

<<养狐实用新技术>>

图书基本信息

书名：<<养狐实用新技术>>

13位ISBN编号：9787508202105

10位ISBN编号：7508202104

出版时间：1996-05

出版时间：金盾出版社

作者：郭永佳

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>

<<养狐实用新技术>>

内容概要

内容提要

本书由中国农业科学院特产研究所郭永佳副研究员等编著。

内容

包括狐的生物学特性、狐的繁殖、狐的育种、狐的营养需要、狐的饲养标准和日粮配合比例、狐的饲料种类及评价、日粮的配制方法、狐各生物学时期饲养管理要点、狐皮的初步加工、养狐场场址选择与建设、养狐场的计划管理、狐的疫病防治，共12部分。

内容丰富实用，文字通俗易懂。

懂。

适合养狐场员工、养狐专业户、狐皮加工人员和有关科技工作者阅读参考。

<<养狐实用新技术>>

书籍目录

目录

一、狐的生物学特性

(一) 狐的分类与地理分布

(二) 狐的品种及其形态特征

1赤狐

2银黑狐

3阿拉斯加银黑狐

4狐属的彩狐

5北极狐

6彩色北极狐

(三) 狐的习性和食性

二、狐的繁殖

(一) 狐的生殖系统解剖及生理特点

1公狐的生殖器官及生理特点

2母狐的生殖器官及生理特点

(二) 狐的繁殖特点

(三) 狐的繁殖技术

1狐的发情鉴定

2狐的配种

3狐的人工授精

4生殖激素在狐繁殖中的应用

5狐的妊娠和保胎

6狐的产仔、哺乳和仔狐保活

(四) 提高狐繁殖力的综合性技术措施

1培育优质高产的优良种狐群

2加强饲养管理

3饲养环境因素要适应狐的繁殖特性

4增强母狐排卵和卵子受精的能力

5减少胚胎死亡和流产

6防止种狐发生疾病

7按照狐属和北极狐属的不同繁殖特点采取不同的繁殖技术措施

三、狐的育种

(一) 育种的意义

(二) 育种的目的是方向

1育种目的

2育种方向

(三) 狐的选择标准

1银黑狐选择标准

2北极狐选择标准

(四) 狐的选择程序

1初选

2复选

3精选

(五) 狐的选配

1品质选配

<<养狐实用新技术>>

2亲缘选配

(六) 狐的育种方法

1本品种选育

2杂交育种

(七) 狐的毛色遗传

1狐属的毛色遗传

2几种狐交配后代毛色分离情况

3彩色北极狐的毛色遗传

4狐属与北极狐属之间的杂交

四、狐的营养需要

(一) 蛋白质和氨基酸

(二) 脂肪

(三) 碳水化合物

(四) 无机盐

(五) 维生素

(六) 能量需要

(七) 水

五、狐的饲养标准和日粮配合比例

(一) 狐的饲养标准

(二) 狐的日粮配合比例

六、狐的饲料种类及评价

(一) 动物性饲料

1肌肉类饲料

2畜禽副产品饲料

3鱼类饲料

4乳品和蛋类饲料

5干动物性饲料

6毛皮兽的肉产品和残料的再利用

(二) 植物性饲料

1谷物饲料

2饼粕类饲料

3果蔬类饲料

(三) 添加饲料

1酵母饲料

2脂肪饲料

(四) 全价干配合饲料

七、日粮的配制方法

(一) 代谢能法

1首先确定碳水化合物代谢能数

2求动物性饲料代谢能

3计算可消化蛋白质的含量

4调配脂肪

5求日粮总量

(二) 重量比法

八、狐各生物学时期饲养管理要点

(一) 狐生物学时期的划分

(二) 不同生物学时期饲养管理要点

<<养狐实用新技术>>

- 1准备配种期的饲养管理
- 2配种期的饲养管理
- 3妊娠期的饲养管理
- 4产仔泌乳期的饲养管理
- 5幼狐的饲养管理
- 九、狐皮的初步加工
 - (一)取皮季节和毛皮成熟的鉴别
 - (二)处死方法
 - 1药物处死法
 - 2心脏注射空气处死法
 - 3普通电击处死法
 - (三)剥皮技术
 - 1挑裆
 - 2剥皮
 - 3刮油和修剪
 - 4洗皮
 - (四)上植板和干燥
 - 1上植板
 - 2干燥
 - (五)整理和包装
- 十、养狐场场址选择与建设
 - (一)场址选择
 - 1饲料条件
 - 2自然条件
 - 3技术条件
 - (二)狐场建设
 - 1必备建筑
 - 2笼舍建筑
- 十一、养狐场的计划管理
 - (一)计划管理的重要性
 - (二)狐场的经济核算
 - 1狐的生产成本分析
 - 2狐场生产总收入分析
 - 3狐场生产经济效益分析
 - 4提高经济效益的主要措施
 - (三)养狐场的饲料计划
 - (四)养狐场生产计划
 - 1生产任务
 - 2生产任务的落实
 - 3加强技术培训,提高专业技术水平
- 十二、狐的疫病防治
 - (一)狐场的卫生管理
 - 1饲料卫生
 - 2饮水卫生
 - 3笼舍卫生
 - 4饲料加工及饲喂用具卫生
 - (二)狐场的防疫管理

<<养狐实用新技术>>

1 消灭病源

2 定期接种疫苗

(三) 病毒性疾病的防治

1 犬瘟热病

2 病毒性肠炎

3 狂犬病

4 伪狂犬病

5 狐脑炎

6 自咬症

(四) 细菌性疾病的防治

1 狐阴道加德纳氏菌病

2 炭疽病

3 巴氏杆菌病

4 结核病

5 布氏杆菌病

6 大肠杆菌病

7 李氏杆菌病

8 沙门氏菌病

9 鼻疽病

(五) 钩端螺旋体病的防治

钩端螺旋体病

(六) 寄生虫病的防治

1 弓形虫病

2 螨虫病

3 绦虫病

4 蛔虫病

(七) 中毒病的防治

1 毒鼠药中毒

2 霉玉米中毒

3 食盐中毒

4 肉毒梭菌毒素中毒

(八) 营养和代谢性疾病的防治

1 维生素A缺乏症

2 维生素E缺乏症

3 维生素C缺乏症

4 维生素B1缺乏症

5 维生素B2缺乏症

6 维生素B6缺乏症

7 维生素B12缺乏症

8 佝偻病

(九) 普通病的防治

1 感冒

2 急性鼻卡他

3 喉疾病

4 支气管炎

5 肺充血和肺水肿

6 肺炎

<<养狐实用新技术>>

- 7口腔疾病
- 8急性胃肠炎
- 9出血性胃肠炎
- 10肠套叠
- 11幼狐胃肠炎
- 12流产
- 13难产
- 14乳房炎
- 15子宫内膜炎
- 参考文献

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>