

이끄미

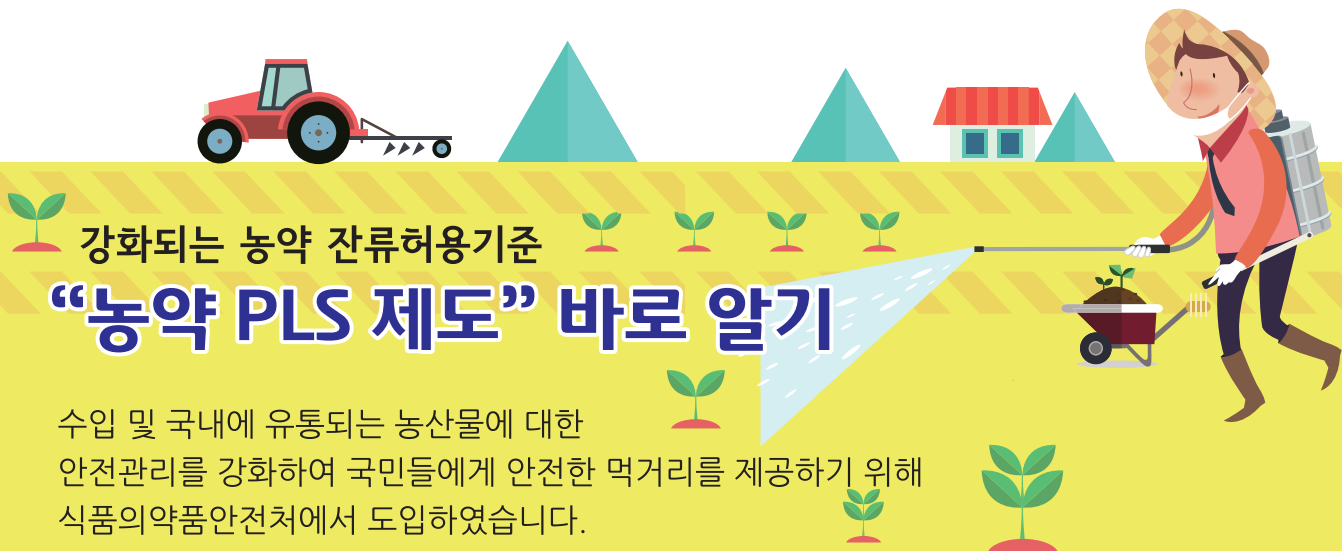
2018. 2. _Vol. 96



새해 복 많이 받으세요

• 농약 PLS제도 바로알기	2
• 밭 작 물	4
• 채 소	6
• 과 수	8
• 축 산	10
• 여수시 농산물 공동상표 “금갓고운” 신청	12
• 벼 수매농가 “농업인 월급제” 신청	14
• 주요농산물 가격정보	15
• 농업 전문과정 교육생 모집	16





수입 및 국내에 유통되는 농산물에 대한
안전관리를 강화하여 국민들에게 안전한 먹거리를 제공하기 위해
식품의약품안전처에서 도입하였습니다.

1. PLS(Positive List system) – 농약 허용물질목록 관리제도

- 미등록 농약의 잔류허용기준을 미검출 수준으로 강화하는 제도
 - ⇒ 해당 작물에 등록되지 않은 농약은 원칙적으로 사용 금지
 - ※ 잔류허용기준 – 유통되는 농산물에 최대 잔류할 수 있는 농약의 양을 정한 수치
- 해당 작물에 등록되지 않는 농약 사용시 잔류허용기준 : 0.01ppm
 - ⇒ 1ppm = 100만분의 1 ※ 0.01ppm(불검출 수준의 양) = 물 100톤 중 농약 1g

