

【2021】园艺学院果树学学科 2021 年 3 月硕士学位论文预答辩

学院：园艺科学与工程学院	学科：果树学	会议地点/视频会议 ID：园艺 111	起止时间：2021-03-19 14:00 至 2021-03-19 16:30
--------------	--------	---------------------	--

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
2018110209	徐龙晓	杨洪强	土壤质地和砧木对苹果根际细菌群落组成和功能多样性的影响（果树生理生态）	李林光（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）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（园艺科学与工程学院 果树学）	葛顺峰
2018110210	刘孟龙	杜远鹏	气象条件对赤霞珠果实 GLVs 香气的影响（葡萄抗逆与栽培生理）	李林光（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）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（园艺科学与工程学院 果树学）	葛顺峰
2018110214	马婉芸	姚玉新	褪黑素通过乙烯调控葡萄果实原花青素合成的分子机制（果树分子生物学）	李林光（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）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（园艺科学与工程学院 果树学）	葛顺峰
2018110216	田孝志	杨洪强	土壤紧实度对苹果幼树硫同化代谢的影响及其调控（果树生理生态）	李林光（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）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（园艺科学与工程学院 果树学）	葛顺峰
2018110218	连昕宇	李媛媛	苹果蜡质合成基因 MdKCS 对抗旱性的影响（果树分子生物学）	李林光（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）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（园艺科学与工程学院 果树学）	葛顺峰
2018110219	曹琪	范伟国	几种外源物质对苹果生根及养分吸收功能的影响（果树生理生态）	李林光（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）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（园艺科学与工程学院 果树学）	葛顺峰
2018110223	刘闯	杜远鹏	褪黑素通过抑制乙烯合成缓解葡萄叶片臭氧胁迫（葡萄栽培与逆境生理）	李林光（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）、邵小杰（园艺科学与工程学院 果树学）、冯守千（园艺科学与工程学院 果树学）、张继祥（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)	
2018110224	张璐璐	沈向	黄叶海棠新品种‘多娇’叶色变异性状研究(果树种质资源)	李林光(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)、邵小杰(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2018110227	毛作霖	陈学森	MdHY5-MdWRKY41-MdMYB 转录因子级联调节红肉苹果中的花色苷和原花青素的生物合成机理研究(种质资源与遗传育种)	李林光(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)、邵小杰(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰
2018110230	姜慧艳	陈学森	冷信号抑制子 MdHOS1 泛素降解 MdMYB9 参与茉莉酸介导的苹果花色苷与原花青素的合成(果树种质资源与遗传育种)	李林光(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)、邵小杰(园艺科学与工程学院 果树学)、冯守千(园艺科学与工程学院 果树学)、张继祥(园艺科学与工程学院 果树学)	葛顺峰