

姓名:	陈光英	照 片 电 子 版 
出生年月:	1971年9月	
职称:	教授	
学历(学位):	博士研究生(博士)	
导师类别:	博士生导师/学术型硕士生导师/专业硕士指导教师	
研究方向:	天然有机化学	
招生专业:	化学; 生物与医药; 化学(教学法)	
联系方式:	chgying123@163.com	

1. 个人学习工作经历

1994年7月 四川师范大学化学专业本科毕业, 学士学位

1997年7月 四川大学有机化学专业毕业, 硕士学位

2003年6月 中山大学有机化学专业毕业, 理学博士

2003年8月-2005年8月 香港城市大学生物化学系, 博士后

1997年7月~, 海南师范大学化学与化工学院, 教师

现为化学与化工学院副院长(主持工作)、教授、博士生导师, 化学学科带头人, 教育部创新团队负责人, 教育部重点实验室常务副主任。先后获得新世纪百千万人才工程国家级人选、国家有突出贡献中青年专家、国务院特殊津贴专家、全国优秀科技工作者、教育部新世纪优秀人才支持计划、海南省高层次杰出人才、南海名家等多项荣誉称号。

2. 目前研究方向

热带药用资源中的活性天然产物。

3. 承担科研项目

1) 2017.1-2020.12 三株药用红树角果木内生真菌抗弧菌活性次级代谢产物及作用机制研究. 国家自然科学基金(21662012)

2) 2019.1-2022.12 来源于濒危红树红榄李的三株内生真菌次级代谢产物及其抗缺血性脑卒中作用机制研究. 国家自然科学基金(41866005)

3) 2019.4-2021.4 诺丽发酵液质量评估体系的建立及综合开发应用. 海南省重点研发计划项目(ZDYF2019116)

4. 科研成果

在国内外期刊发表论文 100 多篇, SCI 收录 100 多篇(二区以上论文 10 篇), 授权专利 10 余项。获得海南省科技进步特等奖等多个奖项。

代表性论文如下:

1) Austins-Type Meroterpenoids from a Mangrove-Derived *Penicillium* sp. *Journal of natural products*. 2021, 84, 2104-2110 (二区, IF: 4.257)

2) Ethyl acetate extract of the *Musa nana* flower inhibits osteoclastogenesis and suppresses NF- κ B and MAPK pathways. *Food & Function* 2021, 12(22):11586-11598 (二区, IF: 6.317)

3) Design, synthesis and anti-rheumatoid arthritis evaluation of double-ring conjugated enones, *Bioorganic Chemistry*, 2021, 109:104701 (二区, IF: 5.275)