

中国畜牧兽医学会 2014 年学术年会

# 会刊



2014. 11 广东 广州



# 中国畜牧兽医学会 2014 年学术年会

**主办单位：**中国畜牧兽医学会

**协办分会：**中国畜牧兽医学会禽病学分会

中国畜牧兽医学会动物传染病学分会

**承办单位：**华南农业大学

**支持单位：**中牧集团、大北农集团、中国农业大学

**战略合作伙伴：**

勃林格殷格翰国际贸易（上海）有限公司

广州市华南农大生物药品有限公司

广州悦洋生物技术有限公司

法国诗华动物保健公司

**协办单位：**普莱柯生物工程股份有限公司

天津瑞普生物技术股份有限公司

雏鹰农牧集团股份有限公司

金宇保灵生物药品有限公司

安琪酵母股份有限公司

广东大华农动物保健品股份有限公司

广东永顺生物制药有限公司

新疆天康畜牧生物技术股份有限公司

**金牌赞助：**北京爱德士元亨生物科技有限公司

**银牌赞助：**哈尔滨维科生物技术开发公司

**铜牌赞助：**梅里亚动物保健有限公司

上海净信实业发展有限公司



# 目 录

中国畜牧兽医学会 2014 年学术年会开幕词 .....	1
中国畜牧兽医学会 2014 年学术年会会议日程简表 .....	3
中国畜牧兽医学会 2014 年学术年会日程安排 .....	4
禽病分会场日程 .....	7
猪病分会场日程 .....	11
其他动物病分会场日程 .....	15
中国畜牧兽医学会奖——优秀论文奖评审委员会名单 .....	18
会议须知 .....	19



# 中国畜牧兽医学会 2014 年学术年会开幕词

陈焕春

(2014. 11. 8)

各位专家、各位代表，女士们、先生们：大家好！

金色的秋天，收获的季节。今天，中国畜牧兽医学会 2014 年学术年会在美丽的羊城——广州市隆重开幕了！

我代表中国畜牧兽医学会，向来自全国畜牧兽医科研、教学、生产及相关领域的专家、学者、广大科技工作者、企业管理者表示热烈地欢迎！向光临这次大会的农业部、中国科协、广东省等相关单位的各位领导、来宾表示衷心的感谢！向给予本次大会积极关注、支持的各相关部门、相关企事业单位的同仁们、新老朋友们表示诚挚的谢意！

随着我国畜牧业的快速发展和养殖集约化程度的提高，畜禽疫病防控、食品安全、生态安全等问题越来越引起政府部门和全社会的广泛关注，亦成为广大畜牧兽医科技工作者们研究的热点、难点。本次学术年会，以“预防控制疫病，保障畜禽生产”为主题，邀请了多位院士和上百名国内外知名专家、学者、基层科技工作者，紧紧围绕“猪病”、“禽病”及“其他动物病”防控做精彩的大会报告或专题交流。同时，中国畜牧兽医学会所属禽病学分会第九次全国会员代表大会暨第十七次学术研讨会、动物传染病学分会第五届猪病防控技术研讨会，以及青年与企业家互动论坛等系列丰富多彩交流活动也将同期举行。大会还一如既往地资助近 200 名在读硕（博士）研究生免费参会交流。

本次学术年会，在专家、学者、广大畜牧兽医科技工作者的积极参与下，征集论文 551 篇，论文质量水平普遍有新的提高。年会期间，还将组织专家评



审优秀论文，颁发中国畜牧兽医学会奖——优秀论文奖、优秀论文提名奖。

本次年会，将是我们畜牧兽医界的又一次名家云集、主题突出、硕果丰厚的科技盛会！我们殷切希望与会专家、学者、企业家和广大畜牧兽医科技工作者，紧紧围绕本届年会的主题，在良好、宽松，“百花齐放、百家争鸣”的学术氛围中，相互切磋，相互交流，结识同行，开阔视野，并取得有益的收获！共同为促进畜牧兽医科技创新、学科繁荣、人才培养和畜牧业的又好又快发展做出新的贡献！

本次年会的成功举办，得到了业务主管部门农业部、中国科协和挂靠单位中牧集团、大北农集团、中国农业大学的关注、支持；得到了普莱柯生物工程股份有限公司、天津瑞普生物技术股份有限公司、雏鹰农牧集团股份有限公司、金宇保灵生物药品有限公司、安琪酵母股份有限公司、广东大华农动物保健品股份有限公司、广东永顺生物制药有限公司等团体会员单位的支持；得到了国内外知名企业：勃林格殷格翰国际贸易（上海）有限公司、广州市华南农大生物药品有限公司、广州悦洋生物技术有限公司、法国诗华动物保健公司、新疆天康畜牧生物技术股份有限公司等单位的赞助支持；特别是大会承办单位华南农业大学、协办分会中国畜牧兽医学会禽病学分会、中国畜牧兽医学会动物传染病学分会等，他们为大会的成功召开做了精心筹备，周到安排，付出了大量辛勤的劳动和汗水，再次表示衷心的感谢！

祝本次大会圆满成功！







# 中国畜牧兽医学会 2014 年学术年会日程安排

(以下日程如有变化,以会场通知为准)

