

# 이끄미

2018. 1. \_Vol. 95

2018  
희망찬 새 달의 시작  
戊戌年

• 여수시 10大 농정	2
• 벼 농 사	5
• 밭 작 물	6
• 채 소	8
• 축 산	11
• 시범사업 신청	13
• 강소농 신청	14
• 주요농산물 가격정보	15
• 홍보사항	16





희망찬 농업, 활기찬 농촌, 행복한 농업인

# 여주시 10大 농정

1

## 학교급식 농산물 공급체계 개선 위해 급식지원센터 설치(운영)

- 지역농 · 축 · 원협이 공동 참여하는 학교급식연합지원단 구성 및 위탁운영을 통해 여수산 친환경농산물 우선 공급체계 구축(전남 최초)
- 학교급식지원센터 운영으로 학교급식 식재료 공급업체간 과당경쟁에 따른 타지역 농산물 공급비중이 높은 유통구조 개선 및 여수산 농산물 공급 확대
- 학교급식 지원 예산 94억원(시비 39억 포함)을 농업인의 소득향상과 직결되도록 급식 센터 주도의 친환경농산물 계약재배 추진

2

## 여수산 친환경농산물 학교급식 우선 공급 및 무상급식 확대

- 친환경농산물 5대 작목 육성으로 학교급식지원센터에 지역산 친환경농산물을 우선 공급하여 안정적 판로기반 구축 및 농가소득증대
  - 계약재배 : ( '16 ) 52품목 1,283톤 ⇨ ( '17 ) 65품목 1,557톤(18%증)
- 고등학교 무상급식을 읍면지역에서 동지역까지 확대 실시
  - 4개교, 1,164명, 12억원(민선5기) ⇨ 11개교, 9,404명, 17억원(민선6기)
  - ※ 무상급식 확대로 여수산 친환경농산물 공급 증가

3

## 유기농 중심의 친환경농업 내실화 실현

- 친환경 유기농산물 재배면적 지속 확대
  - 민선6기 유기농산물 재배면적 40배 확대 ( '13 ) 5ha ⇨ ( '17 ) 200ha(전환기 유기농 포함)
  - 학교급식 5대 전략품목\* 10ha 신규 육성 ( '18년 20ha로 점진적 확대 )
    - \*마늘, 양파, 양배추, 가을감자, 미나리
- 지속가능한 친환경농업 생산기반 구축
  - 친환경 농작업기계 보급율 43% 증가 (민선5기 1,302대 ⇨ 6기 1,856대)
  - 지력증진 친환경비료 지원액 52% 증가 (민선5기 44억원 ⇨ 6기 67억원)
  - 친환경농업 생산단지 조성(매년 650ha, 5.5억원)

- 친환경실천농가 소득보전 및 경영안정대책 신규 추진
  - 친환경인증농가 인센티브 소득보전금 신규 지원 (민선6기 1,400백만원)
  - 친환경농산물 인증수수료 지원비율 (민선5기 90% ⇨ 6기 100%) 상향
  - 친환경농업 실천 소득감소분 지속직불금 신규지원 (민선6기 210백만원)

## 4

### 지역농산물 새로운 판매처 확보 총력

- 농산물 유통판매 채널 다양화를 위해 농협 로컬푸드 직매장 확대 개설
  - 직매장(매출액) ('14) 1개소(75억) ⇨ ('17) 4개소(132억) 민선5기 대비 183%증
  - 참여농가 ('14) 130호 ⇨ ('17) 550호 민선5기 대비 420%증
  - ※ 유통단계 축소로 가격은 낮추고 농가소득은 높아지는 상생 환경 조성
- 여수산단 내 입주기업들의 농수산물 우선구매 방안 모색
  - 부시장 여수산단 집단급식소 관계자 간담회 개최 : 8. 31.(목)
  - 여수산단 집단급식소 지역농산물 구매 협약체결 : 12. 22.(금)
  - 2018년부터 급식소 쌀 소요량(682톤) 100% 지역 쌀 공급  
(연 12억원의 농가 소득증대 효과)
  - ※ 일반농산물도 연차적 구매 검토

