

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3213—2020

野生动物人工繁育技术规程 蓝孔雀

Technical code of feeding and breeding for wildlife - blue peafowl

点击此处添加与国际标准一致性程度的标识

行业标准信息服务平台

2020 - 12 - 29 发布

2021 - 06 - 01 实施

国家林业和草原局 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 主要设施设备	2
4.1 孵化室	2
4.2 饲养笼舍	2
4.3 主要设备	2
5 饲料	2
5.1 饲料种类	2
5.2 饲料添加剂选择和使用要求	3
5.3 饲料质量	3
5.4 贮存	3
5.5 饮水	3
6 人工孵化	3
6.1 孵化前准备工作	3
6.2 种卵的要求	3
6.3 孵化条件	4
6.4 孵化操作	4
6.5 孵化管理	4
7 饲养管理	5
7.1 日粮	5
7.2 育雏期	5
7.3 育成期	6
7.4 成年期	7
7.5 蓝孔雀四季管理	8
8 人员要求	8
9 卫生防疫	8
9.1 一般要求	8
9.2 卫生消毒	8
9.3 防疫	8
10 档案管理	9
附录 A (资料性附录) 日粮推荐表	10

LY/T 3213—2020

附录 B (资料性附录)	免疫接种推荐程序	11
附录 C (资料性附录)	常用生产统计表格	12

行业标准信息平台

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由全国野生动物保护管理与经营利用标准化技术委员会（SAC/TC 369）提出并归口。

本文件起草单位：黑龙江省野生动物研究所、东北林业大学野生动物与自然保护地学院、辽宁省林业发展服务中心、黑龙江民族职业学院、吉林省野生动物救护繁育中心。

本文件起草人：孙红瑜、柴洪亮、吕忠海、那春子、李依然、杨思远、王玉龙、王亚君、侯志军、杨阳、梁宇祥、施陆一、王帅、翟学超、靳玉文、孙颖、刘丽、沈玉英。

行业标准信息服务平台

野生动物人工繁育技术规程 蓝孔雀

1 范围

本文件规定了蓝孔雀 (*Pavo cristatus*) 饲料、人工孵化、饲养管理、人员要求、卫生防疫及档案管理等技术要求。

本文件适用于我国动物园、野生动物园非食用蓝孔雀的保育。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB 5749 生活饮用水卫生标准

