|  |  |
| --- | --- |
| ICS  | 65.020.30 |
| CCS  |

|  |
| --- |
| D:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T.pngD:\000000部门项目\09标准化插件开发\程序源代码\StandardEditor_ShanDongKeXieYuan\团标首页面字母T后面的反斜杠.png HBAAV |

B 43 |

河北省畜牧兽医学会团体标准

T/HBAAV XXXX—XXXX

河北省农产品区域公用品牌-石家庄太行鸡
养殖基地建设规程

XXXX - XX - XX发布

XXXX - XX - XX实施

河北省畜牧兽医学会  发布

1. 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由河北省畜牧兽医学会提出并归口。

本文件起草单位：河北舒隽科技有限公司、石家庄市畜牧技术推广站、石家庄市畜牧兽医学会、赞皇县天然农产品开发有限公司、石家庄洛杉奇食品有限公司、石家庄乐丰牧业有限公司、河北乐润农业发展有限公司。

本文件主要起草人：褚素乔、许亚改、桂蕴、姚慧敏、牛旭达、谢艳华、李桂军、郝丹、谷玉飞。

河北省农产品区域公用品牌-石家庄太行鸡
养殖基地建设规程

* 1. 范围

本文件规定了太行鸡养殖基地建设的术语和定义、选址布局、设施设备、引种及养殖规模、生产管理、废弃物处理等要求。

本文件适用于授权使用“河北省农产品区域公用品牌 石家庄太行鸡”品牌的养殖基地的建设。

* 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 16548 病害动物和病害动物产品生物安全处理规程

NY/T 1952 动物免疫接种技术规范

NY/T 2664—2014 标准化养殖场 蛋鸡

NY/T 3023 畜禽粪污处理场建设标准

NY/T 3075 畜禽养殖场消毒技术

NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质

DB13/T 2286—2015 太行鸡生态养殖鸡舍建造技术规程

DB13/T 2661—2018 太行鸡生态放养技术规程

DB13/T 5058—2019 放养鸡球虫病防治技术规程

* 1. 术语和定义

T/HBAAV XXXX界定的术语和定义适用于本文件。

* 1. 选址布局
		1. 选址

符合国家和地方政府的相关法律法规及当地相关规划手续要求。

笼养养殖基地要距离生活饮用水源地、居民区、畜禽屠宰加工、交易场所和主要交通干线500 m以上，距离其他畜禽养殖场1 000 m以上，其他符合NY/T 2664—2014第4章的要求。

生态养殖基地与圈养基地一般选在山场、坡地、林地及开阔地，地势高燥，通风良好，其他符合DB13/T 2661—2018中2.1、2.2及DB13/T 2286—2015第3章和4.1的要求。

* + 1. 布局

根据风向在场内设置生活管理区、辅助生产区、生产区、粪污处理与隔离区等。生态养殖及圈养基地可在生产区的最外围设置观光体验区。

净道与污道应分开，净道在上风向。

* 1. 设施设备
		1. 水电

建设供水网络，保证水质良好，能满足生产、生活需要，生活用水符合生活饮用水要求，生产用水符合NY 5027相关要求。

配备三相电源、双路供电条件或发电机，保证供电稳定。

* + 1. 鸡舍与运动场

笼养基地鸡舍建筑宜选择密闭建筑型式，配置相应的笼具（阶梯笼、叠层笼和立体栖架等）、料槽、水槽、清粪传送带、集蛋装置等，其长度、跨度及高度应根据布置的鸡笼列数、笼具尺寸、通道数量和宽度等确定，符合NY/T 2664要求。

生态养殖基地鸡舍可选用固定式鸡舍或移动式鸡舍，固定鸡舍可选择砖混结构、无机玻璃钢或彩钢板结构，移动鸡舍可选择加厚防水帆布帐篷式，配置供暖设备、饮水设备、喂料设备、产蛋箱、诱虫设备等。

