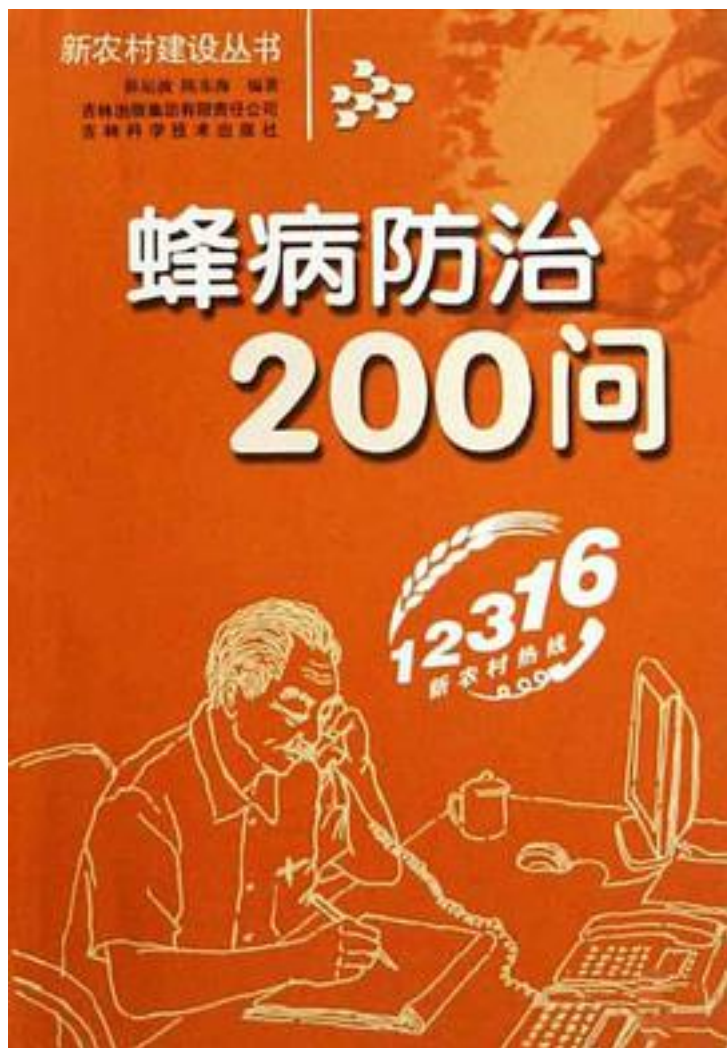


蜂病防治200问



[蜂病防治200问_下载链接1_](#)

著者:薛云波

出版者:吉林出版集团有限责任公司，吉林科学技术出版社

出版时间:2007-12

装帧:平装

isbn:9787807621010

《蜂病防治200问》内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。希望《蜂病防治200问》能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农村增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质、更新概念的学习资料，成为农民的良师益友。

作者介绍:

目录: 前言

一、蜜蜂的种类和生物学基本知识

(一) 蜜蜂的种类

(二) 蜂群的结构和蜜蜂的发育

(三) 蜂群的生活

二、蜂箱和养蜂常用管理工具

(一) 蜂箱

(二) 养蜂常用管理工具

三、蜂群的基础管理

(一) 蜂群的xuan购

(二) 养蜂场址的xuan择和布置

(三) 蜂群的开箱技术

(四) 蜂群的检查

(五) 蜂群的饲喂

(六) 巢脾的修造和保存

(七) 蜂群的合并

(八) 蜂群的调整

(九) 人工分群

(十) 自然分蜂群的控制和处理

(十一) 蜂王和王台的诱入

(十二) 盗蜂的防止

(十三) 蜂群偏集的预防和处理

(十四) 蜂群的近距离迁移

四、蜂群的四季管理

(一) 春季管理

(二) 流蜜期管理

(三) 夏季管理

(四) 秋季管理

(五) 越冬管理

五、蜜蜂产品生产

(一) 蜂蜜的生产

(二) 蜂蜡的生产

(三) 蜂王浆的生产

(四) 蜂花粉的生产

(五) 蜂胶的生产

(六) 蜂毒的生产

(七) 雄蜂虫蛹的生产

六、蜜蜂病敌害的基本常识

(一) 病敌害概况

(二) 蜜蜂病害的分类

(三) 蜜蜂传染病发生发展的规律

(四) 蜜蜂病害防治

(五) 蜜蜂病害的诊断

(六) 蜂药概况

七、蜜蜂寄生螨及其防治

- (一)大蜂螨
- (二)小蜂螨
- (三)其他螨类
- 八、蜜蜂病毒病及其防治
 - (一)蜜蜂囊状幼虫病
 - (二)蜜蜂蛹病
 - (三)慢性麻痹病
 - (四)急性麻痹病
 - (五)蜜蜂其他病毒病
 - (六)爬蜂病
- 九、蜜蜂细菌病及其防治
 - (一)美洲幼虫腐臭病
 - (二)欧洲幼虫腐臭病
 - (三)败血病
 - (四)蜜蜂副伤寒病
- 十、蜜蜂真菌病及其防治
 - (一)白垩病
 - (二)黄曲霉病
 - (三)蜜蜂的其他真菌病
- 十一、其他病原物引起的蜂病及其防治
 - (一)螺原体病
 - (二)原生动物病
 - (三)寄生性昆虫
 - (四)线虫
- 十二、遗传和环境因素引起的疾病及其防治
 - (一)遗传因素引起的疾病
 - (二)环境因素引起的疾病
- 十三、蜜蜂中毒及其防治
 - (一)农药中毒
 - (二)甘露蜜中毒
 - (三)花蜜中毒
 - (四)工业烟雾中毒
- 十四、蜜蜂敌害及其防治
 - (一)巢虫
 - (二)胡蜂
 - (三)蟾蜍
 - (四)其他敌害
- • • • • (收起)

[蜂病防治200问_下载链接1](#)

标签

评论

[蜂病防治200问_下载链接1_](#)

书评

[蜂病防治200问_下载链接1_](#)