

【2021】园艺学院果树学学科 2021 年 5 月博士学位论文答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺学院 111 会议室，会议 ID：133 744 127
 起止时间：2021-05-23 08:30 至 2021-05-23 22:00

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
2016010049	潘凤兵	毛志泉	蚯蚓发酵产物对苹果连作障碍缓解效果及机理研究（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）、杨洪强（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）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2016010052	陈倩	姜远茂	腐植酸调控苹果生长及氮素吸收利用的生理机制研究（果树营养生理）	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）、杨洪强（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）	肖元松
2017010053	任怡然	郝玉金	苹果 MdBT2 蛋白应答硝酸盐调控植株生长和花青苷积累的研究（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）、杨洪强（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）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2017010055	相立	毛志泉	苹果砧木 M9T337 响应连作障碍病原菌腐皮镰孢菌侵染机制的研究（果树生理学）	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）、杨洪强（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）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2017010058	李欢	杨洪强	介导 H ₂ S 缓解平邑甜茶碱性盐胁迫的 MicroRNA 及相关基因研究（果树生理与分子生物学）	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）、毛志泉（发展规划处 果树学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2017010060	刘亚静	由春香	苹果 ABA 响应蛋白 MdABI5 调控硝酸盐的转运和抗旱性的机理研究（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）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（发展规划处 果树学）、彭福田（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2017010062	王宪璞	吴树敬	基于 Pro-BIUTNT 启动子的苹果原生质体高效表达体系的建立及	马锋旺（西北农林大学、果	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）、彭福田（园	肖元松

			其免疫研究应用（果树遗传育种与生物技术）	树学）	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）	
2018010057	李素红	彭福田	不同氨基酸肥料对桃树新梢生长、养分积累以及抗性的影响（果树生理学）	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）、姜远茂（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）、毛志泉（发展规划处 果树学）	肖元松
2018010059	左卫芳	陈学森	不同品种苹果褐变差异分析及褐变机理研究（果树种质资源）	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）、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）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2018010060	刘秀霞	吴树敬	苹果类受体激酶 MdBAK1 调控植物免疫的机理研究（果树育种与分子生物学）	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）、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）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2018010062	王意程	陈学森	油菜素内酯调控红肉苹果类黄酮生物合成的机理研究（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）、杨洪强（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
2018010065	赵雪惠	高东升	PpEBB1 调控桃芽萌发的分子机理研究（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）、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）、毛志泉（发展规划处 果树学）	肖元松
2018010067	张全艳	郝玉金	苹果硝态氮应答基因 MdBT2 调控苹果酸积累的机理研究（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）、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）、毛志泉（发展规划处 果树学）	肖元松