

【2024】第二组

学院：农学院	学科：作物学	会议地点/视频会议 ID：4 号楼 335	起止时间：2024-03-30 14:00 至 2024-03-30 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
2021110029	魏新益	孔令让	小麦品种山农 40 抗条锈病基因的遗传分析和定位（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	吴佳洁（农学院 无）、刘树兵（农学院 无）、马信（农学院 无）、王宏伟（农学院 无）	王小倩
2021110030	曹书博	吴佳洁	小麦抗叶锈病基因 Lr29 的分子标记开发及抗病材料创制（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	孔令让（农学院 无）、刘树兵（农学院 无）、王宏伟（农学院 无）、马信（农学院 无）	王小倩
2021110040	韩明港	王宏伟	人工合成麦遗传群体构建及抗赤霉病基因定位（小麦作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	孔令让（农学院 无）、刘树兵（农学院 无）、吴佳洁（农学院 无）、马信（农学院 无）	王小倩
2021110044	李冬	马信	利用双单倍体技术转移和应用小麦抗赤霉病基因 Fhb7（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	孔令让（农学院 无）、吴佳洁（农学院 无）、刘树兵（农学院 无）、王宏伟（农学院 无）	王小倩
2021110050	刘晓科	吴佳洁	小麦抗条锈病基因 YrNAM 的克隆与功能验证（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	孔令让（农学院 无）、王宏伟（农学院 无）、马信（农学院 无）、刘树兵（农学院 无）	王小倩
2021110055	孙学成	刘树兵	小麦抗穗发芽 QTL 的精细作图与候选基因鉴定（作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	孔令让（农学院 无）、吴佳洁（农学院 无）、王宏伟（农学院 无）、马信（农学院 无）	王小倩
2021110075	张文秀	孔令让	Fhb7 等位基因型鉴定及在作物镰刀菌病害中的抗性研究（小麦作物遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	吴佳洁（农学院 无）、王宏伟（农学院 无）、刘树兵（农学院 无）、马信（农学院 无）	王小倩
2021110077	赵涛	王宏伟	小麦时钟基因 COL17 及其同源基因响应低温调控生育期机理解析（小麦遗传育种）	赵翔宇（科教站园管理中心、无）	孔令让（农学院 无）、吴佳洁（农学院 无）、刘树兵（农学院 无）、马信（农学院 无）	王小倩
2021110078	赵玉杰	刘树兵	控制小麦面筋质量和揉混特性数量性状位点（QTL）鉴定（作物	赵翔宇（科教站园管理中	孔令让（农学院 无）、吴佳洁（农学院 无）、王宏伟（农学院 无）、马信（农学院	王小倩

			遗传育种)	心、无)	无)	
2021110079	甄天悦	孔令让	小麦抗叶锈病基因 Lr19 无毒基因的筛选与功能验证 (小麦作物遗传育种)	赵翔宇 (科教站园管理中心、无)	吴佳洁 (农学院 无)、王宏伟 (农学院 无)、刘树兵 (农学院 无)、马信 (农学院 无)	王小倩