

【2025】作物遗传育种预答辩二组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼四 楼报告厅	起止时间：2025-03-29 14:00 至 2025-03-29 18:00
--------	--------	---------------------------	--

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
2022110030	陈启航	吴佳洁	鲁麦 15 抗条锈病遗传分析与 Yrchr2AL 基因定位（小麦抗条锈 病基因定位）	赵翔宇（科教 站园管理中 心、作物分子 生物学）	孔令让（农学院 小麦及其近缘种重要基因发 掘及克隆）、王宏伟（农学院 小麦及其近缘 植物优异基因发掘与利用）、付道林（农学院 小麦生物育种）、王小倩（农学院 小麦及其 近缘植物优异基因发掘及利用）、孙思龙（农 学院 小麦及其近缘种基因组学）、倪飞（农 学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）	侯美
2022110034	丁建俊	付道林	大麦雄性核不育基因 msgN7695 的精细定位和功能验证（作物遗 传育种）	赵翔宇（科教 站园管理中 心、作物分子 生物学）	孔令让（农学院 小麦及其近缘种重要基因发 掘及克隆）、吴佳洁（农学院 小麦重要农艺 性状基因克隆与功能解析）、王小倩（农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用）、孙 思龙（农学院 小麦及其近缘种基因组学）、 倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利 用）、马信（农学院 小麦及近缘植物抗病基 因挖掘）	侯美
2022110036	段旭	孙思龙	野生二粒小麦在进化坡 （Tabigha）的土壤适应性进化 （小麦群体遗传学）	赵翔宇（科教 站园管理中 心、作物分子 生物学）	孔令让（农学院 小麦及其近缘种重要基因发 掘及克隆）、马信（农学院 小麦及近缘植物 抗病基因挖掘）、王宏伟（农学院 小麦及其 近缘植物优异基因发掘与利用）、吴佳洁（农 学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解 析）、付道林（农学院 小麦生物育种）、王小 倩（农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘 及利用）	侯美
2022110037	杜学丛	倪飞	大麦雄性不育基因 msgN8068 的 功能验证及机理解析（作物遗传 育种）	赵翔宇（科教 站园管理中 心、作物分子 生物学）	孔令让（农学院 小麦及其近缘种重要基因发 掘及克隆）、付道林（农学院 小麦生物育 种）、王小倩（农学院 小麦及其近缘植物优	侯美

				生物学)	异基因发掘及利用)、孙思龙(农学院 小麦及其近缘种基因组学)、马信(农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘)、王宏伟(农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘与利用)	
2022110042	韩金昊	王小倩	利用小麦-粗山羊草渐渗系定位小麦耐盐和品质主效 QTL (作物遗传育种)	赵翔宇(科教站园管理中心、作物分子生物学)	孔令让(农学院 小麦及其近缘种重要基因发掘及克隆)、孙思龙(农学院 小麦及其近缘种基因组学)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、马信(农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘)、王宏伟(农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘与利用)、吴佳洁(农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析)	侯美
2022110043	侯立凤	王宏伟	宁春 4 号矮秆突变基因 Rht-M82 的精细定位与候选基因分析 (小麦矮秆基因精细定位)	赵翔宇(科教站园管理中心、作物分子生物学)	孔令让(农学院 小麦及其近缘种重要基因发掘及克隆)、吴佳洁(农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析)、付道林(农学院 小麦生物育种)、王小倩(农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用)、孙思龙(农学院 小麦及其近缘种基因组学)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)	侯美
2022110047	李凯荣	孔令让	节节麦卷叶突变体的基因定位及功能解析 (作物遗传育种)	赵翔宇(科教站园管理中心、作物分子生物学)	吴佳洁(农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析)、付道林(农学院 小麦生物育种)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、马信(农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘)、王宏伟(农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘与利用)、王小倩(农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用)	侯美
2022110053	马红晓	吴佳洁	小麦穗长基因 WSL1 的克隆与功能解析 (小麦穗长基因的克隆)	赵翔宇(科教站园管理中心、作物分子生物学)	孔令让(农学院 小麦及其近缘种重要基因发掘及克隆)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、马信(农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘)、王宏伟(农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘与利用)、付道林(农学院 小麦生物育种)、王小倩(农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用)	侯美

2022110056	齐丹丹	马信	两份粗山羊草抗白粉病基因遗传分析及定位（小麦遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物分子生物学）	孔令让（农学院 小麦及其近缘种重要基因发掘及克隆）、吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）、付道林（农学院 小麦生物育种）、孙思龙（农学院 小麦及其近缘种基因组学）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、王宏伟（农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘与利用）	侯美
2022110058	任高飞	付道林	小麦及大麦叶鞘蜡质缺失突变体的筛选、表型分析与候选基因的初始确认（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物分子生物学）	孔令让（农学院 小麦及其近缘种重要基因发掘及克隆）、孙思龙（农学院 小麦及其近缘种基因组学）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、马信（农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘）、王宏伟（农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘与利用）、吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）	侯美
2022110081	刘雨欣	孔令让	小麦族近缘植物 Fhb7 同源基因的克隆及功能研究（基因克隆、功能研究）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物分子生物学）	吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）、付道林（农学院 小麦生物育种）、王小倩（农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用）、孙思龙（农学院 小麦及其近缘种基因组学）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、马信（农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘）	侯美
2022110084	魏志同	孔令让	小麦-长穗偃麦草抗秆锈病短片段易位系的创制及应用（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物分子生物学）	吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）、付道林（农学院 小麦生物育种）、马信（农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘）、王小倩（农学院 小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用）、孙思龙（农学院 小麦及其近缘种基因组学）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）	侯美
2022110086	赵微	孔令让	小麦抗秆锈病基因分子定位及 KASP 标记开发（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、作物分子生物学）	吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）、付道林（农学院 小麦生物育种）、马信（农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘）、王宏伟（农学院 小麦及其近缘植	侯美

					物优异基因发掘与利用)、王小倩(农学院小麦及其近缘植物优异基因发掘及利用)、孙思龙(农学院 小麦及其近缘种基因组学)	
--	--	--	--	--	--	--