

ICS 65.020.30  
B 44

LY

# 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

## 目 次

前言 .....	II
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 养殖场建设 .....	1
4 饲料与营养需求 .....	2
5 种雏鸡的饲养管理 .....	3
6 育成雏鸡的饲养管理 .....	4
7 雏鸡的饲养管理 .....	6
8 人工孵化技术 .....	8
9 卫生防疫 .....	9
10 种群结构及周转 .....	10
11 档案管理 .....	10
附录 A（资料性附录） 常用生产统计表格 .....	1

## 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500m以上，距离一般道路应在150m以上，距离交通要道应在2000m以上。

### 3.2 养殖场布局

- 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200m~250m的距离；
- 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150m~180m，育雏室与育成雏鸡舍的距离宜为30m~35m，育成雏鸡舍与成年雏鸡舍的距离宜为20m~25m；
- 生活区：与生产区应有200m~250m的距离；
- 供应区：位于生产区的侧面较为方便；
- 场内通道：分为净道和污道；
- 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

- 应坐北朝南，鸡舍每栋长×宽宜为45m×5m，北墙高2.5m，南墙高2m，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50m×10m×2m，并罩上网（尼龙网或铁丝网），网眼规格为2cm×2cm；
- 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6cm左右，每根间距60cm，距离地面高度宜为50cm~80cm；
- 室外运动场铺上3cm~5cm厚的砂砾。

### 3.3.2 育成雏鸡舍

应坐北朝南，每栋长×宽为30 m×5 m，北墙高2.5 m，南墙高2 m，内设6间。南面一侧建有与鸡舍相连的运动场，运动场长×宽×高为30 m×10 m×2 m，并罩上网（尼龙网或铁丝网），网眼规格为2cm×2cm。

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6cm左右，每根间距60cm，距离地面高度宜为50cm~80cm。

在室外运动场铺上3cm~5cm厚的砂砾。

### 3.3.3 育雏室

应为砖混结构。以饲养雏鸡 2000 只为例，长×宽×高为 25m×6m×（2~2.5）m，内分 5 间，每间的南侧都应留有走廊，靠近通道最近的一间为饲养员的操作间。育雏室的保温、通风性能应良好，门窗应有尼龙网防护，网眼规格为 0.5cm×0.5cm。

