

# 이끄미

2018. 12. \_Vol. 106

• 벼농사(종자)	2
• 채 소	4
• 과 수	7
• 특 작	10
• 축 산	12
• 농약PLS제도	14
• 주요농산물가격정보	15
• 홍 보 사 항	16



# 2019년 재배 ‘벼 품종선택 및 보급종 신청’



## 벼 보급종 신청(2019년 공급)

- 신청기간 : (기본신청) 2018. 11. 28. ~ 12. 18.  
(추가신청) 2019. 1. 2. ~ 1. 31. → 전국에 남아있는 잔여품종
- 신청장소 : 읍(돌산읍농업인상담소)·면·동
- 신청품종 : (중만생종) 신동진, 새일미, 미품, 영호진미, 동진찰, 백옥찰  
(중생종) 해품 (조생종) 조평, 운광
- 신청단위 : 20kg/포
- 공급가격 : 미정 ※ 공급시기 : 2019. 2 ~ 3월
- 문 의 : 미래농업과 작물환경팀(☎659-4492)

### 1. 보급종 좋은 점

- 정부에서 생산·공급하는 종자로 엄격한 검사규격에 합격한 종자이며, 순도가 높고, 품종 고유특성이 보존되는 종자임
- 현대식 정선시설에 의해 엄선된 종자이므로 발아율이 높고 초기생육이 좋음
- 자가 채종한 일반종자보다 증수효과가 높음(벼 106% 증수)  
※ 벼 종자는 재배연수가 경과되면 유전적·생리적·병리적 원인에 의해 퇴화되고, 재배 품종간 혼합으로 순도가 떨어지게 되므로 일정주기(4년) 내에 종자를 갱신해야 함

### 2. 벼 품종선택 시 고려할 사항

- 정부정책 : “공공비축미곡 매입대상 품종” 고품질 위주로 개선(다수확 품종 제외)

◆ 2019년 여수시 공공비축미곡 매입품종 : 2품종(신동진, 새일미)

◆ 공공비축미곡 매입대상에서 제외된 품종 : 4품종(새누리, 운광, 황금누리, 호품)  
- 2018년 제외품종(새누리, 운광) / 2017년 제외품종(황금누리, 호품)

- 쌀 소비시장 다변화에 따른 판로와 연계한 재배품종 선택
  - 공공비축미곡 출하 : 신동진, 새일미
  - 농협 출하 : 농협에서 매입품종으로 고시한 품종
  - 소비자 직거래 판매 : 밥맛 좋은 최고품질 품종(하리아미, 영호진미 등)

### 3. 벼 품종별 특성

#### 품종별 특성표

※ 2019년 보급종

숙기	품종명	육성 년도	출수기	키 (cm)	쌀수량 (kg/10a)	현미 천립중(g)	단백질 함량(%)	쓰러짐 견딜성	유의할 병해	비고
조생종	조 평	2010	7.28.	67	567	22.6	6.5	중	오 갈 병	
	운 광	2004	7.31.	60	586	23.5	6.2	강	줄무늬잎마름병	
	조 명 1 호	2015	7.24.	70	561	20.5	6.9	강	도 열 병	전 남 3 호
중생종	해 품	2013	8.11.	73	526	22.3	6.2	강	도 열 병	최 고 품 질
	하 이 아 미	2008	8.15.	83	538	20.7	6.0	강	흰잎마름병	최 고 품 질
중 만 생 종	신 동 진	1999	8.14.	80	596	27.3	7.6	중	도 열 병	2019년 공공비축미곡 매입품종
	새 일 미	2011	8.13.	77	585	22.3	6.1	강	도 열 병	
	미 품	2010	8.20.	77	564	22.4	6.6	강	흰잎마름병	최 고 품 질
	영 호 진 미	2009	8.21.	70	544	22.2	6.0	강	도 열 병	최 고 품 질
	수 광	2011	8.13.	89	549	23.3	6.1	중	오 갈 병	최 고 품 질
	새 청 무	2016	8.15.	79	560	23.0	5.6	강	-	전 남 6 호
	동 진 찰	1998	8.13.	80	549	22.3	7.6	강	흰잎마름병	찰 벼
	백 옥 찰	2008	8.20.	81	526	23.3	6.5	강		찰 벼
(참고)	새 누 리	2007	8.16.	78	571	22.9	6.1	강	도 열 병	중 만 생 종

