

VOLUME **187**

2025년 9월호

하리

- 02 재해예방
- 04 벼농사
- 05 밭작물
- 06 채 소
- 08 채 소
- 10 과 수
- 11 특용작물
- 13 축 산
- 15 농업경영
- 16 홍보사항



여수시농업기술센터(기술보급과)

태풍 대비 농작물 관리요령



식량작물팀 | 659-4492

태풍은 6월부터 10월까지 우리나라에 영향을 미치며, 한 해 평균('91~'20) 25.1개가 발생하고 통상 3.4개 정도가 우리나라에 영향을 줌.

- 작년의 경우 8~9월에 14개의 태풍이 발생하였고, 이 중 2개의 태풍이 우리나라에 영향을 주었음.

사전대책

공 통

- 논·밭두렁, 제방, 시설물 지붕과 벽 등이 붕괴되지 않도록 사전점검
- 배수로 잡초제거 및 배수시설 정비하여 원활한 물 빠짐 유도
- 비가 오기전에 주요 병해충 예방약제 살포, 방제약제 사전확보

과 수

- 풍 북상 전 수확기에 접어든 과실은 조기 수확 실시
- 나무마다 튼튼한 지주를 세운 후 지주 상단 인근나무 지주와 연결하여 십자모양(매트릭스형태)으로 단단히 고정시킴

시설채소

- 피복비닐 보수, 환기창 등 개폐부위를 단속하여 하우스를 철저히 밀폐
- 비닐 고정끈을 확인하고 바람에 날릴 수 있는 물건 등 하우스 주변 정리
- 환기팬이 설치된 경우 팬을 가동하여 비닐하우스가 들뜨는 것을 방지
- 서까래 중앙부 보조지지대 설치 및 하우스 벽면 브레이싱(가새) 설치
- 골조가 파손될 우려가 있을 때는 피복 비닐을 찢어 골조 피해 최소화

축 사

- 수방자재(가마니, 비닐포대, 새끼줄 등) 비치
- 가축 및 축사 소독·방제장비 확보. 대규모 시설은 비상용 자가발전 시설 마련
- 보관중인 사료는 높은 곳으로 옮겨서 물에 잠기지 않도록 함
- 축사에 강제 환풍장치를 설치 등 환기시설을 보수 및 보완
- 가축 분뇨 저장시설과 퇴비장의 배수구 점검



사후대책

공 통

- 조기배수, 쓰러진 농작물 세우기, 겉흙이 씻겨 내려간 포기는 흙을 보완
- 농작물, 기자재 등의 흙 양금과 오물 제거 → 물로 씻어줌
- 생육불량 포장은 요소 0.2%액(비료 40g, 물 20L), 4중복비 등 엽면시비

벼

- **침·관수된 논**은 서둘러 잎 끝만이라도 물위로 나올 수 있도록 **물빼기 작업**
- 물이 빠진 후에는 **새물로 걸러대기**하여 뿌리의 활력 촉진
- 침·관수된 논은 도열병, 흰잎마름병 및 벼멸구 등 **병해충 예방**

과 수

- 쓰러진 나무는 즉시 일으켜 세우고, 훼손된 가지는 제거 후 도포제 살포
- 매년 태풍이나 폭우에 상습적으로 피해를 입는 과수원은 바람이 불어오는 방향에 그물눈 4mm의 망사로 파풍망을 설치하면 좋음

시설채소

- 복구가능한 하우스는 신속히 복구하고, 복구 불가능한 하우스는 철거 및 재시공
- 양액시설 침관수 시 베드 청소 및 소독 실시 후 양액공급 또는 작물재배
- 노균병, 잎곰팡이병, 잿빛곰팡이병 등 병해 신속 방제를 위한 약제처리

축 사

- 축사 침수시 가축대피, 응급복구 및 철저한 예방접종 실시
- 충분한 통풍 환기 및 수시 분뇨제거로 유해가스 발생 방지 및 적정 습도유지(40~70%)
- 급수기 수시 청소 및 소독실시로 수인성 질병 예방
- 오물확산 방지를 위한 퇴비사 및 분뇨처리장 등 축산분뇨 처리시설 점검 보완
- 전염병 발생시 즉시 방역기관에 신고

