

王胜男



学历： 研究生 学位： 博士
职务： 研究生处副处长 职称： 副教授
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—2023/11，参与者（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），2019/02-2021/12，参与者（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，2021/07-2024/06，参与者（排名第三），300 万元。
- 天津镨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，2022/10-2023/12，参与者（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 收录, 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。
-