



廣州中醫藥大學

ESI 學科排名

動態快報

(總第52期, 2026年1月)



圖書館

雷蕾編撰 黃凱文、曾召審核

2026年1月20日



ESI 学科排名动态快报

(2026 年 1 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	4
三、国内中医药高校 ESI 总体情况	7
四、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析	9
五、主要对标高校 ESI 全球前 1% 潜力学科分析	10
六、我校一年 ESI 数据回望	10
七、小结	11
附表：高被引论文清单	13

美国基本科学指标 (Essential Science Indicators, ESI) 2026年1月8日发布的最新统计数据 (数据更新结点为2026年1月8日, 覆盖时间为2015年1月1日-2025年10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144篇, 较上期增加9篇。

一、我校 ESI 整体情况

与上期相比, 新增2025年9月至10月的数据。我校2026年1月ESI数据 (2015年-2025年被SCIE/SSCI收录论文) 详情见表1。

表1: 2026年1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	1311 	154 	15686	227185	14.48	144	12.67%
药理学与毒理学	66 	21 	3041	50964	16.76	25	4.61%
临床医学	1120 	45 -	6335	71421	11.27	56	16.08%
生物与生物化学	938 	89 	1107	16268	14.7	15	55.14%
化学	1510 	270 	973	14732	15.14	1	67.96%
分子生物与遗传学	820 -	60 -	932	24277	26.05	8	68.22%
农学	1019 	137 	339	5625	16.59	1	71.31%
神经科学与行为学	968 	53 -	818	12346	15.09	7	72.29%
免疫学	963 	53 -	490	7780	15.88	6	79.39%

注: 表中排名对比数据是 2025 年 11 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。

与上期相比, 统计范围新增2025年9月至10月的数据, 本期我校国际排名基本稳中有升, 大陆高校排名有一定程度的波动。

在国际排名方面, 除“分子生物与遗传学”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是“神经科学与行为学”, 上升36位。

在大陆高校排名方面, “生物与生物化学”上升2位, “全部学科”“药理学与毒理学”和“化学”下降1位, “农学”上升3位; 其余学科均保持不变。

本期, 南京中医药大学和上海中医药大学的“材料科学”进入ESI, 南京中医药大学有9个ESI全球前1%学科, 成为拥有ESI学科最多的中医药高校, 上海中医药大学和我校均有8个学科, 浙江中医药大学均有7个学科, 北京中医药大学和成都中医药大学有6个学科。本期, 除了南京中医药大学和上海中医药大学的“材料科学”以外, 成都中医药大学的“植物与动物科学”、天津中医药大学的“生物与生物化学”, 以及河南中医药大学与黑龙江中医药大学的“化学”新晋ESI全球前1%。

我校ESI全球前1%学科“药理学与毒理学”学科排名继续上升, 提升至4.61%。目前, 全国有5个中医药高校的“药理学与毒理学”进入1%学科, 按学科排名百分位排序依次为: 上海中医药大学 (3.63%)、南京中医药大学 (3.84%)、成都中医药大学 (4.47%)、我校 (4.61%) 以及北京中医药大学 (4.89%), 成都中医药大学“药理学

与毒理学”学科排名本期反超我校。

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。

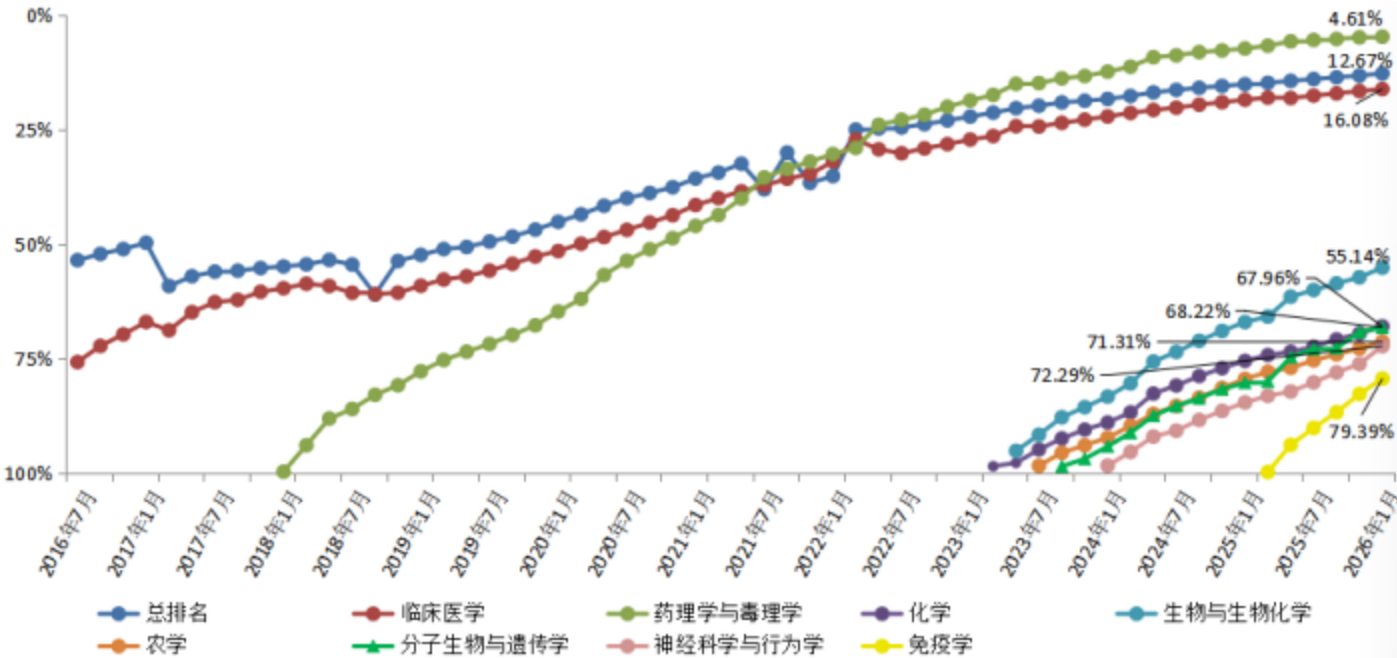


图1：我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计144（135）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144（135）篇，热点论文3（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77（67）篇，论文所涉及的ESI学科有13（12）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均稳中有升，其中“临床医学”增加3篇，“生物与生物化学”和“一般社会科学”各增加2篇，“材料科学”“分子生物和遗传学”和“微生物学”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里及变化		主导论文（第一或通讯作者）数里及变化	
临床医学*	56	3	19	3
药理学与毒理学*	25	-	20	-
生物与生物化学*	15	3	14	2
材料科学	8	1	4	1
分子生物和遗传学*	8	1	3	1
神经科学与行为学*	7	3	2	-
免疫学*	6	-	6	-
一般社会科学	5	3	2	2
微生物学	4	1	3	1
物理学	2	-	1	-
植物学与动物学	2	-	1	-
精神病学与心理学	2	1	0	-
农学*	1	1	1	-

