

# Yeosu Web Contents

2024년 05월 10일 04시 47분



# 목차

목차	2
카드뉴스	3
양봉능가 '꿀벌응애' 철저한 방제	3

## 양봉농가 '꿀벌응애' 철저한 방제

2023.09.04 17:00 조회수 39 등록자 관리자

양봉농가 '꿀벌응애' 철저한 방제

- 출처: 전라남도농업기술원

# 양봉농가 '꿀벌응애'

# 철저한 방제 당부



- 산란수 30배 이상 증가... 발생 밀도 높아 -



 전라남도 농업기술원

# 꿀벌응애

(<http://www.yeosu.go.kr>)

꿀벌응애는 꿀벌의 정상적인 발육과 활동을 저해하며  
면역력을 약화시키는 주범이며  
여름철에 신란수가 30배 이상 증가하면서  
발생 밀도가 높아져 양봉농가에 피해를 주고 있다



특히 벌통 안에서 기생하며 유충과 번데기,  
성충의 체액을 빨아먹어 유충의 정상적인  
성장발육을 방해해 직접적인 피해를 주고,  
급성벌마비증과 날개불구바이러스 감염증 등을  
옮기는 매개체로 방제를 철저히 해야 한다



## 꿀벌응애 확인방법



1. 수벌방에 있는 수벌유충에 기생하는 응애를 확인
2. 벌통 하단에 철망을 설치해 꿀벌이 이동하거나 몸 단장 할 때 떨어지는 응애를 확인하는 방법
3. 가루설탕 약 20g과 꿀벌 100여 마리를 500ml 정도 용량의 플라스틱 통에 넣고 10~15초간 상하좌우로 흔들어 꿀벌에 붙어 있는 응애를 분리해 확인하는 방법

# 방제 방법

약제 저항성의 위험이 있어

**천연합성 약제를 교차 사용**하는 것을 권장

1. 먼저 친환경 방제제인  
개미산과 티몰 등을 사용
2. 차후 합성약제인 아미트라즈와  
쿠마포스 등을 사용

✓ 약재 내성과 잔류문제를 최소화



적기방제를 통한  
응애 확산 방지도 중요하지만  
고온기 벌통관리 또한 중요

여름철 벌통 관리는 나무 아래나 비가림 시설 등  
직사광선을 피하고 그늘로 옮겨 내부 온도가 오르지 않도록  
관리를 철저히 해 줄 것을 당부드립니다!!

 전라남도 농업기술원



(<http://www.yeosu.go.kr>)



첨부파일

[전체\(Zip\)다운로드](#)

124. 양봉농가 '꿀벌응애' 철저한 방제 당부 1.png (9 hit/ 150.7 KB)

[미리보기](#)

124. 양봉농가 '꿀벌응애' 철저한 방제 당부 2.png (9 hit/ 51.9 KB)

[미리보기](#)

124. 양봉농가 '꿀벌응애' 철저한 방제 당부 3.png (9 hit/ 160.3 KB)

[미리보기](#)

124. 양봉농가 '꿀벌응애' 철저한 방제 당부 4.png (9 hit/ 68.5 KB)

[미리보기](#)

124. 양봉농가 '꿀벌응애' 철저한 방제 당부 5.png (9 hit/ 178.8 KB)

[미리보기](#)

목록

이전글

전라남도 AI-Agritech 발전방안 마련 국제기업...

다음글

토마토 바이러스병 예방 철저

# Yeosu Web Contents

