

<<药用地鳖虫养殖>>

图书基本信息

书名：<<药用地鳖虫养殖>>

13位ISBN编号：9787508223063

10位ISBN编号：7508223063

出版时间：2003-3

出版时间：金盾出版社

作者：王林瑶

页数：97

字数：72000

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>

## <<药用地鳖虫养殖>>

### 前言

经党中央、国务院批准实施的“星火计划”，其目的是把科学技术引向农村，以振兴农村经济，促进农村经济结构的改革，意义深远。

实施“星火计划”的目标之一是，在农村知识青年中培训一批技术骨干和乡镇企业骨干，使之掌握一二门先进的适用技术或基本的乡镇企业管理知识。

为此，亟需出版《“星火计划”丛书》，以保证教学质量。

中国出版工作者协会科技出版工作委员会主动提出愿意组织全国各科技出版社共同协作出版《“星火计划”丛书》，为“星火计划”服务。

据此，国家科委决定委托中国出版工作者协会科技出版工作委员会组织出版《全国“星火计划”丛书》，并要求出版物科学性、针对性强，覆盖面广，理论联系实际，文字通俗易懂。

愿《全国“星火计划”丛书》的出版能促进科技的“星火”在广大农村逐渐形成“燎原”之势。

同时，我们也希望广大读者对《全国“星火计划”丛书》的不足之处乃至缺点、错误提出批评和建议，以便不断改进提高。

## <<药用地鳖虫养殖>>

### 内容概要

本书由中国科学院动物研究所的专家编著。

书中介绍了地鳖虫的生物学特性、药用价值、养殖设施建造、引种与采种方法、饲养管理、病虫害防治及采收与加工炮制等，适于地鳖虫养殖人员阅读。

## &lt;&lt;药用地鳖虫养殖&gt;&gt;

## 书籍目录

一、概述 (一) 地鳖虫在动物分类学上的位置 (二) 中医药学文献对地鳖虫的论述二、常见地鳖虫的形态特征及生物学特性 (一) 中华真地鳖 *Eupolyphaga sinensis* Walker (二) 云南真地鳖 *Eupolyphaga yunnensis* Chopard (三) 西藏真地鳖 *Eupolyphaga tibetana* Chopard (四) 稠斑真地鳖 *Eupolyphaga densiguttata* Wu et Feng (五) 云南拟地鳖 *Eupolyphaga yunnensis* Wu et Fer (六) 冀地鳖 *Polyphaga planicya* Bolivar (七) 金边地鳖 *Opisthoplata orientalis* Burro (八) 黑胸大蠊 *Poriplaneta fuliginosa* Serville (九) 斑蠊 *Neostylopyga rhombifolia* (Stall) (十) 大弯翅蠊 *Panosthia angustipennis* Migae三、地鳖虫的药用价值四、地鳖虫的采集与引种 (一) 采集环境及时间 (二) 采集方法及使用工具 (三) 引种及选优复壮 (四) 采集和引进地鳖虫的注意事项五、地鳖虫的饲养 (一) 饲养地鳖虫的环境与条件 (二) 地鳖虫的简易饲养方法 (三) 地鳖虫的饲养方式 (四) 建立饲养档案六、饲养用具的类别及管理操作方法 (一) 饲养设备的结构及建造 (二) 蜜蜂与地鳖虫联合饲养法 (三) 改进饲养方法和扩大饲料来源的探讨七、药用地鳖虫的采收及加工炮制 (一) 采收 (二) 加工炮制八、地鳖虫病、虫害及天敌的治理措施 (一) 虫害 (二) 病害 (三) 其他天敌后 记参考文献

## <<药用地鳖虫养殖>>

### 章节摘录

插图：一、概述《药用地鳖虫养殖》这本小书，自1993年8月出版以来，至2002年3月已重印了10次，印数达13.4册。

此书由于产生了一定的社会效益和经济效益，被列入《全国“星火计划”丛书》。

这本小书问世后，受到读者的欢迎，我们收到读者来信、来访300余封（次），咨询电话百余次。

这些热心的读者，有边陲哨所的战士，南疆渔民，离、退休老人，下岗职工，更多的是农村知识青年，特别是那些远离城市、还处于贫困地区的读者，他们迫切希望能从中学到一、二门生产技术，发展生产，增加收入，尽快摆脱贫困。

从来信、来访及电话咨询中所提及的问题来看，大致可分为3个方面：有70%是问产品的销售渠道及收购价格方面的问题；有20%问从哪里能买到优良种虫；只有10%是问药用地鳖虫养殖技术方面的问题。

这些问题很难做出具体回答。

说实在话，对于产品的销售及价格，因各地情况不同，药商的收购价格以及市场需求量也不同，对此，我们无法具体掌握，只有转告读者，去与当地土特产公司或药材购销部门联系或询问。

关于种虫的来源，书中已提到种虫的选择方法，可弃劣选优进行引种，或采种自育，雄雌种虫适量搭配，不断提高种虫质量，以使地鳖虫养殖业长盛不衰。

关于养殖过程中使用的器具及结构、地鳖虫养殖中应注意的事项及地鳖虫的病虫治理等，书中已有较全面的介绍。

## &lt;&lt;药用地鳖虫养殖&gt;&gt;

## 后记

所有昆虫中，凡是对人类有益的种类，人们称它为益虫，凡是对人类有害的，称其为害虫。这样区别昆虫的益与害，完全是从对人类的利害关系出发的。

从昆虫本身来说，并无所谓益害之分，只不过是为了各自的生存，而互相竞争罢了。

如蝗虫是农业生产中的大害虫，但蝗虫可作为人的食品，蝗虫的卵又是药用昆虫芫菁幼期的寄主，又有对人类有益的一面。

地鳖虫的雌性成虫和若虫，经过加工干燥后的虫体，是药用昆虫种类之一，因而被视为对人类有益。但地鳖虫的成虫和若虫，又以仓库中的贮藏物品为食，即使经过加工后的食品，也常因其偷食或爬行以及排泄物的污染，而不能食用，使之成为人们厌恶的害虫。

其体内外还能携带多种病原体，成为传播疾病的媒介。

如果单纯从对人类的益害对地鳖虫进行评价，简单地说是害大于益。

编写这本书的目的，是从有益的一面着想，使其由害变益，为人类的健康作些有益的贡献。

地鳖虫既然有对人类有害的一面，那么在饲养地鳖虫的过程中，就应防患于未然。

由于地鳖虫体扁善爬，特别是幼龄期体型小，在饲养过程中稍有不慎，即可逃脱。

在分离过程或容器的缝隙中，也常有虫体隐藏，处理废弃的残余食料及其排泄物时，也难免有虫体被带出室外，造成人为传播。

因此，在做好饲养工作的同时，要掌握有效的治理方法和应用的药物，一旦发现有漏网虫体，立即进行有效的治理，免留后患。

防止地鳖虫为害的方法，有以下3种。

第一，预防性治理。

即在地鳖虫未散离之前采取预防性措施。

要保持饲养室中的环境清洁，清除杂乱物品及各种垃圾，修补饲养室内的破损部分，堵塞大小洞穴及缝隙，所用箱笼、器皿要紧密封，做到饲养器外无它栖息之地。

所有食料、饲养器皿及更换后的饲养用具要分屋存放，并仔细检查有无卵鞘存留，必要时要用开水洗刷。

<<药用地鳖虫养殖>>

编辑推荐

《药用地鳖虫养殖(修订版)》：全国“星火计划”丛书。

<<药用地鳖虫养殖>>

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>