<<蜜蜂高效养殖新技术>>

图书基本信息

书名:<<蜜蜂高效养殖新技术>>

13位ISBN编号:9787800965340

10位ISBN编号: 7800965341

出版时间:2000-01

出版时间:中国致公出版社

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

<<蜜蜂高效养殖新技术>>

内容概要

内容提要

本书吸收了当今蜜蜂养殖的最新科研成果,以 及新技术、新方法、新经验,系统地介绍了蜜蜂的 生物学特性、营养特点和食物,蜂场的建立和管理, 蜂群的管理,蜜蜂饲养、繁殖、病虫害防治,以及 蜂产品生产和加工。 本书由多年从事蜂业研究、教 学和生产的专家撰写。 在内容上,力求在介绍基础 知识和技术的同时,例举实践中的经验以起示范作 用。 本书内容深入浅出,通俗易懂,适合蜂业技术 人员和养蜂者阅读。

<<蜜蜂高效养殖新技术>>

书籍目录

	_
	_
-	\.N

- 第一章 蜜蜂的生物学特性
- 一 密蜂组群
- 1.个体与群体
- 2.三型蜂特点
- 二蜜蜂的周年生活
- 1.蜜蜂生活条件
- 2.蜂群生活规律
- 三蜜蜂的发育
- 1.三型蜂由来
- 2.三型蜂发育
- 3.变态虫期变化
- 第二章 蜜蜂营养特点和食物
- 一 蜜蜂营养要求
- 1.蛋白质
- 2.脂类
- 3.糖 类
- 4.矿物质
- 5.维生素
- 6.7K
- 二蜜蜂食物
- 1.自然食物
- 2.人工饲料分类
- 三花粉代用品
- 1.配制原则
- 2.配制要求
- 3.配方设计
- 4.加工工艺
- 5.质量指标
- 6. 饲喂剂型
- 7.花粉代用品配方
- 第三章 蜂场的建立和管理
- 一蜂场场址的选择
- 1.蜜粉源
- 2.交通条件
- 3.环境条件
- 4.水源条件
- 二蜂箱陈列
- 1.蜂箱陈列要求
- 2.蜂箱陈列形式
- 三蜂群选购
- 1.蜂种的选择
- 2.选购的时间
- 3.选购蜜蜂群势
- 4.对蜜蜂品种的要求

<<蜜蜂高效养殖新技术>>

- 5.疫情检疫
- 6蜂箱和巢脾要标准化
- 第四章 蜂群的管理
- 一蜂群检查
- 1.检查的时间和次数
- 2.检查项目
- 3.检查方法
- 二蜂群饲喂
- 1.人工饲喂意义
- 2.人工饲喂的饲料
- 3.饲喂蜜、糖方法
- 三蜂群合并
- 1.蜂群合并目的
- 2.合群生物学基础
- 3.合并蜂群方法
- 4.注意事项
- 四蜂巢管理
- 1.保温方法
- 2.蜂巢通风
- 3.蜂巢扩大
- 五巢脾管理
- 1.巢脾修造
- 2.巢脾的保存
- 六 蜂群管理
- 1.防止盗蜂
- 2.蜂群近迁
- 3.驱杀雄蜂
- 4.防止蜂群逃亡
- 5.蜂群调整
- 七蜂王管理
- 1.蜂王诱入
- 2.蜂王贮备
- 3.蜂王幽禁
- 八蜂脾关系
- 1.类型
- 2.影响因素
- 3.蜂脾关系掌握和使用
- 4.蜂脾关系调整
- 九 数控养蜂法
- 1.蜂群生物学
- 2.数控养蜂原则
- 3.数控养蜂方法
- 第五章 蜜蜂全年饲养管理
- 一 密蜂的春季管理
- 1.春季管理任务
- 2.早春蜂群状况
- 3.春季管理措施

