

## 【2025】园艺学院 2024 级农艺与种业（果树方向）研究生开题报告（一组）

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：学实楼 1008 会议室

起止时间：2025-11-28 14:00 至 2025-11-28 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长（研究方向）	开题委员会组成	开题秘书
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（果树栽培生理）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	罗静静
2024120417	范玉伟	沈向	CCD7 介导独脚金内酯对苹果砧木不定根 GSA 的调控机制（果树）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	罗静静
2024120426	郭田玉	张正群	草莓炭疽病病原菌鉴定与综合防控技术研究（草莓炭疽病）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	罗静静
2024120427	郭小倩	毛云飞	‘岱砧 1 号’根系 MsKAT1 抗 MR5 侵染机理研究（果树）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	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（果树种质资源与遗传育种）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	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（果树方向）	魏海蓉（山东省果树研究	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调	罗静静

				所、果树生理生态)	控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	
2024120442	李烁雅	沈向	不同种源柱型山桃形态发育及表达差异研究(果树育种)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	彭福田(教务处 果树生理生态)、由春香(园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	罗静静
2024120446	李圣学	王楠	新疆野苹果耐盐砧木筛选及其生理基础解析(果树种质资源与遗传育种)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	彭福田(教务处 果树生理生态)、由春香(园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	罗静静
2024120447	李顺心	李冬梅	UV-B 辐射调控设施草莓花青苷代谢和果实品质的研究(果树学)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	彭福田(教务处 果树生理生态)、由春香(园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	罗静静
2024120452	刘圣雨	李玲	“俄八”甜樱桃单性结实专用的复合药剂配方筛选(果树学)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	彭福田(教务处 果树生理生态)、由春香(园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	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(不区分方向)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	彭福田(教务处 果树生理生态)、由春香(园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	罗静静
2024120467	牟秀露	李玲	桃树连作障碍“解毒-促生”多功能菌株的筛选与验证(果树学)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	彭福田(教务处 果树生理生态)、由春香(园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	罗静静

2024120480	宋凤娥	李玲	设施桃流胶病原菌分离鉴定及不同药剂防治效果研究（果树学）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	罗静静
2024120499	王亚涵	康慧	红肉酿酒葡萄‘健红1号’的类黄酮及香气品质分析（果树）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	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（果树）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	罗静静
2024120522	于慧	李玲	设施甜樱桃化学破眠剂的筛选和鉴定（设施果树）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	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（果树生理生态）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	罗静静
2024120535	张兆欣	姜远茂	土壤氮和物料对果园土壤增碳的影响（果树营养与生理）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）、郜怀峰（园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态）	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（果树生理生态）	魏海蓉（山东省果树研究所、果树生理生态）	彭福田（教务处 果树生理生态）、由春香（园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控）、葛顺峰（园艺科学与工程学院 果树营	罗静静

				生态)	养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	
2024120543	宗夏晶	沈向	航天搭载‘多娇’、‘白兰地’海棠实生苗性状变异分析(果树育种)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	彭福田(教务处 果树生理生态)、由春香(园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	罗静静
2024120544	邹斐然	沈向	苹果属观赏海棠种质资源精准鉴定技术研究(植物分子鉴定)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	彭福田(教务处 果树生理生态)、由春香(园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	罗静静
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(葡萄生态化土壤管理)	魏海蓉(山东省果树研究所、果树生理生态)	彭福田(教务处 果树生理生态)、由春香(园艺科学与工程学院 果实发育与品质调控)、葛顺峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)、郜怀峰(园艺科学与工程学院 果树营养与生理生态)	罗静静