## 5

### 돌산갓 전국 최고 대표 명품으로 육성(매출 1,100억원 돌파)

- '13년 955억원(갓 373, 김치 582) ⇨ '16년 1,101억원(갓 422, 김치 679)
- 돌산갓 전용비료, 방충망사, 묶음띠 지원 : 9종 468백만원
- 알싸한 맛이 강한 돌산갓 신품종 출원·등록(10종, 전국 최대)
- 지역 농특산물 해외상표 등록 : 돌산갓김치(일본, 미국)
- 「돌산갓김치」대한민국 농식품 파워브랜드 2년 연속 선정('15 ~ '16)

## 6

### 금오도 방풍 가공품 개발 및 브랜드화로 제2의 돌산갓으로 육성

- 도서지역(남·화정) 방풍 재배면적 확대하여 농가소득원으로 육성
  - 재배면적(생산액) : ('12) 95.1ha(29억원) → ('16) 130.3ha(39억원)  
(민선5기 대비 137%증)
  - ※ 전국 유일의 대규모 잎방풍 재배단지 조성(전국 재배면적의 83.2% 차지)
- 「여수 금오도 방풍」지리적표시 단체표장 및 상표 등록('15년)
- 방풍 가공품 개발로 연중 판로기반 확보 및 부가가치 제고('15년~'16년)
  - 나래식품(방풍 피클), 여수특산물명화사업단(방풍 차·초콜릿, 양갱)

## 7

### 거문도 해풍썩 6차 산업화로 지역 특산품으로 육성

- 거문도 해풍썩 상품개발 및 마케팅 강화로 매출액 향상
  - 대한민국 농식품 파워브랜드 3년 연속 선정('14 ~ '16)
  - 매 출 액 : ('14) 16억원 ⇨ ('15) 21억원 ⇨ ('16) 26억원
  - 개발상품 : 식품(썩개떡, 썩송편, 썩차, 크런치), 생활용품(샴푸, 바디워시)
- 거문도 해풍썩 향토산업 육성 및 6차 산업화 추진
  - 거문도 해풍썩 6차 산업 인증 및 힐링 체험장 개장('17. 9월)
  - 거문도 해풍썩 지역행복생활권 선도사업 우수사례 선정

## 8

### 새로운 농업기술 현장 실용화 및 신소득 작목 발굴 보급

- 고품질 우량종자 보급 확대로 농업생산성 향상
  - 식량작물 : ('14) 4작물 48.5톤 ⇨ ('16) 11작물 68.8톤 (민선5기 대비 42%증)
  - 고구마 261천주, 감자 12톤 공급 (민선5기 대비 30%증)
- 기후변화 대응 아열대 작물 등 신소득 작목 발굴 및 재배 확대
  - ('14) 2작목, 0.6ha ⇨ ('17) 12작목, 3.9ha (민선5기 대비 550%증)
- 친환경 농산물 생산을 위한 유용미생물(EM) 공급 확대
  - ('14) 42톤 ⇨ ('16) 58톤 (민선5기 대비 38%증)
- 신재생에너지(지열) 이용 첨단유리온실 신축으로 수출농업 육성
  - 대아팜(대표 이민석), 파프리카 / 16,178㎡ / 61억원(온실 36, 지열 25) / 일본수출(예정)

## 9

### 민선6기 수요자 맞춤형 농업인 전문교육과정 신설

- 농업인대학 신규과정 운영 및 농촌여성 역량강화교육 신설 : 9과정 5,306명
- 귀농·귀촌 영농정착교육 및 현장실습교육 도입 : 4회, 80명
- 농업인대학 졸업생 사후관리 프로그램 운영 : 3분야, 64명
- ※ 수요자 맞춤형 실습교육 및 현장학습 확대로 교육만족도 7% 상승

