

# 中国畜牧兽医学学会禽病学分会

## 中国畜牧兽医学学会禽病学分会第二十一学术研讨会

### 通知（第二轮）

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

#### 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，将邀请禽病学领域的院士、知名专家、资深学者等做学术报告，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、注册缴费

参会人员可登录[caph2024.bomeeting.net](http://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<br>（早鸟价） | 2024年9月1日以后<br>（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。

## 六、联系方式

### 1. 中国畜牧兽医学会禽病学会

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:

## 中国畜牧兽医学会禽病学分会第二十一次学术研讨会报告日程

|             |   |                          |
|-------------|---|--------------------------|
| 12日上午       |   |                          |
| 08:20-9:40  | 开幕式                                     | 主持人: 刘爵 教授               |
| 特邀报告        |   | 主持人: 刘金华 教授、丁铲 教授        |
| 09:40-10:05 | 水禽高致病性禽流感流行现状与阻断技术                      | 陈化兰 院士 (中国农业科学院哈尔滨兽医研究所) |
| 10:05-10:30 | 家禽沙门菌病防控研究新进展                           | 焦新安 教授 (扬州大学)            |
| 10:45-11:10 | 减抗背景下蛋鸡疫病防控难题与方向                        | 王红宁 教授 (四川大学)            |
| 11:10-11:35 | 新城疫防控研究中的几点思考                           | 丁铲 研究员 (中国农业科学院上海兽医研究所)  |
| 11:35-12:00 | 肠道微生物组调控 QX 型 IBV 复制的机制研究               | 曹永长 教授 (中山大学)            |
| 12日下午       |   |                          |
| 特邀报告        |   | 主持人: 王红宁 教授、曹永长 教授       |
| 13:30-13:55 | 重视 H9N2 亚型禽流感危害、改变传统免疫理念                | 刘金华 教授 (中国农业大学)          |
| 13:55-14:20 | 重组 HVT 疫苗对 MDV 复制和排毒的影响                 | 秦爱建 教授 (扬州大学)            |
| 14:20-14:45 | 禽呼肠孤病毒病的流行情况与防控                         | 刁有祥 教授 (山东农业大学)          |
| 会场一         |   | 主持人: 彭大新 教授、钱琨 教授        |
| 15:10-15:22 | 基因 VII 型新城疫标记疫苗创制                       | 朱启运 研究员 (中国农业科学院兰州兽医研究所) |
| 15:22-15:34 | 灭活疫苗免疫对 H9N2 禽流感病毒演化的影响                 | 孙怡朋 教授 (中国农业大学)          |
| 15:34-15:46 | IBV 多表位嵌合病毒样颗粒的构建及其免疫机制研究               | 磨美兰 教授 (广西大学)            |
| 15:46-15:58 | SQSTM1 通过选择性自噬降解 C 型禽偏肺病毒 M2-2 蛋白抑制病毒复制 | 侯磊 副教授 (扬州大学)            |
| 15:58-16:10 | 鸡传染性支气管炎病毒的流行传播与遗传进化规律                  | 张灏 副教授 (中山大学)            |
| 16:10-16:22 | IBV 感染激活炎症小体引发鸡肾脏损伤的具体机制                | 赵静 副教授 (中国农业大学)          |
| 16:22-16:34 | 重组 IBV 嵌合 S1 基因疫苗株的构建及其免疫原性研究           | 周生 博士 (山东信得科技股份有限公司)     |
| 16:34-16:46 | IBV 致病机制及其非注射型基因工程疫苗设计研发                | 杨鑫 副教授 (四川大学)            |
| 16:46-16:58 | FAdV-4 强毒株感染 SPF 鸡脾脏先天免疫及细胞自噬反应研究       | 朱春华 副研究员 (福建省农业科学院)      |
| 16:58-17:10 | PB2-627 位点的新多态性变化提高了禽流感病毒全球大流行的潜力       | 郭雨欣 博士 (中国农业大学)          |
| 会场二         |   | 主持人: 赵鹏 教授、刘华雷 研究员       |
| 15:10-15:22 | 双荧光筛选表达外源基因的重组血清 4 型禽腺病毒的高效构建策略         | 叶建强 教授 (扬州大学)            |
| 15:22-15:34 | 从病毒生物学过程探讨水禽细小病毒防控                      | 宁康 教授 (中国农业大学)           |
| 15:34-15:46 | HiBiT 标记禽流感病毒在疫苗研发及抗病毒药物筛选中的应用          | 徐帅 副研究员 (中国农业科学院兰州兽医研究所) |

