

2026
여수세계섬박람회
2026.9.5.-11.4.

여수시 월간 농업기술지
This month Agricultural technology

VOLUME **184**



2025년 6월호

- 02 벼농사
- 06 밭작물
- 07 채소
- 10 과수
- 12 축산
- 14 특용작물
- 15 농업경영
- 16 홍보사항





식량작물팀 ☎ 061-659-4492

모내기 후 본논관리

PART
벼 10사

01 | 물관리

● 논 물관리의 중요성

- 관개효과 : 양분공급, 온도조절, 잡초발생 억제, 염류농도 조절 등
- 배수효과 : 벼 뿌리활력 유지(쓰러짐 저항성 증대), 유해물질 제거 등

● 벼 생육단계별 물관리 요령

구분	물 대는 요령	물 깊이	효과
모내기 할 때	얇게 덮 것	2~3cm	뜨는 모 경감(결주 방지)
모내기 후 7~10일간	깊게 덮 것	5~7cm	잡초발생 억제, 뿌리내림 촉진
새끼치기 한창 때	얇게 덮 것	2~3cm	새끼치기 촉진
헛새끼 칠 때	중간 물떼기(5~10일간)	-	헛새끼치기 억제, 쓰러짐 방지

02 | 병해충 방제

● 병해충 방제모형 : 2회 종합방제

- 모내기 때(상자처리) : 잎도열병+애멸구+벼물바구미 등
- 본논 방제(7월 하순~8월 상순) : 이삭도열병+잎집무늬마름병+벼멸구 등

● 시기별 발생 병해충

구분	본논 초기 (5월 중순 ~ 6월 중순)	본논 중기 (6월 하순 ~ 8월 상순)	본논 후기 (8월 중순 ~ 수확기)
병	잎도열병	잎도열병, 흰잎마름병, 잎집무늬마름병(문고병) 깨씨무늬병, 이삭도열병(조생종)	이삭도열병, 흰잎마름병, 잎집무늬마름병, 세균성벼알마름병, 깨씨무늬병
해충	벼물바구미, 먹노린재, 애멸구, 벼잎벌레, 벼굴파리류 등	벼물바구미, 먹노린재, 애멸구, 벼멸구, 흰등멸구, 이화명나방, 흑명나방 등	먹노린재, 벼멸구, 흰등멸구, 이화명나방, 흑명나방 등

식량작물팀 ☎ 061-659-4492

벼 먹노린재 발생생태·피해·방제



벼 먹노린재 발생생태 및 피해

- **[생태]** 연 2회 발생(월동성충 1회/월동성충 산란 알 → 약충 → 새로운 성충 1회)
 - 논 인근 야산, 논두렁 돌 밑 등에서 월동한 성충이 6월 상순경부터 논으로 이동
 - ▶ 월동성충 발생최성기(6월 하순~7월 상순) ※ 기후변화로 빨라지고 있음
 - ▶ 월동성충 산란(7월 상순~8월 하순) / 알에서 부화한 약충(7월 중순~8월 하순)
 - ※ 월동성충(수명 27.2일/산란수 30.7개), 알 기간(4.3일), 약충 기간(45.8일)
- **[피해]** 성충과 약충이 벼 잎과 줄기, 이삭 흡즙 → 벼 새끼치기가 억제되고, 줄기가 고사되며, 이삭이 하얀 쪽정이가 되는 백수현상 발생 (벼 생육 전기간에 발생해 피해를 주어 수량과 품질을 떨어뜨림)

01 | 먹노린재 특성(방제관련)

