<<养蜂技术>>

图书基本信息

书名:<<养蜂技术>>

13位ISBN编号:9787508256771

10位ISBN编号:7508256778

出版时间:2009-6

出版时间:黄文诚金盾出版社 (2009-06出版)

作者:黄文诚

页数:191

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

<<养蜂技术>>

前言

近年来,我国的养蜂事业保持着持续稳定的发展。

据不完全统计,蜂蜜的年产量已经达到或超过了3O万吨,蜂王浆为3ooO吨,蜂花粉为3000吨,蜂胶 为500吨,继续领先于世界养蜂业。

这是由于各级政府的正确领导和大力支持,实施了蜂产品质量标准和生产管理规范,加强了质量检验,各种蜂产品的主要成分含量、抗生素残留、重金属含量和卫生指标等受到了有效控制,使造假和掺假蜂蜜基本上退出了市场,不规范的蜂蜜名称和商标得到了纠正,蜂产品的质量有了很大提高。蜜蜂产业规模不断扩大,已有不同规模的蜜蜂产品加工企业2000多家,年产值80多亿元。提高了蜂产品出口质量,扩大了内需;组成蜂农专业合作社20O多个,有社(成)员约3万户、蜜蜂200万群。

许多养蜂重点地区建立起龙头企业、协会或合作社加蜂农的联合体,促进了技术创新和经验交流。本书在第三版的基础上进行了技术内容的更新,重点讲述了蜜蜂饲养管理技术及各种蜂产品的生产技术和先进经验,增加了春繁期灾害天气时的管理措施、分区管理法、多功能保蜂罩养蜂、新老蜂王和平交替、多王群的组建和应用、巢蜜盒子框和蜂蜜棒生产以及蜂产品综合高产技术等,并改写了雄蜂蛹及其生产技术。

<<养蜂技术>>

内容概要

本书由中国农业科学院蜜蜂研究所黄文诚研究员编著,是《蜂王培育技术》、《蜜蜂病虫害防治》的姊妹篇。

在前一版的基础上进行了技术内容更新,增加了春繁期灾害天气时的管理措施、分区管理法、多功能保蜂罩养蜂、新老蜂王和平交替、多王群的组建和应用、巢蜜盒子框和蜂蜜棒生产以及蜂产品综合高产技术等,重点改写了雄蜂蛹及其生产技术、蜜蜂主要病敌害的防治及养蜂始业内容。

