

图书基本信息

书名：<<家庭高效养狐新技术/农民快速致富丛书>>

13位ISBN编号：9787502331511

10位ISBN编号：7502331514

出版时间：1999-11-1

出版时间：科学技术文献出版社

作者：王忠贵

页数：211

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>

内容概要

《家庭高效养狐新技术》详细介绍了狐狸品种及特征，狐狸的繁殖技术，狐狸的营养需要、饲养管理，狐狸的养殖场地、笼舍，狐狸疫病及其防治方法，狐狸取皮及初步加工方法。

《家庭高效养狐新技术》可供人工养狐者，农业院校师生参考。

书籍目录

第一章 狐狸人工养殖概述第一节 主要品种及特征第二节 自然分布、习性与适宜养殖的地区第三节 狐狸的生物学特性第二章 狐狸的繁殖技术第一节 种狐的选择一、成年狐的选择二、育成狐的选择附 蓝狐自咬症与遗传的关系第二节 种狐的生理发育特点及规律一、公狐二、母狐第三节 种狐的选配一、选配原则二、选配注意事项三、选配方式第四节 母狐发情鉴定及配种技术一、母狐发情鉴定方法二、配种技术附 母狐配种日期、复配次数和妊娠天数与繁殖力的关系第五节 狐狸的人工授精技术一、采集精液的方法二、公狐精液的检查三、人工输精第三章 狐狸的营养需要和饲料第一节 营养需要一、水分二、蛋白质三、脂肪四、碳水化合物五、矿物质六、维生素第二节 常用饲料一、动物性饲料二、植物性饲料三、添加剂饲料附 饲料品质优劣的鉴定第三节 饲养标准第四节 饲料营养成分及日粮的配合方法一、狐狸常用饲料的营养成分二、狐狸日粮的配合方法附 干粉配合饲料的搅拌方法第五节 饲料的调制和贮藏一、饲料(日粮)的调制二、饲料的贮藏第四章 狐狸的饲养管理第一节 种狐的饲养管理一、准备配种期二、发情配种期三、妊娠期四、产仔泌乳期五、恢复期附 母狐难产剖腹取胎术和仔狐人工哺乳法第二节 仔、幼狐的饲养管理一、仔狐二、幼狐第三节 皮用狐的饲养管理第五章 狐狸的养殖场地、笼舍及其他第一节 场址的选择第二节 笼舍及其配置一、笼舍的基本要求二、笼舍的式样三、笼舍的配置第三节 其他设施、设备及用具一、配套设施二、常用设备三、日用工具第六章 狐狸疫病及其防治第一节 常见传染病的防治一、犬瘟热二、狂犬病三、犬传染性肠炎四、伪狂犬病五、犬传染性肝炎六、出血性败血病七、大肠杆菌病八、沙氏杆菌病九、破伤风十、肉毒梭菌中毒病第二节 常见营养代谢病的防治一、维生素A缺乏病二、维生素B1缺乏症三、维生素B2缺乏症四、维生素C缺乏症五、维生素H缺乏症六、维生素E缺乏症七、磷、钙代谢障碍症第三节 常见普通病的防治一、胃肠炎二、大叶性肺炎三、感冒四、胃肠膨胀病五、尿湿症六、蛔虫病七、疥螨虫病八、狐绦虫病九、中暑十、食盐中毒第四节 防疫及其方法一、日常卫生防疫二、传染病的预防第五节 常用疫(菌)苗使用方法及接种注意事项一、狐狸常用疫(菌)苗二、接种疫(菌)苗注意事项第六节 常用药物一、磺胺类药物二、抗生素类药物三、解热、镇痛药物四、健胃药物五、麻醉、镇静药物六、维生素类营养药物七、防腐消毒药物附 部分临床治疗常用新药第七章 狐狸取皮及初步加工第一节 取皮时间及毛皮成熟鉴定方法第二节 处死及剥皮方法一、处死的方法二、剥皮的方法第三节 鲜皮的初步加工一、刮油二、洗皮三、上植干燥第四节 防腐与保管一、防腐的方法二、保管的方法第五节 影响毛皮质量的因素与等级规格标准一、影响毛皮质量的因素二、等级规格标准附录一、常用生产记录表二、常用统计和计算方法

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>