

廣州中醫藥大學

ESI 學科排名 動態快報

(總第53期, 2026年3月)



圖書館

雷蕾編撰 黃凱文、曾召審核

2026年3月30日

ESI 学科排名动态快报

(2026 年 3 月数据)

目 录

一、我校 ESI 整体情况	1
二、广东省内高校 ESI 总体情况	3
三、国内中医药高校 ESI 总体情况	6
四、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析	8
五、主要对标高校 ESI 全球前 1‰ 潜力学科分析	9
六、我校一年 ESI 数据回望	9
七、小结	10
附表：高被引论文清单	12

美国基本科学指标(Essential Science Indicators, ESI) 2026年3月12日发布的最新统计数据(数据更新结点为2026年3月12日,覆盖时间为2015年1月1日-2025年12月31日)表明:我校“临床医学”“药理学与毒理学”“化学”“生物与生物化学”“农学”“分子生物与遗传学”“神经科学与行为学”和“免疫学”八个学科继续保持ESI全球前1%的排名,其中“药理学与毒理学”为全球1%学科。本期,我校共有顶级论文163篇,较上期增加19篇。

一、我校 ESI 整体情况

与上期相比,新增2025年11月至12月的数据。我校2026年3月ESI数据(2015年-2025年被SCIE/SSCI收录论文)详情见表1。

表1: 2026年3月我校ESI数据(按排名百分位排序)

ESI学科	国际排名 及变化	大陆高校排名 及变化	论文 总数	被引频次	篇均 引文数	顶级 论文数	排名 百分位
全部学科	1288 23	155 -1	16346	241569	14.78	163	12.19%
药理学与毒理学	61 5	21 -	3180	54484	17.13	34	4.18%
临床医学	1104 16	45 -	6586	75818	11.51	56	15.57%
生物与生物化学	916 22	89 -	1156	17487	15.13	16	52.86%
化学	1510 -	271 -1	1006	15466	15.37	2	66.37%
分子生物与遗传学	816 4	60 -	953	25301	26.55	12	66.78%
农学	1023 -4	140 -3	355	5922	16.68	1	69.83%
神经科学与行为学	960 8	53 -	848	13087	15.43	8	70.48%
免疫学	946 17	50 3	515	8365	16.24	7	76.48%

注:表中排名对比数据是2026年1月数据,红色、绿色图标分别表示排名上升或下降,图标中的数字为上升或下降的位次。后续表格均采用此方法。

本期与上期相比,统计范围新增2025年11月至12月的数据,本期我校国际排名和大陆高校排名均有一定程度的波动。

在国际排名方面,“农学”排名下降4位,“化学”排名不变,其余学科及“全学科”均有提升,其中上升幅度最大的学科是“生物与生物化学”,上升22位。

在大陆高校排名方面,“免疫学”上升3位,“农学”下降3位,“全部学科”和“化学”下降1位,其余学科均保持不变。

本期,北京中医药大学“一般社会科学”和浙江中医药大学“神经科学与行为学”进入ESI,目前南京中医药大学有9个ESI全球前1%学科,上海中医药大学、浙江中医药大学和我校均有8个学科,北京中医药大学有7个学科,成都中医药大学有6个学科。本期,新晋ESI前1%的还有山东中医药大学“化学”、河北中医药大学“临床医学”。

本期,浙江中医药大学的“药理学与毒理学”进入全球前1%,目前国内6所中医药高校有ESI全球前1%学科,按学科排名百分位排序依次为:上海中医药大学(3.22%)、南京中医药大学(3.70%)、成都中医药大学(4.12%)、我校(4.18%)、北京中医药大学(4.66%)以及浙江中医药大学(9.40%)。

我校“临床医学”2016年7月首次进入ESI,“药理学与毒理学”2018年1月首次进入ESI,“化学”“生物与生物化学”“农学”“分子生物与遗传学”学科分别于2023年3月、5月、7月、9月首次进入ESI,“神经科学与行为

学”于2024年1月首次进入ESI、“免疫学”于2025年3月首次进入ESI，我校上榜学科国际排名百分位各期变化情况见图1，从图中可看出我校总排名及各学科本期排名百分位较上期均有小幅上升。

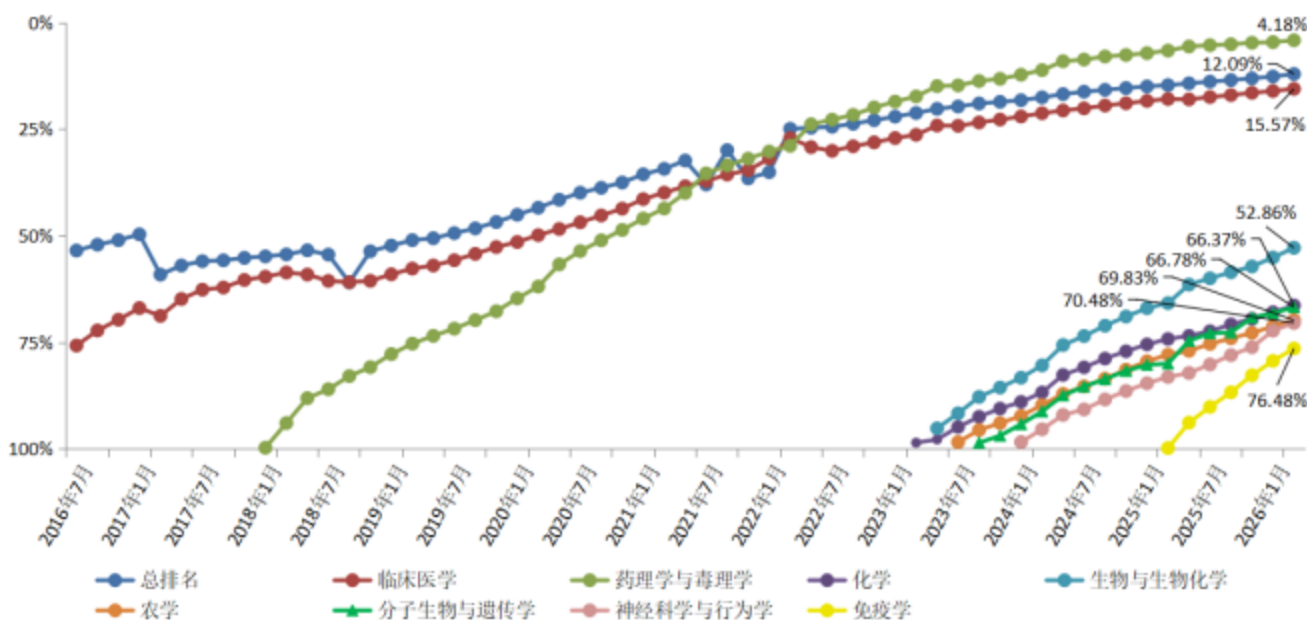


图1：我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计163（144）篇（括号内为上期数据，论文清单见本报告后附表），高被引论文161（144）篇，热点论文9（3）篇。本期顶级论文所涉及的学科有16（16）个，我校为第一作者或通讯作者发表的顶级论文有70（77）篇，论文所涉及的ESI学科有13（13）个，各学科顶级论文情况如表2所示。我校的主导高被引论文数量有小幅波动，其中“临床医学”减少1篇，“药理学与毒理学”增加7篇，“分子生物和遗传学”增加3篇，“一般社会科学”增加2篇，“材料科学”和“免疫学”各增加1篇，其它学科数量不变。见表2。

表2：高被引论文情况统计

学科	不计排名作者论文数 及变化		主导论文（第一或通讯作者） 数及变化	
临床医学*	56	0	18	-1
药理学与毒理学*	34	9	27	7
生物与生物化学*	16	1	14	0
分子生物和遗传学*	12	4	6	3
材料科学	8	0	5	1
神经科学与行为学*	8	1	2	0
免疫学*	7	1	7	1
一般社会科学	7	2	4	2
微生物学	4	0	3	0
物理学	2	0	1	0
植物学与动物学	2	0	1	0
精神病学与心理学	2	0	0	0
化学*	2	1	0	0
农学*	1	0	1	0
计算机科学	1	0	0	0
多学科	1	0	1	0
合计	163	19	90	13

注：表中“*”表示我校的该学科在已进入ESI

二、广东省内高校 ESI 总体情况

(1) 省内高校 ESI 学科情况

省内高校上榜机构总数32所（“肇庆学院”为新晋机构），其中，“药理学与毒理学”省内上榜高校13所，“临床医学”14所，“生物与生物化学”16所，“化学”22所，“分子生物与遗传学”11所，“农学”17所，“神经科学与行为学”9所，“免疫学”11所。各上榜机构的国际排名及相关学科排名百分位（仅列出我校上榜学科的对比数据）见表3。

序号	高校名称	全部学科		药理学与毒理学		临床医学		生物与生物化学		化学		分子生物学与遗传学		农学		神经科学与行为学		免疫学	
		国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位
1	中山大学	56	0.53%	18	1.23%	100	1.41%	83	4.79%	38	1.67%	57	4.66%	147	10.03%	251	18.43%	93	7.52%
2	华南理工大学	128	1.21%	576	39.51%	1250	17.63%	281	16.21%	19	0.84%	836	68.41%	16	1.09%			1046	84.56%
3	深圳大学	233	2.21%	317	21.74%	1094	15.43%	453	26.14%	88	3.87%	591	48.36%	379	25.87%	554	40.68%	753	60.87%
4	南方医科大学	357	3.38%	31	2.13%	232	3.27%	191	11.02%	812	35.69%	163	13.34%	699	47.71%	334	24.52%	237	19.16%
5	暨南大学	359	3.40%	81	5.56%	754	10.63%	318	18.35%	222	9.76%	355	29.05%	180	12.29%	594	43.61%	539	43.57%
6	南方科技大学	361	3.42%	1096	75.17%	1394	19.66%	740	42.70%	108	4.75%	674	55.16%	1231	84.03%	1349	99.05%	952	76.96%
7	广东工业大学	532	5.04%	1388	95.20%			1467	84.65%	227	9.98%			830	56.66%				
8	广州医科大学	588	5.57%	142	9.74%	455	6.42%	333	19.22%	1223	53.76%	175	14.32%			603	44.27%	274	22.15%
9	华南农业大学	640	6.06%	727	49.86%	6588	92.91%	471	27.18%	416	18.29%	876	71.69%	40	2.73%			705	56.99%
10	华南师范大学	760	7.19%			4433	62.52%	1483	85.57%	347	15.25%			957	65.32%	989	72.61%		
11	广州大学	826	7.82%					1469	84.77%	445	19.56%			953	65.05%				
12	汕头大学	1097	10.38%	751	51.51%	1264	17.83%	880	50.78%	918	40.35%	716	58.59%			1308	96.04%	968	78.25%
13	广州中医药大学	1288	12.19%	61	4.18%	1104	15.57%	916	52.86%	1510	66.37%	816	66.78%	1023	69.83%	960	70.48%	946	76.48%
14	香港中文大学（深圳）	1429	13.53%			3357	47.34%	1248	72.01%	908	39.91%								
15	佛山大学	1824	17.26%							1250	54.95%			670	45.73%				
16	广东医科大学	1864	17.64%	513	35.19%	1620	22.85%	1101	63.53%	1512	66.46%	850	69.56%					1206	97.49%
17	东莞理工学院	1875	17.75%							964	42.37%			935	63.82%				
18	广东药科大学	2233	21.14%	287	19.68%	2692	37.96%	1186	68.44%	1081	47.52%			662	45.19%				