### 3.3.4 孵化室

应为砖混结构，长应根据孵化规模而定，宽为6m，高为3m，内设贮卵室、种卵消毒室、孵化室、洗涤室和更衣间等。

### 3.3.5 产卵箱

应建在雏鸡舍的一侧，砖混结构，长×宽为35cm×30cm，前高45cm，后高80cm。内铺有厚沙和少量的草。每2只~3只母雏鸡设置一个产卵箱。

## 3.4 养殖场设备

### 3.4.1 孵化设备

主要有孵化器、照卵器、发电机等。

### 3.4.2 保温设备

主要有电暖气、保温箱、远红外式加热器、自动控温仪等。

### 3.4.3 饲料加工设备

主要有饲料粉碎机、搅拌机、颗粒料机等。

### 3.4.4 卫生防疫设备

高压水枪、喷雾器以及火焰灯等。

### 3.4.5 其他设备

#### 3.4.5.1 食槽

宜用长方形食槽，长×宽×深为40cm×10cm×2.5cm。

#### 3.4.5.2 饮水器

宜用塑料塔式饮水器。

## 4 饲料与营养需求

### 4.1 饲料的种类

#### 4.1.1 能量饲料

主要有玉米、小麦、高粱、米糠等。

#### 4.1.2 蛋白质饲料

主要有豆饼、大豆、鱼粉、禽蛋等。

#### 4.1.3 青绿饲料

主要有白菜、菠菜、卷心菜、萝卜叶以及一些植物等。

#### 4.1.4 矿物质饲料

主要有贝壳、骨粉、食盐等。

#### 4.1.5 饲料添加剂

主要有氨基酸添加剂、维生素添加剂、矿物质添加剂等。

#### 4.2 饲料及饲料添加剂要求

饲料和饲料添加剂的使用应符合GB 13078和《饲料和饲料添加剂管理条例》的规定。

#### 4.3 日粮营养需求

见表1。

表1 环颈雉各生长阶段日粮营养需求

营养物质	出生~40日龄	41日龄~60日龄	61日龄~90日龄	91日龄~120日龄	休产期	产卵期
代谢能/(MJ/kg)	2.86	2.78	2.75	2.70	2.73	2.52
粗蛋白/%	24~26	21~23	18~20	16~18	17~18	19~20
粗脂肪/%	5.90	4.50	3.62	3.20	3.56	4.61
钙/%	0.70	0.90	1.00	1.10	0.50	1.00
有效磷/%	0.45	0.50	0.55	0.65	0.50	0.65
氯化钠/%	0.20	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35
碘/mg	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30
赖氨酸/%	1.50	1.00	1.00	0.80	0.70	0.90
蛋氨酸/%	0.47	0.43	0.35	0.30	0.33	0.52
色氨酸/%	0.30	0.27	0.23	0.21	0.20	0.26

### 5 种雉鸡的饲养管理

#### 5.1 种雉鸡的选择

##### 5.1.1 母雉鸡的选择

应选择体长60cm~70cm, 体重1.0kg~1.2kg, 发育良好, 活泼好动, 觅食力强, 叫声清脆, 胸宽深而丰满, 腿粗壮, 尾发达、上翘, 肛门清洁、松弛而湿润, 谱系清楚, 产卵性能强, 120日龄以上的母雉鸡。种用母雉鸡的利用年限两年为宜。

##### 5.1.2 公雉鸡的选择

应选择体长75cm~85cm, 体重1.3kg~1.6kg, 发育良好, 脸绯红、耳羽簇发达, 叫声清脆, 胸部宽深, 羽毛华丽, 雄性强, 谱系清楚, 120日龄以上的公雉鸡。种用公雉鸡的利用年限一年为宜。

#### 5.2 饲养

##### 5.2.1 饲养分期

- 配种准备期:1月初~3月初;
- 产卵期:3月中旬~7月末;
- 休产期:8月初~12月末。

##### 5.2.2 饲养方式

宜采用网舍饲养。

##### 5.2.3 日粮组成

成年雉鸡配种准备期、休产期每日每只饲喂量为70g~80g, 产卵期每日每只饲喂量为85g~95g。日粮组成见表2。

表2 种雏鸡日粮组成

时间	玉米面/ %	全麦粉/ %	豆饼/ %	麦麸/ %	青菜/ %	鱼骨粉/ %	食盐/ %	酵母/ %	多维/ (g/kg)	矿物质/ (g/kg)
配种准备期	50	—	16	14	8	8	0.5	2.3	0.2	1.0
产卵期	40.3	10	15	4	10	15	0.5	4	0.2	1.0
休产期	65	—	10	15	3	4	0.5	1.4	0.1	1.0

#### 5.2.4 饲喂

##### 5.2.4.1 饲喂原则

- 应遵循少喂多餐的原则，饲喂时间应固定，投饲量应适宜；
- 每天应供给清洁充足的饮水，水质应符合 GB 5749 的规定；
- 应提供清洁卫生的砂砾。

##### 5.2.4.2 饲喂方法及次数

春、夏、秋季采用湿喂法（即将青菜切碎后与其他饲料充分混合后饲喂），每日饲喂3次，并供给充足的清洁饮水。冬季宜采用干喂法（即饲料直接混合后饲喂），每日饲喂2次，并供给温热的清洁饮水。每次饲喂时应将剩余食物清理干净。

#### 5.3 管理

##### 5.3.1 配种准备期管理

- 应合理组织繁殖群，每群雏鸡数量为 25 只~50 只，密度应为 1 只/m<sup>2</sup>~2 只/m<sup>2</sup>，公母比例宜为 1: 4~1: 5；
- 每天光照时间为 15h~16h，光照强度为 20lx~30lx；
- 应在网舍内阴暗僻静处设置产卵箱，并在网舍地面铺上 3cm 厚的砂砾；
- 应对公、母雏鸡进行断喙，断喙应用消毒的断喙器，位置在喙尖至鼻孔的 1/3 处，余下部分上喙应比下喙略长些；
- 饲养员应认真观察和记录雏鸡的采食及活动情况，发现异常情况及时处理。

