<<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,蝎子人药后名为全蝎、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、顽疮恶疸、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

~~	77	١,	١п	TD	$\overline{}$
æ -	- =	7 J	识	山岩	-
ᄁ	ᆍ	いへ	·WN	ᇪᅂ	

- 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
 - L、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

- -、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	#	21	秞	H/T	问	\vdash	‡∏	权
/	IJ	ור	ጥጥ	HЧ		-1	人ソ ご	16

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
 - 、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
- 、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。 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