



学校首页 | 学院主页 | 学院概况 | 师资队伍 | 教学工作 | 学科建设 | 实验中心 | 党建工作 | 学生工作 | 校友天地 | 网络教学 | 专题报道

通知公告

- . 职称评审材料公示: 2020年化学学科组 (... 2020-12-03
- 2020年校运会化学化工学院教职工代表队... 2020-11-24
- 2020年校运会化学化工学院学生代表队获... 2020-11-24
- 化学化工学院消防应急演练 暨实验室安全... 2020-11-16
- 化学化工学院第十五届学生机构主要干部... 2020-10-27
- 化学化工学院关于选聘第十五届院级学生... 2020-10-21

站内搜索

站内搜索:





当前位置: 学院主页>>师资队伍>>制药工程系教师>>正文

陈子明-教师简介

2018-06-24 14:19 审核人: (点击: 1292)

姓名	陈子明	性别	男	出生年月	1980.08	籍贯	湖南祁东
职称	副教授	民族	汉族	最高学历	博士	党派	中共党员
研究方	海洋微生物活性物质			联系方式	chenzm818@163.com		

式



1. 学习经历

2008/09-2011/07, 中国科学院南海海洋研究所, 博士;

主习简学职人,并和

学情况

向

2004/09 - 2006/07, 暨南大学,硕士;

2000/09 - 2004/07,湖南师范大学,学士;

2. 工作经历

2014/05 - 至今,岭南师范学院,化学化工学院,讲师/副教授;

2011/08-2014/04,中国科学院昆明植物研究所,博士后;

| 2006/08 – 2008/07, 广州科仁生物工程有限公司, 研发员;

3. 教学情况

主要承担和参与制药工程专业《生物化学》、《天然药物化学》、《药物分析》等专业课程的教学工作。

1. 主要研究方向

从事海洋微生物天然药物化学的研究工作,对深海来源、潮间带沉积物和红树林内生真 菌等不同生境的海洋真菌进行系统的化学成分和生物活性研究。

2. 承担项目

广东省"扬帆计划"紧缺拔尖人才项目,201433015,50万元,在研,主持;

科学研 究情况 简介

广东省自然科学基金,2016A030307021,基于OSMAC策略挖掘南海海洋真菌SCSIO 1 15活性肽类分子,10万元,在研,主持;

广东省教育厅特色创新项目,2016KTSCX083,表观遗传修饰剂对两株海洋真菌的代谢 调控及其抗植物病原真菌活性研究,3万元,在研,主持;

3. 代表论文

- (1) **Zi-Ming Chen**, He-Ping Chen, Fang Wang, Zheng-Hui Li, Tao Feng *, and Ji-Kai L iu *.New triquinane and gymnomitrane sesquiterpenes from fermentation of the basidiomycet e *Antrodiella albocinnamomea*. *Fitoterapia*. 2015, 102, 61–66. (SCI)
- (2) **Zi-Ming Chen**, He-Ping Chen, Yan Li, Tao Feng *, and Ji-Kai Liu *. Cytochalasins f rom the culture of endophytic fungus *Phoma multirostrata* EA-12. *J. Antibiot.*, 2015, 68, 23–26. (SCI)

- (3) **Zi-Ming Chen,** Xiao-Yan Yang, Qiong-Ying Fan, Zheng-Hui Li, Kun Wei, He-Ping Chen, Tao Feng *, and Ji-Kai Liu *. Three novel degraded sterols from cultures of the basidio mycete *Antrodiella albocinnamomea*. *Steroids*, 2014, 87, 21–25. (SCI)
- (4) **Zi-Ming Chen**, Yong-Xiang Song, Hong-Bo Huang, Yu-Chan Chen, Wei-Min Zhang, and Jian-Hua Ju*. Cyclic heptapeptides, cordyheptapeptides C–E, from the marine-derived f ungus *Acremonium persicinum* SCSIO 115 and their cytotoxic activities. *J. Nat. Prod.*, 2012, 75, 1215–1219. (SCI)
- (5) **Zi-Ming Chen**, Zhi-Hui Zheng, Hong-Bo Huang, Yong-Xiang Song, Xue-Lian Zhang, Jun-ying Ma, Bo Wang, Chang-Sheng Zhang, and Jian-Hua Ju *. Penicacids A-C, three new mycophenolic acid derivatives and immunosuppressive activities from the marine-derived fun gus *Penicillium* sp. SOF07. *Bioorg. Med. Chem. Lett.*, 2012, 22, 3332–3335. (SCI)

【关闭窗口】

岭南师范学院-化学化工学院 地址:中国广东 湛江赤坎区寸金路29号

电话: 86-759-3183176 传真: 86-759-3183510 邮编: 524048