

ีการใช้งานฐานข้อมูล Web of Science

โดย จิรวัฒน์ พรหมพร
jirawat@book.co.th
แผนกสนับสนุนฝ่ายทรัพยากร
อิเล็กทรอนิกส์ทางการศึกษา
บริษัท บุ๊ค โปรโมชั่น แอนด์ เชอร์วิส จำกัด

โครงการพัฒนาเครือข่ายระบบห้องสมุดในประเทศไทย (ThaiLIS)

สารบัญ



- Web of Science คืออะไร
- การลงทะเบียน (Register)
- หน้าจอหลักของ Web of Science
- วิธีการสืบคันเอกสาร
 - Basic Search
 - Cited Reference Search
 - Author Search
- หน้าแสดงผลลัพธ์ (Search Results)
- พิมพ์/อีเมล/บันทึก/ดาวน์โหลดรายการบรรณานุกรม
- Search History

Content



Web of Science Core Collection คือ แพลตฟอร์มในการ ์สืบคันข้อมูลจาก วารสารวิชาการนานาชาติชั้นนำ (Journals) การประชุมวิชาการ (conference proceeding) และ หนังสือ (Books) รวมกันมากกว่า 5 ล้านรายการ ซึ่งช่วยนักวิจัยในการ ค้นหางานวิจัยคุณภาพที่เกี่ยวข้องกับขอบเขตการศึกษาที่ สนใจของตนเอง ได้อย่างรวดเร็ว และ มีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ สิทธิการเข้าถึงข้อมูลการสืบคันขึ้นอยู่กับชนิดข้อมูลสิ่งพิมพ์ที่ ทางสถาบันแต่ละแห่งบอกรับสมาชิก

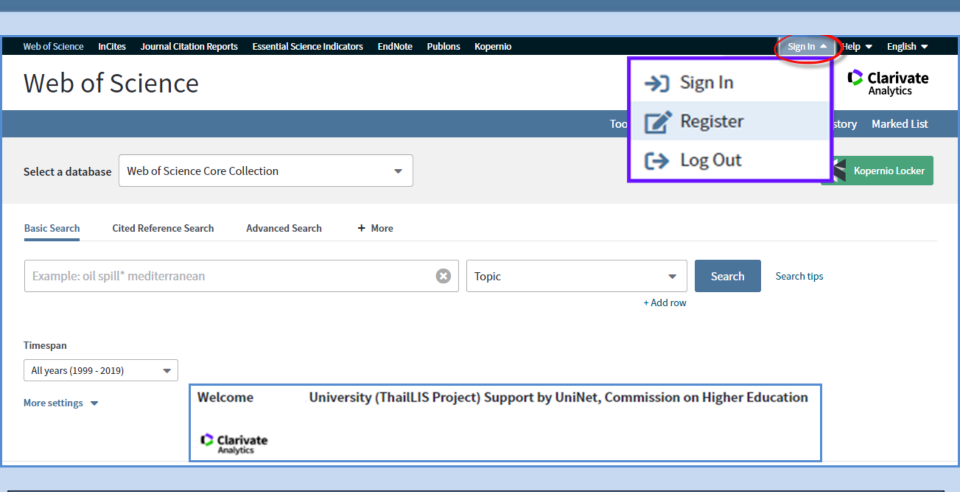
Content



เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรมและสาระสั่งเขป
พร้อมการอ้างอิงและอ้างถึง ที่ครอบคลุม
เนื้อหา 3 กลุ่มสาขาวิชาหลัก ได้แก่ กลุ่ม
วิทยาศาสตร์ กลุ่มสังคมศาสตร์ และ กลุ่ม
มนุษยศาสตร์ จากวารสารมากกว่า 10,000
รายชื่อ ให้ข้อมูลตั้งแต่ปี 2001 - ปัจจุบัน

การลงทะเบียน (Register)

