第十一届博士生学术论坛会议议程

时间	会议内容	汇报人	单位	
2025年5月13日 上午				
8:30-9:00	论坛开幕式			
9:00-9:15	碳酸碱暴露下大口黑鲈组织应答与肌 肉营养成分变化	华吉祥	南京农业大学	
9:15-9:30	基于多组学筛选杂交绵羊睾丸大小关 键候选基因	刘扬凯	兰州大学	
9:30-9:45	基于非共价力驱动纳米抗菌肽的设计 策略、作用机制及应用潜力的研究	李国雨	东北农业大学	
9:45-10:00	SVCV G3 蛋白通过 HSP70-MAPK 调 控斑马鱼皮肤适应性免疫机制研究	赵昭	西北农林科技 大学	
10:00-10:15	休息			
10:15-10:30	新型乳腺炎基因编辑抗病育种策略研 发和关键靶点解析	冯瑞	西北农林科技 大学	
10:30-10:45	不同海拔奶牛纵向比较转录组学揭示 高原缺氧适应的独特机制	方钱海	中国农业大学	
10:45-11:00	宿主-微生物互作介导的不同品种绵 羊对DSS诱导的炎症性肠炎抗性机制 的研究	闫 烁	内蒙古大学	
11:00-11:15	解析山羊棕色脂肪白色化过程中表观遗传调控的分子机制	苏 舵	四川农业大学	
11:15-11:30	基于全基因组重测序探究我国地方猪 种与瘦肉型猪种的双向血缘渗入及其 贡献	邱益彬	华南农业大学	
11:30-14:30	午餐、休息			

2025年5月13日 下午				
14:30-14:45	宿主遗传调控的瘤胃微生物特征及其	张晨光	西北农林科技	
	与瘤胃发酵和泌乳性能的相关研究		大学	
14:45-15:00	玉米蛋白粉发酵体系的构建及对仔猪	迟子涵	东北农业大学	
	生长和肠道健康的调控研究		从他是人	
15:00-15:15	丹皮酚抗白斑综合征病毒机制研究	陈诚	西北农林科技 大学	
15:15-15:30	从民猪到异丁酸:调控肠道屏障功能	房修宇	东北农业大学	
	益生菌的精准筛选与应用			
15:30-15:45	雌激素上调鸡等级前卵泡颗粒细胞	李丹丹	山东农业大学	
	DHCR7表达的分子机制及功能分析			
15:45-16:00	休息			
16:00-16:15	SVCV 诱导线粒体动力学失衡抑制鱼	王欢	宁波大学	
	类先天免疫反应的作用及机制研究	工从	「	
16:15-16:30	DMRT2 通过 CHUK 和 SOX9 参与鸡	林晓	扬州大学	
	性腺分化与发育的调控			
16:30-16:45	UCHL1 通过去泛素化 VDAC2 调控猪	时胜洁	西北农林科技	
	颗粒细胞雌二醇合成的作用机制研究		大学	
16:45-17:00	产纤维素酶饲用微生物的开发及其对	王智伟	西北农林科技	
	羊瘤胃微生物区系的调控机制研究		大学	
17:00-17:15	鳜蛙病毒 (MRV) 利用 STIM1 逃逸宿	潘维强	中山大学	
	主干扰素抗病毒免疫的机制研究			
17:15-18:00	休息			
18:00-18:30	论坛颁奖仪式			