

【2026】2023级农学院作物学学术型硕士研究生答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼三楼报告厅

起止时间：2026-05-20 14:30 至 2026-05-20 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
2023110091	何媛媛	李岩	玉米中介体亚基 ZmMED30 调控种子活力的机理研究（种子科学与技术）	顾日良（中国农业大学、种子科学与技术）	张永中（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、李宁（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023110097	殷世春	李岩	烟水处理调控干旱胁迫下玉米种子萌发的生理与转录组学研究（种子科学与技术）	顾日良（中国农业大学、种子科学与技术）	张永中（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、李宁（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023110040	郝晓晗	张永中	玉米矮秆突变体 p60 的基因定位及候选基因分析（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与技术）	李岩（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、李宁（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023110071	万坤	李宁	效应蛋白 Rs00172 调控水稻与立枯丝核菌互作的机理研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与技术）	李岩（农学院 种子科学与技术）、张永中（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023110075	杨佳欣	赵林茂	玉米液泡膜水通道蛋白 ZmTIP1-1 和 ZmTIP2-1 响应苗期干旱与盐胁迫的机理研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、种子科学与技术）	李岩（农学院 种子科学与技术）、张永中（农学院 作物遗传育种）、李宁（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2023110098	郑蓓蓓	吴承来	玉米自交系结实相关性状的全基因组关联分析及优异种质筛选（种子科学与技术）	顾日良（中国农业大学、种子科学与技术）	李岩（农学院 种子科学与技术）、张永中（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、李宁（农学院 作物遗传育种）	杨文思