

VOLUME  
**188**

2025년 10월호

# 하 이 크 미

- 02 벼농사
- 04 밭작물
- 06 채 소
- 10 과 수
- 11 축 산
- 12 돌산갓
- 13 농업경영
- 14 동백종자 수매
- 15 국제농업박람회
- 16 홍보사항



여수시농업기술센터(기술보급과)

# 벼 적기수확 및 올바른 건조로 수량 ↑, 품질 ↑



식량작물팀 | 659-4492

## 1 적기수확

- 수확적기 : 이삭목이 녹색을 잃고 황변 할 때(벼 알이 90%이상 익었을 때)
  - 조 생 종(출수 후 45일경) : (예시) 출수 7. 10. → 수확 8. 25.
  - 중 생 종(출수 후 50~55일경) : (예시) 출수 8. 9. → 수확 9. 28. ~ 10. 4.
  - 중만생종(출수 후 55~60일경) : (예시) 출수 8. 13. → 수확 10. 8. ~ 10. 12.

**적기수확보다 빠르거나 늦으면 : 완전미 비율 감소 → 수량 및 품질 감소**

- 빨리 수확하면(청미, 미숙립 증가), 늦게 수확하면(금간 쌀, 기형립 증가)
- ※ 완전미 : 정상적인 쌀의 3/4이상 형태를 유지하는 쌀로써 싸라기, 착색립, 피해립 등을 제거한 쌀  
(완전미 비율이 높아야 품질과 수량이 높아짐)

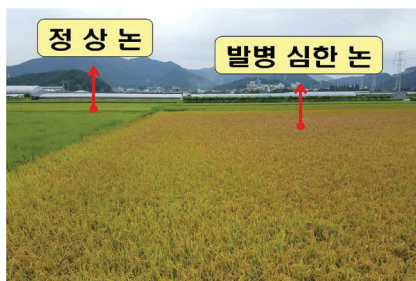
### ● 벼 등숙기간(출수 후 40일간) 적정 기상조건

평균기온	적산온도	기온교차	일조시간
20 ~ 22℃	800 ~ 880℃	8 ~ 10℃	7시간/일

**땅심이 낮으면 : 깨씨무늬병 발생, 수량 ↓, 품질 ↓, 수매등급 ↓**



| 깨씨무늬병 발생 |



| 깨씨무늬병 발생 논 |



| 깨씨무늬병 다발생 논 |

**땅심을 높이려면 : 볏짚 + 규산질비료 + 녹비작물 또는 퇴구비**

- ⇒ 볏짚을 논에 썰어 넣을 때의 가치 : 160,000원/10a(600kg)  
(유기물 174kg, 규산 252kg, 질소 9.3kg, 인산 28.5kg, 칼리 34kg)
- ⇒ 규산질비료 주기와 녹비작물 재배, 퇴구비 투입도 땅심을 높이는데 중요한 요소
- ※ 볏짚을 거두어들인 농가는 반드시 퇴구비를 넣고 18cm 이상 깊이같이 함.
- ※ 깨씨무늬병 발병이 심한 볏짚을 논에 환원시, 퇴구비 시용으로 부숙이 필요



| 콤바인 수확시 벼짚 썰어 넣기 |  
(가을 깊이갈이 실시)



| 규산질비료 주기 |  
(매년 주면 좋음)



| 녹비작물 재배 |  
(배수로 필수)

