

【2022】2020级农学院农艺与种业专业硕士研究生学位论文答辩-5组

学院：农学院

视频会议ID/答辩地点：腾讯会议ID：620-896-211 起止时间：2022-05-22 08:00 至 2022-05-22 12:30

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
2020120300	马涤洁	陈翠霞	柳枝稷抗盐种质创制（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2020120287	诸葛婷婷	刘风珍	花生根部 K ⁺ 含量不同品系的耐盐性评价及 KASP 标记开发（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2020120297	霍中颜	刘风珍	花生抗旱种质筛选及外源褪黑素缓解其渗透胁迫的影响（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2020120248	尚永琪	宋宪亮	棉花种质黄萎病抗性鉴定和关联标记筛选（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2020120285	袁阳	宋宪亮	棉花早熟相关性状的 QTL 定位（不区分研究方向）	赵军胜（山东棉花研究中心、作物遗传育种）	陈翠霞（农学院 作物遗传育种）、宋振巧（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、刘风珍（农学院 作物遗传育种）	张秀荣