

<<高效养狐技术一本通>>

图书基本信息

书名：<<高效养狐技术一本通>>

13位ISBN编号：9787122021953

10位ISBN编号：7122021955

出版时间：2008-4

出版单位：化学工业

作者：李光玉//闫喜军

页数：168

字数：136000

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>

<<高效养狐技术一本通>>

内容概要

本书针对我国当前狐养殖业的生产现状，参考了国内外有关毛皮动物养殖的技术资料及科研成果，结合我国狐饲养方式及生产实际进行了科学、通俗、系统的阐述。

全书内容包括狐的品种特性、养殖场的建设、饲养与管理、繁育、饲料与营养、日粮配制、皮张加工及常见疾病防治等几个方面。

本书内容新颖、实用、通俗易懂，适合狐饲养场及广大毛皮动物养殖户参考使用。

<<高效养狐技术一本通>>

书籍目录

第一章 认识狐狸	第一节 概述	一、狐的种类和分布	二、狐的外形和特征	三、狐的生活习惯与习性
	第二节 狐的养殖概况及发展趋势	一、我国毛皮动物产业的现状	二、我国毛皮动物养殖业的发展趋势	
第二章 狐场及家庭狐场场址的选择和笼舍准备	第一节 狐场场址的选择	一、选择狐场场址要注意的原则	二、选择狐场需要考虑的条件	第二节 建场所需的准备工作
	一、考察市场	二、选择场址	三、饲料考虑	四、资金考虑
	五、技术储备	第三节 狐场的建筑分布及基本设备	一、规模狐场的规划布局	二、棚舍
	三、笼箱	四、围墙	五、饲料加工室	六、饲料储存室
	七、综合技术室	八、毛皮加工室	九、其他建筑和用具	第四节 狐的引种及需要注意的问题
	一、确定好引种狐的品种和比例	二、选种需要注意的问题	第三章 如何做好狐的饲养与管理工作	第一节 狐各生物学时期的划分
	第二节 狐各生物学时期的饲养管理要点	一、种狐准备配种期的饲养管理要点	二、狐配种期的饲养管理要点	三、狐妊娠期的饲养管理要点
	四、产仔泌乳期的饲养管理要点	五、育成期的饲养管理要点	六、种狐恢复期的饲养管理要点	七、冬毛期的饲养管理要点
第四章 狐的饲料与营养	第一节 狐与饲料中的各种养分	一、碳水化合物对狐的营养作用	二、蛋白质对狐的营养作用	三、脂肪对狐的营养作用
	四、矿物质对狐的营养作用	五、维生素对狐的营养作用	六、水对狐的营养作用	第二节 狐常用饲料的种类及利用
	一、动物性饲料	二、植物性饲料	三、饲料添加剂	四、狐商用全价、浓缩及预混饲料
	第三节 狐饲料的储存、加工与调制	一、饲料的储藏	二、饲料的加工与调制	第四节 饲料的品质鉴定
	一、肉类饲料的品质检验	二、鱼类饲料的品质检验	三、乳的品质检查	四、蛋类饲料的品质检验
	五、干动物性饲料和干配合饲料的品质检验	六、谷物饲料的品质检验	七、果蔬饲料的品质检验	第五节 狐的饲料安全
	一、防止食盐中毒	二、毒素中毒	三、激素中毒	四、铅、汞、铜等重金属元素中毒
	五、腐败酸	六、农药中毒	第五章 狐狸的饲养标准和饲料配制方法	第一节 狐狸的消化代谢特点
	第二节 狐狸的营养需要及经验日粮	一、狐狸的一般营养需求特点	二、狐狸的饲养标准	三、狐狸的经验推荐日粮配方
	第三节 狐狸的日粮配合与配合饲料	一、日粮和饲粮的概念	二、配合饲料的优越性	第四节 狐狸饲料的配制方法
	一、狐狸饲料配方的设计方法	二、饲料配方的计算方法	三、配制饲料应该注意的问题	四、饲料配制及加工方法
第六章 狐的发情、配种及产仔保活技术	第一节 狐的繁殖特点	一、狐繁殖期性器官变化特征	二、狐交配年龄	三、交配行为
	四、妊娠	五、产仔	第二节 狐的配种技术	一、发情鉴定
	二、放对配种	第三节 狐的人工授精技术	一、采精	二、精液品质检测
	三、精液的稀释	四、母狐的发情鉴定	五、人工输精	六、人工输精注意事项
	第四节 提高繁殖力的综合技术措施	一、影响繁殖力的因素	二、提高狐繁殖力主要技术措施	第五节 产仔保活技术
	一、临产前做好窝箱保暖工作	二、给母兽创造安静的产仔环境	三、产后及时检查	四、正确救治危弱仔兽
第七章 狐的育种	第一节 狐种的介绍	一、北极狐	二、银黑狐	三、赤狐
	四、彩狐	第二节 狐育种的目的和方向	第三节 狐的育种方法	一、杂交育种
	二、纯种繁育	三、建立良种核心群	第四节 狐的选种选配	一、选种时间
	二、种狐的选择	三、狐的选种方法	四、狐的选配	第八章 如何进行狐的取皮及鲜皮的初步加工
	第一节 狐的取皮	一、取皮时间	二、处死方法	三、剥皮方法
	第二节 鲜皮的初步加工	一、刮油	二、洗皮	三、上檀
	四、干燥	五、下檀和整理	六、储存	第三节 狐狸皮的收购规格
	一、银黑狐皮	二、蓝狐皮	第四节 影响毛皮质量的因素	一、种兽品质对毛皮质量的影响
	二、地理位置对毛皮质量的影响	三、局部饲养环境对毛皮质量的影响	四、季节对毛皮质量的影响	五、饲养管理对毛皮质量的影响
	六、加工质量对毛皮质量的影响	第九章 狐的疾病防治	第一节 狐狸发生疾病的诊断与治疗原则	一、狐狸发生疾病的诊断
	二、患病狐狸的治疗原则	第二节 狐狸疾病卫生防疫原则	一、杜绝病原引入,切断传播途径	二、注重疾病预防工作,定期进行免疫接种
	三、卫生管理	第三节 狐狸主要传染病的预防和治疗	一、犬瘟热病	二、病毒性肠炎
	三、狐传染性脑炎	四、狂犬病	五、狐阴道加德纳菌病	六、狐化脓性子官内膜炎
	七、狐狸巴氏杆菌病	八、大		

