

- 02 벼농사
- 04 발작물
- 06 채소
- 08 채소
- 09 과수
- 10 축산
- 12 과학영농
- 13 공통
- 14 농업경영
- 16 홍보

이그키



벼농사, 낮아진 땅심 높이기

식량작물팀 ☎ 659-4492

땅심높이기

■ 2022년 논토양 지력실태 조사(800필지 표본조사)

구 분	pH (산도)	유기물 (g/kg)	유효인산 (mg/kg)	치환성 양이온(cmol+/kg)			유효규산 (mg/kg)
				칼리	칼슘	마그네슘	
기 준 치	5.5~6.5	25~30	80~120	0.25~0.30	5.0~6.0	1.5~2.0	157~180
유기단지(평균)	5.99	25	38.9	0.39	8.3	2.4	373
일반단지(평균)	6.18	28.6	80.8	0.28	6.67	1.29	232

▶ **기준치 미달** • 유기단지 - 인산 / 일반단지 - 마그네슘

▶ **결핍시 증상** • 인 산 : 키가 작고 잎이 좁고, 분얼이 감소되고, 출수와 성숙 지연
(적량 인산 공급시 질소 흡수 촉진)
→ 인산 부족시 10a당 골분 22kg 사용

• 마그네슘 : 엽록소 구성성분으로 하위 엽이 황변하고 병에 걸리기 쉬움
(마그네슘이 함유된 규산질 비료, 맞춤형 밑거름 사용)

■ 유기물 보충하기

1) 벼짚의 가치

- 인산 : 한해 농사로 없어지는 유기물(kg/10a)

구 분	없어지는 양	없어진 양 보충 시용량	
		벼 짚	퇴구비
1모작(벼)	75	375	750

- 벼짚 속 양분함량(kg/600kg)

벼짚량(10a)	질소	인산	칼리	규산	유기물
600kg	4.3	5.7	20.4	63	174

2) 벼짚의 유기물 활용

- 유기물 함량이 2.5%(25g/kg) 이하의 논에는 콤바인 작업 시 벼짚을 썰어 넣기를 하고 깊이갈이 실시(토양 부숙촉진)
- 벼짚을 썰어 넣은 논은 유박 10a당 100kg를 뿌려주면 땅심 회복 도움

3) 유기물 공급 효과 : 양분공급, 토양 물리성 개선, 완충 효과

- **양분공급 효과** : 토양유기물은 분해되어 작물생육에 필요한 양분을 공급하며, 토양미생물 활동을 활발하게 하여 토양 중 양분을 유용하게 함
- **토양 물리성 개선** : 토양을 떼알 구조로 개선하여 보수력, 투수성 및 통기성 증대
- **완충 효과** : 저온, 한발 등 불량환경에 대응력이 커지고 중금속 피해 경감

■ 규산질비료 주기적인 살포

1) 규산의 역할 및 시용효과

- 벼에서 가장 많이 필요한 영양소 : **질소흡수량의 8배**
- 잎과 줄기를 단단하게 하여 **쓰러짐 예방**
- 세포벽을 단단하게 하여 **도포하여 도열병균, 해충 침입억제**
- 잎이 직립하여 햇빛을 잘 받아들여 동화량 증가 : **등숙율 향상**
- 체내의 질소 함량 조절로 아미로오스, **단백질 함량을 낮추어 줌**

2). 규산질비료(토양개량제) 시용방법

- 시용대상 : 유효규산 157mg/kg 미만의 논에 시용
- 주 는 량 : 토양검정 후 시비원칙(일반적으로 200~250kg/10a, 1회/3년)
- 주는 시기 : **밀거름 주기 2주전까지**(7~11% 수량증수효과)
- 주는 방법 : 논갈이 씨레질 전 고루 뿌려 흙과 잘 섞이도록 함



▲ 입상규산질비료 : 밀거름주기 2주전(200~250kg/10a)



▲ 수용성규산질비료 : 출수10~20일 전(1kg/10a)

