

【2026】2024级硕士研究生农艺与种业（果树方向）中期考核二组

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：学实楼 1008 会议室

起止时间：2026-04-17 08:00 至 2026-04-17 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
2023120471	杨丁花	张玮玮	磷酸钾-单宁酸复合改性生物炭与 AM 真菌对镉污染土壤中平邑甜茶生长发育的影响（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120416	樊睿娇	李玲	重茬盐碱改良菌对设施桃生长及土壤的影响（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120421	高梦琪	冯守千	干旱胁迫对杜梨幼苗生长和生理的影响及外源多巴胺缓解效应研究（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120430	韩一博	陈学森	不同贮藏条件对‘山农酥’梨果实采后品质的影响（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120432	郝梓萌	张玮玮	几种防日灼复配剂对山楂果实品质和抗日灼能力的影响（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120434	侯德鑫	李玲	栽培草莓果实硬度关键基因挖掘与高硬度种质创新（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120448	刘大琦	由春香	开源节流策略提高草莓果实糖积累的研究（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静

				院)	
2024120453	刘滕滕	高振	改良剂施用对酸化葡萄园土壤理化性状、葡萄生长及氮素循环的影响 (不区分研究方向)	张安宁 (山东省果树研究所)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、沈向 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024120460	骆张吉	张振鲁	苹果花叶病对苹果叶片光合作用及果实品质形成的影响 (不区分研究方向)	张安宁 (山东省果树研究所)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、沈向 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024120476	秦小涵	王小非	复硝酚钠对苹果幼苗生长发育与果实品质的影响 (不区分研究方向)	张安宁 (山东省果树研究所)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、沈向 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024120482	宋志豪	彭福田	聚磷酸铵影响桃根际微生物及根系养分吸收特性的研究 (不区分研究方向)	张安宁 (山东省果树研究所)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、沈向 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024120483	孙慧梅	杨洪强	改性水热炭和碳纳米管 (CNTs) 负载生长素对苹果根系发育及其养分吸收功能的调控作用 (不区分研究方向)	张安宁 (山东省果树研究所)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、沈向 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024120486	孙龙雨	彭福田	三种根际促生菌对桃生长结果的影响 (不区分研究方向)	张安宁 (山东省果树研究所)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、沈向 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024120491	王安生	由春香	四种中间砧对富士苹果树体生长、果实产量和品质的影响 (不区分研究方向)	张安宁 (山东省果树研究所)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、沈向 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)	罗静静
2024120506	王子恒	李媛媛	γ -氨基丁酸通过调控苹果果实蜡质积累影响果实采后贮藏品质 (不区分研究方向)	张安宁 (山东省果树研究所)、姜远茂 (园艺科学与工程学院)、沈向 (园艺科学与工程学院)、尹承苗 (园艺科学与工程学院)、王楠 (园艺科学与工程学院)	罗静静

2024120511	吴延丽	罗熙	‘妙香7号’草莓遗传转化体系的建立（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120512	邢化娟	李玲	设施桃富锶硒蛋白液应用技术方案与效果评价（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120515	徐瑞	杨洪强	水热炭与菌根真菌对苹果根际氮转化菌及根系氮吸收的调控作用（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120519	闫旭东	冯守千	三元整合态多巴胺与尿素混施对苹果砧木 G935 氮素利用及抗盐能力的影响（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120525	张美昀	吴俊	梨树种质资源炭疽病抗性评价及抗病优质种质筛选（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120526	张娜	毛志泉	老龄矮砧果园土壤环境变化规律研究（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静
2024120542	朱子婷	毛志泉	苹果连作障碍抑病组合的初步构建及其生防效应研究（不区分研究方向）	张安宁（山东省果树研究所）、姜远茂（园艺科学与工程学院）、沈向（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、王楠（园艺科学与工程学院）	罗静静