

<<蜜蜂病虫害防治实用指南>>

图书基本信息

书名：<<蜜蜂病虫害防治实用指南>>

13位ISBN编号：9787109161856

10位ISBN编号：7109161854

出版时间：2012-2

出版时间：中国农业出版社

作者：沃夫刚·莱特 (WolfgangRitter) 潘瑟·阿卡特

页数：55

译者：张以民

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<蜜蜂病虫害防治实用指南>>

### 内容概要

显而易见，养蜂业在创造就业机会和提高全世界农村地区家庭收入方面起着重要作用。蜜蜂病虫害的防治，对于发展中国家，尤其是养蜂者在提高蜂蜜和蜂蜜副产品质量方面，颇具挑战性。

这本小册子描述了蜜蜂的常见病虫害及防治的重要性，并给养蜂者提供了用于防治蜜蜂病虫害的基本技术，是一本实用的技术指南。

本指南是粮农组织为促进发展中国家的养蜂业而采用经济手段来改善当地的饮食、提高农村的购买力、使农村产业多样化而持续努力的又一见证。

## <<蜜蜂病虫害防治实用指南>>

### 书籍目录

联合国粮食及农业组织 (FAO) 中文出版计划丛书译审委员会致谢前言图表目录第一章 导言第二章 微生物疾病2.1 细菌病美洲幼虫腐臭病 (AFB) 欧洲幼虫腐臭病 (EFB) 2.2 真菌病白垩病2.3 病毒病囊状幼虫病2.4 原虫病微孢子虫病第三章 寄生性蜂螨3.1 瓦螨 (瓦螨病) 病因症状化学药物防治法香精油合成化学药物通过处理蜂箱进行防治3.2 小蜂螨病因症状防治化学药物防治蜂群控制技术3.3 气管螨 (蜂盾螨病) 病因症状防治第四章 昆虫4.1 甲虫蜂巢小甲虫 (SHB) 4.2 蚂蚁防治4.3 胡蜂和大黄蜂防治4.4 蜡螟及其他鳞翅目昆虫大蜡螟小蜡螟其他鳞翅目昆虫第五章 脊椎动物5.1 两栖动物.....第六章 蜜蜂的引种与检疫第七章 保护蜜蜂的通用措施参考文献粮农组织农业及食品工程技术报告

## <<蜜蜂病虫害防治实用指南>>

### 章节摘录

如果采用人工分蜂的方法，就可避免杀死蜜蜂。

传统的方法是把蜂群放在黑暗的环境中呆几天，迫使蜜蜂进入装有新脾的消毒蜂箱。

关闭蜜蜂的巢门，将它们置于暗且相当凉爽的房间内。

在2d内，蜜蜂就吃光了污染的食物。

然后，可以将蜂群放置在它们从前所处的位置，或者至少离开3km的距离。

如果将蜜蜂在黑暗中放置3d，使它们忘记了原来的位置，就可将它们放在任何地方。

但是在第3d，有可能发生食物短缺，因此应当进行喂饲。

直接人工分群的方法较为简单。

首先，准备干净消过毒的蜂箱，蜂箱内除了装蜂脾外，还要根据蜂群的群势大小，装3~6根木棒，并提供一根蜡条作为进一步建造蜂脾的物料。

在蜂箱的巢门或箱底的上方安装隔王板能够防止蜂王的丢失。

把准备好的蜂箱放回到蜂群原有的位置接受消毒。

现在可以把蜜蜂赶进或刷入空蜂箱。

3d后，可将蜜蜂部分建成的蜂巢再次取出，并进行焚烧。

然后重新放上带有中隔板的巢脾。

至此，消毒工作完成。

将老蜂群的巢脾和蜂箱烧毁或消毒。

在有些国家，养蜂者销毁美洲幼虫腐臭病感染的蜂群后，可以直接从政府或从养蜂者组织得到补贴。

防治美洲幼虫腐臭病的化学药物方法包括施用抗生素或各种制剂的磺胺噻唑钠，用糖粉或糖浆混合后喂蜂。

抗生素和磺胺类药物可以阻止病原增殖，然而不能够杀死芽孢。

因此，在治疗后不久，病菌会再次出现增殖，这就是为什么重复治疗的时间间隔会越来越短的缘故。

随着时间的推移，蜂箱内部、食物和蜂蜜越来越多地受到芽孢的污染。

停止治疗而又不同时采取消毒，会不可挽回地导致疾病的复发。

需要注意的是，治疗后和隔一段时间割得的蜜中均可检测出残留药物。

.....

<<蜜蜂病虫害防治实用指南>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>