

重点推介

MEDLINE® Ultimate

获取最全面

领先的生物医学期刊内容



MEDLINE Ultimate 以无与伦比的循证和同行评审全文内容为特色, 对医学专业人士和研究人员至关重要。相对于其他系列的*MEDLINE*数据库而言, *Ultimate*提供了更多顶级的生物医学期刊和国际期刊全文文献。

涵盖500多个科目:

- 生物医学工程
- 病理学
- 生物医药
- 药理学
- 遗传学和基因组学
- 临床前期科学
- 卫生政策发展
- 公共卫生
- 组织学
- 睡眠科学
- 免疫学
- 毒理学
- 神经病学
- 病毒学
- 疼痛处理

期刊内容涵盖:

- 2,900种持续收录的非开放获取全文期刊
- 全文文献内容可追溯至1916年

其他内容:

- 收录未出版内容
- 医学主题词表

收录全文	MEDLINE Complete	MEDLINE Ultimate*
期刊与杂志	2,190	2,900
同行评审期刊	2,100	2,800
被Web of Science 收录的期刊	1,600	2,200
被Scopus 收录的期刊	2,000	2,700

重点推介

CINAHL® Ultimate

获取最全面
领先的护理学
及医疗健康相关文献



CINAHL Ultimate 是一个专供护理学及医疗健康相关专业人员使用的最新研究工具, 相对其他系列的 *CINAHL* 数据库而言, *CINAHL Ultimate* 提供了更多顶级护理学期刊和国际期刊的全文文献。

专业涵盖:

- 50多个护理学专业
- 糖尿病
- 营养学
- 肥胖症
- 职业疗法
- 肿瘤学
- 小儿科
- 言语病理学
- 伤口护理

期刊内容涵盖:

- 收录1,900全文期刊
- 全文文献内容可追溯至1962年
- 索引期刊可追溯至1937年

其他内容:

- 169节疾病快速小课程
- 133份实证医疗护理清单
- 170个继续教育模块
- 254种研究方法

收录全文	<i>CINAHL Complete</i>	<i>CINAHL Ultimate*</i>
期刊与杂志	1,300	1,900
同行评审期刊	980	1,500
被Web of Science 收录的期刊	400	600
被Scopus收录的期刊	700	900



CAB Abstracts® with Full Text

来自CABI 专家
编撰的生命科学全文期刊

丰富的讯息资源

与 CABI 的专家联合制作的 *CAB Abstracts with Full Text* 提供了对全球应用生命科学文献的访问。

内容包括：

- 1,200 多种持续收录的全文期刊
- 970 多种持续且无延迟收录的全文期刊
- 940 多种在任何版本的 *Academic Search* 中皆无收录的全文期刊

除了数千种核心科学期刊之外，CAB Abstracts 提供来自世界各地的非期刊文献的广泛资源覆盖，包括年度报告、常规报告、书籍、会议记录、现场笔记等。

该数据库提供全面的主题索引功能以及CAB叙词表 (CABI受控词汇工具)，使检索更加专业，为相关研究提供更精确的学术文献。

涵盖的主题：

- 农业
- 环境
- 食品科学
- 人类健康
- 真菌学和寄生虫学
- 营养
- 植物科学



可通过 EBSCOhost® 和
EBSCO Discovery Service™ 使用

FSTA[®] with Full Text

一个专业的全文数据库，涵盖与食品、饮料和营养有关的技术文献。

值得信赖的资源

FSTA[®] with Full Text 数据库由EBSCO和IFIS出版公司(原名:国际食品信息服务中心,是一家非营利性学术出版机构)合作出品,是食品和营养健康科学领域全球领先的FSTA[®]食品科技文摘与EBSCO提供的期刊全文资源的完美结合。

内容包括:

- 247种持续收录的全文期刊
- 172种无延迟持续收录的全文期刊
- 181种在任何版本的Academic Search数据库中无法获取的持续收录全文期刊

涵盖食物与营养相关内容

除了食品科学、食品技术和营养等核心领域, *FSTA with Full Text* 还收录一系列以食品为研究中心的相关领域内容:

- 生物技术
- 食品安全
- 组学技术
- 宠物食品
- 运动科学
- 可持续发展

可通过EBSCOhost[®] 和 EBSCO Discovery Service[™]使用



受到全球 150 多个国家/地区的研究人员、科学家、学生和政府机构的信任, *FSTA* 是搜索食品和健康科学 50 多年来过往和新兴研究方法的权威资源。

FSTA 涵盖广泛的跨学科资源, 包括丰富的国际农业内容, 包括:

从农场到你的餐桌上的所有研究内容, 包括都市农业。

所有关于食品、食品配料或宠物食品的农产品研究, 包含农产品离开农产地之后(post-farm gate)加工制造业的方方面面, 例如: 储存、运输、加工、包装、贸易等。

农产品离开农产地之前 (pre-farm gate) 种植因素对动植物食品和宠物食品质量和安全的影响:

- 质量参数: 例如: 成分 (生物强化、营养价值)、颜色、肉的缺陷和嫩度、大小、理化性质、体细胞计数等。
- 安全: 生物的重金属累积、食源性病原体污染、毒素等

农产品离开农产地之前 (pre-farm gate) 农业因素包括: 农艺因素 (气候和环境因素、栽培方法, 例如水培、肥料和养分施用、灌溉和水分胁迫、光照和阴影、植物生长调节剂、收获前病虫害、杀虫剂和生物防治、砧木、土壤成分和污染、收获方法和设备)

- 畜牧业 (饲料、兽药、饲养/育肥、住房和运输、屠宰、挤奶、采蛋以及动物疾病、动物福利和压力)
- 养蜂业 (植物来源, 蜜蜂疾病的控制)
- 水产养殖 (饲料、放养密度、疾病)

用于食品生产和与食品质量/安全相关的动物营养和健康

- 抗生素耐药性的发展
- 动物组织培养研究
- 养殖肉

动植物科学 (影响食用食品质量/安全)

- 动植物育种和遗传学以提高食品的质量/安全性
- 作物和牲畜的 QTL (数量性状基因座) 研究
- 品种和品种评估
- 作物基因工程
- 复制动物食品
- 转基因食品等新型食品的安全/质量评价方法

食用作物的成熟衰老与粮食发育

安全/质量相关因素的生理学/生物化学研究

- 作物 (淀粉合成、果胶结构、色素、储存蛋白)
- 肉类 (瘦肉/肌肉内脂肪含量、大理石花纹、嫩度)
- 牛奶 (脂肪酸成分)