



PubMed简介

- PubMed是美国国家医学图书馆(NLM)所属的国家生物技术信息中心(NCBI)开发的因特网生物医学信息检索系统,位于美国国立卫生研究院(NIH)的平台上,其网址为http://www.ncbi.nlm.nih.gov/entrez/query.fcgi?db=PubMed
- PubMed覆盖了全世界70多个国家4800多种 主要生物医学期刊的摘要和部分全文。



PubMed的使用方法

利用检索框搜索,在检索框中输入关键词,回车或点击按钮Go,可以得到检索结果。但使用此方法时应注意输入关键词的类型、格式及对关键词的限定,从而得到所需的信息。



- 1 主题检索: 在检索框中输入检索内容关键词, 回车或点击按钮"GO", PubMed即使用主题自动转换功能进行检索, 得到检索结果, 这是最常用的检索方法。
- 例如:在检索框中键入"programmed cell death"后回车或点击"go",PubMed开始检索关键词,并显示检索结果。



• 2 作者检索: 当输入关键词是作者时, 在检索框中输入作者姓氏全称及名字的首 字母缩写,格式为: 作者姓+空格+名字 首字母缩写+[au],然后回车或点击GO, 系统会自动转换到作者字段去检索,并显 示结果。



• 3 期刊名检索: 在检索框中输入期刊全称或MEDLINE形式的简称、ISSN号,如"molecular biology of the cell[TA]",或"mol biol cell [ta]",或1059-1524,回车或点击go,系统将在刊名字段检索,并显示检索结果。



- 4 作者单位检索: 在检索框中输入"作者单位+[AD]",回车或点击Go,系统将搜索指定单位发表的所有论文及文献。
- 5 日期或日期范围检索:在检索框中键入日期或日期范围,格式为YYYY/MM/DD,如:2007/01/08,也可不输入确切日期,只输入年份和月份,如:2007或2007/01;回车或点击GO,系统将按日期段检索,并显示结果。



- 6 检索期刊子集:可供检索的期刊子集有三种: Abridged Index Medicus、Dental和Nursing。分别使用jsubsetq,jsubsetd,jsubsetn进行限定,格式为:检索词+AND+jsubsetq,回车显示检索结果。
- 7 布尔逻辑检索: PubMed允许使用布尔逻辑检索, 只要在检索词间键入布尔运算符(AND, OR, NOT)



PubMed高级检索

• 在检索框下方,有PubMed所提供的五个重要的功能按钮-----Limits, Preview/Index, History, Clipboard及Details按钮。利用这几个按钮可以对检索内容进行限定,得到想要的信息。



Limits

- 点击此按钮,出现Limits限定界面,在此界面可对检索内容限定:
- 1 在某作者著作范围内检索;
- 2 在某期刊范围内检索;
- 3 在特定性别组、人类或动物学内检索;
- 4 在特定年龄组范围检索;
- 5 选择只包含文摘文献,或全文、免费全文文献



Limits

- 6 在某特定时间段搜索发表或加入PubMed 数据库的文献;
- 7 在某种语种或某特定文章类型检索;
- 8 选择Entrez数据库或Publication数据库;
- 9 设定范围为PubMed数据库某一子数据库:
- 10 设定检索词的搜索域,默认为All Field 中检索。



Preview/Index

- Preview (预览): 在输入框键入关键词,单 击Preview,显示所查到的文献数;
- Index(索引):可从特定域选择/查看索引单词(也可利用布尔运算符)加入查询方案。
- 点击此按钮后,在出现的界面可设定:
- 1 显示条目之前显示所查到的文献数;
- 2 随时增加查询关键词修改查询方案;
- 3 从Index中查看并选择关键词修改查询方案;

• 在搜索框中输入关键词后,可点击Preview 预 先察看各种关键词的搜索数量来修改搜索词。





History

- History (历史纪录) 中保存所有的查询 方案与查询结果。
- 点击History会出现:查询方案、查询时间、 查询结果数量。
- History显示最近100次查询结果 (Preview显示最近的三条查询记录), 查询数量超过100次, PubMed会清除最早记录,加入最新查询结果。



Clipboard

• 剪切板可保存或查看查询结果,可用来保存打印、订购结果,在左侧复选框中,点击 "Send to"并选择"clipboard"即可将结果加入剪切板中。Clipboard最大存贮量为500条,并可自动保存一小时,后自动消失。



Details

- Details用于查看PubMed的检索策略-----检索框中检索词在运行时的转换、使用的检索规则和检索语法。
- 查看检索策略后,对检索策略进行修改,可进行重新检索。
- Query Translation框显示PubMed的检索策略和语法,该框下有四个区域: Result区(显示结果总数); Translation区(显示词类转换)Database区(显示检索数据库); User Query区(显示检索词/式)



