

【2026】2024级硕士研究生园艺学专业（果树方向）中期考核二组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：学实楼 1008 会议室

起止时间：2026-04-18 14:00 至 2026-04-18 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2024110267	曹呈华	由春香	MdTPR16 基因在苹果分枝中的功能鉴定（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110274	李晓庆	张宗营	MdERF2-like 调控红肉苹果花青苷合成机理的研究（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110275	李智	姜翰	MdRGS1 基因在逆境胁迫下的表达特性与抗性机制研究（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110276	罗龙鑫	姜翰	苹果 MdbHLH 介导早春提前开花的调控机制（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110277	马继龙	肖元松	镁对桃植株生长发育及果实品质形成的影响机理研究（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110279	苏安琪	胡大刚	基于转录组和代谢组整合分析板栗仁褐变机理（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110281	苏显位	吴俊	梨果实石细胞发育过程 C2H2 基因家族鉴定及关键基因功能验证（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工	罗静静

				程学院)	
2024110283	王后超	胡大刚	缬氨酸-谷氨酰胺蛋白 MdVQ24 与转录因子 MdWRKY31 协同调控苹果轮纹病抗性的分子机理研究 (果树学)	张安宁 (山东省果树研究所)、李媛媛 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024110286	王晓寒	李冬梅	桃 PpSCL22 基因在叶绿素积累方面的功能鉴定 (果树学)	张安宁 (山东省果树研究所)、李媛媛 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024110288	肖琬露	杨洪强	平邑甜茶 MhPIEZ01 启动子结合蛋白的鉴定及其对机械挤压下根系发育的调节 (果树学)	张安宁 (山东省果树研究所)、李媛媛 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024110289	徐军	姚玉新	碱性盐诱导的 VvcircRNA 筛选及功能鉴定 (果树学)	张安宁 (山东省果树研究所)、李媛媛 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024110290	杨斯莹	吴树敬	苹果 NLR 基因的抗轮纹病功能鉴定 (果树学)	张安宁 (山东省果树研究所)、李媛媛 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024110292	杨艺芝	姚玉新	葡萄霜霉病菌引起气孔免疫的机制解析 (果树学)	张安宁 (山东省果树研究所)、李媛媛 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024110293	杨子易	张宗营	CBF3 调控红肉苹果抗寒性的机制研究 (果树学)	张安宁 (山东省果树研究所)、李媛媛 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024110295	张乾	胡大刚	超长链脂肪酸合成限速酶 MdKCS2 调控苹果采后果皮油腻化的机理研究 (果树学)	张安宁 (山东省果树研究所)、李媛媛 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、冯守千 (园艺科学与工程学院)	罗静静

2024110296	张睿涵	尹承苗	外生菌根真菌的分离、鉴定及其防控苹果连作障碍机制的研究（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110297	郑鑫	彭福田	PpNLP7 响应氮素调控桃果实 γ - 癸内酯合成的机理（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110299	庄英钰	胡大刚	MdWRKY125 通过转录激活 MdSUS3 调控苹果果实可溶性糖积累（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110301	简新月	胡大刚	MdMYB2 通过转录激活 MdEXPA8 的表达调控苹果果实软化的机理研究（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110302	施凯武	肖元松	根施荧光碳点对桃植株生长的影响（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024110303	孙崇皓	彭福田	纳米硅通过激活钙信号介导的桃树抗旱机制研究（果树学）	张安宁（山东省果树研究所）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、冯守千（园艺科学与工程学院）	罗静静