

廣州中醫藥大學

ESI 學科排名 動態快報

(總第51期, 2025年11月)



圖書館

雷蕾編撰 黃凱文、曾召審核

2025年12月1日

ESI 学科排名动态快报

(2025 年 11 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）2025年11月13日发布的最新统计数据（数据更新结点为2025年11月13日，覆盖时间为2015年1月1日-2025年8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135篇，较上期增加8篇。

一、我校 ESI 整体情况

与上期相比，新增2025年7月至8月的数据。我校2025年11月ESI数据（2015年-2025年被SCIE/SSCI收录论文）详情见表1。

表1：2025年11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	1332	153	15177	215702	14.21	135	13.11%
药理学与毒理学	67	20	2934	48024	16.37	25	4.76%
临床医学	1132	45 -	6141	67877	11.05	53	16.50%
生物与生物化学	958	91 -	1086	15364	14.15	12	57.23%
分子生物与遗传学	820	60	916	23545	25.70	7	69.20%
化学	1515	269 -	943	14134	14.99	1	69.53%
农学	1023 -	134	321	5391	16.79	2	72.81%
神经科学与行为学	1004	53 -	794	11662	14.69	10	76.18%
免疫学	989	53 -	471	7268	15.43	6	82.76%

注：表中排名对比数据是 2025 年 9 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，本期统计范围新增2025年7-8月的数据，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，除了“农学”排名不变，其余学科及“全部学科”均有提升，其中上升幅度最大的是“免疫学”，上升32位。

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

本期，我校和南京中医药大学均拥有8个ESI全球前1%学科，上海中医药大学和浙江中医药大学均有7个学科，北京中医药大学有6个学科，成都中医药大学有5个。本期浙江中医药大学的“免疫学”、江西中医药大学的“农学”和贵州中医药大学的“药理学与毒理学”新晋ESI全球前1%。本期贵州中医药大学首次进入ESI全球前1%排名。

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4.76%。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（3.76%）、南京中医药大学（3.97%）、我校（4.76%）、成都中医药大学（4.90%）以及北京中医药大学（5.39%）。

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。

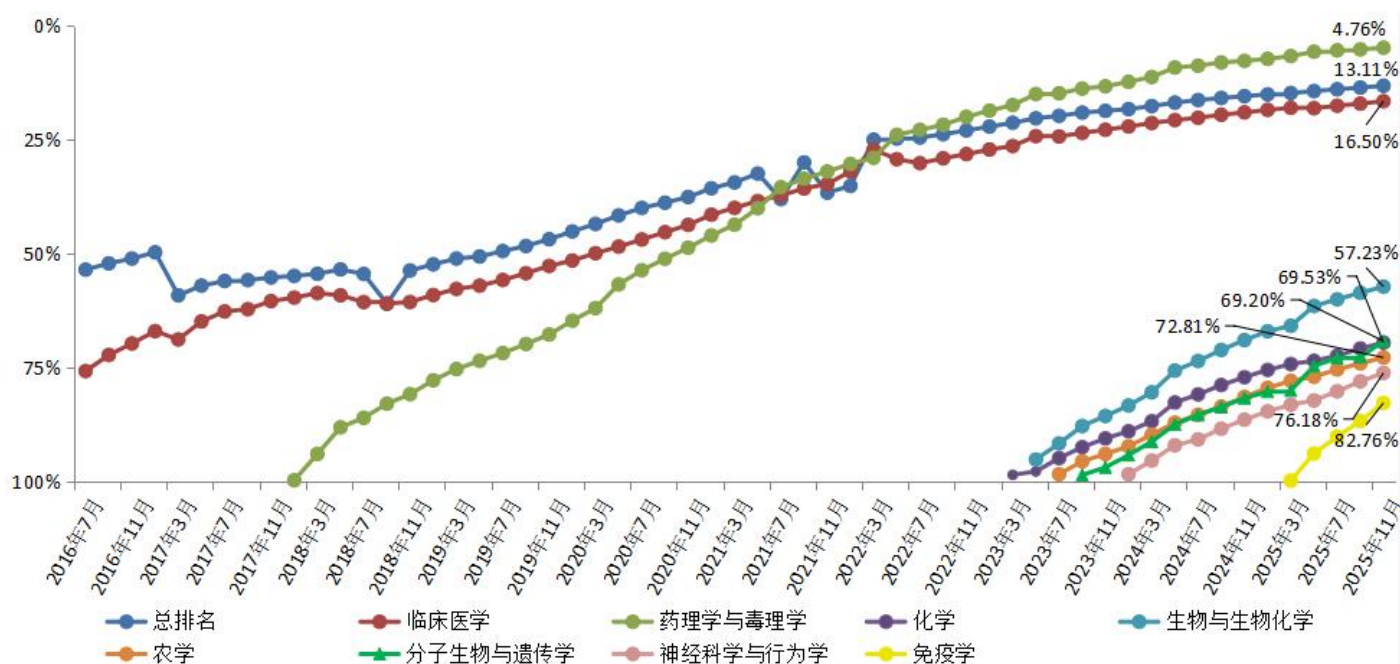


图1：我校上榜学科国际排名动态图

本期ESI数据显示，我校顶级论文共计135（127）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135（127）篇，热点论文3（7）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67（64）篇，论文所涉及的ESI学科有12（12）个，各学科顶级论文情况如表2所示。我校各学科的高被引论文数量均稳中有升，其中“临床医学”“分子生物和遗传学”和“农学”各增加1篇，“生物与生物化学”和“神经科学与行为学”增加2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量 及变化		第一或通讯作者论文数量 及变化	
临床医学*	53	1	16	-
药理学与毒理学*	25	-	20	-
生物与生物化学*	12	2	12	3
神经科学与行为学*	10	2	2	-
材料科学	7	-	3	-
分子生物和遗传学*	7	1	2	-
免疫学*	6	-	6	-
微生物学	3	-	2	-
物理学	2	-	1	-
一般社会科学	2	-	0	-
植物学与动物学	2	-	1	-
农学*	2	1	1	-
化学*	1	-	0	-
计算机科学	1	-	0	-
多学科	1	-	1	-
精神病学与心理学	1	-	0	-
合计	135	8	67	3

