



# 第八届李曼中国养猪大会

2019年10月19-21日，郑州国际会展中心

## 会议日程

### 周六 (10月19日)

8:30am – 5:00pm	展会开始, 现场报到, 墙报布置
9:00am – 9:30am	<b>2019 猪业博览会开幕式 (室外广场)</b>
8:30am – noon	<p><b>会前培训:</b></p> <p><b>1. 新一代养猪兽医研讨会 (播恩集团赞助) 暨 莫瑞森科学实践奖 (牧原食品公司赞助) (轩辕堂B厅, 一楼)</b></p> <p>主席: 何启盖, 华中农业大学; 闫之春, 新希望六和</p> <p>8:30am-研讨会介绍,</p> <p>8:40am-病理在猪病诊断中的应用, 刘翠翠, 惠通猪医院</p> <p>8:55am-非洲猪瘟下大型生产体系的建立, 王帅彪, 丹俄国际</p> <p>9:10am-猪口腔液在猪群主要病毒性疫病监测中的应用, 郭振华, 河南省农科院</p> <p>9:25am-一例蓝耳和伪狂犬阳性场的 PED 净化, 王伟松, 丹俄国际</p> <p>9:40am-美系断奶仔猪重对其保育期和育肥期生长性能的影响, 庄鲁, 加大集团</p> <p>9:55am-关于猪传染性胸膜肺炎防控的几点思考, 安玉甫, 惠通猪医院</p> <p>10:10am-休息</p> <p>10:30am-关于“双酸清洁养殖模式”提高猪场生物安全与经济效益的研究, 温志斌, 播恩集团 (赞助商报告)</p> <p>10:50am-三例母猪流产案例的分析, 秦立胜, 惠通猪医院</p> <p>11:05am-猪肺脏屠宰检查在猪群健康管理中的运用, 刘本杰, 惠通猪医院</p> <p>11:20am-繁殖场 PED 净化案例, 夏天, PIC-亚洲</p>

11:35am-验证和评估臭氧机在 30m3 房间进行消毒的效果, 陈奇, PIC-亚洲

11:50am-问答

**2. 可持续生产-提高粪肥的价值 (轩辕堂 C 厅, 一楼)**

主席: 约翰.迪恩, 美国明尼苏达大学

8:30am 给猪粪肥一个价格标签, 艾琳·科特斯, 美国明尼苏达大学

9:40am 生猪粪污治理与资源化利用, 朱志平, 中国农业科学院

10:20am 休息

10:50am 打通最后一公里, 种养结合农牧循环, 杨军香, 全国畜牧总站体系建设与推广处

11:30am 问答

**3. 跨境疾病传播及防控—非洲猪瘟 (诺伟司赞助) (轩辕堂 A 厅, 一楼)**

主席: 蒙特赛拉特·托瑞莫瑞尔, 美国明尼苏达大学

8:30am 非洲猪瘟传入和传播的驱动, 德克·法伊弗, 香港城市大学

9:30am 非洲猪瘟下的饲料和饮水解决方案, 李鹏, 诺伟司国际贸易(上海)有限公司

10:00am 休息

10:30am 非洲猪瘟的单元格化防控, 樊福好, 农业农村部种猪质量监督检验测试中心(广州)