化学*	1	-	0	-
计算机科学	1	-	0	-
多学科	1	-	1	-
合计	144	9	77	10

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31所（新增“惠州学院”），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”21所，“分子生物与遗传学”11所，“农学”17所，“神经科学与行为学”8所，“免疫学”10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。

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）

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	57	0.55%	20	1.40%	101	1.45%	87	5.11%	40	1.80%	57	4.74%	149	10.43%	255	19.04%	95	7.83%
2	华南理工大学	128	1.24%	584	40.78%	1249	17.93%	286	16.81%	19	0.86%	838	69.72%	16	1.12%			1063	87.63%
3	深圳大学	241	2.33%	324	22.63%	1098	15.76%	458	26.93%	88	3.96%	607	50.50%	391	27.36%	557	41.60%	761	62.74%
4	南方医科大学	362	3.50%	32	2.23%	234	3.36%	198	11.64%	825	37.13%	166	13.81%	713	49.90%	339	25.32%	243	20.03%
5	暨南大学	362	3.50%	81	5.66%	763	10.95%	318	18.69%	230	10.35%	360	29.95%	179	12.53%	595	44.44%	551	45.42%
6	南方科技大学	369	3.57%	1134	79.19%	1409	20.23%	767	45.09%	111	5.00%	703	58.49%	1243	86.98%			962	79.31%
7	广东工业大学	550	5.32%	1394	97.35%			1487	87.42%	237	10.67%			854	59.76%				
8	广州医科大学	595	5.75%	146	10.20%	456	6.55%	338	19.87%	1231	55.40%	179	14.89%			603	45.03%	278	22.92%
9	华南农业大学	646	6.24%	729	50.91%	6616	94.98%	477	28.04%	418	18.81%	889	73.96%	40	2.80%			703	57.96%
10	华南师范大学	766	7.40%			4443	63.78%	1502	88.30%	352	15.84%			982	68.72%	991	74.01%		
11	广州大学	840	8.12%					1484	87.24%	456	20.52%			978	68.44%				
12	汕头大学	1107	10.70%	760	53.07%	1274	18.29%	889	52.26%	928	41.76%	721	59.98%			1301	97.16%	987	81.37%
13	广州中医药大学	1311	12.67%	66	4.61%	1120	16.08%	938	55.14%	1510	67.96%	820	68.22%	1019	71.31%	968	72.29%	963	79.39%
14	香港中文大学（深圳）	1458	14.09%			3367	48.33%	1255	73.78%	944	42.48%								
15	佛山大学	1859	17.97%							1267	57.02%			703	49.20%				
16	广东医科大学	1874	18.11%	530	37.01%	1615	23.18%	1115	65.55%	1520	68.41%	865	71.96%						

17	东莞理工学院	1912	18.48%							973	43.79%			951	66.55%				
18	广东药科大学	2248	21.73%	294	20.53%	2706	38.85%	1190	69.96%	1087	48.92%			664	46.47%				
19	广东海洋大学	2626	25.38%											599	41.92%				
20	五邑大学	2980	28.80%							1113	50.09%								
21	仲恺农业工程学院	3221	31.13%											620	43.39%				
22	广东石油化工学院	3479	33.62%							1495	67.28%								
23	深圳职业技术大学	3660	35.37%							1527	68.72%								
24	深圳技术大学	4009	38.75%																
25	广东外语外贸大学	4416	42.68%																
26	深圳信息职业技术学院	5320	51.42%																
27	广东技术师范大学	5621	54.32%																
28	北京师范大学-香港浸 会大学联合国际	5730	55.38%											948	66.34%				
29	广东财经大学	6108	59.03%																
30	惠州学院	6594	63.73%																
31	香港科技大学（广州）	6875	66.44%																

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：汕头大学的“神经科学与行为学”、广州医科大学的“环境/生态学”、香港中文大学（深圳）的“精神病学/心理学”、深圳信息职业技术大学的“材料科学”和惠州学院“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：暨南大学的“材料科学”。华南理工大学的“环境/生态学”于 2025 年 11 月首次进入 1% 学科后，本期又退出 1% 学科。全省 11 所高校共有 39 个 ESI 全球前 1% 学科，分别是：中山大学 13 个，华南理工大学 5 个，深圳大学和暨南大学各 4 个，南方科技大学和广东工业大学各 3 个，南方医科大学和华南农业大学各 2 个，广州医科大学、我校和广州大学各 1 个。

本期新晋全球前万分之一（0.01%）学科有：华南理工大学“材料科学”。全省共 3 个 ESI 全球前万分之一（0.01%）学科，均为华南理工大学，分别是“化学”“工程科学”和“材料科学”学科。中山大学只是整体进入万分之一，没有学科进入。详情见下图 2。

