

“禽流感”专刊征稿

专刊简介

禽流感是危害我国家禽养殖业的主要传染病，H5Nx、H7N9、H3N8、H9N2等亚型禽流感病毒频繁跨越种间屏障感染人类，严重威胁公共卫生健康。2021年至今，新分支高致病性H5N1亚型禽流感病毒通过候鸟迁徙肆虐全球，世界多国正遭遇史上最为严重的禽流感疫情，我国家禽养殖业面临着巨大威胁。在此背景下，《中国家禽》拟于2024年推出“禽流感”专刊，及时跟踪禽流感病毒流行情况以及变异特点，揭示病毒致病和免疫机制，进而研发新型疫苗，提出防控策略，对我国家禽养殖业高质量发展与公共卫生安全具有重要意义。



特邀主编

刘金华 教授

(中国农业大学)

刘金华，中国农业大学教授、博士生导师。国家杰出青年基金获得者，教育部长江学者特聘教授；中国畜牧兽医学会禽病学分会理事长。长期致力于动物流感病毒的流行病学、致病机制和防控技术研究。



特邀副主编

亓文宝 教授

(华南农业大学)

亓文宝，华南农业大学教授、博士生导师。教育部长江学者特聘教授；国家禽流感专业实验室（广州）和农业农村部人畜共患病重点实验室主任；中国畜牧兽医学会禽病学分会副理事长。主要从事禽流感等重大动物疫病和重要人兽共患病研究。



特邀副主编

孙怡朋 教授

(中国农业大学)

孙怡朋，中国农业大学教授、博士生导师。国家优秀青年基金获得者，教育部青年长江学者；农业农村部动物流行病学重点实验室副主任；《中国家禽》青年编委会副主任。主要从事禽流感病毒跨种间传播机制和防控技术研究。

投稿须知

1. 征稿范围

专刊征稿主题包括但不限于：

(1) 禽流感病毒的流行与演化

禽流感病毒流行特点、遗传演化规律；禽流感病毒抗原性、致病性等生物学特性变异；新发禽流感病毒的发现与溯源。

(2) 禽流感病毒的致病与免疫机制

禽流感病毒感染、致病与传播的分子基础；禽流感病毒引起先天性免疫和适应性免疫的机制。

(3) 禽流感病毒跨种间传播机制

禽流感病毒跨种间传播的关键变异及其作用的分子机制。

(4) 禽流感病毒预防和控制技术

禽流感病毒新型疫苗；抗病毒药物；诊断技术；其他预防和控制策略。

2. 征稿要求

(1) 论文要求条理清晰、数据准确，内容科学严谨，主题明确，且未在其他渠道发表；

(2) 论文形式可以是科技论文或综述，一般不超过 8000 字，格式要求参见《中国家禽》投稿指南 (www.zgjqzz.net)。

3. 投稿方式

稿件通过《中国家禽》在线投稿系统 (www.zgjqzz.net) 投稿，投稿时注明“禽流感”专刊。论文按照《中国家禽》稿件程序进行初审、复审和终审，审核通过后予以发表。

4. 重要日期

截稿日期为：2024 年 5 月 31 日。

联系我们

电话：0514-85552323；0514-87241124

邮箱：zhongguojiaqin@163.com

投稿网址：www.zgjqzz.net

联系人：朱 静