

## 【2026】2026 届遗传育种和种子方向学硕答辩二组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：2 号楼 202B

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
2023110073	魏庆兰	刘树兵	大麦耐低磷胁迫的种质筛选及数量性状位点（QTL）定位（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	刘双荣
2023110063	宋明航	庞昀龙	小麦芽期耐盐碱主效 QTL 发掘与验证（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	刘双荣
2023110086	孙梦佳	王小倩	小麦逐步杂交群体产量相关性状 QTL 定位（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）	刘双荣
2023110096	许清	赵岩	小麦初生根根型性状鉴定与全基因组关联分析（种子科学与技术）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	刘双荣
2023110051	刘冰可	封德顺	抗白粉病小偃麦种质分子细胞生物学鉴定（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	刘双荣
2023110058	牛翔雨	封德顺	辐射诱变小偃麦后代高分子量麦谷蛋白亚基 HS517-1Dx 变异机制分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	赵岩（农学院 作物遗传育种）、刘树兵（农学院 作物遗传育种）、庞昀龙（农学院 作物遗传育种）、王小倩（农学院 作物遗传育种）	刘双荣