

이끄미

2020. 5. _Vol. 123

小滿

- 벼 농 사 2
- 밭 작 물 5
- 특 작 7
- 채 소 9
- 과 수 12
- 축 산 14
- 주 요 농 산 물 15
- 흥 보 사 항 16



못육묘 · 모내기 · 거름주기 · 잡초방제 핵심실천기술



육묘 관리

온도관리가 중요!! → 주·야간 온도차이가 많이 나지 않게 관리




① 부직포못자리 관리

- 못자리 면과 상자가 잘 밀착되도록 못자리 고르기
- 못자리가 너무 과습하거나 마르지 않도록 초기 물관리 주의
- 모내기 때 매트가 흐트러지지 않도록 모내기 5~7일 전에 물떼기 실시
 - ♣ 부직포 관리 : 모가 자람에 따라 부직포가 들리도록 해주어야 모의 식상을 막을 수 있음
보온효과가 크지 않으므로 이상저온시 비닐로 덮어 보온(특히, 야간)
 - ♣ 부직포 제거 : 본잎 3매 일 때 흐린날을 이용해 부직포를 벗겨줌(모내기 7~10일전)
⇒ 너무 일찍 벗기면(저온피해 우려), 너무 늦게 벗기면(모가 연약, 고온피해 우려)

② 비닐하우스못자리 관리

- 바닥에 부직포를 깔고 치상하여 수분이 일찍 마르는 현상방지
- 하우스에는 20~30%의 차광망을 씌워서 고온피해나 백화현상을 피하도록 하고 차광망을 씌우지 못한 경우에는 모판위에 못자리용 부직포를 덮어줌

③ 못자리 피해 및 예방

구 분	피해사진	피해증상	예방방법
모잘록병 (모썩음병)		-모의 뿌리에 흰곰팡이가 생기고 잎이 갈색으로 말라죽고 뿌리가 끊어짐 ※ 토양 병원균에 의해 발생	-종자 배게 뿌리지 않기 -온도유지 (출아 30~32℃, 녹화 25℃ 내외) -상토 pH 4.5~5.5 -과습하지 않게 관리
뜸 묘		-잎이 급히 말리며 말라죽고 뿌리가 잘 뽑힘 -곰팡이 발생은 없음	-10℃ 이하로 내려가지 않도록 보온 -종자 배게 뿌리지 않기 -상토 pH 4.5~5.5
백 화 묘		-잎의 엽록소가 형성되지 않아 모가 백색체로 되는 현상	-강한 빛 피하기 -보온관리 잘하기 -알맞은 싹 키우기 (출아길이 1cm 이하)

적기 모내기

① 모내기 적기 및 심는 본수

- 우리지역 모내기 적기(중만생종) : 5. 23. ~ 6. 13. ※ 최적기 6. 1. ~ 6. 5.
- 포기당 심는 수 : 일반재배(3~4본), 유기재배(3~5본), 드문모심기(2~3본)
- 3.3㎡당 포기수 : 일반재배(60~70포기), 유기재배(50~60포기), 드문모심기(37~58주)

② 적기 모내기의 중요성 - 수량확보와 미질향상에 유리

♣ 모내기를 너무 일찍 할 경우 좋지 않은 점

- ① 본논 초기 저온성 해충의 발생이 많음(벼물바구미, 먹노린재 등)
- ② 영양생장기간이 길어져 양분과 물 소모량이 많아지고, 잡초발생이 증가함
- ③ 무효분얼(헛새끼)이 많고 통풍이 잘 안되어 병해충 발생이 늘어남
- ④ 고온기 등숙에 따른 미질저하(등숙 적정온도는 출수 후 40일간 평균 22℃임)

♣ 모내기를 너무 늦게 할 경우 좋지 않은 점

- ① 충분한 영양생장을 못해 벼 알수가 적어 수량이 감소함
- ② 심복백(쌀의 흰티) 발생률이 높아져 미질이 떨어짐
- ③ 가을에 저온이 오면 등숙률과 품질이 떨어질 우려가 높음

