

**【2021】2019 级农学院农艺与种业专业硕士研究生答辩 2 组**

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：四号楼三楼会议室

起止时间：2021-05-24 14:00 至 2021-05-24 18:00

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
2019120150	刘颖	封德顺	解淀粉芽孢杆菌 SDAUFY-1 抑菌活性组分鉴定及在抗小麦真菌病害中的应用（作物种质资源创新与育种）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧
2019120160	邢化昌	封德顺	过表达 ZmTDP1 基因小麦耐盐性的分析（作物种质资源创新）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧
2019120182	路靖	陈谦	耐盐碱番茄渐渗系材料的筛选及其耐盐碱机制的分析（作物学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧
2019120189	张玉蕾	宋振巧	丹参种质保存方法研究及种质库的建立（农艺与种业）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧
2019120190	李敏	宋振巧	丹参花期调控的相关因素研究（作物育种学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	封德顺（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧
2019120194	江雯静	王宏伟	小麦自然群体赤霉病和茎基腐病全基因组关联分析及种质创新（农艺与种业）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	宋振巧（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、陈谦（农学院 作物遗传育种）、孙思龙（农学院 作物遗传育种）	郭慧慧