2014 年 11 月 7 日

08:30~21:00 **会议代表报到** 地点:广州天虹宾馆贵宾楼一层大堂  
19:00~20:00 **中国畜牧兽医学会禽病学分会第八届理事会会议**

2014 年 11 月 8 日

08:30~09:00 **开幕式 主持人:杨汉春** 地点:会议楼三层多功能会议厅

1. 中国畜牧兽医学会理事长陈焕春院士致开幕词
2. 领导致辞
3. 华南农业大学领导致辞

09:00~12:10 **大会报告 主持人:秦贞奎 廖明** 地点:会议楼三层多功能会议厅

09:00~09:30 **当前我国猪病流行动态与防治对策**  
报告人:陈焕春 中国畜牧兽医学会理事长、中国工程院院士、华中农业大学教授

09:30~10:00 **野生动物与人兽共患病**  
报告人:夏咸柱 中国工程院院士、军事医学科学院军事兽医研究所研究员

10:00~10:30 **H5N1 亚型禽流感从暴发、流行到地方流行给我们的启示**  
报告人:刘秀梵 中国工程院院士、扬州大学教授

10:30~10:40 **休息**

10:40~11:10 **新概念疫苗研究**  
报告人:张改平 中国工程院院士、河南农业大学研究员

11:10~11:40 **猪繁殖与呼吸综合征科研与防控的难题**  
报告人:杨汉春 中国畜牧兽医学会秘书长、中国农业大学教授

11:40~12:10 **禽流感病毒与公共卫生**  
报告人:陈化兰 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员

12:10~13:30 **午餐** 地点：会议楼一层餐厅 宴宾楼一层餐厅

13:30~18:15 **分会场报告（分禽病、猪病、其他动物病三个分会场进行，具体日程附后）**

地点：会议楼三层多功能会议厅、二层第一会议室、二层第七会议室

18:00 **晚餐** 地点：会议楼一层餐厅 宴宾楼一层餐厅

19:30~21:30 **互动论坛：“成长、成材、成功——“后学生”时代的发展之路**

**主持人：夏有彩**

地点：会议楼二层第一会议室

邀请：中国畜牧兽医学会团体会员单位代表、免费参会青年学者参加，欢迎其他参会代表参与座谈。

2014年11月9日

08:30~12:10 **大会报告 主持人：文心田 金宁一** 地点：会议楼三层多功能会议厅

08:30~09:00 **禽流感现状对养禽产业的影响**

报告人：廖明 中国畜牧兽医学会副理事长、华南农业大学教授

09:00~09:30 **当前家禽呼吸道疾病的诊断方法和控制措施**

报告人：Prof. H.M. Hafez 世界禽病学会副主席、德国柏林自由大学家禽研究所所长

09:30~10:00 **我国鸡群 J 亚群白血病流行的过去、现在和将来及其防控进展——对我国动物疫病防控的启示**

报告人：崔治中 山东农业大学教授

10:00~10:10 **休息**

10:10~10:40 **新发猪伪狂犬病病原致病性及免疫原性分析**

报告人：童光志 中国农业科学院上海兽医研究所研究员

10:40~11:10 **猪口蹄疫的预防与控制**

报告人：张永光 中国农业科学院兰州兽医研究所研究员

11:10~11:40 **开展福利养殖促进疫病防控，保障畜牧业可持续发展**

报告人：施振旦 江苏省农业科学院研究员

11:40~12:10 **当前主要鸭病的流行情况与防制难点**

报告人：张大丙 中国农业大学教授

12:10~13:30 **午餐** 地点：会议楼一层餐厅 宴宾楼一层餐厅

13:30~18:15 **分会场报告（分禽病、猪病、其他动物病三个分会场进行，具体日程附后）**



地点：会议楼三层多功能会议厅、二层第一会议室、二层第七会议室

17:20~18:00 **中国畜牧兽医学会禽病学分会第九次全国会员代表大会**

地点：会议楼三层多功能会议厅

18:00 **晚餐** 地点：会议楼一层餐厅 宴宾楼一层餐厅

19:00~20:00 **中国畜牧兽医学会动物传染病学分会教学专业组工作会**

地点：会议楼二层第七会议室

19:00~20:00 **中国畜牧兽医学会禽病学分会第九届理事会第一次会议**

地点：贵宾楼一层会议室

## 2014 年 11 月 10 日

08:30~12:10 **分会场报告（分禽病、猪病、其他动物病三个分会场进行，具体日程附后）**

地点：会议楼三层多功能会议厅、二层第一会议室、二层第七会议室

12:00~13:30 **午餐** 地点：会议楼一层餐厅 宴宾楼一层餐厅

13:30~17:00 **分会场报告（分禽病、猪病两个分会场进行，具体日程附后）**

地点：会议楼三层多功能会议厅、二层第一会议室

17:00~17:40 **闭幕式 主持人：杨汉春** 地点：会议楼三层多功能会议厅、二层第一会议室、二层第七会议室

1. 会议总结

（1）禽病学分会秘书长张培君研究员做总结

（2）动物传染病学分会秘书长李昌副研究员做总结

2. 中国畜牧兽医学会奖（优秀论文奖）、优秀论文提名奖颁奖仪式

3. 勃林格殷格翰——2014 年度猪蓝耳病研究进步奖颁奖仪式

18:00 **晚餐** 地点：会议楼一层餐厅 宴宾楼一层餐厅

# 中国畜牧兽医学会禽病学分会第十七次学术研讨会

## 中国畜牧兽医学会 2014 年学术年会禽病分会场日程

地点：会议楼三层多功能会议厅

11 月 8 日

下午（13:30~15:35）

主持人：童光志 秦爱建

- |             |  |                   |
|-------------|--|-------------------|
| 13:30~13:50 | 用新型、高效灭活疫苗控制和消灭鸡传染性法氏囊病                          | 王泽霖（河南农业大学教授）     |
| 13:50~14:10 | IBV 活载体口服疫苗的研究                                   | 王红宁（四川大学教授）       |
| 14:10~14:30 | 禽双 RNA 病毒编码的免疫抑制因子的发现                            | 周继勇（浙江大学教授）       |
| 14:30~14:50 | 1985 - 2013 年广西鸡传染性支气管炎病毒流行株的基因型和抗原多样性           | 磨美兰（广西大学教授）       |
| 14:50~15:05 | 应用 GST pull-down 鉴定空肠弯曲菌鞭毛相关蛋白 FlhF 和 FlhG 的相互作用 | 王楠（扬州大学生物科学与技术学院） |
| 15:05~15:20 | 减毒鸡白痢沙门菌菌影的制备及免疫原性研究                             | 郭荣显（扬州大学兽医学院）     |
| 15:20~15:35 | ALV-J 和 REV 共感染对商品代肉鸡的协同致病作用的研究                  | 董宣（山东农业大学）        |
| 15:35~15:50 | 休 息  |                   |

