



WilsonWeb เป็นชุดฐานข้อมูลวารสารฉบับเต็ม จัดทำโดย H.W. Wilson Company ครอบคลุมหลายสาขาวิชา เช่น Science, Art, Humanities และ Social Sciences รวมจากวารสารมากกว่า 2,500 ชื่อ ตั้งแต่ปี ค.ศ. 1979-ปัจจุบัน ประกอบด้วย 13 ฐาน คือ Art Full Text, Applied Science Full Text, Biological & Agricultural Index Plus, Business Full Text, Education Full Text, General Science Full Text, Humanities Full Text, Legal Periodicals Full Text, Library Lit & Inf Full Text, OmniFile Full Text Mega, OmniFile Full Text Select, Readers' Guide Full Text และ Social Sciences Full Text ฐานข้อมูลชุดนี้บอกรับโดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) สำหรับสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ 24 แห่ง รวมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ด้วย ซึ่งได้เพิ่มจำนวนสถาบันของรัฐรวม 75 แห่ง ในปีงบประมาณ 2549

การเข้าใช้ฐานข้อมูล

1 สืบค้นออนไลน์ผ่านเว็บเบราว์เซอร์ ไปที่

<http://www.car.chula.ac.th/curef-db/slist.html#general>

2 เลือกชื่อฐานข้อมูล WilsonWeb

รูปแบบการสืบค้น

ทางเลือกในการสืบค้นฐานข้อมูลประกอบด้วย

Basic Search

Advanced Search

Browse

Thesaurus

Search History

คำแนะนำในการสืบค้น

Basic Search

1 คลิกเลือกฐานข้อมูล

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Applied Science Full Text | <input type="checkbox"/> General Science Full Text | <input type="checkbox"/> OmniFile Full Text Mega |
| <input type="checkbox"/> Art Full Text | <input type="checkbox"/> Humanities Full Text | <input type="checkbox"/> OmniFile Full Text Select |
| <input type="checkbox"/> Biological & Agr Index Plus | <input type="checkbox"/> Legal Periodicals Full Text | <input type="checkbox"/> Readers' Guide Full Text |
| <input type="checkbox"/> Business Full Text | <input type="checkbox"/> Library Lit & Inf Full Text | <input type="checkbox"/> Social Sciences Full Text |
| <input type="checkbox"/> Education Full Text | | |

2 พิมพ์คำหรือวลีลงในกรอบรับคำค้น ดังภาพ

FIND

☐ Also search within the full text of the articles, for extra results

3 คลิก **Start** เพื่อสืบค้นข้อมูล

Advanced Search

เป็นการสืบค้นที่สามารถกำหนดเขตของข้อมูลที่ต้องการได้

1 คลิกเลือกฐานข้อมูล

2 พิมพ์คำหรือวลีลงในกรอบรับคำค้น เลือกเขตข้อมูล และ

Boolean (and/or/not) ที่ต้องการ ดังภาพ

FIND

<input type="text"/>	as:	All - Smart Search
and <input type="text"/>		All - Smart Search
and <input type="text"/>		All - Smart Search

3 เลือกลำดับการแสดงผลการสืบค้น

Sort By:

4 เลือกช่วงเดือนปีที่จัดพิมพ์

Limit Dates to: ☒ Any Year
☐ Within last 12 months
☐ From Year:
To Year:

5 เลือกรูปแบบเอกสารที่ต้องการ

Limit to: ☐ Full Text Articles
☐ Page Image (PDF)
☐ Peer Reviewed

Expand: ☐ Also search within the full text of the articles, for extra results

6 ระบุประเภทเอกสาร

Document Type:

7 ระบุลักษณะสิ่งที่ต้องการ

Physical Description:

3 คลิก **Start** เพื่อสืบค้นข้อมูล

Browse

1 คลิกเลือกฐานข้อมูล

2 พิมพ์คำหรือวลีลงในกรอบรับคำค้น ดังภาพ

Browse For: In:

3 เลือกลักษณะเนื้อหาที่ต้องการ

-
- Abstract Indicator
 - Author, Personal
 - Database
 - Document Type
 - Full Text Indicator
 - ISSN
 - Journal Issue
 - Journal Name
 - Language of Document
 - Peer Reviewed Journal
 - Physical Description
 - Publication Year
 - Subject(s)**
 - Update Code

4 คลิก [Start](#) เพื่อสืบค้นข้อมูล

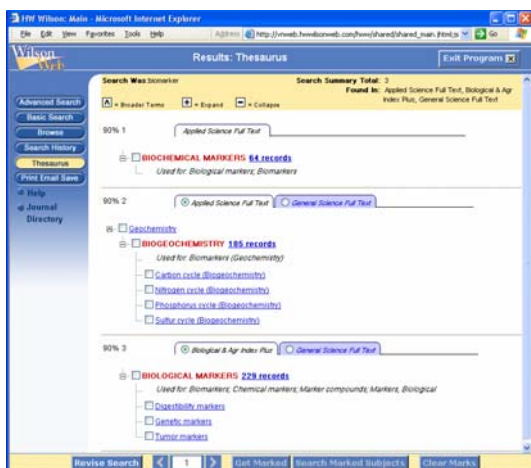
Thesaurus

1 คลิกเลือกฐานข้อมูล

2 พิมพ์คำหรือวลีลงในกรอบรับคำค้น ดังภาพ

Search Thesaurus For:

3 คลิก [Start](#) เพื่อสืบค้นข้อมูล ได้ผลดังภาพ



4 คลิกเลือกรายการที่ต้องการ

Search History

1 คลิกที่ ☐ หน้าการสืบค้นแรกที่ต้องการ และ เลือก

Boolean (and/or/not) ที่ต้องการ

2 คลิกที่ ☐ หน้าการสืบค้นถัดไปที่ต้องการ ดังตัวอย่าง

Search String

- ☒ ☐ <near> (cancer) <in> ALL ☒ And ☐ Or ☐ Not
- ☒ ☐ <near> (biomarker) <in> ALL ☒ And ☐ Or ☐ Not

3 คลิก [Start](#) เพื่อสืบค้นข้อมูล

การแสดงผลการสืบค้น

ผลการสืบค้นอย่างย่อ (Brief Display)

- 70% ☐ 4 Fenske, R. A., et. al., [Biologic Monitoring to Characterize Organophosphorus Pesticide Exposure among Children and Workers: An Analysis of Recent Studies in Washington State](#), *Environmental Health Perspectives* v. 113 no. 11 (November 2005) p. 1651-7
- 70% ☐ 5 Fildani, A., et. al., [Geochemical characteristics of oil and source rocks and implications for petroleum systems, Talara basin, northwest Peru](#), *AAPG Bulletin* v. 89 no. 11 (November 2005) p. 1519-45

คลิก หรือ เพื่อเปิดดูฉบับเต็ม

คลิก (Full Display) ให้คลิกข้อความที่ต้องการ ดังภาพ

Title: Geochemical characteristics of oil and source rocks and implications for petroleum systems, Talara basin, northwest Peru

Personal Author: [Fildani, Andrea](#); [Hanson, Andrew D.](#); [Chen, Zhengzheng](#)

Peer Reviewed Journal: Y

Journal Name: *AAPG Bulletin*

Source: *AAPG Bulletin* v. 89 no. 11 (November 2005) p. 1519-45

Publication Year: 2005

Physical Description: Bibliography; Diagram; Graph; Map; Table

ISSN: 0149-1423

Language of Document: English

Abstract: The first comprehensive study of the Talara basin petroleum system of northwest Peru is presented. Molecular **biomarker** analysis of oil samples from several wells and likely source rocks indicate that the oils are a single family generated by a predominant marine clay deposited in an oxic to suboxic environment. Further analysis reveals the input of terrestrial organic matter deposited in a mixed marine and terrestrial environment, probably of Tertiary age. The source rock was not identified, although the Upper Cretaceous source rocks previously thought to be the source rocks could support another petroleum system in the coastal areas of Peru.

Subject(s): [Offshore petroleum/Peru](#); [Petroleum geology/Peru](#)

Document Type: Feature Article

Database: Applied Science & Technology

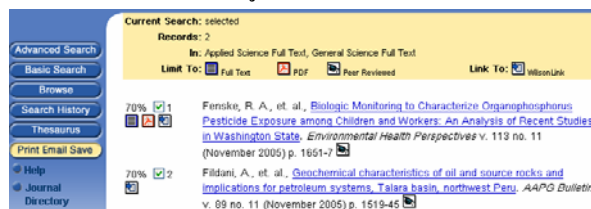
Accession Number: 200530504838007

Persistent URL: [Click to copy the article citation link](#)

การพิมพ์/บันทึก/ส่งผลสืบค้นทางอีเมล

1 คลิกที่ ☐ หน้าระเบียบที่ต้องการ

2 คลิก [Get Marked](#) ระเบียบที่เลือกไว้ ดังภาพ



3 คลิก [Print Email Save](#)

4 ถ้าต้องการพิมพ์ลงกระดาษ ให้คลิก [Print Options](#)

จากนั้นเลือกตัวเลือกที่ต้องการ แล้วคลิก [Print](#)

5 ถ้าต้องการส่งข้อมูลทาง E-mail ให้คลิก [Email Options](#)

พิมพ์ข้อความลงในกรอบรับข้อความ จากนั้นเลือกตัวเลือกที่ต้องการ แล้วคลิก [Email](#)

6 ถ้าต้องการบันทึกลงแฟ้มข้อมูล ให้คลิก [Save Options](#)

จากนั้นเลือกตัวเลือกที่ต้องการ แล้วคลิก [Save](#)

7 ถ้าต้องการโอนข้อมูลไปยังโปรแกรมจัดการบรรณานุกรม

ให้คลิก [Export to bibliographic software](#) จากนั้นเลือก

ตัวเลือกที่ต้องการ แล้วคลิก [Export](#)

การออกจากโปรแกรม

กด [Exit Program](#) ทุกครั้งที่เลิกใช้โปรแกรม

จัดทำโดย: ประชุม สุภาลัยวัฒน์
สถาบันวิทยบริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
(ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 2) ธันวาคม 2548