## 10

### 효율적인 농정 및 농촌진흥사업 추진위해 기술센터 조직개편

- 귀농·귀촌인 유치활동 및 체계적인 정착 지원을 위해 귀농·귀촌팀 신설
  - 귀농·귀촌 인구 669명 (민선5기 대비 28% 증가)
- 농업인상담소를 면 산업팀 통합으로 농정 원스톱서비스 제공
  - 6개 상담소 ⇨ 5개 상담소 폐지(돌산상담소 유지), 지도직 면(산업팀) 배치
  - 맞춤형 농업인서비스 제공 위해 찾아가는 영농 현장애로기술 지원단 운영
- 선제적 가축방역체계 구축을 위해 동물방역팀 신설
  - 가축방역 대응역량 강화를 위한 전담체계 구축 및 전문인력 확보
  - 축산진흥업무와 가축방역 업무분리, 방역 컨트롤타워 기능 강화



# 쌀 생산조정제 (논 타작물 재배) 시행

벼농사  
작물환경팀  
659-4492

2018년부터 논에 벼 대신 콩·사료작물 등 다른 작물을 심어도 일정 소득을 보전해 주는 '쌀 생산조정제'가 시행됩니다. ※ 국가사업

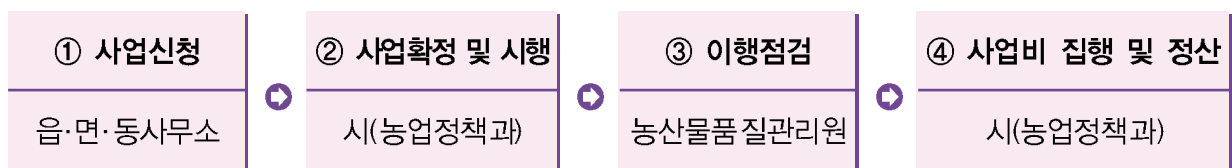


## 1. 추진배경

- 쌀 적정생산(생산감축)을 통해 쌀 시장 수급 및 가격 안정 도모
- 논에 벼 대신 타작물을 재배하여 수입의존도가 높은 작물의 자급률 제고

## 2. 사업개요 ※사업주관 : 농업정책과 친환경농업팀(☎659-4415)

- 시행기간 : 2018 ~ 2019년(2년간)
- 대상농지 : 2017년산 쌀 변동직불금 지급대상 농지 등  
※ 전라남도 계획면적 : 10,698ha(전국 5만ha의 21.4%)
- 재배작물 : 벼 대신 콩, 옥수수, 사료작물 등 타작물 재배
- 지원단가 : (예정) ha당 평균 340만원(쌀과의 소득차를 보전)
- 추진절차



## 3. 달라지는 내용

주요내용	중 전	변 경
지원단가	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ha당 300만원 (도비 30%, 시비 70%)</li> <li>※ 전남도 자체사업으로 추진</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ha당 평균 340만원 (국비 80%, 도비 6%, 시비 14%)</li> <li>※ 국가사업으로 확대추진</li> </ul>
지원규모	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농가당 : 최대 5ha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 농가당 : 제한면적 없음</li> </ul>

# 맥류 봄 파종 재배기술

## 맥류(보리, 밀) 봄 파종재배란?

가을철 잦은 강우로 파종시기를 놓쳤을 경우 늦게 파종하면 습해, 동해 등의 피해로 생산량이 감소하므로 봄에 파종하여 재배하면 가을 파종 못지 않은 품질과 수량을 얻을 수 있는 재배기술

## 1. 봄 파종재배 가능한 품종선택

• 봄 파종이 가능한 맥종별 주요 품종

구 분	봄파종		봄·가을 파종
쌀보리	흰찰, 재안찰, 풍산찰	-	진주, 보석찰, 조아찰, 누리찰, 다한, 자수정찰
겉보리	새울, 황금찰, 혜양	혜강, 혜다	큰알보리1호, 서둔찰, 혜당, 보안찰, 다향
밀	-	조경, 백중, 고소, 다중, 조아	조품, 금강, 수안, 수강, 연백

## 2. 봄 파종 재배기술

• 파 종 ※ 2월 평균기온 0℃ 이상

– 파종시기 : 2. 15. ~ 2. 25.