2. PLS 시행시기 및 대상작목

1차 시행(2016. 12. 31.) ● 견과종실류 및 열대과일류 우선적용 시행

- (땅콩 · 견과류) 밤, 호두, 은행, 잣, 땅콩, 아몬드, 피칸, 개암, 도토리 등
- (유지종실류) 참깨, 들깨, 해바라기씨, 호박씨, 유채씨, 홍화씨, 올리브, 면실 등
- (음료 · 감미종실류) 커피원두, 카카오원두, 콜라너트, 과라나 등
- (열대과일류) 참다래, 망고, 패션푸르트, 아보카도, 구아바, 파파야, 바나나 등

2차 시행(2018. 12. 31.) ● 모든 농산물에 적용

3. PLS 시행 관련 달라지는 사항

주요내용		종 전	변 경
잔류 농약 검사 기준	잔류허용기준 설정된 농약	• 농약 잔류허용기준 이하 적합	• 변경 없음
	잔류허용기준 미설정 농약	1순위) Codex 기준이하 적합	➡ • 0.01ppm(일률기준) 이하 적합 (0.01ppm를 초과하여 부적합시 출하연기, 폐기, 과태료 등 불이익)
	(해당 작물에 등록되지 않은 농약 사용시)	2순위) 유사작물 기준이하 적합 3순위) 0.05ppm 이하 적합	

4. PLS 적용사례

작물명	PLS 시행 전(종전)		PLS 시행 후(변경)
콩	코덱스(Codex) 기준 적용 코덱스 : 20ppm / 한국 : 미설정	20ppm 적용	0.01ppm 적용
유자	유사농산물의 최저기준 적용 코덱스 : 미설정 / 한국 : 미설정(감귤 0.5ppm)	0.5ppm 적용	0.01ppm 적용
배추	해당농약의 최저기준 적용 코덱스 : 미설정 / 한국 : 미설정(최저기준 0.05ppm)	0.05ppm 적용	0.01ppm 적용

5. 농약 안전사용기준

- 수확한 농산물에 남아있는 농약의 양이 잔류허용기준을 넘지 않도록
농약 최종살포 시기와 최대살포 가능횟수를 말함(농약관리법 제23조)



《 농약의 안전사용 기준(예시) 》

농약(품목명)	적용작물	적용병해충	사용량	안전사용기준	
				사용시기	사용횟수
터부포스 입제	갯	배추벼룩잎벌레	10a당 5kg	파종전 까지	1회 이내
디메토모르프 수화제	시금치	노균병	물20ℓ 당 20g	수확 14일전 까지	1회 이내
인독사카브 입상수화제	파(쪽파포함)	파굴파리	물20ℓ 당 3.4g	수확 14일전 까지	2회 이내

농약 사용시 이것만 지키면 됩니다!

꼭! 지켜야 할 핵심 사항 5가지

1

재배작물에
등록된 농약만
사용하기

2

농약
희석배수와
살포횟수
지키기

3

출하 전
마지막 살포일
준수하기

4

농약 포장지
표기사항을
반드시 확인하고
사용하기

5

불법 밀수입
농약이나
출처 불분명한
농약 사용금지

※ 갯에는 갯에 등록된 농약만 사용 / 들깨에는 들깨에 등록된 농약만 사용

봄 파종 감자재배

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 기부의 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

