

2015
제61권

3

아름다운 여수 행복한 시민
Beautiful Yeosu, Happy Citizens

이달의 농업기술

이 고 미

글 실는 순서

- 벼 농 사 / 2~3
- 밭 작 물 / 3
- 채 소 / 4~6
- 과 수 / 7~8
- 축 산 / 9~10
- 특용작물 / 11~14
- 농업경영 / 15
- 이달의 소식 / 16



여수시농업기술센터
(기술보급과)

볍씨 소금물 가리기로 고품질 쌀을 생산합니다.

어느 시기에 해야 하나요?

key Point 볍씨 소독전까지는 언제라도 가능하며, 한가한 월동기에 미리 하는 것이 좋습니다.

어떻게 해야 하나요?

key Point 소금물 비중을 맞추고 볍씨를 소금물에 담귀 잘 저어준 다음(3분 이내) 가라앉은 종자만 선별하여 활용합니다.

비 중	물 20L당 소금량(kg)	바닷물 20L당 소금량(kg)	품종별
1. 17	4.3	0.5	친환경재배
1. 13	4.2	0.5	일반벼
1. 10	4.1	0.48	찰 벼
1. 08	4.0	0.47	
1. 03	3.8	0.45	

※ 바닷물 활용시 소금값 절약 가능 : 담수 비중(1.0), 해수 비중(1.03)

key Point 담그는 시간이 길면 발아율이 떨어지므로 주의가 필요합니다.

《 소금물 가리기와 볍씨 발아율과의 관계 》

구 분	민물 수세여부	발 아 율(%)		
		4일째	5일째	7일째
소금물에 3분간 침지	수 세 한 것	70	100	100
	수 세 하 지 않 은 것	37	76	92
소금물에 10분간 침지	수 세 한 것	90	96	100
	수 세 하 지 않 은 것	44	74	98

종자가 아까운데 꼭 해야 하나요?

key Point 종자로 전염되는 키다리병, 세균성벼알마름병, 도열병, 벼잎선충 등의 피해를 줄여주는 효과가 있으므로 버리는 종자가 있더라도 친환경농업에선 실천해야 합니다.

(※키다리병 예방효과 : 최대 30%)

주의사항은 없나요?

key Point 소금물 가리기 후에는 반드시 물로 씻어 소금기를 제거한 다음 반드시 말려서 보관하거나, 소독 처리를 하여야 합니다.

key Point 친환경단지에서 온탕소독(65℃ 물에서 7분)을 할 경우 소금물 가리기 후 반드시 말려서 온탕소독을 해야 효과가 있습니다.

• 말리지 않을 때 나타나는 문제

① 보관시 종자가 부패할 수 있음

② 종자소독시 종자내부로 소독약이 침투하지 못해 소독효과가 낮음

작물환경
발 작 물

이끄미 3월호
☎ 061-659-4490

옥수수재배기술



옥수수 파종

- 파종적기 : 3월 중순 ~ 4월 초순 (멀칭재배)
※ 조기재배의 경우 반드시 멀칭재배를 하여야 하며, 일찍 심어 저온 피해를 받을 경우 생육 및 수확이 10일 이상 늦어질 수 있으므로, 적기에 파종한다.
- 파 종 량 : 1.5 ~ 2kg/10a
- 재식거리 : 이랑 60cm × 골나비 25cm

거름 주기

- 유기물 : 퇴비 2,000 ~ 3,000kg/10a
- 밑거름 : 맞춤형비료(10-10-7) 80kg/10a
 - 옥수수는 양분 흡수력이 강하므로 퇴비, 질소, 인산, 가리질 비료를 충분히 준다.
 - 시비량 : 10a당 퇴비 3,000kg, 석회 200kg, 질소 20kg, 인산과 가리 각 15kg 또는 맞춤형비료(10-10-7)를 10a당 80kg 밑거름으로 사용
 - 시비방법 : 퇴비와 석회는 갈기전에 밭에 뿌린 후 경운작업을 하고 질소는 시용량의 50%, 인산과 가리는 전량 로터리 전에 사용함



