

이끄미

2020. 2. _Vol. 120



- 공익형직불제 2
- 농 어 민 수 당 3
- 발 작 물 4
- 채 소 6
- 과 수 9
- 특 작 11
- 축 산 13
- 주 요 농 산 물 15
- 홍 보 사 항 16



여수시농업기술센터
(미래농업과)

2020년 공익직불제가 새롭게 시작됩니다!

공익직불제

농업활동을 통해 환경보전, 농촌 공동체 유지, 식품안전 등 공익기능을 증진하도록 농업인에게 보조금을 지원하는 제도입니다.

○개편 후 달라지는 사항

주요내용	개편 전	개편 후						
<ul style="list-style-type: none"> 기존의 쌀·밭농업·조건 분리 직불금이 통합되어, 소농직불금이나 면적직불금 받을 수 있음 경관보전 및 친환경직불 등은 그대로 유지되어 선택에 따라 직불금 추가 가능 	<ul style="list-style-type: none"> 경관보전직불, 친환경직불 등 조건불리지역직불 쌀소득보전직불 밭농업직불 	<table border="1"> <tr> <td rowspan="3">공 익 직 불 제</td><td>선택형 공익직불</td><td>경관보전직불, 친환경직불 등</td></tr> <tr> <td rowspan="2">기본형 공익직불</td><td>면적직불금 (역진적 단가)</td></tr> <tr> <td>소농직불금 (정액)</td></tr> </table>	공 익 직 불 제	선택형 공익직불	경관보전직불, 친환경직불 등	기본형 공익직불	면적직불금 (역진적 단가)	소농직불금 (정액)
공 익 직 불 제	선택형 공익직불	경관보전직불, 친환경직불 등						
	기본형 공익직불	면적직불금 (역진적 단가)						
		소농직불금 (정액)						

공익직불제 개편으로 직불 예산이 대폭 증가

2019년 1조 4천억 원 ➡ 2020년 2조 4천억 원

- ▶ 소규모 농가에게 **면적에 관계없이** 일정금액 지급
 - 경지면적, 영농종사기간, 농촌거주기간, 농외소득 등을 고려하여 결정
- ▶ 논·밭, **재배작물 구분없이** 동일한 단가 적용
 - ① 농업진흥지역 내의 논·밭
 - ② 농업진흥지역 밖의 논
 - ③ 농업진흥지역 밖의 밭 등 3단계로 구분하여 단가 차등
- ▶ 경영규모가 작을수록 높은 단가 적용
 - 다만, 과거 수령액에 비해 감소하지 않도록 단가 설정

농어민 공익수당 신청하세요~

농어업의 공익적 가치를 인정하고 지속가능한 농어촌 발전을 도모하기 위해 전라남도과 여수시가 **전국 최초로 농어민 공익수당을 지원**

- 농어업 경영정보를 등록한 경영체의 경영주인 농어민에게 '18. 12. 31. 이전부터 계속하여 여수시에 거주하면서 농어업에 종사한 농어민에게 지급합니다.
- 단, 농어업외 소득 3,700만원 이상, 보조금 등 부정수급자, 공무원 또는 공공기관 임직원 이거나, 공무원 등과 동일 세대, 공익수당 지급대상 경영주와 실제 거주를 같이 하면서 세대 분리를 한 경우에는 지급하지 않습니다.

○ 지급절차

지급 신청	현장검증	지급결정	지역화폐 지급
지급신청서 작성 · 제출	<ul style="list-style-type: none"> • 신청자 거주 · 경작, 어업종사 사실여부 현장확인 • 공무원, 공공기관 근무 여부, 세대 분리 여부 확인 • 경영체 등록 여부 등 확인 	<ul style="list-style-type: none"> • 이의 신청 운영 • 시군 단위 대상자 선정(자체 위원회) 	<ul style="list-style-type: none"> • 5월, 10월 시군 지정 금융기관 등에서 배부
농어업인→이통장 →읍면동	이통장, 읍면동	시 · 군	금융기관

○ 신청서 접수 : 2020. 1. 20. ~ 2. 21.

