

【2021】园艺学院果树学学科 2021 年 3 月博士学位论文预答辩公告

学院：园艺科学与工程学院	学科：果树学	会议地点/视频会议 ID：园艺学院 111 会议室	起止时间：2021-03-22 08:00 至 2021-03-22 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
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其机理研究（果树生理生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	李玲（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）、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	腐植酸影响苹果生长及氮素吸收作用机理研究（果树营养生理）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	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）、李玲（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
2017010053	任怡然	郝玉金	苹果 BTB-TAZ 蛋白 MdBT2 应答硝酸盐调控植株生长和花青苷积累的研究（果树分子生物学）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	姚玉新（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）、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
2017010055	相立	毛志泉	环渤海湾老龄苹果园土壤再植发生连作障碍的因素及其对再植苹果影响机制的研究（果树生理生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	李玲（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）、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（果树生理和分子生物学）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	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）、李玲（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
2017010060	刘亚静	由春香	苹果 MdABI5 调节硝酸盐转运和干旱胁迫的分子机制（果树分子生物学）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	李玲（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）、彭福田（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
2017010062	王宪璞	吴树敬	高效驱动目标基因在苹果原生质体中瞬时超表达的启动子及其在	孟庆伟（生命科学学院、植	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	肖元松

			免疫调控研究中的应用（果树遗传育种与生物技术）	物生理学）	田（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）	
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）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	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）、李玲（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
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（苹果采后贮藏）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	李玲（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）、姚玉新（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（苹果抗病基因功能鉴定）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	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）、李玲（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
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（果树遗传育种与生物技术）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	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）、李玲（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
2018010065	赵雪惠	高东升	PpEBB1 调控桃芽萌发的分子机理研究（果树优异基因挖掘和重要性状分子标记开发）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	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）、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
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）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理学）	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）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松