

이달의 농업기술

# 이끄미

2016. 11. \_Vol. 81

• 벼 농 사	2
• 밭 작 물	5
• 채 소	6
• 과 수	9
• 축 산	10
• 특 작	12
• 동백종자수매안내	13
• 농업경영	14
• 여수시농기계임대사업	15
• 이달의 소식	16



여수시농업기술센터  
(미래농업과)

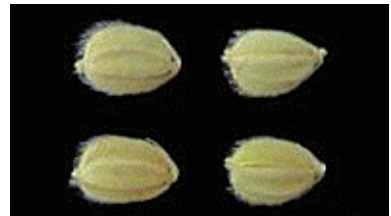


## 1. 우리지역 벼 품종 현황

- 여주시 전체 벼 재배면적은 2,131ha로 흰잎마름병, 줄무늬잎마름병에 강하고 수량성이 571~574kg/10a로 높은 새누리, 황금누리 품종에 대한 재배선호도가 높으나, 소비자 기호도가 떨어져 향후 고가시장을 겨냥한 최고품질 품종 면적 증대가 필요하다.

## 2. 최고품질 벼란?

- 최고품질 쌀은 쌀알 가운데(심백)와 쌀 옆면(복백)에 하얀 반점이 전혀없고 '일품' 이상의 밥맛과 도정수율이 75% 이상(완전미 도정수율은 65% 이상)이면서 벼에서 발생하는 주요 병해충 2개 이상에 저항성을 가져야 한다.
- 현재까지 육성된 최고품질 쌀은 15품종이 있다.
- '운광'은 조생종 중 밥맛이 가장 뛰어나다.



- '하이아미'는 밥이 차지고 윤기가 매우 우수하며,



- '삼광'은 쌀의 외관과 밥맛이 매우 우수하다



- '해품'은 새로운 병인 K3a에 강하고, '진수미'는 밥을 지었을때 질감이 특히 뛰어나다.



# 보급종 공급체계

## 1. 신청 및 공급

- 보급종 신청접수 : 각 읍.면 산업팀에 신청(농업인 직접신청 또는 이장을 통해 신청)
- 작물별 종자신청 및 공급시기

작 물		공고시한	기 본 신 청 기 한	신 청 물 량 조 정 기 간	추 가 신 청 기 간	공 급 시 기
벼	우선 일반	11. 1. 11. 20.	11. 2.~11. 5. 11. 21.~12. 20.	12. 21.~1. 5.	1. 6.~1. 31.	1. 10.~3. 31.
보리, 밀		7. 20.	7. 21.~8. 27.	8. 28.~8. 31.	9. 1.~9. 14.	9. 11.~10. 10.
콩		1. 31.	2. 1.~3. 17.	3. 18.~3. 20.	3. 21.~4. 10.	4. 1.~5. 10.

※ 조정·추가 신청기간은 일요일, 공휴일 등에 의해 다소 변경될 수 있음

※ 기상상황으로 인한 수송여건 및 정선여부에 따라 공급기간이 조정될 수 있음

# 2016년산 공공비축미곡 매입

## 1. 매입 기간, 가격

- 매입기간 : 2016. 11. 3. ~ 11. 25.(기간 중 12일간)
  - 매입가격 : 2017년 1월중 최종 결정(농림축산식품부)
    - 포대벼(40kg) : 통계청에서 조사한 '16년 수확기(10~12월) 전국 평균 산지쌀값을 조곡(40kg)으로 환산한 가격
    - 대형포장(800kg) 벼는 40kg 포대 가격을 20배로 환산
  - 우선지급금 지급 및 정산
    - 우선지급금(1등급 기준)
      - 금년도 산지 쌀값 동향을 검토하여 1차 우선지급금은 9월중, 2차 우선지급금은 11월중 결정 후 별도 통보
      - 매입시 우선지급금을 지급하고, 산지 쌀값 조사결과에 따라 사후 정산(2017년 1월)
- ※ 매입가격 정산시 우선지급 가격보다 정산가격이 하락한 경우에는 농업인으로부터 환수한다.(농가와 약정시 계약서에 명시)



## 1. 2016년 공공비축 등급별 우선지급금

(단위 : 원/벼40kg)

