

【2026】园艺学院农艺与种业（果树方向）硕士预答辩二组

| | | | |
|--------------|----------|--------------------------|--|
| 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：学实楼1008 会议室 | 起止时间：2026-03-27 14:00 至 2026-03-27 19:00 |
|--------------|----------|--------------------------|--|

| 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 |
|------------|-----|------|---------------------------------------|----------------------|---|------|
| 2023120368 | 陈冰媛 | 魏绍冲 | ‘多娇’海棠局部遮荫生理响应机制及叶色关键基因表达研究（果树生理） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |
| 2023120377 | 高珊珊 | 肖元松 | 氮素供应水平对桃砧木根系分泌物及根际土壤微生物的影响（果树栽培生理与生态） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |
| 2023120384 | 黄焯艺 | 沈向 | 新疆野苹果耐盐碱优系筛选及其抗盐碱机理分析（果树生理） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |
| 2023120390 | 李畅 | 王小非 | 苹果果锈发生机理及调控技术研究（果树生理） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |
| 2023120399 | 李闪闪 | 王小非 | 硒掺杂碳量子点促进苹果生长和果实品质的研究（果树生理） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |
| 2023120407 | 刘可 | 彭福田 | 不同基质配方对草莓生长发育、 | 魏海蓉（山东 | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生 | 罗静静 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|------------------------------------|----------------------|---|-----|
| | | | 果实品质的影响（果树生理与栽培） | 省果树研究所、果树生理生态） | 态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | |
| 2023120417 | 马丹 | 彭福田 | “妙香7号”草莓耐盐碱胁迫评价及机理研究（果树生理与栽培） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |
| 2023120422 | 孟理想 | 彭福田 | 大颗粒生物炭基肥料的制备及在草莓和桃树上的研究（果树栽培生理学） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |
| 2023120434 | 任越兴 | 吴俊 | 312份梨种质资源在山东省的腐烂病抗性调查与分析（果树种质遗传） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |
| 2023120435 | 沈佳霖 | 彭福田 | 三种微生物菌剂对草莓根区土壤环境和植株生长的影响（果树生理与栽培） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |
| 2023120436 | 沈静文 | 沈向 | 杏×垂枝梅后代优选与垂枝性状发生调控研究（果树） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |
| 2023120442 | 汤滔 | 沈向 | 耐ARD砧木根系分泌物与连作土壤微生物间的互作影响（果树土壤与生态） | 魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态） | 马华鹰（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张亚丽（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | 罗静静 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|----------------------|---|-----|
| | | | | | 果树生理生态) | |
| 2023120445 | 田润雨 | 彭福田 | ‘妙香7号’草莓花药培养脱毒快繁体系的建立(果树栽培生理学) | 魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态) | 马华鹰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张亚丽(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态) | 罗静静 |
| 2023120450 | 王美慧 | 沈向 | 果园生草根系分泌物的改土效应及优势组分探究(果树土壤与生态) | 魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态) | 马华鹰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张亚丽(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态) | 罗静静 |
| 2023120454 | 王田宇 | 肖元松 | 不同外源单糖对桃根区土壤微生物群落结构及果实品质的影响(单糖对桃树土壤微生物以及果实的影响) | 魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态) | 马华鹰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张亚丽(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态) | 罗静静 |
| 2023120456 | 王雪梅 | 毛志泉 | 西蒙氏木霉 M3 的分离、鉴定及其防控苹果连作障碍机理研究(果树生理生态) | 魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态) | 马华鹰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张亚丽(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态) | 罗静静 |
| 2023120464 | 武晓倩 | 王楠 | 山梨醇调控苹果对镉胁迫抗性的机理研究(果树) | 魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态) | 马华鹰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张亚丽(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态) | 罗静静 |
| 2023120475 | 杨玉婵 | 王楠 | 油菜素内酯调控红肉苹果生长发育及果实品质的研究(果树) | 魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态) | 马华鹰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张亚丽(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张宗营(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树生理生态) | 罗静静 |
| 2023120485 | 张晓月 | 彭福田 | 增施二氧化碳和氨基酸钙水溶肥对‘妙香七号’草莓生长发育和 | 魏海蓉(山东省果树研究 | 马华鹰(园艺科学与工程学院 果树生理生态)、张亚丽(园艺科学与工程学院 果树生 | 罗静静 |

| | | | | | | |
|--|--|--|------------------|-----------|--|--|
| | | | 果实品质的影响（果树栽培与生理） | 所、果树生理生态） | 理生态）、张宗营（园艺科学与工程学院 果树生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树生理生态） | |
|--|--|--|------------------|-----------|--|--|