

<<实用养蜂技术>>

图书基本信息

书名：<<实用养蜂技术>>

13位ISBN编号：9787533538590

10位ISBN编号：7533538595

出版时间：2011-7

出版时间：福建科技

作者：李炳焜

页数：282

字数：229000

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>

<<实用养蜂技术>>

内容概要

养蜂是投资少、见效快、效益高的一条实现增收的门路，更是山区农民脱贫致富的一条有效途径。

为使养蜂这个老产业在调整农业结构中焕发生机，从复兴养蜂业的需要出发，李炳焜根据40多年来从事养蜂生产、科研和教学的实践体会，并广泛吸取近几年来各地养蜂生产中适用的新技术和新经验，编写这本《实用养蜂技术》。

本着通俗、易懂、实用的原则，书中阐述了整个养蜂生产过程的技术要领。

希望《实用养蜂技术》能成为养蜂爱好者或初学养蜂者涉及和探索“蜜蜂王国”的一把钥匙，更希望她能成为养蜂人员发展生产、实现增收的技术指南。

当然，蜂产品保健兴趣者也可以从中得到启迪。

<<实用养蜂技术>>

书籍目录

一、概述

- (一) 经济效益与保健效益
- (二) 授粉增产效益与生态效益

二、蜜蜂生物学

- (一) 个体生物学
- (二) 蜜蜂群体生物学
- (三) 蜜蜂的行为

三、主要蜂种

- (一) 中蜂
- (二) 意蜂
- (三) 其他蜂种

四、蜜粉源植物

- (一) 主要蜜源植物
- (二) 辅助蜜粉源植物
- (三) 影响蜜源植物花期和泌蜜的因素

五、养蜂机具

- (一) 蜂箱
- (二) 巢础与巢础机
- (三) 饲养管理工具
- (四) 蜂产品生产机具

六、养蜂基本技术

- (一) 蜂场选择
- (二) 蜂群选购
- (三) 蜂群排列
- (四) 箱外观察
- (五) 检查蜂群
- (六) 蜂群估测
- (七) 蜂群记载
- (八) 预防蜂螫
- (九) 蜂群饲喂
- (十) 插础造脾
- (十一) 巢脾保存
- (十二) 蜂群合并
- (十三) 蜂巢调整
- (十四) 蜂团收捕
- (十五) 人工育王
- (十六) 交尾群的组织与管理
- (十七) 人工分群
- (十八) 诱人蜂王与围王解救
- (十九) 蜂王贮存
- (二十) 盗蜂防范
- (二十一) 逃群预防
- (二十二) 蜂蜜采收
- (二十三) 王浆生产
- (二十四) 蜂花粉生产

<<实用养蜂技术>>

- (二十五) 蜂蜡生产
- (二十六) 蜂胶刮集
- (二十七) 蜂毒电取
- (二十八) 蜂群短距离移动
- (二十九) 转运蜂群包装

七、蜂群管理

- (一) 春季蜂群恢复阶段的管理
- (二) 春季蜂群发展阶段的管理
- (三) 春夏流蜜期蜂群强盛阶段的管理
- (四) 南方蜂群越夏度秋阶段的管理
- (五) 北方蜂群秋季渐退阶段的管理
- (六) 北方蜂群越冬阶段的管理
- (七) 南方蜂群冬蜜期间与度冬的管理
- (八) 定地蜂群管理
- (九) 定地结合小转地蜂群管理
- (十) 长年转地蜂群管理

八、中蜂生活与管理特点

- (一) 中蜂生活特性
- (二) 旧式蜂巢的中蜂过箱
- (三) 养好中蜂的关键技术
- (四) 周年管理技术要点
- (五) “乱蜂团”的预防和处理

九、蜜蜂病敌害防治

- (一) 病敌害防治基本途径
- (二) 蜜蜂侵染性病害防治
- (三) 蜜蜂侵袭性病害防治
- (四) 蜜蜂非传染性病害防治
- (五) 蜜蜂主要敌害防除

十、蜜蜂产品及其应用

- (一) 蜂蜜
- (二) 蜂花粉
- (三) 蜂王浆
- (四) 蜂蜡
- (五) 蜂胶
- (六) 蜂毒
- (七) 蜂王幼虫和雄蜂幼虫(蛹)

附 不同地区养蜂历

- (一) 福建养蜂历
- (二) 辽宁养蜂历
- (三) 新疆(北疆)养蜂历

主要参考文献

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>