구 분	특 등 품	1 등 품	2 등 품	3 등 품
포 대 벼	46,480	45,000	43,000	38,270

## 2. 2016년 공공비축미곡 매입일정표

매입일정	읍면동	매입량	매입장소	비고
계	14	53,361	25개소	
11. 3.(목)	울촌면	5,117	조화농창	
11. 4.(금)	주삼동	1,307	월곡농창	
	쌍봉동	297		
	여천동	762		
	시전동	153		
11.7(월)	화양면	2,834	나진, 소백초, 창무농창	
11. 8.(화)	소라면	2,811	사곡, 복산농창	
11. 9.(수)	화양면	3,251	옥적, 안포	
11. 10.(목)	묘도동	1,842	창촌, 읍동, 온동	
11. 11.(금)	돌산읍	2,270	도실농창	
11. 14.(월)	울촌면	4,354	가장농창	
	화양면	3,336	화동농창, 이목	
11. 15.(화)	돌산읍	1,990	둔전, 죽포농창	
	소라면	3,174	관기농창	
11. 16.(수)	울촌면	4,157	상봉농창	
	삼일동	1,407	상암농창	
11. 17.(목)	소라면	3,192	덕양농창	
11. 18.(금)	울촌면	미정	조화농창	톤백출하마을
11. 21.(월)	소라면	3,200	덕양농창	
11. 22.(화)	화정면	330	개도, 도실농창	
	남면	85	도실농창	
11. 23.(수)	둔덕동	380	용수마을회관	
	만덕동	571	평촌, 구)마을회관	
11. 24.(목)	소라면	3,689	덕양농창	
11. 25.(금)	주삼동	2,852	월곡농창	

# 추파맥류, 서류 재배기술

## 1. 추파맥류 안전재배

- 파종시기 : 쌀보리 · 겉보리 10. 15 ~ 11. 5 (한계기 11. 10)  
맥주보리 10. 20 ~ 11. 10 (한계기 11. 15)  
⇒ 안전재배의 기본 조건은 월동전 잎이 5~6매 나올 수 있을 때가 파종적기이다.  
⇒ 너무 일찍 파종하면 웃자라 불시출수가 되고, 너무 늦게 파종하면 겨울에 얼어 죽기 쉬우며 가지치기가 늦어 참가지수가 적어지므로 수량이 떨어짐.
- 파 종 량
  - 휴립광산파 : 겉 · 쌀보리 16~18kg/10a, 맥주보리 15~17kg
  - 줄뿌림파종 : 겉 · 쌀보리 11~13kg/10a, 맥주보리 10~12kg
  - ※ 부득이 늦게 파종해야 할 경우 기준량 보다 20% 늘려 파종
- 종자소독 : 종자전염인 감부기병과 줄무늬병은 정밀 소독만 하면 완전방제 가능
  - 소독방법 : 종자 15~18kg(10a분)에 카보람 분제 40g 비율로 소독
- 시비기준량 (kg/10a) : 퇴비 1,200 ~ 1,500kg

구분 맥종	쓰러짐 건달성	성 분 량			실 량		
		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	요소	용성인비용과린	염화加里
겉보리	강	9	7.4	3.9	20	37	7
쌀보리	중~약	8	6.8	3.0	18	34	5
맥주보리	강	8	7.4	3.9	17	37	7
	중~약	5	6.8	3.0	12	37	5

※ 질소는 밀거름(4.5kg)과 웃거름(4.5kg)으로 나누어 시비

## 2. 서류 수확 및 저장

- 고구마와 감자는 수확 직후 호흡에 의한 호흡열이 심하게 발생되므로 바로 포장하여 쌓거나 저장하지 않도록 하고, 수확 중에 입은 상처로 인해 균이 침투하여 썩기 쉬우므로 큐어링을 실시한 후에 저장한다.

