

# 이쓰키

02 종자신청

04 발작물

06 배추·무

07 마늘·양파

08 시설채소

09 과수

11 약용작물

13 축산

14 농산물 가격정보



여수시농업기술센터  
(미래농업과)

# 2023년 공급 식량작물 종자 신청 안내

작물환경팀 ☎ 659-4493



## 벼 보급종 신청 안내 (2023년 공급)

- 신청기간 : (기본신청) 2022. 11. 22.(화) ~ 12. 15.(목)  
(추가신청) 2023. 1. 2. ~ 1. 31. → 전국에 남아있는 잔여품종
- 신청장소 : 읍(돌산읍농업인상담소) · 면 · 동
- 신청품종 : (중만생종) 신동진, 새청무, 동진찰, 백옥찰  
(조 생 종) 조명1호, 윤광
- 신청단위 : 20kg/포
- 공급가격 : 공공비축미 수매가격 확정 후 고지 (2023년 1월중) ※ 공급시기 : 2023. 1~3월
- 문 의 : 미래농업과 작물환경팀(☎ 659-4493)

### ※ 벼 보급종 차액지원사업 안내

- 지원대상 : 벼 보급종 신청·공급받는 농가(국립종자원 공급 벼 보급종 6품종)
- 지원내용 : 벼 보급종 공급가격과 정부수매가격 차액 일부 지원(10천원/포대)

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

- 2023년 여수시 공공비축미곡 매입품종 : 2품종(신동진, 새청무)
- 2022년 여수시 공공비축미곡 매입품종 : 2품종(신동진, 새청무)

### ■ 벼 품종별 특성

숙기	품종명	육성 년도	출수기	키 (cm)	쌀 수량 (kg/10a)	현미 천립중(g)	단백질 함량(%)	쓰러짐 견딜성	유의할 병해	비고
조생종	윤 광	2004	7.31.	60	586	23.5	6.2	강	줄무늬잎마름병	
	조명1호	2016	7.24.	70	561	20.5	6.9	강	도열병	전남3호
중만생종	신 동 진	1999	8.14.	80	596	27.7	7.6	중	도열병	2023년 공공비축미곡 매입품종
	새 청 무	2017	8.15.	79	560	23.0	5.6	강	검은줄오갈병	
	동 진 찰	1998	8.13.	80	549	22.3	7.6	강	흰잎마름병	찰벼
	백 옥 찰	2008	8.20.	81	526	23.3	6.5	강		찰벼



## 씨감자(춘기분) 신청 안내

- 신청기간 : 2022. 11. 7.(월) ~ 12. 26.(월)
- 신청방법 : 읍(돌산읍농업인상담소) · 면 · 동 방문신청
- 신청품종 및 공급가격

품종명	신청단위	공급가격 (원/kg)	비고(종자 소요량)
수미	20 / 상자	미정('21년산 32,960)	10a당 150kg
두백	20 / 상자	미정('21년산 38,880)	

- 공급시기 : 2023. 1월말 ~ 2월 예정
- 공급장소 : 신청 시 선택한 지역농협
- 공급방법 : 지역농협에서 공급대상 농가에게 종자수령 개별연락  
→ 농가가 해당 농협에서 종자대금 납부 후 수령
- 감자 품종별 특성

품종명	숙기	육성년도	휴면기간	특징
수미	조생종	1961	90	더뎡이병에 강하고 고온건조에 약함
두백	중생종	1998	105	환원당 함량이 낮고 전분 함량이 높은 분질성 감자



## 옥수수종자 신청 안내

- 신청기간 : 2022. 11. 23.(수) ~ 12. 16.(금)
- 신청방법 : 읍(돌산읍농업인상담소) · 면 · 동 방문신청
- 신청품종 및 공급가격 : 6품종(찰옥수수 3, 사료용 2, 팝콘용 1)

구 분	품종명	신청단위(kg)	공급가격(원)	비고
찰 옥 수 수	미백2호	1/봉	27,000	※ 소독, 미소독 구분 신청 (친환경 농가 미소독 신청)
	흑점2호			
	미흑찰			
종실사료용	드림옥	2/봉	22,000	※ 찰옥수수 (10a당 1.5kg)
	강일옥			
팝 콘 용	오륜팝콘	1/봉	35,000	

