

【2026】园艺学院 2026 届园艺学（果树方向）毕业答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：10 号楼 111 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
2022110309	李爱萍	张宗营	外源钙通过 PbCML46-PbbHLH96 模块调控梨果实石细胞木质素合成的机制研究（蔬菜学）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023110270	高雅文	毛志泉	豆科植物驱动菌根共生防控苹果连作障碍的机制研究（果树学）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023110275	李连震	张振鲁	MdWRKY25 调控苹果轮纹病抗性机理研究（果树学）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023110281	李玉	杜远鹏	葡萄 VvSR34a 基因在盐胁迫应答中的功能解析（果树学）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023110282	李圆圆	李玲	碱性蓝蛋白基因 MdBBP 调控苹果耐铜性的功能研究（果树学）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023110288	孙心如	杜远鹏	VvCSN5A-VvUBA2a 分子模块调控葡萄碱性盐抗性的研究（果树	薛晓敏（山东省果树研究	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分	郜怀峰

			学)	所、果树栽培生理)	子生物学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树育种)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	
2023110299	袁艺昆	冯守千	多巴胺对苹果砧木 M9T337 不定根生长的影响及相关生理分子机制初探(果树学)	薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培生理)	沈向(园艺科学与工程学院 果树栽培生理)、由春香(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树育种)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	郜怀峰