※ 기상요인, 토양특성, 재배방법(모내는 시기, 질소비료 시비량, 수확시기 등)에 따라 차이를 보일 수 있음

#### 주요품종 재배상 유의점

##### ① 신 동 진(키 80cm)

- 쓰러짐 견딜성이 다른 품종보다 약함(질소비료 적정시비, 중간 물떼기)
- 도열병에 약하며, 담수직파에는 맞지 않는 품종(잘 쓰러짐)
- 수확기에 비가 자주 올 경우 수발아가 우려됨
- 등숙기간 중 장기간 저온시 탈립이 잘됨
- 벼 알이 큰 편이므로 파종량은 적량보다 10% 늘려야 함

##### ② 새 일 미(키 77cm)

- 질소비료 과용시 쓰러질 우려가 있으므로 표준량 시비(쓰러짐에 의한 수발아)
- 수확기에 비가 자주 올 경우 수발아가 우려됨(수발아에 약한 품종)
- 벼멸구 등 해충에 약함(신동진, 미품보다는 도열병에 강함)



# 가을 배추 · 무 수확시기 및 수확요령

## 1. 배추 수확시기

- 동절기 : 결구 정도가 직출하용은 90%, 저장용은 80% 일 때
- 성숙지표



〈파종 후 70일〉

- 결구 : 약 60%
- 결구잎 : 겉잎에 싸여 있음
- 감촉 : 폭신함



〈파종 후 80일〉

- 결구도 : 약 80%
- 결구잎 : 겉잎에 싸여 있음
- 감촉 : 단단함



〈파종 후 90일〉

- 결구도 : 약 90%
- 결구잎 : 선단이 겉잎과 나란함
- 감촉 : 단단함



〈파종 후 100일〉

- 결구도 : 약 100%
- 결구잎 : 선단이 10cm 이상 간격
- 겉잎선단이 황화

## 2. 배추 수확요령

- 맑은 날 깨끗한 장갑을 끼고 수확을 함
  - 가을배추 : 오전 8시~오후 4시, 겨울배추 : 낮
- 지제부 절단 후 겉잎을 제거(직출하용 6~7매, 김치 가공용 8~9매)하고, 망이나 상자에 담아 출하함
- 수확용 칼은 예리하게 갈아서 사용, 칼날 토양 접촉을 최소화함



〈수확 시 배추 겉잎 제거〉



〈직출하용 상품포장〉



〈저장 · 가공용 상품포장〉

## 3. 무 수확시기 및 수확요령

- 동절기는 오전 8시~오후 4시, 하절기는 오전 10시 이전, 오후 4시 이후
- 수확 시 압상으로 인한 표피 손상을 방지, 깨끗한 장갑 착용 후 작업
- 무청을 너무 바삭 자르지 않도록 함

## 마늘 · 양파 겨울철 관리

- 늦게 심은 양파 포장 동해 예방을 위해 부직포나 유공비닐 피복
  - 아주심기 후 10일 전후(11월 하순 또는 12월 상순), 고정핀을 이용하여 2~3m 간격으로 고정
  - ※ 무처리 대비 상품수량 : 부직포 199%, 무공 PE필름 179%, 유공 PE필름 164%
- 배수로를 정비하여 습해예방, 비닐이 날리지 않도록 고정함
- 월동 중 토양이 건조하면 양분 흡수 저해 및 동해가 우려됨
  - 따뜻한 날 오전에 물을 주어 태양열에 의한 지온상승을 유도함
  - 골 관수할 때는 골에 물이 차면 바로 물을 빼서 습해를 예방함
  - ※ 분수호스나 스프링클러로 관수하면 46%의 노동력 절감
- 전년도 양파 노균병 발생포장 및 발생 우려지역은 정식 후 7일 간격으로 2회 예방적 방제를 함
- 잎이 마르거나 생육이 부진한 포장은 제4종 복합비료 또는 요소 0.2%(물20L에 40g - 종이컵 1/3 정도)를 5~7일 간격으로 2~3회 살포함
- 서릿발 피해 예방을 위해 솟구쳐 올라온 마늘 · 양파는 즉시 땅에 잘 눌러 주고, 뿌리부분이 완전히 묻히도록 흙덮기를 실시함