##### 5.3.2 产卵期管理

- 每天光照时间增加到 17h~18h，光照强度为 20 lx~30 lx；
- 饲养密度为 1 只/m<sup>2</sup>~2 只/m<sup>2</sup>；
- 环境应安静无噪音并保证有良好的通风；
- 饲养员应每隔 2h~4h 拣卵一次，如发现破损卵应及时取出并清理干净，每次拣卵后应留一枚引卵；
- 饲养员应记录雏鸡第一次交配时间、第一次产卵日期、每日产卵数，并将卵做好标记。

##### 5.3.3 休产期管理

- 应将公、母雏鸡分开饲养，饲养密度可增至 3 只/m<sup>2</sup>~5 只/m<sup>2</sup>；
- 采用自然光照；
- 应将公、母雏鸡进行断喙，方法同 5.3.1d)；
- 入冬前应检修网舍，确保墙壁、门窗和屋顶严实，室温保持在 8℃~10℃；
- 饲养员应认真观察和记录雏鸡采食及活动情况，发现异常情况及时处理。

#### 6 育成雏鸡（61 日龄~120 日龄）的饲养管理

##### 6.1 饲养

###### 6.1.1 饲养方式

宜采用网舍饲养。

### 6.1.2 日粮组成

见表3。

表3 日粮组成

日龄/ d	玉米面/ %	豆饼/ %	青菜/ %	麦麸/ %	钙粉/ %	鱼粉/ %	骨粉/ %	食盐/ %	酵母/ %	多维/ (g/kg)	矿物质/ (g/kg)
61~90	48	16	8	10	2	11	1	0.5	2.5	0.2	0.8
91~120	53	14	8	8	2	10	1	0.5	2.5	0.2	0.8

### 6.1.3 饲喂

#### 6.1.3.1 饲喂原则

同5.2.4.1。

#### 6.1.3.2 饲喂量及次数

每日投饲量及饲喂次数见表4。

表4 日投饲量及饲喂次数

日龄/ d	育成雏体重/ g	日均饲喂量/ (g/(只·d))	日均饲喂次数/ (次/(只·d))
61~90	541~874	50~68	4
91~120	875~1069	69~72	3

#### 6.1.3.3 饲喂方法

夏、秋季采用湿喂的方法进行饲喂，冬季采用干喂的方法进行饲喂。

## 6.2 管理

### 6.2.1 温度和湿度要求

应常温饲养，相对湿度在50%~55%。

### 6.2.2 网舍要求

网舍应通风良好、光照充足。

### 6.2.3 饲养密度

见表5。

表5 育成雏鸡的饲养密度

日龄/ d	密度/ (只/m <sup>2</sup> )
61~90	6~5
91~120	3

### 6.2.4 断喙

应在61日龄~65日龄进行第二次断喙，方法同5.3.1d)。

### 6.2.5 驯化

除阴雨天外，每日白天应将育成雏鸡驱赶到运动场内活动，每只育成雏鸡运动场面积不小于0.5m<sup>2</sup>，运动场内设有沙浴场，傍晚应驱赶回网舍。



### 6.2.6 看护

- a) 应经常观察热源设备是否正常；
- b) 应经常检查室内是否有杂物；
- c) 饲养员每天应认真观察育成雏鸡的精神状态、食欲状况、粪便情况等，出现异常情况应及时查明原因，并采取相应的措施加以解决；
- d) 饲养员应认真观察和记录育成雏鸡的采食及活动情况，发现异常情况及时处理。

## 7 雏鸡(出生~60日龄)的饲养管理

### 7.1 育雏前准备工作

- a) 应提前将育雏室内的屋顶、墙壁、门窗、各种设备及线路进行全面检修和清扫，保证室内无鼠害，设备无故障；
- b) 室内墙壁应用10%石灰乳溶液粉刷，地面用高压水枪冲洗干净；
- c) 饲喂用具应用消毒液消毒，消毒后用清水冲洗干净，在日光下晒干备用；
- d) 雏鸡进入前一天，应关好门窗进行升温预热，室温应达到育雏要求。

### 7.2 育雏条件

#### 7.2.1 温度

各日龄的雏鸡对环境温度的需要情况见表6。

表6 育雏环境温度

日龄/ d	1~3	4~5	6~8	9~11	12~14	15~20	20~42
环境温度/ ℃	34~33	33~32	32~31	31~30	30~29	29~27	根据情况 适时降温

