T/GXAS

团

体

T/GXAS 965.3-2025

准

广西地方鸡品种 第3部分:瑶鸡

Guangxi native breeds—Part 3:Yao chicken

2025 - 03 - 04 发布

2025 - 03 - 10 实施

目 次

前	言	I	Ι
引	言	II	ίI
1	范围	围	1
2	规范	5性引用文件	1
3	术语	5年和定义	1
	品和 4.1 4.2	中分布及特性 品种分布 品种特性	1
5		型外貌	1
	5. 2 5. 3 5. 4	羽毛	2
6	成年	F体重和体尺	2
	生产 7.1 7.2 7.3	*性能 生长发育性能 生长发育性能 ** 屠宰性能 ** 繁殖性能 **	2
8	蛋品	品质	3
9	测定	足方法	3
附	录Δ	(资料性) 活孢休刑外貌	1

前 言

本文件参照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。

本文件是GXAS/T 965《广西地方鸡品种》的第3部分。GXAS/T 965已经发布了以下部分:

- ——第1部分:广西三黄鸡;
- ——第2部分:广西麻鸡;
- ——第3部分: 瑶鸡:
- ——第4部分:广西乌鸡;
- ——第5部分: 霞烟鸡;
- 一一第6部分:龙胜凤鸡;
- 一一第7部分:七百弄鸡;
- ——第8部分:上思大路鸡。

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。

本文件由广西畜牧业协会提出、归口并宣贯。

本文件起草单位:广西大学、广西贵港市港丰农牧有限公司、广西祝氏农牧有限责任公司、广西富 凤农牧集团有限公司、广西金陵农牧集团有限公司、广西参皇养殖集团有限公司、广西园丰牧业集团股份有限公司、广西壮族自治区畜牧站、广西壮族自治区畜禽品种改良站。

本文件主要起草人:杨秀荣、黎剑能、祝春三、陆海英、黄超、杨福剑、袁天梅、苏家联、杨祝良、曾令湖、张宗尧、李福球、唐燕飞、高惠、李非、廖德光、沈前程、蒋华连、梁春凤、唐雪梅、黎应勇、 韦丁贤、莫元金、邹乐勤。

引 言

广西地方鸡品种资源丰富,目前为止通过国家畜禽遗传资源委员会鉴定的地方品种有八个,这些品种特色鲜明,是中国地方优质鸡重要基因库组成,更是广西优质鸡产业发展的重要支撑。GXAS/T 965《广西地方鸡品种》旨在通过以标准为抓手,规范各地方鸡的品种要求,为广西地方鸡保种和育种提供重要参考依据。GXAS/T 965《广西地方鸡品种》根据品种数量拟由八个部分组成:

- ——第1部分:广西三黄鸡。目的在于为广西三黄鸡的保种和选育提供参考依据;
- ——第2部分:广西麻鸡。目的在于为广西麻鸡的保种和选育提供参考依据;
- ——第3部分:瑶鸡。目的在于为瑶鸡的保种和选育提供参考依据:
- ——第4部分:广西乌鸡。目的在于为广西乌鸡的保种和选育提供参考依据;
- ——第5部分: 霞烟鸡。目的在于为霞烟鸡的保种和选育提供参考依据;
- ——第6部分:龙胜凤鸡。目的在于为龙胜凤鸡的保种和选育提供参考依据;
- ——第7部分:七百弄鸡。目的在于为七百弄鸡的保种和选育提供参考依据;
- ——第8部分:上思大路鸡。目的在于为上思大路鸡的保种和选育提供参考依据。

广西地方鸡品种 第3部分: 瑶鸡

1 范围

本文件规定了瑶鸡的的品种分布及特性、体型外貌、成年体重和体尺、生产性能和蛋品质的要求, 描述了测定方法。

本文件适用于瑶鸡的保种、选育及品种鉴定。

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 27534.9 畜禽遗传资源调查技术规范 第9部分:家禽 NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量计算方法

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 品种分布及特性

4.1 品<mark>种分</mark>布

瑶鸡是南丹瑶鸡和荔波瑶鸡的统称。广西原产地为南丹县;中心产区为里湖、八圩<mark>两个</mark>白裤瑶民族乡镇;主要分布于贵港市、玉林市和南宁市,以及南丹县的城关、芒场、六寨、车河、大厂、罗富、吾隘等乡镇,全区各地均有零星饲养。