〈늦게 심은 양파 부직포 관리〉



〈노균병 1차 피해〉



〈서릿발 피해〉



# 겨울철 시설채소 관리요령

## 1. 온도 · 습도 · 환기 · 광 관리

- 작물별로 생육시기별 알맞은 온 · 습도 유지로 생육관리 및 병 예방
  - 보온커튼은 해가 뜨는 즉시 걷어, 햇빛을 많이 받도록 관리
  - 낮에는 환기를 알맞게 실시하여 과습과 고온장해를 예방함
  - 일교차에 의한 시설 내 안개가 발생하지 않도록 측창과 천창 개폐에 신경을 써서 생육 저하 및 생리장해 현상을 방지함
- 오이 · 토마토 · 풋고추 등의 열매채소는 야간 최저온도를 12℃ 이상, 상추 등 잎채소는 8℃ 이상 유지되도록 관리함
- 보온 및 단열 성능이 우수한 피복재 사용과 방열 틈새 최소화 및 피복층수를 늘려 보온력 향상
- 재식밀도 조절, 잎 따주기 등으로 광 환경 개선

## 2. 물주기

- 관수용 물은 미리 받아 두었다가 물이 너무 차갑지 않도록 적정온도를 유지하여 사용하고 토양조건, 식물상태, 햇빛 강도에 따라주는 양을 조절함
- 흐린 날이나 습한 날은 물주는 양을 줄임

## 3. 병해충 방제

- 조기 예찰 및 발생 초기에 방제를 철저히 함
  - 백색 · 황색 끈끈이 트랩을 설치하여 예찰, 해충이 발견되면 3~5일 간격 3회 정도 성분이 다른 약제로 방제하거나 천적 이용 방제
- 시설 내에서는 습도가 높아져 역병, 흰가루병, 노균병 등이 발생하기 쉬우므로 환기를 통해 적정습도를 유지함
- 병든 잎과 과실은 신속히 제거하고 발생 초기에 적용 약제로 방제
- 아주심기 전에 시설하우스의 측창이나 출입구에 방충망을 설치함
- 아주심기 1~2일 전 못자리에 작물보호제를 뿌려 병해충을 방제함



〈 황색 끈끈이 트랩 설치 〉

# 과수 동해피해 예방대책

## 1. 동해피해 발생요인

- (기온) 동해는 겨울 또는 이른 봄에 일시적으로 따뜻해졌다가 급격한 저온에 의해 피해가 심하며 최저 극 기온에 따른 과종별 동해 한계온도는 사과가 가장 낮고 감귤이 가장 높은 편임. 특히, 저온에 약한 과종은 피복재 활용 등 철저한 방한 관리가 요구됨.

