

<<药用水蛭养殖与人工繁育>>

图书基本信息

书名：<<药用水蛭养殖与人工繁育>>

13位ISBN编号：9787502374969

10位ISBN编号：7502374965

出版时间：2013-1

出版时间：科技文献出版社

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>

<<药用水蛭养殖与人工繁育>>

内容概要

《药用水蛭养殖与人工繁育》内容简介：水蛭养殖是新兴行业，很多东西尚在研究和摸索中，所以在投产前，要购买有关水蛭养殖的书籍和通过收集相关资料，考证本地是否符合养殖水蛭的条件，对水蛭的生物学特性、生活习性、繁殖特性和生长发育规律进行初步的了解，然后再对水蛭养殖的前景、技术、销路、价格等进行认真考察并进行分析总结。

<<药用水蛭养殖与人工繁育>>

书籍目录

第一章水蛭养殖概述 第一节水蛭人工养殖的价值 第二节水蛭的形态特征 第三节水蛭的生活习性 第四节水蛭对环境的要求 第五节养殖水蛭应注意的问题 第二章养殖场地的建造 第一节养殖场所的选择与布局 第二节养殖模式 第三节养殖池塘的建造及处理 第四节其他配套设施 第三章水蛭饵料种类及来源 第一节水蛭的营养需求 第二节水蛭的饵料种类 第三节饵料的采集与培育 第四节饵料的投喂 第四章水蛭的引种与繁殖 第一节水蛭的生活史 第二节水蛭的生长发育与繁殖过程 第三节引种与孵化 第五章水蛭的饲养管理 第一节日常管理 第二节水蛭的精养分龄饲养管理 第三节水蛭的混养管理 第四节水蛭的季节管理 第六章水蛭的病虫草害防治 第一节水蛭的发病原因 第二节水蛭养殖场的卫生防疫 第三节水蛭的疾病与防治 第四节水蛭天敌的防除 第七章水蛭采收、加工利用 第一节水蛭的捕捞 第二节水蛭的加工方法 第三节水蛭的药用 参考文献

<<药用水蛭养殖与人工繁育>>

章节摘录

版权页：插图：清代出版的《温病条辩》、《普济方》等书籍中都有水蛭治疗癥瘕积聚、血瘀经闭及跌打损伤等方剂。

现代医学研究与临床证明，水蛭含有水蛭素、肝素、抗血栓素、组织胺样等物质，临床上多用于治疗中风、经闭、心绞痛、无名肿痛、跌打损伤、高血压、心力衰竭、多发性脑血栓、心肌梗死、急性血栓静脉炎、产后血晕、颈淋巴结核等疾病，尤其对高血脂、血栓病有良好的治疗效果。

到目前为止，我国批准生产的以水蛭为主要原料的中药有几十种，有近千余家医药企业研制开发了以水蛭为主要原料的新药、特药和中成药，如大黄廕虫丸、溶栓胶囊、欣复康、活血通脉胶囊、逐瘀活血胶囊、步长脑心通、血栓心脉宁、通心络、活血通、脑血康、疏血痛注射液、抗血栓片、脑乐康、韩氏瘫速康、百劳丸、圣喜血栓心脉宁、舒血通注射液等。

近年来，水蛭在医学上的新用途也正受到人们广泛的关注。

国内外的整形外科和显微外科医生利用水蛭消除手术后血管闭塞区的瘀血，可使静脉血管畅通，减少坏死现象发生，为静脉血形成侧支循环赢得了时间，从而提高了再植或移植手术的成功率，消除后遗症。

现代科技发现，新鲜水蛭唾液中含有的多种活性物质正受到各国科学家的广泛重视，已成为资源动物利用的一个热门话题。

鲜水蛭唾液中的水蛭素是迄今为止发现的最强的天然特效凝血酶抑制剂，能够阻止血液中纤维蛋白原凝固，抑制凝血酶与血小板的结合，具有极强的溶解血栓的功能，在处理诸如败血休克，动脉粥样硬化、脑血管梗死、心血管病、高血压、眼科以及多种缺少抗凝血酶的疾病方面，显示出巨大的优越性和广阔的市场前景。

同时，水蛭制品在心血管系统（对心功能恢复、缩小心肌梗死面积、保护心肌、减少心律失常发生、起到积极作用）、肾脏系统（通过其活血化瘀、改善血液流动学和肾内前列腺素的代谢而实现对肾脏缺血的保护作用）、降血脂（对高脂血症病人具有使胆固醇、三酰甘油降低，动脉粥样硬化斑块消退，斑块内胆固醇结晶、炎性细胞减少等作用）等方面也表现出优越的疗效。

目前，水蛭不仅应用中、西药临床上，在保健品、化妆品上用量也逐步上升。

据对全国17家大中药材批发市场调查，日本、韩国及欧美等国家每年从我国大量进口水蛭干品应用于保健品、化妆品领域。

第二节水蛭的形态特征 水蛭适应性强，耐饥能力强，具有极强的抗病力，水流缓慢的小溪、沟渠、坑塘、水田、沼泽及湖畔，温暖湿润的草丛是水蛭栖息、摄食和繁殖的场所，在全国大部地区的湖泊、池塘以及水田中均有生长，但主要分布于黑龙江、吉林、辽宁、内蒙古、陕西、河北、河南、山东、江苏、浙江、福建、湖北、湖南、江西、贵州、安徽、四川、广东、广西、云南、海南、香港、台湾等省（区）。

<<药用水蛭养殖与人工繁育>>

编辑推荐

《药用水蛭养殖与人工繁育》编写成员孙国梅和王凤等在收集大量资料的同时，深入水蛭养殖场，认真整理水蛭养殖经验后编写了《药用水蛭养殖与人工繁育》，力争为我国水蛭养殖事业做出些许贡献。

<<药用水蛭养殖与人工繁育>>

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>