

## 【2026】2025 级猪产业链硕士研究生选题论证

学院：动物科技学院

选题地点：牧兴楼（动物科技学院大楼）W303

起止时间：2026-03-04 14:00 至 2026-03-04 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	选题组长（研究方向）	选题委员会组成	选题秘书
2025120612	樊青松	李扬	妊娠饲粮添加 5-羟基色氨酸对后代仔猪肌纤维数量和类型转换的影响	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、毛衍伟（食品科学与工程学院 食品加工）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）	姜淑贞
2025120617	高克杰	杨立杰	高产霉菌毒素菌株的捕获及产毒提纯工艺研究	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、毛衍伟（食品科学与工程学院 食品加工）	姜淑贞
2025120628	纪政鸿	姜淑贞	硒-纤维互作调控微生物改善育肥猪肉品质影响的研究	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、毛衍伟（食品科学与工程学院 食品加工）	姜淑贞
2025120644	刘振辉	杨维仁	基于乳-肠轴研究母猪饲粮中添加 5-HTP 对后代肠道发育以及抗氧化的影响	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、毛衍伟（食品科学与工程学院 食品加工）、杨立杰（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	姜淑贞
2025120677	杨景哲	姜淑贞	不同纤维水平饲粮对育肥猪肠道健康和肉品质影响的研究	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、毛衍伟（食品科学与工程学院 食品加工）	姜淑贞
2025120699	赵建普	杨立杰	枸杞多糖对断奶仔猪肠道发育及菌群稳态的影响	李军训（山东泰山生力源集	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械	姜淑贞

				团股份有限公司、发酵工程)	与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	
2025120854	边亚男	张园园	生猪养殖户 PAF 模式参与行为及其影响因素研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025120867	韩雪宁	张园园	PAF 模式加盟户利益保障机制研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025120878	刘雯婷	张园园	猪全产业链人才培养项目	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025120886	秦畅	吴强	农产品流通数字化对农民收入韧性的影响研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025120887	亓淑珍	张园园	生猪养殖户中兽药使用意愿与行为悖离的影响因素研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025120895	王华	吴强	数智化对农产品流通效率的影响研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞

2025120912	杨子豪	张园园	非粮饲料替代传统饲料的潜力综合评价——以山东省玉米秸秆饲料化为例	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、毛衍伟（食品科学与工程学院 食品加工）	姜淑贞
2025120916	姚诺	吴强	产业集聚对生猪养殖业绿色全要素生产率的影响研究	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、毛衍伟（食品科学与工程学院 食品加工）	姜淑贞
2025120925	张若桐	张园园	数字素养对生猪养殖户兽用抗菌药减量行为的影响研究	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、毛衍伟（食品科学与工程学院 食品加工）	姜淑贞
2025120936	郑延奇	张园园	消费者对无抗猪肉溢价支付意愿的驱动机制研究	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、毛衍伟（食品科学与工程学院 食品加工）	姜淑贞
2025120989	贾骏蕾	王永丽	基于 MXene/AuNPs 复合基底的 SERS 传感器用于检测全氟烷基物质	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、毛衍伟（食品科学与工程学院 食品加工）	姜淑贞
2025121004	刘中梁	毛衍伟	基因编辑猪肉的食品安全、营养品质与加工特性的系统评估研究	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程）	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、杨立杰（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	姜淑贞
2025121008	马新怡	毛衍伟	不同 pH 值猪肉品质特征及加工适宜性研究	李军训（山东泰山生力源集团股份有限公	杨维仁（动物科技学院 生猪营养）、彭军（动物医学院 预防兽医学）、闫银发（机械与电子工程学院 高效种养技术装备）、杨立	姜淑贞

				司、发酵工程)	杰(动物科技学院 动物营养与饲料科学)	
2025121009	苗铭哲	王永丽	硒与铁离子对猪肉肌原纤维蛋白的影响研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121037	仲雨昂	毛衍伟	山东省不同地方猪种品质特征及货架期的控制研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、杨立杰(动物科技学院 动物营养与饲料科学)	姜淑贞
2025160019	胡丽苹	张园园	临沂市消费者猪肉预制菜购买意愿及影响因素研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025160023	李承辉	吴强	山东省生猪养殖业绿色全要素生产率的测算及驱动因素分析	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025120945	高仪轩	张志	“猪周期”价格波动视角下正邦科技财务风险管控研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025120964	王颢儒	张志	全产业链视角下生猪产业协同对企业盈利结构的影响——以唐人神为例	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025120975	赵若含	张志	猪全产业链整合对农业企业财务	李军训(山东	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军	姜淑贞

			效率的影响研究—以天康生物为例	泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	
2025120727	王佳祺	刘莫尘	智能化哺乳仔猪液态奶精准饲喂装备设计	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121488	姜佳良	王刚	PRRSV 的候选 mRAN 疫苗与其他商业疫苗的免疫效果比较	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121479	高卉	彭军	非洲猪瘟病毒 I329L 蛋白去糖基化修饰突变体构建及其免疫原性研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)、杨立杰(动物科技学院 动物营养与饲料科学)	姜淑贞
2025121509	刘源源	肖一红	PRRSV 中和单链抗体的制备与应用	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121519	庞文双	邱建华	靶向 m6A 蛋白的天然化合物的筛选及其抗猪轮状病毒作用	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121533	陶云云	方谱县	抗 PDCoV 的黄酮类天然产物筛选及初步应用	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞

				程)		
2025121541	王娟	赵晓娜	齐墩果酸对猪流行性腹泻病毒感染仔猪的保护效能评价	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121550	王亚楠	肖一红	PRRSV 主要中和抗体表位的筛选及鉴定	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121559	吴嘉怡	李宝全	2026-2027 年猪场蓝耳病流行病学调查	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121560	夏晨露	苑红杰	山东省猪流感病毒的分离鉴定及对小鼠的致病性分析	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121562	谢聪菁	方谱县	猪轮状病毒的分离鉴定与致病性研究	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121572	张格格	王刚	山东地区猪场回肠炎流行病学调查	李军训(山东泰山生力源集团股份有限公司、发酵工程)	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟(食品科学与工程学院 食品加工)	姜淑贞
2025121583	张宇航	王刚	2025-2027 年山东省 PRRSV 流行毒株的分离鉴定与致病性分析	李军训(山东泰山生力源集	杨维仁(动物科技学院 生猪营养)、彭军(动物医学院 预防兽医学)、闫银发(机械	姜淑贞

				团股份有限公司、发酵工程)	与电子工程学院 高效种养技术装备)、毛衍伟 (食品科学与工程学院 食品加工)	
--	--	--	--	---------------	--	--