19	广东海洋大学	2558	24.21%											570	38.91%				
20	五邑大学	2963	28.05%						1105	48.57%									
21	仲恺农业工程学院	3160	29.91%											601	41.02%				
22	广东石油化工学院	3442	32.58%						1478	64.97%									
23	深圳职业技术大学	3560	33.70%						1507	66.24%									
24	深圳技术大学	3910	37.01%						2159	94.90%									
25	广东外语外贸大学	4384	41.50%																
26	深圳信息职业技术学院	5288	50.05%																
27	广东技术师范大学	5526	52.30%																
28	北师大香港浸会大学	5666	53.63%											950	64.85%				
29	广东财经大学	6072	57.47%																
30	香港科技大学（广州）	6523	61.74%																
31	惠州学院	6540	61.90%																
32	肇庆学院	7004	66.29%																

表3：广东省内高校ESI排名及排名百分位（按“全部学科”排名百分位排序）

注：表中红色标记表示该机构该学科进入全球前 0.01%（万分之一），绿色标记表示该机构该学科进入全球前 1%（千分之一），黄色标记表示该机构该学科有潜力进入全球前 1%（1%>全球排名>2%）。

本期全球 ESI 前 1%新晋学科包括：南方科技大学的“神经科学与行为学”、广东医科大学的“免疫学”、深圳技术大学的“化学”、北师大香港浸会大学和肇庆学院的“工程科学”。我校在省内排名保持不变，排名第 13 位。

本期新晋 1%学科有：中山大学的“微生物学”、广州医科大学的“药理学与毒理学”、暨南大学和广东工业大学的“化学”。**全省 11 所高校共有 43 个 ESI 全球前 1%学科**，分别是：中山大学 14 个，华南理工大学和暨南大学各 5 个，深圳大学和广东工业大学各 4 个，南方科技大学 3 个，南方医科大学、广州医科大学和华南农业大学各 2 个，我校和广州大学各 1 个。**华南理工大学有 3 个 ESI 全球前万分之一（0.01%）学科；中山大学目前是整体进入万分之一，但尚未有学科进入。**详情见下图 2。

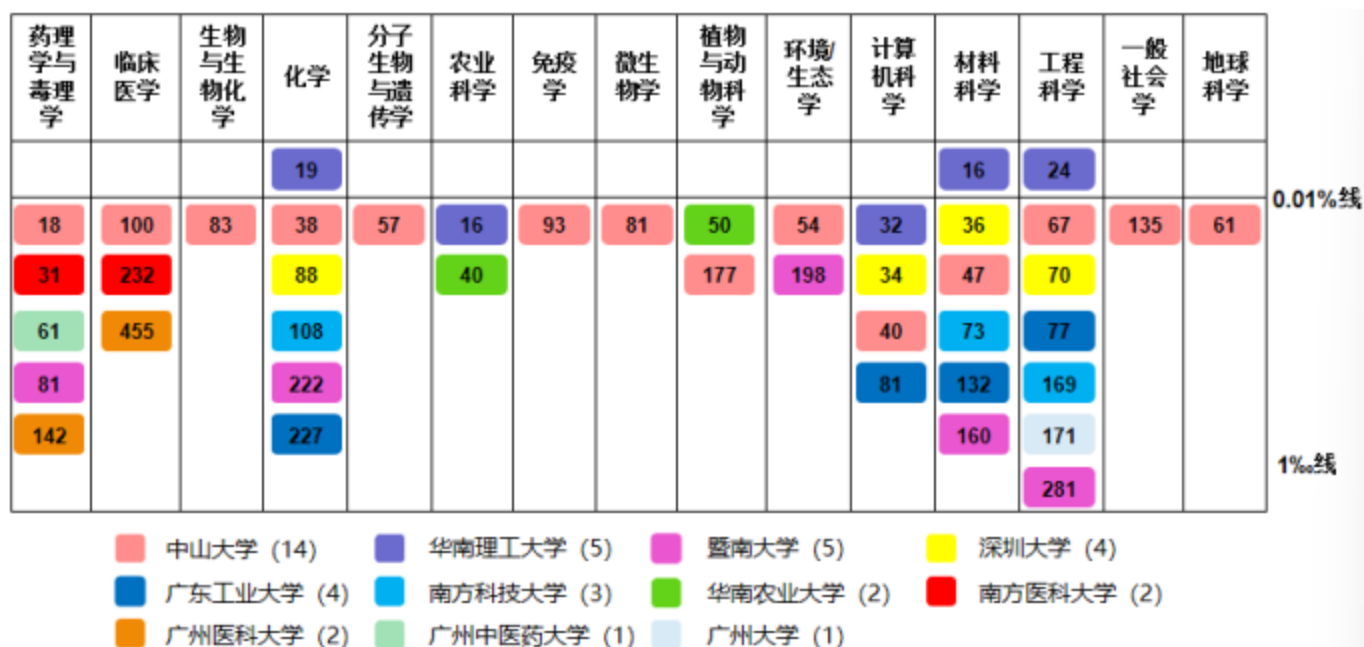


图 2: 广东省内高校 ESI 全球前 0.01%和 1%学科分布情况

注: 图中不同颜色区分各高校, 色块中数字代表该校该学科的 ESI 国际排名。

(2) 省内医学院校 ESI 学科情况

本期省内医学院校中新晋 ESI 学科: 广东医科大学的“免疫学”。在省内医学院校中, 南方医科大学目前共有 15 个 ESI 学科, 广州医科大学有 12 个 ESI 学科, 我校有 8 个 ESI 学科, 广东医科大学有 7 个 ESI 学科, 广东药科大学有 5 个。本期广州医科大学的“药理学与毒理学”**新晋 1%学科**, 在省内医学院校中, 南方医科大学和广州医科大学各有 2 个 ESI 全球前 1%学科, 我校有 1 个 ESI 全球前 1%学科。详情见下图 3。

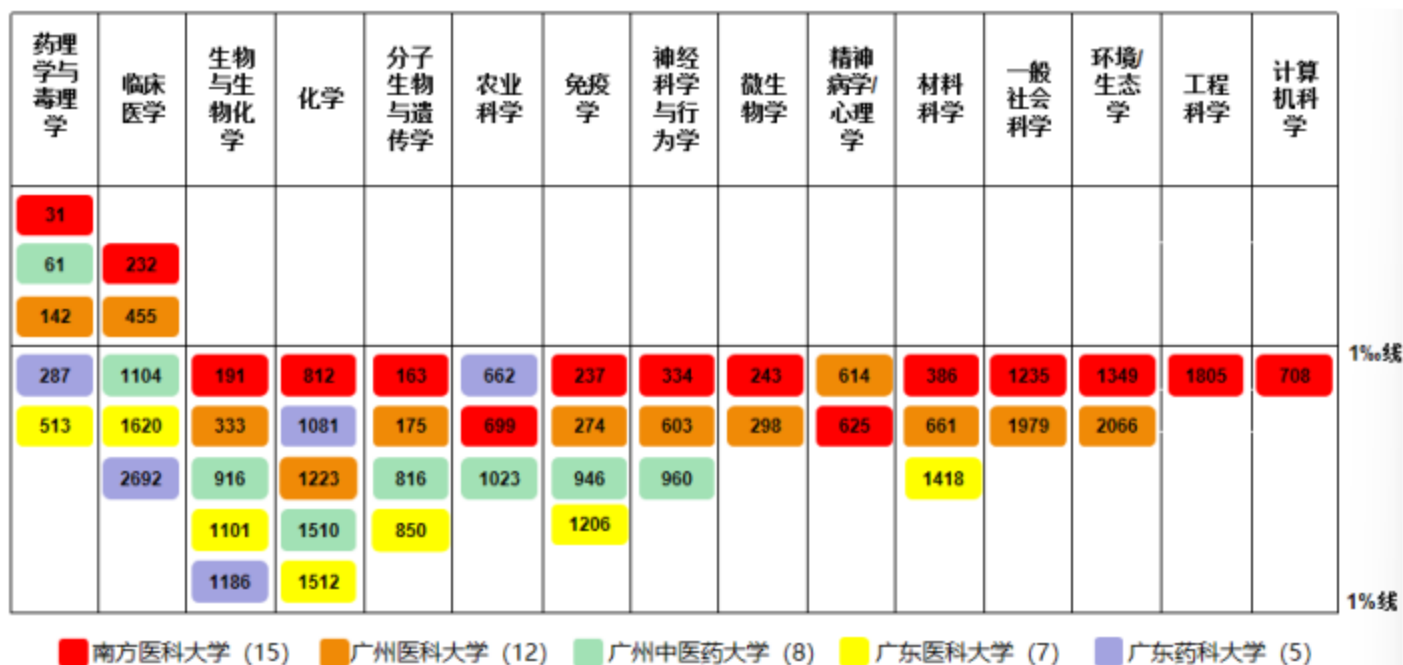


图 3: 广东省内医学院校 ESI 学科情况

注: 图中不同颜色区分各高校, 色块中数字代表该校该学科的 ESI 国际排名。

三、国内中医药高校ESI总体情况

国内中医药高校上榜机构总数23所。其中，“药理学与毒理学”省内上榜高校22所，“临床医学”21所（河北中医药大学是本期新晋），“化学”12所（山东中医药大学是本期新晋），“生物与生物化学”8所，“分子生物与遗传学”5所，“农学”5所，“神经科学与行为学”5所（浙江中医药大学是本期新晋），“免疫学”4所。各上榜高校的国际排名及排名百分位见表4。

