

【2022】园艺学院 农艺与种业学科（果树方向）2022年3月硕士预答辩 四组

| | | | |
|--------------|----------|----------------------------------|--|
| 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：腾讯会议 253-784-991 | 起止时间：2022-03-25 08:00 至 2022-03-25 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 |
|------------|-----|------|-------------------------------------|------------------|---|------|
| 2019120276 | 潘连辉 | 毛志泉 | 不同强氧化剂对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、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120310 | 关洛非 | 魏绍冲 | 沙枣改良盐碱土壤效果评定及优系筛选（果树生理） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120318 | 吴珂 | 张宗营 | 3种高类黄酮苹果新品种制酒适应性研究（果树种质资源与育种） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120319 | 周一凡 | 毛志泉 | 双氧水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、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120325 | 孙楠 | 魏绍冲 | 苹果砧木优系 31 的抗逆性研究（果树生理） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120327 | 孟灏 | 葛顶峰 | 镁改性果枝生物炭的制备及其对苹果幼苗磷吸收利用的影响（果树营养与生理） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120330 | 宋美玉 | 杜远鹏 | 喷施脱落酸及其相应组合对鲜食葡萄‘蜜光’和‘脆光’果实品质的 | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |

| | | | | | | |
|------------|-----|-----|--|------------------|---|-----|
| | | | 影响（葡萄栽培生理） | 果树学） | （园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠 （园艺科学与工程学院 果树学） | |
| 2020120345 | 张磊 | 彭福田 | 硒元素对草莓和桃果实品质的影响及亚硒酸钠对草莓抗性的影响（果树生理） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120347 | 彭璐琳 | 杨洪强 | 不同缺素条件下平邑甜茶叶片表现和生理特征及其矫正研究（果树生理生态） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120359 | 李莹男 | 姚玉新 | 超敏蛋白核心序列鉴定及其在葡萄抗病上的应用（葡萄病害防治） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120376 | 王文燕 | 胡大刚 | MdbHLH3 转基因苹果果实采后贮藏性能的研究（果实采后品质生物学） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120379 | 王浩 | 杜远鹏 | 葡萄叶片对根系高温胁迫的生理响应机制（葡萄抗逆栽培生理） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120380 | 王鑫杰 | 由春香 | 石墨烯对平邑甜茶幼苗根系生长发育的影响（果树分子生物技术） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120386 | 耿雯雯 | 毛志泉 | 复合菌肥的研制及其对苹果连作土壤环境的影响（果树生理生态） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（园艺科学与工程学院 果树学） | 朱占玲 |
| 2020120389 | 范振权 | 毛志泉 | 米根霉 XERF-1 的筛选鉴定及其对苹果连作障碍影响的研究（果树生理生态） | 辛力（山东省果树研究所、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、付喜玲（园艺科学与工程学院 设施果树学）、王楠（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) | |
| 2020120406 | 陈莹 | 冯守千 | 多巴胺对盐胁迫下苹果根系发育及生理特性的影响(果树种质资源与遗传育种) | 辛力(山东省果树研究所、果树学) | 沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、付喜玲(园艺科学与工程学院 设施果树学)、王楠(园艺科学与工程学院 果树学) | 朱占玲 |
| 2020120410 | 高传彩 | 李玲 | 叶面喷施高浓度磷酸二氢钾对草莓控旺效果探究(果树栽培生理) | 辛力(山东省果树研究所、果树学) | 沈向(园艺科学与工程学院 果树学)、姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、付喜玲(园艺科学与工程学院 设施果树学)、王楠(园艺科学与工程学院 果树学) | 朱占玲 |