

2014
제56권

10

클 실는 순서

- 벼 농 사 / 2
- 친 환 경 / 4
- 채 소 / 5~6
- 과 수 / 7~9
- 축 산 / 10~11
- 동 백 종 자 / 12
- 농 업 경 영 / 13
- 여수시 농기계 임대사업 안내 / 14
- 2014 농기계 임대사업 기종별 임대 / 15
- 이달의 소식 / 16

이달의 농업기술

이 고 미



여수시농업기술센터
(기술보급과)

결실의 계절 가을은 내년 농사의 시작입니다.



▶ 적기 수확 및 올바른 건조로 1등급을 받으시다

- 적기 수확 : 한 이삭의 벼알이 90%이상 익었을 때 벼베기 실시
 - 조기 수확 : 미숙립, 금간쌀 증가
 - 만기 수확 : 기형립, 피해립 증가 (콤바인으로 만기 수확시 금간쌀 발생 증가)
- 수확 후 관리 : 건조온도 45~50℃, 벼 저장 수분함량 15%, 저장온도 15℃
 - 종자용의 경우 건조온도 40℃이하
- 2014년도 여수시 수매품종
 - 공공비축미곡 및 여천농협RPC 매입품종 : 새누리벼, 황금누리벼

▶ 논 가을갈이로 내년 농사를 대비합시다.

- 논 가을갈이를 하면 땅이 살아납니다.
 - 여름 내내 물에 잠겨 있었기 때문에 산소와 접할 수 없었던 속 흙을 대기에 노출시켜 산화되게 하는 한편, 속 흙에 들어 있는 유기물이 분해될 수 있게 함으로써 그 유기물에 들어있는 질소, 인산 같은 작물양분의 무기화를 도와 (건토효과) 내년도 농사에 도움이 되게 함
- 다년생 잡초 제거 효과
 - 논의 가을갈이를 실시하면 일반제초제로 쉽게 잡히지 않는 다년생 잡초의 뿌리를 차고 건조한 겨울 날씨에 노출시켜 제거할 수 있다.
- 해충의 유충 제거 효과
 - 땅 속에 숨어 월동하는 해충의 알을 없애는 효과가 있다.
- 논에 볏짚이 흙속에 있을 때
 - 콤바인으로 벼를 수확할 때 잘라진 볏짚을 논 표면에 놓아둔 채 겨울을 나고 다음해 초여름 모심기 직전에 논을 갈고 모를 내면 썩레질 (또는 로타리질) 하는 데에도 불편하고 미리 분해되지 않은 볏짚이 물로 덮인 흙 속에서 여름동안에 발효되면서 메탄가스를 많이 발생시킨다.
 - 흙 속에 묻힌 볏짚은 지금도 서서히 분해되기 시작하여 내년 봄에는 상당히 분해될 것이다. 이 경우 모심기 전에 로타리질하기도 편하고 벼가 자라는 동안 메탄가스 발생량도 상대적으로 적다.

논의 토양 · 양분 관리



▶ 벼농사에서 유기물은 왜 중요할까?

- 유기재배에서 가장 중요한 것은 토양 양분관리이다.
 - 유기물 : 논토양에 들어있는 미생물, 식물뿌리, 죽은 뿌리, 줄기, 잎 등
 - 유기물이 적은 땅에 비료를 주면 빗물에 많이 씻겨 나가지만, 유기물이 많은 땅에서는 비료성분을 유기물이 붙잡고 있어 손실량이 적음
 - 또한, 유기물은 흙에 비해 4~5배의 많은 물을 지닐 수 있음
- 유기물은 작물이 잘 자랄 수 있도록 만들어 준다.
 - 중금속과 같은 해로운 성분을 잡아두어서 작물의 피해를 줄여주고 작물이 필요할 때 돌려줌
 - 유기물이 많은 흙은 미생물이 많아 질소를 많이 고정할 뿐 아니라 지온을 높여줌
 - 토양산도(pH)가 변하지 않아 식물이 안전하게 자람
- 벼농사에 유기물은 청미와 심복백미의 발생을 줄이고 완전립 비율이 높아 도정율을 좋게 한다.
 - 단백질 함량을 줄이고 밥알의 점도와 조직감을 향상시킴
- 유기물은 벼 수확 이후에 주어 흙에서 분해되도록 하는 것이 좋다.
 - 유기물이 분해되는 과정에서 가스와 유기산이 나와 발아되는 싹과 뿌리를 해치기 때문에 가을에 주는 것이 안전함
 - 부득이한 경우 파종 한 달 전 또는 이앙 15일전에 주고 흙과 잘 섞어 발효가 되도록 함

▶ 논토양에 벼짚을 되돌려 줘야한다.