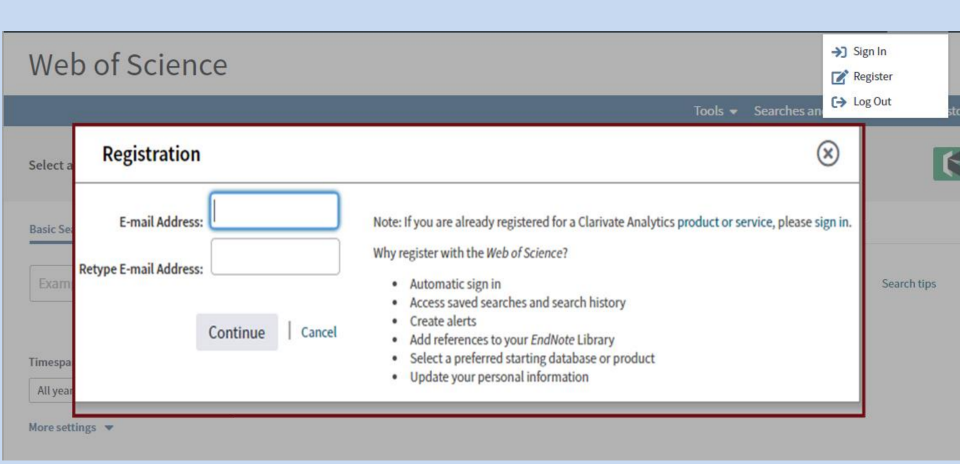




คลิกที่ปุ่ม Sign in และคลิกเลือกที่ Register เพื่อลงทะเบียนเพื่อขอใช้บริการต่างๆโ ดย ต้องลงทะเบียนภายในเครือข่ายอินเตอร์เน็ตของสถาบัน ซึ่งยังสามารถใช้ Account นี้ เข้าใช้งานฐานข้อมูล Web of Science จากภายนอกสถาบันได้อีกด้วย

การลงทะเบียน (Register)

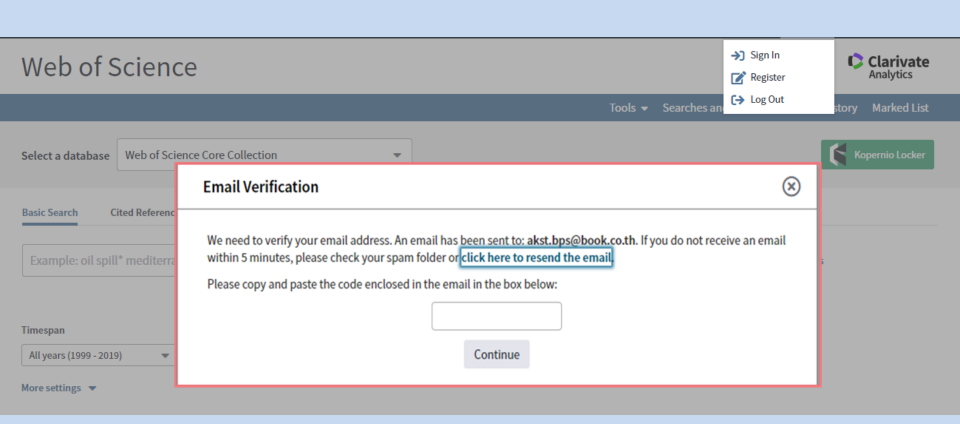




พิมพ์อีเมลที่จะใช้ในการลงทะเบียน แล้วคลิก Continue

การลงทะเบียน (Register)