※ 파종이 늦을 경우 종실의 충실도가 떨어질 수 있음

– 종 자 량 : 20~25kg/10a(복토깊이 1~2cm 정도)

※ 가을파종보다 25% 증량





## • 거름주기

- 밑거름(100%) : 요소 20kg/10a, 용과린 37kg, 염화加里 6kg

## • 잡초방제 및 포장관리

- 봄에 파종할 논의 잡초발생 정도에 따라 파종 전 표면 로터리 또는 파종 후 2~3일 전 토양처리제인 적용약제 살포
- 물 빠짐 골을 정비하여 습해 예방(배수골 간격 1.5~2m)  
※ 전년 늦가을 땅이 얼기 전에 물이 잘 빠지도록 가장자리 배수골 설치가 필요함

## • 수확시기 및 수량

- 보리, 밀을 봄에 파종하면 출수기는 가을 적파에 비해 보리는 12일, 밀은 18일 정도 늦고, 성숙기는 10일 정도 늦어 수확 시기는 6월 20일 전후  
▶ 보리 수량 : 355kg/10a, 가을만파(306kg) 대비 16% 증수  
적기파종에 비해 90% 수준 가능  
▶ 밀 수량 : 446kg/10a, 가을만파(424kg)대비 5% 증수  
적기파종(471kg)에 비해 92~98% 수준

## • 봄재배의 효과

- 맥류 재배기간 중 겨울철 재해 회피  
▶ 월동 전 습해, 월동기 한해 및 동해 등
- 맥류 재배농가의 자재손실 방지 및 안정적 소득유지  
▶ 기 구입 준비한 종자, 비료 활용 맥류 생산



물빠짐이 양호한 포장



봄재배 중기 생육  
(이삭팔 때 : 5.20./파종 2. 25.)



봄재배 성숙기 생육  
(밀 수확 : 6. 20.)

# 노지채소 주요재배기술



## 1. 마늘 · 양파 재배관리

- 적기보다 일찍 파종한 마늘과 정식(아주심기)한 양파는 겨울철 온도가 높으면 자람을 계속하게 되어, 갑자기 추워질 경우 피해를 입을 수 있으므로 철저히 대비
- 마늘, 양파 밭에 덮은 비닐은 바람에 날리지 않도록 끝마무리를 잘 해주어 건조 피해를 막아주고, 배수로를 정비하고, 습해 발생시 조기 회복을 위해 요소 2%액을 2~3회 엽면살포
- 생육초기 고온과 일조량 부족으로 인한 꽃대 발생과 구 쪼개짐은 과다 생육과 영양 부족에 의해 촉진되므로 소량씩 여러 차례에 걸쳐 비료를 주어 추대발생을 다소 억제함
- 무름병, 노균병, 잣빛곰팡이병, 고자리파리, 뿌리응애 등 예방



양파 노균병



뿌리 응애



월동 후 흑색썩음균핵병

## 2. 고추(보통재배) 품종 선택 및 육묘온상 준비

- 재배용도 및 유형에 따라 적합한 품종을 선택함
  - 단일품종보다는 두개 정도의 품종을 선택, 새로운 품종 도입시 단계적으로 신품종 재배면적을 늘려감
- 온상재배 시 저온피해 없는 좋은 묘 생산으로 수량증수 기대
  - 노지조숙재배 파종시기 : 1월 하순 ~ 2월 상순, 정식시기 : 4월 중 · 하순
  - 균일한 온도 유지를 위해 전열선, 스티로폼 등의 단열재 사용
  - 육묘상 피복 시 부직포, 비닐, 보온재를 사용하여 적정 온습도 유지
  - 난방필름 사용시 적정온도와 건조 및 고온피해에 주의함



# 겨울철 시설채소 재배관리기술



## 1. 겨울철 저온, 다습, 일조부족 등 작물관리

- 보온시설을 점검 보강하고 방풍벽과 단열재, 태양열 등을 이용하여 온실 작물의 동해 방지와 에너지 절감 시설 보완
- 관수시설 등의 시설을 점검하고 보온재를 감아서 동파를 방지
- 수정벌을 이용하여 착과율을 향상시키고 과습하면 수화제 대신 훈연제로 병해충을 방제 하고 이병 식물체는 조기에 제거함.
- 복구가 불가능한 경우 보온재를 이용해 소형터널로 2~3중 보온하고 회복가능 포장은 2~3일간 차광한 후 서서히 햇빛을 받도록 관리함.
- 생육이 부진한 포장은 요소 0.2%액이나 제4종복비 등을 엽면시비함.



