



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2197—2013

野生动物饲养管理技术规程 貉

Technical code of feeding and management for wild animals
—*Nyctereutes procyonoides*

2013-10-17 发布

2014-01-01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国野生动物保护管理与经营利用标准化委员会(SAC/TC 369)归口。

本标准起草单位:中国野生动物保护协会养殖委员会。

本标准起草人:刘志平、田秀华、白玉妍、张冬冬、盖广辉。

本标准附录 A 和附录 B 为资料性附录。

野生动物饲养管理技术规程 貉

1 范围

本标准规定了养貉场的选址建设、种貉选择、各生物学时期的营养需要、饲料生产与加工、饲养管理和卫生防疫等技术要求。

本标准适用于国内貉养殖场。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 16548 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程

HJ/T 81 畜禽养殖业污染防治技术规范

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

全价配合饲料 complete formula feed

根据动物消化生理特点,生长发育不同阶段的营养需要,饲料营养成分,营养价值,饲料资源及价格计算编制出的饲料配方,并按配方要求,将多种饲料原料通过一定机械加工工艺生产而成的均匀一致、营养价值完全的商品饲料。

3.2

放对 match

将母兽放到公兽笼舍内,让其交配。

3.3

假定健康貉 assumed health raccoon

发病貉的大群体中除患病或可疑感染貉以外的貉。

3.4

褪黑激素 melatonin

即褪黑素。褪黑素是动物脑部深处像松果般大小的“松果体”分泌的一种胺类激素,所以也有人叫它“松果体素”。松果体的活动有着明显的周期性变化,光照能抑制松果体激素的分泌,黑暗则刺激松果体激素的分泌。

4 养貉场建设

4.1 场址选择

4.1.1 应选择向阳、干燥、平坦、易于排水,地势高,略有坡度,高于历史水位 1 m~2 m 以上的地区为