

<u>Cinahl Plus with Full text</u> เป็นฐานข้อมูลชั้นนำระดับโลกที่ได้รับการยอมรับและมีความครอบคลุมใน สาขาวิชาการพยาบาล สหเวชศาสตร์ และการสาธารณสุขมากที่สุด CINAHL® Plus with Full Text รวบรวม วารสารทางด้านการพยาบาล สหเวชศาสตร์ และการสาธารณสุขทั้งหมด โดยผู้ใช้จะสามารถสืบค้นข้อมูลที่เป็นวารสารฉบับ เต็มได้มากกว่า 770 ชื่อเรื่อง ทั้งนี้ข้อมูลที่สืบค้นจะสามารถสืบค้นย้อนหลังได้ตั้งแต่ปีค.ศ. 1937 จนถึงบัจจุบัน มากไป กว่านั้นฐานข้อมูล CINAHL® Plus with Full Text ยังประกอบไปด้วย books/monographs จำนวน มากกว่า 275เล่ม CINAHL® Plus with Full Text ถือเป็นฐานข้อมูลที่น่าเชื่อถือมากที่สุดและเหมาะอย่างยิ่งที่ จะใช้ตัวช่วยทางด้านงานวิจัย และ เพื่องานวิจัยสำหรับสถาบันที่มีการศึกษาทางด้านการพยาบาล สหเวชศาสตร์ และการ สาธารณสุขโดยเฉพาะ



Nursing Reference Center เป็นเครื่องมืออ้างอิงที่ออกแบบมาได้อย่างครอบคลุมที่สุด เพื่อเป็นคู่มือสำหรับ พยาบาลและผู้เซี่ยวชาญด้านการดูแลสุขภาพ ให้ข้อมูลทางคลินิกที่เกี่ยวข้องอย่างตรงจุดของการดูแลรักษา ฐานข้อมูลนี้ เหมาะสำหรับพยาบาล ผู้บริหารกิจการทางด้านพยาบาล นักศึกษาพยาบาล คณะพยาบาลและบรรณารักษ์ เป็นข้อมูล อ้างอิงทางคลินิกที่ดีที่สุดและใหม่ล่าสุดจากเอกสารฉบับเต็มจำนวนนับพัน



อ้างอิงบทความโดย ไม่ใช้ โปรแกรม



สามารถคัดลอกบรรณาณุกรมไปใช้ได้ทันทีเพียงเลือกระบบ การอ้างอิงที่ต้องการ



อ้างอิงบทความโดย ใช้ โปรแกรม

Information To Inspiration



EBSCO ON MOBILE

เทคโนโลยีล่าสุดสำหรับผู้ใช้ EBSCO ง่ายๆเพียงคลิกที่ ด้านล่างของหน้าแรกหลังจากผู้ใช้ทำการล็อกอินแล้ว



ด้วยเทคโนโลยีนี้ผู้ใช้สามารถค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูล ของ EBSCO ได้ทุกที่ ทุกเวลา ผ่านทางโทรศัพท์มือถือ ของผู้ใช้เอง ด้วยวิธีการใช้ง่ายๆ ที่ออกแบบมาให้เหมาะ กับการใช้บนหน้าจอโทรศัพท์มือถือของคุณโดยเฉพาะ

- เช่น √ ไอโฟน
 - √ ไอแพด
 - √ ไอพอด ทัช
 - √ แบล็คเบอร์รี่
 - √ สมาร์ทโฟน
 - √ พอกเก็ต พีซี

ต้องการข้อมูลเพิ่มเติม กรุณาติดต่อ

kanyakarn@ebscohost.com

Website : http://www.ebscohost.com

Support Site : http://support.ebsco.com

ดู่มือการใช้ฐานข้อมูล



Online Database

For

Academic Libraries

จุดเด่นการสืบค้น *(Search)*



1. **User ID** และ **Password** สามารถกำหนดเองได้ เพื่อใช้ สืบค้นนอกมหาวิทยาลัย ติดต่อบริษัทเพื่อขอรหัสเข้าใช้