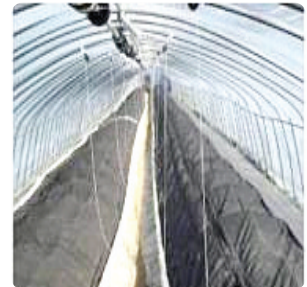
수평권취식 다겹보온커튼



온실지붕 보온커튼



전기방열기



다겹보온터널

## 2. 시설채소 병해충 정보

- 시설채소작물의 잣빛곰팡이병, 균핵병, 노균병, 역병
  - 적절한 보온과 환기로 병 발생을 억제하고 병 걸린 잎과 과실을 일찍 따주고 발생 초기에 적용약제로
- 총채벌레류, 응애류, 진딧물, 담배가루이, 온실가루이
  - 시설에서 발생하는 해충들은 연중 발생하고, 크기가 매우 작아 발견이 어려워 초기 발생에 따른 피해를 입기 쉬우니 끈끈이트랩을 활용하여 주의 깊게 예찰을 하여 발생 초기에 적용약제 살포
  - 담배가루이, 온실가루이는 가지과 작물에 주로 발생하며 식물체의 즙액을 빨아먹는 직접적인 피해뿐만 아니라 그을음병을 유발하여 상품성을 떨어뜨림



- 진딧물은 여러 작물에 바이러스병을 옮겨 피해를 줌
- 점박이응애는 피해를 받으면 잎이 누렇게 변하여 말라죽게 되어 생육을 억제하고 생산량을 감소시킴



생육부진 (연약, 도장)



토마토 시들음병



토마토 잿빛곰팡이병 (잎, 과실)



### 3. 강풍 및 폭설대비, 화재예방 시설하우스 관리

- 비닐하우스 동 사이는 1.5m 이상 확보하고 제설 장비를 미리 준비함
  - 하우스 적설 방지와 쌓인 눈을 신속하게 치울 수 있도록 함
- 강한 바람으로 하우스 비닐이 날리거나 찢어지지 않도록 고정끈을 튼튼하게 보강하고 고정끈을 설치함
- 노후 되거나 붕괴 우려가 있는 비닐하우스는 보조 버팀기둥 등으로 보강
- 겨울철에 휴작일 때는 비닐을 미리 걷어 피해를 예방
- 눈이 녹은 물이 비닐하우스 내부로 유입되지 않도록 주변 배수로를 깊게 설치하고 비닐을 씌워 습해를 예방함
- 보온등과 온풍기 등 전열기구 정해진 규격과 용량에 맞게 사용, 전기 시설 사전점검 등으로 전기 누전에 따른 화재에 대비함.



보조 버팀기둥 설치



겨울철 비닐 걷어내기



배수로 비닐피복



# 아프리카 돼지열병!! 조기신고가 중요!!



## 1. 아프리카 돼지 열병(African Swine Fever) 이란?

- 돼지나 야생 멧돼지에 발생하는 치명적인 바이러스성 제1종 법정전염병으로 국내에서 발생한 적 없음.
- 전파성이 강하고 증상이 심각하여 치사율이 높음
  - 급성형으로 감염된 돼지는 거의 100% 폐사
- 현재 치료제도 백신도 없음
  - 국내 유입 방지가 최선의 대책
  - 유입시 조기 신고를 통한 조기 검출로 초기 박멸이 중요
- 사람은 감염되지 않음
- 최근 유럽, 러시아에 지속적으로 발생하여 전파 확산 중

## 2. 아프리카 돼지 열병 조기신고가 중요

### ▣ 아프리카 돼지 열병 의심축

- 돼지열병과 증상이 유사하나 모든 연령의 돼지가 다 감염될 수 있음
- 감염된 바이러스의 병원성에 따라 임상증상이 다양하나 대개 심급성형 또는 급성형으로 발생
  - ⇒ 심급성형 : 별다른 임상증상 없이 1~4일내 급사할 수 있음.
  - ⇒ 급 성 형 : 6~13일 내 거의 100%의 돼지가 폐사
  - ⇒ 주요증상 : 고열, 식용부진, 귀끝 등 피부 말단부 발적, 무기력, 서로 포개있고, 가파른 호흡, 구토, 설사, 유산 등