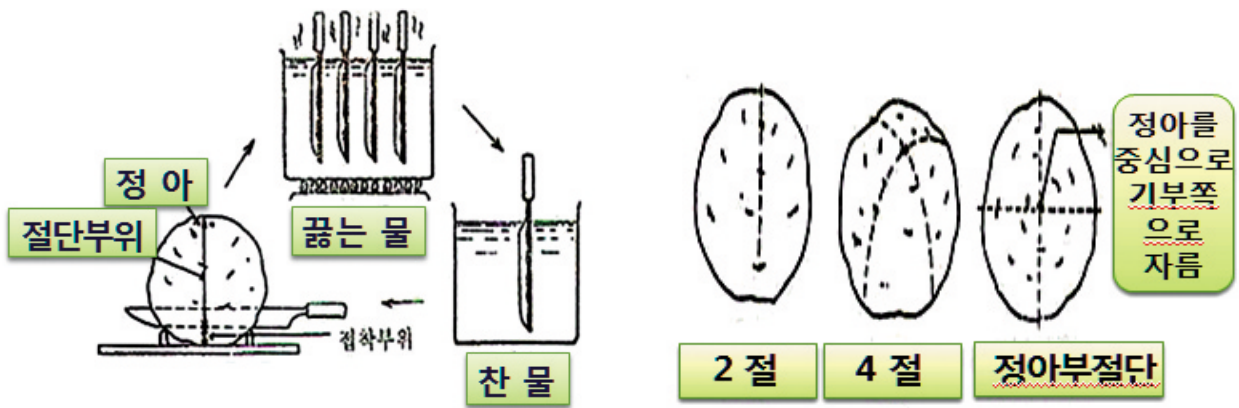
2. 본밭준비

- 퇴 비 : 1,500~2,000kg/10a
- 경 운 : 20cm 이상 깊이 갈이
- 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

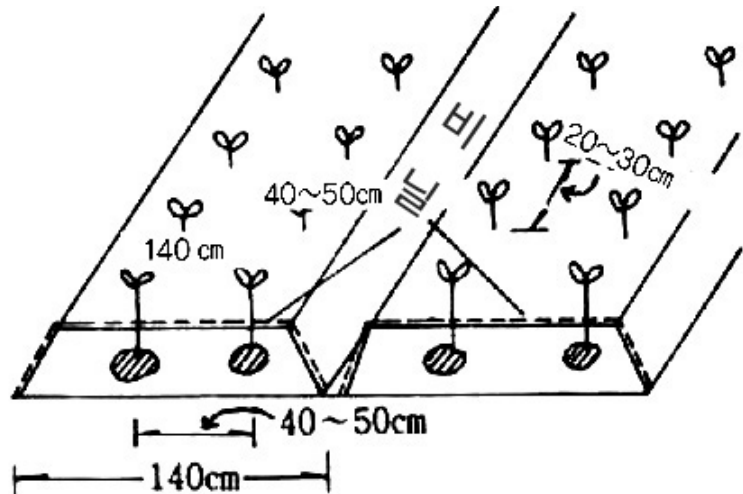


《 씨감자 절단법 》

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%



채소재배 주요기술



1. 노지고추 육묘상 관리

- ▶ 모가 웃자라지 않도록 온·습도 관리
 - 싹이 튼 후에는 서서히 환기 실시하고 10일경부터 2~3일 간격으로 20℃정도의 온수로 오전 10~12시 관수
 - 육묘 중 저온피해 : 요소 0.3%(물 20ℓ 당 요소 60g)액을 엽면시비
- ▶ 생육단계별 온도 관리

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



가스피해

2. 월동기 이후 마늘·양파 주요 재배기술

- ▶ 마늘·양파 1차 웃거름 주기(10a기준)

웃거름 시기	비료 종류	1차(2월 중·하순)	2차(3월 상·중순)
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

- ▶ 주요 병해충 방제
 - 노균병 : 연약하게 자란포장이나 물빠짐 불량한 곳에서 발생 심함
2월부터 적용약제 1~2회 살포 피해 사전 예방
 - 뿌리응애 : 월동이후 기온상승과 함께 급격히 번식하므로 사전 예방
 - 흑색썩음균핵병 : 1~3월에 걸쳐 발생, 토양전염성 병원균으로 흑색의 균핵 형성, 산성토양에서 발생 많고, 지상부가 노랗게 마르고 생육이 위축, 포장 군데군데 발생하여 점차 확산, 발병한 포기는 발견 즉시 뽑아줌



양파 노균병



뿌리응애 피해



월동 후 흑색썩음균핵병

3. 시설채소 저온기 재배관리

▶ 환경관리

- 겨울철 과채류는 온도에 민감하게 반응하므로 작물별 생육최적온도와 최저온도를 참고하여 철저히 관리
- 보온커튼은 해가 뜨는 즉시 걷어, 햇빛을 많이 받을 수 있도록 관리
- 과채류는 변온관리하면 작물의 수량과 품질을 향상시키는 것은 물론, 난방비 절감에도 도움이 됨

