

3.2 แหล่งสืบค้นข้อมูล

ฐานข้อมูลงานวิจัย

❖ ฐานข้อมูลที่น่าสนใจ

1	Google Scholar	บริการสืบค้นบทความทางวิชาการจากสิ่งพิมพ์ประเภทต่างๆ ได้แก่ Peer-reviewed Journals วิทยานิพนธ์ หนังสือ รายงานการวิจัย จากสำนักพิมพ์ สมาคม มหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาต่างๆ โดยใช้เทคโนโลยีของ Google เริ่มโครงการตั้งแต่เดือนพฤศจิกายน 2004
2	Google Patents	ระบบสืบค้นเอกสารสิทธิบัตรจาก The United States Patent and Trademark Office (USPTO) ด้วยเทคโนโลยีของ Google เปิดตัวอย่างเป็นทางการเมื่อ 13 ธันวาคม 2549
3	ฐานข้อมูลพิพธิภัณฑ์ ท้องถิ่นในประเทศไทย	รวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ของพิพธิภัณฑ์ท้องถิ่นในประเทศไทยที่น่าสนใจ
4	NLM Databases	แหล่งรวมฐานข้อมูลต่างๆ ของ National Library of Medicine (NLM)

3.2 แหล่งสืบค้นข้อมูล

ฐานข้อมูลงานวิจัย

❖ ฐานข้อมูลที่น่าสนใจ

5	MedLine	บริการสืบค้นข้อมูลด้านสุขภาพแก่ประชาชนทั่วไป ของ National Library of Medicine ครอบคลุมเอกสารต่างๆ รวมทั้งข้อมูลยา สารานุกรมและพจนานุกรมทางการแพทย์
6	PubMed	ฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้นบรรณานุกรมและบทคัดย่อ ของบทความสาขาชีวการแพทย์ จากฐานข้อมูล MEDLINE จำนวนมากกว่า 16 ล้านระเบียน ครอบคลุมวารสาร 4,900+ ชื่อ จาก 70 กว่าประเทศทั่วโลกย้อนหลังตั้งแต่ปี 1950 ถึงปัจจุบัน รวมทั้งวารสารสาขาอื่นนอกเหนือจากที่ปรากฏใน MEDLINE ด้วย มี LinkOut เชื่อมโยงไปยังเว็บไซต์ของวารสาร เพื่อเรียกดูบทความฉบับเต็ม (full-text) ได้ และเชื่อมโยงกับ Entrez Databases อื่นๆ ด้วย เช่น PMC, e-Books, Nucleotide, Protein, Structure Databases
7	ToxNet	ฐานข้อมูลทางด้านสารพิษ พิษวิทยา จัดทำโดย The U.S. National Library of Medicine
8	BioMed Central (BMC)	BMC เป็นสำนักพิมพ์ออนไลน์ วารสารทางวิชาการสาขาชีวการแพทย์ ที่มีนโยบายสนับสนุนการตีพิมพ์ในลักษณะ "Open Access Publisher" รวมทั้งให้บริการบทความฉบับเต็มของวารสารต่างๆ ที่อยู่ในเครือ BMC ฟรี

3.2 แหล่งสืบค้นข้อมูล

ฐานข้อมูลงานวิจัย

❖ ฐานข้อมูลที่น่าสนใจ

9	Chemical Information from the Environmental Health Information Program of the National Library of Medicine	ฐานข้อมูลพิเศษของ National Library of Medicine (NLM) ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้างสารเคมี ยา และพิษวิทยา
10	Civil Engineering Database	ASCE'S Electronic Information Retrieval Service to All. Its Publications Published since 1970 the CEDB provides access to over 100,000 bibliographic and abstracted records. ฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้นวารสารและสิ่งพิมพ์ต่างๆ ของ ASCE (American Society of Civil Engineers) ข้อมูลย้อนหลังตั้งแต่ปี 1970-ปัจจุบัน
11	IPCS INCHEM	ฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้นข้อมูลทางวิชาการเกี่ยวกับสารเคมีที่ใช้กันมากทั่วโลก ที่อาจเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อมและปนเปื้อนในอาหาร
12	ISI HighlyCited	ฐานข้อมูลฟรี ของ ISI ใช้สำหรับค้นหาประวัตินักวิจัยที่ได้รับการอ้างอิงสูงระดับโลกในสาขาวิชาต่างๆ โดยการสืบค้นจากชื่อ นักวิจัย สถาบัน ประเทศ และสาขาวิชา