○ 접수기관 : 주민등록주소지 관할 읍면사무소 동사무소

〈 농어민 공익수당 지급개요 〉

- ▶ 추진배경 : 농어업의 공익적 가치 인정 및 지속가능한 농어촌발전 도모
- ▶ 주요내용
 - 지급대상 : 신청일 기준 1년이상 계속하여 여수시에 주소를 두고 농·어·임업경영체를 등록한 농·어·임업인
 - 지급액 : 연 60만원/경영체당
 - 지급시기 : 연 2회/상반기(5월), 하반기(10월)
 - 지급수단 : 여수상품권

봄 감자 재배하기

1. 우리지역 파종시기

2월 중하순부터 3월 상순까지

< 씨감자 처리방법 >

- 씨감자 소독제 : 메로닐 분제, 토로스 분제, 다이센엠-45
- 소독제 처리 방법 : 감자 1kg당 3~5g 분의처리
- 씨감자 절단 전에 반드시 칼 소독 : 칼을 끓는 물에 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 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) 사용 시 : 100~140kg/10a



〈 씨감자 절단법 〉

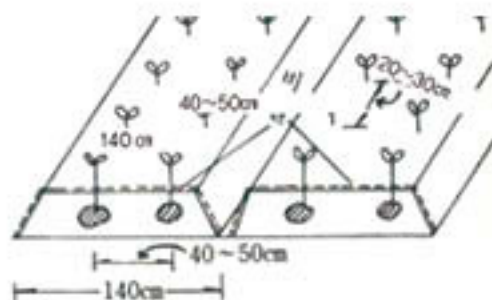
3. 감자 심는 법

○ 재식 거리

- 1줄 심기 : 70~80cm×20~25cm
- 2줄 심기 : 이랑폭 120~130cm, 줄 간격 40~50cm, 주간 거리 20~25cm

○ 씨감자 소요량 : 150~240kg/10a

○ 심는 깊이 : 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

○ 수확시기 : 잎이 마르는 시기에 수확

○ 저장 시 온·습도 관리

- 선별(크기, 상처, 기형 등) 후 저장
- 아물이 처리(큐어링) : 상처부위 치료(14일간)
 - ▶ 처리 환경 : 온도 12~15℃, 습도 85~90%
- 본저장 : 온도 2~4℃, 습도 85~90%

겨울철 고온에 따른 채소 관리요령



올 겨울 따뜻한 기온이 지속되면서 농작물 이상 발육과 생산성 저하, 병해충 등 피해가 우려되므로 이에 따른 농작물 관리대책이 필요함

① 기상상황 (2019. 12. 1. ~ 2020. 1. 14.)

- 평균기온 : 4.5℃(전년보다 1.9℃, 평년보다 2.1℃ 높음)
- 강 수 량 : 81.9mm(전년보다 45.6mm, 평년보다 30.6 많음)
- 일조시간 : 234.5시간(전년보다 19.1시간, 평년보다 7.8시간 적음)

② 겨울철 고온이 작물생육에 미치는 영향

- (마늘 · 양파) 월동기 과다생육에 의한 마늘 · 양파 생리장해 다발생 우려
 - (마늘) 인편이 분화되지 않는 뽕마늘(스펀지마늘) 발생으로 생산량 감소
 - (양파) 꽃대 발생(추대)과 구 쪼개짐(분구) 현상 증가로 상품성 하락
 - 토양 및 종구소독이 소홀한 필지에서 병해충 피해 발생
- ★ 흑색썩음균핵병, 고자리파리, 뿌리응애, 선충 등



〈 스펀지마늘 〉



〈 추대(꽃대 발생) 〉



〈 분구(구 쪼개짐) 〉



〈 흑색썩음균핵병 〉



〈 뿌리응애 〉



〈 선충 〉

③ 관리대책

- (마늘) 질소 과잉흡수 시 스펀지마늘 발생비율 증가 → 시비량 10~20% 감축
- (양파) 꽃대 발생과 구 쪼개짐은 과다 생육과 영양 부족에 의해 촉진
 - 생육재생기 이후로 양분이 떨어지지 않도록 관찰하면서 소량씩 여러 차례에 걸쳐 비료를 살포하면 추대 발생 다소 억제

〈 마늘 · 양파 표준시비량 〉

(kg/10a)

작목	비료종류	1차 (2월 중순)	2차	작목	비료종류	1차 (2월 중순)	2차
마늘	요소	17	17	양파	요소	17.4	17.4
	황산칼리	13	13		황산칼리	9.6	9.6

※ 웃거름 주는 양과 시기는 지역과 생육조건에 따라 차이가 있음

- (마늘 · 양파) 과다 생육은 통풍을 막아 무름병, 노균병 등의 병해충 발생 증가
 - 주요 병해충(무름병, 노균병, 고자리파리 등)의 예방적 방제 철저



