

<<实用毛皮动物养殖技术>>

图书基本信息

书名：<<实用毛皮动物养殖技术>>

13位ISBN编号：9787508255569

10位ISBN编号：7508255569

出版时间：2009-3

出版时间：金盾出版社

作者：谷子林，王立泽 编

页数：247

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>

## <<实用毛皮动物养殖技术>>

### 内容概要

本书由河北农业大学谷子林教授等主编。

内容包括水貂、狐、貉的生物学特性与品种，饲料与营养，饲养管理，繁殖和饲养场所建设；还介绍了力克斯兔的起源及毛色品系，饲养管理，选育技术，屠宰取皮及兔皮的质量标准以及毛皮动物疾病防治。

文字简练流畅，内容深入浅出，可操作性强，可作为农民大学专科教育教材和农村干部培训教材，亦可供广大农村干部和具有中等以上文化程度的农民自学使用。

## <<实用毛皮动物养殖技术>>

### 书籍目录

第一章 水貂第一节 生物学特性与品种 一、分类 二、形态 三、习性 四、品种第二节 水貂的饲料与营养 一、饲料的种类及其利用 二、饲料的营养作用 三、水貂饲料的加工与调制 四、水貂的营养需要 五、水貂的日粮配制及典型日粮配方第三节 水貂的饲养管理 一、准备配种期的饲养管理 二、配种期的饲养管理 三、妊娠期的饲养管理 四、产仔哺乳期的饲养管理 五、幼貂育成期的饲养管理 六、冬毛生长期的饲养管理第四节 水貂的繁殖 一、水貂的繁殖特点 二、水貂的繁殖技术 三、提高水貂繁殖力的主要技术措施第五节 水貂的选育一、选种标准二、选种技术三、选配技术四、种水貂繁育第六节 貂场建设 一、水貂场址选择条件 二、貂场建筑设备第二章 狐第一节 生物学特性与品种 一、分类 二、形态 三、习性 四、品种第二节 狐饲料与营养 一、饲料的种类及其利用 二、狐饲料的加工与调制 三、狐营养需要 四、日粮配制及典型配方第三节 饲养管理 一、准备配种期的饲养管理 二、配种期的饲养管理 三、妊娠期的饲养管理 四、产仔哺乳期的饲养管理 五、幼狐育成期的饲养管理 六、冬毛生长期的饲养管理第四节 狐的繁殖 一、狐的繁殖特点 二、狐的繁殖技术.....第三章 貉第四章 力克斯兔第五章 毛皮动物疾病防治主要参考文献

## &lt;&lt;实用毛皮动物养殖技术&gt;&gt;

## 章节摘录

第一章 水貂 第一节 生物学特性与品种 一、分类 水貂属于哺乳纲、食肉目、鼬科、鼬属的一种小型珍贵毛皮动物。

在野生状态下，有美洲水貂和欧洲水貂2种。

美洲水貂主要分布在北美洲的阿拉斯加到墨西哥湾以及欧洲的俄罗斯的西伯利亚等地区。

美洲水貂共有11个亚种，其中与家养水貂关系最密切的有3个亚种。

二、形态 水貂的形态和黄鼬相似。

体细长，四肢短，趾基间有微蹼，头粗短，耳壳小，尾较长。

野生水貂被毛多呈褐色，家养水貂经多代选育，毛色加深，多为黑褐色，被称为标准色水貂。

经过多年人工培育，出现许多突变种，有数十种颜色，称为彩色水貂。

一般成年公貂体重1800~2500克，长40~50厘米，尾长18~22厘米；成年母貂体重800~1300克，体长34~38厘米，尾长15~17厘米。

三、习性 在野生状态下，水貂主要栖居在湖畔、河旁和小溪边，利用天然洞穴营巢。

巢洞长1.5米以上，巢内铺有鸟兽羽毛和干草，洞口则开设于有草木遮掩的岸边或水下。

水貂主要捕食小型动物，如野兔、野鼠、蜈蚣、鸟、蛇、蛙、鱼、鸟蛋及某些昆虫等。

水貂的听觉、嗅觉敏锐，活动敏捷，喜欢游泳和潜水，常在夜间以偷袭方式猎取食物，性情凶残孤僻，除交配期和哺育仔貂期外，均单独散居。

美洲水貂原产于高纬度地带，漫长的自然选择，使其在遗传上获得了具有明显季节性繁殖的属性。每年只繁殖1次。

2~3月份交配，4~5月份产仔，一般每胎产仔5~6只。

9~10月龄性成熟，2~10年内有生殖能力，寿命12~15年。

每年春、秋季各换毛1次。

水貂的天敌有野狗、狐狸、山狸、猫头鹰和其他猛禽。

四、品种 国内目前饲养的水貂主要有标准水貂和彩色水貂两大类型。

标准水貂通指被毛黑褐色的色型，其中主要类型有美国本黑水貂、金州黑色标准水貂。

彩色水貂通指被毛颜色异于标准水貂的其他色型，其中主要色型有白色系列的丹麦红眼白水貂；蓝色系列的蓝宝石水貂、银蓝色水貂；黄色系列的米黄色水貂、珍珠色水貂；咖啡色系列的咖啡色水貂；黑十字系列的黑十字水貂；丹麦棕色系列的丹麦深棕色水貂、丹麦浅棕色水貂。

<<实用毛皮动物养殖技术>>

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>