

<<人工养蝎技术>>

图书基本信息

书名：<<人工养蝎技术>>

13位ISBN编号：9787508209456

10位ISBN编号：7508209451

出版时间：1999-05

出版时间：金盾出版社

作者：张国庆 等编著

页数：110

字数：80000

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>

<<人工养蝎技术>>

内容概要

《人工养蝎技术》由中国科学院动物研究所张国庆、陈德牛，天津市亚神科工贸有限公司养蝎场赵军需编著。

《人工养蝎技术》内容包括蝎子的外部形态和内部构造、生活习性、养殖技术、病害与敌害防治、采收加工与保存方法、蝎毒提取方法、蝎子蜇伤救护、蝎子的食用价值。

在附录中还介绍了蝎子爱吃的蚯蚓、地鳖虫、黄粉虫、黑粉虫、洋虫、鼠妇这六种活食的饲养方法。作者实践经验丰富，所介绍的技术先进实用，适于养蝎场、专业户和从事中药材工作的人员参考。

<<人工养蝎技术>>

书籍目录

- 一、概述
- 二、蝎子的外部形态和内部构造
 - (一)蝎子的外部形态
 - 1.头胸部
 - 2.前腹部
 - 3.后腹部
 - 4.东亚钳蝎的性别特征
 - (二)蝎子的内部构造
 - 1.生殖系统
 - 2.消化系统
 - 3.呼吸系统
 - 4.循环系统
 - 5.排泄系统
 - 6.神经系统
- 三、蝎子的生活习性
 - (一)蝎子的生活史
 - 1.生长期
 - 2.填充期
 - 3.休眠期
 - 4.复苏期
 - (二)蝎子的生活习性
 - 1.食性
 - 2.繁殖习性
 - 3.生长发育
- 四、蝎子的养殖技术
 - (一)养殖方式
 - 1.房养
 - 2.池养
 - 3.缸养
 - 4.箱养
 - 5.坑养
 - 6.架养
 - 7.地窖式养殖
 - (二)蝎子的饲养与管理
 - 1.选种和引种
 - 2.蝎子放养密度
 - 3.蝎子的饲料
 - 4.饲料的投喂
 - 5.幼、仔蝎的管理
 - 6.成蝎的管理
 - 7.蝎子的季节管理
- 五、蝎子的病害与敌害防治
 - (一)病害防治
 - 1.斑霉病
 - 2.体腐病

<<人工养蝎技术>>

- 3.拖尾病
- 4.枯尾病
- 5.休懈病
- 6.大肚子病
- 7.流产

(二)敌害防治

- 1.壁虎
- 2.老鼠
- 3.蚂蚁
- 4.鸟
- 5.鸡

六、蝎子的采收、加工与保存方法

(一)采收方法

(二)加工与成品保存方法

- 1.咸全蝎的加工方法
- 2.淡全蝎的加工方法
- 3.成品蝎的保存方法

七、蝎毒提取方法

八、蝎子蜇伤救护

九、蝎子的食用价值

(一)滋补佳品

(二)全蝎菜谱

- 1.钳蝎竹板鱼
- 2.钳蝎鸾凤珠
- 3.钳蝎荷叶鸡
- 4.凤戏群蝎
- 5.龙戏钳蝎
- 6.群蝎仙君
- 7.钳蝎戏鲍鱼
- 8.蝎兔同居
- 9.钳蝎戏珠
- 10.蝎茸羊羹
- 11.钳蝎牛羹
- 12.蝎蟹同居
- 13.钳蝎难绣球
- 14.蝎茸西羹
- 15.一品鱼糕
- 16.凤戏全蝎
- 17.全蝎鱼珠
- 18.群蝎戏虾
- 19.箱内藏宝
- 20.蝎戏海王
- 21.蝎茸豆腐羹
- 22.钳蝎戏沙龙
- 23.珊瑚全蝎
- 24.钳蝎鸭羹

附录

<<人工养蝎技术>>

- (一) 蚯蚓的饲养方法
- (二) 地鳖虫的饲养方法
- (三) 黄粉虫的饲养方法
- (四) 黑粉虫的饲养方法
- (五) 洋虫的饲养方法
- (六) 鼠妇的饲养方法

<<人工养蝎技术>>

章节摘录

一、概述 蝎子是一种重要的野生动物药材。

在我国医药史上，蝎子入药很早以前就开始了，在我国著名的《诗经》、《开宝本草》和《本草纲目》中均有记载，尤其李时珍的《本草纲目》对蝎子的形态、生态和药用记述最为详细。

蝎子入药称为“全蝎”或“全虫”，但有些地方称为蝎尾虫、链蝎、会蝎、剑蝎、荆蝎、主薄虫等。

蝎子属于节肢动物门、蛛形纲、蝎目、钳蝎科的种类。

全世界的蝎子约有1000余种，我国分布有15种以上，其中分布最广的为东亚钳蝎（*Buthus martensi* Karsch）。

由于东亚钳蝎的后腹部尾节的形状和问荆的茎极为相似，故又有问荆蝎之称。

蝎子分布的范围较广，在全世界温暖地区均有分布，热带最多，亚热带次之，温带较少。

在北纬45度以北无蝎。

新中国成立后，通过除四害讲卫生，房屋由原来的土木结构变成了砖瓦水泥结构，所以现在平原上蝎子基本绝迹，只有山区荒石丛中还栖息一些。

主要分布于我国东北各省以及河南、山东、河北、山西、陕西、安徽、江苏、福建、西藏、台湾等省、自治区的部分地区。

根据已发现的蝎子化石种类考证，得知蝎子是最古老的陆生节肢动物，化石种类可追溯到4.25亿年以前的古生代志留纪。

可以说蝎子作为一种子遗动物，已处在灭绝的过程之中。

特别是随着人们对蝎子资源的不断开发，又不注意保护环境，使得生态环境日趋恶化，在自然界里，蝎子的数量不断减少，甚至有灭绝的危险，因此人工繁养蝎子便提上日程。

<<人工养蝎技术>>

编辑推荐

本书被评为“第十三批全国优秀畅销书”。

<<人工养蝎技术>>

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>