

ICS 65.020.30

B 44

CGAPA

团体标准

T/CGAPA 036—2024

六安三十铺板鸭原料鸭育成期技术规程

Technical specification for finishing stage 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。

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：徐胜、徐光沛、张敏、冯娟、汪家付、吴利夫、陈昌润。

本文件首次制定。

六安三十铺板鸭原料鸭育成期技术规程

1 范围

本文件规定了六安三十铺板鸭原料鸭育成期饲养管理的术语和定义、前期准备、放牧方法、放养管理、疫病防治和饲养管理记录等要求。

本文件适用于六安三十铺板鸭原料鸭育成期的饲养管理。

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 5749 生活饮用水卫生标准
- GB/T 16569 畜禽产品消毒规范
- 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

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

育成期 growing period

原料鸭（六安麻鸭）自育雏期满至接近性成熟的生长阶段，5周龄~17周龄。

3.2

放养 stocking

将原料鸭赶至稻田、河流、湖泊等不同的野外放牧场地觅食天然动植物饲料，根据觅食饥饿情况少量补饲或不补饲的饲养方式。

4 前期准备

4.1 场地选择

4.1.1 场地应该选择在山丘或者有一定坡度的地形，靠近湖泊、河流和森林等环境下进行养殖，环境质量应符合 NY/T 388 要求，饮用水水质应符合 GB 5749 要求。

4.1.2 应建立栖息场所和饲料储存的场所。

4.1.3 场地选址确定后，应对场地进行清理、消毒等，符合 GB/T 16569 规定。

4.2 饲料准备

在麻鸭的日常饲养中，以稻谷、玉米、小麦等粮食为主，可添加牧草、黑麦草、苜蓿等青草等绿饲料，适量添加蔬菜、小鱼虾等。饲料配方宜为玉米 50%、菜籽饼 5%、碎米 10%、

小麦 17%、麸皮 12%、鱼粉 4.5%、骨粉 1%、贝壳粉 1%、食盐 0.5%。

4.3 调教准备

4.3.1 采食的训练

4.3.1.1 将稻谷洗净后倒入锅中，加水没过稻谷，用猛火煮，直至米粒从谷壳里爆开，再放在冷水中浸凉。

4.3.1.2 然后将饥饿的鸭群围起来，垫上喂料的席子(或塑料布)，饲养员提着喂料进入鸭群后，暂不马上撒料，而是先走几圈，引诱麻鸭产生强烈的采食欲，然后在席子(或塑料布)上撒几把煮过的稻谷。

4.3.1.3 首次撒料量不要过多，还要撒得均匀，逐步添加，造成“抢吃才有味道”的局面。

4.3.1.4 在麻鸭学会在席子上采食后，应逐渐将席子抽去，有意将一部分稻谷撒到地上、撒到河滩边、撒到浅水中，让鸭子采食。使麻鸭慢慢建立起水下地上有谷可吃的条件反射，主动寻找落谷采食。

4.3.2 采食螺蛳的训练

4.3.2.1 第一步将螺蛳放入开水锅里煮，使螺肉稍微收缩(肉色放白)，放到轧螺机上将硬壳轧碎，去掉大片的硬螺壳，把螺肉和细螺壳捞起，放在浅水盆里，让麻鸭自由采食。

4.3.2.2 螺肉喂过几次后，改成只将螺壳轧碎后连壳喂给。

4.3.2.3 轧碎的连壳螺蛳喂过几次后，直接喂给过筛的嫩螺蛳，逐渐培养它们采食整只螺蛳的习惯。达到这个要求后，麻鸭就可在放牧时随便采食螺蛳了。

4.3.3 信号调教

4.3.3.1 用固定的信号和动作进行训练，使鸭群建立起“听指挥”的条件反射。

4.3.3.2 放牧训练要从雏期开始，用固定的口令训练，这种口令因地因人而异。在训练指挥信号的执行过程中，必须非常严格。例如在前进的行列中，要根据指挥人的要求，有固定的队形和行列，不能擅离队伍，不允许争先恐后。如放牧到田间采食时，要在规定的范围内活动，不能走散。如有出格行为，就要吆喝、制止将其追回，不能听之任之。

5 放牧方法

5.1 一条龙放牧法

由二至三人管理，最有经验的人在前面领路，另有两名助手在后方的左右侧压阵，使鸭群缓慢前进。这种方法适用于将要翻耕、泥巴稀而不硬的落谷田，宜在下午进行。

5.2 满天星放牧法

将鸭群驱赶到放牧地区后，不是有秩序地前进，而是让它们散开来，自由采食。这种放牧方法适于干田块或近期不会翻耕的田块，宜在上午进行。

5.3 定时放牧法

春末到秋初每日宜采食 4 次，即早晨采食 2h；上午 9 时~11 时采食 1h~2h；下午 2:30 至 3:30，采食 1h；傍晚前，采食 2h。秋后至初春气候冷，日照时数少，每日宜早、中、晚各采食 1 次，每次 1h~2h，饲养员应选择好放牧场地，把天然饲料丰富的地方留作采食高峰时放牧。

6 放养管理

6.1 牧养数量

视野生动、植物资源状况，每群宜为1500只~2000只。

6.2 牧养季节

气温不低于0℃，均可放牧。

6.3 放牧路线

6.3.1 每次放牧，路线远近要适当，鸭龄从小到大，路线由近到远，逐步锻炼，不宜使鸭太疲劳；往返路线，尽可能固定，便于管理。

6.3.2 过河时，要选择水浅的地方；上下河岸，应选择坡度小，场面宽广之处，以免拥挤践踏。在水里浮游时，应逆水放牧，便于觅食；在有风天气放牧，应逆风前进，以免鸭毛被风吹开，使鸭体受凉。

6.4 放牧稻田

6.4.1 放牧的稻田在秧苗转青发棵直至扬花时，都可以放牧。

6.4.2 水稻收割以后，田中有大量遗粒，是放鸭的最佳时期。

6.4.3 放鸭的稻田水深宜 2cm~3cm。

6.4.4 以下五种情况，不应放鸭：

- 刚施过农药、除草剂或化学肥料、石灰的地方；
- 带有传染病的鸭子走过或发生过疫病的地方；
- 秧苗刚种下或已经扬花的稻田；
- 水面辽阔，水流湍急的地方；
- 被矿物油污染的水面。

7 疫病防治

7.1 综合防治

加强饲养管理，提高青年鸭的抗病力，鸭舍及运动场每日清扫，粪便无害化处理，搞好环境卫生管理，定期消毒驱虫，杜绝疫病传播。污染物排放应按 GB 18596 标准执行。

7.2 免疫程序

60d~70d 龄，注射一次禽霍乱菌苗；70d~80d 龄，注射一次鸭瘟弱毒疫苗。

7.3 定期检查

应对麻鸭进行定期检查，如发现疾病立即对症治疗，避免病情进一步恶化。

7.4 环节消毒

在养殖过程中应合理使用消毒剂和驱虫剂，保证鸭场的卫生环境。

8 饲养管理记录

