

据《基本科学指标数据库》（简称 ESI）2018 年 9 月 14 日最新数据显示，我校 ESI 总体排名，农业科学和植物学与动物科学两个 ESI 学科领域全球排名自去年 11 月以来稳步提升（本次更新数据统计时间为 2008 年 1 月 1 日至 2018 年 6 月 30 日）。最新数据显示，学校全球综合排名 2141 名；农业科学全球排名 401 位，植物与动物科学全球排名 425 位；生物学与生物化学学科领域潜力值 86.1%；环境/生态学学科领域潜力值 55.7%。

表 1 四川农业大学 ESI 机构整体排名情况

更新时间	国内排名	世界排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	热点论文数	高被引论文数
2018.09	127	2141	5215	36582	7.01	26	0	26
2018.07	128	2122	5066	34641	6.84	27	1	26
2018.05	129	2095	4887	32731	6.70	25	0	25
2018.03	132	2223	4772	31504	6.60	27	0	27
2018.01	135	2213	4624	29654	6.41	24	3	24
2017.11	135	2209	4492	28139	6.26	24	0	24

注：9 月上榜机构总数为 5701，中国（内地）上榜机构数为 240。

表 2 四川农业大学 ESI 农业科学学科排名情况

更新时间	国内排名	世界排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	热点论文数	高被引论文数	世界排名变动
2018.09	23	401	753	4508	5.99	2	0	2	2
2018.07	23	403	732	4256	5.81	1	0	1	3
2018.05	23	406	706	4005	5.67	1	0	1	46
2018.03	24	452	689	3835	5.57	1	0	1	4
2018.01	24	456	666	3613	5.42	1	0	1	17
2017.11	24	473	649	3540	5.45	2	0	2	-6

注：9 月上榜机构总数为 796，中国（内地）上榜机构数为 51。

表3 四川农业大学 ESI 植物学与动物学学科排名情况

更新时间	国内排名	世界排名	论文总数	引文总数	篇均引文数	顶级论文数	热点论文数	高被引论文数	世界排名变动
2018.09	14	425	1481	10631	7.18	16	0	16	8
2018.07	14	433	1446	10058	6.96	17	1	16	0
2018.05	14	433	1,396	9466	6.78	16	0	16	51
2018.03	15	484	1,376	9278	6.74	18	0	18	11
2018.01	15	495	1,338	8726	6.52	20	3	17	5
2017.11	15	500	1,303	8305	6.37	18	2	16	-3

注：9月上榜机构总数为 1188，中国（内地）上榜机构数为 50。

表4 四川农业大学 ESI 潜力学科收录引用情况（2018 年 9 月）

ESI 学科	ESI 学科 上榜机构数	ESI 学科阈值		学校 ESI 学科论文情况			9 月进 ESI 潜力值 (%)	7 月进 ESI 潜力值 (%)
		论文 总数	引文 总数	论文 总数	引文 总数	篇均 引文数		
生物学与生物化学	995	604	6163	583	5305	9.10	86.1	84.6
环境科学/生态学	918	362	3956	310	2204	7.11	55.7	52.2
工程学	1376	285	2308	113	1029	9.11	44.6	42.8
分子生物学与遗传学	754	763	13251	788	5565	7.06	42.0	41.7
化学	1201	596	7594	373	3100	8.31	40.8	38.4
微生物学	434	201	5165	359	2103	5.86	40.7	38.9

备注：

1. 高被引论文（Highly Cited Paper）：指近 10 年内发表的 SCI 论文且被引次数排在相应学科领域全球前 1% 的论文。
2. 热点论文（Hot Paper）：指近 2 年内发表的论文且在近 2 个月内被引次数排在相应学科领域全球前 1% 以内的论文。
3. 高水平论文（Top Paper）：指高被引论文和热点论文取并集合的论文集合。
4. ESI 学科阈值（ESI Thresholds）：指近十年，某一 ESI 学科被引次数排在前 1% 的机构的最低被引次数。