

<<水蛭养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<水蛭养殖技术>>

13位ISBN编号：9787508217727

10位ISBN编号：7508217721

出版时间：2002-7

出版时间：金盾出版社

作者：刘明山

页数：113

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>

<<水蛭养殖技术>>

前言

水蛭是一种药用价值较高的特种动物，含有17种氨基酸和水蛭素，是国内外市场比较走俏的药材之一。

随着科学技术的不断发展，水蛭制剂不断增加，水蛭的需求量也将逐渐上升，这就为水蛭的人工养殖开辟了广阔的前景。

养殖水蛭具有占地少、投资小、成本低、见效快、效益高等优点，适合农村水域条件充足的地区作为开发项目大力发展。

作者在总结几年来养殖水蛭经验的基础上，与广大养殖户共同努力编成了这本小书。

在编写过程中力求理论联系实际，深入浅出，突出实用性和可操作性。

书中较系统地介绍了水蛭养殖的药用价值与经济价值，水蛭的生物学特性，水蛭养殖场地的选择与设施建造，水蛭越冬日光温室的建造，水蛭的饵料及来源，水蛭的引种，水蛭的繁殖，水蛭的运动行为与生活习性，水蛭的饲养管理，水蛭的病虫害防治，水蛭的采收、加工和利用等。

可供养殖专业户及相关科技工作者阅读参考。

<<水蛭养殖技术>>

内容概要

本书主要介绍了水蛭的药用价值与经济价值，水蛭的生物学特性，养殖场地的选择与建造，越冬日光温室的建造，饵料及来源，水蛭的引种、繁殖，饲养管理，病虫害防治以及采收、加工与利用。

<<水蛭养殖技术>>

书籍目录

第一章 水蛭的药用价值与经济价值第一节 水蛭的药用价值第二节 水蛭的经济价值第二章 水蛭的生物学特性第一节 水蛭的分类第二节 水蛭的形态结构和生理第三章 水蛭养殖场地的选择与设施建设第一节 投资准备第二节 饲养场地的选择第三节 养殖方式第四节 水蛭养殖池的建造第四章 水蛭越冬日光温室的建造第一节 日光温室采光设计第二节 日光温室的类型和种类第五章 水蛭的饵料及来源第一节 水蛭的食物因子第二节 水蛭对饵料的要求第三节 饵料的采集与生产第四节 饵料的投喂第六章 水蛭的引种第一节 养殖水蛭的种类第二节 水蛭引种的方法第七章 水蛭的繁殖第一节 水蛭的求偶交配第二节 水蛭的受精和产卵茧第三节 水蛭卵茧的孵化第八章 水蛭的运动行为与生活习性第一节 水蛭的运动行为第二节 水蛭的生活习性第九章 水蛭的饲养管理第一节 水蛭池的消毒处理第二节 种蛭的选择与投放第三节 日常管理第四节 不同种类水蛭的日常管理第五节 水蛭的越冬管理第十章 水蛭的病虫害防治第一节 水蛭的发病原因及防病基本措施第二节 水蛭的疾病与防治第三节 水蛭天敌的防除第十一章 水蛭采收、加工与利用第一节 水蛭的采收第二节 水蛭的加工方法第三节 干品的贮藏和真伪鉴别第四节 水蛭的药用参考文献

<<水蛭养殖技术>>

章节摘录

插图：第一章 水蛭的药用价值与经济价值水蛭俗称蚂蟥、马鳖等。

常可在水田、湖沼地区见到，能吸食人、畜血液。

水蛭唾液中含有水蛭素，水蛭素能抑制凝血酶的活性，对血液起抗凝作用。

中医药学上以干燥虫体炮制后入药，性平，味咸苦，有小毒。

功能为破瘀通经。

主治血瘀经闭、瘕（音zhǐng，现简化为症）瘕（jiā）积聚、蓄血等症。

世界上已知的水蛭有600余种，我国目前已知有水蛭70余种，药用的主要有3种。

第一节水蛭的药用价值长期以来我国人民就把水蛭作为一种祛病的良药。

最早把水蛭用于医药记载的，要数秦汉时期的《神农本草经》。

此后各朝代对水蛭的医用都有不同的记载。

梁代陶弘景的《名医别录》中把水蛭称为“马蜚”或“蛟”。

尤其在明代李时珍编著的《本草纲目》中，对水蛭有详细的记载：水蛭名蛟、至掌。

大者名马蜚、马蛭、马蟥、马鳖。

气味咸、苦，性平，有毒。

主治逐恶血瘀血月闭，破血瘕积聚，利水道。

晒赤白游疹及痈肿毒肿等。

<<水蛭养殖技术>>

编辑推荐

《水蛭养殖技术》由金盾出版社出版。

<<水蛭养殖技术>>

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>