







食品和营养研究的最佳搜索工具是什么？

类型	特定主题的数据库				综合性数据库		其他工具		
搜索工具	FSTA	CAB Abstracts	PubMed	Medline	Web of Science Core Collection	Scopus	ScienceDirect	Library discovery services	Google Scholar
由与食品科学相关专家策划出品	✓	✗	✗	✗	✗	✗	不适用	✗	✗
食品科学相关专家对产品质量进行检验	✓	✗	✗	✗	✗	✗	不适用	✗	✗
按专题分类主题词表用于索引内容以提高搜索精度	✓ 与食品相关的 (大宗粮食商品和科学)	✓ 生命科学	✓ 医学的	✓ 医学的	✗	✗	✗	✗	✗
收录内容覆盖范围	以食品、营养科学为重点，跨学科	以农业为重点，跨学科	以医学为重点，跨学科	以医学为重点，跨学科	多学科	多学科	多学科	多学科	多学科
收录内容的文献类型	期刊、书籍、会议录、大众出版物、专利、学位论文、行业报告、标准	期刊、书籍、会议录、大众出版物、报告	期刊、书籍	期刊	期刊、会议录、书籍	期刊、书籍、会议录、大众出版物、专利	期刊、书籍	馆藏：排除只能通过数据库直接搜索能访问到的内容	任何其数据结构符合“谷歌学术搜索”的自动“爬虫”标准的内容
服务类型	专业数据库	专业数据库	专业数据库	专业数据库	通用学术数据库	通用学术数据库	出版社专有平台	适用于一个机构内部的搜索发现服务	学术搜索引擎
FSTA中有多少%的内容是此种资源中所没有的*	n/a	 33%	 38%	 65%	 35%	 30%	 85%	依机构不同而不同	未知