吴瑞刚个人简介

吴瑞刚,男,博士学位,讲师,硕士研究生导师。1986年8月出生,山西晋中人。2010年毕业于海南大学园艺专业,获农学学士学位;2013年毕业于山东农业大学园艺果树学专业,获农学博士学位;2017年毕业于中国农业大学园艺果树学专业,获农学博士学位;同年至今,于河北工程大学园林与生态工程学院园林系任教。入职至今,担任园林系副系主任、研究生辅导员、园林系教工党支部组织委员等职务。



硕士期间曾获专业二等奖学金、研究生国家奖学金、校级优秀毕业生、校级优秀毕业论文、山东省优秀科技创新成果奖三等奖等荣誉;博士期间曾获农学与生物技术学院博士论坛三等奖、研究生文化艺术节之博士达人奖三等奖、学业二等奖学金、登海奖学金、第一届世界苹果大会优秀墙报奖、第五届中国农业大学研究生学术文化节之优秀作品奖等荣誉达 13 余项;曾担任中国农业大学园艺学院科研团队联络人。

近年来,主持或参加纵横向科研项目 14 项;于国内外期刊上发表学术论文 16 篇,其中以第一作者或通讯作者发表中文核心期刊论文 7 篇,SCI 论文 4 篇;以参编或第二作者出版著作或教材 3 部,获实用新型专利 1 项;获河北省果树产业发展优秀青年工作者等奖励 6 项。

一、研究方向

果树逆境生理与分子生物学

二、主讲课程

本科生课程: 园林植物遗传育种、园林植物组培、工程伦理

研究生课程:现代种业科学与技术、园艺植物栽培与管理

三、著作、教材、专利

- 1. 南海风, 吴瑞刚 著. 东西方园林艺术比较研究[M]. 北京工业大学出版社, 2019.
- 2. 李俊强,何锋,杨庆山,吴瑞刚(副主编).果树栽培技术[M].北京工业大学出版社,2020.
- 3. 吴瑞刚(参编). 果树生理学(研究生教材). 中国农业出版社.
- 4. **吴瑞刚**,李垚均,吴宇童,李星伟,赵志军.一种新型的园艺工具:中国, ZL 2019 2 1757967.9[P]. 实用新型专利,2020-06-30.

四、获得奖励

- 1. 2013 年 无融合苹果砧木离体再生及其遗传转化体系的建立. 2013 年获山东省优秀科技创新成果奖三等奖,第一
- 2. 2016 年 Molecular cloning and functional characterization of *MdMYB4* reveals its involvement in cold and salt tolerance in apple calli. 获第一届世界苹果大会优秀墙报奖
- 3. 2019 年 获河北省果树产业发展优秀青年工作者称号
- 4. 2019年 年度工作考核中被评为优秀
- 5. 2019 年 教学质量评价等级为校级优秀
- 6. 2020 年 文章"缺素和镉胁迫对苹果砧木'青砧二号'根系构型的影响"在河北省果树学会 第二届果树科研生产学术年会上被评为优秀论文
- 7. 2021 年 河北工程大学年度工作考评优秀;河北干部网络学院邯郸市优秀人才党史学习 教育专题网班结业证书
- 8. 2022 年 园林与生态工程学院课程思政比赛二等奖;河北省传统文化教育学会第二届"孝亲感恩"一封家书征文一等奖

五、发表的学术论文

- Ruigang Wu, Chao Wang, Lili Yin, Kun Ran, Liping Wang*. ZF-HD gene family in apple and their expression analysis in apple rootstock Malus hupehensis under abiotic stress. The Journal of the American Society for Horticultural Science, 2022 (accept).
- 2. Ruigang Wu, Yi Wang, Ting Wu, et al. MdMYB4, an R2R3-Type MYB Transcription Factor, Plays a Crucial Role in Cold and Salt Stress in Apple Calli. Journal of the American Society for Horticultural Science, 2017, 142(3): 209-216.
- Ruigang Wu, Yi Wang, Ting Wu, et al. Functional characterisation of MdMYB44 as a
 negative regulator in the response to cold and salt stress in apple calli. The Journal of
 Horticultural Science and Biotechnology, 2017: 1-9.
- Ruigang Wu, Yi Wang, Ting Wu, et al. Molecular cloning and functional characterization of MdMYB4 reveals its involvement in cold and salt tolerance in apple calli. 1st International Apple Symposium, 2016.
- Xin Huang, Liping Wang, Xuyao Zhang, Ruigang Wu*, Fei Shen*.
 Bioinformatic analysis of the salt stress-related transcriptome in apple (Malus

