

【2025】2024级园艺学院专硕开题三组

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：12号楼110

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
2024120407	柴硕琛	胡大刚	不同苹果品种对腐烂病抗病性差异机制研究（果实品质生物学与营养健康）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024120409	程昊男	朱占玲	新型生物炭基磷肥对苹果生长和磷吸收利用的影响（果树营养与生理）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024120508	吴昊	胡大刚	柚皮素对苹果果实抵抗炭疽病机理的研究及应用（果实品质生物学与营养健康）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024120516	徐思齐	胡大刚	烟酸在提高苹果果实抗轮纹病中的研究及应用（果实品质生物学与营养健康）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024120445	李如月	姜翰	光质调控草莓花青苷合成的机理及应用探索（不区分研究方向）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
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（果树生理与栽培）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024120486	孙龙雨	彭福田	三种根际促生菌对桃生长结果的影响（果树生理与栽培）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳

					艺科学与工程学院 果树)	
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 (果树根系生理生态)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树)、毛云飞 (园艺科学与工程学院 果树)、毛志泉 (园艺科学与工程学院 果树)、赵婷婷 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
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)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树)、毛云飞 (园艺科学与工程学院 果树)、毛志泉 (园艺科学与工程学院 果树)、赵婷婷 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2024120451	刘佳欣	尹承苗	纳米过氧化镁与堆肥芽孢杆菌 DF1 联用缓解苹果连作障碍的研究 (果树生理生态)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树)、毛云飞 (园艺科学与工程学院 果树)、毛志泉 (园艺科学与工程学院 果树)、赵婷婷 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2024120462	马的卢	尹承苗	邦本固防控苹果连作障碍效果的研究 (果树生理生态)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树)、毛云飞 (园艺科学与工程学院 果树)、毛志泉 (园艺科学与工程学院 果树)、赵婷婷 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2024120478	申虎昌	肖元松	缺铁胁迫下桃树根系香豆素分泌机制及改良研究 (果树栽培生理与生态)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树)、毛云飞 (园艺科学与工程学院 果树)、毛志泉 (园艺科学与工程学院 果树)、赵婷婷 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2024120502	王雅雯	姚玉新	葡萄遗传转化体系构建与应用 (农艺与种业)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树)、毛云飞 (园艺科学与工程学院 果树)、毛志泉 (园艺科学与工程学院 果树)、赵婷婷 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2024120505	王振宗	肖元松	纳米硒对桃根区土壤微生态及植株生长的影响 (果树栽培生理与生态)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树)、毛云飞 (园艺科学与工程学院 果树)、毛志泉 (园艺科学与工程学院 果树)、赵婷婷 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳
2024120536	郑博文	姚玉新	葡萄耐盐碱种质创制与评价 (农艺与种业)	刘庆忠 (山东省果树研究所、果树)	杨洪强 (园艺科学与工程学院 果树)、毛云飞 (园艺科学与工程学院 果树)、毛志泉 (园艺科学与工程学院 果树)、赵婷婷 (园艺科学与工程学院 果树)	高阳阳

2024120539	周心悦	张宗营	不同产地‘山农酥’梨品质评价与分析（果树种植资源与遗传育种）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024120540	朱峻雷	姚玉新	六偏磷酸钠结合真空处理对葡萄等浆果采后品质影响及调控途径分析（农艺与种业）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024120413	陈燕娇	由春香	氧化石墨烯提高苹果耐盐性的机制研究（果树学）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024120428	郭艳艳	由春香	氮掺杂碳量子点与黄腐酸配施提高苹果品质 及产量的研究（果树）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
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（果树方向）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
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（果树）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳
2024120498	王喜迎	姚玉新	不同植物生长调节剂对阳光玫瑰葡萄无核化和果实生长发育的影响（农艺与种业）	刘庆忠（山东省果树研究所、果树）	杨洪强（园艺科学与工程学院 果树）、毛志泉（园艺科学与工程学院 果树）、毛云飞（园艺科学与工程学院 果树）、赵婷婷（园艺科学与工程学院 果树）	高阳阳