③ 모내기 적정본수(포기수의 중요성)

○적정본수로 적기 모내기한 경우 - 병해충 ↓, 등숙률 ↑, 수량 ↑, 미질 ↑



6. 4. 모내기(1포기 3본)



7.11. 생육상황



수확기

○과다본수로 빨리 모내기한 경우 - 병해충 ↑, 청미 ↑, 등숙률 ↓, 수량 ↓, 미질 ↓



5. 18. 모내기(1포기 12본)



7. 11. 생육상황



수확기(이삭이 아래 달림)

거름주기

○맞춤형 비료로 줄 때(논 특성에 따라 주는 량 가감)

구 분	밑거름	새끼칠거름	이삭거름
	(모내기 5~7일전)	(모내기 12~14일 후)	(출수 25~15일전)
일반재배 표준 시비량	10a당 30kg	생략/주지 않기 (맞춤형비료, 한려특호는 완효성비료로 새끼칠거름 생략)	10a당 15kg

※ 무농약(일반재배의 1/3만 사용), 유기전환 및 유기농(유기농업자재 사용)

잡초방제→물관리가 관건

① 친환경 잡초방제 - 새끼왕우렁이 이용


○새끼왕우렁이 투입(일반재배도 가능) : 씨레질 직후 10a당 1.2kg

※ 전년에 잡초 발생량이 많았던 논은 투입량 늘리고, 물관리 잘하기

♣ 새끼왕우렁이 이용 제초 시 주의사항

- ① 논물 위로 흙이 나오지 않게 논 고르기(물이 없으면 왕우렁이 이동 불가)
- ② 씨레질 후 2~3일 이내에 모내기
- ③ 논둑을 높이고 배수로에 왕우렁이 도피 방지망 설치 ※ 왕우렁이 제거(7월 상·중순)
- ④ 논물이 너무 깊을 경우 새끼치기 초기 벼의 줄기와 잎을 가해하므로 주의

《왕우렁이 활용도 중요하지만 관리(수거)가 더 중요합니다》

이앙 전·후	· 용수로, 배수로에 차단망 및 울타리 등을 설치하고 논둑을 높여 이동방지 · 인근 농가피해가 없도록 유실된 왕우렁이와 알을 제거	
벼 수확 후	· 관개용수 유입구와 배출구에 울타리 설치 · 수확 후 깊이갈이, 논 말리기 실시	

※ 현재 왕우렁이는 월동 및 서식지 확산 등으로 생태계교란 가능성 ↑

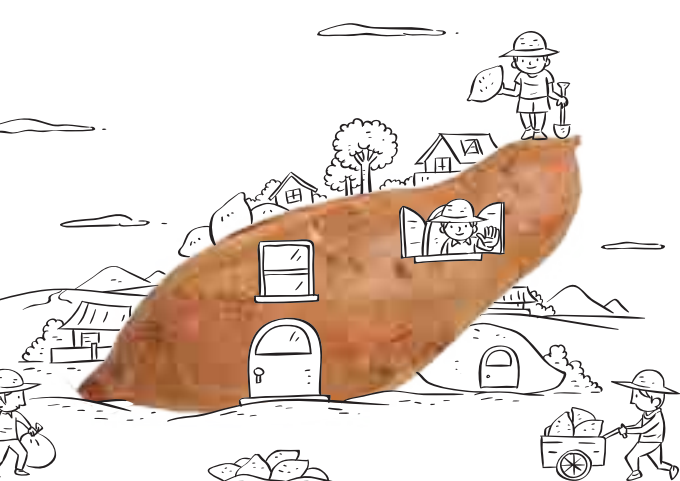
② 화학적 잡초방제 - 제초제 이용(2회 체계처리)

○1차(필수) : 씨레질 할 때 이앙전 처리제 살포

○2차(선택) : 피 1엽기(이앙 후 7일), 피 2엽기(이앙 후 10일), 피 3엽기(이앙 후 15일)