11:00am 美国防止非洲猪瘟入侵的策略, 克莱顿·约翰逊, 美国迦太基兽医服务有限公司

1:30 – 5:00pm

**会前培训:**

**4. 李曼猪业领袖峰会(凭邀请参会) (轩辕堂 A, 1 楼)**

主题 1 – 改进产业链支持新型养猪业

主题 2 – 降低养猪生产的风险

主题 3 – 通过合作寻求解决方案

**5. 养猪营养论坛 (帝斯曼赞助) (轩辕堂 B 厅, 一楼)**

主席: 佩卓·尤罗拉, 美国明尼苏达大学

1:30pm 看看可持续猪肉生产:我们衡量什么以及如何与之沟通, 佩卓·尤罗拉, 美国明尼苏达大学

2:40pm 非瘟下, 三元商品母猪种用的营养策略及饲养管理方案, 谢建安, 帝斯曼

3:20pm 休息

3:50pm 后备母猪饲养管理策略, 曾志凯, 新希望

4:30pm 问答

#### 6. 疾病诊断论坛 (太室厅, 五楼)

主席: 法比奥·万努奇, 美国明尼苏达大学

1:30pm 猪圆环型病毒 3 型相关疾病病例定义: 正在开展的工作, 法比奥·万努奇, 美国明尼苏达大学

2:30pm 育肥猪短螺菌和回肠炎的诊断和控制, 内森·温克尔曼, 无限养猪服务公司

3:30pm 休息

4:00pm PRRS 诊断的解释, 克莱顿·约翰逊, 美国迦太基兽医服务有限公司

#### 7. 猪场场长论坛 (安佑集团赞助) (轩辕堂 C 厅, 一楼)

主席: 艾琳·科特斯, 美国明尼苏达大学, 曲向阳, 天邦汉世伟食品集团有限公司

1:30pm 在非洲猪瘟挑战下猪群健康管理体系建设的思考, 曲向阳, 天邦汉世伟食品集团有限公司

2:10pm 发挥乳猪潜力的饲养方法, 洪平, 安佑集团

2:50pm 休息

3:10pm 生物安全新技术在重要猪病净化中的应用, 李孝文, 新希望六和

3:50pm 非洲猪瘟病毒检测中的样品采样、检测方法和猪场实践, 陈芳洲, 武汉天种

4:30pm 问答

### 周日 (10月20日)

#### 开幕式 (轩辕堂, 一楼)

8:30 – 9:00am 主席: 刘爱民, 明尼苏达大学

欢迎辞: 汤姆·莫利托, 明尼苏达大学

致辞: 全国畜牧总站领导

致辞: 秦英林, 牧原食品股份有限公司董事长

致辞: 王涛, 中国农业大学副校长

莫教授科学实践奖颁奖

#### 大会

主席: 约翰·迪恩, 美国明尼苏达大学, 仇华吉, 哈尔滨兽医研究所

9:00 – 9:30am	<b>非洲猪瘟周年回眸，仇华吉，哈尔滨兽医研究所</b>			
9:30 – 10:00am	<b>美国养猪业对非洲猪瘟预防、准备和控制，内森·温克尔曼，无限养猪服务公司</b>			
10:00 – 10:30am	<b>茶歇 (新希望六和赞助) 及参观展览</b>			
	主席: 汤姆·莫利托, 明尼苏达大学兽医学院, 何启盖, 华中农业大学			
10:30 – 11:00am	<b>非洲猪瘟的突发对全球养猪行业构成威胁，德克·法伊弗，香港城市大学</b>			
11:00 – 11:30am	<b>大学如何与企业合作寻求疾病控制解决方案，蒙特赛拉特·托瑞莫瑞尔，美国明尼苏达大学</b>			
11:30 – noon	<b>在猪舍短缺的情况下饲养大体重上市猪，佩卓·尤罗拉，美国明尼苏达大学</b>			
Noon – 1:30 pm	<b>午餐(2A/2B 展厅，五楼)及参观展览</b>			
1:30 – 3:00pm	<b>分会 1-疾病监测</b> <b>(轩辕堂 C, 一楼)</b>  交替翻译  主席: 约翰·迪恩, 美国明尼苏达大学	<b>分会 2- 养猪设施的利用率 (轩辕堂 A, 一楼)</b>  同声传译  主席: 艾琳·科特斯, 美国明尼苏达大学	<b>分会 3 –养猪营养 (轩辕堂 B, 一楼)</b>  中文  主席: 朴香淑, 中国农业大学, 佩卓·尤罗拉, 美国明尼苏达大学	<b>分会 4-检测与猪只淘汰流程 (太室厅, 五楼)</b>  同声传译  主席: 蒙特赛拉特·托瑞莫瑞尔, 美国明尼苏达大学
	1:30pm <b>对非洲猪瘟控制方法选择的思考，德克·法伊弗，香港城市大学</b>  2:15pm <b>平衡假阳性与假阴性，约翰·迪恩，美国明尼苏达大学</b>	1:30pm <b>让产房的产出最大化，克莱顿·约翰逊，美国迦太基兽医服务有限公司</b>  2:00pm <b>给猪降温，艾琳·科特斯，美国明尼苏达大学</b>  2:30pm <b>设施利用优化：猪场地板空间，料槽和猪只密度研究，高登·斯邦克，美国派普斯通兽医服务公司</b>	1:30pm <b>高粱作为猪能量原料的高效应用，朴香淑，中国农业大学</b>  2:00pm <b>仔猪低初生重的影响及干预策略，曾志凯，新希望</b>  2:30pm <b>保育猪和生长猪饮食中的钙与磷的需求，吴方舟，派普斯通兽医服务公司</b>	1:30pm <b>从伪狂犬病和蓝耳病的检测与剔除中所学到的，汤姆·莫利托，明尼苏达大学兽医学院</b>  2:00pm <b>伪狂犬病检测与清除案例报告 – 为什么有效？内森·温克尔曼，无限养猪服务公司</b>  2:30pm <b>疾病清除过程中检测与淘汰流程哪些有效哪些无效，蒙特赛拉特·托瑞莫瑞尔，美国明尼苏达大学</b>

