

<<科学养狐技术>>

图书基本信息

书名：<<科学养狐技术>>

13位ISBN编号：9787811176230

10位ISBN编号：7811176238

出版时间：2009-3

出版时间：中国农业大学出版社

作者：郑庆丰 主编

页数：174

字数：138000

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>

## <<科学养狐技术>>

### 内容概要

为适应养狐业大发展的需要，编者在总结秦皇岛地区养狐经验的基础上，参考了国内有关文献，本着“看得懂、学得会、用得上”的原则，编写了《科学养狐技术》这本实用小册子。

全书共8章，内容包括：狐的生物学特性、狐的繁殖、狐的育种、狐的饲料、笼养狐的饲养管理、狐场的建设与管理、狐毛皮的初加工及狐病防治。

本书可供从事畜牧养殖生产的专业技术人员和广大养狐专业场(户)的技术人员、饲养人员学习参考，希望能起到抛砖引玉的作用。

## &lt;&lt;科学养狐技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 狐的生物学特性 第一节 狐的品种、形态 第二节 狐的生境及特点第二章 狐的繁殖 第一节 狐生殖系统的解剖特点 第二节 笼养狐的繁殖特点 第三节 笼养狐的繁殖技术第三章 狐的育种 第一节 狐育种的目的、措施 第二节 狐的选种 第三节 狐的选配 第四节 狐的育种方法第四章 狐的饲料 第一节 饲料中营养物质及对狐的生理作用 第二节 狐的饲料种类及利用 第三节 饲料品质鉴定 第四节 狐的饲料贮存与调制 第五节 狐日粮的配制第五章 笼养狐的饲养管理 第一节 狐消化特点及饲养时期的划分 第二节 狐的能量和营养需要及饲养标准 第三节 准备配种期种狐的饲养管理 第四节 配种期种狐的饲养管理 第五节 妊娠期种母狐的饲养管理 第六节 产仔泌乳期种母狐的饲养管理 第七节 育成期幼狐的饲养管理 第八节 恢复期种狐的饲养管理 第九节 皮用狐的饲养管理第六章 狐场的建设与管理 第一节 养狐场场址选择的基本条件 第二节 狐场的场区规划与建设项目 第三节 养狐场饲养设备 第四节 养狐生产经济效益分析 第五节 养狐场的饲料计划 第六节 养狐场的生产计划第七章 狐毛皮的初加工 第一节 狐毛皮的成熟鉴定 第二节 狐的屠宰、剥皮及毛皮初加工 第三节 狐毛皮的质量鉴定第八章 狐病防治 第一节 养狐场的卫生防疫措施 第二节 狐的传染病 第三节 狐的普通疾病 第四节 狐的营养和代谢疾病 第五节 狐的寄生虫病 第六节 狐的中毒性疾病 第七节 狐的其他疾病附录 附录1 养狐常用饲料营养成分和发热量 附录2 养狐常用药物剂量表 附录3 养狐常用统计数字的概念和计算方法 附录4 种公狐与种母狐卡片 附录5 养狐消毒与疾病用药参考文献

章节摘录

第二章 狐的繁殖 第一节 狐生殖系统的解剖特点 狐同其他犬科动物一样，生殖系统的解剖构造及特点与犬相似。

一、公狐生殖器官 公狐生殖器官是由睾丸、附睾、输精管、阴茎及副性腺组成。

(一) 睾丸 公狐有一对睾丸，呈卵圆形，由睾丸囊包裹着，位于鼠蹊部阴囊里。睾丸是产生精子并分泌雄性激素的腺体。

(二) 附睾 狐的附睾为一长管状，紧贴于睾丸之上。它含有错综盘曲的附睾管。

附睾分头、体、尾3部分。

附睾的作用是运输、浓缩和储存精子。

精子只有在附睾内通过，才能成熟。

(三) 输精管和副性腺 1. 输精管：输精管和附睾相接，其功能是把精子从附睾尾输送到尿道。

2. 副性腺：狐的副性腺主要是前列腺和尿道球腺。

前列腺较发达，包围在尿道的周围。

尿道球腺小而坚实，位于尿道后端骨盆腔附近。

其主要功能是在射精时，分泌并排出前列腺和尿道球腺的分泌物，尿道球腺分泌物主要作用是清理和冲洗尿道；前列腺分泌物主要作用是稀释精液和提高精子活力。

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>