### ▣ 한 국가나 지역에 최초 유입시 돈군에서 관찰되는 현상

- 보통 짧은 발열성 질환 후 높은 폐사율로 이어지는 것이 특징
- 돼지들이 침울해지고 먹기를 중단하고 서로 겹쳐 있음
- 임상증상 나타나기 전 1~4일 이내 급사 가능

## 아프리카돼지열병 바이러스는 저온에 매우 안정적

### ➔ 오염된 육류는 매우 위험한 감염원

- 냉장육 및 냉동육에서 수개월~수년간 생존 가능
- 가염건조된 식육산물에서 수주일~수개월 생존 가능
- 훈제, 공기건조된 식육내 바이러스 생존 가능

## 아프리카 돼지열병 국내 유입 방지!!



농장의 엄격한  
차단방역



아프리카돼지열병  
임상증상 숙지



돼지에 대한  
주기적인 임상 점검



돼지에서 이상 상태  
파악 시 신속히 신고



러시아,  
우크라이나 등  
발생국 여행 시  
가축 접촉



육류, 햄, 소시지 등  
돼지 산물의  
국내 반입



돼지에 잔반 급여



돼지들이 한데 겹쳐있음  
(출처: EURL INIA-CISA)



귀에 점상출혈소견  
(사진: Linda Mur)



사지말단부 및 복부의 발적 및 출혈  
(출처: 러시아 VNIIVIM)

## 아프리카 돼지열병 주요 임상증상



비강의 출혈  
(출처: 러시아 VNIIVIM)



혈액성 점액성 거품이 있는 비강의 분비물\*



피부 충출혈 및 괴사소견\*

\*출처: www.cfsph.iastate.edu, Center for Food Security and Public Health, Iowa State University, College of Veterinary Medicine

\*\* 본 원고에 게재된 사진은 원저자의 허락을 받고 게재하는 것이므로 사전 동의 없이 사진을 무단 사용하실 수 없습니다.

전국 어디서나  
국번 없이

1588-9060/4060

의심축 발견 시 반드시 가축방역기관에 즉각 신고





# 2018년도 농업기술보급 시범사업 신청 안내

우리지역에 필요한 새로운 농업기술의 현장실용화와 저비용 고효율 친환경 영농기술 보급을 위한 2018년도 농업기술보급 시범사업을 신청 받으시니 시범사업을 추진하고자 하는 농업인은 1월 26일까지 신청하시기 바랍니다.

## 1. 신청개요

- 신청기간 : 2018. 1. 8.(월) ~ 1. 26.(금) / 3주간
- 신청장소 : 읍면동, 농업기술센터(미래농업과)
- 신청대상 : 농업인, 농업인단체, 농업법인 등
- 대상사업 : 4분야, 13종, 32개소, 286,000천원

## 2. 신청자격

- 주민등록상 주소와 사업신청 대상지가 여수시에 있고, 세금체납이 없어야 함.
- 시범사업에 제시된 일정한 재배면적과 규모, 기준을 갖추어야 함.
- 시범요인을 성실히 수행할 수 있고, 자부담이 확보되어야 함.

※ 사업별 신청기준 및 제출서류 필독(여수시 및 농업기술센터 홈페이지 확인)

## 3. 세부사업

※ 문의 : 미래농업과(☎659-4492)

