

<<蜂产品与健康7日通>>

图书基本信息

书名：<<蜂产品与健康7日通>>

13位ISBN编号：9787109154742

10位ISBN编号：7109154742

出版时间：2011-5

出版时间：中国农业出版社

作者：罗岳峰，陈翠红 主编

页数：171

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>

## <<蜂产品与健康7日通>>

### 内容概要

《蜂产品与健康7日通(第2版)》以通俗明快的语言，严谨科学的态度，把有关蜜蜂和蜂产品的知识奉献给了我们，我为之高兴，为之祝贺！

该书的作者都是我国蜂业界的佼佼者，他们积10多年科研、开发、宣传之经验，几易其稿，为我们介绍了有趣的蜜蜂知识和蜂产品的来源、成分、功效、食用、保存以及鉴别方法等。

我相信，消费者一定能从中感受到“蜜蜂王国”的无限情趣！

## <<蜂产品与健康7日通>>

### 书籍目录

序

第二版前言

第一版前言

第一讲 蜜蜂

- 一、辛勤的劳动者——工蜂
- 二、蜂群的母亲——蜂王
- 三、蜂群中的“花花公子”——雄蜂
- 四、自然界最伟大的建筑师
- 五、蜜蜂的采集活动
- 六、蜜蜂的种类
- 七、蜂产品与人类健康

第二讲 蜂蜜

- 一、蜂蜜的来源
- 二、蜂蜜的分类
- 三、蜂蜜的理化性质
- 四、蜂蜜的神奇功效
- 五、蜂蜜对机体的生理效应
- 六、蜂蜜在保健和临床上的应用及特种蜂蜜的功效
- 七、蜂蜜在制药、饮料和其他行业上的应用
- 八、蜂蜜的使用和保存
- 九、蜂蜜的加工
- 十、蜂蜜在保健和治疗上的应用和配方
- 十一、关于蜂蜜几个问题的释疑

第三讲 蜂王浆

- 一、蜂王浆的来源及人工生产方法
- 二、蜂王浆的理化性质
- 三、蜂王浆的种类及质量的简单感官鉴别
- 四、蜂王浆作用的发现及对生物体神奇的效应
- 五、蜂王浆的生理和药理作用
- 六、蜂王浆在临床上的应用
- 七、蜂王浆在化妆品上的应用
- 八、蜂王浆及其制品
- 九、蜂王浆的使用方法
- 十、蜂王浆的保存方法
- 十一、关于使用蜂王浆的一些问题

第四讲 蜂花粉

- 一、蜜蜂花粉的来源
- 二、花粉的应用史
- 三、蜂花粉的种类
- 四、蜂花粉的形态、理化性质及化学成分
- 五、蜂花粉的感官检验
- 六、蜂花粉的神奇效应
- 七、蜂花粉的生理和药理作用
- 八、蜂花粉在临床上的应用
- 九、蜂花粉在美容上的应用

## <<蜂产品与健康7日通>>

- 十、蜂花粉在体育运动上的应用
- 十一、蜂花粉在饲养业上的应用
- 十二、蜂花粉在地质勘探上的应用
- 十三、蜂花粉的加工方法简介
- 十四、蜂花粉制品
- 十五、蜂花粉的服用方法
- 十六、蜂花粉的贮存
- 十七、蜂花粉释疑
- 十八、蜂花粉应用实例及配方

### 第五讲 蜂胶

- 一、蜂胶的来源
- 二、蜂胶在蜂群里的作用
- 三、蜂胶的历史
- 四、蜂胶的理化性质
- 五、蜂胶的简单感官鉴定
- 六、蜂胶的神奇效应
- 七、蜂胶的生理作用
- 八、蜂胶的临床应用及效果
- 九、蜂胶在美容化妆品上的应用
- 十、蜂胶在其他行业上的应用
- 十一、蜂胶的加工和蜂胶制品
- 十二、蜂胶的使用和保存

### 第六讲 蜂巢和蜜蜂躯体

- 一、蜂巢
- 二、蜜蜂躯体

### 第七讲 蜂毒

- 一、蜂毒的来源

### 附录

#### 主要参考文献

#### 结束语

## <<蜂产品与健康7日通>>

### 章节摘录

1.蜜蜂幼虫和蜂蛹的来源蜜蜂是一种完全变态昆虫，其个体发育要经历卵、幼虫、蛹和成虫（成蜂）四个阶段，由于蜜蜂有蜂王、工蜂和雄蜂三型之分，因此，蜜蜂的幼虫和蛹也有蜂王幼虫、工蜂幼虫、雄蜂幼虫以及蜂王蛹、工蜂蛹和雄蜂蛹之分。

目前，作为产品进行研究和开发的主要为蜂王幼虫、雄蜂幼虫和雄蜂蛹，以蜂王幼虫和雄蜂蛹为主。蜂王幼虫、雄蜂幼虫和雄蜂蛹由于是蜜蜂的幼仔，所以，民间习惯统称它们为“蜂仔”。

在蜂王浆一讲中，我们已介绍过，蜂王浆在生产过程中，在取浆时要把移进王台里的幼虫挑出来，这就是蜂王幼虫，俗称“蜂王胎”。

因此，蜂王胎原来是生产蜂王浆的副产品，在人们认识到蜂王胎的营养作用后，才被列为正式的蜂产品开发。

在生产蜂王浆时，一般每生产1千克蜂王浆，同时可得到0.3千克左右的蜂王胎，我国每年约生产蜂王浆4000吨，约可得到蜂王胎1200吨，由于蜂王胎的保鲜比蜂王浆更难，因此，能得到开发利用的蜂王胎就极少数。

雄蜂在正常的情况下，是在蜜蜂进入繁殖季节时才出现，在蜜蜂王国探秘一讲中，我们也介绍过。

蜂群要培育雄蜂时，会在巢脾的两个下角，造出比工蜂房大的巢房叫雄蜂房，蜂王就会在里面产下未受精卵，以后就发育成为雄蜂。

因为雄蜂的食量太大，因此，很多养蜂员往往将雄蜂蛹弃掉。

当认识到雄蜂蛹的价值后，养蜂员利用蜂王能根据巢房大小控制产卵类型的特点，用人工的办法，生产出比工蜂房眼大的巢房，加进蜂群里，工蜂就会把它做成整张都是雄蜂巢房的雄蜂脾。

蜂王在上面产下的都是未受精卵，以后全部都发育为雄蜂。

.....

<<蜂产品与健康7日通>>

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>