下午（15:50~18:05）

主持人：王红宁 张大丙

- |             |                                |                       |
|-------------|--------------------------------|-----------------------|
| 15:50~16:05 | 新发 H10N8 亚型流感的流行病学和致病机制研究      | 亓文宝（华南农业大学副教授）        |
| 16:05~16:20 | 3 型鸭甲型肝炎活疫苗生产工艺研究              | 赖志（上海创宏生物科技有限公司）      |
| 16:20~16:35 | 一起 J 亚群白血病病毒引起肉鸽髓细胞瘤的诊断报告      | 杜芳（中国农业大学动物医学院）       |
| 16:35~16:50 | H9N2 禽流感病毒气溶胶传播机制              | 钟蕾（扬州大学兽医学院）          |
| 16:50~17:05 | 地方鸡种禽白血病净化研究初探                 | 俞燕（江苏省家禽科学研究所）        |
| 17:05~17:20 | 禽戊型肝炎病毒中国分离株对蛋鸡致病性研究           | 赵钦（西北农林科技大学）          |
| 17:20~17:35 | 鸡包涵体肝炎病毒中国分离株的分子特征和致病性研究       | 赵静（中国农业大学动物医学院）       |
| 17:35~17:50 | 中国鸡群禽呼肠孤病毒抗体的检测与分析             | 靳继惠（中国农业大学动物医学院）      |
| 17:50~18:05 | 水禽专用禽流感灭活疫苗（H5N2 亚型，D7 株）研发与应用 | 薛素强（华南农大生物药品有限公司技术总监） |



11 月 9 日

下午 ( 13:30~15:35 )

主持人: 王笑梅 周继勇

- |             |   |                            |
|-------------|---|----------------------------|
| 13:30~13:50 | NS2 与宿主因子互作对流感病毒增殖的影响                     | 金梅林 ( 华中农业大学教授 )           |
| 13:50~14:10 | 鸭疫里默氏杆菌研究进展                               | 于圣青 ( 中国农业科学院上海兽医研究所研究员 )  |
| 14:10~14:30 | 传染性支气管炎新毒株的出现、变异及致病性                      | 刘胜旺 ( 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员 ) |
| 14:30~14:50 | 禽新城疫耐热活疫苗载体的构建与评估                         | 温国元 ( 湖北省农业科学院研究员 )        |
| 14:50~15:05 | 禽伤寒沙门氏菌 SG9R 株 <i>asd</i> 缺失株平衡致死系统的构建    | 王小舟 ( 扬州大学兽医学院 )           |
| 15:05~15:20 | 鸭疫里默氏菌 CH-1 株 <i>ermF</i> 基因的甲基化转移酶抗性机制研究 | 罗洪艳 ( 四川农业大学动物医学院 )        |
| 15:20~15:35 | 鸚鵡热衣原体重组 HVT 活载体疫苗的构建与免疫效力测定              | 何 诚 ( 中国农业大学教授 )           |
| 15:35~15:50 | 休 息                                       |                            |

下午 ( 15:50~17:20 )

主持人: 丁 铲 刘兴友

- |             |  |                         |
|-------------|--|-------------------------|
| 15:50~16:05 | 利用反向遗传操作技术构建 IBV 候选疫苗株的研究                        | 周 生 ( 中国农业科学院家禽研究所博士 )  |
| 16:05~16:20 | 鸽疱疹病毒于我国的首次分离与鉴定                                 | 章丽娇 ( 中国农业大学动物医学院 )     |
| 16:20~16:35 | 不同致病性的 H5N1 HPAI 感染番鸭肺组织的研究                      | 叶 昱 ( 华南农业大学兽医学院博士 )    |
| 16:35~16:50 | 鸭甲肝病毒 1 型和 3 型双重荧光定量 PCR 检测方法的建立及其在雏鸭体内动态分布规律的研究 | 林少莉 ( 山东农业大学动物科技学院 )    |
| 16:50~17:05 | H10 亚型禽流感病毒对不同宿主的致病性研究                           | 王德丽 ( 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 ) |
| 17:05~17:20 | 不同宿主来源 H9N2 亚型禽流感病毒生物学特性测定                       | 朱寅彪 ( 扬州大学兽医学院 )        |
| 17:20~18:00 | 中国畜牧兽医学会禽病学分会第九次全国会员代表大会<br>地点: 会议楼三层多功能会议厅      |                         |

11 月 10 日

上午 (08:30~10:10)

主持人: 彭大新 张国中

- |             |  |                          |
|-------------|--|--------------------------|
| 08:30~08:50 | 养禽场生物安全控制                                  | 周 蛟 (北京市农林科学院研究员)        |
| 08:50~09:10 | H7N9 禽流感病毒分离株致病性的研究                        | 赵继勋 (中国农业大学教授)           |
| 09:10~09:25 | 家禽气囊炎发病机制: 鸡衣原体、H9N2、ORT 单独和混合感染在气囊炎中发病的作用 | 赵 鹏 (中国农业大学动物医学院)        |
| 09:25~09:40 | 肠杆菌素的分泌影响禽致病性大肠杆菌的致病力                      | 穆晓慧 (扬州大学兽医学院)           |
| 09:40~09:55 | 不同地区禽源大肠杆菌耐药性研究                            | 金扩世 (军事医学科学院军事兽医研究所副研究员) |
| 09:55~10:10 | 鸡马立克氏病几种疫苗的效力比较试验                          | 曾志良 (华南农业大学动物科学学院)       |

10:10~10:25 休 息

上午 (10:25~12:10)