## ② 적기건조 및 적온건조

### ● 건조목적

- 벼의 변질을 방지하고 저장성과 가공성을 향상시키기 위해 벼의 수분을 제거하는 것  
**(수확 후 8시간 이내에 건조해야 안전저장 가능)**

### ● 건조방법

- **건조온도** : 수매 및 도정용 45℃, 종자용 40℃
- **수분함량** : 13~15% ※ 수확한 벼의 수분함량은 보통 22~25%

- 물벼는 수분함량이 22~25% 정도이므로 온도변화에 따른 호흡량을 억제할 수 있는 안정 수분함량(약 15%)까지 건조 시킴

〈물벼의 수확 후 건조까지 시간〉

물벼 수분함량(%)	건조까지 한계시간	비고
20% 이상	8시간 이내	수확 적기
26% 이상	4~5시간 이내	수분이 많은 물벼

### ● 건조와 품질의 상관관계

- ① (건조속도) 급격한 건조에 의한 금간 쌀 발생
- ② (건조온도) 과도한 과열에 의한 열 손상립 발생
- ③ (수분함량) 과도한 건조는 밥맛을 떨어뜨리고, 도정효율이 낮아짐
- ④ (건조지연) 수확 후 건조를 늦게 할 경우 벼가 변질되기 쉬움



# 밭작물 재배 주요 체크리스트(10월)

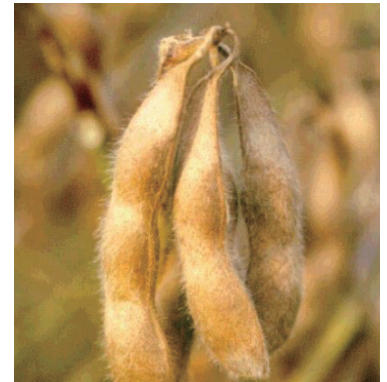


식량작물팀 | 659-4491

## 1 작물별 수확방법



- **수확 시기** : 10월(개화 후 60~70일 후)
  - 잎이 모두 떨어지고 꼬투리의 80~90%가 푸른빛이 없고 황색 또는 갈색으로 말랐을 때 수확
  - 수확 후 말릴 때 비를 맞지 않도록 비닐 등을 덮어 줌(미이라병, 자주무늬병 예방)
  - 탈곡한 콩은 정선기 등으로 이물질 제거 후 잘퍼서 말린 후 건조하고 서늘한 곳에 보관



| 수확적기의 꼬투리 |

밭작물



- **수확 시기** : 10월(재배 품종 및 재배 환경을 고려하여 수확)
  - 밤고구마(120일), 꿀고구마(110 ~ 130일), 호박고구마(130일 이상)
  - 풍원미 : 110 ~ 120일  
(120일을 초과시 과다비대 및 표피 갈라짐 발생)  
※ 재배환경에 따라 수확시기는 유동적임
- **저장을 하거나 전분용으로 이용하기 위해서는 10월 이후 전분가가 높은 시기에 수확하는 것이 좋음**
- **고구마는 10℃ 이하의 낮은 온도에 접하면 저장성이나 싹트는 힘이 낮아지므로 서리가 내리기 전까지 수확작업 완료함**
  - 수확한 고구마는 수확 후 1주일 이내에 온도(30~33℃), 습도(90~95%)에서 3~4일간 아물이(큐어링)처리를 해야 장기간 보관할 수 있음
  - 본 저장은 온도 12~15℃, 습도 85~90%에 보관함
    - 습도를 맞추기 어려운 경우, 수확 후 반나절 정도 텃밭에서 건조 후 환기가 잘되는 그늘진 곳 (다용도실, 베란다)에 스티로폼, 상자를 깔고 보관
    - ※ 냉장 및 냉동보관 금지 (10도 이하의 경우 부패 발생)

## 2 보리 파종

### 시비 및 포장 준비

- 퇴 비 : 1,200kg/10a
- 포장정지 : 파종(정식) 하루 전 또는 당일
- 화학비료 시비량(밀거름)



(단위 : kg/10a)

맥종	내도복성	성분량			실량		
		질소	인산	칼리	요소	용성인비	염화加里
겉보리 쌀보리	강	3.6	7.4	3.8	8	37	7
	중~약	3.1	6.8	3.1	7	34	5
맥주보리	강	4.6	7.4	3.8	10	37	7
	중~약	3.1	6.8	3.1	7	34	5

