

附：

第五届“江苏畜牧兽医研究生论坛”获奖人员名单



一、论坛报告获奖人员名单

报告一等奖

	姓名	单位	论文题目
1	赵兴凯	南京农业大学	阿法沙龙减轻异氟烷麻醉诱导的子代大鼠神经毒性和认知功能障碍
2	曹舒扬	扬州大学	肝螺杆菌感染致 BALB/c 小鼠肝纤维化的机制分析
3	代兴杨	南京农业大学	猪链球菌中噁烷酮类耐药基因 <i>optrA</i> 的水平传播机制
4	王德东	扬州大学	Ubiquitination-Dependent Degradation of Nucleolin Mediated by Porcine Circovirus Type 3 Capsid Protein
5	潘 飞	南京农业大学	链球菌 M 家族蛋白经膜囊泡递送损伤血脑屏障机制
6	张路捷	南京农业大学	PRRSV 利用乳酸靶向 MAVS 促进病毒复制及机制研究

## 报告二等奖

	姓名	单位	论文题目
1	高兴	南京农业大学	抑制 PFKFB3 对金黄色葡萄球菌引起的炎症与胞内增殖的影响
2	王志浩	扬州大学	伪中间葡萄球菌通过 ROS-NLRP3 信号轴诱导犬角膜上皮细胞焦亡
3	贺依静	南京农业大学	聚苯乙烯纳米塑料通过诱导氧化应激致猪卵母细胞铁死亡
4	孙建	扬州大学	褪黑素通过 PPAR- $\alpha$ 缓解自噬流阻滞和降低氧化应激，减轻铜诱导的鸭肝脏脂质蓄积
5	陶娅	扬州大学	Chitosan-coated artesunate nanoemulsion ameliorates ulcerative colitis by promoting M2 macrophage polarization through the STAT6 signaling pathway
6	廖天星	扬州大学	新城疫病毒在不同哺乳动物细胞中感染性差异的病毒分子基础研究
7	钟昊然	中国农业科学院 上海兽医研究所	日本血吸虫外泌体 sia-let-7 调控宿主肝纤维化
8	杨凡	扬州大学	全禽源 H5 亚型禽流感疫苗候选株的构建及免疫效力研究
9	宋旭	江苏省农业科学院 河北农业大学	PEDV 结构蛋白抗体应答与病毒中和作用的相关性研究
10	梅秀珍	江苏省农业科学院	芹菜素通过 PPAR $\gamma$ -Uhrf1 轴增强 TNF- $\alpha$ 启动子的甲基化来抑制支原体诱导的肺泡巨噬细胞坏死性凋亡

### 报告三等奖

	姓名	单位	论文题目
1	蔡沛蓉	扬州大学	聚苯乙烯纳米塑料通过干扰睾丸氧化还原稳态加重肥胖雄性小鼠生殖系统损伤
2	汤正旭	江苏省农业科学院	2019-2022 年华东地区 FPV 分子流行病学调查及病毒生物学特性研究
3	蔡江雪	南京农业大学	Ang 介导 tsRNAs 生成对 NLRP3 炎症小体及相关炎症性疾病的调控机制研究
4	潘林清	南京农业大学	构建一种新的胎盘滋养细胞特异性 Cre 表达转基因小鼠
5	陈泉泉	仲恺农业工程学院	白术多糖通过 lncRNA GAS5/miR-223-3p/NLRP3 轴缓解 LPS 诱导的肝脏炎症的机制研究
6	宋 品	南京农业大学	日粮添加胆汁酸对亚急性瘤胃酸中毒山羊瘤胃发酵和菌群结构的影响
7	唐江渝	南京农业大学	赭曲霉毒素 A 通过法尼醇 X 受体介导的铁死亡诱发肾脏损伤
8	杨元奇	南京农业大学	Vidofludimus 通过靶向二氢乳清酸脱氢酶抑制猪繁殖与呼吸综合征病毒感染
9	郭梦茹	南京农业大学	猪圆环病毒 2 型与副猪格拉菌 4 型共感染激活 Snail1 破坏细胞间连接促进细菌跨气管上皮易位
10	吴耀棠	南京农业大学	基于家禽 RNAi 的靶向抗病毒技术研究及应用
11	张 俊	扬州大学	表达鸡传染性贫血病病毒 (CIAV) VP1 蛋白的新型重组血清 4 型禽腺病毒 (FAdV-4) 的构建及特性研究
12	刘宝宝	扬州大学	体内靶向病原菌的抗菌药物耐药性与疗效评估特异性方法探索
13	董文字	江苏省农业科学院	N 端携带 HBGs 受体结合表位的兔出血症病毒嵌合 VP60 蛋白的表达及其免疫原性
14	刘美琪	扬州大学	猪急性腹泻综合征冠状病毒 NS3 蛋白诱导细胞凋亡的机制研究

