



날씨 예보

(2007년 5월 21일 ~ 6월 20일)

기 상 청

요 약

- 기 온 : 평년(14~22℃)보다 높겠음.
5월 하순과 6월 상순에는 이동성고기압의 영향으로 맑은 날이 많겠으며, 기온은 평년보다 높겠음.
- 강수량 : 평년(76~200mm)보다 많겠음.
6월 중순에는 북태평양고기압이 점차 확장하면서 기압골의 영향을 자주 받아 지역에 따라 다소 많은 비가 오겠음.

1. 기압계 전망

5월 하순에는 이동성고기압과 기압골의 영향을 주기적으로 받겠으며 기온은 평년보다 높겠음. 남쪽에서 다가오는 기압골의 영향으로 한두차례 다소 많은 비가 오는 곳이 있겠음. 6월 상순에는 이동성고기압의 영향을 주로 받아 기온은 평년보다 높겠으며 강수량은 평년과 비슷하겠음. 6월 중순에는 북태평양고기압이 점차 확장하면서 기압골의 영향을 자주 받아 흐린 날이 많겠으며, 지역에 따라 다소 많은 비가 오겠음.

2. 순별 예보

순별	날 씨	기 온	강 수 량
5월하순	맑은 날이 많겠음.	평년(평균기온 13~20℃)보다 높겠음.	평년(13~59mm)보다 많겠음.
6월상순	맑은 날이 많겠음.	평년(평균기온 15~22℃)보다 높겠음.	평년(28~83mm)과 비슷하겠음.
6월중순	흐린 날이 많겠음.	평년(평균기온 16~23℃)과 비슷하겠음.	평년(26~76mm)보다 많겠음.

산림청 소나무재선충병 항공방제 실시

꿀벌에 피해가 가장 적은 치아클로프리드 약제 사용

5월 11일 경기 광주시를 시작으로 산림청의 소나무재선충병 항공방제가 본격적으로 실시되었다. 이번 항공방제는 작년보다 보름이나 앞당겨진 것으로써, 아카시아철을 맞이하여 한창 아카시아꽃 채밀로 정신없는 우리 양봉인들의 걱정은 이만저만이 아니다. 특히 아카시아꽃 채밀을 위해 양봉인들이 남부지방으로 대거 이동한 이 시기에, 이번 산림청의 항공방제 계획도 남부지방에 집중되어 있어 더욱 큰 피해가 예상된다.

하지만 산림청에서는 항공방제에 의한 꿀벌 피해 최소화를 위해 꿀벌에 피해가 가장 적은 치아클로프리드 약제를 사용하고 있다고 밝히면서, 지역별로 항공방제 시기에 양봉관계자에게 충분히 계도와 홍보를 실시하여 피해가 발생하지 않도록 노력하고 있음을 강조했다.

이에 협회는 산림청에 협조공문을 보내 남부지방의 항공방제 시기가 최소한 5월 20일 이후로 늦춰질 수 있도록 요청했으며, 산림청도 이에 최대한 협조하기로 하였다.