☞ 농업기술센터에서 토양검정 후 시비 원칙

### 파종 및 추비

- 종자소독 : 감부기병, 줄무늬병 예방을 위해 실시  
- 파종 하루 전 보리 소독 약제를 종자 1kg에 가루약 2.5g의 비율로 잘 섞어줌
- 파종적기 : 10월 20일 ~ 11월 10일  
- 보리는 겨울나기 전에 잎이 5~6매가 나와야 안전하게 월동 가능
- 파종량 : 흠어부림(16kg/10a), 줄부림(11~14kg/10a)
- 추비량 : 2월 중하순 시비

(단위 : kg/10a)

맥종	겉보리,쌀보리		맥주보리	
	강	중~약	강	중~약
추비량(요소)	12	10	7	4



| 감부기병 |



| 줄무늬병 |

발작물

# 가을 배추·무 재배관리



소득작목팀 | 659-4488

## 웃거름 주기와 물 관리는 수량과 품질에 직결됩니다!

### 1 웃거름 주기

- 배추는 **아주심기 후 15일 간격**으로 3~4회 나누어 줌
- 배추 결구 초기에 염화칼슘 0.3%액(물 20L에 60g, 5일 간격 3회)과 붕산 0.2%액(물 20L에 40g, 2~3회)을 잎에 뿌려 석회, 붕소 결핍을 예방토록 함
- 무는 웃거름을 2회 정도 나누어 주며, 1차는 파종 후 20일에 포기 사이에 주고, 2차는 1차 웃거름 후 15일에 이랑어깨 부위에 줌

#### 〈가을 배추·무 웃거름 표준 시비량〉

(단위 : kg/10a)

구 분	배추(4회)				무(2회)	
	1차	2차	3차	4차	5차	6차
웃 거 림						
요소	7	8	12	8	11	11
염화加里	-	7	8	7	8	8

채  
소

### 2 물 관리 및 포기 묶기

- **파종 후 40~50일(정식 후 20~30일)경인 결구초기**는 수분을 가장 많이 요구하는 시기로서 밭이 건조하지 않게 관리해야 함
- 토양이 충분히 젖도록 관수하여 석회결핍증 등 생리장해 예방
- **가을배추는 품종 특성 상 포기를 묶지 않아도 정상적으로 결구함**  
- 10월 중순경 포기를 묶으면 포기무게 감소하며, 노동력만 가중됨



| 스프링클러 관수 |



| 석회 결핍 |



| 붕소 결핍 |

### 3 배추·무 병해충 방제

- 무름병, 노균병, 균핵병, 진딧물, 나방류, 벼룩잎벌레 등 예찰 및 방제
- 결구되기 전까지 병해충 방제를 철저히 해야 함



| 무름병 |



| 노균병 |



| 벼룩잎벌레 |

## 마늘·양파 본포 재배관리



### 마늘 파종 후 관리

#### 1 본밭 관리

- 마늘 심은 후 가뭄 시 토양이 건조하지 않도록 관리(스프링클러나 고랑관수)
  - 토양이 건조하면 양분 및 수분 흡수 불량으로 생리장해 및 언 피해(동해) 우려
  - 15일 간격으로 30mm 정도 관수

#### 2 잡초 관리

- 마늘은 재배기간이 길기 때문에 잡초를 제때 제거하지 않으면 많은 노력이 소요되며 수량도 크게 감소하므로 적기에 잡초 방제
- **제초제를 사용한 경우, 비닐은 3~4일 지난 후에 덮어서** 가스 피해를 예방하고 바람에 날리지 않도록 고정함

## 1 육묘관리

- 육묘 초기 잘록병, 고자리파리, 파밤나방 등을 방제해줌
- 본 잎 2~3매 될 때 묘를 1cm 간격으로 솟아줌
- 잡초를 제거해주면서 동시에 노출된 뿌리부분을 덮어줌