- 벼짚은 최고의 유기물이다.
 - 벼짚은 논에 돌려주면 땅 속 미생물 작용에 의해 분해되어 벼의 생육에 필요한 양분을 서서히 공급함
 - 논토양의 양분과 수분 보유능력이 좋아지고 물리 · 화학성이 개선됨
 - 유기물함량이 25g/kg 이하인 논(습논, 아연 결핍지 제외)에서는 반드시 벼짚을 돌려주는 것이 좋으며 가을에 벼짚을 3~4등분으로 잘라 넣고 깊이같이(15~18cm)를 해야함



친환경농산물 인증절차



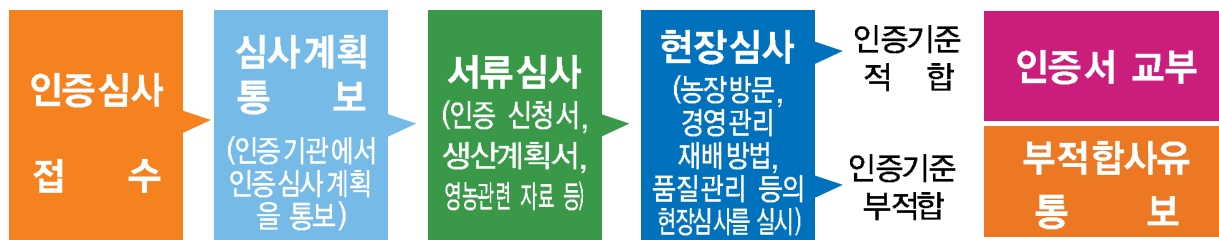
친환경농산물 인증을 받으려면?

- 신청대상자
 - 친환경농산물 생산자
 - 친환경농산물 수입자
 - 친환경 농산물의 포장단위를 변경하거나 재포장하여 유통하는 취급자
- 신청장소
 - 국립농산물품질관리원 지원 및 사무소
 - 전문인증기관(국립농산물품질관리원에서 지정한 곳)
- 인증기관 현황(전남)

품 질 인 증 번 호	지정 일자	인증 기관명	연락 처
제28호(고시 제2012-13호)	2012-03-27	국립순천대학교산학협력단	061)750-5471
제34호(고시 제2012-13호)	2012-03-27	한국작물연구소 주식회사	061)381-3643
제37호(고시 제2007-10호)	2012-06-14	국립목포대학교	061)450-2994
제41호(고시 제2008-5호)	2008-04-21	농업회사법인(주)지아이	061)392-0411
제73호(고시 제2011-13호)	2011-03-17	(사)전라남도친환경농업교육원	061)381-1217
제89호(고시 제2012-83호)	2012-12-12	(주)인증포럼	061)373-7748



인증절차 과정은?



※ 인증유효기간 (인증서발급 후)

- 유기, 무농약농산물, 무항생제축산물 : 1년
- 저농약농산물 : 2년



가을무 • 배추 주요재배 기술



가을무 • 배추 생육관리

- 옷거름을 한꺼번에 많이 주면 뿌리에 농도장해를 일으켜 잔뿌리가 많이 나거나 가랑이무가 발생하기 쉬우므로 주의
- 생육이 부진한 포장은 요소 0.2%액(물 20ℓ 에 40g)이나, 제4종 복합비료를 2~3회 엽면 살포하되 너무 많이 주지 않도록 주의
- 결구가 시작된 지역에서는 하루에 10a당 200L의 많은 물을 흡수하므로 관수시설이나 스프링클러를 이용하여 포장이 건조하지 않도록 관리
- 배추 생육 중 · 후기에는 석회결핍증 예방이 중요하므로 염화칼슘0.3%액(물 20L에 60g)을 2~3회 엽면살포



