

【2026】园艺学院 2024 级农艺与种业研究生（果树方向）开题报告（一组）

学院：园艺科学与工程学院

中期考核地点：园艺楼 111 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
2024120410	陈善鑫	罗静静	夜间温度对草莓果实发育和品质的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024120420	高杰	杜远鹏	Fe ₃ O ₄ NPs 堆肥对盐碱地葡萄土壤改良及铁吸收影响研究（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024120423	郭静茹	罗静静	桃花药离体培养与再生体系的建立（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024120427	郭小倩	毛云飞	‘岱砧 1 号’根系 MsKAT1 抗 MR5 侵染机理研究（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024120431	韩孜玥	杜远鹏	不同形态葡萄枝条量化还田对不同类型土壤固碳减排的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024120442	李冻雅	沈向	不同种源柱型山桃形态发育及表达差异研究（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
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（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲

				院)	
2024120450	刘洪慧	葛顺峰	硼和镁对苹果钙吸收和转运的影响 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所)、李玲 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)、薛程 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
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 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所)、李玲 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)、薛程 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024120484	孙巾雯	王小非	氮磷养分互作调控苹果生长及养分吸收利用的生理机制 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所)、李玲 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)、薛程 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024120488	孙永乐	王小非	铁调控苹果砧木生长、氮素利用率的变化及 15N 示踪分配特征 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所)、李玲 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)、薛程 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
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 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所)、李玲 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)、薛程 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
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 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所)、李玲 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)、薛程 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024120514	裘怡佳	李媛媛	外源氨基酸对梨果实发育期挥发性香气成分的影响研究 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所)、李玲 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)、薛程 (园艺科学与工程学院)	朱占玲
2024120520	闫颖欣	葛顺峰	镁对果树产量与品质影响的 Meta 分析及田间试验验证 (不区分研究方向)	李林光 (山东省果树研究所)、李玲 (园艺科学与工程学院)、由春香 (园艺科学与工程学院)、高振 (园艺科学与工程学院)、薛程 (园艺科学与工程学院)	朱占玲

2024120521	尤伟腾	李媛媛	外源施用熊果酸对苹果蜡质积累以及果实品质影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024120535	张兆欣	姜远茂	土壤氮和物料对果园土壤增碳的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024120536	郑博文	姚玉新	葡萄耐盐碱种质创制与评价（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024120538	周梦雅	吴树敬	苹果 GH3.10 基因通过调控茉莉酸通路增强对腐烂病的抗性（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
2024120539	周心悦	张宗营	不同产地‘山农酥’梨品质评价与分析（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
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（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲
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（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所）、李玲（园艺科学与工程学院）、由春香（园艺科学与工程学院）、高振（园艺科学与工程学院）、薛程（园艺科学与工程学院）	朱占玲