

【2025】2023 级农艺与种业（果树方向）研究生中期考核二组

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：2025-04-30 08:00 至 2025-04-30 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
2023120368	陈冰媛	魏绍冲	局部遮荫对‘多娇’海棠叶色变化机理研究（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120377	高珊珊	肖元松	氮供应水平对桃根系分泌物及根区土壤微生物的影响（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120384	黄焯艺	沈向	新疆野苹果耐盐碱优系筛选及抗盐碱机理研究（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120388	兰书侠	姚玉新	红肉葡萄新优系‘国红’花青苷积累特性及稳定性评价（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120390	李畅	王小非	不同苹果生长发育期果锈发生规律及表皮形态学变化（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120391	李丹丹	薛程	梨种质资源果实木质素合成关键代谢物评价（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120394	李好健	张振鲁	施用油茶饼粕对苹果果实品质及树体抗病性的影响（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研	罗静静

				究所)	
2023120397	李璐	张宗营	去萼技术对‘山农酥’梨果实品质的影响(不区分研究方向)	范伟国(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、葛顺峰(园艺科学与工程学院)、郭健(园艺科学与工程学院)、李林光(山东省果树研究所)	罗静静
2023120399	李闪闪	王小非	硒包覆碳量子点的合成以及对苹果的生长发育和果实品质的影响(不区分研究方向)	范伟国(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、葛顺峰(园艺科学与工程学院)、郭健(园艺科学与工程学院)、李林光(山东省果树研究所)	罗静静
2023120406	刘君君	薛程	利用发育调节因子提升梨遗传转化效率(不区分研究方向)	范伟国(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、葛顺峰(园艺科学与工程学院)、郭健(园艺科学与工程学院)、李林光(山东省果树研究所)	罗静静
2023120407	刘可	彭福田	不同基质配方对草莓生长发育和果实品质的影响(不区分研究方向)	范伟国(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、葛顺峰(园艺科学与工程学院)、郭健(园艺科学与工程学院)、李林光(山东省果树研究所)	罗静静
2023120411	刘宇洋	姚玉新	葡萄耐盐碱种质诱变选育与评价(不区分研究方向)	范伟国(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、葛顺峰(园艺科学与工程学院)、郭健(园艺科学与工程学院)、李林光(山东省果树研究所)	罗静静
2023120417	马丹	彭福田	三个草莓品种抗盐碱特性评价研究(不区分研究方向)	范伟国(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、葛顺峰(园艺科学与工程学院)、郭健(园艺科学与工程学院)、李林光(山东省果树研究所)	罗静静
2023120422	孟理想	彭福田	大颗粒生物炭基缓释肥特性及对草莓和桃生长的影响(不区分研究方向)	范伟国(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、葛顺峰(园艺科学与工程学院)、郭健(园艺科学与工程学院)、李林光(山东省果树研究所)	罗静静
2023120433	齐志文	张玮玮	静磁场对不同营养水平下平邑甜茶生长发育的影响(不区分研究方向)	范伟国(园艺科学与工程学院)、尹承苗(园艺科学与工程学院)、葛顺峰(园艺科学与工程学院)、郭健(园艺科学与工程学院)、李林光(山东省果树研究所)	罗静静

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）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120436	沈静文	沈向	杏与垂枝梅杂交后代垂枝性状应用与发生机理分析（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120442	汤滔	沈向	耐ARD砧木根系分泌物与连作土壤微生物间的互作影响（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120445	田润雨	彭福田	‘妙香7号’草莓脱毒快繁体系研究及其分子机制（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120450	王美慧	沈向	引进草种根系分泌物对苹果重茬土改良效果研究（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120453	王晴	由春香	四种砧木对富士苹果果实品质及贮藏品质研究（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120454	王田宇	肖元松	不同外源单糖对桃根区土壤微生物群落结构及果实品质的影响（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120457	王岩	张玮玮	低磷下丛枝菌根真菌对平邑甜茶根系铁和硫稳态的影响（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120464	武晓倩	王楠	山梨醇调控苹果对镉胁迫抗性	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学	罗静静

			的机理研究（不区分研究方向）	与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	
2023120475	杨玉婵	王楠	油菜素内酯调控红肉苹果花青苷及糖酸的机理研究（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	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）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120485	张晓月	彭福田	增施二氧化碳、水溶肥对妙香七号草莓光合作用的影响研究（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静
2023120491	周欣萌	张宗营	几个抗寒苹果优系采后质地品质变化与调控机制研究（不区分研究方向）	范伟国（园艺科学与工程学院）、尹承苗（园艺科学与工程学院）、葛顺峰（园艺科学与工程学院）、郭健（园艺科学与工程学院）、李林光（山东省果树研究所）	罗静静