쌀 품질향상을 위한 벼 생육후기 관리



식량작물팀 | 659-4492

1 후기 병해충 방제

● 방제방법

- 본논 후기에 발생하는 병해충은 벼 수량과 품질에 직접적인 피해를 주므로 예찰을 통해 밀도가 높은 병해충 위주로 방제를 해야 함

● 방제대상 : 먹노린재, 벼멸구에 중점을 두고 예찰 및 방제

- (병) 이삭도열병, 세균성벼알마름병, 흰잎마름병, 깨씨무늬병 등
- (해충) 먹노린재, 벼멸구, 흰등멸구, 흑명나방, 멸강나방 등

2 후기 물관리

● 생육단계별 물관리 방법

구 분	물 대는 요령	물깊이	효 과
이삭 여물 때(등숙)	물 걸러대기(3일 관수 2일 배수)	2~3cm	등숙양호, 뿌리기능 유지
물떼기(낙수)	완전 물떼기(이삭 팬 후 30~40일)	-	품질향상, 농작업 편리

● 완전 물떼기 : 쌀 품질과 크게 관련 있음(수확작업에 지장이 없는 한 가급적 늦게)

너무 일찍 물을 떼면

벼 알이 충실하게 여물지 못하여 수량이 감소하고 청미, 미숙립 증가로 품질이 떨어짐

너무 늦게 물을 떼면

수확작업이 늦어져 금간 쌀이 많이 발생될 우려가 있음

3 적기수확

- 수확적기 : 한 이삭의 벼알이 90% 이상 익었을 때(출수 후 수확기 적산온도 1,100~1,200℃)
 - (조 생 종) 이삭 팬 후 45~50일경, (중 생 종) 이삭 팬 후 50~55일경
 - (중만생종) 이삭 팬 후 55~60일경 ※ 종자용은 수확적기 보다 약간 빨리 수확

적기수확보다 빠르거나 늦으면 : 완전미율 감소

빨리 수확하면(청미, 미숙립 증가), **늦게 수확하면**(금간 쌀, 기형립 증가)

※ 완전미 : 정상적인 쌀의 3/4이상 형태를 유지하는 쌀(완전미율이 높아야 품질과 수량이 높아짐)

- 건조 : 건조온도(일반용 45℃, 종자용 40℃이하), 수분함량(13~15%)

고구마 안정생산 재배기술



식량작물팀 | 659-4491

- 뒷날개 흰나방은 발생 초기에는 피해가 크지 않아 8~9월에 포장을 잘 살펴보아 평당 20마리 이상일 때 등록 약제로 방제하도록 함

- 습해를 받아 지상부 생육이 부진한 경우 요소, 미량원소 영양제 등을 잎에 뿌려주어 생육을 촉진하고, 일조 부족 또는 지상부가 지나치게 웃자란 경우 수용성 황산칼륨, 인산칼륨 등을 잎에 뿌려주고 수확시기 조절 필요



| 뒷날개흰밤나방 유충 |

* 수용성 황산칼륨(1%, 200L/10a, 수확 30일 전까지 1회),
인산칼륨(3%, 200L/10a, 정식 후 80일 전후~수확 30일 전까지 1~2회) 엽면시비 실시

• 수확 및 저장

- 고구마의 수량은 9월 하순까지 거의 결정이 되고 그 이후의 수량증가는 미미하므로 9월 하순부터 10월 상·중순까지 수확을 해야 함
- 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
- 아물이(큐어링)처리는 수확 후 1주일 이내에 온도 30~33℃, 습도 90~95%에서 4일 정도 실시하고 직사광선이 들지 않고 통기가 잘되는 창고에서 10~15일간 예비저장을 함
- 고구마 저장 적정온도는 12~15℃, 습도 85~90%임



고품질 마늘 생산을 위한 마늘 종구소독 및 파종



소득작목팀 | 659-4488

1 재배환경

- 마늘 생육적온은 18~20℃이고, 25℃이상 고온에서는 생육 정지
- 마늘쪽 비대는 10℃이상에서 가능하며 적온은 20℃전후
- 배수가 잘 되고 부식질이 많은 점토 또는 점질양토에서 잘 자람
- 점토에서는 마늘통이 단단하고 통터짐이 적으나, 사질토는 저장력이 약하고 마늘통이 잘 갈라짐
- 적정 토양산도는 pH 5.5~6.5이며, 산성이 강하면 자람이 좋지 않고 뿌리 끝이 둥글게 굽어짐

