

# 《蚂蚁的食用及药用》

## 图书基本信息

书名：《蚂蚁的食用及药用》

13位ISBN编号：9787508232270

10位ISBN编号：7508232275

出版时间：2012-1

出版社：中国人民解放军总后勤部金盾出版社

作者：吴志成 吴斌

页数：127

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《蚂蚁的食用及药用》

## 内容概要

《蚂蚁的食用及药用(修订版)》内容简介：作者集40余年潜心研究蚂蚁疗法的主要成果写成《蚂蚁的食用及药用(修订版)》。书中以问答形式系统地介绍了蚂蚁的生活习性、采集、养殖、营养成分、食用、药用等有关知识。内容新颖，资料丰富，叙述通俗，可供广大群众及医务人员阅读参考。

# 《蚂蚁的食用及药用》

## 作者简介

吴志成，当代蚂蚁疗法开拓者、著名中西医结合特色医师、南京金陵蚂蚁研究治疗中心主任兼南京金陵老年病康复医院业务院长，已在国内外发表食用、药用蚂蚁论文60余篇，先后出版了《蚂蚁与类风湿性关节炎》、《v蚂蚁治疗乙肝》、《蚂蚁治疗糖尿病》、《蚂蚁与蚂蚁疗法》、《中国蚂蚁疗法》等10余部蚂蚁治疗疑难病的专著。吴先生自1948年开始应用蚂蚁治病以来，先后研制成功中国蚁王酒、蚁王口服液、蚂蚁降糖灵等20余种蚂蚁类药物、保健营养剂和蚂蚁滋补酒。在国内外率先配制成功第一个国家级治疗类风湿等痹证和治疗乙肝的准字号药物—玄七通痹胶囊、复方蚂蚁养肝胶囊，使蚂蚁疗法走上了医药科学殿堂。

# 《蚂蚁的食用及药用》

## 书籍目录

### 一、蚂蚁的生活习性

- 1.蚂蚁是何种动物？
- 2.蚂蚁为什么又称“玄驹”？
- 3.蚂蚁产生于什么年代？
- 4.蚂蚁的形态如何？
- 5.蚂蚁的身体是怎样组成的？
- 6.蚂蚁有多少种？分布在哪些地区？
- 7.各亚科蚂蚁之间如何具体区别？
- 8.蚂蚁的品级有哪些？
- 9.蚂蚁的品级是怎样形成的？
- 10.蚂蚁以什么为食物？
- 11.蚂蚁是如何运送食物的？
- 12.蚂蚁的寿命有多长？
- 13.蚂蚁的力量有多大？
- 14.蚁群内部是如何进行分工的？
- 15.工蚁内部是如何分工的？
- 16.工蚁为什么反哺蚁后？
- 17.蚂蚁有哪些生存“智慧”？
- 18.蚂蚁是如何交配和繁殖后代的？
- 19.蚂蚁交配和繁殖的最佳温度和湿度是多少？
- 20.蚂蚁的巢穴有多少种类型？
- 21.蚂蚁之间是如何进行交流的？
- 22.蚂蚁有没有“感情”？
- 23.蚂蚁的触角有什么作用？
- 24.蚁群之间为什么会发生战争？
- 25.蚂蚁如何保护自身？
- 26.蚂蚁为什么不会迷失方向？
- 27.蚂蚁对人类有哪些贡献？
- 28.蚂蚁为什么会提前知道要下雨？
- 29.如何通过观察蚂蚁的活动来预测天气变化？
- 30.怎样利用蚂蚁来防治害虫？
- 31.蚂蚁有哪些破坏行为？
- 32.蚂蚁为什么很少生病？
- 33.蚂蚁为什么不会冻死？
- 34.蚂蚁为什么能够在石头里筑巢？
- 35.蚂蚁有哪些天敌？
- 36.寄生在蚁巢中的昆虫与蚂蚁有什么关系？
- 37.如何区别蚂蚁与白蚁？
- 38.常见的有害蚂蚁有哪些？
- 39.在室内为害最严重的蚂蚁有几种？
- 40.如何杀灭有害蚂蚁？

### 二、蚂蚁的营养成分

……

### 三、蚂蚁的采集

### 四、蚂蚁的食用

### 五、蚂蚁的药用

### 六、蚂蚁的养殖

# 《蚂蚁的食用及药用》

附录 白蚁的有关知识

## 《蚂蚁的食用及药用》

### 章节摘录

版权页：88.我国民间应用蚂蚁治疗哪些疾病？我国东北有用蚂蚁炖豆腐治疗产后乳汁不足；兰州有用蚂蚁浸酒治疗风寒湿性关节痛（老寒腿）；广西有用蚂蚁磨粉掺肉馅蒸丸子给老年人及虚损性疾病者进补。还有用黄猄蚁去头直接涂搽患处治癣，用蚂蚁熬水冲洗化脓性淋巴结核的窦道，用纯蚁粉撒布患处治疗慢性下肢溃疡等。特别是广西河池市的壮族、瑶族，常用蚂蚁治疗支气管炎、慢性胃炎、月经不调、痛经、神经官能症、肺结核、病后脱发、阳痿等，甚至伤风、感冒用中草药时也要加上蚂蚁。

89.国外对蚂蚁药用研究的进展如何？原苏联30年前就将蚂蚁用酒精浸泡后的提取物制成软膏，治疗化脓性皮肤病、神经性皮炎，或用蚂蚁干粉撒布患处，治疗由于缺锌引起的老烂腿（慢性下肢溃疡）。美国迈阿密大学对一种玻利维亚蚂蚁进行了研究，证明这种蚂蚁的毒液能治疗风湿性关节炎。他们所用的实验方法比较复杂，先将玻利维亚蚁冰冻运进美国境内，然后解冻提取毒液，注射在病人身上，每日注射1毫升，连用14日为1个疗程。哈萨克斯坦动物研究所的研究员巴维尔·马利科夫对当地真蚁科红蚁作了多年的研究，发现红蚁的毒腺内不含蚁酸，却从中分析出5种生物碱，对链球菌、金黄色葡萄球菌有抑制作用。

# 《蚂蚁的食用及药用》

## 编辑推荐

《蚂蚁的食用及药用(修订版)》总印数已达21万册以上。

# 《蚂蚁的食用及药用》

## 精彩短评

1、不错，送人的



# 《蚂蚁的食用及药用》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)