

DB5117

四川省（达州市）地方标准

DB5117/T XX—2023

开江麻鸭饲养管理技术规程

Technical specification for Kaijiang partridge duck keeping management

（征求意见稿）

2023 - XX - XX 发布

2023 - XX - XX 实施

达州市市场监督管理局 发布

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这些专利的责任。

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、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、孙健、李晓欢。

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鸭舍与设备、育雏期饲养管理、育成期饲养管理、产蛋期饲养管理、卫生防疫与档案资料等方面的要求。

本文件适用于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

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

NY/T 767 高致病性禽流感 消毒技术规范

《中华人民共和国动物防疫法》

《饲料添加剂安全使用规范》

3 鸭舍与设备

3.1 鸭舍

鸭舍应建在防疫条件较好、交通便利、通水通电、通风向阳、能防洪防涝的地方，尽量不占用耕地，以山林、滩地为宜。鸭舍分为育雏鸭舍、育成鸭舍、产蛋鸭舍，鸭舍应具有一定的保温和通风功能，屋顶有隔热层。鸭舍檐高 3.0~3.2m，地面需硬化。鸭舍外应有 3~5 倍舍内面积大小的运动场，运动场可种植乔木或藤蔓类植物，也可搭建遮阳网，配备与鸭舍等长、1.0~1.5m 宽、0.5m 深的水池。

3.2 设备

应有育雏网床、一定数量大小规格的饲喂设备，如料桶、饮水器等。料桶 40~50 只/个、饮水器可采用乳头式饮水器。准备多个节能灯，悬挂高度约 1m。每栋鸭舍需要准备温湿度计 5 个，四个角和中间各一个，高度和鸭床平齐。小群围栏 50cm 高，木板或石棉瓦皆可，用于鸭的分群。

4 育雏期饲养管理

4.1 育雏准备

育雏期一般为 2 周左右，育雏方式一般分网上育雏和地面育雏，网上育雏时间一般为 5~7 天左右，地面育雏一般 2~7 天左右，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 24 小时后通风。在雏鸭到达前 2 小时，将育雏舍温度升至 30~33℃左右。

4.2 饮水和饲喂

雏鸭的第一次饮水称为“开水”，一般应让雏鸭出壳后 12~24 小时“开水”，饮水温度为 20~25℃，水中可适当添加复合多维。雏鸭的第一次采食称为“开食”，一般在“开水”后 2~3 小时“开食”为宜。饲料添加不宜多，应勤添多喂，一般 3~4 小时加一次料；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；3~5 天将开食盘换成料桶。

4.3 饲料营养

整个育雏期自由采食，育雏期饲料营养水平应达到粗蛋白含量 18~19%。

4.4 温度

育雏室温度要保证在 25~33℃左右，雏鸭进入育雏室第一天应保证温度在 29~33℃左右，两天后，可以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 2~3 周龄脱温。

4.5 湿度

雏鸭在育雏初期的适宜湿度要稍微高一些，一般控制在 60~75%，一周龄后可以慢慢降低到 55% 左右。如果舍内干燥，可以温水喷雾以增加湿度。

4.6 光照

1 日龄时采用 23~24 小时光照，以后逐渐缩短光照时间，至 14 日龄完全使用自然光照。

4.7 通风

良好的通风有利于鸭的健康，应保证鸭舍通风良好，无刺激性气味，简易鸭舍以人进入鸭舍无难受感为宜。

4.8 密度

育雏的饲养密度是 0~3 日龄 20~25 只/m²，4~7 日龄 10~15 只/m²，育雏末期密度以 5 只/m²左右为宜。育雏期内采用逐级扩散法不断降低饲养密度。

5 育成期饲养管理

5.1 换料

14日龄开始换成中鸭料，42日龄开始换成育成料。更换饲料需要一周时间过度。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。换料不能采用一步到位的方法，应循序渐进，逐步过渡，一般3天换完。替换料与原饲料可以按照如下比例：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。