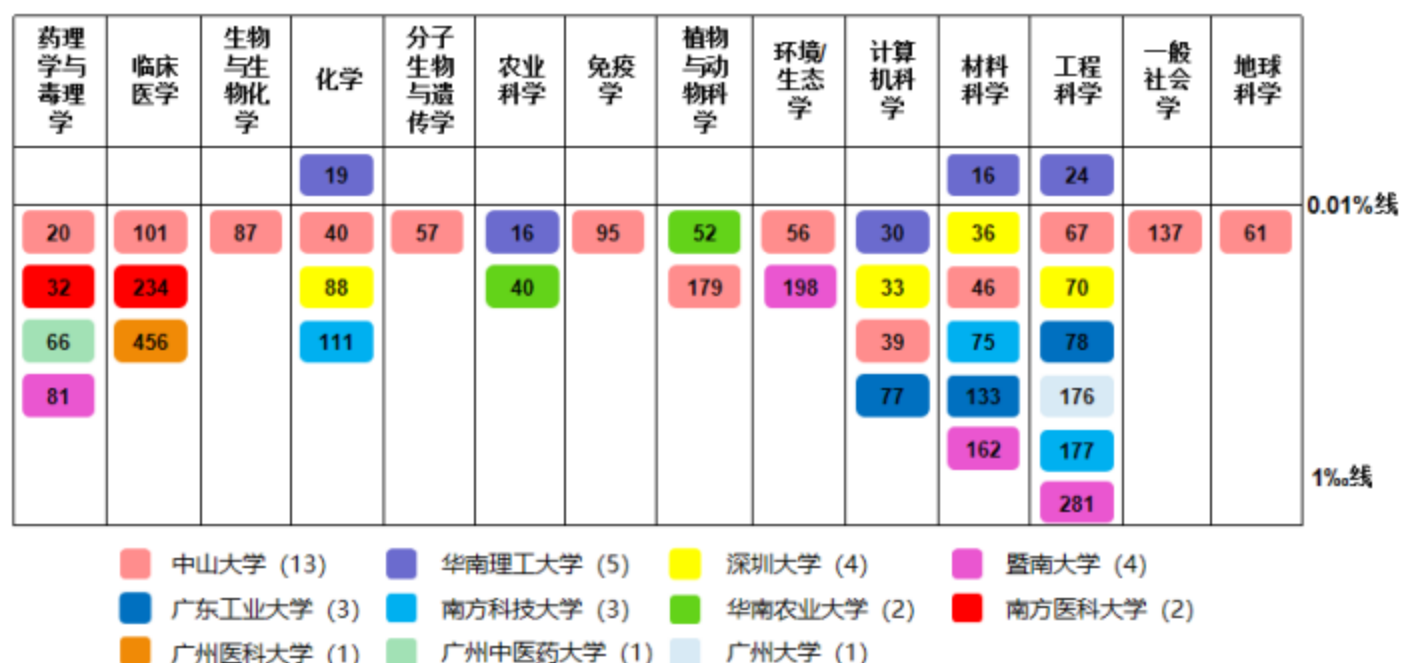


图 2: 广东省内高校 ESI 全球前 0.01%和 1%学科分布情况

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: 广州医科大学的“环境/生态学”。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 6 个 ESI 学科, 广东药科大学有 5 个。南方医科大学有 2 个 ESI 全球前 1%学科, 广州医科大学和我校各有 1 个 ESI 全球前 1%学科。详情见下图 3。

