

<<养蝎与采毒实用技术>>

图书基本信息

书名：<<养蝎与采毒实用技术>>

13位ISBN编号：9787541976711

10位ISBN编号：7541976717

出版时间：1999-10

出版时间：陕西人民教育出版社

作者：赵渤，路阳明 编著

页数：118

字数：87000

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>

## <<养蝎与采毒实用技术>>

### 内容概要

蝎，又称全虫，全蝎，是我国传统的名贵中药，也是重要的出口药材品种之一。

其应用范围广，需求量大。

近年来，由于人类在自然界的活动，诸如开山垦荒、筑堤造田，尤其是化肥农药的大量使用，使适合蝎子生存的生态环境遭到严重破坏。

同时，在广大的农村，由于人们无计划地滥捕，因而，蝎子的野生资源日趋减少，使这个有着4亿多年历史的古老物种有濒临灭绝的危险，而蝎子的市场需求量却伴随着蝎子综合产品的不断开发而骤增，造成蝎子药材极为短缺，价格成倍翻升。

1997年6月，正值全蝎药材新产之时，全国各主要药材市场，价格仍然高达470。

500元/公斤(其中河北省安国药市价格竟高达650元/公斤)。

因此，人工养蝎，势在必行!同时，人工养蝎又是一项投资小，见效快，占地少的致富好门路，而国家科委也早已在80年代将人工养蝎列入“星火计划”项目，并且国家规定对家庭人工养蝎长期免征税收。

但由于在养殖中存在的一些实用技术问题，导致许多养蝎户养殖失败，挫伤了群众养蝎的积极性。

所以，只有极少数人养殖获得了成功。

鉴于此种原因，又适逢“第六届中国杨凌农业科?博览会”召开之际，群众对养蝎的积极性非常高。

因此，我们决定将我们从80年代以来从事养蝎方面的点点滴滴汇集成书，奉献给广大的养蝎爱好者参考交流。

愿我们携起手来，将人工养蝎事业发扬光大，为祖国的医学事业及提高我国人民的生活水平，使广大农民、朋友早日脱贫致富尽一份力量!由于时间仓促，加之水平有限，所以错误与疏漏之处在所难免，敬希各位同仁与读者不吝指教，以便我们及时改正!

## <<养蝎与采毒实用技术>>

### 书籍目录

#### 第一章 概 述

第一节 蝎子的药用价值

第二节 蝎子的化学成分

第三节 蝎子的开发前景

#### 第二章 蝎子的种类和生物学特性

第一节 蝎子的种类和分布

第二节 蝎子的生物学特性

第三节 蝎子的生长发育过程

#### 第三章 蝎子的科学饲养

第一节 蝎场规划

第二节 种蝎的选购

第三节 科学养殖

#### 第四章 蝎子的饲料

第一节 土元的饲养方法

第二节 无菌蝇的饲养方法

第三节 黄粉虫的饲养方法

#### 第五章 蝎子的病敌害与防治

第一节 蝎子的病害及防治

第二节 蝎子的天敌及有害气体的防御

#### 第六章 蝎毒的采集与加工

附：蝎子蛰伤与救护

#### 第七章 商品蝎的加工与贮存

第一节 商品蝎的加工方法

第二节 药用全蝎的贮存

附：蝎子食用品的加工

## <<养蝎与采毒实用技术>>

### 章节摘录

版权页：插图：第六章 蝎毒的采集与加工作为入药全蝎的主要有效成分的蝎毒具有生理和生化功能，所以，对蝎毒的研究在理论上和应用上都是很有意义的。

蝎毒通过尾刺注入动物或昆虫体内，致使生物体中毒，以至于死亡。

尤其是非洲蝎，毒力极强，故早在19世纪末20世纪初，就有人研究非洲蝎的蝎毒的提取方法及蝎毒的化学成分。

近十年来，对蝎毒的研究报道逐年增多。

国际动物毒素市场上蝎毒的价格也非常昂贵。

目前，我国许多地区都进行了人工养蝎，为蝎毒采集提供了毒源。

但由于我国对蝎毒的研究起步较晚，采集技术还不够过关，所以人工养蝎的经济效益不高。

本文旨在推广蝎毒的采集与加工技术。

一、蝎子毒器的形态解剖结构蝎子的尾部末端是毒器，呈袋状结构，螫针向腹部弯曲，逐渐变尖。

毒器与尾节有一活动关节相连，毒器分别通过一束伸肌的收缩上下活动，范围为180度，外表为一层坚硬的外骨骼，内有一对白色毒腺，为分泌毒液的器官。

<<养蝎与采毒实用技术>>

编辑推荐

《养蝎与采毒实用技术》为杨凌农科城丛书之一。

<<养蝎与采毒实用技术>>

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>