♣ 제초제 처리 시 주의사항

- ① 2차 제초제(모내기 후 10~12일경) 처리 후에는 5일 이상 담수하기(방제효과 ↑, 약해 ↓)
- ② 제초제를 처리 할 때는 포장지에 표기되어 있는 사용적기, 사용방법, 약효, 약해에 관한 주의사항을 반드시 읽어본 후 사용
⇒ 제초제 종류별로 사용시기 및 방법, 약효, 약해 등 주의사항이 다름



고품질 고구마 안정생산 재배기술

1. 본밭준비

○경운 및 이랑 만들기

- 경운 심도 : 15~20cm
- 이랑 : 사이간격(70~80cm), 이랑높이(25~30cm), 이랑폭(20cm)

○시비량

- 전량기비 시용(실량 kg/10a) : 퇴비 1,000~3,000kg 시용

성분	보통밭	개간지	비고
N(요소)	13~15	17~20	○ 고구마 전용복비 (7-8-18) 시용 시 : 80~100kg/10a
P(용과린)	30~35	40~45	
K(염화칼륨)	27~30	33~40	

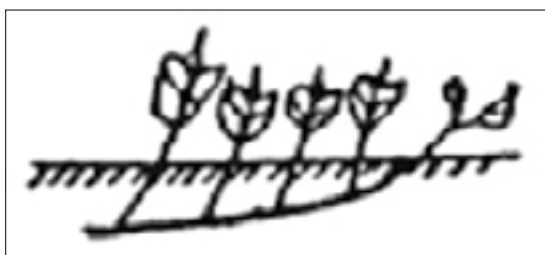
2. 정식(삼식)

- 심는시기 : 적기재배(5월 상~중순), 만기재배(6월 상~중순)

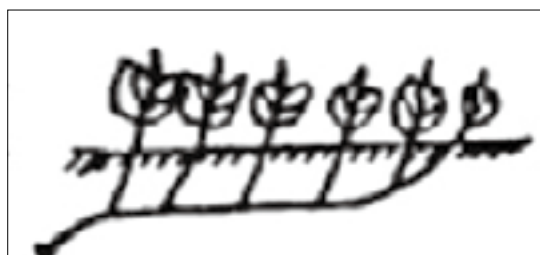
○재식거리(묘수)

- 적기재배 : 70~75×20cm(6,700~7,100주/10a)
- 만기재배 : 75×25cm(5,300~5,400주/10a)

○심는방법 : 수평식, 개량수평식



〈 수평식기 〉



〈 개량수평식기 〉

- 심는깊이 : 4~5cm(건조한 땅에 경우 조금 더 깊이 심는다.)

※ 심을 때 주의사항

- ▶큰묘는 큰묘끼리, 작은묘는 작은묘끼리 심으며, 섞어서 심지 않는다.
- ▶심을 때 잎이 떨어지지 않도록 한다.
- ▶활착률 증대법 : 채묘해서 즉시 삽입하는 것보다 3~5일 음지에 놓았다가 삽식

3. 본밭관리

- 결주는 발견 즉시 보식
- 생육초기에는 잡초방제 철저
- 삼식 후 90일까지는 덩굴생육이 왕성하도록 흙의 물기가 마르지 않도록 적정 관수
- 생육 전반에 걸쳐 병충해 방제에 주의

【주요 병해】



덩굴썩김병



검은무늬병



(잎말림)바이러스병

【주요 충해】



곰벵이 피해



뒷날개흰밤나방 유충



거세미나방 유충

4. 수확 및 저장

- 서리오기 전 수확 : 기온이 10℃이하로 내려가기 전
 - 보통 9월 중순~10월 중순까지 수확 완료
- 저장 시 온습도 관리
 - 아물이 처리(큐어링) : 상처부위 치료(수확 후 1주일 내 4일간)
 - ※ 처리환경 : 30~33℃, 습도 : 90~95%
 - 예비저장 : 수확직후 바람이 잘 통하는 그늘에서 방열(10~15일)
 - 본 저 장 : 온도 12~15℃, 습도 : 85~90%

참깨 재배기술

① 특 성

참깨과에 속하는 1년생 초본이다. 초장은 보통 100cm내외이며 줄기는 보통 20~30개의 마디가 발생하며 마디에는 잎과 꽃이 착생한다.



