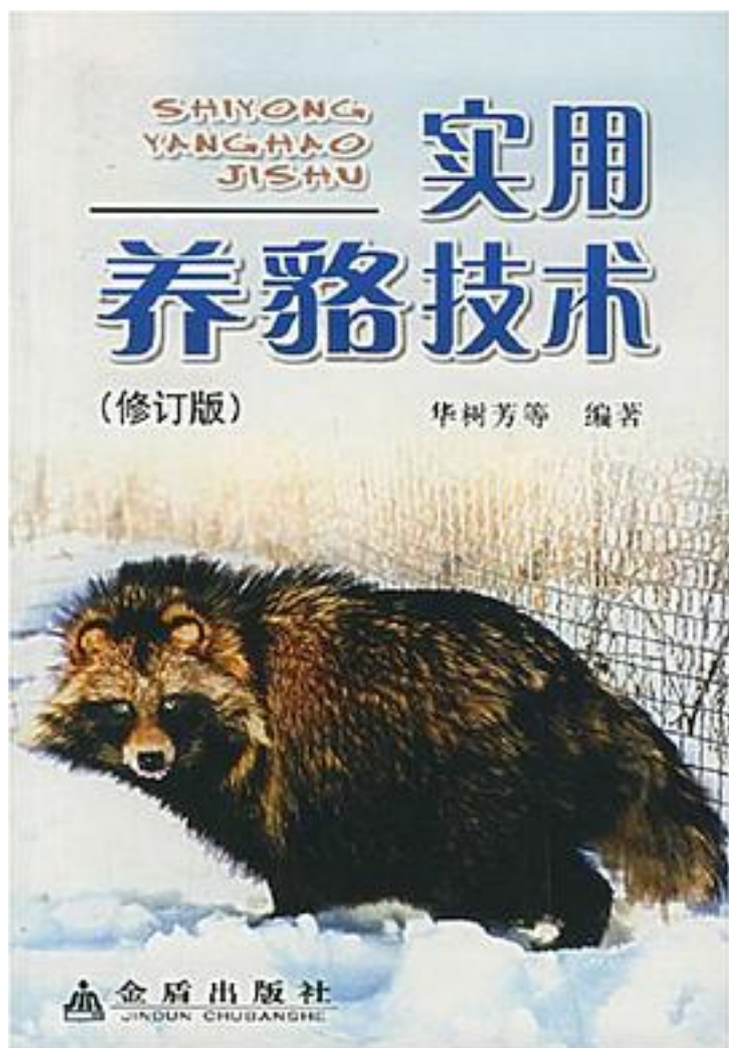


实用养貉技术



[实用养貉技术_下载链接1](#)

著者:仇学军

出版者:金盾出版社

出版时间:1997-01

装帧:精装

isbn:9787508203430

内容提要

本书由吉林农垦特产高等专科学校仇学军等编著。内容包括：貉的生物学特性与经济价值，貉的繁殖，貉的饲料与营养，貉的饲养管理，貉的育种，养貉场场址选择与笼舍建设，貉的屠宰取皮及毛皮初加工，貉的疾病防治，共8章。内容通俗易懂，技术实用。适合养貉场员工、养貉专业户和有关科技工作者阅读参考。

作者介绍:

