

HNNY

# 湖南省农业技术规程

HNNY400-2023

---

## 湘黄鸡生态养殖技术规程

Technical Code for ecological breeding of xianghuang  
chicken

2023-06-28 发布

2023-06-28 实施

---

湖南省农业农村厅发布

# 目 次

前 言 .....	1
1 范围 .....	2
2 规范性引用文件 .....	2
3 术语和定义 .....	3
4 场地建设 .....	3
5 雏鸡引进 .....	4
6 饲养管理 .....	4
7 卫生防疫 .....	6
8 病死鸡废弃物处理 .....	7
9 档案管理 .....	7

## 前 言

本文件按照《湖南省农业技术规程制修订与发布管理规范》相关规定起草。

本文件的某些内容可能涉及专利，本文件的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本文件由湖南省农业农村厅提出，省农业农村标准化技术委员会技术归口。

本文件起草单位：衡阳市农业农村局，耒阳市畜牧水产事务中心，衡阳鑫鸿生态农业有限公司，衡阳县建华农业发展有限公司，衡阳市益民生态农业开发有限公司，衡阳市宏蓝农业综合开发有限公司，衡阳市畜牧水产科学研究所。

本文件主要起草人：郑四清，周毅宏，肖晓燕，王晓娟，张满意，杨彩霞，欧淑娟，任勇君，汪东辉，李晓霞，李涛，马玉勇，李力，胡水兰，全小青，盛厚富，邱建成，刘双喜，周祝林，贺晓霞，文利荣，张小亮，汤慧连，曹钧，陶建华，蒋治，王秋红。

# 湘黄鸡生态养殖技术规程

## 1 范围

本文件规定了湘黄鸡生态养殖的场地建设、雏鸡引进、饲养管理、卫生防疫、病死鸡与废弃物处理和档案管理。

本文件适用于湖南省湘黄鸡生态养殖。

## 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
GB 3838	地表水环境质量标准
GB 13078	饲料卫生标准
GB/T 14848	地下水质量标准
GB/T 19424	天然植物饲料原料通用要求
GB/T 20014.6	良好农业规范 第6部分：畜禽基础控制点与符合性规范
GB/T 20014.10	良好农业规范 第10部分：家禽控制点与符合性规范
GB/T 25886	养鸡场带鸡消毒技术要求
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 1167	畜禽场环境质量及卫生控制规范
NY/T 2843	动物及动物产品运输兽医卫生规范
NY/T 3445	畜禽养殖场档案规范
DB43/T 256	湘黄鸡（黄郎鸡）
DB43/T 547	湘黄鸡饲养管理技术规程
DB43/T 780	黄郎鸡（湘黄鸡）种鸡饲养管理技术规程
DB43/T 2415	湘黄鸡育雏技术规程
DB43/T 2416	湘黄鸡养殖场兽药使用技术规程

家禽产地检疫规程 农牧发〔2023〕16号

病死及病害动物无害化处理技术规范 农医发〔2017〕25号

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1 生态养殖 ecological breeding

应用传统养殖方法与现代养殖技术相结合的饲养管理措施，利用自然界物质循环系统，使养殖动物与植物等其他生物在同一地域范围中互惠共生，实现保持生态环境平衡、生产质优味好畜禽产品的一种养殖方式。

### 4 场地建设

#### 4.1 选址

4.1.1 应综合考虑地形地势、土壤结构、水电交通和卫生防疫以及放养条件等因素，符合当地畜牧业发展规划、畜禽养殖污染防治规划、城乡土地使用规划等政策性要求，环境质量符合 GB 3095、NY/T 1167、NY/T 388 的规定：

——应选择地势高燥、背风向阳、空气清新、 $0.2 < \text{郁闭度} < 0.7$  的林地、果园、草地、山地。避免使用山坡断层、可能滑坡或塌方的地方和坡底、谷底、低洼沼泽地以及冬季风口地；

——场地面积与生产规模相匹配并有一定的发展余地，植被良好，夏季室外遮荫区能满足鸡群 40% 的鸡只躲荫纳凉；

——场地土壤要求透水性、透气性好；不被有机物和病原微生物污染；没有地质化学环境性地方病；地下水位低、非沼泽性土壤；

——附近 500m 范围以内应有水量充足、水质符合 GB 3838 规定的地表水或符合 GB/T 14848 规定的地下水水源。自备井应位于任何可能的污染源上方和地下水的上游，周围 30m 范围内不得有渗水厕所或粪坑、垃圾堆等污染源，不易遭受洪涝积水。

4.1.2 应离水源地保护区、旅游区、自然保护区、环境污染严重区、发生过重大动物传染病的疫区以及其他畜禽养殖或屠宰加工场（厂）、候鸟迁徙途经地和栖息地、山谷洼地中易受洪涝威胁的地段 1000m 以上；距离污染源 3 km 以上。