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30所，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，“分子生物与遗传学”11所，“化学”21所，“农学”17所，“神经科学与行为学”7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		分子生物学与遗传学		化学		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	59	0.58%	20	1.42%	101	1.47%	92	5.50%	56	4.73%	39	1.79%	153	10.89%	261	19.80%	97	8.12%
2	华南理工大学	126	1.24%	593	42.09%	1425	20.77%	270	16.13%	840	70.89%	19	0.87%	16	1.14%			1074	89.87%
3	深圳大学	245	2.41%	332	23.56%	1116	16.27%	459	27.42%	617	52.07%	89	4.08%	397	28.26%	570	43.25%	766	64.10%
4	暨南大学	366	3.60%	84	5.96%	767	11.18%	322	19.24%	360	30.38%	233	10.69%	178	12.67%	604	45.83%	555	46.44%
5	南方医科大学	367	3.61%	35	2.48%	235	3.43%	206	12.31%	169	14.26%	831	38.14%	727	51.74%	344	26.10%	243	20.33%
6	南方科技大学	374	3.68%	1169	82.97%	1259	18.35%	781	46.65%	714	60.25%	114	5.23%	1260	89.68%			969	81.09%
7	广东工业大学	560	5.51%	1407	99.86%			1501	89.67%			243	11.15%	860	61.21%				
8	广州医科大学	595	5.86%	147	10.43%	461	6.72%	343	20.49%	181	15.27%	1238	56.82%			611	46.36%	280	23.43%
9	华南农业大学	652	6.42%	727	51.60%	6686	97.46%	475	28.38%	900	75.95%	420	19.27%	40	2.85%			698	58.41%
10	华南师范大学	776	7.64%			4505	65.67%	1518	90.68%			354	16.25%	988	70.32%	1015	77.01%		
11	广州大学	847	8.34%					1488	88.89%			464	21.29%	997	70.96%				
12	汕头大学	1206	11.87%	894	63.45%	1469	21.41%	993	59.32%	750	63.29%	965	44.29%					1167	97.66%
13	广州中医药大学	1332	13.11%	67	4.76%	1132	16.50%	958	57.23%	820	69.20%	1515	69.53%	1023	72.81%	1004	76.18%	989	82.76%
14	香港中文大学（深圳）	1493	14.70%			3370	49.13%	1265	75.57%			969	44.47%						
15	佛山大学	1885	18.56%									1279	58.70%	721	51.32%				
16	广东医科大学	1912	18.82%	541	38.40%	1628	23.73%	1125	67.20%	878	74.09%	1525	69.99%						
17	东莞理工学院	1936	19.06%									985	45.20%	967	68.83%				

18	广东药科大学	2266	22.31%	300	21.29%	2717	39.61%	1195	71.39%			1090	50.02%	665	47.33%				
19	广东海洋大学	2658	26.17%											617	43.91%				
20	五邑大学	3006	29.59%									1113	51.08%						
21	仲恺农业工程学院	3280	32.29%											639	45.48%				
22	广东石油化工学院	3504	34.49%									1501	68.88%						
23	深圳职业技术大学	3729	36.71%									1544	70.86%						
24	深圳技术大学	4117	40.53%																
25	广东外语外贸大学	4447	43.78%																
26	深圳信息职业技术学院	5343	52.60%																
27	广东技术师范大学	5699	56.10%																
28	北京师范大学-香港浸会 大学联合国际	5795	57.05%											954	67.90%				
29	广东财经大学	6141	60.45%																
30	香港科技大学（广州）	7166	70.55%																

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：广东工业大学的“药理学与毒理学”和仲恺农业工程学院的“环境/生态学”。我校在省内排名保持不变，排名第 13 位。

本期新晋 1%学科有：华南理工大学的“环境/生态学”和暨南大学的“工程科学”。**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 6 个，深圳大学 4 个，南方科技大学、广东工业大学和暨南大学各 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，我省没有新晋 ESI 全球前万分之一（0.01%）学科，全省共 2 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”和“工程科学”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。

