

【2025】育种和种子方向学硕专硕正式答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：2 号楼 302B

起止时间：2025-05-21 08:00 至 2025-05-21 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
2022110048	刘辰旭	李宁	AT-hook 类转录因子 ZmAHL25 调控玉米纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	赵军胜（山东棉花研究中心、棉花遗传育种研究）	宋宪亮（农学院 棉花重要性状的分子标记及辅助育种）、李晓明（农学院 豆类作物高产优质耐盐碱等重要农艺性状的遗传机理和分子育种研究）、张大健（农学院 大豆产量品质相关农艺性状的驯化规律与分子机制）、陈宝印（农学院 大豆耐密高产高油等重要农艺性状的遗传机理研究和新品种培育工作）	张金飞
2022110055	孟祥宇	李宁	玉米 ZmbZIP45 基因自然变异调控纹枯病抗性的机理研究（作物遗传育种）	赵军胜（山东棉花研究中心、棉花遗传育种研究）	宋宪亮（农学院 棉花重要性状的分子标记及辅助育种）、李晓明（农学院 豆类作物高产优质耐盐碱等重要农艺性状的遗传机理和分子育种研究）、张大健（农学院 大豆产量品质相关农艺性状的驯化规律与分子机制）、陈宝印（农学院 大豆耐密高产高油等重要农艺性状的遗传机理研究和新品种培育工作）	张金飞
2022110071	姚海曼	李晓明	大豆结瘤关键基因 GmSR05 的鉴定与功能研究（作物遗传育种）	赵军胜（山东棉花研究中心、棉花遗传育种研究）	李宁（农学院 玉米抗病基因的挖掘及功能解析）、宋宪亮（农学院 棉花重要性状的分子标记及辅助育种）、张大健（农学院 大豆产量品质相关农艺性状的驯化规律与分子机制）、陈宝印（农学院 大豆耐密高产高油等重要农艺性状的遗传机理研究和新品种培育工作）	张金飞
2022110076	张铮	张大健	大豆耐盐基因 GmWRKY123 功能与机理研究（作物遗传育种）	赵军胜（山东棉花研究中心、棉花遗传育种研究）	李宁（农学院 玉米抗病基因的挖掘及功能解析）、宋宪亮（农学院 棉花重要性状的分子标记及辅助育种）、李晓明（农学院 豆类作物高产优质耐盐碱等重要农艺性状的遗传机理和分子育种研究）、陈宝印（农学院 大豆耐密高产高油等重要农艺性状的遗传机理研	张金飞

					究和新品种培育工作)	
2022120075	张晨晨	宋宪亮	陆地棉种质苗期耐低磷鉴定及关联位点分析 (不区分研究方向)	赵军胜 (山东棉花研究中心、棉花遗传育种研究)	李宁 (农学院 玉米抗病基因的挖掘及功能解析)、李晓明 (农学院 豆类作物高产优质耐盐碱等重要农艺性状的遗传机理和分子育种研究)、张大健 (农学院 大豆产量品质相关农艺性状的驯化规律与分子机制)、陈宝印 (农学院 大豆耐密高产高油等重要农艺性状的遗传机理研究和新品种培育工作)	张金飞
2022120084	赵丽丽	宋宪亮	陆地棉自然群体黄萎病抗性鉴定及抗病候选基因筛选 (不区分研究方向)	赵军胜 (山东棉花研究中心、棉花遗传育种研究)	李宁 (农学院 玉米抗病基因的挖掘及功能解析)、李晓明 (农学院 豆类作物高产优质耐盐碱等重要农艺性状的遗传机理和分子育种研究)、张大健 (农学院 大豆产量品质相关农艺性状的驯化规律与分子机制)、陈宝印 (农学院 大豆耐密高产高油等重要农艺性状的遗传机理研究和新品种培育工作)	张金飞