

【2026】动物遗传育种与繁殖学科硕士研究生论文答辩1组

学院：动物科技学院

视频会议 ID/答辩地点：牧兴楼 W403

起止时间：2026-05-23 08:00 至 2026-05-23 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
2023110337	柴浩翔	唐辉	基于丹系法系大白猪参考群的基因组选择优化方案研究（动物遗传育种与繁殖）	王昕（西北农林科技大学、动物遗传育种）	纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）	晁天乐
2023110338	高亚锐	曾勇庆	江泉黑猪背最长肌 microRNA 的表达模式分析及 miR-202-5p 的功能机制研究（动物遗传育种与繁殖）	王昕（西北农林科技大学、动物遗传育种）	纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）	晁天乐
2023110339	郭浩宇	张勤	基于单细胞 RNA 测序探究猪 PEDV 致病机理及抗性基因（动物遗传育种与繁殖）	王昕（西北农林科技大学、动物遗传育种）	纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）	晁天乐
2023110340	黄靖森	曾勇庆	江泉黑猪不同日增重差异表达 lncRNA 的鉴定 及 LOC100518120 的功能验证（动物遗传育种与繁殖）	王昕（西北农林科技大学、动物遗传育种）	纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）	晁天乐
2023110341	季婉婷	唐辉	LncRNA LOC110257896 调控猪肌内前体脂肪细胞增殖与分化的作用及机制研究（动物遗传育种与繁殖）	王昕（西北农林科技大学、动物遗传育种）	纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）	晁天乐
2023110342	李泓瑾	陈伟	猪精子生成关键基因的鉴定与功能验证（动物遗传育种与繁殖）	王昕（西北农林科技大学、动物遗传育种）	纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）	晁天乐
2023110343	李洪涛	王丹	基于基因组和转录组数据鉴定肉兔性别偏倚基因研究（动物遗传育种与繁殖）	王昕（西北农林科技大学、动物遗传育种）	纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种）、樊新忠（动物科技学院 动物遗传育种）	晁天乐

				种)		
2023110344	李佳琳	张勤	家兔肝脏单细胞转录组图谱构建及异质性分析(动物遗传育种与繁殖)	王昕(西北农林科技大学、动物遗传育种)	纪志宾(动物科技学院 动物遗传育种)、樊新忠(动物科技学院 动物遗传育种)	晁天乐
2023110355	张璐	王建民	济宁青山羊初产母羊卵巢组织 mRNA 和 lncRNA 转录组特征及 ceRNA 调控网络研究(动物遗传育种与繁殖)	王昕(西北农林科技大学、动物遗传育种)	纪志宾(动物科技学院 动物遗传育种)、樊新忠(动物科技学院 动物遗传育种)	晁天乐