

<<皮肉兼用狐狸的养殖与产品加工技术>>

图书基本信息

书名：<<皮肉兼用狐狸的养殖与产品加工技术>>

13位ISBN编号：9787502369064

10位ISBN编号：7502369066

出版时间：2011-6

出版时间：科技文献

作者：金春光//王波

页数：302

字数：238000

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>

## <<皮肉兼用狐狸的养殖与产品加工技术>>

### 内容概要

在国内外裘皮市场上，北极狐除狐皮具有皮板轻便、毛绒丰厚、色泽美观和御寒性强等特点而受到消费者的喜爱外，近年来北极狐肉的食用价值也得到了开发，已成为宾馆、饭店山珍野味的高档菜肴，是近年来大力发展的皮肉兼用狐狸品种。

金春光、王波主编的《皮肉兼用狐狸的养殖与产品加工技术》详细介绍了北极狐这种皮肉兼用狐狸的特征、养殖场地选择、笼舍建造、繁殖技术、营养需要、饲养管理方法、疫病及其防治技术、取皮及初步加工和胴体的去腥加工方法。

《皮肉兼用狐狸的养殖与产品加工技术》可供北极狐养殖者及有关科技人员阅读，亦可供相关大专院校师生参考。

书籍目录

第一章 北极狐养殖概述

- 第一节 人工饲养的北极狐品种
- 第二节 北极狐的形态特征与生态习性
- 第三节 发展养狐业的意义
- 第四节 我国养狐业现状及发展方向

第二章 狐狸养殖场地及设备

- 第一节 场址的选择
- 第二节 狐场的建筑分布及基本设备
  - 一、场地规划与布局
  - 二、狐场的主要建筑和设备

第三章 狐的营养需求和饲料

- 第一节 北极狐的消化器官及消化特点
- 第二节 北极狐的营养需求
- 第三节 狐常用饲料种类
  - 一、动物性饲料
  - 二、植物性饲料
  - 三、添加剂饲料
- 第四节 饲料的选购、加工与贮藏
  - 一、优质饲料的选购
  - 二、饲料的加工与配合
  - 三、贮藏

第四章 北极狐的引种与运输

- 第一节 狐的引种
  - 一、引种原则及相关准备
  - 二、种狐的挑选
- 第二节 种狐的运输
- 第三节 运回场内的暂养管理

第五章 北极狐的繁殖技术

- 第一节 北极狐的生殖器官及生理功能
- 第二节 北极狐的繁殖特点
- 第三节 种狐配种前的准备
- 第四节 母狐发情鉴定及配种技术
  - 一、发情鉴定方法
  - 二、配种方式
- 第五节 提高繁殖力的措施

第六章 狐狸的饲养管理

- 第一节 饲养时期的划分
- 第二节 种狐的饲养管理
  - 一、准备配种期的饲养管理
  - 二、发情配种期的饲养管理
- 第三节 妊娠期的饲养管理
  - 一、妊娠期的特点
  - 二、妊娠期饲料的饲喂
  - 三、妊娠期管理
- 第四节 产仔泌乳期的饲养管理

## <<皮肉兼用狐狸的养殖与产品加工技术>>

一、产仔泌乳期的特点

二、产仔泌乳期的饲喂

三、产仔泌乳期的管理

### 第五节 仔、幼狐的饲养管理

一、仔狐的饲养管理

二、幼狐的饲养管理

### 第六节 恢复期的饲养管理

### 第七节 皮用狐的饲养管理

### 第八节 狐的季节管理

一、春季管理

二、夏季管理

三、秋季管理

四、冬季管理

### 第九节 种狐的选种、选配与淘汰

一、种狐的选留

二、种狐的选配

三、种狐的淘汰

### 第十节 提高经济效益的主要措施

## 第七章 狐狸疫病及其防治

### 第一节 狐场卫生与防疫

一、卫生措施

二、防疫措施

### 第二节 狐病的判断

一、一般检查

二、实验室检查

### 第三节 狐常见疾病的治疗

一、狐的保定

二、常用给药方法

三、常见病的诊治

### 第四节 发生疫病时的急救措施

## 第八章 狐狸产品的加工

### 第一节 北极狐皮的构造

一、皮肤的结构

二、被毛的结构

三、被毛的脱换

四、狐皮成熟的鉴定

### 第二节 取皮与初加工

一、取皮时间及取皮的准备工作

二、处死及剥皮方法

三、鲜皮的初加工

四、防腐与保管

五、包装与运输

六、影响毛皮质量的因素与等级规格标准

七、收购等级标准鉴定

### 第三节 狐狸胴体处理及加工食谱

一、胴体处理

二、加工食谱

第四节 其他副产品的加工

附录 中华人民共和国林业行业标准——蓝狐饲养技术规程

参考文献

章节摘录

版权页：插图：狐狸是人们对所有狐的总称，在分类学上属哺乳纲，食肉目，犬科，是一种绒毛型毛皮动物。

因其生长的地区不同，毛色、形态各异，总体可分为狐属和北极狐属（北极狐属因其生长在北极圈附近而得名）。

北极狐有两种毛色，一种黑眼睛、黑鼻子、黑爪子，夏季毛色呈深褐色，冬季毛色为浅蓝色，名为蓝狐。

另一种鸳鸯眼、红鼻子、红爪子，夏季毛色为灰褐色，冬季毛色为纯白色，又名白狐、雪狐。

蓝狐与白狐交配，能产下白色仔狐，也能产下蓝色仔狐，两种毛色的成年狐都可做种狐用。

北极狐毛皮价值昂贵，经过人工饲养可见到大量的毛色突变品种，如影狐、北极珍珠狐、北极蓝宝石狐、北极白金狐和白色北极狐等，统称为彩色北极狐，因为北极狐个大，体长，毛绒色好，特别是浅蓝色北极狐，在国际市场上最有经济价值，被视为珍品。

北极狐的毛皮可加工制成各种高档的裘皮大衣及帽、围巾和各种高级装饰品。

北极狐肉质细嫩，处理后无异味，易消化，味可口，近年来其食用价值得到了开发，已成为宾馆、饭店山珍野味的高档菜肴。

编辑推荐

《皮肉兼用狐狸的养殖与产品加工技术》是由科学技术文献出版社出版的。

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>