2 품종선택(난지형 마늘)

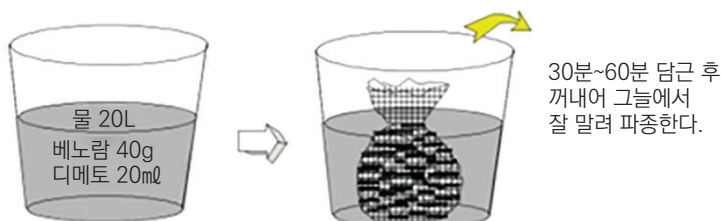
- 남부해안 및 도서지역에서는 난지형 마늘인 여러 쪽 마늘 선택
- 한지형에 비해 휴면이 짧아 8월 하순~9월 상순에 뿌리내림이 시작되며 파종 후 곧 싹이 트고 생장이 계속되어 상당히 자란 상태에서 월동
- 마늘쪽은 10~12쪽이고 매운 맛이 적으며 저장성이 약함

3 파종 요령

- 씨마늘 고르기 : 인편번식을 하므로 전년도 병해충 피해가 없었던 5~7g 정도 크기의 품질 좋은 씨마늘 골라 심음
- 씨마늘 필요량 : 60~70접(심는 거리 : 20×10cm)
- 파종시기 : 난지형 품종은 8월 하순경부터, 한지형 품종은 10월 상순경 파종
- 너무 일찍 파종하면 고온기에 부패, 늦으면 기온이 낮아 뿌리내림이 나빠져 건조하거나 추위에 피해 입기 쉬우며 월동 후 초기 생육이 불량하여 감수원인이 됨

4 씨마늘 소독

- 대상병해충 : 잎마름병, 흑색썩음균핵병, 선충, 응애 등
- 소독방법은 베노밀·티람수화제를 침지처리 및 분의처리
- 소독할 씨마늘이 많을 경우 2~3일 전에 미리 소독·건조한 후 파종



5 포장 준비

- 마늘은 뿌리가 곧고 깊게 자라므로 파종 1~2주일 전에 퇴비와 석회를 포장전면에 골고루 뿌린 다음 깊이 갈아함
- 파종 1~2일 전에 화학비료 및 토양살충제를 뿌리고 골 작업
- 피복용 비닐규격이나 최근에 보급된 트랙터부착용 수확기 이용 시에는 규격에 따라 이랑 너비를 120~140cm로 결정
- 배수가 불량한 논은 이랑을 다소 높게 하고 배수로를 두어 습해를 방지

6 심는 방법

- 마늘의 심는 거리는 **줄사이 20cm(잎마늘 15cm), 포기사이 10cm**가 알맞으며, 120cm 이랑에 골 폭을 30cm로 하며 10a당 40,000개의 마늘쪽, 40cm인 경우는 37,500개의 마늘쪽을 파종할 수 있음
- 심는 깊이는 **마늘 인편(쪽) 길이의 2~3배 정도** 또는 **5~7cm가량 복토**가 적당
 - 깊이 복토하면 통이 작아지기 쉽고, 얇게 심으면 겨울동안 건조해져 벌마늘이 많아짐



7 거름주기

- 퇴비나 석회, 인산질 거름은 **전랑 밑거름**으로 주고, 질소와 가리질 거름은 3월 상순부터 4월 중순까지 10일 간격으로 2~3회로 나누어 사용하되 가급적 비가 오기 직전에 비닐 위나 비닐을 벗기고 줌
- 질소질 비료를 마늘쪽 분화기 이후에 주면 2차 생장의 발생이 많아지므로 **4월 하순 이후에는 비료를 주지 않도록 함**

8 잡초방제

- 제초제는 파종 복토 후에 사용하는 토양 처리제와 잡초가 3~5엽이 생겼을 때 처리하는 경엽 처리제가 있으므로 사용방법과 시기를 맞추어 적기에 사용

9 비닐 덮기

- 마늘 파종 후 비닐 덮기하면 **안전한 월동, 수분공급 초기 생육을 촉진 효과** 있음
- 4월 중순경에는 지온이 올라가므로 비닐을 제거하고, **가뭄지역에서는 비닐 위에 흙을 3cm 정도 덮어 주면 지온 상승을 방지하고 수분 유지효과도 겸할 수 있음**

