

第五届中国猪业科技大会暨中国畜牧兽医学会 2023 年学术年会

免费参会学生录取名单

论文 ID	类别	姓名	第一作者单位	题目
5849	营养与饲料	李炜月	天津农学院	益生元纳米粒子对植物乳杆菌抑菌性能、益生特性的影响及其机制探究
6035	营养与饲料	闫玲	贵州大学	Arf1-mTORC1 信号网络感应谷氨酰胺促进猪肠上皮细胞增殖的机制研究
5831	营养与饲料	余福泽	天津农学院	低聚壳聚糖硒拮抗 ZEA 对 IPEC-J2 的损伤作用与机理研究
5760	营养与饲料	刘孟宇	黑龙江八一农垦大学	哺乳料添加 MCT 和 HMB 对母猪生产性能和仔猪生长性能的影响
5890	营养与饲料	刘心恋	四川农业大学	谷氨酰胺通过调节微生物和线粒体内质网结构偶联途径降低仔猪肠道炎性损伤
5957	营养与饲料	黎小银	西南民族大学	β 防御素 γ TAP 的抑菌活性、原核表达及其对小鼠肠道菌群多样性的影响
6046	营养与饲料	方永霞	贵州大学	谷氨酰胺通过 Wnt/ β -catenin 信号通路调节猪肠上皮细胞生长
6022	营养与饲料	侯俊杰	河南科技大学	脂质组学分析揭示发酵桑叶对豫西黑猪脂肪和肌肉组织中脂质谱的影响
5947	营养与饲料	郭容霞	甘肃农业大学	党参、黄芪提取物对断奶仔猪生长性能、血液参数、粪样菌群和短链脂肪酸的影响
5905	营养与饲料	苏玲玲	西南民族大学	饲料添加酵母硒对育肥猪肠黏膜形态、免疫、抗氧化功能及微生物多样性的影响
6019	营养与饲料	郝桐	吉林省农业科学院	全株玉米青贮不同添加比例对新吉林黑猪后备母猪生长性能的影响
5767	营养与饲料	陈建	东北农业大学	饮用 AMC 碱性矿物质水通过调节脑-菌群-肠道轴稳态提高断奶仔猪腹泻抗性
5891	营养与饲料	张婷	四川农业大学	谷氨酰胺通过调节微生物群和 Th17/Treg 平衡相关免疫信号 来增强仔猪的肠道免疫力
5779	营养与饲料	王力	中国农业大学	使用非线性回归与神经网络模型对生长育肥猪净能分配模式进行建模
5875	营养与饲料	赵林露	广东海洋大学	植物提取物对母猪繁殖性能的影响及其机制研究
5921	营养与饲料	周贤	四川农业大学	速益卫®对断奶仔猪生长性能及肠道健康的影响
5845	营养与饲料	乔鑫	天津农学院	海参内脏对慢性冷应激小鼠生长性能、脏器指数、抗氧化与肝脏损伤的影响
6063	营养与饲料	刘碧凡	湖南农业大学	菌酶协同发酵棉粕在猪中有效能和回肠氨基酸消化率的研究
6041	疫病与防治	夏思进	华中农业大学	Porcine deltacoronavirus resists antibody neutralization through cell-to-cell transmission
6047	疫病与防治	向智勇	中国农业大学	非洲猪瘟病毒激活 BAX 诱导细胞凋亡的分子机制
5962	疫病与防治	赵静	贵州大学	贵州某猪场猪伪狂犬、猪圆环病血清抗体及其病原学检测与分析
6007	疫病与防治	程家浩	湖南农业大学	猪源 IFITM3 抑制 TGEV 早期感染 PK-15 细胞的机制研究
5961	疫病与防治	谢梦琪	西南大学	基于 Mhp336 蛋白的猪肺炎支原体 ELISA 抗体检测方法的建立
5750	疫病与防治	左扬	中国农业大学	高通量扩增子测序实现 15 种猪病原的快速、精准检测
5870	疫病与防治	邢家宝	华南农业大学	宏基因组特征分析揭示腹泻猪群的复杂共感染模型

