

【2026】园艺学院 2023 级农艺与种业（设施方向）预答辩二组

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 112	起止时间：2026-03-22 16:10 至 2026-03-22 18:10
--------------	----------	----------------------	--

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
2023120372	丁善明	李冬梅	UV-B 辐射对设施桃山梨醇代谢和果实品质的影响（果树生理生态）	魏海蓉（山东省果树研究所、园艺）	宋秀华（园艺科学与工程学院 园艺）、张运吉（园艺科学与工程学院 园艺）、付喜玲（园艺科学与工程学院 园艺）、谷端银（泰安市农业科学院 园艺）	谷玄
2023120393	李昊	付喜玲	桃(<i>Prunus persica</i>)自然休眠解除期与不同部位水分状况的关系研究（果树）	魏海蓉（山东省果树研究所、园艺）	宋秀华（园艺科学与工程学院 园艺）、张运吉（园艺科学与工程学院 园艺）、李冬梅（园艺科学与工程学院 园艺）、谷端银（泰安市农业科学院 园艺）	谷玄
2023120410	刘雨欣	张运吉	优势专业彰显引领的校园景观设计研究（观赏园艺学）	魏海蓉（山东省果树研究所、园艺）	宋秀华（园艺科学与工程学院 园艺）、李冬梅（园艺科学与工程学院 园艺）、付喜玲（园艺科学与工程学院 园艺）、谷端银（泰安市农业科学院 园艺）	谷玄
2023120429	秦嘉坤	高振	脱硫石膏和纳米零价铁对盐碱地土壤理化性状及葡萄生长的影响（葡萄抗性生理）	魏海蓉（山东省果树研究所、园艺）	宋秀华（园艺科学与工程学院 园艺）、张运吉（园艺科学与工程学院 园艺）、李冬梅（园艺科学与工程学院 园艺）、谷端银（泰安市农业科学院 园艺）	谷玄
2023120452	王翹楚	宋秀华	羽衣甘蓝种质资源耐盐碱性比较及外源褪黑素缓解效应研究（观赏植物生理生态）	魏海蓉（山东省果树研究所、园艺）	张运吉（园艺科学与工程学院 园艺）、李冬梅（园艺科学与工程学院 园艺）、付喜玲（园艺科学与工程学院 园艺）、谷端银（泰安市农业科学院 园艺）	谷玄
2023120490	郑乐	高振	葡萄 <i>Vv</i> circMED23- <i>Wv</i> miR403- <i>Vv</i> AG02 调控模块在铜胁迫下的功能研究（葡萄抗逆性）	魏海蓉（山东省果树研究所、园艺）	宋秀华（园艺科学与工程学院 园艺）、张运吉（园艺科学与工程学院 园艺）、李冬梅（园艺科学与工程学院 园艺）、谷端银（泰安市农业科学院 园艺）	谷玄