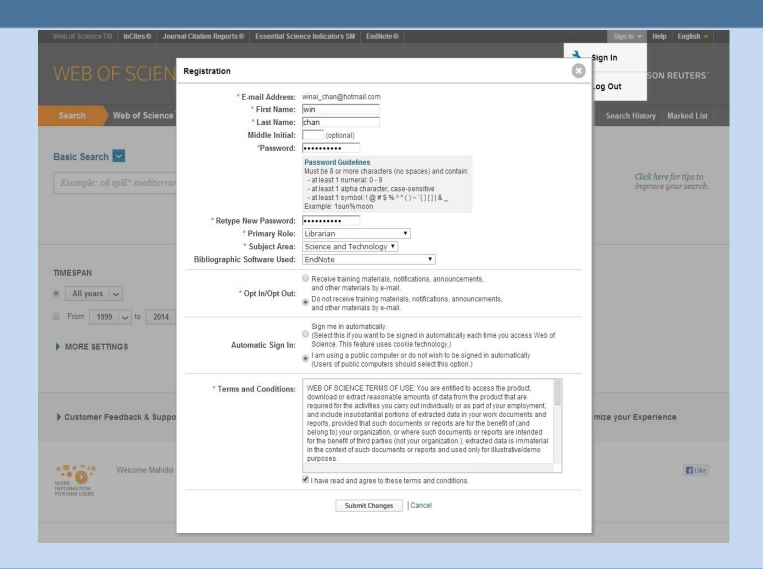




ให้คัดลอก Code ที่ส่งไปให้ทางอีเมลที่ได้ลงทะเบียน แล้วคลิก Continue

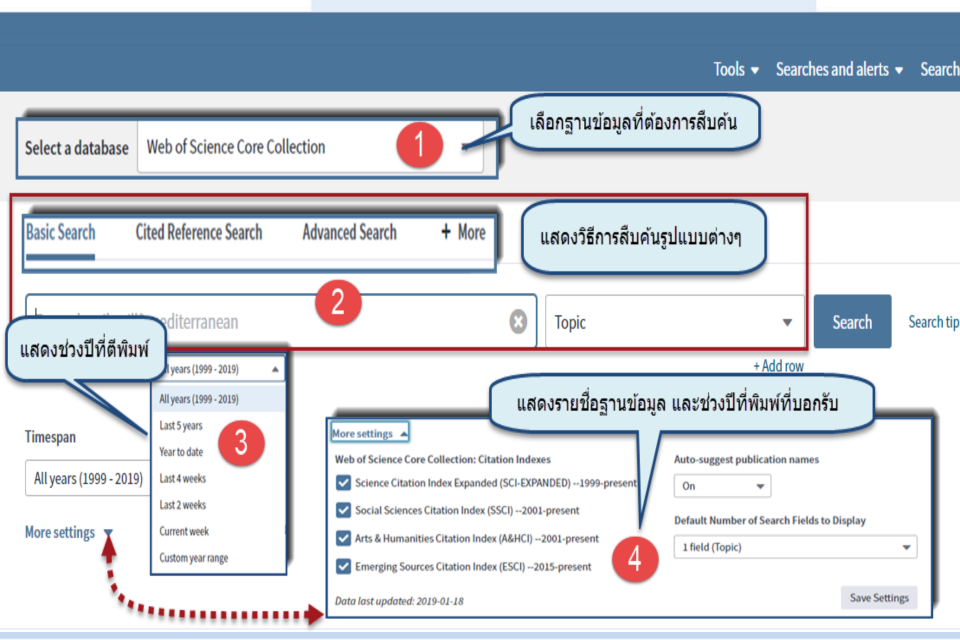
การลงทะเบียน (Register)





หน้าจอโฮมเพจ





Tools ▼ Searches and

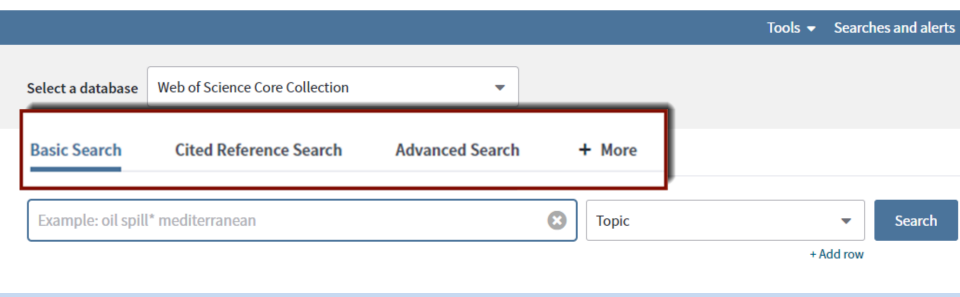
Select a database Web of Science Core Collection All Databases Web of Science Core Collection (1999-present) Search the world's leading scholarly journals, books, and Web of Science Core Collection Basic Search proceedings in the sciences, social sciences, and arts and Current Contents Connect humanities and navigate the full citation network. KCI-Korean Journal Database All cited references for all publications are fully Example: oil spi indexed and searchable. Russian Science Citation Index Search across all authors and all author affiliations. Track citation activity with Citation Alerts. SciFLO Citation Index Web of Science Core Collection : ให้ข้อมูลบทความจากวารสารวิชาการชั้นนำต่างๆ Timespan จากทั่วโลกที่ได้รับคัดเลือกและผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพวารสารของ Web of All years Science Current Contents Connect : ให้ข้อมูลบรรณานุกรม และหน้าสารบัญเนื้อหาของ More setti วารสารวิชาการชั้นนำทั่วโลก KCI-Korean Journal Database: ให้ข้อมูลบทความที่ติดพิมพ์ในวารสารวิชาการจาก ประเทศเกาหลีใต้ Russian Science Citation Index: ให้ข้อมูลบรรณานุกรม และหน้าสารบัญเนื้อหาของ วารสารวิชาการชั้นนำประเทศรัสเซีย มากกว่า 500 ชื่อ ทั้งทางวิทยาศาสตร์ และ เทคโนโลยี Welcome I SciELO Citation Index: ให้ข้อมูลจากบทความวิจัยจากวารสารประเภท Open Access จากกลุ่มประเทศลิตินอเมริกา สเปน โปตูเกส และ แอฟริกาใต้ Clariva Clariva

