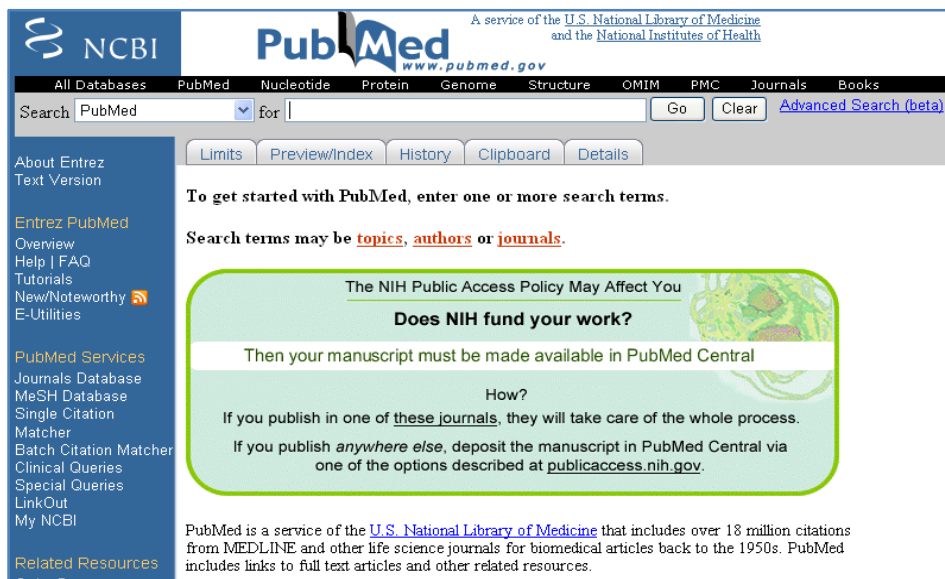


ฐานข้อมูล PubMed

คือฐานข้อมูลบรรณานุกรมของบทความในวารสาร ทางด้าน Biomedical ครอบคลุมวารสารที่ตีพิมพ์ตั้งแต่ปี 1950 จนถึงปัจจุบัน



การสืบค้นข้อมูล

โดยปกติที่ Search จะอยู่ที่ PubMed ใส่คำค้นในช่องว่างหลัง for และคลิก Go เพื่อสืบค้นได้ แต่หากต้องการสืบค้นในฐานข้อมูลเฉพาะอื่นๆของ ศูนย์สารสนเทศแห่งชาติ ทางด้าน Biotechnology (National Center for Biotechnology Information) สามารถคลิกเลือกได้จากลูกศรหลัง PubMed หรือใช้ Advanced Search ซึ่งกำหนดเขตข้อมูล (Fields) ของคำค้น และจำกัดผลลัพธ์ (Limits) ได้

MeSH คือการเลือกสืบค้นจากหัวเรื่องทางการแพทย์ (Medical Subject Heading) ซึ่งสามารถกำหนดหัวเรื่องย่อยได้ด้วย ทำให้ผลการสืบค้นตรงกับความต้องการมากขึ้น

NCBI **PubMed** A service of the U.S. National Library of Medicine and the National Institutes of Health
www.pubmed.gov

All Databases PubMed Nucleotide Protein Genome Structure OMIM **PMC** Journals Books

Search PubMed for Go Clear **Advanced Search (beta)**

PubMed
 Protein
 Nucleotide
 GSS
 EST
 Structure
 Genome
 Books
 CancerChromosomes
 Conserved Domains
 dbGaP
 3D Domains
 Gene
 Genome Project
 GENSAT
 GEO Profiles
 GEO DataSets
 HomoloGene
 Journals
 MeSH **MeSH**
 NCBI Web Site
 NLM Catalog
 OMIA
 OMIM
 PMC
 PopSet
 Probe

Preview/Index History Clipboard Details

Started with PubMed, enter one or more search terms.
 Terms may be [topics](#), [authors](#) or [journals](#).

The NIH Public Access Policy May Affect You
Does NIH fund your work?
 When your manuscript must be made available in PubMed Central
 How?
 If you publish in one of [these journals](#), they will take care of the whole process.
 If you publish *anywhere else*, deposit the manuscript in PubMed Central via one of the options described at [publicaccess.nih.gov](#).