고품질 고구마 묘 기르기

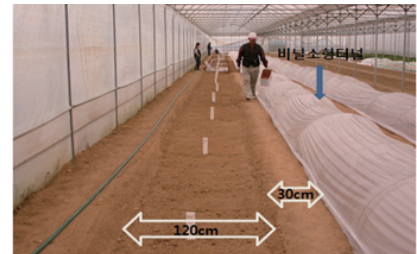
식량작물팀 ☎ 659-4491

육묘상 만들기

• 시비량

퇴비(kg/10a)	성분량(kg/10a)			실제 시비량(kg/10a)		
	질소	인	칼륨	요소	용과린	염화칼륨
1,500	6	4	5	13	20	8.3

- 시비 후 15~20cm 경운 후 평평하게 골라줌
- 육묘상 넓이(구조) : 120cm, 간격(통로) : 30cm
- 육묘상 면적
- 육묘상 3.3㎡(3회 커팅 기준)→330㎡분 묘 생산



씨고구마 선택 및 처리

- 병에 감염되지 않고 냉해를 입지 않은 건전한 고구마
 - ※ 종자전염병 : 검은무늬병, 건부병, 검은점박이병, 덩굴쪼김병, 바이러스 등
- 씨고구마 크기 : 150~200g
- 씨고구마 소요량 : 10a당 75~100kg

씨고구마 묻기

• 묻는 시기

조기재배	적기재배	만기재배
2월상 ~ 중순	3월 중순	4월 상순
4월 상순 채묘가능	5월 상순 채묘가능	5월 중순 채묘가능

• 심는 방법

- 사이간격 5cm, 줄간격 5~10cm
- 고구마 머리쪽(뿌리가 달려있던 부분)에서 싹이 나므로 한쪽 방향으로 향하게 심으면 싹이 고르게 자라 채묘 작업이 편리함



묘상관리

- 온도 : 싹이 틀 때 30~33℃, 묘가 자랄때 23~25℃
- 관수 : 묘상이 마르지 않게 관리하되(2~3일 간격 충분히), 지나치게 습할 경우 고구마가 썩거나 흰비단병이 발생할 수 있으므로 주의

묘자르기

- 심기에 좋은 묘 크기 : 25~30cm로 7~9마디 정도가 좋음(25일)
- 묘의 밑동부분 2~3마디(5~6cm) 남기고 채묘(검은무늬병 전염 억제)
- 자른 후 요소 1%액을 3.3㎡당 4~6ℓ 살포
 - 시기 : 1회(싹자르기 3~4일 전), 2회(싹자른 직후)
 - 뒷싹 생육촉진, 10~15일 후 채묘 가능
- 채취된 묘는 서늘하고(15℃) 그늘진 곳에서 마르지 않도록 3~5일 경과 후 심으면 활착과 생육이 오히려 좋아짐(5일이상 묘 노화)

본답심기

- 심는 시기

조기재배	적기재배	만기재배
3월 하순 ~ 4월 중순	5월 중순	6월 중순

※ 우리지역 한계기 : 7월 상순

- 심는 간격
 - 4,500(이랑폭 90cm, 포기사이 25cm) ~ 7,100본(이랑폭 70cm, 포기사이 20cm)
- 심는 깊이 : 약 4~5cm정도(고구마순의 4~5마디가 땅속에 묻힘)

마늘·양파 월동 후 관리요령

소득작목팀 ☎ 659-4488

2차 웃거름주기

구 분	2차 웃거름 시기	비료종류	사용량(10a)
마늘	3월 중순(조기재배 제외)	요소	17.4kg
		황산(염화)칼리	8.7kg(7kg)
양파	3월 중·하순(극조생종 제외)	요소	17.4kg
		황산(염화)칼리	10kg(8kg)

* 주의 : 웃거름 주는 시기가 늦어지면(4월 이후), 작물의 저장성과 상품화율 떨어짐

- 마늘 · 양파 칼리질 비료는 염화칼리 대신에 황산칼리를 사용하면 품질 향상
- 비료는 비 오기 직전 비닐 위에 뿌리거나, 웃거름을 주고 관수하여 비료를 녹여줌
- 고품비료를 물에 녹여 주면 비료 손실을 막고, 비료 효율이 높아짐
 - 300평당 토양이 습할 때는 200L, 건조할 때는 400L이상 물에 충분히 녹여 골고루 뿌려줌

