

## 【2025】2023 级畜牧学方向博士和学硕中期考核二组

学院：动物科技学院

中期考核地点：W503

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
2023010054	贾艳新	林海	蛋鸡产蛋后期蛋壳形成过程中钙转运和钙沉积的机制研究（动物营养与饲料科学）	郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、胡志勇（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）	郝学鹏
2023010138	刘爽	林海	蛋白质琥珀酰化调控肝脏脂肪代谢的机制研究（动物营养与饲料科学）	郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、胡志勇（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）	郝学鹏
2023010142	王哲	胥保华	BCAA 及其下游代谢物影响意大利蜜蜂脂质生成的机制研究（动物营养与饲料科学）	郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、胡志勇（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）	郝学鹏
2023110359	贾玲玉	胥保华	蜂王浆外泌体中 miRNA 调控蜜蜂级型分化的机制研究（动物营养与饲料科学）	郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、胡志勇（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）	郝学鹏
2023110360	简泽舜	林海	肠道 Lgr4 DNA 甲基化调控脂肪肝蛋鸡吸收性肠细胞功能的分子机制（动物营养与饲料科学）	郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、胡志勇（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）	郝学鹏
2023110361	刘文晶	焦宁	玉米赤霉烯酮及其隐蔽型对仔猪肠道的联合毒性效应及机制研究（动物营养与饲料科学）	郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、胡志勇（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）	郝学鹏
2023110362	刘宜静	林海	mRNA m6A 甲基化修饰调控蛋鸡肝脏脂肪代谢的作用机制（动物营养与饲料科学）	郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、胡志勇（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）	郝学鹏
2023110363	吕藤娇	王晓鹃	PGE2 在热应激肉鸡肠道免疫功能中的调控机制（动物营养与饲料科学）	郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、胡志勇（动物科技学院）、陈佳力（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）	郝学鹏
2023110364	倪淼	焦洪超	胆汁酸对低蛋白日粮下肉鸡生	郭翠华（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、	郝学鹏

			产性能和肝脏脂肪代谢的影响 (动物营养与饲料科学)	胡志勇(动物科技学院)、陈佳力(动物科技学院)、杨立杰(动物科技学院)	
2023110367	王孟军	姜淑贞	硒-纤维素互作调控微生物改善育肥猪肠道健康和肉品质的研究(动物营养与饲料科学)	郭翠华(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、胡志勇(动物科技学院)、陈佳力(动物科技学院)、杨立杰(动物科技学院)	郝学鹏
2023110369	薛鹏	赵景鹏	选择性脑冷却对肉鸡生物学意义的初步研究(动物营养与饲料科学)	郭翠华(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、胡志勇(动物科技学院)、陈佳力(动物科技学院)、杨立杰(动物科技学院)	郝学鹏
2023110370	徐雨林	胥保华	MGO参与的组蛋白糖化翻译后修饰对蜜蜂级型分化的调控作用(动物营养与饲料科学)	郭翠华(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、胡志勇(动物科技学院)、陈佳力(动物科技学院)、杨立杰(动物科技学院)	郝学鹏
2023110371	余丽娟	焦洪超	饲料桑发酵参数优化及在蛋鸡和肉鸭生产中的应用研究(动物营养与饲料科学)	郭翠华(动物科技学院)、刘磊(动物科技学院)、胡志勇(动物科技学院)、陈佳力(动物科技学院)、杨立杰(动物科技学院)	郝学鹏