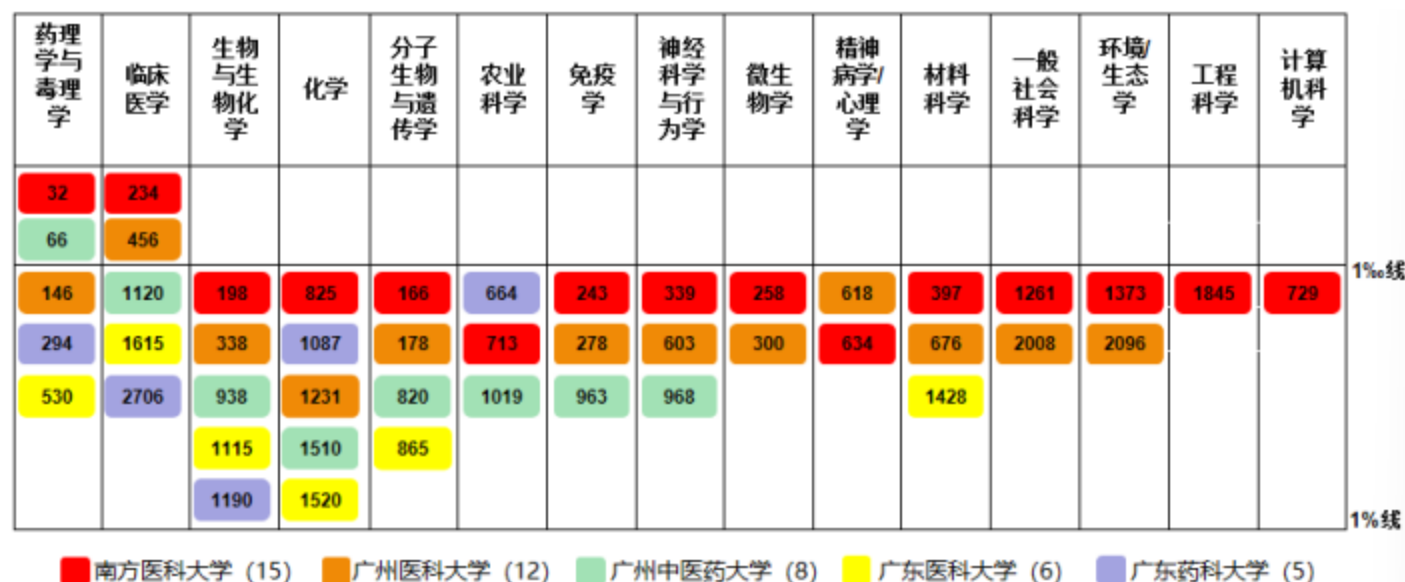


图 3: 广东省内医学院校 ESI 学科情况

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”上榜高校23所（甘肃中医药大学是本期新晋），“临床医学”20所，“生物与生物化学”8所（天津中医药大学是本期新晋），“化学”11所（河南中医药大学和黑龙江中医药大学是本期新晋），“分子生物与遗传学”5所，“农学”5所，“神经科学与行为学”4所，“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	南京中医药大学	1078	10.42%	55	3.84%	934	13.41%	574	33.74%	847	38.12%	674	56.07%	1025	71.73%	985	73.56%	983	81.04%
2	上海中医药大学	1264	12.22%	52	3.63%	1134	16.28%	720	42.33%	1316	59.23%	761	63.31%			1171	87.45%	900	74.20%
3	广州中医药大学	1311	12.67%	66	4.61%	1120	16.08%	938	55.14%	1510	67.96%	820	68.22%	1019	71.31%	968	72.29%	963	79.39%
4	北京中医药大学	1504	14.54%	70	4.89%	1246	17.89%	966	56.79%	1538	69.22%	1175	97.75%			1122	83.79%		
5	浙江中医药大学	1681	16.25%	145	10.13%	1431	20.54%	898	52.79%	2057	92.57%	1090	90.68%	1159	81.11%			1126	92.83%
6	成都中医药大学	1730	16.72%	64	4.47%	2010	28.85%	1188	69.84%	1424	64.09%			1105	77.33%				
7	天津中医药大学	2489	24.06%	177	12.36%	2414	34.65%	1700	99.94%	1738	78.22%								
8	山东中医药大学	2629	25.41%	305	21.30%	2022	29.03%	1471	86.48%										
9	湖南中医药大学	3169	30.63%	456	31.84%	3100	44.50%			2129	95.81%								
10	江西中医药大学	3470	33.54%	400	27.93%	5172	74.25%			1826	82.18%			1350	94.47%				
11	安徽中医药大学	3881	37.51%	364	25.42%	4122	59.17%												
12	河南中医药大学	4074	39.37%	645	45.04%	4088	58.69%			2192	98.65%								
13	黑龙江中医药大学	4326	41.81%	684	47.77%	4426	63.54%			2197	98.87%								
14	湖北中医药大学	4395	42.48%	785	54.82%	4188	60.12%												
15	福建中医药大学	4450	43.01%	998	69.69%	3512	50.42%												
16	长春中医药大学	4490	43.39%	718	50.14%	5182	74.39%												

17	陕西中医药大学	4600	44.46%	812	56.70%	4113	59.04%												
18	广西中医药大学	4694	45.37%	859	59.99%	4511	64.76%												
19	贵州中医药大学	5833	56.37%	1328	92.74%														
20	云南中医药大学	5981	57.80%	1142	79.75%														
21	辽宁中医药大学	6181	59.74%	959	66.97%	5609	80.52%												
22	甘肃中医药大学	6313	61.01%			5423	77.85%												
23	河北中医药大学	6598	63.77%	1158	80.87%														

注：表中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%）。

本期国内中医药高校全球 ESI 前 1%新晋学科涉及 **2 个新学科**，分别是“**材料科学**”（南京中医药大学和上海中医药大学）和“**植物与动物科学**”（成都中医药大学），其他高校新晋学科包括：天津中医药大学的“生物与生物化学”、河南中医药大学和黑龙江中医药大学的“化学”。目前，国内中医药高校的 ESI 学科共涉及 10 个 ESI 学科。

国内有 5 所中医药高校有 ESI 全球前 1%学科，都是“药理学与毒理学”。按学科排名百分位排序，分别是上海中医药大学（3.63%）、南京中医药大学（3.84%）、成都中医药大学（4.47%）、我校（4.61%）以及北京中医药大学（4.89%），成都中医药大学“药理学与毒理学”学科的排名本期已反超我校。

本期南京中医药大学有 9 个 ESI 学科，是国内 ESI 学科数最多的中医药高校，我校和上海均为 8 个 ESI 学科，浙江为 7 个 ESI 学科，北京和成都均为 6 个 ESI 学科，江西和天津均有 4 个 ESI 学科，山东、湖南、河南和黑龙江各拥有 3 个 ESI 学科，其余中医药高校分别拥有 1-2 个 ESI 学科。

选取中医药高校中 ESI 学科数≥5 的高校为对标高校，共 6 所，分别是：南京中医药大学、上海中医药大学、广州中医药大学、浙江中医药大学、北京中医药大学以及成都中医药大学，其 ESI 学科情况见下图 4。

