

삼남여수

12

2023_vol.166

Yeosu Monthly Agricultural Technology Magazine

여수시 월간 농업 기술지

이그미

- 02 우량종자
- 04 발작물
- 06 채소
- 08 과수
- 10 특작
- 12 축산
- 13 과학영농
- 15 농업경영
- 16 홍보



여수시농업기술센터
(기술보급과)

2024년 공급 식량작물 우량종자 신청 안내

식량작물팀 | 659-4491



벼 정부보급종 신청

- 신청기간 : (기본신청) 2023. 11. 21. ~ 12. 18.
(추가신청) 2024. 1. 2. ~ 1. 31. → 전국에 남아있는 잔여품종
- 신청장소
 - 돌산읍, 소라면, 율촌면, 화양면 : 관할 농업인상담소
 - 남면, 화정면, 삼산면, 동지역 : 관할 면·동주민센터
- 신청품종
(중만생종) 신동진, 새청무, 영호진미, 강대찬, 백옥찰, 동진찰
(조 생 종) 조명1호
- 신청단위 : 20kg/포대
- 공급가격 : 미정(추후 고지) ※ 공급시기 : 2024. 1~3월
- 문 의 : 기술보급과 식량작물팀(☎659-4491)
- 정부정책 : “공공비축미곡 매입대상 품종” 고품질 위주로 개선(다수확 품종 제외)

◆ 2024년 여수시 공공비축미곡 매입품종 : 2품종(신동진, 새청무)

◆ 2023년 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 병해충	비고
조생종	조명1호	2016	7.24.	70	561	20.5	6.9	강	도열병	전남3호
중만 생종	신 동 진	1999	8.14.	80	596	27.3	7.6	중	벼멸구,오갈병	2024년 공공비축미곡 매입품종
	새 청 무	2017	8.15.	79	560	23.0	5.6	강	오갈병	
	영호진미	2009	8.21.	70	544	22.2	6.0	강	도열병,멸구류	
	강 대 찬	2021	8.14.	82	545	26.4	6.7	강	멸구류	신규품종
	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	멸구류,오갈병	찰벼

씨감자(초기분) 보급종 신청

- 신청기간 : 2023. 11. 21.(화) ~ 12. 27.(월)
- 신청장소
 - 돌산읍, 소라면, 울촌면, 화양면: 관할 농업인상담소
 - 남면, 화정면, 삼산면, 동지역: 관할 면·동주민센터
- 신청품종 및 공급가격

품종명	공급단위	공급가격 (원/kg)	비고 (종자 소요량)
수미	20kg/상자	34,400원/20kg	10a당 150kg~200kg
두백	20kg/상자	38,880원/20kg	

- 공급시기 : 2024. 1월말 ~ 2월 예정
- 공급장소 : 신청시 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	더덩이병에 강하고 고온건조에 약함
두백	중생종	1998	105	환원당 함량이 낮고 전분 함량이 높은 분질성 감자

강원도산 옥수수 보급종 신청 안내

- 신청기간 : 2023. 11. 17.(금) ~ 12. 20.(수)
- 신청장소
 - 돌산읍, 소라면, 울촌면, 화양면: 관할 농업인상담소
 - 남면, 화정면, 삼산면, 동지역: 관할 면·동주민센터
- 신청단위 : 1kg/봉(사료용 2kg/봉)
- 신청품종 및 공급가격 : 5품종(찰옥수수 3, 사료용 1, 팝콘용 1)



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

- 공급시기 : 2024. 1. 8. ~ 1. 31.

