

【2022】园艺科学与工程学院园艺学学科（果树方向）2022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：540-527-572

起止时间：2022-05-20 08:00 至 2022-05-20 17:00

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
2019110221	陈西霞	王小非	苹果 BTB 蛋白 MdBT2 与 MdNAC1 互作负调控铁离子稳态（园艺学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110224	韩梦圆	杨洪强	平邑甜茶 MhCLC-c1 和 MhCLC-e2 对氯化钠和缺氮胁迫的响应（果树）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110226	石岩	由春香	苹果 RALF 基因家族分析及 MdRALF4 在盐胁迫和 ABA 响应中的功能研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110228	谢寅焕	由春香	苹果类受体激酶 FERONIA 在调控耐盐性和 ABA 敏感性中的功能研究（果树现代分子生物技术）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110231	刘杨	王小非	苹果细胞分裂素氧化酶/脱氢酶基因 MdCKX5.2 的克隆和功能鉴定（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110238	于婷婷	杨洪强	平邑甜茶 GRAS 家族成员 MhSCL29 基因的鉴定及其对硝酸盐的响应（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110242	尹伊君	沈向	苹果与垂枝海棠杂交群体构建与遗传性状初步分析（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（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)	
2019110244	杜鑫	姜远茂	外源多巴胺、褪黑素对低氮和适氮下 M26 砧木碳氮代谢的影响 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、邵小杰 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2019110245	宁源生	杨洪强	平邑甜茶 NCL 基因对根系钙离子吸收和积累的调控 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、邵小杰 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2020120310	关洛非	魏绍冲	沙枣栽培对盐碱土壤改良及根瘤放线菌接种技术研究 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、邵小杰 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
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 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、邵小杰 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2020120345	张磊	彭福田	亚硒酸钠对草莓和桃果实品质及对草莓抗盐胁迫的影响 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、邵小杰 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2020120353	李中瀚	杜远鹏	避雨棚膜 Coverlys TF150®对葡萄光合特性及果实品质的影响 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、邵小杰 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2020120369	樊永信	李冬梅	IAA/GA3 介导 UV-B 调控设施桃树生长和光合能力的生理机理 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、邵小杰 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2020120387	苏坤	彭福田	枝梢开张角度对桃树生长和果实品质的影响 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (园艺科学与工程学院 果树学)、陈学森 (园艺科学与工程学院 果树学)、邵小杰 (园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松

2020120393	许阿飞	杨洪强	复硝酚钠和胺鲜酯对苹果根系和氮素吸收同化的调控作用（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
------------	-----	-----	------------------------------------	-------------------	---	-----