



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1290—2005
代替 LY/T 1290—1998

蓝狐饲养技术规程

Raising techniques of
blue fox(*Alopex lagopus*)

2005-08-16 发布

2005-12-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	I
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 饲养场的建设及设备	1
4 饲料加工与配制	3
5 饲养管理	4
6 繁殖	9
7 卫生防疫	11
8 毛皮的初步加工、贮存、包装及运输	11
附录 A(资料性附录) 蓝狐日代谢能	13
附录 B(资料性附录) 热量法日粮计算方法	14
附录 C(资料性附录) 狐场常用记录表	16
附录 D(资料性附录) 狐场常用统计公式	19

前 言

本标准代替 LY/T 1290—1998《蓝狐饲养管理技术》。

本标准与 LY/T 1290—1998 相比主要的变化如下：

- 增加了引用文件 GB 2708《牛肉、羊肉、兔肉卫生标准》、GB 5749《生活饮用水卫生标准》、GB/T 6914《生鲜牛乳收购标准》、GB 13078《饲料卫生标准》、HJ/T 81《畜禽养殖业污染防治技术规范》(见第 2 章)；
- 修改了小室和产箱(1998 年版的 3.3.1.2；本版的 3.3.1.2)；
- 将表 2“成年狐日代谢能需要量”、表 3“幼狐生长期日代谢能、粗蛋白需要量”、表 4“不同周龄狐对维生素、钙、磷的需要量”进行了修改并作为资料性附录(见附录 C)；
- 增加了人工授精设备(见第 3 章)；
- 修改了饲料的加工(1998 年版的 5.1.1.1；本版的 4.1.1.1)；
- 增加了营养需要(见第 5 章)；
- 增加了蓝狐饲养管理中饲喂的内容(见第 5 章)；
- 修改了哺乳期母狐饲养管理(1998 年版的 6.1；本版的 5.1.4.1)；
- 增加了配种期小室和产仔期产箱的保温、增温的建议(见第 5 章)；
- 增加了对产仔前期母狐驯化的建议(见第 5 章)；
- 增加了产仔期的饲养管理(见第 5 章)；
- 将第 6 章“选种与选配”改为“繁殖”(见第 6 章)；
- 增加了母狐发情测试仪的使用(见第 6 章)；
- 增加了人工授精技术(见第 6 章)；
- 删除了 1998 年版的表 5“三种营养成分需要量的比例关系”；
- 删除了 1998 年版的 5.3.4.4 中成年狐各月体重变化的内容；
- 删除了毛皮收购等级的确定(1998 年版的 8.2.3)。

本标准的附录 A、附录 B、附录 C、附录 D 为资料性附录。

本标准由黑龙江省野生动物研究所提出。

本标准由国家林业局科技司标准处归口。

本标准由黑龙江省野生动物研究所负责起草。

本标准主要起草人：葛东宁、孙红瑜、张明海、靳玉文、朱立夫。

本标准所代替标准历次版本发布情况为：

- LY/T 1290—1998。

蓝狐饲养技术规程

1 范围

本标准规定了蓝狐饲养场的建设与设备、饲料加工与配制、饲养管理、繁殖、卫生防疫、毛皮初步加工、贮存、包装及运输以及蓝狐各生物学时期的营养需要指标。

本标准适用于国内蓝狐养殖场。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB 2708 牛肉、羊肉、兔肉卫生标准

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB/T 6914 生鲜牛乳收购标准

GB 13078 饲料卫生标准

HJ/T 81—2001 畜禽养殖业污染防治技术规范

3 饲养场的建设及设备

3.1 场址选择

3.1.1 环境

应远离居民点 1 000 m 以上，僻静无噪音，无其他人为干扰，不污染居民生活环境和水源；应远离屠宰场、牲畜市场、畜牧产品加工厂等污染源。

3.1.2 地势

应背风向阳，平坦干燥，地下水位低，排水良好。

3.1.3 交通、水电

交通便利，有良好的水源和可靠的电力、燃料供应。

3.1.4 饲料来源

饲养场应建在饲料来源充足、方便的地方，配置与饲养场的养殖规模相适应的冷冻或冷藏设备。

3.2 饲养场区建设

3.2.1 饲养区

3.2.1.1 面积

按饲养规模为 300 只基础母狐计算，占地面积不小于 5 000 m²。

3.2.1.2 围栏

在饲养区四周设 1.6 m~2 m 高的围栏，材料宜选用木板、石头、砖、瓦等。

3.2.1.3 饲养棚

支柱可使用木、砖、角铁等，可不设四壁，仅设棚柱梁和顶盖，顶盖加盖石棉瓦或油毡纸；棚脊高 3 m，棚檐高 1.7 m；饲养棚宽 4 m~5 m，放置两排笼箱，中间为通道，通道宽度 1.2 m~1.5 m；饲养棚长度不限，因地势而定，间距 3 m~4 m；饲养棚的方向为东北—西南走向，北方高寒地区在北侧设风障。

3.2.2 隔离饲养区

占地面积不小于 500 m²。