

ICS 65.020.30

CCS B 43

NY

中华人民共和国农业行业标准

NY/T XXXX-XXXX

畜禽品种（配套系） 皖南三黄鸡

Livestock and poultry breed(synthetic lines)- Wannan yellow chicken

（公开征求意见稿）

XXXX-XX-XX 发布

XXXX-XX-XX 实施

中华人民共和国农业农村部 发布

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。

本文件由中华人民共和国农业农村部种业管理司提出。

本文件由全国畜牧业标准化技术委员会（SAC/TC 274）归口。

本文件起草单位：XXXX、XXXX、XXXX、XXXX、XXXX、XXXX、XXXX、XXXX。

本文件主要起草人：XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX、XXX。

畜禽品种（配套系）皖南三黄鸡

1 范围

本文件规定了皖南三黄鸡的品种来源和特性、体型外貌、成年体重和体尺、生产性能，描述了测定方法。

本文件适用于皖南三黄鸡品种。

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 44964 蛋鸡生产性能测定技术规范

NY/T 828 肉鸡生产性能测定技术规范

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 品种来源和特性

皖南三黄鸡原产地为安徽省宣城市宣州区至池州市青阳县一带，主要分布于宣城市宣州区，池州市贵池区、青阳县、东至县和铜陵市郊区等长江以南的丘陵地区，安庆市宿松县、怀宁县、桐城市、岳西县等地也有分布。属兼用型地方品种，具有黄羽、黄皮、黄脚“三黄”特征，适应性广、耐粗饲、抗病力强。

5 体型外貌

成年鸡体型中等，尾羽上翘，后躯发达。头小，单冠直立，冠齿5~8个；喙黄色，耳叶淡黄色，虹彩橘黄色；胫、爪黄色，皮肤浅黄色。

成年公鸡体型呈马鞍型，胸深且略向前突，梳羽金黄色，主翼羽褐黄色，鞍羽、蓑羽金黄色，尾羽黑色。

成年母鸡体躯呈楔形，前躯紧凑，后躯圆大，颈羽金黄色或伴有麻斑点，主翼羽黄色或黄麻色，主尾羽黑色。

雏鸡绒毛黄色，喙黄色，胫黄色。

皖南三黄鸡外貌特征图见附录A。

6 体重和体尺

43 周龄体重和体尺应符合表 1 的要求。

表 1 43 周龄体重和体尺

项目	公鸡	母鸡
体重/ g	1810~2110	1520~1780
体斜长/ cm	21.1~22.1	19.1~20.0
胸宽/ cm	12.3~13.0	11.2~11.7
胸深/ cm	7.1~7.7	6.5~7.0
龙骨长/ cm	9.8~10.7	8.5~9.4
髌骨宽/ cm	7.6~8.1	6.8~7.3
胫长/ cm	9.4~9.8	8.3~8.7
胫围/ cm	4.2~4.5	3.4~3.6

7 生产性能

7.1 生长性能

初生~18 周龄生长性能应符合表 2 的要求。

表 2 生长性能

周龄/周	体重/ g	
	公鸡	母鸡
初生	28~35	28~35
2	105~125	95~115
4	210~260	190~230
6	340~400	290~345
8	575~660	465~540
10	800~910	640~725
12	1030~1150	820~910
14	1250~1400	930~1050
16	1410~1580	1070~1210
18	1540~1730	1180~1320

7.2 屠宰性能

屠宰性能应符合表 3 的要求。

表 3 屠宰性能

项目	公鸡（90 日龄）	母鸡（120 日龄）
宰前体重/ g	1180~1320	1130~1260
屠宰率/ %	87~90	88~90
半净膛率/ %	78~80	79~81
全净膛率 /%	64~67	65~68
胸肌率/ %	15~17	16~18
腿肌率/ %	23~25	21~23
腹脂率 /%	0.6~1.0	2.2~3.8

7.3 繁殖性能

繁殖性能应符合表 4 的要求。

表 4 繁殖性能

项目	范围
达 5%产蛋率日龄/ d	140~145
66 周龄入舍母鸡产蛋数/个	150~160
种蛋受精率/ %	≥92
受精蛋孵化率/ %	≥90

注：人工授精，公母比例 1：20~30。

7.4 蛋品质

43 周龄蛋品质应符合表 5 的要求。

表 5 43 周龄蛋品质

指标	蛋重/ g	蛋形指数	蛋壳厚度 mm	蛋壳强度 kg/cm ²	蛋黄比率 %	蛋壳颜色
范围	49~52	1.31~1.33	0.33~0.36	3.4~3.7	30~33	浅褐色

8 测定方法

按照 NY/T 828 和 GB/T 44964 的规定执行。

附录 A
(资料性)

皖南三黄鸡图片

皖南三黄鸡成年公鸡见图 A.1，成年母鸡见图 A.2，雏鸡见图 A.3，成年公母鸡群体见图 A.4。



A. 1 成年公鸡



A. 2 成年母鸡



A. 3 雏鸡



A. 4 成年公母鸡群体