PubMed is a service of the [U.S. National Library of Medicine](#) that includes over 18 million citations from MEDLINE and other life science journals for biomedical articles back to the 1950s. PubMed links to full text articles and other related resources.

Advanced Search

History deleted.
 No history available - see [Help](#)

[Details](#)

Preview Search

PubMed Search History

- Search History will be lost after eight hours of inactivity.
- Search numbers may not be continuous; all searches are represented.

Search by Author, Journal, Publication Date, and more

Fill in any or all of the fields below, as needed.

All of these (AND) Any of these (OR)

Search Author for

Search Journal for

Search Publication Date for to present
(yyyy/mm/dd - month and day are optional)

[Add More Search Fields](#) Clear All Search

Limit by Topics, Languages, and Journal Groups

Full Text, Free Full Text, and Abstracts CLEAR

Links to full text Links to free full text Abstracts

Humans or Animals CLEAR

Humans
 Animals

Type of Article CLEAR

Clinical Trial
 Editorial
 Letter
 Meta-Analysis
 Practice Guideline

Subsets CLEAR

Journal Groups
 Core clinical journals
 Dental journals
 Nursing journals
 Toxicology

Gender CLEAR

Male
 Female

Languages CLEAR

Thai
 Turkish
 Ukrainian
 Undetermined
 Vietnamese

Ages CLEAR

All Child: 0-18 years
 All Adult: 19+ years
 Newborn: birth-1 month
 Infant: 1-23 months
 Preschool Child: 2-5 years

Clear All Search

Index of Fields and Field Values

Add Term(s) to the search box or view an index.

All Fields Preview Index

Add to Search Box with:

My NCBI

คือฟังก์ชันพิเศษของฐานข้อมูลที่อำนวยความสะดวกให้กับผู้ใช้บริการได้สืบค้น จัดเก็บ และติดตามความเคลื่อนไหวของบทความในเรื่องที่สนใจ การเข้าใช้งาน My NCBI ต้อง login ด้วย user name และ password ส่วนตัว ซึ่งสามารถลงทะเบียนรับได้ที่ Register การทำงานของ My NCBI มีดังต่อไปนี้

- Saved Search ใช้เก็บคำค้นไว้สำหรับสืบค้นภายหลัง
- Search Alerts ใช้ตั้งค่าเพื่อให้ฐานข้อมูลส่งข้อมูลใหม่ๆในหัวข้อที่สนใจให้ทาง Email
- Collections ใช้เก็บผลการสืบค้นส่วนตัวไว้ในฐานข้อมูล
- Filters ใช้สำหรับจำกัดขอบเขตผลการสืบค้นตามที่ต้องการ โดยเฉพาะภายในชื่อวารสารที่ห้องสมุดบอกรับ

การกำหนด Filters

ที่หน้าแรกของ PubMed - Sign In ที่ My NCBI และ คลิกเปิดหน้า My NCBI ที่เมนูแถบซ้ายมือ

The screenshot shows the PubMed homepage. A blue callout box on the right says "1. Sign In ที่ MyNCBI" pointing to the "My NCBI" link in the top right corner. A white callout box on the left says "2. My NCBI" pointing to the "My NCBI" link in the left sidebar menu.

ที่หน้า My NCBI คลิก Filters ที่แถบเมนูด้านซ้ายมือ

The screenshot shows the My NCBI interface. A blue callout box on the left says "Filters" pointing to the "Filters" link in the left sidebar menu. The main content area shows a table of saved searches and collections.

Searches	Searches	Last Updated	Details
<input type="checkbox"/>	Complementary Therapies*	20 days ago	Monthly
<input type="checkbox"/>	Complementary medicine	21 days ago	Monthly
<input type="checkbox"/>	BOONYANUKUL S	20 days ago	Monthly
<input type="checkbox"/>	VASEENON V	20 days ago	Monthly
<input type="checkbox"/>	TANANUVAT B	20 days ago	Monthly
<input type="checkbox"/>	SUMITSAWAN Y	20 days ago	Monthly

ที่หน้า Filter Selection : Grouping Search Results เลือกฐานข้อมูล PubMed

Filter Selection: grouping search results

Entrez can automatically group search results by applying filters. For example, you might be interested in records that:

- were published in the last 30 days
- have "mRNA" in the text
- cite articles available in your local library

You can also add a link icon to resources provided by external organizations.

