

尊敬的 先生/女士,您好!

2016 (第五届)李曼中国养猪大会将于2016年10月在南京召开。

会议通知

会议名称:2016 (第五届)李曼中国养猪大会

会议时间: 2016年10月16-18日

会议地点:中国·南京国际展览中心

主办单位:美国明尼苏达大学

承办单位:世信朗普国际展览(北京)有限公司

会议规模:参会代表预计2500人

大会语言:英语和中文,大会提供同声翻译

2016年第五届李曼中国养猪大会将于10月16-18日在南京国际展览中心举办,第五届大会将继续邀请美国、中国、加拿大及欧洲国家权威养猪专家主讲,为您带来世界养猪行业前沿资讯和先进的科学解决方案,共同分享生猪养殖与生产管理技术及运用、猪病预防,监控及诊断、猪营养与饲料生产、养猪育种、养猪市场和经济学分析等领域的国际最新资讯和研究成果。

本届李曼中国养猪大会在保持高质量的会议内容的同时,将加强世界猪业博览会的招商组织工作,扩大博览会展示面积,增加展出时间,加强国外企业与国内企业的交流与合作,推动新技术、新产品、新设备的推广与应用。博览 会实行开放式参观,除李曼大会的参会代表外,还将大力邀请更多的业界人士到会参观,展会时间为10月16-18 日。预计本届李曼中国养猪大会参会代表将达3500人,世界猪业博览会展示面积25,000平方米,博览会参观人数超过30,000人次。



会议主题

会议旨在为参加者提供高端咨询,内容涵盖生猪生产、疾病监控、国际养猪行业现状及最新研究进展,为参会者提供一个与中美两国养猪行业专家及行业领军企业互动、交流和分析案例的平台。

2016李曼养猪大会主题包括(但不限于):

1、猪生殖与呼吸综合症 (PRRS)-疾病现状、疾病预防和净化措施、疾病的诊断、鉴定与监测,猪场管理措施、疫苗及案例分析。

2、中美养猪生产管理-猪场建设、环境与疾病的控制、生物安全、育种、兽医和疾病诊断服务等。

3、生猪生产数据在疾病诊断、流行病学研究、及提高生产效率方面的应用。

4、抗生素的应用和食品安全。

5、主要及新发疾病(如猪放腺杆菌性胸膜肺炎、副猪嗜血杆菌病、流行性腹泻等)-疾病的分子生物学诊断、监控与防治。

组织机构

主办单位:美国明尼苏达大学

支持单位:南京市人民政府 吉林大学 中国兽医协会动物诊疗分会

承办单位:世信朗普国际展览(北京)有限公司

参会对象

李曼养猪大会面向养猪行业领军企业、研发和管理机构、以及它们的决策者,为解决养猪行业面临的问题和制定长 期发展战略,提供高端科技和生产管理资讯。参会群体包括(但不限于):