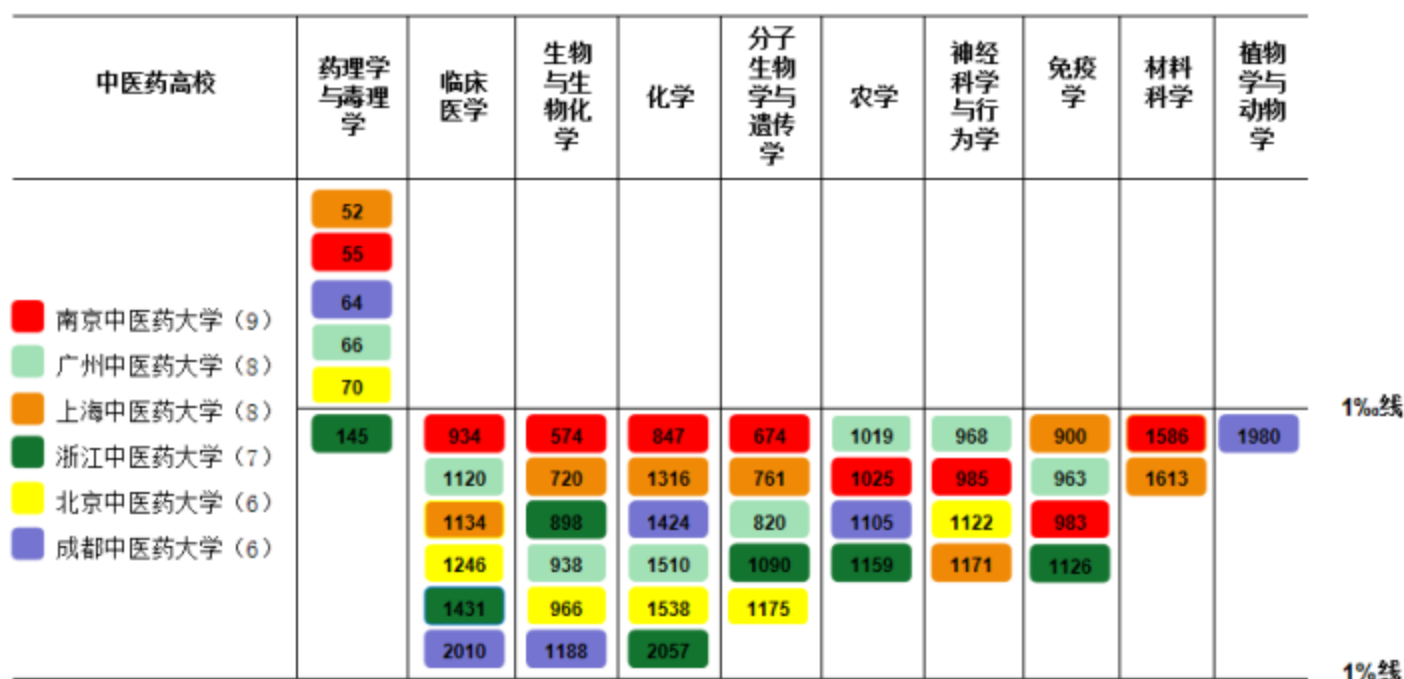
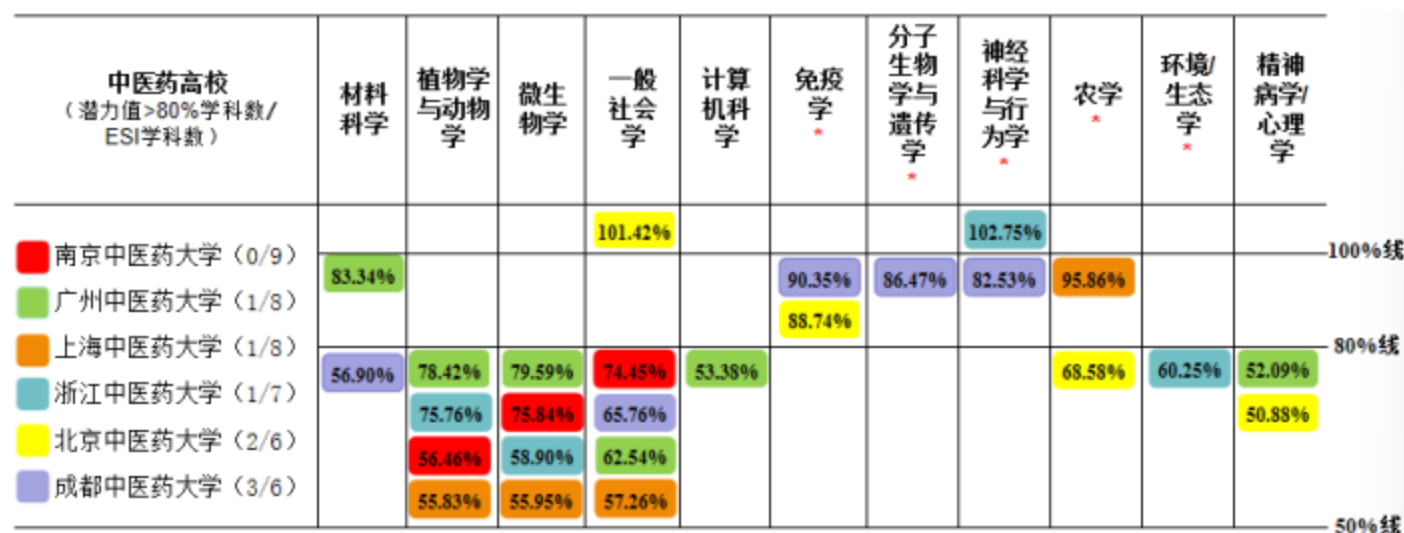


图 4：对标中医药高校 ESI 全球前 1%及前 1%学科分布情况

从上图可以看出，在 10 个前 ESI 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 2025 年 12 月 10 日，包含 Web of Science 标引内容至 2025 年 11 月 25 日；ESI 数据覆盖时间为 2015 年 1 月 1 日-2025 年 10 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%），与上期相比，南京中医药大学和上海中医药大学的“材料科学”

以及成都中医药大学的“植物学与动物学”本期已进入ESI前1%，广州中医药大学的“材料科学”和成都中医药大学的“神经科学与行为学”为本期新增潜力学科。其中北京中医药大学的“一般社会学”（101.42%）和浙江中医药大学的“神经科学与行为学”（102.75%）的潜力值均超过100%，有望近期进入全球ESI前1%。

我校本期新增一个潜力值大于80%的学科：“材料科学”（83.34%），但进入ESI还有一定距离。潜力值较高（50%<潜力值<80%）的学科有5个，详情见上图5，我校在新增ESI学科方面暂时落后于部分对标高校，需在材料科学、植物与动物学、微生物学等领域加强布局。

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）	13.41%
广州中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	16.08%
上海中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	16.28%
北京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	17.89%
成都中医药大学	1	0		
浙江中医药大学	0	1	药理学与毒理学（Pharmacology & Toxicology）	10.13%

注：潜力值≤10%，则表示该学科进入ESI前1%

目前全国共有5所中医药高校有ESI全球前1%学科，即上海、南京、成都、我校和北京的“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、上海和北京的“临床医学”，浙江的“药理学与毒理学”。

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1月至2026年1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 1 月	2025 年 3 月	2025 年 5 月	2025 年 7 月	2025 年 9 月	2025 年 11 月	2026 年 1 月	较去年 同期
全部 学科	篇均引文数	13.41	13.63	13.54	13.78	13.90	14.21	14.48	↑
	顶级论文数	100	107	113	119	127	135	144	↑
	国际排名	1458	1456	1388	1366	1350	1332	1311	↑
	大陆高校排名	157	157	157	156	156	153	154	↑
药理 学与 毒理 学	篇均引文数	14.96	15.28	15.19	15.61	15.92	16.37	16.76	↑
	顶级论文数	20	22	24	24	24	25	25	↑
	国际排名	98	91	76	73	71	67	66	↑
	大陆高校排名	23	22	22	21	21	20	21	↑
临床 医学	篇均引文数	10.50	10.67	10.56	10.78	10.94	11.05	11.27	↑
	顶级论文数	41	44	45	49	52	53	56	↑
	国际排名	1218	1207	1183	1164	1150	1132	1120	↑
	大陆高校排名	47	46	45	45	45	45	45	↑

