

中国畜牧兽医学会禽病学分会

纪念中国畜牧兽医学会成立 90 周年系列活动 中国畜牧兽医学会禽病学分会第十二次会员代表大会 暨第二十二次学术研讨会通知（第二轮）

各有关单位、会员：

我国家禽业是保障民生供给、支撑乡村振兴的重要产业。以新质生产力赋能家禽业高质量发展、以高效禽病防控筑牢产业发展安全，是新时代家禽产业发展的行动指南。当前，人工智能新技术在赋能家禽养殖设施设备升级换代与疫病防控中逐渐发挥优势，这种局面在助力家禽产业提质增效的同时，也对禽病学理论创新与技术突破提出了新要求。面对新的机遇与挑战，我们秉持汇集行业智慧、深化学术交流、凝聚创新合力的初心，共筑家禽业安全屏障。

今年是中国畜牧兽医学会成立 90 周年，为纪念学会九秩华诞，传承学术精神，共启时代新程，经中国畜牧兽医学会禽病学分会理事会讨论，定于 **2026 年 7 月 23 日-7 月 26 日**在山东省泰安市举办中国畜牧兽医学会禽病学分会第十二次会员代表大会暨第二十二次学术研讨会。我们竭诚欢迎禽病学领域的专家、学者、科技工作者及养禽业同仁参会交流。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：山东农业大学

会议赞助：乾元浩生物股份有限公司、瑞普生物股份有限公司、北京翎羽生物科技有限公司、青岛易邦生物工程有限公司、广东温氏大华农生物科技有限公司、金宇优邦生物科技（江苏）有限公司、潍坊华英生物科技有限公司、南昌勃林格殷格翰动物保健有限公司、默沙东动物保健品（上海）有限公司、

哈尔滨维科生物技术有限公司、北京华夏兴洋生物科技有限公司、南京诺唯赞生物科技股份有限公司.....

二、会议主题

新质生产力赋能高效禽病防控

三、会议地点

山东省 泰安市

泰山宝盛大酒店（山东省泰安市泰山迎胜路367号）

四、大会内容

本次会议将围绕“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”专题开展研讨。大会将邀请禽病学领域的知名专家、资深学者等做学术报告，针对家禽重要流行病的发生与流行规律、感染与致病机制、诊断与免疫防控等进行研讨与交流。部分大会报告见附件1。

五、会议征文

大会征集未公开发表的学术论文摘要，组委会将从来稿中遴选高质量论文，邀请作者做大会报告。

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。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2）。

3. 投稿方式

访问会议网站**caph2026.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

2026年6月20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。入选“口头报告”的论文作者请提前准备PPT。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**caph2026.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。



本次会议委托北京博亚和讯农牧技术有限公司收取注册费并开具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）	
	2026年6月30日前（含当日）	2026年6月30日以后
高级会员*	1200	

学生**	800	
普通参会	1200	1500

*高级会员是指已缴纳 2026 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 2025-2026 学年注册的学生证。

会议注册费银行汇款（也可以在线支付）：

开 户 名：北京博亚和讯农牧技术有限公司

开户银行：中国建设银行北京上地支行

开户账号：1100 1045 3000 5300 2149

汇款后请务必将汇款凭证的扫描件或照片上传到会议网站个人中心（支付方式选择银行汇款，即可上传汇款凭证）。如果无法上传到会议网站，请将汇款凭证图片发送到邮箱meeting@boyar.cn，邮件主题为：caph+参会人姓名+单位名称，邮件正文注明所有参会人员姓名、单位名称及联系方式。

发票内容为“会议注册费”，请于会后登录官网个人中心领取电子发票。

已缴费的参会代表如因个人原因无法参会，请于2026年7月1日之前提出书面退款申请。登录会议网站下载退款申请模板并按要求签字盖章后将扫描件发送至邮箱meeting@boyar.cn。组委会将于会议结束后统一办理退款。