겨울 시설 감자 재배하기

식량작물팀 | 659-4491



우리지역 파종시기(11월 하순 ~ 12월 중순)

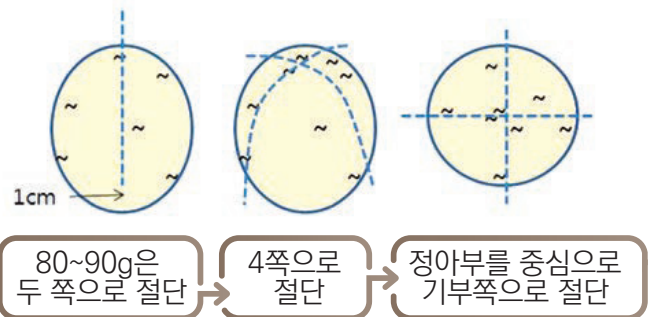
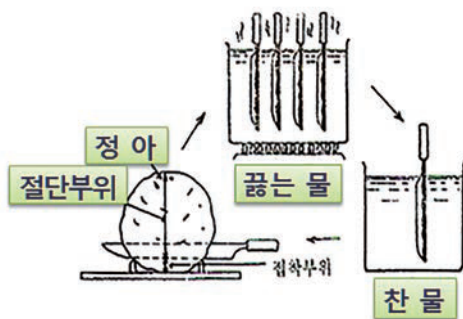
씨감자 처리방법

● 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 |

본밭준비

- **퇴 비** : 1,000~1,500kg/10a
- **경 운** : 20cm 이상 깊이 갈이
- **포장정지** : 파종 하루 전 또는 당일
- **비료 시비량(kg/10a)** : 질소 10, 인 8.8, 칼륨 13(요소22, 용과린 42, 염화칼륨 20)
※ 농업기술센터에서 시비처방서 발부 후 가감

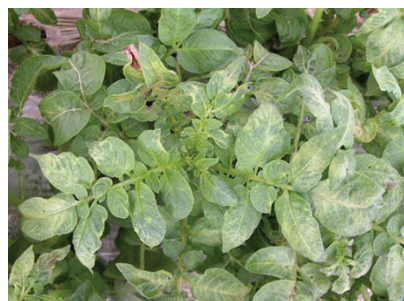
파 종

- 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 결창(측창)을 열어 내부 온도가 30도 이상 오르지 않도록 한다.
- 비온 후 **역병 억제 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 본저장
 - 예비 저장 처리환경 : 온도 12~15℃, 습도 80~85%
 - 본 저장 처리환경 : 온도 3~4℃, 습도 80~85%

월동대비 마늘·양파 관리

소득작목팀 | 659-4488



월동관리

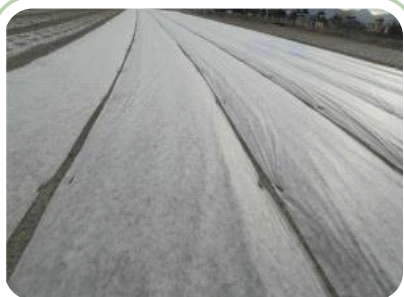
- (배수가 불량한 밭) **고랑을 깊게 파 줌** → 서릿발 피해 예방
- (양파심기가 적기보다 빠른 밭) 겨울철 온도가 높으면 자람을 계속하게 되어, 갑자기 추워질 경우 피해를 입을 수 있으므로 철저히 대비함
- (양파심기가 늦어진 밭) **부직포나 비닐을 피복하여 언 피해 예방**
 - 아주심기 후 10일 전후(11월 하순), 고정핀을 이용하여 2~3m 간격으로 고정
 - * 무처리 대비 상품수량 : 부직포 99% ↑, 무공 PE필름 79% ↑, 유공 PE필름 64% ↑
- (잡초제거) 월동 중에 나오는 풀(독새풀, 냉이류 등)은 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 실시함
 - * 토양이 건조하면 따뜻한 날 오전에 물을 주어 태양열에 의한 지온상승 유도
 - * 난지형마늘은 월동 전 짝이 트기 때문에 뿌리활착이 잘 돼야 동해피해를 줄일 수 있음

