



# Formosan Entomologist

Journal Homepage: [entsocjournal.yabee.com.tw](http://entsocjournal.yabee.com.tw)

## 【Scientific note】

### 蜜蜂微粒子病之研究 I 蜜蜂微粒子病在台灣之季節性消長【科學短訊】

安奎、何鑑光

\*通訊作者E-mail :

Received:    Accepted:    Available online: 1981/03/01

## Abstract

### 摘要

1977年7月至1979年6月，從台灣省東、西、南、北四個地區之固定蜂場，分別定期在四群蜜蜂中，採集20隻蜜蜂標本，鏡檢蜜蜂微粒子病之發生情形，得知本省春秋兩季為蜜蜂微粒子病發生盛期，冬季發病最少。

### Key words:

### 關鍵詞:

Full Text:  [PDF\(0.03 MB\)](#)

下載其它卷期全文 Browse all articles in archive: <http://entsocjournal.yabee.com.tw>

中華昆蟲 1 (113)

Chinese J. Entomol. 1 (113)

**STUDIES ON NOSEMA DISEASE OF HONEYBEE (*APIS MELLIFERA*)  
I. THE SEASONAL VARIATIONS OF *NOSEMA APIS* ZANDER  
IN TAIWAN**

James Kwei An    Kai-Kuang Ho  
*Department of Plant Pathology and Entomology*  
*National Taiwan University*

**ABSTRACT**

Twenty bees were sampled from 4 hives every month from north, west, south and east Taiwan, and examined microscopically for nosema since July 1977 to June 1979. Maximal infections occurred in the spring and autumn. Minimal infections usually occurred in winter.

**蜜蜂微粒子病之研究  
I. 蜜蜂微粒子病在台灣之季節性消長**

安奎            何鎧光

台灣大學植物病蟲害學系

1977年7月至1979年6月，從台灣省東、西、南、北四個地區之固定蜂場，分別定期在四群蜜蜂中，採集20隻蜜蜂標本，鏡檢蜜蜂微粒子病之發生情形，得知本省春秋兩季為蜜蜂微粒子病發生盛期，冬季發病最少。

---

Note: The full paper of this abstract is published in *Honeybee Science* 1980 1(4): 157-158.