② 재배환경

- 지온이 20℃ 이상 되어야 재배가 가능하며 열대지방의 고온 건조한 지역에 잘 적응된 작물로 과습에는 매우 약하다.
- 12시간 이하의 단일에 노출되면 개화가 촉진되고 영양 생장량도 적어진다.
- 배수가 잘되는 양토~사질양토가 적합하며 토양산도는 중성일 때 잘 자라며 염해에는 매우 약하다.

③ 재배방법

〈파종〉

작형	시 기	파종량	파종깊이	복토
단 작	5월 중순	5~7립	1~2cm	고운 모래 또는 사질이 많은 흙으로 복토
이모작	6월 중순까지			

※ 종자소독 : 참깨 종자 1kg에 베노람 · 티람수화제 4g을 분의 처리

〈숙음〉

- 파종 2주 후 첫 번째 본 잎 전개 시 튼튼한 모 한 포기만 남기고 숙는다.

〈순지르기〉

- 후기 개화를 억제하여 여뭍 비율을 높이기 위해 첫 꽃이 핀 후 35~40일 사이에(25개 마디 확보) 순지르기를 한다.

〈수확〉

작형	시 기	수확적기	방 법
단 작	8월 하순~9월 상순	줄기 아랫부분 꼬투리 2~3개가 갈라질 때	· 다발로 묶어 양지바르고 통풍이 잘 되는 곳에 세워 말려 탁곡 · 2~3회 털은 후 헝겊물 제거하고 햇볕에 3~4일 말린 후 저장
이모작	9월 상순~9월 중순		

〈병해충 방제〉

병 명	증 상	방제방법
잘록병 (입고병)	 <ul style="list-style-type: none"> · 어린모의 줄기 밑부분에 감염되어 회갈색으로 변색, 고사 	<ul style="list-style-type: none"> · 종자소독 · 발병회피 : 지온상승 유도(비닐피복재배), 파종기를 10일 정도 늦춤
역병 (돌림병)	 <ul style="list-style-type: none"> · 지제부 줄기가 수침상 또는 흑갈색, 줄기 전체가 썩어 버림 · 병원균이 비바람에 의하여 줄기 상단 부위로 튀어서 2차 감염됨 	<ul style="list-style-type: none"> · 돌려짓기를 하거나, 이랑을 만들어 물빠짐이 좋게 한다. · 전염원 제거 : 주변 병든 포기는 뽑아 버림 · 약제방제 : 만코제브 · 메탈락실 수확제 400배액을 6월~7월 사이 10~14일 간격으로 4회 이내 살포
시들음병 (위조병)	 <ul style="list-style-type: none"> · 순과 잎 끝의 시들음 증상, 아랫줄기가 잘록, 적갈색을 띠 	<ul style="list-style-type: none"> · 2년 이상 돌려짓기 · 약제방제 : 옥신크퍼수화제 500배액을 수확 30일 전까지 3회 이내 살포
앞마름병 (엽고병)	 <ul style="list-style-type: none"> · 잎 : 불규칙한 갈색 무늬가 섞여 있고 · 줄기와 꼬투리 : 적갈색의 좁고 긴 타원형 병무늬가 생김 	<ul style="list-style-type: none"> · 종자소독 · 약제방제 : 베노밀수화제(1,500배액) 10일간격으로 4회 이내 또는 만코제브 수화제(500배액) 10일간격으로 1회 이내 살포
거세미나방	 <ul style="list-style-type: none"> · 목질화되기 전 생육 초기에 줄기를 절단함 	<ul style="list-style-type: none"> · 약제방제 : 플루페녹수론 분상선택제, 스피네토람 입상수화제 2,000배액 살포
진딧물	 <ul style="list-style-type: none"> · 잎이 심하게 오그라들고 아래로 꼬이며 생장점이 크게 손상 	<ul style="list-style-type: none"> · 약제방제 : 델타메트린 유제, 람다사이 할로트린 유제 1,000배액 살포