- 벼 포기 속 아랫부분에서 생활(포기 속을 들춰봐야 보임)
 - ⇒ 벼 포기 속 아랫부분까지 약제 충분히 살포
 - ⇒ 밀식재배 하지 않기(벼 포기 속으로 약제가 잘 들어가지 않음)
- 소리에 민감하여 방제시 논물이 있으면 물속으로 숨음
 - ⇒ 논물을 완전히 빼고 방제해야 함
 - ⇒ 중간 물떼는 기간에 집중방제(논두렁, 논 가장자리 1~5열 중점방제)
- 7월 상순부터 월동성충이 산란을 시작하므로 산란 전 1차 방제 중요
 - ⇒ 월동성충 발생량이 가장 많은 6월 하순~7월 상순이 1차 방제적기
 - ⇒ 알에서 부화한 약충이 성충이 되면 방제가 어려움(약제 저항성 ↑)
 - ※ 2차 방제는 알에서 부화한 어린 약충시기(8월 상순)



벼 포기 속 아랫부분에서 생활 (밀식재배시 방제효과 ↓)



소리에 민감하여 방제 시 물속으로 숨음(논물 빼고 방제)



(왼 쪽) 먹노린재 성충 (오른쪽) 먹노린재 약충

02 | 우리 지역 먹노린재 피해사진



출수 전 피해(벼 잎, 줄기 흡즙 → 새끼치기 억제, 줄기 고사)



출수 후 피해(벼 이삭, 줄기 흡즙 → 이삭이 쪽정이가 되는 백수현상, 벼 포기 전체고사)

03 | 먹노린재 방제시기 및 방법

구분	방제 적기		방제 방법
초기 방제	못자리 시기 및 모내기 초기 발생이 많은 논		<ul style="list-style-type: none"> 발생이 많은 논은 초기방제 실시 (모판, 논두렁, 논 가장자리 1~5열)
1차 방제	본논 이동 후 산란 전 (집중방제시기)	6월 하순 ~ 7월 상순	<ul style="list-style-type: none"> 중간 물때는 기간에 단지전체 방제 (논두렁, 논 가장자리 1~5열 중점 방제) <ul style="list-style-type: none"> - 논물 완전히 빼고, 벧대 아랫부분까지 약제 충분히 살포 - 약제살포 5일 후 논물대기 - 친환경단지는 발생밀도가 높을 경우 유기농업자재 살포 농도 2배 이상(광역방제기) ※ 1차 방제시기에 밀도를 낮추는 것이 매우 중요
2차 방제	어린 약충 시기	8월 상순	<ul style="list-style-type: none"> 병해충 기본방제시 먹노린재 포함 방제(밀도 관찰) ※ 알에서 부화한 어린 약충은 방제효과 높음 (부화 후 성충이 된 먹노린재는 약제 저항성 높음)

※ 본논 이동시기(기상여건)에 따라 방제시기가 빨라질 수 있음

04 | 먹노린재 친환경 방제기술

- 방제방향 : 약제(유기농업자재) 방제로는 한계가 있으므로 종합적 방제 필요
 - 월동성충 산란 전(6월 하순~7월 상순) 종합방제로 개체밀도 최대한 낮추기

● **방제순서 : 재배적 방제 → 본논 이동전 방제 → 본논 약제방제(공동, 개별)**

- **재배적 방제** - 6월초 모내기(조기모내기 금지, 6. 4. 전후 모내기)
- 밀식하지 않기(3~5본/포기당, 60포기 이내/3.3㎡당), 적량시비

▶ 먹노린재는 모내기 빠리한 논, 밀식한 논, 질소비료 많이 준 논으로 먼저 이동하므로 적정본수 적기 모내기 및 적정시비 추진, 논두렁 풀베기(서식처 제거)



모내기를 빠리한 논으로 먼저 이동



적정본수 모내기(방제효과 ↑)



과다본수 모내기(방제효과 ↓)

● **본논 이동전 방제**

- ① **유인포획** 모내기 후 남은 모판을 논 가장자리에 설치하여 유인포획 사멸

▶ 6월 초에 모내기 한 논은 벼 포기당 줄기수가 적어 벼 포기 내로 이동하지 않고, 남은 모판으로 먼저 이동하므로 **본논 약제방제 전까지 모판을 활용해 먹노린재 최대한 포획 사멸**(개체수 최소화)

《남은 모판을 활용한 먹노린재 유인 포획하는 방법》

남은 모판을 세수대야 등 통에 넣어 먹노린재를 포획한 후 밟아 죽임(공동방제 전까지 3~4회 실시)