表4：中医药高校ESI排名及排名百分位（按“全部学科”排名百分位排序）

序号	高校名称	全部学科		药理学与毒理学		临床医学		生物与生物化学		化学		分子生物学与遗传学		农学		神经科学与行为学		免疫学		材料科学		植物学与动物学		一般社会学	
		国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位	国际排名	排名百分位
1	南京中医药大学	1056	10.00%	54	3.70%	907	12.79%	566	32.66%	838	36.84%	667	54.58%	1000	68.26%	977	71.73%	951	76.88%	1562	92.87%				
2	上海中医药大学	1249	11.82%	47	3.22%	1128	15.91%	707	40.80%	1309	57.54%	752	61.54%			1160	85.17%	874	70.65%	1591	94.59%				
3	广州中医药大学	1288	12.19%	61	4.18%	1104	15.57%	916	52.86%	1510	66.37%	816	66.78%	1023	69.83%	960	70.48%	946	76.48%						
4	北京中医药大学	1508	14.27%	68	4.66%	1277	18.01%	948	54.70%	1538	67.60%	1163	95.17%			1124	82.53%							2466	97.09%
5	浙江中医药大学	1646	15.58%	137	9.40%	1396	19.69%	886	51.13%	2036	89.49%	1069	87.48%	1137	77.61%	1309	96.11%	1095	88.52%						
6	成都中医药大学	1693	16.02%	60	4.12%	1966	27.73%	1150	66.36%	1404	61.71%			1076	73.45%							1881	91.31%		
7	天津中医药大学	2461	23.29%	170	11.66%	2406	33.93%	1651	95.27%	1724	75.78%														
8	山东中医药大学	2572	24.34%	284	19.48%	2000	28.20%	1449	83.61%	2247	98.77%														
9	湖南中医药大学	3135	29.67%	426	29.22%	3081	43.45%			2119	93.14%														
10	江西中医药大学	3430	32.47%	390	26.75%	4843	68.30%			1812	79.65%			1326	90.51%										
11	安徽中医药大学	3812	36.08%	352	24.14%	4063	57.30%																		
12	河南中医药大学	4012	37.97%	627	43.00%	4030	56.83%			2164	95.12%														
13	黑龙江中医药大学	4259	40.31%	668	45.82%	4354	61.40%			2205	96.92%														
14	湖北中医药大学	4321	40.90%	768	52.67%	4159	58.65%																		
15	长春中医药大学	4422	41.86%	700	48.01%	4813	67.87%																		

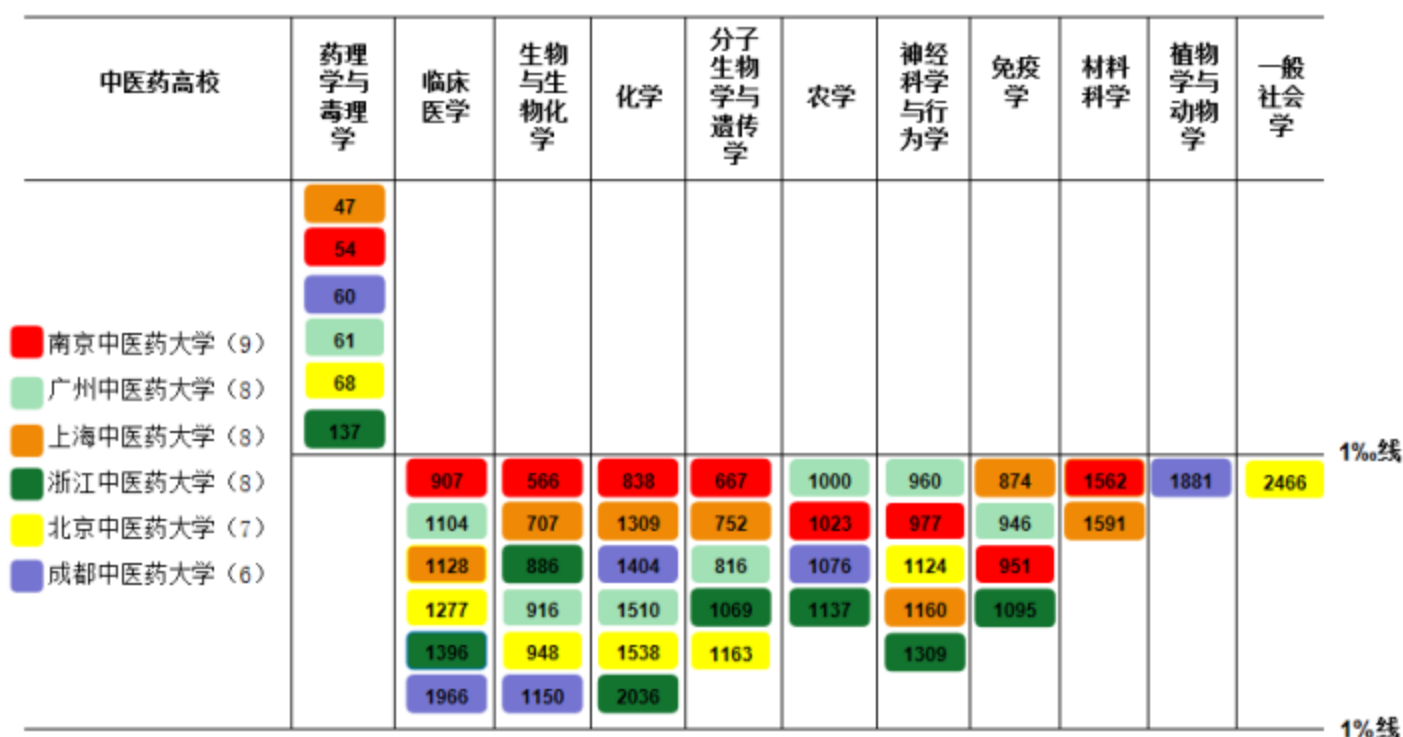
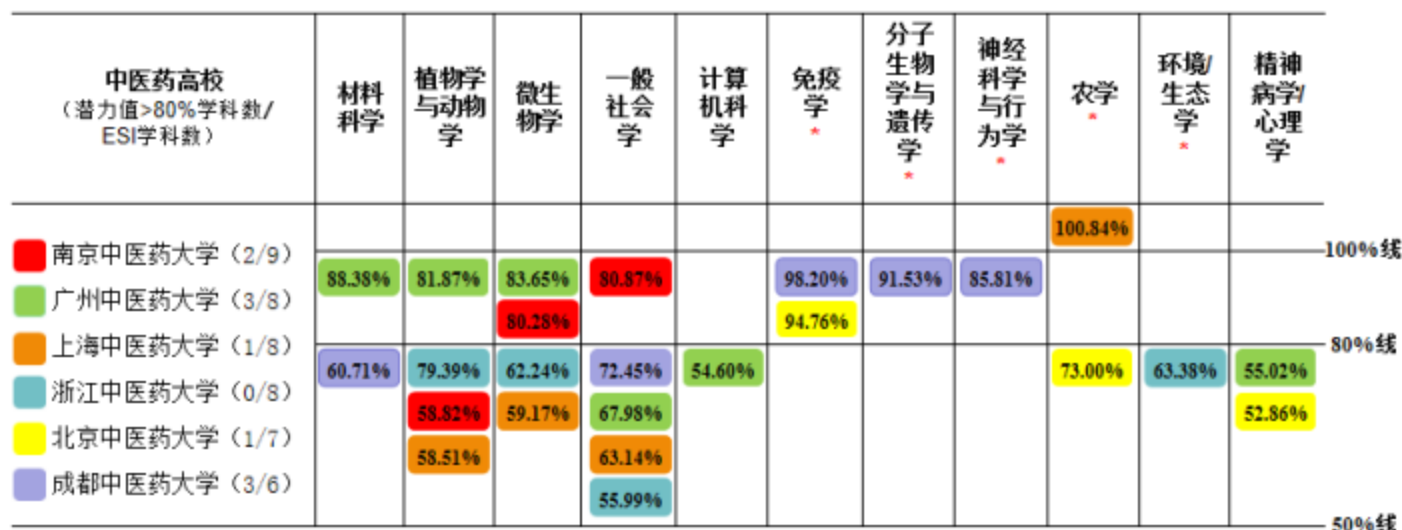


图 4: 对标中医药高校 ESI 全球前 1%及前 1%学科分布情况

从上图可以看出, 在 11 个 ESI 前 1%学科中, 南京中医药大学有 5 个学科处于领先地位, 上海中医药大学和我校各有 2 个学科领先, 成都中医药大学和北京中医药大学各有 1 个学科领先。

四、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

分析 6 所对标中医药高校的潜力学科, 选取 InCites 数据库 2015-2025 年数据 (InCites 更新时间 2026 年 2 月 27 日, 包含 Web of Science 标引内容至 2026 年 1 月 31 日; ESI 数据覆盖时间为 2015 年 1 月 1 日-2025 年 12 月 31 日), 因 InCites 包含的数据比 ESI 多约 1 个月, 以下表格计算的潜力值会比基于 ESI 同期数据的实际值稍偏大, 计算 6 所高校各学科的潜力值 (被引频次/ESI 阈值), 分别统计 6 所高校潜力值大于 80%的学科, 以及 50% < 潜力值 < 80% 的学科。(本期各高校已进入 ESI 的学科, 不计入本统计表), 详细数据如下见图 5。



注: 潜力值≥100%, 则表示该学科有可能近期进入 ESI 前 1%; “*”表示我校的该学科在已进入 ESI。

图 5: 对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

本期共 8 个潜力学科（潜力值大于 80%），目前各学校潜力学科数量分别为：广州中医药大学 3 个、南京中医药大学 2 个、成都中医药大学 3 个，其中“免疫学”的潜力值（98.20%）也已接近 100%，北京中医药大学 1 个；上海中医药大学“农学”的潜力值（100.84%）已超过 100%，有望近期进入全球 ESI 前 1%。

我校本期共 3 个潜力值大于 80%的学科：“微生物学”（83.65%）、“植物学与动物学”（81.87%）和“材料科学”（88.38%），但进入 ESI 还有一定距离。潜力值较高（50%<潜力值<80%）的学科有 1 个，我校在新增 ESI 学科方面暂时落后于部分对标高校。

