

<<科学养蜂与蜂病防治400问>>

图书基本信息

书名：<<科学养蜂与蜂病防治400问>>

13位ISBN编号：9787807622390

10位ISBN编号：7807622393

出版时间：2008-12

出版单位：吉林出版集团

作者：徐丽萍//宋洁//薛运波//陈东海

页数：146

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>

<<科学养蜂与蜂病防治400问>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

丛书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。

希望本丛书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质、更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

<<科学养蜂与蜂病防治400问>>

书籍目录

上篇 科学养蜂一、概述1.世界养蜂业现状是怎样的2.我国蜂业的历史与现状如何3.我国普遍使用的蜂箱有哪几种类型4.十框标准蜂箱的结构和尺寸是怎样的5.十二框方形蜂箱的结构和尺寸是怎样的6.改良达旦蜂箱的结构和尺寸是怎样的7.横卧式蜂箱的结构和尺寸是怎样的8.定地转地两用蜂箱的结构和尺寸是怎样的9.蜂场的运输设备主要有哪些二、生物学特性10.什么叫蜂群11.什么叫三型蜂,各有什么特点12.蜂巢是怎样构成的13.蜜蜂的个体是如何发育的14.蜂王在蜂群中的地位和作用是什么15.工蜂在蜂群中的地位和作用是什么16.雄蜂在蜂群中的地位和作用是什么17.蜂王是怎样产生的18.蜂王怎样出台的19.蜂王是怎样交配的20.蜂王是怎样产卵的21.雄蜂是如何产生的22.雄蜂是怎样生活的23.雄蜂是怎样交配的24.工蜂幼龄期是怎样生活与工作的25.工蜂青年期是怎样生活与工作的26.工蜂壮年期是怎样生活与工作的27.工蜂老龄期是怎样生活与工作的28.什么叫自然分蜂29.自然分蜂的因素是什么30.自然分蜂的征兆是什么31.自然分蜂的状况怎样32.怎样预防自然分蜂33.蜜蜂是怎样调节巢内温度的34.蜜蜂巢内适宜湿度是多少35.蜜蜂繁殖的最佳温度是多少36.蜜蜂对温度的耐受临界面是多少37.蜜蜂有个“三”的规律你知道吗三、优良品种与选择38.世界上公认的经济价值最高的四大蜜蜂品种是什么39.我国曾引进过哪些蜜蜂品种或品系40.目前我国主要饲养哪些蜜蜂品种或品系41.意大利蜂具有哪些特点42.欧洲黑蜂具有哪些特点43.卡尼鄂拉蜂具有哪些特点44.喀尔巴阡蜂具有哪些特点45.高加索蜂具有哪些特点46.目前我国饲养的黄色蜂种有哪几个47.黄色蜂种有什么特点48.目前我国饲养的黑色蜂种各有哪几个49.黑色蜂种有什么特点.....下篇 蜂病防治参考文献

章节摘录

上篇 科学养蜂 一、概述 1. 世界养蜂业现状是怎样的 全世界约有蜜蜂6000万群，其中几个养蜂大国分别为：中国约有700万群（中蜂占1/3），俄罗斯约有600万群，美国约有500万群，巴西约有200万群，墨西哥约有210万群，波兰约有200万群，阿根廷约有180万群，德国约有120万群。

目前，世界上饲养量最大的蜜蜂品种是：欧洲黑蜂、意大利蜂、卡尼鄂拉蜂、高加索蜂、东方蜜蜂。

2. 我国蜂业的历史与现状如何 我国养蜂业历史悠久，1949年全国仅有蜜蜂50万群，商品蜜不到1万吨。

1949年之后，特别是1978年以来，养蜂业有了很大发展。

2001年，全国共有蜜蜂700多万群，产蜜20多万吨，分别比1949年增长14倍和20多倍。

出口蜂蜜6万余吨，王浆300余吨，占世界首位。

蜂产品总值近15亿元。

3. 我国普遍使用的蜂箱有哪几种类型 我国常用的蜂箱种类有十框标准蜂箱、十二框方形蜂箱、横卧式蜂箱、定地转地两用蜂箱等。

4. 十框标准蜂箱的结构和尺寸是怎样的 十框标准蜂箱是由箱盖、副盖、巢箱和继箱、箱底、巢门档、巢枢、隔板和闸板、隔王板等部分构成的。

.....

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>