

【2023】园艺学院园艺学学科 2023 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：园艺学	会议地点/视频会议 ID：学实楼 10 楼会议室	起止时间：2023-03-28 14:30 至 2023-03-28 21:00
--------------	--------	--------------------------	--

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	苹果根系硫吸收同化及其调控 （果树生理生态）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	陈学森（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）、李媛媛（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、养分积累及抗旱性影响（果树生理与逆境研究）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	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）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2020010068	徐新翔	姜远茂	氮钾互作调节苹果碳氮代谢和果实品质的生理机制研究（果树营养生理）	杨兴洪（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）、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）、毛志泉（发展规划处 果树学）	肖元松
2020010070	王海燕	毛志泉	内生木霉菌株 6S-2 防控苹果连作障碍机理研究（果树生理生态）	杨兴洪（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）、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
2020010082	石钧元	杨洪强	外源碳对苹果根系构型及氮素吸收和利用的调控效应（果树生理生态）	杨兴洪（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）、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
2020010066	孙茂祥	彭福田	磷脂酰胆碱(PC)在桃苗响应盐胁迫及根系细胞膜磷脂稳态的功能研究（果树生理与逆境栽培）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	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）、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
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	杨兴洪（生命科学学院、植	陈学森（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	肖元松

			成的机理（果树学）	物生理学）	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）	
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理研究（落叶果树种质资源与遗传育种）	杨兴洪（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）、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）、由春香（园艺科学与工程学院 果树学）	肖元松
2020010069	杨钰莹	由春香	MdSnRK1.1 与 MdGLK1 相互作用调节脱落酸介导的苹果叶绿素积累（果树分子生物学）	杨兴洪（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）、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）、毛志泉（发展规划处 果树学）	肖元松
2020010074	王佳慧	胡大刚	苹果 WRKY 转录因子 MdWRKY31 响应乙烯调控液泡苹果酸积累和果实软化的功能研究（果实品质生物学）	杨兴洪（生命科学学院、植物生理学）	陈学森（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）、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）	肖元松