五、主要对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

计算上述 6 所高校各学科的 1%学科潜力值（学科全球排名/该学科全球机构数量），分别统计 6 所高校的潜力值小于 20%的学科（本期各高校已进入 ESI 全球前 1%的学科，不计入本表），详细数据如下见表 7。

表 7：各对标高校 ESI 全球前 1%潜力学科分析

对比高校	ESI1%学科数	潜力 1%学科数	潜力 1%学科	潜力值
南京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	12.79%
广州中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	15.57%
上海中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	15.91%
北京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	18.01%
成都中医药大学	1	0		
浙江中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	19.69%

注：潜力值≤10%，则表示该学科进入 ESI 前 1%。

目前全国共有 6 所中医药高校有 ESI 全球前 1%学科，即上海、南京、成都、我校、北京和浙江的“药理学与毒理学”。中医药高校有 5 个潜力 1%学科，即南京、我校、上海、北京和浙江的“临床医学”。

六、我校一年 ESI 数据回望

ESI 数据每两个月更新一期，现列出我校 2025 年 3 月至 2026 年 3 月 ESI 主要数据，回望分析我校 ESI 数据在这一年中的变化情况，详情见表 8。

表 8：我校近一年 ESI 数据对比

ESI 数据		2025 年 3 月	2025 年 5 月	2025 年 7 月	2025 年 9 月	2025 年 11 月	2026 年 1 月	2026 年 3 月	较去年 同期
全部 学科	篇均引文数	13.63	13.54	13.78	13.90	14.21	14.48	14.78	↑
	顶级论文数	107	113	119	127	135	144	163	↑
	国际排名	1456	1388	1366	1350	1332	1311	1288	↑
	大陆高校排名	157	157	156	156	153	154	155	↑
药理 学与 毒理 学	篇均引文数	15.28	15.19	15.61	15.92	16.37	16.76	17.13	↑
	顶级论文数	22	24	24	24	25	25	34	↑
	国际排名	91	76	73	71	67	66	61	↑
	大陆高校排名	22	22	21	21	20	21	21	↑
临床 医学	篇均引文数	10.67	10.56	10.78	10.94	11.05	11.27	11.51	↑
	顶级论文数	44	45	49	52	53	56	56	↑
	国际排名	1207	1183	1164	1150	1132	1120	1104	↑
	大陆高校排名	46	45	45	45	45	45	45	↑

ESI 数据		2025 年 3 月	2025 年 5 月	2025 年 7 月	2025 年 9 月	2025 年 11 月	2026 年 1 月	2026 年 3 月	较去年 同期
生物 与生 物化 学	篇均引文数	13.02	13.20	13.62	13.86	14.15	14.7	15.13	↑
	顶级论文数	4	6	7	10	12	15	16	↑
	国际排名	1075	983	974	966	958	938	916	↑
	大陆高校排名	95	92	91	91	91	89	89	↑
化学	篇均引文数	14.73	14.65	14.71	14.86	14.99	15.14	15.37	↑
	顶级论文数	1	1	1	1	1	1	2	↑
	国际排名	1561	1521	1525	1516	1515	1510	1510	↑
	大陆高校排名	267	268	269	269	269	270	271	↓
分子 生物 与遗 传学	篇均引文数	24.07	24.42	24.53	23.61	25.70	26.05	26.55	↑
	顶级论文数	6	6	7	6	7	8	12	↑
	国际排名	938	852	841	850	820	820	816	↑
	大陆高校排名	64	61	61	61	60	60	60	↑
农学	篇均引文数	17.18	17.21	16.73	16.90	16.79	16.59	16.68	↓
	顶级论文数	2	2	2	1	2	1	1	↓
	国际排名	1059	1026	1024	1023	1023	1019	1023	↑
	大陆高校排名	126	130	132	132	134	137	140	↓
神经 科学 与行 为学	篇均引文数	14.69	13.91	14.10	14.38	14.69	15.09	15.43	↑
	顶级论文数	7	6	5	8	10	7	8	↑
	国际排名	1076	1036	1026	1013	1004	968	960	↑
	大陆高校排名	54	55	55	53	53	53	53	↑
免疫 学	篇均引文数	14.11	14.26	14.98	15.36	15.43	15.88	16.24	↑
	顶级论文数	4	4	4	6	6	6	7	↑
	国际排名	1168	1073	1047	1021	989	963	946	↑
	大陆高校排名	55	54	54	53	53	53	50	↑

表8显示，较去年同期，我校各项数据均有所提升，但“化学”、“农学”的部分数据有下降，详情见上表8。顶级论文数较去年同期增加了56篇，其中，“临床医学”、“药理学与毒理学”和“生物与生物化学”顶级论文较去年同期均增加了12篇。

七、小结

1.与上一期数据比较，我校 ESI 国际排名上升 23 位，中国大陆高校排名下降 1 位；“药理学与毒理学”国际排名上升 5 位，中国大陆高校排名不变；“临床医学”国际排名上升 16 位，中国大陆高校排名不变；“生物与生物化学”国际排名上升 22 位，中国大陆高校排名不变；“化学”国际排名不变，中国大陆高校排名下降 1 位；“分子生物与遗传学”国际排名上升 4 位，中国大陆高校排名不变；“农学”国际排名下降 4 位，中国大陆高校排名下降 3 位；“神经科学与行为学”国际排名上升 8 位，中国大陆高校排名不变；“免疫学”国际排名上升 17 位，中国大陆高校排名上升 3 位。

2.本期 ESI 数据显示，我校顶级论文共计 163 篇，其中高被引论文 161 篇，热点论文 9 篇。顶级论文数较上一期增加了 19 篇。

3.广东省高校进入ESI的情况：本期广东省共有32所高校进入全球ESI前1%学科阈值，11所高校进入ESI全球前1%学科阈值，华南理工大学的“化学”、“工程科学”和“材料科学”进入ESI全球前万分之一学科阈值。本期有5所高校共4个学科新晋升全球前1%，新晋前1%高校和学科有：南方科技大学的“神经科学与行为学”、广东医科大学的“免疫学”、深圳技术大学的“化学”、北师大香港浸会大学和肇庆学院的“工程科学”。本期有4所高校共3个学科新晋升全球前1%，新晋前1%高校和学科有：中山大学的“微生物学”、广州医科大学的“药理学与毒理学”、暨南大学和广东工业大学的“化学”。

4.国内中医药类高校进入ESI的情况：本期全国共有23所中医药高校进入ESI全球前1%学科阈值，涉及11个学科，有4所高校4个学科新晋升全球前1%，其中有1个新学科，是“一般社会学”（北京中医药大学），其他高校新晋学科包括：浙江中医药大学的“神经科学与行为学”、山东中医药大学的“化学”、河北中医药大学的“临床医学”。在学科分布上呈现出集中趋势，其中“药理学与毒理学”22次，“临床医学”21次，“化学”12次，“生物与生物化学”8次，“分子生物与遗传学”“农学”和“神经科学与行为学”各5次，“免疫学”4次，“材料科学”2次，“植物学与动物学”1次，“一般社会学”1次。中医药类高校的研究成果集中分布在“临床医学”“药理学与毒理学”学科。本期浙江中医药大学“药理学与毒理学”学科新晋ESI全球前1%学科，国内共6所中医药高校“药理学与毒理学”进入ESI全球前1%，分别是上海中医药大学（3.22%）、南京中医药大学（3.70%）、成都中医药大学（4.12%）、我校（4.18%）、北京中医药大学（4.66%）以及浙江中医药大学（9.40%）。

5.中医药类高校潜力学科分析：在ESI学科数 ≥ 5 的中医药高校中，潜力值超过80%的学科有10个。上海中医药大学的“农学”、成都中医药大学的“免疫学”“分子生物与遗传学”和“神经科学与行为学”、北京中医药大学的“免疫学”、广州中医药大学的“微生物学”“植物学与动物学”和“材料科学”、南京中医药大学的“微生物学”和“一般社会学”。其中上海中医药大学的“农学”（100.84%）的潜力值超过100%，有望近期进入全球ESI前1%，我校共3个潜力值大于80%的学科：“微生物学”（83.65%）、“植物学与动物学”（81.87%）和“材料科学”（88.38%），但进入ESI还有一定距离。

备注：

1.高被引论文（highly Cited papers）：是指过去10年中所发表的论文，被引用频次在该学科中相同发表年的论文中排名前1%的论文。

2.热点论文（Hot papers）：是指近2年内发表并且在最近2个月内被引用次数进入所属学科领域前0.1%的论文。

3.顶级论文（Top papers）：即高被引论文或热点论文。

4.排名百分位：即国际排名/入围ESI的全球机构数，是用百分数的形式反映该机构在所有进入ESI的机构中的排名情况，排名百分位越小，说明排名越靠前，当排名百分位 $\leq 10\%$ ，则表示进入全球1%，当排名 $\leq 1\%$ ，则表示进入全球前0.01%（万分之一）。

5.潜力学科的数据来自于InCites数据库，InCites数据库收录的数据范围较ESI稍多，且二者更新时间略有不同，因此，用InCites数据预测ESI收录会有一定误差。

