

<<养蜂与蜂产品应用技术>>

图书基本信息

书名：<<养蜂与蜂产品应用技术>>

13位ISBN编号：9787807391449

10位ISBN编号：7807391448

出版时间：2007-12

出版时间：中原农民出版社

作者：许具晔，许喜兰，

页数：163

字数：141000

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>

<<养蜂与蜂产品应用技术>>

内容概要

作者多年的养蜂科研成果和实践经验为您的生产实践提供帮助；蜂产品的相关应用技术帮助您提高认识水平和增强消费观念；养蜂和蜂产品的相关技术标准为您提供宝贵资料。

<<养蜂与蜂产品应用技术>>

书籍目录

一、初学养蜂者的准备

- 1.养蜂者需要具备的基本素质
- 2.目前养蜂的生产方式
- 3.养蜂量的制约因素
- 4.选择养蜂群应注意的问题
- 5.选购养蜂群确定群势的标准
- 6.养蜂场应具备的基本条件
- 7.选择放蜂场的依据

二、蜜蜂生物学

- 8.蜂群
- 9.三型蜂及其特点
- 10.三型蜂的发育阶段、发育时间及成蜂的寿命
- 11.蜂王在蜂群中的地位和作用
- 12.雄蜂在蜂群中的地位和作用
- 13.工蜂在蜂群中的地位和作用
- 14.蜂群的种群繁衍增殖及其群势周年消长规律
- 15.蜂群中三型蜂的协同工作
- 16.处女蜂王如何与雄蜂交配产卵
- 17.影响蜂王产卵的因素
- 18.雄蜂性成熟的时间及性成熟判断方法
- 19.工蜂的职能及分工
- 20.工蜂的采集范围
- 21.工蜂如何采集花蜜并将其酿成蜂蜜
- 22.工蜂如何采集花粉并酿制成蜂粮
- 23.蜂王浆的产牛
- 24.蜜蜂繁殖的最佳温度和湿度
- 25.蜜蜂对温度的耐受临界点
- 26.蜜蜂需要的营养成分
- 27.出巢蜂如何回“家”
- 28.自然分蜂法以及分蜂的因素和先兆
- 29.蜜蜂发现蜜粉源后告诉同伴的方法
- 30.巢脾、巢房、巢房的种类及其作用
- 31.工蜂泌蜡、造脾
- 32.蜜蜂王国的奥秘

三、蜜蜂一般饲养管理技术

四、蜜蜂病虫害及其防治

五、蜜源植物及蜜蜂在农业生产中的应用

六、养蜂工具与设备

七、蜂王浆

八、蜂胶

九、蜂花粉

十、蜂蜜

十一、蜂毒

十二、蜂蜡

十三、蜜蜂的幼虫和蛹

<<养蜂与蜂产品应用技术>>

附录一
附录二
附录三
附录四
附录五
参考文献

<<养蜂与蜂产品应用技术>>

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>