## 2 발 준비 및 밀거름 주기

- **정식 2주 전**까지 석회를 고루 뿌려서 산도(pH 6.3~7.3) 교정
- 완숙퇴비, 밀거름, 토양살충제 등 살포 후 이랑 만들고 멀칭함

〈양파 밀거름 표준 시비량〉

(단위 : kg/10a)

비료종류	요소	용성인비	황산가리	석회	퇴비
밀거름량	17.4	38.5	12.9	200	2,000

\* 비료 성분량은 요소 46%, 용성인비 17%, 황산가리 45% 적용

## 3 아주심기(정식)

- 심는 시기 : 평균기온 15℃ 되는 시기(평균 4℃로 내려가기 25~30일 전)
  - 너무 빠르면 분구·추대되기 쉽고, 늦으면 동해·건조 피해 발생
  - 조생종(10월상~10월중), 중생종(10월상~11월상), 만생종(10월하~11월중)
- 아주심기에 알맞은 모
  - 육묘일수는 파종기가 빠를 때 45~55일, 늦을 때 35~45일
  - \* 비닐 멀칭재배는 기준보다 작은 묘 이용하는 것이 좋음
  - 노화묘는 활착이 늦어지고, 수량도 적어짐(특히 조생종)
  - 줄기 굵기 6~7.5mm, 키 25~30cm, 잎수 4매 정도
- 심는 방법
  - 120cm 이랑에 6줄, 포기사이 10cm를 표준(33,000주/10a)으로 함
  - 심는 간격 : 15~20cm(줄 사이)×10~15cm(포기 사이)
  - 3cm 깊이로 똑바로 서도록 심어서 활착 촉진, 서릿발 피해 경감

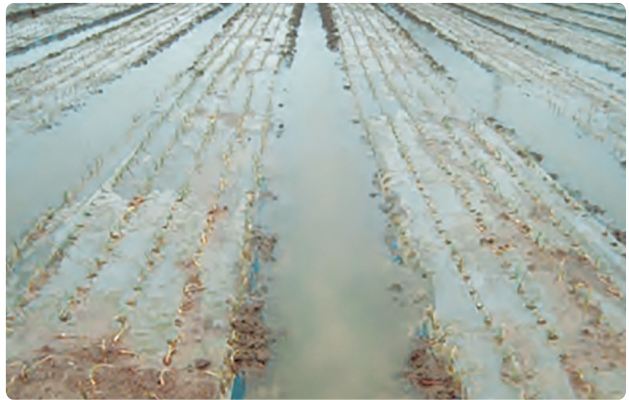


## 4 심은 후 물 관리

- 정식 후에는 물을 충분히 줘야 뿌리가 잘 뻗고, 활착이 잘됨
- 물은 분수호스나 스프링클러 등으로 이랑 위로 주는 것이 좋음
- 기온이 낮을 시 물은 따뜻한 날에 일찍 주고, 오후에는 땅 온도가 올라가도록 함
- 골에 물을 대어 줄 때는 어느 정도 물이 골에 차면 바로 물을 완전히 빼주어야 함(고랑에 물을 그냥 두면 습해 발생)



| 배수로, 스프링클러 설치 |



| 아주심기 후 골에 물대기 |

## 5 주요 병해충 예방

- **양파 노균병** : 묘상, 아주심기 전후, 월동 전후에 예방위주로 방제
- **흑색썩음균핵병** : 뿌리 발아 시 병원균 침입 차단(토양소독, 등록약제 관주 등)
- **뿌리응애** : 묘상, 파종·정식 전, 월동 직후 예방위주 토양관주 처리



