

【2022】园艺科学与工程学院果树学学科 2022 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：园艺学	会议地点/视频会议 ID：958-499-962	起止时间：2022-03-25 07:30 至 2022-03-25 10:30
--------------	--------	--------------------------	--

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
2019110226	石岩	由春香	苹果 RALF 基因家族分析及 MdRALF4 在盐胁迫响应中的功能研究（果树分子生物学）	李林光（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）、彭福田（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）、吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110227	肖旭	由春香	苹果 Baby Boom (MdBBM) 在遗传转化和体胚发生中的功能鉴定（果树分子生物学）	李林光（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）、彭福田（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）、吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110228	谢寅煊	由春香	苹果类受体激酶 FERONIA 在调控耐盐性和 ABA 敏感性中的功能研究（苹果抗逆研究）	李林光（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）、彭福田（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）、吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110231	刘杨	王小非	苹果细胞分裂素氧化酶/脱氢酶基因 MdCKX5.2 的克隆和功能鉴定（果树分子生物学）	李林光（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）、彭福田（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）、吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110232	李志强	陈学森	Mdm-miR858 靶向 MdMYB9 和 MdMYBPA1 负调控红肉苹果中花青苷的生物合成（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）	冯守千（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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）、吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110240	曹晓蕾	姚玉新	VvMYC2 提高葡萄耐碱性盐的分子机制（果树分子生物学）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	冯守千（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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）、吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019110242	尹伊君	沈向	苹果与垂枝海棠杂交群体构建与遗传性状初步分析（遗传）	李林光（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）、彭福田（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）、吴树敬（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松

				所、果树学)	刚(园艺科学与工程学院 果树学)、吴树敬 (园艺科学与工程学院 果树学)	
2019110244	杜鑫	姜远茂	外源多巴胺、褪黑素对低氮下苹果碳氮代谢的影响(果树营养生理)	李林光(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)、彭福田(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)、吴树敬(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2019110245	宁源生	杨洪强	平邑甜茶 NCL 基因对根系钙离子吸收和积累的调控(果树生理与分子生物学)	李林光(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)、彭福田(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)、吴树敬(园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松