

【2024】园艺科学与工程学院园艺学学科（果树方向）2024年3月硕士预答辩（一组）

学院：园艺科学与工程学院	学科：园艺学	会议地点/视频会议 ID：园艺楼111	起止时间：2024-03-29 08:00 至 2024-03-29 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
2020110275	孙玉帅	姚玉新	乙酸通过 VvHSF30 调控碱性盐胁迫分子机制的研究（葡萄逆境生理研究）	李林光（山东省果树研究所、无）	毛志泉（园艺科学与工程学院 无）、李玲（园艺科学与工程学院 无）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 无）、李冬梅（园艺科学与工程学院 无）	张宗营
2021110257	范士豪	彭福田	海藻糖-6-磷酸合酶（TPS）基因家族的全基因组鉴定揭示其在桃子碳水化合物代谢中的潜在作用（果树生理与分子）	李林光（山东省果树研究所、无）	毛志泉（园艺科学与工程学院 无）、李玲（园艺科学与工程学院 无）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 无）、李冬梅（园艺科学与工程学院 无）	张宗营
2021110258	刘国栋	王小非	苹果生长素响应因子 MdARF18 与硝酸盐转运蛋白 MdNRT1.1 启动子互作调控氮素利用（植物营养）	李林光（山东省果树研究所、无）	毛志泉（园艺科学与工程学院 无）、李玲（园艺科学与工程学院 无）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 无）、李冬梅（园艺科学与工程学院 无）	张宗营
2021110261	向莹	胡大刚	苹果果肉液泡的分离及两个液泡蛋白 MdVHP1-2 和 MdABCI17 的功能鉴定（果树分子生物学）	李林光（山东省果树研究所、无）	毛志泉（园艺科学与工程学院 无）、李玲（园艺科学与工程学院 无）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 无）、李冬梅（园艺科学与工程学院 无）	张宗营
2021110263	程玉瑾	杨洪强	平邑甜茶 miR164a-MhNAC21/22 模块调控根系应答机械压力的机制（果树生理生态）	李林光（山东省果树研究所、无）	毛志泉（园艺科学与工程学院 无）、李玲（园艺科学与工程学院 无）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 无）、李冬梅（园艺科学与工程学院 无）	张宗营
2021110265	杜豪	彭福田	蛋氨酸对桃植株生长及果实品质的影响（果树生理学）	李林光（山东省果树研究所、无）	毛志泉（园艺科学与工程学院 无）、李玲（园艺科学与工程学院 无）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 无）、李冬梅（园艺科学与工程学院 无）	张宗营
2021110271	刘志滢	吴俊	R2R3 型 MYB 转录因子 MYB20 负调控梨对盐胁迫和冷胁迫的耐	李林光（山东省果树研究	毛志泉（园艺科学与工程学院 无）、李玲（园艺科学与工程学院 无）、葛顺峰（园艺	张宗营

			受性（果树分子生物学）	所、无）	科学与工程学院 无）、李冬梅（园艺科学与工程学院 无）	
2021110275	覃寒晗	姜远茂	钾镁配施对苹果生长、光合和碳氮代谢的影响（果树营养学）	李林光（山东省果树研究所、无）	毛志泉（园艺科学与工程学院 无）、李玲（园艺科学与工程学院 无）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 无）、李冬梅（园艺科学与工程学院 无）	张宗营