

<<新编养蜂技术问答>>

图书基本信息

书名：<<新编养蜂技术问答>>

13位ISBN编号：9787109074286

10位ISBN编号：7109074285

出版时间：2002-6

出版时间：中国农业出版社

作者：吴杰,韩胜明

页数：331

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>

<<新编养蜂技术问答>>

内容概要

养蜂是一项利国利民的好副业。

养蜂不仅可以生产蜂蜜、蜂王浆、蜂毒、蜂胶、蜂花粉、蜜蜂幼虫、蜂蜡等蜂产品作为人类的食品及营养保健品，还可以通过蜜蜂授粉大幅度地提高果树及农作物的产量并改善产品品质。

养蜂是一项投资少、见效快、效益高的副业，是农村脱贫致富的有效途径。

为帮助广大农民、养蜂专业户及基层技术人员对养蜂知识有初步了解，并能够学会在生产实践中解决一些实际问题，我们在参考近年来国内外先进养蜂技术及经验的基础上，结合作者的实际工作体会，编写了这本书。

全书以问答形式介绍了养蜂基本知识、蜜蜂生物学、养蜂工具与设备、蜜蜂饲养管理技术、中蜂饲养技术、蜜蜂品种与育种、蜜源植物及蜜蜂为农作物授粉、蜜蜂产品及加工利用、蜜蜂病敌害及防治九个方面的内容。

<<新编养蜂技术问答>>

作者简介

吴杰，1962年5月7日生，福建省福清市人。

农学硕士、研究员，现任中国农业科学院蜜蜂研究所副所长、中国养蜂学会副秘书长、中国养蜂学会蜜源与蜜蜂授粉专业委员会副主任委员。

1984年毕业于福建农学院蜂学系，同年分配到中国农业科学院蜜蜂研究所工作至今。

先后主持国家“十五”科技攻关课题、科技部公益基金研究课题、农业部“948”研究课题、上海市科技农重点攻关课题等，其中一项成果获中国农业科学院进步二等奖，一项成果通过上海市科委组织的鉴定。

先后在国内学术刊物上发表论文39篇，主编《蜜蜂病敌害防治手册》、《养蜂实用技术》等书籍，参加了4本养蜂专业图书的编写。

韩胜明，1963年2月生，河北省东光县人。

副研究员，中国农业科学院蜜蜂研究所育种中心副主任，中国养蜂学会理事，蜜蜂生物学专业委员会副主任。

1985年7月毕业于福建农业大学蜂学系，获学士学位。

同年分配到中国农业科学院蜜蜂研究所工作至今。

先后参加或主持农业部“八五”、“九五”重点项目子专题，国家自然科学基金课题，院长基金课题，国家“十五”攻关课题，行业标准制定等多项研究项目。

获省部级科技进步奖一项，中国农业科学院科技进步二等奖一项。

主编或参加编写专业图书6种，在国内刊物或学术会议上发表论文30余篇。

<<新编养蜂技术问答>>

书籍目录

- 一、概述
- 1.世界养蜂业现状是怎样的？
- 2.我国有哪些养蜂科研与教育机构？
国内外有哪些重要的养蜂学术期刊？
- 3.为什么要大力发展养蜂业？
- 4.我国养蜂业生产中存在哪些问题？
如何解决？
- 5.我国蜂业管理体制是怎样的？
其职能是什么？
- 6.我国有哪些蜂业社团组织？
其宗旨和作用是什么？
- 7.我国有哪些机构可以为蜂产品质量检测提供公正性数据？
- 二、蜜蜂生物学
- 8.什么是蜜蜂生物学？
了解和掌握蜜蜂生物学有何意义？
- 9.什么是蜂群？
- 10.什么是三型蜂？
各有什么特点？
- 11.三型蜂发育经历哪些阶段？
- 12.蜜蜂成虫的外部构造是怎样的？
- 13.蜜蜂成虫的内部器官与功能是什么？
- 14.成年蜂的寿命有多长？
其寿命与哪些因素有关？
- 15.三型蜂在蜂群中的地位和作用是什么？
它们怎样协同完成其使命？
- 16.三型蜂的空间活动范围有多大？
- 17.雄蜂性成熟需要多长时间？
怎样判别雄蜂是否性成熟？
- 18.蜂王是怎样繁殖后代的？
蜂王繁殖力与哪些因素有关？
- 19.处女王是雄蜂是怎样完成婚配的？
- 20.工蜂怎样采集花蜜并将其加工成蜂蜜的？
- 21.工蜂是怎样采集花粉并将其加工成蜂粮的？
- 22.工蜂怎样采集树脂并将其加工成蜂胶的？
- 23.工蜂如何做好繁琐的内勤工作？
- 24.什么叫自然分蜂？
产生自然分蜂的原因和先兆是什么？
- 25.蜂群怎样建造自己的家？
- 26.什么叫巢脾？
什么叫巢房？
巢房有几种？
- 27.什么日龄的工蜂适合泌蜡造脾？
工蜂泌蜡多少与哪些因素有关？
- 28.蜂王浆是由工蜂的哪些腺体分泌的？
分泌功能与哪些因素有关
- 29.蜂王幼虫在多少日龄时，王台内储存的王浆最多？
- 30.蜜蜂对光的感受性如何？
- 31.蜜蜂繁殖的最佳温湿度是多少？

<<新编养蜂技术问答>>

它们怎样适应温湿度的强烈变化？

32.蜜蜂间如何传递信息？

33.蜜蜂的圆舞和摆尾舞表达什么意思？

34.飞出蜂巢的蜜蜂如何找回自己的家？

35.蜜蜂需要何种营养？

三、养蜂工具与设备四、蜜蜂的优良品种与选育五、蜜蜂饲养技术六、中蜂的科学饲养七、蜜源植物与蜜蜂为农作物授粉八、蜜蜂产品及加工利用九、蜜蜂病敌害防治

<<新编养蜂技术问答>>

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>