

【2025】2025 届作物遗传育种硕士毕业生预答辩小组 1

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 4 楼会议室	起止时间：2025-03-29 08:00 至 2025-03-29 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
2022110038	房方	鲍印广	抗条锈病、叶锈病小偃麦新种质鉴定与抗病基因染色体定位（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	封德顺（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）、宋振巧（农学院 中药资源开发）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110039	付慧莹	李兴锋	小偃麦种质系 SN304 株高、生育期 QTL 分析及候选基因鉴定（小麦遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 作物代谢组学）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110082	李悦	李兴锋	兼性生长习性小麦新种质创制及田间耐寒性研究（小麦遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 作物代谢组学）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110033	代红梅	李兴锋	大球盖菇种质资源评价及遗传转化体系建立（食用菌遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	郭营（农学院 小麦遗传育种）、胥倩（农学院 作物代谢组学）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110059	沈燕聪	封德顺	植物感白粉病基因 MLO 的启动子编辑及其遗传解析（小麦遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	胥倩（农学院 作物代谢组学）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110066	王之文	封德顺	靶向抑制 BgtCDA1 增强小麦抗白粉病的分子机制研究（小麦遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	鲍印广（发展规划处 小麦分子染色体工程）、宋振巧（农学院 中药资源开发）、李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2022110061	孙明晗	李斯深	小麦穗粒数基因 TaBBP 的分离与功能验证（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦	李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）、刘树兵（农学院	杨国堂

				农艺性状遗传改良)	小麦遗传育种)、宋振巧(农学院 中药资源开发)	
2022110073	于佳兵	郭营	小麦穗粒数基因 TaNPF8 的克隆与功能研究(作物遗传育种)	王芳(生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良)	刘树兵(农学院 小麦遗传育种)、鲍印广(发展规划处 小麦分子染色体工程)、宋振巧(农学院 中药资源开发)、李斯深(农学院 小麦遗传育种)	杨国堂
2022110054	马龙腾	赵岩	小麦穗部性状全基因组关联分析与候选基因挖掘(作物遗传育种)	王芳(生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良)	李兴锋(农学院 小麦遗传育种)、刘树兵(农学院 小麦遗传育种)、鲍印广(发展规划处 小麦分子染色体工程)、宋振巧(农学院 中药资源开发)	杨国堂
2022110031	陈璇	刘树兵	长穗偃麦草 PSY 基因对小麦品质及抗旱性的遗传改良(小麦遗传育种)	王芳(生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良)	胥倩(农学院 作物代谢组学)、赵岩(农学院 小麦遗传育种)、李兴锋(农学院 小麦遗传育种)、鲍印广(发展规划处 小麦分子染色体工程)	杨国堂
2022110046	李家莹	刘树兵	控制小麦面筋质量和 Zeleny 沉降值数量性状位点定位与候选基因鉴定(作物遗传育种)	王芳(生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良)	郭营(农学院 小麦遗传育种)、胥倩(农学院 作物代谢组学)、赵岩(农学院 小麦遗传育种)、李兴锋(农学院 小麦遗传育种)	杨国堂
2022110049	刘聪	宋振巧	丹参转录因子 SmbHLH63 和 SmbHLH71 调控丹参酮合成的分子机制研究(作物遗传育种)	王芳(生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良)	李兴锋(农学院 小麦遗传育种)、封德顺(农学院 小麦遗传育种)、刘树兵(农学院 小麦遗传育种)、鲍印广(发展规划处 小麦分子染色体工程)	杨国堂
2022110090	颜昌海	胥倩	甘蔗鞭黑粉菌交配型相关因子对其致病性的影响及机制研究(甘蔗鞭黑粉菌的交配型相关因子如何影响下游基因,进一步影响鞭黑粉菌致病力及生活周期,探究其致病机制、)	王芳(生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良)	宋振巧(农学院 中药资源开发)、李斯深(农学院 小麦遗传育种)、郭营(农学院 小麦遗传育种)、赵岩(农学院 小麦遗传育种)	杨国堂