

**【2024】2022 级农学院农艺与种业专业硕士研究生预答辩第 2 组**

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：国重楼三 楼报告厅	起止时间：2024-03-28 14:30 至 2024-03-28 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
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 遗传育种）	曹新有（山东省农业科学院 作物研究所、 小麦遗传育 种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、李岩（农 学院 种子科学与工程）、封德顺（农学院 小 麦遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育 种）	齐娟
2022120025	刘畅	郭营	小麦籽粒醇溶蛋白含量的 GWAS/QTL 分析及其应用（作物科 学）	曹新有（山东省农业科学院 作物研究所、 小麦遗传育 种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、李岩（农 学院 种子科学与工程）、封德顺（农学院 小 麦遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育 种）	齐娟
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（作物科学）	曹新有（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）、李岩（农学 院 种子科学与工程）、封德顺（农学院 小麦 遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育 种）	齐娟
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）	曹新有（山东省农业科学院 作物研究所、 小麦遗传育 种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农 学院 小麦遗传育种）、李岩（农学院 种子科 学与工程）、刘风珍（农学院 花生遗传育 种）	齐娟
2022120057	王文杰	封德顺	60Co- $\gamma$ 辐射诱变小偃麦农艺性 状的遗传变异分析（生物技术 在育种中的应用）	曹新有（山东省农业科学院 作物研究所、 小麦遗传育 种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农 学院 小麦遗传育种）、李岩（农学院 种子科 学与工程）、刘风珍（农学院 花生遗传育 种）	齐娟
2022120059	王莹	刘风珍	高含油量花生品系鉴定及遗传分	曹新有（山东	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农	齐娟

			析（作物科学）	省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	学院 小麦遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与工程）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）	
2022120066	徐雯雯	李斯深	小麦 TL-RIL 群体穗部和产量性状的 QTL 分析应用（作物科学）	曹新有（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）、李岩（农学院 种子科学与工程）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）	齐娟
2022120080	张晓童	李岩	烟水和解淀粉芽孢杆菌处理对丹参发育和有效成分的影响（种业科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）	齐娟
2022120082	张正浩	刘风珍	花生抗叶斑病、果腐病种质资源筛选及相关分子标记研究（作物科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、李岩（农学院 种子科学与工程）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）	齐娟
2022120083	张子贤	李岩	秸秆源烟水处理对极端温度下的玉米发芽和产量性状的影响研究（种业科学）	曹新有（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	李斯深（农学院 小麦遗传育种）、郭营（农学院 小麦遗传育种）、封德顺（农学院 小麦遗传育种）、刘风珍（农学院 花生遗传育种）	齐娟