43日龄~60日龄的雏鸡在正常环境温度下饲养，如果环境温度低于17℃，应适当加温。

#### 7.2.2 湿度

各日龄的雏鸡对环境湿度的需要情况见表7

表7 育雏环境湿度

日 龄 天	1~7	8~15	16~60
环境湿度 %	70~65	65~60	60~55

宜采用洒水的方法或用加湿器来提高环境相对湿度。

#### 7.2.3 育雏室

应保持空气新鲜、光照充足，同时应保持安静。

### 7.3 育雏方法

宜采用网上平养。在育雏室内根据所饲养数量摆设网床，网床规格应为长×宽×高为100cm×50cm×50cm。网床上应铺铁丝点焊网，网眼为2.0cm×1.5cm；网床四周应围以围网，围网高不低于1m，网眼为3.0cm×1.5cm。每个网床可育雏40只。1日龄~7日龄的雏鸡宜在网床铺上经消毒的软布。

### 7.4 饲养

#### 7.4.1 开水

雏鸡鸡转到育雏室1h后，应进行首次饮水，水温应与室温相同，每毫升水中含800IU~1000IU的青霉素或0.05%的高锰酸钾，连饮三天。10日龄后可饮用常温水。

#### 7.4.2 开食

##### 7.4.2.1 开食方法

将红绿纸剪成碎片放进玻璃瓶内，将瓶子放在饲料盘中间，在瓶子周围撒上开食饲料，2d~3d学会吃食。

#### 7.4.2.2 开食饲料

- a) 雏鸡出壳后 24h~26h 开食为宜；
- b) 开食的饲料主要有小米、玉米面、熟鸡蛋、少量青菜等，小米和玉米面应经开水浸泡后和切碎的熟鸡蛋、青菜搅拌后饲喂，喂至 3 日龄。

#### 7.4.3 雏鸡的日粮组成

见表8。

表8 雏鸡日粮组成

日龄/ d	玉米面/ %	熟鸡蛋/ %	熟鱼/ %	全麦粉/ %	豆饼粉/ %	青菜/ %	骨粉/ %	食盐/ %	酵母/ %	多维/ (g/kg)	矿物质/ (g/kg)
4~7	13	60	2	5	10	5	2	0.3	2	0.2	0.5
8~20	15.6	48	7	8	10	6	2	0.4	2	0.2	0.8
21~42	23	30	10	10	12	8	3	0.5	2.3	0.2	1.0
43~60	38	—	18	12	15	10	3	0.5	2.3	0.2	1.0

#### 7.4.4 饲喂

##### 7.4.4.1 日平均饲喂量及饲喂次数

见表9。

表9 日均饲喂量及饲喂次数

日 龄	雏 鸡 体 重/ g	日 均 饲 喂 量/ [g/ (只·d)]	日 均 饲 喂 次 数/ [次/ (只·d)]
1日龄~3日龄	33.2	4.7	8~9
4日龄~7日龄	34.4	5	7
8日龄~14日龄	55.7	9	7
15日龄~21日龄	87.9	13	6
22日龄~28日龄	134.5	17	6
29日龄~35日龄	185	21	5
36日龄~42日龄	260	25	5
43日龄~60日龄	346~445	31~44	3~4

7 日龄后应提供给雏鸡清洁卫生的砂砾。

##### 7.4.4.2 饲喂方法

- a) 应采用湿喂法；
- b) 8d~12d 饲料中应添加 0.015% 的球痢灵；
- c) 15d~20d 饲料中应添加 0.05% 的土霉素。

##### 7.4.4.3 饲喂原则

应遵循少喂勤添八成饱的原则，同时提供充足清洁的饮水。

## 7.5 管理

### 7.5.1 光照

1d~7d每天光照时间为24h，8d~14d每天光照时间为20h，15d~21d每天光照时间为18h~19h，1d~21d光照强度为20 lx~30 lx，22日龄后转为自然光照。

### 7.5.2 密度

见表10。

表10 育雏密度

日龄/ d	育雏密度/ (只/m) <sup>2</sup>
1~10	60~50
11~20	40~30
21~30	30~20
31~42	15~10
43~60	10~8

