

이끄미

2019. 2. _Vol. 108

- 농약 PLS 제도 질문과 답변 2
- 발 작 물 4
- 채 소 6
- 과 수 8
- 특 작 10
- 축 산 12
- 영농정보 문자서비스 신청 14
- 주 요 농 산 물 15
- 흥 보 사 향 16



올해부터 전면시행되는 농약 허용물질목록 관리제도(PLS)

현장에서 농업인이 궁금해 하는 질문과 답변?!



1. PLS는 무엇인가요?

- PLS(농약 허용물질목록 관리제도)는 해당 작물에 등록되지 않는 농약은 원칙적으로 사용을 금지하는 제도로 2019년 1월 1일부터 수확하는 모든 농산물을 대상으로 적용됩니다.
 - 갯에는 갯에만 등록된 농약만 사용 / 고추에는 고추에 등록된 농약만 사용

2. 잔류농약 검사결과 부적합 판정이 될 경우에는 어떻게 되나요?

- 관련규정에 따라 농산물 폐기, 출하연기 및 100만원 이하의 과태료가 부과되고, 3년간 특별관리를 받게 됩니다.
 - 농약 판매자는 기준과 다른 농약을 추천하거나 판매한 경우 과태료 200만원

3. 작물별로 등록된 농약이 부족해요?

- PLS 제도 시행에 따라 농촌진흥청에서 농약 직권등록, 잠정기준을 설정을 완료했으며, 작물별 사용 가능한 농약을 추가하고 있습니다. 작목별 농약등록정보는 인터넷 (농약정보서비스, 농사로) 또는 농업기술센터(☎659-4492)로 문의하면 알 수 있으며, 농약을 구입할 때는 판매상에게 해당 작물에 등록된 농약인지 꼭! 확인하시기 바랍니다.
 - (2018년) 갯에 등록된 농약은 약 40개 → (2019년 1월 현재) 갯에 등록된 농약은 249개

4. PLS 시행에 따라 농업인만 힘들어 지는 거 아닌가요?

- PLS는 수입 및 국내에 유통되는 농산물에 대한 안전관리를 강화하여 국민들에게 안전한 먹거리를 제공하기 위해 식품의약품안전처에서 도입된 제도로 농작물을 재배하는 농업인분들은 걱정하지 마시고, 다음사항을 지켜주시면 됩니다.
 - ① 재배작물에 등록된 농약만 사용
 - ② 농약 희석배수와 살포횟수 준수
 - ③ 수확 전 마지막 농약 살포일 준수
 - ④ 농약 포장지 표기사항 확인
 - ⑤ 출처 불분명한 농약 사용금지

5. 배추에 등록된 농약을 열무에 사용해도 되나요?

- 배추에 등록된 농약은 배추에만 사용해야 됩니다. 대신 열무의 경우 무에 등록된 농약을 안전사용기준(사용시기와 사용횟수)을 지켜 사용하면 됩니다.

6. 무에 등록된 농약을 알타리무에 사용해도 되나요?

- 알타리무는 무에 등록된 농약을 안전사용기준을 지켜 사용하면 됩니다.

7. 배추와 얼갈이는 둘 다 무름병이 있는데 같은 농약을 사용해도 되나요?

- 배추와 얼갈이배추는 잔류허용기준은 구분 설정되어 있지만, 농약 등록시에는 배추와 얼갈이배추에 함께 사용할 수 있도록 하고 있습니다.

8. 갓에 등록된 농약을 적갓, 청갓에도 사용해도 되나요?

- 적갓과 청갓 모두 갓과 입니다. 갓에 등록된 농약을 안전사용기준을 지켜 사용하면 됩니다.

9. 파, 대파, 실파가 있는데 다 같은 농약을 사용해도 되나요?

- 파속(쪽파, 대파 등) 작물은 파에 등록된 농약을 사용하시되 안전사용기준을 지켜 사용해 주시기 바랍니다.

10. 결구상추, 양상추 등 상추는 종류가 다양한데 같은 농약을 사용해도 되나요?

