

<<实用养蜂新技术>>

图书基本信息

书名：<<实用养蜂新技术>>

13位ISBN编号：9787122107831

10位ISBN编号：7122107833

出版时间：2011-6

出版单位：化学工业

作者：张中印//吴黎明//李卫海

页数：176

字数：153000

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>

<<实用养蜂新技术>>

内容概要

本书从蜜蜂的生活特点及特性入手，着重讲述了蜂群管理、生产方法、繁育良种、防治病害以及蜂产品生产等。

所述方法技术规范、先进实用，紧跟养蜂技术的前言发展，图文并茂、通俗易懂。

本书适合蜂农、大型养蜂场技术人员以及业余养蜂者阅读，也可供农业院校相关专业师生参考。

读者对象:

本书适合蜂农、大型养蜂场技术人员以及业余养蜂者阅读，也可供农业院校相关专业师生参考。

一级分类:科技图书

二级分类:农业

三级分类:养蜂业

<<实用养蜂新技术>>

书籍目录

第一章 养蜂的基础知识

第一节 蜜蜂的特点

- 一、蜂群的组成
- 二、蜜蜂的巢穴
- 三、蜜蜂的食物

第二节 蜜蜂的形态

- 一、卵、幼虫和蜂蛹
- 二、成虫的外部形态
- 三、蜜蜂生理与结构

第三节 蜜蜂的习性

- 一、食物采集与加工
- 二、蜜蜂的信息交流
- 三、蜜蜂与温度
- 四、蜜蜂的一生

第二章 养蜂资源与蜂具

第一节 蜂种资源

- 一、蜜蜂的发展历史
- 二、蜜蜂品种及特点

第二节 蜜源资源

- 一、蜜源植物概述
- 二、蜜源植物各论

第三节 养蜂工具

- 一、饲养工具
- 二、生产工具
- 三、其他工具

第三章 蜂群的管理技术

第一节 建立蜂场

- 一、获得蜂群
- 二、遴选场址
- 三、摆放蜂群

第二节 检查蜂群

- 一、箱外观察
- 二、开箱检查
- 三、养蜂记录
- 四、预防蜂蜇

第三节 日常管理

- 一、修造巢脾
- 二、合并蜂群
- 三、预防盗蜂
- 四、工蜂产卵
- 五、饲喂蜜蜂

第四节 繁殖管理

- 一、春炼抗逆保春繁
- 二、强群食足抓秋繁

第五节 生产管理

<<实用养蜂新技术>>

- 一、春夏壮蜂保高产
- 二、南方秋冬抓生产
- 第六节 断子管理
 - 一、冬季断子保蜂
 - 二、夏季断子保蜂
- 第七节 转地放蜂
 - 一、运蜂准备
 - 二、装车启运
 - 三、途中管理
 - 四、卸车管理
 - 五、结果评价
- 第四章 蜜蜂良种繁育技术
 - 第一节 生产用种
 - 一、中华蜜蜂
 - 二、意大利蜂
 - 三、欧洲黑蜂
 - 四、卡尼鄂拉蜂
 - 五、高加索蜂
 - 六、东北黑蜂
 - 七、伊犁黑蜂
 - 八、王浆高产品系
 - 第二节 良种选育
 - 一、引种与选种
 - 二、蜂种的杂交
 - 第三节 人工养王
 - 一、遴选种群
 - 二、三次移虫养王法
 - 三、大群交配管理法
 - 四、提交蜂王
 - 第四节 蜂群增殖
 - 一、分蜂方法
 - 二、管理措施
- 第五章 蜜蜂病害防治技术
 - 第一节 蜂病概述
 - 一、蜜蜂的病害
 - 二、蜜蜂的保健
 - 三、蜂病的防治
 - 第二节 蜂病防治
 - 一、幼虫腐烂病
 - 二、幼虫囊状病
 - 三、蜜蜂白垩病
 - 四、蜜蜂螺原体病
 - 五、蜜蜂孢子虫病
 - 六、蜜蜂爬亡病
 - 七、蜜蜂麻痹病
 - 八、蜜蜂营养病
 - 第三节 预防敌害

<<实用养蜂新技术>>

- 一、蜂螨
- 二、蜡螟
- 三、胡蜂
- 四、老鼠
- 五、其他天敌
- 第四节 预防毒害
 - 一、农药毒害
 - 二、兽药毒害
 - 三、环境毒害
 - 四、激素毒害
 - 五、植物毒害
- 第六章 蜂产品生产技术
 - 第一节 蜂蜜生产
 - 一、分离蜂蜜
 - 二、生产巢蜜
 - 第二节 蜂王浆生产
 - 一、计量蜂王浆的生产
 - 二、计数蜂王浆的生产
 - 第三节 蜂花粉生产
 - 一、蜂花粉的收集
 - 二、蜂粮的获得
 - 第四节 蜂胶生产
 - 第五节 蜂毒的采集
 - 第六节 蜂蜡生产
 - 第七节 蜂崽的获得
 - 一、蜂王幼虫的获得
 - 二、生产雄蜂蛹和虫
- 参考文献

<<实用养蜂新技术>>

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>