분야	연번	사 업 명	사업량	사업비(천원)			비고
				계	보조금	자부담	
계		13종	32개소, 74.6ha	286,000	200,200	85,800	
식량작물	벼	1 • 유기농 쌀 생산 지속생산 및 품질향상 시범	8개소, 70ha	50,000	35,000	15,000	단체
	밭작물	2 • 겨울감자 축성재배 기술보급 시범	5개소, 1,650m <sup>2</sup>	5,000	3,500	1,500	개인
		3 • 논 이용 티작물 2기작 작부체계 기술보급 시범	5개소, 0.6ha	11,000	7,700	3,300	개인
원예작물	채소	4 • 시설원에 연작장애 극복 정밀관리 모델화 시범	1개소, 1ha	20,000	14,000	6,000	단체
		5 • 양념채소 수확생력화 작업능률 향상 시범	1개소, 2ha	10,000	7,000	3,000	단체
	과수	6 • 수입과일 대체 소과류 안정생산 시범	3개소, 0.3ha	30,000	21,000	9,000	개인
		7 • 학교급식 친환경인증 포도재배 시범	1개소, 0.4ha	20,000	14,000	6,000	단체
		8 • 지구온난화 대응 아열대과수 실증재배 시범	2개소, 660m <sup>2</sup>	30,000	21,000	9,000	개인
	화훼	9 • 소비침체 대응 신소득 화훼 발굴 시범	1개소, 0.3ha	25,000	17,500	7,500	단체
축산	양봉	10 • 고품질 꿀벌 화분 생산기술 시범	20농가	25,000	17,500	7,500	개인
	양계	11 • 육계 생산비 절감기술 시범	1개소	30,000	21,000	9,000	개인
특용작물	버섯	12 • 고품질 버섯 안정생산 환경개선 시범	2개소, 230m <sup>2</sup>	20,000	14,000	6,000	개인
	배양	13 • 조직배양 고구마 중순생산 시범	1개소, 230m <sup>2</sup>	10,000	7,000	3,000	개인

※ 사업별 세부내용은 여수시 및 농업기술센터 홈페이지 참고

# 2018년도 강소농 지원대상 농업경영체 신청 안내

자율·자립 경영실천을 이루는 강소농(強小農)육성을 위해  
2018년도 강소농 지원대상 농업경영체를 선정하고자 하오니 희망하는 경영체는  
2월 23일까지 농업기술센터(미래농업과)로 신청하시기 바랍니다.



## 1. 선정기준

- 미래 성장가능성을 갖추고 경영목표 달성을 위해 노력하는 자율신청 농업경영체로서 전업농 미만 중소규모 가족농 중심 선정
- 경영목표 설정을 위한 기술·경영상태 진단, 경영기록장 작성, 교육, 컨설팅 등 경영개선 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. 신청접수

- 접수기간 : 2018. 1. 15. ~ 2. 23.
- 신청방법 : 농업기술센터(미래농업과)에 신청서 작성·제출
- 선정일정

신청서 접수  
(2018. 2. 23일까지)



기본교육  
(2018. 3월초)



강소농대상자 확정  
(2018. 3. 16.)

※ 신규신청자 중 '18년도 경영개선 기본교육 수료자를 대상으로 강소농 선정

문의 : 여주시농업기술센터 미래농업과 ☎ 659-4482)

## 주요농산물 가격정보

(단위 : 원)

구 분		서 울	부 산	광 주	순 천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유 기 농	82,000	69,800	-	-	76,766	68,122
	무 농 약	64,940	53,800	69,860	51,800	63,470	54,554
	일 반	42,650	44,933	41,933	43,850	42,973	36,139
고구마 (밤) 1kg	유 기 농	5,425	-	-	-	5,716	6,123
	무 농 약	5,430	6,380	6,380	6,380	5,653	5,912
	일 반	4,354	4,963	4,660	4,575	4,505	4,460
상추 (적) 100g	유 기 농	1,425	-	1,930	-	1,732	1,459
	무 농 약	1,783	1,320	2,000	1,330	1,695	1,642
	일 반	860	705	807	670	818	667
시금치 1kg	유 기 농	10,900	-	-	-	11,543	12,465
	무 농 약	11,200	-	-	13,000	12,742	14,712
	일 반	4,973	5,747	5,645	5,180	5,216	5,567
양파 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	3,208	3,740	3,740	3,320	3,658	3,414
	일 반	2,061	2,283	2,397	2,050	2,104	1,772
깻잎 100g	유 기 농	3,140	-	-	-	3,620	3,688
	무 농 약	2,480	3,960	-	4,000	3,609	3,460
	일 반	1,883	1,560	1,550	1,610	1,753	1,673
당근 (무세척) 1kg	유 기 농	6,253	-	-	-	5,910	7,720
	무 농 약	3,765	5,470	5,410	4,530	5,619	7,269
	일 반	2,775	3,600	2,960	2,780	2,899	5,702
방울 토마토 1kg	유 기 농	-	5,980	-	-	7,245	9,988
	무 농 약	6,513	7,980	7,470	7,980	6,846	11,486
	일 반	5,137	4,895	4,677	4,790	5,016	9,774
계란 (특란) 30개	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무항생제	5,998	5,240	6,430	5,980	6,324	7,690
	일 반	5,490	5,260	5,787	5,820	5,671	6,921