서릿발 피해예방

- 서릿발 피해는 뿌리를 충분히 뺏지 못한 포장에서 흙이 얼었다 녹을 때 발생함
- 솟구쳐 오른 마늘과 양파는 잘 눌러주고, 뿌리부분이 완전히 묻히도록 흙을 덮어줌
- 물 빠짐이 나쁘면 서릿발 피해가 증가하므로 배수로 정비

물 관리 및 잡초제거

- 고랑에 물이 고이지 않게 배수로를 정비하여 습해를 예방함
 - * 물 빠짐이 불량한 곳에서 노균병, 흑색썩음균핵병 등 병 발생이 심함
- 가뭄에 대비해 관수시설을 점검함
- 가물 때는 따뜻한 날 일찍 분수호스나 스프링클러를 이용해 이랑 위로 물주기
- 잡초가 많으면 마늘·양파 수량에 영향을 미치므로, 마늘 · 양파의 뿌리나 잎이 손상되지 않도록 일찍 제거함

병해충 방제

* 반드시 등록농약을 사용하고, 농약안전사용 기준을 지켜주세요!

구 분	3월	4월	5월 상순
흑색썩음균핵병	피해포기 제거		
노균병	2차 감염 예방 (피해포기 제거)	(발생초기) 적용약제 살포	
녹 병	(발생초기) 적용약제 살포		
잎집썩음병 (춘부병, 무름병)	(고온, 강우) 적용약제 살포	(고온, 강풍, 강우) 적용약제 살포	
잎마름병 * 상처받은 잎으로 감염, 4월 잦은 강우	(친환경방제) 석회유황합제 (일반) 적용약제 살포		(종 출현 시) 적용약제 살포
뿌리응애, 고자리파리, 선충, 작은뿌리파리	(피해초기) 적용약제 살포		-

작물별 적용약제 검색방법



- ☑ 스마트폰 검색창에 '농사로' 입력 → 자주 찾는 서비스 중 '농약 정보' 선택
- ☑ 스마트폰 검색창에 '농약안전정보시스템' 입력 → 작물, 병해충 입력 후 '농약검색' 선택



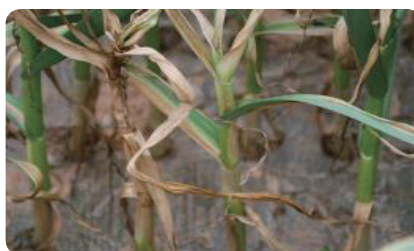
▲ 흑색썩음균핵병 지상부(좌), 지하부(우)



▲ 노균병



▲ 녹 병



▲ 잎집썩음병



▲ 잎마름병



▲ 뿌리응애 비늘줄기 가해



▲ 고자리파리 유충(구더기)



▲ 선충 피해

환절기 시설채소 환경관리 및 병해충 방제

환경관리

- 작물별로 생육시기별 **적정 온도와 습도, 광 환경 관리**
 - 오이 12℃, 가지·토마토 16℃, 파프리카·풋고추 18℃ 이상, 잎채소(상추 등) 8℃
 - 낮에는 환기(과습과 고온장해 예방), 야간에는 보온관리로 작물 적온 유지
- **3월부터**는 일사량 증가로 하우스 내의 온도는 작물 생육에 부적합할 정도로 상승하므로 **환기를 하여 온도 상승을 억제해야 함**
- **습도**는 광합성이나 증산량에 영향을 주며, 병 발생과 관계가 깊음
(환기를 하지 않은 경우 89~90%로 높아지지만, 환기를 한 경우 50~70%로 낮아짐)
- 관수용 물은 적정온도를 유지하여 사용하고 토양조건, 식물상태, 햇빛 강도에 따라 주는 양을 조절함(흐린 날, 습한 날은 줄임)