모내기 후 남은 모판 설치



6월에는 모판으로 먼저 이동함



수시로 모판을 털어 죽임

- ② **방제약제 논두렁 살포** 5월 하순~6월 중순 논두렁 방제(3~5배 고농도 살포)

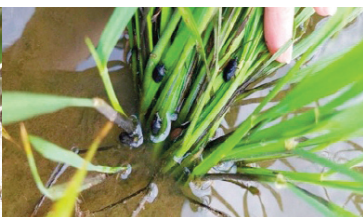
● **본논 약제(유기농업자재) 방제**

- ① **1차 방제(집중방제)** - 월동성충 산란 전(6월 하순 ~ 7월 상순) 1차 방제 중요
- 발생이 많은 논은 2~3회 방제(약제 바꾸어가며 방제)

▶ 방제 전 논물을 완전히 빼고 방제(논 가장자리 1~5열 중점방제, 중간물떼기 기간 집중방제)
▶ 발생이 많은 논은 공동방제 후 고압분무기로 개별방제 실시 및 초기방제시 약제 투입량 3배



논물을 완전히 빼지 않으면 방제효과가 크게 떨어짐



발생 많은 논은 개별방제 실시

- ② **2차 방제** 1차 방제 후 밀도가 높은 단지(어린 약충 시기, 7월 하순까지)



식량작물팀 ☎ 061-659-4491

고품질 콩 재배기술

PART

밭작물

01 | 시비 전량기비 시용(실량 kg/10a)

구분	3요소량(kg/10a)			시비량(kg/10a)			
	N	P	K	요소 (N46%)	용과린 (P20%)	염화칼륨 (K60%)	퇴비
보통밭	3	3	3.4	6	15	5.7	1,200
개간지	6	8	6	13	40	10	1,500

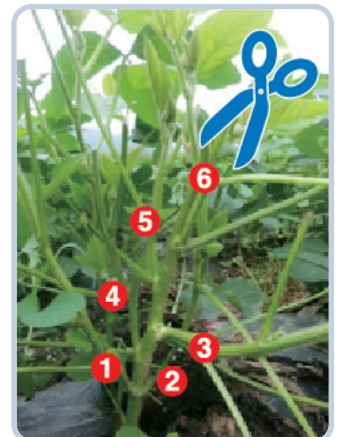
- 콩은 산성토양에 약하므로 석회를 200kg/10a 사용하여 산도 중화(적정 pH 6.5~7.0)
- 추비가 필요한 경우: 요소 4~6kg/10a 살포
 - 초기 생육 부진 또는 개화 10일 후 콩알 비대가 불량할 때
 - 습해 발생 시(엽면시비)

02 | 파종 및 솟음

- 우리지역 파종적기 6월 상순~6월 하순 ※ 올콩·풋콩·강낭콩: 4월 하순~5월 상순
- 파종 시기 별 재식거리
 - 6월 상순: 70×20, 70×15cm
 - 6월 하순: 60×15, 60×10cm(나물콩)
- 파종량 한 구멍당 2~3립(장류콩 5~6kg, 나물콩 3~5kg/10a)
 - ※ 종자소독: 종자 1kg 당 베노밀 · 티람수화제 4~5g을 골고루 묻힘
- 파종깊이 대립종 3~4cm, 소립종 2~3cm(토양 상태에 따라 깊이조절)
- 솟음 출아 14일 또는 24일 후 1주 2분 조정(발아율이 낮으면 보식실시)

03 | 순지르기(적심)

- 대상 밀식했거나, 일찍 심고 웃자라서 도복이 예상될 때
- 시기 본엽 5~7매일 때가 적기이며 늦어도 개화 5일 전 실시
- 방법
 - 6월 상순: 70×20, 70×15cm
 - 6월 하순: 60×15, 60×10cm(나물콩)
- 효과 생육균일, 광합성 증대, 도복 방지
- 솟음
 - 늦게 파종했거나 생육이 부진할 때는 적심 효과 없음
 - 단간종은 적심 효과가 적으므로 적정 재식밀도 유지