- 상추와 양상추의 잔류허용기준은 구분 설정되어 있습니다. 두 작물에 같이 등록되어 있는지 확인하고 사용하시기 바랍니다.

11. 도라지는 백도라지와 슈퍼도라지가 있는데 같은 농약을 사용해도 되나요?

- 도라지에 등록된 농약을 안전사용기준을 지켜 사용하면 됩니다.

12. 포장 내 여러 작물을 재배할 경우 비의도적인 농약검출이 걱정됩니다.

- 재배하는 여러 작물에 공통으로 등록된 농약이 있는지 확인하시고, 만약 공통 등록농약이 없으면 인근작물에 비산되지 않도록 주의해서 살포해야 합니다.

봄감자 재배하기

Potatoes



1. 우리지역 파종시기 : 2월 중하순부터 3월 상순까지

《씨감자 처리방법》

- 씨감자 소독제 : 메로닐 분제, 토로스 분제, 다이센엠-45
- 소독제 처리방법 : 감자 1kg당 3~5g 분의처리
- 씨감자 절단 전에 반드시 칼 소독 : 칼을 끓는물에 30초이상 소독하되 반드시 찬물에 식혀 감자를 자름(또는 락스 이용 소독)
- 쪽당 30~50g이 되도록 2~4 등분 절단
- 쪽당 1개 이상의 눈이 있어야 하고 기부 1/5을 남겨 절단
- 절단면 치유 : 온도 17~18℃, 습도 70~80%, 4~7일
- 파종 10일전에 절단하되 늦어도 파종 3~4일 전에는 잘라야 함
- 씨감자 싹틔우기 : 발아와 초기생육 촉진으로 덩이줄기 형성 및 비대 촉진
 - 약한 햇빛에서 싹틔우기 방법 : 바람이 잘 통하고 직사광선이 들지 않는 곳
 - 온도 15~20℃, 습도 80~90%, 25~35일간(봄 감자의 경우 : 수미 25일)
 - 적당한 싹 길이 : 수미 10mm

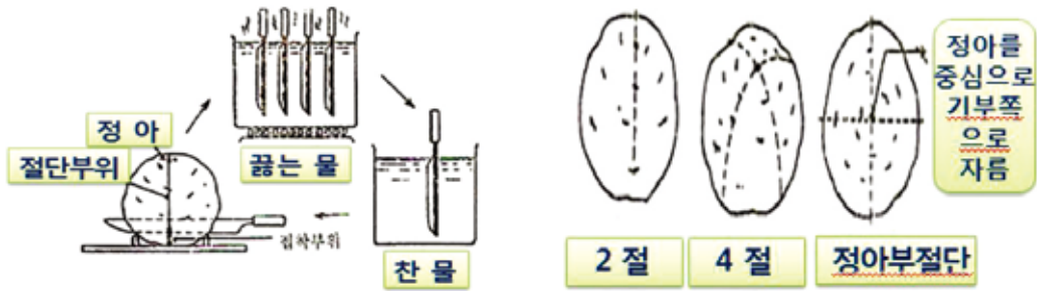
2. 본밭준비

- 퇴 비 : 1,500~2,000kg/10a
- 경 윤 : 20cm 이상 깊이 같이
- 포장정지 : 파종 하루 전 또는 당일
- 재배작형별 화학비료 시비량

(단위 : kg/10a)