병해충 방제

- 아주심기 전에 시설하우스 측창이나 출입구에 **방충망 설치**, 하우스 안팎 **잡초 제거**, 아주심기 1~2일 전 적용약제로 **병해충 방제**
- 조기 예찰 및 **발생 초기에 방제**를 철저히 함
- 시설 내 **습도가 높으면** 역병, 흰가루병, 노균병 등 발생하기 쉬움
- **병든 잎과 과실은 신속히 제거**하고 발생 초기에 적용약제로 방제
- 가루이류, 총채벌레류, 진딧물, 응애류, 작은뿌리파리 등은 **백색이나 황색 끈끈이 트랩으로 예찰**, 해충이 발견되면 **3~5일 간격 3회, 작용 기작이 다른 약제로 교호 살포**
- (**잿빛곰팡이병**) 환기 철저, 유동팬 가동, 일출 전 가온, 보온 등으로 습도를 낮추고 초기방제, 작용기작 다른 약제를 번갈아 살포, 훈연제 처리 등을 함
- (**토마토 역병**) 환기 철저, 병든 포기 조기 제거, 예방 위주 방제
- (**총채벌레**) 토마토반점위조바이러스(TSWV)를 전염하므로 방충망 설치, 초기 적용약제 방제 등으로 육묘기부터 철저한 관리
- (**담배가루이**) 토마토황화잎말림바이러스(TYLCV)를 전염하므로, 시설 내외 기주식물과 병든 포기는 즉시 제거 및 소각



▲ 오이 노균병



▲ 토마토 잿빛곰팡이병



▲ 총채벌레 매개 바이러스병(TSWV)

과수 묘목 식재 요령

소득작목팀 ☎ 659-4475

재식시기

- 동해 위험이 없으면 낙엽 후 가을심기가 초기 생육에 좋으나, 겨울철 이상한 및 건조로 인한 피해가 생길 수 있는 곳에서는 봄에 심는 것이 안전함. 가을철에 심을 경우 보온 재료로 나무를 감싸주고 관수 후 토양표면도 덮어 줌. 봄에 심을 때는 발아 전이 좋지만 3월 상순이전에 일찍 심으면 추위로 뿌리나 눈이 상할 수 있으므로 주의가 필요함. (춘분을 기준으로 식재)

묘목 정식순서



지름 40cm, 깊이 30cm



흙 부엽토 : 18L



유기질 퇴비 : 2L



흙과 혼합 되메우기

※ 밑거름은 넣지 않아도 되지만 넣을 경우에는 구덩이 바닥에 2kg 정도 넣는다. 깻묵이나 우분(쇠똥), 퇴비등이 좋다. 계분(닭똥)은 빨리 분해되므로 밑거름으로 적합하지 않다.



30분~1시간 침지



상처, 부러진 뿌리 제거



고르게 잘펴서



접목 10cm 드러나게

※ 심은 뒤 몇 년이 지나면 베리류, 감귤류, 포도, 복숭아 등은 뿌리가 땅표면으로 올라 오는 경우가 있다. 또한 뿌리를 덮은 흙이 줄어들어서 뿌리가 마르고 잘 자라지 못하는 경우도 있다. 이럴 때는 부엽토 + 적옥토 등으로 줄기 밑동을 불룩하게 덮어서 뿌리를 지켜야 한다. 땅 표면이나 땅속 온도가 올라가는 5월 상순경, 또는 8월 하순 ~ 9월경에 하는 것이 좋다.

동계 사료작물 봄철 파종 및 관리 기술

경영기술팀 ☎ 659-4481

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 이앙하는 지역)
- 수 확 : 가을파종보다 수확시기가 15일 늦고, 수확량은 70~80%
- 재배초종 : 이탈리아라이그라스(IRG), 청보리, 귀리, 호밀
 - 논(이탈리아라이그라스), 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)



▲ 조생종(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 건초 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