5.2 饲料营养

饲料营养水平应达到粗蛋白含量15%左右。一天喂2次，每天定时定量饲喂，要求饲料在3~4小时内采食完毕，如果料有剩余，即降低喂料量。采用自由饮水。

5.3 环境

光照可以根据鸭舍采光性等实际情况逐渐缩短至自然光照，但应保证鸭群每天的饮水、采食时间达到11小时以上，以满足鸭群的生长发育需求。适宜的温度条件为20~25℃，如果温度高于30℃，会影响鸭群的采食量，需要给鸭群防暑降温；温度低于10℃，用于维持的饲料消耗增加，浪费饲料，需要给鸭群升温。

5.4 适时下水

根据天气和鸭群状态，择机放鸭出舍，在运动场活动。鸭舍带有水上运动场的，可以适时让鸭群下水，夏季下水时间可以提前，冬季下水时间应当推后。下水应在天气晴朗的时候进行，一般在上午10点以后。鸭群此时期尾脂腺还不发达，羽绒防湿性能比较差，所以初期下水时间不宜过长，下水一定时间后，应将鸭群慢慢赶到地面区域，以控制下水时间，防止鸭群打湿羽绒，受凉患病。

5.5 分群

在育成期间，可根据鸭只的生长强弱情况，结合免疫工作，对鸭只进行大小分群饲养，以便对弱小鸭只加强饲养管理，促使其生长发育状况能及时追赶上鸭群整体水平，提高鸭群的均匀度。

6 产蛋期饲养管理

6.1 换料

从见蛋之日起，开始更换产蛋期饲料。产蛋期饲料营养水平应保证有足够的粗蛋白含量，种鸭产蛋

期粗蛋白含量 19%~20%左右。

6.2 铺设产蛋窝

见蛋之日起，在鸭舍的墙边和拐角放置产蛋窝，窝内铺垫料。根据产蛋窝的大小和鸭群中母鸭数量合理铺设一定数量的产蛋窝，同时产蛋期应减少对鸭群的应激。

6.3 鸭蛋管理

鸭蛋要及时收集，将鸭蛋大头朝上码放于蛋盘架上，放入储蛋室。

7 卫生防疫

加强日常卫生管理，鸭场相对封闭，外来人员和物品需经消毒后进场。鸭场门口、鸭舍门口设置消毒池，种鸭场还应定期用刺激性较小的消毒剂进行带鸭消毒。搞好鸭舍内外卫生，及时清理鸭粪、潮湿的垫料，病死鸭要无害化处理。鸭群进场前应先对鸭舍及其设备用具进行清洗和消毒，对鸭舍消毒时先将鸭舍内可以移动的设备、用具等物品暂时移出鸭舍，清除鸭舍内残余的垫料、粪便、饲料、羽毛、尘土等污物，用水冲洗鸭舍天花板、墙壁、窗户，对卫生死角要着重冲洗，待鸭舍清洗干净并晾干后，再用消毒剂进行喷洒、熏蒸消毒，也可以用生石灰粉洒在鸭舍地面上消毒；养鸭取暖设备等需要维修的应提前维修好，需要擦拭的部分要擦拭干净，料桶、料槽、饮水器应进行彻底的清洗，将附着在底部的饲料残渣等洗掉，再用消毒液进行浸泡消毒，消毒后用清水清洗干净，以消除可能附着在上面的病原体，杜绝疫病传播。严格执行免疫程序，在兽医的指导下，做好禽流感、鸭瘟等重要疫病的免疫，并做好免疫记录。

8 档案资料

建立档案资料，主要包括鸭场生产性能测定记录、饲料及添加剂使用记录、环境消毒记录、疫病防疫记录、种鸭系谱记录、产蛋记录、孵化记录、购销记录等，所有记录应准确、可靠、完整，记录要标明日期、事项等关键信息，档案资料应妥善保存。