

【2025】2025 年作物学-遗传育种学硕答辩第 5 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 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
2022110047	李凯荣	孔令让	节节麦卷叶基因 RL2 的图位克隆与功能验证（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、小麦抗病遗传改良）	孙思龙（农学院 小麦基因组学）、王宏伟（农学院 小麦基因组学与遗传改良）、马信（农学院 小麦遗传改良）、赵炎（农学院 小麦基因组学与遗传改良）	刘章伟
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（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、小麦抗病遗传改良）	孙思龙（农学院 小麦基因组学）、王宏伟（农学院 小麦基因组学与遗传改良）、马信（农学院 小麦遗传改良）、赵炎（农学院 小麦基因组学与遗传改良）	刘章伟
2022110084	魏志同	孔令让	小麦-长穗偃麦草抗秆锈病易位系的创制及应用（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、小麦抗病遗传改良）	孙思龙（农学院 小麦基因组学）、王宏伟（农学院 小麦基因组学与遗传改良）、马信（农学院 小麦遗传改良）、赵炎（农学院 小麦基因组学与遗传改良）	刘章伟
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）	王亚军（中国科学院分子植物科学卓越创新中心、小麦抗病遗传改良）	孙思龙（农学院 小麦基因组学）、王宏伟（农学院 小麦基因组学与遗传改良）、马信（农学院 小麦遗传改良）、赵炎（农学院 小麦基因组学与遗传改良）	刘章伟
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（作物遗传育种）	王亚军（中国科学院分子植物科学卓越创	孔令让（农学院 小麦基因组学与遗传改良）、孙思龙（农学院 小麦基因组学）、马信（农学院 小麦遗传改良）、赵炎（农学院 小	刘章伟

				新中心、小麦抗病遗传改良)	麦基因组学与遗传改良)	
2022110036	段旭	孙思龙	野生二粒小麦在以色列进化坡 (Tabigha) 的适应性进化 (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、小麦抗病遗传改良)	孔令让 (农学院 小麦基因组学与遗传改良)、王宏伟 (农学院 小麦基因组学与遗传改良)、马信 (农学院 小麦遗传改良)、赵炎 (农学院 小麦基因组学与遗传改良)	刘章伟
2022110042	韩金昊	王小倩	利用小麦-粗山羊草渐渗系定位小麦耐盐性和品质相关 QTL (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、小麦抗病遗传改良)	孔令让 (农学院 小麦基因组学与遗传改良)、孙思龙 (农学院 小麦基因组学)、王宏伟 (农学院 小麦基因组学与遗传改良)、马信 (农学院 小麦遗传改良)	刘章伟