까지 유묘(어린모)의 지제부(땅닿은 곳)가 잘록해지면서 쓰러져 말라죽는 병임
 - 지온이 낮거나 묘상이 다습한 경우 많이 발생
 - 오염되지 않은 상토, 자재를 사용하고 관수량조절, 환기로 과습을 피하며 25℃ 정도 온도 관리
 - 이병묘는 제거하고 육묘상 전체적으로 적용약제를 살포함
- 육묘 중후기에는 진딧물, 총채벌레 등 관리를 철저히 하고, 아주심기 전에 방제 실시



【 잘록병 피해 】



【 바이러스 피해 】

📌 플러그묘의 이용

- 플러그 묘는 육묘장에서 육성한 묘를 구입하여 심는 경우가 많아 묘 구입 시에 적절한 관리가 필요
- 구입한 모종의 품종, 수송 중 상해, 옷자람 및 병충해 등을 확인
- 모종의 뿌리는 근계(뿌리뻗음새)가 잘 형성되고 유백색을 띠는 것으로 노화되지 않은 것이 활착이 잘 되고 생육이 빠름
- 잎이 떨어졌거나 황화된 것은 수세를 회복시켜서 심음
 - 수세(나무자람새)가 약화된 묘는 1~2일 동안 강한 직사광선이 들지 않는 곳에서 20℃ 전후의 온도로 관리하여 수세를 회복시킴
- 플러그 묘를 구입하여 상당 기간 동안 심지 못할 경우에는 지하부 온도를 20℃이상 관리, 육묘전용 비료나 제4종복합비료를 공급하여 수세를 유지



마늘 · 양파 중후기 관리요령



☞ 수분관리

- 토양수분이 부족한 포장은 스프링클러 등을 이용, 물을 주고, 비가 자주 내려 습해가 우려되는 밭이나 논은 배수구 정비를 잘하여 습해를 예방
- 마늘양파의 경우 가뭄이 3~4월까지 지속되면 구비대가 불량하여 수량이 감소 및 석회 결핍으로 품질 저하가 우려되므로 비닐멀칭을 하지 않은 경우, 짚 또는 왕겨와 같은 피복제를 덮어서 수분증발 억제

☞ 시비관리

- 난지형마늘양파의 웃거름 주는 시기가 너무 늦으면 영양생장이 계속되어 구가 커지지 않고 수확기가 늦어지므로 3월말까지 웃거름 주기를 끝마치도록 함 (비닐멀칭을 한 경우, 비 오기 전에 비닐위에 시용) (kg/10a)

웃거름시기	비 료 종 류	1차(2월 중 · 하순)	2차(3월 중 · 하순)
마 늘	요소+황산칼리	17+13	17+13
양 파	요소+염화칼리	17.4+5.2	17.4+5.2

※ 웃거름 주는 량 및 시기는 지역에 따라 차이가 있음.

☞ 병해충 방제

- 노균병 : 묘가 연약하게 자란 포장이나 물빠짐이 불량한 곳에서 발생하며, 예방으로 약제 살포
- 흑색썩음균핵병 : 지상부가 노랗게 마르고 생육이 위축되며 포장의 군데군데 발생하여 점차 주위로 확산되고 심하면 밭 전체가 고사하는 병으로 발병한 포기는 발견 즉시 뽑아서 없애 주어야 함
- 고자리파리 : 유충이 작물의 뿌리와 인경 및 줄기 속까지 가해하여 아랫잎으로 황변 되면서 전체가 고사됨
- 3월 중순부터 적용 살충제를 2주일 간격으로 살포



【 노 균 병 】



【 흑색썩음균핵병 지상부(좌), 지하부(우) 】





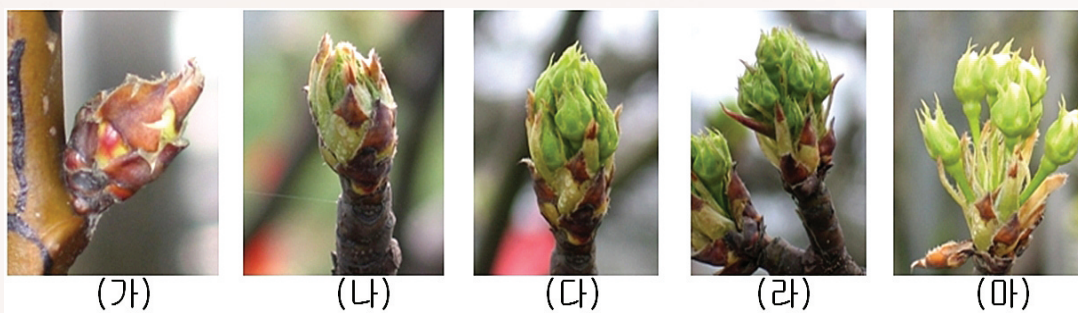
배 · 사과 의 화상병 동계방제 관리

동계방제방법

- 방제대상 : 발생지역의 관리구역 및 그 외 전국 사과 · 배 재배 지역
- 방제약제 : 동제 화합물(배화상병 등록약제)

