

中国畜牧兽医学学会动物营养学分会

第九届全国猪营养学术研讨会会议摘要录用通知

一、研究生优秀论文遴选说明

在接收的研究生为第一作者的论文中遴选优秀论文 60 篇，其中排名前 12 的论文作者将被邀请在专题论坛中作口头报告(20 分钟，含点评时间 5-10 分钟)，其余 48 篇论文将被邀请在会议现场作墙报展示交流。会议将为遴选的优秀论文颁发证书。

未入选优秀论文的摘要将统一收编至《第九届全国猪营养研讨会论文集》。

二、优秀论文录用名单

1、口头报告（12 篇）

报告 顺序	投稿 编号	第一 作者	单位	题目	所属 分类	主 持 人
1	6474	李凯	中国农业科学院 北京畜牧兽医研 究所	The digestible and metabolizable energy, and prediction equations of energy values of seven fiber-rich ingredients in growing pigs	猪饲料营 养价值评 定与开发 利用	李 凤 娜
2	6555	许晏维	中国农业大学	基于杜长大猪营 养价值数据库建 立定安猪饲料原	猪饲料营 养价值评 定与开发	

				料有效能预测模型的探索	利用	
3	6249	苏家宜	湖南农业大学	Weaning performance in lactating sow prediction using machine-learning, for precision livestock farming	猪精准营养与饲喂	
4	6488	王新宇	中国农业大学	调节猪早期胚胎发育的功能性营养素高通量筛选细胞模型的建立与应用	营养与繁殖	孙泽威
5	6525	豆梦莹	中科院亚热带农业生态研究所	不同品种断奶仔猪胰岛素样生长因子系统比较研究	营养与健康	
6	6545	刘阳	四川农业大学	母体甲基供体添加对新生 IUGR 猪肠道功能及基因组 DNA 甲基化的影响	营养与健康	
7	6634	刘帅	广东省农业科学院动物科学研究所	水溶性蛋白肽替代饲料中鱼粉和豆粕对断奶仔猪生产性能、营养物质消化率及肠	营养与健康	孙志洪

				道健康的影响		
8	6564	邬妍婷	华中农业大学	12R-HETE acts as an endogenous ligand of Nur77 in intestine and regulates ILC3s plasticity	营养与健康	
9	6245	杨媚	湖南农业大学	宁乡猪源罗伊氏乳杆菌通过调节支链氨基酸代谢影响猪脂质代谢的研究	营养与肉品质	
10	6588	王力仪	浙江大学	“雪花猪肉”中脂质沉积的细胞动力学和转录调控机制	营养与肉品质	刘莹莹
11	6602	张若凡	南京农业大学	饲料添加吡啶-3-醛对断奶仔猪生长性能、肠上皮功能及肠道微生物区系的影响	新型饲料添加剂研发	
12	6669	郑昌炳	中科院亚热带农业生态研究所	关键窗口期补充谷氨酸对沙子岭猪不同部位组织脂质代谢的影响及其作用机制	新型饲料添加剂研发	

注：报告顺序如有变动，请以主持人为准。

2、壁报（48 篇）

序号	投稿编号	第一作者	题目
1	6469	李瑞	生长育肥猪大麦、高粱和木薯的营养价值评定及预测方程建立
2	6611	胡宝成	饲用酵母培养物营养价值测定及其在低蛋白饲料上的应用研究
3	6621	何贝贝	库存稻糙米饲用营养价值评定及在猪饲料中的应用
4	6658	张梦瑶	高粱和玉米营养素在猪肠道内消化的差异
5	6671	王亚	不同来源膨化全脂大豆在空怀、妊娠和哺乳母猪上的标准回肠氨基酸消化率评定
6	6482	李哲	基于间接测热法和心率监测法的妊娠母猪维持净能需要量研究
7	6541	丁婧	日粮能量源对生长猪组织碳周转速率的比较研究
8	6544	陈娜娜	Multi-omics analyses reveal the correlation between dynamic alteration of inulin utilizability and longitudinal development of gut microbiota in Jinhua native pigs
9	6665	顾方	不同净能水平饲料对泌乳母猪乳成分、血浆免疫指标、抗氧化水平和肠道微生物的影响
10	6192	毛彦军	槲皮素对断奶仔猪的抗菌抗炎作用及机制
11	6208	张龙林	Maternal Bacteroides Enhances the Gut Development and Barrier Function of offspring in Early Life
12	6216	窦彩霞	EGFR/TSC2/mTORC1 轴介导呕吐毒素抑制猪肠道干细胞扩增的机制研究
13	6229	文晓宾	羟基酪醇对氧化应激仔猪生长性能、抗氧化能力和肠道微生物及其代谢产物的影响
14	6238	姚婷	日粮添加噬菌体对断奶仔猪生长性能、腹泻和肠道屏障功能的影响
15	6239	龚焘	促进猪内源抗菌免疫肽表达的营养素筛选体系的构建及其应用
16	6246	王楠	Phosphatidylethanolamine improves growth performance of postnatal growth retardation piglets involving mucus secretion of goblet cells
17	6253	林星彤	β -hydroxybutyrate improves postnatal growth retardation and intestinal development in piglets
18	6475	骆城增	Fecal microbiota transplantation: Lactobacillus potentially is a key genus for treating colitis
19	6480	陈嘉欣	吡啶乙酸钠对断奶仔猪生长性能及肠道发育的影响