主持人: 刁有祥 陈瑞爱

- |             |  |                                   |
|-------------|--|-----------------------------------|
| 10:25~10:40 | 一种基于免疫磁珠-多重 PCR 的沙门氏菌快速检测方法的建立             | 刘必慧 (四川大学生命科学学院)                  |
| 10:40~10:55 | 一株 H5N2 高致病性禽流感重组病毒的基因组特征                  | 李旭勇 (中国农业科学院兰州兽医研究所)              |
| 10:55~11:10 | 鸭肠炎病毒 gE 和 gI 基因缺失株的构建及致病性分析               | 杨承槐 (中国兽医药品监察所)                   |
| 11:10~11:25 | 自噬促进传染性法氏囊病病毒的复制                           | 王永强 (中国农业科学院哈尔滨兽医研究所博士)           |
| 11:25~11:40 | 鹅细小病毒强弱毒株感染性克隆的构建及毒力减弱机制的探索                | 段进坤 (扬州大学兽医学院)                    |
| 11:40~11:55 | 鸭甲肝病毒 1 型 DNA-Launched 感染性克隆的构建及其部分生物学活性研究 | 陈君豪 (山东农业大学动物医学院)                 |
| 11:55~12:10 | 如何控制禽灭活疫苗品质                                | 徐家华 (广东大华农动物保健品股份有限公司农业部重点实验室副主任) |



11 月 10 日

下午 ( 13:30~16:05 )

主持人: 周 蛟 任 涛

- |             |                                      |                                 |
|-------------|--------------------------------------|---------------------------------|
| 13:30~13:50 | 不同日龄的樱桃谷鸭对坦布苏病毒的易感性                  | 刁有祥 ( 山东农业大学教授 )                |
| 13:50~14:05 | 禽流感病毒致病性的研究进展                        | 宋亚芬 ( 华南农业大学博士 )                |
| 14:05~14:20 | 天津某鹧鸪场卵黄性腹膜炎的诊断与治疗                   | 李富桂 ( 天津农学院教授 )                 |
| 14:20~14:35 | IBV 通过 P38 和 DUSP6 调节 IL6 和 8 的表达    | 廖 瑛 ( 中国农业科学院上海兽医研究所研究员 )       |
| 14:35~14:50 | H10N8 亚型禽流感病毒基因组的遗传进化分析              | 张 涛 ( 清华大学环境学院 )                |
| 14:50~15:05 | 鸭出血性卵巢炎 ( 黄病毒病 ) 灭活疫苗的效力评价           | 刘月焕 ( 北京农林科学院畜牧兽医研究所研究员 )       |
| 15:05~15:20 | 3'-U3 区碱基突变不影响禽白血病毒体外复制能力            | 高玉龙 ( 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 )         |
| 15:20~15:35 | 家禽疫苗创新性研究                            | Yannick GARDIN ( 诗华科学与战略创新部总监 ) |
| 15:35~15:50 | 鸡传染性支气管炎流行现状与控制策略                    | 尤永君 ( 天津瑞普生物技术股份有限公司技术总经理 )     |
| 15:50~16:05 | 2000 - 2013 年间我国华南部分省区 IBDV 流行株的基因分型 | 何秀苗 ( 广西民族大学教授 )                |

16:05~17:00 专家答疑

主持人: 崔治中

- 参加答疑的专家有: 王泽霖 ( 河南农业大学禽病研究所教授 )  
 崔治中 ( 山东农业大学动物科技学院教授 )  
 秦爱建 ( 扬州大学兽医学院教授 )  
 赵继勋 ( 中国农业大学动物医学院教授 )  
 张大丙 ( 中国农业大学动物医学院教授 )  
 刁有祥 ( 山东农业大学教授 )  
 刘月焕 ( 北京农林科学院畜牧兽医研究所研究员 )



# 中国畜牧兽医学动物传染病学分会第五届猪病防控技术研讨会 中国畜牧兽医学学会 2014 年学术年会猪病分会场日程

地点：会议楼二层第一会议室

11 月 8 日

下午（13:30~18:15）

主持人：王家鑫 赵亚荣

- |                    |  |                         |
|--------------------|--|-------------------------|
| 13:30~13:55        | 我国猪伪狂犬病暴发病因解析与防控                             | 姜平（南京农业大学动物医学院教授）       |
| 13:55~14:20        | 猪蓝耳病病毒细胞受体研究                                 | 周恩民（西北农林科技大学动物科技学院教授）   |
| 14:20~14:45        | 猪流行性腹泻——从幕后到前台的仔猪杀手                          | 冯力（中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员）  |
| 14:45~15:10        | 猪伪狂犬病毒流行株与经典株的致病性比较研究                        | 田克恭（国家兽用药品工程技术研究中心研究员）  |
| 15:10~15:35        | 新型猪瘟标记疫苗的创制和评价                               | 仇华吉（中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员） |
| <b>15:35~15:50</b> | <b>休 息</b>                                   |                         |
| 15:50~16:15        | 猪瘟病毒感染与西部免疫新号途径作用关系研究                        | 陈金顶（华南农业大学兽医学院教授）       |
| 16:15~16:30        | PRRS 表位疫苗及 microRNA 抑制病毒复制的研究                | 李晶（中国科学院微生物研究所）         |
| 16:30~16:45        | PEI 作为猪繁殖与呼吸综合征病毒 DNA 疫苗佐剂的研究与应用             | 杜露平（江苏省农业科学院兽医所）        |
| 16:45~17:00        | 猪源尿肠球菌致病力与耐药性及生物被膜形成能力的相关性分析                 | 卢彩景（河南农业大学禽病研究所）        |
| 17:00~17:15        | 猪圆环病毒 II 型核衣壳蛋白典型序列 PCV2b-1B-cap 的病毒样颗粒构建与分析 | 王乃东（湖南农业大学动物医学院）        |
| 17:15~17:30        | 建立修饰碱基共有序列引物扩增方法同步检测三种猪病毒                    | 于晓璐（广东出入境检验检疫局）         |
| 17:30~17:45        | 一种包含猪繁殖与呼吸综合征病毒结构蛋白 GP5 抗体中和表位的嵌合 VLPs 构建与分析 | 呼高伟（湖南农业大学动物医学院）        |
| 17:45~18:00        | 古典 H1N1 亚型猪流感病毒反向遗传操作平台的建立                   | 汪秀会（中国农业科学院上海兽医研究所）     |
| 18:00~18:15        | 免疫胶体金技术在动物疫病诊断上的应用                           | Jungho Kim（韩国安捷集团研发总监）  |



