

【2026】园艺学院园艺学（果树方向）博士预答辩

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 1008 会议室	起止时间：2026-03-30 08:00 至 2026-03-30 14:00
--------------	--------	------------------------------	--

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
2022010059	郜怀娜	李媛媛	氮素对蜡质相变调控的机理研究 （果树学）	高崢（生命科学学院、分子生物学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 土壤微生物生态）、彭福田（教务处 果树营养与生理生态）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）	罗静静
2022010060	刘彦恺	由春香	氮掺杂碳点调控苹果盐与干旱胁迫抗性的机制研究（果树分子生物学）	高崢（生命科学学院、分子生物学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）、彭福田（教务处 果树营养与生理生态）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 土壤微生物生态）	罗静静
2022010061	陈冉	陈学森	MdWRKY70 和 MdNAC29 协同介导环剥诱导的苹果成花转变机制研究（果树种质资源与遗传育种）	高崢（生命科学学院、分子生物学）	胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 土壤微生物生态）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（教务处 果树营养与生理生态）	罗静静
2022010063	冯资权	姜远茂	新型 GPCR 样复合物 MdGPCR-MdHXK1 (G α) -MdCIPK6 (G β) -MdCBL4 (G γ) 介导糖代谢调控以提升果实品质与植株抗性（果树学）	高崢（生命科学学院、分子生物学）	彭福田（教务处 果树营养与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 土壤微生物生态）	罗静静
2022010074	吕馨宁	姚玉新	VvPPC3 调控葡萄碱性盐抗性的分子机制（果树学）	高崢（生命科学学院、分子生物学）	李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、彭福田（教务处 果树营养与生理生态）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）、毛志泉（园艺科学与工程学院 土壤微生物生态）	罗静静
2022010062	李森	李玲	PpERF27 转录因子调控桃芽自然	高崢（生命科	姚玉新（园艺科学与工程学院 果树抗逆研	罗静静

			休眠的分子机制研究（果树分子生物学）	学学院、分子生物学）	究）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）	
2022010068	赵玉文	胡大刚	非共生血红蛋白 MdHb1 介导的果实软化与 III 类过氧化物酶 MdPrx17 调控的果皮花青素降解在苹果采后品质保持中的作用机制（苹果果实品质生物学）	高崢（生命科学学院、分子生物学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树抗逆研究）	罗静静
2022010069	张荣	毛志泉	有益尖孢镰孢菌 B1 的分离、鉴定及其防控苹果连作障碍机制研究（果树生理生态）	高崢（生命科学学院、分子生物学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树抗逆研究）	罗静静
2022010072	梁家慧	彭福田	PpSnRK1 α -PpNAC6/PpNAC36 模块介导氮素调控下桃果实 γ -癸内酯生物合成（果树栽培生理）	高崢（生命科学学院、分子生物学）	姜远茂（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树抗逆研究）、李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）	罗静静
2022010073	乔治文	吴俊	整合组织学与单核转录组分析揭示梨幼果石细胞起始信号和关键驱动因子（果树生物信息学与分子生物学）	高崢（生命科学学院、分子生物学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树抗逆研究）	罗静静
2022010076	李艳艳	彭福田	袋控精稳低氮施肥调控桃树根际固氮微生物影响桃树生长的机制研究（果树营养与栽培）	高崢（生命科学学院、分子生物学）	李媛媛（园艺科学与工程学院 果实品质调控与分子生物学）、姜远茂（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、陈学森（园艺科学与工程学院 果树育种与分子生物学）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树抗逆研究）	罗静静