

### 【2025】2023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：动科楼 W303

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
2023120496	崔子扬	焦洪超	蛋鸡低蛋白日粮下精氨酸与苏氨酸适宜需要量研究（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏
2023120499	董心怡	赵景鹏	褐壳蛋鸡开产期能量需求动态预测模型的研制与应用（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏
2023120500	董亚宁	赵景鹏	干细胞调控鸡肠道上皮结构和功能完整性的分子机制（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏
2023120501	窦田宇	林海	豆粕及其副产品的精准评价（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏
2023120511	姜宇晨	焦洪超	基于 CFD 的密闭式叠层笼养肉鸭舍通风优化研究（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏
2023120512	兰天宇	李福昌	不同能量水平对肉仔兔生长性能、血清生化指标、肠道健康及免疫的影响（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏
2023120513	李亨一	纪志宾	基于行为监测与胶体金试剂盒鉴定绵羊发情技术研究（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏
2023120514	李佳	陈伟	基于粪便宏基因组对不同猪种环境适应的研究（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏
2023120515	李岚	林海	L-瓜氨酸诱导肉鸡体温调节和一氧化氮生成的机制研究（不	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）	郝学鹏

			区分研究方向)	院)、刘敏(动物科技学院)	
2023120516	李连坤	李福昌	低蛋白饲料中添加蛋氨酸对肉兔生产性能、消化代谢、肠道形态及盲肠微生物区系的影响(不区分研究方向)	樊新忠(动物科技学院)、张崇玉(动物科技学院)、罗明久(动物科技学院)、王颖(动物科技学院)、刘敏(动物科技学院)	郝学鹏
2023120520	刘淇	焦洪超	不同生产阶段蛋鸡对玉米和DDGS净能与氨基酸标准回肠消化率分析及差异研究(不区分研究方向)	樊新忠(动物科技学院)、张崇玉(动物科技学院)、罗明久(动物科技学院)、王颖(动物科技学院)、刘敏(动物科技学院)	郝学鹏
2023120523	李新雨	纪志宾	绵羊IRS1基因5'调控区SNPs鉴定及其与繁殖性状的关联分析(不区分研究方向)	樊新忠(动物科技学院)、张崇玉(动物科技学院)、罗明久(动物科技学院)、王颖(动物科技学院)、刘敏(动物科技学院)	郝学鹏
2023120526	李源龙	刘磊	哺乳期-断奶初期肉仔兔日粮中粗蛋白适宜水平研究(不区分研究方向)	樊新忠(动物科技学院)、张崇玉(动物科技学院)、罗明久(动物科技学院)、王颖(动物科技学院)、刘敏(动物科技学院)	郝学鹏
2023120527	李云鹏	陈伟	氧化应激导致仔猪肝脏损伤的差异表达基因鉴定与功能分析(不区分研究方向)	樊新忠(动物科技学院)、张崇玉(动物科技学院)、罗明久(动物科技学院)、王颖(动物科技学院)、刘敏(动物科技学院)	郝学鹏
2023120541	宋雯	王晓鹃	京粉6号蛋鸡产蛋高峰期氨基酸动态需要量模型的构建与验证(不区分研究方向)	樊新忠(动物科技学院)、张崇玉(动物科技学院)、罗明久(动物科技学院)、王颖(动物科技学院)、刘敏(动物科技学院)	郝学鹏
2023120543	孙渊	林海	基于深度学习与模糊推理的笼养蛋鸡福利评价方法研究(不区分研究方向)	樊新忠(动物科技学院)、张崇玉(动物科技学院)、罗明久(动物科技学院)、王颖(动物科技学院)、刘敏(动物科技学院)	郝学鹏
2023120547	王俊杰	王晓鹃	基于低蛋白日粮的蛋鸡赖氨酸和蛋氨酸需要量研究(不区分研究方向)	樊新忠(动物科技学院)、张崇玉(动物科技学院)、罗明久(动物科技学院)、王颖(动物科技学院)、刘敏(动物科技学院)	郝学鹏
2023120548	王梦	林海	多糖通过肠道微生物对蛋鸡肠道激素和肝脏脂肪代谢的影响(不区分研究方向)	樊新忠(动物科技学院)、张崇玉(动物科技学院)、罗明久(动物科技学院)、王颖(动物科技学院)、刘敏(动物科技学院)	郝学鹏
2023120553	王威迤	李福昌	葡萄糖氧化酶与过氧化氢酶及组方对肉兔的生产性能、免疫性能、肠组织形态及盲肠微生	樊新忠(动物科技学院)、张崇玉(动物科技学院)、罗明久(动物科技学院)、王颖(动物科技学院)、刘敏(动物科技学院)	郝学鹏

			物区系的影响（不区分研究方向）		
2023120572	赵丹阳	赵景鹏	粉壳蛋鸡开产期能量需求动态预测模型的研制与应用（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏
2023120576	朱安存	林海	基于计算流体力学的育雏鸡舍热环境评估与导流板通风优化研究（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏
2023120577	朱娟	林海	小麦及其副产品的精准评价（不区分研究方向）	樊新忠（动物科技学院）、张崇玉（动物科技学院）、罗明久（动物科技学院）、王颖（动物科技学院）、刘敏（动物科技学院）	郝学鹏