구 분	수확시기	가저장	본저장
감자	잎이 누렇게 변할 때부터 완전히 마르기 직전	온도 15~21℃ 습도 80~90%	온도 1~4℃ 습도 70~80%
고구마	심은 후 110~120일정도 서리오기 전	온도 30~33℃ 습도 90~95%	온도 12~15℃ 습도 80~90%

# 월동대비 노지채소 관리요령



## 1. 마늘 · 양파

- 마늘은 파종 후 토양이 건조하지 않도록 물주기를 실시하며, 특히 겨울동안 땅이 건조해지기 쉽고 또한 얼기 때문에 반드시 짚이나 퇴비, 건조, 왕겨 등으로 덮어주어 월동율을 높여 줌.
- 양파는 정식 후에 물주기를 실시하여 흙과 뿌리가 밀착되도록 하고, 월동 중에도 수분이 부족한 상태에서는 동해를 받기 쉬우므로 건조할 때에는 따뜻한 날을 택해 관수 실시 (단, 오후 3시전에 충분히 배수되게 관리)
- 중만생종 양파는 아주 심는 시기가 11월 상순까지이므로 좋은 모를 키울 수 있도록 병해충 방제, 물주기 등 묘상관리를 철저히 함.

## 2. 가을 배추 · 무

- 생육이 부진한 포장은 상황에 따라 요소 0.2%액(물 20ℓ 에 40g)이나 제4종 복합비료를 2~3회 잎에 살포하여 생육 촉진
  - 무는 0℃ 내외일 때 비닐, 짚, 부직포 등을 덮어주고, -2℃이하로 떨어질 것으로 예상되면 수확하여 임시저장
  - 배추는 0~-8℃까지는 비닐, 부직포, 짚 등을 덮어주고, -8℃이하로 내려갈 것으로 예상되면 수확하여 임시저장
- ※ 저장조건 : 무·배추 모두 온도 0 ~ 3℃, 습도 90 ~ 95% 정도 유지될 수 있고 물이 잘 빠지며, 햇볕이 잘 드는 곳



[ 무 피복 ]



[ 배추 부직포 피복 ]



[ 배추 동해 피해 ]

# 시설채소 관리요령



## 1. 시설채소 보온관리 및 난방비 절감요령

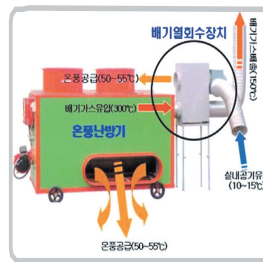
- 온실의 출입문을 이중으로 설치하여 시설내부열 외부 유출 방지
- 해가 뜨면 일찍 피복물을 벗겨주고 해지기 전 보온
- 작물별 야간 변온관리 : 연료비 20% 내외 절감
- 시설원에 난방비 절감을 위해서 하우스 피복자재 개선 등으로 보온력을 높이도록 하고, 온풍난방기의 손질, 지중가온시설, 수막하우스 설치, 일사감응변온관리시설, 온풍난방기 배기열회수장치, 중앙권취식 개폐장치, 온풍난방기 이중덕트 설치 등으로 난방 에너지를 절약토록 함



[ 수평권취식 다겹보온커튼 ]



[ 온실지붕 보온커튼 ]



[ 배기열 회수장치 ]



[ 온풍기용 이중덕트 ]

## 2. 시설채소 관리요령

- 온실에서 재배중인 오이, 호박 등은 일조가 부족하면 착과불량, 기형과 발생, 수량감소, 병해 등이 나타나므로 광환경 개선을 위해 정식 밀도 조절, 반사판 설치, 잎 따주기, 일사량에 따른 변온관리, 병해충 적기방제 실시
- 온실내의 온도관리는 동화작용이 왕성한 오전 중에 온도를 약간 높게 유지하여 동화 작용을 촉진하고, 밤에는 동화 양분의 전류 및 호흡에 의한 양분소모를 최대한 억제시켜 생육을 건강하게 유지시켜야 함.
- 온실내의 습도를 알맞게 관리하기 위해서 관수량을 적당하게 하고, 골에 짚을 깔아 공기 중의 수증기를 흡수하게 하고, 난방기를 사용하여 실온을 높여 습도와 온도를 적정하게 관리해야 함.