| 노균병(생육초기) |



| 흑색썩음균핵병 |



| 뿌리응애(뿌리 상처·썩음병 발생) |

# 주요 과수 수확 후 과원 관리요령



소득작목팀 | 659-4481

## 1 포도 저장양분 축적 및 병해충 관리

- 포도 수확이 마무리되고 잎이 떨어지는 시기에 접어들면 관리에 소홀할 수 있지만, 이때가 포도나무의 수세 진단을 가장 정확하게 알 수 있는 시기임
- 포도 수확이 끝나면 지금까지 비대 및 성숙에 사용되던 양분이 뿌리, 가지 등에 축적되어 다가오는 겨울철 저온과 건조에 대비해 나무를 보호하게 됨
- 나무가 자라는 동안 갈반병, 노균병 등이 심했던 과원은 잎이 떨어진 후 병든 잎을 모아 안전한 곳에서 태우거나 땅속에 묻는 것이 이듬해 병해충을 효율적으로 관리할 수 있음

## 2 복숭아 밑거름 주기 및 병해충 잠복처 제거

- 복숭아의 밑거름은 땅이 얼기 전 11월에 주는 것이 좋음
- 봄에 가물었을 때 주면 다음에 비가 내릴 때까지 비료분을 흡수하지 못하다가 늦게 땅속으로 녹아 들어가면 비료의 효과가 늦게 나타나 나무 웃자람, 과실품질 저하, 생리적 낙과를 유발하게 됨
- 밑거름은 질소 60~70%, 인산 100%, 칼리 50~60% 주는 것이 적당함
- 겨울나기 병해충 방제는 잎이 낙엽이 시작되기 이전에 시행하여야 하며, 9월 하순에 석회보르도액 4-12식, 10월 하순에 석회보르도액 4-8식을 20일 간격으로 1~2회 살포하면 다음 해 병해충 밀도를 낮춤

## 3 단감 수확 및 수확 후 관리

- 확한 과일을 생리적으로 안정시키기 위해 예건처리 실시하며, 예건 처리는 온도 변화가 적고 과일 온도가 오르지 않도록 그늘지고 통풍이 양호한 곳에서 3~5일 정도 건조함
- 호흡량을 더욱 빨리 떨어뜨리기 위해 예냉처리 실시하며, 수확 후 20일 정도 0℃ 저온에서 알감 상태로 저온처리 함
- 저장조건 중에서 가장 중요한 온도는 0~2℃, 습도는 80~90%로 유지하는 것이 가장 좋으며 가스 조건은 산소 5%, 탄산가스 5~10%일 때가 생리장해 발생이 가장 적음

# 동계 사료작물 파종 준비



소득작목팀 | 659-4481

- 사료작물의 가을 파종(씨뿌리기) 시에는 파종 시기가 생산량 및 수확 시기 등에 큰 영향을 주기 때문에 품종 특성에 따라 파종 적정 시기를 확인하여야 함
- 겨울철 사료작물의 약 80%를 차지하는 이탈리아 라이그라스(IRG)는 파종 시기가 너무 빠르면 겨울나기(월동) 전에 웃자라 언 피해(동해)를 받기 쉽고, 파종 시기가 너무 늦어도 언 피해나 봄 서릿발에 고사 피해를 받기 쉬움
  - 사료작물 지역별 파종시기(아래 표)를 참고하되, 사료 포장의 1월 최저 평균기온 등을 고려하여야 함
  - 경기 북부지역 등 추운 지역에서 안정적으로 재배하기 위해서는 코윈어리 등 추위에 강한 국산 품종을 선택하는 것을 권장함
- 사료작물 지역별 파종시기 및 파종량

구 분	지 역	파종적기	적정파종량
이탈리아라이그라스 (IRG)	중 북 부 지 역	9월 하순	줄뿌림 : 30kg/ha 흄어뿌림 : 40kg/ha 입모중 파종 : 50kg/ha
	중 부 지 역	9월 중순~하순	
	남 부 지 역	10월 상순	
청보리	중 북 부 지 역	10월 상순	줄뿌림 : 150kg/ha 흄어뿌림 : 200kg/ha
	중 부 지 역	10월 상순~중순	
	남 부 지 역	10월 중순~하순	
호밀	중 북 부 지 역	9월 하순~10월 상순	줄뿌림 : 150kg/ha 흄어뿌림 : 200kg/ha
	중 부 지 역	10월 상순~중순	
	남 부 지 역	10월 중순~하순	

