

<<怎样提高养蜂效益>>

图书基本信息

书名：<<怎样提高养蜂效益>>

13位ISBN编号：9787508243825

10位ISBN编号：750824382X

出版时间：2007-3

出版时间：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：叶振生

页数：180

字数：132000

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>

<<怎样提高养蜂效益>>

前言

世纪80年代起,我国已成为世界第一养蜂大国和蜂产品出口国。

养蜂在推动农业生产和为国家出口创汇方面所起的作用越来越被人们所认识,由此确定了养蜂在我国农业中不可或缺的地位。

养蜂不与种植业争土地和肥料,也不与养殖业争饲料,更不会污染环境和消耗资源,它是充分利用自然资源,为人民创造财富。

而且,蜜蜂在采集花蜜的过程中还可为农作物授粉,大大提高了农作物的产量和品质。

因此,养蜂是有百益而无一害的行业。

我国是世界第一养蜂大国,但不是世界养蜂强国,与养蜂发达国家相比,仍有很大的差距。

无论是养蜂技术、机械化程度、人均饲养量、群蜂蜜产量,还是养蜂总体经济效益等都存在较大差距

。仅从养蜂经济效益看,国外发达国家养蜂的人均年产值可达5万~10万美元,利润达3万~6万美元;而我国养蜂的人均年产值只有9 000~27 000元人民币。

<<怎样提高养蜂效益>>

内容概要

本书从养蜂技术层面和蜂场经营管理层面出发，对如何提高养蜂效益的相关问题进行了全面阐述。内容包括：我国养蜂业现状，我国发展养蜂业的有利条件和存在问题，如何选育优良蜂种，应选用哪些先进的饲养管理与生产技术，如何猎捕和饲养中蜂，如何搞好蜜蜂病敌害的防治，如何搞好养蜂经营管理，如何合理利用蜜源植物资源以及蜜蜂授粉的应用等。文字通俗易懂，技术先进可靠，适合养蜂户、从事养蜂生产和产品加工的技术人员、相关院校师生以及科研院所研究人员参考。

<<怎样提高养蜂效益>>

书籍目录

- 第一章 概述 一、我国养蜂业现状 (一) 养蜂数量 (二) 蜂产品生产情况 (三) 蜂产品流通概况 (四) 养蜂生产效益情况 二、我国发展养蜂业的有利条件和存在的问题 (一) 有利条件 (二) 存在的问题
- 第二章 选育优良蜂种 一、选育优良蜂种时存在的误区 (一) 忽视良种蜜蜂在养蜂生产中的作用 (二) 不因地制宜引进良种 (三) 不注重父本的选择与培育 (四) 不知道如何利用蜜蜂的杂种优势提高产量 (五) 长期自繁自育、近亲繁殖 (六) 引进种王后不经生产性能评定就盲目推广 (七) 认为一次引种就可一劳永逸 二、世界优良蜂种资源 (一) 意大利蜂 (二) 喀尼阿兰蜂(卡尼鄂拉蜂) (三) 高加索蜂 (四) 欧洲黑蜂 三、我国目前各种蜂种的利用状况 四、各种养蜂方式应选用的蜂种 (一) 长途转地饲养蜜浆并收类型 (二) 定地饲养以产浆为主、产蜜为辅类型 (三) 大转地饲养以产蜜为主、产浆为辅类型 (四) 小转地饲养蜜浆并收类型 (五) 小转地饲养只产蜜不产浆类型 (六) 东北、西北寒冷地区定地或小转地饲养以产蜜为主类型 (七) 长江以南地区定地或小转地饲养类型 五、更换劣种 六、蜂种的复壮 (一) 蜂种退化的原因 (二) 蜂种复壮的方法 七、培育优质蜂王 (一) 培育蜂王的季节 (二) 母本的选择 (三) 父本的选择 (四) 育王群的组织 (五) 准备育王用的幼虫 (六) 移虫 (七) 交尾群的组织管理 (八) 控制自然交尾 八、蜜蜂杂种优势的利用 (一) 蜜蜂杂交种的特点 (二) 杂种蜂群的配制 (三) 不同杂交组合的选择 (四) 定期换种
- 第三章 采用科学的饲养管理与生产技术 一、饲养西方蜜蜂强群存在的误区 (一) 为追求产量对蜜蜂实行掠夺式饲养 (二) 不重视蜂群的秋季管理工作 (三) 采用开巢门方式运输蜜蜂 (四) 不调查放蜂地的蜜源情况和放蜂密度 (五) 为增加产量采取养小群、勤摇蜜的方法 二、主要的高产饲养技术 (一) 多箱体饲养技术 (二) 双王群饲养技术 (三) 笼蜂饲养技术 (四) 双箱体饲养技术 三、主要蜂产品的生产技术 (一) 蜂王浆生产技术 (二) 蜂花粉生产技术 (三) 蜂胶生产技术 (四) 雄蜂蛹生产技术 (五) 成熟蜂蜜生产技术 (六) 巢蜜生产技术 四、追花夺蜜转地饲养 (一) 我国转地放蜂的几条主要线路 (二) 转地放蜂时的注意事项
- 第四章 猎捕和饲养中蜂 一、猎捕和饲养中蜂的方法 二、中蜂的优缺点 三、科学饲养中蜂的方法 (一) 中蜂过箱 (二) 野生中蜂的猎捕方法 (三) 科学饲养中蜂的要点
- 第五章 搞好蜜蜂病敌害的防治 一、蜜蜂病敌害的种类 二、蜜蜂病敌害防治工作的意义 三、蜜蜂病敌害防治的基本原则 四、蜜蜂病敌害防治存在的误区 (一) 平时不注意做好预防工作 (二) 蜜蜂发病后滥用抗生素进行治疗 (三) 随意加大用药剂量或延长疗程 (四) 为预防蜂病长年在饲料中添加各种药物 (五) 用药前不进行药敏试验 (六) 防治蜂螨多年只用一种药 五、蜜蜂的几种主要病敌害防治 (一) 美洲幼虫腐臭病 (二) 欧洲幼虫腐臭病 (三) 白垩病 (四) 蜜蜂麻痹病 (五) 蜜蜂微孢子虫病 (六) 蜜蜂囊状幼虫病 (七) 爬蜂病 (八) 大蜂螨 (九) 小蜂螨 (十) 蜡螟 (十一) 胡蜂
- 第六章 搞好养蜂经营管理 一、养蜂经营管理的基本概念 二、养蜂经营管理的意义 三、养蜂经营管理的指导思想 四、养蜂经营管理方面存在的误区 (一) 不重视养蜂经营管理工作 (二) 面对经营管理容易产生畏难心理 (三) 不了解成本核算的重要性 (四) 把简单的蜂场记账当成经营管理 (五) 对养蜂利润概念不清 五、养蜂经营管理的内容 (一) 经营预测 (二) 计划管理 (三) 经营记录 (四) 经济效益评估 (五) 成本核算 六、养蜂场合理经营规模的确定 (一) 合理经营规模的含义 (二) 确定合理经营规模的主要指标和步骤 (三) 确定合理经营规模的方法
- 第七章 合理利用蜜源植物资源与蜜蜂授粉的应用 一、合理利用蜜源植物资源 (一) 蜜源植物的泌蜜规律 (二) 我国主要的蜜源植物种类和花期 二、蜜蜂授粉的应用 (一) 利用蜜蜂授粉的意义 (二) 开展蜜蜂授粉工作存在的误区 (三) 利用蜜蜂授粉的农作物种类 (四) 蜜蜂为农作物授粉的效果 (五) 影响蜜蜂授粉效果的因素 (六) 授粉蜂群数量的配置 (七) 蜜蜂授粉的技术措施参考文献