# 채소 병해충 발생정보



## 1. 무·배추 바이러스병, 노균병, 해충 등

- 바이러스병 예방을 위해 진딧물 방제를 철저히 하고, 노균병은 배수로 정비를 잘하고 병든 포기는 일찍 뽑아냄.
- 해충은 발생초기 적용약제로 방제하되 농약안전사용기준을 반드시 지켜 살포



[ 배추 바이러스병 ]



[ 노균병 ]



[ 뿌리혹병 ]

## 2. 토마토 역병, 잿빛곰팡이병, 균핵병 등

- 역병, 잿빛곰팡이병, 균핵병은 밤낮의 일교차가 심하고 시설 내부가 습할 때 질소질 비료가 많을 때 줄기와 열매, 잎 등에 발생
- 시설 내 온·습도 관리가 중요하므로 밤에 온도가 떨어지지 않도록 관리하고 낮에는 환기를 잘하여 습도를 낮추고, 예방적으로 방제

## 3. 시설원에 바이러스병, 매개충 등

- 가지과 작물의 토마토괴저반점바이러스병이나 토마토황화잎말림병 등 바이러스병을 예방하기 위하여 이들을 매개하는 담배가루이·진딧물·충채벌레 방제를 위하여 방충망을 설치하고 끈끈이 트랩 등을 활용하여 발생초기 철저히 방제



[ 토마토황화잎말림병 ]



[ 토마토반점위조바이러스병 ]

# 단감(부유) 수확, 저장 및 유통

## 1. 단감 주요품종의 숙기

품 종	개화 후 성숙소요일수	성 숙 기	과실무게(g)	당 도(° Bx)
서촌조생	120	9하순	200	15.0
상서조생	130~140	10상순	230~250	15.0
차 랑	150	10하순	210~250	16.0
부 유	155~160	10하순~11상순	210~220	15.0~16.0

## 2. 단감 수확



[ '부유' (칼라차트:5) ]



[ 단감 색도계 ]



[ '태추' (칼라차트 : 3.5) ]

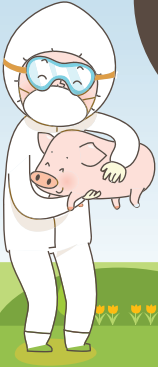
- 서리피해 염려가 없다면 수확시기를 늦출수록 과실의 착색과 비대가 좋아 품질이 양호해짐.
- 성숙기에 과원 내 습도가 많으면 흑변과 발생이 많아지므로 수확 전 15~20일부터는 토양 수분을 줄이는 노력이 필요함.

## 3. 단감 저장, 유통

〈 예건 기간과 생리장해과 발생률 정도 〉

예건일수 (일)	생리장해과 발생률(%)				
	저장 후 30일	저장 후 60일	저장 후 90일	저장 후 120일	저장 후 150일
6	0	3.8	7.5	7.5	7.5
3	0	2.6	4.0	4.0	13.0
0	8.5	12.8	17.0	20.0	24.0

# 가축 구제역 예방



## 01

### 구제역 예찰 및 신고

- 사육중인 가축은 매일 임상관찰을 실시하고, 의심증상을 보일 경우 가축방역기관에 즉시 신고(☎ 1588-4060, 9060) ※ 여수시(☎ 659-4426)
  - 의심증상 : 수포(콧등, 유방, 발굽), 궤양(발굽사이, 잇몸, 혀, 콧구멍), 침 흘림
  - 미신고시 1년 이하의 징역 및 500만원 이하의 벌금, 살처분 보상금 감액

## 02

### 구제역 예방을 위한 소독

#### 농장 출입구에서의 소독

- 농장에 출입하는 모든 사람·가축·차량(가축분뇨·동물약품·사료 등 축산관련차량)에 대해 출입 전·후 소독실시
  - 소독필증을 소지한 축산차량만 출입 허용
  - 축산차량에 소독을 실시하지 아니한 경우 300만원 이하 과태료
- 축산종사자가 농장 출입시 1회용 방역복·장화·장갑 착용 및 농장출입 전·후 각각 소독실시

#### 축사 출입구에서의 소독

- 축사를 출입할 때는 반드시 외부신발을 벗고 축사 전용신발을 갈아 신은 후 소독실시, 외부신발과 내부 신발의 교차오염 방지
- 축사입구에 신발소독조를 설치하고, 소독액은 2~3일에 한번 씩 교체

