

【2025】2023 级畜牧学方向博士和学硕中期考核一组

学院：动物科技学院

中期考核地点：W502

起止时间：2025-04-21 08:00 至 2025-04-21 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
2023010051	王晓君	张桂国	应用多组学联合分析开展优质抗寒狼尾草品种筛选及营养价值评价（动物营养与饲料科学）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏
2023010144	张千	王中华	不同类型必需氨基酸供给调节乳腺上皮细胞酪蛋白合成的主要途径研究（动物营养与饲料科学）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏
2023010145	程前进	林雪彦	TLRs 介导脆弱拟杆菌共生因子 PSA 抑制胃肠道 Foxp3 ⁺ T 细胞免疫反应机制研究（动物营养与饲料科学）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏
2023110358	何雨欣	林雪彦	荷尔斯坦犊牛断奶应激代谢适应迁移规律与机制多组学解析（动物营养与饲料科学）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏
2023110366	王佳慧	张桂国	复合益生菌对肥胖 C57BL/6J 小鼠糖脂代谢调控及组学机制研究（动物营养与饲料科学）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏
2023110368	辛亚璇	胡志勇	围产期肥胖奶牛补饲 α -酮戊二酸对子代犊牛肠道微生物及代谢的影响（动物营养与饲料科学）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏
2023110372	张新冉	宋志刚	月桂酸单甘油酯调控巨噬细胞极化对肉鸡坏死性肠炎的影响（动物营养与饲料科学）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏
2023110373	赵儒谦	张桂国	多组学分析体外培养条件下菊粉对瘤胃微生物种群结构及其	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）	刘敏

			代谢物的调控机制（动物营养与饲料科学）	院）、焦宁（动物科技学院）	
2023110374	滕爱雯	王中华	葡萄糖-CREB-KLF15 轴调控奶牛肝细胞 BCAA 分解代谢的分子机制（动物营养与饲料科学）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏
2023110375	王润	林雪彦	泌乳奶山羊对日粮类型转换的动态适应模式研究（动物营养与饲料科学）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏
2023110376	颜廷凯	王中华	生酮与生糖低蛋白日粮补充过瘤胃 BCAAs 对奶牛泌乳的影响（动物营养与饲料科学）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏
2023110379	李响	刘磊	TGF- β 调节家兔毛囊发育的作用和机制（动物生物技术）	胥保华（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、李扬（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）	刘敏