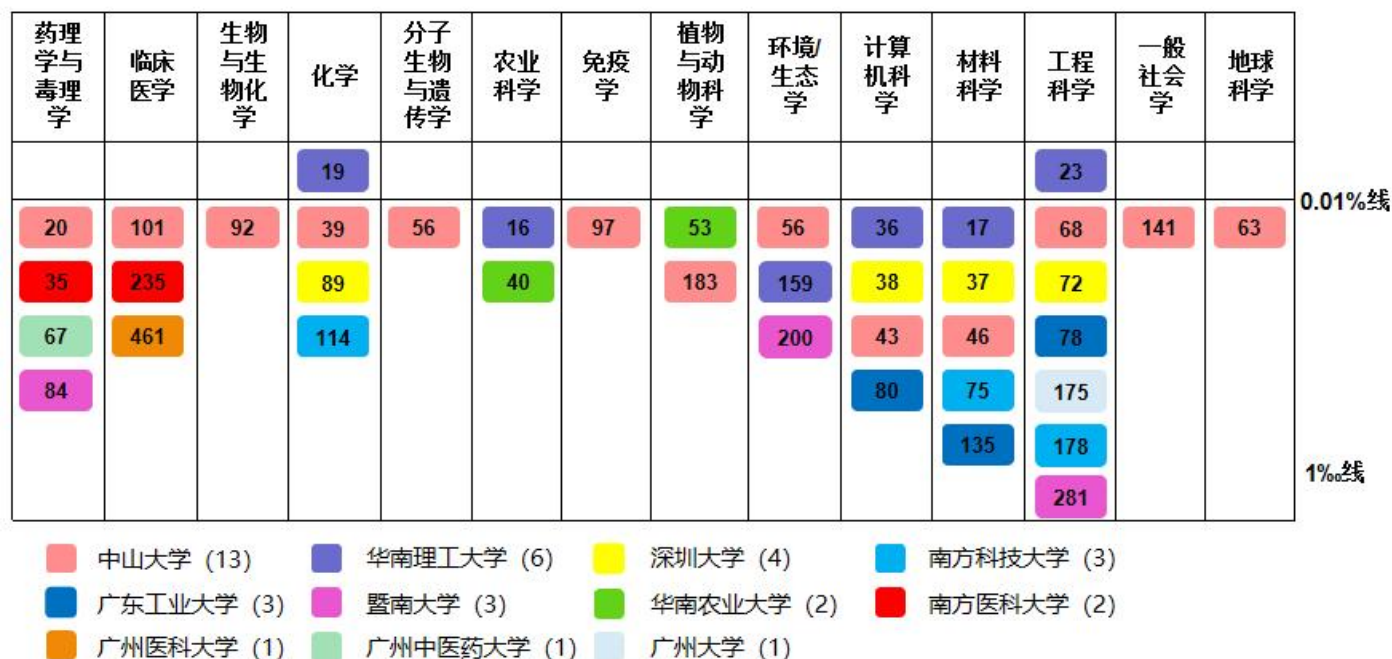


图 2：广东省内高校 ESI 全球前 0.01%和 1‰学科分布情况

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

本期全省医学院校没有新晋 ESI 学科。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 11 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。

