



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1728—2008

---

## 环颈雉饲养技术规程

Feeding technical criterion of ring-necked pheasant

2008-03-31 发布

2008-05-01 实施

---

国家林业局 发布

中华人民共和国林业  
行业标准  
环颈雉饲养技术规程  
LY/T 1728—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 32 千字  
2008年5月第一版 2008年5月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-18703

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准附录 A 为资料性附录。

本标准由国家林业局提出。

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：孙红瑜、靳玉文、葛东宁、杨阳、杨娇、王爱琴。

# 环颈雉饲养技术规程

## 1 范围

本标准规定了环颈雉(*Phasianus colchicus*)养殖场的建设、饲养管理、人工孵化、卫生防疫、种群结构周转以及档案管理等技术内容。

本标准适用于环颈雉养殖场。

## 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 5749 生活饮用水卫生标准

GB 13078 饲料卫生标准

GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准

HJ/T 81—2001 畜禽养殖业污染防治技术规范

## 3 养殖场建设

### 3.1 场址选择

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。

应选择沙质土壤、水源充足、水质良好、交通和供电比较便利的地方建场。养殖场距离居民区应在 500 m 以上,距离一般道路应在 150 m 以上,距离交通要道应在 2 000 m 以上。

### 3.2 养殖场布局

- a) 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,与生产区应有 200 m~250 m 的距离;
- b) 生产区:应建在地势最高的地方,顺着主风向按孵化室、育雏室、育成雏鸡舍和成年雏鸡舍的顺序排列,孵化室与育雏室的距离宜为 150 m~180 m,育雏室与育成雏鸡舍的距离宜为 30 m~35 m,育成雏鸡舍与成年雏鸡舍的距离宜为 20 m~25 m;
- c) 生活区:与生产区应有 200 m~250 m 的距离;
- d) 供应区:位于生产区的侧面较为方便;
- e) 场内通道:分为净道和污道;
- f) 病雉隔离区及堆粪场:按照 HJ/T 81—2001 第 5 章规定执行。

### 3.3 养殖场建筑

#### 3.3.1 成年雏鸡舍建设

- a) 应坐北朝南,鸡舍每栋长×宽宜为 45 m×5 m,北墙高 2.5 m,南墙高 2 m,内设 9 间,南面一侧建有与雏鸡舍相连的运动场,运动场长×宽×高为 50 m×10 m×2 m,并罩上网(尼龙网或铁丝网),网眼规格为 2 cm×2 cm;
- b) 舍内、外应根据饲养场面积大小设置多组栖架,栖架直径宽度宜为 6 cm 左右,每根间距 60 cm,距离地面高度宜为 50 cm~80 cm;
- c) 室外运动场铺上 3 cm~5 cm 厚的沙砾。