

## 【2026】园艺学院 2026 届园艺学（果树方向）研究生毕业答辩（一组）

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：2026-05-19 08:00 至 2026-05-19 11:00

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
2022110290	杨龙程	姚玉新	葡萄 LncRNA14.231 调控灰霉病抗性与耐盐性的功能及机制研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023110284	吕晓阳	李媛媛	苹果类钙调磷酸酶 B 亚基蛋白 MdCBL5 基因克隆与功能鉴定（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023110286	冒俊呈	胡大刚	MdEXO 调控油菜素内酯与细胞壁代谢延缓苹果果实软化的机理研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023110287	潘冲	薛程	梨果锈形成关键基因的挖掘及 PbrC3H45 功能解析（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023110289	王红果	姜远茂	树势对苹果碳氮分配和果实品质的影响研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023110291	魏唯	吴俊	基于三维基因组图谱鉴定梨果实石细胞发育相关基因 bHLH 及功能验证（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023110292	武文菊	葛顶峰	镁促进苹果氮磷吸收的根际微生态机制（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（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)	
2023110296	肖凡	胡大刚	MdERF17-MdbHLH149 模块转录抑制苹果 $\alpha$ -淀粉酶 MdAMY1 参与乙烯诱导淀粉降解的机理研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2023110297	徐翊航	姚玉新	'阳光玫瑰' 葡萄采后常温品质劣变规律及多肽保鲜剂 ZK 对其保鲜效果研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