|             |  |                                       |
|-------------|--|---------------------------------------|
| 15:46-15:58 | 新一代分子检测技术 MAOPA 在禽病净化上的应用探究                          | 陈蕾 博士 (泰州蕾灵百奥生物科技有限公司)                |
| 15:58-16:10 | 当前家禽主要流行疫病大数据分析及防控                                   | 王友 高级兽医师 (天津瑞普生物技术股份有限公司)             |
| 16:10-16:22 | 基于 HA 蛋白中和位点改造的广谱 H9N2 疫苗候选株构建                       | 陈素娟 教授 (扬州大学)                         |
| 16:22-16:34 | 家禽腿病防治策略   | 杨皓 默沙东动物保健高级技术经理 (默沙东动物保健品 (上海) 有限公司) |
| 16:34-16:46 | 鸡源 cFITM1、cFITM3 和 cViperin 在 H9N2 亚型禽流感疫苗中的佐剂功能研究   | 颜世红 讲师 (福建农林大学)                       |
| 16:46-16:58 | 家禽应激发生的内在机制与有效干预措施                                   | 黄秀英 家禽技术总监 (礼蓝 (上海) 动物保健品有限公司)        |
| 16:58-17:10 | 禽 HEV ORF3 蛋白抑制 IDH2 蛋白 SUMO 化修饰促进其降解激活肝细胞氧化应激诱发肝损伤  | 纪品品 博士后 (西北农林科技大学)                    |
| 13 日上午      |  |                                       |
| 特邀报告        |  | 主持人: 张国中 教授、高玉龙 研究员                   |
| 08:20-08:45 | 鸭瘟新型疫苗研发实践和应用  | 程安春 教授 (四川农业大学)                       |
| 08:45-09:10 | 马立克氏病毒强弱毒株诱导宿主免疫反应差异的分子机制                            | 李永清 研究员 (北京市农林科学院)                    |
| 09:10-09:35 | 马立克氏病流行病学调查及疫苗免疫效果评价                                 | 王增福 博士 (乾元浩生物股份有限公司)                  |
| 会场一         |  | 主持人: 磨美兰 教授、孙洪磊 教授                    |
| 10:00-10:12 | 传染性法氏囊病病毒免疫逃逸的分子机制                                   | 祁小乐 研究员 (中国农业科学院哈尔滨兽医研究所)             |
| 10:12-10:24 | 宿主蛋白 eEF1A 调控 ALV-J 逆转录活性促进病毒增殖的分子机制                 | 谢青梅 教授 (华南农业大学)                       |
| 10:24-10:36 | 家禽免疫抑制病与肿瘤病流行动态及 MD 新型高效疫苗研究                         | 罗俊 研究员 (河南省农业科学院)                     |
| 10:36-10:48 | 基于高分辨率熔解曲线技术 (HRM) 快速鉴别诊断田间流行的 IBDV 超强毒株、新型变异株和弱毒疫苗株 | 何秀苗 教授 (广西大学)                         |
| 10:48-11:00 | 染性支气管炎病毒 N 蛋白介导的线粒体自噬通过降解 ILF3 抑制先天免疫反应              | 廖敏 副研究员 (浙江大学)                        |
| 11:00-11:12 | 鸡传染性贫血病毒影响雏鸡脾脏 T 淋巴细胞的功能研究                           | 高丽 副教授 (中国农业大学)                       |
| 11:12-11:24 | DHAV-3 重组弱毒疫苗候选株的免疫原性和毒力稳定性评估                        | 王笑言 副教授 (中国农业大学)                      |
| 11:24-11:36 | 马立克氏病病毒 <i>Lorf9</i> 基因的功能研究                         | 孙爱军 副教授 (河南农业大学)                      |
| 11:36-11:48 | 禽白血病病毒入侵机制与抗病技术研究                                    | 陈运通 助理研究员 (中国农业科学院哈尔滨兽医研究所)           |
| 11:48-12:00 | 引起种 (蛋) 鸭输卵管积液综合征的新发病毒—C 型禽偏肺病毒                      | 傅秋玲 助理研究员 (福建省农业科学院)                  |
| 会场二         |  | 主持人: 姜世金 教授、罗青平 研究员                   |
| 10:00-10:12 | 一种新型血红素载体蛋白参与鸭疫里默氏杆菌血红素摄取分子机制及结构基础                   | 刘马峰 教授 (四川农业大学)                       |
| 10:12-10:24 | 脂多糖生物合成基因突变介导沙门菌对噬菌体抗性的时间依赖性发展                       | 张安云 教授 (四川大学)                         |

