

【2025】2023 级畜牧学硕士研究生中期考核 2 组

学院：动物科技学院

中期考核地点：W403

起止时间：2025-04-17 08:00 至 2025-04-17 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
2023110349	宋云涛	王文文	猪 60K 液相芯片设计开发 及基因组选择效果评价（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110350	孙晴	朱桂玉	抗缪勒氏激素调控鸡卵原干细胞增殖分化功能及分子机制解析（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110351	孙雨玺	师科荣	Menin 调控炎症反应 促进体细胞重编程效率的机制研究（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110352	汪浩	樊新忠	ZBTB34 基因影响肉兔背腰肉重及其机制研究（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110353	王佳仪	李显耀	基于 lncRNA 测序探究鸡对肠炎沙门氏菌感染的分子调控机制（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110354	徐一恒	樊新忠	基于多组学信息解析肉兔基因型及盲肠微生物对其肉用性能的影响（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110355	张璐	王建民	济宁青山羊初产母羊卵巢组织 lncRNA 和 circRNA 表达谱特征分析（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110356	赵铭欣	纪志宾	奶山羊 IGFBP5 启动子区多态位点活性及其泌乳性状的关联分析（动物遗传育种与繁殖）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110357	王天仪	李显耀	空肠弯曲杆菌感染鸡巨噬细胞	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）	晁天乐

			的代谢调控机制（动物遗传育种与繁殖）	院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	
2023110377	白煜琛	康丽	基于 WGCNA 解析鸡卵巢衰老相关分子机制及 ston2 基因功能初探（动物生物技术）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110378	操婕	姜运良	NOVEL1035 在鸡卵泡选择和发育过程中的功能研究（动物生物技术）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110380	李希希	王恒	Myod 210-318 aa 截短片段在肌肉发育过程中的作用及机制研究（动物生物技术）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐
2023110381	孙洪财	朱桂玉	高低组产蛋鸡卵巢生殖干细胞差异 表达基因及染色质开放活性比较分析（动物生物技术）	樊新忠（动物科技学院）、师科荣（动物科技学院）、孙亿（动物科技学院）、常仲乐（动物科技学院）、晁天乐（动物科技学院）	晁天乐