- 공급시기 : 2023. 1. 9. ~ 1. 27.
- 찰옥수수 품종별 특성

품종	출사일수(일)	키(cm)	내도복성(1-9)	과피두께(μm)	이삭길이(cm)	이삭굵기(cm)	이삭무게(kg/10a)	맛
미백2호	70	197	강(1)	53.0	18.8	-	967	상
흑점2호	73	216	강(1)	42.7	17.1	4.4	967	상
미흑찰	79	222	중(2.6)	-	17.7	-	1,093	상



# 겨울 시설 감자 재배하기



작물환경팀 ☎ 659-4491



## 우리지역 파종시기\_ 11월 하순~12월 중순

### ■ 씨감자 처리방법

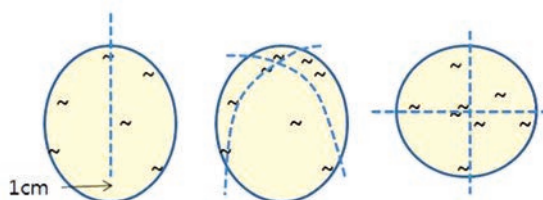
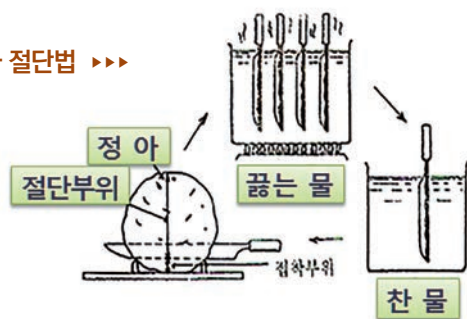
#### ● 씨감자 싹틔우기

- 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
  - 적당한 싹 길이 : 수미 1cm

#### ● 씨감자 절단

- 씨감자 절단 전에 반드시 칼 소독(끓는물에 소독하되 찬물에 식혀 감자를 자름)
- **쪽당 30~50g**이 되도록 2~4 등분 절단(탁구공 보다 작은 크기는 절단 하지 않음)
- 쪽당 1개 이상의 눈이 있어야 하고 **기부의 1/5을 남겨 절단**
- 절단면 치유 : 온도 14~15℃, 습도 85~90%, 4~7일
- **파종 10일전에 절단**하되 늦어도 파종 3~4일 전에는 잘라야 함

씨감자 절단법 >>>



80~90g은 두 쪽으로 절단 → 4쪽으로 절단 → 정아부를 중심으로 기부쪽으로 절단



## 본밭준비

- 퇴 비 : 1,000 ~ 1,500kg/10a
- 경 윤 : 20cm 이상 깊이 갈기
- 포장정지 : 파종 하루 전 또는 당일
- 비료 시비량 (kg/10a) : 질소 10, 인 8.8, 칼륨 13(요소 22, 용과린 42, 염화칼륨 20)

※ 농업기술센터에서 시비처방서 발부 후 가감



## 파종

- 재식거리 : 이랑넓이(70~80cm), 포기사이(20cm)
- 씨감자 소요량 : 150kg/10a (파종깊이 : 10cm 이내)



## 재배관리

- 12~2월 : 야간보온을 위해 비닐터널을 설치하여 재배
  - 하우스 내 온도가 5℃미만으로 떨어지면 감자의 생장이 억제되고, 찬 공기에 노출된 잎과 줄기가 얼어 죽게 됨
- 2월 하순 이후 : 이른 봄 고온 피해 방지를 위해 주간 하우스 환기
  - 이른 봄 환기불량에 의해, 낮 동안 하우스 온도가 급격히 올라 고온 피해가 발생할 수 있으므로 하우스 겹창(측창)을 열어 내부 온도가 30℃ 이상 오르지 않도록 한다.
- 비온 후 : 역병 약제 예방적 살포
  - 시설 감자 재배는 온도가 낮고 습한 경우가 많아 역병이 발생 할 수 있으므로 비 온 후는 미리 예방적으로 약제를 살포함



저온 피해



동해



환기 불량 고온 피해



## 수확

- 수확(적)기 판단 : 잎이 마르고 감자 껍질이 굳어져 잘 벗겨지지 않을 때
- 수확 시 유의사항 : 감자 손상 최소화,  
수확 후 토양에 가능한 감자를 남기지 않아야 함



