

【2025】园艺科学与工程学院 园艺学（果树方向）硕士研究生毕业答辩（一组）公告

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2025-05-20 08:00 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
2022110266	陈聪	张宗营	MdZFP3 调控苹果果实软化的初步机理研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022110270	何婷婷	李玲	桃 PpDOG1 基因调控休眠的分子机制研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022110271	刘超	杜远鹏	葡萄 VvmiPEP397-VvmiR397-VvLAC14 模块调节木质素合成响应盐胁迫（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022110273	李小轩	毛志泉	生防链霉菌 YKL-11 的分离、鉴定及防控苹果连作障碍机理研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022110275	李紫轩	彭福田	袋控缓释肥对桃树根际解磷微生物多样性的影响及高效解磷菌株的分离筛选（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022110280	孟令玉	王楠	乙烯响应因子 ERF17 调控花青苷和绿原酸的研究机理（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2022110282	申文倩	彭福田	袋控缓释肥对桃园土壤肥力与植株生长的影响（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲

					(园艺科学与工程学院 果树学)	
2022110285	滕小玲	张宗营	MdNAC72-like 调控苹果花青素和原花青素合成的机理研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树学)、胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022110286	田歌	李冬梅	桃 PpSCL6 转录因子调控主根生长的机理研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树学)、胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022110291	于晨雯	肖元松	PpAGL24 调控桃砧木氮素高效利用的机理研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树学)、胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
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 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树学)、胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022110296	李梦茹	李媛媛	MdMAPK6 的克隆及其在苹果抵御干旱、盐和病害胁迫中的功能验证 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树学)、胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2022110300	赵世龙	彭福田	PpSnRK1 β 3 对桃叶片气孔导度和光合特性的影响 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树学)、胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