20	6535	张昌卫	凹凸棒土负载纳米氧化锌对断奶仔猪肠道微生物组成的影响
21	6547	刘嘉豪	Effects of dietary fiber on growth performance, nutrient digestibility and intestinal health in different pig breeds
22	6594	张鹏光	母源 L-苹果酸对仔猪骨骼肌代谢和发育的影响
23	6623	刘恒	基于代谢组学探究玉米赤霉烯酮诱导猪子宫肥大的分子机制
24	6624	何家齐	饲料添加果胶对母猪妊娠后期健康状况及产道和粪便菌群的影响
25	6644	张晶	槲皮素缓解玉米赤霉烯酮和脂多糖对 IPEC-J2 细胞氧化应激的影响
26	6607	于成兵	仔猪肝脏糖代谢和三羧酸循环对早期断奶的响应
27	6532	王沛	不同品种猪胆汁酸代谢特征发育
28	6247	王城名	Effects of Dietary Fiber ISF/SF Ratio in Late Pregnancy on Reproductive Performance, Milk Composition and Inflammatory Responses of Sows
29	6617	吴晓宇	功能性日粮纤维调控妊娠期胆汁酸稳态提高母猪繁殖性能
30	6627	常铭	夏季高温下母源添加白藜芦醇通过调节母猪初乳免疫球蛋白和外泌体 miRNA 来促进仔猪肠道健康和增重的机制研究
31	6653	刘波	初胎高产母猪泌乳期赖氨酸和蛋氨酸水平对繁殖性能的影响
32	6660	原培强	鼠李糖乳杆菌对玉米赤霉烯酮损害母猪繁殖性能的保护机制研究
33	6508	宋博	不同品种猪的肉品质差异及其机制解析
34	6675	李奇隆	饲料中添加香菇渣对育肥猪生长性能、猪肉品质和风味物质的影响
35	6179	蔡龙	饲料添加水飞蓟宾对断奶仔猪生长性能及其对肠道氧化损伤和微生物群失调的调节作用
36	6214	秦颖超	Frizzled7 介导 L-谷氨酸上调 Wnt/ β -catenin 信号刺激猪肠道干细胞扩增
37	6248	谢谦	宁乡猪源罗伊氏乳杆菌调控母猪初乳免疫球蛋白分泌的研究
38	6484	王天丽	发酵罗汉果渣对黄羽肉鸡营养物质表观消化率、血清生化指标、肠道形态及盲肠微生物菌群的影响
39	6485	戴子奇	抗菌肽 Microcin C7 改善动物机体免疫功能及肠道健康

40	6495	鲍成玲	硬毛粗盖孔菌 Mafic-2001 发酵产酶及其对非常规饲料原料酶解效果的研究
41	6519	刘俊辰	The Effects of <i>Bacillus subtilis</i> QST713 and β -mannanase on growth performance, intestinal barrier function, and the gut microbiota in weaned piglets
42	6576	李林峰	基于转录组分析猪 β -防御素 114 在巨噬细胞中的免疫调节作用及机制
43	6587	潘婷	马克思克鲁维酵母 Sec16 蛋白的功能分析
44	6616	宋惊汇	饲料添加胍基乙酸对低出生重仔猪断奶后生长性能、养分消化、能量代谢和肌肉发育的影响
45	6654	刘世龙	栀子对断奶仔猪生长性能、肠道发育、抗氧化能力和微生物区系的影响
46	6207	吴梓辰	宁乡与约克夏母猪初乳免疫球蛋白水平及微生物区系组成比较
47	6251	王晓帆	多种培养方法还原猪肠道微生物的研究
48	6662	代涵纳	饲料添加 L-茶氨酸对育肥猪肉品质和肌纤维类型转化的影响

论文录用咨询:

刘红南, 邮箱: liuhn@isa.ac.cn, 手机: 13787121252

王 婧, 邮箱: jingwang023@hunau.edu.cn, 手机: 19186967639

白苗苗, 邮箱: baimm1115@isa.ac.cn, 手机: 13142265006

中国畜牧兽医学会动物营养学分会