## 수확 및 저장

- 수확적기 : 잎이 마르고 감자 껍질이 굳어져 잘 벗겨지지 않을 때
- 저장 시 온·습도 관리 : 통풍이 잘되고 직사광선이 들지 않는 곳 (창고, 그늘 등)에서 10일간 예비저장 후 본 저장
  - 예비 저장 처리환경 : 온도 12~15℃, 습도 80~85%
  - 본 저장 처리환경 : 온도 3~4℃, 습도 80~85%



**김장 배추·무는 적기에 수확합니다!**

- ☑ 배추 11월 하순~12월 상순 (정식 60~70일후)      ☑ 무 11월 하순 (파종 8~14주후)

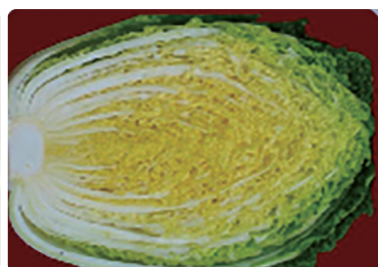
- 너무 일찍 수확하면 품질이 떨어지고 수량이 적음
- 너무 늦게 수확하면 언 피해(동해)를 받아 오래 저장할 수 없음
  - 한 번 얼었던 잎은 김치 담근 후 껍질이 벗겨지는 등 품질 손상
- **저장용 배추는 결구도가 약 80~90%로 비교적 단단할 때가 적기**
- 무는 얼기 전에 수확 ※ 동해를 받는 온도 : 배추 -8.0℃ 내외, 무 -1.5℃ 내외



수확기 판단



결구 잎이 겹잎에 싸여 있음  
결구도 80% (저장용)



결구 앞 선단이 겹잎과 나란함  
결구도 90% (직출하용)



## 배추 수확요령

- 맑은 날 오전 8시~오후 4시, 깨끗한 장갑을 끼고 수확
- 지제부 절단 후 겉잎 제거(직출하용 6~7매, 장기저장용 배추는 4~6매, 김치 가공용은 8~9매) 후 망이나 상자에 담아서 출하
- 수확용 칼은 예리하게 갈아서 사용하고, 칼날이 토양에 닿으면 미생물에 의해 오염되므로 주의
- 수확 중간 중간 칼날을 소금물에 담가 소독 (소금 7g/물 1L)



수확 시 배추 외엽 제거



## 무수확요령

- 무를 수확 할 때에는 맑은 날 청결한 장갑을 끼고 작업
  - 수확 시 압상으로 인한 표피 손상 방지
- 무청을 너무 바싹 자르면 자른 부위에 미생물 오염이 많아 부패 진행이 빨라지므로 주의



# 월동대비 마늘·양파 관리



## 월동관리

- (배수가 불량한 밭) **고랑을 깊게 파 줌** → 서릿발 피해 예방
- (양파심기가 적기보다 빠른 밭) 겨울철 온도가 높으면 자람을 계속하게 되어, 갑자기 추워질 경우 피해를 입을 수 있으므로 철저히 대비함
- (양파심기가 늦어진 밭) **부직포나 비닐을 피복**하여 언 피해 예방
  - 아주심기 후 10일 전후(11월 하순), 고정핀을 이용하여 2~3m 간격으로 고정
  - \* 무처리 대비 상품수량 : 부직포 99% ↑, 무공 PE필름 79% ↑, 유공 PE필름 64% ↑
- (잡초제거) 월동 중에 나오는 풀(독새풀, 냉이류 등)은 겨울 안에 제거해야 함



## 동해·습해·서릿발 피해예방

- (발생원인) 과습 포장, 토심이 얇은 포장, 적기보다 늦게 심거나 심은 후 기온 하강에 따른 활착 불량, 무얼칭 또는 얼침이 늦어질 때 많이 발생함
- (서릿발 피해 예방) **겨울(12~2월)에 가물지 않으면 물을 주지 않음**
  - 솟구쳐 올라온 마늘·양파는 즉시 땅에 잘 눌러 주고, 뿌리부분이 완전히 묻히도록 흙덮기를 실시
  - \* 토양이 건조하면 따뜻한 날 오전에 물을 주어 태양열에 의한 지온상승 유도
  - \* 난지형마늘은 월동 전 싹이 트기 때문에 뿌리활착이 잘 돼야 동해피해를 줄일 수 있음



