

【2022】园艺学院果树学学科 2022 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：255-618-630

起止时间：2022-05-23 07:30 至 2022-05-23 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
2019010070	张春玲	由春香	苹果 SUMO E3 连接酶 MdSIZ1 蛋白 SUMO 化 MdARF8 调控侧根形成的机理（果树学）	马锋旺（西北农林大学、果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2018010061	王玫	毛志泉	丛枝菌根真菌的分离、鉴定及其防控苹果连作障碍机制的研究（果树学）	马锋旺（西北农林大学、果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019010063	段亚楠	毛志泉	苹果连作障碍专化型病原菌的鉴定、致病机理及防控研究（苹果重茬与微生物）	马锋旺（西北农林大学、果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2019010067	文滨滨	李玲	苹果 MdNAC4 调控氮缺乏诱导叶片衰老的机理研究（果树分子生物学）	马锋旺（西北农林大学、果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树学）、沈向（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2018010064	毛云飞	沈向	苹果耐连作障碍砧木优系根系抗性应答研究（果树生理生化）	马锋旺（西北农林大学、果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树学）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（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
2019010065	苏梦雨	陈学森	MdWRKY71-L 和 MdJa2 调控苹果类黄酮合成的分子机制（落叶果树种质资源与遗传育种）	马锋旺（西北农林大学、果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（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
2019010069	于建强	胡大刚	苹果 bHLH 转录因子 MdbHLH3 在调控果实糖酸代谢中的功能研究（园艺学）	马锋旺（西北农林大学、果树学）	韩月彭（中国科学院武汉植物园 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、由春香（园艺科	肖元松

					学与工程学院 果树学)	
2017010061	罗静静	彭福田	草莓 FaSnRK1 α 对果实蔗糖代谢和抗逆性的影响 (果树生理)	马锋旺 (西北农林大学、果树学)	韩月彭 (中国科学院武汉植物园 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)、由春香 (园艺科学与工程学院 果树学)	肖元松
2019010071	张静	陈学森	MdASG1 介导 MdLOX1a 调控苹果挥发性香气物质合成的机理研究 (果树种质资源与遗传育种)	马锋旺 (西北农林大学、果树学)	韩月彭 (中国科学院武汉植物园 果树学)、毛志泉 (发展规划处 果树学)、李玲 (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)	肖元松