소득작목팀 ☎ 061-659-4488

노지고추 재배관리

01 | 웃거름 주기

- 정식 후 25~30일 간격으로 총 3~4회 웃거름을 줌

구분	시기	시비량(10a당)	시비방법
1차	정식 후 25~30일	요소 5kg, 염화칼리 3kg (NK복비 15~20kg)	작은 수저로 포기사이에 구멍을 뚫고 줌(흙으로 덮어줌)
2차	1차 웃거름 후 25~30일	요소 6kg, 염화칼리 4kg (NK복비 15~20kg)	헛골에 뿌려줌
3차	2차 웃거름 후 25~30일	요소 6kg, 염화칼리 3kg (NK복비 15~20kg)	헛골에 뿌려줌

※ 웃거름 주는 시기와 양은 생육상태(품종, 토양비옥도 등)에 따라 조정

- 점적관수 시설이 설치된 곳은 800~1,200배(물 20L에 17~25g) 물비료를 만들어 관수와 동시에 비료를 줌
- 생육이 부진한 포장(비료 부족)은 요소 0.2%액(물 20L에 요소 40g, 종이컵 1/3 정도)을 5~7일 간격으로 1~2회 엽면시비



부직포 피복



터널재배



부직포 막덮기 터널재배

02 | 환경 개선 및 재해(장마, 가뭄) 대비

- **결가지(촉지) 제거** 첫번째 방아다리 밑에서 발생하는 결가지 제거
- **장마 대비**
 - [장마 전] 배수로를 미리 정비하고, 지주 보강, 예방위주 병해충 방제(역병, 탄저병 등)
 - [장마 후] 도복된 고추 세우기, 요소 0.2%액(4종 복합비료)을 5~7일 간격 2~3회 살포
- **가뭄 대비**
 - 토양이 건조하지 않도록 물주기(5~7일 간격), 비닐 피복재배 함
 - 경사지는 분무기 노즐을 빼고 포기당 0.5~1.0L 정도 물을 줌
 - 석회결핍과 우려 시 염화칼슘 0.3%액(물 20L에 60g)을 엽면시비 함

03 | 주요 병해충 방제

<< 진딧물, 총채벌레 등 바이러스 매개충, 역병 등 **병해충 발생초기 방제** >>

※ 고온기 탄저병과 담배나방 발생이 심하므로 예방 위주 방제

● **탄저병**

- 지난해 버려진 병든 잔재물이 가장 중요한 1차 전염원이므로 병든 과실은 발견 즉시 제거
- 6월 상순부터 10일 간격으로 예방위주의 약제 살포, 비가 온 후에는 반드시 방제 실시

● **역병**

- 토양에 있는 병원균이 물을 통하여 전염되는 병으로, 일단 발병하면 급속하게 번지고 방제 효과가 낮음 (병든 과실은 즉시 제거, 적용약제 관주)
- 비 오기 직전에 예방위주로 적용약제를 7~10일 간격 살포(발병 후 : 3~4일 간격 방제)

● **세균성 점무늬병**

- 잎의 상처 또는 기공을 통하여 침입하고 비·바람에 의해 매개되므로 돌풍, 태풍, 폭우 후에는 적용약제 살포
- 토양이 과습하지 않도록 관리, 병든 과실은 즉시 제거하여 전염원 조기 차단

● **진딧물, 총채벌레, 담배나방**

- 진딧물은 새순과 잎 뒷면, 총채벌레는 꽃과 새순에 많으므로 식물체를 잘 살피서 발생 초기에 적용약제가 묻도록 유의해서 방제
- 바이러스를 매개하므로 작용기작이 다른 약제를 번갈아 사용하여 방제 철저
- 담배나방의 피해받은 열매 식물체는 제거해 주고 주기적으로 약제 살포