〈 배추 석회결핍 증상 〉



가을무 • 배추 주요 병충 방제

- 무 • 배추의 **노균병**은 기온이 낮아지면서 비가 자주 내릴 때 발생이 많은병으로 물 빠짐이 나쁘거나 너무 배게 심어 통풍이 나쁜 포장과 생육 후기에 비료기가 떨어지는 포장을 중심으로 발생
 ☞ 물 빠짐이 잘 되도록 배수로 정비를 잘하고 병든 포기는 일찍 뽑아낸 후 적용농약으로 방제하되 농약안전사용기준을 반드시 지켜서 살포
- 벼룩잎벌레, 파밤나방, 담배거세미나방 등이 발생되고 있는 김장채소와 밭작물 포장은 발생초기에 방제
 ☞ 나방류의 애벌레는 자라면 약제 저항성이 커져서 방제효과가 많이 떨어지므로 초기에 방제



마늘·양파 주요재배 기술



양파 육묘관리 및 정식을 위한 본밭준비

- 육묘관리
 - 생육 부진 묘는 요소 0.5%(100g)액을 물 비료 시비
 - 정식 1-2주전 정식 후 뿌리내림 촉진을 위해 과인산석회 0.3%(60g)를 3.3m²당 4ℓ 시비
- 정식시기 : 조생종 10월 상순~중순, 중·만생종 10월 하순~11월 상순
- 본밭준비
 - 밑거름 사용 : 요소17, 용성인비38, 염화칼리26kg 혹은 양파전용 복비 80kg을 정식 1-2주전 사용
 - 석회 및 퇴비 사용 : 10a당 석회 100kg, 퇴비 1,500kg이상
 - 정식 시 뿌리 잘림 최소화로 활착 촉진
- 양파 정식 후에는 뿌리와 토양사이에 공간이 생기므로 물을 주지 않으면 뿌리가 건조하여 말라죽거나 뿌리가 잘 뻗지 않아 활착이 되는데 시작이 오래 걸리므로, 정식이후에는 관수 시설이나 스프링클러 등을 이용하여 물을 줌



씨마늘 심기와 심은 후 포장관리 요령

- 심는 시기 : 9월 중순 ~ 10월 중순
- 싹이 트는 부분은 위로, 뿌리가 나는 부분은 밑으로 향하도록 심음
 - 특히 뿌리가 나는 부분이 상하지 않도록 가볍게 심어야 하며 비스듬 하거나 거꾸로 심으면 발아가 늦고 수확한 마늘 모양이 나빠짐
- 심는 깊이 : 마늘쪽 길이의 2~3배 또는 5~7cm정도 흙을 덮어줌
 - 너무 깊게 덮으면 통이 작아지고, 얇으면 언 피해와 벌마늘 증가
- 토양이 건조하거나 과습하지 않도록 관리
- 제초제는 반드시 등록된 약제만 사용하고 주의사항을 준수



참다래 궤양병 발생 경감을 위한

경동적 과원 종합관리 메뉴얼

궤양병은 사전예방, 발생초기 경동적관리와 약제방제가 중요

◆ 재배지 선정

- 궤양병을 발생시키는 병원균이 생육에 적합한 온도는 12~18℃로 찬공기가 머무르거나 배수가 불량한 토양은 참다래 생육에 지장을 초래하여 병에 감염되기 때문에 피하는 것이 좋음
- ※ 남해안지역 배수불량 참다래 재배지 습해와 토양병 등으로 고사주 발생이 증가

◆ 재배지 형태

- 하우스나 방풍림, 파풍망, 비가림재배가 동해나 비바람 등에 의하여 참다래나무가 상처를 입어 병원균이 침입하여 감염되는 것을 막아주는데 효과적

◆ 전염원 제거

- 궤양병에 감염된 나무는 발견즉시 나무전체를 뿌리채 뽑아서 과원 밖으로 이동시킨 후 소각
 - 작업과정에 사용된 농기구 소독을 한 후 작업에 임한다.
 - 농기구는 70% 에탄올을 뿌린 후 화염소독하거나 1-2% 염소계 표백제 락스용액에 5-10분간 담갔다가 건조 후 사용
- 과원에 궤양병에 감염된 낙엽이나 가지 등은 철저히 제거
- 궤양병이 발생한 나무와 인접한 반경 20m 이내 나무는 병원균이 잠복감염 가능성이 있어 궤양병 증상이 발견됨과 동시에 바로 제거하여 소각시킴
- 궤양병이 발생한 나무의 세균 유출액이 나오는 부위에서 최소한 2m 이상 건전한 부위를 최소한 30cm 이상 포함하여 절단하여 톱신페스트로 도포처리