全书内容包括:蜜蜂养殖技术、蜂产品及其生产技术、蜜蜂授粉技术和养蜂始业。

语言通俗易懂,内容先进实用,适合养蜂人员、养蜂科技工作者及农业院校相关专业师生阅读参考。

<<养蜂技术>>

书籍目录

第一章 蜜蜂养殖技术一、蜜蜂生物学基础知识(一)蜂群的组成(二)蜜蜂的发育(三)蜜蜂的行为 特点(四)蜜蜂的信息交换(五)蜂群周年生活规律二、蜜蜂品种(一)东方蜜蜂(二)西方蜜蜂(三)我国选育的高产蜂种(四)蜂种的选购三、蜜粉源植物(一)花蜜和花粉(二)主要蜜源植物(三)主要粉源植物(四)甘露植物四、养蜂机具设备(一)蜂箱(二)巢础(三)饲养管理用具(四)饲喂用具(五)其他工具设备五、建场和养蜂常规管理技术(一)养蜂场地的选择(二)蜂群的排 列(三)蜂群的检查(四)蜂群的合并(五)蜂王的诱入(六)巢脾的修造(七)盗蜂的防止(八) 蜂群的饲喂(九)蜂群的移动(十)巢脾的增减六、自然分蜂及分蜂控制技术(一)引起分蜂的原因 (二)自然分蜂(三)分蜂控制技术(四)人工分蜂七、蜂群的周年管理技术(一)强群优势(二) 增殖时期的管理(三)恢复发展时期的管理(四)强盛时期的管理(五)炎热季节的管理(六)越冬 的准备(七)北方蜂群的室内越冬(八)南方蜂群的室内越冬(九)蜂群的室外越冬(十)转地饲养 (十一)单脾春繁(十二)封盖子脾的人工孵化(十三)春繁期灾害天气时的管理措施(十四)分区 管理法(十五)多功能保蜂罩养蜂(十六)新老蜂王和平交替(十七)多王群的组建和应用八、良种 繁育技术(一)人工育王(二)交尾群的组织和管理(三)蜂王的贮存九、笼蜂的饲养和生产技术(一)笼蜂的用途和生产与饲养条件(二)蜂笼的构造(三)饲料的配制(四)笼蜂蜂王的培养(五) 笼蜂的生产技术(六)签订购销合同(七)装笼(八)笼蜂的运输(九)笼蜂的饲养技术十、中蜂科 学饲养技术(一)中蜂的特点(二)中蜂过箱技术(三)中蜂人工育王(四)中蜂蜂产品的生产(五) 野生中蜂的收捕(六) 中蜂饲养管理要点十一、蜜蜂主要病敌害防治技术(一) 蜜蜂主要病害防治 技术(二)蜜蜂主要敌害防治技术(三)蜂具消毒第二章 蜂产品及其生产技术一、蜂蜜及其生产技术 (一)蜂蜜的酿造(二)蜂蜜的成分和性质(三)蜂蜜的抗菌性和应用(四)蜂蜜生产技术(五)取 蜜(六)主要蜜源植物流蜜期的管理(七)巢蜜生产技术(八)大块巢蜜生产技术(九)半脾巢蜜生 产技术(十)巢蜜盒子框生产技术(十一)蜂蜜棒生产技术二、蜂蜡及其生产技术(一)蜂蜡的成分 和性质(二)蜂蜡的用途(三)蜂蜡的生产措施(四)蜂蜡原料的加工(五)蜂蜡的精制(六)巢脾 的医疗作用三、蜂王浆及其生产技术(一)蜂王浆的成分及性质(二)蜂王浆在医疗保健上的应用(三)蜂王浆生产技术(四)提高蜂王浆产量的措施(五)蜂王浆的采收(六)蜂王浆的保存(七)蜂 王幼虫的利用四、蜂花粉及其生产技术(一)花粉的成分(二)花粉的医疗作用(三)花粉的采收工 具(四)花粉的收集(五)花粉的干燥(六)花粉的贮藏五、蜂毒及其生产技术(一)蜂毒的成分和 性质(二)蜂毒的医疗作用(三)采集蜂毒的工具(四)蜂毒的采集六、蜂胶及其生产技术(一)蜂 胶的成分和性质(二)蜂胶的应用(三)蜂胶的采集工具(四)蜂胶的采收和贮藏七、雄蜂蛹及其生 产技术(一)雄蜂蛹的成分(二)雄蜂蛹的利用(三)雄蜂蛹的生产工具(四)雄蜂蛹的生产条件和 方法(五)雄蜂蛹的采收和加工八、蜂产品综合高产技术(一)养蜂场地建设(二)蜂群管理措施(三)蜂王浆生产技术的改进(四)雄蜂蛹生产技术的改进(五)采蜜技术的改进(六)花粉采集技术 的改进第三章 蜜蜂授粉技术第四章 养蜂始业一、蜂群蜂产品的年产量二、养蜂技术培训单位三、养 蜂业领导机关和科研机构四、养蜂群众组织五、养蜂报刊六、出售蜂王、蜂种的单位七、出售蜂具、 蜂药、巢础的单位

<<养蜂技术>>

章节摘录

插图:第一章蜜蜂养殖技术一、蜜蜂生物学基础知识蜜蜂生物学是研究蜜蜂生活和职能的科学,是蜜蜂饲养管理的理论基础。

掌握蜜蜂的生物学基础知识,便于改进饲养管理技术,实行科学养蜂,不断提高养蜂生产水平。

(一)蜂群的组成蜜蜂具有社会性,过着群体生活。

蜂群是由3种形态和职能不同的许多蜜蜂组成的一个有机体,是蜜蜂赖以生存的生物单位。

单只蜜蜂一旦脱离群体就不能生存。

蜜蜂的这种社会化的群居生活,是在长期的进化发展过程中形成的。

蜂群也是生产各种蜂产品和执行为植物授粉职能的生产单位。

蜜蜂群已发展到社会性昆虫的高级阶段,其特点是除了亲代和子代在一起生活外,还出现了生殖分工 ,即在蜂群中只有蜂王产卵,其他个体都是不能正常生殖的工蜂。

蜂群通常是由1只蜂王、大批工蜂和在繁殖期培育的少数雄蜂组成(图1-1)。

它们共同生活在一个蜂群里,既有不同的分工,又互相依赖,以维持群体在自然界里的生存和种族的延续。

1.蜂王是蜂群中生殖器官发育完全的雌性蜂,其职能仅为产卵。

意大利蜂(以下简称意蜂)蜂王初生体重170-240毫克,胸宽加翅基突共长4.8毫米左右。

产卵蜂王体长20-25毫米,比工蜂的体长长1倍。

体重250-300毫克。

蜂王的2个卵巢特别发达,共有300多条卵巢管。

一对卵巢内1天可成熟1000多粒卵。

<<养蜂技术>>

编辑推荐

《养蜂技术(第4版)》由金盾出版社出版。

<<养蜂技术>>

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