〈 양파 무름병 〉



〈 양파 노균병 〉



〈 고자리파리 〉

- (시설원에) 적정 환경관리로 상품성 제고
 - 보온커튼 개폐시간 연장, 천창 환기, 관수시간 조정 등
- 병해충 정밀예찰 및 친환경 방제
 - 대상병해충 : 잣빛곰팡이병, 흰가루병, 균핵병, 담배가루이 등



〈 잣빛곰팡이병 〉



〈 흰가루병 〉



〈 담배가루이 〉



겨울철 시설하우스 환경 및 작물 관리



시설하우스 환경관리

- 보온커튼은 해가 뜨는 즉시 걷어, 햇빛을 많이 받을 수 있도록 관리
- 과채류는 변온관리하면 작물의 수량과 품질을 향상시키는 것은 물론 난방비 절감에도 도움이 됨

★ 변온관리 : 해뜨기 전에 1~2시간 정도 예비 가온하여 햇볕이 충분하면 광합성이 촉진될 수 있도록 온도를 적정수준으로 유지, 해가 진 후 4~6시간 정도는 동화산물 전류를 촉진할 수 있도록 약간 높은 온도를 유지, 전류가 끝난 뒤에는 작물생육에 지장이 없을 정도의 낮은 온도로 호흡에 의한 소모를 줄임

- 겨울철 하우스재배 시에는 시설내의 이산화탄소 농도가 매우 낮아 수량 및 품질이 떨어지므로 이산화탄소를 공급을 위해 환기, 유기물(퇴비, 볏짚, 가축분, 톱밥 등), 탄산시비 등을 실시함

시설채소 관리

① 토마토

- 일조부족, 저온, 과습 시 잎과 줄기가 가늘어지며 동화양분 부족에 의해 착과율 감소, 과실 비대와 착색이 늦고, 곰팡이병 발생
 - 정식밀도 조절, 노화 잎과 병 발생 잎 제거, 화방당 착과 수 조절, 관수량을 줄임
 - 주요 병해충 발생환경 및 매개충: 잎마름역병(높은 온도, 환기부족), 황화잎말림바이러스(담배가루이), 반점위조바이러스(총채벌레)

② 딸 기

- 광합성 저하 및 낮은 지온을 양분흡수가 불량하여 생육부진, 왜화(작은꽃)되어 악한 화방출현 및 착과 불량, 잿빛곰팡이병 발생
 - 주간 환기, 야간 보온관리로 적온유지, 오전 관수로 시설 내 과습 방지

③ 오 이

- 줄기가 가늘고 연약하게 자라며 착과가 어렵고 곱과, 낙과, 끝이 가는과 등의 기형과 발생, 잿빛곰팡이병, 균핵병 발생 등
 - 햇빛이 강하고 광합성이 왕성한 날에는 야간의 온도를 높여주고 구름이 끼어 광합성이 약하면 야간의 온도를 약간 낮추어 관리함



과수 월동 병해충 방제 기술



○ 주요 월동 병해충 방제 방법으로는 병해충이 월동하는 나무껍질을 제거하는 조파작업과 기계유유제, 석회유황합제 등이 있다

가. 기계유유제 이용

○ 대상해충 : 깍지벌레, 진딧물류, 응애류 등 월동해충



< 깍지벌레 >



< 개미와 진딧물 >



< 점박이 응애 >

○ 방제방법 : 월동해충의 밀도를 조사하여 조파작업과 병행시 효과 큼.

- 기계유유제의 주성분은 탄화수소이고, 기름으로 해충을 덮어서 질식
- 기계유유제는 싹트기(꽃피기) 7일전까지 물 20ℓ 에 800~1,000㎖(20~50배액)을 넣어 사용하고, 수세가 약한 나무는 농도를 낮게 함
- 깍지벌레 : 월동성충 방제 적기는 12월부터 이며 기계유유제 살포농도는 30~40배(약 12.5~17ℓ / 물 500ℓ)로 살포
- 매실나무 살포시기 : 개화전 50일 전후로 1월말 ~ 2월 상순경에 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.

나. 석회유황합제

○ 대상병 : 겹무늬썩음병, 점무늬낙엽병, 검은별무늬병, 탄저병, 잎오갈병 등



○ 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 모아두었다가 살포할 때 원액 1에 물 5의 비율로 섞어 총 6배 희석액으로 만들어 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

- 살균작용 및 살충작용

고사리 재배 기술

① 특 성

고사리과에 속하는 여러해살이 식물로 전국 각지에 자생하며 생존력이 왕성하여 양지바른 아산이면 어디서나 군락을 이루어 자생한다. 땅속에는 0.6~1.0cm의 굵고 검은 땅속 줄기가 옆으로 뻗어가면서 부정아를 만들면서 이른 봄부터 여름까지 잎을 발생한다.



