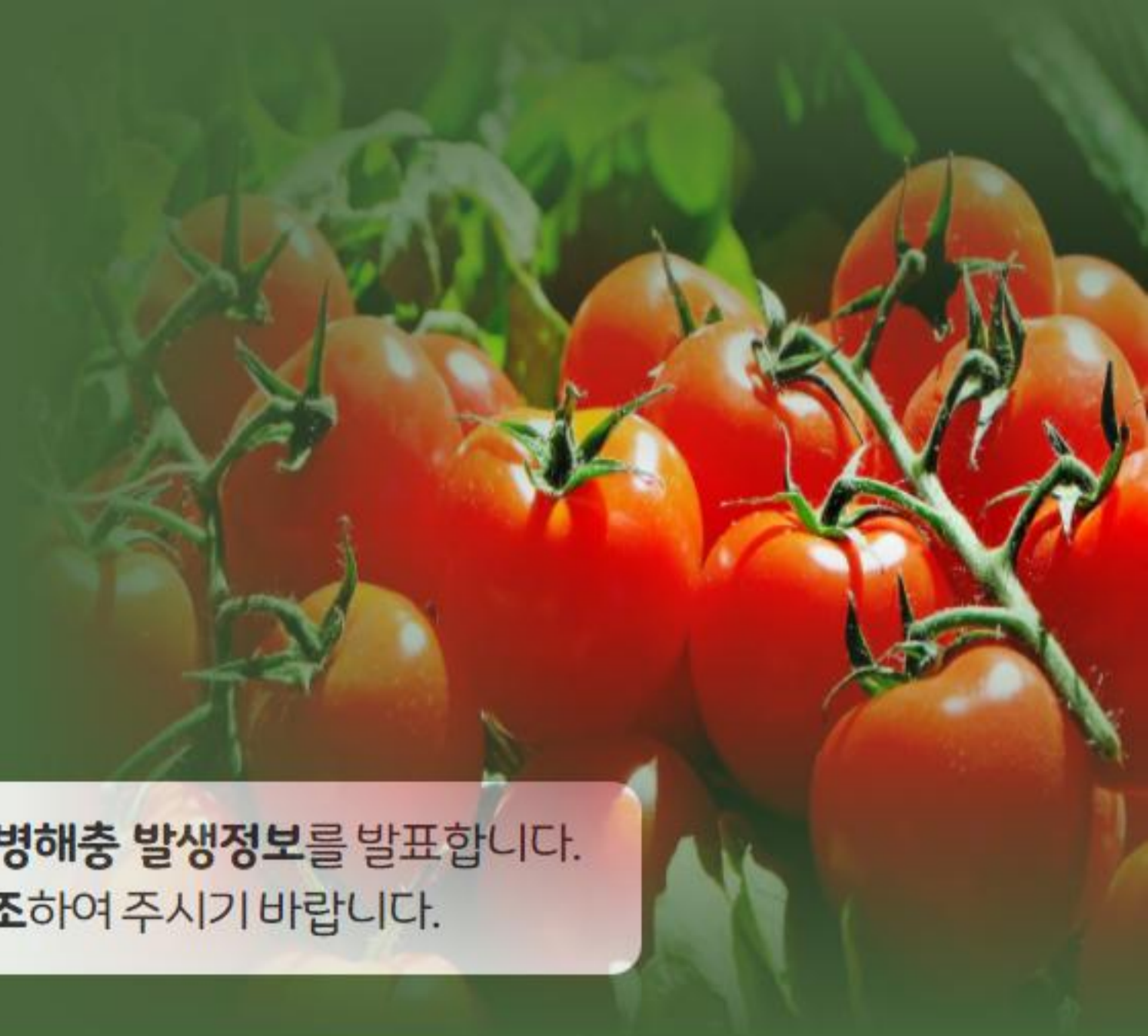


2월

농작물 병해충 발생정보



전라남도농업기술원에서 병해충 피해를 받지 않도록 농작물병해충 발생정보를 발표합니다.
관계기관에서는 본 내용이 도내에 널리 홍보될 수 있도록 협조하여 주시기 바랍니다.