- 국내 육성 이탈리아 라이그라스(IRG) 품종 특성과 수량성, 안정 재배 기술 및 풀사료 저장 이용기술 등이 담긴 책자는 농촌진흥청 농업과학도서관 누리집(lib.rda.go.kr)에서 파일 (PDF)로 제공하고 있음

축  
산

# 노균병 예방에 좋은 아인산염 만들기



돌산갓연구팀 | 659-4506

아인산염은 돌산갓 노균병, 흰녹가루병 및 역병균과 뿌리썩음병 등 식물병 방제와 식물체 병저항성을 높여주는데 효과적임

\* 아인산염 특징 : 가격이 저렴하고 사람과 생물에 독성이 낮으나, 병원균을 직접 억제(인대사 및 효소시스템 방해)함

## 1 준비물

- 안전보호구 : 마스크, 고무장갑, 보호안경, 작업복(방역복 등)
- 아인산 100g, 수산화칼륨 90g(순도 100% 기준, 순도 확인 필수)
- 계량컵, 나무막대, 내열성 용기\*(20L, 100L) 각 1통  
\* 내열성 고무 또는 플라스틱 용기(금속재질 용기 사용 금지)

## 2 아인산염(1000ppm, 100ℓ) 제조

※ 제조방식 및 순서 반드시 준수

- 안전보호구 착용 \* 화학반응에 의한 화상방지를 위해 **몸에 물기(땀 등)가 묻어있지 않아야함**
  - 고무통(20L)에 물 2L를 넣고 아이산 100g을 조금씩 넣으며 저어서 아인산용액을 만들
  - 고무통(100L)에 물 8L를 넣고 수산화칼륨 90g을 조금씩 넣으며 저어서 수산화칼륨용액을 만들
  - 완전히 녹은 아인산용액에 수산화칼륨용액을 조금씩 넣으며 저어서 아인산염 10L를 만들
- ★ **주의사항** : 수산화칼륨용액 제조(3번) 및 두 용액 혼합(4번) 시 **조금씩 넣지 않고 다량 투입할 경우 끓어오를 수 있음/ 고온으로 인한 화상과 유독가스 발생에 유의**
- 아인산염이 들어있는 통에 물 90L를 넣고 희석하여 1000ppm 아인산염용액 완성  
\* 남은 시약은 항상 밀폐하여 공기와 접촉하지 않도록 보관·관리

## 3 처리유형별 추천농도

처리방법	병 발생 전(예방효과)	병 발생 후(치료효과)
토양관주	500ppm(2,000배액)	1,000ppm(1,000배액)
엽면살포	1,000ppm(1,000배액)	2,000ppm(500배액)