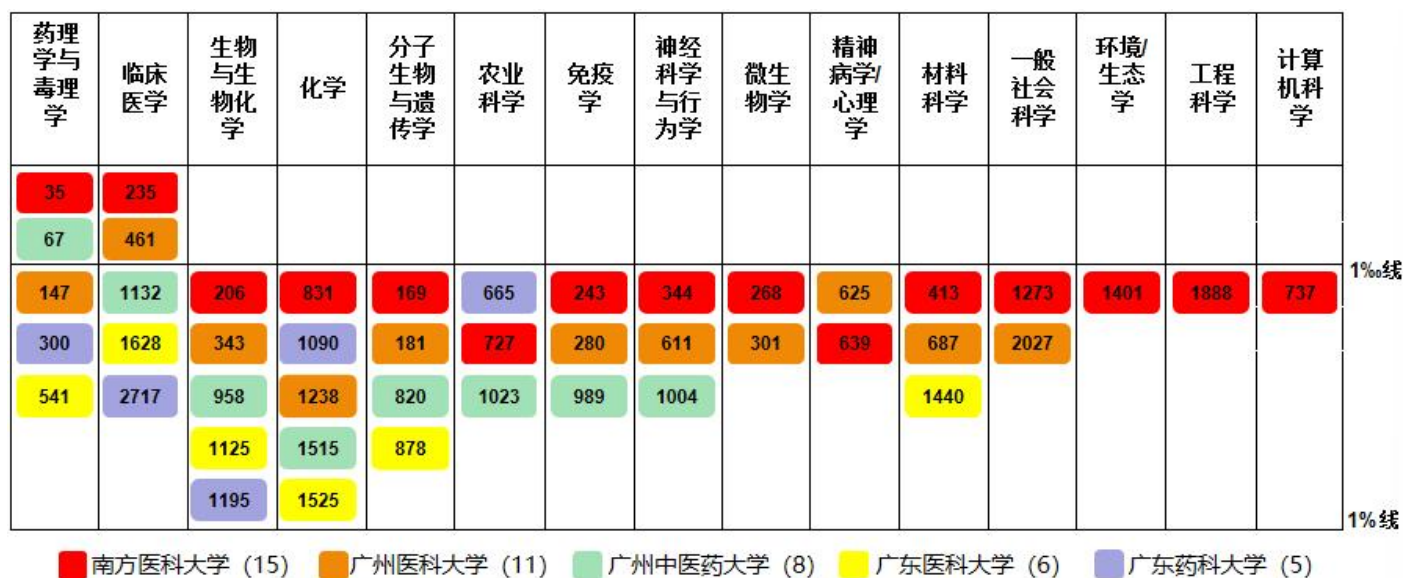


图 3：广东省内医学院校 ESI 学科情况

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，共涉及8个ESI学科。其中，“药理学与毒理学”省内上榜高校22所（贵州中医药大学是本期新晋），“临床医学”20所，“化学”9所，“生物与生物化学”7所，“分子生物与遗传学”5所，“农学”5所（江西中医药大学是本期新晋），“神经科学与行为学”4所，“免疫学”4所（浙江中医药大学是本期新晋）。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		分子生物与遗传学		化学		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	1089	10.72%	56	3.97%	958	13.97%	582	34.77%	684	57.72%	857	39.33%	1053	74.95%	1012	76.78%	1001	83.77%
2	上海中医药大学	1281	12.61%	53	3.76%	1147	16.72%	729	43.55%	773	65.23%	1321	60.62%			1207	91.58%	944	79.00%
3	广州中医药大学	1332	13.11%	67	4.76%	1132	16.50%	958	57.23%	820	69.20%	1515	69.53%	1023	72.81%	1004	76.18%	989	82.76%
4	北京中医药大学	1521	14.97%	76	5.39%	1263	18.41%	968	57.83%	1185	100.00%	1537	70.54%			1147	87.03%		
5	浙江中医药大学	1718	16.91%	149	10.57%	1460	21.28%	902	53.88%	1105	93.25%	2082	95.55%	1187	84.48%			1161	97.15%
6	成都中医药大学	1770	17.42%	69	4.90%	2058	30.00%	1216	72.64%			1436	65.90%	1140	81.14%				
7	天津中医药大学	2527	24.88%	179	12.70%	2441	35.58%					1750	80.31%						
8	山东中医药大学	2685	26.43%	317	22.50%	2099	30.60%	1492	89.13%										
9	湖南中医药大学	3232	31.82%	477	33.85%	3154	45.98%					2132	97.84%						
10	江西中医药大学	3512	34.57%	408	28.96%	5239	76.37%					1839	84.40%	1369	97.44%				
11	安徽中医药大学	3936	38.75%	375	26.61%	4178	60.90%												
12	河南中医药大学	4135	40.71%	655	46.49%	4157	60.60%												
13	黑龙江中医药大学	4391	43.23%	700	49.68%	4521	65.90%												
14	湖北中医药大学	4440	43.71%	805	57.13%	4197	61.18%												
15	福建中医药大学	4483	44.13%	1018	72.25%	3525	51.38%												
16	长春中医药大学	4560	44.89%	733	52.02%	5298	77.23%												

17	陕西中医药大学	4643	45.71%	837	59.40%	4139	60.34%												
18	广西中医药大学	4745	46.71%	871	61.82%	4554	66.38%												
19	贵州中医药大学	5894	58.02%	1378	97.80%														
20	云南中医药大学	6018	59.24%	1171	83.11%														
21	辽宁中医药大学	6183	60.87%	973	69.06%	5654	82.42%												
22	甘肃中医药大学	6374	62.75%			5497	80.13%												
23	河北中医药大学	6616	65.13%	1177	83.53%														

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%新晋学科包括：浙江中医药大学的“免疫学”、江西中医药大学的“农学”和贵州中医药大学的“药理学与毒理学”。

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（3.76%）、南京中医药大学（3.97%）、我校（4.76%）、成都中医药大学（4.90%）以及北京中医药大学（5.39%）。

我校和南京中医药大学均拥有 8 个 ESI 学科，是国内 ESI 学科数最多的中医药高校，上海和浙江均为 7 个 ESI 学科，北京 6 个 ESI 学科，成都 5 个 ESI 学科，江西 4 个 ESI 学科，天津、山东和湖南各拥有 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、北京中医药大学、浙江中医药大学以及成都中医药大学，其 ESI 学科情况见下图 4。

