

【2024】园艺学院 2022 级园艺学果树方向博士研究生中期考核

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：2024-04-28 08:00 至 2024-04-28 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
2022010059	郜怀娜	李媛媛	氮素通过 MdLTPG17 影响苹果采后油腻化的分子机制（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）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张大健（农学院）	肖元松
2022010060	刘彦恺	由春香	阳离子材料在苹果光合效率提高方面的应用研究（果树学）	杨洪强（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）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、张大健（农学院）	肖元松
2022010061	陈冉	陈学森	苹果花芽分化的分子机理研究（果树学）	杨洪强（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、李媛媛（园艺科学与工程学院）、张大健（农学院）	肖元松
2022010062	李森	李玲	PpERF27 转录因子促进桃芽自然休眠的分子机制研究（果树学）	张大健（农学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、李媛媛（园艺科学与工程学院）	肖元松
2022010063	冯资权	姜远茂	苹果 G 蛋白偶联受体 MdGPCR 盐胁迫应答途径和调控机理（果树学）	张大健（农学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、胡大刚（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）	肖元松
2022010064	孙宝箴	杨洪强	平邑甜茶 circRNA 镉胁迫响应及镉吸收转运调控（果树学）	张大健（农学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、李媛媛（园艺科学与工程学院）	肖元松
2022010068	赵玉文	胡大刚	液泡型过氧化物酶 MdPRX37L 调控采后贮藏苹果果皮花青素降解的机理研究（果树学）	张大健（农学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）	肖元松
2022010069	张荣	毛志泉	苹果根系内生有益镰孢菌防控苹果连作障碍机理研究（果树学）	张大健（农学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）	肖元松

2022010072	梁家慧	彭福田	氮素调控桃果实香气物质合成的机制研究（果树学）	张大健（农学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、李玲（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）	肖元松
2022010073	乔治文	吴俊	梨农艺性状关联 SNP 液相芯片开发与应用（果树学）	张大健（农学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、李媛媛（园艺科学与工程学院）	肖元松
2022010074	吕馨宁	姚玉新	VvPEPCK1 与 VvPEPC3 互作调控葡萄碱性盐抗性的机制研究（果树学）	张大健（农学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）、李媛媛（园艺科学与工程学院）	肖元松
2022010076	李艳艳	彭福田	化肥袋控缓释调控桃树根际微生物影响桃树生长的机制研究（蔬菜学）	张大健（农学院）、陈学森（园艺科学与工程学院）、李玲（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）	肖元松
2022010079	李志强	陈学森	苹果果个大小及花青苷合成的机理探究（果树学）	张大健（农学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、胡大刚（园艺科学与工程学院）、姚玉新（园艺科学与工程学院）、杨洪强（园艺科学与工程学院）	肖元松