

<<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>