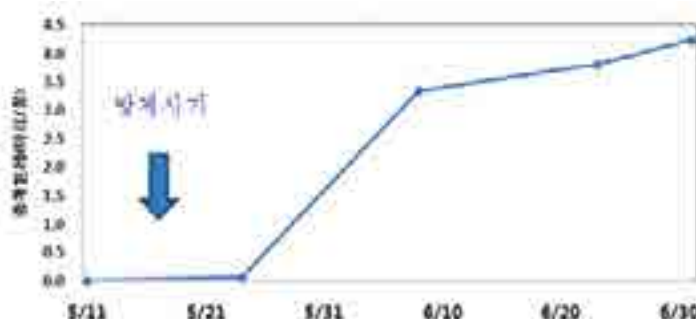
고추 본발관리 요령

저온 대비

- 고추는 고온성 작물로 야간온도 15℃ 이하에서는 생육이 억제되고, 정상적인 수분·수정이 일어나지 않아 저온 장애가 발생함
- 아주심기 이후 갑작스런 저온피해 시 요소 0.3%액(60g/20L)이나 제4종 복합비료를 잎에 뿌려주어 생육을 도모함
- 피해가 심하여 회복이 어렵다고 판단되면 바로 보식함

토마토반점위조바이러스(TSWV, 칼라병) 예방을 위한 총채벌레 방제

- 포장 내 발생하는 총채벌레 방제 철저
 - 총채벌레 발생 10일전인 5월 중순부터 방제



- 정식 전·후 주변 잡초에 발생하는 총채벌레에 대한 방제
- 토마토반점위조바이러스 초기 발생기에는 이병주 즉시 제거 및 소각 처분

1차 웃거름 주기

- 시 기 : 정식 후 25~30일
- 시비량(10a당) : 요소 7kg, 염화칼리 3kg(NK복비는 15~20kg)
- 시비방법 : 고추포기 사이에 구멍을 뚫어 비료를 주고 흙으로 덮어 줌
- 점적관수시설이 설치된 곳은 800~1,200배액의 물 비료로 줌
- 웃거름 주는 양은 토양검정 결과 시비처방서에 따르며, 품종, 토양의 비옥도, 재식주수, 전작물과의 관계에 따라 달라질 수 있음

마늘 후기 재배관리 및 수확



포장관리

- 배수로 정비로 습해 예방, 가뭄에 대비해 관수시설 점검
- 구비대기에는 10일 간격으로 30mm 정도씩 2~3회 물대기, 스프링클러를 이용하여 이랑 위로 물을 주면 증수 효과가 매우 큼
- 잎이 마르거나 생육이 부진한 포장은 제4종 복합비료 또는 요소 0.2%(물20L에 40g)를 5~7일 간격으로 2~3회 살포함

마늘종 제거

- 마늘종을 방치하는 것보다 즉시 제거하면 17%, 마늘종이 15cm 정도 자란 후 제거하면 2% 수량 증가

마늘 병해충 방제

- 탄저병, 잎마름병, 노균병, 흑색썩음균핵병, 잎집썩음병, 녹병 등
- ※ 잎마름병 : 수확 후 병든 식물체 일찍 제거, 소각 또는 매몰, 아래 잎에 대형병반이 1~2개 관찰될 때 (난지형 4월 상순, 한지형 4월 중순) 적용약제로 7일 간격 방제

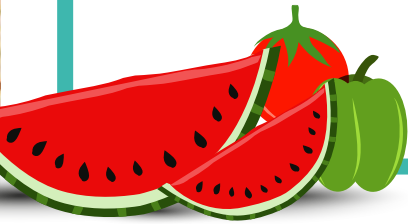
수확적기

- 아래 잎과 잎의 끝부터 마르기 시작하여 1/2~2/3 정도 마를 때
- 수확이 빠르면 마늘쪽의 비대가 끝나지 않아 마늘쪽이 성숙되지 않고, 잎집의 수분 함량이 많아 부패하기 쉬움
- 난지형 마늘 수확시기 : 5월 하순~6월 상순