◆ 전정후 상처 치유

- 겨울철 전정 및 농작업 등에 의하여 상처가 생긴 가지는 절단 후 톱신페스트를 도포 하여 상처를 보호하는 것이 병원균의 감염을 예방할 수 있음
- 참다래 생장에 필요한 양분(비료와 퇴비)을 공급하여 동해와 궤양병에 대한 저항성을 가질 수 있도록 하는게 좋음











◆ 수형관리

- 전정을 통하여 결과지사이에 충분한 거리를 확보하고 통풍과 투광이 잘되도록 하여 덕아래에 상대습도를 낮추어 엽에 수분이 머무는 시간을 적게 하여 병원균이 전염되는 것을 예방
- 참다래 생장에 필요한 양분(비료와 퇴비)을 공급하여 동해와 궤양병에 대한 저항성을 가질 수 있도록 하는게 좋음

◆ 궤양병 발생기 식별 병징 증상 조건표

월/순별		생육 단계	발생 경보	발생 부위	궤양병 증상	경종적 관리			
1월	상순	휴면기			궤양병원균이 느리게 증식이 시작됨	전정 후 직경 2cm 이상은 상처부위에 톱실피스트 도포처리			
	중순								
	하순								
2월	상순	수액 이동기			상처나 전정부위에서 주황색 세균 유출액이 조금씩 흘러나옴	의심증상이 나오면 노란색 끈 등을 달거나 색소 스프레이를 나무에 뿌리고 주기적으로 관찰하며 세균 유출액이 심하게 나오는 것은 궤양병으로 의심하여 가지 안쪽으로 최소한 1m정도 전정 후 톱실피스트 도포 처리 및 아그리마이신 수간 주입처리			
	중순			가지					
	하순			가지					
3월	상순			가지					
	중순			주지					
	하순			주지					
4월	상순			주간	줄기에서 적갈색 세균유출액이 흘러나오고 수피가 터지는 증상이 보임 잎은 연두색내지 노란색의 둥근 달무리 형태를 보이며 가운데에 갈색의 점무늬가 형성됨.	궤양병 발생 나무는 과감히 제거하며 사용 농기구는 소독철저 (칼,전정가위는 알코올을 뿌린후 라이터 등으로 화염멸균) 노란색끈이나 색소스프레이를 처리한 나무의 궤양병 증상이 나오면 과감히 제거			
	중순			주간					
	하순			주간/잎					
5월	상순		개화기	주간/잎			잎은 노란색 달무리가 없이 점무늬를 형성함	엽에 증상이 심하게 나오면 표시를 하였다가 내년도 결과지 설정을 할 때 가지를 20-25 cm크기의 길이로 잘라서 500 ml 생수병에 100 ml 정도의 물을 채운 후 절단면을 하루 동안 담가서 가지로 부터 가느다란 실같은 세균액이 나오면 제거 하는 것이 좋음	
	중순			과실 비대기					옆
	하순								
6월	상순	과실 성숙기			주간부나 토양 등에 잠복	□ 건전묘목 선택 유묘를 재식하거나 기존 성목을 대목으로 이용시 사전에 건전묘나 충실한 접수를 식재 하거나 접목 하며 재배농가가 직접 참여하여 묘목이나 접수의 상태를 확인하는 것이 가장 중요함			
	중순								
	하순								
7 - 9월	상순		수확기	궤양병원균이 느리게 증식이 시작됨					
	중순								
	하순								
10월	상순	휴면기							
	중순								
	하순								
11월	상순								
	중순								
	하순								
12월	상순								
	중순								
	하순								

◆ 궤양병 발생기 식별 병징 증상 조건표

월/순별		생육 단계	발생 경보	발생 부위	궤양병 병징
1월	상순	휴면기			
	중순				
	하순				
2월	상순	수액이동기		가지	
	중순				
	하순				
3월	상순			가지	
	중순				
	하순				
4월	상순			주지	
	중순				
	하순				
5월	상순			주간	
	중순				
	하순				
6월	상순	개화기		주간/옆	
	중순				
	하순				
7-9월	상순	과실비대기		주간/옆	
	중순				
	하순				
10월	상순	과실성숙기		주간/옆	
	중순				
	하순				
11월	상순	수확기		주간/옆	
	중순				
	하순				
12월	상순	휴면기		주간/옆	
	중순				
	하순				

동계 사료작물 적기에 파종해야 합니다.