기상전망 /22.2.7~22.3.6.(광주지방기상청)

기온은 2월 1~3주는 평년과 비슷하겠고, 4주는 평년과 비슷하거나 높겠음,

강수량은 2월 1,4주는 평년과 비슷하거나 적겠고, 2,3주는 평년 비슷하겠음

기 간	평균기온(°C)	강 수 량
2. 7. ~ 2. 13.	평년(1.6~3.6°C)과 비슷하겠음	평년(1.3~5.7mm)과 비슷하거나 적겠음
2. 14. ~ 2. 20.	평년(2.7~4.1°C)과 비슷하겠음	평년(1.6~11.7mm)과 비슷하겠음
2. 21. ~ 2. 27.	평년(3.6~5.6°C)과 비슷하겠음	평년(2.1~15.0mm)과 비슷하겠음
2. 28. ~ 3. 6.	평년(4.7~6.3°C)과 비슷하거나 높겠음	평년(4.2~19.0mm)과 비슷하거나 적겠음

중점 방제대상 병해충 정보

구 분	병	충
채 소	시설채소 잿빛곰팡이병 예보 토마토 시들음병 예보	
	딸 기 세균모무늬병 예보	마늘·양파 뿌리응애 예보
	마늘 흑색썩음균핵병 예보 양 파 노균병 예보	
과 수	배·사과 과수화상병 예보	배 주경배나무이 예보 (기존) 꼬마배나무이

농약안전사용기준을 잘 지켜 안전한 농산물을 생산합시다!

- 농약잔류허용기준강화(PLS)로 **작목별 등록된 농약 이외에는 사용이 금지됩니다** -

병해충 상세 정보

2022년 2월

채소

1. 시설작물 잿빛곰팡이병 *예보

발생 토양이나 병든 식물체에서 월동한 병원균이 전염시키며, 특히 낮은 야간온도와 습도가 높을 경우 발생 증가

증상 지상부 모든 부위에 발생하나, 잎의 끝부터 소형의 갈색 병반이 나타나고 진전 시 반점이 커지며 과실 전체가 물러짐

방제 시설 내 온·습도 관리가 중요하며, 병든 식물체는 소각하여 병원균이 남아있지 않도록 해야 함. 수화제보다 분제 또는 훈연제 등을 사용하는 것이 효과적임



【잎의 끝부분부터 발생한 잿빛곰팡이병】



【잿빛의 분생포자가 밀생한 모습】

2. 딸기 세균모무늬병 *예보

발생 주로 딸기에 발생하며 1차 피해는 육묘기에, 2차 피해는 수확기에 나타남. 겨울철 시설 난방으로 습도가 높아질 때 발생량이 많아짐

증상 잎, 런너, 꽃받침, 꽃에 발생하나 초기에는 잎 표면에 수침상의 작은 모무늬 병징이 나타나며 노란색의 달무리를 형성. 진전 시 적갈색의 반점이 커지고 괴사함

방제 전염원은 월동된 식물체나 죽은 조직에 존재하나, 물방울에 의해 확산될 수 있으므로 관개 시 식물체에 물방울이 떨어지지 않게 유의하고 과습하지 않도록 습도 관리



