

<<蜜蜂产品>>

图书基本信息

书名：<<蜜蜂产品>>

13位ISBN编号：9787800208409

10位ISBN编号：7800208400

出版时间：1998-11

出版时间：人民军医出版社

作者：李位三

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>

## <<蜜蜂产品>>

### 内容概要

#### 内容提要

蜜蜂产品（简称蜂产品）是天然的营养滋补品和医疗保健品，“药食同源”是它的特点，长期食用能健身益智、防治疾病和抗衰延年。

本书对蜂蜜、蜂王浆、蜂花粉、蜂胶、蜂毒、蜂蜡和蜜蜂幼虫蜂蛹等7种蜂产品的来源、特性、理化性质、主要成分、营养价值、药理作用和临床和食品等方面的应用，以及家庭科学食用进行了翔实的叙述，还介绍了蜂产品食谱和药膳100例，对广大消费者尤其是老年朋友科学食用蜂产品有较大的指导意义，对医疗、保健工作者和蜂产品生产、加工者也有参考价值。

## &lt;&lt;蜜蜂产品&gt;&gt;

## 书籍目录

## 目录

## 第一章 概述

- 一、蜜蜂对人类的贡献
- 二、悠久的蜂疗保健史
- 三、当今对蜂产品利用和发展趋势
- 四、蜂产品使人延年益寿的记述
- 五、蜂产品抗衰长寿机制
- 六、蜂产品是防治老年性疾病的良药
- 七、开拓新的食物源

## 第二章 蜂蜜及其营养保健功能

- 一、蜂蜜的来源
- 二、我国主要的蜜种
- 三、蜂蜜的理化性质
- 四、蜂蜜的主要成分
- 五、蜂蜜的营养价值和保健功能
- 六、蜂蜜的药理作用
- 七、蜂蜜在临床上的应用
- 八、蜂蜜在食品业等方面的应用
- 九、蜂蜜的质量要求
- 十、蜂蜜的解晶和灭菌
- 十一、蜂蜜的科学食用方法

## 第三章 蜂王浆及其营养保健功能

- 一、蜂王浆的来源
- 二、蜂王浆的特性
- 三、蜂王浆的主要成分
- 四、蜂王浆在蜂群中的特殊作用
- 五、对蜂王浆的研究
- 六、蜂王浆的营养保健功能
- 七、蜂王浆的药理作用
- 八、蜂王浆在临床上的应用
- 九、蜂王浆和癌症防治问题
- 十、蜂王浆在食品上的应用
- 十一、蜂王浆在化妆品上的应用
- 十二、蜂王浆的质量要求
- 十三、蜂王浆的保存
- 十四、蜂王浆的科学服用方法
- 十五、蜂王浆的服用剂量问题

## 第四章 蜂花粉及其营养保健功能

- 一、蜂花粉的来源和形态
- 二、蜂花粉的特性
- 三、蜂花粉的主要成分
- 四、蜂花粉的营养价值和保健功能
- 五、蜂花粉的药理作用
- 六、蜂花粉在临床上的应用
- 七、蜂花粉的抗癌作用问题

## &lt;&lt;蜜蜂产品&gt;&gt;

- 八、蜂花粉在食品上的应用
- 九、蜂花粉在化妆品上的应用
- 十、蜂花粉的质量要求
- 十一、蜂花粉的保存
- 十二、蜂花粉的灭菌和破壁
- 十三、蜂花粉的科学食用方法
- 第五章 蜂胶及其医疗保健功能
  - 一、蜂胶的来源
  - 二、蜂胶对蜜蜂的特殊用途
  - 三、蜂胶的特性
  - 四、蜂胶的主要成分
  - 五、蜂胶的药理作用
  - 六、蜂胶在临床上的应用
  - 七、探索蜂胶抗癌的途径
  - 八、蜂胶在日用化妆品上的应用
  - 九、蜂胶的质量要求
  - 十、蜂胶的科学服用
- 第六章 蜂毒及其医疗功能
  - 一、蜂毒的来源
  - 二、蜜蜂的排毒量
  - 三、蜂毒的特性
  - 四、蜂毒的主要成分
  - 五、蜂毒的药理作用
  - 六、蜂毒在临床上的应用
  - 七、蜂毒治疗关节炎和其它炎症机制
  - 八、蜂毒的质量要求和保存
- 第七章 蜂蜡及其在医疗上的应用
  - 一、蜂蜡的来源
  - 二、蜂蜡的特性
  - 三、蜂蜡的主要成分
  - 四、蜂蜡在医疗上的应用
  - 五、蜂蜡的脱色和保存
  - 六、蜂蜡的质量要求
- 第八章 蜜蜂幼虫蜂蛹的营养保健功能
  - 一、将昆虫作为食品的今昔概况
  - 二、蜜蜂幼虫和蜂蛹的来源
  - 三、蜜蜂幼虫和蜂蛹的主要成分
  - 四、蜜蜂幼虫和蜂蛹的保健医疗作用
  - 五、蜜蜂幼虫和蜂蛹在食品上的应用
  - 六、蜜蜂幼虫和蜂蛹的保鲜
  - 七、雄蜂蛹粉的制作和保存
  - 八、蜜蜂幼虫和蜂蛹质量要求
- 第九章 蜂产品食物和药膳100种介绍
  - 一、蜂产品的食(菜)谱
  - 二、蜂产品饮料和酒类
  - 三、蜂产品药膳和验方



#### 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>