11 月 9 日

下午 ( 13:30~18:15 )

主持人: 姜 平 周恩民

- |                    |   |                                |
|--------------------|---|--------------------------------|
| 13:30~13:55        | 口蹄疫病毒抗原在树突状细胞内的加工途径与免疫应答机制                    | 王家鑫 ( 河北农业大学动物科技学院教授 )         |
| 13:55~14:20        | 转变观念、走出猪病困境                                   | 余兴龙 ( 湖南农业大学动物科技学院教授 )         |
| 14:20~14:45        | 基于 DNA 的反义寡核苷酸在 Marc-145 细胞中抑制 PRRSV 增殖的研究    | 尹革芬 ( 云南农业大学动物科技学院教授 )         |
| 14:45~15:10        | 重大人兽共患病致病机制与口岸防控技术研究                          | 韩雪清 ( 中国检验检疫科学研究院研究员 )         |
| 15:10~15:35        | 副猪嗜血杆菌重组亚单位疫苗候选抗原蛋白的筛选和确定                     | 王春来 ( 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员 )     |
| <b>15:35~15:50</b> | <b>休 息</b>                                    |                                |
| 15:50~16:15        | 华南地区猪流感的流行病学监测                                | 张桂红 ( 华南农业大学兽医学院教授 )           |
| 16:15~16:30        | 猪流行性腹泻病毒和猪嗜病毒混合感染情况调查                         | 赵振鹏 ( 扬州大学兽医学院 )               |
| 16:30~16:45        | 猪瘟病毒石门株调控猪巨噬细胞 Toll 样受体介导的天然免疫应答              | 曹 志 ( 西北农林科技大学动物医学院 )          |
| 16:45~17:00        | 用于研究 FMDV L <sup>pro</sup> 与 S 片段互作的基因工程病毒的拯救 | 姜韶东 ( 中国农业科学院兰州兽医研究所 )         |
| 17:00~17:15        | 广东地区 2013-2014 年 PRV 的分离鉴定及相关毒力基因的序列分析        | 范锦戴 ( 华南农业大学动物科学学院 )           |
| 17:15~17:30        | 猪氨肽酶 N 对产肠毒素大肠杆菌 ( ETEC ) K88ac 黏附力的影响        | 夏芄芄 ( 扬州大学兽医学院 )               |
| 17:30~17:45        | 猪群健康管理在现代化猪场的应用                               | 朱连德 ( 勃林格殷格翰国际贸易 ( 上海 ) 有限公司 ) |
| 17:45~18:00        | nsp2 基因缺失蓝耳病弱毒疫苗在猪场的临床应用                      | 周绪斌 ( 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司 )       |
| 18:00~18:15        | 动物疫苗企业工艺创新                                    | 林旭堃 ( 广东永顺生物制药股份有限公司 )         |

## 11 月 10 日

上午 (08:30~12:00)

主持人: 仇华吉 田克恭

- |                    |  |                         |
|--------------------|--|-------------------------|
| 08:30~08:45        | 石诃散对断奶应激仔猪临床应用效果的研究  | 白云静 (北京农学院动物科技学院)       |
| 08:45~09:00        | 猪流行性腹泻病毒 S 基因遗传变异分析和致病性研究  | 赵鹏伟 (中国农业大学动物医学院)       |
| 09:00~09:15        | 一株 H9N2 亚型猪流感病毒的分离鉴定与遗传进化分析  | 殷 斌 (山东省农业科学院)          |
| 09:15~09:30        | 甘草多糖的提取及其对小鼠口蹄疫疫苗免疫效果的影响机制   | 程 鹏 (北京农学院动物科技学院)       |
| 09:30~09:45        | 猪流行性腹泻病毒感染小肠上皮细胞后诱导的天然免疫应答   | 刘平黄 (中国农业科学院哈尔滨兽医研究所)   |
| 09:45~10:00        | 宿主细胞蛋白 DDX5 与 Nsp9 相互作用正向调控 PRRSV 的复制  | 赵双成 (中国农业大学动物医学院)       |
| 10:00~10:15        | 猪体内外致病菌对猪群健康的影响程度分析  | 周学利 (安徽省农业科学院畜牧兽医研究所)   |
| <b>10:15~10:30</b> | <b>休 息</b>   |                         |
| 10:30~10:45        | Modulation of CD163 expression by metalloprotease ADAM17 regulates porcine reproductive and respiratory syndrome virus entry | 郭龙军 (中国农业科学院哈尔滨兽医研究所博士) |
| 10:45~11:00        | 免疫胶体金检测抗猪伪狂犬病毒 gE 蛋白抗体方法的建立  | 李 曦 (中国农业科学院哈尔滨兽医研究所)   |
| 11:00~11:15        | 猪腹泻新丁型冠状病毒中国株的初步检测及 N 基因序列分析   | 王逸雯 (浙江大学动物科学学院)        |
| 11:15~11:30        | 2014 年我国不同生态地区猪乙型脑炎野毒感染的流行病学调查   | 范 煜 (南京农业大学动物医学院)       |
| 11:30~11:45        | 抗猪繁殖与呼吸综合征病毒双功能单链抗体基因的构建与序列测定  | 王力波 (广西兽医研究所)           |
| 11:45~12:00        | 蓝耳病免疫策略  | 党占国 (普莱柯生物工程股份有限公司)     |



