

FIND

and 🔽

and 🔽





~

WilsonWeb เป็นชุดฐานข้อมูลวารสารฉบับเต็ม จัดทำโดย H.W. Wilson Company กรอบกลุมหลายสาขาวิชา 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 ฐานข้อมูลชุดนี่บอกรับ ์ โดย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) สำหรับสถาบันอุดมศึกษาของรัฐ 24 แห่ง รวมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ด้วย ซึ่งได้เพิ่มจำนวนสถาบันของรัฐรวม 75 แห่ง ในปีงบประมาณ 2549

การเข้าใช้ฐานข้อมูล	🛿 เลือกลำคับการแสดงผลการสืบค้น		
<ul> <li>สำเล้นออนไลน์ผ่านเว็บแบราว์เซอร์ ไปที่</li> </ul>	Sort By: Relevance 💙		
http://www.car.chula.ac.th/curef-db/slist.html#general	4 เลือกช่วงเคือนปีที่จัดพิมพ์		
9 เลือกชื่อฐาบข้อบล Wilson Web	Limit Dates to: 💿 Any Year		
	Within last 12 months		
รูปแบบการสบคน	To Year:		
ทางเลือกในการสืบค้นฐานข้อมูลประกอบค้วย	G เลืออรงใบงานออสารที่ต้องอาร		
Basic Search	Limit to: Eul Toxt Articles		
Advanced Search	Page Image (PDF)		
Browse	Peer Reviewed		
Thesaurus	Expand: 📃 Also search within the full to the articles, for extra results	extof s	
Search History	๑ ระบประเภทเอกสาร		
ดำแนะนำในกาธสืบด้น	Document Type: All	*	
Basic Search	🛛 ระบลักษณะสิ่งที่ต้องการ		
	Physical		
Philinku Origina UO agui     Applied Science Full Text OmniFile Full Text Mega	Description: All	*	
Art Full Text Humanities Full Text OmniFile Full Text Select	8 คลิก <u>Start</u> เพื่อสืบค้นข้อมูล		
Business Full Text Library Lit & Inf Full Text Social Sciences Full Text	پ ب		
ชิ พิมพ์กำหรือวลีลงในกรอบรับกำกัน ดังภาพ	Browse		
FIND	🛈 คลิกเลือกฐานข้อมูล		
	ขิพิมพ์กำหรือวลีลงในกรอบรับกำค้น ดัง:	ภาพ	
Also search within the full text of the articles, for extra results	Browse For: In:		
Start uto tu vo	Subje	ect(s)	
🔊 คลก 🔤 เพอสบคนขอมูล	B เลือกลักษณะเบื้อหาที่ต้องการ		
Advanced Search	Subject(s)		
เป็นการสืบค้นที่สามารถกำหนดเขตของข้อมลที่ต้องการได้	Abstract Indicator Author, Personal		
<ul> <li>ดิลิกเลือกฐานข้อมูล</li> </ul>	Database Document Type Full Text Indicator		
พิมพ์คำหรือวลีลงในกรอบรับคำค้น เลือกเขตข้อมูล และ	ISSN Journal Issue		
Boolean (and/or/not) ที่ต้องการ ดังภาพ	Journal Name Language of Document Peer Reviewed Journal		

~

~

~

as: All - Smart Search

All - Smart Search

All - Smart Search

Physical Description

Publication Year

ubject(s) Update Code



Thesaurus

กลิกเลือกฐานข้อมูล

พิมพ์คำหรือวลีลงในกรอบรับคำค้น ดังภาพ Search Thesaurus For:



4 คลิกเลือกรายการที่ต้องการ

## Search History

● คลิกที่ □ หน้าการสืบค้นแรกที่ต้องการ และ เลือก

Boolean (and/or/not) ที่ต้องการ

- คลิกที่ 🗆 หน้าการสืบค้นถัดไปที่ต้องการ ดังตัวอย่าง Search String
- 1. ☑ <near>(cancer) <in> ALL 📑 ⊙ And Or Not
- 2. ☑ <near> (biomarker )<in> ALL 🚆 ⊙ And Or Not

## การแสดงผลการสืบค้น

## ผลการสืบค้นอย่างย่อ (Brief Display)



🕿 คลิก 🔲 หรือ 😕 เพื่อเปิคดูฉบับเต็ม 🕿 ดูระเบียนเต็ม (Full Display) ให้กลิกชื่อบทกวามที่ ด้องการ 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 Talirab asin petroleum system of northwest Peru is presented. Molecular <b>biemarker</b> 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 Tertlary 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

## กาธพิมพ์/บันทึก/ส่งผลสืบด้นทางอีเมล

## ❶ คลิกที่ 🗖 หน้าระเบียนที่ต้องการ

## อ คลิก Get Marked ดูระเบียนที่เลือกไว้ ดังภาพ



# 3 คลิก Print Email Save

4 ถ้าต้องการพิมพ์ลงกระคาษ ให้คลิก Print Options

จากนั้นเลือกตัวเลือกที่ต้องการ แล้วคลิก <u>Print</u>

🕒 ถ้าต้องการส่งข้อมูลทาง E-mail ให้คลิก Email Options

พิมพ์ข้อความลงในกรอบรับข้อความ จากนั้นเลือกตัวเลือกที่ ต้องการ แล้วคลิก <u>Email</u>

อี ถ้าต้องการบันทึกลงแฟ้มข้อมูล ให้คลิก Save Options

จากนั้นเลือกตัวเลือกที่ต้องการ แล้วคลิก <u>Save</u>

🛿 ถ้าต้องการ โอนข้อมูลไปยังโปรแกรมจัดการบรรณานุกรม

ให้กลิก Export to bibliographic software จากนั้นเลือก ตัวเลือกที่ต้องการ แล้วกลิก Export

## การออกจากโปรแกรม

กด Exit Program 💌 ทุกครั้งที่เลิกใช้โปรแกรม

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