

全球健康数据库

CABI 的全球健康 (Global Health) 数据库是唯一专门面向公共健康研究与实践的书目及全文型数据库。

该数据库拥有非常开放的期刊政策以及对国际和灰色文献的全面覆盖，并且数据库中有60%的期刊都无法在别处找到。数据库中包括各种会议记录、报告、论文、电子出版物、以及其他难以获得的资源。

专业领域包括：社区健康与疾病预防、流行病学、传染病和虫媒病学、营养与饮食学、寄生虫学和真菌学、健康促进学、和卫生系统学。

权威的国际公共卫生数据库



- 为用户的公共卫生研究和实践提供无缝访问。
- 可轻松与用户机构所购买的其他Ovid和非Ovid文献和全文内容集成。
- 为用户提供强大的Ovid搜索功能、省时的工作流程工具、和非常直观的界面。
- 通过电子邮件或RSS源自动发送电子目录，让用户随时随地了解最新研究内容。
- 数据库内可同时搜索期刊、书籍和书目资源

该全球健康数据库的更多功能包括：

- 包含超过320万条科学记录
- 收录了7000多种期刊以及各种报告、书籍和会议资源
- 每年增加超过185000条新记录
- 其中超过96%的记录附有英文摘要
- 包括100000条全文记录，并且这个数字还在持续增加中
- 收录了来自100多个国家/地区和50种不同语言的出版物摘要
- 收录了经由学科专家特别挑选的文献
- 所有相关领域的非英语论文都经过了翻译，为您提供其他数据库无法提供的研究内容

全球健康数据库

该全球健康数据库有哪些新功能？

全球健康数据库使得包括伦敦卫生与热带医学院、麦克马斯特大学、和杜克大学在内的一流公共卫生学院的研究人员、执业医师、和培训人员们得以更好地开展工作。

该数据库还收录了与公共卫生相关的兽医和环境方面的资料文献，使得该数据库拥有无与伦比的虫媒病（如寨卡病毒）相关信息覆盖率。

- **城市化、贸易、和气候变化均有助于虫媒传播。排水沟、储水罐、和花盆中的死水为蚊虫提供了繁殖场所。**
 - 南美的气候变化及其对城市地区蚊子的影响。2017年《气候变化对城市害虫的影响》
 - 比利时在富商货运中首次拦截了埃及伊蚊。2014年《欧洲蚊虫控制协会杂志》
 - 登革热、基孔肯雅热、和寨卡病毒感染同时爆发——2012-2014年期间，太平洋地区史无前例的蚊媒病毒流行。2014年《欧洲监测》
- **寨卡病毒爆发：美国和非洲均为其领土区域内的病毒和虫媒感到担忧。**
 - 2013年10月至2014年3月期间，法属波利尼西亚地区寨卡病毒爆发事件回顾。收集了从对此次疾病爆发到爆发后相关情况的描述。2016年《希伯来语公报》
 - 某些塞内加尔伊蚊（双翅目：蚊科）传播寨卡病毒的潜力。2015年《BMC传染病杂志》
 - 美国德克萨斯州南部地区埃及伊蚊和白纹伊蚊的栖息地偏好。2014年《环境健康见解》
- **通过杀虫剂、生物控制、转基因蚊子、和公众教育来控制蚊虫从而预防疾病。现目前还没有相关疫苗可供接种。**
 - 钟虫：富有潜力的蚊子生物控制工具。2016《节肢动物疾病杂志》
 - 龙血树的果皮和种子粗提物对埃及伊蚊的幼虫灭杀活性。2017年《亚太热带生物医学杂志》

屡获殊荣的支持和咨询服务

- Ovid支持团队可以帮助客户进行工具的最优部署、升级、培训、配置和定制。
- 24/7 支持，涵盖20多种语言。



全球客户参与团队已在Omega Management Group的NorthFace ScoreBoard Award™上连续五年荣获客户满意度高分，得到业内最佳的认可。

今日免费试用!

请联系您的Ovid代表了解更多，或发送电子邮件至 sales@ovid.com.