11 月 10 日

下午 ( 13:30~16:30 )

主持人: 张桂红 尹革芬

- |                    |   |                           |
|--------------------|---|---------------------------|
| 13:30~13:45        | 2013PRRS 奖——TLR3、TLR7 配体增强猪繁殖与呼吸综合征疫苗细胞免疫应答的机制研究              | 杜以军 ( 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 )   |
| 13:45~14:00        | 2013PRRS 奖——我国基因 2 型猪繁殖与呼吸综合征病毒毒株多样性分析                        | 周 磊 ( 中国农业大学动物医学院 )       |
| 14:00~14:15        | 2013PRRS 奖——表达 pGM-CSF 重组 PRRSV 弱毒疫苗株的构建及其免疫特性分析              | 虞凌雪 ( 中国农业科学院上海兽医研究所 )    |
| 14:15~14:30        | ORF1a 区基因在高致病性猪繁殖与呼吸综合征活疫苗 ( HuN4-F112 株 ) 诱导猪体内中和抗体产生中发挥关键作用 | 冷超粮 ( 南阳师范学院 )            |
| 14:30~14:45        | 养殖业废弃物无害化处理研究进展   | 龚改林 ( 大连理工大学生命科学与技术学院 )   |
| 14:45~15:00        | 牛传染性鼻气管炎研究进展  | 宋玲玲 ( 山东省农业科学院奶牛研究中心 )    |
| 15:00~15:15        | 边界病病毒猪体感染及其对猪瘟疫苗免疫的影响   | 李文良 ( 江苏省农业科学院兽医研究所副研究员 ) |
| <b>15:15~15:30</b> | <b>休 息</b>  |                           |
| 15:30~15:45        | 规模猪场猪繁殖与呼吸综合征风险评估模型   | 谭业平 ( 江苏省农业科学院兽医研究所 )     |
| 15:45~16:00        | FMDV 3C 蛋白抑制 JAK-STAT 信号通路的机制研究                               | 杜以军 ( 山东省农业科学院畜牧兽医研究所 )   |
| 16:00~16:15        | 抗菌肽在畜牧业生产中的研究与应用  | 黄毓茂 ( 华南农业大学兽医学院副教授 )     |
| 16:15~16:30        | 猪伪狂犬病的再认识: 我国猪群近年来流行病学研究                                      | 伍 锐 ( 四川农业大学动物医学院 )       |

# 中国畜牧兽医学会 2014 年学术年会

## 其他动物病分会场日程

地点：会议楼二层第七会议室  
 协办分会：动物传染病学分会

11 月 8 日

下午 ( 13:30~17:50 )

主持人：朱国强 王振国

- |                    |                                  |                            |
|--------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 13:30~13:55        | 蝙蝠的冠状病毒                          | 涂长春 ( 军事医学科学院军事兽医研究所研究员 )  |
| 13:55~14:20        | 高致死性牛传染病在我国的发生、流行和危害             | 于力 ( 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员 )  |
| 14:20~14:45        | 奶牛乳房炎金黄色葡萄球菌、链球菌多抗原嵌合亚单位苗研究      | 崔玉东 ( 黑龙江八一农垦大学生命科学学院教授 )  |
| 14:45~15:10        | 中蜂囊状幼虫病毒分子流调与结构蛋白免疫原性比较          | 马鸣潇 ( 辽宁医学院实验动物中心教授 )      |
| 15:10~15:35        | 结核分枝杆菌脂肪酶的筛选、鉴定及功能研究             | 陈利苹 ( 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员 ) |
| <b>15:35~15:50</b> | <b>休 息</b>                       |                            |
| 15:50~16:05        | 基于反向遗传操作技术构建新型狂犬病毒电镜示踪系统         | 孙玉章 ( 青岛市畜牧兽医研究所 )         |
| 16:05~16:20        | 中国禽戊型肝炎病毒跨种系传播的研究                | 赵钦 ( 西北农林科技大学动物医学院 )       |
| 16:20~16:35        | 透明质酸酶在结核分枝杆菌粘附上皮细胞中的作用研究         | 李华芳 ( 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所 )    |
| 16:35~16:50        | sFRP4 基因及其蛋白质的生物信息学分析            | 喻进 ( 山西农业大学动物科技学院 )        |
| 16:50~17:05        | 苦参碱对奶牛子宫内膜上皮细胞抗炎作用研究             | 于晓红 ( 北京农学院动物科技学院 )        |
| 17:05~17:20        | 乌贼墨多糖对环磷酰胺致小鼠免疫失衡的保护作用           | 张云波 ( 广东海洋大学农学院 )          |
| 17:20~17:35        | 牛疱疹病毒 1 型对 MAPK 通路的调节机制研究        | 朱礼倩 ( 扬州大学兽医学院 )           |
| 17:35~17:50        | <i>Rickettsia felis</i> 在中国的首次报道 | 张继垒 ( 扬州大学兽医学院 )           |



11 月 9 日

下午 ( 13:30~17:50 )