재배작형	성분량			실제 시비량		
	질소	인	칼륨	요소	용과린	염화칼륨
봄(겨울)재배	10	10	12	23	50	20

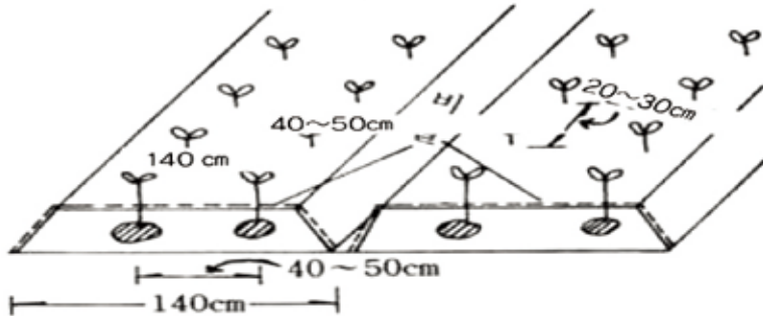
☞ 감자전용 복비(10-9-13) 시용 시 : 100~140kg/10a



《씨감자 절단법》

3. 감자 심는법

- 재식거리
 - 1줄 심기 : 70~80cm×20~25cm
 - 2줄 심기 : 이랑폭 120~130cm, 줄 간격 40~50cm, 주간 거리 20~25cm
- 씨감자 소요량 : 150~240kg/10a
- 심는깊이 : 10~15cm



〈 봄감자 2조식 PE멀칭재배 〉

- 잡초방제

비닐 피복 없이 재배 시	<ul style="list-style-type: none"> • 김매기를 겸해 1~2회 복주기 실시 ※ 개화기 이후 복주기 금지 - 1차 : 심은 후 40~50일경(감자 키가 약 10cm일 때) - 2차 : 1차 복주기 후 15일경에 실시(꽃이 필 때)
투명비닐 피복 재배시	<ul style="list-style-type: none"> • 감자싹이 자란 구멍으로 잡초가 자라지 못하도록 흙을 충분히 넣어줌

4. 수확 및 저장

- 수확적기 : 잎이 마르는 시기에 수확
- 저장 시 온·습도 관리
 - 선별(크기, 상처, 기형 등) 후 저장
 - 아물이 처리(큐어링) : 상처부위 치료(14일간)
처리환경 : 온도 12~15℃, 습도 85~90%
 - 본저장 : 온도 2~4℃, 습도 85~90%

마늘·양파 재배관리

1. 월동기 마늘·양파 본밭 관리

- 토양이 과습하여 습해를 받으면 뿌리부분이 죽기 시작하여 점차 위쪽으로 썩어 들어가므로 눈이나 비가 올 때 물이 고이지 않도록 배수로를 정비
- 토양이 건조하면 찬 공기가 뿌리까지 쉽게 들어갈 수 있어 양분 흡수 저해 및 동해가 우려되므로 멀칭비닐이 날리지 않도록 고정함
- 서릿발 피해를 입은 포장은 잘 눌러주고, 흙을 덮어 토양과 뿌리 공극을 적절히 조절하여 추가 피해를 예방함
- 가뭄에 대비해 관수시설을 점검하고 따뜻한 날 일찍 분수호스나 스프링클러를 이용해 이랑 위로 관수

2. 난지형마늘 웃거름주기

- 웃거름 주는 양과 시기는 지역 및 생육 조건에 따라 알맞은 양을 주며, 새로운 뿌리가 나오기 시작할 무렵이 적기임

◆ 마늘 웃거름 주는 시기와 양

- 1차 : 2월 중 · 하순, 10a 당 요소 17kg, 염화칼리 11kg(황산칼리 13kg)
- 2차 : 3월 중 · 하순, 10a 당 요소 17kg, 염화칼리 11kg(황산칼리 13kg)

3. 마늘 병해충 방제

- 병 : 탄저병, 잎마름병, 노균병, 흑색썩음균핵병, 잎집썩음병, 녹병, 무름병 등
- 해충 : 고자리파리, 작은뿌리파리, 뿌리응애, 총채벌레, 선충 등

4. 양파 웃거름주기

- 웃거름량을 2회(2월 중순 50%, 3월 중순 50%)로 나누어 줌

◆ 양파 웃거름 주는 시기와 양

- 1차 : 2월 중순, 10a 당 요소 17.4kg, 염화칼리 5.2kg
- 2차 : 3월 중 · 하순, 10a 당 요소 17.4kg, 염화칼리 5.2kg
- ※ 극조생종 웃거름은 1차 12월 중순, 2차 1월 중 · 하순에 줌

