

中国畜牧兽医学会禽病学分会

中国畜牧兽医学会禽病学分会第二十次学术研讨会

第二轮通知

各有关单位、会员：

随着规模化养殖的兴起，我国已成为世界养禽第一大生产国。然而，禽病依然是困扰养禽业健康发展的重要问题，每年因各类禽病造成巨大的经济损失，禽病防控形势依然严峻。目前，呼吸道疾病、免疫抑制病、肠道疾病以及各种新发疫病的发生，都给我国禽病的防控带来巨大挑战。

为进一步提升我国禽病防控技术水平，总结和展示近年来我国禽病研究取得的新成果、新技术与新经验，经中国畜牧兽医学会禽病学分会理事会讨论，拟定于**2021年7月28—31日**，在江苏省扬州市召开“中国畜牧兽医学会禽病学分会第二十次学术研讨会”。届时将邀请刘秀梵院士、陈化兰院士、焦新安教授、王笑梅研究员、廖明教授、王红宁教授、秦爱建教授、丁铲研究员、张大丙教授、刁有祥教授、曹永长教授、倪学勤教授、张国中教授、朱国强教授、韦平教授、魏建平研究员等作大会报告。我们竭诚欢迎禽病学领域的专家、学者、科技工作者及业界同仁踊跃参加并进行交流研讨。具体事宜通知如下：

一、组织机构

主办单位：中国畜牧兽医学会禽病学分会

承办单位：扬州大学

协办单位：青岛易邦生物工程有限公司；天津瑞普生物技术股份有限公司

其他赞助与支持单位：扬州优邦生物药品有限公司；乾元浩生物股份有限公司；哈尔滨国生生物科技股份有限公司；勃林格殷格翰动物保健（上海）有限公司；硕腾（上海）企业管理有限公司；法国诗华动物保健公司；肇庆大华农生物药品有限公司；洛阳惠中生物技术有限公司；禾旭（郑州）生物技术有限公司等。

二、会议主题

减抗减负、新发禽病、生物安全、家禽健康

三、会议地点

江苏省 扬州市

扬州会议中心（扬州市邗江区七里甸路1号）

四、大会内容

本次会议共设 **8 个专题**，将围绕“家禽免疫抑制病”、“家禽呼吸道病”、“水禽流行病”、“禽细菌病”、“新发、再发和其他禽病”、“免疫防控”、“生物安全”“抗生素替代”开展专题研讨。届时，拟邀请行业内知名院士、专家、学者针对禽流感、白血病、滑液囊支原体感染、梭菌性肠炎、肌胃炎、传染性喉气管炎、传染性支气管炎、禽呼肠孤病毒感染、鹅星状病毒感染、水禽细小病毒病等当前重要流行疫病的发生、流行与防控及减抗减负、生物安全进行研讨与交流。

五、会议报名

即日起，大会将运用“扬大会议服务系统”微信小程序完成会议的报名、会议论文投稿和注册缴费等，请大家扫码进入，及时完成相关报名工作。



六、论文征集

大会征集未公开发表的学术论文摘要，论文主题围绕“**减抗减负、新发禽病、生物安全、家禽健康**”，具体内容涵盖大会各专题。会议学术委员会将从来稿中遴选高质量论文，邀请作者做会议报告，并评选优秀报告奖。

征文要求：

1. 摘要内容应包括题目、作者、单位（单位名称、省市、邮政编码）、引言、材料与方法、结果与讨论、参考文献（略）。文中尽量无图、表，重点表述研究结果，约800字。

2. 排版要求使用Word文档，A4纸，页面设置选默认（上、下边距2.54厘米，左、右边距3.17厘米），行间距固定值18磅，排版不超过1页，字体、字号详见征文模板（附件1）。

