

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1564—1999

陆生野生动物(鸟类)饲养场 通用技术条件

Common technical standard of terrestrial bird farm

1999-08-16发布

1999-12-01实施

国家林业局发布

中华人民共和国林业
行业标准
陆生野生动物(鸟类)饲养场
通用技术条件

LY/T 1564—1999

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

电 话：68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

版权专有 不得翻印

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 8 千字

2000年2月第一版 2000年2月第一次印刷

印数 1—800

*

书号：155066 · 2-12834

*

标 目 399—47

前　　言

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

本标准是在对我国雉鸡、鹌鹑、孔雀、鸵鸟、野鸭等鸟类饲养场,某些野生动物自然保护区、动物园进行了实地调查后经过科学分析研究,并广泛地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(鸟类)饲养场建设、饲养及管理的技术法规。

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:王宗焕、吴建平、刘伟石、马泽芳、邹琦、孙森。

中华人民共和国林业行业标准

陆生野生动物(鸟类)饲养场 通用技术条件

LY/T 1564—1999

Common technical standard of terrestrial bird farm

1 范围

本标准规定了陆生野生动物(鸟类)饲养场的建场条件、饲养场设施和布局、饲养管理、种鸟来源、繁殖孵化和卫生防疫等通用技术要求。

本标准适用于国内现有、新建、扩建和改建的不同权属的鸟类饲养场。

本标准中的鸟类包括一切野外捕获及国内外引进的野生鸟类。

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 本标准依据陆生野生动物鸟类的生物学特性及其生存最基本饲养条件制定。

3 种鸟来源

3.1 国内外引进或经鉴定驯化育成的优良个体及其繁育的优良后代。

3.2 尚无人工饲养繁殖的，可暂用依法捕获的野生鸟类及其种卵孵化的后代。

4 建场条件

4.1 饲养场应建在地势平坦略具坡形的沙质土或沙壤土的地区，场舍要避风向阳，朝南或东南。场区无疫情史。

4.2 场区环境必须安静。距离畜禽饲养场及居民区 1 km，距主要公路 1~1.5 km，距铁路 5 km 以上。个体、家庭饲养场应根据具体条件合理安排防疫隔离间距。

4.3 水源充足，水质应符合兽医卫生要求。电力供应有保障，并备有孵化、育雏、饲料加工等用发电机。

4.4 交通运输条件良好。

5 饲养设施

鸟类饲养设施应有：笼舍、运动场、饲槽、饮水器及辅助设施等。

5.1 笼舍结构坚固、采光良好。保暖舍应具有良好的保温性能，非保暖舍必须防风、防雨及避暑。笼舍结构要利于清扫、冲洗和消毒。

5.2 运动场应模拟鸟类自然生活习性设置，笼舍面积及位置匹配合理。地面笼舍及运动场四周地下应铺设 30 cm 以上金属网(地下墙)以防鼠害。