우량 고추 모 관리요령

01 고추 모 기르기

- 고추는 생육속도가 느려 모 기르는 기간이 길고 모기르기부터 꽃눈분화가 이루어지며, 모자람에 따라 온도는 낮게 관리
- 고온 요구도가 높고 과습에 약한 반면 노지재배용의 경우 저온기에 모기르기가 이루어지므로 온도, 광환경, 수분 관리에 유의

묘의 크기	싹트는 시기	본잎 2~3매	본잎 5~6매	본잎 5~6매
일수	4~5일	22~25일	22~25일	22~25일
낮 온도	28~0℃	25℃	23~25℃	23~25℃
밤 온도	25℃	20℃	18~20℃	18~20℃

02 모 기르는 기간

- 육묘 용기가 작을수록 육묘기간이 길며, 묘의 생육이 늦어지고 노화가 촉진되며 도장하기 쉬움
 - 육묘기간이 길면 뿌리가 노화되어 활착이 늦어지고 초기생육이 불량해짐
 - 육묘기간을 짧게 하여 지어린모를 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	육묘일수	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

03 수분, 광, 영양 관리

가. 수분 관리

- 물을 많이 주면 웃자라서 병을 초래하고 부족하면 굳어져 생육 억제되므로 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 정도이나 햇빛이 부족하게 되면 과실이 달리는 마디 부위가 상승하고 꽃수가 감소하며, 꽃의 소질이 악화되므로 육묘기간 중 광 및 통풍 조절 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 비철 현상이 나타나면 요소 0.3%액을 엽면시비하고, 이보다 빨리 비료 성분이 떨어지면 제4종 복합비료 등을 2~3일에 한번 관주

라. 병해충 관리

- 모잘록병은 파종 후부터 아주심기 전까지 유묘(어린모)의 지제부(땅닿은 곳)가 잘록해지면서 쓰러져 말라죽는 병으로 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 중 · 후기에는 진딧물, 총채벌레 등 관리를 철저히 하고, 아주심기 전에 방제 실시



【 잘록병 피해 】

【 바이러스 피해 】

04 플러그묘의 이용

- 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 제4종 복합비료를 공급하여 수세를 유지

마늘·양파 중후기 관리요령



01 마늘·양파 수분관리

- 마늘·양파의 경우 가뭄이 3~4월까지 지속되면 구비대가 불량하여 수량이 감소 및 석회결핍으로 품질 저하가 우려되므로 비닐멀칭을 하지 않은 경우, 짚 또는 왕겨와 같은 피복제를 덮어서 수분증발 억제

02 마늘·양파 시비관리

- 난지형마늘·양파의 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)

웃거름 시기	비료 종류	1차(2월 중·하순)	2차(3월 중·하순)
마늘	요소+황산칼리	17+13	17+13
양파	요소+염화칼리	17.4+5.2	17.4+5.2

* 웃거름 주는 량 및 시기는 지역에 따라 차이가 있음

03 마늘·양파 병해충 방제

- 노균병 : 묘가 연약하게 자란 포장이나 물빠짐이 불량한 곳에서 발생하며, 예방으로 약제 살포
- 흑색썩음균핵병 : 지상부가 노랗게 마르고 생육이 위축되며 포장내 부분 발생하여 점차 확산되고 밭 전체가 고사하며 발병한 포기는 밭전 즉시 뽑아서 없애 주어야 함
- 고자리파리 : 유충이 작물의 뿌리와 인경 및 줄기 속까지 가해하여 아랫잎으로 황변되면서 전체가 고사됨(3월 중순부터 적용 살충제를 2주일 간격으로 살포)