主持人: 涂长春 崔玉东

- |                    |   |                          |
|--------------------|---|--------------------------|
| 13:30~13:55        | 动物源大肠杆菌群体感应系统研究   | 朱国强 ( 扬州大学兽医学院教授 )       |
| 13:55~14:20        | 蜜蜂传染病检测体系及菌毒株资源库的建立   | 王振国 ( 吉林出入境检验检疫局教授 )     |
| 14:20~14:45        | Torque Teno virus ( TTV ) 流行病调查及致病性概述                                 | 屈勇刚 ( 石河子大学动物科技学院教授 )    |
| 14:45~15:10        | NDV 磷蛋白 PKC 磷酸化位点对病毒转录与复制的影响  | 仇旭升 ( 中国农业科学院上海兽医研究所博士 ) |
| 15:10~15:35        | 泛素连接酶 NEDD4 介导的 calpain2 降解抑制布鲁氏菌感染的巨噬细胞凋亡                            | 彭其胜 ( 吉林大学人兽共患病研究所 )     |
| <b>15:35~15:50</b> | <b>休 息</b>  |                          |
| 15:50~16:05        | 链球菌蛋白 G 结合 IgG Fc 的片段构建、重组表达及鉴定                                       | 许 瑞 ( 中国农业科学院上海兽医研究所 )   |
| 16:05~16:20        | <i>H.contortus</i> H11 蛋白与 <i>C.elegans</i> T07F10.1 蛋白表达及其体外交叉免疫反应研究 | 苏山春 ( 中国农业大学动物医学院 )      |
| 16:20~16:35        | 咖啡酸通过 Nrf2 信号通路抗 LPS 导致的奶牛乳腺上皮细胞氧化损伤                                  | 蒋小玉 ( 中国农业大学动物医学院 )      |
| 16:35~16:50        | 牛源鹿流行性出血热病毒的分离鉴定  | 曹颖颖 ( 广西大学动物科学技术学院 )     |
| 16:50~17:05        | 蓝氏贾第虫潜在致病机理初探   | 余新刚 ( 华南农业大学兽医学院 )       |
| 17:05~17:20        | 牛病毒性腹泻粘膜病近年研究进展   | 王洪梅 ( 山东省农业科学院奶牛研究中心 )   |
| 17:20~17:35        | 国内羊群新发病毒病的研究进展  | 江杰元 ( 江苏省农业科学院兽医研究所研究员 ) |
| 17:35~17:50        | 单核细胞增多性李斯特菌 virB/D 编码的 IV 型分泌系统组成蛋白功能的研究                              | 王小文 ( 浙江农林大学林业与生物技术学院 )  |

## 11月10日

上午 (08:30~12:00)

主持人: 于力 马鸣潇

- 08:30~08:45 枯草芽孢杆菌对AA<sup>+</sup>肉鸡免疫器官指数及脾脏IL-2mRNA表达量的影响 崔宇(吉林大学动物科学学院)
- 08:45~09:00 安石榴苷通过激活PI3K/AKT/NRF2信号通路减轻脂多糖诱导的小鼠巨噬细胞炎症反应 徐霄龙(中国农业大学动物医学院)
- 09:00~09:15 动物源肠道杆菌中磷霉素耐药机制的初步研究 区炳明(扬州大学兽医学院)
- 09:15~09:30 阿魏酸抗热应激诱导的大鼠小肠黏膜炎症损伤作用及其分子机制 何莎莎(中国农业大学动物医学院)
- 09:30~09:45 pEGFP-N1/ub载体的构建及鉴定 王微娜(云南农业大学动物科学技术学院)
- 09:45~10:00 鼠伤寒沙门菌SL1344株侵袭性蛋白B缺失株的构建及生物学特性与亲本的比较 陈松彪(河南科技大学动物疫病与公共卫生重点实验室)
- 10:00~10:15 大肠杆菌Nissle 1917鞭毛蛋白高变区部分缺失菌株特性研究 杨颖(扬州大学兽医学院)
- 10:15~10:30 休息**
- 10:30~10:45 牛红细胞抗菌肽P3对细菌膜的作用机制及其构效关系分析 张庆华(河南科技学院动物科学学院)
- 10:45~11:00 减毒支气管败血波氏杆菌细菌载体的应用研究 彭忠(华中农业大学动物医学院)
- 11:00~11:15 华东地区动物源食品单核细胞增生性李斯特菌分子流行病学调查 连凯(扬州大学生物科学与技术学院)
- 11:15~11:30 布氏杆菌耐热延伸因子EF-Tu与宿主细胞蛋白相互作用的研究 王方昆(山东农业大学动物医学院)
- 11:30~11:45 环二鸟苷酸c-di-GMP的制备与纯化 丛晓燕(山东大学生命科学学院)
- 11:45~12:00 1993-2014年大肠杆菌质粒介导的喹诺酮类药物耐药性的流行特征 陈祥(扬州大学生物科学与技术学院)



