

【2026】园艺学院 2024 级 园艺学研究生（果树方向）开题报告（一组）

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 111 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
2023110273	冀文龙	由春香	MdZAT5 基因在苹果响应锌胁迫中的功能鉴定（果树学）	李林光（山东省果树研究所）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）、姜翰（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024110268	陈非	陈学森	乙酰化酶 HDAC8 调控苹果花青苷代谢机理的研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）、姜翰（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024110269	冯雪燕	张玮玮	miR172m 调控磷诱导平邑甜茶菌根共生的作用机制（果树学）	李林光（山东省果树研究所）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）、姜翰（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024110270	侯书庆	杨越超	养分信号物质增效大颗粒控释肥对草莓生长与品质特性的影响（果树学）	李林光（山东省果树研究所）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）、姜翰（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024110271	姜帅冰	张玮玮	钙影响甜樱桃裂果的分子机制（果树学）	李林光（山东省果树研究所）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）、姜翰（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024110272	李嘉慧	李媛媛	木质素生物合成相关基因 MdNST1 的克隆及响应非生物胁迫功能鉴定（果树学）	李林光（山东省果树研究所）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）、姜翰（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024110273	刘正方	冯守千	探究多巴胺对盐胁迫下‘G935’不定根生长的影响（果树学）	李林光（山东省果树研究所）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、肖元松（园艺科学与工程学院）、姜翰（园艺科学与工程学院）	朱占玲

				学院)	
2024110278	牛先菖	李玲	MdGS3 在苹果碱胁迫中的功能鉴定 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110280	宿敬一	王小非	苹果 bHLH 转录因子 MdSAT1 响应锌胁迫的功能鉴定 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110282	王明琨	王小非	苹果 MdGeBP3 转录因子响应低温信号调控花青素合成的分子机理 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110284	王俊财	王楠	MdMYBCC 调控苹果耐盐胁迫机理的研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110285	王田田	由春香	苹果 MdSPL2 在干旱胁迫响应中的功能研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110287	王莹	李媛媛	苹果 MdMADS6 基因的异源表达增加植物角质层蜡的积累提高对非生物胁迫抗性的研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110291	杨婷婷	杜远鹏	泛素连接酶 VvATL6 通过介导 VvSmD3b 的降解参与调控葡萄抗盐性 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110294	张航	李媛媛	MdHDG1 通过影响蜡质的合成提高抗旱性 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲

2024110298	郑彦翔	毛志泉	碳酸氢铵覆膜熏蒸防控苹果连作障碍的研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110300	陈梓雯	李玲	MdNAC21/22 调控苹果铜胁迫耐受性的分子机理研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110304	孙琳佼	毛志泉	苹果菌根际细菌的筛选及其与 AMF 协同防控连作障碍的研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110305	吴琪	王楠	MdWRKY28 响应茉莉酸调控苹果花青苷合成的机理研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024110306	于子涵	李媛媛	苹果 MdGPAT1 基因促进蜡质合成提高非生物胁迫的抗性 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所)、姚玉新 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、肖元松 (园艺科学与工程学院)、姜翰 (园艺科学与工程学院)	朱占玲