

【2022】2021级 农学院 农艺与种业 硕士研究生 开题答辩 第一组

学院：农学院

开题地点：腾讯会议：901-973-992

起止时间：2022-07-22 08:00 至 2022-07-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2021120041	马欣宇	陈建省	山农 44 和 46 优异等位基因鉴定（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	吴承来（农学院 作物遗传育种）、邓志英（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）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120079	臧志冲	陈建省	播量及肥料对山农 44 和山农 46 晚期播种产量及品质的影响（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	吴承来（农学院 作物遗传育种）、邓志英（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）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120009	迟松岐	邓志英	高直链淀粉突变体材料的筛选及分子鉴定（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	陈建省（农学院 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）、赵林茂（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（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	陈建省（农学院 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）、赵林茂（农学院 作物遗传育种）	杨文思
2021120044	沙欣尧	李岩	贝莱斯芽孢杆菌引发处理种子对玉米农艺与产量性状的影响（种业）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）、邓志英（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）	杨文思
2021120075	许佳成	李岩	秸秆源烟水引发处理种子对青饲玉米农艺、产量和品质性状的影响（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 作物遗传育种）、邓志英（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）	杨文思
2021120035	刘燕静	孙爱清	干旱低温胁迫对花生种子萌发成苗的影响及其调控技术（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	陈建省（农学院 作物遗传育种）、吴承来（农学院 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）	杨文思

				物遗传育种)	种)、赵林茂(农学院 作物遗传育种)	
2021120065	王雨	孙爱清	热锻炼对不同小麦品种及近缘种高温胁迫的缓解效应(种业科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 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)	杨文思
2021120008	陈哲	吴承来	玉米自交系籽粒胚乳特性对杂交种胚乳特性的影响(种业科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、邓志英(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)、赵林茂(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(种业科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、邓志英(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)、赵林茂(农学院 作物遗传育种)	杨文思
2021120037	李颖	赵林茂	玉米自交系脱水特性评价及其与ZmAQPs的关系探究(种业科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	陈建省(农学院 作物遗传育种)、吴承来(农学院 作物遗传育种)、邓志英(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)	杨文思