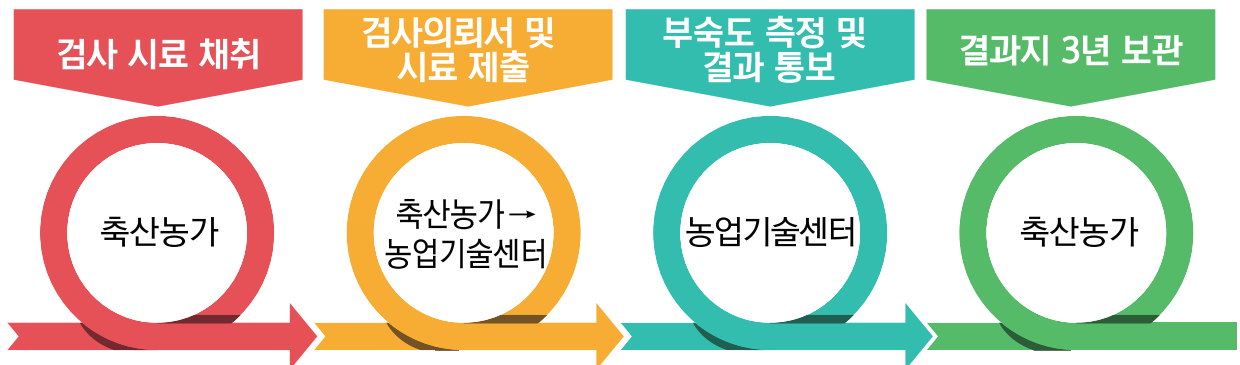
퇴비 부숙도 검사의뢰 방법 및 양질의 퇴비 만들기

과학영농팀 ☎ 659-4473



퇴비 부숙도 기준 및 검사의뢰 방법

- 검사기관 : 여수시농업기술센터 종합검정실
- 검사의뢰 절차보관



※ 의무검사 결과가 축사 내 모든 퇴비의 적합을 의미하는 것은 아니므로 퇴비 반출 시 자체 관능검사 등을 실시하여 부숙도를 측정할 것

* 부숙도 의무 검사와 별개로 미부숙 퇴비 반출 시 행정처분 대상이 될 수 있음

- 검사주기(축종별, 규모별 검사기준)
 - 가축분뇨 배출시설 허가대상 농가 : 6개월에 한번, 년2회
 - 가축분뇨 배출시설 신고대상 농가 : 년1회

구분	축사면적(㎡ 이상~이하)						
	50~99	100~199	200~899	900~999	1,000~1,499	1,500~2,999	3,000
한우, 젖소, 말	적용제외	부숙중기				부숙후기·완료	
		연1회 검사(1년에 1번)		연2회 검사(6개월 1번)			
돼지	부숙중기				부숙후기·완료		
	연1회 검사 (1년에 1번)				연2회 검사 (6개월 1번)		
가금	적용제외	부숙중기			부숙후기·완료		
		연1회 검사 (1년에 1번)				연2회 검사 (6개월 1번)	
기타(메추리, 양, 사슴, 개)	적용제외	부숙중기			부숙후기·완료		
		연1회 검사(1년에 1번)					

• 시료 채취방법



• 검사 의뢰시 주의사항

- 시료는 시료봉투에 포장하여 가급적 24시간 내 검사기관에 운송
- 시료에 채취날짜, 시료명, 주소, 시료내역 등 기재
- 시료는 밀봉하고, 온도, 직사광선 등에 의해 내용물의 변화가 없도록 주의
- 시료성분에 변화가 일어날 수 있는 7~8월 중에는 분석을 피하고, 불가피한 경우 온도를 20℃ 이상 넘기지 않도록 주의

축산농가에서 양질의 퇴비를 만드는 방법



- (톱밥 등 수분조절제 사용) 깔짚 및 퇴비더미의 함수율이 70%이상* 초과 시 톱밥, 왕겨, 볏짚 등을 추가 살포하여 수분 조절 및 퇴비더미에 공기 공급
* 손으로 움켜쥐면 손가락 사이로 물기가 나오는 상태(덩어리가 뭉쳐진 상태)
- (교반관리) 가축분뇨 및 퇴비가 뭉쳐지지 않도록 로터리 등을 이용해 월 1회 이상(주 1회 권장) 교반하여 가능한 잘게 부수어 주는 게 필요
- (미생물 사용) 미생물이 많이 살 수 있도록 깔짚 및 퇴비더미에 미생물(고초균, 유산균 등) 살포(교반 전 살포 또는 교반 시 살포 권장)

* 물 1톤에 미생물 2~5ℓ를 혼합 후 축사 3.3㎡(1평)당 1ℓ 살포

농업인 실천사항

미세먼지 저감을 위한 영농폐기물·부산물 처리에 동참해주세요!

영농폐기물·부산물 및 논·밭두렁 소각 행위는 농촌지역 미세먼지 발생의 원인이 됩니다.



