

# DB3311

## 浙江省丽水市地方标准

DB 3311/T XXXX—XXXX

### 鹇鹇饲养技术规程

(征求意见稿)

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

## 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。

本文件由丽水市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：丽水市李氏养殖专业合作社、丽水市莲都区畜牧兽医发展中心、丽水市质量检验检测研究院。

本文件主要起草人：梁梦颖、李兰枝、胡理明、叶君勇、李玲、叶小林、朱莹、叶来飞、王海涛、徐德姬、王绍见。

本文件属首次发布。

# 鸕鹚饲养技术规程

## 1 范围

本文件规定了鸕鹚饲养的场址选择、场地布局、栏舍设计、设施设备及用具、饲料与饲喂、鸕鹚的繁殖、饲养管理、卫生防疫、废弃物处理和档案管理。

本文件适用于鸕鹚的饲养。

## 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 13078 饲料卫生标准
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- GB/T 36195 畜禽粪便无害化处理技术规范
- LY/T 2808 野生动物饲养场建设和管理规范 鸵鸟场

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**雏鸕鹚** nestling emu

出壳至3个月龄的鸕鹚。

### 3.2

**青年鸕鹚** juvenile emu

3个月龄至开始繁殖的鸕鹚。

### 3.3

**成年鸕鹚** adult emu

开始繁殖的鸕鹚。

## 4 场址选择

应符合LY/T 2808的规定。

## 5 场地布局

应符合LY/T 2808的规定。

## 6 栏舍设计

应符合LY/T 2808的规定。

## 7 设施设备及用具

应符合LY/T 2808的规定。

## 8 饲料与饲喂

### 8.1 卫生要求

饲料卫生应符合GB 13078的规定。

### 8.2 常用饲料

8.2.1 常用种类为精饲料和青饲料。

8.2.2 精饲料宜选用玉米、碎米和稻谷等，并添加3%磷酸氢钙。

8.2.3 青饲料宜选用优质牧草、青菜等无毒青绿多汁饲料，新鲜、无污染。

8.2.4 产蛋期应添加6%鸵鸟产蛋期复合预混合饲料。

### 8.3 饲料的制备

精饲料和青饲料应经粉碎机粉碎，混合均匀后使用。

### 8.4 饲料的储存

8.4.1 粉状精饲料的贮存时间不宜超过2周。

8.4.2 青饲料宜现割现用，贮存时间不宜超过3天。

## 9 鹧鸪的繁殖

### 9.1 繁殖

应选择体质健壮、反应灵敏的成年鹧鸪作为种鹧鸪，雄鸟和雌鸟宜按2:3的比例配对，采取自然选配，产蛋期间应无噪声等干扰。宜在每日19点左右收集鹧鸪蛋。

### 9.2 选蛋

应选择重量为600 g~750 g，卵形完好，墨绿色均匀，无破裂的蛋为种蛋。

### 9.3 孵化前准备

9.3.1 种蛋熏蒸消毒。按高锰酸钾 14 g/m<sup>3</sup>、40%甲醛溶液 28 mL 混合，密闭熏蒸 20 min 后，打开门窗通风。

9.3.2 检查孵化器。自动控制系统应灵敏可靠，控制孵化器内各部位温差小于±0.2℃，应用经校准的温度计校正温度。

9.3.3 清洁、消毒孵化室、孵化机、出雏机及孵化用具。清理干净后，可按高锰酸钾 14 g/m<sup>3</sup>、40%甲醛溶液 28 mL 混合，进行熏蒸 20 min~30 min 后换气，也可用紫外灯照射灭菌或用百杀灵喷洒消毒。

