

## 【2022】2020 级农学院学术型硕士研究答辩公告

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：666 366 157 起止时间：2022-05-21 14:00 至 2022-05-21 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
2018110203	庄涛	宋宪亮	陆地棉重要经济性状的 GWAS 分析及近红外建模（植物生物技术及其在育种上的应用）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2019110145	陈敬川	李斯深	小麦株高基因 TaDAPK1 和 TaDHL 的分离与功能验证（遗传学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2019110177	李欣欣	倪飞	大麦雄性不育基因 msgN13491 的精细定位（遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2019110183	张亚男	宋宪亮	棉花黄萎病抗性的 QTL 定位和候选基因分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2019110192	王紫铎	李兴锋	饲用小黑麦新品系的筛选鉴定及耐盐特性分析（作物学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）	赵炎
2019110201	兰圣洁	吴佳洁	鲁麦 15 小麦抗条锈病基因的分离及功能验证（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、倪飞（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	赵炎