GB 13078 饲料卫生标准

HJ/T 81 畜禽养殖业污染防治技术规范

LY/T 2359 陆生野生动物疫源疫病监测技术规范

LY/T 2499-2015 野生动物饲养场总体设计规范

药物饲料添加剂品种目录

饲料添加剂品种目录

饲料添加剂安全使用规范

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

蓝孔雀雏鸟 blue peafowl chick

出壳至 60 日龄的蓝孔雀。

3.2

育成蓝孔雀 juvenile blue peafowl

61 日龄至 22 月龄的蓝孔雀。

3.3

成年蓝孔雀 adult blue peafowl

23 月龄以上的蓝孔雀。

3.4

开饮 first drinking
蓝孔雀雏鸟第1次饮水。

3.5

开食 first feeding
蓝孔雀雏鸟第1次进食。

3.6

蛋形指数 egg shape index
蓝孔雀卵纵径与最大横径的比例。

4 主要设施设备

4.1 孵化室

4.1.1 房间高度不低于2.8 m，地面水泥硬化。

4.1.2 内设有种蛋检验间、消毒间、储蛋间、孵化间、出雏间、洗涤间、幼雏存放间。

4.2 饲养笼舍

4.2.1 由室内和运动场两部分组成，室内面积与运动场面积比为1:2。

4.2.2 房舍高度不低于2.8 m，跨度为5 m~6 m，地面做硬化处理。

4.2.3 笼舍四周地下应垂直铺设50cm以上金属网或砌筑地下墙以防鼠害、兽害等。

4.2.4 运动场周围应设有封顶笼网，高度不低于4 m，网眼大小为1.5 cm~2.0 cm，地面应铺3 cm~5 cm的细沙或粗沙，并设有遮阴棚等设施。

4.2.5 运动场应栽植低矮灌木，面积为运动场面积的1/3。

4.2.6 室内与运动场均应设置栖息架，栖息架高1.0 m~1.2 m。

4.3 主要设备

4.3.1 孵化设备主要有孵化器、照卵器、卵盘、发电机等。

4.3.2 饲养设备主要有饲料槽、饮水器、饲料加工设备、捕捉网、产卵箱、育雏箱、育雏伞、蓝孔雀雏鸟转运箱等。

4.3.3 消毒设备主要有喷雾器、高压清洗机和火焰消毒器等。

5 饲料

5.1 饲料种类

蓝孔雀饲料有能量饲料、蛋白质饲料、青绿饲料、矿物质饲料、维生素饲料以及饲料添加剂。分类如下：

- a) 能量饲料主要有玉米、大麦、麸皮、谷物及米糠等；
- b) 蛋白质饲料主要有豆粕、菜籽粕、鱼粉、蚕蛹粉等；
- c) 青绿饲料主要有青菜、野菜、牧草等；
- d) 矿物质饲料主要有食盐、贝壳粉、骨粉、砂砾等；
- e) 维生素饲料主要是B族维生素和复合维生素；

f) 饲料添加剂主要包括氨基酸、微量元素、生长促进剂等。

5.2 饲料添加剂选择和使用要求

饲料添加剂应按下列要求选择和使用：

- a) 应为《饲料添加品种目录》和《药物饲料添加剂品种目录》中规定的品种；
- b) 符合《饲料添加剂安全使用规范》的规定。

5.3 饲料质量

饲料卫生各项指标应符合GB13078的规定。

5.4 贮存

贮存地点应符合下列要求：

- a) 有专库保管，仓库内无鼠、无虫，通风良好；
- b) 仓库场地干燥清洁、排水良好、无污物；
- c) 仓库每日用紫外线灯照射消毒 10 min。

5.5 饮水

5.5.1 水质卫生要求和常规指标应符合 GB 5749 的规定。

5.5.2 应设自动饮水设备，并供给充足的饮水。

6 人工孵化

6.1 孵化前准备工作

6.1.1 孵化室内地面可均匀喷洒 1%~2%氢氧化钠溶液或百毒杀等消毒剂进行消毒，消毒用清水冲刷备用。

6.1.2 塑料制品孵化用具宜用 0.1%高锰酸钾溶液浸泡 30 min 后，用清水冲洗干净备用。

6.1.3 种卵入孵前 12 h 孵化器应进行消毒，消毒方法按照每立方米体积用 14 g 高锰酸钾和 28 mL 福尔马林混合熏蒸。

6.1.4 入孵前应调试好控温、控湿设备，孵化器内各部位温差不能超过 $\pm 0.2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ，相对湿度误差不能超过 $\pm 3\%$ 。

6.1.5 入孵前应全面检查孵化器，确保正常运转 5 d~7 d 后方可使用。

6.2 种卵的要求

6.2.1 选择

应选自健康繁殖种群产的卵。卵重 $(100\pm 10)\text{ g}$ ，蛋形指数为 1.35 ± 0.1 。卵壳薄厚均匀，颜色协调一致，表面光滑清洁，无裂痕。通过照卵器检验，内部变质或陈旧的卵不能入孵。

6.2.2 保存

6.2.2.1 种卵的保存时间不宜超过 7 d，保存时种卵气室应朝上。

6.2.2.2 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 $12\text{ }^{\circ}\text{C}\sim 16\text{ }^{\circ}\text{C}$ 为宜，相对湿度应保持在 60%~70%。

6.2.3 消毒

6.2.3.1 种卵外壳脏污严重时，应先清理干净后，再进行消毒。

6.2.3.2 可采用如下方法之一对种卵进行消毒：

- a) 高锰酸钾和福尔马林混合熏蒸，二者用量比例为 1:2，在温度 20 ℃~25 ℃、相对湿度 60%~70%的条件下，密闭熏蒸 20 min，熏蒸时先放高锰酸钾、后放福尔马林，熏蒸结束后打开门窗；
- b) 用 0.05%的高锰酸钾溶液浸泡 2 min~3 min，取出晾干；
- c) 用 0.1%的新洁尔灭水溶液喷洒于种卵表面或浸泡 3 min~5 min，晾干。

6.3 孵化条件

6.3.1 温、湿度要求

蓝孔雀人工孵化温湿度要求见表 1。

表1 蓝孔雀人工孵化温、湿度要求

孵化时间	1 d~7 d	8 d~15 d	16 d~21 d	22 d~24 d	25 d~28 d
温度 ℃	38.5	38.0	37.8	37.5	37.0
湿度 %	60~65	55~60	55~60	55~60	70~75

