

# 王胜男



学历：研究生

学位：博士

职务：无

职称：副教授

联系方式：[wshn@163.com](mailto:wshn@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: FQWL-Y-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。