

<<蝎子高效养殖技术一本通>>

图书基本信息

书名：<<蝎子高效养殖技术一本通>>

13位ISBN编号：9787122079602

10位ISBN编号：7122079600

出版时间：2010-5

出版时间：化学工业出版社

作者：潘红平,宋月家 主编,梁树华 副主编

页数：176

字数：142000

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>

<<蝎子高效养殖技术一本通>>

前言

早在两千多年前我国劳动人民就认识到蝎子的药用价值，蝎子入药后名为全蝎、全虫，为我国传统的名贵中药。

全蝎能穿筋透骨、逐湿除风，治疗中风、半身不遂及口眼歪斜、手足抽搐等病症。

目前，用全蝎配制的中成药已达数十种，例如，治疗面部神经麻痹的牵正散，治疗蛇伤的南通蛇药片及一些特效药（再造丸、大活络丹、七珍丹、止痉散）等；全蝎还可以与其他中药配制出数百种药方，用于治疗急慢性惊风（小儿惊风）、偏头痛、破伤风、高血压、牙痛、动脉硬化、顽疮恶疽、烧烫伤、风湿、淋巴结核等，另外，全蝎还是治疗肾炎、血管硬化、乙肝、肝硬化、癌症等疑难病的重要药物。

近年来，由于蝎子有良好的药用价值，以及其他实用价值的广泛开发，使蝎子身价倍增，市场需求量也逐年递增，从而极大地刺激了人们捕捉野蝎的积极性。

多年来，蝎子的市场供给多依赖于野生捕捉，但随着农药、化肥的大量使用，野生蝎生态环境已受到破坏，再加上人们的大量捕捉，造成恶性循环，急剧减少，市场供不应求，价格上扬，必须通过人工养殖蝎子来扩大蝎子种群数量。

由此可见，蝎子养殖具有广阔的发展前景。

<<蝎子高效养殖技术一本通>>

内容概要

本书从蝎子的利用价值和市场发展前景出发,对蝎子的特性与特征、生长发育、人工繁殖、养殖场的设计与建造、不同时期的饲养管理、疾病防治、捕捉与运输、采收与加工、综合利用等方面做了详细的介绍。

书中介绍的蝎子高效养殖技术既适合于庭院养殖,也适合于规模化的工厂化养殖。

<<蝎子高效养殖技术一本通>>

书籍目录

第一章 认识蝎子

第一节 蝎子是什么

第二节 蝎子的形态特征

一、蝎子的外部形态

二、蝎子的系统构造与生理机能

第三节 蝎子的利用价值

一、药用

二、食用

三、开发利用

第四节 蝎子的人工养殖概况

一、我国人工养蝎的历程回顾

二、我国人工养蝎的现状

三、展望养蝎未来，探寻养蝎之路

第二章 蝎子的生态学特性

第一节 蝎子的生态环境

第二节 蝎子的生活习性

一、蝎子的食性

二、活动规律

三、趋性

四、相互残杀

第三节 蝎子的冬眠

第四节 环境因素对蝎子的影响

一、温度

二、湿度

三、水

四、风化土

五、光线

六、风和空气

七、天敌

第三章 蝎子的生长发育和繁殖

第一节 蝎子在自然环境中的生活史

第二节 蝎子的蜕皮

一、蝎子蜕皮过程

二、蝎子蜕皮的预兆和蜕皮方法

三、影响蝎子蜕皮成功的主要因素

第三节 蝎子的生长发育

一、个体生长

二、行为发育

第四节 蝎子的交配

第五节 蝎子的繁殖

一、体内孵化

二、产仔

三、育仔

第四章 蝎子的人工繁殖技术

第一节 蝎子种苗的来源

<<蝎子高效养殖技术一本通>>

第二节 引种时间与规格

第三节 选种标准

- 一、优良种蝎的基本特征
- 二、野生蝎种的特点
- 三、常温养殖的蝎种和控温养殖的蝎种的不同

第四节 蝎子的雌雄鉴别

第五节 蝎子人工繁殖的技术要点

第六节 蝎子的培育

第五章 蝎子人工养殖的场地设计和常用设备

第一节 蝎子人工养殖的场地选择

- 一、室内养殖——塑料温棚建造
- 二、室外养殖
- 三、半散放饲养

第二节 蝎子养殖常用的工具

第三节 蝎子养殖常用的设备

第四节 蝎子的养殖方式

- 一、家庭庭院式养蝎
- 二、大规模式养蝎

第五节 蝎子加温养殖技术

- 一、电热加温
- 二、火道散热加温
- 三、水暖加温

第六章 蝎子的饲养管理技术

第一节 蝎子的饲养管理的一般原则

- 一、对饲养管理人员的要求
- 二、适宜的饲养密度
- 三、科学投食
- 四、科学喂水
- 五、温度与湿度的相互协调
- 六、及时分龄分群饲养
- 七、注意防逃
- 八、建立全方位的科学防害体系

