

【2023】园艺科学与工程学院农艺与种业学科（果树方向）2023年3月硕士预答辩（三组）

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111 会议室	起止时间：2023-03-31 08:00 至 2023-03-31 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	不同果袋对‘山农酥梨’果实品质的影响（果树种质资源与遗传育种）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树学）	罗静静
2021120372	李婷婷	肖元松	桃果实含糖量影响因素分析与调控措施研究（果树营养生理）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树学）	罗静静
2021120374	刘俊言	肖元松	供氮水平对桃植株生长及果实品质的影响（果树生理）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树学）	罗静静
2021120386	路侠	王楠	不同浓度赤霉素 GA3 对苹果果形指数的影响（果树种质资源与遗传育种）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树学）	罗静静
2021120409	王晓哲	付喜玲	活性 GAs 调控桃芽休眠解除的机理研究（果树栽培生理）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树学）	罗静静
2021120413	谢宇新	毛志泉	二氧化氯缓解苹果连作障碍的研究（果树生理生态）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树学）	罗静静
2021120414	许凯	杜远鹏	不同腐熟程度枝条还田对葡萄园土壤理化性状及果实品质的影响	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树学）	罗静静

			(葡萄栽培生理)	所、果树学)	(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	
2021120416	徐学运	姜远茂	微生物复合菌剂缓解缩二脲和酸化对苹果砧木危害的研究(果树营养生理)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静
2021120424	闫天聪	范伟国	干旱胁迫下茉莉酸甲酯和4-甲基伞形酮对苹果根系生长及氮吸收的影响(果树栽培生理)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静
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幼苗G935生长的影响(果树生理)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静
2021120426	尹铄今	姜远茂	不同品种苹果大小与品质的关系研究(果树营养生理)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静
2021120427	臧雪	邵小杰	黄腐酸与有机物料配施对土壤性质及葡萄生长的影响(葡萄栽培生理)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静
2021120429	张寒啸	李冬梅	不同光质对设施桃树低温光抑制的改善效果研究(果树生理生态)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静
2021120431	张健	王楠	不同浓度独脚金内酯对M9T337苹果苗木耐盐性影响的研究(落叶果树种质资源与遗传育种)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静
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(果树生理)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静

					艺科学与工程学院 果树学)	
2021120446	赵光宇	毛志泉	过氧化氢与菌肥混施对连作平邑甜茶幼苗影响的研究(果树生理生态)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静
2021120447	赵一鸣	毛志泉	秸秆发酵产物防控苹果连作障碍的研究(果树生理生态)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静
2021120450	左利光	沈向	萘乙酸对红屹海棠果实发育的影响(果树应用方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树学)	罗静静