【세균모무늬병 발생 포장】



【세균모무늬병이 진전된 피해 병반】

병해충 상세 정보

2022년 2월

3. 토마토 균핵병 *예보

발생

병든 식물체의 조직이나 토양에서 월동하며, 질소질 비료가 과다하여 작물체가 연약하게 자라거나 습도가 높은 시설에서 발생

증상

줄기와 가지는 수침상, 과실과 과경은 꼭지 부위부터 감염되어 흰 균사가 자라며, 진전 시 과실 전체가 물러 썩고 부정형의 검은 균핵이 형성됨

방제

시설 내 온도 및 습도 관리가 중요함. 병든 식물체는 주변의 흙과 함께 제거해야하고, 정식 후 비닐을 멀칭하면 병 발생이 억제됨



【흰 균사가 발생한 균핵병 병반】



【부정형의 검은 균핵 발생 병반】

4. 마늘 흑색썩음균핵병 *예보

발생

병원균은 토양에서 월동하여 1차 전염원이 되고, 주로 2~3월 저온기에 발생하여 피해를 줌

증상

인경, 뿌리, 잎 모두 발생, 초기에는 인경 표면에 흰 균사가 나타나고, 진전 시 전체가 흑색으로 변하고 식물체 고사

방제

인경류 작물의 이어짓기를 피하고, 마늘 재배 후 벼를 재배하면 효과적으로 방제할 수 있음. 발생 시 병든 포기 조기 제거, 적용약제 처리



【마늘 흑색썩음균핵병 피해 병반】



【마늘 흑색썩음균핵병 발생 포장】

병해충 상세 정보

2022년 2월

#채소

5. 양파 노균병 *예보

발생 병원균은 감염된 상태로 월동하여 주로 생육재생기 이후 분생포자 형태로 작물에 피해를 줌

증상 초기에는 잎에 노란색의 작은 반점으로 나타나나 진전 시 반점이 커지고 잎이 구부러져 뒤틀림

방제 2월 하순~3월 상순 강우 시(15mm 이상) 등록약제를 통한 방제 필요, 병든 식물체는 즉시 뽑아서 소각



【양파 노균병 발생 피해 잎】



【양파 노균병 발생 포장】

6. 마늘·양파 뿌리응애 *예보

발생 월동 전후 발생빈도가 많으며, 특히, 월동 이후 봄에 지온이 상승하면 급격히 증식하여 발생량이 증가함

증상 뿌리 가해로 작물이 쉽게 뽑히고, 지상부는 아랫잎이 황색으로 변하며 생육이 전반적으로 좋지 않음

방제 생육 중 발생하는 경우 병든 포기 인근으로 희석제 및 입제 등의 약제를 토양에 관주처리



【마늘 뿌리응애 성충】



【마늘 뿌리응애 피해 병반】

병해충 상세 정보

2022년 2월

#과수

1. 과수화상병 *예보

발생 궤양에서 분출되는 세균액의 세균이 곤충과 비에 의해 다른 나무나 가지로 전염, 세균은 오래된 궤양의 주변에서 월동

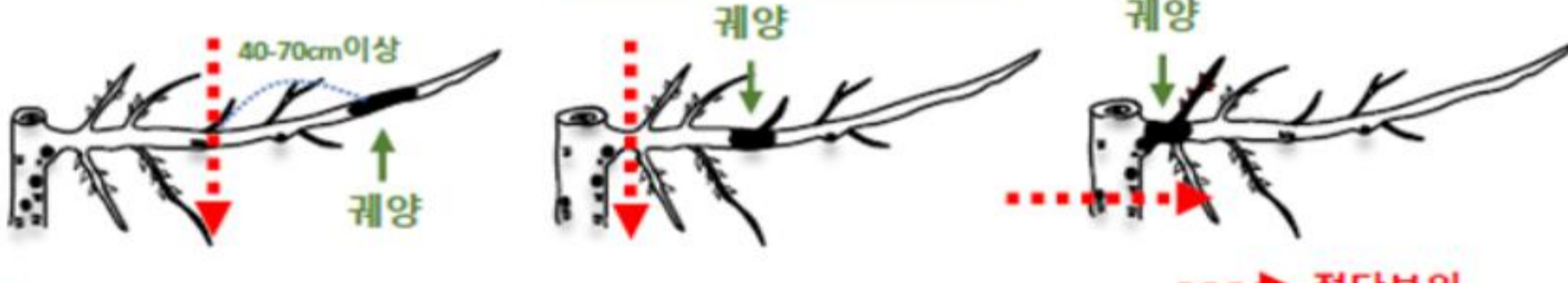
증상 병든 가지의 수피는 흑갈색으로 변하면서 물러졌다가 후에 위축되고 단단해지며 잔가지의 끝은 구부러짐

방제 한번 걸리면 방제가 불가능하기 때문에 과원을 청결하게 관리하고 과원 출입자 및 작업도구(전정가위 등)는 수시로 소독, 겨울철 궤양 제거를 철저히 하여 예방

【동절기 배나무 과수화상병 증상】



궤양 제거 방법



- ☞ (제거방법) 궤양 증상 발견 시 궤양 하단 끝에서 40~70cm 이상 아래 쪽을 절단하고, 절단 부위는 티오파네이트메틸 도포제 등 소독약을 발라 줌
- ☞ 과수화상병 의심증상 발견 시 대표전화(☎1833-8572) 또는 가까운 농업기술센터·농업기술원에 신고

농작업 시 주의사항

- ① 과원 출입, 농작업내용, 약제 살포 등 농작업일지 기록
- ② 청결한 과원 관리(과수화상병 예방을 위한 이병가지, 낙엽 등 제거)
- ③ 전정도구(가위, 텁 등)는 반드시 소독 후 작업
- ④ 작업 중 전정도구, 장갑 등은 소독액으로 수시로 소독
- ⑤ 작업도구 소독은 나무가 바뀔 때마다 실시
- ⑥ 고사된 가지나 궤양증상 제거 후 소각 또는 매몰, 제거표면은 도포용 약제 처리
- ⑦ 신발과 작업복은 과수원 출입용과 외부 활동용을 구별하여 사용

