

【2023】园艺学院园艺学科 果树方向 2023 年 5 月博士学位论文毕业答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：腾讯会议：531-465-343/
园艺楼 111

起止时间：2023-05-21 08:00 至 2023-05-21 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
2019010068	荀咪	杨洪强	平邑甜茶 MhSultr3;1a 对低硫的应答及其介导的硫代谢调控（果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园、果树学）	吕德国（沈阳农业大学 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）	肖元松
2020010069	杨钰莹	由春香	MdSnRK1.1 通过 ABA 调控苹果叶绿素积累和干旱胁迫响应的机理研究（果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园、果树学）	吕德国（沈阳农业大学 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）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2020010082	石钧元	杨洪强	微米果枝炭与碳纳米管对平邑甜茶氮素吸收利用的调控研究（果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园、果树学）	吕德国（沈阳农业大学 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2020010070	王海燕	毛志泉	内生木霉菌株 6S-2 的分离、鉴定及其防控苹果连作障碍机理研究（果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园、果树学）	吕德国（沈阳农业大学 果树学）、姜远茂（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）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2020010071	张亚丽	李媛媛	苹果 SUMO E3 连接酶 MdSIZ1 蛋白 SUMO 化 MdMYB30 调控蜡质形成的机理（果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园、果树学）	吕德国（沈阳农业大学 果树学）、由春香（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）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2020010074	王佳慧	胡大刚	苹果 MdWRKY31 响应乙烯调控苹果酸积累和果实软化的功能研究（果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园、果树学）	吕德国（沈阳农业大学 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛（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）	肖元松
2020010078	张淑辉	陈学森	MdWRKY9-MdSWEET9b 响应 ABA 信号调控红肉苹果果实糖积累的机	韩月彭（中国科学院武汉植	吕德国（沈阳农业大学 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、李媛媛	肖元松

			理研究（果树学）	物园、果树学）	（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）	
2020010066	孙茂祥	彭福田	磷脂酰胆碱在桃苗提高耐盐性及维持根系磷脂稳态的功能研究（果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园、果树学）	吕德国（沈阳农业大学 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、姜远茂（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
2020010068	徐新翔	姜远茂	氮钾配施提高苹果氮素利用效率和光合能力的生理机制研究（果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园、果树学）	吕德国（沈阳农业大学 果树学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019010073	张彬彬	彭福田	短中链脂肪酸对桃树生长、抗旱性及果实品质的影响（苹果抗病基因功能）	韩月彭（中国科学院武汉植物园、果树学）	吕德国（沈阳农业大学 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2017010052	金仲鑫	姚玉新	基于生物信息学葡萄盐响应可变剪接的鉴定、分析及网站建设（果树生物学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园、果树学）	吕德国（沈阳农业大学 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）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松