

<<养蜂技术100问>>

图书基本信息

书名：<<养蜂技术100问>>

13位ISBN编号：9787109132023

10位ISBN编号：7109132021

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：吴杰等著

页数：83

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>

<<养蜂技术100问>>

前言

党的十七届三中全会指出，农业发展的根本出路在于科技进步。

为促进现代农业产业的发展，强化科研与生产实践的结合，促进农业技术推广、农村实用人才和新型农民培训工作，我们组织专家，创作编写了《现代农业产业技术一万个为什么》丛书。

这套丛书根据广大农民群众生产、生活需求，就主要农产品的现代产业技术以及农民需要了解的管理经营、转移就业和农村日常生活等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了一万个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

<<养蜂技术100问>>

内容概要

全书就蜜蜂育种与繁育、蜜蜂饲养、蜜蜂病敌害防治、蜜源植物与蜜蜂授粉、蜜蜂产品加工等方面的知识，以简单明了的提问、开门见山的回答、通俗易懂的文字、生动形象的配图，讲解了100个问题，具有很强的针对性、实用性和可操作性。

希望《养蜂技术100问》能够适应广大基层农技人员和农民的所想、所需，起到有益的指导与帮助作用。

<<养蜂技术100问>>

书籍目录

- 前言一、蜜蜂育种与繁育
- 1.养蜂有哪些好处？
 - 2.蜂群是如何组成的？
 - 3.工蜂是如何分工的？
 - 4.养蜂生产中主要使用的蜂种有哪些？
 - 5.最适合的蜂种是什么？
 - 6.什么是原种和杂交种？
 - 7.中蜂和意蜂是一种蜜蜂吗？
 - 8.中蜂有哪些特性？
 - 9.意蜂有哪些特性？
 - 10.喀尼阿兰蜂有哪些特性？
 - 11.高加索蜂有哪些特性？
 - 12.怎样进行引种？
 - 13.蜂种为什么会退化？
 - 14.如何进行选种？
 - 15.如何利用杂交优势？
 - 16.如何进行人工育王？
 - 17.怎样培育种用雄蜂？
 - 18.育王群有哪几种形式？
 - 19.怎样组织育王群？
 - 20.怎样组织交尾群？
 - 21.怎样将种用蜂王介绍到蜂群中？
 - 22.如何自行培育优良蜂种？
 - 23.为什么要进行换王？
- 二、蜜蜂饲养
- 24.蜂场选择和布局要求有哪些？
 - 25.如何购买蜂群？
 - 26.如何检查蜂群？
 - 27.如何进行补助饲喂和奖励饲喂？
 - 28.怎样给蜂群介绍蜂王？
 - 29.如何预测蜂群的群势？
 - 30.蜂群早春繁殖应注意哪些问题？
 - 31.如何维持强群？
 - 32.如何预防和解除分蜂热？
 - 33.如何饲养双王群？
 - 34.为什么说养蜂生产“一年之计在于秋”？
 - 35.如何培育适龄越冬蜂？
 - 36.怎样让蜂王秋季适时断子？
 - 37.越冬期蜂群对饲料的数量和质量有何要求？
 - 38.蜂群治螨的最佳时期和方法是什么？
 - 39.蜂群越冬期如何管理？
 - 40.如何获得优质高产蜂蜜？
 - 41.如何从蜂群中取蜜？
 - 42.如何获得优质高产蜂王浆？
 - 43.怎样生产蜂花粉？
 - 44.怎样生产蜂胶？
 - 45.怎样生产蜂蜡？