Sea





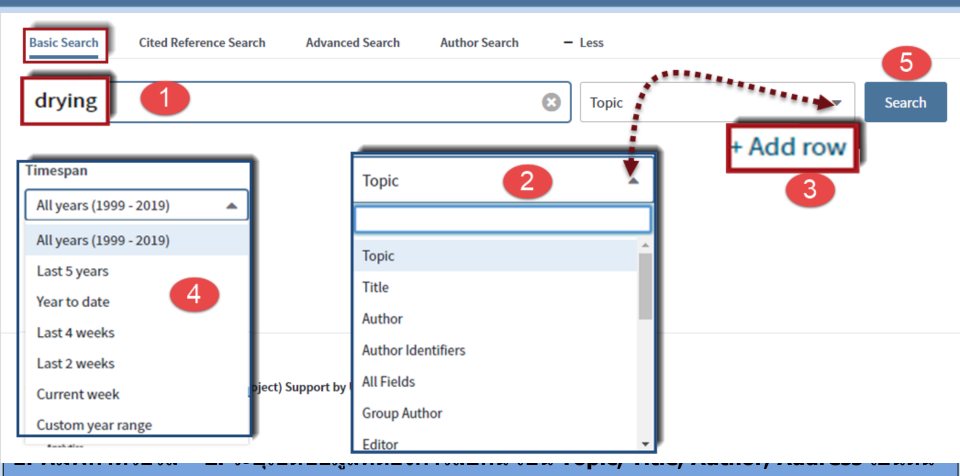
Web of Science



สามารถเลือกวิธีการสืบคันข้อมูลภายใน Web of Science ได้โดย 1. Basic Search เป็นการสืบคันบทความวารสารจากชนิดข้อมูลต่างๆ ได้แก่ Topic (ข้อมูล บรรณานุกรมและบทคัดย่อ) Author (ชื่อผู้แต่ง) Publication Year (ปีที่พิมพ์) และ Address (ที่อยู่ ชื่อหน่วยงานที่ผู้แต่งสังกัด) เป็นต้น 2. Author Search เป็นการค้นหาผลงานทั้งหมดของผู้เขียนที่สังกัดในหน่วยงานต่างๆ โดยคลิกที่ More 3. Cited Reference Search เป็นการค้นหาข้อมูลที่บทความนำมาอ้างอิง ชึ่งอาจเป็นบทความ หนังสือ หรือ สิทธิบัตร เป็นต้น หรือ ต้องการค้นหาว่ามีใครนำผลงานนี้ไปอ้างอิงในบทความ

Basic Search

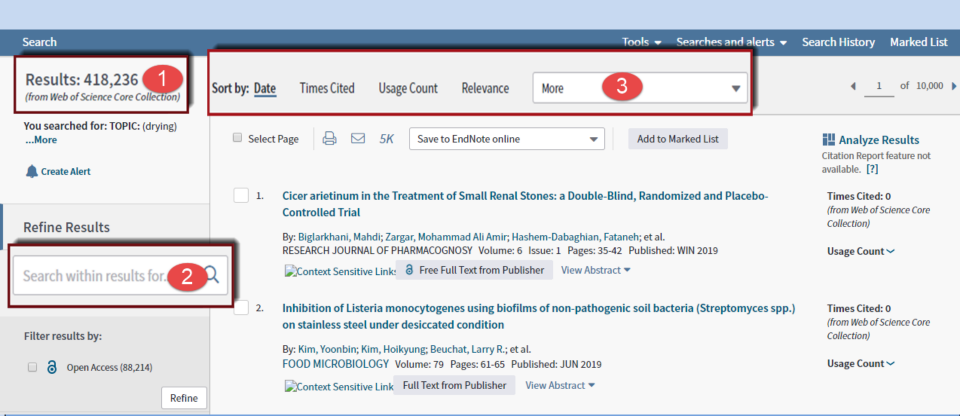




- 3. หากต้องการเพิ่มช่องพิมพ์คำคันเพิ่ม คลิกที่ "+ Add Another Field″ จากนั้นเลือก AND หรือ OR หรือ NOT เพื่อสร้างเงื่อนไขความสัมพันธ์ระหว่างคำในการสืบคัน
- 4. ระบุช่วงเวลาของปีที่พิมพ์ และจำกัดข้อมูลในการสืบค้น 5. คลิกที่ Search เพื่อสืบค้น

