

【2023】2022 级农学院农艺与种业学科硕士研究生开题报告（第三组）

学院：农学院

开题地点：国重楼三楼报告厅

起止时间：2023-07-22 08:00 至 2023-07-22 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
2022120076	张红莉	王宏伟	抗赤霉病与茎基腐病的定位群体构建与基因初定位（小麦遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	唐恒
2022120079	张腾龙	王宏伟	小麦矮败群体的构建及主要农艺性状分析（小麦遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、吴佳洁（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）	唐恒
2022120053	王虹	陈翠霞	玉米抗倒伏主效 QTL qRs12 的精细定位及应用（作物科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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）、郭营（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）	唐恒
2022120050	王琛	封德顺	白粉病菌-小麦叶片表皮细胞互作研究体系的建立（生物技术在作物育种中的应用）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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）、郭营（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）	唐恒
2022120057	王文杰	封德顺	60Co- γ 辐射诱变小偃麦农艺性状的遗传变异分析（生物技术在作物育种中的应用）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、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）、郭营（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）	唐恒
2022120001	曹楊雨	付道林	Yr28 协同基因的鉴定及小麦抗条锈病种质创制（作物遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）	唐恒
2022120037	毛晓红	付道林	大麦雄性不育突变体 N5570 的遗传分析及应用评价（遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、马信（农学院 作物遗传育种）	唐恒

				物遗传育种)	种)	
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 (作物科学)	刘成 (山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	马信 (农学院 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)	唐恒
2022120025	刘畅	郭营	小麦籽粒醇溶蛋白含量的 GWAS/QTL 分析与应用 (作物科学)	刘成 (山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	封德顺 (农学院 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、马信 (农学院 作物遗传育种)	唐恒
2022120029	刘凯	李斯深	小麦穗部和株型相关性状 GWAS 分析及综合评价 (作物科学)	刘成 (山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	封德顺 (农学院 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、马信 (农学院 作物遗传育种)	唐恒
2022120066	徐雯雯	李斯深	小麦 TL-RIL 群体穗部和产量性状的 QTL 分析及应用 (遗传育种)	刘成 (山东省农业科学院作物研究所、作物遗传育种)	封德顺 (农学院 作物遗传育种)、陈翠霞 (农学院 作物遗传育种)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、吴佳洁 (农学院 作物遗传育种)	唐恒