## 양파 노균병 예방

- 작년에 발생한 곳, 연약하게 자랐거나 물바짐이 나쁜 곳에서 발생이 심함
  - \* 방제시기 : 묘상(소독, 정식 1~2일전), 정식후(10일 후 2회 방제), 월동 전후(2월, 기온·안개 ↑)
- 잎이 마르거나 생육이 부진한 포장은 **요소 0.2%(물 20L에 40g) 및 제4종 복합비료를 5~7일 간격으로 2~3회 살포함**



늦게 심은 양파 부직포 피복



배수가 나쁜 포장



노균병 1차 피해

# 겨울철 시설채소 환경관리



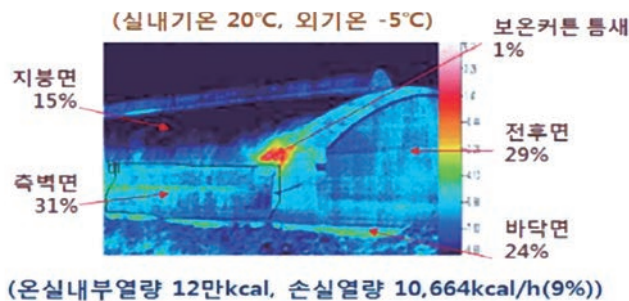
## 환경관리

- 일교차에 의한 시설 내 안개가 발생하지 않도록 측창과 천창 개폐에 신경을 써서 생육 저하 및 생리장해 현상을 방지해야 함
  - 해가 뜨는 즉시 보온커튼을 걷어 햇빛을 많이 받을 수 있도록 관리
- 야간 최저온도를 열매채소는 12℃ 이상, 잎채소는 8℃ 이상을 유지
- (병해충 방제) 조기 예찰 및 발생 초기에 방제를 철저히 함
  - 환기로 적정습도 유지, 병든 잎과 과실은 신속히 제거, 초기 적용약제 방제
  - 습도가 높은 경우 : 역병, 흰가루병, 노균병 등 발생
  - 해충 발견 시 3~5일 간격으로 3회정도, 성분이 다른 약제를 번갈아 살포함



## 겨울철 농업인 핵심 실천사항

- 보온재 및 피복재 점검·보완
  - 커튼 파손 부위, 여닫힘 작동 여부, 내구연수 및 사용기한 확인
  - 측창, 천창 등은 바람에 날리지 않도록 밴드로 팽팽하게 유지(틈새x)
  - 온실 내부 수평커튼, 보온커튼 등은 닫았을 때 틈새가 없도록 관리
  - 자주 열고 닫는 출입문은 이중문으로 하거나 보온 덮개를 덧대줌
  - 햇빛이 잘 들어오지 않아 온도가 낮은 북측면은 보온성이 좋은 다겹보온재 또는 광 반사가 잘되는 알루미늄 피복재 설치
- 난방 효율을 떨어뜨리는 원인을 찾아 제거 → 효율 향상 및 에너지 절감
  - 장기간 사용한 온풍난방기 버너 및 열교환기 내의 분진이 쌓여 열교환 효율이 떨어짐 (초기 80% → 60%까지 감소)
  - \* 분진제거 순서 : 버너분리 → 버너, 노즐청소 → 연소실 분진제거 → 연통제거 → 배기가스 토출구 분진제거 → 열교환기 분진제거 → 연통부착 → 버너 부착



열손실 사례 (면적 4,000㎡/ 내부 다겹보온커튼)



난방기 분진제거 - 좌) 연소실, 우) 열 교환기



# 겨울철 과수 동해피해 예방대책



소득작목팀 ☎ 659-4488



## 동해피해 발생 요인

- 동해 : 저온에 의하여 생존가능 한계이하로 기온이 낮아져 세포 내·외부가 얼어서 죽는 것을 말함. 저온이 얼마나 오래 지속되느냐에 따라 동해피해 정도는 차이가 있으며, 극저온이 8시간 이상 지속될 경우 매우 심각한 피해를 받음.

