ICS 

点击此处添加中国标准文献分类号

|  |
| --- |
|  |

DB43

湖南省地方标准

DB 43/ T XXX—2023

|  |
| --- |
|  |

湘黄鸡山地养殖技术规程

Technical Code for breeding of Xianghuang chicken within mountain farming

|  |
| --- |
|  |
|  |

2023-XX-XX发布

2023-XX-XX实施

湖南省市场监督管理局   发布

目次

[前言 II](#_Toc131941151)

[1 范围 1](#_Toc131941152)

[2 规范性引用文件 1](#_Toc131941153)

[3 术语和定义 1](#_Toc131941154)

[4 基地建设 1](#_Toc131941155)

[4.1 选址 1](#_Toc131941158)

[4.2 设施设备 2](#_Toc131941159)

[5 饲养管理 2](#_Toc131941156)

[5.1 饲料 2](#_Toc131941158)

[5.2 育雏 2](#_Toc131941159)

[5.3 放牧 2](#_Toc131941158)

[6 疾病防控 3](#_Toc131941157)

[6.1 预防 3](#_Toc131941158)

[6.2 治疗 4](#_Toc131941159)

[6.3 疫情报告 4](#_Toc131941159)

[7 废弃物处理 4](#_Toc131941184)

[8 档案记录 4](#_Toc131941185)

前  言

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。

请注意本文件某些内容可能涉及专利，本文件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。

本文件由湖南省农业标准化技术委员归口。

本文件起草单位：衡阳志宏农业发展股份有限公司、衡阳市农业农村局、衡阳县兴鸿畜牧业有限公司、衡阳子园生态农业有限责任公司、衡阳县畜牧水产事务中心、耒阳市畜牧水产事务中心、湖南环境生物职业技术学院。

本文件主要起草人：胡国平、郑四清、许凌云、杨彩霞、李丽平、刘双喜、邓雅泓、黄从菊、蒋小玲、刘吉荣、罗鹏、陈修武、蒋宏秋、许建军、张小亮、贺矿才。

湘黄鸡山地养殖技术规程

1. 范围

本文件规定了湘黄鸡山地养殖的术语和定义、基地建设、饲养管理、疾病防控、养殖废弃物处理和档案记录的要求。

本文件适用于我省湘黄鸡山地养殖。

1. 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 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 25886 养鸡场带鸡消毒技术要求

NY/T 3075 畜禽养殖场消毒技术

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

农医发〔2017〕25号 病死及病害动物无害化处理技术规范

1. 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

湘黄鸡山地养殖 xianghuang chicken breeding in mountain farming

在丘陵地区的林地、果园、草场、山场、闲田等地方规模养殖湘黄鸡，让鸡自由出入和觅食的一种舍养与放养相结合的生产方式。

1. 基地建设
   1. 选址

**4.1.1** 基地应选择具有良好的防疫屏障和植被（60％＜覆盖率＜85％）、坡度≤30％的成片林地、果园、草场、山场、闲田等地方；交通、水、电便利；远离污染源、噪声源、人口集中区。

**4.1.2** 鸡舍和遮荫避雨棚应选择在养殖基地内相对中心的、开阔平坦（坡度≤2.5％）的地方因地制宜搭建，且高燥向阳、通风良好。

**4.1.3** 不得选择山坡断层、可能滑坡或塌方的地方和坡底、谷底、低洼沼泽地以及泄洪口、冬季风口等地方。

* 1. 设施设备

**4.2.1** 鸡舍和遮荫避雨棚应符合DB43/T 547、DB43/T 780、DB43/T 2415的要求，

**4.2.2** 应在放养场地内设置防雨饲喂平台，安装自动饮水和自动喂料装置和高度≥1.5 m的分区栅栏和放养围栏。室外输水管线应做防晒处理或埋于地下50 ㎝～80 ㎝，每1000 羽鸡配置2个以上的自动饮水器，每50羽～100羽鸡配置1个料桶。

**4.2.3** 应根据生产实际需要，配备各类鸡只转运箱（盒）、栖架（3层～4层，每羽鸡占栖架长15㎝～20㎝）、产蛋箱（每5羽～6羽产蛋鸡共用1个），加热、通风、光照、喂料、饮水、清粪、监控、诊疗、应急发电和防火、防暑、防雷、防风雨冰雹、防兽害及其他常用工用具等设施设备。

1. 饲养管理
   1. 饲料

营养水平应符合DB43/T 547、DB43/T 780规定的要求；玉米等谷物及其各类农副产品、铡短的青绿饲料和昆虫等饲料和饲料添加剂应符合GB 13078和农业农村部公告第194号规定的要求，不得霉变。

* 1. 育雏

应执行B43/T 2415的规定。

* 1. 放牧
     1. 准备

一般夏季在35日龄～45日龄、春秋季50日龄～55日龄、冬季60日龄～70日龄由舍内饲养改为放牧饲养。应在正式放养前1周～3周做好包括但不限于以下准备工作：

——调教训练。应选择天气连续3 d以上晴好的时间进行放牧训练，宜在上午9 h～11 h，2人配合使用吹口哨、敲料桶（盆）等柔和响亮的指令信号，把脱温后的雏鸡全群驱赶至舍外或运动场上进行“早出觅食、归牧补料”的调教，每次1 h～3 h。

