

<<蜜蜂饲养优质高产实用技术>>

图书基本信息

书名：<<蜜蜂饲养优质高产实用技术>>

13位ISBN编号：9787540848668

10位ISBN编号：7540848669

出版时间：2008-4

出版时间：四川教育出版社

作者：梁以升 编

页数：116

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>

<<蜜蜂饲养优质高产实用技术>>

内容概要

《新型农民科技培训教材》采用了国家最新标准、法定计量单位和最新名词、术语，并注重行业针对性和实用性，力求做到内容浅显易懂、图文并茂，让农民朋友易于学习、掌握。该套丛书共涵盖种植、养殖、加工、农产品安全等大类，共20多册，是目前国内同类丛书中最新的一套培训教材。

《新型农民科技培训教材：蜜蜂饲养优质高产实用技术》为其中之一的《蜜蜂饲养优质高产实用技术》分册，书中包括了：蜜蜂饲养的市场前景及经济效益、蜜蜂的定地兼小转地管理等内容。

<<蜜蜂饲养优质高产实用技术>>

书籍目录

第一章 概况第一节 蜜蜂饲养的市场前景及经济效益第二节 国外蜜蜂饲养的现状第三节 国内蜜蜂生产状况及发展趋势第二章 蜜蜂的优良品种第一节 蜜蜂在自然界中的地位第二节 蜜蜂品种分类及生产性能第三节 中华蜜蜂的地方性品种及生产性能第四节 中华蜜蜂的饲养方法及过箱技术第五节 我国养蜂生产中使用的蜂种第三章 蜜蜂的生物学特性第一节 蜜蜂的形态特征第二节 蜜蜂的个体生物学第三节 蜜蜂的群体生物学第四章 蜂群饲养管理技术第一节 蜜蜂的四季管理第二节 蜜蜂分蜂期的管理第三节 蜜蜂生产期的管理第四节 蜜蜂的定地兼小转地管理第五章 蜂产品标准化生产技术第一节 优质高产的蜜蜂饲养技术第二节 天然成熟蜂蜜的生产技术第三节 蜂王浆优质高产配套技术第四节 蜂花粉增产技术第五节 优质雄蜂蛹的生产技术第六章 家庭蜂场的设计与设施第一节 蜂场的选址第二节 饲养规模和饲养蜂种的确定第三节 养蜂用具第七章 蜜蜂的病虫害防治第一节 蜜蜂病虫害的概况及分类第二节 蜜蜂常见成年蜂病虫害第三节 蜜蜂常见幼虫病虫害第四节 场地及蜂机具的消毒第八章 蜂产品与人类健康第一节 蜂蜜的理化性质第二节 蜂王浆的营养成分与保健第三节 蜂花粉是天然的营养食品第四节 神奇的蜂胶第五节 蜜蜂雄蜂蛹的营养成分与保健作用第六节 几种蜂产品的检验与鉴定第九章 蜜粉源植物第一节 主要蜜粉源植物第二节 植物开花泌蜜的影响因素第三节 蜜粉源植物的保护参考书目

<<蜜蜂饲养优质高产实用技术>>

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>