

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1563—1999

陆生野生动物(兽类) 饲养场通用技术条件

Common technical standard of terrestrial mammal farm

1999-08-16 发布

1999-12-01 实施

国家林业局发布

前　　言

本标准根据原林业部“厅科字[1996]59号”文件《关于下达1996年制(修)定林业国家标准和行业标准项目计划的通知》而制定。

本标准是在我国的鹿场、狐场、熊场、貂场等兽类饲养场和动物园实地调查后经过科学分析研究，并广泛征求有关专家意见的基础上制定的。

本标准可作为我国陆生野生动物(兽类)饲养场建设及饲养管理的技术法规。

本标准的附录A是标准的附录。

本标准由国家林业局保护司提出并归口。

本标准由东北林业大学野生动物资源学院负责起草。

本标准主要起草人：孙森、吴建平、马泽芳、刘伟石、王宗焕。

中华人民共和国林业行业标准

陆生野生动物(兽类) 饲养场通用技术条件

LY/T 1563—1999

Common technical standard of terrestrial mammal farm

1 范围

本标准规定了陆生野生动物(兽类)饲养场的建场条件、饲养场设施和布局、饲养管理、种兽来源、繁殖、育种和卫生防疫等通用技术要求。

本标准适用于全国现有、新建、扩建和改建的不同权属的兽类饲养场。

本标准中的兽类包括一切野外捕获及国内外引进的野生哺乳动物。

2 总则

2.1 为了全面贯彻《中华人民共和国野生动物保护法》，落实“加强资源保护，积极驯养繁殖，合理开发利用”的野生动物经营管理方针，使野生动物驯养繁殖科学化、规范化，加强行业管理，特制定本标准。

2.2 本标准依据《中华人民共和国野生动物保护法》、《中华人民共和国陆生野生动物保护实施条例》和《国家重点保护野生动物驯养繁殖许可证管理办法》制定。

2.3 本标准依据兽类各类群的生物学特性及其生存的最基本饲养条件制定。

3 种兽来源

3.1 国内外引进的优良种兽或经鉴定培育成的优良种兽及其后代繁育的优良群体。引种种源必须要有基础档案资料。

3.2 尚无人工饲养繁殖的可暂用野外依法捕获的健康野生个体为种兽。

4 建场条件

4.1 饲养场应与主要交通干线联网，距公路1~1.5 km，距铁路5~10 km为宜。不污染水源，远离畜禽饲养场、农药、化肥污染源及居民区，与之相距1 km以上。建场区无疫情史，电力、水源充足，水质优良。

4.2 饲养场应建在干燥处，土质渗透性良好，有一定坡度，便于排水。北方兽场的圈舍及建筑要背风向阳。

5 设施

5.1 养殖生产区

该区是养兽场的生产核心，包括以下设施：兽舍（小室）、运动场（笼）、兽棚、垫料棚、工具室。

5.1.1 兽舍（小室）应保证动物安全越冬、安全产仔、躲避风雨及日晒。兽舍（小室）应做到隐蔽，有必要的生境创造和行为再塑的条件，雌幼兽的活动要有回旋空间和隔离条件。兽舍（小室）大小要保证母兽与仔兽自由出入并留有垫草及育幼的空间，并根据母兽个体大小及胎最多产仔数而确定。兽舍（小室）应处于地势较高处或安置为悬空状，防止积水、积尿，保证干燥。