【 노균병 】



【 흑색썩음균핵병 지상부(좌), 지하부(우) 】

해동기(解凍期) 과원 관리



일반관리 ❄️

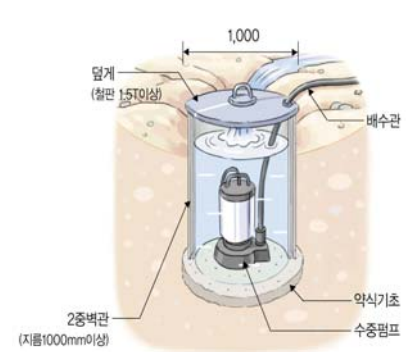
- 과수는 3월부터 뿌리의 활동이 시작되므로 전정을 완전히 마무리하고 본격적인 영농 준비를 해야 함
- 동해(언피해) 우려 과원은 전정시기를 늦추어 피해 정도를 확인하고 전정
- 주간부(원줄기)에 동해를 받아 꺾질이 갈라지면 노끈이나 고무밴드 등으로 묶어 건조 하지 않도록 함
- 동해를 받은 나무는 강전정으로 열매 달리는 양을 줄이고 충분한 물을 주어 자람세를 회복시키며, 부란병균을 막기 위해 베푸란 도포제를 처리
- 가뭄에 대비하여 유목은 뿌리가 분포된 지면을 두껍게 복토하고 나무뿌리가 분포된 부분의 지면에 짚, 풀, 비닐 등을 덮음
- 과수는 봄철에 가뭄피해를 받기 쉬워 알맞은 양의 물을 주어야함
 - 봄철 가뭄일 때 : 4월 하순(포도는 5월 하순)까지 토양 종류에 따라 5~7일 간격으로 25~30mm씩 물을 줌
- 물빠짐이 잘 안 되는 과원은 양분과 수분이 잘 흡수되도록 암거배수(속도랑물빼기) 시설을 설치
 - 기존 과원에 암거배수시설을 설치할 때 뿌리가 잘리지 않도록 주의
- 강제배수시설은 과원내 도랑을 만들어 물을 집수정에 모은 후 수중펌프 등으로 물빠짐 시킴



【 물 뿌려주기 】



【 방울 물주기 】



【 강제배수시설 】



월동 병해충방제 <포장청결, 기계유유제 살포, 석회유황합제 살포> ❁

❖ 포장청결

- 전년도에 병해충 피해를 받은 잎, 가지, 과실은 모아서 태우거나 땅속에 깊이 묻어 병해충의 초기밀도를 낮춤
- 나무의 거친 껍질을 벗겨주면 껍질속에서 월동하는 병해충을 효과적으로 방제할 수 있음

❖ 기계유유제 살포

- 기계유유제는 싹트기 7일전까지 물 20L에 800~1,000ml를 넣어 사용하고, 수세가 약한 나무는 농도를 낮게 함
- 살포시기
 - 월동중인 꼬마배나무이 성충이 나무위로 올라갈 때 살포함
 - 사과응애 월동알은 부화기에 가까운 3월 하순경 살포함
 - 기계유유제의 주성분은 탄화수소이고, 기름으로 해충을 덮어서 질식사킴
 - 포도나무에는 기계유유제 살포 금지(포도눈이 발아되지 않음)



【 기계유유제 방제 】

【 기계유유제 처리(전,후) 】

【 조피작업 】

❖ 석회유황합제 살포

- 석회유황합제는 검무늬썩음병, 갈색무늬병, 점무늬낙엽병, 검은별무늬병, 탄저병, 잎오갈병 등 월동병해에 방제효과가 높음
- 판매되는 석회유황합제(결정석회황합제)는 휴면기라도 온도와 습도가 높거나 나무의 자람새가 약하면 주의해서 사용함

※ 기계유유제와 석회유황합제를 살포할 경우에는 두 약제 간의 살포시기를 20일 이상 간격을 둬.