<<怎样提高养蜂效益>>

章节摘录

插图：另外，由于我国地域广阔、纬度的差异以及地形的多样造成海拔高度不一，形成蜜源植物开花期随纬度和海拔不同而花期延后的现象。

这种花期的不一致性为蜜蜂在全国范围转地放养，多次采集同一蜜源，获得丰产提供了条件。

例如，我国著名的养蜂专家马德风先生1966年携蜂群从四川省到陕西省再到甘肃省，采集同一蜜源——油菜花，4个月内获得群产300多千克油菜蜜的丰产纪录。

这种由于地域广阔、气候和地形多样性给养蜂创造的优越条件是我国所特有的。

4.国家重视发展养蜂业，科技力量雄厚 养蜂业一直得到党和国家应有的重视，自1949年以来，在养蜂业发展的关键时期，国家召开过多次全国养蜂工作会议，着重对每一时期全国养蜂生产存在的问题和解决办法进行研究和部署。

此外，还出台了《中华人民共和国养蜂管理暂行规定》、《出口蜂蜜检验检疫管理办法》、《蜂产品质量标准》等一系列文件。

这一切都表明党和国家对发展养蜂的重视，这也是我国能在短短的几十年内成为世界第一养蜂大国的主要促进因素之一。

除了党和国家的重视和扶持外，我国在养蜂科技人才方面也有一定的优势。

不仅有世界上最大的国家级养蜂研究机构——中国农业科学院蜜蜂研究所，还有多个省级和地、县级养蜂研究机构。

这些研究机构中聚集了一大批优秀的高、中级研究人员，有研究并解决养蜂生产、流通等领域各种问题的能力。

我国多所高等农业院校还设有蜂学专业，每年为国家培养输送大量优秀的养蜂学科专业人才，这些人才遍布祖国的天南地北，已成为我国养蜂战线上的科技骨干力量。

<<怎样提高养蜂效益>>

编辑推荐

《怎样提高养蜂效益》由金盾出版社出版。

《怎样提高养蜂效益》文字通俗易懂，技术先进可靠，适合养蜂户、从事养蜂生产和产品加工的技术人员、相关院校师生以及科研院所研究人员参考。

<<怎样提高养蜂效益>>

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>