

【2023】2021 级 农学院 农艺与种业 学科 硕士研究生答辩第二组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：四号楼 320

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
2021120075	许佳成	李岩	秸秆源烟水和解淀粉芽孢杆菌处理对青饲玉米农艺、产量和品质性状的影响（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	吴承来（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120035	刘燕静	孙爱清	不同花生品种干旱与低温胁迫下萌发成苗特性鉴定 及 γ -氨基丁酸调控（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	吴承来（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120065	王雨	孙爱清	小麦品种及近缘种耐热性鉴定与热锻炼效应分析（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	吴承来（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120008	陈哲	吴承来	玉米籽粒胚乳细胞数目及大小的杂种优势研究（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	孙爱清（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120014	何文存	吴承来	玉米杂交种农艺及产量性状的播期反应规律（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	孙爱清（农学院 作物遗传育种）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120037	李颖	赵林茂	玉米自交系籽粒脱水特性评价及其与水通道蛋白的关系探究（不区分研究方向）	樊庆琦（山东省农业科学院、作物遗传育种）	吴承来（农学院 作物遗传育种）、孙爱清（农学院 作物遗传育种）、李岩（农学院 作物遗传育种）、邓志英（农学院 作物遗传育种）	杨文思