

## 【2026】24 级畜牧专硕中期考核 1 组

学院：动物科技学院

中期考核地点：W401

起止时间：2026-03-21 08:30 至 2026-03-21 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
2024120545	毕文洁	李福昌	色氨酸对热应激肉种母鸡生产性能和繁殖性能的影响（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120548	陈肃东	杨维仁	氨基乙酰丙酸对产蛋后期蛋鸡生产性能、蛋品质和铁代谢的影响（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120554	高隆宇	王晓鹃	京粉 6 号蛋鸡产蛋高峰期苏氨酸、异亮氨酸、色氨酸需要量动态预测模型的构建与验证（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120555	高雯超	林海	Akk 菌对蛋鸡肝脏脂肪代谢的调控作用（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120557	郭丰帆	李福昌	西兰花副产物对白羽肉鸡生长性能、免疫功能及肠道健康的影响（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120558	郝少宇	李显耀	不同光色、光周期 对沃德 178 白羽肉鸡 生长性能及肉品质的影响（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120563	孔禹梦	赵景鹏	青年蛋鸡年龄快速鉴定与寡产蛋鸡简易筛查技术研究（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120565	李名玉	王中华	泌乳奶牛日粮可吸收 EAA 平衡评定机制模型研究（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120566	李明月	李显耀	糝糠鸡与济宁百日鸡肉品质的比较与机制分析（不区分研究	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）	刘振国

			方向)	院)、程玉(动物科技学院)	
2024120568	刘惠杰	李显耀	白来航鸡产蛋后期饲料效率性状的全基因组关联分析(不区分研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国
2024120569	刘凯祥	赵景鹏	$\beta$ -羟丁酸对热应激肉鸡生产性能和线粒体能量代谢的影响(不区分研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国
2024120571	李延浩	李福昌	不同赖氨酸水平对肉仔兔生长性能和营养物质吸收转运的影响(不区分研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国
2024120578	宁逍逸	王中华	架子牛运输应激代谢迁移特征与快速恢复技术(不区分研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国
2024120584	孙亚静	张勤	美系巴克夏猪生产性能及基因组特征分析(不区分研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国
2024120589	谭子莹	林雪彦	白藜芦醇对大肠杆菌诱导的犊牛生产性能、肠道发育及直肠微生物多样性的影响研究(不区分研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国
2024120592	王格	林海	高植酸酶添加水平下饲料适宜钙水平的研究(不区分研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国
2024120593	王冠然	宋志刚	饲料中添加 TUDCA 对肠炎肉鸡黏液屏障的保护作用及机制研究(不区分研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国
2024120594	王建翔	林海	大豆油脚蛋鸡饲料开发利用(不区分研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国
2024120598	王璐瑶	王中华	亮氨酸和脂肪调控对育肥西门塔尔牛肌间脂肪沉积的影响(不区分研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国
2024120599	王世豪	王恒	异丙肾上腺素促进猪骨骼肌生	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学	刘振国

			长发育的研究（不区分研究方向）	院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	
2024120600	王晓萌	李显耀	白羽肉鸡与琅琊鸡不同生长阶段肉品质比较分析（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120604	王子尧	王中华	基于荟萃分析的反刍动物常用粗饲料营养价值评定及蛋白质利用参数预测模型研究（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120610	熊雨婷	宋志刚	褐藻酸寡聚糖对猫肠道健康和免疫影响（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120613	徐雅妮	王颖	铬源与铬水平对意大利蜜蜂生长发育及蜂王浆品质的影响（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120615	杨腾	宋志刚	日粮中添加不同形式的亮氨酸对肉鸡生产性能、肠道和肌肉发育的影响（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120616	杨西豪	胡志勇	基于荟萃分析对反刍动物代表性精饲料及糟渣类饲料蛋白质降解参数预测模型研究（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120622	张玲悦	宋志刚	胆汁酸对海兰褐蛋鸡脂肪代谢和抗氧化能力的影响研究（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024120629	赵昊坤	王红芳	中短链脂肪酸和肠道菌对意大利蜜蜂合成 10-HDA 的影响（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024160001	高远	李显耀	特节酶添加对肉鸡生长、血液生化指标和肠道微生物的影响（不区分研究方向）	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、刘振国（动物科技学院）、程玉（动物科技学院）	刘振国
2024160002	刘灿光	杨维仁	有机复合微量元素对肉鸡生产	张桂国（动物科技学院）、赵景鹏（动物科技学	刘振国

			性能和肠道健康影响的研究 (不区分研究方向)	院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	
2024160004	任文婷	宋志刚	日粮添加蛋白酶对 22~42 日龄 肉鸡生产性能的影响(不区分 研究方向)	张桂国(动物科技学院)、赵景鹏(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、刘振国(动物科技学院)、程玉(动物科技学院)	刘振国