

【2024】2024 级作物学硕士开题

学院：农学院

开题地点：国重楼 2 层报告厅

起止时间：2025-11-28 08:00 至 2025-11-28 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2024110063	李一江	郭营	小麦穗部相关性状的 QTL 分析及候选基因挖掘（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	刘风珍（农学院 花生遗传育种）、宋振巧（农学院 中药栽培育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2024110049	李宏浩	刘风珍	花生应答齐整小核菌侵染的组织细胞学机制研究（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	宋振巧（农学院 中药栽培育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2024110058	刘雨晴	刘风珍	花生耐盐种质筛选及其耐盐机制的多组学解析（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	宋振巧（农学院 中药栽培育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2024110060	李文	刘风珍	花生抗旱种质筛选及转录组代谢组联合分析（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	宋振巧（农学院 中药栽培育种）、李兴锋（农学院 小麦遗传育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2024110074	王晓旭	李兴锋	小麦黄叶突变体 SN388-2 染色体 7D 黄化基因定位与功能分析（小麦遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	刘风珍（农学院 花生遗传育种）、宋振巧（农学院 中药栽培育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2024110088	孙小仟	李兴锋	小麦-百萨偃麦草衍生耐盐种质系的筛选与鉴定（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	刘风珍（农学院 花生遗传育种）、宋振巧（农学院 中药栽培育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂
2024110089	薛亚鑫	李兴锋	八倍体小偃麦及衍生后代抗病种质系的筛选与鉴定（作物遗传育种）	王芳（生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良）	刘风珍（农学院 花生遗传育种）、宋振巧（农学院 中药栽培育种）、赵岩（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）	杨国堂

				改良)	种)	
2024110066	牛茂森	赵岩	小麦源库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)	刘凤珍 (农学院 花生遗传育种)、宋振巧 (农学院 中药栽培育种)、李兴锋 (农学院 小麦遗传育种)、郭营 (农学院 小麦遗传育种)	杨国堂
2024110038	崔佳祺	宋振巧	光调控丹参根表皮合成丹参酮的分子机制研究 (作物遗传育种)	王芳 (生命科学学院、小麦农艺性状遗传改良)	刘凤珍 (农学院 花生遗传育种)、李兴锋 (农学院 小麦遗传育种)、赵岩 (农学院 小麦遗传育种)、郭营 (农学院 小麦遗传育种)	杨国堂
2024110086	柳江彬	宋振巧	丹参转录因子 SmbHLH6 和 SmbHLH59 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)	刘凤珍 (农学院 花生遗传育种)、李兴锋 (农学院 小麦遗传育种)、赵岩 (农学院 小麦遗传育种)、郭营 (农学院 小麦遗传育种)	杨国堂