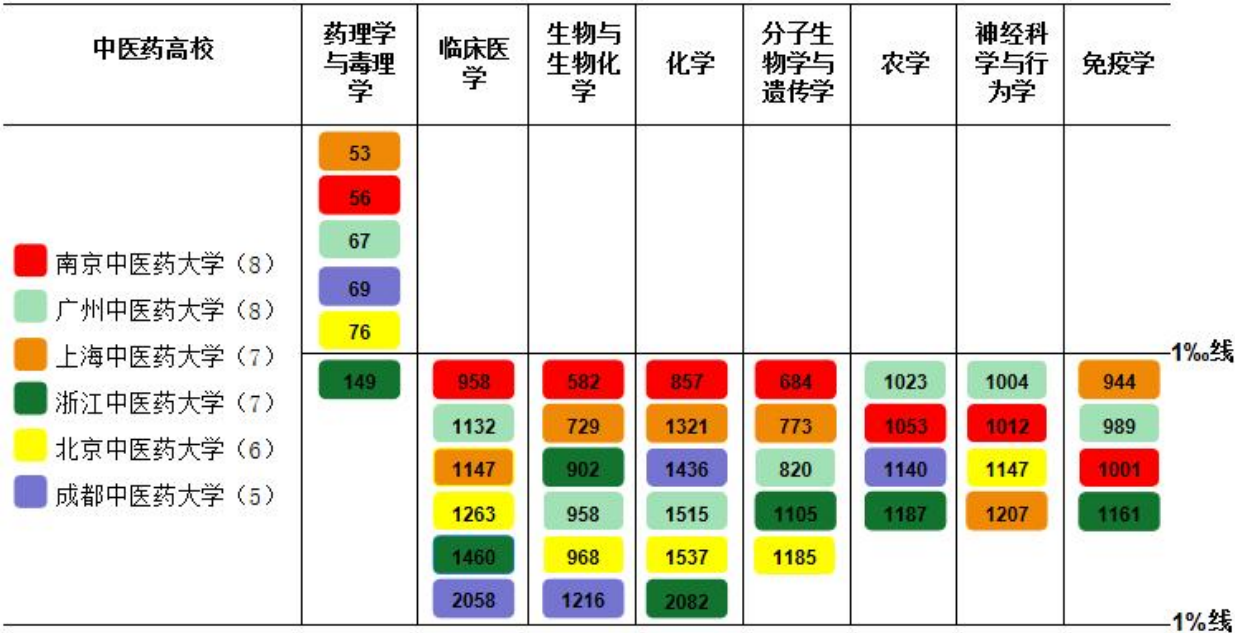
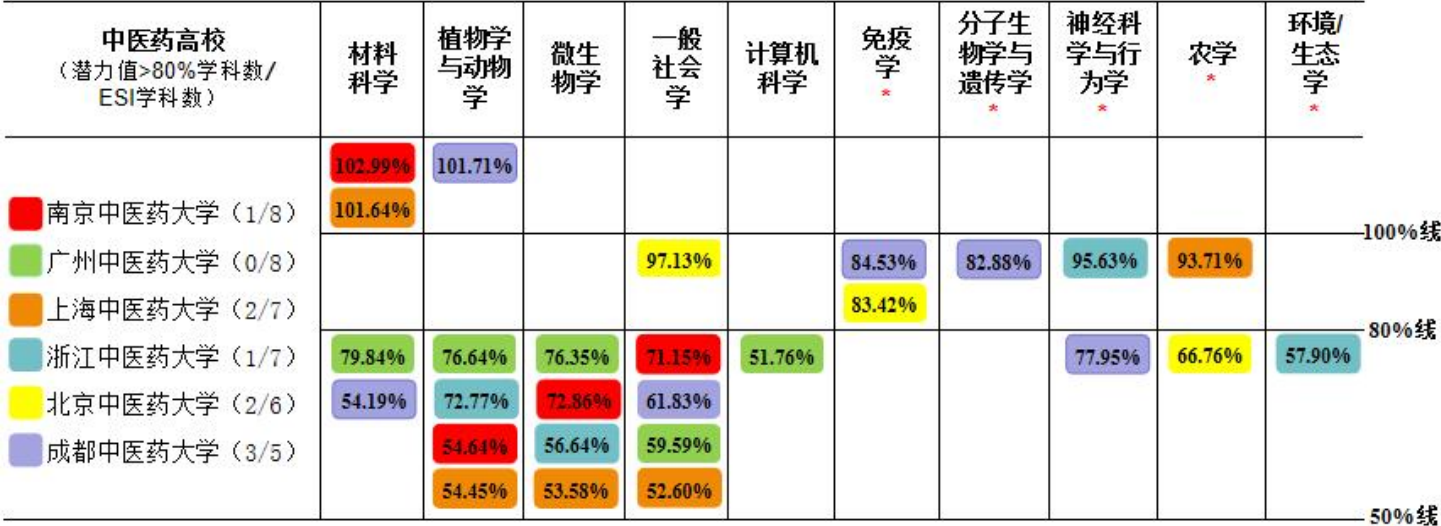


图 4：对标中医药高校 ESI 全球前 1%及前 10%学科分布情况

从上图可以看出，在 8 个前 ESI 1%学科中，南京中医药大学有 4 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。

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 10 月 17 日，包含 Web of Science 标引内容至 2025 年 9 月 30 日；ESI 数据覆盖时间为 2015 年 1 月 1 日-2025 年 8 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 9 个潜力学科（潜力值大于 80%），与上期相比，浙江中医药大学的“免疫学”本期已进入 ESI 前 1%，成都中医药大学和北京中医药大学的“免疫学”为本期新增潜力学科。其中南京中医药大学（102.99%）和上海中

医药大学（101.64%）的“材料科学”，以及成都中医药大学的“植物学与动物学”（101.71%）的潜力值均超过100%，有望近期进入全球 ESI 前 1%。

我校未进入 ESI 的学科中暂无潜力值大于 80%的学科，潜力值较高（50%<潜力值<80%）的学科有 5 个，详情见上图 5，其中“材料科学”学科的潜力值最高（79.84%），但进入 ESI 还有一定距离。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）	13.97%
广州中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	16.50%
上海中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	16.72%
北京中医药大学	1	1	临床医学（Clinical Medicine）	18.41%
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）	10.57%

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、我校、北京和成都的“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2024年11月至2025年11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		2024 年 11 月	2025 年 1 月	2025 年 3 月	2025 年 5 月	2025 年 7 月	2025 年 9 月	2025 年 11 月	较去年 同期
全部 学科	篇均引文数	13.15	13.41	13.63	13.54	13.78	13.90	14.21	↑
	顶级论文数	96	100	107	113	119	127	135	↑
	国际排名	1467	1458	1456	1388	1366	1350	1332	↑
	大陆高校排名	158	157	157	157	156	156	153	↑
药理 学与 毒理 学	篇均引文数	14.61	14.96	15.28	15.19	15.61	15.92	16.37	↑
	顶级论文数	18	20	22	24	24	24	25	↑
	国际排名	102	98	91	76	73	71	67	↑
	大陆高校排名	23	23	22	22	21	21	20	↑
临床 医学	篇均引文数	10.21	10.50	10.67	10.56	10.78	10.94	11.05	↑
	顶级论文数	38	41	44	45	49	52	53	↑
	国际排名	1235	1218	1207	1183	1164	1150	1132	↑
	大陆高校排名	47	47	46	45	45	45	45	↑

