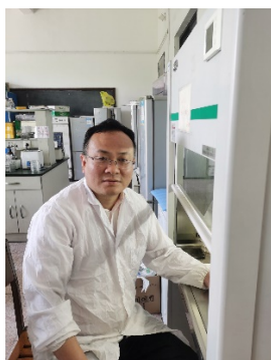


魏胜华，男，博士，副教授，硕士生导师。



#### 所受教育：

硕士(2000-2003)：大连轻工业学院，发酵工程

博士(2003-2007)：华东理工大学，生物化工

#### 职称职位：

2007 年至今：安徽工程大学，讲师、副教授

#### 主要研究领域：

- 1.酶工程和生物催化
- 2.生物分离工程

#### 主持项目：

- 1.基于细胞表面聚合的氧化葡萄糖酸杆菌单细胞凝胶的理性构建与性质研究（KZ40000333）校国家自然科学基金预研项目；
2. 高通量诱变选育转化乳糖制备乳糖酸的菌株及其催化过程的研究（KJ2021A0512）安徽省高校自然科学研究项目

#### 发表论文：

- [1]汤中勋,郑婧娴,张威,李松,魏胜华\*.稀土离子钇促进一株栓菌产漆酶及相关蛋白质组学分析[J].菌物学报,2021,40(09):2341-2354.
- [2] 魏胜华\*,汤中勋,张威,郭良昊.转谷氨酰胺酶为交联剂固定化漆酶及其在苹果汁澄清中的应用[J].食品与发酵工业,2021,47(21):185-190.
- [3]郭良昊,陈海秀,李松,张威, 魏胜华\*.*Trametes* sp. LS-10C 固态发酵产漆酶培养基优化及其对双酚 A 的降解[J].菌物学报,2020,39(10):1948-1959.
- [4]魏胜华\*,钱伟,周清华,徐航,郭良昊,徐书春,王韩杰. $\beta$ -葡萄糖苷酶纳米凝胶非水相合成红景天苷[J].化工进展,2018,37(02):694-701.
- [5]魏胜华\*,周清华,钱伟,张驰.三相法制备木瓜蛋白酶的过程研究[J].现代化工,2017,37(10):114-117.
- [6]魏胜华\*,钱伟,朱必玉,王卫军,李世文.交联酶聚集体转化葡萄糖制备葡萄糖酸的研究[J].现代化工,2016,36(07):131-134.
- [7]魏胜华\*,钱伟,孟娜,朱必玉,周清华,李琪.三相法从苦杏仁中分离制备  $\beta$ -葡萄糖苷酶[J].精细

化工,2016,33(05):530-535.

[8]朱必玉,钱伟,王先锋,杜平,高乾坤,魏胜华\*.交联柚苷酶聚集体水解柚皮苷制备柚皮素[J].安徽工程大学学报,2016,31(02):31-35.

[9]魏胜华\*,朱必玉,刘璐,钱伟,王先锋,高乾坤.交联柚苷酶聚集体水解柚皮苷制备普鲁宁[J].精细化工,2016,33(03):307-313

#### **教学成果:**

[1] 以学科竞赛为驱动,强化工科大学生节能减排实践创新能力.2017年安徽省教学成果三等奖,第1;

[2] 新生态环境背景下节能减排新工科人才培养模式构建.2019年安徽省教学成果二等奖,第1。

#### **指导学生获奖:**

[1] 2016年8月指导学生获得第九届“全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛”三等奖,第1、A类。

[2] 2017年8月指导学生获得第十届“全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛”二等奖,第1、A类。

[3] 2018年8月指导学生获得第十一届“全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛”一等奖,第1、A类。

[4] 2017年6月指导学生获得第七届“挑战杯安徽省大学生课外学术科技竞赛”二等奖,第1、B类。

[5] 2019年11月指导学生获得2019年“安徽省大学生食品设计创新大赛”三等奖,第1、B类。

[6] 2017年12月指导学生获得2017年“安徽省大学生生物标本制作大赛”二等奖,第1、B类。

[7] 2018年12月指导学生获得2018年“安徽省大学生生物标本制作大赛”一等奖,第1、B类。

联系方式: shenghuawei@sina.com