

【2025】2025 动物遗传育种与繁殖学、动物生物技术方向研究生预答辩 3 组

学院：动物科技学院	学科：畜牧学	会议地点/视频会议 ID：山东农业大学泮河校区动科楼 W403	起止时间：2025-03-28 08:00 至 2025-03-28 12:00
-----------	--------	---------------------------------	--

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
2021010084	王艳艳	王建民	山羊性成熟期卵巢和子宫组织的全转录组特征及其协同发育机制（动物遗传育种与繁殖）	刘保申（农学院、植物遗传与育种）	常仲乐（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）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美
2021010085	张发利	谭景和	单细胞和空间转录组解析猪早期卵子发生的转录图谱和分子特征（动物遗传育种与繁殖）	刘保申（农学院、植物遗传与育种）	常仲乐（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）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美
2021010086	李世印	曾勇庆	大体型杜洛克猪背最长肌全基因组甲基化差异分析及候选基因的研究（动物遗传育种与繁殖）	刘保申（农学院、植物遗传与育种）	常仲乐（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）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美
2022110347	姚国晋	樊新忠	长毛兔长寿性相关性状的全基因组关联分析（动物遗传育种与繁殖）	刘保申（农学院、植物遗传与育种）	常仲乐（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）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美
2022110348	张嘉乐	康丽	基于 mRNA/miRNA-seq 和 WGCNA 分析探究济宁百日鸡性早熟性状的分子机制（动物遗传育种）	刘保申（农学院、植物遗传与育种）	常仲乐（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）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美
2022110349	张湘情	樊新忠	RPL13 基因影响肉兔脊椎发育的	刘保申（农学	常仲乐（动物科技学院 动物遗传育种与繁	王园美

			机制研究（动物遗传育种与繁殖）	院、植物遗传与育种）	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）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	
2022110351	朱德洁	纪志宾	绵羊下丘脑-垂体全长转录组可变剪接分析及功能研究（动物遗传育种与繁殖）	刘保申（农学院、植物遗传与育种）	常仲乐（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）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	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）	刘保申（农学院、植物遗传与育种）	常仲乐（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）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美
2022110374	魏佳慧	朱桂玉	H3K27me3 表观修饰在不同发育时期鸡卵巢生殖干细胞中作用的比较分析（动物生物技术方向）	刘保申（农学院、植物遗传与育种）	常仲乐（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）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美
2022110375	闫炎	姜运良	鸡卵巢间充质干细胞的体外培养及其对卵巢功能的影响（动物生物技术）	刘保申（农学院、植物遗传与育种）	常仲乐（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）、师科荣（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	王园美