第二节 蝎子的饲料及投喂技术

- 一、蝎子的营养
- 二、养蝎子的常用饲料及其使用
- 三、饲养蝎的食物种类和营养成分

第三节 蝎子的日常管理要点

- 一、防止蝎子中毒和室内缺氧
- 二、协调温度与湿度关系

第四节 蝎子不同季节的饲养管理

- 一、蝎子的春季饲养管理
- 二、蝎子的夏季饲养管理
- 三、蝎子的秋季饲养管理
- 四、蝎子的冬季饲养管理

第五节 各种蝎子的饲养管理

- 一、孕蝎的饲养管理
- 二、育仔期的饲养管理

<<蝎子高效养殖技术一本通>>

- 三、幼龄蝎的饲养管理
- 四、青年蝎的饲养管理
- 五、成年蝎的饲养管理
- 第六节 蝎子与土鳖虫混养技术
 - 一、蝎子与土鳖虫混养的原理
 - 二、具体操作管理方法
- 第七章 蝎子的疾病防治
 - 第一节 蝎子常见疾病的病因
 - 一、生态环境
 - 二、病原微生物
 - 三、蝎子的抵抗力
 - 第二节 蝎子常见疾病的病因、症状以及防治方法
 - 一、生理性疾病
 - 二、病原性疾病
 - 三、产科病
 - 第三节 蝎子天敌的防除
 - 一、蚂蚁
 - 二、老鼠
 - 三、壁虎
 - 四、鸡及鸟
- 第八章 蝎子的捕捉与运输
 - 第一节 蝎子的最佳采收时间
 - 第二节 蝎子的捕捉方法
 - 一、捕蝎工具
 - 二、采收方法
 - 第三节 蝎子的运输
 - 一、塑料桶法运输
 - 二、塑料盆法运输
 - 三、编织袋法运输
- 第九章 蝎子的采收与加工
 - 第一节 蝎子的采收
 - 第二节 蝎子的加工方法
 - 一、蝎子加工原料的选择
 - 二、药用全蝎的加工
 - 三、加工全蝎的质量等级和贮存
- 第十章 蝎子毒液提取加工技术
 - 第一节 蝎子蜇伤后的处理办法
 - 一、自我保护方法
 - 二、蝎子蜇伤后的临床表现
 - 三、蜇伤后的处理办法
 - 第二节 蝎毒的提取技术
 - 第三节 蝎毒的加工方法
- 第十一章 蝎子的药物利用
- 附录全蝎药方汇集
- 参考文献

<<蝎子高效养殖技术一本通>>

章节摘录

蝎房应建在地势高、无污染处。

房的正面开一个小门供管理人员进出，四周开窗，以利空气流通，窗口要有纱窗，以防外界天敌侵扰。

离房基脚1~2米处，挖一条宽0.6米、深0.6米的环房水沟，并保持长年有水，这样既可以防止蝎子外逃，又可防止蚂蚁入侵，房顶用廉价材料搭盖即可。

房内留一条0.6~1米宽的人行道，便于管理，通道两边用土坯砖、空心砖或石头、瓦片堆垒，其间留1~2厘米空隙，一直堆到房顶，以利于蝎子活动和栖息。

蝎房内最好安装一两个15瓦的灯泡，晚上开灯，打开纱窗，让外界的飞虫扑进来，成为蝎子的天然饲料。

房养法是一种养殖量较多的方式，但观察不方便。

这里介绍的一些养殖方法，在实际养蝎过程中，几乎都不是单独使用，而是综合两种或多种方法一起使用，例如，种蝎一般多饲养在池或箱中，在孕蝎产仔时多用能提高仔蝎成活率的单居产房——瓶养，而刚分离的幼蝎用盆养一段时间后放入池中饲养。

所以，在养蝎时，一定要根据实际情况，参考各种养蝎方法的优缺点，进行合理选择，有条件的最好冬天采用控温养殖。

大规模式养蝎由于饲养量大，需优化选择各种设施设备，为管理操作提供方便，既能让蝎子生长繁殖良好，又能提高生产效益，降低单位成本，使规模养殖产生良好的效益。

<<蝎子高效养殖技术一本通>>

编辑推荐

养蝎子，《蝎子高效养殖技术一本通》就够了。

<<蝎子高效养殖技术一本通>>

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>