

**【2025】2023 级园艺学（果树方向）研究生中期考核一组**

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2025-04-29 08:00 至 2025-04-29 12:00

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
2022110309	李爱萍	张宗营	钙离子调控梨石细胞形成机理研究（蔬菜学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高峥（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110275	李连震	张振鲁	MdWRKY25 调控苹果轮纹病抗性的机理研究（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高峥（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110278	刘文冉	张玮玮	磷通过 MhPHR2 调控平邑甜茶根系菌根共生的分子机制（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高峥（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110279	李万坤	胡大刚	苹果类钙调磷酸酶 B 互作蛋白激酶 MdCIPK10 通过磷酸化 WRKY 转录因子 MdWRKY31 介导苹果果实酸度的机理研究（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高峥（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110281	李玉	杜远鹏	盐胁迫下剪接因子 T3F17.15 在葡萄中的调控机制及作用（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高峥（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110283	吕家馨	杨洪强	平邑甜茶 MhNAC21/22 - MhACS7 调控根系应答机械压力的机制（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高峥（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110286	冒俊呈	胡大刚	磷酸盐响应蛋白 1 MdEXO 通过油菜素内酯信号调控苹果果实软化的作用机理（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高峥（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110288	孙心如	杜远鹏	VvUBA2A. 调节葡萄耐盐碱性机制的研究（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高峥（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110289	王红果	姜远茂	不同施氮量对‘维纳斯黄金’	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高峥（生命科学学院）	朱占玲

			苹果树势及果实品质的影响研究（果树学）	院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	
2023110290	王亚茹	高振	MTE17.27 在葡萄中的抗盐碱功能和机制研究（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高崢（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110291	魏唯	吴俊	梨果实石细胞发育过程 bHLH 基因家族鉴定及关键基因功能验证（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高崢（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110293	吴翔	由春香	苹果 MdNAC1 转录因子在重金属镉和锌胁迫中的功能研究（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高崢（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110294	武月	杜远鹏	RBGD1 在葡萄应答盐胁迫中的功能及作用机制（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高崢（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110295	吴志蒙	冯守千	MdHSA5-MdMYB308 响应高温抑制苹果花青苷合成的分子机制研究（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高崢（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110296	肖凡	胡大刚	乙烯调控苹果采后淀粉降解的作用机理研究（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高崢（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110299	袁艺昆	冯守千	多巴胺促进苹果生根的分子机制初探（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高崢（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110300	张旺江	胡大刚	山梨醇信号反应因子 CDOF3 和 DOF3.6 通过激活细胞分裂素氧化酶 MdCKX7 促进叶片衰老（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高崢（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110304	宁斯逸	彭福田	玫瑰香油桃香味物质鉴定及关键基因挖掘（果树学）	姚玉新（园艺科学与工程学院）、高崢（生命科学学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	朱占玲