

【2021】园艺科学与工程学院果树学学科 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：园艺学院 112 会议室	起止时间：2021-03-19 14:31 至 2021-03-19 16:00
--------------	--------	------------------------------	--

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根系生长及氮素吸收利用的影响（果树营养与生理）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	陈学森（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）、杜远鹏（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）	肖元松
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）	陈学森（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）、杜远鹏（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）	肖元松
2018110213	张富军	由春香	苹果锚蛋白重复基因 MdANK2B 在盐胁迫及 ABA 响应中的功能研究（果树分子生物学）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	陈学森（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）、杜远鹏（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）	肖元松
2018110217	张鑫	姜远茂	生草栽培及氮磷配施对苹果磷素利用和土壤磷素形态的影响（果树营养生理）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	陈学森（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）、杜远鹏（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）	肖元松
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）	陈学森（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）、杜远鹏（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）	肖元松
2018110222	张天恩	由春香	苹果多肽激素编码基因 McCLE8 的分子克隆与功能鉴定（果树分子生物学）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	陈学森（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）、杜远鹏（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）	肖元松
2018110231	王文茹	彭福田	桃 PpSnRK1 α 蛋白激酶参与桃树抵御盐胁迫研究（果树生理学）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树学）	陈学森（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）、杜远鹏（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）	肖元松

				所、果树学)	鹏(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)	
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)	陈学森(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)、杜远 鹏(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)	肖元松