★ 정부 정책방향 - 조사료 증산정책 추진

• 조사료 재배면적 및 양질 생산량 확대 추진

- 재배면적 : ('10) 244천ha → ('12) 268 → ('14) 370
- 생 산 량 : ('10) 1,597천ha → ('14) 3,138

• 조사료 증산 보완대책 수립(2013. 6월)

- 동계 논 사료작물 재배 확대 : 동계 논 사료작물 재배 직불금 지원 추진
- 생산·유통 지원사업 개선 : 조제비 보조율 조정, 전문단지 요건완화
- 사업관리 효율성 제고 : 경영체 성과평가제 도입, 품질평가시스템 운영

★ 양질 조사료 생산현장의 변화

• 양질 조사료 생산의 중요성에 대한 농가인식 변화

- 재배지역 확대 : 전라도 위주 → 경기, 충청, 경상도 등 전국
- 재배선호 작물 변화 : 청보리, 호밀 → 이탈리아라이그라스(IRG)
 - ※ 이탈리아라이그라스는 사료가치가 높고 기호성이 우수하며 당분함량이 높아 고품질 사일리지(담근먹이) 조제에 유리함

• 사료작물별 재배면적 비율

- 동계 사료작물(67%) : 이탈리아라이그라스(49%), 호밀(12%), 청보리(6%)
- 하계 사료작물(33%) : 수수류(22%), 옥수수(5%), 기타(6%)

★ 동계 사료작물 파종 - 10월 적기

【이탈리안라이그라스(IRG)】

- 우량품종 : (극조생종) 그린팜, (조생종) 코윈어리, 코그린
(중생종) 코윈마스터, (만생종) 화산 104호
- 파종적기 : 10월 상순
- 파 종 량 : ha당 입모중 60kg, 흙어뿌림 40kg, 줄뿌림 30kg
- 시 비 량 : ha당 질소 140kg, 인산 150kg, 칼리 150kg
 - ※ 질소(밀거름 30%, 웃거름/이른 봄 70%), 인산·칼리(밀거름 50%, 웃거름 50%)

• 주요기술

- 적기에 파종하는 것이 가장 중요함
- 흠어뿌릴시 로터리 → 파종 → 진압하는 방법이 입모율이 높음
※ 이른 봄(2월말 ~ 3월초)에도 진압을 해주면 뿌리가 뜨는 현상방지
- 입모중 파종은 논에 발자국이 1cm 깊이로 남을 정도가 적당함
- 습해에 강하므로 물이 고이지 않게 논둑만 터주면 됨

【호 밀】

- 우량품종 : (조생종) 곡우, 다그린, 쿨그레이저
- 파종적기 : 10월 하순
- 파 종 량 : ha당 흠어뿌림 200kg, 줄뿌림 160kg
- 시 비 량 : ha당 질소 120kg, 인산 90kg, 칼리 70kg
※ 질소(밀거름 50%, 웃거름/이른 봄 50%), 인산·칼리(밀거름 100%)
- 주요기술
 - 배수로 설치로 습해 및 뿌리동사 방지
 - 파종적기보다 늦어지면 파종량을 늘려줌
 - 추위에 강해 월동률이 높고 이른 봄에 생육이 왕성하여 빨리 수확가능

【청 보 리】

- 우량품종 : (조생종) 유연, (중생종) 영양
- 파종적기 : 10월 중·하순
- 파 종 량 : ha당 흠어뿌림 200kg, 줄뿌림 160kg
- 시 비 량 : ha당 질소 120kg, 인산 100kg, 칼리 100kg
※ 질소(밀거름 50%, 웃거름/이른 봄 50%), 인산·칼리(밀거름 100%)
- 주요기술
 - 배수로 설치로 습해 및 뿌리동사 방지
 - 파종적기보다 늦어지면 파종량을 늘려줌
 - 월동전에 5~6엽이 되도록 파종시기를 준수해야 함





2014년산 동백종자 수매 안내

여수시에서는 동백종자를 이용 동백가공상품을 생산하고자 2014년 동백종자 수매를 아래와 같이 실시하오니 시민 여러분의 많은 관심과 참여바랍니다.