9.3.4 试机运行。调机、试温、运转一天正常后方可入孵。

#### 9.4 孵化条件

孵化温度见表1。

表1 孵化温度

孵化时间 (天)	1~35	36~46
温度 (℃)	36.2±0.2	36.0±0.2

#### 9.5 孵化操作

9.5.1 上蛋。宜将鹌鹑蛋平卧放入蛋盘内，上架。

9.5.2 试蛋。孵化第42天，将种蛋平卧至玻璃表面，观察是否会摇动，剔除未有摇动的淘汰蛋。

9.5.3 移盘。46天后，将鹌鹑蛋由孵化机移至出雏机内。

9.5.4 出雏。雏鹌鹑出壳后，应留在出雏机内12 h~24 h，待雏鹌鹑全身干燥、羽毛蓬松后移入育雏室。

9.5.5 打孔。51天后仍未出雏的，需由人工打孔至气室，助期出雏。

### 10 饲养管理

#### 10.1 雏鹌鹑的饲养

##### 10.1.1 育雏前准备

入雏前1周，应对育雏室进行全面打扫，并用百杀灵喷洒或撒石灰进行消毒。入雏前1天，将育雏室温度升至35℃。宜在距离地面15 cm~20 cm墙壁处测温。

##### 10.1.2 温度

应加设保温灯，在雏鹌鹑7日龄内保温灯应离地高50 cm~60 cm，其后随雏鹌鹑日龄的增加逐步升高距离，第1日龄维持灯下温度35℃，2日龄~30日龄内每天可降温0.3℃，30日龄后灯下温度可维持至室温，80日龄后可去除保温灯。

##### 10.1.3 密度

饲养密度为每平方米5只。

##### 10.1.4 绑脚

出雏第1天至第3天，雏鹌鹑应绑脚，两脚间隔5 cm左右。

##### 10.1.5 饮水

每天备清洁饮水，换水时及时清洗饮水用具。雏鹌鹑长途运输到育雏室后，1周内应在水中添加复合维生素。

### 10.1.6 饲喂

日饲喂量及次数参考见附录A。每天饲喂2次的，宜上、下午各1次，饲喂1次的宜上午喂食。

### 10.1.7 运动

温度在10℃以上，无风天晴时可放出棚外运动，冬天温度低于10℃时，应在棚内运动场运动。运动时不应让雏鹌鹑打堆。

## 10.2 青年鹌鹑和成年鹌鹑的饲养

### 10.2.1 密度

饲养密度为每平方米1只~2只。

### 10.2.2 饮水

每天备清洁饮水，换水时及时清洗饮水用具。鹌鹑长途运输至场地后，1周内应在水中添加复合维生素。

### 10.2.3 饲喂

日饲喂量参考见附录A。宜每天上午饲喂。

## 11 卫生防疫

### 11.1 卫生消毒

11.1.1 车辆进入鹌鹑场应通过消毒池，池内消毒液宜每周更换2次~3次。鹌鹑栏舍周围环境宜每半个消毒1次。

11.1.2 保持栏舍内干燥、清洁，及时清除粪便，每月可用喷洒百杀灵或撒石灰对地面和墙壁消毒1次，饲养用具每天清洗。

11.1.3 出雏结束后应清理出雏机内的蛋壳碎片和污物，清洗设备和用具，消毒后备用。

11.1.4 出舍后应对栏舍进行清理、消毒，空舍5天以上，空舍封闭期间应防止其它动物进入舍内。

### 11.2 常规免疫

11.2.1 出壳后1周注射禽流感疫苗0.5ml，口服混水新城疫疫苗。

11.2.2 每年进行1次体内外驱虫。

## 12 废弃物处理

12.1 鹌鹑粪便应发酵或经无害化处理，排放应符合GB 18596和GB/T 36195的规定。

12.2 病、死鹌鹑应采取焚烧、高压煮沸或深埋等方式进行无害化处理。

12.3 场区环境应整洁，垃圾合理收集、及时清运。

## 13 档案管理

应建立饲养、防疫、消毒、无害化处理等档案记录。

附 录 A  
(资料性)  
各阶段鹧鸪日饲喂

A.1 各阶段鹧鸪日饲喂量参考见表 A.1~A.3

表A.1 雏鹧鸪日饲喂量及次数参考表

日龄 (日)	日饲养次数 (次)	饲料配比 (精饲料与青饲料)	饲喂料量 (千克/只)
2~30	2	1:0	0.1
31~60	2	1:0	0.2
61~90	1	1:2	0.3

表A.2 青年鹧鸪日饲喂量参考表

月龄 (月)	4	5	6	7	8	9	10	11
精料 (千克/只)	0.40	0.45	0.50	0.55	0.65	0.70	0.75	0.85
青料 (千克/只)	0.60	0.65	0.80	0.90	1.00	1.05	1.10	1.15

表A.3 成年鹧鸪日饲喂量参考表

月份 (月)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
精料 (千克/只)	0.55	0.60	0.65	0.65	0.65	0.65	0.60	0.60	0.70	0.65	0.60	0.55
青料 (千克/只)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15