

【2022】2020级园艺学院果树学学科博士学位研究生中期考核公告

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺学院 111 会议室

起止时间：2022-05-03 08:00 至 2022-05-03 12:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	中期考核委员会组成	中期秘书
2020010066	孙茂祥	彭福田	丙氨酸激活桃 SnRK1 蛋白激酶活性调控果实品质，养分吸收及植株生长的研究（果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）	肖元松
2020010067	相广庆	姚玉新	葡萄通过根系泌酸提高碱性盐抗性的机制（果树学）	陈学森（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）	肖元松
2020010068	徐新翔	姜远茂	氮钾互作对苹果碳氮代谢和果实品质影响机理研究（果树学）	陈学森（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）	肖元松
2020010069	杨钰莹	由春香	MdSnRK1.1 与 MdGLK1 相互作用以调节脱落酸介导的苹果叶绿素积累（果树学）	陈学森（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）	肖元松
2020010070	王海燕	毛志泉	苹果连作障碍内生拮抗菌抑病机理的研究（果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	肖元松
2020010071	张亚丽	李媛媛	The bHLH 转录因子 MdbHLH3 通过调节蜡质和角质的积累参与苹果表皮的形成（果树学）	由春香（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）、胡大刚（园艺科学与工程学院）	肖元松
2020010074	王佳慧	胡大刚	乙烯信号调控苹果果实酸度的机理研究（果树学）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）	肖元松
2020010075	刘文军	陈学森	MdTTG2-LIKE 与 MBW 形成四元复合体调控花青苷合成的研	杨洪强（园艺科学与工程学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、孟	肖元松

			究（果树学）	庆伟（生命科学学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）	
2020010078	张淑辉	陈学森	新疆红肉苹果杂种二代红肉株系糖和甜味差异机理的研究（果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）	肖元松
2020010082	石钧元	杨洪强	碳纳米材料和生长素对苹果根系硝酸盐吸收同化的调控作用（果树学）	姜远茂（园艺科学与工程学院）、彭福田（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、孟庆伟（生命科学学院）、毛志泉（发展规划处）	肖元松