

【2025】2023级畜牧专硕中期考核（2组）

学院：动物科技学院

中期考核地点：动科楼 W304

起止时间：2025-04-18 08:00 至 2025-04-18 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
2023120505	付月梦	杨维仁	脂肽表面活性素对肉鸡生长性能、脂肪代谢及肠道屏障功能的影响（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120506	高缘	王中华	牛原代肝细胞分离培养技术标准化研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
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）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120518	李涛	焦宁	低能量饲料添加大蒜秸秆对育肥猪生产性能、肠道健康和肉质品质的影响（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120521	刘玉	樊新忠	基于低深度测序的乌苏里貉生长和毛皮性状全基因组关联分析研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120522	李信毅	林雪彦	黑麦草干草替代苜蓿干草饲喂泌乳奶牛的效果研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120525	李一蓬	张桂国	菊粉对蛋鸡生产性能、蛋/肉品质及系统健康的组学调控机制研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120529	马诚	师科荣	miR-369-5p 靶向 KMT2D 调控脂质代谢的机制研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120530	马宏斌	孙亿	基于蛋白质组学与磷酸化修饰组学挖掘猪 PEDV 抗性相关基	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云

			因（不区分研究方向）	院）、朱江（动物科技学院）	
2023120537	齐庆磊	樊新忠	鉴别影响家兔饲料转化效率的肠道菌群类别及相关代谢物（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120540	史绍洋	杨维仁	基于 RF 和 BPNN 双算法集成构建生猪生长性能预测模型（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120544	王昌伟	师科荣	候选基因 ABCG2 调控奶牛泌乳功能的机制研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120546	王珏	张桂国	不同粗饲料水平对生长期德州驴肠道微生物、血液代谢物影响及其与生产性能关联分析研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120549	王萌萌	罗明久	U0126 优化减数分裂阻滞条件对绵羊小卵泡卵母细胞发育能力的影响（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120551	王嵩淼	樊新忠	基于转录组和代谢组的家兔生长性状基因研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120554	王效逢	林雪彦	酵母培养物对育肥肉牛的消化率及生长增重的影响（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120558	王志宏	王中华	黑麦草青贮替代苜蓿干草对泌乳奶牛的效果研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120563	杨茗	王中华	白藜芦醇对育肥牛生产性能、肌肉品质及肌内脂肪沉积的影响研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120567	张泊森	胡志勇	酵母培养物对热应激条件下围产期奶牛子代犊牛机体代谢的影响研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云

2023120568	张翰林	张桂国	日粮中添加菊芋对育肥羊生产性能的影响及机制研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120570	张龙云	师科荣	BCKDHA 促进胚胎成纤维细胞重编程为干细胞的机制研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云
2023120575	周慧芳	张桂国	不同开口料对哺乳期驴驹肠道微生物、血液代谢物影响及其与生长性能关联的研究（不区分研究方向）	姜运良（动物科技学院）、王晓鹃（动物科技学院）、郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	王云