자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2017. 12. 21. 기준)

자료검색방법 : [www.kamis.co.kr](http://www.kamis.co.kr) 가격정보 → 친환경농산물 소매정보 → 품목별을 이용하면  
보다 다양한 농산물의 가격정보를 검색할 수 있습니다.



# 함께 나누는 이달의 소식



홍보사항



## ① 농약 허용물질목록 관리제도(PLS) 전면 시행 - 농약 잔류허용기준 강화

### ▶ 농약 허용물질목록 관리제도(PLS, Positive List System)

- 농약 잔류허용기준이 설정되지 않은 농산물에 대하여 잔류허용기준을 일률적으로 농약 불검출 수준인 0.01mg/kg으로 적용하는 제도 ※ 등록되지 않은 농약 원칙적 사용 금지

1차 시행(2016. 12. 31.)

➡ 견과종실류 및 열대과일류 우선적용 시행

- 밤, 호두, 땅콩, 참깨, 들깨, 유채씨, 올리브, 아몬드, 참다래, 망고, 패션푸르트, 아보카도 등

2차 시행(2018. 12. 31.)

➡ 모든 농산물에 적용

주요내용

종 전

변 경

잔류 농약 검사 기준	농약잔류 허용기준설정  농약잔류 허용미설정
----------------------	-------------------------------------

• 농약잔류허용기준 이하 적합 1순위) Codex 기준이하 적합 2순위) 유사작물 기준이하 적합 3순위) 0.05mg/kg 이하 적합
---

• 농약잔류허용기준 이하 적합 • 일률기준(0.01mg/kg) 이하 적합(부적합시 폐기 또는 출하 연기)
---

## ② 유전자변형(GM)식품 표시제 시행

- GM식품 표시제 : 유전자변형 대두, 옥수수 등을 주요 원재료로 제조·가공한 식품 중 유전자 (2017. 2. 4. 시행) 변형 DNA(단백질)가 남아있는 식품은 “유전자변형식품”이라고 표시해야 함

**농산물의 경우**

“유전자변형”으로 표시

(유전자변형 대두로  
재배한 콩나물 포함)

유전자변형 대두

**가공식품의 경우**

“유전자변형”으로 표시

제품명 : ○○  
식품유형 : ○○  
중량 : ○○g

원재료명 및 함량  
: 대두(유전자변형) ○○%  
○○년 ○○월 ○○일  
제조/판매업소명  
: (주)○○○○

GMO 여부를 알 수 없는 경우  
“유전자변형 ○○포함 가능성 있음”으로 표시

원재료명 및 함량 : 밀가루, 설탕, 콩유, 전지분유,  
옥수수전분(유전자변형 옥수수포함 가능성 있음),  
과당, 팥청제(탄산수소암모늄, 탄산수소나트륨), 정제소금,  
대두레시틴, 버터(0.1%, 합성착향료(우유향, 버터향0.05%),  
합성착향료(바닐라향) 밀, 우유, 대두 함유



## ③ 2017년산 벼 보급종 전국 잔량품종 선착순 신청받아요

- 신청기한 : 2018. 1. 31.(수) 까지 ※ 잔량품종에 대한 선착순 신청
- 신청장소 : 미래농업과, 읍·면·동(돌산지역은 돌산읍농업인상담소로 신청)
- 신청품종 : 미품, 해품, 새누리, 동진찰, 운광, 조평 등(품종별 잔량 소진시 신청 불가능)
- 신청단위 : 20kg/포 ※ 공급가격 : 미정(2016년산 미소독 종자 30,020원/20kg)
- 문 의 : 미래농업과 작물환경팀(☎659-4492)