2. รูปแบบการสืบค้นพื้นฐานแบบ Google Search สามารถ สืบค้นฐานข้อมูลได้จากทุกที่



3. สามารถแสดงบทความเป็นภาษาไทย



4. เลือกฐานข้อมูลที่ต้องการ แล้วคลิกตกลง Information To Inspiration

Philip://www.shapohost.com/ebost/results2.vid=<5/did=178.sid=21/ef664-eb5b-474</p> abdata= ing FV/I v ++ X เลือกแสดงบทความใน Tools tel รปแบบ HTML หรือ PDF A . D สาที่เป็นพัทธิ์ลง ห้อมแล้วงอิงที่ล้างอิง orth év: Acadamic Search Premier | (Sansa éatlachan alternative energy รื่อเรื่อง: helping the lights stay on การสิบคัมพื้นฐาน การสืบคัมยับสุร การสืบคัมจากรปลาด Authors: Nahr, Danie เพียงเลื่อนเมาส์ไปที่ แหล่งที่มา: Nechanical Engine วินที่: 2010 Preview icon บทคัดย่อ กพาของสิ่ง Academic Jou ของบทความก็จะแสดง ans=dataul: The article focuses on the significance of cofiring biomass with coal for energy resources in the U.S. The article informs that acapting coal-fired units to coffre biomass is a relatively low-cost method. It is stated that in circulating fluidbed bed boiers, biomass is used. The relatively low energy density is one of the Ro.Rau: BIONASS energy; GAS as fuel; B ENERGY conversion: RENEWARLE ener limitations of piomass and one pre-treatment option is palletzing it. It s ฐานข้อมูร: Academic Search Premier mentioned that through a thermo-chemical process known as torrefaction the properties of biomass can be further improved. รานข้อมูล: Academic Search Pramiar 2010

5. สามารถเลือกแสดงบทความในรูปแบบ HTML หรือ PDFและ สามารถแสดงบทคัดย่อของบทความเพียงแค่เลื่อนเมาส์ไปที่ Preview Icon



6. เรียกดูวารสารแบบ HTML สามารถอ่านและอ่านออกเสียง บทความเป็นภาษาไทยได้ และยังสามารถแปลบทความเป็น ภาษาไทยได้

💶 รายการผยการสืบสับ 💧 มาโชการสืบสับ 🚺 1 ชลง 15160 🕨 🖌 แปล เลือกราชา ชื่อเรื่อง: hebing the lights stay on, โดย: Mahr, Daniel, Mechanical Engineering, 00256501, Aug2010, จำนวนเล่ม 132, อบัน 8 รานข้อมูล: Academic Search Fremer Text-To-Speed (เลือกฟังการอ่านออกเสียง) helping the lights stay on เนื้อหา 🦷 🚮 สาเนื่องอเมริกัน 💉 ความรั่วในการอ่านมามคลาง 🛩 ไร้ได้ FUE ATTRIEUTES a relatively inexpensive way to extend U.S. *energy* resources Cofiring bi the WHAT'S The environ an THE has h ome more uncertain than it was only a few years ago. Is carbon dioxoe a polutant? Geoogists understand how the world has evolved, and it has nothing to do with the last 100 years. As THE WINNING FAND revelations, however, the motives and methods of the most guoted CO[sub2] control advocates are seen in rece there is political pressure to resis เลือกความเร็วในการอ่านและสำเนียงการ Regardless of where you st. อ่านออกเสียง ral part of our culture. It's a good

 สามารถเลือกฟังการอ่านออกเสียงบทความ เลือกความเร็วใน การอ่าน และสำเนียงการอ่านออกเสียง โดยมีให้เลือกถึง 3 สำเนียง ด้วยกัน

Information To Inspiration

การสืบค้นวารสาร (Publication Search)



 พิมพ์ชื่อวารสารที่ต้องการค้นแล้วกดปุ่ม Browse วารสารจะถูกเรียง ตามลำดับตัวอักษร A - Z

