

【2021】【2021】园艺科学与工程学院果树学学科 2021 年 5 月硕士答辩（一组）公告

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 111 室

起止时间：2021-05-20 08:00 至 2021-05-20 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
2018110206	刘照霞	姜远茂	根区优化施肥对苹果生长发育及氮素吸收利用的影响（苹果营养生理）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2018110207	许琛	高东升	蛋白激酶 PpMAPK3 和 PpMAPK6 通过与 PpDAM6 互作调控桃花芽休眠解除的分子机制研究（果树分子及优秀基因发掘）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2018110209	徐龙晓	杨洪强	不同砧木和土壤质地苹果根际细菌群落组成和功能多样性（果树生理生态）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2018110210	刘孟龙	杜远鹏	赤霞珠果实 GLVs 香气关键气象因子的筛选及其影响机制的初步探究（果树生理栽培）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2018110216	田孝志	杨洪强	土壤紧实度对苹果幼树硫代谢的影响及稻壳炭的改良作用（果树生理生态）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2018110217	张鑫	姜远茂	磷肥用量、氮磷配施和生草对土壤磷素形态和苹果磷素利用的影响（果树营养）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	张宗营
2018110218	连昕宇	李媛媛	苹果蜡质合成基因 MdKCS22 对抗旱性的影响（果树分子生物学）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（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）、胡大刚（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)	
2018110219	曹琪	范伟国	几种新型调节物质对苹果生根及养分吸收功能的影响(果树生理生态)	刘庆忠(山东省果树研究所、果树学)	冯守千(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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2018110220	闫助冰	毛志泉	苹果连作障碍生防菌的筛选、鉴定及验证(果树生理生态)	刘庆忠(山东省果树研究所、果树学)	冯守千(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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
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)	刘庆忠(山东省果树研究所、果树学)	冯守千(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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2018110224	张璐璐	沈向	观赏海棠黄叶突变体‘多娇’的生理及转录组分析(果树种质资源)	刘庆忠(山东省果树研究所、果树学)	冯守千(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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
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(苹果种质资源与遗传育种)	刘庆忠(山东省果树研究所、果树学)	冯守千(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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2018110230	姜慧艳	陈学森	冷信号抑制子 MdHOS1 调控苹果花青苷与原花青素合成的分子机制(种质资源与遗传育种)	刘庆忠(山东省果树研究所、果树学)	冯守千(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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2018110233	李晨	高东升	UV-B 辐照下设施桃叶片中 PpSCL6 转录因子的功能分析(果树优异基因挖掘和重要性状分子标记开发)	刘庆忠(山东省果树研究所、果树学)	冯守千(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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
2018110261	张新昊	高东升	PpDAM5 调控休眠解除与花发育的分子机制研究(休眠)	刘庆忠(山东省果树研究所、果树学)	冯守千(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)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营

2018110262	姜珊	高东升	桃 PpOFP1 与 PpZF-HD 蛋白互作及相关功能初步分析 (设施园艺学)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树学)	冯守千 (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)、胡大刚 (园艺科学与工程学院 果树学)	张宗营
------------	----	-----	--	--------------------	---	-----