

**【2022】农艺与种业（果树方向）2022 年 3 月硕士预答辩三组**

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 923-706-754	起止时间：2022-03-25 13:30 至 2022-03-25 18:30
--------------	----------	----------------------------------	--

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
2019120232	贾润普	姚玉新	L-色氨酸处理对酿酒葡萄果实品质的影响（果实品质调控）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2019120249	宿夏菲	沈向	苹果优质高效授粉树新品种筛选（果树生理生化）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020120315	刘雯昕	肖元松	复合微生物发酵菌肥对桃 15N 吸收利用率和植株生长的影响（果树生理）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（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（果树栽培生理）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（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（葡萄栽培生理）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅
2020120346	彭奥翔	姜远茂	鼠李糖脂改土效果及对平邑甜茶生长影响的研究（果树营养与生理）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（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（葡萄栽培生理）	王少敏（山东省果树研究所、果树学）	毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）	李冬梅

				所、果树学)	学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)	
2020120370	江钰	葛顺峰	钼磷互作对苹果生长发育、养分吸收和果实品质的影响 (果树营养与生理)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (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 (果树生理)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120381	王雅倩	冯守千	黄腐酸钾对梨耐盐生理特性的影响 (果树种质资源与遗传育种)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120382	王馨	尹承苗	菌肥与氨基酸混施对防控苹果连作障碍效果的研究 (果树生理生态)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120387	苏坤	彭福田	开张角度对桃树生长和果实品质的影响 (果树生理)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120395	贾竣淇	张玮玮	外源独脚金内酯对苹果根系生长发育和养分吸收的影响 (果树生理生态)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120397	邬滢涛	冯守千	不同品种梨果实褐变差异及预防措施的研究 (果树种质资源与遗传育种)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120399	郑逢时	彭福田	桃树高“Y”字形不同开张角度对冠层光照环境及果实品质的影响 (果树生理)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学	李冬梅

					与工程学院 果树学)	
2020120402	钱琛	范伟国	壳聚糖对苹果砧木根际微生物及不同形态氮吸收的影响 (果树生理)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅
2020120405	陈巧静	王楠	红蓝光质对苹果苗生长发育及光合特性的影响 (果树种质资源与遗传育种)	王少敏 (山东省果树研究所、果树学)	毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (园艺科学与工程学院 果树学)、杜远鹏 (园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树学)	李冬梅