② 재배 환경

- 햇빛이 잘 드는 곳을 좋아하나 반음지에서도 잘 자라며 연간 강수량이 600~1,000mm 인 곳, 토양 산도는 pH3~7 범위 내에서도 생육이 가능하다.
- 배수가 잘되고 부식질이 많은 비옥한 부식토와 비옥양토가 좋으며 이는 토양 습도를 유지 하는데 유리하다.
- 5월 상순경 지표 온도가 17~18℃ 이상이면 싹이 출현하며 30℃ 이상 고온이 지속되면 잎과 줄기가 빨리 굳어지는 특성이 있다.

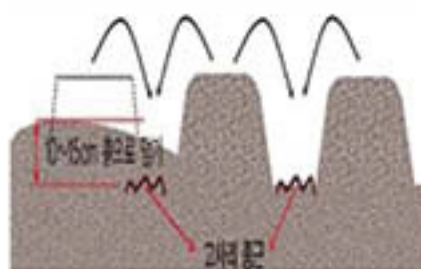
③ 재배 방법

< 번식 방법(땅속줄기번식) >

- 고사리는 땅속줄기를 채취하여 노지에 바로 정식하거나 채취한 땅속줄기를 이용하여 포트묘를 만들어 두었다가 필요한 시기에 심어 번식한다.
- 땅속줄기의 채취 시기는 지상부 잎이 고사하는 10~11월경부터 다음해 땅속의 눈이 움직이기 시작하는 4월 상·중순까지이다.
- 뿌리는 단단하고 뚝뚝 끊어지는 뿌리가 건강한 것이며 마르지 않게 보관하고 봄철 햇빛에 노출되지 않도록 한다.

< 정 식 >

- 3월 하순~4월 상순이 적기이며 정식이 늦어지면 활착 및 생육이 불량해진다.
- 충실한 눈을 2~3개 붙여 뿌리 길이가 15~20cm 정도 되게 잘라 60×60cm 간격으로 10a당 2,750주 정도를 심는다.
- 심는 깊이는 너무 얇게 복토하면 건조 피해를 받기 쉬우므로 10cm 정도로 복토해야 하며 낙엽이나 짚 등으로 피복한다.



정식



정식 후 30일



정식 후 90일

〈시비관리〉

- 밀거름으로 10a당 퇴비 1,000kg, 계분 100kg, 질소 15kg, 인산 15kg, 가리 18kg을 기준으로 토양에 따라 적절히 조절해 주고 웃거름으로는 7월경에 질소와 가리질 비료를 각각 10~15kg 주면 잎, 줄기 신장이 촉진된다.
- 2년차 부터는 고사리가 출현하기 전과 수확이 끝나는 6월 하순경에 질소와 가리질 비료를 각각 10~15kg를 준다.
- 고사리를 수확하기 직전에 질소질 비료를 많이 주면 미끈거리면서 쓴맛이 나는 등 품질이 떨어지므로 적량을 주도록 한다.

〈물관리〉

- 가뭄에 강하지만 품질과 수량 증대를 위해서는 적절한 관수 작업이 필요하다.
- 봄철 고사리 발생시기에 가뭄이 심하면 싹이 돌아나는 시기도 늦어지고 줄기가 가늘어지거나 땅 가까이에 잎을 전개하여 품질 및 수량이 떨어진다.

〈제초관리〉

- 식재 1년차 7월까지의 잡초와의 경합이 심하므로 2~3회 제초작업을 실시하고 2년차 이후에는 고사리의 밀도가 높아져 잡초 발생량이 적어지지만 순을 계속 수확할 경우 5~6월에 1~2회 제초작업이 필요하다.

〈포장갱신〉

- 식재 후 4~5년 정도에 수확량이 최대가 되며 그 이후에는 죽은 뿌리가 많아지고 지상부의 과도한 퇴적물이 쌓여 수량이 감소하므로 새로운 포장으로 갱신해 주어야 한다.