#### 4.2 规划

应遵照按照 GB/T 20014.6 、GB/T 20014.10 、NY/T 682 等的规定进行整体规划布局、分区设置：

——应按当地常年主风向依次建设功能独立、界限分明的生活管理区、生产区和养殖废弃物无害化处理区。

——各功能区应用构树、桑树、槐树等落叶乔木绿化 20%以上。区间间隔 30m~50m 宽并建设

分界围墙或种植枳壳等树木篱笆配合藤蔓植物作为隔离围栏；

——应净道污道分开(多采用梳状布置)、雨水污水分流；

——场区四周应建防护围墙、放养地应建 1.5m~2.0m 高的尼龙网或铁丝网甚至电栅栏等防护围栏，并设置通往各功能区和外界的大门；

——应根据放养区的类型和面积确定饲养密度和规模，划定轮牧区；

——应在植被稀疏、或天然饲料匮乏的放养区中，设置人工植树种草、育虫区。

#### 4.3 设施设备

包括但不限于以下设施设备：

4.3.1 应因地制宜选建简易鸡舍、大棚鸡舍、发酵床鸡舍等。保证鸡舍空间充足，地面、墙壁应耐酸耐碱便于清洗消毒。

4.3.2 鸡舍应东西走向、座北朝南（但全封闭式育雏舍可除外）地建造在生产区的重要位置上，宜靠近放牧场地，宜距场区围墙 6m 以上，相邻鸡舍侧墙间宜间隔 8m~15m、端墙间宜间隔 15m 以上，其中放养鸡舍间距不得少于 150m；鸡舍舍内地面宜高出舍外地面 30 cm~50 cm、舍外周围 30m 内不能有积水。

4.3.3 应适当配备光照、取暖、降温、通风换气、温湿度计量、饲料加工、饲喂、饮水、栖息（梯形栖架，17 cm~20 cm 栖架长/羽鸡）、产蛋（产蛋箱，1 个箱位/4 只母鸡）、防疫舍消毒和疾病诊疗、及无害化处理、安全防火等设备。

### 5 雏鸡引进

5.1 应从有《种畜禽生产经营许可证》和《动物防疫合格证》的孵化场或育雏场购入符合 DB43/T 256 要求的雏鸡。并按照《家禽产地检疫规程》（农牧发〔2023〕16 号）的要求取得检疫合格证明、消毒证明、非疫区证明。

5.2 应按照 NY/T 2843 的规定运输雏鸡。运输工具应在运鸡前经过彻底清洗、干燥和消毒。

### 6 饲养管理

#### 6.1 制度

应建立包括但不限于以下制度：岗位职责（场长、技术员、饲养员、采购员、保管员、销售员、财务人员等）制度、工用具管理制度、（兽药、饲料等）投入品管理制度、卫生防疫（清扫、

