

中国畜牧兽医学会动物解剖及组织胚胎学分会

第八次会员代表大会暨第十九次学术研讨会会议通知(第二轮)

为促进动物解剖学及组织胚胎学的科研与教学成果交流,提高本学科的学术水平,经中国畜牧兽医学会动物解剖及组织胚胎学分会2015年常务理事会决定,第八次会员代表大会暨第十九次学术研讨会于**2016年8月20-24日**在河南郑州市召开,本次会议由河南农业大学承办。大会召开在即,为进一步安排落实好会议的各项筹备工作,现将有关事项通知如下:

一、会议内容

1. 学术交流:就各院校近2年来的科学研究成果进行学术交流。
2. 教学研讨:结合解剖学与组织胚胎学课程教学,集中就教学基本技能、双语教学、学科及产业发展前沿等进行研讨。
3. 教学新模式与教学资源(教材、教具、多媒体课件等)建设研讨。
4. 优秀论文评选。
5. 理事会换届选举。

二、会议时间、地点、费用

1. 会议时间:2016年8月20日-24日。8月20日报到,8月24日离会。
2. 会议地点
报到地点:河南省郑州市农业路63号河南农业大学桃李园大酒店。
会议地点:河南农业大学(文化路校区)。
3. 会议费用:学会会员每人1000元(包括会务费、资料费等),研究生每人700元,家属每人500元。食宿统一安排,费用自理(就近安排,按河南农业大学会议协议价格)。参观考察,线路自行选择,费用自理。

三、论文要求

1. 接收全文和论文摘要两种形式,文责自负。全文字数不得超过5000字,摘要字数不得超过1000字。请提供电子文档,以电子邮件形式发至jpzpxh2016@sina.com。

2. 论文格式严格按《畜牧兽医学报》论文格式处理，版面按单栏排版。
3. 论文提交全文者可参加优秀论文评选，摘要不能参加评选优秀论文。
4. 论文受理截止日期：2016年7月31日。

四、会议接送事宜

会务组于2016年8月20日全天在郑州新郑国际机场、郑州火车站（**注意：一定要从西南口出站，火车站西广场**）和郑州东站（高铁站）三处分别设有接待站，有专人负责参会人员的接站服务，其他时间到站需提前预约。

会议结束后，会务组安排集中送站；会议期间离会者，送站需提前预约。

五、注意事项

为便于我们安排住宿、接站和帮助需要订购返程车票和机票的老师订票，请各院校接到通知后将相关报名回执表务必于2016年7月31日前发回会务组。**注意：回执对我们非常重要，是保障接站、住宿、餐饮、会务、参观考察等重要依据，谢谢合作。**

六、会务组联系人及方式

李 奎：13607669573 刘忠虎：13663832260

闫峰宾：13939012416 商艳红：13938239027

E-mail: jpzpxh2016@sina.com

邮编：450002

邮寄地址：河南省郑州市农业路63号河南农业大学牧医工程学院

中国畜牧兽医学动物解剖学及组织胚胎学分会
河南农业大学牧医工程学院（代章）

2016年6月15日

- 附件1：参会回执
附件2：会议日程安排

附件1:

参会回执

单位	参会共()人					
	姓名	类别(教师/家属/研究生)	电话/手机	到达时间及航班\车次	返回时间及航班\车次	是否预定返程票
参会人员名单						

注: 本表务必于2016年7月31日前发回会务组, E-MAIL: jpzpxh2016@sina.com。

附件2：会议日程安排

时间		地点	内容	
8月20日 (星期六)	全天	河南农业大学桃李园大酒店	报到	
	晚上 20:00-22:00	桃李园大酒店一楼会议室	常务理事会议	
8月21日 (星期日)	上午	8:30-9:10	学校礼堂300人报告厅	大会开幕式
		9:10-9:40	学校礼堂东侧阶梯	合影
		9:40-12:00	学校礼堂300人报告厅	大会特邀专题报告
	下午	14:30-18:20	学校礼堂300人报告厅 学校礼堂100人报告厅	分组报告(解剖学,组织学与胚胎学两个组)
		18:30-20:00	桃李园大酒店一楼宴会厅	宴请(招待酒会)
	晚上	20:10-22:00	桃李园大酒店一楼会议室	教学研讨;数码互动显微教学系统、动物标本制作等简要介绍与展示
8月22日 (星期一)	上午	8:30-10:00	学校礼堂300人报告厅	大会特邀专题报告
		10:10-12:20		换届选举、闭幕式
	下午	14:30-18:20	郑东新区、龙子湖新校区	郑东新区、新校区校园参观
	晚上	18:30-20:00	郑东新区	地方特色小吃-郑州烩面
8月23日 (星期二)	参观考察东线(全天)	7:30出发桃李园大酒店	东线:开封龙亭、相国寺、清明上河园等。	
	参观考察西线(全天)		西线:登封少林寺、洛阳龙门石窟等。	
	参观考察北线(全天)		北线:焦作云台山。	
8月24日 (星期三)	离会			