● **바이러스병**

- 흔히 잎에 모자이크 증상이 나타나며, 2종 이상 바이러스가 복합감염된 경우 포기가 노랗게 되거나 위축되고, 줄기에 괴저가 나타나며 과실이 기형 등 증상이 나타남
- 방제약제는 없으며 진딧물, 총채벌레 방제 철저, 병든 식물체는 즉시 제거, 잡초 제거 등



소득작목팀 ☎ 061-659-4488

시설채소 고온기 환경관리



01 | 고온 관리

- 고온장해를 받지 않도록 환기를 잘하여 하우스 안의 온도가 30°C 이상 올라가지 않도록 관리
- 고온 피해양상
 - [높은 지온] 지온이 30°C 이상 되면 뿌리털의 발생이 억제되고 뿌리의 호흡이 왕성해져서 동화산물의 소모가 많아지므로 25°C가 최고한계
 - [광합성 저하] 생육장해 위험성과 호흡량이 많아져서 광합성률이 낮아짐
 - [낙화 및 성장점 고사] 하우스 내부 온도가 40°C 이상 올라가면 꽃이 수정되지 않고 떨어지며, 50°C 정도가 되면 성장점이 말라죽음

<생육 적온과 장해 온도> (단위: °C)

작물별	생육적온			지온			장해온도
	최고한계	낮	밤	최고한계	적온	최저한계	
토마토	35	20~25	8~13	25	15~18	13	30°C 이상: 공동과, 35°C 이상: 낙화, 낙과
가지	35	22~30	13~18				25°C 이상: 화분 기능 상실
고추	35	25~28	18~22	25	18~23	13	35°C 이상: 낙화, 낙과
오이	35	23~28	10~15	25	18~20	13	10°C 이하: 순뭇이 현상 발생
수박	35	23~28	13~18	25	18~20	13	15°C 이하 40°C 이상: 발아율 저하
멜론	35	25~30	18~23	25	18~20	13	15°C 이하: 발효과 발생
참외	35	20~25	10~15	25	15~18	13	35°C 이상: 낙화, 낙과 발생
호박	35	10~25	10~15	25	15~18	13	35°C 이상: 낙화, 낙과 발생

02 | 고온 피해대응

- 차광 및 환기 차광 및 환기 시설 하우스 내·외부 차광망 설치
 - 차광막 관리: 맑은 날의 경우 오전 10시부터 오후 4시까지 닫기 차광
 - 가급적 차광 정도가 아주 낮은 차광망을 하우스 외부에 씌움
- 수분관리 특히, 물 부족과 차광정도가 심할수록 잎의 두께가 얇아지고 엽육조직의 발달이 불량해지므로 충분한 물 관리가 필요함
- 엽면시비 요소 0.2%액(40g/20L)이나 4종 복합비료로 서늘할 때 엽면시비
- 병해충 방제 흰가루병, 바이러스 매개충(총채벌레, 가루이 등) 방제
- 적기수확 수확은 오전 또는 오후 늦게 선선할 때 수확(호흡량 ↓, 쉽게 시들지 않음)



토마토 일소과

강한 햇빛에 의한 수박 일소과

고온기 차광망 설치(내부)

소득작목팀 ☎ 061-659-4489



PART
과
수

과실 안정생산을 위한 병해충 방제력

01 | 단감

구분	2월 하~3월	4월 중·하	5월 상	6월 상	7월 중	8월 상	8월 중
병해	월동병류	탄저병	탄저병, 등근무늬낙엽병	탄저병, 등근무늬낙엽병, 모무늬낙엽병	탄저병, 흰가루병	탄저병, 흰가루병	탄저병, 흰가루병
충해	월동해충	감관총채벌레, 장님노린재	감관총채벌레, 각지벌레	감관총채벌레, 각지벌레, 감꼭지나방	각지벌레	각지벌레, 감꼭지나방	감꼭지나방, 노린재

02 | 매실

구분	12~1월 중순	2월 상·중순	4월 상순(전엽기)	5월 상순	7월 상~하순
병해충	월동충	월동병·충	흑성병, 괘양병, 진딧물, 복숭아씨살이좀벌	흑성병, 나방류	각지벌레, 응애