토마토 안정생산을 위한 토마토불나방 방제요령



토마토불나방 일반 정보

- ☑ 국명 : 토마토불나방(가칭)
- ☑ 영명 : Tomato leafminer
- ☑ 학명 : Tuta absoluta Meyrick, 1917
- ☑ 분류학적 위치 : 나비목-불나방과-Tuta속

1 형태

- 알(0.36mm)은 타원형, 흰색~노란색이며, 엽면에 주로 산란함
- 1령 유충은 0.9mm, 4령 7.5mm 크기이며 초록빛~밝은 분홍색을 띠
- 번데기는 토마토 잎, 바닥에 떨어진 식물체 사이 및 지표면 밑(1~2cm 깊이)에 고치를 만들
- 성충은 약 6~7mm의 크기이며 실모양 더듬이, 은빛이 도는 회색 비늘을 가지고 바깥 날개에 검은 점들이 있음

알



유충



번데기(좌)와 고치를 만든 모습(우)



성충



2 기주

- 기주선호성 : 토마토 > 까마중 > 가지 > 감자 >> 고추

3 피해양상

- 식물체 조직에 구멍을 뚫고 들어가 내부조직을 넓게 갉아먹음
- 어린 유충은 잎, 줄기, 꽃을 가해하며, 더 자란 유충은 성숙한 열매에도 피해를 줌



| 잎 피해 |



| 줄기 피해 |



| 피해 온실 전경 |



| 초기 과실 피해 |



| 수확 전 과실 피해 |



| 과실 내 침입 모습 |

4 관리(예방 및 방제)

● 유입 전 관리

- 환기창 및 출입구 방충망을 1.6mm 미만으로 개선
- 작기 사이에 충분한 휴경기간 확보
- 시설 내 기주 잔재물 제거 및 주변 기주 잡초 제거(까마중 등)

● 해충 발생 시 관리

- 토마토불나방으로 등록된 약제 살포(농약안전관리시스템 참조)
- 성페로몬트랩을 통한 대량 유살(끈끈이트랩 설치 병행)
- 교미교란제 설치를 통한 개체수 관리(설치 개수 및 간격 조정)

● 재입식 전 관리

- 월동 및 은신처 잠복 개체 사멸을 위한 토양소독 또는 토양 유기농업자재 살포

토마토불나방 방제 등록약제 및 공급단가 현황 (참고사항)

상 표 명	성 분 명	사용적기	희석배수	작용 기작	안전사용기준		회사명
					시기	횟수	
캡틴	플룩사메타마이드 유제	발생초기	2,000	30	수확2일전	2회	(주)경농
에이팜	에마멕틴벤조에이트 유제	발생초기	2,000	6	수확2일전	3회	신젠타코리아(주)
워록	"	발생초기	2,000	6	"	"	아다마코리아(주)
제트팜	"	발생초기	2,000	6	"	"	(주)선문그린사이언스
벨스모	메타플루미존 유제	발생초기	2,000	22b	수확5일전	2회	(주)경농
엑셀트	스피네토람 액상수화제	발생초기	2,000	5	수확2일전	3회	(주)동방아그로
알지오	피리달릴 유탁제	발생초기	1,000	미분류	수확3일전	3회	(주)동방아그로
토리치	사이안트라닐리프롤 분산성액제	발생초기	1,000	28	수확3일전	2회	(주)농협케미컬

과일 품질을 높이는 수확적기와 과수원 관리



소득작목팀 | 659-4489

① 잎과 과일을 숙아주어 정상과 비대 돕기

- 봉지를 씌워 재배한 과일은 보통 수확하기 30~40일 전 봉지를 벗김
 - 봉지를 벗기는 시기가 너무 빠를 경우 엽록소가 생성되어 착색이 불량해짐
 - 과일을 가리는 잎은 제거함

② 숙기를 판단하여 여러 차례 나누어 수확

- 같은 품종의 과일도 동일한 과원 내에서 영양 상태와 위치에 따라 익는 정도가 다르므로 충분히 익은 과일부터 먼저 수확하여 출하
- 단감의 수확은 품종 고유의 색깔로 착색되어 당도가 충분히 완숙된 것부터 3~4회로 나누어 10월 중순에서 11월 상순까지 수확
 - 국내 재배면적이 많은 부유는 감의 적도 부위가 색도계 4이상일 때 수확



| 단감 색상 발달 단계 |



| 단감 색도계 |

③ 가을거름을 주어 잎과 뿌리 기능 증진

- 수확이 막바지에 접어들었거나 거의 끝난 과수원은 내년도 재배를 위해 가을거름 시용여부를 고려
 - 가을거름은 수확 후 부족한 성분을 보충해줄 필요가 있을 때 사용
 - 감의 경우 부유는 수확 30일 전인 10월 상중순에 가을거름을 주어 잎의 기능을 높이고 과일 비대를 도와주는 것이 좋음