养猪企业中高层管理人员

兽医师

猪场场长和技术人员

养猪专家、教授、企业研发人员及诊断实验室技术人员

饲料和兽医兽药生产及销售企业

行业规范和政策制定者、顾问、投资商等

养猪生产设备与服务企业

动物福利和食品安全等相关人员

其它养猪行业服务企业

会议日程

	10月16日 星期日	
展会开始/现场注册/墙报布置		
8:00am-5:00pm		
会前培训		

分会1	主题:养猪营养 地点:(会场待定) 主持:佩德罗·乌瑞奥拉/美国明尼苏达 概况:这个讲座主要讨论母猪孕期和哺乳期、断奶仔猪及育肥猪的营养需求、饲料配方和饲养管理
1:30- 2:30pm	 母猪营养和饲养管理劳拉·格瑞纳/美国迦太基公司 ●孕期饲养 - 通过饲料配比和饲喂计划优化母猪寿命及产仔表现 ●哺乳期饲养 - 利用采食量变化趋势来缩短断奶再发情间隔和改进饲料配方
2:30- 3:30pm	保育猪营养和饲养管理凯尔·科布尔/美国新时尚养猪公司 •保育早期仔猪饲料营养配方对提高生长性能的重要性
3:30- 3:40pm	休息
3:40- 4:40pm	育肥猪饲养管理 佩德罗·乌瑞奥拉/美国明尼苏达大学 ●通过饲料配方和使用其他饲料原料降低饲养成本
4:40- 5:00pm	互动问答
分会2	主题:中国新一代养猪兽医分享养猪业面临的挑战、生产研究数据和实用解决方案 地点:(会场待定) 主持:闫之春 ,新希望集团 概况:这个会前会给中国新一代的养猪兽医提供一个平台来分享他们在猪场中遇到的病例、生产研究、 调查数据以及解决实际生产问题的方案。
1:30- 1:50pm	探索 PRRS 防控与净化的两例分析报告 王帅彪/加农(上海)畜牧科技有限公司
1:50- 2:10pm	利用封群策略在5000头母猪场120天内成功净化PRRSV NADC 30毒株 曲向阳/山东环山集团养殖事业部
2:10- 2:30pm	猪繁殖与呼吸综合征防控体会 郭振华/河南省农业科学院
2:30- 2:50pm	一例 P1 农场发生蓝耳病的案例 陈扬/正大集团
ว ∙⊑∩	

3:00pm	茶歇	
3:00- 3:20pm	新常态下猪伪狂犬防控的困惑与出路 ⁿ 曾容愚/海博莱-中国	
3:20- 3:40pm	猪体内 PEDV 病原含量与血清中 PEDV 抗体水平之间的关系初探 李沛东/浙江农林大学动物科技学院	
3:40- 4:00pm	猪群口腔液与血液中 3 种病毒感染和抗体消长规律初探 位玉玲/浙江农林大学动物科技学院	
4:00- 4:20pm	金塔子 PDCoV 案例分析 罗伏林/正大集团	
4:20- 4:40pm	互动问答	
	1	
招待酒会		
招待酒会 6:00pm		
6:00pm	10月17日 星期一	
6:00pm 开幕式 主持人:	10月17日 星期— 刘爱民/明尼苏达大学	
6:00pm 开幕式	10月17日 星期— 刘爱民/明尼苏达大学	
6:00pm 开幕式 主持人:	10月17日 星期— 刘爱民/明尼苏达大学 8:30am	
6:00pm 开幕式 主持人: 8:00am-8 李曼大会 主席: 鲍	10月17日 星期— 刘爱民/明尼苏达大学 8:30am	
6:00pm 开幕式 主持人: 8:00am-8 李曼大会 主席: 鲍	10月17日 星期— 刘爱民/明尼苏达大学 8:30am 吻小莫里森/美国明尼苏达大学;杨汉春/中国农业大学 n-5:30pm	
6:00pm 开幕式 主持人: 8:00am-8 李曼大会 主席: 鲍 8:30am	10月17日 星期一 刘爱民/明尼苏达大学 8:30am 即·莫里森/美国明尼苏达大学;杨汉春/中国农业大学 r-5:30pm Dam 中国养猪行业主要疾病的监控预防	
6:00pm 开幕式 主持人: 8:00am-8 李曼大会 主席: 鲍 8:30am- 8:30-9:00	10月17日 星期— 刘爱民/明尼苏达大学 8:30am 總办莫里森/美国明尼苏达大学;杨汉春/中国农业大学 i-5:30pm Dam 中国养猪行业主要疾病的监控预防 杨汉春/中国农业大学/博士 Dam 关于控制 PRRS 的最新研究进展 鲍勃·莫里森/美国明尼苏达大学/博士	
6:00pm 开幕式 主持人: 8:00am-8 李曼大会 主席:鲍 8:30-9:00 9:00-9:30	10月17日 星期— 刘爱民/明尼苏达大学 8:30am 欧h·莫里森/美国明尼苏达大学;杨汉春/中国农业大学 eh·莫里森/美国明尼苏达大学;杨汉春/中国农业大学 1-5:30pm Dam 中国养猪行业主要疾病的监控预防 杨汉春/中国农业大学/博士 Dam 关于控制 PRRS 的最新研究进展 鲍勃·莫里森/美国明尼苏达大学/博士 Dam 猪水泡病的诊断调查 法比奥·万努奇/美国明尼苏达大学/博士	