양질의 조사료 생산을 위한 동계 사료작물 봄철 파종 및 관리 기술

동계 사료작물 춘파재배

★ 춘파재배

- 가을철 일손이 바쁘거나, 파종여건 불량으로 파종시기를 놓친 경우 해동직 후 이른 봄에 파종하여 재배하는 방법
- 파종시기 : 2월 하순 ~ 3월 상순
- 대 상 지 : 밭 또는 논(6월 상순 이후 벼를 이양하는 지역)
- 수 확 : 가을파종보다 수확시기가 15일 늦고, 수확량은 70~80%
- 재배초종 : 이탈리아라이그라스(IRG), 청보리, 귀리, 호밀
 - 논(이탈리안라이그라스), 밭(귀리, 청보리, 호밀)
- ※ 배수가 양호한 논은 귀리, 청보리 재배 가능

★ 이탈리아라이그라스(IRG) 봄 파종재배

- 파종대상 : 파종 후 죽거나 생육이 떨어지는 곳, 파종시기를 놓친 농가
- 파종시기 : 2월 하순 ~ 3월 상순(땅이 녹으면 파종시기를 앞당김)
- 파 종 량 : 50kg/ha(줄뿌림 또는 흩어뿌림)
 - 파종 후 반드시 땅을 눌러주어야 발아가 빠르고 봄철 건조피해 방지
- 수확시기 : 5월 중순 ~ 6월 상순



【 IRG 춘파 후 생육(4.17) 】



【 IRG 춘파 후 생육(5.9) 】



【 조새종(생육왕성), 만생종(저조) 】



동계 사료작물 월동 후 포장관리

★ 이탈리아라이그라스

- 월동 후 땅을 눌러주어(진압) 뿌리 들뜸 예방과 생육촉진
- 웃거름 주기(ha당) - 생육이 시작될 때
 - 1회 이용 : 요소 217kg, 용과린 375, 염화칼리 125kg
 - 2회 이용 : 요소 1차 217kg/2차 130, 용과린 375, 염화칼리 125

★ 청보리 및 호밀

- 배수로 정비 : 건조한 토양보다 배수가 양호한 논에서 생육이 좋으나, 습해에는 약하므로 반드시 배수로 정비
- 웃거름 주기 : 생육 재생기(요소 100~130kg/ha)

동계 사료작물 수확 및 이용기술

★ 풋베기 및 건조 이용

- 대상작물 : 이탈리아라이그라스, 귀리
- 수확적기 : 아탈리안라이그라스(출수기), 귀리(수잉기~출수기)

★ 담근먹이 이용

- 수확적기 : 5월 중?하순
 - 이탈리아라이그라스(출수기), 귀리(호숙기), 청보리(황숙기)
- 수분함량 : 65%내외로 조절(수분이 많으면 1일 ~ 반나절 건조)
- 미생물 등 첨가제 처리로 품질 1~2등급 향상
- 원형곤포 담근먹이는 강한 압력으로 베일작업 후 신속하게 랩핑
 - 랩핑겹수 : 6겹(6개월 이내 보관), 8겹(6개월 이상 보관)
- 담근먹이 조제 후 40일 전후로 1일 가축체중의 3% 정도 급여



‘표고버섯 원목재배 기술’

1. 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 지속 적인 수분관리 필요	건조가 늦으므로 살수 및 강우억제	건조가 아주 느리므로 비교적 건조관리
해균에 대한 저항력	병해에 약하므로 집중 적인 관리 필요	푸른곰팡이에 약하므로 장마기 통풍 필요	해균에 강하므로 임내 재배에 적합
버섯 발생량 및 품질	발생량이 많고 품질 우수	일시에 대량 발생하고 품질하락	버섯발생은 적으나 품질은 우수
적합 품종	중고온성, 저온성	고온성, 중고온성	중온성, 저온성
버섯목 수명	길음(심재가 없음)	짧음(변재가 적음)	길음(심재가 적음)
기타특성	균사배양이 어려우므로 숙련자에 적합	균사배양이 잘 되므로 초심자에게 적합	관수시설이 구비된 재배장이 적합

다. 벌채시기

- 벌채적기는 나무의 단풍이 70%(11월 중순 ~ 12월상순)들었을 때이며, 작은 가지말리
기 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 우려지역
(폐골목 부근, 습한 곳)은 피한다.

