

과수 개화기 전·후

자목서리 대비 피해예방법



올해는 과일나무 꽃 피는 시기가 평년보다 10일 이상 빨라 저온·서리 피해가 걱정돼요

과수 개화기의 저온 피해는
결실 불량, 변형과 발생 등 생산이 불안정하고
품질이 저하되어 큰 피해를 줘요

과수 개화 전·후 저온피해증상은?

 개화 시기 전·후 피해를 받으면
암술머리와 배주가 검은색으로
변하거나, 심하면 꽃눈이 죽어
발육되지 않음

 꽃이 떨어진 후 피해가
심하면 어린 과실이 흑갈색으로
변하고, 1~2주 후에 낙과됨



'과수생육품질관리시스템'에서 저온 발생정보를 알 수 있어요

과수생육품질관리시스템의
'이상기상 범위' 메뉴에서 과거 7일, 예측 9일 동안의
이상저온 발생 정보를 확인하고
연속 2일 경고(▲이상고온 ▼이상저온) 발생 시
피해 확률이 높아 철저하게 대비!!

* 5단계 기술정보 : 표준, 경계고온, 경계저온, 이상고온, 이상저온



과수생육품질관리시스템
fruit.nihs.go.kr

기상정보

전주	최저기온(°C)	최고기온(°C)
도쿄(2023-03-12)	▲ 10.0	● 14.0
내성(2023-03-11)	▲ 10.0	▲ 25.0
포항(2023-03-10)	▲ 7.0	▲ 25.0
2023-03-09	▲ 6.4	▲ 15.6
2023-03-08	▲ 8.5	▲ 21.3
2023-03-07	▲ 6.5	▲ 21.6
2023-03-06	● 2.0	▲ 17.8
2023-03-05	● 1.5	▲ 19.7
2023-03-04	● 0.2	▲ 18.3
2023-03-03	● 3.4	● 12.1

0.0°C 3.4°C 6.7°C 10.0°C 13.3°C 16.7°C 20.0°C 23.3°C 26.7°C

6월 최저기온 (6~10월)
6월 최고기온 (6~10월)

※ 기상청 단기예보모드-포함 예측(10일간 예측)

<이상기상 범위와 예측정보>

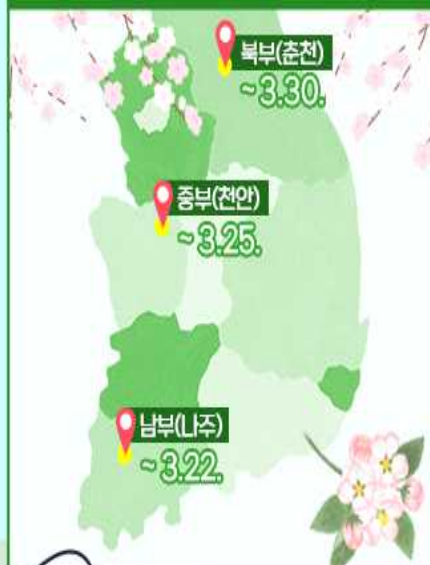
영양제는 지역에 따라 적정 살포 시기가 달라요

• 요소와 봉산 염면시비로 과수 내한성 증진, 착과량 향상에 도움

살포농도 요소 0.3%(1.5kg/500L) + 봉산 0.1%(0.5kg/500L)

살포시기 (배) 발아기~발아기와 전엽기 사이 / (사과)발아기~녹색기

배의 적정
살포 완료 시기예요!



사과의 발아가
시작될 예정 시기예요!



.....



저온 피해에 대비해 배, 사과 인공수분 요령 미리 숙지해요!



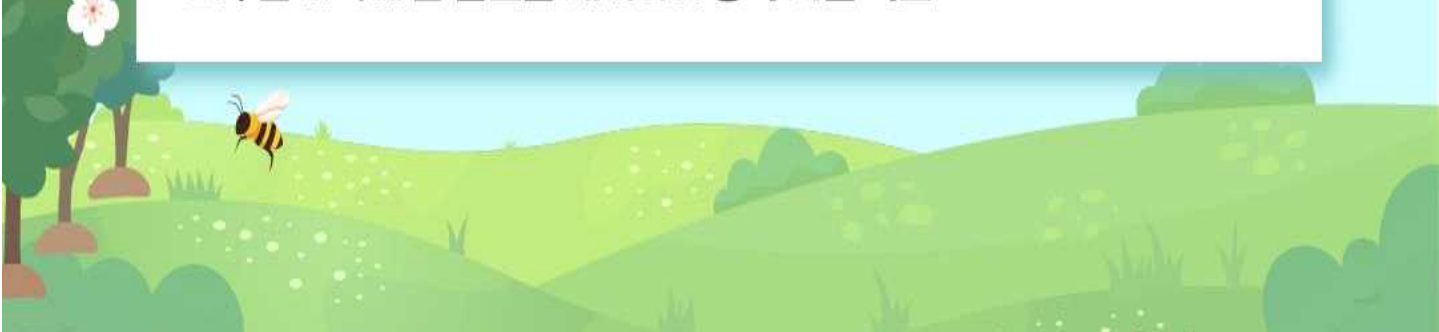
- 배꽃이 피는 시기에 저온 경보 발령, 비 예보가 있으면 인공수분 작업을 서두르고 열매 숙는 일정을 미루는 것이 착과량 확보에 도움



- 사과는 가지 옆에 있는 꽃(측화)이 저온에 강하므로 사과꽃이 피어 있는 동안 저온이 우려될 때 측화에도 인공수분 함
- 꽃가루 운반 곤충은 인공수분 7~10일 전 과수원에 놓기

* 원활한 수분 활동을 위해 과수원에 편 다른 꽃은 제거

- 과수원 바닥에 난 잡초를 제거하여 땅속 지열 확보





저온피해 경감시설 즉시 활용할 수 있도록 점검 미쳐야

과수 개화기 전·후 저온피해 이렇게 예방해요!

① 미세살수 장치 이용 살수법

- ✓ 스프링클러로 물을 나무에 뿌려 얼음으로 변할 때 나오는 열을 이용

* 사전 충분한 수원 확보가 중요



② 지표면 온수 살수법

- ✓ 관수 시스템을 이용해 따뜻하게 대워진 물을 지표면에 뿌려 주위 온도를 올림

* 보일러를 이용하여 20°C 내외로 대워 관수 시스템을 이용·살수



③ 방상팬

- ✓ 상층의 더운 공기를 아래로 불어내려 과원의 기온 저하를 막음

* 철제파이프 위에 날개가 달린 방상팬을 설치



④ 연소법

- ✓ 메탄올 젤, 목탄, 액체파라핀 등의 자재를 금속용기에 담고 태워 과원의 기온 저하를 막음

* 과원 온도가 일정온도(2~3°C)로 내려가면 점화

* 화재예방을 위한 안전 관리 필수

