

<<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

目录

第一章 蜜蜂的生物学特性

一 蜜蜂组群

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.水

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 蜜蜂的春季管理

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.荞麦花期蜂群管理

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>