ESI 数据		2024 年 11 月	2025 年 1 月	2025 年 3 月	2025 年 5 月	2025 年 7 月	2025 年 9 月	2025 年 11 月	较去年 同期
生物 与生 物化 学	篇均引文数	12.69	12.79	13.02	13.20	13.62	13.86	14.15	↑
	顶级论文数	5	5	4	6	7	10	12	↑
	国际排名	1087	1075	1075	983	974	966	958	↑
	大陆高校排名	95	96	95	92	91	91	91	↑
化学	篇均引文数	14.34	14.49	14.73	14.65	14.71	14.86	14.99	↑
	顶级论文数	3	1	1	1	1	1	1	↓
	国际排名	1561	1557	1561	1521	1525	1516	1515	↑
	大陆高校排名	261	264	267	268	269	269	269	↓
分子 生物 与遗 传学	篇均引文数	22.98	23.39	24.07	24.42	24.53	23.61	25.70	↑
	顶级论文数	6	6	6	6	7	6	7	↑
	国际排名	929	925	938	852	841	850	820	↑
	大陆高校排名	63	63	64	61	61	61	60	↑
农学	篇均引文数	16.97	17.35	17.18	17.21	16.73	16.90	16.79	↑
	顶级论文数	1	1	2	2	2	1	2	↑
	国际排名	1062	1057	1059	1026	1024	1023	1023	↑
	大陆高校排名	124	124	126	130	132	132	134	↓
神经 科学 与行 为学	篇均引文数	14.25	14.44	14.69	13.91	14.10	14.38	14.69	↑
	顶级论文数	7	7	7	6	5	8	10	↑
	国际排名	1085	1078	1076	1036	1026	1013	1004	↑
	大陆高校排名	55	55	54	55	55	53	53	↑
免疫 学	篇均引文数			14.11	14.26	14.98	15.36	15.43	↑
	顶级论文数			4	4	4	6	6	↑
	国际排名			1168	1073	1047	1021	989	↑
	大陆高校排名			55	54	54	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”的大陆高校排名和“化学”的顶级论文数有所下降。顶级论文数较去年同期增加了39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 18 位，中国大陆高校排名上升 3 位；“药理学与毒理学”国际排名上升 4 位，中国大陆高校排名上升 1 位；“临床医学”国际排名上升 18 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 8 位，中国大陆高校排名保持不变；“分子生物与遗传学”国际排名上升 30 位，中国大陆高校排名上升 1 位；“化学”国际排名上升 1 位，中国大陆高校排名保持不变；“农学”国际排名保持不变，中国大陆高校排名下降 2 位；“神经科学与行为学”国际排名上升 9 位，中国大陆高校排名保持不变；“免疫学”国际排名上升 32 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 135 篇，其中高被引论文 135 篇，热点论文 3 篇。顶级论文数较上一期增加了 8 篇。

3.广东省高校进入 ESI 的情况：本期广东省共有 30 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”和“工程科学”进入 ESI 全球前万分之一学科阈值。本期有 2 所高校共 2 个学科新晋升全球前 1%，新晋前 1% 高校和学科有：广东工业大学的“药理学与毒理学”和仲恺农业工程学院的“环境/生态学”。本期有 2 所高校共 2 个学科新晋升全球前 1%，新晋前 1% 高校和学科有：华南理工大学的“环境/生态学”和暨南大学的“工程科学”。

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 8 个学科。有 3 所高校 3 个学科新晋升全球前 1%：浙江中医药大学的“免疫学”、江西中医药大学的“农学”和贵州中医药大学的“药理学与毒理学”。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”20 次，“化学”9 次，“生物与生物化学”7 次，“分子生物与遗传学”与“农学”均 5 次，“神经科学与行为学”与“免疫学”均 4 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% 学科阈值，分别是上海中医药大学(3.76%)、南京中医药大学(3.97%)、我校(4.76%)、成都中医药大学(4.90%)以及北京中医药大学(5.39%)。

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 9 个。南京中医药大学的“材料科学”、上海中医药大学的“材料科学”和“农学”、成都中医药大学的“植物学与动物学”“免疫学”和“分子生物与遗传学”、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”。其中南京中医药大学(102.99%)和上海中医药大学(101.64%)的“材料科学”，以及成都中医药大学的“植物学与动物学”(101.71%)的潜力值均超过 100%，有望近期进入全球 ESI 前 1%，南京和上海会成为拥有第 9 个 ESI 前 1% 学科的中医药高校。我校暂无潜力值大于 80% 的学科，意味着在未来一两年内，新增 ESI 学科的可能性较低。

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	1048	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(严娅娟,7); Cao,Man(曹曼,8); Lu,Lun(鲁轮,9); Guan,Jiemin(关杰敏,10); Lin,Ying(林颖,12)	COMPREHENSIVE REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND FOOD SAFETY 15 (2): 237-250 MAR 2016	388	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	378	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	364	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	300	IMMUNOLOGY	2022	高被引	是