11:00-11:30am	题目待定 王恬/南京农业大学
11:30-Noon	美国目前 PED 的控制方案 黛博拉·默里/美国新时尚养猪公司
Noon–1:00 pm	午餐及参观展览
	分会1 应对实际生产中挑战的解决方案 主席:佩卓·尤罗拉/美国明尼苏达大学
	题目待定 凯斯·艾兰德森/正大集团
	题目待定 里奇·弗兰奇/正大集团
	分会2减少抗生素使用的挑战 主席:高登·思邦克/美国派普斯通兽医诊所
	减少抗生素使用对猪病诊断的影响 法比奥·万努奇/美国明尼苏达大学/博士
	减少抗生素使用面临的挑战 黛博拉·默里/美国新时尚养猪公司
	分会3 伪狂犬病病毒诊断及防控 主席: 仇华吉/中国哈尔滨兽医研究所
1:00pm-3:00pm	猪伪狂犬病病毒及其防控 钱平/华中农业大/学教授
	中国嘉宾待定
	分会4 法国的养猪生物安全措施 主席:詹妮弗·帕特森/加拿大阿尔伯塔大学
	通过饲料管理来提高猪场生物安全和动物健康 艾伦/Abherve-Gueguen
	如何使用管理软件来提高猪场的生物安全约瑟夫·克拉斯
	用"批次管理"来提高猪的卫生情况 安东尼·博诺
	精液采集制备中的生物安全措施和技术 安德烈斯·刚扎里
3:00-3:30pm	茶歇和参观展览
3:30-4:30pm	铂金赞助商分会 1 - 勃林格殷格翰
4:30–5:30pm	铂金赞助商分会2-

5:30–6:30pm	参观展览		
晚宴(由礼来公司赞助)			
6:30-8:00pm			
10月18日 星期二			
李曼大会			
主席: 鲍勃·莫里森,美国明尼苏达大学 ;杨汉春,中国农业大学 8:00am-5:00pm			
8:00-8:30am	后备母猪的培育驯化与一胎母猪饲养管理 钱平/中国华中农业大学教授		
8:30-9:00am	通过后备母猪的管理达到最佳生产成绩 詹妮弗·帕特森/美国新时尚养猪公司		
9:00-9:30am	不使用抗生素饲喂猪 凯尔·科布尔/美国新时尚养猪公司		
9:30-10:00am	优化猪繁育的日粮 劳拉·格雷纳/美国迦太基公司/博士		
10:00-10:30am	茶歇及参观展览		
10:30-11:00am	控制 PRV 的经验 高登·思邦克/美国派普斯通兽医诊所/博士		
11:00-11:30am	利用疫苗预防猪瘟 钟明华/博士		
11:30-Noon	饲料转化率及营养物质转化率的测量 佩德罗·乌瑞奥拉/美国明尼苏达大学/博士		
Noon–1:00 pm	oon-1:00 pm 午餐及参观展览		
	分会1 对比中国和明尼苏达州的猪场生物安全措施 主席:鲍勃·莫里森,美国明尼苏达大学		
	加强你的猪场生物安全的10个机会高登·思邦克/美国派普斯通兽医诊所/博士		
	题目待定 兰迪·思邦克/美国思邦克兄弟公司		
	分会2 养猪生产研究 主席:黛博拉·穆瑞,美国新时尚养猪公司		



会议嘉宾

会议日程不断更新中,敬请期待~

	原料质量控制和配方营养物质加入技术对生产成本和生长性能的重要性 凯尔·科布尔/美国新时尚养猪公司
1:30-3:30pm	分会3 繁育研究 主席:法比奥·万努奇 , 美国明尼苏达大学
	减少季节性的不孕 劳拉·格雷纳/美国迦太基公司/博士
	仔猪来源对母猪生产力的影响 詹妮弗·帕特森/加拿大阿尔伯塔大学
	分会4 猪瘟的防控 主席:闫之春,新希望集团
	新型猪瘟病毒 2.1d亚型的分离鉴定 仇华吉/哈尔滨兽医研究所/博士
	猪瘟的诊断 钟明华/台湾省动物研究所/博士
3:30-4:00pm	茶歇和参观展览
4:00–5:00pm	专题讨论会 主席:鲍勃·莫里森/刘爱民/美国明尼苏达大学



