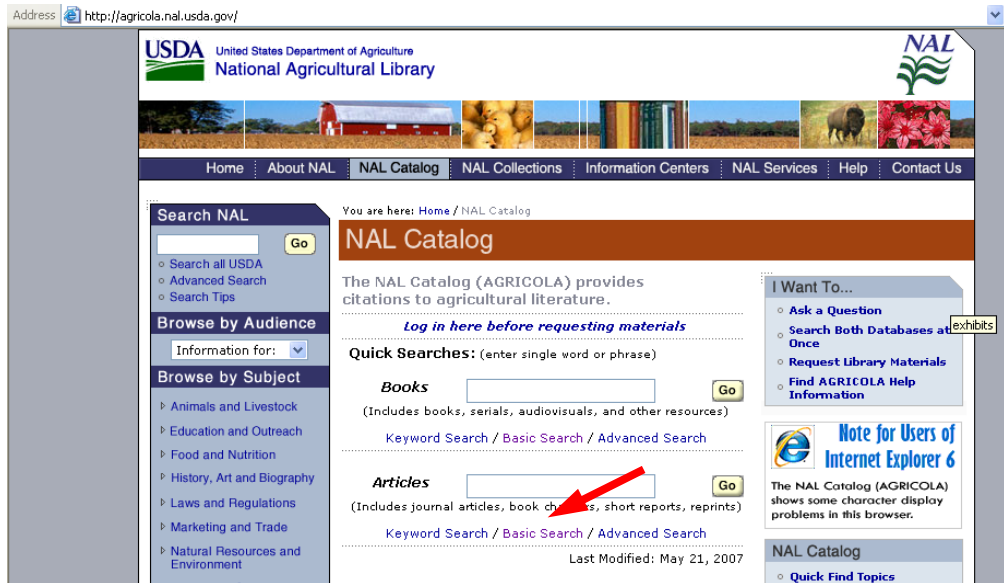
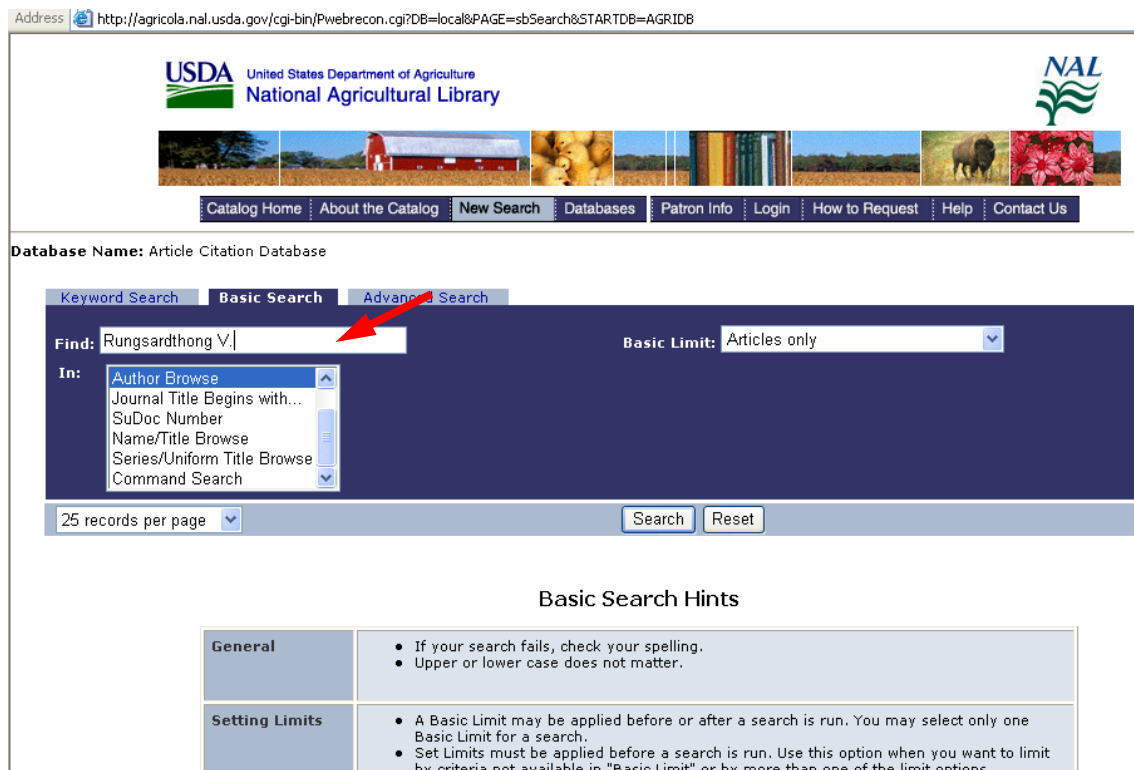


ฐานข้อมูล Agricola

1. เข้าเว็บไซต์ของ Agricola (<http://agricola.nal.usda.gov>)
2. เลือก Basic Search จากช่อง Quick Search หรือช่อง Article



3. ใส่ข้อมูลที่ต้องการใช้สืบค้นในช่อง Find เช่น คำสำคัญ ชื่อผู้แต่ง ชื่อ Journal เป็นต้น แล้วเลือกชนิดของการสืบค้นและขอบเขตการสืบค้น
4. คลิก Search



5. จะปรากฏหน้าต่างผลการสืบค้น โดยกรณีที่ค้นจากชื่อผู้แต่ง จะมีรายชื่อของผู้แต่งเรียงตามตัวอักษร เริ่มจากชื่อที่เราสืบค้น ซึ่งสามารถคลิกที่ตัวเลขแสดงจำนวนเรื่องเพื่อดูรายละเอียดได้

Database Name: Article Citation Database
 Search Request: Author Browse = Rungsardthong V.
 Search Results: Displaying 1 through 25 of 25 entries.