수확 요령

- 날씨가 좋은 날, 상처 나지 않게 수확, 밭에서 2~3일간 말림
- 마늘 뿌리에 붙은 흙을 털고자 호미, 삽 등이나 마늘 구끼리 두드리면 마늘 인편에 상처를 입어 갈변되거나 부패하기 쉬움
- 수확한 후 건조할 때는 통풍이 잘되고 그늘진 곳에서 건조함

원예작물 바이러스 진단키트 활용하세요!



- 휴대용 바이러스 진단키트에 식물체 잎을 따서 으갠 즙액을 떨어뜨리면 2분 안에 바이러스 감염여부를 진단 가능함
- 대상작목 : 수박, 오이, 멜론, 고추, 토마토, 가지, 호박, 상추, 참외 등
- ☞ 바이러스 병은 치료 약제가 없으므로 바이러스 감염여부를 빠르게 진단해 다른 건강한 식물체로 전염되는 것을 막는 것이 최선의 방제 대책임

여주시농업기술센터 보유 바이러스 진단키트 종류

진단키트	바이러스명	대표 감염 작물	진단키트 사진
CGMMV	오이녹반모자이크바이러스	수박, 오이, 참외	
CMV	오이모자이크바이러스	고추, 토마토	
TSWV	토마토반점위조바이러스	고추, 토마토, 상추	
PMMoV	고추약한모틀바이러스	고추	
PepMoV	고추모틀바이러스	고추	
WMV	수박모자이크바이러스	수박, 오이, 멜론	
ZYMV	호박황화모자이크바이러스	수박, 오이, 호박	

원예작물 바이러스병 증상



오이녹반모자이크바이러스(CGMMV)



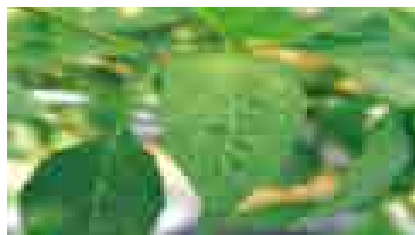
오이모자이크바이러스(CMV)



토마토반점위조바이러스(TSWV)



호박황화모자이크바이러스(ZYMV)



고추약한모틀바이러스(PMMoV)



고추모틀바이러스(PepMoV)



과실 안정생산을 위한 병해충 방제력

1. 단감

구분	2월하~3월		4월중 · 하		5월상			
병해	월동병류		탄저병		탄저병, 둥근무늬낙엽병			
충해	월동해충		감관총채벌레, 장님노린재		감관총채벌레, 깍지벌레			
구분	6월상		7월중		8월상		8월중	
병해	둥근무늬낙엽병, 탄저병, 모무늬낙엽병		탄저병, 흰가루병		탄저병, 흰가루병		탄저병, 흰가루병	
충해	감관총채벌레, 깍지 벌레, 감꼭지나방		깍지벌레		깍지벌레, 감꼭지나방		감꼭지나방, 노린재	

2. 매실

구분	12~1월 중순	2월 상중순	4월 상순(전엽기)	5월 상순	7월상~하순
병해충	월동충	월동병·충	흑성병, 궤양병, 진딧물, 복숭아씨살이좀벌	흑성병, 나방류	깍지벌레, 응애

3. 무화과

- 시설재배는 한 달 빠르게 적용

구분	5월 중순 ~ 수확기	
병해	역병	비오기전, 비온직후 살포(친환경재배시 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

4. 유자

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

5. 블루베리

구분	3월하~5월중순	5월하~9월중순
병해충	가지마름병, 잣빛곰팡이병	역병, 줄기썩음병, 탄저병, 나방류, 총채벌레, 흑파리

6. 참다래

구분	1~2월	4월	5월	6~7월상순	7월하~9월상순
병해충	월동 병해충	궤양병, 꽃썩음병	뽕나무, 각지벌레	열매꼭지나방, 과실연부병	낙엽성반점병, 흡수나방류