유지작물 주요 병해충 방제



소득작목팀 | 659-4487

- 안정적인 유지작물 생산을 위해서는 철저한 재배관리가 필수
- 시기적절한 병해충 관리로 높은 수량과 품질 향상에 힘써야 함.

1 참깨

병해충 명	특징	관리방법
 역병	• 땅가 줄기가 갈색으로 변색되며, 잘룩한 형태로 보이기도 함 • 지상부가 누렇게 말라가는 증상을 보임	• 장마 직전 또는 발병 직전 사용간격과 횟수에 맞게 경엽 처리 • 약제 저항성 발생의 문제를 예방하기 위하여 작용 기작이 다른 제품과 번갈아 살포 권장
 시들음병	• 새순과 잎 끝부분부터 시들며, 줄기 속이 적갈색으로 변하고 일부는 줄기 반쪽이 썩기도 함 • 건조한 땅에서 증상이 급격히 진행	• 발생초기부터 10일 간격으로 3회 이내 경엽 처리 하며, 약제는 수확 30일 전까지 살포 가능 • 등록된 약제처리 (코퍼하이드록사이드, 옥신코퍼 등)
 잎마름병	• 잎, 줄기, 꼬투리에 불규칙한 갈색무늬 생김 • 증상이 심해지면 모든 잎이 마르고 수량 감소	• 클로로탈로닐 수화제 등 등록약제 발병초기부터 10일 간격으로 2회 살포
 진딧물류	• 생육 초기부터 발생하여 식물체를 흡즙하여 피해를 줌 • 건조한 날씨에 발생이 심해짐	• 발생초기, 다발생기 때 횟수에 맞게 등록된 약제(람다사이할로트린 유제 등) 경엽 처리
 노린재류	• 꼬투리가 달리는 시기부터 종실을 가해해 수량과 품질에 영향을 미침	• 참깨에 등록된 타 살충제가 노린재 약제로 등록되어 있음 • 발생초기 사용지침서에 의거 노린재 약제 살포

병해충 명	특징	관리방법
 녹병	• 잎 뒷면에 자색을 띤 황색 반점, 황색 녹포자 형성 • 습도가 높고 일조가 부족할 때 발생이 심해짐	• 아족시스트로빈 액상수화제 등 등록된 약제를 발생 초기 10일 간격 3회 이내로 살포
 노균병	• 초기에 잎에 황백화의 부정형 병반이 생김 • 잎 뒷면에는 수침상의 병반 • 야간 온도차가 심한 환절기에 발생이 심함	• 디메토모르프 수화제 등 등록된 약제를 발생 초기 7일 간격 3회 이내로 살포 • 중복 살포할 경우 약해의 우려가 있으므로 중복살포 주의
 역병	• 땅가 부근 줄기가 잘록 해지면서 썩게 되고, 점차 줄기 위쪽으로 감염되어 전체가 고사 • 물 빠짐이 나쁘거나 과습하면 발병이 심함	• 감염된 식물체 조기 제거, 과습하지 않도록 물 빠짐에 주의 • 사이조파미드, 디메토모르프 등 등록된 약제를 발병 초기 살포(안전사용기준 준수)
 시들음병	• 어린시기 감염 시 식물체 고사기온이 상승한 낮동안 심하게 시들고 아침, 저녁 다소 회복되는 증상을 보임	• 감염된 식물체 조기 제거 • 현재 등록된 약제가 없음
 잎말이명나방	• 잎을 갉아 먹으며, 잎을 말아 그 속에서 번데기가 됨	• 실을 토해서 잎을 말고 그 속에서 가해하기 때문에 약제를 살포해도 방제효과가 떨어지므로 가능한 초기에 등록된 약제(루페뉴론 유제 등)를 살포하여 방제