### 과종별 동해 피해온도 (℃)

과 종	동해온도	과 종	동해온도	과 종	동해온도
사 과	-30 ~ -35	포 도	-20 ~ -25	유 자	-9
배	-25 ~ -30	단 감	-14	감 굴	-7
복숭아	-20 ~ -25	뽕은감	-17	오렌지	-4



## 동해피해 과원 대책

- 꽃눈을 진단하여 피해 정도에 따라 전정하되 전정시기를 3월 상순까지 최대한 늦춰서 피해 정도가 판정될 때 그 정도를 감안하여 전정 실시
  - 꽃눈 50% 이상 언 피해 : **평년대비 열매가지를 2배 더 남김**
  - 꽃눈 50% 이하 언 피해 : **평년대비 열매가지를 20% 더 남김**
- 꽃눈 동사로 결실되지 않는 나무는 **질소질 비료 시비량을 30~50% 감량** 하고 수세가 약한 나무는 엽면시비
- 꽃눈만 피해가 많을 경우 **인공수분 실시 및 적과량을 줄이고** 최대한 결실량을 확보
- 원줄기, 결과지 등까지 피해가 큰 나무는 **결실량을 알맞게 조절**하여 수세회복
- 동해 **피해부위는 비닐 등으로 잘 감아**주거나 부란병 등이 감염되지 않도록 보호 및 병해충 방제 철저



## 동해 위험지역의 피해경감을 위한 사전대책

- 겨울철에 대목 및 주간부를 지면에서 1m 방한 조치
  - 두꺼운 부직포, 벚짖, 방수 보온재, 신문지(15겹이상), 다겹부직포, 다겹사료포대 등 보온성 높은 피복재 권장
  - 백색페인트, 비닐소재, 신문(1~3겹) 등은 보온효과 약함
  - 낮 시간에 피복 부위의 온도를 올리는 검은색 부직포는 피함
- 동해 위험이 있는 지역의 포도는 매몰하여 월동
- 어린나무나 세력이 약한 나무는 짚 등으로 지상에서 1m 정도 부위까지 싸매주기
- 알맞은 시비, 착과 및 조기낙엽방지 등 건전한 수세유지
- 신규 개원은 과종별로 동해 우려가 없는 안전재배 적지에 재식

### ※ 피해가 예상되는 나무

- 전정을 3월 하순 ~ 4월 초순에 실시
- 수세가 약하거나 피해가 예상되는 과원은 4월 하순에 나무줄 트랩을 설치하여 2차 피해를 예방



수성페인트 바르기 및 벚짖, 신문지 피복과 고무 밴딩



신문지 다겹 피복



사료포대 피복



토이론 피복

# 약용작물 독활(땅두릅) 재배기술



자원개발팀 ☎ 659-4473



## 재배환경

- 독특한 향이 있어서 산나물로 먹으며, 땅두릅과 나무두릅이 있다. 땅두릅은 4~5월에 돋아나는 새순을 땅을 파서 잘라낸 것이고, 나무두릅은 나무에 달리는 새순을 말한다. 자연산 나무두릅의 채취량이 적어 가지를 잘라다가 하우스 온상에 꽃아 재배하기도 한다.
- **추위에 비교적 잘 견디므로 고랭지를 제외한 우리나라 어느 곳에서나 재배가 가능하다.** 초성이 강건하여 토질을 가리지 않고 잘 자라지만, 수량과 품질을 동시에 높이기 위해서는 **부식질이 많고 배수가 잘 되면서 가뭄을 타지 않는 땅이 좋다.**



## 번식방법

- 땅두릅의 번식방법은 실생, 분주, 삽목 등이 있으나 실용적인 방법으로 묘두를 활용한 분주법을 이용하고 있다.

근경분주	근삽목법 (뿌리삽목)
 <p>싹눈이 2~3개 붙도록 근경을 잘라 심는다. 근경의 크기는 클수록 좋으나 묘 생산량을 고려하여 60g정도로 한다. 봄에는 바로 심고, 가을에는 물 빠짐이 좋은 곳에 동해를 입지 않도록 가식하고 이른 봄에 본밭에 아주 심는다.</p>	 <p>뿌리를 끊어 번식시키는 근삽목은 두릅나무의 가장 보편적이고 일반적인 번식법으로 뿌리 삽수의 채취 시기는 초겨울에서 봄까지이며, 1~2년생의 뿌리를 굴취하여 약 15cm의 길이로 절단하고 절단부위에는 톱실피스트를 바른다.</p>

