

**【2025】园艺与工程学院 2025 届园艺学（果树方向）研究生毕业答辩（二组）**

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：学实楼 1008 会议室

起止时间：2025-05-20 09:00 至 2025-05-20 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
2022110267	陈修正	冯守千	高温介导 MdBZR1 去磷酸化抑制苹果花青苷合成的分子机制研究（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	李玲（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）、王楠（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）	罗静静
2022110268	杜帅	吴俊	PbrEIL1-PbrACS2/9 调控梨果实成熟和软化的分子机制研究（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	李玲（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）、王楠（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）	罗静静
2022110269	关亚菲	葛顶峰	锌通过增强碳氮代谢和氧化应激能力提高苹果抗旱性和抗盐性的研究（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	李玲（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）、王楠（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）	罗静静
2022110274	李焯琪	高振	U2A' 通过调控 circHMA1 的形成正调控葡萄抗盐性（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	李玲（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）、王楠（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）	罗静静
2022110279	马宁	由春香	MdSNI1 调控苹果轮纹病抗性机理研究（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	李玲（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果	罗静静

				生态)	树生物育种与果实发育分子机制)、王楠(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)	
2022110283	隋梦怡	沈向	苹果耐重茬砧木 12-2 MsCNGC2-2 响应层出镰孢菌 MR5 侵染的功能研究(果树学)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	李玲(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)、王楠(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)	罗静静
2022110287	谢洪梅	朱占玲	有机肥部分替代化肥对苹果园土壤理化性质和果实产量品质的影响(果树学)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	李玲(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)、王楠(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)	罗静静
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(果树学)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	李玲(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)、王楠(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)	罗静静
2022110289	许华振	冯守千	三元螯合态多巴胺对盐胁迫下杜梨生长幼苗的影响(果树学)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	李玲(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)、王楠(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)	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(果树学)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	李玲(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)、王楠(园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制)	罗静静

2022110294	张雅雯	沈向	苹果与海棠杂交后代垂枝群体木质素合成相关基因筛选及功能验证（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	李玲（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）、王楠（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）	罗静静
2022110298	亓沛冉	吴树敬	细胞壁激酶 MdStb6 家族基因分析及抗苹果灰霉病功能鉴定（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	李玲（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）、王楠（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）	罗静静
2022110302	朱晓悦	杨洪强	MhbHLH122 通过 MhCLC-c1 调节平邑甜茶对氯盐胁迫的耐受性（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	李玲（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）、王楠（园艺科学与工程学院 果树生物育种与果实发育分子机制）	罗静静