



[返回首页](#)

科研进展

[首页](#) [科研进展](#)

[首页](#)

[新闻动态](#)

[科研进展](#)

[通知公告](#)

[人才招聘](#)

[学术活动日程](#)

[English](#)

实验室杨子峰课题组开展中西医结合防治呼吸道感染的相关论文入选“ESI高被引论文”

Peiris教授为该论文的并列通讯作者。

在新冠抗疫期间，杨子峰组结合内外邪兼治策略、卫气营血辩证规律及循证医学理念，率先证实连花清瘟胶囊等一批新冠中药具有抗病毒和抗炎活性，为进一步的询证应用提供了重要的依据。其在Pharma Res杂志发表的连花清瘟抗新冠药效研究论文《Lianhuaqingwen exerts anti-viral and anti-inflammatory activity against novel coronavirus (SARS-CoV-2)》被包括 Lancet、Nature、Acta Pharm Sin B、Pharma Res 等高影响力杂志广泛引用，入选2020年ESI高被引论文。本论文第一作者和通讯作者单位均为广州医科大学附属第一医院/广州呼吸健康研究院/呼吸疾病国家重点实验室/国家呼吸系统疾病临床医学研究中心，李润峰博士、黄吉城教授和潘蔚琦博士为并列第一作者，通讯作者为杨子峰教授。

1. **Lianhuaqingwen exerts anti-viral and anti-inflammatory activity against novel coronavirus (SARS-CoV-2)** 被引频次: 141
(来自所有数据库)

作者: Li Runfeng; Hou Yunlong; Huang Jicheng; 等.

PHARMACOLOGICAL RESEARCH 卷: 156 文献号: 104761 出版年: JUN 2020

高被引论文

使用次数

[出版商处的全文](#) [知识库中的免费已发表文章](#) [查看摘要](#)

充分发挥中西医结合优势，主动参与抗击疫情，提高呼吸道感染的治疗效果，可为患者构筑起牢固的健康防线。

说明：ESI是由世界著名的学术信息出版机构美国科技信息所(ISI)于2001年推出的衡量科学研究绩效、跟踪科学发展趋势的基本分析评价工具。ESI高被引论文 (Highly Cited Papers) 是指最近10年内发表论文中被引用次数排在相应学科领域全球前1%以内的论文。ESI已成为当今世界范围内普遍用以评价高校、学术机构、国家/地区国际学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。教育部学位与研究生教育发展研究中心在全国一级学科整体水平评估中，已将ESI高被引论文用于评价学科的科研学术水平，国内很多省市在“双一流”建设的评估中也引用了这一指标。

[上一篇](#) 实验室产学研基地新冠重组蛋白疫苗专利获得授权

实验室周荣研究员团队人腺病毒动物模型研究取得新突破 [下一篇](#)



联系信息:

传真: 020-83205074

电子邮箱: sklrdirector@gird.cn

临床实验部地址: 广东省广州市沿江西路151号呼吸疾病国家重点实验室

基础实验部地址: 广东省广州市东风西路195号广州医科大学16号楼



欢迎关注我们官方微信