5. 양파 병해충 방제

- 병 : 노균병, 검은무늬병, 흑색썩음균핵병, 잎마름병, 역병, 춘부병, 잿빛곰팡이병, 세균성 썩음병 등
- 해충 : 고자리파리, 파 총채벌레, 뿌리응애, 선충, 파밤나방 등
- 노균병, 흑색썩음균핵병은 반드시 예방적 방제하고 잘록병, 잎마름병, 분홍색 뿌리썩음병, 고자리파리 등은 필요시 방제함

◆ 양파 노균병은 생육단계, 피해증상에 따라 1차 피해와 2차 피해로 나눔

- 1차 피해주는 주로 가을에 감염되어 일정한 잠복기를 거쳐 2월 하순 ~ 3월 상순에 피해 증상이 나타나고, 기온이 높아지는 3월 하순 ~ 4월 상순부터 분생포자가 발생되어 퍼지면서 건전한 양파에 2차 감염 일으킴
- 2차 피해주는 4월 이후에 백색 또는 짙은 회색의 곰팡이가 생기며 병든 잎이 심하게 구부러지며 뒤틀림



< 생육초기 피해 (2~3월) >



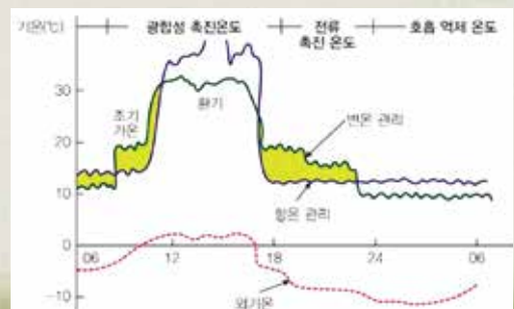
< 생육 중후기 피해 (4~5월) >



시설하우스 변온관리

□ 생산성 향상 및 난방비 절감을 위한 변온관리

- 과채류는 변온관리로 양분 이동은 촉진 시켜주고, 호흡량을 최소화하여 수량과 품질을 향상시키고 난방비는 절감함
 - 해 뜨기 전 1~2시간 정도 예비 가온을 함
 - 광선이 충분하면 광합성을 최대한 높일 수 있는 기온을 유지
 - 해가 진 후 4~6시간 정도는 동화산물의 전류를 촉진시킬 수 있도록 약간 높은 기온을 유지
 - 전류가 끝난 후 부터는 호흡에 의한 소모를 줄일 수 있도록 작물 생육에 지장이 없는 정도의 낮은 기온으로 관리함



과수 동해 실내 판별법

1. 시료 준비

- 꽃눈이 있는 결과지를 무작위로 채취하여 충분한 시료 확보

2. 시료 수습

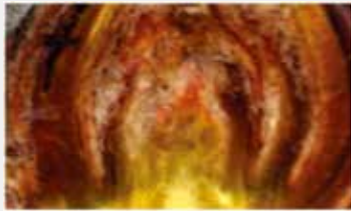
- 가지를 수습하기 위한 오아시스를 준비
 - 수습 기간이 1주일 이내일 경우에는 일반 물병 꽃이도 좋음
- 넓은 그릇에 오아시스를 올려놓고 조금씩 물을 부어 오아시스 위쪽 끝까지 충분히 물을 흡수시킴
 - 물높이는 오아시스 높이의 1/2를 넘지 않는 것이 좋음
- 가지를 20~30cm 길이로 잘라 물이 흡수된 오아시스에 꽂음

3. 조직 해동

- 수습한 가지를 0°C이상의 상온 5일, 혹은 10°C의 항온기에 3일 넣음

4. 조직 절단 및 피해 판정

- 결과지에 부착된 눈을 면도칼로 따낸 후 깨끗한 종이위에서 눈을 종단면으로 정확히 잘라 꽃눈의 갈변여부 확인
- 가지는 수피에서 2~4mm정도를 자르고 유관속의 갈변여부를 확인

