

<<实用养貉技术大全>>

图书基本信息

书名：<<实用养貉技术大全>>

13位ISBN编号：9787109110465

10位ISBN编号：710911046X

出版时间：2006-10

出版时间：中国农业出版社

作者：任东波、王艳国

页数：189

字数：153000

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>

## <<实用养貉技术大全>>

### 内容概要

本书是一部关于貉的饲养技术的指导用书，内容涉及貉的生物学特性、貉的引种与育种、貉的繁殖、貉的饲料与营养、貉的饲养管理、貉皮的收取与初加工、貉场建设与饲养设备、貉的疾病防治等，适合貉饲养人员参考学习。

## &lt;&lt;实用养貉技术大全&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、养貉业的发展概况 二、养貉现状及对策 三、貉的经济价值和养貉的经济效益第一章 貉的生物学特性 一、分类与分布 二、形态特征 三、生态和习性 四、换毛特性 五、寿命与繁殖特点 六、主要天敌 七、生理常数第二章 貉的引种与育种 一、引种 (一)合理捕获野生貉 (二)家养貉的引种 二、貉的育种 (一)育种的目的及方向 (二)貉的繁育方式 (三)貉的选种技术 (四)貉的选配 (五)白貉及吉林白貉的选育第三章 貉的繁殖 一、貉生殖系统解剖特点 (一)公貉的生殖系统 (二)母貉的生殖系统 二、貉的繁殖生理特点 (一)性成熟 (二)性周期(发情周期) (三)交配行为 (四)妊娠 (五)产仔 (六)哺乳 三、貉的繁殖技术 (一)配种技术 (二)影响繁殖力的因素及提高繁殖力的综合技术措施 (三)貉人工授精技术第四章 貉的饲料与营养 一、饲料的营养成分及其功能 二、貉饲料的种类及利用 (一)鱼类 (二)肉类 (三)鱼及肉类下杂 (四)乳蛋类饲料 (五)干制动物性饲料 三、饲料的品质检验 (一)肉类饲料的品质检验 (二)鱼类饲料的品质检验 (三)乳类饲料的品质检验 (四)蛋类饲料的品质检验 (五)谷类饲料的品质检验 (六)干粉饲料的品质检验 (七)果蔬饲料的品质检验 (八)干配合饲料的品质检验 四、貉饲料的贮存及加工调制 (一)饲料的贮存 (二)饲料的加工 (三)饲料的调制第五章 貉的饲养管理 一、貉的营养需要与饲养标准 二、貉日粮的配制方法 (一)确定貉日粮的依据 (二)貉日粮配方的配制方法 三、饲养管理的一般原则 (一)貉饲养时期的划分 (二)动、植物饲料适当搭配 (三)定时定量饲喂 (四)逐渐调换日粮 (五)保证饮水 (六)保持环境卫生与安静 (七)做好防暑防寒工作 (八)分群管理 四、貉不同时期的饲养管理 (一)准备配种期的饲养管理 (二)配种期的饲养管理 (三)妊娠期的饲养管理 (四)产仔泌乳期的饲养管理 (五)恢复期的饲养管理 (六)幼貉育成期的饲养管理 (七)冬毛生长期的饲养管理第六章 貉皮的收取与初加工 一、影响貉皮质量的因素 (一)产地 (二)季节 (三)伤残痕迹及其影响 (四)饲养管理的影响 二、貉皮的收购规格 (一)加工要求 (二)等级规格 (三)等级比差 (四)长度规定 (五)面积规定 三、屠宰剥皮与毛皮初加工 (一)屠宰取皮 (二)毛皮的初加工 (三)原料皮的保管及运输第七章 貉场建设与饲养设备 一、建场规划 (一)建场规划必须考虑的主要问题 (二)建场规划的主要内容 二、场址选择 (一)地形地势要求 (二)环境条件 (三)饲料条件 三、圈舍修建及配套设施建设 (一)建舍的基本原则 (二)圈舍结构简介 (三)配套建筑与设施 四、饲养管理的人员培训及制度准备 (一)人员培训 (二)饲养管理制度的制定第八章 貉的疾病防治 一、貉病防治基础知识 (一)养貉场消毒技术 (二)饲料与饮水卫生 (三)传染病的预防 (四)发生传染病时的扑灭措施 (五)貉病诊断的基本方法 (六)貉病的治疗技术 (七)貉常用疫苗及其他制剂使用简介 (八)貉常用药物使用说明 (九)貉的基本生理常数 二、貉病防治技术 (一)传染性疾病预防 (二)貉寄生虫病的防治 (三)中毒性疾病的防治 (四)貉营养代谢性疾病的防治 (五)貉普通病的防治附表1 常用饲料成分和营养价值附表2 毛皮动物常用药物剂量附表3 貉常用免疫制品介绍附表4 貉狸、貉常用制剂主要参考文献

<<实用养貉技术大全>>

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>