

编号：SCIE-H-20250909-7

检索报告

根据委托人胡如玺委托，通过网络检索，胡如玺发表的 1 篇论文被《科学引文索引》扩展版（SCI-Expanded）数据库收录。数据库具体检索结果如下：

标题: Screening of Solvent Systems for Countercurrent Chromatography Separation of Polar Constituents from Ginkgo biloba L. Seeds

作者: Hu, RX(Hu, Ruxi)[1]; Liu, Z(Liu, Zhuo)[1]; Zhou, Y(Zhou, Yi)[1]; Tian, P(Tian, Peng)[1]; Li, LQ(Li, Luqi)[2]; Yang, Z(Yang, Zhi)[1]; Ma, YT(Ma, Yatuan)[1]

期刊: MOLECULES 卷: 30 期: 2 文献号: 409 文献类型: Article

DOI: 10.3390/molecules30020409

出版年: JAN 2025

已索引:2025-01-30

通讯作者地址: [Yang, Zhi; Ma, Yatuan] (corresponding author), Northwest A&F Univ, Coll Chem & Pharm, 22 Xiong Rd, Yangling 712100, Peoples R China

地址:

1. Northwest A&F Univ, Coll Chem & Pharm, 22 Xiong Rd, Yangling 712100, Peoples R China

2. Northwest A&F Univ, Life Sci Res Core Serv, 22 Xiong Rd, Yangling 712100, Peoples R China

出版商:MDPI

Web of Science 类别: Biochemistry & Molecular Biology ;Chemistry, Multidisciplinary

语种: English

入藏号: WOS:001404331900001

eISSN: 1420-3049

Web of Science 核心合集中的 "被引频次":0

第一作者胡如玺，第一署各单位西北农林科技大学化学与药学院。

通讯作者杨志，马亚团，署各单位西北农林科技大学化学与药学院。

2025 年公布的影响因子: 4.6, JCR 分区情况:

JCR® 类别	类别中的排序	JCR 分区
CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY	75/239	Q2
BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY	82/319	Q2

2025 年公布的中科院分区（升级版）:

	学科名称	分区	Top 期刊
大类	化学	3	否
小类	BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY 生化与分子生物学	3	-
小类	CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY 化学：综合	3	-

查证检索:

西北农林科技大学图书馆

2025 年 9 月 9 日