

【2026】2026 届园艺科学与工程学院园艺学（果树方向）博士答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：伯善楼 111 会议室

起止时间：2026-05-18 08:00 至 2026-05-18 18:00

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	氮素对苹果蜡质相变调控的机理研究（果树学）	王爱德（沈阳农业大学、果实成熟分子机理以及果实品质发育与调控）	殷学仁（安徽农业大学 果实品质形成及调控）、彭福田（教务处 果树营养调控）、李玲（园艺科学与工程学院 设施果树品种培育与品质提升）、姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄育种与基因挖掘）	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（果树学）	王爱德（沈阳农业大学、果实成熟分子机理以及果实品质发育与调控）	殷学仁（安徽农业大学 果实品质形成及调控）、彭福田（教务处 果树营养调控）、李玲（园艺科学与工程学院 设施果树品种培育与品质提升）、姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄育种与基因挖掘）	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（果树学）	王爱德（沈阳农业大学、果实成熟分子机理以及果实品质发育与调控）	殷学仁（安徽农业大学 果实品质形成及调控）、彭福田（教务处 果树营养调控）、李玲（园艺科学与工程学院 设施果树品种培育与品质提升）、姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄育种与基因挖掘）	罗静静
2022010063	冯资权	姜远茂	新型 GPCR 蛋白复合体协同调控果实糖代谢与植株抗性机制研究（果树学）	王爱德（沈阳农业大学、果实成熟分子机理以及果实品质发育与调控）	殷学仁（安徽农业大学 果实品质形成及调控）、彭福田（教务处 果树营养调控）、姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄育种与基因挖掘）、李玲（园艺科学与工程学院 设施果树品种培育与品质提升）	罗静静
2022010068	赵玉文	胡大刚	基于 MdHb1 介导软化与 MdPx17 驱动褪色的苹果贮藏品质调控机制（果树学）	王爱德（沈阳农业大学、果实成熟分子机	殷学仁（安徽农业大学 果实品质形成及调控）、彭福田（教务处 果树营养调控）、姚玉新（园艺科学与工程学院 葡萄育种与基因挖	罗静静

				理以及果实品质发育与调控)	掘)、李玲(园艺科学与工程学院 设施果树品种培育与品质提升)	
2022010062	李森	李玲	PpERF27 转录因子调控桃芽自然休眠的分子机制研究(果树学)	王爱德(沈阳农业大学、果实成熟分子机理以及果实品质发育与调控)	殷学仁(安徽农业大学 果实品质形成及调控)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果实品质生物学与营养健康)、由春香(园艺科学与工程学院 果树逆境品质调控与材料创新)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 苹果产业科学施肥提质增效)	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(果树学)	王爱德(沈阳农业大学、果实成熟分子机理以及果实品质发育与调控)	殷学仁(安徽农业大学 果实品质形成及调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 苹果产业科学施肥提质增效)、由春香(园艺科学与工程学院 果树逆境品质调控与材料创新)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果实品质生物学与营养健康)	罗静静
2022010072	梁家慧	彭福田	PpSnRK1 α -PpNAC6/PpNAC36 模块介导氮调控桃果实 γ -癸内酯生物合成的机制研究(果树学)	王爱德(沈阳农业大学、果实成熟分子机理以及果实品质发育与调控)	殷学仁(安徽农业大学 果实品质形成及调控)、由春香(园艺科学与工程学院 果树逆境品质调控与材料创新)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果实品质生物学与营养健康)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 苹果产业科学施肥提质增效)	罗静静
2022010073	乔治文	吴俊	基于梨果实单核转录组图谱发掘石细胞起始与厚壁化关键调控因子(果树学)	王爱德(沈阳农业大学、果实成熟分子机理以及果实品质发育与调控)	殷学仁(安徽农业大学 果实品质形成及调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 苹果产业科学施肥提质增效)、由春香(园艺科学与工程学院 果树逆境品质调控与材料创新)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果实品质生物学与营养健康)	罗静静
2022010074	吕馨宁	姚玉新	VvPPC3 通过 H3K27 乙酰化调控葡萄碱性盐抗性的分子机制(果树学)	王爱德(沈阳农业大学、果实成熟分子机理以及果实品质发育与调控)	殷学仁(安徽农业大学 果实品质形成及调控)、胡大刚(园艺科学与工程学院 果实品质生物学与营养健康)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 苹果产业科学施肥提质增效)、由春香(园艺科学与工程学院 果树逆境品质调控与材料创新)	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（果树学）	王爱德（沈阳农业大学、果实成熟分子机理以及果实品质发育与调控）	殷学仁（安徽农业大学 果实品质形成及调控）、由春香（园艺科学与工程学院 果树逆境品质调控与材料创新）、胡大刚（园艺科学与工程学院 果实品质生物学与营养健康）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 苹果产业科学施肥提质增效）	罗静静
------------	-----	-----	-------------------------------------	---------------------------------	--	-----