#### 농장 내·외부 등 소독

- 축산농가는 축사 내·외부, 장비, 농장출입구 등에 대해 주 1회 이상 소독 및 소독실시 기록부 기록보관
  - 농장·축산차량에 소독을 실시하지 않거나, 소독실시기록부를 갖추어 두지 아니한 경우 300만원 이하 과태료
- 축산차량이 농장에 진입한 경우 차량의 동선 및 통행로 등을 소독

## 03

## 구제역 백신접종 방법

- 백신 미접종 시 500만원 이하 과태료


축 종	백신접종 시기	축 종	백신접종 시기
소	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 송아지 : 2개월령 1차, 1개월 후 2차</li> <li>• 모든소 : 4~7개월 간격 접종</li> </ul>	흑돼지 멧돼지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 생후 2~3개월령 1차, 이후 4~7개월 간격 접종</li> </ul>
돼 지	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 모든 : 분만 1개월(3~4주) 이전 접종</li> <li>• 웅돈 : 4~7개월 간격 접종</li> <li>• 자돈 : 2~3개월령 1차만 접종 (긴급 백신접종 지역은 2주 후 보강접종)</li> <li>• 종돈장의 자돈 중 암컷(후보모돈 예정) - 2개월령 1차, 1개월 후 2차</li> </ul>	염 소	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 어린염소 : 2개월령 1차, 1개월 후 2차, 4~7개월 후 보강</li> <li>• 1세 이상 : 1년 간격 접종</li> </ul>
		사 슴	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 어린사슴 : 2개월령 1차 1개월 후 2차</li> <li>• 모든사슴 : 4~7개월 간격 접종</li> </ul>

※ 적정 주사침 : 소(16G/18G), 돼지(18G/19G - 성돈 11/2, 자돈 1인치), 염소(19G/20G)

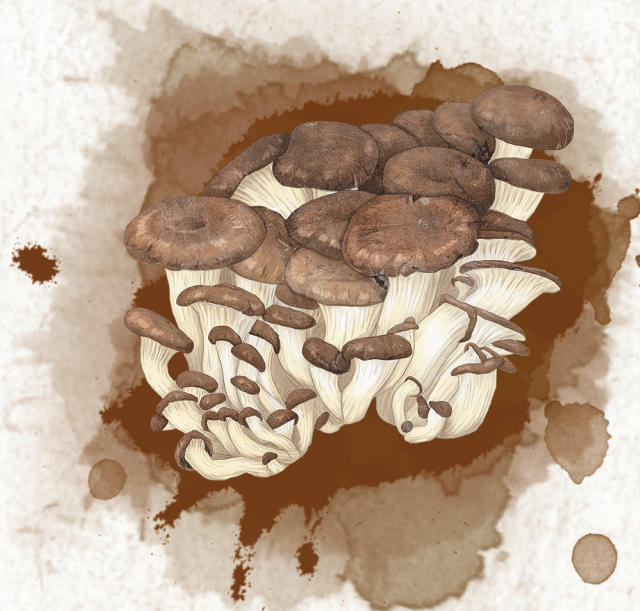
※ 1회 접종량 : 소·돼지·사슴(2ml/두), 염소(1ml/두)

## 04

## 구제역 백신접종 시 주의사항

구 분	주 요 내 용	
백신보관		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 백신은 반드시 2~8℃에서 냉장보관</li> <li>- 백신이 얼지 않도록 주의</li> </ul>
겨울철 백신접종		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 겨울철은 따뜻하게(20~25℃)하여 접종</li> <li>- 너무 높은 온도로 끓이면 효과 없어짐</li> <li>- 뜨거운 물로 끓이지 말 것(백신효과 소멸)</li> </ul>
주사기 사용		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주사바늘은 1침 5두 이내로 접종</li> <li>- 침으로 여러마리 접종시 주사침 오염되고 뭉뚝 해져서 접종부위가 손상됨</li> </ul>
주사부위		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 귀 정중앙을 따라 귀 뒤로 손가락 2개 (약 2~3cm)가 끝나는 부분에 접종</li> </ul>
주사각도		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 주사침이 직각이 되고 근육 속으로 완전히 들어 가게 주사</li> </ul>