병해충 상세 정보

2022년 2월

#과수

2. 배 주경배나무이 (기존 꼬마배나무이) *예보

명명 배 열매와 잎에 해를 가하며 그을음병을 일으키는 해충으로, 그간 국내에서 꼬마배나무이로 알려져 왔음

※ 곤충 종 분류 유전 분석을 통한 주경배나무이 확인(농촌진흥청, `21년 8월)

발생 배에 발생하는 해충으로 거친 껍질 밑에서 성충상태로 월동을 하여 2월 중순부터 나무 위쪽의 가지로 이동하고, 3월 상순부터 산란을 시작하여 개화전 무렵부터 알이 부화

피해 가지나 잎을 가해하며, 배 봉지 속에 들어가 즙액을 빨아먹고 그을음병 피해를 발생시켜 상품가치를 떨어뜨림

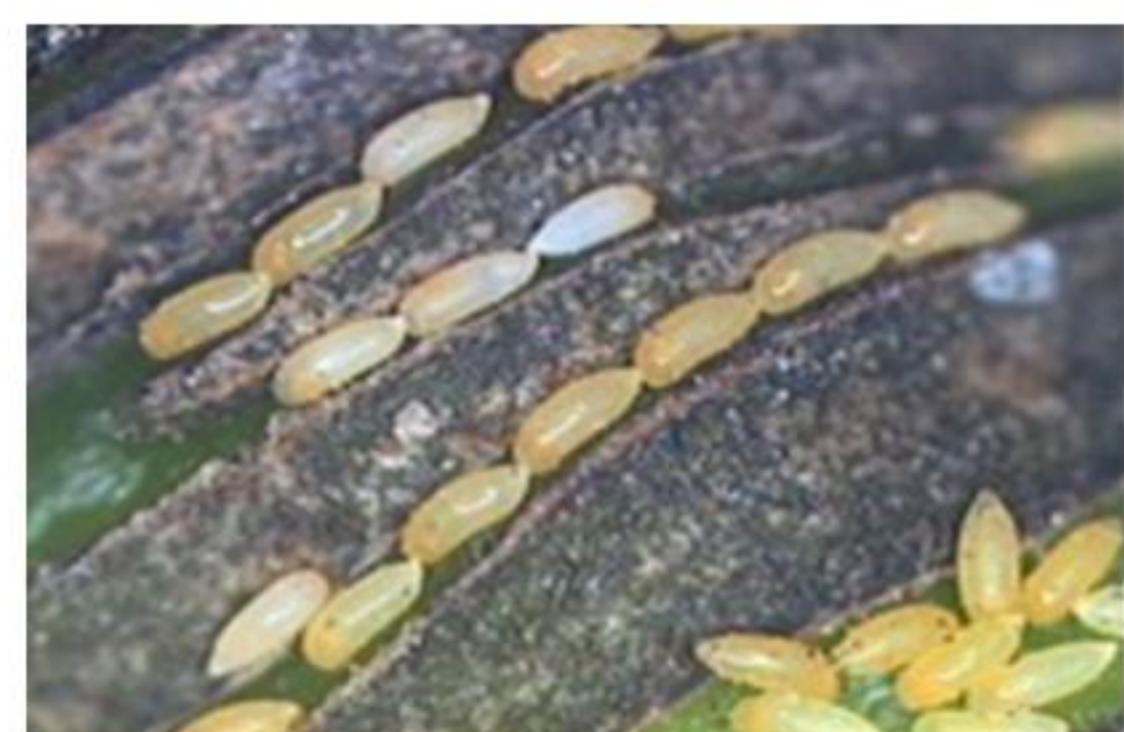
방제 해충이 알을 낳기 위해 나무 위로 오르는 시기에 맞춰 방제특히, 겨울철 기온이 온화한 남부지역에서는 주경배나무이 이동이 더 빨라지므로 서둘러 방제

방제시기 및 방법

- ◆ 성충의 나무 이동 시기는 중부 지역(수원, 천안 등)을 기준으로 2월 1일부터 하루 최고기온이 6°C 이상인 날의 누적 일수로 계산하여 누적 일수가 16~20일이 되면 배나무의 거친 껍질 밑에서 겨울을 나던 어른벌레의 약 80%가 나무 위로 이동하는데, 이때 반드시 방제
- ◆ 밀도를 초기에 억제하고 알 낳는 것을 막으려면 기계유유제 30~40배 (약 12.5~17 ℥ / 물 500 ℥)를 희석해서 살포 단, 줄기마름병이 많이 발생하거나 찬 기운이 정체돼 동해 피해가 잦은 농가는 기계유유제 대신 주경배나무이 적용 약제를 사용하여 적기 방제



