

<<毛皮动物高效健康养殖关键技术>>

图书基本信息

书名：<<毛皮动物高效健康养殖关键技术>>

13位ISBN编号：9787122049933

10位ISBN编号：7122049930

出版时间：2009-7

出版时间：化学工业出版社

作者：华盛，华树芳 编

页数：476

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>

<<毛皮动物高效健康养殖关键技术>>

内容概要

《毛皮动物高效健康养殖关键技术》详细介绍了水貂、银黑狐、北极狐、貉、紫貂、麝鼠、海狸鼠7种毛皮动物的品种、毛色分类。

重点介绍了这些毛皮动物的饲养、繁殖等技术，并分别阐述了毛皮动物各种疾病的防治方法。

最后简要说明了毛皮动物养殖场的设计、管理及皮张的品质鉴定及初加工方法。

《毛皮动物高效健康养殖关键技术》内容翔实，覆盖了各项养殖毛皮动物的关键技术，是一本实用性很强的参考书。

《毛皮动物高效健康养殖关键技术》适合各种规模毛皮动物养殖场的管理者、技术人员和专业养殖户阅读使用，也可作为相关院校师生的参考用书。

<<毛皮动物高效健康养殖关键技术>>

书籍目录

第一章 毛皮动物品种的选择 第一节 水貂品种的选择 一、水貂品种(亚种、类型或色型)的分类 二、水貂的选种 第二节 银黑狐和北极狐品种的选择 一、银黑狐和北极狐品种(亚种、类型或色型)的分类 二、银黑狐和北极狐的选种 第三节 貉品种的选择 一、貉品种(亚种、类型或色型)的分类 二、貉的选种 第四节 紫貂品种的选择 一、紫貂品种(亚种、类型或色型)的分类 二、紫貂的选种 第五节 麝鼠品种的选择 第六节 海狸鼠品种的选择 一、海狸鼠品种(亚种、类型或色型)的分类 二、种用海狸鼠的选种 第二章 毛皮动物繁殖技术 第一节 毛皮动物繁殖特点和繁殖行为 一、水貂的繁殖特点和繁殖行为 二、银黑狐和北极狐的繁殖特点和繁殖行为 三、貉的繁殖特点和繁殖行为 四、紫貂的生殖生理和繁殖特点 五、麝鼠的繁殖特点和繁殖行为 六、海狸鼠的繁殖特点和繁殖行为 第二节 毛皮动物发情鉴定技术 一、水貂的发情鉴定 二、银黑狐和北极狐的发情鉴定 三、貉的发情鉴定 四、紫貂的发情鉴定 五、麝鼠的发情鉴定 六、海狸鼠的发情鉴定 第三节 毛皮动物的配种技术 一、水貂的配种技术 二、银黑狐和北极狐的配种技术 三、貉的配种技术 四、紫貂的配种技术 五、麝鼠的配种技术 六、海狸鼠的配种技术 第四节 狐人工授精技术 一、概述 二、狐人工采精和输精技术 三、提高狐、貉人工授精受孕率的主要技术措施 第五节 毛皮动物产仔保活技术 一、水貂的产仔保活技术 二、银黑狐和北极狐的产仔保活技术 三、貉的产仔保活技术 四、紫貂的产仔保活技术 五、麝鼠的产仔保活技术 六、海狸鼠的产仔保活技术 第六节 外源激素在毛皮动物繁殖中的应用 一、丘脑下促黄体素释放激素 二、人绒毛膜促性腺激素 三、促甲状腺素释放激素 四、褪黑激素 五、孕马血清促性腺激素 六、促卵泡素 第七节 提高毛皮动物繁殖力的关键技术措施 一、影响毛皮动物繁殖力的因素 二、提高繁殖力的关键技术措施 第三章 毛皮动物的饲料与营养 第四章 毛皮动物的饲养管理 第五章 毛皮动物的疾病防治 第七章 毛皮动物养殖场的生产经营管理 第八章 毛皮动物产品品质鉴定与皮张初加工 附录参考文献

章节摘录

第一章 毛皮动物品种的选择 第一节 水貂品种的选择 一、水貂品种(亚种、类型或色型)的分类 水貂在动物分类学上属哺乳纲、食肉目、鼬科、鼬属的一种小型珍贵毛皮动物。

原始品种有美洲水貂(Mustela Uilson)和欧洲水貂(Lutreola)两个种。

现在世界各国人工饲养的具有很高经济价值的均为美洲水貂的后裔。

美洲水貂共有11个亚种,其中经济利用价值最高的,与现在人工家养关系最密切的有3个亚种。

家养条件下,有被毛呈暗褐色的标准水貂,还有由暗褐色标准水貂的毛色突变型而出现不同色泽的彩貂(彩色水貂),约有30多个毛色突变基因,并通过它们之间的不同组合,使毛色组合型增加到100多种,彩色水貂的色型根据其基因的隐、显性分为隐性突变型、显性突变型和组合型等;根据毛色分有灰蓝色系、浅褐色系、白色系、黑色系四大类。

(一) 隐性突变色型 1. 灰蓝色系 (1) 银蓝色貂(PP) 又称铂金色、白金色,是最早(1930年)发现的突变种,呈金属灰色,深浅变化大,两肋常带霜状的灰鼠皮色而影响其品质。这种色型的貂体型大、繁殖力高,适应性强,是国内普遍饲养的常见色型。

<<毛皮动物高效健康养殖关键技术>>

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>