

<<神奇的蜂产品>>

图书基本信息

书名：<<神奇的蜂产品>>

13位ISBN编号：9787806325308

10位ISBN编号：7806325301

出版时间：1999-11

出版时间：广东经济出版社

作者：罗岳雄

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>

<<神奇的蜂产品>>

书籍目录

目录

蜜蜂王国探秘

神秘的“女人国”

蜂群的母亲 蜂王

蜂群中的“花花公子” 雄蜂

蜂群中的劳动者 工蜂

神奇的蜂巢

蜜蜂的食物与采集活动

蜜蜂的种类

蜜蜂产品与分类

蜂蜜

蜂蜜的来源

蜜源植物

蜜蜂对花蜜的采集

蜜蜂酿蜜

蜜蜂的采集能力

蜂蜜的分类

蜂蜜的理化性质

物理性质

蜂蜜的化学成分

蜂蜜的质量标

准和简单的鉴别方法

蜂蜜的神奇效应

蜂蜜对机体的生理效应

抗菌防腐作用

抗病毒和抗原虫的作用

增强免疫能力 促进发育 健脑益智

蜂蜜在保健和临床上的应用

蜂蜜在制药、饮料和其他行业上的应用

蜂蜜的使用和保存

蜂蜜的使用

蜂蜜的保存

蜂蜜的加工

蜂蜜在保健和治疗上的应用配方

蜂王浆

蜂王浆史话

蜂王浆的生产

工蜂培育蜂王的现象

蜂王浆的生产

蜂王浆的理化性质

蜂王浆的理化特性

蜂王浆的化学性质

蜂王浆的质量标准和简单感官鉴别

蜂王浆的质量标准

蜂王浆质量的简单感官识别方法

<<神奇的蜂产品>>

蜂王浆的种类

蜂王浆对生物体的神奇效应

蜂王浆在蜂群中的作用

蜂王浆对人体的神奇效应

蜂王浆的生理和药理作用

蜂王浆在临床上的应用

蜂王浆在化妆品上的应用

蜂王浆及其制品

蜂王浆的使用方法

蜂王浆的保存方法

关于使用蜂王浆的一些问题

蜂花粉

蜂花粉的来源

花粉史话

蜂花粉的种类

蜂花粉的形态、理化性质和化学成分

蜂花粉的形态

花粉的理化性质

花粉的化学成分

蜂花粉的质量标准及感官检验

蜂花粉的质量指标

蜂花粉的感官检验

蜂花粉的神奇效应

蜂花粉的生理和药理作用

蜂花粉的降血脂作用

蜂花粉对机体造血功能的影响

蜂花粉对机体抗逆性的影响

蜂花粉的抗衰老作用

蜂花粉的抗辐射作用

蜂花粉对前列腺增生和抗炎的作用

蜂花粉有增强免疫功能的作用

蜂花粉有增强记忆力、改善脑功能的作用

蜂花粉有保护肝脏的作用

蜂花粉对人体的副作用

蜂花粉在临床上的应用

蜂花粉对心脑血管疾病的治疗

蜂花粉对习惯性便秘的治疗

蜂花粉对前列腺疾病的治疗

蜂花粉有增强记忆力 改善脑功能的作用

蜂花粉有调节内分泌改善性功能和治疗男性不育的作用

蜂花粉有抗衰老的作用

蜂花粉对贫血的治疗作用

蜂花粉对预防高山反应的作用

蜂花粉对糖尿病的治疗作用

蜂花粉对皮肤病的治疗作用

蜂花粉在美容上的应用

蜂花粉在体育运动上的应用

<<神奇的蜂产品>>

蜂花粉在饲养业上的应用
蜂花粉在猪饲料中的应用
蜂花粉在鸡饲料中的应用
蜂花粉在奶牛饲料中的应用
蜂花粉在珍贵动物上的应用
蜂花粉在对虾饲料中的应用
蜂花粉在蜜蜂饲养上的应用
蜂花粉在地质勘探上的应用
蜂花粉的加工方法
原花粉的加工
蜂花粉的破壁
蜂花粉有效成分的提取
蜂花粉制品
蜂花粉的服用方法
蜂花粉的贮存
有关蜂花粉的一些问题
食用蜂花粉会不会使儿童早熟
食用蜂花粉会不会产生过敏
食用蜂花粉会不会引起发胖
蜂花粉是不是一定要破壁才能食用
蜂花粉应用实例及配方
蜂胶
蜂胶的来源
蜂胶在蜂群里的作用
蜂胶史话
蜂胶的理化性质
蜂胶的物理性质
蜂胶的化学成分
蜂胶的质量标准及简单感官鉴定
蜂胶的理化指标
蜂胶的感官鉴定
蜂胶的神奇效应
蜂胶的生理作用
蜂胶抗病原微生物的作用
蜂胶对提高免疫力的作用
蜂胶对机体抗氧化抗衰老的作用
蜂胶对治疗高血脂的作用
蜂胶的抗癌作用
蜂胶的局部麻醉作用
蜂胶的促组织再生作用
蜂胶的安全性
蜂胶的临床应用及效果
在外科上的应用
在皮肤病上的应用
在耳鼻咽喉科上的应用
在口腔科上的应用
在内科上的应用

<<神奇的蜂产品>>

其他疾病

蜂胶在美容化妆品上的应用

蜂胶在其他行业上的应用

蜂胶的加工和蜂胶制品

蜂胶的提取加工

蜂胶制品

蜂胶的使用和保存

蜂巢

蜂巢的来源

蜂巢史话

蜂巢的生产和蜂巢中蜂蜡的提取

蜂巢的理化性质和化学成分

蜂蜡的理化性质和化学成分

蜂巢提取物的主要成分

蜂蜡的质量标准和感官简易鉴别

蜂蜡的质量标准

蜂蜡的感官简易鉴别

蜂蜡在医药和临床上的应用

蜡疗

蜡疗的原理与作用

蜡疗的适应症

蜡疗的方法

蜂蜡在养蜂生产和其他行业上的应用

蜂蜡在养蜂生产上的应用

蜂蜡在光学仪器

电子和机械上的应用

蜂蜡在轻工业上的用途

蜂蜡在医药和食品上的应用

蜂蜡在农、林业上的应用

蜂蜡在其他方面的应用

蜂巢提取物的生理作用和临床上的应用

蜂巢提取物的生理作用

蜂巢在临床上的应用

蜂蜡和蜂巢制品

蜂蜡制剂

蜂巢制剂

蜂巢的服用和保存

蜂巢的食用

食用蜂巢要注意的问题

蜂毒

蜂毒的来源

蜂毒史话

蜂毒的理化性质和化学成分

蜂毒的理化性质

蜂毒的化学成分

蜂毒的神奇效应

蜂毒的药理和生理作用

<<神奇的蜂产品>>

蜂毒对神经系统的作用
蜂毒对血液系统的作用
蜂毒对呼吸系统和心血管系统的作用
蜂毒对肾上腺系统的刺激作用
蜂毒有抗炎免疫的作用
蜂毒的抗菌作用
蜂毒的抗肿瘤作用
蜂毒的防辐射作用
蜂毒对肌肉组织的作用
蜂毒的其他作用
蜂毒的安全性
蜂毒在临床上的应用
常见病的治疗
蜂疗禁忌症
蜂毒临床应
用的方法
蜂毒制品
针剂
软膏
蜂毒治疗中的一些问题
蜂毒过敏现象和处理方法
平时被蜂蜇后的处理方法
蜜蜂躯体
蜜蜂幼虫和蜂蛹的来源
蜂仔史话
蜜蜂幼虫和蛹的成分
氨基酸
微量元素
维生素
活性物质
蜜蜂幼虫和蛹的质量感官要求
蜂王幼虫的感官要求和理化卫生要求
雄蜂蛹
的感官要求
蜜蜂仔的生理效应
蜜蜂仔的应用
蜜蜂幼虫和蛹的加工及其制品
蜜蜂幼虫的保鲜和加工
雄蜂蛹的保鲜和加工
蜜蜂幼虫和雄蜂蛹的食用方法
蜜蜂幼虫和蜂蛹的通用食法
雄蜂蛹食用菜谱
成蜂躯体的利用
成蜂躯体的来源
成蜂躯体的成分和作用
成蜂躯体的利用
结束语

<<神奇的蜂产品>>

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>