<<养蜂技术100问>>

- 46.怎样生产雄蜂蛹？
- 47.怎样生产巢蜜？
- 48.饲养中华蜜蜂注意的关键问题是什么？
- 49.转地放蜂应注意什么？
- 三、蜜蜂病敌害防治50.蜜蜂病害按不同发病虫龄分主要有哪几类？
- 51.蜜蜂主要敌害有哪些？
- 52.蜜蜂病敌害的症状主要有哪几类？
- 53.蜜蜂传染病有哪些主要特征？
- 54.传染病有哪几个发病阶段？
- 55.传染病流行的基本环节有哪些？
- 56.蜜蜂主要传染病的病原有哪几类？
- 57.蜜蜂病敌害的防治原则有哪些？
- 58.养蜂生产中常用的消毒措施有哪些？
- 59.蜜蜂病敌害的自检方法有哪些？
- 60.什么是蜂群用药的休药期？
- 61.蜂群合理用药的基本原则是什么？
- 62.如何防止蜂药污染蜂产品？
- 63.如何正确选择蜂群使用的药物？
- 64.蜂群常用的中草药有哪些？
- 65.怎样调查蜜蜂寄生螨的寄生率？
- 66.如何防治大蜂螨？
- 67.如何防治小蜂螨？
- 68.如何进行蜜蜂幼虫病的诊断和防治？
- 69.如何进行蜜蜂蛹病的诊断和防治？
- 70.如何进行蜜蜂孢子虫病的诊断和防治？
- 71.如何进行蜜蜂白垩病的诊断和防治？
- 72.如何进行蜜蜂病毒性爬蜂病的诊断和防治？
- 73.蜜蜂农药中毒的防治措施有哪些？
- 74.蜜蜂蜜粉源中毒的防治措施有哪些？
- 四、蜜源植物与蜜蜂授粉75.蜜蜂与植物的关系是什么？
- 76.主要授粉蜂有哪几类？
- 77.蜜蜂授粉的意义是什么？
- 78.大田作物授粉蜂群应如何组织？
- 79.大田作物授粉蜂群应如何配置和排放？
- 80.大田作物授粉蜂群注意事项有哪些？
- 81.大田果园授粉蜂群注意事项有哪些？
- 82.温室作物授粉蜂群应如何组织？
- 83.温室作物授粉蜂群应如何管理？
- 84.温室果菜授粉熊蜂应如何组织？
- 85.温室果菜授粉熊蜂应如何配置？
- 86.温室果菜授粉熊蜂应如何管理？
- 87.影响蜜蜂授粉的主要因素是什么？
- 五、蜜蜂产品加工88.什么样的人适合食用蜂蜜？
- 89.蜂蜜储藏加工中有什么卫生要求？
- 90.保持蜂蜜品质的技术措施有哪些？
- 91.如何在蜂场确保蜂产品质量？

<<养蜂技术100问>>

- 92.企业如何确保收购、生产和加工成熟蜜？
 - 93.简单的蜂蜜加工配方有哪些？
 - 94.什么样的人适合食用蜂王浆？
 - 95.蜂王浆怎样才能纯鲜？
 - 96.怎样加工和储藏鲜王浆？
 - 97.怎样制作蜂王浆蜜？
 - 98.蜂花粉怎样保鲜？
 - 99.蜂花粉需不需要破壁？
 - 100.蜂胶有哪些用途？
- 主要参考文献

章节摘录

插图：89.蜂蜜储藏加工中有什么卫生要求？

尽管蜂蜜具有很强的抑菌和杀菌能力，在生产、加工、包装及储运过程中如果不注意卫生要求，也会受到微生物或重金属的污染，轻者使等级降低，重者有害人体健康，成为废品。

(1) 重金属污染主要是包装容器造成的。

分蜜机和容器使用前要洗刷干净。

采用无污染的塑料分蜜机。

不将蜂蜜存放在金属分蜜机内。

养蜂场用陶瓷大缸或大塑料桶储存蜂蜜。

对塑料涂层钢桶，在使用前要仔细检查，不使用涂层脱落的钢桶。

(2) 微生物蜜蜂采集花蜜和酿制蜂蜜时（初级来源），或在采收蜂蜜以后（次级来源），都有可能将微生物引入蜂蜜。

微生物的初级来源主要来自花源，包括花蜜、花粉、花朵、尘土、水源、空气等。

花蜜含有极少的微生物，花粉含的微生物较多。

来源于花的微生物主要是酵母菌、霉菌。

<<养蜂技术100问>>

编辑推荐

《养蜂技术100问》是由中华人民共和国农业部所编写，中国农业出版社出版发行的。

<<养蜂技术100问>>

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>