6.3.2 通风

孵化期间的通风应按设备说明书进行操作。

6.4 孵化操作

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

6.4.2 翻卵：每 2 h 翻卵 1 次，每次翻卵角度应为 90°，到第 24 d 停止翻卵。

6.4.3 晾卵：入孵至第 8 d，每天晾卵 1 次；入孵到第 22 d~26 d，每天晾卵两次。每次晾卵时间宜为 15 min~30 min，卵表面温度降至 30 ℃即可。

6.4.4 喷水：孵化至第 22 d~26 d 每天喷水 1 次，水温为 33 ℃~35 ℃，卵壳表面呈现水珠状停止喷水，晾干后继续孵化。

6.4.5 照卵：孵化至第 7 d~8 d 进行第 1 次照卵，拣出无精卵、裂纹卵、死胚卵；孵化至 14 d~15 d 进行第 2 次照卵，拣出死胚卵；孵化至 24 d~25 d 进行第 3 次照卵，拣出死胚卵，并结合落盘进行。

6.4.6 落盘：孵化第 24 d 后，将种卵移至出雏器内，停止翻卵等待出雏。

6.4.7 出雏：第 27 d 开始出雏。

6.5 孵化管理

孵化过程管理要点如下：

- a) 孵化室温度控制在 22 ℃~25 ℃，湿度不低于 60%，同时保持良好通风；
- b) 在孵化过程中每隔 2 h 观察 1 次温、湿度变化并记录；
- c) 工作人员应每日检查孵化器，及时排除故障，如遇停电应及时发电；
- d) 工作人员坚守岗位，严格按照孵化作业规程进行操作；

- e) 禁止无关人员进入孵化室；
- f) 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；
- g) 收集的卵壳和死雏，应按照 HJ/T 81 的规定进行焚烧或深埋等无害化处理方式进行处理。

7 饲养管理

7.1 日粮

蓝孔雀各饲养时期日粮配比参见附录A。

7.2 育雏期

7.2.1 育雏方式

7.2.1.1 1日龄~10日龄育雏方式

宜采用育雏箱进行育雏，长×宽为1 m×0.8 m的育雏箱可育雏8只~10只，箱壁设有通气孔。

7.2.1.2 10日龄~60日龄育雏方式

7.2.1.2.1 平面网上育雏，平面铁丝网距离地面高度为40 cm~60 cm，网眼大小为1.25 cm×1.25 cm。

7.2.1.2.2 地面育雏，育雏室地面应为水泥地面，地面上铺3 cm~5 cm厚木屑或干草等垫料，育雏结束后将垫料一次性清除。

7.2.2 育雏前的准备

7.2.2.1 准备食槽、饮水设备、育雏设备，并清洗消毒。

7.2.2.2 雏鸟入舍前一周，应将舍内温度升至22℃~24℃，并检查供电保温设施。

7.2.2.3 温度调试完成后，育雏舍内墙壁用石灰水粉刷，地面用2%氢氧化钠溶液刷洗消毒，铁丝网可用火焰喷灯消毒。然后将门窗密封，按照6.2.3.2a)的方法进行熏蒸消毒，封闭至进雏前24 h，打开门窗，驱除异味，再把门窗关好升温备用。