〈 과종별 동해 피해온도(°C) 〉

과종	사과	배	살구	블루베리, 아로니아, 블랙커런트	자두	대추, 모과, 앵두	복분자
동해피해 온도(°C)	-30~-35	-25~-30	-30	-29	-28	-27~-25	-20

과종	포도 (캠벨얼리)	포도 (거봉)	매실	복숭아	석류	감	유자	무화과	온주 밀감	만감류
동해피해 온도(°C)	-20~-25	-13~-20	-20 (개화기 -8, 어린열매 -4)	-18~-21	-17	-10 ~ -20 (뚝은감 -17, 단감 -14)	-9	-8	-7	-5

※ 만감류 : 한라봉, 천혜향, 레드향, 황금향 등 온주밀감 외 감귤류

- (저온 지속시간) 저온의 지속 여부에 따라 피해정도가 다르며 저온 강하 속도나 동결된 후 해빙되는 속도가 빠를수록 동해가 심함
  - 무화과는 -10°C에서 3~4일 지속시 피해 큼, 온주 밀감의 경우 -8°C에서는 3시간, -5°C에서는 수 시간 지속되면 동해로 엽과 조직이 고사
- (저장양분 함량) 동해피해가 심한 경우는 전년도 결실과다, 병해충 피해, 조기낙엽 또는 가을 늦게까지 영양생장이 계속 된 경우 등
- (지형 및 품종) 경사지 보다 평지, 강가, 호수 주변이 피해가 심함
- (피해 부위) 원줄기(주간부), 꽃눈, 꽃눈가지가 저온에 의해 동해를 받으며, 원줄기 동해가 가장 치명적인 피해를 줌.
 

꽃눈 동해는 그 피해가 당해 연도에 그치는 반면, 원줄기(주간부) 동해는 나무 전체 또는 줄기 일부를 죽게 만들어 나무에 치명적인 피해를 줌



## 2. 동해피해 예방

- 신규 개원은 과종별로 동해 우려가 없는 안전재배 지대에 재식
- 내한성 강한 품종 식재(품종 간에 약간의 차이 있음)
- 경사지의 경우 추위에 약한 품종은 경사지 위쪽에 심고, 강한 품종은 낮은 쪽에 재식
- 배수가 불량한 논 전환 과원은 암거 및 명거 배수시설을 설치
- 겨울철에 대목 및 주간부를 지면에서 1m 방한 조치
  - 두꺼운 부직포, 벚짖, 방수 보온재, 신문지(15겹이상), 다겹부직포, 다겹 사료포대 등 보온성 높은 피복재 권장
  - 백색페인트, 비닐소재, 신문(1~3겹) 등은 보온효과 약함
  - 낮 시간에 피복 부위의 온도를 올리는 검은색 부직포는 피함
- 냉기 유입차단 및 방향조절(방상림, 방풍망 설치)
- 과다결실로 인한 해거리 예방, 적절한 시비 및 전정
- 병해충 방제 철저로 조기낙엽 방지
- 심경으로 토양 깊이 뿌리가 내리도록 유도



〈수성페인트 바르기 및 벚짖, 신문지 피복과 고무 밴딩〉



〈신문지 다겹 피복〉



〈사료포대 피복〉



〈토이론 피복〉



# 겨울전정의 기본원리

## 1. 정지·전정 시기

- 겨울전정 : 12월 중순 ~ 3월(낙엽 후 ~ 발아 전)
  - 대다수 과종 : 자발휴면 타파에도 1월에 기온 낮으면 휴면되므로 2월 상순 이후
  - 매실 : 12월중순경 자발휴면 완료되므로 12월 하순
  - 무화과 : 노지재배는 3월 이후(싹트기 1개월전까지 / 이룬전정은 동해 우려)  
시설재배는 1 ~ 2월경
- 여름전정 : 5월 ~ 9월(발아 후 ~ 낙엽 전)

## 2. 전정의 원칙

- 원줄기가 곧아야 나무 전체의 세력 균형을 유지할 수 있음
- 원줄기 보다 굵은(1/2 이상) 가지는 기부에서 잘라냄
- 원줄기 위쪽의 가지가 아래쪽 가지보다 굵으면 기부에서 잘라냄
- 위로 선 가지는 세력이 강해져 세력 균형을 깰 우려가 있으므로 아래로 유인하여 주거나 제거함
- 아래로 늘어진 가지는 세력이 약화되기 쉬우므로 위로 들어 올려주거나 제거함
- 안쪽으로 향한 가지는 다른 가지에 나쁜 영향을 미치므로 기부에서 제거함