▶ 병해충관리

- 잿빛곰팡이병

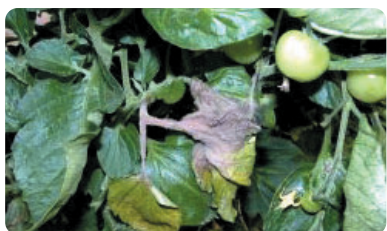
- 시설내 온도가 20℃ 전후로 낮고 습도가 높을때 발생, 병든 식물을 그대로 둔 채 환기를 시키면 병이 더 많이 발생
- 보온에 유의하여 적절히 환기를 하여 습도를 낮추어 주고, 발생초기에 적용약제를 살포하되 약제를 바꾸어 가며 사용

- 잎마름역병

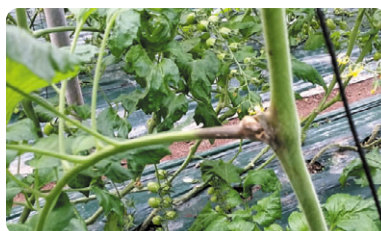
- 환기창 주변 발생, 저온다습시 포장 전체 확산
- 질소비료 과다하지 않도록 관리, 배수철저, 환기실시, 발병초기 적용약제 살포하여 방제

- 노균병

- 시설 내의 습도가 높고 온도가 낮은(20℃전후) 조건에서 발생, 일조량이 부족하거나 작물 생육이 왕성하지 못할 때 발생이 많음
- 야간에 보온관리, 웃거름 주기, 열매숙기와 햇볕 쏘임을 좋게 관리, 시설 내의 습도가 높아지지 않도록 환기에 유의



잿빛곰팡이병



잎마름역병



노균병

과수 월동 병해충 방제기술

겨울이 지나고 봄이 되어 점점 온도가 높아지면 월동병해충 및 이병엽이나 가지 등에서 전염되는 각종 병이 발생하므로 월동처 조피작업으로 방제효과를 높이고 기계유유제, 석회유황합제를 적기에 살포하여 방제효과를 높입니다.

1. 기계유유제 이용(충방제)

▶ 대상해충 : 꼬마배나무이, 진딧물류, 깍지벌레, 응애류 등 월동 해충



- ▶ 방제방법 : 월동해충의 밀도를 조사하여 조피작업과 병행시 효과 큼
- 기계유유제의 주성분은 탄화수소이고, 기름으로 해충을 덮어서 질식사킴
 - 기계유유제는 **싹트기(꽃피기) 7일전까지** 물 20ℓ 에 800~1,000㎖(20~50배액)을 넣어 사용하고, 수세가 약한 나무는 농도를 낮게 함
 - 꼬마배나무이 : 월동성충 방제 적기는 2월 1일부터 최고온도 6℃ 이상 일수가 16~21일 사이로, 기계유유제 살포농도는 30~40배(약 12.5~17ℓ /물 500ℓ)로 살포(월동중인 꼬마배나무이 성충이 나무위로 올라갈 때 살포함)
 - 매실나무 살포시기 : 개화전 50일 전후로 1월말경에 살포
 - 살충제 혼용살포는 기계유유제 단제 사용과 효과차이가 없으므로 기계유유제만 살포하는 것이 바람직함



- ※ 포도나무에는 기계유유제 살포 금지(포도눈이 발아되지 않음)
- ※ 기계유유제와 석회유황합제를 살포할 경우에는 두 약제 간의 살포 시기를 20일 간격을 둔다.