# 中国畜牧兽医学会奖——优秀论文奖

## 评审委员会名单

主任：杨汉春 中国农业大学教授

副主任：金宁一 军事医学科学院军事兽医研究所研究员

终评委员（以姓氏笔画为序）：

于力 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员

于圣青 中国农业科学院上海兽医研究所研究员

王家鑫 河北农业大学教授

尹革芬 云南农业大学教授

李昌 军事医学科学院军事兽医研究所副研究员

张培君 北京市农林科学院畜牧兽医研究所研究员

彭大新 扬州大学教授

初评委员（以姓氏笔画为序）：

刁有祥 山东农业大学教授

马鸣潇 辽宁医学院实验动物中心教授

王笑梅 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员

仇华吉 中国农业科学院哈尔滨兽医研究所研究员

朱国强 扬州大学教授

周绪斌 新疆天康畜牧生物技术股份有限公司博士

崔玉东 黑龙江八一农垦大学教授



# 会议须知

1. **会议时间:** 2014 年 11 月 7-10 日
2. **会议地点:** 广州天虹宾馆
3. **会务组:** 广州天虹宾馆贵宾楼 8208 房间, 南洋长胜酒店 2108 房间  
会务组联系方式:  
会务综合组: 唐兆新 ( 13729856662 )、瞿孝云 ( 13760649216 )  
餐饮组: 石达友 ( 13826412619 )  
住宿组: 潘家强 ( 13688859256 )  
学术报告组: 陈金顶 ( 13380065983 )  
交通组: 郭霄峰 ( 13826125728 )
4. **代表标识:** 胸牌是参会代表的标识。请在参加所有会议活动时佩戴胸牌, 没有佩戴胸牌的  
代表将无法进入会场。
5. **报到处:**  
报到地点: 广州天虹宾馆贵宾楼一层大堂  
开放时间: 11 月 7 日                    08:30-21:00  
                  11 月 8-10 日            08:30-18:00
6. **展览区:**  
地点: 广州天虹宾馆贵宾楼前广场  
布展时间: 11 月 6-7 日            08:30-17:00  
展览时间: 11 月 8-10 日           08:30-18:00  
撤展时间: 11 月 11 日            08:30-17:00
7. **壁报区:**  
地点: 广州天虹宾馆贵宾楼前广场  
张贴时间: 11 月 7 日            08:30-18:00  
开放时间: 11 月 8-10 日           08:30-18:00  
撤展时间: 11 月 10 日            15:00-18:00  
壁报交流时间: 11 月 8-9 日    15:35-15:50  
                  11 月 10 日            10:10-10:30



请壁报交流者在 11 月 7 日 08:30–18:00 到壁报区（广州天虹宾馆贵宾楼前广场）按照论文号码张贴壁报。并请作者务必在壁报交流时间（茶歇时间）在壁报区进行交流。11 月 10 日 15:00–18:00，请将壁报自行取走，18:00 之后未取走的壁报视为放弃。

#### 8. 茶歇区：

地点：会场外大厅

开放时间：11 月 8 日      10:30–10:40      15:35–15:50

11 月 9 日      10:00–10:10      15:35–15:50

11 月 10 日      10:10–10:30      15:15–15:30

#### 9. 用餐：

（1）早餐      地点：在入住酒店用餐      凭入住酒店早餐票就餐      时间：07:00–08:30

（2）午餐      地点：会议楼一层餐厅、宴宾楼一层餐厅      时间：12:00

（3）晚餐      地点：会议楼一层餐厅、宴宾楼一层餐厅      时间：18:00

注：如果就餐时间、地点改变，请参看会议报到处通知。午餐、晚餐请务必凭当日当餐餐券就餐。

#### 10. 住宿：

会议安排参会代表在广州天虹宾馆、南洋长胜酒店住宿。会议于 11 月 10 日下午 18:00 结束，代表可在 11 月 10 日下午或 11 月 11 日上午离会。酒店规定每天最晚退房时间为 12:00，若在 12:00–18:00 之间退房加收半天房费，若 18:00 以后退房加收全天房费。

免费参会青年学者注意：11 月 7 日办理住宿时需酒店前台缴纳房卡押金，退房时凭押金条退还。会议安排的房间不能随意调换，如需调换，请务必告知会务组工作人员。提前离会的青年学者请在报到时说明，会务组可能根据离会的具体情况调整房间，请您谅解！如需续住请于 11 月 11 日按酒店规定自行办理手续，费用自理。

#### 11. 学术交流：

##### （1）学术交流日程

发言代表：学术交流完全按照大会最终日程安排进行，请发言代表以会议公布的发言日期和时间准备。

主持人：请担任大会主持人的专家以会议公布的主持日期和时间为准，提前做好准备。

##### （2）幻灯片递交

请发言代表在 11 月 7 日报到日或发言前一天前往报到处 PPT 收集处（广州天虹宾馆贵宾楼一层大堂），将您的发言幻灯拷贝到会务组电脑中。

为确保会议电脑的使用安全，保障会议正常进行，会议所用电脑一律不允许拷出文件，

会务组也不提供拷贝 PPT 的服务，敬请各位代表谅解！请有需要的代表直接在会上与报告代表本人联系。

### （3）互动论坛

11 月 8 日 19:30-21:30 在广州天虹宾馆会议楼二层第一会议室举行“成长、成材、成功——‘后学生’时代的发展之路”青年学者互动论坛，欢迎代表参加。特邀请免费参会青年学者、企业科技工作者、管理者参加座谈。

## 12. 参加学术会议有关注意事项：

（1）为了维护会场秩序，请进入会场时关闭您的手机或者将手机模式设为震动或者静音！学术会议进行期间不许照相和录像。

（2）由于今年在提交了年会摘要并做口头报告者中评选中国畜牧兽医学会奖——优秀论文奖，请所有作口头报告者（特邀报告除外）务必参加 11 月 10 日 17:00-17:40 在广州天虹宾馆会议楼三层多功能会议厅举行的学术年会闭幕式和优秀论文奖颁奖仪式。

（3）提交了论文摘要的作者请于 11 月 8 日 13:30-17:00 到报到处（广州天虹宾馆贵宾楼一层大堂）领取论文交流证书、CNKI 卡（论文不上网的没有此卡）。

（4）获中国畜牧兽医学会奖——优秀论文奖的作者，请于 11 月 10 日颁奖仪式结束后持身份证到报到处（广州天虹宾馆贵宾楼一层大堂）领取奖金。

## 13. 乘车指南：

会议为住宿在南洋长胜酒店的参会代表，安排了会议巴士。每天上午 8:00，下午 13:00 准时从酒店出发，前往会议地点；每天中午午饭后、晚饭后在天虹宾馆会议楼西侧广场，会议巴士返回南洋长胜酒店。

参加 11 月 8 日 19:30-21:30 在广州天虹宾馆会议楼二层第一会议室举行“成长、成材、成功——‘后学生’时代的发展之路”青年学者互动论坛的会议代表，会后乘坐会议巴士返回南洋长胜酒店。

## 14. 医务室：

天虹宾馆 16 栋 1 层，房号 102 号，内线电话：5309，联系人：秦医生，手机 15918659838。

## 15. 安全：

由于参会人员较多，请各位代表注意会议期间的个人安全，保护好个人的财物，工作人员有统一工作服及佩戴工作证。祝各位代表在广州会议愉快！



# 会议记录



# 会议记录





# 会议记录



# 会议记录





# 会议记录





