

【2026】园艺学院农艺与种业（果树方向）硕士预答辩1组

学院：园艺科学与工程学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：园艺楼111 会议室	起止时间：2026-03-27 14:00 至 2026-03-27 19:00
--------------	----------	-------------------------	--

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
2023120373	丁琰峰	葛顺峰	氮磷养分供应、钙肥类型和促根物质对苹果钙吸收的影响（果树营养与生理）	李林光（山东省果树研究所、果树方向）	沈向（园艺科学与工程学院 果树方向）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树方向）、薛程（园艺科学与工程学院 果树方向）、魏绍冲（园艺科学与工程学院 果树方向）	朱占玲
2023120385	胡玲君	冯守千	枝孢菌的耐盐机制及其对杜梨耐盐能力的影响（果树种质资源与育种）	李林光（山东省果树研究所、果树方向）	沈向（园艺科学与工程学院 果树方向）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树方向）、薛程（园艺科学与工程学院 果树方向）、魏绍冲（园艺科学与工程学院 果树方向）	朱占玲
2023120387	姜晗晴	范伟国	外源甜菜碱和硝普钠对氯化钾处理下苹果根系生长及碳代谢的影响（果树生理生态）	李林光（山东省果树研究所、果树方向）	沈向（园艺科学与工程学院 果树方向）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树方向）、薛程（园艺科学与工程学院 果树方向）、魏绍冲（园艺科学与工程学院 果树方向）	朱占玲
2023120400	刘畅	范伟国	不同季节补氮对板栗生长结果的影响（果树生理生态）	李林光（山东省果树研究所、果树方向）	沈向（园艺科学与工程学院 果树方向）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树方向）、薛程（园艺科学与工程学院 果树方向）、魏绍冲（园艺科学与工程学院 果树方向）	朱占玲
2023120401	刘春帆	冯守千	几个梨株系的抗病性评价及生物学特性调查（果树种质资源与育种）	李林光（山东省果树研究所、果树方向）	沈向（园艺科学与工程学院 果树方向）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树方向）、薛程（园艺科学与工程学院 果树方向）、魏绍冲（园艺科学与工程学院 果树方向）	朱占玲
2023120413	李心怡	姜翰	采前新型糖类生物刺激素木糖处理对苹果幼苗生长、果实鲜食品质及贮藏性能的调控效应解析（果树栽培生理）	李林光（山东省果树研究所、果树方向）	沈向（园艺科学与工程学院 果树方向）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树方向）、薛程（园艺科学与工程学院 果树方向）、魏绍冲（园艺科学与工程学院 果树方向）	朱占玲
2023120415	李朝阳	郭健	肥城桃晚开花的生理及分子机制研究（果树生理与栽培）	李林光（山东省果树研究所、果树方向）	沈向（园艺科学与工程学院 果树方向）、尹承苗（园艺科学与工程学院 果树方向）、薛程（园艺科学与工程学院 果树方向）、魏绍冲（园艺科学与工程学院 果树方向）	朱占玲

				所、果树方向)	程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	
2023120419	毛梦媛	姜翰	不同浓度赤霉素(GA3)对“彭红1号”苹果果肉褪色及品质的影响(果树栽培生理)	李林光(山东省果树研究所、果树方向)	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	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采后品质的机理研究(苹果果实品质生物学)	李林光(山东省果树研究所、果树方向)	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	朱占玲
2023120426	牛燕	李玲	微塑料对苹果砧木生长发育及土壤特性的长期影响(果树栽培生理)	李林光(山东省果树研究所、果树方向)	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	朱占玲
2023120427	乔明菲	胡大刚	柚皮素协同抑制乙烯合成与细胞壁分解延缓苹果贮藏期衰老的机理研究(苹果果实品质生物学)	李林光(山东省果树研究所、果树方向)	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	朱占玲
2023120439	孙德辉	杜远鹏	丛枝菌根真菌对逆境胁迫下葡萄生长的影响(土壤改良)	李林光(山东省果树研究所、果树方向)	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	朱占玲
2023120458	王杨雍	杜远鹏	盐碱葡萄园施用不同形态稻壳对土壤碳转化的影响(葡萄园土壤改良)	李林光(山东省果树研究所、果树方向)	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	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(土壤改良)	李林光(山东省果树研究所、果树方向)	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	朱占玲
2023120472	杨丽君	李玲	‘冬阳红5号’高硬度性状调控机理初步解析(果树栽培育种)	李林光(山东省果树研究所、果树方	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍	朱占玲

				向)	冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	
2023120480	张魁涛	李媛媛	不同湿度条件下 25℃储藏苹果果蜡含量与品质的比较(苹果品质生物学)	李林光(山东省果树研究所、果树方向)	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	朱占玲
2023120481	张晴	范伟国	木醋液与氮配施对苹果光合特性、碳分配及土壤特性的影响(果树生理生态)	李林光(山东省果树研究所、果树方向)	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	朱占玲
2023120482	张瑞瑞	葛顺峰	介孔硅对苹果生长发育、氮素吸收利用和果实品质的影响(果树营养与生理)	李林光(山东省果树研究所、果树方向)	沈向(园艺科学与工程学院 果树方向)、尹承苗(园艺科学与工程学院 果树方向)、薛程(园艺科学与工程学院 果树方向)、魏绍冲(园艺科学与工程学院 果树方向)	朱占玲