

【2022】2020 级农艺与种业专业硕士答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：404-565-698

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
2020120238	单光耀	曾范昌	大豆种皮色素含量候选基因的定位与应用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2020120240	史风娟	曾范昌	棉花雄性不育 EMS 诱变突变体的鉴定与转录组分析（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2020120226	关智仁	郭营	小麦品种群体品质性状评价及 GWAS 分析（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2020120271	毛雪	吴佳洁	小麦抗条锈病基因 Yr10 功能标记的开发及利用（不区分研究方向）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	曾范昌（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2019120175	马春阳	胥倩	细胞壁性状介导的小麦抗病性改良（作物科学）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、李平华（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2019120155	孟志强	李平华	玉米 ZmBBX7/14-PPDK 转录调控通路的构建及其应用（农艺与种业）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟
2019120161	赵文静	李平华	玉米白化致死突变体 cmk1 的基因克隆及其应用前景分析（作物遗传育种）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、曾范昌（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、胥倩（农学院 作物遗传育种）	杜柏娟