

ICS 65.020.30

B 44

CGAPA

团体标准

T/CGAPA XXX—XXXX

朗德鹅健康养殖与疾病防控技术规程

Code of practice for healthy breeding and disease

control of Landes geese

(征求意见稿)

××××-××-××发布

××××-××-××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其任何该类专利的鉴别。

本文件由皖西学院提出。

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：皖西学院、金寨蓝羽农业科技有限公司、六安市长歌知识产权服务有限公司、六安市畜牧业发展中心、六安市裕安区农业农村局、霍邱友喜食品有限公司、佛山大学。

本文件起草人：杨磊、蔡应秋、徐光沛、贾昌泽、吴昌宏、曹建文、李友喜。

本文件首次制定。

朗德鹅健康养殖与疾病防控技术规程

1 范围

本标准规定了朗德鹅健康养殖与疾病防控的技术要求，包括养殖环境、饲养管理、疫病预防、兽药使用、健康监测等方面的内容。

本标准适用于朗德鹅的健康养殖与疾病防控管理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本标准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标准。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本标准。

GB/T 18407.3 农产品安全质量 无公害畜禽产地环境要求

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

NY 5030 无公害食品 畜禽饲养兽药使用准则

NY 5266 无公害食品 鹅饲养兽医防疫准则

《中华人民共和国动物防疫法》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1 健康养殖

指在养殖过程中采取科学的管理措施，保证鹅只健康，提高生产效率和产品质量。

3.2 疾病防控

指通过预防、监测、诊断和治疗等措施，控制和减少鹅只疾病的发生和传播。

4 养殖环境

4.1 养殖场环境

养殖场应符合 GB/T 18407.3 和 NY/T 388 的要求，选择在地势高燥、排水良好、远离污染源的地区，保持良好的通风和适宜的温度、湿度。为朗德鹅提供一个舒适的生活环境。

4.2 饲养设施

饲养设施应保持清洁卫生，定期消毒，确保鹅只生活环境的安全和舒适。

4.3 饲养设施

具备良好的隔离条件，以便在必要时对患病鹅只进行隔离治疗，设施内部应保持清洁卫生，定期进行消毒处理，防止疾病的传播。

5 饲养管理

5.1 饲料与饮水

5.1.1 饲料的选择和配制应遵循绿色食品的标准，确保饲料的营养均衡和安全无害。

5.1.2 饮水系统应定期清洗和消毒，保证饮水的清洁卫生。定期检测水质，确保水质符合养殖要求。

5.2 饲养密度

饲养密度的设定根据鹅只的生长阶段和养殖场的实际情况进行合理调整，避免过度拥挤导致鹅之间的相互伤害和疾病的传播。

6 疫病预防

6.1 免疫程序

应基于当地疫病的流行情况和鹅只的健康状况，选择合适的疫苗和接种时间，确保免疫效果。免疫程序应定期评估和调整，以适应疫病流行趋势的变化。

6.2 消毒措施

消毒措施应贯穿于养殖的全过程，包括对养殖场环境、设施和用具的定期消毒。消毒剂的选择和使用应遵循相关标准，确保消毒效果的同时，不对鹅只和环境造成伤害。

7 兽药使用

7.1 兽药选择

兽药的选择应基于鹅只的疾病类型和兽药的安全性、有效性，严格按照兽药使用准则进行。禁止使用违禁药物和未经批准的药物，确保兽药使用的合法性和安全性。

7.2 用药记录

用药记录应详细记录兽药的名称、用量、使用时间、使用对象等信息，确保用药过程的可追溯性。用药记录应妥善保存，便于监管部门和消费者的查询。

8 健康监测

8.1 定期检查

定期对鹅只进行健康检查，包括但不限于体重、体温、粪便、羽毛状况等，及时发现和处理健康问题。健康检查应由专业人员进行，确保检查结果的准确性。

8.2 疾病报告

发现疾病应及时向当地动物卫生监督机构报告，并按照相关规定采取隔离、治疗等措施，防止疾病的扩散。疾病报告应详细记录疾病的发生情况、处理措施和结果，为疫病防控提供参考。

8.3 健康档案管理

养殖场应建立健全鹅只健康档案管理制度，记录每只鹅只的健康状况、疫苗接种情况、用药记录等信息。健康档案应实时更新，便于养殖场管理人员和兽医进行查阅和分析，为鹅只的健康管理和疾病防控提供科学依据。