ESI 数据		2025 年 1 月	2025 年 3 月	2025 年 5 月	2025 年 7 月	2025 年 9 月	2025 年 11 月	2026 年 1 月	较去年 同期
生物 与生 物化 学	篇均引文数	12.79	13.02	13.20	13.62	13.86	14.15	14.7	↑
	顶级论文数	5	4	6	7	10	12	15	↑
	国际排名	1075	1075	983	974	966	958	938	↑
	大陆高校排名	96	95	92	91	91	91	89	↑
化学	篇均引文数	14.49	14.73	14.65	14.71	14.86	14.99	15.14	↑
	顶级论文数	1	1	1	1	1	1	1	-
	国际排名	1557	1561	1521	1525	1516	1515	1510	↑
	大陆高校排名	264	267	268	269	269	269	270	↓
分子 生物 与遗 传学	篇均引文数	23.39	24.07	24.42	24.53	23.61	25.70	26.05	↑
	顶级论文数	6	6	6	7	6	7	8	↑
	国际排名	925	938	852	841	850	820	820	↑
	大陆高校排名	63	64	61	61	61	60	60	↑
农学	篇均引文数	17.35	17.18	17.21	16.73	16.90	16.79	16.59	↑
	顶级论文数	1	2	2	2	1	2	1	-
	国际排名	1057	1059	1026	1024	1023	1023	1019	↑
	大陆高校排名	124	126	130	132	132	134	137	↓
神经 科学 与行 为学	篇均引文数	14.44	14.69	13.91	14.10	14.38	14.69	15.09	↑
	顶级论文数	7	7	6	5	8	10	7	-
	国际排名	1078	1076	1036	1026	1013	1004	968	↑
	大陆高校排名	55	54	55	55	53	53	53	↑
免疫 学	篇均引文数		14.11	14.26	14.98	15.36	15.43	15.88	↑
	顶级论文数		4	4	4	6	6	6	↑
	国际排名		1168	1073	1047	1021	989	963	↑
	大陆高校排名		55	54	54	53	53	53	↑

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”的大陆高校排名有下降。顶级论文数较去年同期增加了44篇，其中，“临床医学”顶级论文较去年同期增15篇。

七、小结

1.与上一期数据比较，我校 ESI 国际排名上升 21 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 1 位，中国大陆高校排名下降 1 位；“临床医学”国际排名上升 12 位，中国大陆高校排名保持不变；“生物与生物化学”国际排名上升 20 位，中国大陆高校排名上升 2 位；“化学”国际排名上升 5 位，中国大陆高校排名下降 1 位；“分子生物与遗传学”国际排名与中国大陆高校排名均保持不变；“农学”国际排名上升 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 36 位，中国大陆高校排名保持不变；“免疫学”国际排名上升 26 位，中国大陆高校排名保持不变。

2.本期 ESI 数据显示，我校顶级论文共计 144 篇，其中高被引论文 144 篇，热点论文 3 篇。顶级论文数较上一期增加了 9 篇。

3.广东省高校进入 ESI 的情况：本期广东省共有 31 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5个学科新晋升全球前1%，新晋前1%高校和学科有：汕头大学的“神经科学与行为学”、广州医科大学的“环境/生态学”、香港中文大学（深圳）的“精神病学/心理学”、深圳信息职业技术大学的“材料科学”和惠州学院“工程科学”。本期有1所高校共1个学科新晋升全球前1%，新晋前1%高校和学科有：暨南大学的“材料科学”；华南理工大学的“环境/生态学”2025年11月首次进入ESI前1%后，本月退出1%至1%。本期华南理工大学的“材料科学”进入全球前万分之一。

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10个学科，有6所高校4个学科新晋升全球前1%，其中有2个新学科，分别是“材料科学”（南京中医药大学和上海中医药大学）和“植物与动物科学”（成都中医药大学），其他高校新晋学科包括：天津中医药大学的“生物与生物化学”、河南中医药大学和黑龙江中医药大学的“化学”。在学科分布上呈现出集中趋势，其中“药理学与毒理学”23次，“临床医学”20次，“化学”11次，“生物与生物化学”8次，“分子生物与遗传学”和“农学”各5所，“神经科学与行为学”和“免疫学”各4所，“材料科学”2次，“植物学与动物学”1次。中医药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。本期共5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（3.63%）、南京中医药大学（3.84%）、成都中医药大学（4.47%）、我校（4.61%）以及北京中医药大学（4.89%），成都中医药大学“药理学与毒理学”学科的排名本期已反超我校。

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8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“一般社会学”和“免疫学”、浙江中医药大学的“神经科学与行为学”、广州中医药大学的“材料科学”。其中浙江中医药大学的“神经科学与行为学”（102.75%）和北京中医药大学的“一般社会学”（101.42%）的潜力值均超过100%，有望近期进入全球ESI前1%，我校本期新增一个潜力值大于80%的学科：“材料科学”（83.34%），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%。

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	1052	MICROBIOLO GY	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(严姹 娟,7); Cao,Man(曹 曼,8)Lu,Lun(鲁伦,9); Guan,Jiemmin(关杰 敏,10); Lin,Ying(林 颖,12)	COMPREHENSIV E REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 15 (2): 237-250 MAR 2016	401	AGRICULTUR AL 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	393	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	367	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	321	IMMUNOLOG Y	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	312	NEUROSCIEN CE & BEHAVIOR	2020	高被引	否
7	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	308	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否
8	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	303	MATERIALS SCIENCE	2019	高被引	否
9	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	294	NEUROSCIEN CE & BEHAVIOR	2020	高被引	是
10	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MRNA CERNET 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	262	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否
11	TARGETING M2-LIKE TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGES IS A POTENTIAL THERAPEUTIC APPROACH TO OVERCOME ANTI-TUMOR 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	261	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引、热点	是