	CANCERS	Han,Ling(通 讯); Wang,Sumei(通讯)						
6	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	299	CLINICAL MEDICINE	2019	高被引	否
7	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,Xuele(6); Li,Xinrong(7); Zhao,Caiping(8); Chen,Dongfeng(通 讯); Zhu,Meiling(通讯)	NEUROTHERAPE UTICS 17 (4): 1796-1812 SP. ISS. SI OCT 2020	299	NEUROSCIEN CE & BEHAVIOR	2020	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	287	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	278	NEUROSCIEN CE & BEHAVIOR	2020	高被引	是
10	INTEGRATED ANALYSIS OF LNCRNA-MIRNA-MRNA CERNA 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	ANTI-AGEING ACTIVE INGREDIENTS FROM HERBS AND NUTRACEUTICALS USED IN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE: PHARMACOLOGICAL MECHANISMS AND IMPLICATIONS FOR	Wang,Da-Wei(王 大 伟,4); Zhu,Wei(朱伟,通 讯)	BRITISH JOURNAL OF PHARMACOLOG Y 174 (11): 1395-1425 JUN 2017	255	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2017	高被引	否

	DRUG DISCOVERY							
12	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	242	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
13	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	241	CLINICAL MEDICINE	2018	高被引	否
14	CURCUMIN, THE GOLDEN SPICE IN TREATING CARDIOVASCULAR DISEASES	Li,Hong(李红,1)	BIOTECHNOLOGY ADVANCES 38: - SP. ISS. SI JAN-FEB 2020	228	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2020	高被引	否
15	ANTITUMOR EFFECTS OF IMMUNITY-ENHANCING TRADITIONAL CHINESE MEDICINE	Wang,Yesu(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	222	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	是
16	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	216	IMMUNOLOGY	2022	高被引	否
17	NARINGENIN ALLEVIATES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY BY REGULATING THE NUCLEAR FACTOR-ERYTHROID FACTOR 2-RELATED FACTOR 2 (NRF2)/SYSTEM XC-/GLUTATHIONE PEROXIDASE 4 (GPX4)	Xu,Shujun(1); Wu,Bingxin(2); Zhong,Biying(3); Lin,Luoqi(4); Ding,Yining(5); Huang,Zhiwei(7); Lin,Miaoyang(8); Xu,Danping(通讯)	BIOENGINEERED 12 (2): 10924-10934 DEC 20 2021	214	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2021	高被引	否

	AXIS TO INHIBIT FERROPTOSIS							
18	TARGETING M2-LIKE TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGES IS A POTENTIAL THERAPEUTIC APPROACH TO OVERCOME ANTITUMOR DRUG RESISTANCE	Wang,Shujing(1); ang,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	212	CLINICAL MEDICINE	2024	高 被 引、热 点	否
19	OXYBERBERINE, A NOVEL GUT MICROBIOTA-MEDIATE D 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	201	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否
20	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	196	IMMUNOLOGY	2023	高被引	否
21	EFFECTS OF BERBERINE AND METFORMIN ON INTESTINAL	Zhang,Wang(1)	BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 118: - OCT	189	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	179	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
23	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	175	MATERIALS SCIENCE	2022	高被引	否
24	COVID-19 AND SEX DIFFERENCES: MECHANISMS AND BIOMARKERS	Haitao,Tu(1)	MAYO CLINIC PROCEEDINGS 95 (10): 2189-2203 OCT 2020	174	CLINICAL MEDICINE	2020	高被引	是
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	171	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	165	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	否
27	NETWORK PHARMACOLOGY AND MOLECULAR DOCKING ANALYSIS ON MOLECULAR TARGETS AND MECHANISMS OF	Tao,Quyuan(1); Du,Jiaxin(2); Li,Xiantao(3); Zeng,Jingyan(4); Tan,Bo(5); Xu,Jianhu(6);	DRUG DEVELOPMENT AND INDUSTRIAL PHARMACY 46 (8): 1345-1353	158	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2020	高被引	否

	HUASHI BAIDU FORMULA IN THE TREATMENT OF COVID-19	Lin,Wenjia(7); Chen,Xin-lin(通讯)	AUG 2 2020					
28	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)	PHARMACOLOGI CAL RESEARCH 172: - OCT 2021	158	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2021	高被引	是
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 PHARMACOLOGI CA SINICA 42 (1): 88-96 JAN 2021	145	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2021	高 被 引、新 增	否
30	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 & PHARMACOTHE RAPY 157: - JAN 2023	140	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	是
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,Jin-yan(12); Zhou,Lian((通讯)); Luo,Xia(通讯))	ACTA PHARMACOLOGI CA SINICA 43 (6): 1495-1507 JUN 2022	134	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
32	EXTRACELLULAR VESICLES: A RISING STAR FOR THERAPEUTICS AND	Du,Shuang(1); Guan,Yucheng(2); Xie,Aihua(3); Yan,Zhao(4);	JOURNAL OF NANOBIOTECHN OLOGY 21 (1): - JUL 20 2023	120	BIOLOGY & BIOCHEMISTR Y	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	110	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	103	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	是
35	ENGINEERED EXTRACELLULAR VESICLES AND THEIR MIMETICS FOR CANCER IMMUNOTHERAPY	Liu,Chunping(1); Li,Longmei(3); He,Dongyue(4); Chi,Jiabin(5); Li,Qin(6); Zhao,Yunxuan(8); Zhang,Shihui(9); Wang,Lei(通讯)	JOURNAL OF CONTROLLED RELEASE 349: 679-698 SEP 2022	100	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	是
36	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 PHARMACEUTIC A SINICA B 12 (6): 2887-2904 JUN 2022	99	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
37	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);	CNS NEUROSCIENCE & THERAPEUTICS 29 (1): 140-157 JAN 2023	98	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2023	高被引	否

