

四川省饲料工业协会文件

川饲协〔2023〕22号

四川省饲料工业协会关于召开 第九届“国际动物肠道生态与健康（中国） 学术交流大会”暨饲用豆粕减量替代培训班的 通知

各市饲料协会、各会员单位及相关单位：

2023年11月22-24日协会与国家生猪产业技术创新战略联盟在成都温江皇冠假日酒店联合主办“第九届“国际动物肠道生态与健康（中国）学术交流大会”，大会以“倡导动物肠道健康 回归营养吸收本源”为主题，邀请来自美国、加拿大、德国、荷兰、西班牙等国际知名教授、国内院士以及动物营养学者和行业应用专家，以推动动物营养学术交流，分享国内外成熟的技术应用案例，提升畜牧养殖及饲料工业的可持续发展潜力！

大会期间特安排“饲用豆粕减量替代”主题培训，贯彻

落实《四川省农业农村厅关于印发<四川省饲用豆粕减量替代三年行动方案>的通知》（川农函〔2023〕378号）文件精神，积极推进我省饲用豆粕减量替代工作。现将大会组织及会务工作安排如下：

一、会议时间。

2023年11月22-24日，11月22日全天报到。

二、会议地点。

成都温江皇冠假日酒店（四川省成都市温江区凤凰北大街619号）。

三、会议日程。

（一）2023年11月22日

1、全天报到（领取大会资料----皇冠假日酒店大堂）

2、15:30-17:30“提质增效”系列策划—原料开发筛选与应用方案分享（二楼大宴会厅）

主持嘉宾：苏宁博士 四川巨星集团董事/巨星农牧股份董事/巨星研究院院长

互动嘉宾（排名不分先后）：

李 勇博士 新希望饲料研究院副院长

谭会泽博士 温氏食品集团股份有限公司

马 岩博士 正大集团生物工程区产品项目总监

陈 宏博士 嘉吉动物营养北亚区企业战略客户业务猪技术服务总监

卢长吉博士 福建圣农发展股份有限公司饲料营养部技术总监

谭家健博士 扬翔集团研究院院长/技术总监

3、大会同期重要活动

8:30-17:30 “十四五”国家重点研发计划项目 《猪禽动态营养需求与精准营养供给技术》2023 年度总结会议 (二楼川府厅)

15:30-17:30 国家生猪产业技术创新战略联盟 2023 年会 (四楼蓉城厅)

8:30-17:30 中国畜牧产业精准营养和低碳养殖发展大会 (五楼听泉厅)

18:30-19:30 自助晚餐 (一楼温咖啡厅)

(二) 11 月 23 日

8:00-8:15 论坛开幕式 (二楼大宴会厅)

主持嘉宾：邓近平教授 华南农大动物科学学院/国家生猪产业技术创新战略联盟秘书长

上午上半场主题报告 (二楼大宴会厅)

主持嘉宾：张璐博士 通威股份副总裁/技术总监

8:15-8:55 肉鸡肠道微生物与免疫

演讲嘉宾：昝于明教授 中国农业大学动物科技学院院长

8:55-9:30 在猪应激状况下调控紧密连接蛋白稳定性的机制

演讲嘉宾：Dr. Kola Ajuwon 美国普渡大学动物科学系教授

9:30-10:05 脑肠联动助力提升家禽高效养殖

演讲嘉宾：马岩博士 正大集团生物工程区产品项目总监

10:05-10:15 茶歇

上午下半场主题报告 (二楼大宴会厅)

主持嘉宾：郭鹏飞博士 嘉吉动物营养猪料技术应用总监

10:15-10:50 球虫病与坏死性肠炎最新防治替代策略

演讲嘉宾：Dr. Raj Murugesan 帝斯曼-芬美意 动物营养与保健全球家禽市场负责人

10:50-11:25 嘉吉益康 母强仔壮

演讲嘉宾：史清河博士 嘉吉动物营养北亚区企业战略客户业务技术服务总监

11:25-12:00 植物精油的生物学作用及其对家禽肠道健康的调控

演讲嘉宾：齐广海研究员 中国农业科学院饲料研究所 (菲迪集团特邀嘉

宾)

12:00-13:30 自助午餐 (一楼温咖啡厅/彩丰楼)

下午上半场主题告 (二楼大宴会厅)

主持嘉宾：张永刚博士 环山集团股份有限公司养猪事业部合伙人

13:30-14:05 猪肠道微生物组在生产中的应用：从基础研究到产业转化

演讲嘉宾：赵江潮博士 美国阿肯色大学动物科学系教授

14:05-14:40 动物营养与肠道健康 (题目暂定)

演讲嘉宾：谯仕彦院士 中国农业大学动物科学技术学院

14:40-15:15 平衡肠道免疫调控驱动肉鸡生产性能表现

演讲嘉宾：Dr. Vasil Stanev 辉宝动物保健集团全球家禽技术总监

15:15-15:50 欧洲肠道健康管理实践&一项实用的肠道健康方案

演讲嘉宾：Twan van Gerwe 兽医学博士 EW Nutrition 公司全球技术总监

15:50-16:00 茶歇

下午下半场主题报告 (二楼大宴会厅)

