

【2026】动物营养与饲料科学 2023 级学硕、博士中期考核 2 组

学院：动物科技学院

中期考核地点：W303

起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024010140	王慧敏	焦洪超	低蛋白日粮引起的电解质不平衡对钙磷转运与沉积的影响机制（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024010142	韩智文	王中华	亮氨酸在不同类型细胞内对蛋白质合成和糖脂代谢的调控机制（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024010144	王城名	杨立杰	膳食纤维精细结构对微生物的驯化及其影响仔猪肠道菌群稳态早期建立的机制（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024010146	王晓燕	张桂国	膳食菊粉通过调节肠道环境改善雌激素缺乏相关骨质疏松症的机制研究（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024110368	葛岩松	林雪彦	通过 BCAAs 营养调控恢复围产期奶牛糖代谢至产前水平（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024110371	盛源培	王中华	线粒体介导支链氨基酸调控奶牛肝脏脂质积累的分子机制（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024110372	史佳琦	杨立杰	莱菔猪肠道微生物及代谢物影响肌肉风味前体物质形成的机制（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024110374	解颖	王红芳	意大利蜜蜂肠道菌 Frischella perrara 对嗅觉的影响（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024110375	张智颖	李福昌	葡萄籽原花青素改善兔肉品质	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）	刘敏

			及缓解氧化应激诱发兔肉品质下降的作用机理（动物营养与饲料科学）	院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	
2024110376	周豪	刘磊	绿原酸对家兔生产性能及肉品质的影响（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024110378	刘瑞	焦宁	玉米赤霉烯酮及其隐蔽型对仔猪肝脏的联合毒性效应及机制研究（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024110380	孙小龙	张桂国	多组学联合分析狼尾草盐碱胁迫响应机制及营养价值评价（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024110382	王紫璐	胡志勇	PKLR 基因对脂肪肝奶牛肝脏脂质代谢的调控机制研究（动物营养与饲料科学）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024110387	巩筠艺	张桂国	苜蓿多糖对育肥期山羊生长性能的调控作用及多组学机制研究（动物生物技术）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏
2024110390	许皓清	宋志刚	日粮添加橡碗单宁提取物对热应激黄羽肉鸡生长性能的影响及机制研究（动物生物技术）	姜淑贞（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）	刘敏