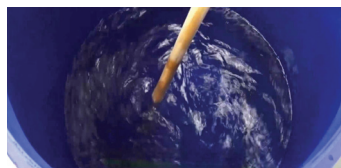
## 4 사용방법

- 7 ~ 10일 간격 살포 \* 과용금지, 농약이나 비료 등과 혼용금지

## 5 제조과정



| 아인산, 수산화칼륨 투입[조금씩] |



| 용해(나무막대로 다 녹을 때까지) |



| 용액 혼합(천천히) |

# 주요농산물 가격정보



과학영농팀 | 659-4475

구 분		서울	부산	광주	순천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유기농	136,285	114,665	115,125	-	129,900	134,725
	무농약	97,500	105,500	124,750	-	113,125	111,855
	일반	61,167	60,325	60,367	62,000	60,294	51,454
감자 (수미) 1kg	유기농	4,547	6,650	4,760	-	5,016	10,367
	무농약	6,928	7,923	5,470	-	6,848	5,014
	일반	4,170	4,230	5,370	4,900	4,190	3,110
상추 (적) 100g	유기농	3,360	3,840	-	-	3,457	3,065
	무농약	2,650	1,887	1,875	-	2,651	3,367
	일반	1,651	1,590	1,617	1,430	1,573	1,891
깻잎 100g	유기농	5,380	6,500	3,107	-	5,520	6,167
	무농약	7,283	7,323	5,067	-	7,257	7,110
	일반	3,469	3,455	3,803	3,075	3,315	3,100
양파 1kg	유기농	3,477	6,430	2,847	-	3,903	3,717
	무농약	4,993	3,795	3,720	-	4,614	4,345
	일반	2,172	2,075	2,657	2,325	2,212	2,036
마늘 (간마늘) 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	33,072	32,542	27,167	-	30,677	29,510
	일반	12,960	12,730	14,033	14,780	12,432	10,272
토마토 1kg	유기농	11,383	-	9,130	-	10,509	12,438
	무농약	9,550	10,923	6,985	-	9,881	9,387
	일반	6,733	6,898	8,893	7,705	7,018	6,956
파 (대파) 1kg	유기농	10,200	14,000	5,000	-	8,980	9,247
	무농약	11,900	6,500	-	-	11,277	11,033
	일반	2,980	3,540	3,590	3,280	2,999	3,166
팽이버섯 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	4,713	4,800	5,500	-	5,213	5,380
	일반	3,160	3,373	2,760	2,966	3,160	3,566

10월 기준

※ 자료출처 : 한국농수산물유통공사(2025. 9. 2.), 전년동월(2024. 9. 3./유기농,무농약) 기준  
 ※ 자료검색방법 : [www.kamis.or.kr](http://www.kamis.or.kr) (친환경농산물, 가격정보 → 소매가격 → 품목별을 이용하면  
 보다 다양한 농산물의 가격정보를 검색할 수 있습니다)

# 2025년산 동백종자 수매



여수시에서는 여수동백화장품 원료생산을 위해 **2025년산 동백종자**를 수매하오니  
시민 여러분의 많은 관심과 참여바랍니다.

## 1 수매개요

수 매 기 간	2025. 10. 20.(월) ~ 11. 14.(금) ※ 수매량 초과 시 조기 마감
수 매 량	2,000kg(건조된 동백종자) ※ 개인별 수매량 40kg이하 제한
수 매 단 가	6,000원/kg
수 매 장 소	여수시동백기름가공품생산·판매사업장(농업기술센터 내)
제출(지참)서류	통장 사본, 신분증 사본
문 의 처	여수시농업기술센터 기술보급과 소득작목팀 (☎ 659-4486)

## 2 수매 가능한 동백종자

- 열매가 벌어져 낙과된 금년도 종자
- 낙과되지 않은 종자는 외과피가 벌어져 열개된 종자  
※ 외과피가 열개되지 않은 미성숙 종자, 부패된 종자, 묵은 종자, 이물질이 섞여있는 종자는 수매불가

## 3 종자 수집 후 세척·건조

- 수집한 종자는 맑은 물에 1~2회 세척 후 햇볕에 5일 이상 반드시 건조  
(건조가 덜된 종자는 쉽게 부패함)



| 수매 적합한 동백종자 |



| 수매 부적합한 동백종자 |

# 2025 국제농업박람회에 초대합니다!



농촌진흥청 | 659-4463

## 1 행사개요

- 주 제 : 농업이 세상을 바꾼다  
**“AI와 함께하는 농업혁신, 생명 키우는 K-농업”**
- 기 간 : '25. 10. 23.(목) ~ 10. 29.(수) / 7일간  
 - 개막식 : '25. 10. 23.(목) 14:00/ 식전공연, 공식행사(축하공연 : 송가인)
- 장 소 : 전남농업기술원 일원(나주시 산포면)
- 참 가 규 모 : 25개국 380개 기관·단체·기업 / 현장관람객 40만 명
- 주 최 / 주 관 : 전라남도/(재)전라남도국제농업박람회