4.2 品种特性

属肉蛋<mark>兼用型地方品种,适应性强,耐粗饲,觅食力强;其肉质脆嫩,皮薄且皮下</mark>脂肪少,瘦肉率高,肉味鲜美<mark>清甜。</mark>

5 体型外貌

5.1 体型

体躯呈长方型,胸深广。

5.2 羽毛

5.2.1 成年公鸡

- 5.2.1.1 瑶红体羽以金黄色为主,黄褐色次之,颈、背部羽毛颜色较深,胸腹部较浅,主翼羽和主尾羽黑色有金属光泽。见图 A.1。
- 5. 2. 1. 2 瑶黑红褐色为主,颈、背部羽毛颜色较深,胸腹部为黑羽,主翼羽和主尾羽黑色有金属光泽。见图 A. 2。

5.2.2 成年母鸡

- 5.2.2.2 瑶黑为深麻羽;颈羽深麻羽,胸腹部羽毛褐色,背部羽为黑麻羽,主翼羽和主尾羽为黑色见图 A.4。

T/GXAS 965.3-2025

5.2.3 雏鸡

瑶红和瑶黑绒毛多为褐黄色背部带条纹。见图A. 5和图A. 6。

5.3 鸡冠、耳叶和虹彩

公鸡单冠直立、鲜红发达,冠齿 $6\sim8$ 个,肉髯、耳叶红色。母鸡单冠,冠齿 $5\sim6$ 个,冠、肉垂、耳叶红色,虹彩为橘红色或橘黄色。

5.4 喙、脚胫和皮肤

喙黑色或青色,胫、趾为青色,部分鸡有胫羽,少数有趾羽。皮肤多为白色。

6 成年体重和体尺

成年(43周)体重和体尺见表1。

表1 成年(43周)体重和体尺

性别	体重	体斜长	龙骨长	胸宽	胸深	髋骨宽	胫长	胫围
1土刀1	g	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
公	2 480~3 580	$19 \sim 27$	$10 \sim 14$	8~11	8~12	7~10	8~10	4.5∼5.3
母	1 740~2 520	18~24	9~12	7~9	8~11	6~9	7~9	3.6~4.4

7 生产性能

7.1 生长发育性能

0~16周生长发育性能见表2。

表2 0~16 周生长发育性能

单位为克

性别	初生	2周	4周	6周	8周	10 周	12 周	14 周	16 周
公	28	110~170	280~360	570~760	800~1 120	1 070~1 470	1 290~1 850	1 470~2 070	1 620~2 290
母	\sim 35	100~170	270~340	$480 \sim 650$	650~910	800~1 130	1 050~1 410	1 220~1 690	1 290~1 800

7.2 屠宰性能

上市日龄(120d)屠宰性能见表3。

表3 上市日龄(120 d)屠宰性能

	性别	宰前体重 g	屠宰率 %	半净膛率 %	全净膛率 %	胸肌率 %	腿肌率 %	腹脂率 %
ſ	公	1 720~2 480	84~93	74~84	65~75	11~16	19~28	0~1
	母	1 360~1 940	88~92	73~81	64~75	12~18	16~24	0~6

7.3 繁殖性能

笼养模式下繁殖性能见表4。

表4 笼养模式下繁殖性能

项目	范围
达5%产蛋率日龄 (d)	142~150
66周龄入舍母鸡产蛋数(个)	135~148
66周龄母鸡饲养日产蛋数(个)	139~153
就巢率(%)	3~15
种蛋受精率(%)。	92~98
受精蛋孵化率(%)。	88~94
。采用人工授精配种方式。	

8 蛋品质

43周蛋品质见表5。

表5 43 周蛋品质

项目	范围
蛋壳颜色	浅褐色 (粉色)
平均蛋重(g)	41~54
蛋形指数	1.2~1.5
蛋壳强度(kg/cm²)	3~6
哈氏单位	61~87
蛋黄比率(%)	29~38

9 测定方法

体型外貌的<mark>描述采用</mark>目测法,按GB/T 27534.9的规定执行。体重和体尺、生产性能和蛋品质的测定按NY/T 823的规定执行。



附 录 A (资料性) 活鸡体型外貌

活鸡体型外貌见图A.1、图A.2、图A.3、图A.4、图A.5、图A.6。



图A.1 瑶鸡(瑶红)成年公鸡



图A. 2 瑶鸡(瑶黑)成年公鸡



图A.3 瑶鸡(瑶红)成年母鸡



图A. 4 瑶鸡(瑶黑)成年母鸡



图A.5 瑶鸡(瑶红)雏鸡



图A.6 瑶鸡(瑶黑)雏鸡

中华人民共和国团体标准 广西地方鸡品种 第3部分: 广西瑶鸡 T/GXAS 965.3—2025 广西标准化协会统一印制 版权专有 侵权必究