

<<怎样养蜂>>

图书基本信息

书名：<<怎样养蜂>>

13位ISBN编号：9787534922985

10位ISBN编号：7534922984

出版时间：2000-12

出版时间：第2版 (2003年1月1日)

作者：侯宝敏

页数：278

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>

<<怎样养蜂>>

前言

随着科学技术的发展，目前，养蜂已是当年投资当年见效的一项高效、速效的养殖业。无论乡村城镇、男女老弱，只要具有一定的技术，专业或业余都可以适当经营。养蜂除了生产蜂产品获取直接的经济效益外，还可为作物授粉，进而提高作物产量，具有较高的生态效益。

养蜂是一项人人可为的甜蜜事业。

近几年来，养蜂技术在广大养蜂同仁的努力下，使产量、质量大幅度提高。

仅蜂王浆的产量，由原来的年群产量不足1千克，提高到今天的8千克，仅此一项，每年每群效益就增加千元以上。

这样，在城镇或乡村，家庭定地或小转地高效养蜂就成为现实。

蜂产品除作为我国传统出口商品供大量出口外，蜂王浆、蜂花粉、蜂蜜、蜂胶和雄蜂蛹等蜂产品的国内消费市场也迅速扩大，并广泛地应用于轻工、制药等行业；蜂毒疗法也逐渐被人们认识和接受。

养蜂业的前景是十分广阔的。

<<怎样养蜂>>

内容概要

《怎样养蜂（修订本）》分为11个部分：蜜蜂的生物学知识、蜂具、蜂种选择、养蜂基本技术、蜂群四季管理、新法饲养中蜂、培育蜂王、蜜蜂病虫害防治、蜜源植物、蜜蜂产品和创办养蜂场。在蜜蜂产品一章中，对蜂蜜、蜂花粉、蜂王浆的应用作了较详细的介绍，目的在于让养蜂员了解这三种最主要的蜜蜂产品知识，为增加蜂产品销量服务；也是提高养蜂业效益的有效途径。

<<怎样养蜂>>

书籍目录

一、蜜蜂的生物学基础知识（一）蜂群（二）巢脾与巢房（三）蜜蜂的躯体构造与功能（四）蜜蜂的个体发育（五）蜜蜂生长发育所需要的条件（六）处女王交配与产卵（七）蜜蜂的信息传递（八）蜂群的周年生活二、蜂具（一）蜂箱（二）巢础与摇蜜机（三）其他养蜂用具三、蜂种的选择（一）中蜂（二）意蜂（三）其他优良蜂种四、养蜂基本技术（一）场地的选择与蜂箱的排列（二）蜂群的检查（三）蜂螫的预防与处理（四）盗蜂的预防与制止（五）人工分晚婚（六）施入蜂王与合并蜂群（七）巢脾的修造与保存（八）蜂群的饲喂（九）蜂团的收捕和自然分蜂群的处理（十）蜂群的近距离迁移五、蜂群的四季管理（一）河南省蜂群、气候、蜜源概况（二）春夏管理（三）秋季管理（四）冬季管理（五）南方蜂群的越夏与越冬管理注意事项（六）分蜂期管理（七）流蜜期管理（八）河南省养蜂生产活动安排（九）转地放蜂（十）河南省主要蜜源植物花期蜂群管理要点六、新法饲养中蜂七、培育蜂王八、蜜蜂病虫敌害的防治九、蜜源植物十、蜜蜂产品十一、创办养蜂场

<<怎样养蜂>>

章节摘录

一、蜜蜂的生物学基础知识 (一) 蜂群 蜂群是由许多蜜蜂组成的一个有机体。一群蜜蜂就是一个生产单位, 通常叫作一群蜂。它有组织地居住在蜂巢中, 发挥各自的功能, 互相依赖, 互相联系, 分工合作, 共同维持着群体的生存和发展。

一群蜂通常是由蜂王、工蜂和雄蜂三种不同形态的成员所组成(图1)。
蜂王、工蜂和雄蜂的形态及功能如下: 1、蜂王 一群蜂中一般只有1只蜂王(母女同巢, 人工特殊饲养情况下可以有2只以上)。

它是蜂群内唯一生殖器官发育完整的雌性蜂。

意大利蜂(简称意蜂)初生体重170—240毫克, 胸宽加翅基突为4.8毫米; 产卵蜂王体长20—25毫米, 体重250~300毫克。

它的两个卵巢特别发达, 共有300~400条卵巢管, 卵巢内1日可成熟1000—2000粒卵。

翅较短, 腹部约占体长的3/4。

蜂王在蜂群中的主要任务是产卵, 产的卵有两种, 一种是受精卵, 产于工蜂房或台基内, 发育成工蜂或蜂王; 另一种是未受精卵, 产于雄蜂房, 只能发育成雄蜂。

蜂王产卵多少, 与气温、蜜源、群势以及蜂种等有关, 一只优良蜂王在产卵盛期, 一昼夜可产1500-2000粒卵。

蜂王可活5年以上, 通常2年以后产卵力将逐渐下降, 因此, 定地饲养的蜂群2年就要换王, 转地饲养的蜂群一般1年换王1次。

<<怎样养蜂>>

编辑推荐

《怎样养蜂（修订本）》技术新颖实用，图文并茂，可供养蜂专业户（场）、初学养蜂者、养蜂技术员及有关院校师生学习使用。

<<怎样养蜂>>

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>