# 고품질 느타리버섯 재배기술



## 1. 느타리버섯 재배법

- 겨울철 느타리버섯을 재배하는 농가는 버섯재배사의 살균 소독을 철저히 하고, 솜이나 벚짚 등 배지의 수분을 65% 내외로 조절하여 65~70℃에서 8시간 살균작업을 실시하도록 함
- 후발효 작업은 잡균 발생 예방과 버섯균의 활력을 높이기 위하여 50~55℃에서 2~3일간 발효를 시키고, 온도를 빨리 내려주도록 실시하며, 배지의 온도가 25℃ 내외가 되면 3.3㎡당 8~10병의 종균을 접종하는 것이 좋음
- 종균 접종이 끝나게 되면 온도와 환기관리를 잘 조절하여 버섯재배사 안의 온도는 항상 25℃ 내외가 유지되도록 하고, 재배사 안의 가스농도가 높을 때에는 수시로 환기작업을 실시하여 균사가 잘 자랄 수 있도록 하여야 함
- 환기가 부족하면 버섯의 대길이는 길어지고 갓은 적어지며, 환기량이 많으면 갓은 커지지만 대길이는 짧아지는데 급격한 환기는 균상표면이 건조되어 성장이 억제되거나 조직이 사멸되므로 적은 양으로 장시간 동안 꾸준히 실시하여야 함
  - 특히 겨울철에는 외부의 찬 공기를 직접 환기함으로서 유리수가 발생되어 세균성갈변병이 발생하기 쉬우니 주의해야 함

## 2. 탄산가스 농도별 생육특성 및 수량

CO <sub>2</sub> 농도(ppm)	유효경수(개)	갓크기(mm)	대굵기(mm)	대길이(mm)	회수율(%)	상품성수량(g/병)
1,000	10.7	35.7	14.1	60.4	55.8	93.7ab
1,500	11.4	34.1	13.6	62.3	58.2	95.9a
2,000	9.8	30.8	12.8	60.9	55.2	88.6b



## 2016년산 동백종자 수매 안내

여수시에서는 여수동백화장품 원료생산을 위한  
2016년산 동백종자 수매를 10월 4일(화)부터 실시  
하오니 시민여러분의 많은 관심과 참여바랍니다.



- ◇ 수매기간 : 2016. 10. 4. ~ 2017. 2. 28.(5개월간)/공휴일 제외
- ◇ 수 매 량 : 수매기간 접수된 종자에 한하여 예산범위 내 전량수매
- ◇ 수매장소 : 여수시농업기술센터(동백기름가공식품사업장)
- ◇ 수매단가 : 7,000원/kg (건조된 종자)
- ◇ 제출(지참)서류 : 입금계좌 사본 1부, 신분증, 도장
- ◇ 문 의 처 : 여수시농업기술센터 미래농업과(☎자원개발팀 061-659-4471~4473)

### 좋은 종자 수거하는 방법

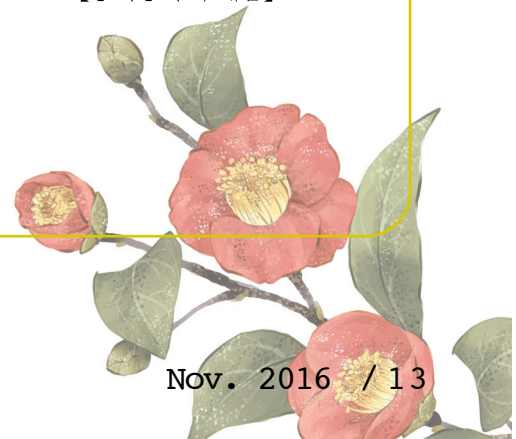
- 동백종자 수확적기 : 9월 하순 이후
- 수매가능한 동백종자
  - 열매가 벌어져 낙과된 금년도 종자
  - 낙과되지 않은 종자는 외과피가 벌어져 열개된 종자
    - ※ 외과피가 열개되지 않은 미성숙종자, 부패된 종자, 묵은 종자, 이물질이 섞여 있는 종자는 수매불가
- 종자 수집 후 세척·건조 및 보관방법
  - 종자의 세척 및 건조
    - 수집한 종자는 맑은 물에 1~2회 세척 후 햇볕에 5일 이상 반드시 건조 (건조가 덜된 종자는 쉽게 부패함)
  - 종자 보관
    - 건조된 종자는 그물망에 넣어 통풍이 잘 되는 장소 보관