멀칭비닐, 하우스비닐 등 폐비닐과 폐농약 용기는
마을공동 집하장으로 배출



부직포, 반사필름 등 재활용이 불가능한 폐기물은
폐기물 종량제 봉투에 담아 수거장소로 배출



영농부산물은
수거 후 분쇄하여 퇴비화하거나 로터리 처리



(과태료) 불법소각 과태료(폐기물관리법 제 68조 제3항 및 별표 시행령 발표(8)
제68조(과태료) ③다음 각 호의 어느 하나에 해당하는 자에게는 100만원 이하의 과태료를 부과한다.

잠깐! 농약 사용 전에 농약포장지 꼭 확인하세요!

하나! 표시된 작물·병해충에만 사용하나요?

둘! 사용 시기·횟수·용량·희석배수를 잘 지키셨나요?

작물별로 등록된 농약을 바르게 사용하여 농약허용기준(PLS)을 준수해 주시기 바랍니다.



희석배율 조건표

(ml=g=cc)

물	약 제							
구분	50배	100배	500배	1000배	1500배	2000배	3000배	5000배
10L	200ml	100ml	20ml	10ml	6.6ml	5ml	3.3ml	2ml
20L	400ml	200ml	40ml	20ml	13ml	10ml	6ml	4ml
50L	1L	500ml	100ml	50ml	33ml	25ml	16ml	10ml
100L	2L	1L	200ml	100ml	66ml	50ml	33ml	20ml
150L	3L	1.5L	300ml	150ml	100ml	75ml	50ml	30ml
200L	4L	2L	400ml	200ml	133ml	100ml	66ml	40ml
250L	5L	2.5L	500ml	250ml	166ml	125ml	83ml	50ml
300L	6L	3L	600ml	300ml	200ml	150ml	100ml	60ml
350L	7L	3.5L	700ml	350ml	233ml	175ml	116ml	70ml
400L	8L	4L	800ml	400ml	266ml	200ml	133ml	80ml
500L	10L	5L	1L	500ml	333ml	250ml	166ml	100ml
600L	12L	6L	1.2L	600ml	400ml	300ml	200ml	120ml
1000L	20L	10L	2L	1L	666ml	500ml	333ml	200ml
2000L	40L	20L	4L	2L	1.33L	1L	666ml	400ml

* 예시 : 물 1말(20L)에 2000배 약제사용 시 10ml를 넣으면 됨.

주요농산물 가격정보

경영기술팀 ☎ 659-4480

(단위 : 원)

구분		서울	부산	광주	순천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유기농	129,060	143,750	134,130	-	136,395	147,125
	무농약	109,800	139,000	-	-	117,560	118,340
	일반	48,942	50,466	49,933	52,100	50,152	52,559
감자 (수미) 1kg	유기농	-	-	4,500	-	6,240	-
	무농약	6,682	7,960	3,900	-	6,910	6,168
	일반	5,168	6,350	6,300	6,150	5,250	4,620
상추 (적) 100g	유기농	2,333	2,687	-	-	2,357	2,331
	무농약	2,065	3,200	1,360	-	1,959	2,248
	일반	1,148	1,070	1,076	1,150	1,124	1,089
깻잎 100g	유기농	6,900	7,983	4,667	-	6,757	7,373
	무농약	4,670	6,510	4,450	-	6,127	6,620
	일반	2,605	2,523	2,696	3,015	2,581	2,645
양파 1kg	유기농	-	4,980	-	-	5,215	4,555
	무농약	4,502	5,075	4,635	-	4,526	4,357
	일반	2,618	2,776	2,456	2,750	2,538	2,063
마늘 (깐마늘) 1kg	유기농	24,883	28,000	-	-	29,878	20,355
	무농약	32,070	32,275	22,967	-	30,062	32,422
	일반	14,162	11,956	13,526	11,990	13,202	12,369
토마토 1kg	유기농	12,800	12,940	5,950	-	11,323	14,123
	무농약	7,507	10,350	4,815	-	7,766	8,727
	일반	6,113	5,480	6,206	5,910	5,982	6,596
파 (대파) 1kg	유기농	9,400	19,667	5,683	-	10,087	12,783
	무농약	13,553	10,133	8,667	-	11,107	9,913
	일반	3,258	3,846	3,300	3,470	3,294	2,736
팽이버섯 1kg	유기농	-	4,933	4,933	-	4,933	4,933
	무항생제	5,353	4,300	3,333	-	5,153	5,027
	일반	3,880	4,173	3,933	3,667	3,953	3,767

※ 자료출처 : 한국농수산물유통공사(2023. 2. 16. 기준)

※ 자료검색방법 : www.kamis.co.kr (친환경농산물, 가격정보 → 소매가격 → 품목별을 이용하면 보다 다양한 농산물의 가격정보를 검색할 수 있습니다)



함께 나누는 이달의 소식



2023년도 전략작물직불제 신청하세요.

