

【2023】园艺学院农艺与种业学科（果树方向）2023年5月硕士答辩（一组）公告

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：2023-05-19 08:00 至 2023-05-19 12:00

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
2021120349	陈焕平	张宗营	3种果袋对‘山农酥梨’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）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2021120360	郭建卉	范伟国	黄腐酸对淹水苹果生理特性和氮素吸收的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2021120361	郭苏丽	吴俊	秋子梨和‘康弗伦斯’梨叶片再生及遗传转化体系的研究（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2021120366	李慧玲	李玲	外源 MeJA 对高温胁迫下草莓幼苗光合碳代谢及生理特性的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2021120391	乔雅茹	杨洪强	1-MCP 对氯化钾和干旱胁迫下苹果砧木及其幼树生理生化特性的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2021120402	王冬霞	毛志泉	苹果与梨换茬栽植对植株影响的研究（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2021120403	王菲	葛顶峰	盐碱胁迫下硅对苹果砧木生长发育的影响（不区分研究方向）	辛力（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、张玮玮（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲

					(园艺科学与工程学院 果树学)	
2021120411	吴琦杰	李玲	水肥气一体化对草莓生长发育及氮素吸收利用的影响(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2021120412	吴娅婷	李媛媛	表没食子儿茶素没食子酸酯对苹果幼苗和果实品质的影响(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2021120425	闫轶男	魏绍冲	酵母菌对果园土壤铜离子胁迫下苹果砧木 G935 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)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2021120429	张寒啸	李冬梅	不同光质对桃树低温光抑制的改善效果研究(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2021120439	张少华	彭福田	纳米纤维素对桃花果冻害及果实品质的影响(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2021120441	张学林	葛顶峰	三种苹果矮化砧木盐碱耐受性评价与盐碱土改良剂应用效果研究(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2021120442	张一凡	姚玉新	葡萄诱变体系构建及诱变种质鉴定与评价(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2021120446	赵光宇	毛志泉	过氧化氢与菌肥联用对连作平邑甜茶幼苗影响的研究(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲

2021120447	赵一鸣	毛志泉	大蒜秸秆发酵产物对苹果连作土壤环境及再植植株影响的研究 (不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2021120449	祝自豪	冯守千	采收期对‘盘克汉姆’梨果实品质的影响(不区分研究方向)	辛力(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松(园艺科学与工程学院 果树学)、沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、张玮玮(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