

<<药用动物养殖>>

图书基本信息

书名：<<药用动物养殖>>

13位ISBN编号：9787810662741

10位ISBN编号：7810662740

出版时间：2001-1

出版时间：中国农业大学出版社

作者：潘红平 编

页数：237

字数：168000

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>

<<药用动物养殖>>

内容概要

本书有如下特点：一是新颖，所介绍技术、方法新颖，力求反映当前药用动物养殖最新动态，值得一提的是，将蜘蛛的人工养殖技术作如此完整的表述，在国内、国际上均属于首次，可以说是填补了一项空白。

二是实用，该书从药用动物的药用价值及市场发展概况、生物学特性、场地设计、人工繁殖技术、饲养管理技术、疾病防治、采收与加工等7方面作了全面的介绍，所选的品种是比较有发展前景而且切实可行的，既适合于庭院养殖，又适合于大规模的工厂化养殖。

三是通俗易懂，技术简单扼要，语言浅显易懂，对于一些学术上的深奥理论在本书不加以过多的讨论。

本书适合于城乡养殖专业户和业余爱好者阅读，也可以作为大专院校和各种养殖技术培训班的教学参考书。

<<药用动物养殖>>

书籍目录

第一章 蜘蛛 一、蜘蛛的药用价值及市场发展概况 二、蜘蛛的生物学特性 三、蜘蛛人工养殖的场地设计 四、蜘蛛的人工繁殖技术 五、蜘蛛的饲养管理技术 六、蜘蛛的疾病防治 七、蜘蛛的采收与加工
第二章 蝎 一、蝎的药用价值及市场发展概况 二、蝎的生物学特性 三、蝎人工养殖的场地设计 四、蝎的人工繁殖技术 五、蝎的饲养管理技术 六、蝎的疾病防治 七、蝎的采收与加工
第三章 蚂蟥 一、蚂蟥的药用价值及市场发展概况 二、蚂蟥的生物学特性 三、蚂蟥人工养殖的场地设计 四、蚂蟥的人工繁殖技术 五、蚂蟥的饲养管理技术 六、蚂蟥的疾病防治 七、蚂蟥的采收与加工
第四章 蚯蚓 一、蚯蚓的药用价值及市场发展概况 二、蚯蚓的生物学特性 三、蚯蚓人工养殖的场地设计 四、蚯蚓的人工繁殖技术 五、蚯蚓的饲养管理技术 六、蚯蚓的疾病防治 七、蚯蚓的采收与加工
第五章 田螺 一、田螺的药用价值及市场发展概况 二、田螺的生物学特性 三、田螺人工养殖的场地设计 四、田螺的人工繁殖技术 五、田螺的饲养管理技术 六、田螺的疾病防治 七、田螺的采收与加工
第六章 蜗牛 一、蜗牛的药用价值及市场发展概况 二、蜗牛的生物学特性 三、蜗牛人工养殖的场地设计 四、蜗牛的人工繁殖技术 五、蜗牛的饲养管理技术 六、蜗牛的疾病防治 七、蜗牛的采收与加工
第七章 蚂蚁
第八章 海马
第九章 蟾蜍
第十章 林蛙
第十一章 蛇
第十二章 蛤蚧
第十三章 鳖
第十四章 金钱鱼
第十五章 鸽子
第十六章 果子狸
主要参考文献

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>