论文 ID	类别	姓名	第一作者单位	题目
6073	疫病与防治	向昭颖	中国农业大学	猪盖塔病毒的分离鉴定与致病性分析
6016	疫病与防治	田明月	四川大学	G5 型猪 A 群轮状病毒 VP2-VP6-VP7 VLPs 的构建及免疫原性研究
5925	疫病与防治	张梦迪	华中农业大学	猪流行性腹泻病毒 G2a 变异株的分离鉴定及遗传进化分析
6009	疫病与防治	郑凡	湖南农业大学	非洲猪瘟 pp62、E165R 和 H240R 蛋白原核表达以及 ELISA 方法的建立
6050	疫病与防治	杜营彬	华中农业大学	猪繁殖与呼吸综合征病毒的检测及分离毒株基因特征分析
6003	疫病与防治	樊嘉琦	宁夏大学	E111R 基因对非洲猪瘟病毒复制及毒力影响的研究
5972	疫病与防治	周可心	西南大学	STX17 和 SNAP29 调控不完全自噬对猪肺炎支原体胞内增殖的影响
5853	疫病与防治	姚鑫	东北农业大学	新肠道毒株进化以逃避现有防控手段：现代生猪养殖新挑战
5710	疫病与防治	李凤琴	四川农业大学	盖塔病毒对雄性小鼠生殖能力的影响研究
5708	疫病与防治	简芝洁	四川农业大学	2012-2020 年四川省 PRRSV 株 Nsp2 和 orf5 的分子特征
5709	疫病与防治	邓李霜	四川农业大学	表达 NADC30-like 猪繁殖与呼吸综合征病毒 GP5 和 M 蛋白的重组伪狂犬病毒的构建及其免疫原性评价
5854	疫病与防治	李德昕	山东农业大学	利用 p30、p54 和 p72 多聚抗原优势表位重组蛋白的间接 ELISA 检测非洲猪瘟病毒抗体
6039	疫病与防治	张益野	华中农业大学	规模化猪场腹泻猪群腹泻相关病毒的检测与分析
5827	疫病与防治	许瑞勤	河南农业大学	表达 PCV2d Cap 蛋白的重组猪伪狂犬病病毒的构建及免疫原性初步探究
5851	疫病与防治	丁国飞	山东农业大学	PRRSV 结构蛋白 GP3 调节 Claudin 4 促进其早期感染
5805	疫病与防治	张金悦	黑龙江八一农垦大学	不同规模水平母猪的情感状态、肠道菌群及脑肠肽差异分析
5896	疫病与防治	孙心怡	广东海洋大学	黄芩苷对 ROS/MAPK 信号通路介导 IPEC-J2 细胞炎症反应的作用
5906	疫病与防治	梁雯棋	江西农业大学	高致病性 PTV-2 型变异株的分离与分子特征分析
5788	疫病与防治	闫玉超	西北农林科技大学	宿主因子 HNRNPU 通过 YTHDF2 调控 TRAF3 甲基化修饰促进 PEDV 复制
5792	疫病与防治	杨郑欣	华中农业大学	口蹄疫病毒 O 型鼠源单个 B 细胞抗体的制备及阻断 ELISA 方法的建立
5832	疫病与防治	周立坤	河南农业大学	PRRSV 和 PCV2 共感染猪肺泡巨噬细胞中免疫分子 mRNA 表达水平的检测
5828	疫病与防治	王铭育	四川农业大学	不同结肠炎时期仔猪结肠乳酸水平的变化规律
5951	疫病与防治	王凤杰	宁夏大学	非洲猪瘟病毒 p30 蛋白单克隆抗体制备及线性抗原表位的定位
5924	疫病与防治	霍健	河南农业大大学	表达高致病性和 NADC30 样 PRRSV 毒株 GP5 蛋白的重组伪狂犬病病毒的生物学特性
5825	疫病与防治	李洪炫	河南农业大学	河南省猪流行性腹泻病毒分子流行病学调查及病毒分离鉴定
6012	疫病与防治	赵丽均	四川大学	猪δ冠状病毒(PCCoV)N 蛋白的原核表达
6015	疫病与防治	龙学琳	四川大学	非洲猪瘟 K205R 蛋白及其单链抗体的表达纯化
5799	疫病与防治	李闻	河南农业大学	PRRSV-2 经不同免疫途径诱导体液免疫反应的差异
5746	疫病与防治	赵士杰	河南农业大学	河南省猪繁殖与呼吸综合征病毒 ORF5 和 NSP2 基因的遗传多样性及系统发育分析

