

【2025】农学院 2022 级作物育种与种子方向学硕答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼四楼报告厅

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
2022110031	陈璇	刘树兵	长穗偃麦草 PSY1 基因对小麦品质和抗旱性的影响（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、遗传学及分子育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、赵海亮（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2022110046	李家莹	刘树兵	控制小麦面筋质量和 Zeleny 沉降值数量性状位点定位与候选基因鉴定（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、遗传学及分子育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、赵海亮（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2022110054	马龙腾	赵岩	小麦穗部性状全基因组关联分析与候选基因挖掘（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、遗传学及分子育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、赵海亮（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2022110059	沈燕聪	封德顺	植物感白粉病基因 MLO 的启动子编辑及其功能验证（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、遗传学及分子育种）	刘树兵（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、赵海亮（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2022110066	王之文	封德顺	靶向抑制 BgtCDA1 增强小麦抗白粉病的分子机制研究（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、遗传学及分子育种）	刘树兵（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 种子科学与技术）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、赵海亮（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺
2022110087	封韶旭	邓志英	腺嘌呤提高小麦耐盐性的鉴定分析及相关候选基因的功能验证（种子科学与技术）	崔法（鲁东大学、遗传学及分子育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、赵海亮（农学院 作物遗传育种）	刘琪迺