03 | 무화과

- 시설재배는 한 달 빠르게 적용

구분	5월 중순 ~ 수확기	
병해	역병	비 오기 전, 비 온 직후 살포(친환경재배 시 아인산염 방제)
충해	총채벌레	5~7일 간격으로 3회 이상 연속 방제 (산란수 많고 빠른 밀도 회복으로 방제 어려움) ※ 과실직경 1cm때부터 방제
	초파리	통풍, 적정 가지수 배치
	노린재, 응애	발생초기 방제
	곰보바구미	밤에 손전등을 이용하여 줄기를 기어오르는 성충 포획, 피해나무 밑동 부근 성충 포획 하거나 농약 살포

04 | 유자

구분	2월 중·하순	5월 상·중순	6~7월	8월 중·하순
병해충	월동해충	총채벌레, 잎벌레 응애, 더듬이병	흑점병, 더듬이병, 응애, 진딧물	응애, 노린재

05 | 블루베리

구분	3월 하~5월 중순	5월 하~9월 중순
병해충	가지마름병, 잣빛곰팡이병	역병, 줄기썩음병, 탄저병, 나방류, 총채벌레, 흑파리

06 | 매실

구분	1~2월	4월	5월	6~7월 상순	7월 하~9월 상순
병해충	월동 병해충	궤양병, 꽃썩음병	뽕나무 깍지벌레	열매꼭지나방, 과실연부병	낙엽성반점병, 흡수나방류

07 | 포도

구분	1~3월	4~5월	6월	7월	8~9월
병해충	월동 병해충	잣빛곰팡이병, 균핵병	새눈무늬병, 잣빛곰팡이병	흰가루병, 갈색무늬병, 탄저병	갈색무늬병, 잣빛곰팡이병, 탄저병

08 | 복숭아

구분	2~3월	4월 중~5월 상·중순	5~6월	6~7월
병해충	월동 병해충	세균성구멍병, 굴나방, 유리나방, 복숭아순나방	검은별무늬병, 잣빛무늬병, 복숭아심식나방 잣빛무늬병,	복숭아심식나방



소득작목팀 ☎ 061-659-4481

하계 사료작물 파종 및 비래해충 예방

PART
축산

01 | 하계 사료작물 파종

- 하계 사료작물은 사료용 옥수수, 수수류, 사료용 벼, 사료 피 등이 있으며, 작물의 생리적 특성·재배지의 토양 및 기상여건을 고려하여 적합한 작목을 선택해야 함.
- 벼 제외 대부분 밭작물이므로 습해에 약함. 논 재배 시 재배지의 배수등급 확인 및 배수로 설치 필수
 - 인근 논외의 수분 침투 방지와 기계작업 편리를 위해 조사료 재배지를 집단화하고 규모화하는 것이 필요

사료용 옥수수

사료가치와 가축 기호성이 높은 작물

- [품종선택] 암이삭 비율이 높고 습해에 강한 품종을 선택하는 것이 유리
- [파종시기] 파종 적기는 4월 중·하순(지온 10°C 이상), 이모작의 경우 동계사료작물 수확 후 5월 말~6월 상순 파종
- [파종량] 헥타르당 20~30kg, 이랑폭 70~75cm, 포기 사이 15~20cm

수수류

가축 기호성은 다소 낮지만 재배 쉽고 재생력 뛰어나 생산성 높음

- [파종시기] 5월 상·중순(지온 12°C 이상)
- [파종량] 헥타르 당 줄뿌림 30~40kg(이랑 폭 40~50cm), 흩어뿌림 50~60kg

사료용 벼

다수확을 위해 밀식재배하고, 질소비료를 헥타르당 150~170kg 정도로 식용 벼 재배보다 많이 사용함.

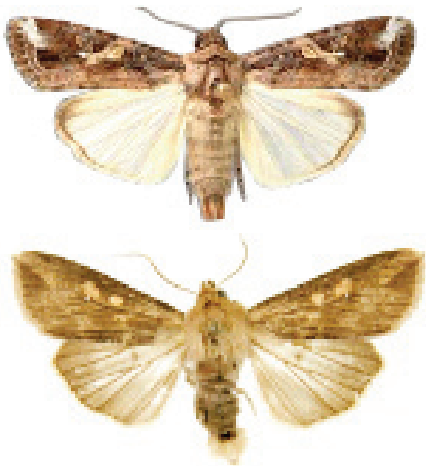
사료 피

남부지역과 간척지 중심으로 재배 확대되고 있음

- [파종시기] 5월 중·하순, 이모작 시 5월 말~ 6월 상순
- [파종량] 헥타르 당 줄뿌림 15~20kg, 흩어뿌림 30~40kg

02 | 사료작물 비래해충 예방

- 멸강나방과 열대거세미나방 등 비래해충에 의해 옥수수과 맥류 등 벼과작물과 목초류가 피해를 보지 않도록 자주 살펴야 함
- 비래해충 성충은 편서풍을 타고 5월 하순부터 6월 상순까지 우리나라로 가장 많이 날아오고, 유충은 주로 야간에 잎과 줄기를 갉아 먹음
 - 유충에 의한 피해는 6월 중순부터 7월 상순에 가장 심하며, 9월까지 간헐적으로 발생함



◀ 열대거세미나방 성충

열대거세미나방 알덩어리 ▶



◀ 멸강나방 성충

멸강나방 알덩어리 ▶



- 비래해충은 짧은 기간에 수 ha씩 피해를 주기 때문에 성충은 주변에 트랩 등을 설치하여 조사하고, 유충은 상시 예찰하여 발견 즉시, 초기에 방제해야 함(유충 1~3령기)
 - 유충은 야행성이므로 해뜨기 전이나 해지고 난 뒤 잎과 줄기에 약제가 골고루 묻도록 충분히 살포하여야 함

※ 작물별 등록약제 정보: 농촌진흥청 농약안전정보시스템 참고(phis.rda.go.kr)

< 열대거세미나방과 멸강나방의 애벌레 형태 비교 >

열대 거세미 나방	애벌레의 머리 앞부분	애벌레의 배 끝부분
	<p>세로 선이 흰색 또는 노란색</p>	<p>4개의 정방형의 검정색 돌기 뚜렷</p>
멸강 나방	애벌레의 머리 앞부분	애벌레의 배 끝부분
	<p>선이 연하거나 진한 검정색</p>	<p>뚜렷한 검정색 돌기가 없음</p>

소득작목팀 ☎ 061-659-4487



PART
비영양식품

향과 영양이 뛰어난 약용작물 간편하게 즐기기

01 | 조리하지 않고 채소로 먹기에 좋은 약용작물



참당귀



오가피



황기

- 쉽게 섭취할 수 있는 방법으로 약용작물을 조리하지 않고 생으로 먹는 쌈채소가 있음
- 상추, 겨자잎, 케일뿐만 아니라 방풍, 어수리, 곰취 및 일당귀 잎과 같은 약용작물도 매력적인 풍미를 가져 맛과 건강을 챙기는 일석이조의 쌈채소 역할을 함
- 방풍은 감기와 두통에 좋고 어수리는 혈액순환, 곰취와 일당귀는 피로회복에 효과적이며, 특히 방풍과 일당귀의 어린잎은 맛과 향이 뛰어나고 연하여 샐러드용 채소로도 손색이 없으며, 몸을 따뜻하게 하고 여성질환과 변비에 좋아 여성들의 다이어트용 샐러드에도 적합함

02 | 차로 우려 내 마시기 좋은 약용작물

- 커피 못지않게 매력적인 향을 가진데다 건강에도 좋은 약용작물을 차로 즐기는 방법
- 한방차로 제조할 수 있는 인삼, 도라지, 산수유, 오미자, 구기자는 잘 알려져 있지만 그 외에도 황기, 참당귀, 지황, 천궁, 우슬, 익모초, 삼지구엽초, 감초, 오가피 등 다양한 약용작물들이 차로 이용됨