论文 ID	类别	姓名	第一作者单位	题目
5900	疫病与防治	李娜娜	西北农林科技大学	Rhodococcus opacus 对早期断奶仔猪腹泻、生产性能、肠道健康及免疫功能的影响
5952	疫病与防治	侯承尧	四川大学	猪圆环病毒 2 型全基因组分析及 Cap 蛋白可溶性表达研究
6036	疫病与防治	郑敏	宁夏大学	DEV 感染后鸭源细胞因子的表达分析
5942	疫病与防治	张明珠	云南大学	人肠道肉孢子虫病病原体在云南家畜中的流行情况、形态与遗传标记特点及其分子检测方法构建
5846	疫病与防治	朱凯晴	河北农业大学	circ_0020647 促进 ETEC 诱导猪小肠上皮细胞焦亡的作用机制研究
5850	遗传与繁育	郑春婷	天津农学院	一种外三元纯种猪、二元猪、三元猪和多元回交猪的鉴定方法研究
5973	遗传与繁育	李文霞	山西农业大学	冷应激对马身猪和大白猪骨骼肌的影响及其机制研究
6075	遗传与繁育	邱子健	南京农业大学	全基因组关联分析挖掘影响荷兰大白猪乳头数的新 QTL 和候选基因
6020	遗传与繁育	肖伟	南京农业大学	scRNA-seq 揭示苏淮猪背最长肌细胞组成图谱及通讯分析
6074	遗传与繁育	刘倩	南京农业大学	影响苏淮猪胴体背膘厚 QTL 和候选基因的鉴别
5887	遗传与繁育	曹佳鑫	西北农林科技大学	Pink1 基因在猪肌肉脂肪沉积中的作用研究
6004	遗传与繁育	柳明正	南京农业大学	母猪发情行为相关转录图谱构建与 lncRNA-HEOE 功能分析
5852	遗传与繁育	齐南南	江苏科技大学	槲皮素缓解高铜诱导的猪卵泡颗粒细胞氧化损伤的分子机制研究
5742	遗传与繁育	王赫川	黑龙江八一农垦大学	磷酸肌酸对冷冻保存猪精子质量与抗氧化能力的影响
5960	遗传与繁育	史明月	山西农业大学	脂质组学分析马身猪和杜长大猪肉品质及各部位脂质沉积差异
6071	遗传与繁育	牟琪	贵州大学	调控鲜味受体 T1R1/T1R3 对间质细胞 mTOR 自噬信号相关因子的影响
5794	遗传与繁育	刘莹	安徽农业大学	基于 ATAC-seq 和 RNA-seq 筛选猪肺炎支原体关键抗性基因
6017	遗传与繁育	张春雷	南京农业大学	TGFBR3 拷贝数变异与大白猪与民猪背部脂肪厚度差异有关
5861	遗传与繁育	胡光玲	贵州大学	SLC7A2 在猪宫内发育迟缓胎盘中的表达及其对滋养层细胞增殖和迁移的影响
5914	遗传与繁育	游君怡	西北农林科技大学	妊娠后期和哺乳期补充鱼油对母猪繁殖和断奶仔猪生长免疫及粪菌组成的影响
5777	遗传与繁育	chao mingkun	西北农林科技大学	猪肌肉脂肪细胞生成中的 m6A 甲基化修饰及其对猪肉品质的影响
6051	遗传与繁育	时坤鹏	安徽农业大学	基于全基因组关联分析鉴别影响安徽地方猪肉品质性状的功能候选基因
5882	遗传与繁育	陈曦旻	河南农业大学	河南省和陕西省 PCV4 和 PRRSV 分子检测及其遗传特征
5889	遗传与繁育	张建民	山东农业大学	PIK3R5 基因对猪骨骼肌生长发育的影响
6000	遗传与繁育	贾蕊	甘肃农业大学	冷应激对合作猪肝脏抗氧化能力和脂质代谢的影响
5919	遗传与繁育	曹红珍	山东农业大学	单细胞核测序揭示江泉黑猪背最长肌构成细胞的分群及占比
5916	遗传与繁育	李金宝	山东农业大学	仔猪肠道氧化应激相关的 lncRNA 的鉴定与功能预测
5789	遗传与繁育	李杰	甘肃农业大学	S100A9 在产气荚膜梭菌 beta2 毒素诱导的猪 IPEC-J2 肠上皮细胞的炎症性损伤中发挥关键作用

论文 ID	类别	姓名	第一作者单位	题目
5999	遗传与繁育	闫继弘	甘肃农业大学	STC-1 的克隆及其在合作猪和大白猪中表达差异分析
5748	其他	林琳	华中农业大学	血管内皮生长因子 A 在多杀性巴氏杆菌感染致哺乳动物呼吸道上皮通透性增加中的作用
5868	其他	杨荔	扬州大学	ALKBH5 介导 m6A 修饰对 PEDV 病毒复制的调控作用及机制分析
5833	其他	黄婧洁	中国农业大学	猪肉可食用组织中泰拉霉素 UPLC-MS/MS 检测技术研究
5892	其他	单祎祎	扬州大学	呕吐毒素 DON 感染猪小肠上皮细胞全基因组 m6A 图谱分析
5938	其他	谢林梅	江西农业大学	猪 importin 7 功能以及对猪 δ 冠状病毒复制的影响
5707	其他	徐通	四川农业大学	四川地区猪圆环病毒 4 型首次检测及遗传进化分析
5741	其他	孙志轩	中国农业大学	猪可食用组织中非甾体抗炎药的残留检测
5759	其他	宋文	黑龙江八一农垦大学	新生仔畜肠道微生物群的形成及作用