2. 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 자연 발생, 육질 두꺼움, 겨울~봄철 시설재배 유리 (산조 502호, 산림 1, 3호, 임협 2, 5호)
중온성	12~18℃	건,생표고	여름철 제외하고 재배가능, 봄·가을 자연발생 기간이 길고 집중작업 어려움, 육질은 중간정도 (산조 302호, 산조 109호, 산조108호)
고온성	15~23℃	생표고	연중재배 가능, 춘기 ~ 추기까지 재배유리, 육질이 얇음 (산림 2, 4호, 임협 1, 7호, 농기 3호)

* 중온성과 고온성 품종의 중간 성질인 것을 중고온성 품종으로 구분하기도 함.

3. 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
- 1본당 구멍수는 50~90개가 적당함(직경 1.2cm, 깊이 3~4cm)
- 접종당일 원목 위에 비닐씌우기를 반드시 실시하며, 성형종균은 접종당일 물을 주어도 무방함



4. 임시눅히기

가. 기간과 방법

- 기간 : 접종후부터 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℃ 이상 이면 비닐을 제거하여 통풍을 원활히 해줌
- 5~6월 접종목 절단면의 흰 균사무늬가 갈색으로 변하고 실금이 가면 비닐 등 피복 자재를 완전히 제거하고 일주일에 한번 정도 주기적으로 살수하면서 본눅히기 작업을 준비함

5. 본눅히기

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

6. 세우기

- 세우기 장소는 버섯을 계속적으로 발생시켜야 함으로 통풍이 양호한 3광 7음, 4습4건의 남향, 동남향이 좋으며 물을 사용하기 편리해야 한다.
- 세우기는 평당 20~30본을 하되 건조한 곳은 각도를 낮추어 습도유지가 용이하도록 함.



7. 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 해 주고, 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.





