

ICS 65.020.30
CCS B 43

DB5117

四川省（达州市）地方标准

DB5117/T 92—2024

开江麻鸭饲养管理技术规程

Technical specification for Kaijiang partridge duck keeping management

2024-03-28 发布

2024-04-15 实施

达州市市场监督管理局 发布

目 次

前言.....	II
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 鸭场与设备.....	2
5 育雏期饲养管理.....	2
6 育成期饲养管理.....	3
7 产蛋期饲养管理.....	4
8 卫生防疫.....	4
9 档案管理.....	4

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。

本文件由达州市农业农村局提出并归口。

本文件起草单位：达州市畜牧技术推广站、四川农业大学、开江县畜牧业发展服务中心、四川全食农业发展有限公司。

本文件主要起草人：周非帆、黎纯、杨波、刘贺贺、廖颜、李彦莹、胡博、吴丽丽、魏巍、李雪莲、魏代平、黄修驰、李晓欢、孙健、杨爽。

开江麻鸭饲养管理技术规程

1 范围

本文件规定了开江麻鸭饲养中鸭场与设备、育雏期、育成期、产蛋期饲养管理和卫生防疫与档案管理的技术要求。

本文件适用于达州市开江麻鸭在舍饲条件下的饲养。

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
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 473 绿色食品 畜禽卫生防疫准则
- NY/T 682 畜禽场场区设计技术规范
- NY/T 3075 畜禽养殖场消毒技术
- NY/T 3445 畜禽养殖场档案规范
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- NY 5032 无公害食品 畜禽饲料和饲料添加剂使用准则
- 农医发〔2017〕25号 《病死及病害动物无害化处理技术规范》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

开江麻鸭 kaijiang partridge duck

原产地为四川省达州市开江县，是麻鸭类型中体型较小的蛋肉兼用型遗传资源品种，具有耐粗饲、适应性好、放牧能力强等特点。

3.2

开水 the first drinking

雏鸭的第一次饮水称为开水。

3.3

开食 the first feeding

雏鸭的第一次采食称为开食。

4 鸭场与设备

4.1 鸭场

4.1.1 选址

鸭场场址选择、场区道路及绿化等应符合 NY/T 682 的规定。

4.1.2 鸭舍构造

鸭舍分育雏鸭舍、育成鸭舍、产蛋鸭舍，地面需硬化，应具有保温和通风功能，屋顶有隔热层。

4.1.3 运动场

鸭舍外配备陆地运动场，运动场可种植乔木、藤蔓类植物或搭建遮阳网。水源充足的鸭舍还可配备水面运动场。

4.2 设施设备

鸭舍应安装喂料、饮水、通风、控温、清粪等系统，配套风机、火炉、湿帘、光照等设备。

5 育雏期饲养管理

5.1 育雏准备

育雏期为 2 周左右，育雏方式分网上育雏和地面育雏，网上育雏时间为 5d~7d，地面育雏 2d~7d，可根据季节及天气适当的调整。育雏前对鸭舍进行检修、冲洗、消毒、通风换气。进雏前 1 周熏蒸喷洒消毒，可以选用高锰酸钾或过氧乙酸等消毒剂，熏蒸 24h 后通风。在雏鸭到达前 2h，将育雏舍温度控制在 30℃~33℃。

5.2 饮水与饲喂

雏鸭出壳后 12h~24h 开水，饮水温度为 20℃~25℃，水中可适当添加复合多维等补充营养，水质应符合 NY 5027 的规定。开水后 1h~2h 开食，自由采食。饲料添加不宜多，应勤添多喂，3h~4h 加一次料；在开食盘和饮水器下垫上稻草或石棉瓦，饮水器和开食盘每天清洗一次；3d~5d 将开食盘换成料桶。

5.3 饲料

饲料营养水平应达到粗蛋白含量 18%~19%，饲料应符合 GB 13078 和 NY 5032 的规定。

5.4 温度

育雏室温度控制在 25℃~33℃，雏鸭进入育雏室第一天控制温度在 30℃~33℃，两天后可根据雏鸭状态每天降低 1℃~2℃，进入地面育雏期后，可根据天气情况及鸭群状态逐步过渡到自然温度。冬季育雏脱温时间适当后移，在 2 周龄~3 周龄脱温。

5.5 湿度

育雏初期的湿度控制在 60%~70%，1 周龄后逐步降低到 55%左右，可用温水喷雾调节湿度。

5.6 光照

1 日龄采用 24h 光照，夜晚用白炽灯补光，以后逐渐缩短光照时间，至 14 日龄完全使用自然光照。

5.7 通风

保持鸭舍通风良好，空气质量应符合 NY/T 388 的规定。

5.8 密度

育雏期内逐步降低饲养密度，0 日龄~3 日龄为 20 只/m²~25 只/m²，4 日龄~7 日龄为 10 只/m²~15 只/m²，育雏末期 7 只/m²左右。

6 育成期饲养管理

6.1 换料与饲喂

14 日龄开始换成中鸭料，42 日龄开始换成育成料。鸭群进入育成期，应加强喂料和喂水，饲料应转变为蛋白含量较低、能量较高的育成料。换料应逐步过渡，一般 3 天换完，替换料与原饲料按照如下比例：第 1 天为 1:2，第 2 天为 1:1，第 3 天为 2:1，逐步让鸭群适应替换料。定时饲喂，控制饲料在 3h~4h 内采食完毕，自由饮水。

注：可根据鸭群状态适当调整换料时间和比例。

6.2 饲料

饲料营养水平应达到粗蛋白含量 15%左右，饲料应符合 GB 13078 和 NY 5032 的规定。

6.3 环境

根据鸭舍采光性等实际情况补光，全天光照时间不低于 11h。适宜的温度条件为 20℃~25℃，温度高于 30℃，给鸭群防暑降温；温度低于 10℃，给鸭群升温。

6.4 下水

根据天气和鸭群状态，择机放鸭出舍，在运动场活动。鸭群下水时间一般在上午 10 点以后，夏季下水时间可以提前，冬季下水时间应当延后。

6.5 分群

根据鸭只大小、强弱进行分群饲养。

7 产蛋期饲养管理

7.1 换料

从见蛋之日起，更换产蛋期饲料。

7.2 饲料

饲料营养水平应达到粗蛋白含量 19%~20%，饲料应符合 GB 13078 和 NY 5032 的规定。

7.3 产蛋窝

在鸭舍的墙边和拐角设置产蛋窝，窝内铺垫料，垫料可选择稻草、稻壳等。

7.4 鸭蛋管理

及时收集鸭蛋，将鸭蛋大头朝上码放于蛋盘架上，放入储蛋室。

8 卫生防疫

8.1 防疫

防疫应符合 NY/T 473 的规定。结合当地疫病流行情况和鸭场实际，制定合理免疫程序，做好禽流感、鸭瘟、鸭病毒性肝炎等重要疫病的免疫。

8.2 消毒

定期对鸭场场区环境、人员、物资等进行消毒，消毒按照 NY/T 3075 的规定执行。

8.3 无害化处理

污染物排放应符合 GB 18596 的规定，粪便处理应符合 GB/T 36195 的规定，病死鸭处理应按照《病死及病害动物无害化处理技术规范》的规定执行。

9 档案管理

按照 NY/T 3445 的规定执行。