

【2023】2021 级 农学院 农艺与种业 学科 硕士研究生答辩第一组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：4#楼 320

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
2021120041	马欣宇	陈建省	小麦新品种山农 44 和山农 46 的优异等位基因鉴定（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120079	臧志冲	陈建省	晚播条件下播量和施肥对山农 44 和山农 46 产量品质的影响（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120009	迟松岐	邓志英	高直链淀粉小麦材料突变位点的鉴定及利用（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120080	张娜	邓志英	小麦育种高代品系耐盐优质材料的鉴定及利用（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120044	沙欣尧	李岩	解淀粉芽孢杆菌引发处理种子对玉米农艺和产量性状的影响（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	邓志英（农学院 作物遗传育种）、陈建省（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）	杨文思