<<蜜蜂高效养殖新技术>>

- 4.早春喂饲
- 5.加脾扩巢
- 6.治螨防病
- 7.以强带弱
- 二蜜蜂群的生产期管理
- 1.生产期任务
- 2.生产期饲养管理
- 三重要蜜源流蜜期蜂群管理
- 1.紫云英花期蜂群管理
- 2.油菜流蜜期蜂群管理
- 3.刺槐花期蜂群管理
- 4.棉花流蜜期蜂群管理
- 5.白术花期蜂群管理
- 6.养麦花期蜂群管理
- 7.党参花期蜂群管理
- 8.油茶花蜜采集
- 四蜜蜂夏季管理
- 1.防暑降温
- 2.防避天敌
- 3.防饥补饲
- 4.防农药中毒
- 第六章 中蜂的饲养管理
- 一中蜂自然育王选种
- 1.早春提前壮大种王群
- 2.人工分蜂
- 3.利用自然分蜂王台
- 4.淘汰老劣王
- 二中蜂过箱技术
- 1.过箱条件和时间
- 2.过箱前准备
- 3.操作过程
- 4.过箱后的处理
- 三中蜂饲养管理
- 1.场地要求
- 2.蜂群陈列
- 3.饲养方式
- 4.蜂脾关系
- 5.巢脾营造
- 6工蜂产卵处理
- 7.防止中蜂逃亡
- 8.人工组织交替饲养中蜂强群
- 9.中蜂分蜂与采蜜
- 10.中蜂安全渡夏
- 11.中蜂秋季管理
- 第七章 蜜蜂区域性饲养
- 一蜜源植物概况
- 1.南方蜜源概况

<<蜜蜂高效养殖新技术>>

- 2.北方蜜源概况
- 二不同区域饲养技术
- 1.苏北蜜蜂早春管理
- 2.晋北地区蜂群全年管理
- 3.关中地区定地养蜂
- 4.黄山山区中蜂育王技术
- 5.上海地区蜂群秋季繁殖管理
- 6.南方山区中蜂冬蜜期管理
- 第八章 蜜蜂的繁育
- 一蜂王的培育
- 1.育王条件
- 2.育王准备
- 3.移虫育王
- 二蜜蜂人工授精
- 1.采精技术
- 2.授精方法
- 三繁殖高峰期蜂王宏观管理
- 1.繁殖期介王法
- 2.繁殖群势
- 3.储王箱用处
- 4.发挥优质蜂王作用
- 5.适当调整蜂王
- 6.调动蜂王箱址
- 7.早育王、早分蜂
- 8.蜂王控产
- 9.两区分隔法
- 四 蜂群繁殖
- 1.自然分蜂
- 2.人工分蜂
- 3.主副搭配饲养强群蜂
- 第九章 蜜蜂病虫害防治
- 一蜜蜂检疫
- 1.对外检疫
- 2.对内检疫
- 二蜂群疫情检查
- 1.蜂场观察
- 2.开箱观察
- 3.子脾观察
- 三蜂病综合防治
- 1.注意卫生
- 2.认真检疫
- 3.选育抗病品种
- 四消毒蜂场
- 1.消毒方法
- 2.场地室内消毒
- 3.蜂箱蜂具消毒
- 4.巢脾消毒

<<蜜蜂高效养殖新技术>>

五 预防蜜蜂中毒

- 1.甘露蜜中毒
- 2.植物毒素中毒
- 3.农药中毒
- 六 蜜蜂病害防治方法
- 1.蜜蜂麻痹病
- 2.蜜蜂囊状幼虫病
- 3.美洲幼虫腐臭病
- 4.欧洲幼虫腐臭病
- 5.蜜蜂败血病
- 6.蜜蜂副伤寒病
- 7.蜜蜂白垩病
- 8.蜜蜂黄曲霉病
- 9.蜜蜂孢子虫病
- 10.蜜蜂变形虫病
- 11.雅氏大蜂螨病
- 12.小蜂螨病
- 13.壁虱病
- 14.巢虫
- 15.蜜蜂爬蜂病
- 16.幼虫及蛹病
- 17.蜜蜂卷翅病
- 18 蜜蜂下痢病
- 第十章 蜂产品生产和加工
- 一蜂蜜
- 1.蜂蜜特点
- 2.取蜜技术
- 3.提高成熟蜜产量和质量措施
- 二蜂王浆
- 1.蜂王浆特点
- 2. 王浆生产
- 3.双王小群联合产浆法
- 4.蜂王浆优质高产措施
- 三 蜂花粉
- 1.蜂花粉特点
- 2.蜂花粉生产
- 四 蜜蜂蛹
- 1.蜂蛹培育、采收
- 2.蜂蛹保管、加工
- 五蜂毒
- 1. 采毒工具
- 2.操作方法
- 3.注意事项

<<蜜蜂高效养殖新技术>>

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