七、会议住宿

会议住宿统一安排在泰山宝盛大酒店，报名截止后将不能保证用房，请各位参会代表提前通过会议网站预定房间。大会报到处设在酒店大厅。

八、会议交通

火车站（泰山站）

公交车线路：乘18路/50路车到迎胜路中段下车即是；乘34路车到淘你欢购物广场、七里小区下车回走100米路南。

出租车：2.5公里，车程约6分钟。

高铁站（泰安站）

公交车线路：乘18路/23路/37路车到迎胜路中段下车直行100米路西；乘34

路车到淘你欢购物广场、七里小区下车直行100米路南。

出租车：6.5公里，车程约20分钟。

汽车站（汽车总站）

公交车线路：乘6路/7路/29路/34路车到淘你欢购物广场、七里小区下车回走100米路南；乘18路/34路车到荣军医院下车直行第一个红绿灯即是。

出租车：2.5公里，车程约6分钟。

飞机场（济南遥墙机场）

出租车：100公里，车程约1.5小时。

乘坐机场大巴到泰山航空港后乘出租车到酒店，费用约10元。

泰安-济南机场直通车：泰安发车时间05:00~18:00，济南发车时间09:00~22:00，整点发车。

九、联系方式

1. 中国畜牧兽医学学会禽病学分会

联系人：王 丹（学术咨询、会员咨询）

电 话：15201435030

邮 箱：qbxhfywg@126.com

2. 山东农业大学，北京博亚和讯农牧技术有限公司

联系人：徐桂阁，王必勇（会务咨询、参展咨询）

电 话：18853853655，13601388865

邮 箱：guigexu@sdau.edu.cn， wangbiyong@boyar.cn



附件1：暂定的部分报告

1. 近期高致病性禽流感的流行态势与疫苗防控

报告人：陈化兰 院士 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

2. 新消费背景下蛋鸡疾病防控与生物安全体系建设

报告人：王红宁 院士 四川大学生命科学学院

3. 我国家禽肿瘤病流行现状与防控

报告人：秦爱建 教授 扬州大学兽医学院

4. NDV疫苗研究进展与临床使用效果

报告人：丁 铲 教授 上海交通大学农业与生物学院

5. 鸡传染性支气管炎的流行现状与防控

报告人：张国中 教授 中国农业大学动物医学院

6. 用噬菌体改善黄羽肉鸡生产性能

报告人：曹永长 教授 中山大学生命科学学院

7. 鸭疫里默氏菌宿主致病谱的扩展对家禽健康养殖的危害及其防控

报告人：程安春 教授 四川农业大学动物医学院

8. 水禽新发病原因分析

报告人：刁有祥 教授 山东农业大学动物医学院

9. 传染性法氏囊病流行现状与防控技术

报告人：高玉龙 研究员 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

10. 鸡源鸭疫里默氏菌的流行演化及其防控策略

报告人：秦卓明 研究员 山东省农业科学院家禽研究所

11. 禽用疫苗研发方向与产业展望

报告人：杜元钊 研究员 青岛易邦生物工程有限公司

12. 当前家禽疫病防控需求与未来发展方向

报告人：覃健萍 高级畜牧师 温氏食品集团股份有限公司

13. 鸡细胞免疫功能评价技术与应用

报告人：李永清 研究员 北京市农林科学院畜牧兽医研究所

14. 表达基因VII型新城疫F蛋白CVI988重组病毒构建及免疫保护效力评价

报告人：钱 琨 教授 扬州大学兽医学院

15. 新型Taiwan-I型禽传染性支气管炎病毒GX-NN200723株对公鸡生殖系统的致病性及其免疫原性研究

报告人：磨美兰 教授 广西大学动物科学技术学院

16. 近期H6亚型禽流感病毒流行情况与病毒致病性

报告人：邓国华 研究员 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所

17. H9N2亚型禽流感病毒致病性与防控新技术研究

报告人：彭大新 教授 扬州大学兽医学院

18. H9N2亚型禽流感病毒感染特性新变化

报告人：孙洪磊 教授 中国农业大学动物医学院

19. 多元净化策略让复杂的禽免疫抑制病防控简单点

报告人：赵 鹏 教授 山东农业大学动物医学院

20. 禽坦布苏病毒的感染与传播

报告人：陈 舜 教授 四川农业大学动物医学院

21. 鸭垂直传播性病毒病的流行现状及危害

报告人：姜世金 教授 山东农业大学动物医学院

22. 水禽细小病毒遗传演化与致病特征研究进展

报告人：唐 熠 研究员 中国农业科学院北京畜牧兽医研究所

附件2：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。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,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。

参考文献略