피해구분	눈	가지(세로절단)	가지(가로절단)
정상조직			
피해조직			

동해 발생시 과원관리

1. 과수 동해판정

- 복숭아는 쌍눈으로 2개의 눈 중 1개만 살아 있어도 피해가 없는 것으로 인정
- 포도는 한눈 속에 1개의 주아와 2개의 부아가 있으므로 3개의 눈 중 1개만 살아있어도 피해가 없는 것으로 인정
- 사과, 배는 1개의 눈으로 되어 있음

2. 피해 후 과원관리

- 꽃눈을 진단하여 피해 정도에 따라 전정하되 전정시기를 3월 상순까지 최대한 늦춰서 피해 정도가 판정될 때 그 정도를 감안하여 전정 실시
 - 꽃눈 50% 이상 언 피해 : 평년대비 열매가지를 2배 더 남김
 - 꽃눈 50% 이하 언 피해 : 평년대비 열매가지를 20% 더 남김
- 피해 받은 나무는 도장지를 활용하여 수관형성
- 꽃눈 동사로 결실되지 않는 나무는 질소질 비료 시비량을 30 ~ 50% 감량하고 수세가 약한 나무는 엽면시비
- 꽃눈만 피해가 많을 경우 인공수분 실시 및 열매 숙는 양을 줄이고 최대한 결실량을 확보
- 원줄기, 결과지 등 피해가 큰 나무는 결실량을 알맞게 조절하여 수세 회복
- 동해 피해부위는 비닐 등으로 잘 감아주거나 부란병 등이 감염되지 않도록 보호 및 병해충 방제 철저





고사리 재배기술

1. 재배지 환경

- 양지식물로 알려져 있으나 약간 그늘지고 서남 또는 남동향
- 산그늘 등으로 인하여 종일 해가 들지 않는 곳 등은 피하고 반 그늘진 곳은 재배는 가능하나 별이 잘 드는 곳보다는 수확량이 적다.
- 배수가 잘되고 부식질이 많은 비옥한 부식토와 비옥양토가 좋으며 이는 토양습도를 유지하는데 유리하다.

2. 번식

가. 포자번식

- 포자 발아법으로 현재까지는 포장시험이 시도되고 있는 단계임

나. 땅속줄기 채취 이용

- 채취시기 : 해동 후 이른 봄
- 가을 채취 후 식재시 가뭄으로 인한 뿌리건조와 이상저온에 의한 동해피해를 받을 우려가 있으므로 가을 식재는 피하는 것이 좋음
- 우량종근 선택
 - 뿌리는 단단하고 똑똑 끊어지는 뿌리가 건강하고 튼실한 뿌리다.
 - 종근은 보관 유통시 빠른 시간내에 정식하거나 마르지 않게 보관하여야 하며, 봄철 햇빛 노출을 금하며 봄바람에 1~2시간이면 말라서 종자역할을 못함



노화되어 신초가 없는 불량종근



우량종근



3. 정식

가. 정식 전 포장관리

- 고사리는 경엽을 이용하기 때문에 질소비료의 효과가 비교적 높다
- 충분한 유기물 사용 : 요소, 염화加里 등 화학비료를 사용하면 부패하기 쉬우므로 완숙 퇴비 위주 사용해야 하며 화학비료는 완전히 활착 된 후 서서히 사용량을 늘려준다.
- 비료의 50%는 밑거름으로 정식하기 약 15일전에 사용하고 나머지는 정식 직 후 웃거름으로 뿌려준다.
- 완숙 퇴비 살포 후 로타리 작업을 하고 약 20일이 경과한 다음 두둑을 만들고 정식하는 것이 좋다.

나. 정식시기

- 정식적기 : 해동 후 3~4월말이 최적기
- 햇볕이 강하고 토양의 수분증발이 심하여 건조한 곳은 나뭇잎 벚짚을 이용하여 생육 조건을 만들고 봄 수분, 보온관리가 그해의 수확을 좌우한다.