<<高效养狐技术一本通>>

肠杆菌病 九、沙门菌病 第四节 狐狸常见普通病的预防和治疗 一、感冒 二、仔兽消化不良 三、黄脂肪病 四、维生素A缺乏症 五、维生素B缺乏症 六、狐狸急性胃扩张 第五节 狐狸主要寄生虫病的预防和治疗 一、螨病 二、附红细胞体病 参考文献

<<高效养狐技术一本通>>

章节摘录

第一章 认识狐狸 第一节 概述 一、狐的种类和分布 狐，通常被称为狐狸，它和狗一样属于犬科动物。

狐狸是世界上广泛饲养的毛皮动物之一，人类养殖狐狸的历史已有上百年。

世界上人工养殖的狐狸品种很多，归纳起来分为两个不同的属，即狐属和北极狐属。

目前我国人工饲养的狐品种主要有北极狐（也叫蓝狐）、银黑狐（也叫银狐）、赤狐、沙狐和彩狐。

我国一般的狐狸养殖场均有银黑狐和北极狐，彩狐是赤狐和北极狐经过长期人工选育和遗传作用产生的毛色变种，如白金狐、珍珠狐、蓝宝石狐、巧克力狐、影白狐、北极珍珠狐等。

由于彩狐的遗传性能和毛绒品质不是很稳定，在我国饲养量较少。

1. 北极狐 北极狐又称蓝狐，原产于北欧、亚洲和北美的高纬度地带，在野生条件下有两种毛色型：一种为浅蓝色型，另一种冬季为白色（但底绒为灰色），其他季节毛色变深。

北极狐在狐狸养殖种类中数量最多。

2. 银黑狐 银黑狐又称银狐，是赤狐在野生条件下的突变种，也是狐属动物中人工养殖最多的一种。

银黑狐在我国北方地区人工养殖广泛。

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>