7.2.3 开饮

7.2.3.1 雏鸟出壳后应先饮18℃~20℃的温开水，水中应添加恩诺沙星或环丙沙星等预防药物，连饮3 d，10日龄后可饮用常温水。

7.2.3.2 每25只雏鸟配备2.5 kg自动饮水器一个。

7.2.3.3 饮水设备应每天清洗和消毒。

7.2.4 开食

7.2.4.1 饮水3 h后即可开食，前3 d饲喂煮熟的小米，每10只~15只蓝孔雀雏鸟加1个蛋黄，24 h采食。

7.2.4.2 3 d后饲喂蓝孔雀雏鸟饲料，24 h采食，每只每日饲喂量为雏鸟体重的2%左右。

7.2.4.3 3 d后应添加砂砾和切碎的细嫩菜叶。

7.2.4.4 按照少喂勤添的原则进行饲喂。

7.2.5 温度要求

1日龄~10日龄:34℃~28℃;11日龄~20日龄:28℃~26℃;21日龄~30日龄:26℃~24℃;30日龄以后每周降1℃,直至与室温相同。

7.2.6 湿度要求

1日龄~7日龄育雏相对湿度为60%~70%,7日龄~60日龄育雏相对湿度为55%~60%。

7.2.7 通风换气

在保持舍内温度的情况下适当通风换气,避免冷风直吹。

7.2.8 光照

育雏前3d应24h光照,4d~22d每日光照时间为16h,光照强度为30Lx~50Lx;30日龄后转为自然光照。

7.2.9 断喙

蓝孔雀雏鸟14日龄~21日龄应进行断喙,用经消毒的断喙器,上喙切除1/2,下喙切除1/3。断喙前后的3d饲料中应添加维生素K₃和微量元素,添加方法和剂量按说明书要求进行操作。

7.2.10 饲养密度

1日龄至20日龄饲养密度为10只/m²~8只/m²,21日龄至30日龄饲养密度为8只/m²~6只/m²,30日龄至60日龄饲养密度为6只/m²~5只/m²。

7.2.11 看护

7.2.11.1 饲养员每日应认真观察蓝孔雀雏鸟的精神状态、食欲状况、粪便情况等,出现异常情况应及时上报技术人员,并按技术人员要求采取相应措施。

7.2.11.2 防止猫、狗等宠物进入育雏室,并防止鼠害。

7.2.11.3 饲养员应做好记录工作。

7.3 育成期

7.3.1 饲喂

7.3.1.1 育雏期转入育成期,饲料应逐渐进行更换,5d~7d更换完成。

7.3.1.2 每日每只育成蓝孔雀饲喂量为50g~100g,每日早中晚各饲喂1次;每日上午和下午分别加喂1次青绿饲料,饲喂量为日粮的20%。

7.3.1.3 8月龄选种后商品用育成孔雀无限饲要求,自由采食;种用育成孔雀应限制饲养。

7.3.1.4 限制饲养宜每日饲喂正常日粮的80%~90%,可隔日饲喂既正常饲喂1d、停食1d,也可正常饲喂6d、停食1d。

7.3.1.5 自由饮水,每15只育成蓝孔雀配备2.5kg饮水器一个。

7.3.2 饲养密度

饲养密度为(10只~12只)/30m²。

7.3.3 光照

自然光照。

7.3.4 后备种孔雀选择

育成蓝孔雀满8月龄进行后备种孔雀的选择，应选择生长发育正常、健康、双脚强壮、趾骨距离适中、羽毛丰满的个体作为种用，留种比例为雄：雌=1：（3~4）。

7.3.5 看护

7.3.5.1 冬季、早春、秋末季节应有保温保暖设备，夏季应有遮阴设施。

7.3.5.2 每周进行1次体重测量，发现异常情况及时处理。

7.3.5.3 饲养员应认真观察和记录育成蓝孔雀的采食及活动情况。

7.4 成年期

7.4.1 种蓝孔雀的选择

7.4.1.1 应选择谱系清晰，体格健壮，羽毛完整、丰满、有光泽，身体结构匀称，胸宽，背宽，两腿间距宽的成年个体。

7.4.1.2 雄孔雀雄性特征应明显，泄殖腔发达；头端正，面颊鲜艳有光泽，头顶后枕部呈扇状冠羽，长约10 cm，尾长不低于100 cm，尾羽上椭圆形眼状斑鲜亮夺目；胸部发达，两腿结实，趾爪完全伸展，叫声响亮。

7.4.1.3 雌孔雀应选择眼睛有神、行为正常、颈细长、羽色光亮的个体。

7.4.2 产卵期管理

7.4.2.1 南方3月下旬（北方4月上旬）人工组合产卵群，雄雌比例为1：（2~3），避免近亲繁殖，每个产卵群只能有1只雄蓝孔雀。每个产卵群应分舍饲养。

7.4.2.2 3月份开始延长光照时间为14 h，4月份产卵期光照时间增加至16 h，早晚人工补光，光照强度不低于50 Lx。

7.4.2.3 饲养密度为：每只成年蓝孔雀占地面积不少于5 m²。

7.4.2.4 产卵期应保持环境安静，建有遮阴设施，宜在笼舍角落设置面积为1 m²的沙坑。

7.4.2.5 产卵期非特殊情况不应捕捉雌蓝孔雀。

7.4.2.6 夏季气温≥30 ℃时，应采取人工洒水等方式降温。

7.4.2.7 蓝孔雀产卵时间一般为17:00~19:00，每日22:00前应收集蓝孔雀种卵。收集种卵时首先应清除卵上附着的杂物，保持钝端朝上，轻拿轻放、避免摇晃。

