

<<家庭低碳蜜蜂饲养技术>>

图书基本信息

书名：<<家庭低碳蜜蜂饲养技术>>

13位ISBN编号：9787112137787

10位ISBN编号：7112137780

出版时间：2012-5

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：田茂琳，陈祥富 著

页数：96

字数：92000

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>

<<家庭低碳蜜蜂饲养技术>>

内容概要

蜜蜂能够为人类提供具有保健功能的蜂产品，作为自然界主要的授粉昆虫，它还可以通过对农作物的授粉而使作物增产、品质提高。

蜜蜂自身的活动不会产生碳排放，其饲养十分符合低碳经济的要求，投入少、耗能低、经济效益高，是西部地区农民增收的重要手段。

本书从蜜蜂的基本知识、蜜蜂饲养设施建设、蜂场环境选择及放养方法、蜜蜂管理、科学饲喂、病虫害与灾害规避防控、低碳蜂产品标准建设要求等方面，对家庭低碳蜜蜂饲养过程进行了详细的介绍。图书文字朴实易懂、章节安排循序渐进、内容参考性强，非常适合农村读者的阅读。

<<家庭低碳蜜蜂饲养技术>>

书籍目录

- 第1章 绪 论
 - 1.1 低碳蜜蜂饲养技术的提出
 - 1.2 蜜蜂作为传媒昆虫的重要性
 - 1.3 家庭低碳蜜蜂饲养技术特点
 - 1.4 建设家庭低碳蜂业的重要意义
- 第2章 低碳蜜蜂饲养的基本知识
 - 2.1 蜂群的组成
 - 2.2 蜂巢
 - 2.3 蜜蜂的体位解析
 - 2.4 蜜蜂的循环系统
 - 2.5 蜜蜂的神经系统
 - 2.6 蜜蜂的消化系统
 - 2.7 蜜蜂的分泌系统
 - 2.8 蜜蜂的生殖系统
- 第3章 蜜蜂饲养史及设施建设
 - 3.1 蜜蜂的饲养历史
 - 3.2 蜂箱
 - 3.3 巢础与巢脾
 - 3.4 饲养管理用具
 - 3.5 收蜜机具与取蜜工艺
 - 3.6 生产器具与用途
 - 3.7 各种车辆
- 第4章 低碳蜂场环境选择及放养方法
 - 4.1 低碳蜂场建设的环境条件
 - 4.2 蜂群的规划排列布局
 - 4.3 低碳蜜蜂的放养方法
 - 4.4 蜜源花期蜂群控制措施
- 第5章 蜜蜂年度分季管理技术
 - 5.1 春季蜜蜂的饲养
 - 5.2 蜜蜂夏季管理
 - 5.3 蜜蜂秋季管理
 - 5.4 蜜蜂冬季管理
- 第6章 科学饲喂与人工育王
 - 6.1 蜂群的健康检查
 - 6.2 蜂群的合并与强化
 - 6.3 蜂王的诱人和换王
 - 6.4 蜂群的特殊饲喂
 - 6.5 人工育王
- 第7章 病虫害与灾害规避防控
 - 7.1 蜜蜂的病害与防控
 - 7.2 蜜蜂的虫害与防控
 - 7.3 防控盗蜂
 - 7.4 蜜蜂敌害防控
 - 7.5 自然及人为灾害防控
- 第8章 保护开发西部优异的蜜粉源植物

<<家庭低碳蜜蜂饲养技术>>

第9章 低碳有机蜂产品的标准与要求

附录

参考文献

<<家庭低碳蜜蜂饲养技术>>

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>