Search Results





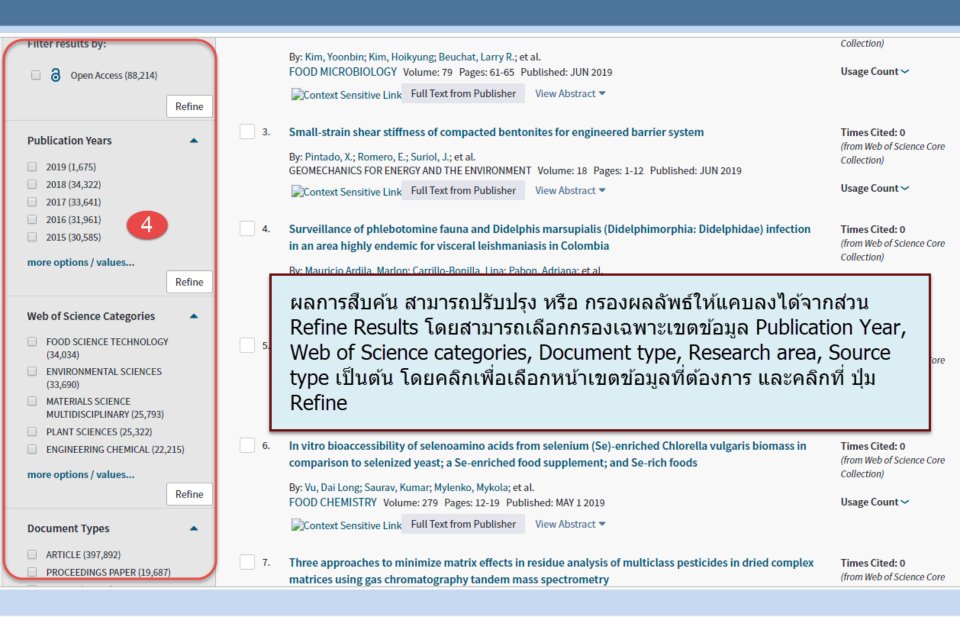
ผลลัพธ์จากการสืบค้นในครั้งนี้

3. Sort by: เลือกการจัดเรียงรายการผลลัพธ์การสืบคัน

<u>Date: วันที่ตีพิมพ์ Times Cited : </u>จำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างถึง <u>Relevance:</u> จัดเรียงตามความเกี่ยวข้องกับ คำค้น First Author: ชื่อผู้แต่งลำดับแรก <u>Source Title:</u> ชื่อของสิ่งพิมพ์ หรือ คลิกที่เพื่อเลือกการจัดเรียงใน รูปแบบอื่นเพิ่มเติม เป็นต้น

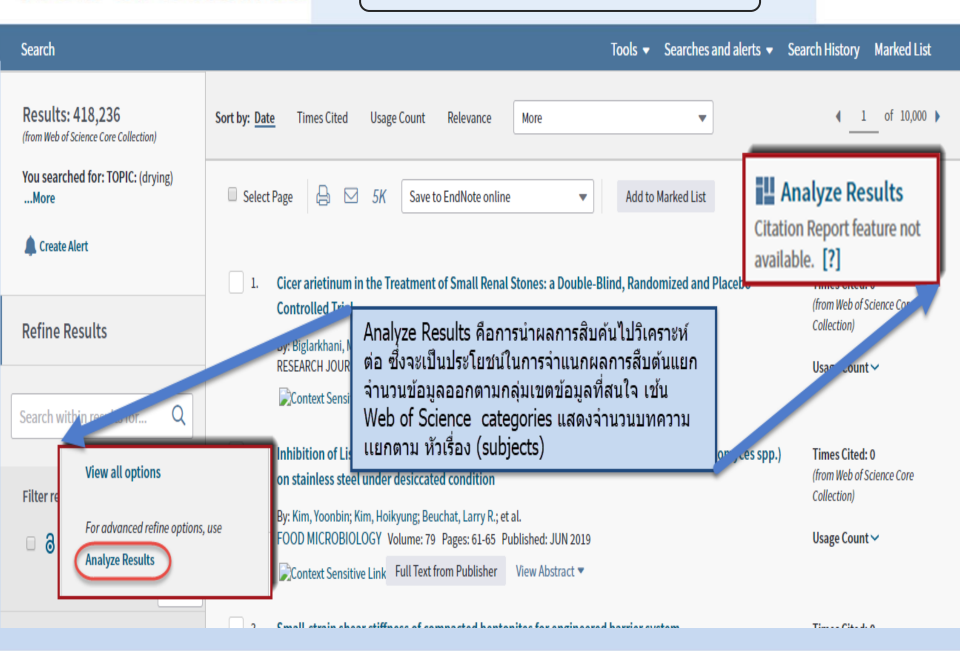
หน้า Search Methods (ต่อ)





