

ICS 65.020.30

B 44

CGAPA

# 团体标准

T/CGAPA XXX—XXXX

## 皖西白鹅优质商品鹅饲养管理技术规程

Technical Regulations for the High-Quality Productive  
Goose Farming Management of Wanxi White Geese

(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。

本文件由皖西学院提出。

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：皖西学院、六安市长歌知识产权服务有限公司、金寨蓝羽农业科技有限公司、六安安皋养殖有限公司、六安市畜牧业发展中心、六安市裕安区农业农村局

本文件起草人：徐光沛、杨磊、贾昌泽、吴昌宏、曹建文、丁瑞文、徐进东、李艳中。

本文件首次制定。

# 皖西白鹅优质商品鹅饲养管理技术规程

## 1 范围

本标准规定了皖西白鹅优质商品鹅饲养管理的术语和定义、总体要求、雏鹅和成鹅的饲养管理、疫病防控、废弃物处理、档案记录及出场检疫。

本标准适用于皖西白鹅优质商品鹅的饲养管理。

## 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 3095 环境空气质量标准
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- NY 5038 无公害食品 家禽养殖生产管理规范
- NY 5266 无公害食品 鹅饲养兽医防疫准则
- GB/T 16569 畜禽产品消毒规范
- GB 13078 饲料卫生标准
- GB/T 18407.3 农产品安全质量 无公害畜禽肉产地环境要求
- GB 16548 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程
- NY/T 5030 无公害农产品 兽药使用准则
- 《种畜禽生产经营许可证》 中华人民共和国农业部
- 《动物防疫合格证》 中华人民共和国农业部
- 《饲料和饲料添加剂管理条例》 中华人民共和国农业部
- 《农药管理条例》 中华人民共和国国务院

## 3 术语和定义

下列术语和定义适合本文件。

### 3.1 雏鹅

从出壳至 21 日龄阶段的鹅为育雏鹅。

### 3.2 成鹅

从 21 日龄至 150 日龄阶段的鹅为育成鹅。

## 4 总体要求

#### 4.1 区域环境

饲养区域大气质量应符合 GB 3095 的要求。

#### 4.2 饮水质量

鹅的饮用水水质应符合 NY 5027 的要求。

#### 4.3 引种要求

应从具有《种畜禽生产经营许可证》和《动物防疫合格证》，且无农业部规定的检疫对象的皖西白鹅种鹅场引种。实行全进全出制，不得从禽病疫区引进雏鹅。引入的品种为皖西白鹅。

#### 4.4 饲料和饲料添加剂

根据皖西白鹅不同生长时期和生理阶段的营养需求，配制或供给不同的饲料及饲料添加剂。禁止使用变质霉败、污染的饲料。饲料和饲料添加剂使用必须符合《饲料和饲料添加剂管理条例》。

#### 4.5 疾病治疗及防疫

使用兽药应符合 NY 5038 的要求，疫病的预防与控制应符合 NY 5266 的要求。

### 5 饲养管理

#### 5.1 育雏前准备

##### 5.1.1 育雏室

要求保温性能良好，通风、采光、能防鼠害、地面坚实、排水方便。

##### 5.1.2 育雏器具

准备好食槽、饮水器、加温设施、垫料、饲料及药品等。

##### 5.1.3 消毒

按 GB/T 16569 规定进行。雏鹅进育雏室前 2~3 天对育雏室、育雏器具进行彻底清洁消毒后，铺上干燥、清洁的垫料或网床。

## 5.2 育雏鹅饲养

### 5.2.1 育雏方式

采用地面平养或网上平养育雏。

### 5.2.2 育雏环境要求

育雏室内环境温度要求按表1要求控温，相对湿度控制在60%~70%。在保暖的同时，一定要使鹅舍保持适宜的通风，但要防止贼风和过堂风。舍内氨气浓度低于10 mg/m<sup>3</sup>，二氧化碳浓度低于0.2%。光照时间和光照强度要求见表2。

表1 育雏期温度

日龄 (d)	温度 (°C)
1~5	27~28
6~10	25~26
11~15	22~24
16~20	18~22
21 日龄以上	脱温

表2 育雏期光照时间和强度

日龄 (d)	光照时间 (h)	光照强度 (lx)
1~7	24	80~200
8~14	18	80~200
15~21	16	80~200
21 日龄及以上	自然光照，晚上 (10 m <sup>2</sup> /3 W)	

### 5.2.3 饲养密度

1~5 日龄内雏鹅 25~20 只/m<sup>2</sup>，6~10 日龄 20~15 只/m<sup>2</sup>，11~15 日龄 15~10 只/m<sup>2</sup>，15 日龄后为 10~8 只/m<sup>2</sup>，15~21 日龄后为 8~5 只/m<sup>2</sup>。

