

【2025】2023 级畜牧学博士研究生中期考核

学院：动物科技学院

中期考核地点：W401

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
2023010049	狄艳	樊新忠	基于基因型和基因表达量关联的家兔重要经济性状遗传基础研究（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、朱桂玉（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	陈伟
2023010050	段崇伟	张勤	整合中间组学的基因组选择方法（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、朱桂玉（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	陈伟
2023010052	马玉晓	王恒	鸡原始生殖细胞有丝分裂/减数分裂转换机制的解析（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、朱桂玉（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	陈伟
2023010053	曹小云	李显耀	商品蛋鸡与地方鸡种的鸡蛋风味物质差异机制研究（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、朱桂玉（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	陈伟
2023010139	马雪迎	唐辉	大白猪不同发育阶段皮下脂肪沉积动态发育机制的研究（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、朱桂玉（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	陈伟
2023010140	陈株均	张勤	基于多组学整合分析挖掘奶牛产奶性状功能基因及调控通路（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、朱桂玉（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	陈伟
2023010141	雷明港	姜运良	猪抗流行性腹泻病毒病相关基因的鉴定与功能分析（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、朱桂玉（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	陈伟
2023010143	任艳茹	李显耀	基于脾脏全转录组解析鸡对空肠弯曲菌感染的调控机制（动物遗传育种与繁殖）	唐辉（动物科技学院）、曾勇庆（动物科技学院）、陈伟（动物科技学院）、朱桂玉（动物科技学院）、朱江（动物科技学院）	陈伟