

<<无公害蜂产品标准化生产>>

图书基本信息

书名：<<无公害蜂产品标准化生产>>

13位ISBN编号：9787109103863

10位ISBN编号：7109103862

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：陈延珠

页数：167

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>

## <<无公害蜂产品标准化生产>>

### 内容概要

本书作者均为长期从事养蜂业管理和生产的专业人员，他们结合自己从事养蜂生产20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，详略得当地给大家介绍了无公害标准化蜂产品生产的环境条件，无公害标准化蜂场建设，养蜂机具与设备无公害化制造保洁要求，无公害蜜粉源植物与人工饲料，蜜蜂良种的引进与杂交利用，蜂群的无公害化基础管理与周年管理，蜜蜂病虫害的无公害化防治以及蜂蜜、蜂王浆、蜂花粉、蜂胶、蜂毒和雄蜂蛹等产品的无公害标准化优质高产技术及应用等方面的知识。

在本书编写的过程中，作者不仅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，具有创新性和可读性。

同时，还将无公害系列蜂产品行业标准等附于书后，以便大家参考。

## &lt;&lt;无公害蜂产品标准化生产&gt;&gt;

## 书籍目录

序前言第一章 无公害标准化蜂场建设、养蜂机具与设备制造一、无公害标准化蜂场建设（一）蜂场生态环境的无公害化选择标准（二）蜂场蜜粉源环境条件的无公害化选择标准要求（三）蜂场环境保洁与消毒二、无公害标准化养蜂机具与设备制造（一）蜂箱的种类、构造特点及无公害化制造（二）蜂场中常用的管理工具及无公害化制造和保洁要求（三）蜂场中常用的蜂产品生产器具及无公害制造和保洁要求第二章 蜜蜂良种识别、购买、杂交与利用一、蜜蜂的品种概念、分类（一）蜜蜂在生物分类学上的地位（二）蜜蜂品种的概念、品种与品系的区别（三）世界上公认的蜜蜂种类及起源（四）目前我国普遍饲养的蜜蜂品种及特点二、蜜蜂品种的引进、识别（一）蜜蜂品种的引进及其注意事项（二）纯种蜂王的特点及识别（三）蜜蜂杂种优势及利用（四）蜂种的退化与复壮（五）蜂种、蜂群的选购及其注意事项第三章 蜜蜂无公害蜜粉资源、常用饲料配制及利用一、蜜蜂无公害蜜粉资源（一）蜜粉源植物的基本概念（二）主要蜜粉源及利用（三）辅助蜜粉源及利用（四）有毒蜜粉源及监控（五）蜜蜂授粉与农业增产二、常用无公害人工饲料的配制及利用（一）人工花粉（二）饲料糖（蜂蜜代用品）（三）人工饲料的质量控制第四章 蜂群无公害标准化周年饲养技术一、蜜蜂的生物学基本知识（一）蜂群的组织结构及分工二、蜂群的无公害基础管理（一）无公害蜂产品生产中对各种蜂产品生产管理的基本要求（二）蜂群的日常管理方法（三）蜂群的周年无公害饲养管理技术第五章 蜂产品无公害标准化优质高产技术一、蜂蜜的无公害标准化优质高产技术（一）世界主要进口国对我国蜂蜜药残的指标要求（二）无公害蜂蜜的质量指标要求（三）提高蜂蜜产量和质量的技术措施（四）巢蜜的生产技术二、蜂王浆的无公害优质高产技术（一）无公害蜂王浆与冻干粉的质量指标要求（二）无公害蜂王浆的标准化优质高产技术三、蜂花粉无公害标准化优质高产技术（一）无公害蜂花粉的质量指标要求（二）无公害蜂花粉的标准化优质高产技术四、蜂胶无公害标准化优质高产技术（一）无公害蜂胶的质量指标要求（二）无公害蜂胶的标准化优质高产技术五、蜂毒无公害标准化优质高产技术六、雄蜂幼虫无公害优质高产技术第六章 蜜蜂病虫害无公害标准化无药残控制技术一、常见蜜蜂病虫害及无公害防治技术（一）无公害蜂产品生产中蜂群病虫害防治的特殊要求（二）无公害蜂产品生产中允许蜜蜂使用的药物和使用规则二、我国常见的蜜蜂病虫害及无药残控制技术（一）蜜蜂囊状幼虫病及其无药残防治（二）美洲幼虫腐臭病及其无药残防治（三）欧洲幼虫腐臭病及其无药残防治（四）蜜蜂白垩病及其无药残防治（五）蜜蜂孢子虫病及其无药残防治（六）蜜蜂的雅氏瓦螨病及其无药残防治（七）蜜蜂的敌死瓦螨病及其无药残防治（八）蜜蜂的亮热历螨病及其无药残防治（九）蜜蜂麻痹病及其无药残防治（十）蜜蜂爬蜂病及其无药残防治（十一）蜜蜂枣花病及其无药残防治（十二）蜜蜂葵花病及其无药残防治（十三）蜜蜂茶花病及其无药残防治第七章 无公害蜂产品的主要成分及应用一、蜂蜜的主要成分及用途二、蜂花粉的主要成分及用途三、蜂王浆的主要成分及用途四、蜂胶的主要成分及用途五、蜂毒的主要成分及用途六、蜂蜡的主要成分及用途七、蜂巢在医药上的保健功效八、蜜蜂幼虫的主要成分及用途九、雄蜂蛹的主要成分及用途十、通过感官初步判定蜂产品质量好坏的方法

## <<无公害蜂产品标准化生产>>

### 媒体关注与评论

推进无公害农产品标准化，很关键的一个环节就是使广大农业生产经营者懂得什么是无公害农产品的标准，怎样按标准化生产无公害的农产品。

“无公害农产品标准化生产技术丛书”面向广大农民以及农业系统的管理和技术人员，以图文并茂的形式，详细介绍了无公害农产品的标准化生产技术，具有很强的实用性和可操作性。

这套丛书的出版，在指导农业生产经营者进行无公害农产品生产、提高种植和养殖水平、增加生产经营效益以及保障农产品消费安全、促进农业产业结构调整 and 推进现代农业建设方面能够发挥积极的促进作用。

本书为其中一册，以图文并茂的形式，详细介绍了无公害蜂产品标准化生产技术，具有很强的实用性和可操作性。

## <<无公害蜂产品标准化生产>>

### 编辑推荐

推进无公害农产品标准化，很关键的一个环节就是使广大农业生产经营者懂得什么是无公害农产品的标准，怎样按标准化生产无公害的农产品。

“无公害农产品标准化生产技术丛书”面向广大农民以及农业系统的管理和技术人员，以图文并茂的形式，详细介绍了无公害农产品的标准化生产技术，具有很强的实用性和可操作性。

这套丛书的出版，在指导农业生产经营者进行无公害农产品生产、提高种植和养殖水平、增加生产经营效益以及保障农产品消费安全、促进农业产业结构调整 and 推进现代农业建设方面能够发挥积极的促进作用。

本书为其中一册，以图文并茂的形式，详细介绍了无公害蜂产品标准化生产技术，具有很强的实用性和可操作性。

<<无公害蜂产品标准化生产>>

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>