

# 식품 및 영양 과학 연구를 위한 최선의 검색 도구는?

유형	특정 분야 데이터베이스				종합 데이터베이스		추가적 도구		
검색 도구	FSTA	CAB Abstracts	PubMed	Medline	Web of Science Core Collection	Scopus	ScienceDirect	Library discovery services	Google Scholar
식품관련 과학 전문가에 의해 정리된	✓	✗	✗	✗	✗	✗	해당사항 없음	✗	✗
식품관련 과학 전문가에 의해 감수	✓	✗	✗	✗	✗	✗	해당사항 없음	✗	✗
검색의 정확도를 위해 내용 색인에 분야 중심의 thesaurus 사용	✓ 식품 관련 (품목 및 학문 분야)	✓ 생명과학	✓ 의학	✓ 의학	✗	✗	✗	✗	✗
내용 범위	식품 중심, 학제적	농업 중심, 학제적	의학 중심, 학제적	의학 중심, 학제적	다학제적	다학제적	다학제적	다학제적	다학제적
내용 종류	학술잡지, 책, 학술대회 발표논문집, 상업잡지, 특허, 학위논문, 보고서, 표준규격	학술잡지, 책, 학술대회 발표논문집, 상업잡지, 보고서	학술잡지, 책	학술잡지	학술잡지, 학술대, 회 발표논문집, 책상업잡지, 특허	학술잡지, 책, 학술대회 발표논문집,	학술잡지, 책	도서관 소장 자료: 직접 데이터베이스 검색으로만 접근 가능한 내용 자료는 제외	Google Scholar의 자동화된 탐색기능(crawling)의 기준에 맞는 모든 내용 자료
특징	특정 분야 데이터베이스	특정 분야 데이터베이스	특정 분야 데이터베이스	특정 분야 데이터베이스	일반적 학술 데이터베이스	일반적 학술 데이터베이스	출판사 플랫폼	특정 기관의 발견 도구	학술 검색 엔진
해당자료에 없는 FSTA 자료의 %	해당사항 없음	 30%	 28%	 64%	 29%	 22%	 89%	기관에 따라 다름	알려지지 않음