

《科学养蜂一月通》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：1999年04月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787810028981

编辑推荐

内容简介

本书系统而简明扼要地介绍了养蜂的基本知识和先进的饲养技术。不仅可使初学养蜂者在尽可能短的时间内较为系统、科学地掌握养蜂的基本知识和技能，而且也为进行了多年养蜂、希望利用业余时间进一步提高自己业务水平者提供了一本有益的参考书。

目录

第一章 绪论

- 一 什么是科学养蜂
- 二 养蜂在国民经济中的意义
- 三 养蜂的历史 条件及发展趋势

第二章 生物学特性

- 一 蜂群的组织 and 职能
- 二 蜜蜂的形态 解剖和生理
- 三 蜜蜂的发育和繁殖
- 四 蜜蜂的外激素和舞蹈语言
- 五 蜜蜂蜂巢及小环境
- 六 蜜蜂的周年生活

第三章 品种

- 一 中华蜜蜂
- 二 意大利蜜蜂
- 三 卡尼鄂拉蜜蜂
- 四 喀尔巴阡蜜蜂
- 五 欧洲黑蜂
- 六 高加索蜜蜂

第四章 饲养管理

- 一 营养需要与食物
- 二 蜂场 蜂箱和蜂具
- 三 蜂群的选择
- 四 一般饲养管理技术
- 五 四季管理

六 定地和转地饲养

第五章 蜜粉源植物与蜜蜂授粉

一 蜜粉源植物

二 特殊蜜粉源植物

三 蜜蜂授粉

第六章 育王技术

一 选种

二 人工育种

第七章 蜜蜂保护

一 常见传染性病害的诊断及其防治

二 常见非传染性病害 农药中毒的诊断及其防治

三 常见虫害的诊断及其防治

第八章 蜂产品的生产与加工

一 蜂蜜的生产与加工

二 蜂王浆的生产与加工

三 蜂花粉的生产与加工

四 蜂蜡的生产与加工

五 蜂胶的生产与加工

六 蜂毒的生产与加工

七 雄蜂蛹的生产与加工

第九章 蜜蜂产品与人类健康

一 蜂蜜的营养价值及其应用

二 蜂王浆的营养价值及其应用

三 蜂花粉的营养价值及其应用

四 雄蜂蛹和蜂王幼虫的营养价值及其应用

五 蜂蜡的主要成分及其应用

六 蜂胶的主要成分及其应用

七 蜂毒的主要成分及其应用

附录

一 全国几个长途转地放蜂的主要路线

二 全国几个主要放蜂地区的平均气温 () 日照时数 (h) 和降水量 (mm) 表

三 全国主要蜜蜂科研 教学单位名录

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)