

### 【2026】园艺学院农艺与种业（果树方向）硕士预答辩3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：10 号楼 201	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
2023120380	郭子森	朱占玲	生物炭与氮配施对苹果生长发育、土壤理化性质和微生物群落及温室气体排放的影响（果树营养与生理）	沈广宁（山东省果树研究所、果树）	李玲（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树）	郜怀峰
2023120386	呼明欣	杨洪强	微塑料对苹果根系环境和根系生理生化特性的影响及其危害缓解（果树生理生态）	沈广宁（山东省果树研究所、果树）	李玲（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树）	郜怀峰
2023120388	兰书侠	姚玉新	红肉葡萄新优系‘国红’花青苷积累特性及稳定性评价（果树学）	沈广宁（山东省果树研究所、果树）	李玲（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树）	郜怀峰
2023120391	李丹丹	薛程	梨种质资源果实石细胞木质素合成关键代谢物检测与评价（果树种质资源利用与遗传改良）	沈广宁（山东省果树研究所、果树）	李玲（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树）	郜怀峰
2023120394	李好健	张振鲁	油茶饼粕对‘富士’苹果果实品质和土壤养分的影响（不区分研究方向）	沈广宁（山东省果树研究所、果树）	李玲（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树）	郜怀峰
2023120397	李璐	张宗营	去萼技术对‘山农酥梨’果实品质的影响（果树种质资源与遗传育种）	沈广宁（山东省果树研究所、果树）	李玲（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树）、姜翰（园艺科学与工程学院 果树）	郜怀峰
2023120404	刘杰	杨洪强	生物炭负载养分与微生物对苹果根区环境及植株生长发育的影响	沈广宁（山东省果树研究所、果树）	李玲（园艺科学与工程学院 果树）、杜远鹏（园艺科学与工程学院 果树）、范伟国（园艺科学与工程学院 果树）	郜怀峰

			(果树生理生态)	所、果树)	艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	
2023120406	刘君君	薛程	利用发育调节因子提升梨遗传转化效率的研究(果树生物技术)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰
2023120411	刘宇洋	姚玉新	葡萄耐盐碱种质诱变选育与评价(葡萄育种)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰
2023120416	陆鹏骞	尹承苗	过氧化钙缓解苹果连作障碍的效果研究(果树生理生态)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰
2023120421	梅晓娜	杨洪强	平邑甜茶及苹果幼树对硫酸亚铁的耐受性及硒对铁毒害缓解研究(果树生理生态)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰
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(果树生理生态)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰
2023120433	齐志文	张玮玮	静磁场处理铁水对苹果生长和根系铁吸收的影响(果树生理生态)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰
2023120437	宋乐芬	尹承苗	碳源调节解淀粉芽孢杆菌 QSB-6 在根际定殖缓解苹果连作障碍的研究(果树)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰
2023120453	王晴	由春香	四种砧木对‘富士’苹果树体及果实品质的影响(苹果栽培与砧木利用)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学	郜怀峰

					与工程学院 果树)	
2023120457	王岩	张玮玮	接种丛枝菌根对铁、氮处理下平邑甜茶硫吸收的影响(果树生理生态)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰
2023120476	叶新蕾	杨洪强	铁改性苹果枝叶水热炭对土壤理化性状及平邑甜茶生理特性的影响(果树生理生态)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰
2023120477	苑雪	由春香	硫掺杂碳量子点提高苹果耐盐性的研究(果树抗逆)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰
2023120491	周欣萌	张宗营	抗寒苹果优系采后品质变化的评价(果树种质资源与遗传育种)	沈广宁(山东省果树研究所、果树)	李玲(园艺科学与工程学院 果树)、杜远鹏(园艺科学与工程学院 果树)、范伟国(园艺科学与工程学院 果树)、姜翰(园艺科学与工程学院 果树)	郜怀峰