

<<养蜂学>>

图书基本信息

书名：<<养蜂学>>

13位ISBN编号：9787109139701

10位ISBN编号：7109139700

出版时间：2009-8

出版时间：中国农业出版社

作者：曾志将 编

页数：275

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>

## <<养蜂学>>

### 内容概要

《养蜂学》第一版是全国高等农业院校“十五”规划教材，于2003年3月出版。6年来，蜜蜂基因组计划完成，蜜蜂起源新说，国家新的蜂蜜和蜂王浆标准制订和颁布等方面都取得了突破性进展。

为了让教材内容紧跟科技前沿，我们感到很有必要对《养蜂学》进行修订。

在编写本教材过程中，我们广泛吸取了国内高等农业院校非蜂学专业开设《养蜂学》课程的成功经验，综合考虑了动物科学、动物医学、园艺学、农学及植物保护学等非蜂学专业特点，力求编写一本既有先进性又有实用性的教材，以适应我国农业现代化建设和培养高素质人才的需要。

书籍目录

第二版前言 第一版前言 第一章 绪论 第一节 发展养蜂业的意义 第二节 中国养蜂业概况 第三节 养蜂研究动态 第二章 养蜂资源 第一节 蜜蜂资源 第二节 蜜粉源植物资源 第三节 胶源植物资源 第三章 蜜蜂生物学 第一节 蜜蜂的主要内外部形态 第二节 蜂群的组成和生活 第三节 蜂群内的信息传递方式 第四节 蜜蜂的采集行为 第五节 蜂群自然分蜂 第六节 蜂群中的合作与冲突 第四章 养蜂机具 第一节 基本工具 第二节 生产工具 第三节 辅助工具 第五章 蜂群饲养管理 第一节 蜂群的来源 第二节 养蜂场地选择及蜂群排列 第三节 蜂群检查 第四节 蜂群饲喂 ..... 第六章 蜜蜂遗传育种 第七章 蜂产品原料生产技术 第八章 蜂产品质量检测与加工利用 第九章 蜜蜂的病敌害及其防治技术 第十章 蜜蜂授粉技术实验指导 主要参考文献

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>