- 절단한 근삽수는 모래상에 약 2cm깊이로 수평으로 모래로 묻어준다. 마르지 않게 관수하며 관리하면 1개월 후에는 줄기가 발생하여 자라게 된다. **4월 이후 본밭에 이식한다.**



## 가지삽목

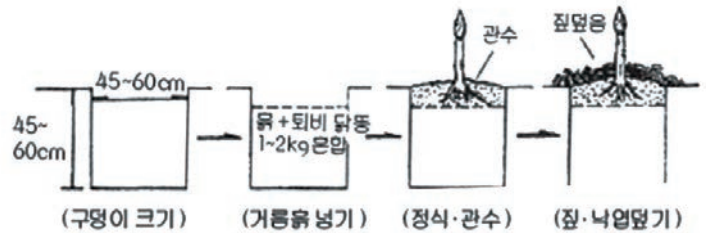


6월 중순경 새로 돌아나는 줄기를 15cm 정도로 잘라서 순을 없앤 다음, 루톤이나 IBA 1,000~2,000배액에 30초간 처리한다. 그 다음 깨끗한 강모래나 버미큘라이트에 꺾꽂이를 하고 시원한 그늘에 두고 비닐터널을 설치해 준다.



## 본밭에 심기

- 심는 시기의 경우 중산간부는 4월 상중순, 평야지는 3월 하순이 적당하다. 밀식하면 수량이 많아지나, 굵은 뿌리를 생산하기 위해서는 **45~60cm 거리로 심는 것이 적당하다.**



## 시비와 본밭관리

- 밑거름 시비량은 10a당 퇴비 3,000kg, 질소 40kg, 인산 20kg, 칼륨 18kg이며, 질소는 60%를 밑거름으로 사용하고, 40%는 웃거름으로 사용한다. 2년 이후 꽃대가 올라오면 7월 하순 부터 잘라 뿌리의 생육이 잘되도록 한다. **웃거름은 연 2~3회를 여름철에 준다.**
- 2년 차 가을부터 지상부가 말라 죽으면 퇴비나 밑거름을 밭갈 위에 흩어 부려 복토하듯 전면에 사용한다. 이때 웃거름으로 유기질 비료를 사용하면 더욱 효과적이다.



## 촉성재배

- 겨울철에 두릅 순의 조기 출하를 위해 두릅의 가지를 잘라 비닐하우스 내에서 온도와 습도를 맞추어 주어 싹을 틔운 후 수확하는 방법이다.
- 겨울철에 낙엽이 진 다음 약 1개월이 경과된 무렵 **11월 하순부터 두릅나무를 길이 50cm 정도로 잘라 하우스 내에 뽁뽁하게** 세워둔다.
- 낮에는 20~25℃, 밤에는 10~15℃로 온도를 유지**하며 물을 뿌려주어 싹을 틔워 새순을 수확하는 방법이다.



## 효능

단백질이 많고 지방·당질·섬유질·인·칼슘·철분·비타민 (B1·B2·C)과 사포닌 등이 들어 있어 **혈당을 내리고 혈중지질을 낮추어 주므로 당뇨병·신장병·위장병에** 좋다.

# 조류인플루엔자(AI) 예방 수칙



경영기술팀 ☎ 659-4481



## 조류독감(AI) \* 조류독감 바이러스에 의한 급성전염병으로, 제1종가축전염병

- 돼지에만 발생하는 바이러스성 질병으로 치사율이 최고 100%임
- 올해 10월 12일 충남 천안지역 야생조류에서 HPAI 바이러스 검출, 10월 17일 경북 예천군의 오리농장에서 HPAI확진되어 올 겨울 확산이 우려되는 상황이므로 가금농가 주의 요망
- 고병원성 AI 임상증상
  - 닭 : 사료섭취 감소, 벼슬청색증, 안면 종창, 급격한 폐사, 졸음, 산란율저하 등
  - 오리 : 사료섭취 감소, 산란율 저하, 경미한 폐사(AI 임상증상 발현 경미)