## 3. 겨울전정과 생육

- 휴면기에 가지를 자르게 되면 남은 눈에서 발생하는 새가지가 강하게 생장함
- 전정량이 많을수록 세력이 강한 새가지가 발생하는데 전정에 의해 남은 눈의 수는 적어지지만 뿌리의 양은 변하지 않으므로 뿌리에서 흡수된 양·수분 및 저장양분이 남은 눈에 집중되기 때문에 영양생장이 왕성하게 됨
- 전정량이 적을수록 각 가지의 자람이 약해져 생식생장이 강해지게 됨
- 겨울전정은 가지 생장이 강해지고 여름전정은 약해짐

## 4. 가지 생장의 원리

- 가지를 세울수록 강해지고 수평으로 눕힐수록 약해짐
- 원줄기에 가까운 가지가 멀리 떨어진 가지보다 강하게 자람
- 분지각도가 좁은 가지가 넓은 가지보다 강하게 자람

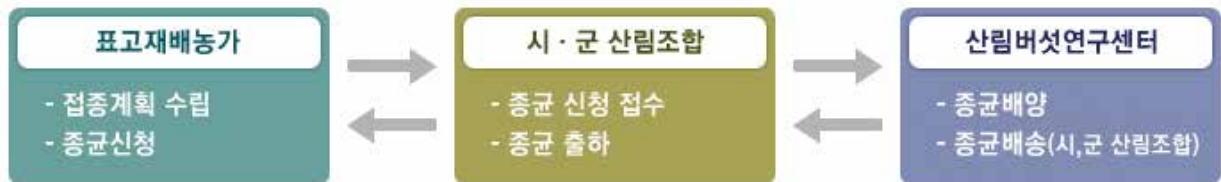


# 표고버섯 원목재배

## 1. 원목준비

- 원목 종류 : 참나무류(상수리, 신갈, 갈참, 굴참, 졸참나무)적합
- 원목 크기 : 원목 굵기는 보통 직경 12cm, 길이 120cm가 적당
- 원목 별채 : 낙엽이 지면서부터 이듬해 1월 하순 나무에 물이 오르기 전에 실시

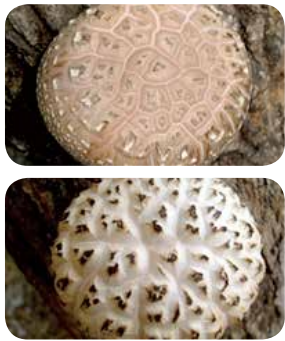
## 2. 종균 신청절차



- ♣ 여수시산림조합 표고종균 구입(☎ 653-8646)
  - ▶ 신청 · 공급시기 : 신청 1~2월 중순, 공급 3월 상순
  - ▶ 공급품종 : 산조502호
  - ▶ 구입금액 : 5,000원/종균 1판(530개) ⇨원목(12×120cm) 6~7개 접종가능

## 3. 산조502호(저온성) 품종특성

- 첫 버섯 발생작업은 접종 2년차 10월초부터 실시하여야함
- 발생기간이 길고 수량 및 상품성이 우수함
- 버섯의 상품성과 다수확을 위해서는 지속적인 수분관리가 필요
- 버섯의 육질은 매우 충실하고 대(자루)가 짧고 개체중량이 무거움
- 건표고 생산에 적합하며, 겨울철 생표고용으로 재배 가능함



## 4. 버섯류 원산지 표시방법

- 국내에서 접종 · 배양된 압착 대목(배지) 또는 원목을 이용하여 버섯류 재배

올바른 원산지 표시	미표시 내용	과 태 료
○○버섯 : 국내산	국내산	최고 1,000만원

- 중국에서 접종 · 배양된 압착 대목(배지) 또는 원목을 수입하여 버섯류 재배

올바른 원산지 표시	미표시 내용	과 태 료
○○버섯 : 국내산 (접종 · 배양: 중국)	① 국내산	최고 1,000만원
	② 접종 · 배양 : 중국	
	①, ② 모두	

