

【2025】2023 级园艺学（果树方向）研究生中期考核二组

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 14:00 至 2025-04-29 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
2023110269	蔡慧龙	肖元松	桃 SnRK1 α 磷酸化 CPRF2 调控 WRKY51 促进根毛发生的作用机制（果树学）	高峥（生命科学学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110270	高雅文	毛志泉	豆科植物调控 AMF 定殖防控苹果连作障碍的研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110271	郭茹月	王楠	MdMYB21/MdbHLH49 调控苹果类黄酮和糖酸代谢机理的研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110272	郭鑫龙	安建平	苹果 LBD 蛋白 MdLBD36 整合硝酸盐和赤霉素信号调控花青素合成的分子机理（果树学）	高峥（生命科学学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110274	李君妍	彭福田	不同施肥模式下桃根系分泌物对解钾菌影响（果树学）	高峥（生命科学学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110276	刘光源	彭福田	固氮菌株对桃根际微生物结构的影响及其促生机理的研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110277	刘佳昊	吴俊	比较基因组和转录组分析揭示蔷薇科果实组织差异与梨石细胞特异性形成调控（果树学）	高峥（生命科学学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）	朱占玲

			学)	院)	
2023110280	李晓文	王小非	MdCRCT1 提高抗旱性和干旱介 导的淀粉积累 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、张宗营 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2023110282	李圆圆	李玲	苹果碱性蓝色蛋白 MdBBP 调控 高铜诱导叶片衰老的分子机理 研究 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、张宗营 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2023110284	吕晓阳	李媛媛	钙元素通过 CBL1/CIPK1 影响 苹果果实表皮蜡的积累 (果树 学)	高崢 (生命科学学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、张宗营 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2023110285	吕迎雪	王小非	苹果 MdHMGB15 基因参与非生 物胁迫响应的机理研究 (果树 学)	高崢 (生命科学学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、张宗营 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2023110287	潘冲	薛程	梨果锈形成关键基因的筛选与 功能解析 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、张宗营 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2023110292	武文菊	葛顺峰	镁促进苹果氮磷吸收的根际微 生态机制 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、张宗营 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
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 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、张宗营 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2023110298	徐玉娇	姚玉新	葡萄 VvERF1B 抗逆功能鉴定与 机制研究 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、杨洪强 (园艺科学与工程学院)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院)、胡大刚 (园艺科学与工程学院)、张宗营 (园艺科学与工程学院)	朱占玲

2023110301	赵明杰	沈向	沙枣酒中活性物质筛选及其缓解高脂血症研究（果树学）	高崢（生命科学学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110302	罗彤秋	李玲	桃脱落酸不敏感 5 基因 PpABI5 调控桃种子休眠的分子机理研究（果树学）	高崢（生命科学学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2023110303	马硕	李媛媛	木葡聚糖内糖基转移酶/水解酶 MdXTH30 提升苹果的抗旱抗盐及抗病性的分子机理研究（果树学）	高崢（生命科学学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、杜远鹏（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张宗营（园艺科学与工程学院）	朱占玲