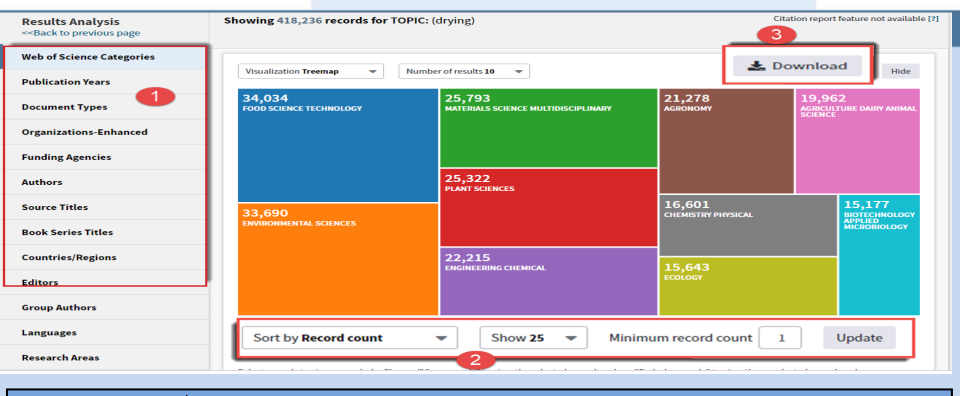
Analyze Results





Analyze Results





1. เลือกเขตข้อมูลที่ใช้เป็นเกณฑ์ในการวิเคราะห์และจำแนก ได้แก่

Author: ชื่อผู้แต่ง Countries/Territories: ชื่อประเทศของสถาบัน Document Type: ประเภทเอกสาร

Funding Agency: ผู้ให้ทุนทำวิจัย Grant Number: หมายเลขของการทำวิจัยที่ออกโดยผู้ให้ทุน

Institution Name: ชื่อสถาบัน Group Authors: ชื่อผู้แต่งที่เป็นองค์กรหรือหน่วยงาน

Language: ภาษาต้นฉบับ Publication Year: ปีที่พิมพ์ Source Title: ชื่อสิ่งพิมพ

Subject Area: กลุ่มหัวเรื่อง

2. Set display options: ตั้งค่าการแสดงจำนวนผลลัพธ์ และจำนวน records ขั้นต่ำที่ให้พบ

3. Sort by: การจัดเรียงลำดับผลลัพธ์ 4. คลิกที่ปุ่ม Analyze เพื่อทำการวิเคราะห์

Web

ด หน้าผลลัพธ์จากการวิเคราะห์ผลลัพธ์: Analyze Results (ต่อ)

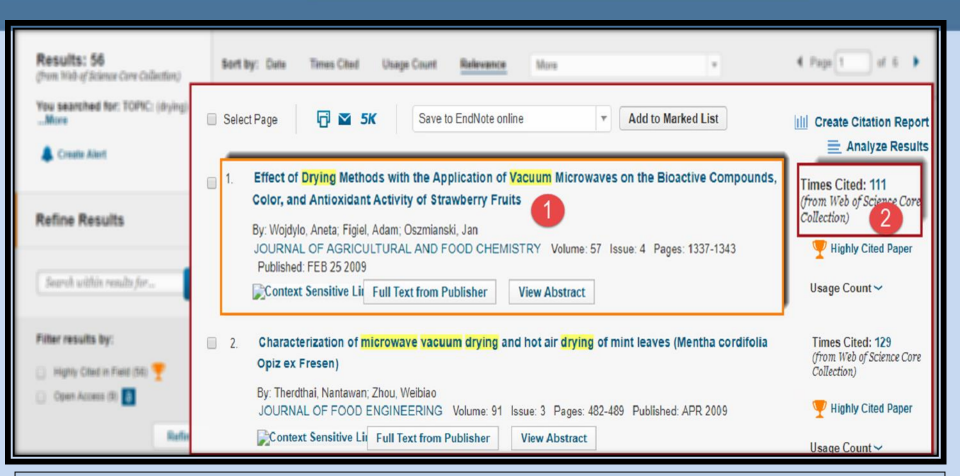
ivate



- 3. ผลลัพธ์การวิเคราะห์จะจำแนกการแสดงข้อมูลตามคอลัมน์ดังนี้
- -Field: แสดงข้อมูลตามเขตข้อมูลที่เลือก
- -Record Count: แสดงเป็นจำนวน Records ที่พบ
- -% of xxx: แสดงสัดส่วนการพบจากจำนวน Records โดยคิดเป็นเปอร์เช็นต์
- -Bar Chart: แสดงผลลัพธ์เป็นแผนภูมิแท่ง
- 4. คลิกที่ช่องหน้ารายการผลลัพธ์ที่ต้องการ โดยสามารถเลือกได้มากกว่าหนึ่งรายการ จากนั้น คลิกที่ View Selected เพื่อแสดงข้อมูลเป็นรายการบทความ
- 5. คลิกที่ปุ่ม Download เพื่อจัดเก็บข้อมูลที่วิเคราะห์