Kyle Coble New Fashion Pork, USA 凯欧.寇博博士 美国新时尚养猪公司

Dr. Kyle Coble is a Swine Nutritionist for New Fashion Pork in Jackson, MN. In 2010, he earned his B.S. in Animal Science at Oklahoma State University followed by a M.S. in Animal Science with an emphasis in Swine Nutrition in 2012. He graduated from Kansas State University with a Ph.D. in Swine Nutrition in 2015, investigating the effects of different byproduct withdrawal strategies to decrease negative impacts on carcass yield and copper supplementation in finishing pigs. In 2014, Dr. Coble was awarded the International Ingredient Corporation Pinnacle Award for Outstanding Young Swine Nutrition Student. In 2015, he was selected as an American Society of Animal Science Young Scholar. Today, his main focus at NFP is to drive revenue and profitability through well-organized research, nutrition, and marketing efforts that provide pigs with optimal nutrition and production practices needed for their well-being. 凯欧.寇博博士是明尼苏达州杰克森市"新时尚养猪公司"的一位养猪营养师。在2010年,他在俄克拉荷马州立大学 获得了动物科学学士学位,于2012年获得了动物科学硕士学位,专注养猪营养。在2015年,他从堪萨斯州立大学 的养猪营养学博士项目毕业,研究领域是:通过剔除不同副产品的策略以降低它们对育肥猪屠宰率和铜补充的负面 影响。2014年,他获得于国际营养成分顶尖科研奖的"年轻养猪营养学学生"奖项。2015年,他被美国动物科学协 会授予青年学者称号。现在,他新时尚养猪公司的工作重心是通过精心设计试验,营养学研究,和营销策略来提高 公司的收入和利润,同时保证猪的良好生长所需的最佳健康生产管理。





Keith Erlandson Chia Tai Group, China

科斯·厄兰森博士 正大集团-中国

Dr. Keith Erlandson received his Doctor of Veterinary Medicine Degree from Iowa State University in 2004. He has also earned a Bachelor of Science Degree in Animal Science (2000) and a Masters Degree in Veterinary Microbiology (2004) from Iowa State University. In 2011 he became a Diplomate of the American Board of Veterinary Practitioners in the Swine Health Management specialty. In 2015 he earned a Masters of Business Administration degree from the University of South Dakota. Dr. Erlandson has worked as a private swine consultant, staff veterinarian for a swine production company, and a professional services veterinarian for a pharmaceutical company. He is currently the Director of Swine Veterinary Medicine for the CP Group in China. He lives in Xi' an, China with his wife, Nancy and daughters Kelsey (11) and Trista (10).

科斯•厄兰森博士于2004年在爱荷华州立大学获得兽医博士学位。分别于2000年和2004从爱荷华州立大学获得动物 科学学士学位和兽医微生物硕士学。在2011年,他成为兽医从业者理事会在猪健康管理方面的专科医师。2015年他 于南达科他州获得工商管理的硕士学位。厄兰森博士是一名私营养猪顾问,养猪生产公司兽医员工,并为一家制药 公司提供专业兽医服务。现在厄兰森博士是中国正大集团养猪兽医主管,与妻子南希和两个女儿凯尔西(11岁)崔 斯塔(10岁)生活在陕西西安。





Richard A. French CP Group-China 理查德·弗兰切博士 正大集团-中国

Dr. Richard French is the Vice President of Animal Health – Diagnostic Services for the China Area under CP Group. He is a veterinary pathologist and previously served as the Dean of the School of Animal Studies, Becker College. Dr. French acquired is DVM from the University of Illinois. He went into small animal practice for several years and then returned to academics, receiving a Masters in parasitology and a Ph.D. in neuropathology and completed a residency in anatomic pathology. Dr. French then served as a tenured faculty at the University of Connecticut and as a pathologist in the Connecticut Veterinary Medical Diagnostic Laboratory. Dr. French later served as Director of the New Hampshire Veterinary Diagnostic Laboratory. Dr. French is a member of the USDA National Animal Health Emergency Response Corp. and has served in national and international disease outbreaks. He has served as an instructor for Foreign Animal Disease Training Course, Plum Island Animal Disease Center, New York, for the past 13 years. Dr. French' s primary interests are in emerging, zoonotic and transboundary diseases of animal and public health significance. He has numerous publications and broad fields, which includes the first report of West Nile virus in the northern hemisphere (Science 1999).

