

T/GMNS

佛山市高明区农业产业商会团体标准

T/GMNS 002.3—2025

三洲黑鹅

第3部分：育雏

SanZhou black geese-part3: brooding

2025 - 10 - 28 发布

2025 - 11 - 10 实施

目 次

前 言	II
引 言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 育雏准备	1
5 环境控制	2
6 进雏前的准备	2
7 饲养	2
8 档案记录	3
附 录 A (资料性) 生产档案记录	4

前 言

T/GMNS 002《三洲黑鹅》分为以下几个部分：

- 第1部分：种鹅；
- 第2部分：孵化；
- 第3部分：育雏；
- 第4部分：草鹅；
- 第5部分：棚鹅；
- 第6部分：棚鹅养殖的保健与疾病防治；

.....

本部分为T/GMNS 002的第3部分。

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。

本文件由佛山市高明区农业产业商会提出并归口。

本文件起草单位：佛山市高明区明城镇农业农村综合服务中心、佛山市高明区农业产业商会、佛山市高明区农业技术服务推广中心、佛山大学、仲恺农业工程学院、佛山市高明区海鹏养殖有限公司、佛山市高明海达高新科技孵化养殖基地有限公司、佛山市高明区明丰农业旅游有限公司、佛山市南海区农产品质量安全检测中心、佛山市高明海达养殖农民专业合作社、佛山市高明区苗盛养殖专业合作社。

本文件主要起草人：欧坚翘、吕武、冯志东、谭振图、杜美仪、刘群辉、李敏华、邓银燕、谭结敏、邓海贤、邓柱坚、钟日成、陈济档、江丹莉、廖婉瑜、黎智锋、温根明、高素婷。

引 言

三洲黑鹅，是高明辖区内纯繁、选育、推广而饲养的中型鹅种，具有肉嫩、骨细、皮滑、味美等特点，是广东省佛山市高明区特色农产品。“成年三洲黑鹅全身羽毛除腹羽有少量白色、颈背鬃状羽毛带黑色，其余均为灰黑色，喙、肉瘤、胫、蹼为黑色，因早年多从三洲码头出口而得名‘三洲黑鹅’”。

高明区养殖三洲黑鹅最早史载于300多年前的清代，在康熙八年（1669年）《高明县志》载“鹅：尔雅作舒鴈，有苍白二種”。鹅种原产于河涌交错、牧草丰富质优的杨和豸岗一带，利用堤围区生长的水草等绿叶植物饲养，起初饲养以家庭式自给自足的方式为主，此后在明城镇逐渐发展到目前以公司加农户的方式养殖，年出栏量超300万羽。

本文件的制定，旨在规范三洲黑鹅育雏阶段的管理。

三洲黑鹅

第3部分：育雏

1 范围

本文件规定了三洲黑鹅育雏的术语和定义、育雏准备、环境控制、进雏前的准备、饲养、档案记录等内容。

本文件适用于三洲黑鹅雏鹅的育雏管理。

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/T 25171 畜禽养殖环境与废弃物管理术语

NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量计算方法

NY/T 3075 畜禽养殖场消毒技术

DB4406/T 18-2022 三洲黑鹅（肉鹅）饲养管理技术规范
病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法

3 术语和定义

GB/T 25171、NY/T 823及DB4406/T 18-2022 界定的术语和定义适用于本文件。

4 育雏准备

4.1 育雏室

育雏室应符合DB4406/T 18-2022 的要求。

4.2 消毒

4.2.1 消毒剂的选择

消毒剂选择应符合NY/T 3075 的规定。应选择高效低毒的消毒剂，并按说明书配制施用。

4.2.2 环境消毒

4.2.2.1 鹅场周围及场内污水池、排粪池、下水道出口，每月用漂白粉消毒1次。鹅舍门前设脚踏消毒池，消毒液每3天更换1次。

4.2.2.2 鹅舍外环境每周消毒1次~2次，可采用泼洒5%~10%的生石灰溶液或其他高效消毒剂，在冬春、夏秋换季时期，可增加消毒次数到每周2次。

4.2.2.3 进鹅前或出鹅后将空舍彻底清扫干净，可采用高压水枪冲洗后，可采用0.2%~0.5%的过氧乙酸或次氯酸钠、碘伏等消毒液全面喷洒，再用福尔马林溶液封闭熏蒸48h后，开门窗通风24h以上。

