



中华人民共和国国家标准

GB/T 29389—2012

肉鸭生产性能测定技术规范

Specification for performance testing of meat-type duck

2012-12-31 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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(SAC/TC 274)归口。

本标准起草单位:农业部家禽品质监督检验测试中心(扬州)、中国农业科学院家禽研究所。

本标准主要起草人:高玉时、邹剑敏、陆俊贤、张小燕、章双杰、施祖灏、陈宽维、葛庆联、蒲俊华。

肉鸭生产性能测定技术规范

1 范围

本标准规定了肉种鸭和商品代肉鸭生产性能测定的基本条件、受测品种(配套系)要求、测定项目、种蛋取样、测定数量与分组、测定方法和检验报告。

本标准适用于肉种鸭和商品代肉鸭生产性能测定。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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。

- HJ/T 81 畜禽养殖业污染防治技术规范
- NY/T 388 畜禽场环境质量标准
- NY/T 823 家禽生产性能名词术语和度量统计方法
- NY 5027 无公害食品 畜禽饮用水水质
- NY/T 5038 无公害食品 家禽养殖生产管理规范
- NY 5263 无公害食品 肉鸭饲养兽医防疫准则

3 基本条件

3.1 环境卫生要求

- 3.1.1 测定鸭场环境卫生质量应符合 NY/T 388 的要求,污水、污物处理应符合 HJ/T 81 的要求。
- 3.1.2 鸭的饮用水水质应符合 NY 5027 的规定。
- 3.1.3 测定鸭场兽医防疫工作应符合 NY 5263 的规定。

3.2 鸭舍条件

- 3.2.1 开放式种鸭测定舍应保证有鸭舍、运动场和戏水池三个部分,三者之间的比例大致为 1:(1~2):(0.5~1),水池与运动场的坡度不大于 15°。
- 3.2.2 鸭舍的保温、隔热、通风、采光性能良好。
- 3.2.3 鸭舍建筑及用具应便于冲洗、消毒,且具备良好的防鼠和防鸟设施。

4 受测品种(配套系)要求

- 4.1 受测单位应具有《动物防疫条件合格证》。
- 4.2 受测品种(配套系)来源清楚,饲养管理规范,鸭群健康状况良好,并达到数量要求。送检样品应有当地畜禽防疫机构出具的检疫合格证明。

5 测定项目

5.1 肉种鸭

取样种蛋的受精率、孵化率、健雏率;0 周龄~24 周龄存活率、25 周龄~66 周龄存活率;开产日龄、