양파 노균병 예방

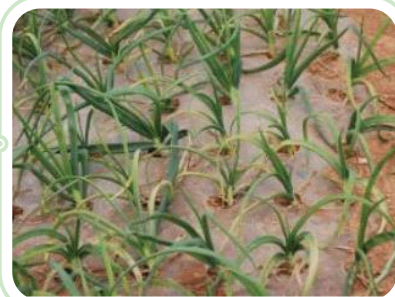
- 작년에 발생한 곳, 연약하게 자랐거나 물빠짐이 나쁜 곳에서 발생이 심함
 - * 방제시기 : 묘상(소독, 정식 1~2일전), 정식후(10일 후 2회 방제), 월동 전후(2월, 기온·안개 ↑)
- 잎이 마르거나 생육이 부진한 포장은 **요소 0.2%(물 20L에 40g) 및 제4종 복합비료를 5~7일 간격으로 2~3회 살포함**



| 늦게 심은 양파 부직포 피복 |



| 배수가 나쁜 포장 |



| 노균병 1차 피해 |

겨울철 시설채소 환경관리 (에너지 절감 기술)

소득작목팀 | 659-4475



채
소

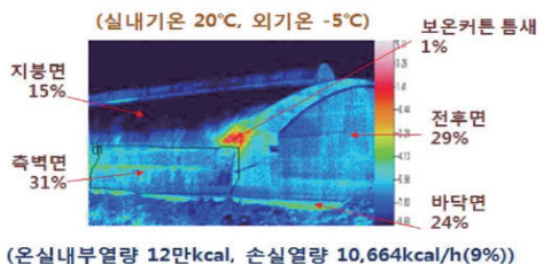
환경관리

- 일교차에 의한 시설 내 안개가 발생하지 않도록 측창과 천창 개폐에 신경을 써서 생육 저하 및 생리장애 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



과수 동해피해 예방대책

소득작목팀 | 659-4475



동해피해 발생 요인

- **(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, 노지재배 아열대과수는 저온에 약하므로 피복재 활용 등 철저한 방한 관리가 요구됨**

| 과종별 동해 피해온도(℃) |

과 종	사과	배	살구	블루베리	자두	대추	복분자
동 해 피해온도(℃)	-30~-35	-25~-30	-30	-29	-28	-27~-25	-20

과 종	포도(캠벨)	포도(거봉)	매실	복숭아	석류	감	유자	무화과	온주밀감	만감류
동 해 피해온도(℃)	-20~-25	-13~-20	-20	-18~-21	-17	-10~20	-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
 - **무화과**는 -10℃에서 3~4일 지속시 피해 큼, **온주 밀감**의 경우 -8℃에서는 3시간, -5℃에서는 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



동해 피해 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, 볏짚, 방수 보온재, 신문지(15겹이상), 다겹 부직포, 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 볏짚, 신문지 피복과 고무 밴딩 |

매실나무 정지·전정 준비

- 겨울전정 : **12월하 ~ 3월(낙엽 후 ~ 발아 전)**
- 과종별 전정시기
 - 대다수 과종 : 자발휴면 타파에도 1월에 기온 낮으면 휴면되므로 **2월 상순 이후**
 - **매실** : 12월중순경 자발휴면 완료되므로 **12월 하순 이후**
 - 무화과 : **노지재배는 3월 이후**(싹트기 1개월전까지 / 이른 전정은 동해 우려)
시설재배는 1 ~ 2월경

내 몸에 맞는 ‘약초 술’ 만들기

소득작목팀 | 659-4487



좋은 술이란

- 약초 술은 깨끗이 씻어 말린 약재를 소주 등 도수가 높은 바탕술(약재, 과일 등을 이용하여 담금술을 만들 때 바탕이 되는 술로 보통 소주 등 도수가 높은 술을 사용하며, 목본류나 잘 건조된 재료는 25~30도, 수분이 많은 과일이나 뿌리의 경우에는 35도 이상의 술을 이용함)을 이용해 맛과 향이 잘 우려나게 만든 담금술을 말합니다. 일반적으로 기능성을 나타내는 유효성분은 알코올에서 추출 효율이 높는데, 이 때문에 좋은 성분을 효과적으로 섭취하기 위해 약초를 술로 담가 먹는 이들이 많습니다.



