

ICS 67.120.20

B 43

CGAPA

团体标准

T/CGAPA 039—2024

六安黄鸭

Liu'an yellow duck

2024-09-27 发布

2024-09-30 实施

中国优质农产品开发服务协会 发布

前 言

本文件依据 T/CAS 1.1—2017《团体标准的结构和编写指南》的有关要求编写。

本文件中的某些条款可能涉及专利。中国优质农产品开发服务协会不负责对该类专利的鉴别。

本文件由皖西盐肤木研究所提出。

本文件由中国优质农产品开发服务协会归口。

本文件起草单位：皖西盐肤木研究所、皖西学院、六安三十铺家富板鸭厂、六安市金安区三十铺原味食堂饭店、六安市农产品质量安全监测中心。

本文件起草人：张敏、徐光沛、徐胜、汪家付、刘丽、陈昌润。

本文件首次制定。

六安 黄鸭

1 范围

本文件规定了六安黄鸭的术语和定义、历史记载、产地环境、品种特性、外貌特征、体重和体尺、生产性能和测定方法等要求。

本文件适用于六安黄鸭的品种鉴别和品种选育等。

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。

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

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

六安黄鸭 Liu'an yellow duck

生长在大别山北麓六安地区的雁形目鸭科麻鸭属的地方鸭种。

3.2

微沾 slightly dip

指鸭的羽毛或体色上的一种细微的颜色变化。

3.3

虹膜 iris

指鸭类眼光学系统中一个重要的控制单元，其颜色也就是鸭类眼睛的颜色。

4 历史记载

六安黄鸭是最早为人类驯化的野生禽类之一。它喜水、适应性广、群居，生命力强。六安黄鸭有悠久的历史，明万历十二年（公元1584年）《六安州志》中有记载。

5 产地环境

六安黄鸭产自安徽省六安市，位于大别山北坡面向淮北平原的斜面上，西南高，东北低，由南向北呈阶梯状分布，大体分山地、丘陵、岗地和平原四个类型。地处北纬 $31^{\circ} 23' \sim 32^{\circ} 36'$ ，东经 $115^{\circ} \sim 116^{\circ} 56'$ 之间，属北亚热带的北缘，湿润季风气候。其特征是：季风显著，雨量适中；冬冷夏热，四季分明；热量丰富，光照充足，无霜期较长；光、热、水配合良好。

——大部分地区多年平均气温为 14.6℃~15.6℃，自东北向西南随地势抬高而递减。

——平均地面温度自北向南在 18℃~19℃，均高于平均气温。与平均气温具有同样特点，7 月份最高，1 月份最低。

——全市无霜期平均为 211d~228d，初霜出现在 11 月 2 日至 11 日，北部地区早于南部地区；终霜在 3 月 27 日至 4 月 3 日，南部地区早于北部地区；山区无霜期较短，海拔 500m 以上仅有 190d 左右。

——全市年平均日照时数 1960h~2330h，沿淮地区最多，中部地区次之，六安为 2256h；山区日照时间短，全年只 2000h。

——全市多年平均降水量为 900mm~1600mm，具有南多北少、山区多平原少、夏春季多、冬秋季少等特点，特别适合六安黄鸭生长。

6 品种特性

六安黄鸭为体型较小的蛋肉兼用型遗传资源品种，其抗病力、适应力、觅食力较强，具有胸腿肌发达、瘦肉率高、肉质好等特点。

7 外貌特征

7.1 总体特征

六安黄鸭体型较小，全身橙黄色，略带棕色，头和颈羽色浅，呈淡黄色或带灰色；翼和尾黑色，翼上覆羽白色；眼棕色，喙黑色；腿和脚红色，胫、蹼黑色。

7.2 公鸭

成年公鸭头顶棕白色；胸、上背及两肩均赤黄褐色；下背稍淡；腰羽棕褐色，具暗褐色虫蠹状斑；尾和尾上覆羽黑色；翅上覆羽白色，微沾棕色；腋羽和翼下覆羽白色，繁殖季节下颈基部有黑色的领环。

7.3 母鸭

成年母鸭羽色和公鸭相似，但体色稍淡，头顶和头侧几乎白色，颈基无黑色领环。

7.4 雏鸭

雏鸭和母鸭相似，但体色稍暗些，微沾灰褐色，特别是头部和上体。虹膜暗褐色，嘴和附跖黑色。

8 体重和体尺

六安黄鸭成年（120d）体重和体尺见表 1。

表 1 六安黄鸭成年（120d）体重和体尺

项目	公鸭	母鸭
体重/g	1580~1860	1468~1646
体斜长/cm	21.2~22.9	19.3~21.2
半潜水长/cm	54.0~59.6	49.6~54.3
龙骨长/cm	11.9~12.8	10.2~11.7

表 1 (续)

项 目	公 鸭	母 鸭
胸宽/cm	8.2~9.5	7.7~9.0
胸深/cm	7.0~8.5	6.9~8.4
胫长/cm	6.0~7.0	5.8~6.7
胫围/cm	3.6~4.0	3.4~3.8

9 生产性能

9.1 生长发育性能

六安黄鸭成年（120d）生长发育性能见表 2。

表 2 六安黄鸭成年（120d）生长发育性能

日 龄	体 重/g	
	公鸭	母鸭
初生	36~43	36~43
14	192~248	193~242
28	520~641	518~636
42	810~1013	801~1002
56	1141~1400	1130~1382
70	1203~1512	1179~1485
84	1291~1748	1222~1596
120	1580~1860	1468~1646

9.2 屠宰性能

六安黄鸭成年（120d）屠宰性能见表 3。

表 3 六安黄鸭成年（120d）屠宰性能

项 目	公鸭	母鸭
活重/g	1580~1860	1468~1646
屠宰率/%	84.8~87.9	85.7~87.3
半净膛率/%	80.1~84.1	81.0~84.4
全净膛率/%	65.0~68.0	65.0~68.5
胸肌率/%	9.7~13.8	10.0~13.3
腿肌率/%	9.7~13.6	9.1~12.1

9.3 繁殖性能

六安黄鸭成年（120d）繁殖性能见表 4。

表 4 六安黄鸭成年（120d）繁殖性能

项 目	范 围
5%开产日龄/d	120~125
开产体重/g	1438~1625
500d 产蛋数/个	180~200

表 4 (续)

项 目	范 围
平均蛋重/g	68~74
公母比例	1:10~15
种蛋受精率/%	87~90
受精蛋孵化率/%	84~92

10 测定方法

六安黄鸭体重和体尺、生产性能的测定按照 NY/T 823 的规定执行。