품 목 명	대상작물	적용병해충	사용방법	사 용 량
코퍼셀페이트베이식 수화제	사과, 배	화상병	수확 후부터 신초, 꽃 발아 전까지	500배
트리베이식코퍼셀 페이트 액상수화제	사과, 배	화상병	수확 후부터 신초, 꽃 발아 전까지	500배
코퍼하이드록사이드 수화제	사과, 배	화상병	수확 후부터 신초, 꽃 발아 전까지	500배
코퍼옥시클로라이드 · 가스가마이신 수화제	사과, 배	화상병	수확 후부터 신초, 꽃 발아 전까지	1,000배

- 방제시기 : (사과) 신초 발아 시/ (배) 꽃눈 발아 직전



〈그림〉 배 동계약제 살포적기 <(나)와 (다)가 함께 보일 때>

- ※ 동제는 다른 약제 또는 석회유황합제, 보르도액 등과 절대 혼용 금지
- ※ 석회유황합제를 살포 할 경우 석회유황합제 살포 7일 후에 동제 방제적기가 될 수 있도록 석회유황합제 처리시기를 앞당겨 약해가 발생하지 않도록 주의
- ※ 동제화합물 살포가 어려운 친환경 재배농가는 동제화합물 살포시기에 석회유황합제나 보르도액 1회 살포



화상병 예방을 위한 과수 재배농가 준수사항

- 사과 또는 배나무 과수원에 이상증상이 발견되면 가까운 농업기술센터에 즉시 신고하여 신속한 병 진단을 받아 정해진 절차에 따라 조치를 이행하여야 한다.
- 과수원에서 사용하는 모든 농기구(전정가위, 사다리, 분무기, 예초기), 농작업 도구(장갑, 모자, 작업복) 등은 살균을 철저히 하여 전염되지 않도록 해야 한다.
- 과수나무의 접수, 삽수, 묘목 등은 외국이나 출처 불명의 나무는 유입을 금지하며, 병 발생 과수원에서 생산된 나무는 이동을 금지하여 미발생 지역으로 병이 확산되는 것을 방지하여야 한다.
- 신초발아 또는 꽃이 피기 전에 화상병 등록약제(4품목)인 동제 화합물을 살포하고, 발생지역은 만개(꽃이 전체과수원의 80% 수준 개화시기) 5일 이후와 15일 이후 2회 농촌진흥청에서 추천하는 항생제를 살포하여 화상병을 예방해야 한다.
- 과수원 주변에 중간기주(병원균이 서식하는 식물)가 될 수 있는 모과, 살구, 자두나무 등을 심지 말아야 한다.
- 자가 과수원에 화상병 의심증상이 발견되면 즉시 가까운 농업기술센터에 신고하여, 농업기술센터 담당자(식물방제관)가 시료채취 및 검사의뢰 할 수 있도록 협조한다.
- 의심시료 검사결과가 나오기 전까지 과수원 출입을 금지하고, 화상병 확진 시 농업기술센터 담당자(식물방제관)의 지시에 따라 즉시 굴취 및 매몰방제를 이행하여야 한다.

표고버섯 원목재배 기술



원목선정 및 준비

가. 주로 사용되는 나무

- 참나무류(상수리, 신갈, 갈참, 굴참, 졸참나무)가 최적이며, 원목 굵기는 보통 직경 12cm, 길이 120cm가 적당함.