약초 술 복용시 주의할 점

- 약초의 유효성분이 알코올에 녹아 약성이 강할 수 있으므로 적정량을 마셔야 합니다.
- 몸에 맞지 않은 술은 부작용이 나타날 수 있으므로 오랜 기간 복용하지 않는 것이 좋습니다.

약초 술의 재료로 쓰이는 약재

황기, 당기

- 위가 약하고 예민해 몸이 차고 만성 소화불량이 있는 사람에게는 황기와 당기가 잘 맞습니다.

황기



당기



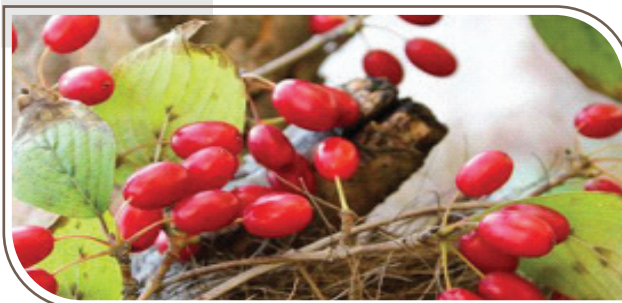
복분자, 산수유

- 몸에 열이 많고 신장이 약해 소변과 노폐물 배출이 원활하지 않은 사람에게는 노폐물 제거, 배뇨 작용을 돕는 복분자와 산수유가 좋습니다.
단, 산수유의 씨는 산수유 효능을 저해하기 때문에 술을 담글 때는 발라 이용해야 합니다.

복분자



산수유



도라지, 맥문동

- 폐와 기관지가 약하고 대장 질환과 비만이 있을 경우에는 가래와 기침을 멎게 하고 콜레스테롤을 낮추는 도라지, 변비 등에 좋은 맥문동이 알맞습니다.

도라지



맥문동



오가피, 생강

- 혈액 순환이 잘되지 않는 사람은 고혈압과 혈액 순환에 좋은 오가피와 생강을 이용하는 것이 좋습니다.

(가시)오가피



생강



추위질수록 축사 환기, 난방 꼼꼼히 챙기세요

경영기술팀 | 659-4481



축사 형태와 축종에 맞춤 꼼꼼한 환기 관리로 가축 피해 예방이 필요
난방기 적정 규격과 용량에 맞게, 온도 감지기 및 정전·화재 알림 장치 필요

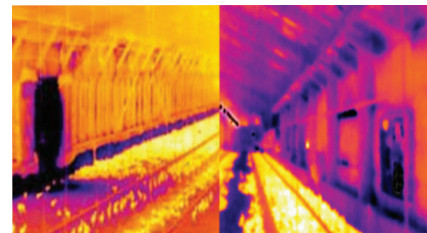


- 무창형 돈사, 계사는 입기 배플(공기 입기구로 기류 방향, 공기 유속 등을 조절하기 위해 벽이나 천정에 경첩으로 부착한 평탄 판)의 틈새를 좁게 해 들어오는 공기의 속도를 높이고 각도를 조절해 외부 공기가 시설 상층부의 따뜻한 공기와 뒤섞일 수 있게 관리합니다.



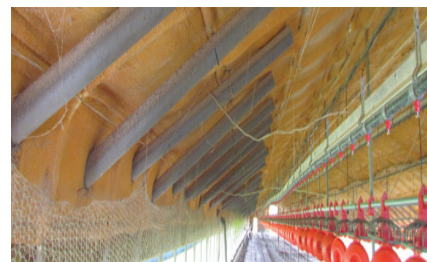
| 무창형 계사 입기배플 형태 |

- 음압식 환기(팬이 배출구의 역할을 하게 함으로써, 환기가 되는 내부 공간의 음압을 유도하는 방법)를 실시할 때, 환기구, 출입문, 천정, 벽면의 이음새를 밀봉해 틈새바람이 발생하지 않도록 합니다.



| 열화상카메라로 촬영한 축사내 틈새바람 발생지역 |

- 개방형 돈사, 계사는 원치 커튼을 밀봉하고 입기 배관을 이용하거나 이중 원치 커튼을 이용해 가축에게 차가운 공기가 직접 닿는 것을 방지합니다.



