

中国兽医药品监察所

2017 猪瘟防控技术研讨会通知

各有关单位及专家、学者：

为贯彻落实国务院《国家中长期动物疫病防治规划（2012-2020 年）》，2017 年我国农业部发布了《国家猪瘟防治指导意见（2017-2020）》，标志着我国猪瘟的防控政策将发生重大的历史性改变。为进一步加强我国猪瘟的防控净化工作，提升防控技术水平，促进全球猪瘟防控技术的合作与交流，中国兽医药品监察所定于 2017 年 10 月 11-13 日在北京召开“2017 猪瘟防控技术研讨会”。

本次研讨会邀请了国内外猪瘟研究领域的知名院士、专家学者汇聚一堂，围绕国内外猪瘟防控净化技术研究和防控策略的热点、难点、最新进展做大会报告和交流活动，共同探讨猪瘟防控和净化的关键技术、策略和对策。同时还邀请了国内外猪瘟及其他疾病 OIE 参考实验室首席科学家，共同探讨如何发挥 OIE 参考实验室在我国动物疫病防控的作用。现就会议有关事宜通知如下：

一、会议主要议题

（一）全球猪瘟流行态势及猪瘟病毒分子流行病学研究状况；

- (二) 猪瘟诊断技术最新研究进展;
- (三) 猪瘟病原学、病毒毒力、复制机制;
- (四) 猪瘟新型疫苗及免疫学研究进展;
- (五) 猪瘟病毒及相关瘟病毒研究;
- (六) 国内外猪瘟根除技术策略、挑战和进展;
- (七) 中国养殖模式下如何开展猪瘟净化和控制措施;
- (八) OIE 对猪瘟控制的要求、挑战和发展。

二、会议组织

主办单位: 中国兽医药品监察所

承办单位: 中国微生物学会兽医微生物专业委员会

协办单位: 勃林格殷格翰国际贸易(上海)有限公司

中牧实业股份有限公司公司

成都天邦生物制品有限公司

硕腾(上海)动物保健品有限公司

广东永顺生物制药股份有限公司

北京大北农科技集团股份有限公司

洛阳莱普生信息科技有限公司

三、大会报告人

张改平: 中国工程院院士, 博士生导师, 河南农业大学校长, 动物免疫学与生物技术专家。长期从事动物病毒致病机制、动物重大疾病快速监测技术和食品安全快速检测技术研究。目前致力于猪瘟等动物病毒免疫识别与快速检测技术研究。

Prof. Trevor Drew: 英国 OIE 猪瘟参考实验室首席科学家,

英国农业部动物健康及兽医实验室病毒研究室及外来病室主任，吉林大学和爱丁堡大学客座教授。在猪瘟病毒学、流行病学、诊断和根除技术研究方面有着丰富的经验。

涂长春：研究员，博士生导师，军事医学科学院军事兽医研究所 OIE 狂犬病参考实验室主任。在猪瘟病毒分子流行病学、感染与致病机制、防控技术等方面的研究取得了重要的突破性进展。

Prof. Paul Becher: 德国汉诺威兽医大学终身教授，汉诺威兽医大学病毒室主任，OIE/欧盟猪瘟参考实验室首席科学家。长期从事瘟病毒分子流行病学、致病机理、病毒复制、标记疫苗和诊断方法研究。

赵启祖：研究员，博士，中国兽药药品监察所标准物质研究室主任，OIE 猪瘟参考实验室核心专家。主要从事口蹄疫、猪瘟、猪蓝耳病等重大动物病毒病诊断、疫苗、疫苗质量监控技术研究。

王 琴：研究员，博士，中国兽药药品监察所 OIE 猪瘟参考实验室首席科学家。长期致力于猪瘟流行病学、信息系统建立、新型诊断技术研发、致病机制以及猪瘟防控净化技术研究并取得突破性进展。

Dr. Llilianne Ganges: 西班牙 OIE 猪瘟参考实验室首席科学家，猪瘟病毒、瘟病毒以及外来病研究组首席科学家，主要从事猪瘟病毒和相关瘟病毒的研究。

罗廷荣：教授，博士生导师，广西大学副校长，广西“十百

千人才工程”第二层次人选。长期从事动物病毒致病机理和免疫预防的研究，目前致力于猪瘟、狂犬病等动物病毒病的分子致病机理及免疫基础的研究。

Prof. Jishu Shi: 堪萨斯州立大学兽医学院终身教授，堪萨斯州立大学美中动物卫生中心主任。长期致力于新型猪瘟疫苗及防控技术、动物疫苗及疫苗佐剂相关领域的研究。