Web of Science หน้าแสดงผลลัพธ์ของ Basic Search (ต่อ)





ในหน้าการแสดงผลลัพธ์ จะแสดงข้อมูลที่สำคัญดังนี้

- 1. ข้อมูลบรรณานุกรมของแต่ละบทความ คลิกที่ชื่อเรื่อง เพื่อเข้าดูข้อมูลของบทความโดยละเอียด ดังตัวอย่าง คลิกที่บทความลำดับที่ 1
- 2. จำนวนครั้งที่บทความนี้ได้รับการอ้างถึง คลิกที่ตัวเลขของ Times Cited เพื่อดูบทความที่อ้างถึง ดังเช่นตัวอย่าง คลิกที่ 111

หน้าแสดงรายละเอียดบทความ

Web of Science



Effect of Drying Methods with the Application of Vacuum Microwaves on the Bioactive Compounds, Color, and Antioxidant Activity of Strawberry Fruits

By: Wojdylo, A (Wojdylo, Aneta)[1]; Figiel, A (Figiel, Adam)[2]; Oszmianski, J (Oszmianski, Jan)[1] View ResearcherID and ORCID

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY Volume: 57 Issue: 4 Pages: 1337-1343

DOI: 10.1021/jf802507j Published: FEB 25 2009 View Journal Impact

Abstract

The objective of this study was to evaluate the application of vacuum-microwave drying (240, 360, and 480 W) in the production process of dehydrated strawberry and to compare and contrast the quality of these dehydrated strawberries in terms of their polyphenol compounds, concentration of some heat liable components, and color to that of freeze-dried, convective, and vaccuum-dried strawberry. Thus, the effect of vacuum-microwave drying and other drying methods on the antioxidant activity of berries was evaluated. Whole fresh and dried fruits were assessed for phenolics (anthocyanins, flavanols hydroxycinnamic acids, and flavonols), ascorbic acid, and antioxidant activity (all parameters were calculated on a dry matter basis). Analysis of data shows that ellagic acid and flavanol changes were affected by drying techniques and cultivar. Drying destroyed anthocyanins, fl. Addresses: was a significant decrease in antioxidant activity. The most striking result was that conventional and vacuum drying decre

cultivars, whereas contradictory results were found for vacuum-microwave processed strawberry. This study has demons especially at 240 W, can produce high-quality products, with the additional advantage of reduced processing times, come E-mail Addresses: Aneta. Wojdylo@wnoz.up.wroc.pl freeze-drying

Keywords

Author Keywords: Strawberry; drying methods; phenolic compounds; ascorbic acid; DPPH; FRAP; ABT KevWords Plus: MAILLARD REACTION-PRODUCTS: ASCORBIC-ACID CONTENT: FROZEN STRAWBERRIES: TEI AIR; DEHYDRATION; POLYPHENOLS; STABILITY

Author Information

Reprint Address: Wojdylo, A (reprint author)

+ [1] Wroclaw Univ Environm & Life Sci, Dept Fruit & Vegetable Technol, PL-50375 Westaw, Poland

AMER CHEMICAL SOC. 1155 16TH ST. NW. WASHINGTON, DC 20036 USA

Categories / Classification



[2] Wroclaw Univ Environm & Life Sci, Inst Agr Engn, PL-51630 Wroclaw, Polan

Research Areas: Agriculture; Chemistry; Food Science & Technology

Web of Science Categories: Agriculture, Multidisciplinary; Chemistry, Applied; Food Science & Technology