나. 참나무 수종별 재배특성

구 분	상수리나무(강참)	신갈나무(물참)	굴참나무
원목내부 수분증발	건조가 빠르므로 지속적인수분관리 필요	건조가 늦으므로 살수 및 강우억제	건조가 아주 느리므로 비교적 건조관리
해균에 대한 저항력	병해에 약하므로 집중적인 관리필요	푸른곰팡이에 약하므로 장마가 통풍 필요	해균에 강하므로 임내 재배에 적합
버섯 발생량 및 품질	발생량이 많고 품질 우수	일시에 대량 발생하고 품질하락	버섯 발생은 적으나 품질은 우수
적합품종	주고온성, 저온성	고온성, 중고온성	중온성, 저온성
버섯목 수명	길다(심재가 없음)	짧음(변재가 적음)	길다(심재가 적음)
기타 특성	균사배양이 어려우므로 숙련자에 적합	균사배양이 잘 되므로 초심자에게 적합	관수시설이 구비된 재배장이 적합

다. 벌채시기

- 벌채적기는 나무의 단풍이 70%(11월 중순 ~ 12월 상순)들었을 때이며, 작은 가지 말리기 후 토막치기를 한다.
- 보통은 낙엽이 지면서부터 이듬해 1월하순 나무에 물이 오르기 전에 한다.
(토막치기 동시 실시)

라. 접종 전 원목 보관

- 원목이 땅에 직접 닿지 않도록 받침을 만든 상태에서 눈이나 비를 맞지 않도록 하고, 직사광선을 피해(차광망 95%이상) 통풍이 원활한 곳에 보관하며, 오염 우려 지역(폐골목 부근, 습한 곳)은 피한다.

종균 준비

- 표고 종균은 고온성, 중온성, 저온성 등 버섯이 발생하는 시기에 따라 품종을 구분하고 있으며, 재배자는 경영 목적에 유리한 품종을 선택하여 재배하게 된다.
그러나, 한 가지 종균을 재배하는 것보다는 발생 시기가 다른 몇 가지 종균을 함께 재배하면 인력 투입을 분산하고, 연중 고르게 버섯을 생산해 균일한 수입을 얻을 수 있다.

구 분	발생적온	용 도	특 성(품종)
저온성	8~15℃	건, 생표고	봄~늦가을 자연발생, 육질 두꺼움 겨울~봄철 시설재배 유리 (산조 502호, 산림 1,3호, 임협2,5호)
중온성	12~18℃	건, 생표고	여름철 제외하고 재배가능, 봄·가을 자연발생 기간이 길고 집중작업 어려움, 육질은 중간정도 (산조 302호, 산조 109호, 산조 108호)
고온성	15~23℃	생표고	연중 재배 가능, 춘기~추기까지 재배유리 육질이 얇음 (산림 2,4호, 임협 1,7호, 농기 3호)

종균 접종

가. 접종시기

- 일반 하우스내에서 접종할 경우 밤 기온이 영하로 떨어지지 않는 2월말 ~ 3월초 부터가 적당
- 노지인 경우는 외부 기온이 어느 정도 올라가는 벚꽃이 피기 직전인 3월 중순 이후가 적당하며, 4월 중순 이전에는 접종이 완료되어야 함

나. 접종작업

- 종균접종 구멍은 13~15cm 또는 9cm간격, 줄 사이의 간격은 3~5cm로 하되 지그재그식으로 뚫음
- 1분당 구멍수는 50~90개가 적당함(직경 1.2cm, 깊이 3~4cm)
- 접종당일 원목 위에 비닐씌우기를 반드시 실시하며, 성형종균은 접종당일 물을 주어도 무방함

A background image showing several potatoes in a woven basket, with some spudgers visible. The image is faded and serves as a backdrop for the text.

임시 눅히기

가. 기간과 방법

- 기간 : 접종 후부터 외기온도가 20℃ 정도에 이르는 4월 말 ~ 5월 초까지 실시
- 방법 : 상수리나무, 소경목, 건조목, 바닥이 건조한 경우는 장작쌓기를 하며, 이와 반대인 경우는 우물정자쌓기를 함
- 높이 : 하우스 1m, 노지 0.5m 정도가 적당함

나. 수분 및 배양관리

- 수분 : 5~10일 간격으로 2~3시간(접종목 수피가 충분히 젖을 정도) 살수하되 수중에 따라 조절
- 보온을 위해 덮어 두었던 비닐은 매일 한 낮을 이용하여 통풍시키고, 기온이 20℃ 이상이면 비닐을 제거하여 통풍을 원활히 해줌
- 5~6월 접종목 절단면의 흰균사무늬가 갈색으로 변하고 실금이 가면 비닐 등 피복 자재를 완전히 제거하고 일주일에 한 번 정도 주기적으로 살수하면서 본눅히기 작업을 준비함

본 눅히기

- 본눅히기 기간은 6개월 이상 길어 통풍과 배수가 양호한 동남향에서 남향의 양지 바른 곳에 함
- 자연림을 이용하거나 노지에 70~80%의 차광막을 이용(3광 7음)한다.
- 눅히는 방법은 처음에 허리높이로 말뚝을 박고 가로막대를 한 다음 골목을 3~4씩 30~45° 각도로 세우며, 건조 할 때는 낮게 세워야 한다.
- 눅히기 기간 중에는 월 1회 또는 7~8월 장마가 끝나면 반드시 골목의 상하간 뒤집기 작업을 실시함.

