

【2025】2025 育种和种子方向答辩六组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：2 号楼 202B

起止时间：2025-05-21 14:00 至 2025-05-21 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（作物遗传育种）	王亚军（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、麦类作物抗病研究工作）	马信（农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用）、吕明珠（农学院 小麦营养品质相关的初级代谢与调控）	侯美
2022110034	丁建俊	付道林	大麦雄性核不育基因 msgN7695 的精细定位和候选基因分析（作物遗传育种）	王亚军（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、麦类作物抗病研究工作）	吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）、马信（农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘）、吕明珠（农学院 小麦营养品质相关的初级代谢与调控）、孙思龙（农学院 小麦优异性状基因的挖掘及育种利用）	侯美
2022110037	杜学丛	倪飞	大麦雄性育性基因 MsgN8068 的功能研究（作物遗传育种）	王亚军（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、麦类作物抗病研究工作）	吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）、马信（农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用）、吕明珠（农学院 小麦营养品质相关的初级代谢与调控）	侯美
2022110053	马红晓	吴佳洁	小麦穗长基因 WSL1 的图位克隆与分析（作物遗传育种）	王亚军（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、麦类作物抗病研究工作）	马信（农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、齐娟（农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用）、吕明珠（农学院 小麦营养品质相关的初级代谢与调控）	侯美
2022110056	齐丹丹	马信	粗山羊草抗白粉病基因遗传分析及定位（作物遗传育种）	王亚军（中国科学院分子植物科学卓越创	吴佳洁（农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析）、倪飞（农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用）、齐娟（农学院 麦类作物	侯美

				新中心、麦类作物抗病研究工作)	重要农艺性状基因的挖掘与利用)、吕明珠(农学院 小麦营养品质相关的初级代谢与调控)	
2022110058	任高飞	付道林	小麦及大麦叶鞘蜡质突变体的筛选及遗传分析(作物遗传育种)	王亚军(中国科学院分子植物科学卓越创新中心、麦类作物抗病研究工作)	吴佳洁(农学院 小麦重要农艺性状基因克隆与功能解析)、马信(农学院 小麦及近缘植物抗病基因挖掘)、倪飞(农学院 小麦雄性不育与杂种优势利用)、齐娟(农学院 麦类作物重要农艺性状基因的挖掘与利用)	侯美