| 개방형 입기배관 |

- 대부분 개방형인 우사는 차갑고 건조한 강풍이 부는 날 원치 커튼을 내리거나, 담근 먹이 뭉치(사일리지 곤포)를 쌓는 방법으로 바람을 막습니다.



| 사일리지 곤포를 이용해 방풍벽 형성 |

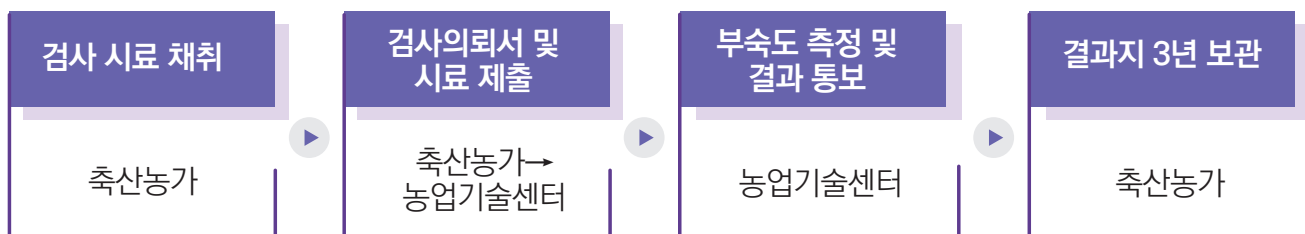
퇴비 부숙도 검사의뢰 방법 및 양질의 퇴비 만들기

과학영농팀 | 659-4473



퇴비 부숙도 기준 및 검사의뢰 방법

- **검사기관** : 여수시농업기술센터 퇴비부숙도측정실
- **검사의뢰 절차**



※ 의무검사 결과가 축사 내 모든 퇴비의 적합을 의미하는 것은 아니므로 퇴비 반출 시 자체 관능검사 등을 실시하여 부숙도를 측정할 것

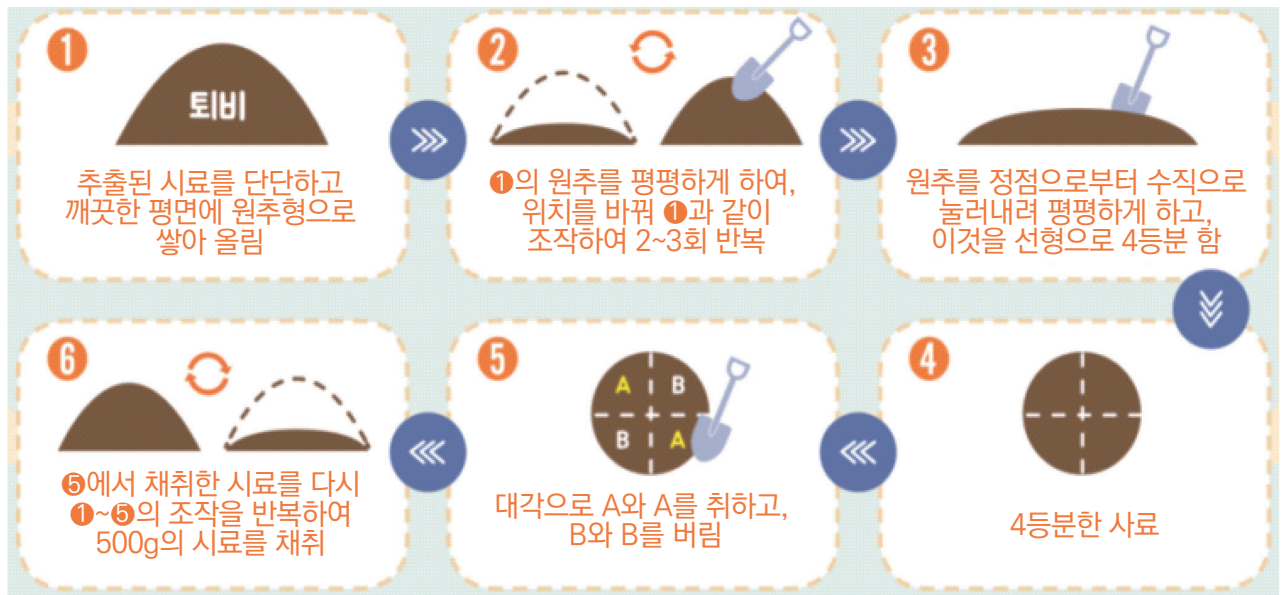
* 부숙도 의무 검사와 별개로 미부숙 퇴비 반출 시 행정처분 대상이 될 수 있음

