

【2023】2021 级农学院 农艺与种业 学科 硕士研究生预答辩第三组

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：腾讯会议 803-486-609，校内师生在国重楼三楼报告厅	起止时间：2023-03-25 14:30 至 2023-03-25 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
2021120006	陈俊莞	郭营	小麦 RIL 群体籽粒微量元素的 QTL 分析及应用（作物科学）	辛明明（中国农业大学、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）、付道林（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2021120010	杜怡	郭营	小麦品种群体籽粒微量元素的 GWAS 分析及优异种质筛选（作物科学）	辛明明（中国农业大学、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）、付道林（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2021120012	甘勇	付道林	小麦密穗突变体的鉴定及表型分析（作物科学）	辛明明（中国农业大学、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）、郭营（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2021120019	胡青珠	封德顺	小麦抗菌肽 D75 基因的抗菌活性分析及其应用（作物遗传育种）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	李斯深（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、郭营（农学院 作物遗传育种）、王宏伟（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、张大健（农学院 作物遗传育种）	骆璐
2021120032	刘丽	张大健	单细胞转录组鉴定大豆根瘤菌共生互作的关键基因及应用（遗传育种）	辛明明（中国农业大学、作物遗传育种）	郭营（农学院 作物遗传育种）、李斯深（农学院 作物遗传育种）、李晓明（农学院 作物遗传育种）、封德顺（农学院 作物遗传育种）、庄永斌（农学院 作物遗传育种）、付道林（农学院 作物遗传育种）	骆璐

2021120034	刘文娣	付道林	小麦 MYB1 与 MYC1 基因对蓝粒形成的贡献与应用 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、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)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)	骆璐
2021120038	李镇鸿	陈翠霞	玉米抗苞叶数目主效 QTL-qln5 的精细定位及应用研究 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、作物遗传育种)	李斯深 (农学院 作物遗传育种)、庄永斌 (农学院 作物遗传育种)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)	骆璐
2021120048	孙建伟	李斯深	小麦 210 份种质株型和穗部性状的 GWAS 分析及优异种质筛选 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、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)、付道林 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)、庄永斌 (农学院 作物遗传育种)	骆璐
2021120050	孙万彩	庄永斌	基于 BSA-Seq 技术鉴定大豆耐盐的 QTL 及应用 (遗传育种)	辛明明 (中国农业大学、作物遗传育种)	李斯深 (农学院 作物遗传育种)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、封德顺 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、付道林 (农学院 作物遗传育种)	骆璐
2021120052	田梅	封德顺	利用 $^{60}\text{Co}-\gamma$ 辐射诱变技术创制小偃麦新种质 (小麦遗传育种)	辛明明 (中国农业大学、作物遗传育种)	李斯深 (农学院 作物遗传育种)、庄永斌 (农学院 作物遗传育种)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、王宏伟 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、张大健 (农学院 作物遗传育种)	骆璐
2021120055	王大卫	王宏伟	Fhb7-GST 的体外优化表达及其解毒产物的毒性研究 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、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)、付道林 (农学院 作物遗传育种)、郭营 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)、李斯深 (农学院 作物遗传育种)	骆璐
2021120062	王婷婷	李斯深	小麦 TL-RIL 群体株型和穗部性状的 QTL 分析及应用 (作物科学)	辛明明 (中国农业大学、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)、付道林 (农学院 作物遗传育种)、李晓明 (农学院 作物遗传育种)	骆璐

					育种)、庄永斌(农学院 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)	
2021120067	卫冰雁	李晓明	大豆重要农艺性状 QTL 定位及应用(遗传育种)	辛明明(中国农业大学、作物遗传育种)	郭营(农学院 作物遗传育种)、李斯深(农学院 作物遗传育种)、付道林(农学院 作物遗传育种)、陈翠霞(农学院 作物遗传育种)、张大健(农学院 作物遗传育种)、庄永斌(农学院 作物遗传育种)	骆璐