

**【2023】2023年5月园艺科学与工程学院果树学硕士研究生答辩二组**

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 112 室

起止时间：2023-05-18 14:30 至 2023-05-18 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
2020110283	张肖倩	姚玉新	褪黑素通过 VvMYB14 和 VvERF113 调控葡萄种子原花青素合成的分子机制（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2020110284	景秀丽	由春香	氮掺杂碳量子点提高苹果光合效率的机制探究及应用（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2020110289	李丽仙	冯守千	茉莉酸通过 MdMYC2-MdMYB85-MdAAT1 基因模块促进苹果果实酯类香气合成的分子机制（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2020110290	李佳琦	杨洪强	土壤紧实胁迫对苹果根系及根际细菌群落的影响（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2020110295	杨非	由春香	过氧化氢酶的翻译后氧化修饰调控苹果对盐胁迫的适应性（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2020110296	梅卓欣	王楠	MdERF1A-MdHCT1 调节苹果果实绿原酸合成的机理研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2020110299	王冠珠	由春香	钙包覆碳量子点提高苹果果实钙吸收及果实品质的研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）、王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营

					(园艺科学与工程学院 果树学)	
2020110302	王大儒	由春香	MdZAT5 和 MdZAT17 通过活性氧调控苹果盐胁迫耐受性 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田 (园艺科学与工程学院 果树学)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2020110308	石宇佳	杨洪强	铁锰锌对镉胁迫下平邑甜茶的影响及 MhNramp1 与其启动子结合蛋白的鉴定分析 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田 (园艺科学与工程学院 果树学)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2020110318	黄晓玉	胡大刚	苹果液泡型 P-ATPase 酶 MdPH5 调控苹果酸积累的机理研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	李媛媛 (园艺科学与工程学院 果树学)、王小非 (园艺科学与工程学院 果树学)、彭福田 (园艺科学与工程学院 果树学)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营