

ICS 65.020.30

B 44

CGAPA

团体标准

T/CGAPA XXX—XXXX

六安三十铺板鸭原料鸭育雏期技术规程

Technical specification for breeding period of raw material of Sanshipu
plate duck in Lu'an

(征求意见稿)

××××-××-××发布

××××-××-××实施

中国优质农产品开发服务协会 发布

前 言

本文件依据 T/CAS 1.1—2017《团体标准的结构和编写指南》的有关要求编写。

本文件中的某些条款可能涉及专利。中国优质农产品开发服务协会不负责对其任何该类专利的鉴别。

本文件由六安市琳涵电子商务有限公司提出。

本文件由中国优质农产品开发服务协会归口。

本文件起草单位：六安市琳涵电子商务有限公司、六安三十铺家富板鸭厂、六安市金安区三十铺原味食堂饭店、皖西学院、北京金信协通咨询有限公司、六安市农产品质量安全监测中心。

本文件起草人：徐光沛、徐胜、张敏、汪家付、吴利夫、冯道友。

本文件首次制定。

六安三十铺板鸭原料鸭育雏期技术规程

1 范围

本文件规定了六安三十铺板鸭原料鸭育雏技术的术语和定义、育雏舍的布局与规划、育雏前期的准备、饲养管理、疫病防控、废弃物处理及养殖档案。

本文件适用于 1~30 日龄六安三十铺板鸭原料鸭育雏期的饲养管理。

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 16548 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程
- GB 16567 种畜禽调运检疫技术规范
- GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- NY/T 5038 无公害食品 家禽养殖生产管理规范
- NY 5263 无公害食品 肉鸭饲养兽医防疫准则
- 《动物防疫条件审查办法》农业部令 2022 年 第 8 号

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

六安麻鸭 Lu'an Shelduck

六安麻鸭为地方麻鸭，是雁形目鸭科河鸭属的一种家禽，羽色相似麻雀羽，经过长期人工选育和自然驯化而形成的优良地方品种。特征特性见附录 A。

3.2

雏鸭 Shelduckling

出壳至 30 日龄的麻鸭。

4 育雏舍的布局与规划

4.1 地址选择

育雏舍是鸭场生产区的组成部分，鸭场选址要符合《动物防疫条件审查办法》（2022）的有关规定。

雏鸭舍应位于鸭场生产区青年鸭舍和产蛋鸭舍的上风处，具有地势高燥，背风向阳，采光充足，排水良好的特点。场区环境应符合 NY/T 388 规定。

4.2 育雏舍建设

4.2.1 基本结构

育雏舍应坐北朝南，一般南北宽 7m~8 m，东西长根据养殖规模确定，与相邻鸭舍间距 15 m。采用全密闭式或半密闭式结构，离地面 1.5m~1.8m 处设通风窗。建筑材料应有导热系数小、防火、耐水等特性。舍内墙表面光滑平整，墙面不易脱落，耐磨损，地面硬化。采用风暖或水暖供温设备。

4.2.2 附属设施

在育雏舍入口一侧设饲料间和饲养员值班室，采用集中供暖增设锅炉间。门口设置消毒垫和消毒盆。舍外净、污道严格分开，不交叉。

4.3 舍内设施和布局

4.3.1 网上平育

饲养网床分两列，沿育雏舍南北墙建设，中间留 1.5 m 宽走道。网床离地面高 0.5 m~0.8 m，可采用强度高，间隙适宜的竹排或其他材料铺设，网床上铺设孔径 0.8 cm 的塑料网片并固定。

4.3.2 采食、饮水及清粪方式

网床上方靠近墙壁一侧设置水线，供雏鸭饮水；靠近走道一侧设置料槽，供雏鸭采食。全舍采用刮板机自动清粪。网床上方 1 m 处设置热风管，每隔 3 m 设置一个出风口，根据出风口大小不同适当调整出风口间距。照明光源选用节能灯。

5 育雏前的准备

5.1 消毒

检修育雏舍内饮水器（线）、料桶（槽）及其它设施，进雏前 15 d 应对育雏舍及饲喂设施做彻底清洗消毒后通风待用。

5.2 环境控制

进雏前 12 h 应将舍温升至 30℃~33℃；相对湿度保持 65%~70%。

5.3 雏鸭饲料

提前备足肉雏鸭全价破碎颗粒饲料，置于通风干燥处保存。

5.4 引种

雏鸭引种须符合 GB 16567 技术规定，外貌特征符合六安麻鸭标准，见附录 A。

6 饲养管理

6.1 饲喂

先饮水、后喂食。饮水首选温水，并预温至与室温相近。开口料饲喂不宜过多，7~8分饱即可。

6.1.1 开饮

出壳后 24 h~36 h 开饮。水中添加 0.01% 复合多维、1%~5% 葡萄糖，增强雏鸭抗病力，减少应激。饮用水质应符合 NY 5027 规定。

6.1.2 开食

雏鸭开饮后 1 h~2 h 开食。饲喂雏鸭全价饲料，少喂勤添，14 d 内自由采食，15~30 日龄定时饲喂，每日饲喂 4 次~5 次。日饲喂量随日龄或体重增加而调整。