◀ Previous Next ▶

#	Titles	Headings	Headings Type
[1]		3 Rungsardthong, V.	Personal Name
[2]		1 Rungseesakorn, O.	Personal Name
[3]		1 Rungserichai, R.	Personal Name
[4]		1 Rungsin, W.	Personal Name
[5]		7 Rungsipipat, A.	Personal Name
[6]		2 Rungsiyakul, D.	Personal Name
[7]		1 Rungsupa, Sompop	Personal Name
[8]		1 Runha, F.P.	Personal Name
[9]		1 Runham, C.	Personal Name
[10]		1 Runham, C.F.	Personal Name
[11]		7 Runham, N.W.	Personal Name
[12]		3 Runham, S.	Personal Name
[13]		9 Runham, S.R.	Personal Name
[14]		1 Runia, M.W.	Personal Name
[15]		2 Runia, S.	Personal Name

Done

6. เมื่อคลิกที่ Titles จะปรากฏหน้าต่างแสดงชื่อบทความและปีที่ตีพิมพ์ สามารถคลิกที่หมายเลขของบทความเพื่อดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้

Database Name: Article Citation Database
 Search Request: Author Browse = Rungsardthong V.
 Search Results: Displaying 1 through 3 of 3 entries.

Find: Rungsardthong V. In: Title Begins with... Basic Limit: Articles only

25 records per page Submit Reset

Sort by: [v] Post Limit

#	Name Headings Search (OPAC)	Title Long	Date
<input type="checkbox"/> [1]	Rungsardthong, V.	Characterization of low-substituted hydroxypropylated canna starch [electronic resource].	2007
<input type="checkbox"/> [2]	Rungsardthong, V.	Application of fungal chitosan for clarification of apple juice [electronic resource].	2006
<input type="checkbox"/> [3]	Rungsardthong, V.	Paste and gel properties of low-substituted acetylated canna starches.	2005

Sort by: [v] Post Limit

Clear Selected Retain Selected

Print, Save or E-mail

Select Records Select Format: Full Record Format for Print or Save

All on this page
 Marked on this page
 Marked on all pages

Enter your e-mail address: [] E-mail

7. กรณีที่เป็นบทความที่สามารถเปิดอ่านได้ ในบรรทัด Electronic Resource จะปรากฏข้อความให้สามารถ link ไปยังบทความซึ่งอาจอยู่ในฐานข้อมูลอื่น ๆ ได้

Database Name: Article Citation Database
 Search Request: Author Browse = Rungsardthong V.
 Search Results: Displaying 1 of 3 entries

[Next](#) ▶

[Brief Record](#) [Full Record](#) [MARC Record](#)

Characterization of low-substituted hydroxypropylated canna starch

Title: Characterization of low-substituted hydroxypropylated canna starch [electronic resource].
Author(s): [Chuenkamol, B.](#)
[Puttanlek, C.](#)
[Rungsardthong, V.](#)
[Uttapap, D.](#)
Found In: Food hydrocolloids. 2007 Oct., v. 21, issue 7, p. 1123-1132.
Electronic Resource: [Available from publisher's Web site](#)

Location: Current Licensed Electronic Resource
Call Number: TP453.C65F675
Status: Available
Recent Issues: v. 21, issue 7 (2007)
 v. 21, issue 8 (2007)
 v. 22, issue 1 (2008)
 v. 21, issue 5-6 (2007)
Cancellation Notice: None
Holdings Notes: Vol 21 #1-4 2007
 Vol 20 #1-8 2006

Location: Stacks
Call Number: TP453.C65F675

 Login: Register

Home Browse Search My Settings Alerts Help

Quick Search Title, abstract, keywords Author e.g. j.s.smith
 search tips Journal/book title Volume Issue Page Clear Go

Food Hydrocolloids
 Volume 21, Issue 7, October 2007, Pages 1123-1132

SummaryPlus Full Text + Links PDF (762 K) View thumbnail images | View full size images

doi:10.1016/j.foodhyd.2006.08.013
 Copyright © 2006 Elsevier Ltd All rights reserved.

[Request Permission](#)
[View Record in Scopus](#)
 Cited By in Scopus (0)

Characterization of low-substituted hydroxypropylated canna starch

Bongkot Chuenkamol^a, Chureerat Puttanlek^b, Vilai Rungsardthong^c and Dudsadee Uttapap^a  

^aDivision of Biochemical Technology, School of Bioresources and Technology, King Mongkut's University of Technology Thonburi, 83 moo 8, Tha-kham, Bangkhuntian, Bangkok 10150, Thailand
^bDepartment of Biotechnology, Faculty of Engineering and Industrial Technology, Silpakorn University, Nakorn Pathom 73000, Thailand
^cDepartment of Agro-Industrial Technology, Faculty of Applied Science, King Mongkut's Institute of Technology North Bangkok, 1518 Pibulsongkram Road, Bangsue, Bangkok 10800, Thailand
 Received 1 May 2006; accepted 4 August 2006. Available online 11 October 2006.

Abstract

Starch isolated from rhizomes of edible canna (*Canna edulis*) was hydroxypropylated with nonylene oxide at

 Internet