세우기

- 세우기 장소는 버섯을 계속적으로 발생시켜야 함으로 통풍이 양호한 3광 7음, 4습 4건의 남향, 동남향이 좋으며 물을 사용하기 편리해야 한다.
- 세우기는 평당 20~30분을 하되 건조한 곳은 각도를 낮추어 습도유지가 용이하도록 함.

❁ 버섯 발생 및 수확

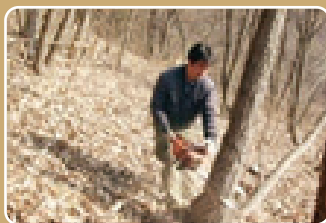
가. 버섯 발생에 영향을 미치는 요인

- 버섯목의 굵기 : 버섯목이 가는 것이 빨리 발생
- 원목 수피 두께 : 수피가 얇은 것이 빨리 발생
- 버섯목내의 수분 : 원기 형성에 많은 양의 수분이 필요하고 기온이 15~25℃가 되는 초가을에 많은 살수가 필요
- 외부온도 : 8~10℃의 온도차가 필요하고 여름에 버섯을 발생시키기 위해서는 찬 지하수를 새벽(5~6시 사이)에 살수
- 쓰러뜨리기 등 자극 : 수확 1년차 및 봄, 가을시기에는 외부의 약한 자극에 의해서도 버섯이 잘 발생하며 1차 살수 후 쓰러뜨림
- 햇빛의 영향 : 임내 재배장은 최대한 밝게 해주고, 하우스 재배인 경우 차광율 80%정도가 적당함

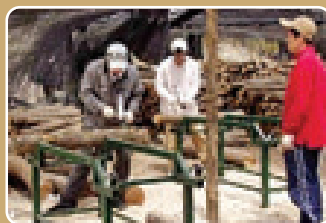
나. 버섯 수확시 유의사항

- 대(줄기)의 아랫부분을 잡고 돌리면서 수확
- 여름철에는 동일하게 좋은 품질을 만들기 위해서 여러번에 나누어서 수확
- 여름철 고온 다습기에는 한밤에 수확
- 출하 용도에 따라 갓이 핀 정도를 보고 수확시기 결정

〈 원목 재배 과정 〉



벌 채



천 공



접 종



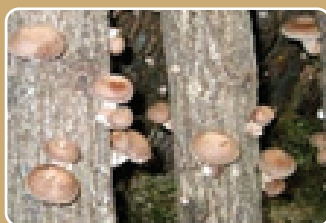
발생작업(실수, 쓰러뜨리기)



발생준비(세우기)



배 양



버섯 발생



선 별 / 출 하



주요 농산물 가격정보

(단위 : 원)

쌀 20kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	70,500	103,200	-	85,600	83,433	91,158
무농약	57,900	56,700	49,800	49,800	58,138	65,145
일반	41,063	41,200	41,533	44,800	41,937	45,311
고구마(밤) 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	7,100	7,980	-	-	6,852	6,394
무농약	6,425	-	7,980	7,980	7,536	6,512
일반	3,993	4,380	3,663	4,990	4,108	4,359
상추(적) 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	1,790	-	-	-	1,706	1,476
무농약	2,110	1,850	1,633	2,840	2,132	1,703
일반	853	875	880	950	822	833
토마토 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	-	-	-	-	6,200	6,104
무농약	7,680	9,320	7,480	9,320	7,727	7,406
일반	5,639	5,123	5,617	6,450	5,503	5,348
시금치 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	11,860	-	-	-	15,130	16,530
무농약	12,467	12,675	13,450	11,320	12,743	12,129
일반	5,535	6,695	6,445	9,220	6,154	5,760
양파 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	-	3,990	-	-	3,990	3,500
무농약	5,706	6,240	5,910	5,870	5,429	2,795
일반	2,629	3,037	2,613	2,990	2,692	1,336
풋고추 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	2,025	3,110	-	3,110	2,465	2,477
무농약	2,870	1,380	3,110	-	2,563	2,087
일반	1,405	1,503	1,293	1,420	1,358	1,682
깻잎 200g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	7,663	-	8,530	-	7,864	8,531
무농약	8,800	6,600	14,900	14,900	10,045	7,673
일반	3,660	4,200	5,010	4,950	4,292	4,068
계란(특란) 30개	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	-	-	17,940	-	17,940	17,607
무항생제	6,646	4,980	6,940	6,080	6,552	7,118
일반	5,340	4,820	5,960	6,080	5,466	5,952