附表：高被引论文清单

序号	题名	作者(排名)	来源	被引 次数	学科	发文 年	备注	是否 前沿
1	CORONAVIRUS INFECTIONS AND IMMUNE RESPONSES	Li,Geng(李耿,1); Fan,Yaohua(樊耀华,2); Lai,Yanni(赖艳妮,3); Han,Tiantian(4); Li,Zonghui(5); Pan,Pan(7); Liu,Xiaohong(刘小虹,10)	JOURNAL OF MEDICAL VIROLOGY 92 (4): 424-432 SP. ISS. SI APR 2020	1060	MICROBIOLOGY	2020	高被引	否
2	MOLECULAR MODIFICATION OF POLYSACCHARIDES AND RESULTING BIOACTIVITIES	Zhang,Danyan(张丹雁,通讯); Lai,Xiaoping(赖小平,3); Wan,Mianjie(万绵洁,5); Zhang,Jingnian(张靖年,6); Yan,Yajuan(严姪娟,7); Cao,Man(曹曼,8); Lu,Lun(鲁伦,9); Guan,Jiemini(关杰敏,10); Lin,Ying(林颖,12)	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 15 (2): 237-250 MAR 2016	408	AGRICULTURAL SCIENCES	2016	高被引	否
3	IMPACTS OF CIGARETTE SMOKING ON IMMUNE RESPONSIVENESS: UP AND DOWN OR UPSIDE DOWN?	Qiu,Feifei(1); Liang,Chun-Ling(2); Liu,Huazhen(3); Zeng,Yu-Qun(4); Hou,Shaozhen(5); Huang,Song(6); Lai,Xiaoping(7); Dai,Zhenhua(通讯)	ONCOTARGET 8 (1): 268-284 JAN 3 2017	401	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2017	高被引	否
4	TRANSLATION OF THE CIRCULAR RNA CIRC-CATENIN PROMOTES LIVER CANCER CELL GROWTH THROUGH ACTIVATION OF THE WNT PATHWAY	Zhang,Jin-Fang(通讯)	GENOME BIOLOGY 20: - APR 26 2019	373	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2019	高被引	否
5	THE ROLE OF PD-1/PD-L1 AND APPLICATION OF IMMUNE-CHECKPOINT INHIBITORS IN HUMAN	Tang,Qing(1); (Long,Shunqin(4); Shi,Yao(5); Yu,Yaya(6); Wu,WY(通讯);	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13: - SEP 13 2022	351	IMMUNOLOGY	2022	高被引	是

	CANCERS	Han,Ling(通 讯); Wang,Sumei(通讯)						
6	FTH1 INHIBITS FERROPTOSIS THROUGH FERRITINOPHAGY IN THE 6-OHDA MODEL OF PARKINSONS DISEASE	Tian,Ye(1); Hao,Xiaoqian(3); Li,Hang(4); Zhang,Guiyu(5); Liu,Xuelei(6); Li,Xinrong(7); Zhao,Caiping(8); Chen,Dongfeng(通 讯); Zhu,Meiling(通讯)	NEUROTHERAPEUTICS 17 (4): 1796-1812 SP. ISS. SI OCT 2020	328	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引	否
7	CELL MEMBRANE COATING TECHNOLOGY: A PROMISING STRATEGY FOR BIOMEDICAL APPLICATIONS	Liu,Yao(1); Luo,Jingshan(2); Chen,Tongkai(通讯)	NANO-MICRO LETTERS 11 (1): - NOV 2019	321	MATERIALS SCIENCE	2019	高被引	否
8	LSD1/KDM1A INHIBITORS IN CLINICAL TRIALS: ADVANCES AND PROSPECTS	Fang,Yuan(1); Liao,Guochao(廖 国 超,2)	JOURNAL OF HEMATOLOGY & ONCOLOGY 12 (1): - DEC 4 2019	317	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否
9	TARGETING M2-LIKE TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGES IS A POTENTIAL THERAPEUTIC APPROACH TO OVERCOME ANTITUMOR DRUG RESISTANCE	Wang,Shujing(1); Wang,Jingrui(2); Chen,Zhiqiang(3); Luo,Jiamin(4); Guo,Wei(5); Sun,Lingling(6); Lin,Lizhu(通讯)	NPJ PRECISION ONCOLOGY 8 (1): - FEB 10 2024	313	CLINICAL MEDICINE	2024	高 被 引、热 点	否
10	PROGNOSTIC VALUE OF DEPRESSION AND ANXIETY ON BREAST CANCER RECURRENCE AND MORTALITY: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF 282,203 PATIENTS	Wang,Xuan(1); Wang,Neng(2); Wang,Shengqi(4); Zheng,Yifeng(5); Yang,Bowen(6); Zhang,Juping(7); Lin,Yi(8); Wang,Zhiyu(通讯)	MOLECULAR PSYCHIATRY 25 (12): 3186-3197 DEC 2020	309	NEUROSCIENCE & BEHAVIOR	2020	高被引	是
11	ANTI-AGEING ACTIVE INGREDIENTS FROM HERBS AND NUTRACEUTICALS USED IN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE: PHARMACOLOGICAL	Wang,Da-Wei(王 大 伟,4); Zhu,Wei(朱伟,通 讯)	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 174 (11): 1395-1425 JUN 2017	264	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2017	高被引	否

	MECHANISMS AND IMPLICATIONS FOR DRUG DISCOVERY							
12	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MRNA CERN NETWORK IN SQUAMOUS CELL CARCINOMA OF TONGUE	Zhou,Rui-Sheng(1); Zhang,En-Xin(2); Sun,Qin-Feng(3); Ye,Zeng-Jie(4); Zhou,Dai-Han(6); Tang,Ying(7)	BMC CANCER 19 (1): - AUG 7 2019	264	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否
13	CLINICAL EVIDENCE FOR ASSOCIATION OF ACUPUNCTURE AND ACUPRESSURE WITH IMPROVED CANCER PAIN A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	He,Yihan(1); Guo,Xinfeng(2); Liu,Yihong(5); Lu,Chuanjian(卢传坚,6); Xue,Charlie Changli(通讯); Zhang,Haibo(通讯)	JAMA ONCOLOGY 6 (2): 271-278 FEB 2020	258	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
14	CAR-T CELL THERAPY IN HEMATOLOGICAL MALIGNANCIES: CURRENT OPPORTUNITIES AND CHALLENGES	Zhang,Xiaomin(1); XXiao,Yang(通讯)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 13: - JUN 10 2022	257	IMMUNOLOGY	2022	高被引	否
15	THE CLINICAL VALUE OF NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO (NLR), SYSTEMIC IMMUNE-INFLAMMATION INDEX (SII), PLATELET-TO-LYMPHOCYTE RATIO (PLR) AND SYSTEMIC INFLAMMATION RESPONSE INDEX (SIRI) FOR PREDICTING THE OCCURRENCE AND SEVERITY OF PNEUMONIA IN PATIENTS WITH INTRACEREBRAL HEMORRHAGE	Wang,Rui-Hong(1); Wen,Wan-Xin(2); Jiang,Ze-Ping(3); Du,Zhen-Ping(4); Ma,Zhao-Hui(5); Lu,Ai-Li(6); Li,Hui-Ping(7); Yuan,Fang(8); Wu,Shi-Biao(9); Guo,Jian-Wen(10); Cai,Ye-Feng(11); Huang,Yan(12); Wang,Li-Xin(通讯); Lu,Hong-Ji(通讯)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 13 2023	252	IMMUNOLOGY	2023	高被引	否
16	CANCER AND PLATELET CROSSTALK: OPPORTUNITIES AND	Xu,Xiaohong Ruby(徐晓红,1)	BLOOD 131 (16): 1777-1789 APR 19 2018	246	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引	否

	CHALLENGES FOR ASPIRIN AND OTHER ANTIPLATELET AGENTS							
17	PLATELETS ARE VERSATILE CELLS: NEW DISCOVERIES IN HEMOSTASIS, THROMBOSIS, IMMUNE RESPONSES, TUMOR METASTASIS AND BEYOND	Xu, Xiaohong Ruby(1);Zhang, Dan(2)	CRITICAL REVIEWS IN CLINICAL LABORATORY SCIENCES 53 (6): 409-430 DEC 2016	243	CLINICAL MEDICINE	2016	高被引	否
18	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li,Hong(李红,1)	BIOTECHNOLOGY ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	242	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2020	高被引	否
19	ANTITUMOR EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Wang, Yeshu(1); Zhang, Qunfang(2); Chen, Yuchao(3); Liang, Chun-Ling(4); Liu, Huazhen(5); Qiu, Feifei(6); Dai, Zhenhua(通讯)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 121: - JAN 2020	238	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是
20	NARINGENIN ALLEVIATES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY BY REGULATING THE NUCLEAR FACTOR-ERYTHROID FACTOR 2-RELATED FACTOR 2 (NRF2)/SYSTEM XC-/GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4) AXIS TO INHIBIT FERROPTOSIS	Xu, Shujun(1); Wu, Bingxin(2); Zhong, Biying(3); Lin, Luoqi(4); Ding, Yiming(5); Huang, Zhiwei(7); Lin, Miaoyang(8); Xu, Danping(通讯)	BIOENGINEERED 12 (2): 10924-10934 DEC 20 2021	236	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	高被引	否
21	OXYBERBERINE, A NOVEL GUT MICROBIOTA-MEDIATED METABOLITE OF BERBERINE, POSSESSES SUPERIOR ANTI-COLITIS EFFECT: IMPACT ON INTESTINAL	Li, Cailan(1); Ai, Gaoxiang(2); Wang, Yongfu(3); Luo, Chaodan(5); Tan, Lihua(6); Lin, Guosheng(7); Liu, Yuhong(8); Li, Yucui(9);	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 152: - FEB 2020	208	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否

	EPITHELIAL BARRIER, GUT MICROBIOTA PROFILE AND TLR4-MYD88-NF-KB PATHWAY	Zeng,Huifang(10); Chen, Jiannan(11); Huang,Xiaoqi(14); Xie,Jianhui(通讯); Su,Ziren(通讯)						
22	POSITIVE ROLE OF CHINESE HERBAL MEDICINE IN CANCER IMMUNE REGULATION	Wang,Sumei(1, 通讯); Long,Shunqin(2); Deng,Zhiyin(3); Wu,Wanyin(4,通讯)	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 48 (7): 1577-1592 2020	197	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
23	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL INFLAMMATION AND GUT MICROBIOME COMPOSITION IN DB/DB MICE	Zhang,Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118: - OCT 2019	195	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2019	高被引	否
24	ALOX15-LAUNCHED PUFA-PHOSPHOLIPIDS PEROXIDATION INCREASES THE SUSCEPTIBILITY OF FERROPTOSIS IN ISCHEMIA-INDUCED MYOCARDIAL DAMAGE	Chen, Yang(共同通讯作者)	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY 7 (1): - AUG 15 2022	194	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2022	高被引	是
25	TAILORED HYDROGEL DELIVERING NIOBIUM CARBIDE BOOSTS ROS-SCAVENGING AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES FOR DIABETIC WOUND HEALING	Liu,Yujing(2); Cheng,Guopan(3); Du,Shuang(5); Qiu,Jinmei(6); Chen,Tongkai(通讯)	SMALL 18 (27): - JUL 2022	186	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引	否
26	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao,Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (10): 2189-2203 OCT 2020	180	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
27	PROTECTION AGAINST CHEMOTHERAPY- AND RADIOTHERAPY-INDUCED SIDE EFFECTS: A REVIEW BASED ON THE MECHANISMS AND THERAPEUTIC OPPORTUNITIES OF PHYTOCHEMICALS	Liu,Yong-Qiang(1); He,Dan-Hua(3)	PHYTOMEDICINE 80: - JAN 2021	180	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否