다. 정식방법

- 수확시기별 정식방법

수확시기	1년 후 수확	2년 후 수확
종근소요량	• 400kg/10a(평당 1.3kg이상)	• 270kg/10a(평당 900g~1kg)
정식시기	• 3월중순 ~ 4월초	• 3월중순 ~ 5월말
두둑넓이	• 두둑넓이 50~60cm(고랑 10~20cm)	• 두둑넓이 90~100cm(고랑 10~30cm)

겨울철 사료작물 생육관리 및 봄 파종 기술

1. 사료작물 재배동향

- 파종기 및 생육기(10월 하순 ~ 11월 상순) 잦은 비로 파종하지 못한 농가 및 습해 피해 다소 발생
- 11 ~ 12월 높은 온도로 웃자람 포장 발생 → 월동 시 동해 우려

2. 생육관리

- 겨울철 월동률을 높이기 위해서는 배수로 정비 필수
- 이탈리아라이그라스는 월동 전과 후에도 진압을 해주어야 월동율이 향상 되며, 40cm 이상 웃자란 포장은 20cm정도 남겨두고 예취(재생 가능)
 - ※ 진압작업을 해주면 뿌리 들뜸 예방과 생육촉진 효과
- 청보리는 일찍 파종하여 30cm이상 월동이 불가능할 정도로 웃자란 경우에는 청예용으로 수확 이용하고, 봄(2월 하순)에 파종
 - ※ 예취를 하면 생육재생이 불가능하여 예취를 하지 않음



이탈리아라이그라스 진압작업 필수



배수 불량한 포장

3. 봄 파종

- 대상작물 : 이탈리아라이그라스, 청보리, 호밀, 귀리
 - ▶ 가을파종 후 죽거나 생육이 저조한 포장, 가을파종을 못한 포장
- 파종시기 : 2월 하순 ~ 3월 상순
- 파 종 량(ha당) : 이탈리아라이그라스 50kg, 청보리, 호밀 등 200kg
- 파종방법 : 흩어뿌림 또는 줄뿌림
 - ▶ 파종 후 땅을 눌러주어야 발아가 빠르고 봄철 건조피해 예방
- 수확시기 : 5월 중순 ~ 6월 중순(가을파종 대비 수확량은 70%)

핵심사항

- ① 습해예방을 위한 배수로 정비 및 월동 후 눌러주기(진압)
- ② 봄 파종 : 2월 하순 ~ 3월 상순(땅이 녹으면 더 앞당김)



축산농장의 퇴·액비 부숙도 검사 의무화 시행 안내

1. 퇴·액비화 적용기준

- 퇴비의 부숙도 적용기준 및 시기

종류	항목	기준	시행일
모든가축	부숙도	1,500㎡이상/부숙후기 또는 부숙완료	<u>2020.03.25.</u>
	부숙도	1,500㎡미만/부숙중기	
	함수율	70% 이하	2015.03.25.
돼지	구리	500mg/kg 이하	
	아연	1,200mg/kg 이하	
소·젓소	염분	2.5% 이하	

- 액비의 부숙도 적용기준 및 시기

종류	항목	기준	시행일
모든가축	부숙도	부숙완료	<u>허가 2017.03.25.</u>
			<u>신고 2019.03.25.</u>
	함수율	돼지 95% 이상, 젓소 93% 이상	2015.03.25.
돼지	구리	70mg/kg 이하	
돼지	아연	170mg/kg 이하	
소·젓소	염분	2.0%	

2. 퇴·액비화 검사기관 신청방법

- 시료검사기관 검색 및 신청방법
 - 누리집 농사로(www.nongsaro.go.kr)-농자재-비료-시험연구기관-지정현황에서 업데이트된 최신 시험연구기관 전체메뉴 목록 열람 가능
 - 비료관리법 제4조의2에 따라 지정받은 시험연구기관 및 지방농업진흥기관

