

<<科学养蜂问答>>

图书基本信息

书名：<<科学养蜂问答>>

13位ISBN编号：9787109077768

10位ISBN编号：7109077764

出版时间：2004-10

出版时间：中国农业出版社

作者：杜桃柱 编

页数：339

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>

<<科学养蜂问答>>

内容概要

本书在生产、科研、教学三结合的实践基础上，从发展养蜂、提高效益到饲养管理、蜂产品开发利用等方面，以生产为主线、逐条问答的形式，做了全面系统、详实简要的介绍。

全书20多万字，分230个问题，插图160幅，表格40外。

内容丰富，科学先进，突出实用，便于操作，图文并茂，通俗易懂，可作为广大蜂农和养蜂工作者的重要参考书。

具体内容包括：发展养蜂提高效益、蜜蜂解剖与生理、蜜蜂生物学特性、蜜蜂分类与品种、蜂箱蜂具与设备、蜂群饲养管理技术、蜂群四季管理、中蜂饲养管理技术、良种繁育和杂交、蜜蜂病敌害防治、蜜源植物和授粉、蜂产品开发利用。

<<科学养蜂问答>>

书籍目录

一、发展养蜂 提高效益1. 养蜂生产有什么好处？

2. 我国蜂业历史与现状如何？
3. 目前养蜂存在哪些主要问题？
4. 自然生态环境对养蜂有何影响？
5. 社会市场环境对养蜂有何影响？
6. 养蜂对农业生产有何作用？
7. 养蜂对人民生活有何作用？
8. 蜂业经济怎样预测？
9. 蜂业经济如何决策？
10. 怎样确定养蜂规模？
11. 怎样计算养蜂成本和效益？
12. 养蜂业生产有何专业的法律、法规？
13. 蜂业生产应该缴纳哪些税和费？

二、蜜蜂解剖与生理14. 掌握了解蜜蜂的生理解剖有何用处？

15. 蜜蜂的外形有何特点？
16. 蜜蜂头部有何器官？
17. 蜜蜂头胸有何腺体？
18. 蜜蜂的翅有何特殊构造和作用？
19. 蜜蜂的足有何特殊构造和作用？
20. 蜜蜂的腹部有何器官和腺体？
21. 蜜蜂的消化系统有何功能？
22. 蜜蜂的生殖系统结构有什么特点？
23. 蜜蜂的循环系统及其特殊性？
24. 蜜蜂的呼吸系统结构是怎样的？
25. 蜜蜂的神经系统有什么特点？

三、蜜蜂生物学特性四、蜜蜂分类与品种五、蜂箱蜂具与设备六、蜜蜂饲养管理技术七、蜂群四季管理八、中蜂饲养管理技术九、良种繁育和杂交十、蜜蜂病敌害的防治十一、蜜源植物和授粉十二、蜂产品开发利用附录1 中华人民共和国农牧渔业部颁发养蜂管理暂行规定附录2 保健食品管理办法附录3 蜂蜜优质高产技术规程DB/T1400B47003-90附录4 蜂王浆优质高产技术规程DB/T1400B47003-90参考文献

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>