자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2015. 2. 18일 기준)

자료검색방법 : www.kamis.co.kr 가격정보 → 친환경농산물, 소매정보(품목별)를 이용하면 보다 다양한 농산물의 가격정보를 검색할 수 있습니다.

공공재정 부정수급 10대분야 집중 신고기간 운영안내

- 운영기간 : 2016. 2. 1. ~ 4. 30.
- 신고상담 : 전국 국번 없이 ☎110
- 신고접수 : 복지·보조금 부정 신고센터
 - ▶ 홈페이지 : www.acrc.go.kr
 - ▶ 국민신문고 : www.epeople.go.kr
 - ▶ 팩스번호 : (02)2110-0678
 - ▶ 우편·방문 : (427-700) 경기도 과천시 관문로 47 정부청사 2동 605호
 - ▶ 스마트폰 앱 : 부패·공익신고 앱

①복지분야(사무장병원·요양병원·어린이집보조금 등) 부정수급
②연구 및 기술개발분야 부정수급 ③농·축·임업 분야 부정수급
④교통분야(버스보조금·유가보조금 등) 부정수급 ⑤교육분야(국·공립 사립대 등 보조금) 부정수급 ⑥체육분야(체육단체 보조금) 부정수급
⑦문화예술분야(콘텐츠산업 육성 등 보조금) 부정수급
⑧노동분야(직업능력개발·실업급여 등 보조금) 부정수급 ⑨산업분야(중소기업창업·벤처육성 등 보조금)부정수급 ⑩기타분야(환경·해양수산 등 보조금) 부정수급

- 신고대상 : 부정수급 10대 분야
- 신고처리
 - ▶ 자체 조사 후 수사기관·감사원 이첩 또는 감독기관 송부 원칙
- 신고자 보호·보상
 - ▶ (신고자 보호) 신고자의 신분·비밀보장, 신변보호 등
 - ▶ (신고자 보상) 보상금 지급(최대 30억 원), 포상금 지급(최대 2억 원)

이달의 소식



친환경유용미생물 공급안내

- ◆ 공급시기 : 연중 공급
※ 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 생육 촉진, 축사 악취개선 등

친환경 유용미생물 배양실
(여수시농업기술센터)
여수시 주동1길 32 (주삼동)
☎ 061-659-4482, 4469

토양검정 의뢰

- ◆ 검정내용 : 농경지 pH, 유기물 등 화학 성분 분석 등
- ◆ 의뢰절차 : 시료채취 및 분석의뢰서 작성
→ 토양검정항목 분석 실시
→ 토양관리처방서 작성 → 분석결과 통지

병해충 진단 의뢰

- ◆ 운영내용 : 농작물 병해충 진단 및 처방

종합검정실
(여수시농업기술센터)
여수시 주동1길 32 (주삼동)
☎ 061-659-4490, 4494 · 4497, 4498

• 2016년도 여수시 공공비축미곡 매입품종은 새누리벼, 황금누리벼입니다.

24절기 알아보기

♣ 경칩 [驚蟄] : 3월 5일

날씨가 따뜻해서 초목의 싹이 돋고 동면하던 동물이 땅속에서 깨어 꿈틀거리기 시작한다는 뜻



♣ 춘분 [春分] : 3월 20일

밤과 낮의 길이가 똑같으며, 춥지도 덥지도 않은 절기여서 농사일을 하기에 가장 좋은 계절. 춘분을 즈음하여 모든 농사일이 시작되며 춘분이 지나면 기온이 급속도로 올라가기 시작함

- 영농기술을 잘 읽어 보시고 꼭 실천해 주시기 바라며, 좋은 정보는 이웃에게 알려 올해 농사도 알찬 결실 있으시길 기대합니다.

여수시농업기술센터 미래농업과(작물환경팀)

☎ 061) 659-4490~4494 Fax. 659-5845

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