3. 퇴·액비 성분분석 위반시 벌칙조항

- 가축분뇨법 제53조 제2항1호
 - 과태료 처분(허가대상 : 최대 1천만원, 신고대상 : 최대 5천만원)

핵심사항 퇴·액비 자가처리농가 퇴·액비의 성분분석 의무화(2020. 3. 25. 시행)

영농정보 현대전화 문자서비스 신청 안내

작목시기별 영농 핵심실천기술과 기상정보/재해예방, 종자·교육 신청 등 유익하고 다양한 농업정보를 현대전화 문자로 실시간으로 제공

※ 2019년 현재, 787명의 농업인이 영농정보 현대전화 문자서비스를 받고 있음

1. 영농정보 문자서비스 개요

- 문자발송 : 수시
- 비 용 : 무료
- 문자내용
 - (공통사항) 날씨/재해예방, 종자·교육 등 각종 신청사항, 기타 홍보사항
 - (분 야 별) 작목별 당면 영농 핵심실천사항

- 식량작물 : 벼, 밭작물(옥수수, 감자, 고구마, 콩, 조, 기장, 수수)
- 원예작물 : 채소(마늘, 양파, 고추, 배추, 무, 토마토, 오이)
과수(단감, 유자, 매실, 무화과, 포도)
- 축 산 : 한우, 양돈, 양계, 꿀벌
- 특용작물 : 참깨, 들깨, 방풍, 오디, 느타리·새송이·표고버섯

2. 영농정보 문자서비스 신청

- **신청기간 : 연중**
- 신청장소 : 농업기술센터(미래농업과) 또는 읍·면·동
- 신청서류 : 영농정보 현대전화 문자서비스 신청서
(신청서 뒷면 개인정보 이용 동의서 서명날인)
⇒ 신청서류 제출 : 방문 또는 팩스(659-5845) 제출
※ 신청서는 여수시농업기술센터 홈페이지 게재, 읍·면·동 비치
- 신청대상 : 영농정보 현대전화 문자서비스를 희망하는 농업인

※ **신청시 주의사항** - 다음 농업인은 신청하지 않도록 주의하세요

- ① 현재 영농정보 문자를 받고 있는 농업인(기존에 신청한 농업인)
- ② 영농정보 문자서비스를 희망하지 않는 농업인

주요 농산물 가격정보

(단위 : 원)

구분		서울	부산	광주	순천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유기농	91,300	85,800	-	-	82,756	76,050
	무농약	75,766	74,800	63,800	73,800	77,330	60,678
	일반	52,749	55,933	50,630	53,600	53,605	42,410
감자 (수미) 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	3,656	3,850	4,440	5,600	4,178	4,205
	일반	4,709	4,833	3,845	3,400	3,719	3,465
상추 (적) 100g	유기농	1,325	-	-	-	1,357	1,573
	무농약	1,777	2,240	-	2,140	1,906	1,670
	일반	750	827	687	730	747	685
양파 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	2,763	3,490	3,100	3,520	3,114	3,601
	일반	1,616	1,717	1,717	1,550	1,627	2,120
깻잎 100g	유기농	3,307	-	-	-	3,725	3,729
	무농약	3,000	3,330	-	4,300	3,465	3,654
	일반	2,038	1,550	1,927	1,905	1,592	1,554
애호박 1개	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	2,540	2,735	2,990	3,190	2,306	2,029
	일반	1,818	1,557	1,397	1,745	1,648	1,033
토마토 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	6,736	10,650	-	10,650	9,818	5,527
	일반	4,831	5,050	4,883	4,915	5,624	3,911
방울 토마토 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	9,425	13,980	-	13,980	12,411	7,101
	일반	7,640	6,990	6,980	6,990	6,158	5,894
계란 (특란) 30개	유기농	-	-	-	-	-	-
	무항생제	5,183	5,785	-	5,790	6,215	6,570
	일반	4,734	5,257	4,987	5,125	5,164	5,778

※ 자료출처 : 한국농수산물유통공사(2019. 1. 17. 기준)