2. 석회유황합제(균방제)

- ▶ 대상병 : 겹무늬썩음병, 갈색무늬병, 점무늬낙엽병, 검은별무늬병, 탄저병, 잎오갈병 등 월동병해



▶ 방제방법

- 싹이 나온 뒤에 약을 뿌리게 되면 약해가 발생할 수도 있기 때문에 늦어도 눈이 약간 텄을 때까지는 살포를 마쳐야 약해를 피할 수 있다.
- 자가제조 : 물 20ℓ 에 유황분말(순도 99%) 5kg, 생석회(순도 95%) 2.5kg의 비율로 40℃물에 유황을 저으면서 첨가하고 70℃에서 생석회를 서서히 첨가하여 2~3시간 약한 불로 끓이면 된다. 원액을 살포할 때 원액 1에 물 5의 비율로 섞어 사용하면 된다(보메 5도액)
- 석회유황합제는 부식성이 강하므로 제조할 때 금속제 용기는 피하고, 대신 플라스틱 또는 나무통을 이용
- 살포는 바람이 없는 날, 나무 끝까지 골고루 뿌리며 조제 후 공기에 노출되면 분해가 촉진되기 때문에 저장할 때는 뚜껑을 꼭 막아 두며, 사용한 분무기는 반드시 암모니아수나 초산액 등으로 씻은 다음 물로 잘 씻어서 보관한다.

▶ 방제효과

- 알칼리성은 병원균을 부식시켜 조직을 기계적으로 약화시키고 황의 침입을 쉽게한다.
- 황은 균 조직내에서 살균 작용을 한다.
- 응애, 진딧물 등 각종 해충에도 같은 과정으로 살충작용을 한다.

겨울철 사료작물 생육관리 및 봄파종 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 향상되며, 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. 봄파종

- 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)

여수시 공동상표 “금갓고운” 등록·신청 안내



문의 : 특산품육성과 특산품마케팅팀(☎659-4504)

상표네임
Brand Name

갓 수확한 듯 신선하고 여수를 닮아 고운 농산물



금 (쇠 金)

갓 (여수의 대표 특산물/이제, 막, 신선함)

고운 (여수의 고을 麗, 오동도, 백도 등 10경 상징)

여수의 대표 특산물 ‘돌산갓’과 새로운, 신선함을 의미하는 ‘갓’을 중의적으로 활용하여 여수만의 맛있는 농산물임을 의미하고, 한자 명칭 ‘고을 여(麗)’ 뜻을 살려 정성을 다해 재배하여 여수의 청정한 아름다움을 표현한 네임으로 ‘갓’과 황금 귀중한 보물을 의미하는 ‘금(金)’ 결합, 고유함을 더욱 강조하고 지역성을 부각시켜 여수시 농산물의 우수성을 널리 표현

여수시 농산물 공동상표 『금갓고운』 사용 및 관리

○ **관련법률** 여수시 농산물 공동상표 사용에 관한 조례

○ **신청대상**

- 지역 농업협동조합 및 영농조합법인 대표자
- 농산물을 직접 생산하는 농업인 또는 생산자 단체 대표자
- 관련법에 따라 사업자 등록을 필한 식품제조가공업자

○ **대상품목**

상표법 시행규칙 제40조에 따라 규칙으로 정한 품목

○ **신청 등 처리부서**

농업기술센터 특산품육성과 특산품마케팅팀 ☎(061)659-4504

○ **사용절차**

1. 사용개시 30일 전까지 시장에게 사용신청서 제출
2. 담당공무원의 신청서류 검토 및 현지여건 조사
3. 심의위원회 상표사용 심의
4. 위원회 의결이 있는 날부터 7일 이내에 신청인에게 승인여부 통지

○ **유효기간** 사용권을 부여받은 날부터 1년간

- 상표 사용승인을 얻는 날부터 1년 이내에 그 품목에 대한 하자가 발견되지 않은 경우에는 사용권이 1년간 자동연장 된 것으로 봄

○ **사용권의 취소·정지**

- 품질관리원으로부터 상표사용 대상품목의 품질인정을 받지 않은 경우
- 전문기관의 성분 분석결과 기준치 또는 허용치 이상의 유해성분이 검출된 경우
- 시장의 시정 또는 보완요구를 이행하지 아니한 경우
- 상표사용자가 상품의 품질과 유통에 대하여 선량한 관리자로서 의무와 책임을 다하지 아니한 경우
- 상표를 부정하게 사용한 경우