- ❖ 수매계획량 : 4,000kg(건조된 우량종자 기준)
- ❖ 수 매 기 간 : 2014. 10. 13 ~ 수매량 확보시까지
- ❖ 참 여 자 격 : 여수시민
- ❖ 수 매 장 소 : 여수시농업기술센터(동백기름가공식품사업장)
- ❖ 수 매 단 가 : 5,000원/kg
- ❖ 제 출 서 류 : 수매대금 입금계좌 사본 1부, 신분증 사본 1부
- ❖ 문 의 처 : 여수시농업기술센터 기술보급과
(☎ 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



가격 정보

(단위 : 원)

쌀 20kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	79,967	83,500	90,100	81,200	80,856	79,083
유기농	93,800	97,600	98,100	87,200	92,400	85,199
무농약	66,133	69,400	82,100	75,200	69,313	72,967
고구마(밤) 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	7,283	12,000	9,990	12,000	8,881	7,852
유기농	-	-	7,980	-	8,240	7,658
무농약	7,283	12,000	12,000	12,000	9,522	8,045
상추(적) 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	1,703	1,870	1,590	-	1,778	1,806
유기농	1,880	-	1,590	-	1,847	1,895
무농약	1,525	1,870	-	-	1,709	1,716
호박(애호박) 1개	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	2,294	2,890	2,545	2,800	2,614	2,488
유기농	-	-	2,800	-	2,727	2,578
무농약	2,294	2,890	2,290	2,800	2,501	2,398
풋고추 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	1,380	1,740	2,045	2,500	1,624	1,316
유기농	1,760	-	2,045	2,500	1,755	1,410
무농약	1,000	1,740	-	-	1,493	1,222
대파 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	5,900	6,100	7,435	5,600	6,122	7,240
유기농	5,600	-	-	5,600	6,012	7,420
무농약	6,200	6,100	7,435	-	6,231	7,061
깻잎 200g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	10,248	9,200	7,535	-	8,744	8,031
유기농	10,248	9,200	7,670	-	10,117	9,812
무농약	-	-	7,400	-	7,371	6,250
피망(청) 100g	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	1,108	1,490	1,290	-	1,340	1,296
유기농	1,290	-	-	-	1,503	1,365
무농약	925	1,490	1,290	-	1,177	1,228
방울토마토 1kg	서울	부산	광주	순천	평균	전년동월
평균	7,000	9,000	7,240	9,000	7,538	10,817
유기농	7,000	-	-	-	7,520	9,637
무농약	7,000	9,000	7,240	9,000	7,555	11,997

자료출처 : 한국농수산물유통공사(2014. 9. 4. 기준)

자료 검색방법 : www.kamis.co.kr(가격정보→친환경농산물정보→품목별가격정보를 이용하면 보다 다양한 친환경 농산물과 도·소매 정보 등 가격정보를 검색할 수 있습니다.)