7.4.2.8 每日每只蓝孔雀饲喂量为100 g~150 g，早晚各饲喂1次；每日上午和下午分别加喂1次青绿饲料（为日粮的20%），并提供足量清洁卫生砂砾。

7.4.2.9 自由饮水，每10只蓝孔雀配备2.5 kg饮水器一个。

7.4.3 休产期管理

7.4.3.1 蓝孔雀9月份停止产卵并开始换羽，此时开始饲喂含2%~5%氧化锌或硫酸锌的饲料，饲喂时间为7 d~10 d。

7.4.3.2 9月份至12月份换羽期间每日饲喂3次，其他时间每日饲喂2次，每日每只饲喂量为150 g~200 g。

7.4.3.3 冬季室温低于10 ℃应采取防寒措施。

7.4.4 看护

7.4.4.1 笼舍内垫草每周更换1次，保持干燥。

7.4.4.2 夏季应防止饲料霉变，冬季保温的同时应每日通风换气。

7.4.4.3 工作人员做好记录工作。

7.5 蓝孔雀四季管理

7.5.1 春季蓝孔雀活动量增加，采食量加大，应增加精料并延长光照时间。

7.5.2 夏季蓝孔雀采食量减少，应增加青绿饲料，并做好饮水卫生和防暑降温工作。

7.5.3 秋季正值换羽期，日粮中应减少油料饲料，同时应增加蛋白质、维生素、矿物质饲料。

7.5.4 冬季应做好防寒保暖工作，日粮中应增加能量饲料的比例。

8 人员要求

应符合 LY/T 2499 中第 8 章的规定。

9 卫生防疫

9.1 一般要求

9.1.1 应制定日常清扫消毒操作规程并张贴上墙，饲养员严格按照规程或者按照兽医要求进行日常清扫和消毒。

9.1.2 消毒剂的选择应以对人和蓝孔雀伤害最小为原则，不同种类的消毒剂每月轮换 1 次，常用的消毒剂有生石灰、氢氧化钠、过氧乙酸、漂白粉和新洁尔灭等。

9.1.3 饲喂时饲养员应将手清洗干净，不能带有异味。

9.1.4 工作人员应配备工作服。

9.2 卫生消毒

9.2.1 进入生产区的人员应更换经消毒的工作服、鞋、帽后方可进入。

9.2.2 笼舍消毒顺序按污染程度来组织，污染轻的笼舍优先于污染重的笼舍进行消毒。

9.2.3 每栋房舍门前应设消毒池，消毒液每日更换 1 次。

9.2.4 空舍消毒，首先清扫刷洗笼舍，清扫顺序为棚顶、墙壁、地面，远门处、近门处，然后用 20% 的石灰乳粉刷笼舍，干燥后用甲醛熏蒸消毒（方法同 6.2.3.2a）。

9.2.5 饲养蓝孔雀的笼舍每日早晚各清扫 1 次，及时清除粪便，清扫工作与饲喂可同时进行。

9.2.6 饲养蓝孔雀的笼舍每周消毒两次，发生疾病时每日消毒 1 次。

9.2.7 笼舍带蓝孔雀进行消毒时宜用高压喷雾器，每隔 2d 消毒 1 次，疾病易感季节每天消毒 1 次，喷雾时和蓝孔雀个体距离不低于 50 cm。

9.2.8 蓝孔雀接种疫苗前后 3 d，笼舍不能带蓝孔雀进行消毒。

9.3 防疫

9.3.1 防疫管理

9.3.1.1 应根据国家的有关规定和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，结合实际情况，确定免疫接种内容、方法和程序。

9.3.1.2 疫源疫病监测应按 LY/T 2359 的相关规定执行。

9.3.1.3 发生大批死亡或动物染疫或疑似染疫时，应当立即向当地兽医主管部门、动物卫生监督机构或者动物疫病预防控制机构报告，并依照《中华人民共和国动物防疫法》采取隔离等控制措施，防止动物疫情扩散。

9.3.1.4 发生疫病时，应立即对患病蓝孔雀、可疑感染蓝孔雀、假定健康蓝孔雀进行隔离、紧急接种和场地消毒，并划区封锁，对健康蓝孔雀群应进行临时接种和场地消毒，并依照《中华人民共和国动物防疫法》和国务院的规定采取应急处理措施。