여수시 농산물 공동상표 사용허가 대상품목(제2조 관련)

상품류	상품군	세부품목	상품류	상품군	세부품목
29류	냉동채소 건조채소 보존처리한 과일 보존처리한 채소 가공처리된 과일 가공처리된 채소	갓김치, 고들빼기 김치 및 31류 품목을 활용한 김치류	31류	벼 미가공 곡물 곡물종자 미가공 두류 신선한 과일 및 채소 과일 및 채소용 종자 관목 나무 모 묘목	양파,마늘,버섯,콩,오이, 토마토,유자,무화과, 비파,석류,찰옥수수, 시금치,고들빼기, 돌산갓,쑥,방풍,땅두릅
	쌀(백미) 탈곡한 쌀 식용 곡분 식용 전분 가공한 곡물 곡물가공식품 곡분 및 곡물조제품 간장 고추장 마늘가루	조생종쌀 잡곡 및 곡물을 활용한 조제품		32류	과일주스 채소주스 음료 쑥즙,토마토주스 및 31류 품목에 해당되는 제품의 즙이나 신선식품

벼 수매농가 경영안정을 위한 농업인 월급제 지원사업 신청 안내

벼 재배농가의 소득이 대부분 가을철에 발생됨에 따라
벼 수매대금의 일부를 월별로 분할하여 농업인들에게
사전 지급함으로써 농가 경영안정을 도모하고자 함



1. 추진방침

- 농협 자체수매 약정체결농가에 대하여 포당(40kg) 50천원의 60%를 7개월간 선지급
- 4월부터 10월까지 매월 농협 자체예산으로 약정체결 내용에 따라 농가별 선지급하고, 사업추진 후 월급에 대한 이자보전(농협자체 수매시까지)

2. 사업개요

- 사업대상 : 벼 재배농가중 농협자체 수매 70가마 이상 약정체결 농가 및 약정체결 예정농가
- 농가(월급) 지급액(농협자체지급 활용 7개월분 분할 선지급)
 - 적용단가 : 30천원(50,000원/포당 40kg의 60%)
 - 지급한도(농가당) : 최소(月/300천원) ~최대(月/1,000천원)
- 추진방법 : 농협자체 벼 수매 약정물량 대금의 60%를 7개월로 나누어 지급하고, 추곡(벼) 수매 후 정산(농업인, 농협, 행정 협약)

3. 추진일정

- 신청·접수
 - 신청기간(장소) : 2018. 2. 1. ~ 2. 20.(읍·면·동사무소)
- 벼 수매 약정체결(농가 ↔ 지역농협)
 - 체결기간 : 2018. 2. ~ 3.(농가와 지역농협간)
- 월급제 지급대상자 최종 확정 및 월급지급
 - 지급기간 : 2018. 4월 ~ 10월(7개월)

문의 : 특산품육성과 농산물유통팀(☎ 659-4513)

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	68,262
	무 농 약	67,440	62,800	62,860	61,800	65,018	48,836
	일 반	43,124	43,600	42,963	44,950	43,709	36,173
고구마 (밤) 1kg	유 기 농	5,280	-	-	-	6,097	7,606
	무 농 약	5,230	5,980	5,980	5,980	5,299	6,485
	일 반	4,878	5,463	4,663	5,075	4,796	4,245
상추 (적) 100g	유 기 농	1,320	-	1,320	-	1,456	1,334
	무 농 약	1,790	2,070	2,490	1,660	1,851	1,603
	일 반	1,003	865	907	790	961	645
애호박 1개	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	2,890	2,735	2,290	2,990	3,077	3,174
	일 반	2,233	2,223	2,240	2,145	2,204	2,081
양파 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	3,322	4,360	4,150	-	3,877	3,547
	일 반	2,049	2,283	2,330	2,050	2,087	2,163
깻잎 100g	유 기 농	3,360	-	4,270	-	4,083	3,867
	무 농 약	3,930	5,920	-	4,300	4,300	3,946
	일 반	2,083	1,950	1,883	1,695	2,055	1,839
당근 (무세척) 1kg	유 기 농	5,400	-	-	-	5,400	8,913
	무 농 약	5,215	5,960	4,685	4,530	5,410	7,361
	일 반	2,754	3,033	2,950	2,700	2,808	5,743
방울 토마토 1kg	유 기 농	-	5,980	-	-	7,245	11,710
	무 농 약	6,713	7,980	7,980	7,980	7,389	12,159
	일 반	5,947	5,995	5,853	6,990	6,224	7,498
계란 (특란) 30개	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무항생제	5,684	5,240	6,485	5,980	6,184	10,420
	일 반	4,981	4,993	5,510	5,655	5,267	9,018