머리안면 부종



벼슬 청색증



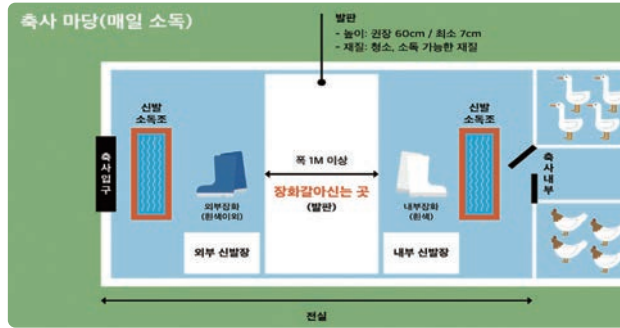
다리 청색증



## 양계농가 조류독감(AI) 차단방역 요령

- 농장 내·외부를 매일 소독하고, **축사 주위에 생석회 도포**
  - 매일 아침 작업 전에 반드시 농장 주변에 철새분변 여부를 확인하고, 분변 위에 소독액을 뿌린 후에 제거
- 농장경계, 축사, 사료보관시설에 울타리를 치고 **그물망 설치 및 문단속 철저**
  - 계분벨트, 팬 공간, 배수로, 전기시설 등을 통해 야생동물이 출입하지 않도록 시설 보완하고 설치한 그물망을 점검하여 필요 시 보수
- 축사·왕겨창고, 퇴비사 등에 야생조류·야생동물이 드나들지 않도록 **문단속 등 유입 차단**
- 외부인 및 외부차량의 농장출입을 최대한 통제 및 **세척·소독 철저**
  - 사람이나 사료차량 등이 농장 출입 시에는 차량 및 개인소독 철저

● 농장 내 축사별 **소독조 설치·운영** 및 축사별 **전용장화 비치·착용**



축사 마당 (매일소독)



1M 이상 발판 전실

- 농장 내 야생조류의 먹이가 될 수 있는 사료·왕겨를 두지 않도록 하고 **농장 주변에 잔목·잡초를 제거**하는 등 청결 유지
- 철새도래지 및 야생조류가 출몰하는 논·밭·저수지 등 인근지역 출입 자제



## 발판 소독조 제자리걸음 횟수에 따른 대장균 제어도 분석

제자리 걸음 횟수	대장균 검출률
사용 전	100%
1회	7.4%
5회	0%

※ 소독제 200:1 희석비율

- 발판 소독조에서는 침범침범 걸어 장화에 묻은 유기물을 제거하고 충분히 소독하는 것이 효과적



## 가축질병 특별방역기간

- 농림축산식품부는 **매년 10월에서 2월까지 '가축질병특별방역대책기간'**으로 지정해 강화된 방역 조치를 취하고 있음
  - 조류인플루엔자 국가 위기 경보 상향(관심 → 주의단계)되고 야생조류 예찰 강화, 가축사육 제한, 농장입식, 출하 관리가 통제되는 등 집중 방역관리
  - \* '22. 10. 12. 야생조류 고병원성 AI 검출로 "심각"단계 발령중

★ 양계농가의 경우 **고병원성조류인플루엔자 (HPAI) 독감예방접종이 꼭 필요함**



# 주요 농산물 가격정보

경영기술팀 ☎ 659-4480

(단위 : 원)

구 분		서울	부산	광주	순천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유기농	122,020	153,015	127,850	-	141,110	151,775
	무농약	100,750	89,900	-	-	97,135	105,400
	일반	52,657	52,600	53,367	<b>51,450</b>	53,193	55,380
감자 (수미) 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	6,379	8,033	5,653	-	6,712	5,309
	일반	4,483	4,033	4,060	<b>2,000</b>	4,180	3,160
상추 (적) 100g	유기농	2,493	2,653	2,050	-	2,209	2,529
	무농약	2,257	2,493	1,840	-	2,363	2,837
	일반	903	675	780	<b>855</b>	851	1,208
깻잎 100g	유기농	8,390	8,267	6,200	-	8,380	7,153
	무농약	5,800	6,267	6,290	-	7,013	6,697
	일반	2,410	1,907	2,123	<b>2,115</b>	2,190	2,268
양파 1kg	유기농	-	4,990	4,980	-	5,130	4,032
	무농약	4,505	4,977	3,400	-	4,503	4,284
	일반	2,793	3,233	2,873	<b>2,735</b>	2,825	2,110
마늘 (깐마늘) 1kg	유기농	20,767	-	37,067	-	20,022	21,655
	무농약	30,738	36,525	32,912	-	32,892	32,102
	일반	12,329	11,130	11,160	<b>11,120</b>	11,558	13,479
토마토 1kg	유기농	16,425	8,495	-	-	13,128	12,477
	무농약	9,246	-	5,990	-	8,274	7,881
	일반	6,905	4,610	6,033	<b>5,745</b>	6,064	6,237
파 (대파) 1kg	유기농	7,550	-	17,400	-	12,477	11,313
	무농약	11,210	14,300	7,967	-	11,870	10,880
	일반	3,354	3,446	3,400	<b>3,560</b>	3,298	3,014
팽이버섯 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	4,620	5,587	4,533	-	5,373	4,820
	일반	3,787	3,753	4,113	<b>3,500</b>	3,940	3,713

