

<<蜜蜂病害与敌害防治>>

图书基本信息

书名：<<蜜蜂病害与敌害防治>>

13位ISBN编号：9787508241708

10位ISBN编号：7508241703

出版时间：2006-9

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：梁勤

页数：198

字数：142000

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>

<<蜜蜂病害与敌害防治>>

内容概要

本书主要介绍了先进的蜜蜂病害与敌害防治思路和方法，较详细地叙述了蜜蜂病害与敌害防治的具体措施。

内容包括：蜜蜂病害与敌害概述，蜜蜂细菌性病害、真菌性病害、病毒性病害、原生动物性病害、寄生性螨害、寄生性昆虫和线虫、非传染性病害以及各类敌害的诊断技术，蜜蜂病害与敌害防治的基本原理和具体措施，蜂产品中抗生素和农药污染的解决办法等。

本书内容丰富，技术实用，适合广大蜂农、蜂产品生产和经销者以及从事蜜蜂病害与敌害防治的技术人员阅读。

<<蜜蜂病害与敌害防治>>

书籍目录

- 第一章 概述 一、蜜蜂病害概述 (一)病原 (二)病害的发生与流行 (三)病害的特点与分类 (四)病害的症状 二、蜜蜂敌害概述 (一)敌害的分类 (二)敌害发生的特点
- 第二章 诊断 一、蜜蜂的细菌性病害 (一)美洲幼虫腐臭病 (二)欧洲幼虫腐臭病 (三)蜜蜂败血病 (四)蜜蜂副伤寒病 (五)蜜蜂螺原体病 (六)蜜蜂粉介病 二、蜜蜂的真菌性病害 (一)蜜蜂白垩病 (二)蜜蜂黄曲霉病 (三)蜂王卵巢黑变病 (四)蜂群中的其他真菌 三、蜜蜂的病毒性病害 (一)蜜蜂囊状幼虫病 (二)中蜂囊状幼虫病 (三)蜜蜂慢性麻痹病 (四)蜜蜂急性麻痹病 (五)缓慢性蜜蜂麻痹病 (六)阿肯色蜜蜂病毒病 (七)蜜蜂X病毒病 (八)黑蜂王台病毒病、蜜蜂线病毒病、蜜蜂Y病毒病 (九)蜜蜂其他病毒病” 四、蜜蜂的原生动物性病害 (一)蜜蜂孢子虫病 (二)蜜蜂马氏管变形虫病 (三)蜜蜂爬蜂综合征 (四)蜜蜂其他寄生性原生动物病 五、蜜蜂的寄生性螨害 (一)大蜂螨 (二)小蜂螨 (三)壁虱 (四)新曲厉螨 (五)外蜂盾螨和背蜂盾螨 (六)柯氏热厉螨 (七)巢蜂伊螨 (八)真瓦螨 六、蜜蜂的寄生性昆虫和线虫 (一)寄生性昆虫 (二)寄生性线虫 七、蜜蜂的非传染性病害 (一)温度导致的病害 (二)遗传病 (三)死卵病 (四)其他异常病害 (五)蜜蜂中毒 八、蜜蜂的敌害 (一)侵袭性昆虫 (二)捕食性动物
- 第三章 防治 一、蜜蜂病害与敌害防治的基本原理 (一)蜜蜂病害与敌害防治的依据和注意事项 (二)蜜蜂病害与敌害的防治方法及综合防治的重要性 (三)蜜蜂病害与敌害防治的具体措施 (四)药物防治 二、蜜蜂病害与敌害的防治 (一)细菌性病害的防治 (二)真菌性病害的防治 (三)病毒性病害的防治 (四)原生动物性病害的防治 (五)螨害的防治 (六)遗传病的防治 (七)蜜蜂中毒的防治 (八)蜜蜂敌害的防治 三、蜂产品中抗生素和农药污染的解决方法 (一)蜂产品中抗生素和农药污染的危害性 (二)引起蜂产品中抗生素和农药污染的原因 (三)如何避免蜂产品中抗生素和农药的污染 (四)我国对蜜蜂用药的相关规定附录 世界主要蜂蜜进口国对我国出口蜂蜜的药物残留要求参考文献

<<蜜蜂病害与敌害防治>>

章节摘录

第一章 概述一、蜜蜂病害概述（一）病原病原是指引起蜜蜂发生病害的原因。

包括细菌、真菌、病毒、原生动物等微生物和螨类、寄生性昆虫和线虫、蜜蜂本身的遗传缺陷，以及外界不良的环境因素、不良的管理方法、不适合蜜蜂需求的食物、毒物等。

1.细菌性病原的基本特性（1）细菌的外观 细菌的基本形态可分为三大类。

球菌 单个菌体的基本形状呈球形或卵圆形。

依分裂后排列的情况不同，又可分为单球菌、双球菌、四联球菌、八叠球菌、链球菌和葡萄球菌。

杆菌菌体呈杆状，有些微曲，两端钝圆或平直。

依细菌分裂后的排列情况不同，又可分为单杆菌、双杆菌和链杆菌。

螺旋菌菌体呈弯曲状或扭曲状，分为弧菌和螺旋菌。

（2）细菌的鞭毛有些细菌表面生长着数目不等，极为纤细、弯曲的丝状物，称为鞭毛。

鞭毛是细菌的运动胞器，有鞭毛的细菌均有较强的运动性。

因鞭毛在菌体表面着生的位置不同，可分为单生鞭毛、两端生鞭毛、单端丛生鞭毛、两端丛生鞭毛和周生鞭毛。

<<蜜蜂病害与敌害防治>>

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>