3:00 – 3:30pm	<b>茶歇 ( 维伯鑫赞助 ) 及参观展览</b>			
3:30 – 5:30pm	<b>铂金赞助商卫星会议</b>			
3:30-4:30pm	<b>勃林格殷格翰(轩辕堂 B , 一楼)</b> <b>为什么新一代检测—剔除法控制非洲猪瘟正在中国取得成功? 闫之春博士</b> <b>一头都不能少, 黄念, 勃林格</b>	<b>硕腾(轩辕堂 A, 一楼)</b> <b>PCV2 的流行现状及免疫优化策略, 王科文, 硕腾</b>	<b>佰高威盛(轩辕堂 C , 一楼)</b> <b>大数据在荷兰农场的应用, 约翰·维德曼, 佰高威盛全球技术经理</b>	<b>普莱柯生物(太室厅, 五楼)</b> <b>猪伪狂犬病防控与净化新技术, 田克恭, 普莱柯生物</b>
4:30-5:30pm	<b>佑本疫苗(轩辕堂 B , 一楼)</b> <b>猪繁殖和呼吸综合症的完美解决方案, 赵福相, 佑本疫苗</b>	<b>礼蓝动保(轩辕堂 A, 一楼)</b> <b>口蹄疫: 疾病与疫苗选择, 胡安·佩西科, 亚太区产品和营销经理</b> <b>口蹄疫的疫苗选择, 谭涛, 礼蓝动保猪业务服务总监</b>	<b>生泰尔(轩辕堂 C , 一楼)</b> <b>大道至简-让非洲猪瘟的防控回归本质, 常洪涛, 生泰尔</b>	
6:00 – 8:00pm	<b>晚宴 ( 加农正和赞助 ) ( 2B 展厅, 五楼 )</b>			
<b>周一 ( 10 月 21 日 )</b>				
<b>大会</b>	主席: 蒙特赛拉特·托瑞莫瑞尔, 美国明尼苏达大学; 吴德, 四川农业大学 ( 轩辕堂, 一楼 )			
8:30 – 9:00am	<b>非洲猪瘟防控-我们应该明白什么? , 高登·斯邦克, 美国派普斯通兽医服务公司; 约翰·迪恩, 美国明尼苏达大学</b>			
9:00 – 9:30am	<b>通过清洁和消毒促进疾病的消除, 克莱顿·约翰逊, 美国迦太基兽医服务有限公司</b>			
9:30 – 10:00am	<b>非洲猪瘟疫情下规模化猪场复产及案例, 张桂红, 华南农业大学</b>			
10:00 – 10:30am	<b>茶歇 及 参观展览</b>			
<b>大会</b>	主席: 韩军, 中国农业大学, 克莱顿·约翰逊, 美国迦太基兽医服务有限公司			

10:30 – 11:00am	<b>后备母猪营养关键技术</b> ，吴德，四川农业大学			
11:00 – 11:30am	<b>在养猪业中，我们是否已经适应了地方性的水泡病？</b> ，法比奥·万努奇，美国明尼苏达大学			
11:30am – noon	<b>养猪的同时与保护自然资源</b> ，艾琳·科特斯，美国明尼苏达大学			
12:00pm – 1:30 pm	<b>午餐(2A/2B 展厅，五楼) 及参观展览</b>			
1:30 – 3:30pm	<b>分会 5 – 生物安全 ( 轩轶堂 A, 一楼)</b>  交替翻译  主席：克莱顿·约翰逊，美国迦太基兽医服务有限公司	<b>分会 6 - 可持续生产 ( 轩轶堂 C, 一楼)</b>  交替翻译  主席：内森·温克尔曼，无限养猪服务公司	<b>分会 7 –非洲猪瘟疫情下的复产 ( 轩轶堂 B, 一楼)</b>  中文  主席：闫之春，新希望六和	<b>分会 8 – 实验室检测的质量保证与验证 ( 太室厅, 五楼)</b>  同声传译  主席：法比奥·万努奇，美国明尼苏达大学
	1:30pm <b>进场物资的生物安全</b> ，蒙特赛拉特·托瑞莫瑞尔，美国明尼苏达大学  2:15pm <b>预防非洲猪瘟的营养干预和饲料生物安全</b> ，吴方舟，派普斯通兽医服务公司  2:45pm <b>建立有效的保障运输生物安全的计划</b> ，克莱顿·约翰逊，美国迦太基兽医服务有限公司	1:30pm <b>不同粪便管理模式环境效果</b> ，朱志平，中国农业科学院  2:00pm <b>猪的环境足迹</b> ，艾琳·科特斯，美国明尼苏达大学  2:45 <b>猪场粪污综合利用的技术支撑与实践案例</b> ，别佑财，农业农村部南京设计院  3:15pm 问答	1:30pm <b>非洲猪瘟 复生产方案及细节</b> ，张桂红，华南农业大学  2:10pm <b>非洲猪瘟唾液学检测</b> ，樊福好，农业农村部种猪质量监督检验测试中心（广州）  2:50pm <b>疫情场重建群的评估</b> ，闫之春，新希望六和	1:30pm <b>为什么知道你的检测能力十分重要</b> ，约翰·迪恩，美国明尼苏达大学  2:00pm <b>非洲猪瘟下的诊断质量保证与控制：比以往任何时候都重要</b> ，法比奥·万努奇，美国明尼苏达大学  2:30pm <b>使用标准物质保证检测结果的有效性</b> ，原霖，中国动物疫病预防控制中心  3:00pm 问答
3:30 – 4:00pm	<b>茶歇及参观展览</b>			
4:00 – 5:00pm	<b>专家论坛 和闭会 - 所有报告嘉宾 ( 轩轶堂 B, 一楼)</b>  主席：约翰·迪恩，刘爱民			