## 2 행사장 구성

- **상생마당전(田)** : 주무대, 잔디운동장 일대  
 - 개회식·축하공연, 청년창업농마켓, 어린이체험, 세대겨냥 이슈이벤트 등
- **농업미래전(田)** : 농업미래관, 생명농업관, 글로벌농기계체험관  
 - 기후위기와 농업 한계 극복 위한 내일의 농업, 국내외 정책 기술 전시 등
- **농업산업전(田)** : 농기자재관(240부스), 농업기술관(147부스), 농식품관(120부스)  
 - 애그테크, 농기자재, 시군·기관단체 홍보, 식품·자재 전시·판매
- **비즈니스전(田)** : B2B, 바이어 수출상담, 학술행사, AI창의로봇 경진 등
- **힐링치유전(田)** : 색깔작물 포토존, 스트레스 완화, 농업자원 체험

홍보사항



# 함께 나누는 이달의 소식

## 1 태풍 예보시 국민 행동요령

- ☑ 자주 물에 잠기는 지역, 산사태 위험지역 등의 위험한 곳은 피하고, 안전한 곳으로 대피
- ☑ 실내에서는 문과 창문을 닫고, 외출을 하지 않으며, TV, 라디오, 인터넷 등을 통해 기상 상황 확인
- ☑ 개울가, 하천변, 해안가 등 침수 위험지역은 급류에 휩쓸릴 수 있으니 가까이 가지 않음
- ☑ 공사자재가 넘어질 수 있으니 공사장 근처에 가까이 가지 않음
- ☑ 농촌에서는 논둑이나 물꼬의 점검을 위해 나가지 않음(태풍예보전 미리 점검 완료 할 것)

## 2 구제역 특별방역대책기간 소 돼지 분뇨의 권역 외 이동제한 문의 : 기술보급과 소득작목팀 (☎659-4481)

- ☑ 배 경 : 구제역 발생 위험시기인 겨울철 구제역의 확산을 차단하기 위해 소·돼지 분뇨의 권역 이동을 제한
- ☑ 제한기간 : 2025. 10. 1. ~ 2026. 2. 28.(5개월)
- ☑ 제한대상 : 축산관계시설을 출입하는 소 돼지 분뇨 운반차량
- ☑ 조치방법 : 소 돼지 생분뇨는 권역내에서만 이동 허용(타 권역으로 이동 금지)  
※ 다만, 인접 또는 생활권역이 같은 경우는 예외적으로 사전검사 후 이동 허용(시도 시험소로 승인신청)

## 3 「농기계임대사업소」농기계임대료 50%감면 2025년 12월까지 연장합니다!

- ☑ 감면기간 : 2025. 1. 1. ~ 2025. 12. 31.
- ☑ 운영기종 : 84기종, 145대
- ☑ 감면기준 : 1농가/1기종/2일 감면 임대료 적용 \* 감면율 : 50%
- ☑ 현지운반 : 대형농기계(콤바인, 트랙터, 스키드로더)는 현장까지 무료 운송  
※ 작업전날 오후 4시이후 출고가능
- ☑ 임대문의 : 농기계임대사업소(☎ 659-4466)

## 4 농기계 임대시 농기계 안전사용교육(현장실무교육)을 꼭 받아야 합니다.

- ☑ 11월 교육 신청안내(트랙터, 관리기)
  - 신청기간 : 2025. 10. 1. ~ 11. 7.
  - 신청방법 : 농기계임대사업소 전화 신청(☎ 659-4466)
- ☑ 농기계임대 교육이수 적용기간 : 교육수료일 기준 5년  
대상기종 : 관리기, 트랙터, 콤바인