

【2023】园艺学院农艺与种业学科（果树方向）2023年5月硕士答辩（二组）

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 10#201 会议室

起止时间：2023-05-19 08:00 至 2023-05-19 12:30

| 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 |
|------------|-----|------|--|--------------------|--|------|
| 2020120364 | 杨三奎 | 彭福田 | 根系修剪和调环酸钙对桃树生长及果实品质的影响（不区分研究方向） | 李林光（山东省果树研究所、果树栽培） | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生理）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理） | 罗静静 |
| 2021120351 | 杜孟持 | 胡大刚 | ‘皇家嘎啦’与 GL-3 苹果果实发育时期的品质分析（不区分研究方向） | 李林光（山东省果树研究所、果树栽培） | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生理）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理） | 罗静静 |
| 2021120352 | 杜亭亭 | 邵小杰 | 不同有机肥配施菌剂对幼苗生长、土壤养分、土壤微生态和葡萄品质的影响（不区分研究方向） | 李林光（山东省果树研究所、果树栽培） | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生理）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理） | 罗静静 |
| 2021120355 | 付二婷 | 李玲 | 壳聚糖对高温强光胁迫下草莓幼苗 AsA-GSH 循环的影响（不区分研究方向） | 李林光（山东省果树研究所、果树栽培） | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生理）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理） | 罗静静 |
| 2021120359 | 宫昊楠 | 王小非 | 多中心干树形对苹果树体生长发育及果实品质的影响（不区分研究方向） | 李林光（山东省果树研究所、果树栽培） | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生理）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理） | 罗静静 |
| 2021120368 | 李梦萍 | 姚玉新 | 超敏蛋白原核表达条件优化及对葡萄生长与抗霜霉病的影响（不 | 李林光（山东省果树研究 | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生 | 罗静静 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|---|--------------------|--|-----|
| | | | 区分研究方向) | 所、果树栽培) | 理)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理) | |
| 2021120370 | 李庆庆 | 吴俊 | 梨种质资源在山东地区的表型分析与优异资源筛选(不区分研究方向) | 李林光(山东省果树研究所、果树栽培) | 葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理)、毛志泉(发展规划处 果树栽培与生理)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理) | 罗静静 |
| 2021120373 | 刘寒双 | 杨洪强 | 油菜素内酯和尿苷对氯化钾处理下苹果砧木及幼树生长和养分吸收的影响(不区分研究方向) | 李林光(山东省果树研究所、果树栽培) | 葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理)、毛志泉(发展规划处 果树栽培与生理)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理) | 罗静静 |
| 2021120374 | 刘俊言 | 肖元松 | 肥料袋控缓释条件下不同供氮水平对桃树生长及果树品质的影响(不区分研究方向) | 李林光(山东省果树研究所、果树栽培) | 葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理)、毛志泉(发展规划处 果树栽培与生理)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理) | 罗静静 |
| 2021120376 | 刘丽 | 张玮玮 | 炭化苹果枝粉对重金属胁迫下苹果根系生长发育和养分吸收的影响(不区分研究方向) | 李林光(山东省果树研究所、果树栽培) | 葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理)、毛志泉(发展规划处 果树栽培与生理)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理) | 罗静静 |
| 2021120383 | 李心风 | 杜远鹏 | 根区高温及空气高温湿度对葡萄生理功能的影响(不区分研究方向) | 李林光(山东省果树研究所、果树栽培) | 葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理)、毛志泉(发展规划处 果树栽培与生理)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理) | 罗静静 |
| 2021120390 | 乔帅民 | 尹承苗 | 老龄苹果园间作防控连作障碍效果研究(不区分研究方向) | 李林光(山东省果树研究所、果树栽培) | 葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理)、毛志泉(发展规划处 果树栽培与生理)、李媛媛(园艺科学与工程学院 果实品质调控)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树栽培与生理) | 罗静静 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|--------------------|--|-----|
| 2021120394 | 孙方轩 | 姜远茂 | 水肥一体化渗灌施肥器在苹果上应用参数及其效果研究（不区分研究方向） | 李林光（山东省果树研究所、果树栽培） | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生理）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理） | 罗静静 |
| 2021120407 | 王倩倩 | 彭福田 | 红糖酵素与黄腐酸钾对桃耐盐性与果实品质的影响（不区分研究方向） | 李林光（山东省果树研究所、果树栽培） | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生理）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理） | 罗静静 |
| 2021120426 | 尹铄今 | 姜远茂 | 不同苹果品种果实大小与品质的关系研究（不区分研究方向） | 李林光（山东省果树研究所、果树栽培） | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生理）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理） | 罗静静 |
| 2021120436 | 张明秀 | 张玮玮 | 外源脱落酸对低钙条件下平邑甜茶根系生长发育和养分吸收的影响（不区分研究方向） | 李林光（山东省果树研究所、果树栽培） | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生理）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理） | 罗静静 |
| 2021120450 | 左利光 | 沈向 | 萘乙酸对红屹海棠果实发育的影响（不区分研究方向） | 李林光（山东省果树研究所、果树栽培） | 葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理）、毛志泉（发展规划处 果树栽培与生理）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树栽培与生理） | 罗静静 |