



人物 所有学科 标题 精确搜索

首页 >> 理学 >> 生物学 >> 生态学 >> 生态毒理学 >>

南方医科大学公共卫生学院硕士生导师姚朗副教授 (图)

<http://www.firstlight.cn> 2021/6/25

[作者] 南方医科大学公共卫生学院

[单位] 南方医科大学公共卫生学院

[摘要] 姚朗, 南方医科大学公共卫生学院硕士生导师副教授; 学术任职: 广东省环境诱变剂学会理事; 广东省毒理学会理事; 广东省及广州市突发公共卫生事件应急专家委员会成员。

[关键词] 南方医科大学 公共卫生学院 硕士生导师 姚朗 副教授 毒理学



职称:

副教授 硕导

通信地址:

广州市广州大道北1838号

Email:

yaolang@fimmu.com

职务:

职称级别:

副高

学术任职:

广东省环境诱变剂学会理事; 广东省毒理学会理事; 广东省及广州市突发公共卫生事件应急专家委员会成员

最高学历:

博士

所属科室:

毒理学系

研究方向:

药物毒理学; 新药评价; 分子毒理学; SELEX技术与毒物快速检测研究。

科研项目:

- 1、阿苯达唑抗皮肤真菌病作用及外用霜剂研究 (全军“十五”医学科研基金, 主持)
- 2、青蒿素类药物作用机理的蛋白质组学研究 (广东省自然科学基金: 5004748, 主持)。
- 3、救治化学毒物口服急性中毒的便携式洗胃导泻复方制剂研究 (广东省反恐技术研究中心科研项目, 主持)
- 4、多项校级教学科研课题或指导学生课外科研课题 (主持)。

中国研究生教育排行榜 1095条

- 1 中山大学人类学专业
- 1 中山大学动物学专业
- 1 复旦大学发育生物学专业
- 1 中国科学技术大学神经生物学专业
- 1 西安交通大学生理学专业

中国学术期刊排行榜 18条

- 1 应用生态学报
- 2 生态学报
- 3 植物生态学报
- 4 遗传学报
- 5 生物多样性

世界大学科研机构排行榜 2788条

- 1 哈佛大学:生物学与生物化学
- 1 哈佛大学:免疫学
- 1 哈佛大学:分子生物学与遗传学
- 1 哈佛大学:神经科学与行为科学
- 1 马普学会:植物学与动物学

中国大学排行榜 924条

- 1 中国农业大学生物技术专业
- 1 东南大学生物工程专业
- 1 中山大学生物科学专业
- 1 中国农业大学动物科学专业
- 1 华东师范大学生态学专业

人物 36篇

- 南方医科大学公共卫生学院硕士生...
- 海南大学生态与环境学院硕士生导...
- 南方医科大学公共卫生学院博士生...
- 北部湾大学海洋学院吴海萍教授 (...
- 广州大学生命科学学院硕士生导师...

课件 7篇

- 中国科学技术大学生态毒理学课件...
- 中国科学技术大学生态毒理学课件...
- 中国科学技术大学生态毒理学课件...
- 中国科学技术大学生态毒理学课件...
- 中国科学技术大学生态毒理学课件...

研招资料 2篇

- 南开大学环境科学与工程学院2017...
- 南开大学环境科学与工程学院2016...

知识要闻 24篇

- 中国科学院生态环境研究中心环境...
- 中国海洋大学生命学院在塑料添加...

5、NF- κ B缺陷细胞对ECPs致DNA损伤影响的研究(国家自然科学基金, 30600513, 主要参加)。

6、NF- κ B缺陷细胞对ECPs致DNA损伤影响的研究(广东省自然科学基金, 06301143, 主要参加)。

成果奖励:

国家实用新型专利:一种改进型静式吸入染毒柜(ZL200720050945X),在首届高校自制教学仪器设备评选中获成果奖。

参编国家“十一五”规划教材《现代毒理学》(中国协和医科大学出版社,2008第二版)。参编国家“十一五”规划双语教材《毒理学基础》(人民卫生出版社,2008年第一版)。

代表论文:

本人为第一作者或责任作者的论文:

A. 林周孟,李建勇,梁玲波,姚朗。氨基汀对抗百草枯急性中

毒的初步研究。南方医科大学学报,2009,29(1):170-171

B. 李天星,姚朗。青蒿琥酯对小鼠骨髓造血干/祖细胞分化的

抑制与毒性作用。中国临床药理学与治疗学杂志,2009,13(12):1365-1369

C. 李贵喜,赖俊梅,宾丽,姚朗。吸附/导泻复方制剂对小鼠

有机磷急性中毒的实验治疗。职业卫生与应急救援,2009待发

D. 李军,姚朗。适体技术在肿瘤诊断和治疗中的应用。癌变·

畸变·突变,2008,20(5):418-422

E. 李天星,姚朗。青蒿素类药物抗肿瘤作用的基础与临床研

究。中国新药与临床杂志,2008,27(3):220-230

F. 候祺,姚朗。SELEX技术检测小分子化学物研究进展。中华

检验医学杂志,2009,32(4):472-474

G. 候祺,姚朗。SELEX技术在毒理学研究中的应用。毒理学

杂志,2009,23(4)待发

H. 姚朗,李英杰,李明。恶性疟原虫复合抗原重组真核表达

质粒的构建与表达。中国寄生虫学与寄生虫病杂志,2002,20(2):76-78

I. 姚朗,李英杰,李明。恶性疟原虫保护性抗原复合基因DNA

疫苗诱导小鼠的体液免疫及细胞免疫应答。中国寄生虫病防治杂志,2002,15(6):342-345

J. 姚朗,苏勇,蒋华良。他汀类调血脂药的潜在新作用——

抗骨质疏松。中国新药与临床杂志,2002,21(4):249-250

K. 姚朗。细胞毒T淋巴细胞(CTL)活性测定方法进展《国外

医学》临床生物化学与检验学分册,2002,23(2):69-70

L. 姚朗。分子生物学与中药现代化。中国药房,2001,12(4):197-199

M. 姚朗。白介素12——DNA疫苗诱导细胞免疫的良好佐剂

《国外医学》预防、诊断、治疗用生物制品分册,2000,23(1):10-13

[原文地址](#)

南方科技大学郑春苗团队在生态毒...
中国科学院深圳先进技术研究院材...
西安交通大学4人入选2018年全球...

会议中心 21篇

第六届生态毒理学研讨会会议通知...
中国化学会环境计算化学与预测毒...
第五届生态毒理学学术研讨会会议...
2017(第二届)毒性测试替代方法...
“第四届生态毒理学学术研讨会”...

学术指南 17篇

中国科学院动物生态与保护生物学...
中国科学院动物生态与保护生物学...
中国科学院动物生态与保护生物学...
中国科学院城市环境研究所论文(3...
湖南农业大学资源环境学院教师近...

学术站点 31篇

浙江省水质科学与技术重点实验室
国际环境毒理与化学学会(Society...
全球产品样本数据库GPD
龙源电子期刊阅览室
超星电子图书

原文发布时间: 2021/6/25

引用本文:

南方医科大学公共卫生学院. 南方医科大学公共卫生学院硕士生导师姚朗副教授 (图) . <http://www.firstlight.cn/View.aspx?infoid=4211395>.

发布时间: 2021/6/25. 检索时间: 2021/6/26

[我要入编](#) | [本站介绍](#) | [京ICP证030426号-15](#) | [公司介绍](#) | [联系方式](#) | [我要投稿](#)

北京雷速科技有限公司 版权所有 2003-2021

Email: leisun@firstlight.cn