

## 【2026】动物营养与饲料科学 2023 级学硕、博士中期考核 1 组

学院：动物科技学院

中期考核地点：W502

起止时间：2026-03-26 08:00 至 2026-03-26 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
2024010139	孙丽静	林海	鸡结合型胆汁酸代谢与肝脏抗氧化的互作机制研究（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024010143	原君梦	林海	微生物重塑通过肠道-骨骼轴调节蛋鸡蛋壳质量的作用机制（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024010145	孙昊鉴	宋志刚	霉菌毒素协同致鸡肝肠免疫轴损伤的机制研究与多靶向植物活性成分筛选（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024010148	王小惠	王晓鹃	肝脏脂噬通过“肝-卵轴”改善蛋鸡卵泡发育的机制研究（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024110369	郭瑞雨	林海	剩余采食量差异对白羽肉鸡肠道消化吸收以及免疫功能的影响（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024110370	蒲攀齐	严格齐	散养模式下蛋鸡行为追踪与健康评估研究（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024110373	孙玉月	焦洪超	基于低蛋白日粮的蛋鸡精氨酸添加策略研究（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024110377	赖丽淇	赵景鹏	糖皮质激素（GCs）通过“GR-Sestrin”信号途径影响肉鸡骨骼肌线粒体稳态的机制研究（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024110379	李霄冰	刘敏	肠道-生殖道微生物串扰对老	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、	焦宁

			龄蛋鸡生殖道免疫及蛋壳强度的影响（动物营养与饲料科学）	焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	
2024110381	王正	林海	5-HT 与肠道菌群互作调节蛋鸡肝脏脂肪代谢的机制研究（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024110383	谢一平	姜淑贞	玉米赤霉烯酮对猪肝脏葡萄糖醛酸化代谢的影响及八角提取物的调控机制（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024110384	袁紫雪	杨维仁	芦丁通过 PI3K-Akt 通路缓解玉米赤霉烯酮致猪子宫肥大的机制研究（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁
2024110385	张诗奇	王晓鹃	阿克曼氏菌在热应激调控肠道免疫功能中的作用机制（动物营养与饲料科学）	林雪彦（动物科技学院）、刘磊（动物科技学院）、焦宁（动物科技学院）、杨立杰（动物科技学院）、张鸽（动物科技学院）	焦宁