

<<生态养蜂>>

图书基本信息

书名：<<生态养蜂>>

13位ISBN编号：9787109150041

10位ISBN编号：7109150046

出版时间：2011-7

出版时间：中国农业出版社

作者：王安，彭文君 编

页数：388

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>

<<生态养蜂>>

内容概要

《生态养蜂》内容不仅涵盖了生态学的基本原理、生态养蜂的基本理念、生态养蜂系统中各个生产环节的技术要领，并探讨了生态养蜂体制的发展状况、存在的问题以及发展前景。编者在本书中向中国养蜂业界同仁传达了要将人类安全、蜜蜂健康、生态平衡和经济发展有机地结合起来，实现养蜂业可持续发展的理念。该养蜂理念的提出具有鲜明的时代性和前瞻性。

<<生态养蜂>>

书籍目录

前言绪论一、我国养蜂业的现状及存在的问题二、生态养蜂的概念三、生态养蜂的重要意义四、生态养蜂的对策及建议五、生态养蜂的发展第一章 生态养蜂的生物学与生态学基础第一节 蜜蜂生物学基础一、蜜蜂的起源二、蜂群的组成三、蜜蜂的外部形态四、蜜蜂的内部构造五、蜜蜂的循环系统六、蜜蜂的呼吸系统七、蜜蜂的神经系统八、蜜蜂的分泌系统九、蜜蜂的生殖系统十、蜜蜂的行为第二节 蜜蜂生态学基础一、蜜蜂及其生态系统二、生态环境对蜜蜂的影响三、蜜蜂种群时空动态及相互作用四、气象与养蜂生产五、主要气象灾害及预报六、养蜂生产与天气的关系第二章 蜂场的建设与环境控制第一节 选址与布局一、蜂场的位置选择二、蜂场的布局第二节 蜂场建设一、蜂场的类型和结构二、蜂场设备及其卫生控制第三节 蜂场环境要求与控制一、蜂场的环境要求二、蜂场环境控制第三章 生态养蜂的饲料和营养第一节 蜜蜂的营养需要一、糖类物质二、蛋白类物质三、脂类物质四、矿物质（无机盐）五、维生素第二节 蜜蜂环保型平衡饲料的调制及其配套技术一、蜜蜂环保型平衡饲料的加工技术二、蜜蜂配合饲料的加工技术第三节 蜜蜂饲料的饲喂技术一、花粉类饲料的饲喂二、糖饲料的饲喂三、喂水四、喂盐第四章 蜜蜂的品种与高效繁育技术第一节 引种一、引种原则二、引种的技术要点第二节 蜜蜂品种及其选择一、蜜蜂品种分类二、国内蜜蜂品种三、引进的国外蜜蜂品种四、蜜蜂品种的选择第三节 蜜蜂高效繁育技术一、蜜蜂品种的选育二、人工育王技术三、蜂王人工授精技术四、蜂群的繁育技术第五章 蜜蜂生态养殖的管理第一节 蜜蜂生态养殖的管理模式第二节 蜂群的常规管理一、检查蜂群二、合并蜂群三、诱人蜂王四、修造巢脾五、防止盗蜂六、移动蜂群七、收捕蜂团第三节 定地和转地养蜂的管理一、定地蜂场的规模和密度二、转地养蜂第四节 中华蜜蜂的生态养殖及其管理一、中蜂的一般管理技术二、中蜂的过箱技术三、中蜂的收捕第五节 蜂产品生产技术及规范一、蜂蜜的生产二、蜂王浆的生产三、蜂花粉的生产四、蜂胶的采收五、雄蜂蛹的无公害化采收六、蜂毒的无公害化采收第六节 养蜂业的标准化经营管理一、蜂业标准化经营管理的作用和意义二、蜜蜂产品的内外销及其管理三、养蜂生产技术服务体系建设第六章 生态养蜂的疾病综合防治技术第一节 蜜蜂病敌害防治的基础理论一、病害的概念二、敌害的概念第二节 生态养蜂的综合防疫一、蜜蜂疾病的预防二、蜜蜂病害的调查三、蜜蜂病害的诊断技术四、蜜蜂检疫第三节 蜂病的药物防治及合理用药一、生态养蜂中可用的药物简介二、生态养蜂病敌害防治的原则和措施三、生态养蜂的病敌害防治措施第七章 蜜蜂常见病害的生态防治第一节 病毒性疾病的防治一、囊状幼虫病二、慢性麻痹病三、急性麻痹病四、中蜂大幼虫病五、蜜蜂死蛹病第二节 细菌性疾病的防治一、美洲幼虫腐臭病二、欧洲幼虫腐臭病三、蜜蜂败血病四、蜜蜂副伤寒病第三节 真菌性疾病的防治一、白垩病二、黄曲霉病三、蜂王黑变病第四节 寄生虫病的防治一、蜜蜂微孢子虫病二、阿米巴虫病三、蜂螨病第五节 蜜蜂常见敌害的防治一、巢虫二、胡蜂三、蚂蚁四、蟾蜍第六节 蜜蜂其他异常及非传染性病害的防治一、高、低温对蜜蜂的伤害二、遗传病三、死卵病四、其他异常五、蜜蜂中毒附录附录一 蜜蜂饲养兽药使用准则附录二 企业标准化管理办法附录三 HACCP体系简介参考文献

<<生态养蜂>>

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>