28	SALIDROSIDE AMELIORATES ENDOTHELIAL INFLAMMATION AND OXIDATIVE STRESS BY REGULATING THE AMPK/NF-KB/NLRP3 SIGNALING PATHWAY IN AGES-INDUCED HUVECS	Ni,Shi-hao(3); Lu,Lu(通讯)	EUROPEAN JOURNAL OF PHARMACOLOGY 867: - JAN 15 2020	180	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
29	DIOSCIN AMELIORATES MURINE ULCERATIVE COLITIS BY REGULATING MACROPHAGE POLARIZATION	Wu,Mei-Mei(1); Wang,Qiu-Mei(2); Huang,Bao-Yuan(3); Mai,Chu-Tian(4); Wang,Tian-Tian(6); Zhang,Xiao-Jun(通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 172: - OCT 2021	177	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否
30	BAICALIN PREVENTS LPS-INDUCED ACTIVATION OF TLR4/NF-KB P65 PATHWAY AND INFLAMMATION IN MICE VIA INHIBITING THE EXPRESSION OF CD14	Fu, Ya-jun(1); Xu, Bo(2); Huang, Shao-wei(3); Luo, Xia(4); Deng, Xiang-liang(5, 通讯); Luo, Shuang(6); Liu, Chang(7); Wang, Qing(8); Zhou, Lian(10, 通讯)	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 42 (1): 88-96 JAN 2021	173	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否
31	BAICALEIN AMELIORATES ULCERATIVE COLITIS BY IMPROVING INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER VIA AHR/IL-22 PATHWAY IN ILC3S	Li,Yan-yang(1); Wang,Xiao-jing(2); Su,Yu-lin(3); Wang,Qing(4); Huang,Shao-wei(5); Pan,Zeng-feng(6); Chen,Yan-ping(7); Liang,Jun-jie(8); Zhang,Mei-ling(9); Xie,Xue-qian(10); Wu,Zhi-yun(11); Chen,Jim-yan(12); Zhou,Lian((通讯)); Luo,Xia((通讯))	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 43 (6): 1495-1507 JUN 2022	170	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
32	NETWORK PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND MECHANISMS OF HUASHI BAIDU	Tao,Quyuan(1); Du,Jiixin(2); Li,Xiantao(3); Zeng,Jingyan(4); Tan,Bo(5); Xu,Jianhu(6); Lin,Wenjia(7);	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY 46 (8): 1345-1353 AUG 2 2020	165	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否

	FORMULA IN THE TREATMENT OF COVID-19	Chen,Xin-lin(通讯)						
33	EXTRACELLULAR VESICLES: A RISING STAR FOR THERAPEUTICS AND DRUG DELIVERY	Du,Shuang(1); Guan,Yucheng(2); Xie,Aihua(3); Yan,Zhao(4); Li,Weirong(6); Chen,Tongkai(9)	JOURNAL OF NANOBIOTECHNOLOGY 21 (1): - JUL 20 2023	160	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	否
34	BIOCHANIN A PROTECTS AGAINST IRON OVERLOAD ASSOCIATED KNEE OSTEOARTHRITIS VIA REGULATING IRON LEVELS AND NRF2/SYSTEM XC-/GPX4 AXIS	He Qi(1);Yang Junzheng(2),Pan Zhaofeng(3); Chen Baihao(5),Li Shaocong(6),Xiao Jiacong(7),Chen Peng(10.),Wang Haibin(11)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 157: - JAN 2023	158	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否
35	METAGENOMIC ANALYSIS REVEALED THE POTENTIAL ROLE OF GUT MICROBIOME IN GOUT	Chu, Yongliang(1);Sun, Silong(2);Gao, Qiang(4);Li, Junxia(7);He, Xiaohong(9);Wang, Maojie(11);Chen, Xiumin(13);Zhao, Yue(15);Wu, Xiaodong(18);Wu, Jiaqi(20);Chen, Xianghong(22);Fang, Xiaodong(24);Huang, Qingchun(25);Huang, Runyue(共同通讯作者)	NPJ BIOFILMS AND MICROBIOMES 7 (1): - AUG 9 2021	151	MICROBIOLOGY	2021	高被引	是
36	BAICALIN INDUCES FERROPTOSIS IN OSTEOSARCOMAS THROUGH A NOVEL NRF2/XCT/ GPX4 REGULATORY AXIS	Wen,Rui-jia(1); Dong,Xin(2); Zhuang,Hao-wen(3); Pang,Feng-xiang(4); Ding,Shou-chang(5); Li,Nan(6); Mai,Yong-xin(7); Zhou,Shu-ting(8); Wang,Jun-yan(通讯); Zhang,Jin-fang(通讯)	PHYTOMEDICINE 116: - JUL 25 2023	147	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否
37	HUANGQIN DECOCTION AMELIORATES DSS-INDUCED ULCERATIVE COLITIS:	Li,Mu-xia(1); Li,Min-yao(2); Lei,Jun-xuan(3); Wu,Yu-zhu(4);	PHYTOMEDICINE 100: - JUN 2022	133	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否

	ROLE OF GUT MICROBIOTA AND AMINO ACID METABOLISM, MTOR PATHWAY AND INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER	Li,Ze-hao(5); Huang,Xiao-qi(10); Zheng,Xue-bao(11)						
38	GUT BACTERIAL PROFILES IN PARKINSONS DISEASE: A SYSTEMATIC REVIEW	Li,Zhe(1); Liang,Hongfeng(2); Zheng,Chunye(5); Fan,Yuzhen(6); Wu,Bin(7); Zou,Tao(8); Luo,Xiaodong(9); Zhang,Xinchun(10); Zeng,Yan(11); Li,Zhuo(通讯); Su,Qiaozhen(通讯)	CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS 29 (1): 140-157 JAN 2023	130	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否
39	GENTIOPIICOSIDE TARGETS PAQR3 TO ACTIVATE THE PI3K/AKT SIGNALING PATHWAY AND AMELIORATE DISORDERED GLUCOSE AND LIPID METABOLISM	Xu,Zhanchi(6); Liu,Zhongqiu(通讯)	ACTA PHARMACEUTICA SINICA B 12 (6): 2887-2904 JUN 2022	126	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
40	NOVEL NANO-DRUG DELIVERY SYSTEM FOR NATURAL PRODUCTS AND THEIR APPLICATION	Xie,Ying(通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 201: -MAR 2024	114	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	是
41	PACLITAXEL-LOADED GINSENOSEIDE RG3 LIPOSOMES FOR DRUG-RESISTANT CANCER THERAPY BY DUAL TARGETING OF THE TUMOR MICROENVIRONMENT AND CANCER CELLS	Wang,Qi(通讯)	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 49: 159-173 JUL 2023	110	MULTIDISCIPLINARY	2023	高被引	是
42	CAR-T CELL THERAPY IN MULTIPLE MYELOMA: CURRENT LIMITATIONS AND POTENTIAL STRATEGIES	Zhang,Xiaomin(1); Wu,Jinming(4)	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: -FEB 20 2023	107	IMMUNOLOGY	2023	高被引	否

43	ENGINEERED EXTRACELLULAR VESICLES AND THEIR MIMETICS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Liu,Chunping(1); Li,Longmei(3); He,Dongyue(4); Chi,Jiixin(5); Li,Qm(6); Zhao,Yunxuan(8); Zhang,Shihui(9); Wang,Lei(通讯)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 349: 679-698 SEP 2022	105	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
44	SYSTEMIC INFLAMMATION MARKERS AND THE PREVALENCE OF HYPERTENSION: A NHANES CROSS-SECTIONAL STUDY	Xu,Jun-Peng(1); Zeng,Rui-Xiang(2); Zhang,Yu-Zhuo(3); Lin,Shan-Shan(4); Tan,Jia-Wei(5); Zhu,Hai-Yue(6); Mai,Xiao-Yi(7); Guo,Li-Heng(8); Zhang,Min-Zhou(通讯)	HYPERTENSION RESEARCH 46 (4): 1009-1019 APR 2023	97	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否
45	NETWORK PHARMACOLOGY PROVIDES A SYSTEMATIC APPROACH TO UNDERSTANDING THE TREATMENT OF ISCHEMIC HEART DISEASES WITH TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Zhou, Hua (共同通讯)	PHYTOMEDICINE 104: - SEP 2022	92	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
46	GLYCOURSODEOXYCHOLIC ACID REGULATES BILE ACIDS LEVEL AND ALTERS GUT MICROBIOTA AND GLYCOLIPID METABOLISM TO ATTENUATE DIABETES	Chen,Bingting(1)	GUT MICROBES 15 (1): - DEC 31 2023	79	MICROBIOLOGY	2023	高被引	否
47	MACHINE LEARNING AND SHAP VALUE INTERPRETATION FOR PREDICTING COMORBIDITY OF CARDIOVASCULAR DISEASE AND CANCER WITH DIETARY ANTIOXIDANTS	Qi, Xiangjun(1);Wang, Shujing(2);Jia, Jie(4);Lin, Lizhu(5, 通讯);Yuan, Tianhui(6, 通讯)	REDOX BIOLOGY 79: -FEB 2025	79	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
48	INTEGRATING NETWORK ANALYSIS	Chen, Mingtai(1、共同通讯);Zhong,	PHARMACOLOGICAL RESEARCH	70	PHARMACOL OGY &	2023	新增、高被引	否

