

<<高效养蜂>>

图书基本信息

书名：<<高效养蜂>>

13位ISBN编号：9787111447962

10位ISBN编号：7111447964

出版时间：2014-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张中印

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>

<<高效养蜂>>

内容概要

《高效养蜂》归纳总结了养蜂生产中所需要的技术和知识，包括养蜂基本知识、日常操作技术、周年管理措施、蜜蜂良种繁育、蜂病防治技术、养蜂生产、蜜蜂授粉和产品销售等内容，旨在饲养健康蜜蜂，优质高产，最终实现农业增效和农民增收的目的。

《高效养蜂》适合广大养蜂技术人员、蜂场生产管理人员、养蜂专业户阅读，也可供农业院校相关专业师生参考。

<<高效养蜂>>

书籍目录

- 序
- 前言
- 第一章认识蜜蜂
 - 第一节蜜蜂概述
 - 一、蜜蜂的概念
 - 二、蜂群的组成
 - 三、蜜蜂的巢穴
 - 四、蜜蜂的食物
 - 第二节蜜蜂形态
 - 一、卵、幼虫和蛹
 - 二、成虫的外部形态
 - 三、内部结构与生理
 - 第三节蜜蜂习性
 - 一、蜜蜂的活动特点
 - 二、食物采集与加工
 - 三、蜜蜂的语言信息
 - 四、蜜蜂与气候环境
 - 五、蜜蜂的个体活动
 - 六、蜜蜂的群体生活
 - 第四节蜜蜂资源
 - 一、蜜蜂的品种及特征
 - 二、蜜蜂的近亲
- 第二章养蜂工具
 - 第一节基本工具
 - 一、蜂箱
 - 二、巢础
 - 第二节生产工具
 - 一、取蜜与产浆器械
 - 二、脱粉与集胶工具
 - 三、采毒与制蜡器具
 - 第三节辅助工具
 - 一、管理与防护工具
 - 二、饲喂与上础工具
 - 三、限王与搜捕工具
 - 四、运蜂与保蜂工具
- 第三章蜜源植物
 - 第一节蜜源植物概述
 - 一、蜜源植物的概念
 - 二、蜜源植物花的结构特征
 - 三、蜜源植物泌蜜和散粉机理
 - 四、影响植物泌蜜和散粉因素
 - 五、蜜源植物的分类与调查
 - 第二节主要蜜源植物
 - 第三节辅助蜜源植物
 - 第四节有害蜜源植物

<<高效养蜂>>

第四章基本管理技术

第一节建立养蜂场

- 一、蜂群的获得
- 二、场址的选择
- 三、蜂群的摆放

第二节蜂群的检查

- 一、箱外观察
- 二、开箱检查
- 三、注意事项

第三节修、贮巢脾

- 一、巢脾的修造
- 二、巢脾的保存

第四节蜂群的饲喂

- 一、喂液体饲料
- 二、喂花粉
- 三、喂水
- 四、喂蜂王浆

第五节蜂群的转运

- 一、运前准备
- 二、装车起运
- 三、途中管理
- 四、卸车管理

第六节其他日常管理

- 一、合并蜂群
- 二、防止盗蜂
- 三、防止工蜂产卵

第五章周年管理措施

第一节繁殖期管理

- 一、春季繁殖管理
- 二、夏季繁殖管理
- 三、秋季繁殖管理

第二节生产期管理

- 一、春、夏蜜蜂的生产管理
- 二、南方秋、冬蜜蜂的生产管理
- 三、分蜂热的预防与解除

第三节断子期管理

- 一、冬季断子管理
- 二、夏季断子管理

第四节科学管理中蜂

- 一、活框养中蜂
- 二、无框养中蜂

第六章良种繁育

第一节育种素材

- 一、中华蜜蜂
- 二、西方蜜蜂

第二节蜂种改良

- 一、引种与选种

<<高效养蜂>>

- 二、蜂种的杂交
- 三、选育抗螨蜂
- 第三节培育蜂王
 - 一、挑选种群与种蜂培育
 - 二、人工培育蜂王的方法
 - 三、更换蜂王
- 第四节人工分蜂
 - 一、分群方法
 - 二、管理措施
- 第七章蜜蜂保护措施
 - 第一节蜂病防治概述
 - 一、蜜蜂疾病概况
 - 二、蜜蜂健康管理
 - 三、药物治疗措施
 - 第二节蜜蜂病害防治
 - 一、蜜蜂营养病
 - 二、幼虫腐臭病
 - 三、囊状幼虫病
 - 四、幼虫白垩病
 - 五、成年蜜蜂螺原体病
 - 六、成年蜜蜂微孢子虫病
 - 七、成年蜜蜂麻痹病
 - 八、成年蜜蜂爬蜂综合征
 - 第三节蜜蜂天敌控制
 - 一、蜂螨
 - 二、蜡螟
 - 三、胡蜂
 - 四、老鼠
 - 五、蜘蛛
 - 六、蟾蜍
 - 七、其他天敌
 - 第四节蜜蜂毒害预防
 - 一、植物毒害
 - 二、药物毒害
 - 三、环境毒害
- 第八章蜜蜂授粉技术
 - 第一节蜜蜂授粉概况
 - 一、蜜蜂授粉的重要贡献
 - 二、蜜蜂授粉的增产效果
 - 第二节蜜蜂授粉技术要点
 - 一、大田作物蜜蜂授粉技术要点
 - 二、设施栽培蜜蜂授粉技术要点
 - 第三节蜜蜂授粉实例
 - 一、蔬菜类蜜蜂授粉实例
 - 二、瓜果类蜜蜂授粉实例
 - 三、果树类蜜蜂授粉实例
 - 四、作物类蜜蜂授粉实例

<<高效养蜂>>

五、牧草类蜜蜂授粉实例

第四节熊蜂、壁蜂授粉

- 一、温室番茄熊蜂授粉增产技术
- 二、果树利用壁蜂授粉增产技术

第九章蜂产品生产技术

第一节蜂蜜的生产

- 一、分离蜂蜜
- 二、生产巢蜜

第二节蜂王浆的生产

- 一、计量蜂王浆的采集
- 二、计数蜂王浆的采集

第三节蜂花粉的收集

- 一、脱花粉
- 二、收蜂粮

第四节蜂胶的积累

- 一、蜂胶生产原理
- 二、操作规程
- 三、蜂群管理
- 四、包装与贮藏
- 五、优质高产措施

第五节蜂毒的采集

- 一、蜂毒生产原理
- 二、操作规程
- 三、蜂群管理
- 四、包装与贮藏
- 五、优质高产措施

第六节蜂蜡的榨取

- 一、蜂蜡生产原理
- 二、操作规程
- 三、蜂群管理
- 四、包装与贮藏
- 五、优质高产措施

第七节蜜蜂虫的生产

- 一、蜂王幼虫的收集
- 二、雄蜂蛹和虫的生产

第十章蜂产品的质量管理与销售

第一节蜂产品基本知识

- 一、蜂产品的基本概念
- 二、蜂产品的理化性质
- 三、蜂产品的主要用途

第二节蜂产品质量管理

- 一、非技术质量要求
- 二、技术性质量管理

第三节蜂产品销售知识

- 一、定价与利润
- 二、渠道与方法
- 三、媒体与宣传

<<高效养蜂>>

附录

附录A养蜂管理办法（试行）

附录B常见计量单位名称与符号对照表

参考文献

<<高效养蜂>>

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>