9.3.1.5 15日龄以上的蓝孔雀应每两月进行1次球虫预防，2月龄以上蓝孔雀每半年进行1次肠道线虫预防，3月龄以上蓝孔雀半年进行1次组织滴虫预防。

9.3.1.6 新引进的蓝孔雀应有引进地动物卫生监督机构出具的检疫证明，并重新检疫后，隔离时间不少于45d后方可合群饲养。

9.3.1.7 健康蓝孔雀个体按照接种程序进行免疫接种，有病个体应经消毒后隔离治疗或淘汰，不能进行免疫接种。

9.3.1.8 蓝孔雀粪便、污水及病死动物尸体的处理应符合HJ/T 81的规定。

9.3.2 免疫接种程序

蓝孔雀常规免疫接种推荐程序参见附录B。

10 档案管理

档案管理应包括如下内容：

- a) 谱系登记表、个体情况登记表；饲养日志、消毒记录、兽医记录、繁殖情况记录等常用生产统计表等（参见附录C）；
- b) 照片、录音、录像等影音材料；
- c) 每只个体应用金属脚环或塑料彩环编号标记，并建立谱系档案；
- d) 当蓝孔雀个体发生转移时，其档案资料应随行转移。

行业标准信息平台

附 录 A
(资料性附录)
日粮推荐表

表A.1 蓝孔雀各饲养时期日粮推荐表

	育雏期	育成期	产卵期	休产期
玉米 %	40	60	45	48
麦粉 %	-	-	-	5
麸皮 %	6	7.5	8.5	5
高粱 %	-	-	-	2
豆饼 %	20	18	15	20
大豆 %	-	-	10	5
谷子 %	7	-	-	-
小麦 %	6	-	-	-
鱼粉 %	16	8	10	7
酵母 %	2	3	5	2
骨粉 %	2	1	5	2
贝壳粉 %	-	1	-	2.5
食盐 %	0.3	0.5	0.5	0.5
矿物质 g/kg	0.7	1	1	1

注：维生素和微量元素按照产品说明书要求进行添加。

附 录 B
(资料性附录)
免疫接种推荐程序

表B.1 蓝孔雀免疫接种程序

接种时间	免疫项目	疫苗名称	接种方法
1日龄	马立克氏病	马立克氏病活疫苗	颈部皮下注射
7日龄	新城疫、 传染性支气管炎	新城疫活疫苗 传染性支气管炎二联弱毒苗	滴鼻、点眼或气雾
10日龄	禽痘	鸡痘鹌鹑化弱毒苗	皮肤刺种
20日龄	传染性法氏囊病	传染性法氏囊病活疫苗	饮水
25日龄	传染性喉气管炎	传染性喉气管炎活疫苗	点眼
30日龄	新城疫、 传染性支气管炎	新城疫活疫苗 传染性支气管炎二联弱毒苗	滴鼻、点眼或气雾
30日龄	传染性法氏囊病	传染性法氏囊病活疫苗	饮水
60日龄	新城疫、 传染性支气管炎	新城疫活疫苗 传染性支气管炎二联弱毒苗	滴鼻、点眼或气雾
120日龄	新城疫	新城疫 I 系活疫苗	肌肉注射
每半年	新城疫	新城疫 I 系活疫苗	皮下或肌肉注射

注：每年春、秋两季按照各地区要求接种高致病性禽流感疫苗。

附 录 C
(资料性附录)
常用生产统计表格

表C.1 蓝孔雀个体情况登记表

记录人：

谱系号	性别	出生日期	父号	母号	笼舍号	调入时间	调出时间	饲养方式	标识号	来源

表C.2 孵化记录

记录人：

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

表C.3 孵化温、湿度记录

记录人：

时 间	天 气	批 次	温 度	湿 度	备 注

表C.4 育雏记录

记录人：

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C.5 饲养日志

记录人：

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C.6 产卵记录

记录人：

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C.7 病志

时 间		性 别		日 龄		舍 别		初 诊 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C.8 死亡登记表

记录人:

笼 号	数 量	日 龄	日 期	死 亡 原 因	尸 体 处 理

表C.9 日粮配合表

日期	舍别	日 粮 配 合	配制人	技术员	备注

行业标准信息平台