[Tell me more about filters](#)

You can select up to 5 filters for each Entrez database.

Institutions - share filter selections [what's this?](#)

To set up your preferred filters, first choose a database:

PubMed	Books	GEO DataSets	Protein Clust
Protein	CancerChromosomes	HomoloGene	PubChem Bio
Nucleotide	Conserved Domains	NCBI Web Site	PubChem Co
Nucleotide	3D Domains	NLM Catalog	PubChem Su

คลิกเลือกขอบเขตผลการสืบค้นที่ต้องการจำกัด แล้วจึง คลิก Browse

Filter Selection: grouping search results

Quick Pick [Browse](#) [Search](#) [My Selections](#)

You may select these commonly-requested filters or use [Browse](#) to see all filters for this database

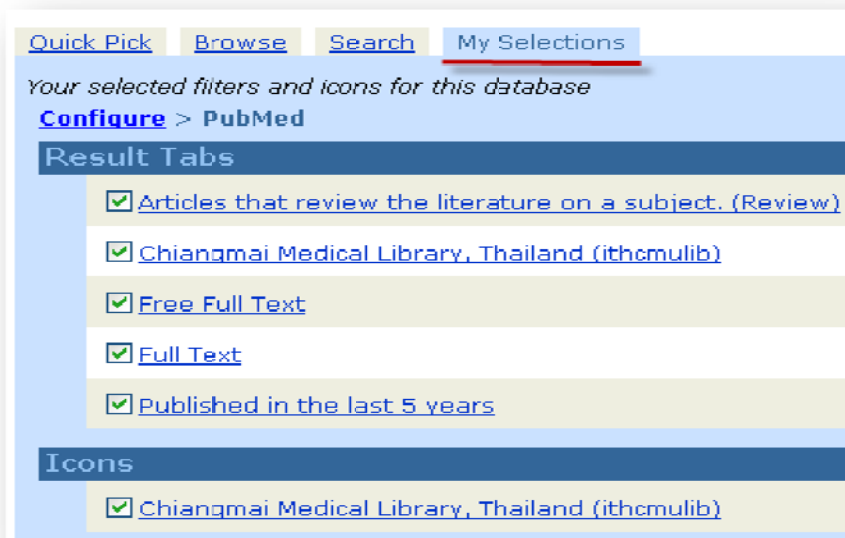
[Configure](#) > PubMed

Commonly-Requested Filters

- Articles that review the literature on a subject. (Review)**
- Clinical Trial**
- English**
- English & Humans**
- Free Full Text** links to Web accessible full text articles (all available free of charge).
- Full Text** links to Web accessible full text articles (some may require subscription).
- Humans**
- Items with Abstracts**
- Published in the last 5 years**

ที่หัวข้อ LinkOut คลิกเลือก Libraries จากนั้นที่รายชื่อสมาชิกห้องสมุดของ LinkOut เลือกที่ชื่อห้องสมุดคณะ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คือ [Chiangmai Medical Library, Thailand](#) (ithcmulib) 

ที่ My Selections ตรวจสอบดูสิ่งที่ได้เลือกไว้ทั้งหมด หากต้องการเปลี่ยนแปลง สามารถกลับไปเลือกใหม่ได้ที่ Quick Pick หรือ Browse หรือ Search



เมื่อสืบค้นข้อมูลภายใต้การเข้ารหัสของ My NCBI ในครั้งต่อไป จะพบแถบแสดงจำนวนผลการสืบค้น แยกตามขอบเขตที่กำหนดไว้ โดยเฉพาะ แถบ ithcmulib ซึ่งแสดงจำนวนผลการสืบค้น คือบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารออนไลน์ที่ห้องสมุดคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ให้บริการ และในแต่ละแถบแสดงจำนวนผลการสืบค้น สามารถคลิกเพื่อดูข้อมูลในส่วนนั้นๆได้ต่อไป

