

## 【2025】【2025】动物遗传育种与繁殖学方向研究生 学硕 1

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：山东农业大学泮河校区动 起止时间：2025-05-21 08:00 至 2025-05-21 12:00  
科楼 W401

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席 （研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2022110333	陈岩	张勤	基于重测序数据的中国濒危珍稀牛品种遗传多样性研究（动物遗传育种与繁殖）	韩瑞丽（河南农业大学、家禽遗传育种）	陈伟（动物科技学院 猪遗传育种）、李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、王恒（动物科技学院 猪遗传育种）、唐辉（动物科技学院 家禽遗传育种）	王园美
2022110337	靳昕琳	曾勇庆	猪 THBS1 基因在成肌细胞增殖与分化过程中的调控作用研究（动物遗传育种与繁殖）	韩瑞丽（河南农业大学、家禽遗传育种）	师科荣（动物科技学院 牛遗传育种）、唐辉（动物科技学院 家禽遗传育种）、李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、王恒（动物科技学院 猪遗传育种）	王园美
2022110340	李巍	王文文	基于单细胞 RNA 测序和空间转录组测序揭示非洲猪瘟病毒感染猪脾脏的免疫特征（动物遗传育种与繁殖）	韩瑞丽（河南农业大学、家禽遗传育种）	陈伟（动物科技学院 猪遗传育种）、李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、王恒（动物科技学院 猪遗传育种）、师科荣（动物科技学院 牛遗传育种）	王园美
2022110341	马小燕	唐辉	猪皮下白色脂肪组织单细胞转录组图谱构建及脂肪沉积相关基因的筛选（动物遗传育种与繁殖）	韩瑞丽（河南农业大学、家禽遗传育种）	陈伟（动物科技学院 猪遗传育种）、李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、王恒（动物科技学院 猪遗传育种）、师科荣（动物科技学院 牛遗传育种）	王园美
2022110342	仇昕	王恒	组蛋白 H3K27me3 在不同类型肌肉组织中分布规律和调控机制研究（动物遗传育种与繁殖）	韩瑞丽（河南农业大学、家禽遗传育种）	唐辉（动物科技学院 家禽遗传育种）、陈伟（动物科技学院 猪遗传育种）、李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、师科荣（动物科技学院 牛遗传育种）	王园美
2022110343	尚书蕊	李显耀	基于转录组测序解析济宁百日鸡生长和产蛋性能的调控机制（动物遗传育种与繁殖）	韩瑞丽（河南农业大学、家禽遗传育种）	唐辉（动物科技学院 家禽遗传育种）、陈伟（动物科技学院 猪遗传育种）、王恒（动物科技学院 猪遗传育种）、师科荣（动物科技学院 牛遗传育种）	王园美
2022110344	宋淇	陈伟	基于全长转录组的江泉黑猪骨骼肌发育差异表达基因鉴定及	韩瑞丽（河南农业大学、家	唐辉（动物科技学院 家禽遗传育种）、李显耀（动物科技学院 家禽遗传育种）、王恒	王园美

			LncRNA 保守性研究 (动物遗传育种与繁殖)	禽遗传育种)	(动物科技学院 猪遗传育种)、师科荣 (动物科技学院 牛遗传育种)	
2022110345	伍烜宁	师科荣	BCKDHA 在肝细胞脂质代谢中的作用机制探究 (动物遗传育种与繁殖)	韩瑞丽 (河南农业大学、家禽遗传育种)	唐辉 (动物科技学院 家禽遗传育种)、陈伟 (动物科技学院 猪遗传育种)、李显耀 (动物科技学院 家禽遗传育种)、王恒 (动物科技学院 猪遗传育种)	王园美
2022110347	姚国晋	樊新忠	长毛兔长寿性状和生产相关性状的全基因组关联分析 (动物遗传育种与繁殖)	韩瑞丽 (河南农业大学、家禽遗传育种)	王恒 (动物科技学院 猪遗传育种)、师科荣 (动物科技学院 牛遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 家禽遗传育种)、陈伟 (动物科技学院 猪遗传育种)	王园美
2022110352	朱桂名	宁超	利用基因组 NUMTs 及 SNPs 信息研究不同种属野猪间的遗传关系及其对家猪的遗传贡献 (动物遗传育种与繁殖)	韩瑞丽 (河南农业大学、家禽遗传育种)	王恒 (动物科技学院 猪遗传育种)、师科荣 (动物科技学院 牛遗传育种)、唐辉 (动物科技学院 家禽遗传育种)、陈伟 (动物科技学院 猪遗传育种)	王园美