※ 취향과 필요에 따라 차의 재료로 선택하여 가정에서 원료를 직접 구입하여 볶아서 차로 섭취하여도 좋음 (대표적으로 쑥, 익모초, 천궁은 몸을 따뜻하게 하고 혈액순환과 여성질환에 좋고 황기와 오가피는 혈액순환을 돕고 기운을 회복시켜 피로회복에 좋음)



도라지



천궁



지황

과학영농팀 ☎ 061-659-4475

주요 농산물 가격 정보



(단위 : 원)

구분		서울	부산	광주	순천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유기농	131,890	124,750	112,625	-	128,585	133,705
	무농약	135,750	17,400	124,750	-	139,000	117,415
	일반	55,811	54,450	57,167	57,600	56,073	53,740
감자 (수미) 1kg	유기농	7,590	8,310	7,480	-	5,940	7,030
	무농약	7,843	9,778	6,600	-	8,628	9,112
	일반	5,300	6,600	6,710	6,310	5,830	5,430
상추 (적) 100g	유기농	1,945	3,067	1,080	-	2,109	1,473
	무농약	787	1,553	1,033	-	1,611	2,114
	일반	950	834	837	796	814	755
깻잎 100g	유기농	5,267	5,200	2,377	-	5,260	5,100
	무농약	6,100	5,817	3,400	-	5,910	6,820
	일반	2,447	1,748	2,400	2,160	2,305	2,193
양파 1kg	유기농	9,200	3,370	2,450	-	5,007	5,805
	무농약	4,083	5,233	3,653	-	4,616	4,335
	일반	2,171	2,555	2,720	2,500	2,383	2,167
마늘 (깐마늘) 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	30,618	30,083	24,833	-	30,083	29,678
	일반	13,298	13,600	13,467	13,100	13,264	9,312
토마토 1kg	유기농	9,970	18,500	8,250	-	7,900	11,645
	무농약	8,381	8,035	4,995	-	7,835	10,147
	일반	4,073	4,835	4,703	5,205	4,338	5,444
파 (대파) 1kg	유기농	5,643	13,000	4,000	-	5,410	6,567
	무농약	11,990	11,900	3,700	-	10,300	12,090
	일반	2,350	2,300	2,943	2,635	2,262	2,852
팽이버섯 1kg	유기농	-	-	-	-	-	-
	무농약	5,147	5,013	5,420	-	5,373	5,560
	일반	3,653	3,927	3,960	4,080	3,873	3,680

※ 자료출처 : 한국농수산물유통공사(2025. 5. 20. 기준)

※ 자료검색방법 : www.kamis.co.kr (친환경 농산물, 가격정보 → 소매가격 → 품목별을 이용하면 보다 다양한 농산물의 가격 정보를 검색할 수 있습니다.)

01 유용미생물 연중 생산 무상공급 합니다!!

문의 기술보급과 유용미생물 배양실 ☎ 659-4469

공급기간 연중 09:00~18:00(토·일요일, 공휴일 제외)**공급장소** 여수시농업기술센터 유용미생물 배양실**미생물종류** 4종(광합성균, 고초균, 유산균, 효모균)**공급방법** 여수시민 무상공급(본인 직접방문 수령)

※ 방문신청시 여수시민 확인을 위해 신분증 지참 / 목적외 사용, 미사용·방치시 공급이 제한 될 수 있음

용도 농업(토양개량, 생육촉진 등), 축산·생활·환경(악취저감, 환경정화 등)**02 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

사업용도나 법적인 해결 용도로 사용할 수 없습니다.

03 「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** 대형 농기계(콤바인, 트랙터, 스kid로더)는 현장까지 무료 운송 ※ 작업 전날 오후 4시 이후 출고 가능**임대문의** 농기계임대사업소 ☎ 659-4466 ※ 기종별 설명 : 여수시농업기술센터 홈페이지 참조**04 「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

문의 농업정책과 반려동물팀 ☎ 659-2474

※ 유기동물 입양으로 다른 생명도 소중히 여기는 성숙한 반려인이 되어주세요.