

<<养蜂增效小窍门>>

图书基本信息

书名：<<养蜂增效小窍门>>

13位ISBN编号：9787109150515

10位ISBN编号：7109150518

出版时间：2010-12

出版时间：刁青云 中国农业出版社 (2010-12出版)

作者：刁青云 编

页数：118

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>

<<养蜂增效小窍门>>

内容概要

《养蜂增效小窍门》主要介绍了先进实用的养蜂方法和技术。内容包括蜂场建设和蜂群的一般管理，蜂群的阶段管理，培育蜂王技术，蜂产品生产技术和授粉技术。转地放蜂技术，中蜂的饲养管理以及蜜蜂的病虫害防治技术等。

《养蜂增效小窍门》理论联系实际，突出了实用性，尤其是从增加蜂农收入、提高养蜂经济效益方面突出介绍了一些实用技术，可操作性强，适合广大养蜂专业户以及初学养蜂人员使用，同时可供养蜂科技工作者和蜂业管理者参考。

<<养蜂增效小窍门>>

书籍目录

一、蜂业的地位和发展趋势预测(一)蜂业在农业中的作用(二)中国蜂业的发展趋势预测二、蜂场建设和蜂群的一般管理(一)调查蜜源(二)蜂场场址选择(三)蜂箱排列(四)选购蜂群和蜂机具(五)蜂群检查(六)调整蜂群(七)迁移蜂群(八)收捕分蜂群(九)防止盗蜂三、蜂群的阶段管理(一)蜂群周年生活的消长规律(二)复壮阶段的蜂群管理(三)强盛阶段的蜂群管理(四)渐减阶段的蜂群管理(五)越冬阶段的蜂群管理四、蜂产品生产技术和蜜蜂授粉技术(一)蜂蜜生产技术(二)蜂花粉生产技术(三)蜂王浆生产技术(四)蜂胶生产技术(五)其他蜂产品的生产技术(六)蜜蜂授粉技术五、培育蜂王技术(一)培育雄蜂(二)培育王台(三)诱人王台或处女王(四)交尾群的组织和管理六、转地放蜂技术(一)放蜂前的调查(二)制订最佳放蜂方案(三)放蜂前的准备(四)蜂群的包装和运输(五)运输途中的管理(六)蜂群到达后的管理七、中蜂的饲养管理(一)中蜂过箱(二)中蜂的管理要点(三)野生中蜂的收捕八、蜜蜂病虫害防治(一)蜜蜂病害的分类和防治措施(二)传染性蜜蜂幼虫和成虫病(三)侵袭性蜜蜂成虫传染病(四)蜜蜂的非传染性病害(五)蜜蜂的敌害(六)蜜蜂中毒参考文献

<<养蜂增效小窍门>>

章节摘录

版权页：插图：中国自西汉时就开始养蜂，至今已有2000多年的历史。

20世纪初，西方现代养蜂生产方法传入中国。

新中国成立后，中国养蜂业得到了飞速的发展，无论是蜂群数量还是蜂产品数量都有了很大的发展。

前苏联解体后，中国一跃成为世界第一养蜂大国。

蜂业是我国的传统产业，在我国国民经济中占有重要地位，发挥着重要作用。

（一）蜂业在农业中的作用1.蜂业对农业增产的作用蜜蜂分布广泛，遍及全世界的每一个农业区。

在蜜蜂与植物长期的协同进化中，蜜蜂为适应进化的需要而产生了特殊的形态结构，全身密布绒毛便于携带花粉，后足进化出专门携带花粉的花粉筐。

授粉具有专一性，能贮存花粉和蜂蜜等食料，具有群居习性，可以迁移到任何一个需要授粉的地方。

经过人类长期的驯化和饲养管理，蜜蜂已具有高效的授粉能力，加之数量众多，人类还可以训练蜜蜂为特定农作物授粉。

由于蜜蜂具有上述其他昆虫所望尘莫及的优点，因而成为人类可以控制为农作物进行授粉的最理想的授粉者。

<<养蜂增效小窍门>>

编辑推荐

《养蜂增效小窍门》：内容丰富可操作性强蜂场建设和蜂群的一般管理蜂群的阶段管理蜂蜜蜂花粉蜂王浆蜂胶生产技术蜂王培育技术转地放蜂技术蜜蜂病虫害防治

<<养蜂增效小窍门>>

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>