

농작물 병해충 발생정보



발표일 : 2018. 10. 8 .

전라남도농업기술원은 농작물 주요 병해충을 효과적으로 예방(방제)하기 위하여 「제4호 농작물 병해충 발생정보」를 발표하오니 농작물 관리를 철저히 하여 병해충으로 인한 피해가 최소화 되도록 최선을 다하여 주시기 바랍니다.



주의보

병해충 중점관리

예 보

- 식량작물 : 붉은곰팡이병(종자소독)
- 과 수 : 돌발해충(미국선녀벌레, 갈색날개매미충 등)
- 노지작물 : 노균병, 파밤나방, 담배거세미나방

식량작물

1. 붉은 곰팡이병(종자소독) : 예보

붉은곰팡이병

- 맥류 출수기 이후 강수량이 많아, 붉은 곰팡이병에 의한 등숙 불량립 발생이 증가할 것으로 예상됨
- ☞ 탈망기 및 정선체 등을 이용하여 정선 철저
파종 전 적용약제를 이용하여 방제



<보리 붉은곰팡이병>



<밀 붉은곰팡이병>

과수작물

1. 과수 돌발해충 : 예보

갈색날개매미충, 미국선녀벌레, 꽃매미가 성충이 되면서 산림지 및 산림주변 과수원에 밀도가 늘어날 것으로 예상됨으로 철저한 방제가 필요

* 성충기 공동방제 실적 : 18개시군 3,213ha

노 지 작 물

1. 노균병, 흑색썩음균핵병 : 예보

노 균 병

기온이 낮아지고 비가 자주 내릴 때 발생이 증가하며,
물 빠짐이 좋지 않거나, 생육후기에 비료기가 떨어지는 포장
에서 발생함

- ☞ 물 빠짐이 잘 되도록 배수로 정비
- ☞ 병든 포기는 일찍 제거 후 적용농약으로 방제

파밤나방, 담배거세미나방

무, 배추, 시금치 등 채소류와 밭작물 포장에서 새 잎을 관찰
하여, 발생초기에 방제

- ☞ 발생이 많을 경우 적용약제를 7~10일 간격으로 2~3회 살포



배추 노균병 증상



담배거세미나방 애벌레

1개월 기상 예보

광주지방기상청 제공

1. 예보요약(10.15.~11.11.)

★ 기온전망

- 대체로 평년(최저기온 6.3~9.5℃, 최고기온 16~21 ℃)과 비슷하거나 높겠고, 밤과 낮의 기온 차가 크겠음

★ 강수량

- 대체로 평년 (0.6~2.6mm)과 비슷하거나 많겠음

2. 날씨전망

구 분	날씨전망
1주 (10.15.~10.21.)	고기압의 영향을 받겠으나, 남서쪽 저기압 영향을 받을 때가 있겠음 (평균기온) 평년(13.3~14.7℃)과 비슷하거나 높음 (강 수 량) 평년(2.4~9.0mm)과 비슷하거나 많음
2주 (10.22.~10.28.)	고기압의 영향을 받겠음 (평균기온) 평년(17.6~18.6℃)과 비슷하거나 높겠음 (강 수 량) 평년(2.0~8.7mm)과 비슷하겠음
3주 (10.29.~11.04.)	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남서쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음 (평균기온) 평년(9.9~11.5℃)비슷하겠음 (강 수 량) 평년(2.4~10.7mm)과 비슷하거나 많겠음
4주 (11.05.~11.11.)	이동성 고기압의 영향을 주로 받겠으나, 남서쪽에서 다가오는 저기압의 영향을 받을 때가 있겠음 (평균기온) 평년(8.9~10.9℃)과 비슷하거나 높겠음 (강 수 량) 평년(4.4~21.1mm)과 비슷하거나 많겠음