

【2026】饲料与生猪营养团队 2026 届硕士研究生答辩

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 W301

起止时间：2026-05-16 08:30 至 2026-05-16 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023110361	刘文晶	焦宁	玉米赤霉烯酮及其隐蔽型对仔猪肠道的联合毒性效应及机制研究（动物营养与饲料科学）	韩丹丹（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	杨维仁（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、姜淑贞（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、燕磊（新希望六和股份有限公司 动物营养与饲料科学）、杨立杰（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	李扬
2023110367	王孟军	姜淑贞	硒-纤维互作调控微生物对育肥猪肠道健康影响的研究（动物营养与饲料科学）	韩丹丹（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	杨维仁（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、燕磊（新希望六和股份有限公司 动物营养与饲料科学）、杨立杰（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	李扬
2023120505	付月梦	杨维仁	脂肽表面活性素对肉鸡生产性能、脂代谢及肠道屏障功能的影响（不区分研究方向）	韩丹丹（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、燕磊（新希望六和股份有限公司 动物营养与饲料科学）、杨立杰（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	李扬
2023120507	高宇飞	杨维仁	芦丁缓解玉米赤霉烯酮诱导仔猪肝脏氧化应激损伤作用的研究（不区分研究方向）	韩丹丹（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、燕磊（新希望六和股份有限公司 动物营养与饲料科学）、杨立杰（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、焦宁（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	李扬
2023120518	李涛	焦宁	发酵棕榈粕对育肥猪生产性能、肉品质和肠道健康的影响（不区分研究方向）	韩丹丹（中国农业大学、动物营养与饲料科学）	杨维仁（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、姜淑贞（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、燕磊（新希望六和股份有限公司 动物营养与饲料科学）、杨立杰（动物科技学院 动物营养与饲料科学）	李扬
2023120532	马翔宇	姜淑贞	复合酶制剂对仔猪生长性能和肠道健康影响的研究（不区分研究	韩丹丹（中国农业大学、动	杨维仁（动物科技学院 动物营养与饲料科学）、燕磊（新希望六和股份有限公司 动物	李扬

			方向)	物营养与饲料科学)	营养与饲料科学)、杨立杰(动物科技学院动物营养与饲料科学)、焦宁(动物科技学院动物营养与饲料科学)	
2023120536	秦世宁	杨维仁	枸杞枝营养价值评定及其对蛋鸡生殖疲劳的影响(不区分研究方向)	韩丹丹(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	姜淑贞(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、燕磊(新希望六和股份有限公司 动物营养与饲料科学)、杨立杰(动物科技学院动物营养与饲料科学)、焦宁(动物科技学院动物营养与饲料科学)	李扬
2023120540	史绍洋	杨维仁	基于物理信息机器学习的生猪能量分配与生长模型构建(不区分研究方向)	韩丹丹(中国农业大学、动物营养与饲料科学)	姜淑贞(动物科技学院 动物营养与饲料科学)、燕磊(新希望六和股份有限公司 动物营养与饲料科学)、杨立杰(动物科技学院动物营养与饲料科学)、焦宁(动物科技学院动物营养与饲料科学)	李扬