

<<蜈蚣养殖新技术百问百答>>

图书基本信息

书名：<<蜈蚣养殖新技术百问百答>>

13位ISBN编号：9787109163263

10位ISBN编号：7109163261

出版时间：2012-2

出版时间：中国农业出版社

作者：马仁华，曾秀云 编著

页数：86

字数：70000

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>

<<蜈蚣养殖新技术百问百答>>

内容概要

《五毒聚富跟我学：蜈蚣养殖新技术百问百答》作者通过十多年的养殖经验，针对人工养殖蜈蚣领域存在的“生长周期长、逃跑严重、病死多、成活率低”等问题，对养殖技术进行了大胆革新。在生物学特性、养殖新技术、引种注意事项、常见疾病防治、咬伤处理、加工方法、药用配方等方面进行了详细介绍。

为方便养殖户掌握技术，特采取问答形式写作，形式新颖、重点突出，实用性强。

<<蜈蚣养殖新技术百问百答>>

作者简介

马仁华、曾秀云均为动物养殖副研究员，为安徽省著名企业华鑫特种动植物科技开发公司创始人，养殖蝎子、蜈蚣、黄粉虫、地鳖虫、水蛭近20年，发明了“模拟自然养蝎法、大棚快速养殖蜈蚣方法、黄粉虫工厂化养殖技术、地鳖虫温室化多层次立体养殖方法”等六项专利技术；出版了《科学养蝎实用技术200问》、《地鳖虫养殖新技术问答》、《黄粉虫养殖与开发利用》三部学术专著；申报了“模拟自然养蝎法推广及应用”和“黄粉虫工厂化养殖技术开发”两个国家星火计划，注册了“曾秀云”牌商标，建立了遍布全国的市场销售网络，使蝎子、蜈蚣等特种商品销往全国各地并出口创汇。公司现拥有中国蝎网、中国黄粉虫星火网等4个专业门户网站，生产基地位于安徽省萧县农业生态示范园内。

中央电视台曾连续报道20多次，也吸引外国电视台（韩国、日本）对公司进行采访。

华鑫公司带动了全国数万名养殖户脱贫致富，被授予中国诚信优秀民营企业、《全国诚信单位》光荣榜上榜单位、《中国质量万里行》诚信·维权重点保护品牌（单位）、安徽省名优农产品企业、安徽省诚信单位、安徽省下岗职工再就业示范基地、安徽市场质量信得过企业、优秀民营科技企业、消费者信得过单位等荣誉称号。

董事长曾秀云被评为中国优秀民营企业家、第三届中国新世纪巾帼发明家、全国农村妇女双学双比女能手、优秀民营科技工作者、三八红旗手、农村致富带头人等荣誉称号。

<<蜈蚣养殖新技术百问百答>>

书籍目录

前言

一、概述

- 1.蜈蚣是不是“五毒”动物？
- 2.蜈蚣是如何分类的？
- 3.为什么说蜈蚣是百足之虫？
- 4.有关蜈蚣的神话传说有哪些？
- 5.蜈蚣有哪些用途？
- 6.蜈蚣的药理作用是什么？
- 7.目前蜈蚣已做了哪些药理试验？
- 8.如何提取蜈蚣毒素？
有什么意义？
- 9.人工养殖蜈蚣可行吗？
- 10.人工养殖蜈蚣的优点有哪些？
- 11.人工养殖蜈蚣经济效益高吗？
- 12.蜈蚣在药材市场的具体价格是多少？

二、蜈蚣的形态结构特征

- 1.蜈蚣是扁的还是圆的？
- 2.蜈蚣是什么颜色的？
- 3.蜈蚣的视力好吗？
- 4.蜈蚣的触角可有可无吗？
- 5.蜈蚣靠什么运动的？
- 6.蜈蚣的外骨骼有何特点？
- 7.蜈蚣的消化能力强吗？
- 8.蜈蚣是用气管还是用肺呼吸的？
- 9.蜈蚣的血液是什么颜色的？

