



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1727—2008

花尾榛鸡饲养技术规程

Technical standard of breeding hazel grouse

2008-03-31 发布

2008-05-01 实施

国家林业局 发布

目 次

前言	Ⅲ
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 养殖场建设	1
4 饲料	2
5 饲养管理	3
6 人工孵化技术	7
7 卫生防疫	8
8 档案管理	9
附录 A(资料性附录) 日粮组成	10
附录 B(资料性附录) 常用生产统计表格	11

前 言

本标准附录 A 和附录 B 为资料性附录。

本标准由国家林业局科技司标准处提出。

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、靳玉文、王帅、翟学超。

花尾榛鸡饲养技术规程

1 范围

本标准规定了花尾榛鸡(*Bonaca bonasia*)养殖场建设、饲料、饲养管理、人工孵化技术、卫生防疫以及档案管理。

本标准适用于花尾榛鸡生产单位。

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 5749 生活饮用水卫生标准

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

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY/T 471—2001 绿色食品 饲料及饲料添加剂使用准则

中华人民共和国兽药典(2000年版)

3 养殖场建设

3.1 场址选择

- 场址选择应符合 NY/T 388 畜禽场环境质量标准;
- 平原地区应选择地势较高,稍向南或东南倾斜的地方建场;山区、丘陵地区应选择山坡的南面或东南建场;
- 选择沙质土壤、水源充足、水质良好、交通和供电比较便利的地方。养殖场距离居民区在 500 m 以上,距离一般道路在 150 m 以上,距离交通要道在 2 000 m 以上;
- 养殖场面积应有发展和扩建的余地,有一定面积的饲料地为宜。

3.2 养殖场布局

- 生产区建在地势最高的地方,顺着主风向按孵化室、育雏室、育成鸡舍和成年鸡舍的顺序排列;
- 供应区位于生产区的侧面;
- 行政区平行排列于供应区的侧面或在生产区主风向的另一侧面;
- 生活区远离其他各区,不应在其他各区的上风头。

3.3 养殖场建筑

3.3.1 网舍建设

- 禽舍坐北朝南,每栋长×宽宜为 30 m×5 m,北墙高 2.5 m,南墙高 2 m。南面一侧建有与禽舍相连的运动场,运动场长×宽×高宜为 30 m×8 m×2 m,用木柱搭成,罩上尼龙网或铁丝网,网眼规格为 2 cm×2 cm;
- 禽舍内、外应根据饲养场面积大小设置多组栖架。栖架宜用圆木制作,圆木直径宜为 4 cm~6 cm 左右,每根间距 60 cm,离地面 50 cm~80 cm;
- 室外运动场宜铺上 3 cm~5 cm 厚的细沙。

3.3.2 育雏室

砖混结构,长×宽×高为 25 m×6 m×2.5 m,内分 5 间,每间的南侧留有走廊,靠近清洁道最近的