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

함께 나누는 이달의 소식 홍보사항

01 2019년도 여수시 농업전문교육 교육생 모집

- 모집기간 : 2. 7.(목) ~ 2. 15.(금) / 7일간(일부과정은 별도신청)
- 교육대상 : 여수시민(귀농귀촌교육은 타지역주민 포함)
- 접수 및 원서교부 : 농촌진흥과 인재양성 및 귀농귀촌팀 ☎659-4436, 4453
- 접수방법 : 방문, 팩스, 우편, 이메일(단, 농업인대학은 방문접수) ※ 교육비(무료)

과정명	인원	교육기간	교육내용	제출서류
① 농업인대학	2과정, 40명 (40명/과정)	3. 20. ~ 10. 30. 23회, 102시간 13:30 ~ 17:30 (월, 수)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과정명 - 지역농업소득반, 도시농업전문가 ○ 주요내용 - 지역농업소득작목 재배기술 - 도시농업전문가 과정 - 공통교육, 현장학습, 한마음대회 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 입학원서 ○ 농업경영체등록증 (해당시 서류 제출) ○ 주민등록등본
② 농업인대학 학습동아리	2과정, 40~60명 (20명내외/과정)	4월 ~ 11월 10회, 40시간	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과정 : 2019년 신규 등록 동아리 ○ 주요내용 - 분야별 자체교육, 전문교육 등 자기주도적 학습 - 공통교육, 현장컨설팅, 벤치마킹 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대상 : 농업인대학 수료생 자율참여 ○ 학습동아리 등록 신청서
③ 귀농귀촌 영농정착교육	60명 내외	3. 19. ~ 6. 18. 14회, 60시간 13:30 ~ 17:30 (매주 화요일)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 귀농코칭, 영농기초교육, 실습 등 ○ 수료기준 : 80%이상(11회) 출석 ○ 선배농장 실습교육, 현장견학 등 ○ 신청대상 : 5년 이내 농촌지역에 전입한 귀농귀촌인 (도시지역 거주 예비 귀농귀촌인 포함) ※ 기 수강자 제외 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신청서 ○ 주민등록등본 ○ 주민등록초본 (주소이력포함)
④ 지역특화품목 신기술 실용화 현장컨설팅교육	9개소(단체)	3월 ~ 10월 4시간 내외/개소	<ul style="list-style-type: none"> ○ 지역특화품목별 재배기술, 농산물 마케팅, 농업경영, 유통, 가공, 현장실습 등 현장애로사항 원스톱 컨설팅 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대상 : 연구회, 작목반, 법인, 농업인단체 등 ○ 신청서 ○ 신청기한 : 2. 28.
⑤ 농기계 안전교육	상반기 2과정 45명	3. 26. ~ 3. 28. 3회, 15명/회 13:30 ~ 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과정명 - 관리기반(2회), 트랙터반(1회) ○ 주요내용 - 관리기 및 트랙터 이론 및 실습 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신청서 ○ 신청 : 수시신청
	하반기 2과정, 45명	10. 22. ~ 10. 24. 3회, 15명/회 13:30 ~ 17:30	<ul style="list-style-type: none"> ○ 과정명 - 관리기반(2회), 트랙터반(1회) ○ 주요내용 - 관리기 및 트랙터 이론 및 실습 	

02 2019년도 강소농 육성대상 농업경영체 모집

- 신청기간 : 1. 21. ~ 2. 22.
- 신청장소 : 읍면동 및 농업기술센터 미래농업과
- 신청대상 : 전업농 미만 중소규모 농업인
- 지원내용 : 경영개선 역량향상 교육, 맞춤형 컨설팅, 자율모임체 활동지원, 농업기술 정보 제공 등
- 문 의 : 미래농업과 경영기술팀(☎659-4482)

여수시농업기술센터 미래농업과(작물환경팀)

Tel. 659-4490~4494 Fax. 659-5846 <http://ysagr.yeosu.go.kr>