|             |  |                     |
|-------------|--|---------------------|
| 10:24-10:36 | 基于 VP3 抗原结构域检测鹅细小病毒抗体多肽 ELISA 方法的建立与应用 | 钱琨 教授（扬州大学）         |
| 10:36-10:48 | 乳酸菌缓解鸭短喙与侏儒综合征病理损伤的分子机制                | 袁万哲 教授（河北农业大学）      |
| 10:48-11:00 | 调控因子 ArcA 影响多杀性巴氏杆菌毒力的机制               | 赵新新 副教授（四川农业大学）     |
| 11:00-11:12 | 禽大肠杆菌噬菌体宿主决定区分析及编辑                     | 司振书 副教授（聊城大学）       |
| 11:12-11:24 | 禽 HEV ORF3 蛋白诱发线粒体自噬促进病毒复制机制解析         | 孙亚妮 副教授（西北农林科技大学）   |
| 11:24-11:36 | 柚皮素抗滑液囊支原体的分子机制研究                      | 胡巧 助理研究员（湖北省农业科学院）  |
| 11:36-11:48 | I-E 型 CRISPR-Cas 系统在沙门菌毒力调控中的作用研究      | 李翠 助理研究员（四川大学）      |
| 11:48-12:00 | 杨树花提取物抑制鸡白痢沙门氏菌作用机制研究                  | 张文婷 助理研究员（湖北省农业科学院） |
| 13 日下午      |  |                     |
| 特邀报告        |  | 主持人：邓国华 研究员、元文宝 教授  |
| 13:30-13:55 | 鸭抗禽流感分子机制研究给禽流感防控的启发                   | 黄银花 教授（中国农业大学）      |
| 13:55-14:20 | 肠道菌群抗流感因子的筛选与作用机制                      | 张强 副教授（华中农业大学）      |
| 14:20-14:45 | 以需求为导向，推动鸽用疫苗创制与应用的思考                  | 刘月焕 研究员（北京市农林科学院）   |
| 15:00-16:30 | 专家面对面                                  | 主持人：刘金华 教授          |
| 16:30-17:30 | 闭幕式                                    | 主持人：刘爵 教授           |

### 一、金牛宾馆地理位置图



### 二、机场至金牛宾馆路线

#### (1) 成都双流国际机场

- ◆ 出租车：全程约27.6公里，时长约40分钟，费用约74元；
- ◆ 地铁、公交：步行至成都市双流国际机场站——乘坐地铁10号线（太平园方向），在太平园站（5站）换乘——乘坐地铁7号线（武侯大道方向），在一品天下（6站）换乘——乘坐地铁2号线（犀浦方向），在迎宾大道下车（3站，D出口）——步行650米至金牛宾馆。

#### (2) 成都天府国际机场

- ◆ 出租车：全程约82公里，时长约1小时30分钟，费用约180元。

- ◆ 地铁、公交：步行至天府国际机场，乘坐地铁18号线（火车南站方向），在火车南站（10站）换乘——乘坐地铁1号线（天府广场方向），在天府广场（6站）换乘——乘坐地铁2号线（犀浦方向），在迎宾大道站下车（9站，D出口）——步行650米至金牛宾馆。

## 二、铁路至金牛宾馆路线

### （1）成都北站

- ◆ 出租车：全程约 7.7 公里，时长约 15 分钟，费用约 19 元；
- ◆ 地铁、公交：步行至火车北站——乘坐地铁 1 号线（世纪城方向），在天府广场（4 站）换乘——乘坐地铁 2 号线（犀浦方向），在迎宾大道下车（9 站，D 出口）——步行 650 米至金牛宾馆。

### （2）成都东站

- ◆ 出租车：全程约 25.3 公里，时长约 35 分钟，费用约 67 元；
- ◆ 公交、地铁：步行至成都东客运站，乘坐地铁 2 号线（犀浦方向），在迎宾大道下车（16 站，D 出口）——步行 650 米至金牛宾馆。