12	ANTI-AGEING ACTIVE INGREDIENTS FROM HERBS AND NUTRACEUTICALS USED IN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE: PHARMACOLOGICAL MECHANISMS AND IMPLICATIONS FOR DRUG DISCOVERY	Wang, Da-Wei(王大伟,4); Zhu, Wei(朱伟,通讯)	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOGY 174 (11): 1395-1425 JUN 2017	258	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2017	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	250	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
14	CANCER AND PLATELET CROSSTALK: OPPORTUNITIES AND CHALLENGES FOR ASPIRIN AND OTHER ANTIPLATELET AGENTS	Xu, Xiaohong Ruby(徐晓红,1)	BLOOD 131 (16): 1777-1789 APR 19 2018	243	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引	否
15	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	237	IMMUNOLOGY	2022	高被引	否
16	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li, Hong(李红,1)	BIOTECHNOLOGY ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	236	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2020	高被引	否
17	ANTITUMOR EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Wang, Yeshe(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	234	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是
18	THE CLINICAL VALUE OF NEUTROPHIL-TO-LYMPHOCYTE RATIO (NLR),	Wang, Rui-Hong(1); Wen, Wan-Xin(2); Jiang, Ze-Ping(3); Du, Zhen-Ping(4);	FRONTIERS IN IMMUNOLOGY 14: - FEB 13 2023	229	IMMUNOLOGY	2023	高被引	否

	SYSTEMIC IMMUNE-INFLAMMATORY 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	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)						
19	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	220	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	高被引	否
20	OXYBERBERINE, A NOVEL GUT MICROBIOTA-MEDIATED METABOLITE OF BERBERINE, POSSESSES SUPERIOR ANTI-COLITIS EFFECT: IMPACT ON INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER, GUT MICROBIOTA PROFILE AND TLR4-MYD88-NF-KB PATHWAY	Li,Cailan(1); Ai,Gaoxiang(2); Wang,Yongfu(3); Luo,Chaodan(5); Tan,Lihua(6); Lin,Guosheng(7); Liu,Yuhong(8); Li,Yucui(9); Zeng,Huifang(10); Chen,jiannan(11); Huang,Xiaoqi(14); Xie,Jianhui(通讯); Su,Ziren(通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 152: - FEB 2020	206	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
21	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL	Zhang,Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118: - OCT	192	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2019	高被引	否

	INFLAMMATION AND GUT MICROBIOME COMPOSITION IN DB/DB MICE		2019					
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	190	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
23	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao,Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (10): 2189-2203 OCT 2020	179	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
24	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	178	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引	否
25	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	176	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
26	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	172	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否
27	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	165	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是

28	NETWORK PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND MECHANISMS OF HUASHI BAIDU FORMULA IN THE TREATMENT OF COVID-19	Tao,Qu yuan(1); Du,Jiaxin(2); Li,Xiantao(3); Zeng,Jingyan(4); Tan,Bo(5); Xu,Jianhu(6); Lin,Wenjia(7); Chen,Xin-lin(通讯)	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY 46 (8): 1345-1353 AUG 2 2020	160	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
29	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	153	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否
30	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, Jin-yan(12); Zhou, Lian((通讯)); Luo, Xia((通讯))	ACTA PHARMACOLOGICA SINICA 43 (6): 1495-1507 JUN 2022	152	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
31	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	148	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	是
32	EXTRACELLULAR VESICLES: A RISING STAR FOR THERAPEUTICS AND	Du, Shuang(1); Guan, Yucheng(2); Xie, Aihua(3); Yan, Zhao(4);	JOURNAL OF NANOBIO TECHNOLOGY 21 (1): - JUL 20 2023	140	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	否

	DRUG DELIVERY	Li, Weirong(6); Chen, Tongkai(9)						
33	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	124	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否
34	HUANGQIN DECOCTION AMELIORATES DSS-INDUCED ULCERATIVE COLITIS: ROLE OF GUT MICROBIOTA AND AMINO ACID METABOLISM, MTOR PATHWAY AND INTESTINAL EPITHELIAL BARRIER	Li, Mu-xia(1); Li, Min-yao(2); Lei, Jun-xuan(3); Wu, Yu-zhu(4); Li, Ze-hao(5); Huang, Xiao-qi(10); Zheng, Xue-bao(11)	PHYTOMEDICINE 100: - JUN 2022	115	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
35	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	114	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否
36	GENTIOPICROSIDE 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	112	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
37	ENGINEERED EXTRACELLULAR VESICLES AND THEIR MIMETICS FOR CANCER	Liu, Chungping(1); Li, Longmei(3); He, Dongyue(4); Chi, Jiaxin(5); Li, Qin(6);	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 349: 679-698 SEP 2022	102	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否

	IMMUNOTHERAPY	Zhao,Yunxuan(8); Zhang,Shihui(9); Wang,Lei(通讯)						
38	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	101	IMMUNOLOG Y	2023	高被引	否
39	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	96	MULTIDISCIP LINARY	2023	高被引	是
40	NOVEL NANO-DRUG DELIVERY SYSTEM FOR NATURAL PRODUCTS AND THEIR APPLICATION	Xie,Ying(通讯)	PHARMACOLOGI CAL RESEARCH 201: - MAR 2024	94	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2024	高 被 引、热 点	是
41	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,Mim-Zhou(通讯)	HYPERTENSION RESEARCH 46 (4): 1009-1019 APR 2023	92	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否
42	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	88	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
43	GLYCOURSODEOXYCH OLIC ACID REGULATES BILE ACIDS LEVEL AND	Chen,Bingting(1)	GUT MICROBES 15 (1): - DEC 31 2023	72	MICROBIOLO GY	2023	高被引	否

	ALTERS GUT MICROBIOTA AND GLYCOLIPID METABOLISM TO ATTENUATE DIABETES							
44	EFFICACY EVALUATION, ACTIVE INGREDIENTS, AND MULTITARGET EXPLORATION OF HERBAL MEDICINE	Yang,Le(2); Wang,Xi-Jun(通讯)	TRENDS IN ENDOCRINOLOGY AND METABOLISM 34 (3): 146-157 MAR 2023	67	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	否
45	ALLELE-AWARE CHROMOSOME-LEVEL GENOME ASSEMBLY OF<I> ARTEMISIA</I><I> ANNUA</I> REVEALS THE CORRELATION BETWEEN<I> ADS</I> 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	64	PLANT & ANIMAL SCIENCE	2022	高被引	是
46	GINGERENONE A 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	55	PHYSICS	2024	高被引	否
47	NON-LINEAR ASSOCIATIONS OF CARDIOMETABOLIC INDEX WITH INSULIN RESISTANCE, IMPAIRED FASTING GLUCOSE, AND TYPE 2 DIABETES AMONG US ADULTS: A CROSS-SECTIONAL STUDY	Song,Jimei(1); Li,Yimei(2); Zhu,Junxia(3); Liang,Jian(4); Xue,Shan(5); Zhu,Zhangzhi(通讯)	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOGY 15: - FEB 12 2024	49	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是
48	MACHINE LEARNING AND SHAP VALUE INTERPRETATION FOR PREDICTING COMORBIDITY OF CARDIOVASCULAR	Qi, Xiangjun(1); Wang, Shujing(2); Jia, Jie(4); Lin, Lizhu(5, 通讯); Yuan, Tianhui(6, 通讯)	REDOX BIOLOGY 79: - FEB 2025	48	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引、热点	否