● 검사주기(축종별, 규모별 검사기준)

- 가축분뇨 배출시설 허가대상 농가 : 6개월에 한번, 년2회
- 가축분뇨 배출시설 신고대상 농가 : 년1회

구분	축사면적(㎡ 이상~이하)						
	50 ~99	100 ~199	200 ~899	900 ~999	1,000 ~1,499	1,500 ~2,999	3,000
한우, 젖소, 말	적용제외	부숙중기				부숙후기·완료	
		연1회 검사 (1년에 1번)		연2회 검사 (6개월 1번)			
돼지	부숙중기					부숙후기·완료	
	연1회 검사 (1년에 1번)				연2회 검사 (6개월 1번)		
가금	적용제외		부숙중기			부숙후기·완료	
			연1회 검사 (1년에 1번)				연2회 검사 (6개월 1번)
기타 (메추리, 양,사슴,개)	적용제외		부숙중기			부숙후기·완료	
			연1회 검사(1년에 1번)				

● 시료 채취방법



● 검사의뢰시 주의사항

- 시료는 시료봉투에 포장하여 가급적 24시간 내 검사기관에 운송
- 시료에 채취날짜, 시료명, 주소, 시료내역 등 기재
- 시료는 밀봉하고, 온도, 직사광선 등에 의해 내용물의 변화가 없도록 주의
- 시료성분에 변화가 일어날 수 있는 7~8월 중에는 분석을 피하고, 불가피한 경우 온도를 20℃이상 넘기지 않도록 주의

축산농가에서 양질의 퇴비를 만드는 방법

- **(톱밥 등 수분조절제 사용)** 깔짚 및 퇴비더미의 함수율이 70%이상* 초과 시 톱밥, 왕겨, 볏짚 등을 추가 살포하여 수분 조절 및 퇴비더미에 공기 공급
* 손으로 움켜쥐면 손가락 사이로 물기가 나오는 상태(덩어리가 뭉쳐진 상태)
- **(교반관리)** 가축분뇨 및 퇴비가 뭉쳐지지 않도록 로타리 등을 이용해 월 1회 이상(주 1회 권장) 교반하여 가능한 잘게 부수어 주는 게 필요
- **(미생물 사용)** 미생물이 많이 살 수 있도록 깔짚 및 퇴비더미에 미생물(고초균, 유산균 등) 살포
(교반 전 살포 또는 교반 시 살포 권장)
* 물 1톤에 미생물 2~5리터를 혼합 후
축사 3.3㎡(1평)당 1리터 살포



주요농산물 가격정보

경영기술팀 | 659-4480



(단위 : 원)