目录: 目录

一、貉的生物学特性与经济价值

- (一) 貉的分类与分布
- (二) 貉的形态与习性
- (三) 貉的经济价值

二、貉的繁殖

(一) 貉生殖系统的解剖特点

1 公貉的生殖系统

2 母貉的生殖系统

(二) 貉的繁殖特点

1 性成熟

2 性周期

3 性行为

4 妊娠

5 产仔

6 哺乳母貉及仔貉的行为

(三) 养貉的繁殖技术

1 配种技术

2 产仔保活技术

(四) 影响貉繁殖力的因素及提高其繁殖力的措施

1 影响貉繁殖力的因素

2 提高繁殖力的综合技术措施

三、貉的饲料与营养

(一) 饲料的营养物质及其功能

1 水分

2 蛋白质

3 脂肪

4 碳水化合物

5 无机盐

6 维生素

(二) 饲料的种类及利用

1 动物性饲料

2 植物性饲料

3 饲料添加剂

4 干配合饲料

(三) 饲料品质检验

1 肉类饲料的品质检验

2 鱼类饲料的品质检验

- 3 乳类饲料的品质检验
- 4 蛋类饲料的品质检验
- 5 谷类饲料的品质检验
- 6 干粉饲料的品质检验
- 7 果蔬饲料的品质检验

(四) 饲料的贮存及加工调制

- 1 饲料的贮存
- 2 饲料的加工
- 3 饲料的调制

(五) 貉的营养需要与饲养标准

(六) 貉日粮的拟定方法

- 1 拟定貉日粮的依据
- 2 拟定貉日粮的方法

四、貉的饲养管理

(一) 饲养管理的基本要求

- 1 根据貉的生理特点科学划分饲养时期
- 2 动植物饲料适当搭配
- 3 饲喂要定时定量
- 4 调换日粮时应逐渐进行
- 5 保证饮水
- 6 保持环境卫生与安静
- 7 做好防暑防寒工作
- 8 分群管理

(二) 准备配种期的饲养管理

- 1 准备配种期的饲养
- 2 准备配种期的管理

(三) 配种期的饲养管理

- 1 配种期的饲养
- 2 配种期的管理

(四) 妊娠期的饲养管理

- 1 妊娠期的饲养
- 2 妊娠期的管理

(五) 产仔泌乳期的饲养管理

- 1 产仔泌乳期的饲养
- 2 产仔泌乳期的管理

(六) 恢复期的饲养管理

(七) 幼貉育成期的饲养管理

- 1 仔、幼貉生长发育的特点
- 2 幼貉育成期的饲养管理

五、貉的育种

(一) 育种的目的是方向

- 1 被毛长度
- 2 被毛密度
- 3 被毛颜色
- 4 背腹毛差异
- 5 体型

(二) 貉的育种措施

- 1 杂交育种
- 2 纯种繁育
- 3 建立育种核心群

(三) 貉的选种

- 1 选种时间
- 2 选种方法

(四) 貉的选配

1选配原则

2选配方式

(五) 白貉及白貉选育

1白貉及其特征

2白貉毛色遗传的特点

3白貉的选种选配

六、养貉场场址选择与笼舍建设

(一) 建场的基本条件

1饲养条件

2自然条件

3社会环境条件

(二) 建筑与设备

1棚舍

2笼箱

3圈舍

4围墙

5其他建筑与设备

七、貉的屠宰取皮及毛皮初加工

(一) 影响貉皮质量的因素

1产地

2季节

3伤残痕迹及其影响

4饲养管理的影响

(二) 人工饲养貉皮的收购规格

1加工要求

2等级规格

3等级比差

4长度规定

(三) 屠宰剥皮与毛皮初加工

1屠宰

2剥皮

3皮张的初步加工

八、貉的疾病防治

(一) 貉病综合性防治措施

1平时养貉场卫生要求

2饲料与饮水卫生

3传染病的预防

4发生传染病时的扑灭措施

5貉病诊断的基本方法

6貉病的治疗技术

(二) 貉的传染病

1犬瘟热

2狂犬病

3貉病毒性肠炎

4巴氏杆菌病

5大肠杆菌病

6沙门氏菌病

7加德纳氏菌病

8炭疽病

9结核病

10破伤风

(三) 貉的寄生虫病

1旋毛虫病

2蛔虫病

- 3钩虫病
- 4绦虫病
- 5肠吸虫病
- 6棘头虫病
- 7球虫病
- 8梨形虫病
- 9貉毛虱病
- 10螨病
- 11蚤病

(四) 普通病

- 1中毒病
- 2营养代谢病
- 3呼吸系统疾病
- 4消化系统疾病
- 5生殖系统疾病
- 6其他疾病

• • • • • ([收起](#))

[实用养貉技术_下载链接1](#)

标签

0

评论

[实用养貉技术_下载链接1](#)

书评

[实用养貉技术_下载链接1](#)