主持嘉宾：邵彩梅博士 辽宁禾丰牧业集团首席技术官

16:00-16:35 商业养殖条件下动物肠道健康现状及新型生物技术解决方案

演讲嘉宾：邱权博士 武汉新华扬生物股份有限公司新华扬微生态产品经理

16:35-17:10 鸭肠道健康的营养调控

演讲嘉宾：曾秋凤教授 四川农业大学 (绵阳禾本特邀嘉宾)

17:10-17:45 动物营养管理与肠道健康

演讲嘉宾：王由成董事长 山东邦基科技股份有限公司

18:30-20:00 “正大生物之夜”主题招待晚宴 (二楼大宴会厅)

(三) 11月24日

上午上半场主题报告 (二楼大宴会厅)

主持嘉宾：孔路军博士 广东海大集团股份有限公司

8:10-8:45 仔猪铁营养与肠道健康

演讲嘉宾：陈代文教授 四川农业大学动物营养研究所

8:45-9:20 断奶仔猪饲粮高锌减量技术研究现状与前瞻

演讲嘉宾：余冰教授 四川农业大学（四川吉隆达集团特邀嘉宾）

9:20-9:55 使用生物标记物高效评估饲用添加剂在动物肠道健康的效力

演讲嘉宾：Dr. Ekaitz Maguregui Matellanes 欧洲地区技术经理

9:55-10:05 茶歇

上午下半场主题报告（二楼大宴会厅）

主持嘉宾：周建川博士 四川铁骑力士集团技术采购总监

10:05-10:40 从酶分子的万里挑一到动物肠道健康

演讲嘉宾：郑斐博士 济南百斯杰生物工程有限公司

10:40-11:15 猪肠道类器官在功能性物质筛选及机制研究中的应用

演讲嘉宾：杨焕胜 教授 湖南师范大学

11:15-11:50 将饲料的营养和功能属性整合到单胃动物的饲养计划中

演讲嘉宾：Dr. Elijah Kiarie 加拿大圭尔夫大学动物科学和家禽系教授

11:50-13:30 自助午餐（一楼温咖啡厅）

下午上半时主题报告（二楼大宴会厅）

主持嘉宾：金立志博士 广州美瑞泰科生物工程技术有限公司董事长

13:30-14:05 抗生素替代产品控制肉鸡坏死性肠炎

演讲嘉宾：Dr. Douglas R. Korver 加拿大阿尔贝塔大学家禽教授

14:05-14:30 日粮能量源对生长猪组织碳周转速率比较研究

演讲嘉宾：黄瑞林研究员 中科院亚热带生态农业研究所

下午下半时 四川省“饲用豆粕减量替代”培训（二楼大宴会厅）

主持嘉宾：余冰教授 四川省饲料工业协会副秘书长/ 四川农业大学教授

14:30-15:10 家禽饲粮豆粕减量替代技术研究进展

演讲嘉宾：张克英教授 四川农业大学教授

15:10-15:50 反刍饲粮豆粕减量替代技术研究进展

演讲嘉宾：王之盛教授 四川农业大学教授

15:50-16:30 生物饲料微生物菌种和发酵技术研究

演讲嘉宾：姚粟 副院长 中国食品发酵工业研究院

16:30-17:50 饲料生产许可技术审核要点

演讲嘉宾：严华 副处长 四川省农业农村厅饲料兽药处

17:50-18:00 大会闭幕式

18:00-19:30 自助晚餐（（一楼温咖啡厅）

四、食宿安排。

按照统一报送名单安排食宿。会员单位免收会务费，每个会员单位限报2名；非会员单位报名按照1000元/人标准收取会务费；住宿自理。

非会员报名费缴纳：

收款户名：北京博克迪尔文化有限公司

开户行：中国工商银行股份有限公司北京马连洼支行

银行账号：0200251109200040707

五、其他事项。

1.请参会人员于11月16日前将会议回执（附件2）发送至协会邮箱 sfia2017@sina.com;

2.会务组联系人：晁娅梅，联系电话：15983750280。

附件：第九届“国际动物肠道生态与健康（中国）学术交流大会”暨饲用豆粕减量替代培训班报名回执表



附件：

第九届“国际动物肠道生态与健康（中国）学术交流大会”
暨饲用豆粕减量替代培训班报名回执表

单位名称					
姓名	性别	职务	手机	电话	传真
联系人邮箱					
联系人地址邮编					
付款方式	<input type="checkbox"/> 电汇 <input type="checkbox"/> 银行转帐 <input type="checkbox"/> 现场缴费				
	付款日期：			金额：	
住宿预定	酒店协议价格		订房类型及数量	住宿时间	
	皇冠 458 元/间/天 <input type="checkbox"/> 智选 300 元/间/天 <input type="checkbox"/>		标准间 <input type="checkbox"/> 大床房 <input type="checkbox"/>	22 日 <input type="checkbox"/> 23 日 <input type="checkbox"/> 24 日 <input type="checkbox"/>	
发票	否				
	是	发票抬头			
		税号			
填报日期					

备注：请将会议回执于 11 月 16 日前发送至协会秘书处邮箱：sfia2017@sina.com