PubMed Service

- 位于主页左侧,列中有"PubMed Service"栏目,有以下内容:
- Jornal Database(杂志数据库)
- MeSH Database(主题词浏览器)
- Single Citation Matcher(单篇引文匹配器)
- Batch Citation Matcher(多篇引文匹配器)
- Clinical Queries(临床提问)
- Link Out(与链接有关的功能)
- Cubby(与存储有关的功能)



其它检索方式

- 1 Single Citation Matcher检索
- 如果知道某篇文献的作者、期刊名、发表时间、期刊卷、所在页码和文章标题等信息,就可直接利用Single Citation Matcher进行检索。



其它检索方式

- 2 Batch Citation Matcher检索
- 在Batch Citation Matcher 中输入框中键入关键词,格式为:期刊名|年|卷|起始页码|作者名|关键词|
- 检索文献结果可通过Email发送给检索者。
- 3 Clinical Queries
- 4 Special Queries



其它检索方式

- 5、从PubMed Central (PMC) 获得免费全文。
- 6、截词检索: 在单词末尾加上*,可作截词检索。

例如 bacter* 可以查到 bacteria,bacterium,bacteriophage等。最多限 150个单词。



检索中常用的Field Tag

Affiliation 联系地址	[AD]	All Fields 所有域	[ALL]
Author 作者	[AU]	Comment Corrections 注释及订正	
EC/RN Number 国际酶学委员会或美国化学文 摘社分配的号码	[RN]	Entrez Date 文献进入PubMed数据库的日期	[EDAT]
Filter 过滤器	[FILTER][SB]	First Author Name 第1作者名字	[1AU]
Full Author Name 作者全名	[FAU]	Grant Number 基金号码	[GR]
Investigator NASA资助的研究负责人	[IR]	Issue 期刊的期数	[IP]
Journal Title 期刊名字	[TA]	Language 语言	[LA]
Last Author 最后一名作者	[LASTAU]	MeSH Date 文献编入MeSH索引的日期	[MHDA]



检索中常用的Field Tag

Personal Name as Subject 以人名作为主题进行检索	[PS]	Pharmacologic Action MeSH Terms 药理作用方面的MeSH术语	[PA]
Place of Publication 登载文献的期刊所在的国家或 地区	[PL]	Publication Date 发表日期	[DP]
Publication Type 文章类型	[PT]	Publisher Identifier 论文标识符	[AID]
Secondary Source ID 第二来源ID	[SI]	Subset 字集	[SB]
Substance Name 物质名	[NM]	Text Words 文本	[TW]
Title 标题	[TI]	Title/Abstract 标题/摘要	[TIAB]
Transliterated Title 音译标题	[TT]	Unique Identifier (UID) 唯一标识符	[PMID]
Owner 所有者		Corporate Author 集体作者	[CN]
Volume 卷	[VI]		



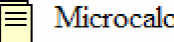
检索结果的显示与处理

- 检索结果常以SUMMARY(简单格式)显示列出结果的作者、文章题目、来源等信息。利用DISPLAY还可选择显示格式。
- 系统默认每页显示20条结果,在SHOW下 拉菜单可更改。
- 要保存、下载某些结果,利用SUMMARY 下拉菜单选择格式,点击Send To,从Text、 File、Printer、Clipboard、E-mail中选择一 项保存或打印。



• 1、在每一个索引条目下有引用状态:

Dai J, Zhang YZ, Liu Y.



Microcalorimetric Investigation on Metabolic Activity a

Biol Trace Elem Res. 2008 Jan; 121(1):60-68. Epub 2007 Sep 27.

PMID: 18186001 [PubMed - as supplied by publisher]

最近发表但不一定加入MEDLINE MeSH 索引。

Centers for Disease Control and Prevention (CDC).



Trends in wheat-flour fortification with folic acid and

MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 2008 Jan 11;57(1):8-10.

PMID: 18185494 [PubMed - indexed for MEDLINE]

完全通过审查



6: Siddiqui SA, Sarmiento C, Truve E, Lehto H, 1



Phenotypes and Functional Effects Caus
N. tabacum.

Mol Plant Microbe Interact. 2008 Feb;21(2):17 PMID: 18184062 [PubMed - in process]

等待进一步审查



<u>Acknowledgments</u>

Deeply appreciation to Prof. JC Luo for his precious edifications and instructions!

Cordial thanks to all my classmates who made the whole course study agreeable!



Thanks for your attentions!