

# 尚远宏



学历: 研究生 学位: 博士  
职务: 无 职称: 教授  
联系方式: 18081730713 研究方向: 生物化工  
纳米医用材料

## ■教育经历

- 博士 (2011.09—2014.06) : 西南大学, 药用资源化学专业, 方向: 药理学;
- 硕士 (2004.09—2007.06) : 西南民族大学, 有机化学专业, 方向: 民族医药学;
- 本科 (2000.09—2004.06) : 西南民族大学, 化学工程与工艺专业

## ■工作经历

- 2014.09—今: 攀枝花学院, 生物与化学工程学院, 教授。
- 2015.11—2018.12: 四川大学, 药学院, 博士后;
- 2007.09—2011.06: 重庆三峡学院, 生物化学学院, 讲师;

## ■主持及参与科研项目

- 四川省科学技术厅重点项目, 羊肚菌和铁皮石斛的菌药栽培与精深加工关键技术研究(编号: 2021YFN0101), 2021/01—2023/12, 主持人, 30万元。
- 国家自然科学青年基金, 葛根素抗“脑神经血管单元”体外模型内神经元氧糖剥夺损伤的分子机制研究(编号: 31402237), 2015/01—2017/12, 参与人(排名3), 25万元。
- 四川省科学技术厅项目, 仿生“胶贴式”水凝胶用于创口皮肤修复的研究(编号: 2023NSFSC0327), 2023/01—2024/12, 参与人(排名2), 20万元。

## ■出版教材或著作

- 尚远宏(主编).彝药资源学[M].北京:民族出版社, 2021.
- 尚远宏(主编).彝药化学[M].北京:民族出版社, 2017.
- 刘圆、拉目加、张吉仲、李莹、尚远宏(副主编).藏区健康科普手册[M].北京:民族出版社, 2017.

## ■发表学术论文

- Shang YH, Liu Y, Tian J, et al. Heterogeneous kinetics of the OH-initiated degradation of fenthion and parathion[J]. Journal of Environmental Sciences, 2023, 133: 161-170.SCI收录(WOS:001139620300001),JCR 1区.
- Shang YH, Zhang Z, Tian J, et al. Anti-Inflammatory Effects of Natural Products on Cerebral Ischemia[J]. Frontiers in Pharmacology, 2022:13: 914630.SCI收录(WOS:000820273900001),JCR 1区.
- Shang YH, Du Q, Liu S, et al. Antitumor activity of isosteroidal alkaloids from the plants in the genus Veratrum and Fritillaria[J]. Current Protein and Peptide Science, 2018,19(3): 302-310.SCI收录(WOS:000419465300005),JCR 3区.
- Shang YH, Jin-Feng T, Min H, et al. Progress on the protective effect of compounds from natural medicines on cerebral ischemia[J]. Chinese Journal of Natural Medicines, 2013,11(6): 588-595.SCI收录(WOS:00032775330002),JCR 4区.
- Tian J, Zhang Z, Shang YH, et al. Extraction, structure and antioxidant activity of the polysaccharides from morels (*Morchella* spp.): A review[J]. International Journal of Biological Macromolecules, 2024, 264: 130656.SCI收录

(MEDLINE:38453116),JCR 1 区.

- Li, H, Ren, Q, Tian, J, Tian, S, Wang, J, Zhu, X, **Shang YH**,& Fu, L. Efficient recovery of vanadium from calcification roasted-acid leaching tailings enhanced by ultrasound in H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>-H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> system. Minerals Engineering, 2024, 205: 108492.SCI 收录(WOS:001111388700001),JCR 1 区.
- Zhang, Z, Tang, W, Li, Y, Cao, Y, **Shang YH**. Bioinspired Conjugated Tri-Porphyrin-Based Intracellular pH-Sensitive Metallo-Supramolecular Nanoparticles for Near-Infrared Photoacoustic Imaging-Guided Chemo-and Photothermal Combined Therapy[J]. ACS Biomaterials Science & Engineering, 2021,7(9): 4503-4508.SCI 收录(WOS:000696370300033),JCR 1 区.
- Zheng Y, Wang Y, **Shang YH**. Antibacterial activity of seneciolactone isolated from Senecio scandens against some common gastrointestinal tract disease causing bacterial pathogens[J].Bangladesh Journal of Pharmacology, 2016, 11(1): 218-223.SCI 收录(WOS:000374889400031),JCR 4 区
- Tian J, Ye X, **Shang YH**, et al. Preparative isolation and purification of harpagoside and angroside C from the root of Scrophularia ningpoensis Hemsley by high-speed counter-current chromatography[J]. Journal of separation science, 2012, 35(19): 2659-2664.SCI 收录(WOS:000309059800019),JCR 1 区

## ■发明专利及软件著作权

- 韩洪波,韦会平,尚远宏. 一种新的果蔬原浆及其生产方法和保存方法, 中国发明专利, 专利号: ZL106974148B, 2021-03-23.
- 韦会平,尚远宏,韩洪波. 复方芒果叶提取物护肤霜及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL106913487B, 2020-10-16.
- 尚远宏,韦会平. 复方芒果叶提取物抗炎保健牙膏及其制备方法, 中国发明专利, 专利号: ZL107028829B, 2020-07-21.
- 韦会平,韩洪波,尚远宏. 一种从芒果叶中提取分离芒果苷的方法, 中国发明专利, 专利号: ZL106831738B, 2020-01-07.

## ■获奖及荣誉

- 尚远宏,田金凤,张志锋,黄艳菲.《彝药资源学》,四川省第二十次社会科学优秀成果奖,省部级三等奖,四川省人民政府,2024,
- 尚远宏,李贵利,邓建梅,等.金沙江干热河谷晚熟芒果栽培与加工的技术开发及应用,2023 年度中国商业联合会科学技术奖,省部级二等奖,中国商业联合会,2024,
- 尚远宏,韦会平,田金凤.芒果康养产品研发及产业化示范,长城食品安全科学技术奖,省部级二等奖,长城食品安全科学技术奖励委员会,2021,
- 田金凤,韦会平,尚远宏.彝药野坝子的产品开发和治疗口腔溃疡的研究,科学技术奖,省部级三等奖,中国民族医药协会,2021,
- 刘圆、拉目加、张吉仲、李莹、尚远宏.《藏区健康科普手册》,优秀科普作品奖,部级,中华人民共和国科学技术部,2021,
- 尚远宏.《彝药化学》,学术著作奖,省部级三等奖,中国民族医药学会,2020,