

**【2023】2020 级农学院作物学专业学硕毕业答辩第二组**

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼报告厅

起止时间：2023-05-25 14:30 至 2023-05-25 18:30

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
2020110192	刘金鑫	宋宪亮	陆地棉 J02-508 诱变群体纤维品质和产量性状全基因组关联分析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2020110204	张浩祯	赵岩	小麦株高基因 TaPI4KA 的分离与功能验证（作物遗传育种）	李浩（河南大学、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）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2020110224	王一茗	宋宪亮	陆地棉种子蛋白含量鉴定和候选基因分析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2020110237	石勇	吴佳洁	小麦种质 C273 抗条锈基因遗传分析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、作物遗传育种）	宋宪亮（农学院 作物遗传育种）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2020110250	邱燕来	李兴锋	小偃麦山农 304 和烟农 15 的 RIL 群体株系的遗传组成鉴定和 QTL 分析（作物遗传育种）	李浩（河南大学、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）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、鲍印广（农学院 作物遗传育种）	张晓佩
2020110255	韩毅	鲍印广	抗条锈病小偃麦易位系的分子细胞遗传学鉴定（作物遗传育种）	李浩（河南大学、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）、赵岩（农学院 作物遗传育种）、李兴锋（农学院 作物遗传育种）	张晓佩