

【2022】园艺学院果树学学科 2022 年 3 月园艺学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：807-880-693	起止时间：2022-03-24 09:31 至 2022-03-24 13:00
--------------	--------	--------------------------	--

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
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（果树生理生态）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	彭福田（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）、陈学森（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）	肖元松
2019010067	文滨滨	李玲	苹果 MdNAC4 调控氮缺乏诱导的叶片衰老机理研究（果树分子生物学）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	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）、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）	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（果实糖酸品质形成）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	彭福田（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）、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
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（果树分子生物学）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	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）、沈向（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
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（果树种质资源与遗传育种）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	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）、沈向（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
2019010071	张静	陈学森	ABIOTIC STRESS GENE 1 通过激活 MdLOX1a 介导苹果香气挥发物合成的机理研究（果树种质资源与遗传育种）	孟庆伟（生命科学学院、植物生理）	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）、沈向（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