## 二、壁报展示获奖人员：

### 壁报一等奖

	姓名	单位	论文题目
1	李文静	扬州大学	携带 SaoA 抗原的减毒猪霍乱沙门菌载体对猪链球菌 2 型和 7 型的免疫保护作用
2	齐晓艺	扬州大学	GETV Nsp3 蛋白抑制宿主细胞 SG 形成的分子机制
3	陈 杨	扬州大学	检测鸡毒支原体抗体的间接 ELISA 方法和 HI 试验方法的建立和初步应用
4	赵康宁	扬州大学	16 株新型 H3N3 亚型禽流感病毒的遗传变异分析及对 SPF 鸡的致病性与传播性研究
5	毛 鹏	扬州大学	肺炎克雷伯菌通过干扰铁代谢及 xCT/GPX4 轴诱导奶牛乳腺上皮细胞铁死亡
6	赵玉清	扬州大学	甲状腺癌 B-Raf 激酶抑制剂长期耐药的生物学特性研究

### 壁报二等奖

	姓名	单位	论文题目
1	龚静芝	扬州大学	一种基于组织蛋白酶 L7 建立的新型检测方法用于诊断反刍动物片形吸虫病
2	董博文	中国农业科学院 上海兽医研究所	Antibody responses and vaccine efficacy of recombinant glycosyltransferase and nicastrin against <i>Schistosoma japonicum</i>
3	孟凡增	扬州大学	单核细胞增生李斯特菌 DIVA 疫苗对绵羊的安全性和免疫效力研究
4	王金源	扬州大学	H5 亚型禽流感病毒 NS1 蛋白 80-84 位氨基酸不同突变对哺乳动物致病性及树突状细胞天然免疫应答的影响
5	伍 智	扬州大学	RSAD2 调控猪塞内卡病毒复制的机制研究
6	何晓政	扬州大学	H7N9 亚型禽流感病毒中和性单克隆抗体的保护效力评估及抗原表位鉴定
7	刘鑫欢	江苏省农业科学院	A neutralizing monoclonal antibody-based blocking ELISA to detect antibody against E2 protein of bovine viral diarrhea virus-1
8	吴斌凤	南京农业大学	STING 调控 ROS-HIF1 $\alpha$ 轴缓解金黄色葡萄球菌乳腺感染的机制研究
9	刘 琪	南京农业大学	Chronic corticosterone exposure disrupts bile acid homeostasis associated with circadian dysfunction in the liver of chickens
10	刘晓欢	扬州大学	The role and molecular mechanism of endoplasmic reticulum stress in apoptosis induced by silica nanoparticles in mouse ovarian granulosa cells

### 壁报三等奖

	姓名	单位	论文题目
1	季宵月	扬州大学	Leflunomide, an anti-rheumatoid arthritis drug, induces lipophagy and controls obesity by targeting p70 S6 kinase 1 (S6K1)
2	董宇睿	扬州大学	抗体选择压下 H5 亚型禽流感病毒适应性突变模型的建立
3	黄紫贝	扬州大学	肉鸡源产气荚膜梭菌的分离鉴定及耐药性分析
4	崔洲昊	扬州大学	糖原合成酶激酶 3 $\beta$ 在 DF1 细胞中抑制天然免疫从而促进 ALV-J 病毒的复制
5	邢潜龙	扬州大学	禽致病性大肠杆菌转座子突变体库的构建及弱毒疫苗株的筛选
6	陈 鋈	江苏省农业科学院	猪曼那角病毒 TaqMan 荧光定量 RT-PCR 检测方法的建立与应用
7	徐羽茜	扬州大学	Tubercidin 抑制猪繁殖与呼吸综合征病毒复制的作用机制
8	黄 山	扬州大学	外膜囊泡呈递脂化外源抗原作为猪链球菌疫苗平台的研究
9	仇志伟	扬州大学	新型 H3N8 亚型禽流感病毒 PCR 鉴定引物的设计及分离株遗传进化分析
10	李荷然	南京农业大学	猪圆环病毒 2 型复制酶蛋白对 Wnt 信号通路影响的关键作用位点研究
11	李 帅	南京农业大学	犬猫腹壁手术切口张力的影响因素
12	丁璐璐	扬州大学	槲皮素通过抑制氧化应激和 PERK/IRE1 $\alpha$ /ATF6 信号通路减轻镉诱导的 BRL-3A 细胞凋亡
13	高鹏飞	扬州大学	牛乳及其制品和鸡、猪肉中八种四环素类药物及三种代谢物残留同时检测的 UPLC-MS/MS 方法的研究
14	靳 健	扬州大学	热应激下不同锌源和锌水平对雪山草鸡肠道免疫的影响

江苏省畜牧兽医学会

2023年9月16日