

**【2026】动物遗传育种与繁殖学科硕士研究生预答辩1组**

学院：动物科技学院	学科：畜牧学	会议地点/视频会议 ID：动科楼 W402	起止时间：2026-03-28 08:30 至 2026-03-28 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
2023110337	柴浩翔	唐辉	基于丹系法系大白猪参考群基因组选择的优化方案研究（动物遗传育种与繁殖）	王林（动物医学院、临床兽医学）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
2023110338	高亚锐	曾勇庆	江泉黑猪背最长肌 microRNA 的表达模式及调控机制研究（动物遗传育种与繁殖）	王林（动物医学院、临床兽医学）	纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
2023110339	郭浩宇	张勤	基于单细胞 RNA 测序探究猪 PEDV 抗性基因及致病机理（动物遗传育种与繁殖）	王林（动物医学院、临床兽医学）	孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
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）	王林（动物医学院、临床兽医学）	孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
2023110341	季婉婷	唐辉	lncRNALOC110257896 调控猪肌内前体脂肪细胞增殖与分化的作用机制初探（动物遗传育种与繁殖）	王林（动物医学院、临床兽医学）	孙亿（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、何南（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
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）	王林（动物医学院、临床兽医学）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
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）	王林（动物医学院、临床兽医学）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴
2023110344	李佳琳	张勤	基于单细胞转录组测序的家兔肝脏图谱构建及异质性分析（动物遗传育种与繁殖）	王林（动物医学院、临床兽医学）	曾勇庆（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）、纪志宾（动物科技学院 动物遗传育种与繁殖）	魏晴晴

2023110345	刘宝秀	孙亿	应答肠炎沙门菌基因组 DNA 的鸡 $\gamma$ $\delta$ T 细胞的筛选与鉴定 (动物遗传育种与繁殖)	王林 (动物医学院、临床兽医学)	曾勇庆 (动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、何南 (动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2023110346	柳思彤	罗明久	玉米赤霉烯酮对不同周龄小鼠卵母细胞发育能力的影响研究 (动物遗传育种与繁殖)	王林 (动物医学院、临床兽医学)	曾勇庆 (动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、何南 (动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴
2023110347	马文祥	王恒	莱芜猪基因组结构变异鉴定及其对基因表达的影响研究 (动物遗传与育种)	王林 (动物医学院、临床兽医学)	孙亿 (动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)、何南 (动物科技学院 动物遗传育种与繁殖)	魏晴晴