

## 【2021】【2021】园艺科学与工程学院农艺与种业学科（果树方向）2021年5月硕士答辩（二组）公告

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2021-05-20 08:00 至 2021-05-20 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 |
|------------|-----|------|---|--------------------|--|------|
| 2018120241 | 杜安齐 | 彭福田  | 亚磷酸钾对桃树控梢效果及控梢机理的研究（果树生理生态）             | 张继亮（泰山林业科学研究院、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（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） | 朱占玲  |
| 2019120215 | 郭一冰 | 李玲   | 茉莉酸甲酯对 NaCl 胁迫下草莓生长发育的影响（果树）            | 张继亮（泰山林业科学研究院、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（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） | 朱占玲  |
| 2019120216 | 李商锐 | 杜远鹏  | 葡萄叶幕结构对光能利用和果实品质的影响（葡萄抗逆栽培）             | 张继亮（泰山林业科学研究院、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（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） | 朱占玲  |
| 2019120217 | 孙琛梅 | 姜远茂  | 胶东地区苹果园土壤质量特征及其与苹果产量和品质的关系（农艺与种业）       | 张继亮（泰山林业科学研究院、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（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） | 朱占玲  |
| 2019120220 | 王璐  | 姜远茂  | 不同有机物料对 M9T337 砧木生长及 15N 吸收利用的影响（农艺与种业） | 张继亮（泰山林业科学研究院、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（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） | 朱占玲  |
| 2019120221 | 李艳艳 | 彭福田  | 尿素配施甘氨酸对桃树氮素利用及果实品质的影响（农艺与种业）           | 张继亮（泰山林业科学研究院、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（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） | 朱占玲  |
| 2019120224 | 宋书婷 | 杨洪强  | 通气灌溉对苹果根区环境及根系发育和养分吸收的影响（果树）            | 张继亮（泰山林业科学研究院、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（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） | 朱占玲  |

|            |     |     |  |                     |  |     |
|------------|-----|-----|--|---------------------|--|-----|
|            |     |     |  |                     | (园艺科学与工程学院 果树学)  |     |
| 2019120229 | 吕明露 | 葛顺峰 | 磷激活剂对胶东苹果园土壤磷有效性及植株生长和磷吸收的影响 (农艺与种业)     | 张继亮 (泰山林业科学研究院、果树学) | 沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松 (园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥 (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) | 朱占玲 |
| 2019120231 | 殷会发 | 邵小杰 | 转光膜对葡萄叶片光合性能和果实品质的影响 (农艺与种业)             | 张继亮 (泰山林业科学研究院、果树学) | 沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松 (园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥 (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) | 朱占玲 |
| 2019120236 | 盖瑜  | 李玲  | 不同频率营养液充气灌溉对草莓生长发育及果实品质的影响 (果树生理栽培)      | 张继亮 (泰山林业科学研究院、果树学) | 沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松 (园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥 (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) | 朱占玲 |
| 2019120237 | 马玉婷 | 姜远茂 | 不同滴头流量、滴氮浓度和滴氮频率对苹果生长发育及氮素吸收利用的影响 (果树生理) | 张继亮 (泰山林业科学研究院、果树学) | 沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松 (园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥 (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) | 朱占玲 |
| 2019120238 | 桑金盛 | 杨洪强 | 苹果根际土壤铜的形态及其对幼树养分吸收和分配的影响 (果树)           | 张继亮 (泰山林业科学研究院、果树学) | 沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松 (园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥 (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) | 朱占玲 |
| 2019120241 | 刘建廷 | 李冬梅 | UVB 调控设施桃叶绿素合成的生理机理研究 (果树)               | 张继亮 (泰山林业科学研究院、果树学) | 沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松 (园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥 (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) | 朱占玲 |
| 2019120243 | 李昊  | 杨洪强 | 苹果根区土壤钙形态及其对根系生长发育的影响 (果树)               | 张继亮 (泰山林业科学研究院、果树学) | 沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松 (园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥 (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) | 朱占玲 |
| 2019120246 | 孙福欣 | 姜远茂 | 腐植酸、DMPP、NBPT 在苹果减肥增效上的应用效果研究 (苹果土壤营养)   | 张继亮 (泰山林业科学研究院、果树学) | 沈向 (园艺科学与工程学院 果树学)、肖元松 (园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥 (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) | 朱占玲 |

|            |     |     |                                   |                    |  |     |
|------------|-----|-----|-----------------------------------|--------------------|--|-----|
| 2019120252 | 王鑫玉 | 冯守千 | 多巴胺与抗坏血酸缓解苹果盐胁迫效应的生理机制（农艺与种业）     | 张继亮（泰山林业科学研究院、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（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） | 朱占玲 |
| 2019120275 | 梁潇  | 邵小杰 | 疏果及植物生长调节剂处理对葡萄果实品质及香气物质积累的影响（果树） | 张继亮（泰山林业科学研究院、果树学） | 沈向（园艺科学与工程学院 果树学）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（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） | 朱占玲 |