### 7.5.3 断喙

应在7日龄~10日龄进行首次断喙，断喙方法同5.3.1d)。断喙前后的3天饲料中应添加维生素k<sub>3</sub>，添加方法和添加量按说明进行。

### 7.5.4 看护

同6.2.6。

### 7.5.5 驯化

饲养员应常用菜叶或其他食物进行诱食，使雏鸡不怕生人。

## 8 人工孵化技术

### 8.1 种卵的要求

#### 8.1.1 选择

应选自健康环颈雉种群产的卵。大小应适中，形状为椭圆形，卵长径为4.4cm左右，短径为3.4cm左右。卵壳薄厚适度，表面光滑清洁，无裂痕。通过照卵器检验，卵内部变质或陈旧的不能入孵。

#### 8.1.2 保存

种卵的保存时间不超过7d。种卵的保存环境应清洁卫生、通风良好、不能有特殊气味，温度以14℃~16℃为宜，相对湿度应保持在70%~75%。保存时种卵气室应朝上。

### 8.2 孵化前准备工作

- 应对孵化器进行全面检查，各部位螺丝应拧紧，可动部分应灵活，特别是自动控制系统应灵敏可靠，操作员应熟悉操作方法；
- 应调节好温、湿度，孵化器内各部位温差不能超过±0.2℃，相对湿度误差不能超过±3%；
- 孵化室、孵化器以及各种孵化用具应彻底清扫和消毒，种卵入孵前12h孵化器内每立方米体积用14g高锰酸钾和40%的甲醛溶液28mL混合进行熏蒸消毒；
- 孵化器应试运转2d~3d，一切正常后，才能入孵；
- 种卵的消毒：可使用0.1%的新洁尔灭溶液喷洒于种卵表面；或用0.2%的高锰酸钾溶液浸泡1min~2min，取出晾干。

### 8.3 孵化方法

#### 8.3.1 孵化条件

##### 8.3.1.1 温度

入卵后1d~10d的温度应为37.8℃，11d~20d的温度应为37.5℃，21d~24d的温度应为37℃。

### 8.3.1.2 湿度

入卵后1d~14d的相对湿度为65%~70%，15d~24d的相对湿度为70%~75%。

### 8.3.1.3 通风

入卵后1d~7d通气孔应打开1/3，8d~15d通气孔应打开2/3，16d~24d通气孔应完全打开。

### 8.3.2 孵化操作

#### 8.3.2.1 上卵

上卵前应将经过消毒的种卵放在孵化室内预热2h，预热后将种卵摆入卵盘内，气室朝上，摆放后把卵盘插入卵架内。

#### 8.3.2.2 翻卵

入孵12h开始至出雏前三天，每隔4h翻卵一次，角度应为90°。

#### 8.3.2.3 晾卵

入孵3d后每日中午应晾卵一次，4d~14d晾卵时间为10min，15d~24d晾卵时间为15min。

#### 8.3.2.4 照卵

应在孵化7d、14d、21d进行照卵，照卵时应将无精卵、死胚卵检出。

#### 8.3.2.5 落盘

孵化到21d~22d将种卵移入到出雏盘内，这一过程与第三次照卵同时进行。

#### 8.3.2.6 出雏

孵化到23d开始出雏，满24天出雏完毕。刚出壳的雏鸡应在出雏盘内停留至羽毛干后再取出。取出后应放在出雏箱内。

### 8.3.3 孵化管理

在孵化过程中应随时观察温、湿度的变化，每2h记录一次，定时向水盘里注入温水。应经常检查孵化器有无故障。如遇停电应及时发电。每次孵化结束后，应将孵化器以及孵化用具等彻底清扫和消毒，以备后用。

## 9 卫生防疫

### 9.1 卫生

- a) 雏鸡网舍门前应设置消毒槽；
- b) 外来人员和车辆经消毒后方可进入雏鸡养殖场；
- c) 网舍应每天清扫，每周消毒一次；
- d) 雏鸡舍的用具应每周消毒两次，用具不能互相共用，食槽、饮水器应每天清洗；
- e) 网舍应定期驱虫、灭鼠，出现疫情应及时切断传播途径和控制传染源；
- f) 饲养员应身体健康，每年体检一次，每人配备工作服，入舍前应着装，不能将工作服带出舍外；
- g) 饲养员进出网舍动作宜轻、不能大声喧哗；
- h) 环颈雉尸体处理应按照 HJ/T 81-2001 第 9 章规定执行；
- i) 污水以及污染物处理应按照 GB 18596 规定执行。

