

【2022】2022 届遗传育种、种子方向学硕答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议 878-531-613

起止时间：2022-05-21 14:00 至 2022-05-21 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
2019110147	刘加宗	储昭辉	OsILR3 靶向 AATCA 元件调控 Os2H16 的表达增强水稻纹枯病和干旱抗性（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	张大健（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2019110204	陈爱昀	曾范昌	顽固性杂草影响棉花生长根际微生物与代谢物的鉴定分析（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李宁（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2019110217	孙玉肖	曾范昌	植物减数分裂重组候选基因 PEN1 的功能鉴定与分子机理研究（作物优异基因发掘与种质创新）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李宁（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2019110199	范立川	张大健	大豆茎秆颜色和多少小叶等重要农艺性状的 QTL 定位（作物学）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李宁（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2019110212	陈西展	赵久海	通过编辑 S1EDR4 基因提高番茄对灰霉病的抗性和产量（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李宁（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、王向兰（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2019110185	孙珊珊	王向兰	ZmZHD4、ZmZHD12、ZmZHD17 调控玉米叶夹角的分子机制（作物遗传育种）	李根英（山东省农业科学院、作物遗传育种）	李宁（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、赵久海（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