	AND EXPERIMENTAL VALIDATION TO REVEAL THE MITOPHAGY-ASSOCIATED MECHANISM OF YIQI HUOXUE (YQHX) PRESCRIPTION IN THE TREATMENT OF MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY	Guofu(2);Chen, Jianping(5);Zhang, Mingsheng(6);Liu, Qiang(7);Tong, Guangdong(8);Luan, Jienan(9);Zhou, Hua(10、共同通讯);He, Hao(11)	189: - MAR 2023		TOXICOLOGY			
49	GINGERENONE ATTENUATES ULCERATIVE COLITIS VIA TARGETING IL-17RA TO INHIBIT INFLAMMATION AND RESTORE INTESTINAL BARRIER FUNCTION	Liang, Jian(1); Liu, Chuanghui(3); Wen, Yifan(4); Chen, Chen(5); Xu, Yifei(6); Huang, Song(7); Hou, Shaozhen(8); Li, Chun(9); Wang, Wei(通讯)	ADVANCED SCIENCE 11 (28): - JUL 2024	69	PHYSICS	2024	高被引	是
50	DISCOVERY OF VITEXIN AS A NOVEL VDR AGONIST THAT MITIGATES THE TRANSITION FROM CHRONIC INTESTINAL INFLAMMATION TO COLORECTAL CANCER	Chen, Yonger(1);Liang, Jian(2);Xu, Shuoxi(5);Miao, Jindian(6);Zhang, Jing(7);Chen, Chen(8);Yuan, Xin(9);Zhu, Enlin(11);Hou, Shaozhen(共同通讯)	MOLECULAR CANCER 23 (1): - SEP 13 2024	68	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2024	新增、高被引	是
51	ALLELE-AWARE CHROMOSOME-LEVEL GENOME ASSEMBLY OF <i>ARTEMISIA ANNUA</i> REVEALS THE CORRELATION BETWEEN ADS EXPANSION AND ARTEMISININ YIELD	Liao, Baosheng(1); Bai, Junqi(9); Qiu, Xiaohui(22); Huang, Zhihai(23); Li, Hongyi(24)	MOLECULAR PLANT 15 (8): 1310-1328 AUG 1 2022	68	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引	是
52	NUCLEAR RECEPTOR SUBFAMILY 4 GROUP A MEMBER 1 PROMOTES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY THROUGH INDUCING	Wang, Junyan(1);Zhuang, Haowen(2);Jia, Lianqun(3);Li, Chun(8, 通讯)	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 20 (11): 4458-4475 2024	65	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2024	高被引	是

	MITOCHONDRIAL FISSION FACTOR-MEDIATED MITOCHONDRIAL FRAGMENTATION AND INHIBITING FUN14 DOMAIN CONTAINING 1-DEPEDENT MITOPHAGY							
53	ESCULIN INHIBITS HEPATIC STELLATE CELL ACTIVATION AND CCL4-INDUCED LIVER FIBROSIS BY ACTIVATING THE NRF2/GPX4 SIGNALING PATHWAY	Xu,Shuoxi(1); Chen,Yonger(2); Miao,Jindian(3); Li,Yuhua(4); Liu, Jiaying(5); Zhang,Jing(6); Liang,Jian(7); Chen,Shuxian(8); Hou,Shaozhen(通讯)	PHYTOMEDICINE 128: - JUN 2024	57	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否
54	EXPLORING THE MECHANISM OF FERROPTOSIS INDUCTION BY SAPPANONE A IN CANCER: INSIGHTS INTO THE MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION MEDIATED BY NRF2/XCT/GPX4 AXIS	Wang, Junyan(1);Zhuang, Haowen(2);Zhang, Zhongzheng(9);Wang, Mengyuan(10);Chen, Jinhong(11);Li, Chun (12, 通讯)	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 20 (13): 5145-5161 2024	56	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2024	高被引	是
55	THE PREDICTIVE VALUE OF THE HS-CRP/HDL-C RATIO, AN INFLAMMATION-LIPID COMPOSITE MARKER, FOR CARDIOVASCULAR DISEASE IN MIDDLE-AGED AND ELDERLY PEOPLE: EVIDENCE FROM A LARGE NATIONAL COHORT STUDY	Wang,Wei(通讯)	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE 23 (1): - MAR 1 2024	54	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2024	高被引	否
56	NON-LINEAR ASSOCIATIONS OF CARDIOMETABOLIC INDEX WITH INSULIN	Song,Jimei(1); Li,Yimei(2); Zhu,Junxia(3); Liang,Jian(4);	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOG Y 15: - FEB 12 2024	53	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是

	RESISTANCE, IMPAIRED FASTING GLUCOSE, AND TYPE 2 DIABETES AMONG US ADULTS: A CROSS-SECTIONAL STUDY	Xue,Shan(5); Zhu,Zhangzhi(通讯)						
57	RHIZOMA DRYNARIAE-DERIVED NANOVESICLES REVERSE OSTEOPOROSIS BY POTENTIATING OSTEOGENIC DIFFERENTIATION OF HUMAN BONE MARROW MESENCHYMAL STEM CELLS VIA TARGETING ERA SIGNALING	Zhao,Qing(1); Liu,Fubin(3); Xie,Manlin(5); Dong,Jiaming(6); Zou,Yanfang(7); Ye,Jiali(8); Liu,Guilong(9); Cao,Yue(10); Guo,Zhaodi(11); Zheng,Lei(通讯); Zhao,Kewei(通讯)	ACTA PHARMACEUTICA SINICA B 14 (5): 2210-2227 MAY 2024	51	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否
58	EPIGENETIC REGULATIONS OF CELLULAR SENESCENCE IN OSTEOPOROSIS	Huo, Shaochuan(1);Tang, Xinzheng(2);Chen, Weijian(3);Huang, Tingting(8);Wu, Junxian(9);Yang, Junxing (共同通讯);Han, Xia (共同通讯)	AGEING RESEARCH REVIEWS 99: - AUG 2024	42	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否
59	THE ROLE OF PLIN3 IN PROGNOSIS AND TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGE INFILTRATION: A PAN-CANCER ANALYSIS	Yang, Shaohua(1);Yuan, Jie (共同通讯)	JOURNAL OF INFLAMMATION RESEARCH 18: 3757-3777 2025	38	IMMUNOLOGY	2025	高被引	是
60	TYPE 2 DIABETIC MELLITUS RELATED OSTEOPOROSIS: FOCUSING ON FERROPTOSIS	Chen,Yili(1); Zhao,Wen(2); Hu,An(3); Lin,Shi(4); Chen,Ping(5); Yang,Bing(6); Fan,Zhirong(7); Qi,ji(8); Zhang,Wenhui(9); Gao,Huanhuan(10); Yu,Xiubing(11); Chen,Haiyun(12); Wang,Haizhou(通讯)	JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE 22 (1): - APR 30 2024	35	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否
61	5-METHYLCYTOSINE	Shi, Chuan-Jian(1);Lei,	DRUG	35	PHARMACOLOGY	2025	新增、	否

	METHYLATION OF MALAT1 PROMOTES RESISTANCE TO SORAFENIB IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA THROUGH ELAVL1/SLC7A11-MEDIATED FERROPTOSIS	Yu-He(3);Deng, Li-Qiang(4);Pan, Fu-Zhen(6);Xie, Tian(7);Wu, Xian-Lin(8);Wang, Yu-Yan(9);Lin, Han-Li(12); Zhang, Jin-Fang(通讯)	RESISTANCE UPDATES 78: - JAN 2025		OGY & TOXICOLOGY		高被引	
62	DISCOVERY OF ANTIMICROBIAL PEPTIDES WITH NOTABLE ANTIBACTERIAL POTENCY BY AN LLM-BASED FOUNDATION MODEL	Jiang, Zhihui (共同通讯)	SCIENCE ADVANCES 11 (10): - MAR 5 2025	34	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	是
63	SELECTIVE UTILIZATION OF MEDICINAL POLYSACCHARIDES BY HUMAN GUT <i>BACTEROIDES</i> AND <i>PARABACTEROIDES</i> SPECIES	Xie,Ying(12); Zhou,Hua(通讯)	NATURE COMMUNICATIONS 16 (1): - JAN 14 2025	34	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	是
64	INHALABLE AND BIOACTIVE LIPID-NANOMEDICINE BASED ON BERGAPTEN FOR TARGETED ACUTE LUNG INJURY THERAPY VIA ORCHESTRATING MACROPHAGE POLARIZATION	Liao,Ran(1); Sun,Zhi-Chao(2); Lin,Ran(5); Wang,Haiyan(6); Liu,Yuntao(通讯); Yang,Rongyuan(通讯); Zhang,Zhongde(通讯)	BIOACTIVE MATERIALS 43: 406-422 JAN 2025	33	MATERIALS SCIENCE	2025	高被引	是
65	HISTONE LACTYLATION IN MACROPHAGE BIOLOGY AND DISEASE: FROM PLASTICITY REGULATION TO THERAPEUTIC IMPLICATIONS	Wang, Fengsheng(1);Huang, Jiapeng(共同通讯)	EBIOMEDICINE 111: - JAN 2025	33	CLINICAL MEDICINE	2025	新增、高被引	否
66	MICRONEEDLE-BASED APPROACHES FOR SKIN DISEASE TREATMENT	Han, Yanhua(1); Qin, Xiaoyu(2); Lin, Weisen(3); Wang, Chen(4); Yin, Xuanying(5); Wu,	NANO-MICRO LETTERS 17 (1): - DEC 2025	30	MATERIALS SCIENCE	2025	新增、高被引、热点	否

		Jiixin(6); Chen, Yang(共同通讯); Chen, Tongkai(共同通讯)						
67	THE BENEFITS AND SAFETY OF MONOCLONAL ANTIBODIES: IMPLICATIONS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Zhang, Shuguang(1);Zhou, Jihong(3);Liang, Qi(4);Zhang, Yu(5);Su, Ming(6);Zhang, Zilong(7)	JOURNAL OF INFLAMMATION RESEARCH 18: 4335-4357 2025	26	IMMUNOLOG Y	2025	新增、高被引、热点	是
68	AI-GUIDED DESIGN OF ANTIMICROBIAL PEPTIDE HYDROGELS FOR PRECISE TREATMENT OF DRUG-RESISTANT BACTERIAL INFECTIONS	Jiang, Zhihui(1)	ADVANCED MATERIALS 37 (20): - MAY 2025	25	MATERIALS SCIENCE	2025	高被引	否
69	CIRCTC13 PROMOTES SORAFENIB RESISTANCE IN HEPATOCELLULAR CARCINOMA THROUGH THE INHIBITION OF FERROPTOSIS BY TARGETING THE MIR-513A-5P/SLC7A11 AXIS	Zhang, Ying(1);Yao, Ruiwei(2);Fang, Chongkai(4);Feng, Kunliang(5);Chen, Xiuru(6);Wang, Jiman(7);Luo, Rui(8);Shi, Hanqian(9);Chen, Xinqiu(10);Zhao, Xilin(11);Huang, Hanlin(12);Liu, Shuwei(13);Yin, Bing(14);Zhong, Chong(通讯)	MOLECULAR CANCER 24 (1): - JAN 27 2025	25	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2025	新增、高被引	否
70	INFLAMMATORY MARKERS ARE ASSOCIATED WITH INFERTILITY PREVALENCE: A CROSS-SECTIONAL ANALYSIS OF THE NHANES 2013-2020	Chen, Yanfen(1);Xu, Huanying(2);Yan, Jianxing(3);Wen, Qidan(4);Ma, Mingjun(5);Xu, Ningning(6);Zou, Haoxi(7);Xing, Xiaoyan(8);Wang, Yingju(9);Wu, Suzhen(共同通讯,作者)	BMC PUBLIC HEALTH 24 (1): - JAN 18 2024	24	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2024	高被引	否
71	THE ROLE OF INTERLEUKIN-17 IN INFLAMMATION-RELATED CANCERS	Zhang, Xingru(1); Li, Bangjie(2); Lan, Tian(3);Chen, Ju(共同通讯);	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 15: - JAN 21 2025	24	IMMUNOLOG Y	2025	高被引	否