가을철 양봉 벌 키우기



소득작목팀 | 659-4481

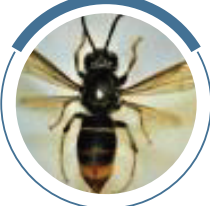
1 가을철 기본관리

- **(월동벌 양성)** 9~10월 월동 벌 양성을 위한 준비로 적절한 당액을 사양하여 충분한 산란 공간 확보 필요
- **(먹이공급)** 꿀벌 유충은 양질의 먹이를 공급받아야 안정적인 월동이 가능하므로 양질의 대용화분 공급이 중요
- **(먹이장 생산)** 월동용 먹이(저밀벌집)를 10월 중 생산 완료하여야 하며 9월 중 저밀된 먹이장을 충분히 확보하고 안정적으로 보관하여야 함
- **(합봉)** 월동벌로서 자격이 되지 않는 약군은 지속적으로 합봉 처리
 - ① **(약군합봉)** 약한 봉군의 벌을 강한 봉군의 벌집에 합봉
 - 사양기 뒤쪽 공간에 약군의 벌집을 넣고 사양기에 당액을 공급하며 사양기 양 옆쪽 벌집사이에 당액을 흘려 벌들의 친화력을 높임
 - ② **(동군합봉)** 비슷한 세력 간 합봉, 쌍왕군(1군2왕군) 방법이용
 - 단상과 계상사이에 격왕판을 놓고 그 위에 모기망 혹은 프로폴리스 채집망으로 격리한 후에 합봉 처리
 - 벌문은 단상 반대쪽 뒤쪽에 위치하며, 3일 후에 모기망(프로폴리스망)을 빼내어 합봉 처리
- **(빈 벌집보관)** 벌집 축소 및 합봉 등으로 남은 빈 벌집은 저온창고에 보관이 가장 이상적이며, 저온창고가 없을 경우는 봉군 상단에 보관하거나 외부의 그늘지고 서늘한 곳에 알코올 처리하여 보관

축
산



3 병해충 관리

종류	주요 피해 현황	방제방법
응애류 	지속적 화학약제의 사용으로 약제 내성을 가지는 등 양봉농가 봉군 약화의 주요인으로 인식	방제 약제 성분 → Fluvalinate (상품명: 왕스, 홍서방, 만푸골드 등), Amitraz(상품명: 마이탁 등), Cumaphos(상품명: 페리진 등) 등 → 최근 Fluvalinate에 내성을 갖는 꿀벌응애 검출 빈도(전국 약 47%)가 높아지고 있는 실정 → Amitraz, Coumaphos, 개미산, 옥살산 등 유효성분이 다른 여러 약제의 순환 사용으로 응애에 약제 저항성이 생기지 않도록 방제 하는 것이 가장 중요
장수말벌 	- 초기피해는 양봉장 주변부의 약군 에서 발생하여 30분 이내에 봉군이 망가짐 - 방치시, 다른 봉군으로 옮겨 많은 봉군이 폐사하고 월동 벌 양성에 막대한 피해 발생	끈끈이 트랩을 벌통 위 또는 주변부에 설치하거나 벌통 출입구에 장애물을 설치하여 방제
등검은말벌 	- 이른 아침 ~ 저녁 늦게까지 계속 해서 날아와 일벌을 채감 - 방치시, 월동벌 양성에 극심한 피해 발생	유인트랩과 포충망을 동시 이용 * 장수말벌과 달리 유인트랩과 끈끈이 트랩 효과가 낮음
꿀벌부채명나방 	- 봉군세력이 매우 약하거나 방치된 벌통 내 벌집이 있을 경우 피해 발생 - 꿀벌부채명나방 유충이 벌집을 돌아다니면서 유충 및 벌집에 직접적인 피해를 입힘	저온실 보관 및 계상용 밀폐비닐에 알코올 처리 보관 등의 방법 이용
거미 	- 거미가 먹이를 잡기 위해 쳐놓은 거미줄에 꿀벌이 걸림 - 낮에는 은닉하는 경우가 많음	양봉장 주변을 수시로 점검하여 아침저녁으로 거미가 잘 보일 때 거미줄을 제거

주요농산물 가격정보



과학영농팀 | 659-4475

(단위 : 원)

