

# 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二十一学术研讨会

### 通知（第一轮）

各有关单位、会员：

我国是家禽养殖和禽产品生产大国，但疫病防控一直是影响我国国家禽业健康发展的痛点问题。目前，家禽呼吸道疾病、免疫抑制性疾病、肠道疾病以及各种新发、再现疫病的发生和流行，给禽病研究和防控带来很大挑战。为了聚焦我国禽病防控领域出现的新问题，展示禽病研究与防控取得的新成果和新技术，交流新思想和新观点，经中国畜牧兽医学会禽病学分会理事会讨论，定于**2024年10月11日—10月14日**在四川省成都市举办中国畜牧兽医学会禽病学分会第二十一学术研讨会。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参会交流。具体事宜如下：

#### 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：**四川大学、四川农业大学、北京博亚和讯文化传媒有限公司

**会议赞助：**大会为企业 provide 钻石、白金、黄金赞助以及晚会、茶歇、文具赞助等多种赞助形式，详情请与会议主办单位联系。

## 二、会议主题

**聚焦禽病防控新问题，促进家禽产业发展**

## 三、会议地点

四川省 成都市

成都金牛宾馆（成都市金牛区金泉路2号）

## 四、大会内容

本次会议共设6个专题，将围绕“家禽呼吸道病”、“家禽免疫抑制与肿瘤性疾病”、“禽细菌性疾病”、“水禽疾病”、“新发、再现和其他禽病”、“禽病综合防控”开展专题研讨。届时，将邀请陈化兰院士、焦新安教授、王笑梅研究员、王红宁教授、秦爱建教授、张大丙教授、刁有祥教授、曹永长教授、程安春教授、黄银花教授、刘金华教授等院士、知名专家、资深学者和企业专家，针对禽流感、鸡传染性支气管炎、鸡传染性法氏囊病、鸡马立克氏病、禽支原体感染、沙门氏菌病等当前重要流行疫病的发生与流行规律、感染与致病机制、诊断与免疫防控进行研讨与交流。

## 五、会议征文

大会征集未公开发表的学术论文摘要，出版《禽病学分会第二十一学术研讨会论文集》（电子版）。

### 1. 征文范围

设立6个专题：“家禽呼吸道病”、“家禽免疫抑制与肿瘤性疾病”、“禽细菌性疾病”、“水禽疾病”、“新发、再现和其他禽病”、“禽病综合防控”。

## 2. 征文格式

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、主要参考文献。文中尽量无图、表，重点表述研究结果，约800字。排版要求使用Word文档，A4纸，页面设置选择默认（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. 投稿方式

访问会议网站**caph2024.bomeeting.net**在线投稿（不接受其他方式的投稿）。投稿前请先进行注册，注册成功后按提示提交论文摘要，在线提交摘要的同时，请务必在“全文附件”处上传摘要的Word版本（注意要与在线提交的完全相同），以便在编录论文集时校对使用。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）。若需提交多篇论文，请重复投稿操作。如需修改稿件，在“稿件评审状态”中点击“修改”按钮，重新填写后提交，即完成稿件修改操作。

## 4. 截稿时间

2024年7月31日（以收稿日期为准）。

## 5. 论文评审和接收

评审结果以邮件方式通知，并在论文系统中进行反馈。请作者在截稿时间后关注会议网站和注册邮箱。会议学术委员会将从来稿中遴选高质量论文，并评选优秀论文。入选“口头报告”的论文作者请准备PPT，报告时间为10分钟。

会议征文不收取任何版面费及审稿费。

## 六、注册缴费

参会人员可登录**caph2024.bomeeting.net**或扫描二维码进入会议网站，完成注册、缴费、预定住宿等事项。



本次会议委托支持单位北京博亚和讯文化传媒有限公司收取注册费并开具“会议注册费”增值税普通电子发票。注册费主要包含会议费、资料、餐费等，住宿费和差旅费自理。

注册类型	注册费金额（人民币元，以缴费时间为准）	
	2024年8月31日前 （早鸟价）	2024年9月1日以后 （现场价）
高级会员*	1200	
学生**	800	
普通参会	1200	1500

\*高级会员是指已缴纳2024年度会员费的中国畜牧兽医学会高级会员。\*\*学生是指全日制学校在读博士生和硕士生（在职攻读除外），报到时请持2024—2025学年注册的学生证。

## 七、联系方式

### 1. 中国畜牧兽医学会禽病学分会

联系人：王 丹（学术咨询、会员咨询）

电 话：15201435030

邮 箱：qbxhfywg@126.com

**2. 四川大学、四川农业大学、北京博亚和讯文化传媒有限公司**

联系人：王必勇，唐艺芝，陈 舜（会务咨询、参展咨询）

电 话：13601388865，17760427757，18980825808

邮 箱：wangbiyong@boyar.cn，tangyizhi23@163.com，shunchen@sicau.edu.cn



## 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<sup>[1]</sup>。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<sup>[2]</sup>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<sup>[3]</sup>,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。

#### 主要参考文献

- [1] 陈英辉. 鹅痛风的发生原因与诊治[J]. 畜牧兽医科技信息, 2017 (4): 112-112.
- [2] Biđin M, Lojkić I, Tišljarić M, *et al.*, Astroviruses associated with stunting and pre-hatching mortality in duck and goose embryos. *Avian Pathology*. 2012, 41(1):91.
- [3] Tang Y, Ismail M M, Saif Y M. Development of Antigen-Capture Enzyme-Linked Immunosorbent Assay and RT-PCR for Detection of Turkey Astroviruses. *Avian Diseases*. 2005, 49(2):182-188.