

【2024】2024 年园艺学院果树硕士研究生答辩 2 组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2024-05-22 08:00 至 2024-05-22 16:50

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2021110257	范士豪	彭福田	海藻糖-6-磷酸合酶（TPS）基因家族的全基因组鉴定揭示其在桃子碳水化合物代谢中的潜在作用（果树学）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2021110273	满耀阳	李媛媛	苹果 MdDEWAX 通过调节蜡质的生物合成降低植物的抗旱性（果树学）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2021110284	张海园	由春香	苹果 BR 生物合成基因 MdBR60X2 在盐胁迫中的功能研究（果树学）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2021110285	赵建闻	陈学森	MdbZIP44 靶向 MdPP02 启动子正调控苹果果实褐变机制的研究（果树学）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2022120413	李霞	李媛媛	外施褪黑素和虾青素的喷施对苹果叶片蜡质积累和果实品质的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2022120445	魏艳萍	王楠	‘美红’苹果苗对低温胁迫的生理响应及基因表达分析（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2022120446	武梦真	邵小杰	不同生物刺激素对盐碱土壤理化性质及葡萄生长的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅

					(园艺科学与工程学院 果树学)	
2022120454	许孜萍	彭福田	微生物菌肥与微量元素叶面肥对桃叶片生理指标及果实品质的影响(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2022120469	张洁	张宗营	‘美红’苹果后代果实遗传特性评价及优系筛选(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020110275	孙玉帅	姚玉新	乙酸通过 VvHSF30 调控葡萄碱性盐抗性的分子机制研究(果树学)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2021110263	程玉瑾	杨洪强	MiR164a-MhNAC21/22 模块调控平邑甜茶根系应答机械压力的机制(果树学)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2022120421	牟梦迪	杨洪强	苹果枝叶水热炭的吸附性能及其对苹果根系和根区土壤的影响(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2022120434	王京华	姚玉新	外源褪黑素对杜梨耐盐碱能力的影响及转录组分析(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2022120436	王蜜蜜	彭福田	复合微生物菌肥对桃生长发育和果实品质的影响(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2022120438	王天宇	葛顶峰	连续 5 年施用镁肥对苹果园土壤质量、叶片生长和果实产量及品质的影响(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅

2022129001	崔晨啸	范伟国	春季增施尿素及其增效剂对板栗生长与花果的调控（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2021110274	马玉颖	杜远鹏	葡萄果胶裂解酶基因 VvPL15 在果实成熟软化中的功能研究（果树学）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2022120383	冯长长	杜远鹏	葡萄根际耐盐细菌群的人工筛选（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2022120435	王恺	肖元松	不同粪肥对桃根区土壤理化性状和微生物群落结构及植株生长的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2022120447	武欣雨	毛志泉	石硫合剂熏蒸后施加菌肥对连作土壤及平邑甜茶幼苗的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2022120455	杨晨	毛志泉	过氧化尿素对苹果连作土壤环境及平邑甜茶幼苗生长的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2022120483	周云青	肖元松	两种桃砧木的耐盐性评价（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2022120443	魏洪财	张玮玮	外源独脚金内酯与 AM 真菌处理对镉胁迫下平邑甜茶生长发育的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2022120452	徐彤	张玮玮	M9T337 做自根砧和中间砧对‘首	辛力（山东省	沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远	李冬梅

			富1号' 树体发育和果实产量品质的影响 (不区分研究方向)	果树研究所、果树学)	茂 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗 (园艺科学与工程学院 果树学)	
2022120479	赵倩	李玲	'长富二号' 芽变品系的鉴定与评价 (不区分研究方向)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗 (园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2022120426	施会梅	李玲	缓释肥配施有机肥对桃树根际土壤环境和生长发育、果实品质的影响 (不区分研究方向)	辛力 (山东省果树研究所、果树学)	沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗 (园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