3. 征文在会议报名系统中投稿，上传WORD附件文件命名格式为“姓名+论文题目”，并在系统中选择报告类型（口头报告、墙报或仅投稿）。

4. 组委会将组织专家审稿，录用的稿件可能有所删改，拒绝删改的稿件请注明。录用与否概不退稿，请作者自留底稿。审稿结果会通过电话通知。

5. 征文截止时间：**2021年5月30日**。

七、参会费用

会务费：现场缴费1500元/人，提前报名（**5月30日前**）1200元/人，高级会员1200元/人，在校学生800元/人。高级会员凭会员证（号）缴费，学生凭学生证缴费。会务费主要包含会议费、餐饮、资料等，住宿费和差旅费自理。

八、参会人员

禽病研究领域的专家、学者、科研人员和学生；家禽养殖企业、生物技术企业的管理人员和技术人员等。

九、会议赞助

大会为相关企业提供协办、晚宴冠名赞助以及钻石、白金、黄金赞助等多种形式，详情请与会议承办单位联系。

十、联系方式

1. 中国畜牧兽医学会禽病学分会（学术咨询、会员咨询）

联系人：王 丹

电 话：010-51503549

邮 箱：qbxfhwyg@126.com

2. 扬州大学（会务、赞助、参展咨询）

联系人：钱 琨、李启波

电 话：13813188156、13773519770

邮 箱：qiankun@yzu.edu.cn、qbli@yzu.edu.cn

中国畜牧兽医学会儿分会

2021年4月

禽病学
分会



附件1：征文模板

(黑体/Times New Roman, 四号)

导致雏鹅痛风新型鹅星状病毒的分离鉴定

杨晶, 田家军, 姜晓宁, 唐熠, 刁有祥 (楷体/Times New Roman, 五号)

(山东农业大学动物科技学院, 山东泰安, 271018)

引言 (标题: 黑体, 五号)

2017年2月以来,我国山东、江苏、广东及安徽等地的雏鹅群中发生一种以内脏和关节痛风为主要症状的传染性疾病,该病主要发生于5~20日龄的雏鹅,死亡率最高可达50%,给我国养鹅业造成严重经济损失。主要表现为内脏器官及关节腔严重的尿酸盐沉积,不同品种、使用不同饲料、药物的鹅群均有发生,降低饲料中的蛋白含量、减少饲喂量均无效^[1]。本实验室从山东、江苏、安徽、河南及辽宁五个省份发生痛风的鹅场采集病料143份,进行了病原分离鉴定,确定导致该病的病原为新型鹅星状病毒,为痛风湿病的防控奠定了基础。 (正文: 宋体/Times New Roman, 五号)

材料与amp;方法

采集143份死亡雏鹅样品分别进行常规病原的分离鉴定。将处理后的样品经绒毛尿囊腔途径^[2]无菌接种13日龄鹅胚,观察胚体变化,盲传三代进行AIV、NDV、AStV、ARV、GPV、GoPV及GoCV的检测^[3],对检测阳性结果进行测序及遗传进化分析。取60只1日龄的雏鹅,平均分为两组,一组经皮下接种病毒液,接种剂量0.2 mL/只;另外一组以同样的方式和剂量接种无菌生理盐水作为对照,隔离饲养。每日观察雏鹅的临床症状和死亡情况,收取鹅的肝脏、肾脏,脾脏等组织器官制作组织石蜡切片,观察组织病理学变化。

结果与amp;讨论

组织样品处理液接种鹅胚后,3~5d内出现90%的胚体死亡,胚体尿囊膜增厚,死亡鹅胚全身皮肤呈点状出血。143份样品的检测结果显示,除AStV呈阳性外,其余病毒检测结果均为阴性,且AStV检出率达96.5%。1日龄雏鹅人工感染SDPY株后,试验组于第2天开始出现死亡,攻毒后第7~10天达到死亡高峰。试验组雏鹅的剖检可见心脏、肝脏、肾脏甚至整个内脏器官均有尿酸盐沉积。组织病理学观察可见,肝细胞淤血,有尿酸盐结晶,脾脏、肾脏出血;且PCR检测结果AStV均为阳性。对ORF1b基因的遗传进化分析结果显示,SDPY株与已报道的禽类AStV存在很大差异,虽为鹅源分离株,但与以往分离的GASStV差异非常显著,为新型AStV,这可能是造成对鹅的致病性与以往不同的原因之一。

参考文献 (略)