理查德•弗兰切博士是正大集团中国地区动物健康诊断副总裁。他是一名兽医病理学家,曾担任贝克尔学院动物研究 学院的院长。弗兰切博士于美国伊利诺伊大学获得博士学位。他在小动物领域工作了多年后选择重新返回学校继续 深造,获得了寄生虫学硕士和神经病理学博士学位,并完成解剖病理学住院医。弗兰切博士是康涅狄格大学的终身 教授,曾在康涅狄格兽医诊断实验室担任病理学家。而后曾担任过新罕布什尔兽医诊断实验室主任。弗兰切博士是 美国农业部国家动物卫生应急联盟的成员,并服务于国内国际疾病暴发事件。在过去的13年,他在纽约普拉姆岛动 物疾病中心曾担任国外动物疾病培训班讲师。他主要研究兴趣是动物和公共卫生中的新发人畜共患病和跨界疾病。 他发表许多出版物,涉及广泛领域,其中包括西尼罗河病毒在北半球的第一份报告(1999 科学杂志)。



Carthage, USA 劳拉·格雷纳博士 美国迦太基公司

Laura received her PhD in Animal Nutrition from Iowa State University under Dr. Tim Stahly. Her Master's and PhD thesis work focused on nutritional modulation of the immune system and natural alternatives to antibiotics. After completing her degree, Laura spent three years conducting post-doctoral work at the University of Iowa in Microbiology. At U of IA, she worked on a NIH grant in Immunology and focused her work on identifying genes involved in biofilm formation and immune evasion of Haemophilus parasuis and genes regulating pathogenesis. Laura has spent the last 10 ½ years as the Director of Research for Carthage Innovative Swine Solutions where she lead a team of 8 individuals and conducted both basic science and product validations in all aspects of swine growth and development. Today, she continues to serve as an advisor to the research company and is the Carthage Veterinary Service Nutrition Director.

格瑞纳博士在蒂姆•斯塔利博士的指导下于爱荷华州立大学获得了动物营养学方面的博士学位。她的硕士和博士论文 主要集中研究免疫系统的营养调节和抗生素天然替代品。在完成她的学位后,格瑞纳博士在爱荷华大学微生物学领 域做了三年的博士后工作。在爱荷华大学期间,她曾参与美国国立卫生研究院免疫学项目,研究重点在识别生物膜 形成的基因,副猪嗜血杆菌的免疫逃逸和基因调控发病机制。在过去的十年半时间里,格瑞纳博士一直担任迦太基 养猪创新解决方案的研究主管,她带领八个人的团队,并针对猪生长发育的各个方面开展基础科学研究和产品验 证。现在她正继续担任研究公司的顾问和迦太基兽医服务营养总监。





Bob Morrison University of Minnesota, USA 鲍勃·莫瑞森博士 美国明尼苏达大学

Dr.Bob Morrison is a Veterinary Professor in the University of Minnesota Swine Group. He is an avid teacher, and conducts applied research and service to the swine industry. One of his responsibilities is program chair for the annual Leman Swine Conference. He is also the host of a popular educational audio series called "At the Meeting". Bob is involved in a family owned swine farm with 3,000 sows in western Minnesota. He consults with small regional swine farms and large integrated systems in the United States and around the world. This broad experience in conjunction with his business training gives him the ability to combine applied science with the business aspects of pork production.

