

## 【2025】农学院硕士学位论文答辩公告-4组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼五楼报告厅

起止时间：2025-05-21 14:30 至 2025-05-21 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
2022110062	田龙鹏	李岩	组蛋白 H3K9 甲基转移酶 ZmSUVH2 协同转录因子 ZmABI5 调控玉米种子活力的研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、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 种子科学与技术）	温大兴
2022110072	姚江宇	李岩	烟水调控玉米种子萌发期高温胁迫抗性的分子机理研究（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、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 种子科学与技术）	温大兴
2022110040	盖凯悦	吴承来	玉米籽粒缺陷突变体 dek-d 的基因定位及功能初步分析（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学与技术）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、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）	温大兴
2022110089	冀春晓	赵林茂	玉米出苗特性关键基因挖掘及其对出苗环境因子的响应分析（种子科学与技术）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学与技术）、刘保申（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2022110041	贵福钧	张永中	玉米苗期耐盐 QTL 定位及耐盐基因预测（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学与技术）、刘保申（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 种子科学与技术）	温大兴
2022110060	石泽浚	刘保申	玉米籽粒皱缩突变体 tq16 的表型分析及基因定位（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	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 种子科学与技术）	温大兴
2022110067	薛明启	刘保申	玉米矮秆突变体 dw407 的精细定位及功能分析（作物遗传育种）	顾日良（中国农业大学、作物遗传育种）	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 种子科	温大兴

				学与技术)	
--	--	--	--	-------	--