- domestica 'Golden Delicious'). Agriculture. 2022 (submitted)
- 6. Xin Huang, Xuyao Zhang, Lili Yin, **Ruigang Wu***, Xingwen Zhou*. Genome-wide identification and characterization of ARF gene family in jasmine. Evolutionary Bioinformatics. 2022 (submitted)
- 7. 吴瑞刚, 杨洪强, 冉昆, 张玮玮. 锡金海棠子叶再生体系的建立. 植物生理学报, 2012, 48(10): 1011~1014.
- **8. 吴瑞刚**,杨洪强,沙广利. 苹果砧木'青砧一号'离体高效再生体系的建立. 植物生理学报,2013,49 (10):1053-1056.
- 9. 李星伟, 王庆江, 吴宇童, 梁伟玲, **吴瑞刚***, 程福厚*. 苹果 *MdMYB113* 基因响应高盐 胁迫的功能鉴定[J]. 植物生理学报, 2021, 57 (3): 579-588.
- 10. 唐顺坤,李爱学,**吴瑞刚***. 基于 Au-Pt NPs/IDES 的无酶谷氨酸电化学传感器[J]. 传感器与微系统,2021(已接收)
- 11. 乔艳杰, 唐顺坤, 黄鑫, 张旭瑶, **吴瑞刚***.苹果 *MdMYB59* 基因在盐胁迫应 答中的功能解析[J]. 自然科学, 2021, 10 (4): 70-75.
- 12. 韩硕阳, 赵凤佳, 刘卓, 张恒, **吴瑞刚***. 苹果砧木'青砧二号'根系构型对不同胁迫处理的响应[J]. 自然科学, 2022(已接收)
- 13. 张旭瑶, 黄鑫, 赵凤佳, 刘卓, **吴瑞刚***. 河北地区苹果优质高效精准施肥技术研究. 自然科学. 2022 (已接收)
- 14. 闫路程,李爱学,**吴瑞刚***. 活体检测吲哚-3-乙酸的电化学传感器研究. 传感器与微系统. 2022 (已接收)
- 15. 黄鑫, 张旭瑶, **吴瑞刚***, 申飞*. 番茄 *SlJAR1* 基因的克隆及表达分析. 植物生理学报, 2022 (已投稿)
- 16. Lili Yin, Meiling Zhang, Ruigang Wu, Xiaoliang Chen, Fei Liu and Baolong Xing. Genome-wide analysis of OSCA gene family members in Vignara diata and their involvement in the osmotic response. BMC Plant Biology, 2021, 21:408.
- 17. 杨萍萍,杨洪强,毕润霞,范伟国,冉昆,**吴瑞刚**,樊树雷. 外源植酸酶对土壤磷酸酶、微生物及平邑甜茶幼苗生长的影响. 山东农业科学,2013,45(10):81-85.
- 18. 邵远志, 李雪萍, 陈娇, **吴瑞刚**, 傅燕艳, 李雯. 切割方式与包装方法对鲜切菠萝品质及生理特性的影响. 食品科学, 2011, 32(2): 266~269.

19. 毕润霞, 杨洪强, 杨萍萍, 范伟国, 陈锦璞, 樊树雷, **吴瑞刚**. 地下穴灌对苹果冠下 土壤水分分布及叶片水分利用效率的影响. 中国农业科学, 2013, 46(17): 3 625-3658.

六、主持或参加的项目

- 1. 河北省青年科学基金项目,苹果 MdMYB59 在盐胁迫应答中的功能研究(C2019402255), 2019/01-2021/12,第一,**项目主持人**,6万,在研。
- 2. 河北省自然基金面上项目,基于苹果转录组数据的抗盐基因 MdMYB151/198 的功能解析(C2022402006),第一,项目主持人,10万,立项。
- 2. 河北工程大学博士专项基金项目,苹果 *MdMYB113* 基因功能的初步研究, 2018/07-2020/07,**第一,项目主持人**,5万,在研。
- 3. 河北省科技计划项目,"优势果品优质高效精准施肥技术及专用肥料研发"项目的子课题 二"苹果优质高效精准施肥技术及专用肥料研发"(项目编号: 15226812D), 2015/01— 2017/12, 第一, 项目主持人, 已结题。
- 4. 河北省科技计划项目,"优势特色果品提质增效关键技术研究与优化技术集成"项目的子课题二"苹果提质增效关键技术研究与优化技术集成"(项目编号: 16226811D), 2016/01-2018/12, 第一, 项目支持人,已结题。
- 5. 邯郸市科技计划项目,基于苹果 ZF-HD 家族鉴定的耐盐基因筛选与应用示范 (21422012321). 2022.01-2023.12, **第一,项目主持人**,2万,立项。
- 6. 河北工程大学创新实践训练项目,"装配式"智能生态绿植墙的设计. 2022.01-2022.12, **项目指导教师,第二**,立项。
- 7. 河北工程大学创新训练项目,苹果抗盐基因 MdZHD5 的功能鉴定. 2022.01-2022.12,项目指导教师,第一,立项。
- 8. 校级教改项目,"三全育人"理念下园林专业本科生导师制人才培养模式的研究与实践. 2022.01-2023.12,**第一,项目主持人**,1万,立项。
- 9. 河北工程大学横向课题. 西瓜氮素养分高效吸收利用的调控机理研究. 2022.01-2022.12, **项目主持人**, 12 万, 在研。
- 10. 河北省重点研发计划农业关键共性技术攻关专项,冀南地区蓝色野生花卉种质资源收集、保存及开发利用研究(18226336D),2018.01-2020.12,**第二,项目主研人**,15万,在研。
- 11. 河北工程大学教师思想政治及师德师风建设调查研究,服务三农视角下提升青年教师

思想政治素质教育探索--以园林与生态工程学院为例,2020/05-2020/12,**第二,项目主研人**,在研。

- 12. 河北省教育厅项目,创新生态社会背景下工科院校创新人才培养模式研究-构建 III 创新课堂(2018GJJG252),2019/01-2020/12,**第五,项目参与人**,2万,在研。
- 13. 邯郸市科技计划项目,冀南地区花椒种质资源收集与种质创新. 2020.06.20-2022.06, **第 五,项目参与人,**2万,在研。
- 14. 河北省创新券,脱毒马铃薯试管薯诱导技术创新. 2019.12-2020.7, **项目参与人**,8万, 在研。

联系方式 (Email: wuruigang1986@126.com; Tel: 18630080525)