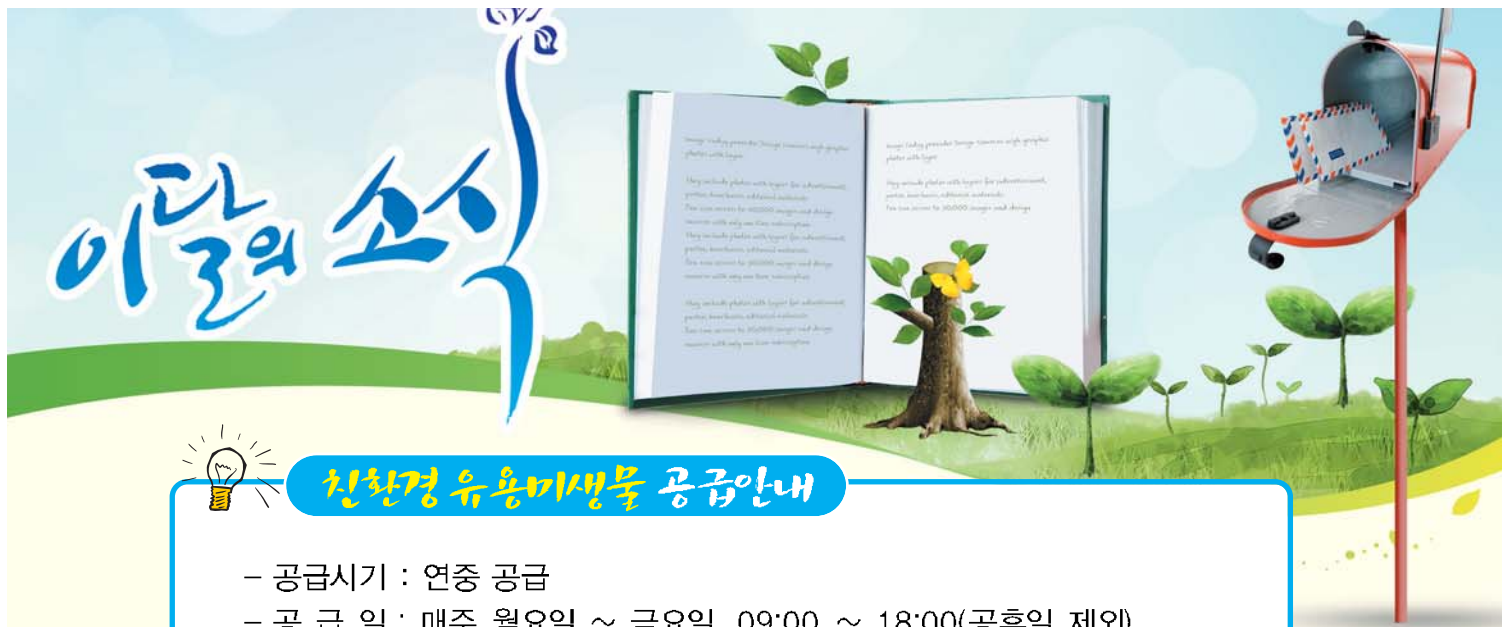
친환경 농산물 가격 정보

(단위 : 원)

쌀 20kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	81,900	80,650	75,500	75,500	77,464	78,340
유기농	100,000	97,600	87,200	87,200	90,600	86,327
무농약	63,800	63,700	63,800	63,800	64,327	70,354
고구마(밤) 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	6,288	7,600	7,600	7,600	6,559	4,543
유기농	4,975	7,600	7,600	7,600	6,314	4,841
무농약	7,600	-	-	-	6,804	4,244
상추(적) 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	1,714	1,850	1,320	-	1,594	1,252
유기농	1,290	1,850	-	-	1,476	1,287
무농약	2,137	-	1,320	-	1,711	1,217
호박(애호박) 1개	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	3,206	3,300	3,640	3,300	3,400	3,220
유기농	-	-	-	-	3,300	3,334
무농약	3,206	3,300	3,640	3,300	3,499	3,106
당근 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	3,600	4,960	4,060	4,000	4,612	5,926
유기농	-	-	-	-	5,330	7,299
무농약	3,600	4,960	4,060	4,000	3,893	4,552
꽃고추 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	2,227	1,840	2,345	2,500	2,274	2,042
유기농	2,190	2,500	2,345	2,500	2,434	1,986
무농약	2,263	1,180	-	-	2,113	2,099
대파 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	5,150	6,410	7,860	9,330	7,156	7,114
유기농	-	-	-	-	7,183	7,215
무농약	5,150	6,410	7,860	9,330	7,129	7,013
가지 10개	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	20,400	17,500	-	17,500	18,445	18,856
유기농	22,900	17,500	-	17,500	18,957	18,163
무농약	17,900	-	-	-	17,933	19,548
방울토마토 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	9,850	10,335	8,870	12,000	9,656	9,058
유기농	9,850	8,670	-	-	8,870	8,630
무농약	-	12,000	8,870	12,000	10,441	9,486

자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2015. 2. 12. 기준)

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



친환경 유용미생물 공급안내

- 공급시기 : 연중 공급
- 공 급 일 : 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

♣ 경칩(驚蟄) : 3월 6일

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



♣ 춘분(春分) : 3월 21일

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

- 농업인 여러분의 농사 길잡이인 『이달의 농업기술 이끄미』를 발행하고 있습니다.
- 2015. 1. 15일자 『여수시 행정기구 설치조례 시행규칙』 전문개정에 의해 기술보급과는 미래농업과로 부서 명칭이 변경되었음을 알려드립니다.

여수시농업기술센터 기술보급과(작물 환경팀)

☎ 061) 659-4490~4494 Fax. 659-5845

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

2015
제61권

3

아름다운여수 행복한 시민
Beautiful Yeosu, Happy Citizens

클 싣는 순서

- 벼 농 사 / 2~3
- 밭 작 물 / 3
- 채 소 / 4~6
- 과 수 / 7~8
- 축 산 / 9~10
- 특용작물 / 11~14
- 농업경영 / 15
- 이달의 소식 / 16

이달의 농업기술

이 고 미



여수시농업기술센터
(기술보급과)