

【2024】园艺科学与工程学院农艺与种业学科（果树方向）2024年3月硕士预答辩（二组）公告

学院：园艺科学与工程学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：园艺楼112 会议室	起止时间：2024-03-29 10:00 至 2024-03-29 18:00
--------------	----------	-------------------------	--

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
2021120415	徐欣	尹承苗	豆粕发酵产物防控苹果连作障碍的研究（果树生理生态）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲
2022120369	曹兆慧	沈向	苹果无人机液体授粉技术参数优化研究（果树）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲
2022120370	常丽艳	薛程	发根农杆菌介导‘山梨’和‘康弗伦斯’梨遗传转化体系的研究（果树遗传育种与性状改良）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲
2022120371	陈国霖	由春香	‘鲁丽’苹果三种砧穗组合在不同强度盐胁迫下的生长评价研究（果树）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲
2022120390	蒋赟恒	尹承苗	生物炭与菌肥混施防控苹果连作障碍的研究（农业与种业果树方向）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲
2022120392	焦亚宁	魏绍冲	富硒酵母对平邑甜茶生长及抗旱性的影响（农艺与种业）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）、姜远茂（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲
2022120395	孔蒙	陈学森	外源多巴胺对杜梨苗镉胁迫的缓解作用研究（落叶果树种质资源）	辛力（山东省果树研究所、无）	杜远鹏（园艺科学与工程学院 无）、杨洪强（园艺科学与工程学院 无）、冯守千（园艺科学与工程学院 无）	朱占玲

			与遗传育种研究)	无)	科学与工程学院 无)、姜远茂(园艺科学与工程学院 无)	
2022120409	刘玉霞	李冬梅	樱桃杂交特性观察及‘布鲁克斯’甜樱桃胚培养研究(果树栽培育种)	辛力(山东省果树研究所、无)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 无)、杨洪强(园艺科学与工程学院 无)、冯守千(园艺科学与工程学院 无)、姜远茂(园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
2022120419	马学芹	沈向	‘国光’苹果组织再生技术研究(园艺分子生物学)	辛力(山东省果树研究所、无)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 无)、杨洪强(园艺科学与工程学院 无)、冯守千(园艺科学与工程学院 无)、姜远茂(园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
2022120438	王天宇	葛顺峰	长期施镁对苹果园土壤质量、果实产量和品质的影响(果树学)	辛力(山东省果树研究所、无)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 无)、杨洪强(园艺科学与工程学院 无)、冯守千(园艺科学与工程学院 无)、姜远茂(园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
2022120445	魏艳萍	王楠	红肉苹果苗在低温胁迫下的生理响应及耐冷性研究(落叶果树种质资源与遗传育种)	辛力(山东省果树研究所、无)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 无)、杨洪强(园艺科学与工程学院 无)、冯守千(园艺科学与工程学院 无)、姜远茂(园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
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(果树生理生态)	辛力(山东省果树研究所、无)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 无)、杨洪强(园艺科学与工程学院 无)、冯守千(园艺科学与工程学院 无)、姜远茂(园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
2022120449	邢明佳	吴俊	根癌农杆菌介导的‘山梨’和‘康弗伦斯梨’遗传转化体系的优化(果树遗传育种与性状改良)	辛力(山东省果树研究所、无)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 无)、杨洪强(园艺科学与工程学院 无)、冯守千(园艺科学与工程学院 无)、姜远茂(园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
2022120452	徐彤	张玮玮	M9T337 作自根砧和中间砧对苹果产量和果实品质的影响(果树生理生态)	辛力(山东省果树研究所、无)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 无)、杨洪强(园艺科学与工程学院 无)、冯守千(园艺科学与工程学院 无)、姜远茂(园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
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(果树生理生态)	辛力(山东省果树研究所、无)	杜远鹏(园艺科学与工程学院 无)、杨洪强(园艺科学与工程学院 无)、冯守千(园艺科学与工程学院 无)、姜远茂(园艺科学与	朱占玲

					工程学院 无)	
2022120466	曾艳鑫	王小非	三种砧木对苹果多主干树形树体生长及果实品质影响 (苹果栽培生理)	辛力 (山东省果树研究所、无)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 无)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、冯守千 (园艺科学与工程学院 无)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
2022120468	张恒志	沈向	高效纤维素降解菌复合菌群的构建及其堆肥效果研究 (果树生理生态)	辛力 (山东省果树研究所、无)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 无)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、冯守千 (园艺科学与工程学院 无)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
2022120469	张洁	张宗营	新疆红肉苹果杂种 F3 代风味品质评价 (落叶果树种质资源与遗传育种)	辛力 (山东省果树研究所、无)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 无)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、冯守千 (园艺科学与工程学院 无)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
2022120472	张世昊	姚玉新	秋水仙素和 EMS 诱变体系建立及葡萄耐盐碱新种质创制 (葡萄育种)	辛力 (山东省果树研究所、无)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 无)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、冯守千 (园艺科学与工程学院 无)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
2022120478	赵龙翔	李玲	不同农林废弃物基质配方对草莓生长发育、果实品质的影响 (果树栽培生理)	辛力 (山东省果树研究所、无)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 无)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、冯守千 (园艺科学与工程学院 无)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 无)	朱占玲
2022120479	赵倩	李玲	‘长富二号’芽变品系的鉴定与评价 (果树栽培育种)	辛力 (山东省果树研究所、无)	杜远鹏 (园艺科学与工程学院 无)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 无)、冯守千 (园艺科学与工程学院 无)、姜远茂 (园艺科学与工程学院 无)	朱占玲