## 5. 원목재배 과정





# 조류독감(AI) 예방을 위한 차단방역과 소독의 중요성



## 1. 차단방역의 목적과 종류

### 1 차단방역의 목적

- 전염성 질병 원인체의 농장 내 유입 방지
- 전염병 원인체가 발생지역에서 비발생지역으로 전파 방지
- 질병 발생과 공중보건상 중요한 병원성 미생물의 확산 최소화

### 2 차단방역의 종류(4가지 구성요소) : 격리, 수송수단 통제, 위생, 예방약 접종

#### • 격 리

- 가축과 사람 및 차량의 출입이 제한된 축사에 수용하는 것  
⇒ 축사에 차량, 사람 그리고 동물의 출입을 통제하는 것  
⇒ 특히 야생조류나 다른 짐승(특히 쥐)의 출입도 통제  
⇒ 일련의 다른 축군 · 계군과도 격리

◆ 동시입추 - 동시출하(All-in, All-out)의 사육형태 요구



모든 계사와 시설을 일시에 청소와 소독이 가능하므로 소독효과가 우수하여  
질병발생 주기를 차단하는데 매우 효과적인 방법임

#### • 수송수단 통제

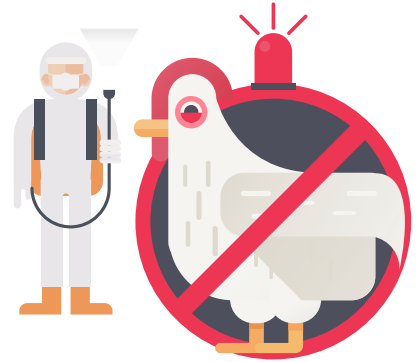
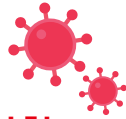
- 사료운송차량, 계란 또는 약품 운반차량, 가축 수송차량 및 일반차량의 농장으로 이동과 농장 안에서 이동의 통제와 제한

#### • 위 생

- 축사내외 방역 철저
- 방문객, 농장에서 사용되거나 농장 안으로 유입되는 기계 및 기구 소독, 농장관리인의 청결 유지

#### • 예방약 접종

- 예방약 접종은 최후의 수단으로 사용
- 차단방역의 경계선을 넘어 질병이 농장으로 유입되었을 경우 면역이 되었다면 질병 발생을 막을 수 있음.



## 2. 소독약 사용방법과 주의사항

### 1 소독약의 효과적인 사용방법

- 소독 : 가축에 직접 병을 일으키는 병원균(바이러스, 세균, 곰팡이 등)을 가축에 해가 없도록 죽이는 방법
- 소독약의 효과적인 사용방법
  - 소독약의 사용농도 : 정확한 농도를 준수해서 사용
  - 소독약의 사용량 : 소독 후 20분 정도 마르지 않도록 충분히 살포
  - 소독약액의 온도 : 온도가 올라갈수록 약효가 높아짐(염소제 제외)
  - 소독약의 혼합사용 금지 : 단일제로 사용하는 것이 좋음
  - 소독약 살포 전에 필요한 준비 작업 : 약제 살포 전 깨끗이 청소하여 가능한 유기물을 모두 제거하고 건조 후 소독

### 2 소독약 사용상의 주의사항

- 보호장구 착용 및 희석액은 사용시마다 조제
- 소독약액은 깨끗한 플라스틱 또는 스테인리스 용기 등을 사용
- 대량의 소독액이 오수처리시설(활성오니법)에 흘러들어가지 않도록 주의
- 소독액 살포시 가축 사료, 물, 축산물과 그 용기 및 장비에 오염되지 않도록 주의
- 피부에 접촉시에는 즉시 물이나 비눗물로 세척
- 작업 후 손, 발과 얼굴 부위를 깨끗이 세척
- 조제한 약제는 당일 모두 사용
- 남은 원액은 반드시 마개를 막아 그늘진 곳에 보관
- 가축이 있는 축사 소독시 무독성 약제만 살포하고 휴약기간 준수