【수매 적합한 동백종자 생육단계】



【동백종자 수매품】





## 주요 농산물 가격정보

(단위 : 원)

쌀 20kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	76,000	-	-	-	75,467	88,209
무농약	59,600	58,750	62,550	49,900	58,842	64,416
일반	36,520	36,940	35,600	39,900	37,483	44,101
상추(청) 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	1,510	-	-	-	1,672	1,358
무농약	2,490	2,490	2,490	2,490	2,310	1,993
일반	1,477	1,430	1,375	1,750	1,503	751
애호박 1개	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	2,900	-	-	-	3,445	2,318
무농약	3,593	3,485	-	2,900	3,278	2,340
일반	1,789	1,757	1,757	1,790	1,832	961
당근(무세척) 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	-	-	-	-	7,340	5,102
무농약	5,030	4,580	4,970	4,580	5,072	5,041
일반	4,365	4,300	4,233	4,900	4,261	2,844
파리고추 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	1,885	2,490	1,990	2,490	2,047	1,796
무농약	2,383	-	1,990	-	2,243	1,943
일반	1,204	1,437	1,083	1,660	1,187	843
양파 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	-	2,650	-	-	2,650	3,104
무농약	3,106	3,110	3,650	3,520	3,285	3,915
일반	1,600	2,003	1,827	1,990	1,721	2,119
깻잎 200g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	7,080	-	9,870	-	8,052	7,923
무농약	-	-	-	8,000	7,833	7,618
일반	4,156	3,763	3,273	3,330	3,939	2,906
방울토마토 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	-	-	11,960	-	11,960	5,730
무농약	11,922	13,980	13,980	13,980	12,385	7,792
일반	8,922	7,450	8,767	9,900	8,366	5,172
계란(특란) 30개	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
유기농	-	-	17,940	-	17,940	17,940
무항생제	6,784	5,595	7,125	6,290	6,619	6,635
일반	5,229	5,230	6,023	6,290	5,518	5,399

자료출처 : 한국농수산물유통공사(2016. 10. 20일 기준)

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

# 농업인이 필요로 하는 농기계를 신속하게 빌려주는 여수시 농기계 임대사업 안내

- 방문/전화 : 여수시농업기술센터 농기계임대사업사업소(여수시 주동1길 32)  
☎ 061)659-4466·4467, 휴대폰 010-5691-7573
- 인 터 넷 : 홈페이지(<http://ysagr.yeosu.go.kr>) 농기계임대사업“클릭”

