

**【2025】园艺科学与工程学院园艺学（果树方向）2025年3月硕士预答辩（二组）**

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学	会议地点/视频会议 ID：园艺楼111	起止时间：2025-03-28 09:00 至 2025-03-28 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
2022110268	杜帅	吴俊	转录因子 PbrEIL1 介导乙烯生物合成基因表达调控梨果实成熟的机制研究（分子生物学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	毛志泉（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树分子调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）	罗静静
2022110274	李焯琪	高振	U2A' 通过调控 circHMA1 的形成影响葡萄抗盐性（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	毛志泉（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树分子调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）	罗静静
2022110279	马宁	由春香	MdSNI1 调控苹果轮纹病抗性机理研究（苹果抗病分子机制）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	毛志泉（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树分子调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）	罗静静
2022110283	隋梦怡	沈向	苹果耐重茬砧木 MsCNGC2-2 响应层出镰孢菌 MR5 侵染的功能研究（果树分子生物学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	毛志泉（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树分子调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）	罗静静
2022110286	田歌	李冬梅	桃 PpSCL6 转录因子调控主根生长的机理研究（果树分子生物学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	毛志泉（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树分子调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）	罗静静
2022110287	谢洪梅	朱占玲	有机替代对苹果园土壤 pH 和氮	魏海蓉（山东	毛志泉（园艺科学与工程学院 果树生理生	罗静静

			磷有效性及果实产量品质的影响 (果树营养生理)	省果树研究所、果树生理生态)	态)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树分子调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)	
2022110288	谢雨滢	胡大刚	MdMYB93 调控 MdHCT6 介导苹果绿原酸积累的分子机理研究(果实品质生物学)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	毛志泉(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树分子调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)	罗静静
2022110291	于晨雯	肖元松	PpAGL24 调控桃砧木氮素高效利用的机理研究(果树栽培生理)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	毛志泉(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树分子调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)	罗静静
2022110292	张翔	吴俊	梨驯化过程中有害突变及其对农艺性状影响的基因组学见解(果树生物信息学)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	毛志泉(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树分子调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)	罗静静
2022110293	张晓健	杨洪强	平邑甜茶根系对机械挤压的反应及 MhPIEZ01 基因鉴定(果树生理生态)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	毛志泉(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树分子调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)	罗静静
2022110294	张雅雯	沈向	苹果属杂交后代垂枝群体木质素合成相关基因筛选及功能验证(果树形态发育)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	毛志泉(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树分子调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)	罗静静
2022110298	亓沛冉	吴树敬	细胞壁激酶 MdStb6 家族基因分析及抗病功能鉴定(苹果抗病分子机理)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	毛志泉(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树分子调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)	罗静静

					果树生理生态)	
2022110302	朱晓悦	杨洪强	MhbHLH122 通过触发 MhCLC-c1 调节平邑甜茶对氯盐胁迫的耐受性 (果树生理生态)	魏海蓉 (山东省果树研究所、果树生理生态)	毛志泉 (园艺科学与工程学院 果树生理生态)、李媛媛 (园艺科学与工程学院 果实品质调控)、冯守千 (园艺科学与工程学院 果树分子调控)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树生理生态)	罗静静