

ICS 65.020.30
B 43



中华人民共和国国家标准

GB/T 21677—2008

豁 眼 鹅

Huoyan geese

2008-04-09 发布

2008-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：辽宁省畜牧技术推广站。

本标准主要起草人：郝洪章、王彪、宋丽萍、张晓鹰、单慧、赵丽新、李密林、何永涛、朱国兴、武长胜、刘海。

豁 眼 鹅

1 范围

本标准规定了豁眼鹅的品种特征、特性和主要生产性能。

本标准适用于豁眼鹅品种鉴定。

2 品种特征、特性

2.1 体形外貌特征

豁眼鹅属小型鹅种,全身羽毛洁白。喙、胫、蹼均为橘黄色,成年鹅有橘黄色肉瘤,公鹅肉瘤较发达。眼呈三角形,眼睑淡黄色,虹彩蓝灰色,两上眼睑后缘 1/3 处有明显豁口,为其独有的品种特征。头较小,颈细稍长。

成年公鹅体形较短,呈椭圆形,头高昂雄伟,咽袋突出,性情好斗,叫声宏亮,腹褶浅。

成年母鹅体形呈长方形,性情温顺,叫声清脆,有较突出腹褶。

2.2 体重、体尺

成年鹅体重、体尺见表 1。

表 1 成年鹅体重、体尺

| 性别 | 体重/kg | 体斜长/cm | 龙骨长/cm | 胸深/cm | 胸宽/cm | 髌骨宽/cm | 胫长/cm | 半潜水长/cm |
|----|---------|-----------|-----------|----------|-----------|---------|---------|-----------|
| 公 | 4.3~4.7 | 30.4~32.0 | 16.9~17.3 | 9.5~10.5 | 12.9~14.1 | 8.2~8.8 | 9.2~9.8 | 66.5~70.5 |
| 母 | 3.6~4.0 | 28.0~29.6 | 15.7~16.5 | 8.6~10.0 | 10.1~11.9 | 7.7~8.5 | 8.4~9.0 | 63.4~66.2 |

3 生产性能

3.1 产肉性能

3.1.1 生长速度

豁眼鹅因饲养条件不同,其生长速度差异较大,在完全舍饲,饲喂配合饲料的条件下,推荐的营养标准见表 2,其生长速度见表 3。

表 2 营养标准

| 日龄 | 代谢能/ (MJ/kg) | 粗蛋白(CP)/ % | 钙(Ca)/ % | 磷(P)/ % | 食盐(NaCl)/ % |
|--------|-----------------|---------------|-------------|------------|----------------|
| 1~30 | 11.51 | 19 | 0.8 | 0.6 | 0.3 |
| 31~90 | 11.72 | 17.5 | 1.2 | 0.8 | 0.3 |
| 91~180 | 12.34 | 14 | 1.2 | 0.7 | 0.3 |
| 成鹅 | 11.29 | 16 | 2.25 | 0.6 | 0.35 |

表 3 生长速度

单位为克

| 性别 | 初生重 | 30 d | 70 d | 100 d |
|----|------|-------|-------|-------|
| 公 | 75.6 | 1 480 | 3 750 | 4 200 |
| 母 | 74.4 | 1 300 | 3 110 | 3 400 |