	DISEASE AND CANCER WITH DIETARY ANTIOXIDANTS							
49	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	45	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2024	高被引	否
50	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	43	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否
51	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	43	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否
52	NUCLEAR RECEPTOR SUBFAMILY 4 GROUP A MEMBER 1 PROMOTES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY THROUGH INDUCING MITOCHONDRIAL FISSION	Wang, Junyan(1); Zhuang, Haowen(2); Jia, Lianqun(3); Li, Chun(8, 通讯)	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 20 (11): 4458-4475 2024	40	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2024	高被引	是

	FACTOR-MEDIATED MITOCHONDRIAL FRAGMENTATION AND INHIBITING FUN14 DOMAIN CONTAINING 1-DEPEDENT MITOPHAGY							
53	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	40	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	2024	高被引	是
54	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	34	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否
55	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 TRANSLATIONA L MEDICINE 22 (1): - APR 30 2024	29	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否
56	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	28	IMMUNOLOG Y	2025	高被引	是
57	FERROPTOSIS: A NEW	Wang, Youke(1);	AMERICAN	27	CLINICAL	2024	高被引	否

	RESEARCH DIRECTION OF ARTEMISININ AND ITS DERIVATIVES IN ANTI-CANCER TREATMENT	Wang,Zhiyu(4)	JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 52 (01): 137-160 2024		MEDICINE			
58	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	24	MATERIALS SCIENCE	2025	高被引	否
59	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	22	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	是
60	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	17	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
61	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	14	IMMUNOLOGY	2025	高被引	否
62	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	14	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
63	GLOBAL PREVALENCE OF OVERACTIVE BLADDER: A SYSTEMATIC REVIEW AND META-ANALYSIS	Zhang, Lin(1); Cai, Nian(2);Mo, Li(3);Tian, Xiaofang(4);Liu, Hongcen(5);Yu, Bohai(通讯);	INTERNATIONAL UROGYNECOLOGY JOURNAL : - FEB 14 2025	12	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	是

64	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, Hua(16);Liu, Liang(17);Li, Run-Ze(18)	JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH 73: 427-442 JUL 2025	12	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	是
65	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	9	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否
66	HYDROGEL LOADED WITH CERIU-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	8	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
67	TREM2 AGGRAVATES SEPSIS BY INHIBITING FATTY ACID OXIDATION VIA THE SHP1/BTK AXIS	Ming, Siqi(1);Yang, Yongqiang(10)	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION 135 (1): - JAN 2 2025	7	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否
68	PLATELETS ARE VERSATILE CELLS: NEW DISCOVERIES IN HEMOSTASIS,	Xu, Xiaohong Ruby(1);Zhang, Dan(2)	CRITICAL REVIEWS IN CLINICAL LABORATORY	240	CLINICAL MEDICINE	2016	高被引、新增	否

	THROMBOSIS, IMMUNE RESPONSES, TUMOR METASTASIS AND BEYOND		SCIENCES 53 (6): 409-430 DEC 2016					
69	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	170	MOLECULAR BIOLOGY & GENETICS	2022	高 被引、新增	是
70	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	142	MICROBIOLOGY	2021	高 被引、新增	是
71	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	19	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2024	高 被引、新增	否
72	AI-GUIDED DESIGN OF ANTIMICROBIAL PEPTIDE HYDROGELS FOR PRECISE TREATMENT OF DRUG-RESISTANT BACTERIAL INFECTIONS	Jiang, Zhihui(1)	ADVANCED MATERIALS 37 (20): - MAY 2025	17	MATERIALS SCIENCE	2025	高 被引、新增	否
73	GLOBAL, REGIONAL, AND NATIONAL	Xie, Kaifeng(1);Cao, Haihong(2);Ling,	FRONTIERS IN ENDOCRINOLOG	13	CLINICAL MEDICINE	2025	高 被引、新	否

	BURDEN OF CHRONIC KIDNEY DISEASE, 1990-2021: A SYSTEMATIC ANALYSIS FOR THE GLOBAL BURDEN OF DISEASE STUDY 2021	Shiyun(3);Zhong, Jiameng(4);Chen, Haitao(5);Chen, Penghui(6);Huang, Renfa(通讯作者)	Y 16: - MAR 5 2025				增	
74	METALLOTHIONEIN RESCUES DOXORUBICIN CARDIOMYOPATHY VIA MITIGATION OF CUPROPTOSIS	Zou, Rongjun(共同通讯作者)	LIFE SCIENCES 363: - FEB 15 2025	8	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高 被 引、新 增	否
75	ISOVITEXIN TARGETS SIRT3 TO PREVENT STEROID-INDUCED OSTEONECROSIS OF THE FEMORAL HEAD BY MODULATING MITOPHAGY-MEDIATED FERROPTOSIS	Fan, Yinuo(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	8	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高 被 引、新 增	否
76	DIETARY INDEX FOR GUT MICROBIOTA AND ITS PROTECTIVE ROLE AGAINST KIDNEY STONES: EVIDENCE OF DIABETES AS A MEDIATOR FROM NHANES CROSS-SECTIONAL DATA	Wang, Lei(1);Wu, Junjun(2);Lin, Fuxiang(5);Zhong, Yuxiang(6);Zhao, Pengpeng(7);Wei, Wei(8);Huang, Jianhua(9);Xu, Zhanping(10)	FRONTIERS IN NUTRITION 12: - FEB 11 2025	7	CLINICAL MEDICINE	2025	高 被 引、新 增	是
77	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	5	SOCIAL SCIENCES, GENERAL	2025	高 被 引、新 增	否