

【2024】2022 级农艺与种业专硕答辩

学院：农学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 3 楼报告厅

起止时间：2024-05-23 08:30 至 2024-05-23 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
2022120046	苏文丽	胥倩	免疫负调控基因 ROD1 在小麦抗病中的功能验证及应用探究（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	郭营（农学院 小麦遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物分子遗传学和基因组学）、孙思龙（农学院 小麦基因组学与分子遗传学）、吕明珠（农学院 小麦分子遗传学）	杨国堂
2022120058	王旭阳	胥倩	转录因子 OsMYBS1/2 在水稻籽粒淀粉品质改良中的应用（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	郭营（农学院 小麦遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物分子遗传学和基因组学）、孙思龙（农学院 小麦基因组学与分子遗传学）、吕明珠（农学院 小麦分子遗传学）	杨国堂
2022120023	林健	郭营	小麦品种群体株型和穗部性状 GWAS 分析及优异种质鉴定（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	胥倩（农学院 代谢组学）、陈翠霞（农学院 作物分子遗传学和基因组学）、孙思龙（农学院 小麦基因组学与分子遗传学）、吕明珠（农学院 小麦分子遗传学）	杨国堂
2022120025	刘畅	郭营	小麦籽粒醇溶蛋白含量的 GWAS 和 QTL 分析及其应用（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	胥倩（农学院 代谢组学）、陈翠霞（农学院 作物分子遗传学和基因组学）、孙思龙（农学院 小麦基因组学与分子遗传学）、吕明珠（农学院 小麦分子遗传学）	杨国堂
2022120029	刘凯	李斯深	小麦穗部和株型相关性状的 GWAS 分析及综合评价（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	胥倩（农学院 代谢组学）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物分子遗传学和基因组学）、孙思龙（农学院 小麦基因组学与分子遗传学）	杨国堂
2022120066	徐雯雯	李斯深	小麦 TL-RIL 群体穗部和株型性状的 QTL 分析应用（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	胥倩（农学院 代谢组学）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、陈翠霞（农学院 作物分子遗传学和基因组学）、孙思龙（农学院 小麦基因组学与分子遗传学）	杨国堂
2022120053	王虹	陈翠霞	玉米抗倒伏主效 QTL-qRs12 的精细定位及应用（不区分研究方向）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小	胥倩（农学院 代谢组学）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、孙思龙（农学院 小麦基因组学与分子遗传学）、吕明珠（农学院 小麦分	杨国堂

			麦遗传育种)	子遗传学)	
--	--	--	--------	-------	--