72	GLOBAL BURDEN OF IODINE DEFICIENCY: INSIGHTS AND PROJECTIONS TO 2050 USING XGBOOST AND SHAP	Ke, Changwen (共同通讯)	ADVANCES IN NUTRITION 16 (3): - MAR 2025	23	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
73	ASTRAGALOSIDE IV ALLEVIATES SEPTIC MYOCARDIAL INJURY THROUGH DUSP1-PROHIBITIN 2 MEDIATED MITOCHONDRIAL QUALITY CONTROL AND ER-AUTOPHAGY	Wang, Junyan(1);Zhuang, Haowen(3);Wang, Mengyuan(5);Li, Chun(共同通讯)	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 75: 561-580 SEP 2025	22	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	新增、高被引、热点	是
74	LIGUSTRAZINE NANO-DRUG DELIVERY SYSTEM AMELIORATES DOXORUBICIN-MEDIATED MYOCARDIAL INJURY VIA PIEZO-TYPE MECHANOSENSITIVE ION CHANNEL COMPONENT 1-PROHIBITIN 2-MEDIATED MITOCHONDRIAL QUALITY SURVEILLANCE	Wang, Junyan(1);Zhuang, Haowen(2);Li, Chun(3)	JOURNAL OF NANOBIOTECHNOLOGY 23 (1): - MAY 27 2025	19	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	新增、高被引、热点	是
75	MESENCHYMAL STEM CELLS IN TREATING HUMAN DISEASES: MOLECULAR MECHANISMS AND CLINICAL STUDIES	Han, Xia(1);Huo, Shaochuan(5);Xiong, Yi(7);Zhang, Tianfeng(共同通讯)	SIGNAL TRANSDUCTION AND TARGETED THERAPY 10 (1): - AUG 22 2025	18	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2025	新增、高被引	否
76	GLOBAL, REGIONAL, AND NATIONAL BURDEN OF CHRONIC KIDNEY DISEASE, 1990-2021: A SYSTEMATIC ANALYSIS FOR THE GLOBAL BURDEN OF DISEASE STUDY 2021	Xie, Kaifeng(1);Cao, Haihong(2);Ling, Shiyun(3);Zhong, Jiameng(4);Chen, Haitao(5);Chen, Penghui(6);Huang, Renfa(通讯作者)	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 16: - MAR 5 2025	18	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否
77	GLOBAL PREVALENCE OF OVERACTIVE	Zhang, Lin(1); Cai, Nian(2);Mo, Li(3);Tian,	INTERNATIONAL UROGYNECOLO	17	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	是

	BLADDER: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	Xiaofang(4);Liu, Hongcen(5);Yu, Bohai(通讯);	GY JOURNAL : - FEB 14 2025					
78	ISOVITEXIN TARGETS SIRT3 TO PREVENT STEROID-INDUCED OSTEONECROSIS OF THE FEMORAL HEAD BY MODULATING MITOPHAGY-MEDIATED FERROPTOSIS	Fan, Yimuo(1);Chen, Zhiwen(2);Jiang, Mengyu(4);Lu, Hongduo(5);Wei, Yangwenxiang(6);Hu, Yunhao(7);Mo, Liang(8);Liu, Yuhao(9);Zhou, Chi(10);He, Wei(共同通讯作者);Chen, Zhenqiu(共同通讯作者)	BONE RESEARCH 13 (1): - JAN 26 2025	15	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
79	ASSOCIATION OF BODY ROUNDNESS INDEX WITH CARDIOVASCULAR DISEASE IN PATIENTS WITH CARDIOMETABOLIC SYNDROME: A CROSS-SECTIONAL STUDY BASED ON NHANES 2009-2018	He, Xiaohua(1); Zhu, Jingling(2); Liang, Wenfei(3); Yang, Xiuling(4); Ning, Weimin(5); Zhao, Zhan(6); Chen, Jingyi(共同通讯); He, Qiuxing(共同通讯);	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 16: - FEB 3 2025	15	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否
80	HUAYU TONGBI FORMULA ATTENUATES RHEUMATOID ARTHRITIS BY INHIBITING THE HIF1A/VEGFA/ANGPT AXIS AND SUPPRESSING ANGIOGENESIS	Chen, Zifeng(1);Guo, Xiang(2);Wu, Simin(3);Wang, Maojie(4);Wu, Jiaqi(5);Du, Haifang(6);Liang, Huiming(7);Huang, Runyue(共同通讯);Huang, Qingchun(共同通讯)	PHYTOMEDICINE 139: - APR 2025	13	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2025	新增、高被引	否
81	SERUM TAURINE AFFECTS LUNG CANCER PROGRESSION BY REGULATING TUMOR IMMUNE ESCAPE MEDIATED BY THE IMMUNE MICROENVIRONMENT	Liang, Tu-Liang(1);Pan, Hu-Dan(2);Mi, Jia-Ning(4);Liu, Xiao-Cui(5);Bao, Wei-Qian(6);Lian, Li-Rong(7);Zhang, Cui-Fen(8);Chen, Ying(9);Wang, Jing-Rong(10);Xie, Ying(11);Zhou,	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 73: 427-442 JUL 2025	13	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	是

		Hua(16);Liu, Liang(17);Li, Run-Ze(18)						
82	HYDROGEL LOADED WITH CERIUM-MANGANESE NANOPARTICLES AND NERVE GROWTH FACTOR ENHANCES SPINAL CORD INJURY REPAIR BY MODULATING IMMUNE MICROENVIRONMENT AND PROMOTING NEURONAL REGENERATION	Zeng, Feng(共同通讯)	JOURNAL OF NANOBIOTECHNOLOGY 23 (1): - JAN 20 2025	12	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
83	GLOBAL TRENDS IN ANTIMICROBIAL RESISTANCE OF ENTEROCOCCUS FAECIUM: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS OF CLINICAL ISOLATES	Huang, Chen(1);Lai, Tingting(5);Tan, Bo(共同通讯)	FRONTIERS IN PHARMACOLOGY 16: - APR 7 2025	11	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2025	新增、高被引	是
84	TREM2 AGGRAVATES SEPSIS BY INHIBITING FATTY ACID OXIDATION VIA THE SHP1/BTK AXIS	Ming, Siqu(1);Yang, Yongqiang(10)	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 135 (1): - JAN 2 2025	11	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否
85	FERULIC ACID AS AN ANTI-INFLAMMATORY AGENT: INSIGHTS INTO MOLECULAR MECHANISMS, PHARMACOKINETICS AND APPLICATIONS	Yang, Le(3);Sun, Ye(6);Wang, Xijun(共同通讯)	PHARMACEUTICALS 18 (6): - JUN 18 2025	11	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2025	新增、高被引	否
86	ERIANIN TRIGGERS FERROPTOSIS IN COLORECTAL CANCER CELLS BY FACILITATING THE UBIQUITINATION AND DEGRADATION OF GPX4	Zheng, Yuting(1);Chen, Haipeng(3);Tan, Xuanjing(4);Zhang, Guiyu(5);Kong, Muyan(6);Jiang, Ruidi(7);Yu, Hong(8);Shan, Keyao(9);Liu, Jiyao(10);Zhang, Rong(11);Liu,	PHYTOMEDICINE 139: - APR 2025	11	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2025	新增、高被引	否

		Zhongqiu(共同通讯);Wu, Jinjun(共同通讯)						
87	A SINOMENINE DERIVATIVE ALLEVIATES BONE DESTRUCTION IN COLLAGEN-INDUCED ARTHRITIS MICE BY SUPPRESSING MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION AND OXIDATIVE STRESS VIA THE NRF2/HO-1/NQO1 SIGNALING PATHWAY	Guo, Wan-Yi(1);Zeng, Hao-Feng(1);Chen, Yu-Lian(3);He, Xi-Zi(4);Mi, Jia-Ning(10);Chen, Si(14);Chen, Xiao-Man(12);Wu, Jia-Qi(13);Liu, Liang(14);Pan, Hu-Dan(共同通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 215: -MAY 2025	10	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2025	新增、高被引	否
88	GLOBAL, REGIONAL, AND NATIONAL BURDEN OF INFECTIVE ENDOCARDITIS FROM 2010 TO 2021 AND PREDICTIONS FOR THE NEXT FIVE YEARS: RESULTS FROM THE GLOBAL BURDEN OF DISEASE STUDY 2021	Lin, Liyu(1);Xu, Jiongbo(2);Chai, Yuanru(3);Wu, Wei(通讯)	BMC PUBLIC HEALTH 25 (1): -MAR 24 2025	7	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2025	新增、高被引	否
89	THE EFFECT OF MORAL DISTRESS ON EMERGENCY NURSES JOB BURNOUT: THE MEDIATING ROLES OF HOSPITAL ETHICAL CLIMATE AND MORAL RESILIENCE	Wu, Shirong(1);Sun, Yuqing(2);Zhong, Zhipeng(3);Li, Huanmei(4);Ding, Banghan(5);Deng, Qiuying(通讯)	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 13: -MAR 5 2025	7	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2025	新增、高被引	是
90	SYSTEMATIC ANALYSIS AND PREDICTION OF THE BURDEN OF ALZHEIMERS DISEASE AND OTHER DEMENTIAS CAUSED BY HYPERGLYCEMIA	He, Dongying(1);Liu, Xiaoxia(通讯作者)	FRONTIERS IN PUBLIC HEALTH 12: -FEB 5 2025	6	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2025	高被引	否