4 수확

- 수확은 2년째 봄부터 수확하며 4월 하순부터 6월 하순까지가 적절하다.
- 7월 이후에도 순은 출현하지만 수량이 적고 7월 이후 지속적으로 수확하게 되면 고사리 뿌리의 양분 축적이 어렵고 생육이 떨어져 이듬해 수량 감소로 이어지므로 수확하지 않은 것이 좋다.

3월 25일부터 가축분 퇴비 부숙도 검사가 의무화 됩니다!



축산농가 핵심 실천사항

- ① 축사내 깔짚, 퇴비더미의 부숙 관리 철저
- ② 가축분뇨 퇴비 자가처리농가 부숙도 검사 추진(허가 2회, 등록 1회/년)
- ③ 가축분뇨 및 퇴·액비 관리대장 작성 철저
- ④ 퇴·액비 성분분석 결과지, 퇴·액비 관리대장 3년간 보관

1. 가축분 퇴비 부숙도 검사 의무화

○ 퇴비의 부숙도 적용기준 및 시기

종 류	항 목	기 준		시 행 일
모든 가축	부숙도	1,500㎡ 미만	부숙 중기	'20.3.25
		1,500㎡ 이상	부숙 후기·완료	
	함수율	70% 이하		'15.3.25
돼지	구리	500 mg/kg 이하		
	아연	1,200 mg/kg 이하		
소·젖소	염분	2.5% 이하		

○ 벌칙조항

구 분	검사결과를 보관하지 않은 경우		퇴·액비 부숙도 기준 위반		관리대장 작성 위반
	허 가	신 고	허 가	신 고	
1차	50만원	30만원	100만원	50만원	50만원
2차	70만원	50만원	150만원	70만원	70만원
3차	100만원	70만원	200만원	100만원	100만원

2. 퇴비 부숙도 기준 및 검사의뢰 방법

○ 검사기관 : 비료시험연구기관(농업기술실용화재단, 전남농업기술원 등) 및 지방농업진흥기관(농업기술센터)

○ 검사주기

- 가축분뇨 배출시설 허가대상 농가 : 6개월에 한 번, 년 2회
- 가축분뇨 배출시설 신고대상 농가 : 년 1회

○ 시료 채취방법



○검사 의뢰시 주의사항

- 시료는 시료봉투에 포장하여 가급적 24시간내 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

3. 축산농가에서 양질의 퇴비를 만드는 방법

- (톱밥 등 수분조절제 사용) 깔짚 및 퇴비더미의 함수율이 70%이상* 초과 시 톱밥, 왕겨, 벚짖 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 로타리 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 1L살포



주요 농산물 가격정보

(단위 : 원)

구 분		서 울	부 산	광 주	순 천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유 기 농	85,800	-	-	-	89,800	93,076
	무 농 약	72,940	77,800	76,880	73,800	76,888	74,998
	일 반	51,563	51,933	50,233	52,100	51,773	53,338
감자 (수미) 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	4,150	3,400	4,200	4,800	4,173	4,873
	일 반	2,100	2,400	3,360	1,900	2,764	3,866
상추 (적) 100g	유 기 농	1,800	-	2,000	-	1,826	1,353
	무 농 약	2,030	2,200	-	1,690	1,937	1,864
	일 반	1,410	1,240	1,157	1,255	1,249	765
양파 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	2,806	3,360	3,360	3,360	3,067	3,205
	일 반	1,748	1,503	1,717	1,500	1,670	1,639
깻잎 100g	유 기 농	3,685	-	-	5,300	4,186	3,203
	무 농 약	5,000	4,630	-	-	4,366	3,525
	일 반	2,498	2,227	2,090	2,245	2,339	1,882
애호박 1개	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	3,050	2,940	2,920	2,890	2,946	2,856
	일 반	2,494	2,593	2,823	2,660	2,617	1,672
토마토 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	6,723	9,320	-	9,320	7,591	7,588
	일 반	5,214	5,000	5,857	5,750	5,628	4,788
방울 토마토 1kg	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 농 약	7,000	13,980	13,980	-	11,342	11,203
	일 반	9,960	9,990	9,975	9,990	9,842	8,122
계란 (특란) 30개	유 기 농	-	-	-	-	-	-
	무 생 항 제	5,505	5,485	5,990	5,990	5,906	6,046
	일 반	5,013	5,257	5,060	5,795	5,297	4,969

※ 자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2020. 1. 16. 기준)

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

함께 나누는 이달의 소식 홍보사항

① 2020년도 여수시 농업전문교육 교육생 모집

- 모집기간 : 2. 17.(월) ~ 2. 28.(금) / 10일간
- 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(스마트농기계 활용교육은 자부담 30%)

