

【2023】2023年5月园艺科学与工程学院果树学硕士研究生答辩一组

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 08:00 至 2023-05-18 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
2020110261	于文英	彭福田	山桃 SnRK1 α 促进根毛发生和生长的机理探究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	杨洪强（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
2020110262	侯绪凯	陈学森	‘山农酥’梨抗褐变机制的初步研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	杨洪强（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
2020110270	吕梦雪	葛顺峰	不同苹果砧木铝耐受性评价和镁对铝毒害的缓解效应（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	杨洪强（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
2020110279	崔雪丽	沈向	MdCPRF2 调控苹果自根砧不定根向重力性定点角 GSA 分子机理研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	杨洪强（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
2020110280	巩星遥	李玲	苹果半胱氨酸蛋白酶基因 MdCP37 在响应干旱胁迫中的功能研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	杨洪强（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
2020110281	张宇正	李玲	桃 PpMYB52 基因调控芽萌发的分子机制研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	杨洪强（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
2020110282	张素素	陈学森	‘山农酥’梨贮藏期间品质变化规律与调控机制的研究（果树学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	杨洪强（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)	
2020110288	朱百慧	王小非	苹果生长素响应因子 MdARF18 的克隆与功能鉴定 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	杨洪强 (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
2020110291	李娇娇	李媛媛	苹果蜡质合成相关基因 MdLACS1 的克隆和功能鉴定 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	杨洪强 (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
2020110301	王喆	彭福田	Ppe-miR166 调控桃抗重茬砧木 GF677 不定根发生机制研究 (果树学)	李林光 (山东省果树研究所、果树学)	杨洪强 (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