

【2026】园艺学院园艺学（果树方向）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：学实楼 1008 会议室	起止时间：2026-03-28 08:00 至 2026-03-28 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
2022110290	杨龙程	姚玉新	葡萄 LncRNA14.231 调控抗病性与耐盐性的功能及机制研究（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	罗静静
2022110309	李爱萍	张宗营	外源钙处理通过 PbCML46-PbbHLH96 模块调控梨果实石细胞木质素合成的机制研究（果树种植资源遗传育种）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	罗静静
2023110275	李连震	张振鲁	MdWRKY25 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）	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	罗静静
2023110278	刘文冉	张玮玮	MhPHR2-MhSCL29 调控磷诱导平邑甜茶根系与 AMF 的共生（果树生理生态）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	罗静静
2023110285	吕迎雪	王小非	苹果 MdHMGB15 转录因子调控干旱胁迫抗性的机理研究（果树分子生物学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	罗静静
2023110287	潘冲	薛程	梨果锈形成关键基因的挖掘及	魏海蓉（山东	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调	罗静静

			PbrC3H45 功能解析（果树分子生物学）	省果树研究所、果树生理生态）	控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	
2023110291	魏唯	吴俊	基于三维基因组与 bHLH 基因家族挖掘梨果实石细胞发育相关基因及功能验证（果树生物信息学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	罗静静
2023110293	吴翔	由春香	苹果 NAC 转录因子 MdNAC1 在镉胁迫响应中的功能和机理研究（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	罗静静
2023110297	徐翊航	姚玉新	阳光玫瑰’葡萄保鲜剂筛选及保鲜机理研究（葡萄采后保鲜）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	罗静静
2023110298	徐玉娇	姚玉新	VvERF1B 调控葡萄非生物胁迫抗性的功能鉴定与机制研究（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	罗静静
2023110301	赵明杰	沈向	沙枣酒中活性物质筛选及其预防高脂血症研究（园艺果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养调控）、郭磊（园艺科学与工程学院 果树生长发育调控）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子机制）	罗静静