

【2026】2026 年作物学学硕答辩四组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：2 号楼 302B

起止时间：2026-05-20 14:30 至 2026-05-20 18:30

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
2022110063	田瑞阳	付道林	太谷核不育基因 MS2 在非小麦物种中的功能研究（作物遗传育种）	贺飞（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦基因组学与抗病机制）	孔令让（农学院 小麦及其近缘种重要基因发掘及克隆）、张国斌（农学院 比较基因组学和生物信息学）、孙思龙（农学院 小麦及其近缘种基因组学）、赵炎（农学院 小麦根系性状的遗传改良）	侯美
2023110032	柴强强	赵炎	小麦苗期耐盐相关位点 发掘及优异种质筛选（作物遗传育种）	贺飞（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦基因组学与抗病机制）	付道林（农学院 小麦种源创新、基因挖掘和生物育种）、孔令让（农学院 小麦及其近缘种重要基因发掘及克隆）、张国斌（农学院 比较基因组学和生物信息学）、孙思龙（农学院 小麦及其近缘种基因组学）	侯美
2023110048	李建强	孙思龙	呕吐毒素降解酶热稳定性的分子设计与改良（作物遗传育种）	贺飞（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦基因组学与抗病机制）	付道林（农学院 小麦种源创新、基因挖掘和生物育种）、孔令让（农学院 小麦及其近缘种重要基因发掘及克隆）、张国斌（农学院 比较基因组学和生物信息学）、赵炎（农学院 小麦根系性状的遗传改良）	侯美
2023110055	刘一龙	张国斌	禾本科代表性物种响应氮素的保守 lncRNA 的鉴定和功能初探（作物遗传育种）	贺飞（中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦基因组学与抗病机制）	付道林（农学院 小麦种源创新、基因挖掘和生物育种）、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）、赵炎（农学院 小麦根系性状的遗传改良）	侯美
2023110070	王志刚	付道林	小麦雄性不育突变体的表型鉴定及遗传分析（作物遗传育种）	贺飞（中国科学院遗传与发育生物学研究	孔令让（农学院 小麦及其近缘种重要基因发掘及克隆）、张国斌（农学院 比较基因组学和生物信息学）、孙思龙（农学院 小麦及其	侯美

				所、小麦基因组学与抗病机制)	近缘种基因组学)、赵炎(农学院 小麦根系性状的遗传改良)	
2023110090	赵新展	孔令让	小麦-中间偃麦草异代换系 P29 抗秆锈病基因的初步定位及其育种利用(作物遗传育种)	贺飞(中国科学院遗传与发育生物学研究所、小麦基因组学与抗病机制)	付道林(农学院 小麦种源创新、基因挖掘和生物育种)、张国斌(农学院 比较基因组学和生物信息学)、孙思龙(农学院 小麦及其近缘种基因组学)、赵炎(农学院 小麦根系性状的遗传改良)	侯美