

【2026】2026 届遗传育种和种子方向-学术硕士答辩 3 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：2 号楼 302B

起止时间：2026-05-20 08:00 至 2026-05-20 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
2023110033	陈政翰	倪飞	多病原菌诱导表达小麦基因筛选与启动子分析（作物遗传育种）	贺飞（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种的基因组学基础）	陈建省（农学院 小麦品质、产量、抗逆基因挖掘、种质资源创新与新品种培育）、胥倩（农学院 代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用）、吴佳洁（农学院 小麦抗病基因克隆与利用、小麦种质创新与新品种选育）、付道林（农学院 小麦种源创新、基因挖掘和生物育种）	吕明珠
2023110062	宋浩源	吴佳洁	基于 GWAS 的小麦抗白粉病 QTL 分析（作物遗传育种）	贺飞（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种的基因组学基础）	陈建省（农学院 小麦品质、产量、抗逆基因挖掘、种质资源创新与新品种培育）、胥倩（农学院 代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用）、付道林（农学院 小麦种源创新、基因挖掘和生物育种）、倪飞（农学院 小麦重要农艺性状基因发掘、雄性不育与杂种优势利用）	吕明珠
2023110069	王泽华	胥倩	脱氧雪腐镰刀菌烯醇解毒酶 SOT 在小麦抗赤霉病中的功能研究（作物遗传育种）	贺飞（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种的基因组学基础）	陈建省（农学院 小麦品质、产量、抗逆基因挖掘、种质资源创新与新品种培育）、吴佳洁（农学院 小麦抗病基因克隆与利用、小麦种质创新与新品种选育）、付道林（农学院 小麦种源创新、基因挖掘和生物育种）、倪飞（农学院 小麦重要农艺性状基因发掘、雄性不育与杂种优势利用）	吕明珠
2023110074	许晓璇	付道林	大麦雄性育性基因 Msg11 的功能解析（作物遗传育种）	贺飞（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种的基因组学基础）	陈建省（农学院 小麦品质、产量、抗逆基因挖掘、种质资源创新与新品种培育）、胥倩（农学院 代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用）、吴佳洁（农学院 小麦抗病基因克隆与利用、小麦种质创新与新品种选育）、倪飞（农学院 小麦重要农艺性状基因	吕明珠

					发掘、雄性不育与杂种优势利用)	
2023110092	时安琪	胥倩	小麦驯化基因 TaOMT 调控籽粒性状的功能研究 (种子科学与技术)	贺飞 (中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种的基因组学基础)	陈建省 (农学院 小麦品质、产量、抗逆基因挖掘、种质资源创新与新品种培育)、吴佳洁 (农学院 小麦抗病基因克隆与利用、小麦种质创新与新品种选育)、付道林 (农学院 小麦种源创新、基因挖掘和生物育种)、倪飞 (农学院 小麦重要农艺性状基因发掘、雄性不育与杂种优势利用)	吕明珠
2023110094	王建树	陈建省	小麦粒重候选基因 TaPR60 的功能分析 (种子科学与技术)	贺飞 (中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种的基因组学基础)	胥倩 (农学院 代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用)、吴佳洁 (农学院 小麦抗病基因克隆与利用、小麦种质创新与新品种选育)、付道林 (农学院 小麦种源创新、基因挖掘和生物育种)、倪飞 (农学院 小麦重要农艺性状基因发掘、雄性不育与杂种优势利用)	吕明珠
2023110095	王玉超	陈建省	小麦耐盐相关基因 TaPIP5K 功能分析 (种子科学与技术)	贺飞 (中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦抗病育种的基因组学基础)	胥倩 (农学院 代谢组学在农作物抗病和营养品质改良中的应用)、吴佳洁 (农学院 小麦抗病基因克隆与利用、小麦种质创新与新品种选育)、付道林 (农学院 小麦种源创新、基因挖掘和生物育种)、倪飞 (农学院 小麦重要农艺性状基因发掘、雄性不育与杂种优势利用)	吕明珠