7. 포도

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

8. 복숭아

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

하계 사료작물 '수수류' 재배기술



○안전 재배기술 ※ 논에 재배할 경우에는 배수로 설치 필수(습해예방)

- 파종시기 : 4월 상순 ~ 6월 상순(최저 발아온도 12℃)
- 파 종 량 : 흠어뿌림 5~6kg/10a, 줄뿌림 3~4kg/10a
- 파종깊이 : 2cm(너무 깊이 묻으면 발아율이 떨어짐)
- 비료주기(10a당) : 질소 25kg, 인산 15kg, 칼리 15kg
- 밑거름(질소 50%, 인산 · 칼리 100%), 웃거름(질소 1차 수확 후 50%)

○수확이용

- 수 확 : 연간 2~3회
- 1차 수확 : 파종 2개월 이후(출수기) 또는 키가 250cm 이상 될 때
- 2차 수확 : 재생 후 키가 120cm 이상 될 때
- ※ 키 120cm 이하일 때 풋베기로 이용하면 청산 중독위험(반나절 말린 후 급여)
- 예취높이 : 지상에서 10cm 남기고 베기(재생이 잘 됨)
- 사일리지 이용 : 양분 최대 축적시기인 개화기에 수확



출수형 수수류(사일리지용)



비출수형 수수류(풋베기용)



원형곤포 조제

○사료작물 종자 구입 문의

구분	초종	신청시기	공급시기
춘파용(하계)	이탈리안라이그라스, 헤어리베치, 연맥, 옥수수, 수단그라스, 수수×수수, 수수×수단그라스	전년 9~10월	금년 2~3월
추파용(동계)	헤어리베치, 이탈리안라이그라스, 연맥, 호밀, 청보리	금년 3~4월	금년 8~10월

※ 공급문의처 : 여수축협(☎686-3900)



주요 농산물 가격정보



(단위 : 원)

구 분		서울	부산	광주	순천	전국평균	전년동월
쌀 20kg	유 기 농	118,880	136,265	148,565	—	130,015	92,150
	무 농 약	109,550	99,700	142,200	—	104,270	73,244
	일 반	51,338	49,933	50,233	52,100	51,544	53,216
감자 (수미) 1kg	유 기 농	3,910	—	—	—	3,853	—
	무 농 약	4,556	5,353	3,330	—	6,046	5,976
	일 반	4,309	5,100	4,967	5,000	4,780	5,171
상추 (적) 100g	유 기 농	1,651	1,660	—	—	1,663	1,591
	무 농 약	1,587	2,020	1,775	—	1,821	1,477
	일 반	703	750	690	695	700	705
양파 1kg	유 기 농	—	—	—	—	—	—
	무 농 약	3,961	4,708	5,225	—	4,592	3,774
	일 반	2,210	—	—	—	2,241	1,793
깻잎 100g	유 기 농	4,287	4,123	—	—	4,500	3,974
	무 농 약	4,300	4,567	5,143	—	4,810	3,485
	일 반	1,684	1,653	1,753	1,445	1,740	1,571
애호박 1개	유 기 농	—	2,880	—	—	2,880	—
	무 농 약	1,722	4,200	2,463	—	2,288	2,215
	일 반	1,158	1,163	1,160	980	1,162	1,042
토마토 1kg	유 기 농	10,000	—	9,450	—	8,967	—
	무 농 약	7,572	7,657	7,950	—	7,833	7,522
	일 반	4,793	5,000	5,500	5,165	5,225	4,955
방울 토마토 1kg	유 기 농	6,217	9,984	14,000	—	8,862	—
	무 농 약	7,529	7,817	6,250	—	7,640	8,041
	일 반	1,691	2,003	1,923	2,210	1,902	1,997
계란 (특란) 30개	유 기 농	4,933	4,933	4,933	—	4,933	—
	무항생제	5,257	5,234	—	—	5,040	2,892
	일 반	3,109	3,533	3,511	3,734	3,420	3,189

