

【2024】2022 级专硕预答辩第三组（遗传育种和种子方向）

学院：农学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：国重楼四 楼报告厅	起止时间：2024-03-28 08:30 至 2024-03-28 12:30
--------	----------	---------------------------	--

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
2022120005	丁聪	王维	转 lncRNA973 棉花株系农艺性状调查和耐盐性评价（棉花种质资源评价）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、宋振巧（农学院 药用植物生物技术）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、庄永斌（农学院 大豆遗传育种）	唐恒
2022120009	范丽君	马信	粗山羊草抗白粉病和叶锈病基因挖掘与转移利用（作物科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、庄永斌（农学院 大豆遗传育种）、赵林茂（农学院 玉米遗传育种）、王维（农学院 棉花遗传育种）	唐恒
2022120011	高倩倩	庄永斌	长链非编码 RNA 在大豆属内的进化模式及在开发大豆耐盐分子标记中的应用（作物遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	赵林茂（农学院 玉米遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）、宋振巧（农学院 药用植物生物技术）	唐恒
2022120016	胡浩聪	宋振巧	利用转基因技术和非转基因技术的方法创制抗除草剂丹参种质（药用植物生物技术）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	王维（农学院 棉花遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）、庄永斌（农学院 大豆遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）	唐恒
2022120022	林冰冰	吴佳洁	小麦耐盐碱种质的筛选与创制（作物遗传育种）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	赵林茂（农学院 玉米遗传育种）、马信（农学院 小麦遗传育种）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、王维（农学院 棉花遗传育种）	唐恒
2022120035	马建华	赵林茂	玉米自交系种子萌发及出苗特性评价及其 GWAS 分析（种业科学）	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	庄永斌（农学院 大豆遗传育种）、王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、王维（农学院 棉花遗传育种）、吴佳洁（农学院 小麦遗传育种）	唐恒
2022120060	王雨晴	宋振巧	Sm20GD5 在丹参酮合成中的功能研究及材料创制（药用植物生物	刘成（山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种）	王宏伟（农学院 小麦遗传育种）、赵林茂（农学院 玉米遗传育种）、王维（农学院 棉花遗传育种）	唐恒

			技术)	物研究所、小麦遗传育种)	花遗传育种)、马信(农学院 小麦遗传育种)	
2022120064	席津好	赵林茂	玉米苗期耐盐碱种质评价和关联分析(种业科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种)	庄永斌(农学院 大豆遗传育种)、王宏伟(农学院 小麦遗传育种)、宋振巧(农学院 药用植物生物技术)、王维(农学院 棉花遗传育种)	唐恒
2022120076	张红莉	王宏伟	人工合成麦 T41、T52 的 RIL 群体创建以及抗赤霉病 QTL 的发掘与利用(小麦作物科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种)	宋振巧(农学院 药用植物生物技术)、赵林茂(农学院 玉米遗传育种)、庄永斌(农学院 大豆遗传育种)、马信(农学院 小麦遗传育种)	唐恒
2022120079	张腾龙	王宏伟	小麦逐步杂交群体的表型评价和优质种质的筛选(作物科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种)	庄永斌(农学院 大豆遗传育种)、马信(农学院 小麦遗传育种)、赵林茂(农学院 玉米遗传育种)、宋振巧(农学院 药用植物生物技术)	唐恒
2022120085	赵玮	吴佳洁	基于小麦 α/β 水解酶 ABHD6 基因的耐盐小麦筛选鉴定(小麦作物科学)	刘成(山东省农业科学院作物研究所、小麦遗传育种)	王宏伟(农学院 小麦遗传育种)、赵林茂(农学院 玉米遗传育种)、王维(农学院 棉花遗传育种)、马信(农学院 小麦遗传育种)	唐恒