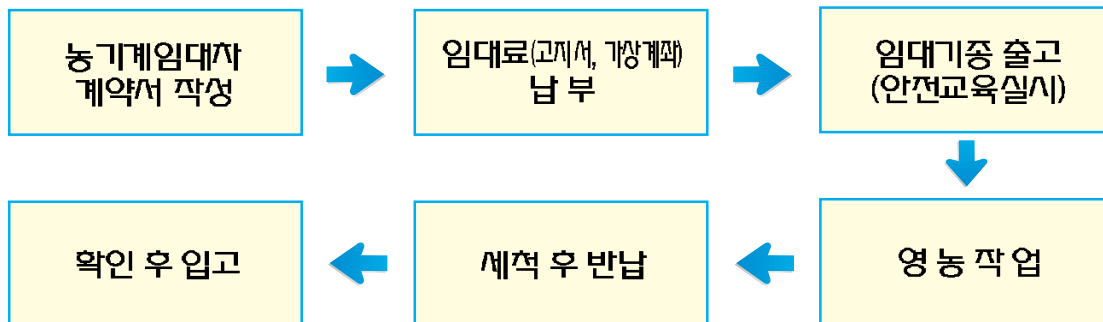


농업인이 필요로 하는 농기계를 신속하게 빌려주는 여수시 농기계 임대사업 안내

☞ 운영 방법

- 운영기간 : 연 중(공휴일 제외)
- 대 상 : 농업인(농경지가 여수시 관내에 있는 자에 한함)
- 임대장소 : 여수시농업기술센터 농기계임대사업소
- 임 대 료 : 기종별 임대료 참고
- 임대기준 : 1농가/1기종/2일 이내
- 임대시간 : 오전 9시 ~ 오후 6시
- ※ 대형농기계(트랙터, 콤바인 등)는 오후 4시까지 사용 후 반납(농가현장에서 회수)

☞ 농기계 임대절차



☞ 신청 방법

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

☞ 기타 주의사항

- 대형농기계(트랙터, 콤바인 등)를 제외한 기종은 임대인이 직접 운반
- 출고 후 발생하는 사고(인적 · 물적 피해)에 대하여 임대인이 책임을 지며 사용한 농기계는 반드시 세척실시 후 반납

2014 농기계 임대사업 기종별 임대료

연번	종 류	기종명	규 격	보유량	임대료 (원)	연번	분 류	기종명	규 격	보유량	임대료 (원)		
1	관 리 기 (2 기 중)	관 리 기	AMC800S	6	5,000	17	이 앙 기 (3 기 중)	승용이앙기	PRO600	2	49,000		
		관 리 기	AMC900S	5	9,000			승용이앙기	VP6X	1	52,000		
2	트 랙 터 (6 기 중)	트 랙 터	T680	1	100,000			18	쟁 기 (4 기 중)	승용이앙기	PG63HGP	1	61,000
		트 랙 터	SN55	1	89,000	원 판 쟁 기	W62-DP			1	10,000		
		트 랙 터	LX60	1	102,000	원 판 쟁 기	W82-DP			1	13,000		
		트 랙 터	LX430	1	53,000	원 판 쟁 기	YDP602S-H			1	13,000		
		트랙터(2013)	LX430	1	61,000	원 판 쟁 기	YDP802L-H			1	17,000		
		트 랙 터	CK280	1	44,000	19	파 종 기 (2 기 중)			점파식파종기	5ℓ	5	5,000
		3	건초포장기 (2 기 중)	건초포장기	MWM1050W					1	41,000	동력파종기	SW-10PM
건초포장기	LW500A			1	37,000	20	정 지 기 돌 수 집 기 (2 기 중)	정 지 기	DR-1400T	1	12,000		
4	논두렁조성기	논두렁조성기	TANTAN-K1	10	12,000			정지기(2013)	DR-1400T	1	15,000		
5	복 토 기	복토직파기	KDS-900	2	27,000	21	제 초 기 (2 기 중)	논두렁제초기	SSP850	6	9,000		
6	땅 속 작 물 수 획 기 (5 기 중)	땅속작물수확기	DR600	2	5,000			고구마제초기	SH-650	3	5,000		
		땅속작물수확기	DRGH1650	1	11,000	22	콤 바 인 (2 기 중)	콤 바 인	C805G	1	135,000		
		땅속작물수확기	DR-1300S	1	10,000			콤 바 인	EC600	1	98,000		
		땅속작물수확기	DR-1400CA	1	12,000	23	콩 정 선 기	콩 선 별 기	SB-E8	2	5,000		
		땅속작물수확기	DRGH-1650	1	10,000	24	콩 탈 곡 기 (2 기 중)	콩 탈 곡 기	BHDT-2000	2	5,000		
		7	로 우 더	스키드로더	S160			1	83,000	콩 탈 곡 기	SB-150	2	5,000
8	로타베이터	로타베이터	CelliY175	1	31,000	25	퇴비살포기 (2 기 중)	퇴비살포기	TKT-S2000	2	14,000		
9	집 초 기	집 초 기	LINER350S	1	19,000			퇴비살포기(2013)	TKT-S2000	1	19,000		
10	반전집초기	반전집초기	LRT420	1	13,000	26	파이프밴딩기	파이프밴딩기	BS-15	2	12,000		
11	모 우 어	모 우 어	MDM1750	1	34,000	27	비닐수거기	비닐수거기	EC-500A	2	6,000		
12	배 토 기 (4 기 중)	배토기(2013)	WJG-300	1	6,000	28	파 쇠 기	잔가지파쇄기	S-02	1	26,000		
		배 토 기	KP100W	1	36,000	29	쇄 토 기 (7 기 중)	심경쇄토기	WJD-160	2	8,000		
		배 토 기	DH450	1	5,000			쇄 토 기	YJ175GS	2	7,000		
		배 토 기	DH520	2	5,000			쇄토기(2013)	YJ175GS	3	7,000		
13	베 일 러 (4 기 중)	원형베일러	CR10C	1	75,000			쇄 토 기	YJ195GM	2	9,000		
		원형베일러	TRB2210W	1	77,000			쇄토기(2013)	YJ195GM	2	9,000		
		목초결속기	CR10C	1	86,000			쇄 토 기	YJ205GM	2	9,000		
		사각베일러	MARKANT55	1	52,000			쇄 토 기	WR1650SG	1	5,000		
14	석회살포기	석회살포기	EC-1000A	2	6,000	30	분 무 기	동력분무기	KS-80A	1	5,000		
15	비닐피복기 (3 기 중)	비닐피복기	FM-120	2	5,000	31	전 지 가 위 (2 기 중)	자동전지가위	M45	1	9,000		
		비닐피복기	MPT-200	3	5,000			자동전지가위	D45-1500	1	12,000		
		비닐피복기	MPT-220	1	5,000			※ 임대기종 : 68기종 119대					
16	심토파쇄기	심토파쇄기	KP-3AR	2	12,000								