消毒、免疫、治疗用药、检疫申报等)管理制度、有毒有害防护制度、无害化处理制度、养殖档案制度等。

## 6.2 人员

宜设置与养殖规模相匹的兽医、生产、管理、网络维护等岗位。相关任职人员应具备与岗位特性相适应的技术资质，不得患有人畜共患传染病。

## 6.3 日常管理

6.3.1 应按 DB43/T 547、DB43/T 780 的规定进行日常管理。

6.3.2 应在放养 3d~5d 前进行适应性训练、采食训练、放养归巢训练。

6.3.3 应根据鸡龄的大小，每日定期巡视鸡群。巡视的主要内容包括但不限于：

——检查鸡群生活生产区（包括鸡舍内）的温度、湿度、通风与风速、有害气体浓度、光照与遮荫等环境条件；

——检查自动投喂系统、自动饮水系统、环境控制系统等机械运行情况；

——观察鸡群状态（包括精神状态、分布情况、姿态行为表现情况、饮食欲变化情况、粪便形态与颜色特征等）；

——拣收、统计病死鸡。

6.3.4 应定期清洁鸡舍（特别是门窗、水帘）、清运并无害化处理粪便、清洗料桶和饮水器、清除有害生物如鼠、蚊、蝇等。

6.3.5 运输、加工、贮存、饲喂、饮水、医疗等生产管理设施设备或工用具，应在每次使用前及时清洗、消毒，保持干燥、清洁、卫生，维护良好。

6.3.6 冬春季放鸡前应先开窗通风，待舍内外温度大致相同后放鸡。

6.3.7 应根据天气变化情况调整每天的放鸡时间。

6.3.8 应密切观察鹰、蛇、老鼠、黄鼠狼等天敌的活动情况，及时有效驱离、捕杀。或养鹅护鸡。

6.3.9 应及时彻底清扫、水冲、刷洗、消毒、空置已出笼的鸡舍，空置净化放养场地 2~6 个月。

## 6.4 育雏

育雏期的饲养管理按 DB43/T 2415 的规定进行。

## 6.5 放养

6.5.1 应制定放养场地使用管理规划，做到适度放牧、合理轮牧，科学保护放养场地的土壤及其植被。

6.5.2 应在放养场地安装好自动饮水装置（输水管道埋入地下），备配足够数量的饲料槽、饮水器、产蛋箱。

6.5.3 应按性别、年龄、体重等分群管理，饲养密度为果园（60 羽~100 羽）/亩、山林（150 羽~

250羽)/亩、山地(100羽~150羽)/亩、草地(80羽~100羽)/亩,实施全进全制。

6.5.4 应根据鸡的日龄大小、生长发育状况、放养地植被的类型与营养物质的类别丰欠和天气情况,灵活把握补料次数(1次/天最好,遇灾害性天气或野生饲料严重不足时可以临时增加补料次数)、时间(每天傍晚)、类型(以颗粒饲料最好,细度大于1.5~2毫米的粉料也可以,但用青绿饲料打汁拌料饲效果好)、营养浓度(多喂青饲料、农副产品、土杂粮)和补料数量。

6.5.5 每年6~9月份可在运动场、放牧地上方1.5m~1.8m处悬吊20瓦黑光灯或500瓦高压电弧灯(傍晚开灯约4h/d)诱虫给鸡只自由采食。

6.5.6 应充分利用本场自有或当地方便取用的材料(如稻草、杂草、畜禽粪便、酒糟、泔水、豆腐渣或豆饼、松针等)育虫喂鸡。自由啄食,但不得超过日粮的10%。

6.5.7 应在确保放养时间的条件下,90日龄后增加原粮饲料中的玉米、高粱使用量或肉鸡生长期全价配合饲料饲喂量。

## 6.6 饲料

6.6.1 日粮营养需要应符合DB43/T 547、DB43/T 780的要求。

6.6.2 饲料卫生应符合GB 13078的要求。

6.6.3 补饲用的原粮玉米、高粱(用量不超过补料总量的10%)、谷物、小麦(应注意在配合饲料中添加非淀粉多糖酶,叶黄素类物质或苜蓿草粉、万寿菊粉等富含叶黄素的饲料,生物素等)、米糠、南瓜、红苕、豆类(炒熟)等应符合GB/T 19424的要求,具有固有色泽、气味及组织形态特征,质地均匀、无发霉、变质、结块、虫蛀及异味、异物。

6.6.4 放养期间不宜饲喂鱼粉、血粉等动物性蛋白质饲料,但蝇蛆、黄粉虫、蚯蚓等昆虫除外。

## 6.7 垫料

6.7.1 应选择来源方便、新鲜干燥(含水量10%~15%)、无灰尘、无霉菌、吸水力强的垫料,如稻壳、刨花、锯末等。不得使用易于碎裂成尖片的硬压刨花。

6.7.2 应及时全部更换已潮湿和结块的垫料。

## 6.8 上市

6.8.1 在达到150日龄时可上市,上市前6h应禁食。

6.8.2 上市前应按《家禽产地检疫规程》(农牧发〔2023〕16号)申报产地检疫,检疫合格后上市。

# 7 卫生防疫

## 7.1 消毒

7.1.1 应按照DB43/T 2416的规定选择高效低毒、对人和家禽危害小、不对环境造成污染、不易



在肉蛋等产品中残留的三种及以上消毒剂交替使用，并严格按说明书使用。

7.1.2 适时清除放养区内的鸡粪和垫料等杂物，每月对场区环境消毒和鸡舍道路2次~3次，每周更换消毒池内的消毒液2次~3次。

7.1.3 应按照GB/T 25886的规定每周至少带鸡消毒1次，发生疫情时每周带鸡消毒2次~3次。

7.1.4 鸡群出栏后应及时、彻底清洗消毒。首先应从屋顶、墙壁、门窗至地面即从上到下全面喷洒消毒药液，接着应拆卸鸡舍内一切可以拆卸的生产用具和设备并逐一搬出舍外的空坪上，然后分别清扫、浸泡、冲洗、刷刮、反复消毒。

7.1.5 人员进入放养区应洗手、脚踏消毒池进行消毒。工作服、工作帽、手套、毛巾、鞋靴应定期消毒。

## 7.2 防疫

应按照DB43/T 547的规定执行

## 7.3 兽药使用

应按照DB43/T 2416的规定执行。

## 7.4 疫病监测

7.4.1 应按照NY/T 1167的规定制定疫情监测计划。

7.4.2 疑似病鸡应立即转入隔离区饲喂，并带鸡消毒。

## 8 病死鸡与废弃物处理

8.1 病死鸡应按照《病死及病害动物无害化处理技术规范》（农医发〔2017〕25号）的规定进行无害化处理。

8.2 粪污等养殖废弃物应集中进行无害化处理

## 9 档案管理

应按照NY/T 3445的规定执行。