### 9.2 防疫

养殖场应严格贯彻执行《中华人民共和国动物防疫法》，并应采取下列措施：

- a) 应根据所在地区疫病发生的种类、特点及市、区（县）动物防疫机构制订的免疫程序，结合本养殖场实际情况，确定免疫接种内容、方法和程序；
- b) 根据国家和所在地区的有关规定，对重点疫病应实施强制免疫；
- c) 发生疫病时，应立即对患病雏鸡、可疑感染雏鸡、假定健康雏鸡进行隔离、紧急接种和场地消毒，并划区封锁，对健康雏鸡群应预防接种和场地消毒；
- d) 发生大批死亡和传染病时应立即上报有关部门，并尽快查明原因；
- e) 新引进的环颈雉应具有引进地方的检疫证明，并重新检疫后，隔离 40d~60d 后方可合群饲养。

## 10 种群结构及周转

### 10.1 种群结构

100日龄进行第一次选种分群，公母雏鸡应分开饲养，每群饲养数量不超过150只。翌年1月份进行第二次选种分群，选种应参照5.1中要求进行，每群饲养数量不超过100只。休产期进行第三次选种分群，公母雏鸡应分开饲养，每群饲养数量不超过200只，同时淘汰雄性不强的公雏鸡和产卵量低的母雏鸡。

### 10.2 周转计划

年初按照环颈雉养殖场发展规划要求，由技术人员提出当年环颈雉种群周转计划，经有关人员讨论并实施。

### 10.3 计划内容

年初数、当年周转、年末存栏三项。当年周转应含增加数量和减少数量。增加包括新生、转入，减少包括淘汰、死亡、调出。

## 11 档案管理

环颈雉的档案资料，应按常用生产统计表认真填写并归档。

参见附录A。

附 录 A  
(资料性附录)  
常用生产统计表格

表 A.1 孵化记录

入孵时间:		入孵数量:		出雏数量:		
批 次	照卵时间	活胚数量	死胚数量	无精卵数量	操作人	备 注

表 A.2 孵化温、湿度记录

时 间	天 气	批 次	温 度	湿 度	备 注

表 A.3 公雉鸡登记表

笼舍号		出生地点		出生时间	年 月 日	调入时间	年 月 日
出生重		出生体长		父笼舍号		母笼舍号	
体质特征		生产性能		谱系情况		备注	

表 A.4 母雉鸡登记表

笼舍号		出生地点		出生时间	年 月 日	调入时间	年 月 日
出生重		出生体长		父笼舍号		母笼舍号	
体质特征		生产性能		谱系情况		备注	

表 A.5 育雏记录

日期	日龄	数量/只	死亡数量/只	消毒	
日粮组成	温度记录	湿度记录	给食次数	行为观察	备注

表 A.6 饲养日志

日期	天气状况	笼舍号	数量/只	饲喂时间及次数	给水时间及次数	采食情况	精神状况	粪便情况	备注



表 A.7 种群 ( ) 月周转表

笼舍号	时间	月初存栏数	月 内 变 动							月末存栏数
			增 加			减 少				
			出生	调入	备注	调出	淘汰	死亡	备注	
成年公雉鸡										
成年母雉鸡										
育成公雉鸡										
育成母雉鸡										
雏公雉鸡										
雏母雉鸡										
合 计										

表 A.8 产卵记录

日期	天气	笼舍号	产卵数量	畸形卵数量	破损数量	保存	备注

表 A.9 病志

时间		性别		日龄		舍别		初诊日期	
初步诊断		最后诊断		转归日期		转归			
症状:									
诊断:									
治疗及处置:									
									兽医师_____

表 A.10 死亡报告

笼号		死亡数量		日龄		死亡日期		诊断	
<u>诊断印象</u>									
<u>临床症状</u>									
<u>治疗经过</u>									
<u>尸体剖检</u>									
<u>其它</u>									
<u>结论</u>									
<u>兽医</u>									

表 A.11 死亡登记表

笼号	数量	日龄	日期	死亡原因	尸体处理

表 A.12 日粮配合表

日期	舍别	日粮配合	配制人	技术员	备注