在坡地鸡舍建造符合DB13/T 2286—2015第4章相关要求。在林地、开阔地鸡舍建造应符合DB13/T 2661—2018中2.3.2相关要求。

生态养殖基地和圈养基地模式应建设运动场。生态养殖基地运动场面积为每亩地80只～100只鸡为宜，圈养基地运动场面积不低于鸡舍2倍。

* + 1. 观光体验区

生态养殖基地与圈养基地可在生产区的最外围设置包含1栋～2栋鸡舍的观光区域。观光区域设开放式或封闭式参观通道，通道长度应满足实际需求，宽度不小于2.5 m。封闭式参观通道宜选用透明、结实材质为主，设置棚顶、照明、应急等设施。

* + 1. 防疫隔离

场区周围及各功能区之间应设围墙、铁丝网或绿化隔离带等防疫隔离设施。

生态养殖基地和圈养基地养殖区域周边可设置绿篱，适宜高度为0.6 m～1.2 m为宜，宜选用具有萌芽力强、发枝力强、愈伤力强、耐修剪、病虫害少等特征的植物。养殖区域周围应设置围网，防止家禽外逃。

* + 1. 卫生消毒

养殖场大门口应设置消毒池。生产区入口处应设有紫外线消毒间、喷淋室、更衣消毒室等。

* + 1. 粪污及病死鸡处理

配套建设与养殖规模相适应的粪污资源化处理利用及临时贮存设施，符合NY/T 3023的规定。

病死鸡处理设施

* + 1. 辅助生产

配备与养殖规模相适应的资料室、专用蛋库、储料库(塔)及常见疫病的诊断、化验、冷藏冷冻设施设备。

鸡舍内及场区进出口处安装视频监控设备。

建设消防、围栏、警示标牌（灯）等安全生产相关设施设备。

* 1. 引种及养殖规模

所养太行鸡来源于具有种畜禽生产经营许可证的种鸡场。引进鸡苗时，种鸡应健康，无垂直疾病。

常年存栏太行鸡2 000只以上。

新引进的禽只先放置在隔离区隔离观察，至少观察21 d，经检测合格后方可混群饲养。

* 1. 生产管理
		1. 一般要求

取得畜禽养殖代码，并按照《畜禽标识和养殖档案管理办法》建立完善的畜禽养殖档案。

制定并执行饲养管理、投入品管理使用、安全生产、生产销售、卫生防疫、废弃物处理等制度，根据养殖模式制定相应的上架、放归、产蛋、补饲等调教及各阶段饲养管理操作规程。

取得《动物卫生防疫条件合格证》。建立完善的消毒制度和合理的消毒程序，环境、人员、用具消毒方法按照NY/T 3075相关要求执行，鸡舍消毒按照DB13/T 2286—2015中5.1执行。

场区有关人员均应无人畜共患病，配备养殖、防疫等相关技术人员，熟悉岗位职责。

* + 1. 疫病预防

根据本场特点、当地疫病流行情况和疫苗种类制定适宜的免疫程序，免疫操作按照NY/T 1952有关要求执行。

采用生态养殖和圈养模式的基地应重点进行球虫病和大肠杆菌病的防治。球虫病防治按照DB13/T 5058—2019第8章执行。大肠杆菌病预防，加强放养区粪便处理和鸡舍饮水的消毒，保证环境卫生。

发病鸡群应及时处理，避免病原微生物传染。

* + 1. 日常疫病检测及免疫效果评估

结合养殖场实际情况，定期或不定期开展疫病检测，评估机体健康状况。

接种疫苗后14 d、21 d后分别进行检测，评估疫苗免疫效果。

* 1. 废弃物处理
		1. 污染饲料、垫料、粪便等

畜禽粪污执行NY/T 3023相关要求，生态养殖模式可采用发酵床进行处理。

* + 1. 病死鸡

场内焚烧或深埋等方式进行无害化处理时应符合GB 16548的相关要求。

无相关设施的养殖场可与病死畜禽无害化处理公司签订协议，在场内暂存后交协议单位集中处理。

