

【2025】2024 级动物遗传育种与繁殖学研究生开题 1 组硕士生

学院：动物科技学院

开题地点：动科楼 502

起止时间：2025-07-15 10:30 至 2025-07-15 12:00

| 学号 | 姓名 | 指导教师 | 论文题目（研究方向） | 开题组长（研究方向） | 开题委员会组成 | 开题秘书 |
|------------|-----|------|--|------------------|---|------|
| 2024110349 | 毕昊天 | 唐辉 | 基于结构变异信息挖掘影响猪肌肉脂肪含量的遗传基础（动物遗传育种学） | 郭慧君（动物医学院、基础兽医学） | 樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 基础兽医学）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 王园美 |
| 2024110351 | 杜天佑 | 张勤 | 基于单细胞转录组测序的兔繁殖系统图谱构建及相关基因筛选（动物遗传育种与繁殖） | 郭慧君（动物医学院、基础兽医学） | 樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 基础兽医学）、王恒（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 王园美 |
| 2024110359 | 汤文通 | 王恒 | 多组学整合研究莱芜猪骨骼肌染色质调控特征（遗传育种） | 郭慧君（动物医学院、基础兽医学） | 樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 基础兽医学）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 王园美 |
| 2024110389 | 姜学成 | 王恒 | TFEB 介导的溶酶体对肌肉干细胞静息激活的调控（动物生物技术） | 郭慧君（动物医学院、基础兽医学） | 樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、肖一红（动物医学院 基础兽医学）、姜运良（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖） | 王园美 |