

【2023】2021 级农艺与种业硕士答辩第七组

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 08:00 至 2023-05-24 12:00

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
2021120087	赵艳萍	刘保申	玉米白化转绿突变体 bm58 的基因定位及其育种应用（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘风珍（农学院 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）	杜柏娟
2021120013	高鲁燕	刘风珍	花生种子饱满性状的分子标记研究（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 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）	杜柏娟
2021120072	武湛崴	刘风珍	花生耐盐品系评价及其盐胁迫下 K ⁺ 含量相关基因研究（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 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）	杜柏娟
2021120084	张展	宋宪亮	不同棉花品种响应低磷胁迫的比较分析（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（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
2021120085	张竹君	宋宪亮	陆地棉核心种质耐低磷评价和关联位点分析（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（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
2021120020	胡胜	曾范昌	非靶修饰代谢组学分析流程的建立及在小麦抗病研究中的应用（不区分研究方向）	王兴军（山东省农业科学院、作物遗传育种）	刘保申（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 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）	杜柏娟