仇华吉: 研究员、博士生导师，中国农业科学院哈尔滨兽医研究所猪传染病研究室主任、猪烈性传染病创新团队首席科学家。主要从事猪瘟和伪狂犬病的相关基础和应用研究。

Prof. Aruna Ambagala: 加拿大食品监察局国家外来病中研究中心/OIE 猪瘟参考实验室首席科学家，猪瘟/哺乳动物病毒研究室主任。研究领域为兽医病毒学、免疫学和分子生物学，特别在猪瘟，非洲猪瘟、家畜球状病毒及其载体。

陈金顶: 教授，博士生导师。现任华南农业大学国家重点学科“预防兽医学”学科带头人。在猪瘟病毒致病机理、免疫调控机制、新型诊断技术及防控产品的研制等方面取得了重要研究成果。

Prof. Manuel Borca: 美国农业部外来病研究中心（梅岛）猪瘟研究首席科学家。早期在口蹄疫病毒的诊断技术、独特性抗体的特异性、病毒的免疫和感染反应等基础研究方面做了大量的工作。

Dr. Staubach Christoph: 德国 Friedrich-Loeffler-Institut (FLI) 研究所流行病学专家，欧洲野猪猪瘟监控数据库项目主管。在猪瘟的诊断、流行病学调查研究、数据库构建和控制研究方面具有丰富的经验。

Dr. Postel Alexander: 德国汉诺威兽医大学病毒研究所 EU/OIE 猪瘟参考实验室分子生物学实验室主任。主要从事猪瘟病毒及相关瘟病毒等 RNA 病毒基因多样性遗传变异、细胞病理学和细胞凋亡和野生动物新发病毒病的研究。

高 荣: 教授, 博士生导师, 四川省学术和技术带头人。生物资源与生态环境教育部重点实验室(四川大学)副主任。主要开展分子遗传与基因工程、分子免疫学、纳米生物技术和猪瘟疫苗免疫应答和调节机理的研究。

周 斌: 教授, 博士生导师, 现任职于南京农业大学动物医学院。主要从事猪瘟、日本乙型脑炎等猪重大疫病防控措施研究。

朱连德: 博士, 勃林格殷格翰动物保健全国技术服务总监。在猪瘟和猪伪狂犬病净化、蓝耳病和圆环病毒病防控方面积累了丰富经验。

Dr. Douglas Gladue: 美国农业部外来病研究中心(梅岛)高级研究科学家。主要从事猪瘟病毒、口蹄疫和非洲猪瘟病毒等外来病病原的毒力、病毒复制、检测及标记疫苗的研究。

徐 璐: 副研究员, 中国兽医药品监察所 OIE 猪瘟参考实验室核心骨干。

张乾义: 副研究员, 博士, 中国兽医药品监察所 OIE 猪瘟参考实验室核心骨干。

Dr. Grzegorz_Woźniakowski: 波兰国家兽医研究所 OIE 猪瘟参考实验室助教, 主要从事猪瘟和非洲猪瘟的新型诊断技术和相关研究。

四、会议地点

北京友谊宾馆（北京市海淀区中关村南大街1号）

五、会议时间

（详细日程请关注中国兽药信息网 www.ivdc.org.cn）

2017年10月11日：全天报到；

2017年10月12日：开幕式与专题报告；

2017年10月13日：学术交流。

六、会议征文

在本次猪瘟研讨会期间，为广泛深入开展学术交流，大会拟出版猪瘟防控技术论文集。同时将评选出10-15篇优秀论文，并在开幕式上举行优秀论文颁奖仪式。诚邀相关单位及人员积极投稿。

（一）征文内容：猪瘟流行态势及猪瘟病毒分子流行病学研究状况、国内外猪瘟根除技术策略、猪瘟新型诊断技术研究进展、猪瘟新型疫苗研究进展、猪瘟病毒和相关瘟病毒的毒力、复制机制等基础研究以及我国临床猪瘟防控及净化措施。

（二）征文范围：涉及以上议题的两年以来的科研论文，欢迎和鼓励未公开发表的论文参加此次论文活动；也可以提交综述，但综述不参加优秀论文评比。

（三）论文提交要求

1. 每一篇提交的论文要求同时提供中文和英文两种科研论文详细摘要。
2. 详细摘要内容要求：科研论文详细摘要包括题目、作者

姓名（多个作者由逗号隔开）、工作单位（包括单位名称、所在城市、邮政编码）、引言、材料与方法、结果与讨论、主要参考文献（不超过3篇）等7部分内容。正文底部注明“基金项目”和“作者简介”等内容。重在表述结果。

