

【2022】2020 级农艺与种业专业硕士研究生答辩 - 1 组

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：705-827-676 起止时间：2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 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
2020120224	于慧	邓志英	人工合成六倍体小麦主要农艺性状和品质性状的筛选鉴定及利用（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2020120242	吴崇宁	邓志英	小麦苗期及成株期耐盐相关性状的鉴定分析与应用（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李岩（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2020120254	张成才	孙爱清	激素对盐胁迫下小麦种子萌发及幼苗生长的影响（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	邓志英（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2020120255	张文豪	李岩	烟水制备工艺优化及烟水处理对田间杂草和玉米的影响（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	邓志英（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2020120260	徐宝宽	李岩	Ca ²⁺ 对不同活力玉米种子禾谷镰刀菌抗性影响研究（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	邓志英（农学院 种子科学与技术）、赵林茂（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	温大兴
2020120231	刘忠皓	赵林茂	玉米萌发出苗特性种质评价及其与水通道蛋白的关系探究（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	邓志英（农学院 种子科学与技术）、李岩（农学院 种子科学与技术）、孙爱清（农学院 种子科学与技术）、吴承来（农学院 种子科学与技术）	温大兴