과정명	인원	교육기간	교육내용	제출서류
① 농업인대학 (선발)	2과정, 40명 (40명/과정)	3. 11. ~ 10. 28. 23회, 100시간 13:30~17:30 (월, 수)	· 과정: 과수반, 양봉반 · 수료기준: 80%이상 출석 · 주요내용 - 과수 재배기술 및 과원관리 요령 - 꿀벌 사양기술, 봉군관리 등 - 공통교육, 현장학습, 한마음대회	· 입학원서 · 농업경영체등록증 (해당시 서류 제출) · 주민등록등본 ※ 3년간 재직생 중도 포기생은 신청 불가
② 농업인대학 학습동아리 자격증취득반 (선발)	2과정, 40~60명 (20명내외/과정)	4 ~ 11월 10회, 40시간	· 과정: 유기농업가능사반, 식품가공가능사반 · 주요내용 - 과정별 이론, 실습교육 등 자격증 취득 과정운영	· 대상: 농업인대학 수료생 · 신청서
③ 귀농귀촌 영농정착 교육 (선착순)	60명 내외 ※ 기 수강자 제외	3 ~ 6월 14회, 60시간 13:30~17:30 (매주 금)	· 귀농코칭, 영농기초교육, 실습 등 · 수료기준: 80%이상(11회) 출석 · 신청대상: 5년 이내 농촌지역에 전입한 귀농귀촌인 (도시지역 거주 예비 귀농귀촌인 포함)	· 신청서 · 주민등록등·초본 (주소이력포함)
④ 지역특화품목 신기술 실용화 현장실선행교육 (선발)	8개소(단체)	3월 ~ 10월 5명 이상/단체	· 지역특화품목별 재배기술, 농산물 마케팅, 농업경영, 유통, 가공 등 맞춤형 전문가 컨설팅으로 현장 애로사항 해결	· 대상: 연구회, 작목반, 법인, 농업인단체, 청년농업인 등 · 신청서
⑤ 농기계 안전교육 (선착순)	상반기 2과정, 75명	2. 4~4. 29. 5회, 15명/회 13:30~17:30	· 과정: 관리기반(3회), 트랙터반(2회) · 주요내용 - 관리기, 트랙터 등 실기 중심 교육	· 신청서 · 하반기 교육은 정원모집시 까지 수시 접수 (농기계임대사업소) ※ 2022년부터 관리기, 트랙터, 콤바인 임대 시 안전교육 필수
	하반기 3과정, 90명	9월 중(콤바인) 11. 17.~20. (관리기, 트랙터) 5회, 15명/회 13:30~17:30	· 과정명 - 관리기반(2회), 트랙터반(2회) - 콤바인(1회) · 주요내용 - 관리기, 트랙터 등 실기 중심 교육	
⑥ 스마트 농기계 (드론자격증) 활용 교육 (선발)	2기/12명 ※ 모집기간 1. 28.~1. 30 ※ 2020년 신설	1기: 2. 3.~3. 4. 2기: 3. 9.~3. 27. (기간중 15일) - 시험: 4. 23~24	· 4차산업과 농업의 연계기반 구축 농업용 드론 자격증 취득반 운영 - 추진기간: 2 ~ 3월 - 신청대상: 관내 거주 농업인 - 교육비 지원: 교육아수 및 자부담 납부 확인시 70% 지원 - 1인 교육비: 3백만원(시70%, 자담 30%)	· 신청서 · 농업경영체등록증 · 주민등록등본 · 기타 가점사항 증빙자료 청년농업인>드론공동활용지역 단체대표>농업인단체>농업인

② 유용미생물 연중 생산 무상공급 합니다!!

- 공 급 기 간: 연중 09:00 ~ 18:00 (토·일요일, 공휴일 제외)
- 공 소 : 여수시농업기술센터 유용미생물 배양실
- 미생물종류: 4종(광합성균, 고초균, 유산균, 효모균)
- 공 급 방 법: 여수시민 무상공급(본인 직접방문 수령)
※ 방문신청시 여수시민 확인을 위해 신분증 지참 / 목적의 사용, 미사용 방치 시 공급이 제한 될 수 있음
- 용 도: 농업(토양개량, 생육촉진 등), 축산생활환경(악취저감, 환경정화 등)
- 문 의: 미래농업과 유용미생물 배양실(☎ 659-4469)

여수시농업기술센터 미래농업과(작물환경팀)

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