### 5.2.4 开饮与开食

雏鹅到达育雏室休息约 30 min 后开始饮水，采用自由饮水方式。将一部分雏鹅头部按入水中让其学会饮水。其他雏鹅会模仿跟着饮水。饮水后即可给予开食，开食饲料用碎米或配合饲料，碎米可经清水浸泡沥干后饲喂。青饲料常用莴苣叶、苦苣菜、青菜、黑麦草、生菜（鹅菜）等，洗净切碎。精料、青料拌喂。饲料应符合 GB 13078 的要求。

### 5.2.5 喂料

采取配合饲料与适量的青菜或嫩草相结合的方法。青料、配合饲料为1~2:1。1~3日龄雏鹅每昼夜5~6次，4~10日龄6~8次，11~21日龄5~6次。粉状料宜拌湿后饲喂。颗粒料勤喂少添，落地饲料要及时清理清扫，杜绝饲料浪费。

### 5.2.6 育雏效果检查

育雏鹅成活率达90%以上，21日龄体重达0.8~1.0 kg。

## 5.3 育成鹅饲养

### 5.3.1 饲养方式

采用圈养补饲和放牧补饲相结合的方式。

### 5.3.2 饲养密度

根据鹅群生长情况，饲养密度控制在4只/m<sup>2</sup>~6只/m<sup>2</sup>。

### 5.3.3 放牧

放牧地要求牧草丰盛、品质好、靠近水源，水质好，环境符合GB 18407.3要求。“春放草塘，夏放麦场、秋放稻场、冬放湖塘”。放牧时间尽量延长，一般每天放牧9个小时左右，阴雨天停止放牧，防止日晒雨淋。早春季节，天气晴好，中午前后放牧，夏季宜早晚放牧，秋天宜晚出牧，早收牧，放牧回舍后补饲精料。

### 5.3.4 育肥

皖西白鹅饲养至120日龄时一般平均体重达到5.5~7.5 kg，为进一步提升鹅肉的品质，需进行快速育肥。育肥时间以15~30天为宜。让鹅采食大量的富含碳水化合物的饲料，并限制鹅群活动以减少体内养分的消耗，同时喂给富含能量及碳水化合物的饲料，使其脂肪快速沉积。

### 5.3.5 肥育标准

根据鹅体翼下两侧皮下脂肪分为三个等级：上等肥度，皮下摸到脂肪增厚，有板栗大小，结实，富有弹性。中等肥度，皮下摸到板栗大小舒松小团块。下等肥度，皮下摸不到脂肪团，皮肤可以活动，需继续育肥几日。肥度达中等以上，即可出售。

### 5.3.6 出栏

育肥 15~30 天后，鹅出栏前体重可达 6~9 kg，出售前 6h~8h 停喂饲料，自由饮水。

## 6 疫病防控

### 6.1 预防措施

定时对用具、场地进行消毒。组织好平时的灭菌、杀虫工作，鹅群在 30 和 60 日龄时各驱虫一次。在当地畜牧兽医行政机构和技术部门的指导下进行免疫接种并接受其监督。定期进行免疫抗体监测。定期对饲料质量进行监测，饲料质量应符合《饲料和饲料添加剂管理条例》中的规定。附近的市、县、乡建立联防区。

当发生重大疫病或怀疑发生重大疫病时，鹅厂饲养员应及时上报当地畜牧兽医行政主管部门，并通知相关单位和部门注意预防工作。确诊后实施隔离、封锁、消毒、治疗或淘汰措施。需要扑杀的可疑病鹅应采取防止血液、浸出物散播的方法进行扑杀，传染病致死及因其他病扑杀的鹅尸体应按 GB 16548 的要求进行处理。有饲养价值的病鹅应隔离饲养，由兽医进行诊治。

### 6.2 药物使用

饲养期间所有的药物使用需符合 NY 5030 的规定。

### 6.3 疫苗免疫

免疫程序如表 3 所示。

表 3 疫苗免疫程序

日龄 (d)	疫苗种类	注射方式
1	抗小鹅瘟血清	皮下
14	H5 型禽流感灭活苗	肌肉
30	传染性浆膜炎、大肠杆菌、禽出败三联灭活疫苗	肌肉
45	H5 型禽流感灭活苗	肌肉

### 6.4 鼠、蚊、蝇及其它虫害的控制

定期灭蚊、蝇及其它寄生虫，特别是每年的 4~9 月份应加强灭蚊。灭虫药的使用应符合《农药管理条例》规定的菊酯类杀虫剂。

## 7 废弃物处理

实行综合利用、无害化和资源利用模式。使用垫料的饲养场，鹅出栏后一次性清理垫料。清出的垫料和粪便在选定地点进行无害化处理后可直接用于池塘养鱼或堆肥发酵后作农业用肥。

## 8 档案记录

按照《中华人民共和国畜牧法》的有关规定建立养殖档案。档案记录保存 3 年以上。

## 9 出场检疫

肉鹅出售前按照 GB 16549 的规定进行产地检疫，由当地动物疫病检验机构检验合格后  
方可上市。

---