#### ◆ 휴 약 기 간 ◆

- 💡 휴약기간이란 투약을 한 시점부터 일정기간이 끝날 때까지의 기간
- 💡 휴약기간이 30일인 약품을 5월 1일 투여한 닭의 경우 6월 1일 이후 생산된 계란부터 판매가 가능하며, 휴약기간은 제품별로 그 기간이 다름
- 💡 친환경 축산물의 경우 해당 휴약기간의 2배를 준수하여야만 “친환경 축산물 인증”을 유지 가능

# 2019년 1월 1일부터 모든 농산물을 대상으로 PLS 제도 전면시행 ‘농약 잔류허용기준 강화’

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 사용금지(해당 작물에 등록된 농약만 사용)  
※ 잔류허용기준 – 유통되는 농산물에 최대 잔류할 수 있는 농약의 양을 정한 수치
- 해당 작물에 등록되지 않는 농약 사용시 잔류허용기준 : 0.01ppm  
⇒ ppm = 100만분의 1 ※ 0.01ppm(불검출 수준의 양) = 물 100톤 중 농약 1g

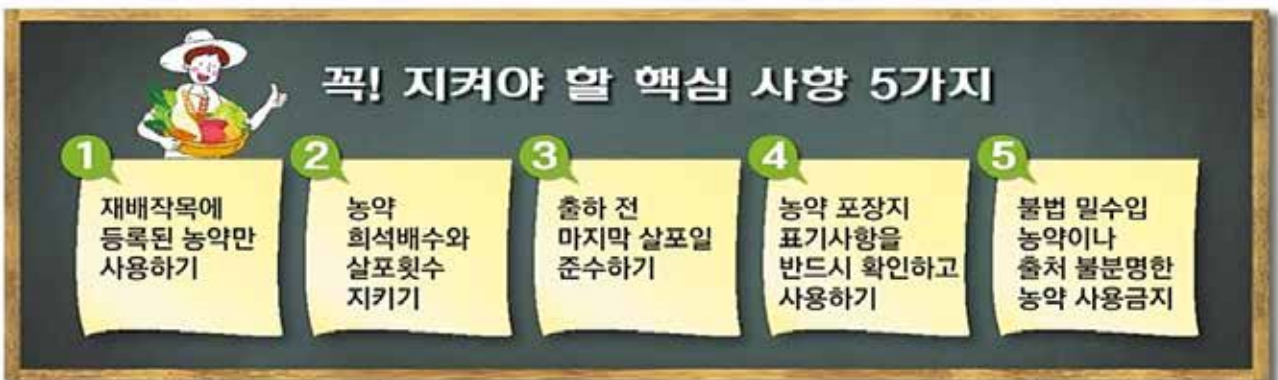
《PLS 시행 관련 – 해당 작물에 등록되지 않는 농약 사용시》  
농약 잔류허용기준(0.01ppm)을 초과하여 농산물 출하연기 및 폐기, 과태료 부과

## 2. 농약 안전사용기준을 꼭 지켜주세요

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

《농약의 안전사용기준(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



※ 갯에는 갯에만 등록된 농약만 사용 / 고추에는 고추에 등록된 농약만 사용





## 주요 농산물 가격정보

(단위 : 원)

