

【2025】2024 级动物遗传育种与繁殖学研究生开题 1 组博士生

学院：动物科技学院

开题地点：W502

起止时间：2025-07-15 08:00 至 2025-07-15 10:30

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
2024010137	李晓敏	唐辉	单细胞多组学解析不同阶段猪肌肉与肌内脂肪发育时序规律（动物遗传育种与繁殖）	肖一红（动物医学院、基础兽医学）	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）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美
2024010138	刘龙	李显耀	基于单细胞转录组测序分析鸡感染肠炎沙门氏菌后盲肠调控机制（遗传育种与繁殖）	肖一红（动物医学院、基础兽医学）	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）、唐辉（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）	王园美
2024010141	陈君怡	王恒	组蛋白 H3K27me3 调控骨骼肌中肌纤维类型组织特异性转变机制的研究（动物生物技术）	肖一红（动物医学院、基础兽医学）	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）、唐辉（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美
2024010147	谢克锐	樊新忠	家兔多组织单细胞转录组景观图谱的构建（动物遗传育种）	肖一红（动物医学院、基础兽医学）	郭慧君（动物医学院 基础兽医学）、唐辉（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）、曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美