

<<蜂胶、花粉、冬虫夏草治百病>>

图书基本信息

书名：<<蜂胶、花粉、冬虫夏草治百病>>

13位ISBN编号：9787802202573

10位ISBN编号：7802202574

出版时间：2008-6

出版时间：中国画报

作者：杨川

页数：384

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>

<<蜂胶、花粉、冬虫夏草治百病>>

内容概要

《中华本草》记载：蜂胶对糖尿病、高血脂、高血压、肿瘤、息肉、多种炎症、病菌等引起的疾病有很好的辅助治疗作用。

蜂胶被誉为“紫色黄金”，是治疗疾病、养生保健的佳品。

花粉功效众多，含有丰富的营养物质，天天食用花粉可以快速消除疲劳、消除便秘、消除四肢酸痛、恢复体力，并能消除粉刺、营养肌肤、美容养颜，对糖尿病、心脑血管疾病、肿瘤、前列腺炎有辅助治疗功效。

花粉富含多种氨基酸、蛋白质、维生素以及生物活性物质，既营养皮肤，又能祛除各种色素斑点。

花粉能调节内分泌，维持卵巢正常功能，所以能祛黄褐斑；花粉既能抗日光辐射，又能治晒斑。

冬虫夏草具有改善微循环，明显扩张及软化毛细血管的作用，可以调节内分泌、神经系统，激活脑细胞，对癌细胞的生长具有明显的抑制作用，是防癌抗癌佳品。

为了让人们更好、更快地了解蜂胶、花粉、冬虫夏草治病的神奇功效，使人们受益，编者多方搜集资料系统地编写了此书。

<<蜂胶、花粉、冬虫夏草治百病>>

书籍目录

第一部分 蜂胶 一、基本常识 蜂胶的定义 蜂胶的形成过程 各种蜂产品之间的区别 我国蜂胶产业的现状 蜂胶的常见制品 蜂胶的化学成分 蜂胶的类型 蜂胶的质量标准 蜂胶的感观鉴定 蜂胶软胶囊鉴别 水溶蜂胶液的鉴别 上品蜂胶的认定 蜂胶具有促进组织再生的作用 蜂胶有调节免疫功能的作用 蜂胶具有降血脂、缓解高血压的作用 蜂胶对糖尿病有辅助治疗作用 蜂胶具有养肝解毒的作用 蜂胶具有戒烟作用 蜂胶具有抗菌的作用 蜂胶具有抗病毒的作用 蜂胶具有抗疲劳的作用 蜂胶具有保护肠胃功能的作用 蜂胶具有局部麻醉的作用 蜂胶具有抗癌作用 蜂胶具有抗氧化、抗衰老的作用 蜂胶具有美容作用 蜂胶具有防治支气管哮喘的作用 蜂胶具有治疗脚气的作用 蜂胶具有防治龋齿的作用 蜂胶具有治疗口腔疾患的作用 应用蜂胶的注意事项 二、注意事项与家书 健康的人同样需要服用蜂胶 蜂胶的过敏反应不可怕 蜂胶服用后的好转与过敏反应怎样区别 蜂胶不是抗生素 不适合吃蜂胶的人群 粗胶万万不可食 蜂胶的服用量有讲究 三、蜂胶治病方例 附录1：蜂蜜治病方例 附录2：蜂王浆治病方例 第二部分 花粉 一、基本常识 二、注意事项与宜忌 三、花粉的治病方例 四、蜂花粉治病方例 第三部分 冬虫夏草 一、基本常识 二、注意事项与宜忌 三、冬虫夏草的治病方例

章节摘录

第一部分 蜂胶 一、基本常识 蜂胶的定义 蜂胶是西方蜂种的工蜂从植物体上采集树脂并混入上额腺分泌物和蜂蜡等形成的具有黏性的天然胶状物质。

蜜蜂用蜂胶来填补蜂箱裂缝、加固巢脾、磨光巢房，以及包封入侵动物的尸体。

蜂胶是不透明的固体，表面光滑或粗糙，折断面呈砂粒状，切面与大理石外形相似。

呈黄褐色、灰褐色、灰绿色、暗绿色等多种不同色泽，具有令人喜爱的特殊芳香味，燃烧时发出乳香气，味微苦，略带辛辣味，嚼之粘牙。

用手搓捏可以软化。

温度低于15℃时蜂胶会变硬、变脆，易粉碎；高于36℃时质软，有黏性和可塑性。

当温度达到60~70℃时融化成为黏稠流体，并分离出蜂蜡。

蜂胶密度随不同植物而异，一般在1.112~1.136之间。

不溶于水，微溶于松节油，部分溶于乙醇，极易溶于乙醚和氯仿，溶于95%乙醇中呈透明的栗色，并有颗粒状沉淀。

1. 中药中的佳品 从两千多年前的《神农本草经》，到明代李时珍所著的传世宝典——《本草纲目》，再到现在的许多中医药大词典，成百上千种中草药被搜集整理，其中蜜蜂产品也占有重要的一席之地。

蜂胶具备了中医药的所有特性：（1）蜂胶是一种动植物分泌物的混合物，属纯天然产品，无毒副作用，具有良好的安全性；（2）长期的实践和临床证明了蜂胶广泛而稳定的防病治病效果；……

<<蜂胶、花粉、冬虫夏草治百病>>

编辑推荐

为了让人们更好、更快地了解蜂胶、花粉、冬虫夏草治病的神奇功效，使人们受益，我们多方搜集资料系统地编写了《蜂胶花粉冬虫夏草治百病(超值典藏)》。

在编写的过程中我们得到了很多专家、学者的帮助和指导，借鉴和参考了中外一些学者和专家的论述和观点。

本书由杨川主编。

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>