莫瑞森博士是明尼苏达大学养猪小组的兽医教授。他热心教学,并从事养猪行业的应用研究和服务。他的职责之一 是作为一年一度的里曼养猪大会的项目主席。他还是知名网络教育系统"At the meeting"的主持人。鲍勃还参 与一个位于明尼苏达西部,有3000头母猪的自家拥有猪场的管理。他为美国及世界范围小型和大型猪场提供咨询。 鲍勃既有养猪方面的经验,又有商业教育背景,集养猪生产应用科学和商业管理于一身。



Deborah Murray New Fashion Pork, USA

德博拉•穆瑞博士 美国新时尚养猪公司

Dr. Deborah Murray received her DVM at the University of Minnesota in 2006 and has practiced as a mixed animal veterinarian from 2006-2007. Since 2007 she has been a swine exclusive veterinarian working for New Fashion Pork, in Jackson MN. Deborah is in charge of veterinary services for the company which has approximately 59,000 sows and markets about 1.4million pigs annually. Deborah received the Young Swine Veterinarian award from AASV in 2012, and the Science in Practice award from the Leman Conference (USA) in 2016. Deborah has served as a committee chair for the AASV annual meeting and has spoken several times at the AASV annual meeting, Leman Conference (USA), and the Swine Disease Conference in Ames IA.

德博拉.穆瑞博士2006年在明尼苏达大学获得兽医动物医学博士学位,并在06-07年间从事多个动物种类的兽医工作。从07年以来,她一直在位于明尼苏达州杰克森市的"新时尚养猪公司"从事养猪兽医工作。穆瑞博士负责公司 每年大概59,000头母猪和140万头商品猪的兽医服务工作。她在2012年荣获了美国养猪猪兽医协会"青年养猪兽 医"荣誉,并在2016年获得了美国"李曼养猪大会"的"科学与实践"奖。穆瑞博士曾担任美国猪兽医协会年会委 员会主席,并多次在美国猪兽医协会年会,美国李曼养猪大会和爱荷华州埃姆斯的猪疾病大会进行演讲。



Jennifer Patterson University of Alberta, Canada 珍妮弗•帕特森 加拿大阿尔伯塔大学

Jennifer is the Senior Research Coordinator for the Swine Reproduction & Development Program (SRDP) at the University of Alberta. She received her MSc in Animal Science from the University of Alberta, specializing in Gilt Management and Reproduction. She is responsible for the overall delivery of animal based research for the SRDP program which includes the administration and coordination of research projects, the analysis and development of research reports and scientific manuscripts and the presentation of results at various local and international meetings and conferences. She works closely with industry partners and pork production system' s in North America to optimize breeding herd management and to conduct innovative research projects in commercial settings. She enjoys working with data – establishing and maintaining large databases, looking for trends within the data to create reports that can be used as tools to maintain production efficiency. Most recently Jennifer is responsible for the overall management of the multi-year, multi-institution, research project on Sow Lifetime Productivity (SLP) funded by the National Pork Board USA and an industry sponsor (PIC).

珍妮弗是阿尔伯塔大学"养猪繁殖与发展项目"(SRDP)的高级研究协调员。她在阿尔伯塔大学获得动物科学硕士 学位,并主修后备母猪的管理与繁殖。珍妮弗负责执行SRDP项目中与动物研究相关的工作,包括研究项目管理与协 调工作、研究报告与科学论文的分析工作、在国内和国际会议上报告研究结果。珍妮弗与北美的养猪生产行业密切 合作,优化种猪管理并在商业生产环境开展创新研究。她喜欢数据工作-如创建和维护大型数据库,利用数据预测行 业走势以保证生产效率。近来詹妮弗在负责一个由美国国家猪肉局PIC资助的多机构合作多年的研究项目:母猪生命 周期的生产效率(SLP)。





Paul Sundberg Swine Health Information Center, USA 保罗·桑德博格博士 美国养猪健康信息中心执行董事

Dr. Paul Sundberg is the Executive Director of the Swine Health Information Center. Previously, he served as the Senior Vice President of Science and Technology for the National Pork Board. Prior to becoming part of the National Pork Board staff on July 1, 2001, Sundberg was Assistant Vice President of Science and Technology for the National Pork Producers Council (NPPC). Sundberg joined NPPC in 1994 as Director of Veterinary Issues after leaving veterinary practice in Madison, Nebraska, to pursue further education and join the Iowa State University faculty in the College of Veterinary Medicine, Department of Clinical Sciences. Dr. Sundberg attended the University of Nebraska-Lincoln where he earned his bachelor' s degree in biology. He got his Doctor of Veterinary Medicine, master' s and doctorate in veterinary microbiology with a specialty in preventive medicine degrees at Iowa State University. He is also board certified in the American College of Veterinary Preventive Medicine and is a past-president of the College. Dr. Sundberg is a member of the American Veterinary Medical Association, the American Association of Swine Veterinarians and the Iowa Veterinary Medical Association. Paul and his wife Debra live in Ames, Iowa.

