

<<无公害养蜂>>

图书基本信息

书名：<<无公害养蜂>>

13位ISBN编号：9787537728966

10位ISBN编号：7537728968

出版时间：2006年12月1日

出版时间：山西科学技术

作者：陈廷珠

页数：188

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>

<<无公害养蜂>>

内容概要

《新农村建设书库·科技致富系列：无公害养蜂》是作者结合自己从事养蜂生产多年的实际经验，以科学的发展观为指导，以当前我国养蜂生产中存在的实际问题为切入点，以实用易懂为出发点，给大家系统介绍了无公害蜂产品生产的意义，蜜蜂生物学特性，蜜蜂的品种与杂交利用，蜜源植物与授粉，养蜂机具与设备无公害化要求，蜂群的无公害化基础管理与周年管理，蜜蜂病虫害无公害化防治，蜂蜜、蜂王浆、蜂花粉、蜂胶、蜂毒和雄蜂蛹等产品的无公害优质高产技术及应用等方面的知识。

在《新农村建设书库·科技致富系列：无公害养蜂》编写的过程中，作者没有机械地把无公害蜂产品生产技术与一般的养蜂技术单独分开介绍，而是将其贯穿在蜜蜂饲养的各个环节中，具有创新性和可读性，同时，还将农业部颁布的无公害系列蜂产品行业标准、山西省的蜂蜜与蜂王浆优质高产技术规程收编在《新农村建设书库·科技致富系列：无公害养蜂》中，以便大家参考。

<<无公害养蜂>>

书籍目录

- 一、发展养蜂经济和开展无公害蜂产品生产的意义1. 蜜蜂授粉对农业生产有什么好处？
2. 蜂产品的市场发展前景如何？
3. 我国发展养蜂生产的自然条件如何？
4. 养一箱蜂一年的收入是多少？
5. 我国的养蜂业在国际上处于什么地位？
6. 无公害蜂产品生产的概念和意义是什么？
7. 无公害蜂产品与绿色蜂产品、有机蜂产品有什么异同？
8. 无公害蜂产品生产如何进行质量认证？
- 二、蜜蜂生物学9. 蜂群的概念是什么？
10. 何为三型蜂？
- 各有什么特点？
11. 三型蜂发育都经历了哪几个阶段？
- 时间各有多长？
- 其寿命各有多长？
12. 蜂王在蜂群中的地位和作用是什么？
13. 雄蜂在蜂群中的地位和作用是什么？
14. 工蜂在蜂群中的地位和作用是什么？
15. 工蜂内部职能是如何划分的？
16. 工蜂是如何采集花蜜并将其酿制成蜂蜜的？
17. 工蜂是如何采集花粉并将其制成蜂粮的？
18. 工蜂的采集范围有多大？
19. 蜂王浆是由多大日龄的工蜂分泌的？
20. 雄蜂性成熟约需几天？
- 怎样判别？
21. 处女王与雄蜂是如何交配的？
22. 处女王与雄蜂交尾后多长时间开始产卵？
23. 蜂王产卵力与哪些因素有关？
24. 蜜蜂种群是如何繁衍增殖的？
- 其群势消长有何规律？
25. 什么叫自然分蜂？
- 自然分蜂与哪些因素相关？
- 有何预兆？
26. 蜜蜂繁殖的理想温湿度各是多少？
27. 蜜蜂对环境温度的耐受临界点是多少？
28. 飞离蜂巢的蜜蜂是怎样找回“家”的？
29. 蜜蜂之间是如何交流蜜源信息的？
30. 什么叫巢脾？
- 它有什么作用？
31. 多大口龄的工蜂适于泌蜡造脾？
- 影响泌蜡造脾的因素有哪些？
- 三、蜜蜂品种与杂交利用32. 蜜蜂在分类学上处于什么地位？
33. 蜜蜂品种的定义是什么？
- 它与畜牧学中常说的家畜品种的概念是否相同？
34. 世界上共有几种蜜蜂？
35. 西方蜜蜂按地理分布可分为哪些类型？

<<无公害养蜂>>

各有哪些品种？

36．东方蜜蜂按地理分布可分为哪些类型？

各有哪些品种？

37．蜜蜂的品种与品系有何区别？

.....四、蜜源植物与授粉五、养蜂机具、设备及其无公害制造与消毒要求六、蜂群的基础管理七、蜂群的周年无公害饲养管理技术八、蜂蜜无公害优质高产技术九、蜂王浆的无公害优质高产技术十、蜂花粉无公害优质高产技术十一、蜂胶无公害优质高产技术十二、蜂毒无公害优质训产技术十三、雄蜂幼虫无公害优质高产技术十四、常见蜂蜜病虫害及无公害防治技术十五、蜜蜂产品与应用十六、蜂产品优质高产技术规程（省级）十七、无公害食品行业标准（农业部）

<<无公害养蜂>>

章节摘录

113.怎样近距离移动蜂群？

因为蜜蜂具有识别本群蜂箱位置的能力，如果将蜂箱移到它们飞翔范围之外的任何一个新地方，在一段时间内蜜蜂仍会飞回原来的位置上，所以，必须采用有效措施，使蜂群在迁移后蜜蜂能够很快识别新的位置，不再飞回原址。

近距离迁移主要有以下几种方法：（1）逐渐迁移法。

如果少量蜂群进行10~20米范围的迁移，可采用逐渐迁移法。

前后移动时，每次可将蜂群移动1米，左右移动时，每次不得超过半米。

移动蜂群最好在早、晚蜜蜂未飞行前进行。

（2）越冬迁移法。

如果要把整个蜂场迁到几十米到四、五千米远的地方，最好在蜂群结成稳定的越冬蜂团时进行。

因为经过越冬，蜜蜂不会再飞回原址。

（3）直接迁移法。

如果蜂群无法等到越冬就需迁移至较远（不超过4~5千米）的地方，也可采取一次性直接迁移法。

即将蜂群移到新址后，推开纱窗挡板，用干草堵塞巢门，让蜜蜂慢慢咬开，以增强它们对新址的识别能力。

同时暂时在原址放几个弱群，收集由新址飞回的蜜蜂，经过2~3天后再将其迁到相距原址或新址超过5千米的地方，过渡饲养30天左右，然后迁往新址。

.....

<<无公害养蜂>>

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>