※ 자료출처 : 한국농수산식품유통공사(2020. 4. 16. 기준)

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

함께 나누는 이달의 소식 홍보사항

① 2020년 여주시 『신규농업인 현장실습교육』 연수생 모집

- 신청기간 : 선착순(연수생 모집 시까지)
- 모집인원 : 3명
- 신청자격 : 여주시 및 농업기술센터 홈페이지 참조
- 사업내용 : 매월 10일(1일 8시간)이상 선도농가에서 현장실습교육 이수 시 연수비 지원
* 연수기간 : 3 ~ 7개월 (평균 5개월) * 스마트폰을 통해 시간과 GPS 출결관리시스템 활용
- 연수비 지급 : 연수생(멘티)에게 80만원 한도/월(20일), 선도농가(멘토)에게 40만원 한도/월(20일) 지급
- 문 의 : 농촌진흥과 귀농귀촌팀(☎ 659-4454, 5542, 5543)

② 2020년 「귀농·귀촌 지원사업」 신청하세요.

- 신청기간 : 2020. 4. 13.(월) ~ ※사업별 신청기간 아래 표 참조
- 신청서 교부 및 접수 : 소재지 읍·면·동, 농업기술센터(농촌진흥과)
- 신청대상 : 귀농·귀촌인, 마을, 단체 등
- 신청자격 : 여주시 및 농업기술센터 홈페이지 참조 *사업별 신청기준 및 지침, 제출서류 필독
- 신청 대상사업 : 6개사업, 50개소, 150,000천원(보조 132,000 / 자부담 18,000)

구분	사업명	사업량	사업비	사업내용	신청기간
국비(1)	귀농귀촌인 주민 초청 화합행사 지원	26세대	26,000천원 (보조 100%)	5년 이내 농촌으로 이주한 귀농귀촌인 세대당 최대 100만원 이내 집들이 비용지원	연중신청
융자사업 (1)	귀농 농업창업 및 주택구입 지원	미정	전남도 수요조사 후 사업량 공지	창업자금 3억 이내, 주택구입·신축·증개축 75백만원 이내 융자 : 2% 이율, 5년거치 10년 상환	추후 별도공지
시 자체 사업 (4)	귀농인 정착금 지원	15세대	54,000천원 (보조 100%)	세대당 1년간 최대 360만원을 귀농인 정착금으로 지원(매월 30만원)	연중신청
	귀농인 농가주택 수리비 지원	2세대	10,000천원 (보조 100%)	주택구입(임차)에 따른 수리비 일부 지원 (5,000천원 이내/세대)	선착순
	귀농인 농업 융복합 산업 창업 지원	2개소	50,000천원 (보조 70%, 자담 30%)	농촌융복합산업 창업 지원 - 사업비: 25,000천원/세대	선착순
	귀농인 유희농지 개간 지원	5개소, 1.25ha	10,000천원 (보조 70%, 자담 30%)	개간비 지원(필지별 660㎡이상) - 대상지역 : 읍·면지역 - 1일 지원단가 : 345천원(장비 등)	선착순

- 문 의 : 읍·면사무소 산업팀, 농촌진흥과 귀농귀촌팀(☎ 659-4453, 5542, 5543)

③ 농기계임대사업소 농기계임대료 50% 감면

- 감면기간 : 2020. 4. 1. ~ 7. 31.(4개월 간)
- 운영방법 : 다수의 농업인이 활용 가능하도록 감면기간동안 사전 예약제 실시
- 감면기간 예외적용사항 : 농번기철(4. 25. ~ 5. 21.)은 1농가/1기종/1일 임대 가능
※임대료(100%/1일분) 지급 시에는 2일까지 임대 가능
- 문 의 : 농기계임대사업소(☎ 659-4466)

여주시농업기술센터 미래농업과(작물환경팀)

Tel. 659-4490~4494 Fax. 659-5845 <http://ysagr.yeasu.go.kr>