王胜男



学历: 研究生 学位: 博士

联系方式: wshn777@163.com 研究方向: 生物化工,农产

品及加工

■教育经历

● 博士 (2016.09-2021.06): 西北农林科技大学, 作物学专业;

硕士(2007.09-2010.06): 西北农林科技大学,作物栽培学与耕作学专业;

● 本科 (2003.09-2007.06): 河南农业大学, 农学专业。

■工作经历

● 2020.10-至今: 攀枝花学院,科研处(研究生处、社科处),教师;

● 2013.04-2020.09: 攀枝花学院, 生物与化学工程学院, 教师;

● 2010.07-2013.03: 攀枝花学院, 就业指导中心, 教师;

■主持及参与科研项目

- 四川省科技计划项目,攀枝花市烤烟施肥专家系统(编号: 2014RZ0026), 2014 /06—2018/05, 主持人, 10 万元。
- 四川省科技计划项目,四川省专利转化专项项目(编号: 2023-ZLZH), 2022/11—2023/11, 参与人(排名第三), 50 万元。
- 四川省科技计划项目,三角梅花色素分析及其蓝色花色转基因受体的筛选研究(编号: 2019YFH0136), 2019/02-2021/12, 参与人(排名第三), 10 万元。
- 成都泰丰广华企业管理集团有限公司委托项目,电子束铁基镀膜技术研究,2021/07-2024/06,参与人(排名第三),300万元。
- 天津镕思铭科技股份有限公司委托项目,电子束与等离子应用技术合作开发,2022/10-2023/12,参与人(排名第三),141万元。
- 攀枝花市农林科学研究院委托项目,攀枝花晚熟芒果花芽分化机理研究,2020/05-2024/12,主持人,15万元。
- 四川省教育厅平台项目,烤烟废弃物中烟碱的提取研究(项目编号:TSZW2202),2022/01-2024/12,主持人,4万。
- 四川省教育厅平台项目,高钛型高炉渣修复镉污染土壤研究(项目编号: FQWLY-2021-Y-09), 2022/01-2023/11,
 主持人, 2万。

■出版教材或著作

● 李春妹,周法宁,王胜男,王忠.山石盆景制作与赏析[M].上海:南开大学出版社,2021.04

■发表学术论文

- Wang S N, Cheng J K, Li T, Liao Y C. Response of soil fungal communities to continuous cropping of flue-cured tobacco [J]. Scientific Reports, 2020,10:1 .SCI 收录(000595263800026),中科院四区。
- Wang S N, Cheng J K, Liao Y C. DFERTILIZATION MODEL FOR FLUE CURED TOBACCO NICOTIANA TABACUM
 L.) IN SOUTHWEST CHINA [J]. APPLIED ECOLOGY AND ENVIRONMENTAL RESEARCH, 2020,18
 (6):7853-7863. SCI 收录(000604344600026), 中科院四区。
- Li Y Z, Hou Q M, **Wang S N**, et al. Assembly of abundant and rare maize root-associated bacterial communities under film mulch [J]. Applied Soil Ecology, 2022 182:104682. SCI 收录(000868591400004),中科院二区。
- Li T, Li Y Z, **Wang S N**, et al. Rhizobacterial communities and crop development in response to long-term tillage practices in maize and soybean fields on the Loess Plateau of China [J]. Applied Soil Ecology, 2022, 144:104411. SCI 收录(000764339800001),中科院二区。
- Li Y Z, Li T, **Wang S N**, et al. Plastic film mulch changes the microbial community [J]. Plant and Soil, 2021, 05060-2. SCI 收录(000764339800001),中科院一区。

Feng F, Han Y L, **Wang S N**, et al. The effect of grain position on genetic improvement of grain number and thousand grain weight in winter wheat in North China [J]. Frontiers in Plant Science, 2018,9:1-9. SCI 收款,中科院二区。

■发明专利及软件著作权

● 王胜男;程江珂. 优质烤烟生产施肥方案的确定方法,中国发明专利,专利号: ZL201611090557.4,2019/07。

■获奖

- 王胜男,等. 野拔子产品创新及应用, 长城食品安全科技进步二等奖, 2022.12。
- 王胜男,等. 选钛尾矿制备钒钛搪瓷耐蚀新材料及产业化应用, 中国腐蚀与防护学会科学技术二等奖, 2020.01。