

**【2023】2021 级农艺与种业硕士毕业答辩第八组**

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：四号楼 335 房间

起止时间：2023-05-24 14:30 至 2023-05-24 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
2021120071	武奇	孙学振	陆地棉群体黄萎病抗性评价与全基因组关联分析（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120076	徐照璨	宋振巧	丹参根腐病抗性鉴定体系建立及其种质评价（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120036	李鑫	王维	陆地棉 TAS3 基因全基因组鉴定及盐胁迫下 GhTAS3-9 的功能分析（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120011	冯步金	胥倩	小麦磺基化转移酶 SOT 的功能鉴定及在生物脱毒中的应用（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120089	周化鹏	胥倩	水稻中介体亚基 MED25 的转录调控网络可视化分析以及验证（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、张永中（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2021120002	曹顺实	张永中	玉米南方锈病抗性品种鉴定和抗性 QTL 定位（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、王维（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