

<<农村书屋系列>>

图书基本信息

书名：<<农村书屋系列>>

13位ISBN编号：9787122120472

10位ISBN编号：7122120473

出版时间：2011-10

出版时间：化学工业出版社

作者：潘红平等 著

页数：175

字数：147000

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>

内容概要

《蝎子高效养殖与药物利用有问必答》由潘红平等编著。

《蝎子高效养殖与药物利用有问必答》以一问一答的形式，介绍了蝎子养殖过程中各环节的关键技术，内容包括蝎子的特性与特征、价值和用途、生长繁殖特点、人工繁殖技术、场地选择和建设、饲养管理、疾病防治、捕捉与运输、采收与加工及利用等。

书中介绍的养殖技术既适合于庭院养殖，也适合于规模化、工厂化养殖。

书籍目录

第一章 认识蝎子

第一节 蝎子概论

1. 蝎子是一种什么昆虫？
分布于我国什么地方？

第二节 蝎子的形态特征

2. 蝎子有什么样的外部形态？
3. 蝎子的系统结构包括几个方面？
4. 蝎子的运动系统由哪些部分组成？
5. 蝎子的消化系统由哪几个部分组成？
6. 蝎子的排泄系统由哪些部分组成？
7. 蝎子的呼吸系统由哪些部分组成？
8. 蝎子的循环系统由哪些部分构成？
9. 蝎子的神经系统与感觉器官结构如何？
10. 蝎子的生殖系统包括哪几个部分？

第三节 蝎子的利用价值

11. 蝎子有什么利用价值？
12. 利用蝎子开发的保健品有哪些？

第四节 蝎子的人工养殖概况

13. 我国人工养蝎经历什么样的历程？
14. 我国人工养蝎的现状如何？

第五节 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

15. 蝎子喜欢居住在什么地方？
16. 不同群的蝎子能在一个窝居住吗？

第二节 蝎子的生活习性

17. 蝎子喜欢吃什么？
不喜欢吃什么？

<<农村书屋系列>>

- 18. 蝎子如何捕食？
- 19. 小蝎子的食量是多少？
- 20. 温度对蝎子的食量有影响吗？
- 21. 与仔蝎分开的母蝎食量如何？
- 22. 蝎子的食性特点是什么？
- 23. 蝎子的活动有规律吗？
- 24. 蝎子怕什么？
- 25. 蝎子在什么情况下会相互残杀？

第三节 蝎子的冬眠情况

- 26. 冬眠的蝎子有什么特征？
- 27. 什么因素导致冬眠的蝎子死亡？
- 28. 温度对蝎子的冬眠有什么影响？

第四节 环境因素对蝎子的影响

- 29. 温度对蝎子的生长有什么影响？
- 30. 适合孕蝎和临产蝎的最佳温度是多少？
- 31. 湿度对蝎子的生长发育和繁殖有什么影响？
- 32. 蝎子通过什么途径获取水分？
- 33. 风化土对蝎子有什么作用？
- 34. 蝎子怕光，为什么还需要光照？
- 35. 风对蝎子有什么影响？
- 36. 蝎房的空气质量对蝎子有什么影响？
- 37. 什么是蝎子的天敌？

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

- 38. 蝎子会蜕皮吗？
寿命是多长？

<<农村书屋系列>>

39. 蝎子在一年中经过几个阶段？

第二节 蝎子的蜕皮情况

40. 蝎子如何蜕皮？

41. 蝎子蜕皮前有预兆吗？

42. 蝎子蜕皮有什么方法？

43. 什么因素影响蝎子蜕皮？

第三节 蝎子的生长发育

.....

第四章 蝎子的人工繁殖技术

第五章 人工养殖蝎子的场地设计和常用设备

第六章 蝎子的饲养管理技术

第七章 蝎子的疾病防治

第八章 蝎子的捕捉与运输

第九章 蝎子的采收与加工

第十章 蝎子毒液提取加工技术

第十一章 蝎子的药物利用

附录 全蝎药方汇集

参考文献

章节摘录

95.用什么方法加温养殖蝎子？

加温是指在控温养蝎中，当外界温度低时，为提高蝎房温度采取的措施。

一般是在蝎子的填脱期至翌年的复苏期加温，给它们创造最适宜生长发育和繁殖的温度条件，使它们一直处于旺盛的生长发育阶段。

目前常用的加温方法有：电热加温、火道散热加温和水暖加温。

电热加温就是利用电能发热来加温；水暖加温是利用温暖的热水管道散出的热量来加温；而火道散热加温是利用燃烧产生的热量通过管道时散热而加温，利用该法一定要防止火道漏烟。

大家根据实际选用。

96.怎样利用电灯加温？

电灯加温方法是在饲养室或饲养池内多点几个100瓦的红外灯或电灯泡，利用灯泡散出的热量加温

。由于蝎子怕强光，所以电灯泡应用铝制饮料瓶或锌铁皮等包住，不让灯光照出来。

该法适用于南方少量饲养者冬季加温，而加温时最好采用自动控温装置。

97.如何用电暖器加温？

目前市场上有多种电暖器，但实际工作中应该选择节能电暖器，电暖器加热干净卫生，最省事，好操作，省人省力，为自动控制的加温方法。

有条件的可加一个控湿仪，自动调整湿度。

如果能采用热效能极高的加热元件来代替易老化、不安全的电热丝和能量耗散较大的远红外加热方法，则更为科学实用。

缺点是投资较大，且耗电多，加热元件寿命短。

.....?

编辑推荐

《蝎子高效养殖与药物利用有问必答》养蝎子，提高附加值，《蝎子高效养殖与药物利用有问必答》是最好的帮手。

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>