3. 详细摘要排版要求：题目用二号黑体，行距1.0；人名用小四号，楷体，人名之间用逗号隔开，单名的姓和名之间空2格；单位用小五号，宋体，1.5倍行距。“引言、材料与方法、结果与讨论”四号黑体，正文用小四号宋体，1.5倍行距；“主要参考文献”黑体加粗五号，文献内容用六号宋体。“基金项目、作者简介”小六号宋体，1.0倍行距。英文版论文摘要格式与中文格式基本相同，所有字体均使用 Times New Roman 字体，实词第1个字母大写，介词、连词、冠词等虚词均用小写，但句首除外。

4. 字数要求：详细摘要的字数（包括标点）不超过1200字。原则上应无图标，以保证字数，避免由于篇幅过短而被推稿。如确需图标，请插入最多一个非常重要的图表，但图表切忌与文字表述重复，同时保证字数。

5. 论文提交截止日期：2017年9月15日。由于论文编辑和印制的周期限制，逾期投递的稿件将不被收录。

（五）优秀论文奖励：大会征集的论文秉承公平、公正、公开的原则经论文评审委员会评选优秀论文，优秀论文获得者享受免注册费、给予人民币1000.00元奖励，并颁发优秀论文证书。

（六）投稿邮箱：ncsfri_ivdc@163.com

（七）联系人及电话：邹兴启 010-62113673、13811413686

张乾义 010-61255400、15810152220

七、会议注册

本研讨会实行统一注册，会务费 1500 元/人，学生会务费 1000 元/人（以学生证为准，在职研究生除外）。注册费含会场费、资料、餐饮等费用，交通及住宿费用自理。

本次会议委托中旅国际会议展览有限公司协助组委会收取会议费等并开具正式发票。注册代表请于 9 月 10 日前将注册费用汇入以下账户：

户 名：中旅国际会议展览有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司北京三元支行

账 号：1100 1045 1000 5961 0376

备 注：汇款单用途上请注明“2017 猪瘟防控技术研讨会”字样，单位如用个人账户汇款请注明单位名称。

另外，注册费用也可于 2017 年 10 月 11 日在酒店大厅缴纳注册。提前缴费者可在会议报到时，领取发票；现场缴费现金或刷卡均可，当场开具正规发票收据。

八、会务联系人及联系方式

会议总协调：郭 辉（13520359692）；顾进华（13501113008）

赵启祖（13810789573）；王 琴（13910072491）

注册、报到：崔 佶（13522117795）；张 妍（15001330493）

住宿、会费：胡雅云（15121040347）；杨 洵（18710193736）

交通、接待：张 杰（15010156952）；张乾义（15810152220）

娄瑞涵（13522427120）；徐 璐（13691232195）

邹兴启 (13811413686)

会场、报告: 张乾义 (15810152220); 陈 锴 (18611106560)

资料、其他: 万建青 (13366932999); 李 翠 (13520147675);

徐 媛 (18901350791)

酒店联系人: 毕萌萌 (13701364006);

张 杰 (15010156952);

张天宇 (15901430612)。

九、备注

(一) 由于 10 月是北京旅游的黄金季节, 客房和交通均十分紧张, 接待能力受限, 因此请参会人员务必在 9 月 10 日前将参会回执 (见附件 1) 传真至大会秘书处邮箱: E-mail: ncsfrl_ivdc@163.com, 以确保会议顺利召开。联系人: 徐媛、李翠, 联系电话: 18901350791、13520147675。

(二) 本次研讨会不提供接站服务, 请自行乘车前往, 乘车路线见附件 2“友谊宾馆交通指南”。

附件: 1. 2017 猪瘟防控技术研讨会参会回执

2. 友谊宾馆交通指南



中国兽医药品监察所



中国微生物学会兽医微生物专业委员会

2017年8月22日

附件 1

2017 猪瘟防控技术研讨会参会回执

| | | | | | |
|-------------|--|------|----|--------------|--|
| 单位名称 | | | | | |
| 单位地址 | | | | 邮编 | |
| 代表 1 | 姓名 | | 性别 | | 职务 |
| | 电话 | | 传真 | | 手机 |
| 代表 2 | 姓名 | | 性别 | | 职务 |
| | 电话 | | 传真 | | 手机 |
| 是否需安排 住宿 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 入住日期 | | 是否愿意 与人合住 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |

房间价格 (标准间): 680 元/间/天; 单间: 550 元/间/天.

附件 2

友谊宾馆交通指南

北京首都机场（T1-T3）至酒店

1. 机场大巴路线：从首都机场坐 4 号线机场大巴（首都机场—公主坟）在友谊宾馆站下车即到。
2. 公交线路：从首都机场乘坐机场快轨至终点站东直门站，换乘地铁二号线至西直门，下车后再换乘地铁十号线至人民大学从 D 口（西南口）向北 150 米即到。
3. 打车：打车费用参考价：100-150 元或“滴滴打车”参考价：80-100 元。