4.2.2.4 应及时清除鹅场内的鹅粪和垫料等杂物，定期对鹅场消毒。

4.2.3 车辆消毒

鹅场门口道路处应设消毒池，长度不小于5m，宽度不小于3m，深度不小于0.4m，可使用复合酚等消毒液，应定期更换。同时应设置喷雾消毒。

4.2.4 工具消毒

应定期对喂料器、饮水器等用具使用0.1%的新洁尔灭或0.2%~0.5%过氧乙酸等进行消毒。

4.2.5 人员消毒

工作人员进入育雏区应穿戴育雏区专用防护服、换靴，进行喷雾消毒和靴底、靴面消毒。

5 环境控制

育雏环境应符合DB4406/T 18-2022的要求。

6 进雏前的准备

6.1 雏鹅选择

雏鹅选择应符合DB4406/T 18-2022中的要求。

6.2 预温

鹅舍内用具应提前摆放到位，打开排风扇至最低档，再加热调整，使舍内保持温度在27℃~28℃，湿度达到55%~65%。

6.3 运输

6.3.1 装运工具

6.3.1.1 雏鹅出壳后1d~2d内运输，运输时宜选用专门的运雏鹅筐，筐尺寸不应小于50cm×40cm×30cm，筐底应放置柔软平整的垫料，筐体不得变形，每筐装30羽~35羽。

6.3.1.2 装运前，应对装运车辆、装运工具等进行消毒。

6.3.2 装车运输

6.3.2.1 雏鹅宜在8h内到达鹅舍，运输时应维持适宜温度和通风。

6.3.2.2 夏季宜选择早晚温度较低时段，冬季宜选择中午温度较高时间段运输。必要时用防寒用品铺垫雏鹅箱，如毛毯、麻袋等。

6.3.3 雏鹅到场时的安置

雏鹅到场后，不宜马上喂食，应将整筐雏鹅放在育雏鹅舍内地面静置0.5h左右，再把雏鹅放出。

7 饲养

7.1 潮口、开食

7.1.1 雏鹅出壳12h~24h，即可给予饮水。

7.1.2 第一次可握着鹅嘴浸入饮水器内促其喝水，可添加少量葡萄糖、维生素，冬季、早春水温为(25±2)℃，其它季节为常温。

7.1.3 应保证雏鹅有足够的清洁饮用水、饮水器。

7.2 养殖密度

7.2.1 1日龄~7日龄：(25~18)羽/m²。

7.2.2 7日龄~14日龄：(18~11)羽/m²。

7.2.3 14日龄~20日龄：(11~6)羽/m²。

7.2.4 16日龄以后可群养。根据雏鹅的体重大小、采食情况、活泼程度及时分群饲养。饲养中应不断调整鹅群，使每群鹅大小、强弱尽量一致，每群200羽~300羽。

7.3 饲喂

7.3.1 饲料

饲料卫生指标符合GB 13078中的规定，并应满足以下要求：

- 1 日龄~3 日龄：饲料粒度 ≤ 1 mm；
- 4 日龄~12 日龄：饲料粒度 ≤ 2.5 mm；
- 13 日龄~30 日龄：饲料粒度：2.5 mm~3.0 mm。

7.3.2 饲喂次数

自由采食。

7.3.3 饲喂量

每昼夜：第1周为30 g/羽；第2周50 g/羽，第3周120 g/羽，第4周150 g/羽。

7.4 驱虫

选择高效、安全、广谱低残留的药物，20 d~30 d进行驱虫。

7.5 免疫接种

7.5.1 执行国家动物疫病强制免疫政策，按照最新的国家动物疫病强制免疫指导意见及国家动物疫病免疫技术指南进行免疫接种。

7.5.2 小鹅瘟抗体、传染性痛风抗体：1 日龄、7 日龄各注射 1 次。

7.5.3 呼肠孤病毒病疫苗：1 日龄、7 日龄各免疫 1 次。

7.5.4 高致病性禽流感疫苗：7 日龄~9 日龄和 20 日龄~25 日龄各接种 1 次。

7.6 无害化处理

病死、病害鹅只处理应符合《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》的要求。

8 档案记录

8.1 应根据相关法律法规做好生产管理记录，建立规范的生产管理档案。雏鹅的饲养管理记录、免疫记录、消毒记录、诊疗记录和病、死鹅只无害化处理记录见附录 A 中的表 A.1~表 A.5。

8.2 档案记录应准确、完整，保存 2 年，确保可追溯性。

附录 A
(资料性)
生产档案记录

三洲黑鹅育雏生产档案记录见表A.1~表A.5。

表 A.1 饲养管理记录

投喂日期	存栏数量	饲料名称	生产厂家	生产日期	投喂量 (kg)	摄食情况	备注

表 A.2 免疫记录

免疫日期	疫苗名称	生产厂家	批准文号	失效日期	栏舍编号	存栏数量	免疫剂量	免疫方法	未免疫数量	未免疫原因	操作员	兽医签名

表 A.3 消毒记录

日期	消毒对象	消毒药名称	消毒方法	使用浓度	用量	操作员

表 A.4 诊疗记录

发病日期	栏舍编号	发病数量	病名	用药名称	治疗结果	诊疗人员

表 A.5 病、死鹅只无害化处理记录

日期	栏舍编号	鹅只日龄	发病数量	死淘数	发病、死淘原因	无害化处理方法	操作员	兽医签名