- 신청기간 : 2023. 2. 15. ~ 3. 31.
- 신청장소 : 농지소재지 읍·면·동사무소
- 신청대상 : '22년 11월부터' 23년 10월까지 전략작물 재배 및 관리에 이용되는 논(밭) 1,000㎡ 이상을 경작하는 농업경영체 등록 농업인
- 지급대상품목
 - 동계작물 : 밀, 보리, 감자, 사료작물 등 6월말까지 수확 가능한 이모작 작물
 - 하계작물 : 논콩, 가루쌀, 하계조사료('22년에 벼를 재배한 경우에 한함)
- 지급단가
 - ① 동계 단일재배 : 50만원/ha
 - ② 하계 단일재배 : 콩, 가루쌀 100만원/ha, 하계조사료 430만원/ha
 - ③ 이모작재배 : 동계 및 하계단가 + 인센티브 100만원/ha 추가지급

벼 재배면적 감축협약하고 인센티브 받으세요.

- 신청기간 : 2023. 2. 15. ~ 5. 31.
- 신청장소 : 농지소재지 읍·면·동사무소
- 신청대상 : 농업경영체 등록 농업(법)인 중 아래에 해당되는 경우
 - '22년에 벼를 재배한 논에 논콩 등 타작물을 재배하거나 휴경하려는 농지
 - '22년 감축협약 참여 농지
- 참여농가 지원 및 혜택
 - ① 농가별 ha당 300포대(40kg) 공공비축미 추가 배정
 - ② 논 타작물재배 관련 사업 우대 등 ③ 벼 경영안정 대책비 지급대상 농지포함

친환경농산물 인증 받고 지원금도 받으세요.

※ 친환경농업단지 조성 지원사업

- 신청기간 : 2023. 3. 31.까지/
- 신청장소 : 농지소재지 읍·면·동사무소
- 신청대상 : 1,000㎡ 이상 친환경농산물 신규인증 또는 갱신농가(벼 1ha 이상)
- 지급단가 : 무농약 50만원~120만원/ha, 유기농 100만원~180만원/ha
- 친환경인증을 받으면 추가로 지원되는 혜택

- 친환경직불제 및 유기·무농약 지속직불제
1,000㎡ 이상 인증농가에 35만원~140만원/ha 지원
 - 친환경농산물 인증농가 소득보전금 지원
인증농가에 90만원~200만원/ha 지원
 - 친환경 인증농가 지원 친환경농산물 인증비용 지원/ 농가별 최대 2건
 - 학교급식 친환경 농산물 전략품목 육성지원
학교급식 납품농가에 최대 500만원 지원
- ※ 금년도부터 친환경농산물 인증은 벼는 확대를 지양하고 채소, 과수 등 발작물 위주 품목으로 다양화 추진

유용미생물 연중 생산 무상공급합니다!

- 공급기간 : 연중 09:00~18:00(토·일요일, 공휴일 제외)
- 공급장소 : 여수시농업기술센터 유용미생물 배양실
- 미생물종류 : 4종(광합성균, 고초균, 유산균, 효모균)
- 공급방법 : 여수시민 무상공급(본인 직접방문 수령)
 - ※ 방문신청시 여수시민 확인을 위해 신분증 지참 / 목적외 사용, 미사용·방치 시 공급이 제한 될 수 있음
- 용도 : 농업(토양개량, 생육촉진 등), 축산·생활·환경(악취저감, 환경정화 등)
- 문의 : 기술보급과 유용미생물 배양실(☎659-4469)



여수시 농업기술센터 기술보급과

Tel. 659-4490~4494 Fax. 659-5845 <https://www.yeosu.go.kr/agr>