구 분		서 울	부 산	광 주	순 천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유 기 농	91,300	85,800	75,800	75,800	82,756	76,050
	무 농 약	77,766	74,800	69,800	69,800	77,330	60,678
	일 반	52,924	56,600	51,963	52,950	53,605	42,410
감자 (수미) 1kg	유 기 농	—	—	—	—	—	—
	무 농 약	4,045	4,200	4,390	4,400	4,178	4,205
	일 반	3,823	3,933	3,600	3,500	3,719	3,465
상추 (적) 100g	유 기 농	1,265	—	—	—	1,357	1,573
	무 농 약	1,817	2,160	—	2,140	1,906	1,670
	일 반	783	825	647	585	747	685
양파 1kg	유 기 농	—	—	—	—	—	—
	무 농 약	2,688	3,490	3,740	3,280	3,114	3,601
	일 반	1,579	1,517	1,673	1,495	1,627	2,120
깻잎 100g	유 기 농	3,307	—	—	—	3,725	3,729
	무 농 약	2,500	4,600	—	3,970	3,465	3,654
	일 반	1,638	1,450	1,777	1,620	1,592	1,554
애호박 1개	유 기 농	—	—	—	—	—	—
	무 농 약	2,154	2,385	2,290	2,290	2,306	2,029
	일 반	1,615	1,557	1,627	1,845	1,648	1,033
토마토 1kg	유 기 농	—	—	—	—	—	—
	무 농 약	8,525	13,320	13,320	13,320	9,818	5,527
	일 반	5,373	5,327	5,923	7,000	5,624	3,911
방울 토마토 1kg	유 기 농	—	—	—	—	—	—
	무 농 약	12,825	13,980	13,980	15,980	12,411	7,101
	일 반	6,136	5,485	6,475	6,990	6,158	5,894
계란 (특란) 30개	유 기 농	—	—	—	—	—	—
	무항생제	5,333	5,785	5,790	5,790	6,215	6,570
	일 반	4,814	5,323	5,223	5,095	5,164	5,778

※ 자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2018. 11. 15. 기준)

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

# 함께 나누는 이달의 소식



홍보사항



## 01 2019년 공급 벼 보급종 종자 신청 안내

### 《 벼 보급종 》

- 신청기간 : 2018. 11. 28. ~ 12. 18.
- 신청장소 : 읍(돌산읍농업인상담소) · 면 · 동
- 신청품종 : (중만생종)신동진, 새일미, 미품, 영호진미, 동진찰, 백옥찰 (중생종)해품 (조생종)조평, 운광 ※ 2019년 여주시 공공비축미곡 매입품종(신동진, 새일미)
- 신청단위 : 20kg/포
- 공급가격 : 미정 ※ 공급시기 : 2019. 2~3월  
[종자신청 문의] 미래농업과 작물환경팀(☎659-4492)

## 02 2019년 공급 발작물 종자 신청 안내

### 《 옥수수 》

- 신청기간 : 2018. 11. 12. ~ 12. 18.
- 신청장소 : 읍(돌산읍농업인상담소) · 면 · 동
- 신청품종 : 찰옥수수(미백2호, 미흑찰, 흑점2호), 팝콘용(오륜팝콘)
- 신청단위 : 1kg/봉
- 공급가격 : 찰옥수수(26,000원/1kg), 팝콘용(35,000원/1kg) ※ 공급시기 : 2019. 1월 중순

### 《 봄감자(보급종) 》

- 신청기간 : 2018. 12. 5. ~ 12. 26.
- 신청장소 : 읍(돌산읍농업인상담소) · 면 · 동
- 신청품종 : 수미, 하령
- 신청단위 : 20kg/상자
- 공급가격 : 미정 ※ 공급시기 : 2019. 2월 상순

### 《 팔 · 녹두 · 조 · 수수 · 들깨 · 참깨 》

- 신청기간 : 2019. 1. 10. ~ 1. 29.
- 신청장소 : 읍(돌산읍농업인상담소) · 면 · 동
- 공급가격 : 미정 ※ 공급시기 : 2019. 3월 하순
- 신청품종

작물명	품종명	신청단위	작물명	품종명	신청단위
팔	아라리, 흥언	3kg/포	수수	소담찰	1kg/포
녹두	다현	1kg/포	들깨	다유, 들샘	1kg/포
조	삼다찰	1kg/포	참깨	건백, 백설, 강안	0.5kg/포

[종자신청 문의] 미래농업과 작물환경팀(☎659-4492)