

## 【2026】园艺学院 2026 届农艺与种业（果树方向）研究生毕业答辩（一组）

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 112 会议室

起止时间：2026-05-19 11:00 至 2026-05-19 18:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2023120377	高珊珊	肖元松	氮素供应水平对桃生长及根系分泌物和根际土壤微生物的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023120385	胡玲君	冯守千	枝孢菌 Ca38 对提升杜梨耐盐碱能力的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023120388	兰书侠	姚玉新	红肉葡萄新优系‘国红’品质性状及花青苷稳定性评价（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023120401	刘春帆	冯守千	梨优系的生物学特性调查及抗病性评价（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
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）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023120416	陆鹏骞	尹承苗	过氧化钙缓解苹果连作障碍的效果研究（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023120425	聂兆鹏	胡大刚	大豆肽协同调控抗氧化系统与细胞壁完整性维持苹果果实品质的机理研究（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲

					(园艺科学与工程学院 果树学)	
2023120427	乔明菲	胡大刚	柚皮素延缓贮藏苹果软化的机理研究——基于乙烯合成、细胞壁降解及抗氧化调控(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2023120431	邱文静	尹承苗	姜秸秆发酵产物缓解苹果连作障碍的研究(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2023120433	齐志文	张玮玮	静磁场对苹果生长和根系铁吸收的影响(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2023120436	沈静文	沈向	杏×垂枝梅后代优选与垂枝性状发生调控研究(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2023120437	宋乐芬	尹承苗	碳源与解淀粉芽孢杆菌 QSB-6 配施缓解苹果连作障碍的研究(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2023120439	孙德辉	杜远鹏	丛枝菌根真菌对不同土壤胁迫环境下葡萄生长发育的影响(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
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、果树学)	王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲
2023120457	王岩	张玮玮	接种丛枝真菌对平邑甜茶铁、氮和硫吸收利用的影响(不区分研究方向)	李林光(山东省果树研究所、果树学)	王小非(园艺科学与工程学院 果树学)、李玲(园艺科学与工程学院 果树学)、杨洪强(园艺科学与工程学院 果树学)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树学)	朱占玲

2023120458	王杨雍	杜远鹏	不同形态稻壳施用对盐碱葡萄园土壤碳转化的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023120463	魏盛吉	杜远鹏	土壤酸化对葡萄生长影响及葡萄园酸化土壤的改良（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲
2023120480	张魁涛	李媛媛	常温不同湿度条件对采后苹果蜡质与品质保持的影响（不区分研究方向）	李林光（山东省果树研究所、果树学）	王小非（园艺科学与工程学院 果树学）、李玲（园艺科学与工程学院 果树学）、杨洪强（园艺科学与工程学院 果树学）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树学）	朱占玲