

【2024】园艺学院 2022 级园艺学（果树方向）硕士研究生中期考核（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：2024-04-29 08:00 至 2024-04-29 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
2022110266	陈聪	张宗营	MdDof1 调控苹果果实成熟的分子机理研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2022110268	杜帅	吴俊	PbrEIL1 转录因子调控梨果实成熟的分子机制研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2022110269	关亚菲	葛顺峰	干旱胁迫下锌调控苹果植株生长和果实品质形成的机制研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2022110270	何婷婷	李玲	桃 PpDOG1 基因调控桃休眠的分子机制研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2022110271	刘超	杜远鹏	葡萄剪接体蛋白 VvU2B' 在盐胁迫下的功能和机制研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2022110273	李小轩	毛志泉	生防放线菌的分离、鉴定及防控苹果连作障碍机理研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2022110275	李紫轩	彭福田	袋控缓释肥对桃树根际解磷菌及土壤微生物环境的影响（果树学）	高峥（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2022110276	吕慧敏	李媛媛	苹果 MdMAH1 基因通过促进蜡质积累提高对非生物胁迫抗性的研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2022110278	马昌宁	胡大刚	WRKY 转录因子 MdWRKY31 调控苹果棉子糖类寡糖代谢的研究（果树学）	高峥（生命科学学院）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、王小非（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）	朱占玲

2022110284	谭昊	杜远鹏	VvY14. 调节葡萄耐盐性机制的研究 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2022110285	滕小玲	张宗营	MdNAC33 调控苹果果实成熟的分子机理研究 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2022110288	谢雨滢	胡大刚	转录因子 MdMYB93 调控苹果有机酸积累的研究 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2022110289	许华振	冯守千	多巴胺-金属离子体系缓解植物盐胁迫 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2022110290	杨龙程	姚玉新	葡萄根系盐诱导的长链非编码 RNA 功能鉴定 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2022110291	于晨雯	肖元松	PpAGL24 调控桃砧木氮素高效利用的机理研究 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2022110292	张翔	吴俊	亚洲梨和欧洲梨驯化过程中有害变异模式探索 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2022110293	张晓健	杨洪强	平邑甜茶 PIEZO 家族成员 MhPiezo1 基因的鉴定 及其对机械压力的反应 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2022110299	王胜男	姚玉新	褪黑素通过 VvERF113 调控葡萄种子原花青素合成的机制 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2022110301	赵文哲	李玲	苹果类钙调蛋白基因 MdCML36 调控高氮诱导叶片衰老的分子机理研究 (果树学)	高崢 (生命科学学院)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、王小非 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)	朱占玲