구분	종 류	기종명	규 격	임 대 료	구분	종 류	기종명	규 격	임 대 료	
견인·구동기계	관 리 기 (3기종)	관 리 기	QT-30	6,000	육성관리기	논두렁제초기 (2기종)	동 력 제 초 기	SSP850	12,000	
		관 리 기	RK-650	12,000			동 력 제 초 기	SWM606	12,000	
		관 리 기	AMC900S	13,000		비닐피복기	비 닐 피 복 기	AM-180R	5,000	
	트 랙 터 (4기종)	트 랙 터	NX520SC	131,000		분 무 기	동 력 분 무 기	KS-80A	5,000	
		트 랙 터	LX60	136,000	수확기	땅 속 작 물 수 확 기 (4기종)	땅속작물수확기	DR-600	5,000	
		트 랙 터	LX430	81,000			땅속작물수확기	DS-650	5,000	
		트 랙 터	CK280	58,000			땅속작물수확기	HD-C1000G	12,000	
				땅속작물수확기			DR-1400CA	16,000		
경운정지기	쇄 토 기 (4기종)	심 경 로 타 리	WJD-160	11,000	확기	농산물선별기	콩 선 별 기	SB-E8	6,000	
		로 타 베 이 터	YJ175GS	10,000			동력탈곡기	콩 탈 곡 기	SB-150	6,000
		로 타 베 이 터	YJ150GO	7,000			제 초 기	고구마제초기	SH-650	5,000
		로 타 베 이 터	YJ195GM	13,000			콤 바 인	콤 바 인	C805G	180,000
	원판쟁기 (3기종)	플 라 우	W82-DP	17,000	추산기계	건초포장기	랩 피 복 기	LW500A	49,000	
		플 라 우	YDP602S-H	18,000		로 우 더	스 키 드 로 더	S160	111,000	
		플 라 우	YDP802L-H	22,000		집 초 기 (2기종)	집 초 기	LINER350S	25,000	
	논두렁조성기	논두렁조성기	AZ-350CH	15,000		반 전 집 초 기	LRT420	18,000		
	배 토 기 (2기종)	배 토 기	WJG-300	9,000		모 우 어	모 우 어	MDM1750	45,000	
		배 토 기	DH450	5,000		결 속 기	원 형 베 일 러	CR10C	115,000	
	정 지 기	돌 수 집 기	DR-1400T	20,000		퇴비살포기	퇴 비 살 포 기	TKT-S2000	25,000	
	심토파쇄기	심 토 파 쇄 기	KP-3AR	16,000	원예기계	전 지 가 위 (2기종)	자동전동가위	M45	13,000	
파 종 이 식 기	파 종 기 (4기종)	점파식파종기	5ℓ	5,000			자동전동가위	D45-1500	16,000	
		동 력 파 종 기	SW-10PM	17,000		파이프밴딩	파이프밴딩기	BS-15	17,000	
		동 력 이 식 기	TVP-1	49,000		동력파쇄기	잔 가지 파 쇄 기	S-02	34,000	
		포 트 파 종 기	LSPE-40	24,000		농기계 임대 문의 ☎ 061) 659-4466				
이 양 기 (2기종)	승 용 이 양 기	PRO600	66,000							
	포 트 이 양 기	RX60	166,000							

# 이달의 소식



## 친환경 유용미생물 공급안내

- ◆ 공급시기 : 연중 공급  
※ 매주 월요일 ~ 금요일  
09:00 ~ 18:00(공휴일 제외)
- ◆ 공급단위 : 2ℓ, 4ℓ, 5ℓ, 10ℓ
- ◆ 공급방법
  - 무상공급 : 여수시 친환경인증 농가
  - 유상공급 : 여수시 일반농가 300원/ℓ, 타지역 주민 1,000원/ℓ

친환경 유용미생물 배양실  
(여수시농업기술센터)

여수시 주동1길 32 (주삼동)

☎ 061-659-4482, 4469

## 정역토양검정 의뢰

- ◆ 검정내용 : 농경지 pH, 유기물 등 화학 성분 분석 등
- ◆ 의뢰절차 : 시료채취 및 분석의뢰서 작성  
→ 토양검정항목 분석 실시  
→ 토양관리처방서 작성 → 분석결과 통지

## 병해충 진단 의뢰

- ◆ 운영내용 : 농작물 병해충 진단 및 처방

종합검정실

(여수시농업기술센터)

여수시 주동1길 32 (주삼동)

☎ 061-659-4490, 4494, 4497, 4498

• 2016년도 여수시 공공비축미곡 매입품종은 새누리벼, 황금누리벼입니다.

## 24절기 알아보기

### ♣ 입동 [立冬] : 11월 7일

한로(寒露)와 소설(小雪) 사이의 절기이다.

겨울이라는 뜻. 동양에서는 입동 후 3개월을 겨울이라 한다.

늦가을을 지나 낙엽이 쌓이고 찬바람이 분다.

### ♣ 소설 [小雪] : 11월 22일

입동(立冬)과 대설(大雪) 사이의 절기이다.

이 무렵이 되면 얼음이 얼기 시작하고 첫눈이 내리는 등 첫겨울의 징후가 보인다.

또한 이시기에 모든 농사일을 끝내고 김장을 담근다.



- 영농기술을 잘 읽어 보시고 꼭 실천해 주시기 바라며, 좋은 정보는 이웃에게 알려 올해 농사도 알찬 결실 있으시길 기대합니다.

여수시농업기술센터 미래농업과(작물 환경팀)

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