

<<貉高效养殖技术一本通>>

图书基本信息

书名：<<貉高效养殖技术一本通>>

13位ISBN编号：9787122019455

10位ISBN编号：7122019454

出版时间：2008-3

出版时间：化学工业出版社

作者：华树芳，林喜波，华盛 主编

页数：221

字数：199000

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>

<<貉高效养殖技术一本通>>

内容概要

特种经济动物养殖业在我国畜牧业中的比重日益增大。

貉皮是制裘的上等原料，且貉的诸多副产品均有很高的开发利用价值。

本书的主编，是中国农科院特产研究所毛皮动物实验基地主任华树芳，他凭借其数十年的一线工作经验编写了此书。

本书的内容突破了常规同类图书偏重叙述理论知识、实践操作策略较少的固有模式，将引种、饲养、育种、取皮加工及疾病防治过程中的技术要点作为重点内容来编写，流程清晰，便于检索。

本书本着立足基层、服务农村的原则，让农民朋友一看就能用、一学就会。

本书可作为广大养殖户、养貉场员工的指导用书，也是相关企业管理人员、技术人员的必备用书，还可供畜牧专业的高职、大专院校学生参考。

<<貉高效养殖技术一本通>>

书籍目录

第一章 认识貉 第一节 貉的外部形态特征 一、体形外貌 二、毛色和毛绒性状 三、头骨与牙齿 第二节 貉的主要习性 一、集群性 二、夜行性 三、定点便溺 四、冬休 五、杂食性 六、生理常数 七、换毛及其他 第三节 适于人工养殖的貉的品种 一、貉的亚种分类 二、适于人工养殖的品种 第四节 貉的经济价值 一、貉皮 二、貉肉 三、貉脂肪、貉胆、貉睾丸 四、貉毛 五、貉粪 第五节 养貉业的发展及存在的问题 一、家养貉的由来 二、兴旺发展期 三、现状 四、存在的问题 第二章 貉的饲料 第一节 貉饲料的种类 一、动物性饲料 二、植物性饲料 三、添加类饲料 四、配合饲料 第二节 貉的营养需要 一、水分 二、蛋白质 三、脂肪 四、碳水化合物 五、矿物质 六、维生素 七、貉不同生产时期的营养(日粮)需要标准 八、貉常用饲料营养成分 第三节 貉饲料的贮存 一、低温贮存法 二、高温贮存法 三、干燥贮存法 四、盐渍贮存法 五、粮食和蔬菜的贮存 六、配合饲料的贮存 第四节 貉饲料的品质检验 一、肉类饲料的品质检验 二、畜禽副产品的品质检验 三、鱼类饲料的品质检验 四、乳类饲料的品质检验 五、蛋类饲料的品质检验 六、谷类饲料的品质检验 七、干粉饲料的品质检验 八、果蔬饲料的品质检验 九、干配合饲料的品质检验 十、鲜配合饲料的品质检验 十一、维生素类饲料的品质检验 十二、矿物质饲料的品质检验 第五节 貉饲料的加工和调制 一、饲料的加工 二、饲料的调制 第六节 貉日粮的配制 一、确定貉日粮的依据 二、貉日粮的配制 三、配合饲料的使用 第三章 貉的引种 第四章 建一个合格的养貉场 第五章 貉不同生产时期的饲养管理技术 第六章 貉的育种 第七章 貉的繁殖 第八章 貉的取皮及皮张初加工技术 第九章 貉场的经营管理 第十章 貉的疾病防治 附录 参考文献

<<貉高效养殖技术一本通>>

章节摘录

第一章 认识貉： 第二节 貉的主要习性： 野生貉主要生活在平原、丘陵及部分山地，常栖息于河川、溪流、湖泊附近的丛林和荒草地带。

貉喜穴居，常利用天然的石缝、树洞和其他动物废弃的洞穴为巢。

人工饲养貉则以笼舍、窝箱式养殖。

貉的生活习性主要有以下几个特点。

一、集群性： 野貉通常成对穴居，每洞一公一母，也有一公多母或一母多公者。

邻穴的双亲和仔貉通常在一起玩耍嬉戏，母貉有时也不分彼此，相互代乳。

在家养条件下，可利用这一特性，断奶后的幼貉按10~20只一群，集群圈养。

二、夜行性： 野貉一般白天在洞中睡觉，傍晚或拂晓前外出活动觅食。

家养貉则整天都可以活动，基本上改变了昼伏夜出的习性。

家养貉的活动范围较小，多在笼中进行直线往返运动。

性情迟钝、温顺，在人接近时有多疑和胆怯的表现。

三、定点便溺： 无论是野生貉或家养貉，绝大多数都将粪便排泄到固定地点。

野生貉多排在洞口附近，日久积累成堆。

家养貉多排在笼舍的一角，有极个别的在食盆、水盒或窝箱中便溺。

四、冬休： 在野生条件下的野貉，为躲避冬季的严寒和饲料的奇缺，常深居于洞穴中，此后其新陈代谢水平降低，消耗入秋以来所蓄积的皮下脂肪，以维持其生命活动，形成非持续性冬眠，表现为少食，活动减少，呈昏睡状态，所以称为半冬眠或冬休。

在家养条件下，由于食物充足及人为的干扰，冬休不十分明显，但大多活动减少，食欲减退。

<<貉高效养殖技术一本通>>

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>