

**【2022】2022届农学院作物遗传育种专业研究生学位论文答辩-3组**

学院：农学院

视频会议ID/答辩地点：腾讯会议ID：766-163-784 起止时间：2022-05-21 18:00 至 2022-05-21 22:30

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
2019110178	沈建	沈法富	陆地棉长链非编码 RNA-lncRNA973 及其启动子功能分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈谦（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110179	许庆江	沈法富	小麦春化相关 miRNAs 在小穗分化中的作用（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈谦（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110151	刘小梅	付道林	野生二粒小麦抗白粉病基因 PmD479 的精细定位与利用（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈谦（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110188	吴靖	孙学振	棉花农艺与纤维品质性状 QTL 定位及候选基因分析（作物栽培学与耕作学）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈谦（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110182	魏彪	陈谦	类受体激酶 RLK610 调控番茄耐盐碱胁迫的分子机制（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	沈法富（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110189	朱凤飞	陈谦	番茄耐低磷胁迫的转录组分析（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	沈法富（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）	张秀荣
2019110154	郑燕燕	付道林	小麦抗条锈病基因 YrChr1B 的克隆与功能验证（作物遗传育种）	崔法（鲁东大学、作物遗传育种）	陈谦（农学院 作物遗传育种）、沈法富（农学院 作物遗传育种）、宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、郭慧慧（农学院 作物遗传育种）	张秀荣

				种)	
--	--	--	--	----	--