※ 자 료 출 처 : 한국농수산식품유통공사(2022. 11. 17. 기준)

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

# 함께 나누는 이달의 소식



## 해당 작물에 등록된 농약만 사용하세요 농약 허용물질목록 관리제도(PLS)

PLS(농약 허용물질목록 관리제도)란? 해당 작물에 등록되지 않은 농약은 사용 금지하는 제도 ※ 갓은 갓에 등록된 농약만 사용/고추는 고추에 등록된 농약만 사용

잔류농약 검사결과 부적합 판정이 될 경우, 관련 규정에 따라 농산물 폐기, 출하연기 및 100만원 이하의 과태료가 부과되고, 3년간 특별 관리를 받게 됩니다.

[농약 안전사용기준을 준수하여 농약을 사용하시면 됩니다.]

- ① 재배작물에 등록된 농약만 사용하기
- ② 농약 희석배수와 살포횟수 준수    ③ 수확 전 마지막 농약 살포일 준수
- ④ 농약 포장지 표기사항 확인하기    ⑤ 출처가 불분명한 농약 사용 금지
- ※ 농약을 구입할 때는 판매상에게 해당 작물에 등록된 농약인지 꼭! 확인
- ※ 농업기술센터 문의(☎659-4492), 인터넷 검색(농약안전정보시스템)

## 유용미생물 연중 생산

!! 무상공급합니다!

- 공급기간 : 연중 09:00~18:00 (토·일요일, 공휴일 제외)
- 공급장소 : 여수시농업기술센터 유용미생물 배양실
- 미생물 종류 : 4종(광합성균, 고초균, 유산균, 효모균)
- 공급방법 : 여수시민 무상공급(본인 직접방문 수령)  
※ 방문신청시 여수시민 확인을 위해 신분증 지참 / 목적외 사용, 미사용·방치 시 공급이 제한 될 수 있음
- 용도 : 농업(토양개량, 생육촉진 등), 축산·생활·환경(악취저감, 환경정화 등)
- 문의 : 미래농업과 유용미생물 배양실(☎ 659-4469)

## 「농기계임대사업소」 농기계임대료 50% 감면 2022년 12월까지 연장되었습니다!

- 감면기간 : 2022. 1. 1. ~ 2022. 12. 31. (12개월간)
- 운영기종 : 81기종, 150대
- 감면기준 : 1농가 / 1기종 / 2일 감면 임대료 적용 \* 감면율 : 50%
- 현지운반 : 대형농기계(콤바인, 트랙터, 스kid로더)는 현장까지 무료운송  
※ 작업전날 오후 4시 이후 출고 가능
- 임대문의 : 농기계임대사업소(☎ 659-4466)

## 「여수시 유기동물보호소」에서 보호하고 있는 유기동물을 입양해주세요!

- 입양대상 : 유기동물보호소에서 보호 중인 개 또는 고양이
- 참여방법 : 유기동물 공고번호 확인 후 입양 문의  
※ 공고번호 확인 방법 : 동물보호관리시스템([www.animal.go.kr](http://www.animal.go.kr)), 스마트폰 어플 '포인핸드', 네이버에 '여수 유기동물' 검색
- 문의 : 농업정책과 축산정책팀(☎ 659-4429)  
※ 유기동물 입양으로 다른 생명도 소중히 여기는 성숙한 반려인이 되어주세요.



여수시 농업기술센터 미래농업과

Tel. 659-4490~4494 Fax. 659-5845

<https://www.yeosu.go.kr/agr>