保罗·桑德博格博士是养猪健康信息中心的执行主席。在此之前,他曾担任美国国家猪肉委员会的科学技术高级副主席。在2001年7月1日加入美国国家猪肉委员会之前,他是美国猪肉生产者协会的科学技术助理副主席。保罗博士于1994年离开他从事兽医实践的内布拉斯加州的麦迪逊,以兽医问题主任的身份加入了美国猪肉生产者协会以寻求进修,而后又在爱荷华州立大学兽医学院临床科学系任教。桑德博格博士在内布拉斯加-林肯大学获得了生物学学士学位。他在爱荷华州立大学获得了兽医博士,兽医微生物学硕士和博士学位,主修预防医学。他是美国兽医预防医学学院委员会认证的专家,他还是是学院的前任主席。桑德博格博士是美国兽医协会,美国养猪兽医协会和爱荷华州兽医协会的成员。目前他和他的妻子黛布拉生活在在爱荷华州埃姆斯。



Pedro E. Urriola

University of Minnesota, USA 佩卓.尤罗拉博士 美国明尼苏达大学

Pedro E. Urriola graduated in 2003 from Universidad Central de Venezuela with a bachelor degree in Veterinary Medicine. He received MS in Swine Nutrition at the University of Minnesota and PhD in Swine Nutrition at the University of Illinois. The topics of Pedro's M.S. and Ph.D. research were dedicated to the improvement of nutritional utilization of alternative feed ingredients in diets for growing pigs. This work resulted in 6 peer review publications, 19 proceedings in professional meetings, a book chapter, and multiple presentations for commodity groups, swine producers, and the general feed industry in the United States and Latin America. Currently, Dr. Urriola is a Research Assistant Professor at the Department of Animal Sciences of the University of Minnesota, especially with distillers dried grains with solubles, but focusing in multiple aspects of energy, amino acids, phosphorus, and dietary fiber. His research has being awarded recognition at the American Society of Animal Science. He's also involved in projects on the management and control of Porcine Coronaviruses transmission.

佩卓.尤罗拉博士于2003年从委内瑞拉中央大学兽医学院本科毕业,他在美国明尼苏达大学完成了猪营养学的硕士学 位,在伊利诺伊大学获得猪营养学博士学位。他硕士和博士研究致力于提高生长猪饲料中替代饲料成分的营养利 用。在研究成果基础上发表了6篇论文,19篇学术会议文章,和一本书的章节。他在美国和拉美为多个产业团体, 养殖户和饲料行业做学术报告。目前,他是明尼苏达大学动物科学系的一名助理教授,工作是继续对工业副产品进 行营养评估,尤其是酒漕及可溶物,但是更着重于能量,氨基酸,磷和膳食纤维等诸多方面。他们的研究成果获得 了美国动物科学协会的专业认可和嘉奖。尤罗拉博士还参与了与明尼苏达大学兽医学院合作的猪冠状病毒传播的管 理以及控制项目。

会议门票

提前注册(2016年7月1日之前)——人民币2200元/人(或350美元/人)

正常时间注册(2016年7月2日-9月1日)——人民币2500元/人(或400美元/人)

晚注册(2016年9月2日以后)——人民币2800元/人(或450美元/人)

只注册一天会议——人民币1500/人(或240美元/人)

学生注册(需提供有效学生证件)——人民币1200元/人(或200美元/人)

专题培训班——人民币480元/每人(或80美元/每人)

*注册费包括10月17-18日会议报告和材料、两个午餐、一个晚餐、和所有间茶点。

*会前专题培训安排在10月16日, 仅提供给大会已注册人员。