문의처 :  여수시농업기술센터 농기계임대사업소 (☎ 061-659-4466~7)



제12회 대한민국 농업박람회

‘자연과 인간이 함께하는 생명농업’

- 기** 간: 2014. 10. 23(목) ~ 11. 2(일), 11일간
장 소: 전라남도농업기술원 전라남도농업기술원 (나주시 산포면 소재)
주 최: 전라남도 (주관: 전라남도농업기술원)
후 원: 농림축산식품부, 농촌진흥청, 광주광역시, 농협중앙회, 한국농어촌공사, aT한국농수산식품유통공사, 한국관광공사, (사)한국농촌지도자중앙연합회, (사)생활개선회중앙연합회, (사)한국농업경영인중앙연합회, 한국4-H중앙연합회 (11개 기관 단체)

※ 입장료, 관람료 무료



• 2014년도 여수시 공공비축미곡 매입품종은 새누리벼, 황금누리벼입니다.

24절기 알아보기

♣ 한로[寒露] : 10월 8일

추분(秋分)과 상강(霜降) 사이의 절기이다. 오곡백과를 수확하는 시기로 이슬이 찬 공기를 만나서 서리로 변하기 직전, 단풍이 짙어지고 제비 등 여름새와 기러기 등 가을새가 교체되는 시기



♣ 상강[霜降] : 10월 23일

한로(寒露)와 입동(立冬)사이의 절기이다. 서리가 내리는 시기로 가을의 쾌청한 날씨가 계속되는 대신에 밤의 기온이 매우 낮아지는 때이다. 따라서 수증기가 지표에서 엉겨 서리가 내리며, 온도가 더 낮아지면 첫 얼음이 얼기도 한다. 추수가 마무리되는 때이기에 겨울맛이를 시작해야 한다.

- 농업인 여러분의 농사 길잡이인 『이달의 농업기술 이끄미』를 발행하고 있습니다.
- 잘 읽어 보시고 꼭 실천해 주시기 바라며, 좋은 정보는 이웃에게 알리어 올해 농사도 알찬 결실 있으시길 기대합니다.

여수시농업기술센터 기술보급과(작물 환경팀)

☎ 061) 659-4490~4494 Fax. 659-5845

<http://ysagr.yeosu.go.kr>