

ICS 65.020.30

B 44

CGAPA

团体标准

T/CGAPA 037—2024

六安三十铺板鸭原料鸭育肥期技术规程

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

2024-08-08 发布

2024-08-08 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。

请注意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该类专利的鉴别。

本文件由六安三十铺家富板鸭厂提出。

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：六安三十铺家富板鸭厂、六安市金安区三十铺原味食堂饭店、六安市琳涵电子商务有限公司、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：徐胜、徐光沛、张敏、汪家付、吴利夫、冯娟、陈昌润。

本文件首次制定。

六安三十铺板鸭原料鸭育肥期技术规程

1 范围

本文件规定了非遗产品六安三十铺板鸭原料鸭育肥技术规范的术语和定义、场地选择及生物安全、育肥季节、育肥舍建设、育肥饲养管理、废弃物处理与利用等要求。

本文件适用于六安三十铺板鸭原料鸭的育肥期饲养。

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 5749 生活饮用水卫生标准
- 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 5030 无公害农产品 兽药使用准则
- NY/T 5038 无公害食品 家禽养殖生产管理规范
- NY/T 5339 无公害农产品 畜禽防疫准则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

育肥饲养 fattening and feeding

六安三十铺板鸭原料鸭育成后仔鸭到板鸭加工前集中育肥饲养过程。

4 场地选择及生物安全

4.1 选址

选址应符合NY/T 388要求。

4.2 生物安全

4.2.1 鸭舍隔离

可通过良好的建筑和设施设备，防止鸭舍外的有害病原进入鸭群。

4.2.2 环境卫生

应定期清扫和消毒鸭场周围及内部，确保无杂草、腐木、死鸭、杂物等。

4.2.3 生产单元

应合理划分生产单元，避免不同功能区的工作人员交叉，以减少病原的传播。

4.2.4 人员控制

应贯彻隔离原则，对工作人员及常规防护物品进行可靠的清洁及消毒处理。

5 育肥时间

寒露至立冬。

6 育肥舍建设

6.1 外部建筑

应采用砖混或钢架结构，育肥舍的建筑面积根据饲养规模而定，两栋育肥舍间隔距离不少于鸭舍高度的5倍。

6.2 育肥舍地面

采用平养或网上平养方式下，育肥舍地面应具备结实、防滑、易于冲刷等特点，并向粪沟倾斜。可采用粗糙水泥、沙子地面、垫料地面（垫料宜用15cm~20cm厚的锯末）。

6.3 饲养密度

饲养密度6只/m²~8只/m²，每群150只~200只为宜。

7 育肥饲养管理

7.1 设施设备

7.1.1 饮水设施

采用自由饮水方式，水质应符合GB 5749的规定。应使用节能饮水设备，数量视每栋栏舍的养殖数量而定。饮水设备宜选择自动饮水器，并在鸭舍均匀分布。

7.1.2 喂料设施

应购置家禽喂料专用塑料桶，喂料桶数量视每栋栏舍的养殖数量而定，以每只鸭子都能及时获得饲料为宜。

7.2 投入品

7.2.1 饲料和饲料添加剂

饲料和饲料添加剂的选择应符合中华人民共和国农业部公告第1773号、第2045号、第2625号的要求。

7.2.2 兽药及疫病防控

兽药使用应按NY/T 5030的规定执行，疫病防疫应按NY/T 5339的规定执行。

7.3 仔鸭选择

7.3.1 体型外貌

应选择按《六安三十铺板鸭原料鸭育成期技术规程》要求饲养的麻鸭（秋鸭）。应发育正常，体型适中，眼睛明亮有神，行动活泼有力，叫声宏亮，健康无残疾。

7.3.2 体重要求

应挑选体重为1.5 kg~1.8 kg的仔鸭。

7.3.3 分栏饲养

应按公母，大小分栏饲养。分栏的数量以100只~200只为宜。

7.4 育肥饲喂

7.4.1 育肥前期

指集中育肥饲喂第1d~5d。可采用肉中鸭配合料饲喂，具体配比见附录A；或用玉米35%、面粉26.5%、米糠30%、豆类（炒）5%、贝壳粉2%、骨粉1%、食盐0.5%配料。

7.4.2 育肥后期

指集中育肥饲喂第6d~30d。可采用稻谷、玉米饲喂，全程均自由采食，定期添加适宜沙粒，以帮助消化；或用玉米35%、面粉30%、米糠25%、高粱6.5%、贝壳粉2%、骨粉1%、食盐0.5%。鸭只体重达到2.0kg~2.2kg，饲喂结束。日常管理按NY/T 5038的规定执行。

8 废弃物处理与利用

8.1 粪污处理设施

应符合中华人民共和国农业部《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范（试行）》要求。

8.2 粪污处理

鸭粪便、污水等处理应按GB/T 36195的规定执行。

8.3 病死鸭处理

应符合中华人民共和国农业部农医发（2017）25号的要求。

附录 A
(资料性附录)
育肥鸭配合料

表 A.1 育肥鸭配合料 单位：(%)

粗蛋白质	粗纤维	粗灰分	钙	总磷	水分	氯化钠	赖氨酸
≥16.0	≤9.0	≤9.0	0.5-1.1	≥0.3	≤13.0	0.2-0.7	≥0.6

参考文献

- 1 中华人民共和国农业部公告 第 1773 号 饲料原料目录
 - 2 中华人民共和国农业部公告 第 2045 号 饲料添加剂品种目录
 - 3 中华人民共和国农业部公告 第 2625 号 饲料添加剂安全使用规范
 - 4 中华人民共和国农业部 《畜禽规模养殖场粪污资源化利用设施建设规范（试行）》
 - 5 中华人民共和国农业部农医发（2017）25 号 病死及病害动物无害化处理技术规范
-