【산란하기 위해 가지 끝으로 이동한 성충】



【산란한 주경배나무이 알】

고품질 밀 월동재배 핵심기술

철저한 배수로 정비로 습해 방지

- 녹 전체에 배수로를 1.5m~2m 간격으로 설치하고 반드시 배수구와 서로 연결



배수불량(습해 우려)



배수양호(1.5m~2m 간격 설치)



배수로와 배수구 연결

흙덮기(복토) 및 놀려주기(답암)으로 안전한 월동 유도

- 밀 생육과 월동에 양호한 파종 깊이는 3cm 정도로, 얇을 경우 흙덮기를 하는 것이 좋음
- 흙덮기가 제대로 이루어질 경우 외부 기온이 -10°C 이상 내려가도 땅속 5cm 부위는 $-1 \sim -3^{\circ}\text{C}$ 로 지온 변화 폭이 매우 적어 안전한 월동 가능
- 서릿발 피해가 우려되는 1~2월에는 진압기로 흙을 다져주면 뿌리 들뜸을 막아 고사 피해 예방 효과가 큼
 - * 생육이 불량하거나 절간 신장이 시작된 이후에는 밟지 않아야 함

적기 웃거름 주기로 안정적 수량 확보

- 월동 후 기온이 따뜻해져 생육이 시작되는 시기에 웃거름을 주는 것이 효과적
 - 2월 중·하순경 식물체를 뽑아보면 새 뿌리가 2~3개 돋아 나오는 것을 확인하고 사용
 - * 일평균 기온이 0°C 이상으로 3~4일간 지속될 때를 생육재생기로 판단
- 시기 : 중북부 2월 하순~3월 상순, 남부 2월 중·하순경
- 웃거름량(**비료 과다 사용시 경영비 상승 및 생산성이 감소하므로 표준시비 준수!**)
 - 웃거름은 표준시비(요소 9~12kg/10a)를 준수하고, 2회로 나누어 주되 1회는 재생기에(4.5~6.0kg/10a), 2회는 1회 시비 20일 후에(4.5~6.0kg/10a) 사용

생육 시기별 적절한 재해관리로 안정생산

가뭄피해

우려포장

- 배수로 작업을 겸한 제초작업으로 수분증발 억제
- 건조 고사 피해를 줄이기 위해서는 담압기로 눌러주는 것이 좋음
- 물대기가 가능한 포장은 배수로에 물을 대준 후 즉시 빼줌
- 가뭄이 심한 경사지 밭은 이동식 스프링클러를 이용하여 살수 해 줌

습해대책

배수로 관리요령

- 과습으로 식물체가 누렇게 변하고, 뿌리의 기능이 떨어져 양분 흡수를 못하여 서서히 죽어가는 포장은 물 빼기를 잘 해주어 뿌리의 활력을 좋게 함
- 요소 2%액(요소 400g/20L, 살포량 100L/10a)을 2~3회 주어 조기 회복
- 논 표면에 배수로를 설치하고 반드시 배수로와 배수구를 서로 연결
- 두둑이 허물어져 배수로 및 교차 되는 배수로 내에 쌓인 흙 제거
- 밭 가운데 물이 고이지 않도록 배수로 정비

〈재해별 주요 피해 증상〉



동해 피해



습해 피해



가뭄 피해

지역 및 시기를 고려한 적절한 봄 파종



파종시기 : 2월중 · 하순으로 중부지역일수록 늦으나 한계기는 3월 5일까지 임



파종량 : 200~250kg/ha으로 가을 파종량 보다 25% 정도 증파하는 것이 좋음



시비량 : 질소-인산-칼리 = 9.5-7.5-4.0kg/ha(표준시비)으로 전량 밑거름 시비



수확시기 : 성숙기는 가을파종보다 10일정도 늦어져 수확은 6.20~23일경임



수량 : 가을 적기 파종에 비해 80% 수준

※ 가을파종 적기를 놓칠 경우 봄 파종을 하나 가을 파종에 비해 수량이 늦고 성숙기도 늦어 이모작 재배에 불리하므로 주의해서 재배 필요

문의



전라남도 농업기술원 기술보급과 ☎ (061) 330-2773



국립식량과학원 기술지원과 ☎ (063) 238-5372 / 밀연구팀 ☎ (063) 238-5451