6.2 日常管理

6.2.1 温湿度

1~3 日龄时育雏舍室温应保持 31℃~33℃，以后逐日缓慢降低舍温，7 日龄时舍温保持在 28℃，15 日龄时舍温降至 22℃，21 日龄时舍温 18℃。1~7 日龄舍内相对湿度保持在 65%~70%，8 日龄后舍内相对湿度保持在 55%~60%。

6.2.2 光照

包括自然光照和人工光照。1~3 日龄雏鸭采用 24 h 光照，4~7 日龄 20 h~23 h 光照，以后每天减少 1h，直至接近自然光照，光照强度以满足鸭子采食和饮水为宜。

6.2.3 通风换气

每天中午气温较高时开南墙通风窗通风换气，根据舍内外温度控制通风量和时间。

6.2.4 饲养密度

地面或网上平养应设隔离间分群饲养，2 周以内雏鸭除喂料、饮水外，应以每群 200~300 只分群饲养，以防扎堆。1~7 日龄网上平育雏鸭 25~30 只/m²，之后适时扩群降低饲养密度，15 日龄以 8~10 只/m² 为宜。及时挑选弱雏分群饲养，淘汰病雏。

6.2.5 水浴（放水）

平养的雏鸭 1 周以后应调教下水，第一周每天下水 1~2 次，每次 5 min~8 min，1 周后每天增加到 3 次~5 次，每次 7 min~10 min，以后逐渐延长时间，水温以不低于 15℃~18℃ 为宜。每次嬉水后应让雏鸭在运动场避风处休息、理毛，待羽毛干后再赶入鸭舍。

6.3 雏鸭饲料营养与配制

6.3.1 饲料营养需要参考值

代谢能 11.5~12.5 MJ/kg，粗蛋白 19%~21%，粗脂肪 2.7%~3.0%，粗纤维 3.1%~3.4%，钙 0.8%~1.0%，磷 0.35%~0.40%，蛋氨酸 0.35%~0.42%，赖氨酸 0.70%~0.90%，食盐 0.30 %。

6.3.2 饲料卫生、配制与给料量

饲料卫生参照 GB 13078 标准执行。饲料原料经粉碎、混合、制粒、破碎后制成小鸭全价破碎颗粒饲料。

1~15 日龄雏鸭每日给料 15 g~20 g, 16~30 日龄雏鸭每日给料 30 g~50g。

7 疫病防控

7.1 卫生消毒

应符合 NY/T 5038 的规定。

7.2 防疫及兽药使用

防疫及兽药的使用应符合 NY 5263 的规定。

7.3 免疫程序

做好鸭病毒性肝炎、鸭瘟弱毒苗、鸭传染性浆膜炎、禽流感等疫苗的免疫。不同地区可根据本地疫病流行情况作适当调整。免疫接种前可加饮电解多维。

8 废弃物处理

废弃物处理参照 GB 16548 畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程和 GB 18596 畜禽养殖业污染物排放标准进行处理。

9 养殖档案

每批饲养的雏鸭应有完整的生产档案。主要记录进雏日期和数量、饲料来源、喂料量、鸭舍温湿度、饲养密度、每日死淘数、消毒免疫及兽药使用情况等。

附录 A
(资料性附录)
六安麻鸭特征特性

表 A.1 六安市麻鸭的特征特性

项目	要求		
	公鸭	母鸭	雏鸭
体形	体型较大，呈长方形	体型中等大小，呈长方形	
羽毛	头颈部羽毛为亮绿色，有金属光泽，有白颈圈，胸羽毛红麻色，腹羽灰白色；背羽基部褐麻色，端部银灰色；尾部有 2-4 根墨绿色的性羽，向上向前弯曲	羽毛紧凑，全身羽毛褐麻色，也带有密集的两点似的大黑斑，主翼羽产蛋前亮蓝色，产蛋后黑色，眼睛上方有带状白羽，俗称白眉	绒毛黄色，背包左右两侧各有对称褐点
喙	多为青铜色，有不规则的斑点，两性喙豆均为黑色。	多为褐色，有不规则斑点，两性喙豆均为黑色	多为青绿色
胫蹼	橘色或褐色		
皮肤	白色，皮下脂肪含量较多的为黄色		
肉色	米白色		