

<<无公害养蜂及蜂产品生产关键技术>>

图书基本信息

书名：<<无公害养蜂及蜂产品生产关键技术问答>>

13位ISBN编号：9787503846533

10位ISBN编号：7503846534

出版时间：2008-3

出版时间：中国林业

作者：罗守进

页数：151

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>

<<无公害养蜂及蜂产品生产关键技术>>

内容概要

养蜂业不与种植业争土地和肥料，也不与养殖业争饲料，更不会污染环境，是有百益而无一害的行业，其社会和经济效益较高。

我国幅员辽阔，气候环境适蜜蜂生活，又生长着各类繁多的蜜粉源植物，一年四季接连开花，这些植物分泌的花蜜和花粉供蜜采取。

我国得天独厚的自然条件为我国养蜂业的繁荣提供了可靠的保证。

我国的养蜂史至少在3000年以上，是世界第一养蜂大国，蜂产品的产量和出品量均居世界首位。

养蜂不仅可获取蜂蜜、蜂王浆、蜂花粉等产品，还可为农作物授粉。

发达国家把蜜蜂授粉放在第一位，获取蜂产品放在第二位，因此他们把养蜂业视为

书籍目录

- 前言1 养蜂前的盘算1 我国蜂产品市场潜力如何？
- 2 中蜂和西方蜜蜂各有什么特点？
- 3 我国不同地域通常养什么品牌蜂？
- 4 初办蜂场选购蜂种应注意哪些问题？
- 5 养殖蜜蜂应准备哪些蜂具？
- 6 巢础有几种类型？
- 7 目前我国养蜂业存在哪此问题？
- 2 蜜蜂的基本知识8 三型蜂有什么特点9 三型蜂从卵到羽化出房的发育天数是多少？
- 10 工蜂的寿命有多长？
- 工蜂是按日龄承担工作的吗？
- 11 工蜂的采集飞行有多大范围？
- 12 为什么说雄蜂在蜂群中是季节性蜂？
- 怎样判断已经性成熟？
- 13 蜂群的领导者是蜂王吗

<<无公害养蜂及蜂产品生产关键技术>>

编辑推荐

《无公害养蜂及蜂产品生产关键技术问答》旨在使农民了解蜜蜂，掌握饲养蜜蜂的基本知识和关键技术，以问答形式阐述了蜜蜂的生物学知识、无公害饲养管理技术、蜂病的诊断技术和综合防治措施，及无公害安全蜂蜜、蜂王浆、蜂花粉、蜂蛹、蜂毒和蜂蜡等的生产技术，供大家在生产中应用和参考。

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>