

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1565—1999

陆生野生动物(两栖爬行类) 饲养场通用技术条件

Common technical standard of amphibians and reptiles 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(两栖爬行类)
饲养场通用技术条件

LY/T 1565—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 1 月第一版 2000 年 1 月第一次印刷

印数 1—600

*

书号: 155066 · 2-12780

*

标 目 396—50

前　　言

本标准根据林业部“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。

本标准是在对我国各类两栖爬行类动物饲养场调查后,经过分析研究,并在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(两栖爬行类)饲养场的建设和饲养管理的技术法规。

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:于洪贤、吴建平、许青、刘伟石、马泽芳。

中华人民共和国林业行业标准

陆生野生动物(两栖爬行类) 饲养场通用技术条件

LY/T 1565—1999

Common technical standard of amphibians and reptiles farm

1 范围

本标准规定了两栖爬行类动物饲养场的建设、饲养管理、亲体来源、繁殖孵化、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两栖爬行类动物饲养场。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 11607—1989 渔业水质标准

3 总则

3.1 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,加强野生动物行业管理,特制定本标准。

3.2 本标准依据《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》而制定。

3.3 本标准是根据两栖爬行类动物的生物学特性、生态习性及其生存的最基本饲养条件而制定。

4 亲体来源

4.1 国内外引进的个体或经鉴定驯化成功的优良个体及其后代繁育的优良群体。

4.2 尚无驯化的个体,可按规定的审批手续,暂用野外依法捕捉的、健康的野生成熟个体为亲体。捕捉后应暂养一段时间,经检查确认无异常后方可正常饲养。

5 建场条件

5.1 建立两栖爬行类动物饲养场,要选择背风向阳、光照充足、环境安静、无污染、水源充足的适宜场所。

5.2 养殖水池要求保水性能良好,注排水方便,水质应符合 GB 11607 的规定。

5.3 饲养场地应交通方便,能源供应良好,饵料来源充足。