Browsing Academic Search Flite Publications	
environment	Browse
Alphabetical O By Subject & Description Page: Previous <u>Hext</u> 4 <u>A</u> <u>B</u> <u>C</u> <u>D</u> <u>E</u> <u>F</u> <u>G</u> <u>H</u> <u>I</u> Mark Items for Search Add Environment <i>Eiblicgraphic Records:</i> 01jC:	ONatch Any Words 2 K L M H O P O R S I U V W X Y Z > คลิกที่ชื่อวารสารที่ ด้องการค้น

2. คลิกที่ชื่อวารสารที่ต้องการอ่าน



3. แสดงผลรายละเอียดของวารสาร เช่น ชื่อสำนักพิมพ์ รายชื่อวารสารจากเล่มปัจจุบันและย้อนหลัง

Information To Inspiration

CINAHL^{with}FullText Available via EBSCOhost^{*} Help Sheet



Creating a Basic or Advanced Search

- 1. On the Basic Search Screen, enter search terms in the Find field to conduct a text word search. On the Advanced Search Screen, enter search terms in the **Find** field to conduct a *subject* search.
- 2. Use **Limiters** to narrow your search, for example:
 - **Publication** Limit search results to records from a specific title.
 - Journal Subset Choose from blind peer reviewed, behavioral sciences, nursing, etc.
 - **Special Interest** Limit to advanced nursing practice, case management, critical care, etc. •
 - **Publication Type** Limit results to source types such as care plans or systematic review. ٠
 - Age Groups (Advanced) Limit to Child, 6-12 years; Middle Age, 45-64 years, etc.
- 3. Click the Search button.

Searching Techniques

The CINAHL Subject Heading List (controlled vocabulary or thesaurus) provides a more effective searching capability in the CINAHL database. On the Advanced Search Screen, enter a research topic (e.g., arthritis). To retrieve a relevancy ranked list of related subject headings, first click the Suggest subject terms box above the Find field, and then click Search. Click on a resulting hyperlinked term for details.

Subheadings are available by checking the box to the left of the desired subject term. Tree views of the subject heading are shown when you click on the subject term. To retrieve results with arthritis as a subject heading, click the box to the left of the term arthritis. To retrieve results in which arthritis is the major point of the article, check the box in the Major Concept column. To expand on a subject heading, check the box in the Explode column.

Specific sub-headings can be selected by checking the appropriate box in the sub-headings column. As subject terms and sub-headings are checked, they are added to the Search Term Builder box on the right. Click Search Database to view results. To narrow the focus of your search, click the Show More link under **Refine your results**. Select the limiters you want to apply to your search, and then click Search for a more focused Result List.

Field Searching allows you to designate one *specific* field in the CINAHL record within which your term will be searched. These fields include (but are not limited to) Article Title (TI), Author (AU), Author Affiliation (AF), Abstract (AB), Pagination (PG), and Source (SO).

To search within a field, enter the two-letter field code, followed by your search term. For ٠ example, type **au Smith** to search for **Smith** in the **Author** field of the record.

Find tutorials, FAQs, help sheets, user guides, and more at http://support.ebsco.com.



Note: *Field codes are not case sensitive.* For a complete list of field codes, click the **Field Codes** link that appears directly above the **Find** field on your search screen.

• Depending upon the format of your Advanced Search Screen, you may be allowed to select the most commonly searched field codes from a drop-down list.

Managing Your Search Results

To manage (print/e-mail/save) results for the current session only, click on the folder icon for a desired item in the Result List. Items placed in the session folder will be removed if you log out of EBSCO*host,* or if your session times out. **Sign in to My EBSCO***host* to create a personalized folder for saving results, searches, persistent links to searches, search or journal alerts and web pages created using Page Composer, which will remain in your folder *after* you log out of EBSCO*host*.

Find tutorials, FAQs, help sheets, user guides, and more at <u>http://support.ebsco.com</u>.

