

【2026】2026 届园艺科学与工程学院农艺与种业（果树方向）毕业生答辩二组

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：学实楼 1008 会议室

起止时间：2026-05-19 14:00 至 2026-05-19 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
2023120380	郭子森	朱占玲	生物炭与氮配施对苹果生长、果实品质和温室气体排放的影响（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120384	黄焯艺	沈向	新疆野苹果耐盐碱优系筛选及其抗性机理分析（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120386	呼明欣	杨洪强	生物炭和枯草芽孢杆菌对微塑料污染下苹果植株生理特性及其根区土壤性状的影响（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120387	姜晗晴	范伟国	外源甜菜碱和硝普钠对氯化钾处理下苹果根系生长及碳代谢的影响（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120390	李畅	王小非	苹果果锈的形成与防控技术研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120397	李璐	张宗营	人工掐萼与化学脱萼对‘山农酥’梨果实品质的影响（不区分	魏海蓉（山东省果树研究	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程	罗静静

			研究方向)	所、果树生理生态)	学院 果树品质调控)、肖元松 (园艺科学与工程学 果树营养与生理生态)、葛顺峰 (园艺科学与工程学 果树营养与施肥)	
2023120399	李闪闪	王小非	硒掺杂碳量子点对苹果生长和果实品质的影响 (不区分研究方向)	魏海蓉 (山东省果树研究所、果树生理生态)	尹承苗 (园艺科学与工程学 果园土壤环境生理、生态调控)、杜远鹏 (园艺科学与工程学 果树品质调控)、肖元松 (园艺科学与工程学 果树营养与生理生态)、葛顺峰 (园艺科学与工程学 果树营养与施肥)	罗静静
2023120404	刘杰	杨洪强	生物炭负载养分与微生物对苹果植株生长及其根区土壤的影响 (不区分研究方向)	魏海蓉 (山东省果树研究所、果树生理生态)	尹承苗 (园艺科学与工程学 果园土壤环境生理、生态调控)、杜远鹏 (园艺科学与工程学 果树品质调控)、肖元松 (园艺科学与工程学 果树营养与生理生态)、葛顺峰 (园艺科学与工程学 果树营养与施肥)	罗静静
2023120407	刘可	彭福田	不同基质配方对设施草莓生长发育、果实品质和微生物群落的影响 (不区分研究方向)	魏海蓉 (山东省果树研究所、果树生理生态)	尹承苗 (园艺科学与工程学 果园土壤环境生理、生态调控)、杜远鹏 (园艺科学与工程学 果树品质调控)、肖元松 (园艺科学与工程学 果树营养与生理生态)、葛顺峰 (园艺科学与工程学 果树营养与施肥)	罗静静
2023120415	李朝阳	郭健	‘肥城桃’晚开花性状的生理基础研究 (不区分研究方向)	魏海蓉 (山东省果树研究所、果树生理生态)	尹承苗 (园艺科学与工程学 果园土壤环境生理、生态调控)、杜远鹏 (园艺科学与工程学 果树品质调控)、肖元松 (园艺科学与工程学 果树营养与生理生态)、葛顺峰 (园艺科学与工程学 果树营养与施肥)	罗静静
2023120417	马丹	彭福田	‘妙香7号’及其亲本草莓耐盐碱胁迫评价及机理研究 (不区分研究方向)	魏海蓉 (山东省果树研究所、果树生理生态)	尹承苗 (园艺科学与工程学 果园土壤环境生理、生态调控)、杜远鹏 (园艺科学与工程学 果树品质调控)、肖元松 (园艺科学与工程学 果树营养与生理生态)、葛顺峰 (园艺科学与工程学 果树营养与施肥)	罗静静
2023120422	孟理想	彭福田	生物炭基肥料的制备及其在草莓和桃树上的应用效果 (不区分研究方向)	魏海蓉 (山东省果树研究所、果树生理生态)	尹承苗 (园艺科学与工程学 果园土壤环境生理、生态调控)、杜远鹏 (园艺科学与工程学 果树品质调控)、肖元松 (园艺科学与工程学 果树营养与生理生态)、葛顺峰 (园艺科学与工程学 果树营养与施肥)	罗静静

2023120442	汤滔	沈向	耐苹果连作砧木根系分泌物特性及其对镰孢菌的抑制作用研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120450	王美慧	沈向	不同草种根系分泌物对果园土壤理化性质的影响（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120453	王晴	由春香	四种砧木对‘富士’苹果树体及果实品质的影响（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120464	武晓倩	王楠	山梨醇调控苹果对镉胁迫抗性的机理研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120475	杨玉婵	王楠	油菜素内酯对红肉苹果生长发育及果实品质的研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120477	苑雪	由春香	硫掺杂碳量子点提高苹果耐盐性的研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静
2023120491	周欣萌	张宗营	‘塞外红’苹果杂交后代采后果实品质及抗寒性研究（不区分研究方向）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	尹承苗（园艺科学与工程学院 果园土壤环境生理、生态调控）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树品质调控）、肖元松（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与施肥）	罗静静

				生态)	工程学院 果树营养与生理生态)、葛顺峰 (园艺科学与工程学院 果树营养与施肥)	
--	--	--	--	-----	--	--