<<蜈蚣养殖新技术百问百答>>

10.蜈蚣的马氏管有何特点？

11.蜈蚣的什么系统是最发达的？

12.蜈蚣是卵生还是胎生？

13.如何区分雌雄蜈蚣？

三、蜈蚣的生物学特性

1.蜈蚣为什么会昼伏夜出？

2.蜈蚣为什么要冬眠？

3.蜈蚣几个月不吃也饿不死吗？

4.蜈蚣的活动有何特点？

5.蜈蚣是在白天捕食吗？

6.蜈蚣是如何捕食的？

7.蜈蚣是如何交配的？

8.蜈蚣一次能产多少卵？

9.蜈蚣产卵时最怕什么？

10.蜈蚣孵化时间有多长？

11.蜈蚣是如何孵化的？

12.蜈蚣的孕育期有多长？

13.蜈蚣要多长时间才能长大？

14.蜈蚣是如何蜕皮的？

15.蜈蚣喜欢吃什么食物？

16.蜈蚣是胆大还是胆小的动物？

17.什么是蜈蚣的扫除（舔舐）习性？

18.蜈蚣为什么喜潮怕湿？

19.温度高了蜈蚣会热死吗？

<<蜈蚣养殖新技术百问百答>>

-
- 四、蜈蚣养殖新技术
 - 五、蜈蚣引种注意事项
 - 六、蜈蚣常见疾病防治
 - 七、蜈蚣加工方法
 - 八、蜈蚣药用配方
- 参考文献

<<蜈蚣养殖新技术百问百答>>

章节摘录

蜈蚣是扁的还是圆的？

蜈蚣分头部和躯干两部分，呈扁平长条形，中国常见的成年蜈蚣一般长9~20厘米、宽0.5~1厘米。

由头部和躯干部组成，全体共22个环节（彩图7、彩图8）。

蜈蚣是什么颜色的？

中国的蜈蚣主要有红头、黄头（金头）等品种。

红头蜈蚣头部暗红色或红褐色，略有光泽；身体为黑色或墨绿色，具有光泽；腹部淡黄色或棕黄色；步足黄色或红褐色，偶有黄白色。

黄头蜈蚣有黑身黄足或红足的。

外国的蜈蚣有黑头红身黄足的，也有黑头黑身的巨蜈蚣，还有一种红头褐身的长尾蜈蚣，也有全红或全黑较为罕见的品种等。

蜈蚣的视力好吗？

蜈蚣的头部背面两侧有一对集合眼，每一对集合眼包括若干单眼（一般为8只）。

蜈蚣虽然有8只单眼，但视力很弱，尤其白天视力极差，它活动时只有触角碰到障碍物才会绕道而行。

头部的腹面有口器，为蜈蚣的摄食器官，头部的附肢包括1对触角、1对大颚和2对小颚。

头部为感觉和摄食的中心，大颚俗称毒牙，咬合非常有力，是其自卫与攻击的强大武器（彩图9、彩图10、彩图11）。

蜈蚣的触角可有可无吗？

触角是蜈蚣最敏感的器官。

蜈蚣触角在胚胎期是第二原体节的1对原肢。

蜈蚣目之触角分节在11~30节以上，由于种群不同而变动幅度很大。

在蜈蚣属中，一支触角分成10~18节，触角基部的4~8节只有稀疏的短刚毛，其他大部分小节都被有一层细密的绒毛。

蜈蚣触角除具备感受机械刺激的功能外，还有感受外界化学物质刺激的功能。

因此，蜈蚣在探路、觅食和发现与它为敌的动物时都是由触角来完成的。

在养殖中我们发现，当蜈蚣的触角被咬断或损伤后，其捕食能力有所减弱（彩图12）。

蜈蚣靠什么运动的？

蜈蚣主要靠躯干部进行运动，其躯干部有20个体节，较长和较短的体节互相间隔，第1节的附肢称颚足，甚为发达，其末节成一利爪，爪内有毒腺，爪的末端有一毒腺开口，用来毒杀小动物和作为防御外敌的武器。

第2~19节各具1对7节的附肢，称为足，是蜈蚣爬行的器官。

第20节是生殖孔所在的地方，其附肢与其他19对步足不同，特称生殖肢。

因此，蜈蚣躯干部的结构成为蜈蚣的运动中心。

.....

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>