구 분		서울	부산	광주	순천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유기농	140,430	126,850	124,350	-	133,175	136,975
	무농약	111,325	139,000	142,500	-	116,575	96,385
	일반	56,511	55,700	57,400	59,750	56,410	53,119
감자 (수미) 1kg	유기농	7,410	10,485	4,930	-	7,608	-
	무농약	6,596	5,500	6,220	-	6,367	6,790
	일반	3,575	3,310	3,856	3,435	3,600	4,180
상추 (적) 100g	유기농	2,151	3,107	733	-	2,117	2,359
	무농약	2,012	2,407	1,653	-	2,185	2,340
	일반	1,074	1,180	1,203	1,115	1,124	862
깻잎 100g	유기농	7,323	7,333	3,450	-	6,443	8,200
	무농약	5,333	7,143	7,900	-	7,247	7,263
	일반	2,501	2,367	2,786	3,170	2,498	2,197
양파 1kg	유기농	4,940	5,460	3,445	-	4,661	5,057
	무농약	4,681	3,400	4,970	-	4,414	4,562
	일반	2,060	2,002	2,253	2,295	2,094	2,803
마늘 (깐마늘) 1kg	유기농	28,750	-	-	-	28,750	20,578
	무농약	27,745	27,643	22,960	-	27,408	33,422
	일반	8,138	8,235	7,450	7,275	7,991	11,519
토마토 1kg	유기농	16,000	11,140	7,785	-	11,475	13,308
	무농약	12,465	12,415	6,660	-	11,884	8,432
	일반	6,203	6,777	7,263	6,400	6,672	5,992
파 (대파) 1kg	유기농	8,933	-	6,510	-	8,093	12,630
	무농약	11,223	13,333	-	-	11,383	11,590
	일반	3,678	4,120	4,213	4,220	3,989	3,277
팽이버섯 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무항생제	5,253	4,547	4,067	-	5,233	5,400
	일반	3,920	3,940	3,967	4,133	3,927	3,887

※ 자료출처 : 한국농수산물유통공사(2023. 11. 16. 기준)

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

함께 나누는 **이달의 소식****1 유용미생물 연중 생산 무상공급 합니다!**

문의 : 기술보급과 유용미생물 배양실(☎659-4469)

- ✓ **공 급 기 간** : 연중 09:00~18:00(토·일요일, 공휴일 제외)
- ✓ **공 급 장 소** : 여수시농업기술센터 유용미생물 배양실
- ✓ **미생물종류** : 4종(광합성균, 고초균, 유산균, 효모균)
- ✓ **공 급 방 법** : 여수시민 무상공급(본인 직접방문 수령)
※ 방문신청 시 여수시민 확인을 위해 신분증 지참 / 목적 외 사용, 미사용방치 시 공급이 제한될 수 있음
- ✓ **용 도** : 농업(토양개량, 생육촉진 등), 축산·생활·환경(악취저감, 환경정화 등)

2 「농기계임대사업소」 농기계임대료 50%감면 2023년 12월까지 연장합니다!

- ✓ **감면기간** : 2023. 1. 1. ~ 2023. 12. 31.
- ✓ **운영기종** : 83기종, 152대
- ✓ **감면기준** : 1농가/1기종/2일 감면 임대료 적용 * 감면율 : 50%
- ✓ **현지운반** : 대형농기계(콤바인, 트랙터, 스kid로더)는 현장까지 무료운송
※ 작업전날 오후 4시이후 출고가능
- ✓ **임대문의** : 농기계임대사업소(☎ 659-4466)

**3 「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), 스마트폰 어플 '포인핸드', 네이버에 '여수 유기동물' 검색
- ✓ **문 의** : 농업정책과 반려동물팀(☎659-2472)
※ 유기동물 입양으로 다른 생명도 소중히 여기는 성숙한 반려인이 되어주세요.

**4 내년 농사준비 농업인상담소에서 해결하세요!**

- ✓ **농사에 관심 있는 시민 누구나 농업인상담소 방문을 환영합니다.**
- 종자신청, 농업기술 상담, 다양한 귀농·귀촌 관련정보 제공, 일대일 맞춤형 현장영농서비스 제공

구 분	위 치	연 락 처
돌산읍농업인상담소	돌산읍 돌산로 2095, 죽포출장소 내	061-659-1805
소라면농업인상담소	소라면 덕양로 389, 소라면사무소 2층	061-659-1807
율촌면농업인상담소	율촌면 동산개길 8, 율촌면사무소 별관(구보건소) 1층	061-659-1809
화양면농업인상담소	화양면 나진길 16-10, 화양면사무소 2층	061-659-1811
중부농업인상담소	좌수영로 369-2, 여성문화회관(별관)	061-659-1813
서부농업인상담소	여수산단로 35, 주삼동주민센터 2층	061-659-1815

