

【2026】园艺学院 2026 届农艺与种业（果树方向）毕业答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：10 号楼 111 房间

起止时间：2026-05-19 11:00 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
2023120368	陈冰媛	魏绍冲	‘多娇’海棠局部遮荫生理响应机制及叶色关键基因表达研究（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120373	丁琰峰	葛顶峰	钙氮磷施用策略和促根物质对苹果钙吸收的影响（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120391	李丹丹	薛程	梨种质资源果实石细胞木质素合成关键代谢物检测与评价（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120394	李好健	张振鲁	油茶饼粕对‘富士’苹果果实品质和土壤养分的影响（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120400	刘畅	范伟国	不同季节补氮对板栗生长结果的影响（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120406	刘君君	薛程	筛选发育调节因子提升梨遗传转化效率（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分	郜怀峰

				所、果树栽培生理)	子生物学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树育种)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	
2023120413	李心怡	姜翰	采前新型糖类生物刺激素木糖处理对苹果幼苗生长、果实鲜食品质及贮藏性能的调控效应解析(不区分研究方向)	薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培生理)	沈向(园艺科学与工程学院 果树栽培生理)、由春香(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树育种)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	郜怀峰
2023120419	毛梦媛	姜翰	缓解‘彭红1号’红肉苹果果肉褪色提升果实品质的适宜 GA ₃ 浓度筛选(不区分研究方向)	薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培生理)	沈向(园艺科学与工程学院 果树栽培生理)、由春香(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树育种)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	郜怀峰
2023120421	梅晓娜	杨洪强	平邑甜茶与苹果幼树对硫酸亚铁的耐受性及硒对铁毒害的缓解研究(不区分研究方向)	薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培生理)	沈向(园艺科学与工程学院 果树栽培生理)、由春香(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树育种)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	郜怀峰
2023120426	牛燕	李玲	微塑料对苹果砧木生长发育与根际土壤特性的影响(不区分研究方向)	薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培生理)	沈向(园艺科学与工程学院 果树栽培生理)、由春香(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树育种)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	郜怀峰
2023120434	任越兴	吴俊	312份梨种质资源腐烂病抗性评价与MAPK5抗病功能鉴定(不区分研究方向)	薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培生理)	沈向(园艺科学与工程学院 果树栽培生理)、由春香(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树育种)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	郜怀峰
2023120435	沈佳霖	彭福田	三种微生物菌剂对草莓根区土壤环境和植株生长的影响(不区分研究方向)	薛晓敏(山东省果树研究所、果树栽培生理)	沈向(园艺科学与工程学院 果树栽培生理)、由春香(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)、郭健(园艺科学与工程学院 果树育种)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	郜怀峰

2023120445	田润雨	彭福田	‘妙香7号’草莓花药培养脱毒技术体系的建立（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120456	王雪梅	毛志泉	西蒙氏木霉 M3 的分离、鉴定及其防控苹果连作障碍机理研究（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120472	杨丽君	李玲	‘冬阳红5号’草莓高硬度性状形成机制初步研究（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120476	叶新蕾	杨洪强	铁改性水热炭及其对苹果植株生理特性和土壤理化性状的影响（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120481	张晴	范伟国	木醋液与氮配施对苹果光合特性、碳分配及土壤特性的影响（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120482	张瑞瑞	葛顶峰	介孔二氧化硅对苹果生长发育、氮素吸收利用和果实品质的影响（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果树育种）、姚玉新（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）	郜怀峰
2023120485	张晓月	彭福田	增施二氧化碳和氨基酸钙水溶肥对‘妙香七号’草莓生长发育和果实品质的影响（不区分研究方向）	薛晓敏（山东省果树研究所、果树栽培生理）	沈向（园艺科学与工程学院 果树栽培生理）、由春香（园艺科学与工程学院 果树分子生物学）、郭健（园艺科学与工程学院 果	郜怀峰

			向)	生理)	树育种)、姚玉新(园艺科学与工程学院 果树分子生物学)	
--	--	--	----	-----	-----------------------------	--