

T/GMNS

佛山市高明区农业产业商会团体标准

T/GMNS 002.5—2025

三洲黑鹅

第5部分：棚鹅

SanZhou black geese-part5: shed geese

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 鹅只选择	1
5 场舍建设	1
6 饲养方法	2
7 卫生防疫	2
8 档案记录	2
附 录 A (资料性) 生产档案记录	3

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5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：欧坚翹、谭结敏、杨俊荣、谭振图、杜美仪、李敏华、邓银燕、邓海贤、邓柱坚、钟日成、陈济档、潘建秋、谭杰强、黎智锋、严劲峰、刘美珍、温根明、麦雪萍。

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，旨在规范三洲黑鹅棚鹅的养殖管理。

三洲黑鹅

第5部分：棚鹅

1 范围

本文件规定了三洲黑鹅棚鹅的术语和定义、鹅只选择、场舍建设、饲养方法、卫生防疫、档案记录等方面的内容。

本文件适用于三洲黑鹅棚鹅的饲养管理。

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/T 25171 畜禽养殖环境与废弃物管理术语
- GBT 41441.1 规模化畜禽场良好生产环境 第1部分：场地要求
- HJ/T 81 畜禽养殖业污染防治技术规范
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 682 畜禽场场区设计技术规范
- NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量计算方法
- NY/T 1952 动物免疫接种技术规范
- 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界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

棚鹅 shed geese

从进入棚舍育肥至出栏饲养阶段的三洲黑鹅。棚鹅育肥期约40 d，饲养至90日龄~95日龄，体重4.0 kg左右出栏上市。

4 鹅只选择

4.1 经产地检疫合格且符合本品种特点，48日龄~53日龄，体重达3.2 kg~3.6 kg的三洲黑鹅草鹅。同一栋鹅舍饲养群体宜来源于同一鹅群。

4.2 进场后先在观察舍饲养7 d，观察确认鹅群无传染性疫病方可转入育肥棚。分小栏饲养，每小栏（约12.5 m²）饲养45羽~50羽，饲养至出栏。遵循全进全出制原则。

5 场舍建设

5.1 鹅场建设

5.1.1 鹅场选址和布局应符合GB/T 41441.1的要求，场区建设应符合NY/T 682的要求。

5.1.2 鹅场环境卫生质量应符合NY/T 388的要求，污水、污物处理应符合HJ/T 81要求。

5.2 棚鹅舍

5.2.1 在陆地地面搭建，棚舍长 50 m~100 m、跨度 5 m~8 m 为宜。棚舍四壁通空，分左右两列养殖栏，每列养殖栏分小栏，以高约 0.5 m 的栅栏分隔，每栏宽 2.5 m~3 m。

5.2.2 棚面离地架空层高约 2.5 m，四面不密闭，通风透气。棚面纵向以中间间隔分为两列养殖栏，靠棚舍两边或中间设 1.5 m 宽走廊（视地面排水沟位置而定），在走廊放置料盆和水盆。

5.2.3 棚檐垂直地面处有阻止雨水进入粪污收集区及实施雨污分离构造设置。舍内地面坡度约 15°，便于粪污干湿分离。

5.2.4 棚面走廊垂直地面位置为清粪通道，宽约 1.5 m；通道与集粪区交界处建造纵贯整个棚舍的污水沟，一端连接舍外污水收集池；各个棚舍的污水收集池连接到场内污水管道，最后汇集入三级污水处理池。舍内地面收集粪便，定期采用机械或人工清粪，集中无害化处理。

5.2.5 每个养殖小栏上方 0.5 m 左右宜悬挂 1 条~2 条杂草扎、蔬菜扎或含矿物质、纤维的啄食条，优化饲养环境，减少争斗互啄。

6 饲养方法

6.1 喂料器饲料应充足，自由采食；喂料器和饮水器的大小和高度应保证鹅的头颈能伸入器内采食和饮水，又避免鹅进入器内践踏。舍饲喂料为配合饲料和青绿饲料。

6.2 夏秋季前 7 d 饲喂全价配合饲料，8 d~25 d 饲喂全价配合饲料、稻谷和米。

6.3 冬春季前 10 d 饲喂全价配合饲料，10 d~25 d 饲喂全价配合饲料、稻谷和米，25d 后饲喂米。

6.4 早上 5 时~6 时加第一次料，控制在 3 h 吃完，下午 2 时第二次加料，加料量应保证维持至第二天早上 5 时。

6.5 饲养至 90 日龄~95 日龄，棚鹅体重 4.0 kg 左右出栏。

7 卫生防疫

7.1 养殖环境、鹅舍、车辆及人员的消毒应符合 NY/T 3075 的要求。

7.2 根据本地疫病流行情况制定相关免疫程序，重点做好高致病性禽流感疫苗免疫接种。疫苗运输、储存、使用等应按照 NY/T 1952 要求执行。

7.3 鹅群的检疫应符合 DB4406/T 18-2022 的要求。

7.4 鹅群出售前应按要求进行产地检疫，合格后方可出场，不合格鹅按规定处理。出口销售时应按要求办理有关手续，并依照进出境动植物检疫规定办理相关手续并实施检疫。

7.5 对粪便及其它被污染物品，按 GB/T 36195、GB 18596 进行无害化处理和排放。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棚鹅生产管理记录，建立规范的生产管理档案。棚鹅的兽药使用记录、饲料与添加剂使用记录、免疫记录、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

三洲黑鹅棚鹅的生产档案记录如A.1~A.5所示。

表 A.1 兽药使用记录表

使用日期	药品名称	批准文号	产品批号	生产厂家	栏舍编号	鹅只数量	日龄	使用方法	使用总量	用药目的 (防疫或治病)	停药日期

表 A.2 饲料与添加剂使用记录

使用日期	名称	生产厂家	批准文号	产品批号	使用总量	操作员

表 A.3 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.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