자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2018. 1. 25. 기준)

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

함께 나누는 이달의 소식



홍보사항



2018년도 여수시 농업 전문과정 교육생 모집 안내

- 모집기간 : 2. 1.(목) ~ 2. 9.(금) / 7일간
- 교육대상 : 여수시민
- 모집분야 : 5개분야 280명
- 접수 및 원서교부 : 농촌진흥과 인재양성팀 및 귀농귀촌팀 ☎659-4436, 4452

분 야	인 원	교육기간	교 육 내 용	제출서류
① 농업인대학	2과정, 80명 (40명/과정) *학습동아리와 중복 불가	3. 22. ~ 11. 22. 23회, 106시간 13:30~17:30 (수, 목)	<ul style="list-style-type: none"> ○과 정 명 - 신소득작목, 농촌체험지도자 양성 ○주요내용 - 신소득작목 재배기술 - 농촌체험지도사 자격취득 과정 - 공통교육, 현장학습, 한마음대회 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 입학원서 ○ 농업경영체등록증
② 농업인대학 학습동아리	3과정, 60명 (20명내외/과정)	3월 ~ 11월 10회, 40시간	<ul style="list-style-type: none"> ○과정 : 2018년 신규 등록 과정 (예 : 발효식품, 약용작물, 농산물가공 등) ○주요내용 - 분야별 자체교육, 전문교육 등 자기주도적 학습 - 공통교육, 현장컨설팅, 벤치마킹 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 대상 : 농업인대학 수료생 자율참여 ○ 학습동아리 등록 신청서
③ 귀농. 귀촌 영농정착교육	40명 (선착순)	3. 23. ~ 6. 29. 15회, 64시간 13:30~17:30 (금)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 귀농코칭, 품목별 기초 영농 교육(이론), 멘토농장 실습교육, 현장견학 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신청서 ○ 농업경영체등록증
④ 농업인 정보화교육	2과정 40명 (20명/과정)	3월, 11월 10회, 30시간 14:00~17:00	<ul style="list-style-type: none"> ○과 정 - 초급반(3월), 중급반(11월) ○주요내용 - 스마트폰 및 SNS 활용 - 농산물 마케팅 기법 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신청서 ○ 신청 : 수시접수
⑤ 농기계 안전교육	상반기 2과정, 30명	3. 28. ~ 3. 30. 3회, 10명/회 13:30~17:30	<ul style="list-style-type: none"> ○과 정 명 - 관리기반(3/28, 3/29) 트랙터반(3/30) ○주요내용 - 농기계 안전이용, 농기계 구조 - 관리기 및 트랙터 조작 실습 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 신청서 ○ 신청 : 수시접수
	하반기 2과정, 30명	10. 17. ~ 10. 19. 3회, 10명/회 13:30~17:30	<ul style="list-style-type: none"> ○과 정 명 - 관리기반(10/17, 10/18) 트랙터반(10/19) ○주요내용 - 농기계 안전이용, 농기계 구조 - 관리기 및 트랙터 조작 실습 	

※ 상기 모든 교육과정과 일정은 사정에 따라 변경될 수 있습니다.

여수시농업기술센터 미래농업과(작물환경팀)

Tel. 061)659-4490~4494 Fax. 659-5845 <http://ysagr.yeosu.go.kr>