

【2022】园艺科学与工程学院农艺与种业学科（果树方向）2022年5月硕士答辩（三组）

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：230-785-455

起止时间：2022-05-20 07:30 至 2022-05-20 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
2020120325	孙楠	魏绍冲	苹果砧木优系 31 的抗逆性研究（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020120333	崔健莹	李媛媛	宛氏拟青霉提取物对‘嘎啦’苹果叶片生长和果实品质的影响（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020120344	张玲玲	邵小杰	土壤覆盖方式对葡萄园土壤理化性质及果实品质的影响（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020120348	徐颖	邵小杰	不同类型果袋对葡萄果实生长发育及品质影响（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020120386	耿雯雯	毛志泉	苹果连作障碍菌肥研制与验证（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020120399	郑逢时	彭福田	主枝开张角度对‘Y’字形桃树冠层光照环境及果实品质的影响（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020120404	闫文静	李媛媛	107 份山东地方梨种质资源果实品质性状综合评价（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅

					(园艺科学与工程学院 果树学)	
2020120410	高传彩	李玲	草莓叶面喷施磷酸二氢钾控旺技术研究(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120412	高爱芸	王楠	‘新慈香’和‘砀山酥’梨酿造梨酒品质的差异分析(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120330	宋美玉	杜远鹏	喷施脱落酸及其相应组合对‘蜜光’和‘脆光’葡萄果实品质的影响(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120377	王明	杜远鹏	不同微生物菌剂对盐碱胁迫下葡萄生长发育及土壤理化性状的影响(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120379	王浩	杜远鹏	葡萄叶片对根系高温胁迫的生理响应机制(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
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(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
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(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120370	江钰	葛顶峰	钼磷配施对苹果生长、磷素吸收和果实品质的影响(不区分研究方向)	王少敏(山东省果树研究所、果树学)	姜远茂(园艺科学与工程学院 果树学)、由春香(园艺科学与工程学院 果树学)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树学)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅

2020120343	张桐源	沈向	苹果专用授粉树花粉高效采集与液体授粉研究（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020120378	王洁	魏绍冲	亚硒酸钠对苹果砧木幼苗 M26 硝态氮吸收利用和分配的影响（不区分研究方向）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