구 분		서울	부산	광주	순천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유기농	135,500	142,500	115,125	-	133,590	130,785
	무농약	135,750	124,500	124,750	-	129,100	116,070
	일반	58,922	58,200	59,867	61,250	58,778	52,072
감자 (수미) 1kg	유기농	3,370	-	4,760	-	4,098	10,800
	무농약	7,118	7,550	5,470	-	6,671	5,664
	일반	3,480	4,920	5,030	4,800	3,850	3,090
상추 (적) 100g	유기농	3,132	3,840	2,380	-	2,816	3,516
	무농약	2,350	3,218	1,611	-	2,983	3,231
	일반	1,512	1,730	1,697	1,565	1,526	2,208
깻잎 100g	유기농	5,426	-	3,083	-	5,406	5,526
	무농약	7,233	7,116	7,500	-	7,003	6,590
	일반	3,302	3,145	3,583	3,520	3,167	2,788
양파 1kg	유기농	4,783	6,430	3,003	-	4,391	5,426
	무농약	4,089	3,775	3,720	-	4,271	3,974
	일반	2,113	1,995	2,213	1,830	2,045	1,986
마늘 (깐마늘) 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	32,881	32,583	27,000	-	31,720	31,408
	일반	11,034	10,485	11,383	9,805	11,253	9,491
토마토 1kg	유기농	5,980	-	6,900	-	7,277	8,729
	무농약	10,043	9,480	7,100	-	9,077	8,613
	일반	5,184	4,983	6,553	6,400	5,607	4,826
파 (대파) 1kg	유기농	7,216	-	4,633	-	6,160	10,033
	무농약	11,240	10,900	-	-	11,446	12,056
	일반	3,449	3,543	4,067	3,760	3,306	2,818
팽이버섯 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	4,760	5,066	5,500	-	5,606	5,546
	일반	3,613	3,813	3,906	3,860	3,673	3,733

10월 10일

※ 자료출처 : 한국농수산물유통공사(2025. 8. 12.), 전년동월((2024. 8. 13./유기농,무농약)) 기준
 ※ 자료검색방법 : www.kamis.or.kr (친환경농산물, 가격정보 → 소매가격 → 품목별을 이용하면
 보다 다양한 농산물의 가격정보를 검색할 수 있습니다)

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 『2025국제농업박람회』에 초대합니다

문의 : 농촌진흥과 농촌진흥팀(☎659-4463)

- ✓ 주 제 : 『농업이 세상을 바꾼다.』 (AI와 함께하는 농업혁신, 생명 키우는 K-농업)
- ✓ 기 간 : 2025. 10. 23.(목) ~10. 29.(수)/7일간 * 개막식 : 10. 23.(목) 14:00
- ✓ 장 소 : 전라남도농업기술원(전남 나주시 산포면 소재)
- ✓ 참가규모 : 25개국, 280개 기관단체 등, 현장관람객 40만명
- ✓ 주요내용 : 기후변화 대응 AI농업기술 전시, 비즈니스 상담, 학술행사 등
- ✓ 주최/주관 : 전라남도/(재)전라남도국제농업박람회

3 농산물 · 토양 잔류농약 분석 이용 안내

문의 : 기술보급과 농산물안전분석실(☎659-4472)

- ✓ 운영기간 : 연중 09:00~18:00(토·일요일, 공휴일 제외)
- ✓ 사업대상 : 학교급식, 로컬푸드 등의 인증 또는 영농을 목적으로 하는 여수시에 주소지와 경작지를 둔 농업인
- ✓ 분석항목 : 농산물 및 토양 잔류농약 463종
- ✓ 접수장소 : 여수시농업기술센터 종합 실험·연구동 민원접수실(1층)
- ✓ 검사비용 : 1건당 174,000원
 - 수수료 감경 대상 : 1건당 58,000원/ 여수시에 주소지와 경작지를 둔 농업인
 - 수수료 면제 대상 : 친환경, GAP(농산물우수관리인증) 등 품질인증이나 로컬푸드, 학교급식에 참여하는 여수시에 주소지와 경작지를 둔 농업인
- ✓ 분석결과통지서 : 영농 참고용으로 활용하시고, 의뢰목적 이외의 광고, 선전, 용기포장 등 상업용도나 법적인 해결 용도로 사용할 수 없습니다

**여수시 농업기술센터 기술보급과**Tel. 659-4490~4494 Fax. 659-5845 <http://www.yeosu.go.kr/agr>