		Zeng,Yan(11); Li,Zhuo(通 讯); Su,Qiaozhen(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	92	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	92	MULTIDISCIP LINARY	2023	高被引	是
40	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	82	CLINICAL MEDICINE	2023	高被引	否
41	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	80	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2022	高被引	否
42	NOVEL NANO-DRUG DELIVERY SYSTEM FOR NATURAL PRODUCTS AND THEIR APPLICATION	Xie,Ying(通讯)	PHARMACOLOGICAL RESEARCH 201: - MAR 2024	74	PHARMACOL OGY & TOXICOLOGY	2024	高 被 引、热 点	否
43	GLYCOURSODEOXYCHOLIC ACID REGULATES BILE ACIDS LEVEL AND	Chen,Bingting(1)	GUT MICROBES 15 (1): - DEC 31 2023	66	MICROBIOLO GY	2023	高被引	否

	ALTERS GUT MICROBIOTA AND GLYCOLIPID METABOLISM TO ATTENUATE DIABETES							
44	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
45	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	60	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2023	高被引	否
46	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	48	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是
47	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	42	PHYSICS	2024	高被引	否
48	THE PREDICTIVE VALUE OF THE HS-CRP/HDL-C RATIO, AN INFLAMMATION-LIPID COMPOSITE MARKER,	Wang,Wei(通讯)	LIPIDS IN HEALTH AND DISEASE 23 (1): - MAR 1 2024	40	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2024	高被引	是

	FOR CARDIOVASCULAR DISEASE IN MIDDLE-AGED AND ELDERLY PEOPLE: EVIDENCE FROM A LARGE NATIONAL COHORT STUDY							
49	RHIZOMA DRYNARIAE-DERIVED NANOVESICLES REVERSE OSTEOPOROSIS BY POTENTIATING OSTEOREGULATORY DIFFERENTIATION OF HUMAN BONE MARROW MESENCHYMAL STEM CELLS VIA TARGETING ERK 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	39	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	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	32	PHARMACOLOGY & TOXICOLOGY	2024	高被引	否
51	NUCLEAR RECEPTOR SUBFAMILY 4 GROUP A MEMBER 1 PROMOTES MYOCARDIAL ISCHEMIA/REPERFUSION INJURY THROUGH INDUCING MITOCHONDRIAL FISSION FACTOR-MEDIATED MITOCHONDRIAL FRAGMENTATION AND INHIBITING FUN14 DOMAIN CONTAINING 1-DEPENDING MITOPHAGY	Wang, Junyan(1);Zhuang, Haowen(2);Jia, Lianqun(3);Li, Chun(8, 通讯)	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL SCIENCES 20 (11): 4458-4475 2024	29	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2024	高被引、新增	是
52	EXPLORING THE MECHANISM OF	Wang, Junyan(1);Zhuang,	INTERNATIONAL JOURNAL OF	29	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2024	高被引、新	是

	FERROPTOSIS INDUCTION BY SAPPANONE A IN CANCER: INSIGHTS INTO THE MITOCHONDRIAL DYSFUNCTION MEDIATED BY NRF2/XCT/GPX4 AXIS	Haowen(2);Zhang, Zhongzheng(9);Wang, Mengyuan(10);Chen, Jinhong(11);Li, Chun (12, 通讯)	BIOLOGICAL SCIENCES 20 (13): 5145-5161 2024		Y		增	
53	EPIGENETIC REGULATIONS OF CELLULAR SENESENCE 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	26	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	否
54	FERROPTOSIS: A NEW RESEARCH DIRECTION OF ARTEMISININ AND ITS DERIVATIVES IN ANTI-CANCER TREATMENT	Wang, Youke(1); Wang, Zhiyu(4)	AMERICAN JOURNAL OF CHINESE MEDICINE 52 (01): 137-160 2024	25	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 TRANSLATIONAL MEDICINE 22 (1): - APR 30 2024	25	CLINICAL MEDICINE	2024	高被引	是
56	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	25	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引、热点、新增	否
57	THE ROLE OF PLIN3 IN	Yang,	JOURNAL OF	17	IMMUNOLOG	2025	高被引	是

	PROGNOSIS AND TUMOR-ASSOCIATED MACROPHAGE INFILTRATION: A PAN-CANCER ANALYSIS	Shaohua(1);Yuan, Jie (共同通讯)	INFLAMMATION RESEARCH 18: 3757-3777 2025		Y			
58	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	14	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
59	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	13	MATERIALS SCIENCE	2025	高被引	否
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	11	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	10	IMMUNOLOGY	2025	高被引	否
62	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	9	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	是
63	HYDROGEL LOADED WITH CERIUM-MANGANESE NANOPARTICLES AND NERVE GROWTH FACTOR ENHANCES	Zeng, Feng(共同通讯)	JOURNAL OF NANOBIOTECHNOLOGY 23 (1): - JAN 20 2025	7	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否

	SPINAL CORD INJURY REPAIR BY MODULATING IMMUNE MICROENVIRONMENT AND PROMOTING NEURONAL REGENERATION							
64	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	7	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引	否
65	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	7	BIOLOGY & BIOCHEMISTRY	2025	高被引	否
66	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、新增	否
67	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	7	CLINICAL MEDICINE	2025	高被引、新增	否