——采食训练。应在20日龄以上的雏鸡日粮中逐渐添加破碎的玉米等谷物、铡短的青绿饲料和昆虫等，逐渐减少雏鸡全价饲料的投喂量至50%以上。

——适应性训练。应在30日龄以后至放牧前逐渐降低雏鸡的饲养环境温度、减少人工光照时间、增加光照强度，直至自然温度与光照。

——养鹅防敌害。应在鸡舍旁边单独圈养、单独饲喂鹅，与鸡群同时放牧，鸡鹅比例100∶（2～3）、鸡龄小于鹅龄7日龄以上。

——应在放养前全面检查维护放养场地及其鸡舍的自动饮水、自动喂料装置、栖架和各类工具，彻底清扫清洁和消毒。

* + 1. 转群

应根据气候的稳定情况，及时把完成适应性过渡训练的雏鸡转运至放养场地，并加强放养第1周鸡群的饲养管理，特别是要多观察鸡群，多注意防寒保暖、防啄癖。

* + 1. 密度

应根据放养场地的类型和野生饲料的丰欠状况确定放养密度和规模，一般（150羽～250羽）/667㎡，适宜规模为2000羽～8000羽。

* + 1. 饲喂

应根据放牧地里青草树叶、果实草籽、昆虫等野生饲料的数量和质量，结合鸡体重大小、生长与觅食状态进行饲喂。饲喂原则为“早半饱，晚适量”；饲料可以根据当地农产品的资源特点用玉米、稻谷等谷物或其他农副产品、全价饲料；饲喂量每天每只50 g～90 g。

* + 1. 饮水

自由饮水。水质应符合GB 3838、GB/T 14848的要求。

* + 1. 巡查

每天应巡查放养场1次～2次， 认真观察鸡群的营养状况、采食饲料、饮水、粪便和精神状态、呼吸系统表现等情况，以及围护栅拦的状态，及时处置异常情况，隔离病鸡，检出病死鸡及其他动物尸体、清除栖息地积粪分别送无害化处理。

* + 1. 轮牧

宜实行批次分区轮牧制度。轮牧空置期60 d以上。

* + 1. 季节管理

——春季放鸡出牧前应先开窗通风，待舍内外温度大致相同后才可放鸡。

——夏季应安装纱窗纱门、增加鸡舍内梯形栖架、勤换清凉饮水、减少饲养密度、控制光照（在每天的黎明和傍晚用黑色窗帘、门帘遮挡自然光）、提高饲料养分。

——秋冬季应根据气温变化情况推迟放鸡时间甚至停止放养。

——夏秋诱虫：将诱虫灯悬吊于运动场、放牧地上方，傍晚开灯2 h～4 h诱捕昆虫任鸡自由采食。

* + 1. 恶劣天气时的管理

应每天收听当地天气预报，密切观察天气变化，力争在灾害性天气发生前采取及时收牧等有效预防或规避性措施；并陪护在鸡群中，快速有效处置淋雨、挤压、惊群等应激刺激。

* + 1. 批次出售

体重达到1.2 ㎏～1.5 ㎏适时出笼，确保放养时间。

1. 疾病防控
   1. 疾病预防

**6.1.1** 消毒应按照GB/T 25886、NY/T 3075的规定执行。

**6.1.2** 免疫应按DB43/T 547、DB43/T 780的规定执行。

**6.1.3** 保健用药应按DB43/T 2416的规定执行。

**6.1.4** 气候突变的前后、转群与改变饲料等应激时，宜在饲料或饮水中添加电解质多种维生素制剂、小苏打和大蒜（素）、板蓝根、鱼腥草等中草药等进行抗应激保健，连用3 d～6 d。

**6.1.5**  应在放养转群前5 d～10 d、放养后第30 d及以后每隔60 d时选用广谱、高效、低毒的驱虫药按规定给鸡群驱虫。

* 1. 疾病治疗

**6.2.1** 治疗用药应符合DB43/T 2416的规定。

**6.2.2** 在放牧20 d-30 d内进行第一次集中驱虫，间隔20 d-30 d进行第二次集中驱虫；发现鸡只羽毛竖立蓬松、地面或垫料上有血色泻粪，应及时按规定使用抗球虫药物。

**6.2.3** 发现鸡只运动机能异常甚至关节囊肿、死亡率上升，应按规定使用抗滑液囊支原体药物。

**6.2.4** 发现气候突变特别是寒冷时的鸡只神差纳少、腹泻等，应按规定使用大肠杆菌敏感的抗菌药物。

**6.2.5** 发现气候突变鸡只有呼吸道病状，特别是气候连续干旱或低温阴雨时，应按规定使用呼吸道菌和支原体敏感的抗菌药物。

* 1. 疫情报告

按DB43/T 1534、DB43/T 2218的规定执行。

1. 废弃物处理

病死鸡及鼠、蚊、蝇和鸟等所有动物尸体及其他养殖废弃物应按农医发〔2017〕25号的规定作无害化处理。

1. 档案记录

按DB43/T 547的规定执行。

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_