Document Information



Language: English



PubMed ID: 19170638 ISSN: 0021-8561

Citation Network

In Web of Science Core Collection

Create Citation Alert

All Times Cited Counts

121 in All Databases

See more counts

Cited References

7. Document Type: ประเภท

บทความ

ดังนี้

8. Language: ภาษาต้นฉบับ

ประกอบไปด้วยข้อมูลที่สำคัญ

2. Author: ผู้แต่ง ซึ่งสามารถ

เรียกดูรายการบทความอื่นๆที่

เป็นผลงานของผู้แต่งคนนี้โดย

4. Time Cited: จำนวนครั้งที่

ซึ่งสามารถคลิกเพื่อเรียกดูได้

คลิกเพื่อดูรายการอ้างอิงที่ใช้

ได้รับการอ้างถึงจากบทความอื่น

5. Cited References: สามารถ

คลิกไปที่ชื่อผู้แต่งแต่ละคน

3. Source: ชื่อสิ่งพิมพ์

6. Abstract: บทคัดย่อ

1. Title : ชื่อเรื่อง

9. Author Keywords: คำ

สำคัญของบทความ

10. Keywords Plus: คำสำคัญ ที่พบบ่อยจาก Title ของรายการ

อ้างอิง

11. Addresses: ที่อยู่ของผู้แต่ง

12 Publisher: สำนักพิมพ์

13. Categories: หัวเรื่องของ

บทความ

Web of Science หน้ารายการบทความที่อ้างถึง: Citing Articles

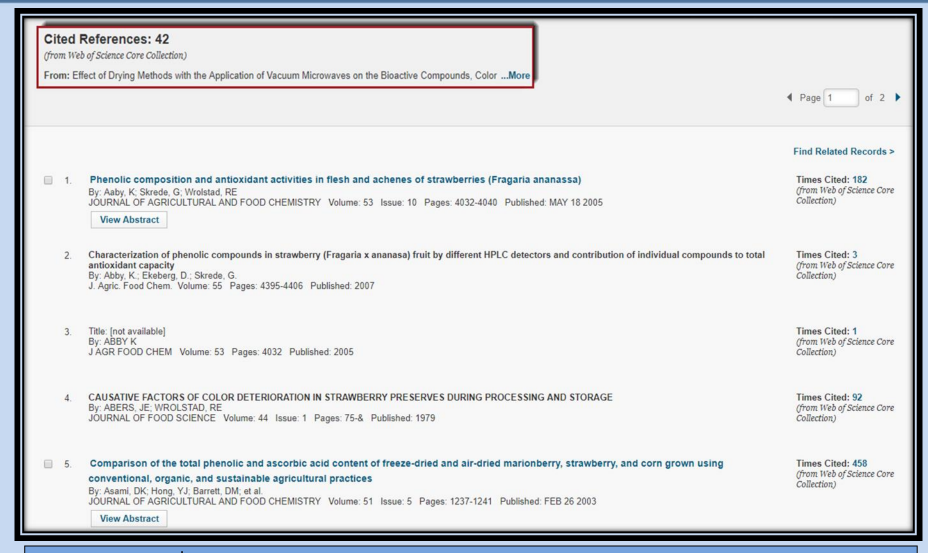


Citing Articles: 108 (from Web of Science Core Collection)	sort by: Date Times Cited Usage Count ▼	◀ Page 1 of 11 ▶
For: Effect of Drying Methods with the Application of Vacuum Microwaves on the Bioactive Compounds, Color More	☐ Select Page	Create Citation Report
Times Cited Counts		Analyze Results
121 in All Databases	Combination of hydrothermodynamic (HTD) processing and different drying methods for natural	Times Cited: 0
111 in Web of Science Core Collection	blueberry leather	(from Web of Science Core Collection)
60 in BIOSIS Citation Index	By: Chen, Yougui; Martynenko, Alex	Concentry
9 in Chinese Science Citation Database	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 87 Pages: 470-477 Published: JAN 2018	Usage Count ∨
0 data sets in Data Citation Index	Full Text from Publisher View Abstract	
0 publication in Data Citation Index		
0 in Russian Science Citation Index	 Osmotic dehydration of Honeoye strawberries in solutions enriched with natural bioactive molecules 	Times Cited: 0 (from Web of Science Core
2 in SciELO Citation Index	By: Kowalska, Hanna; Marzec, Agata; Kowalska, Jolanta; et al.	Collection)
View Additional Times Cited Counts	LWT-FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 85 Special Issue: SI Pages: 500-505 Part: B Published: NOV 2017	Usage Count ✓
	Full Text from Publisher View Abstract	
Refine Results		
	Impact of daily strawberry consumption on blood pressure and arterial stiffness in pre- and stage 1- hypertensive postmenopausal women: a randomized controlled trial	Times Cited: 0 (from Web of Science Core Collection)
Search within results for	By: Feresin, Rafaela G.; Johnson, Sarah A.; Pourafshar, Shirin; et al. FOOD & FUNCTION Volume: 8 Issue: 11 Pages: 4139-4149 Published: NOV 2017	Usage Count ✓
Filter results by:	Full Text from Publisher View Abstract	

จำนวนรายการบทความที่อ้างถึงบทความหลัก

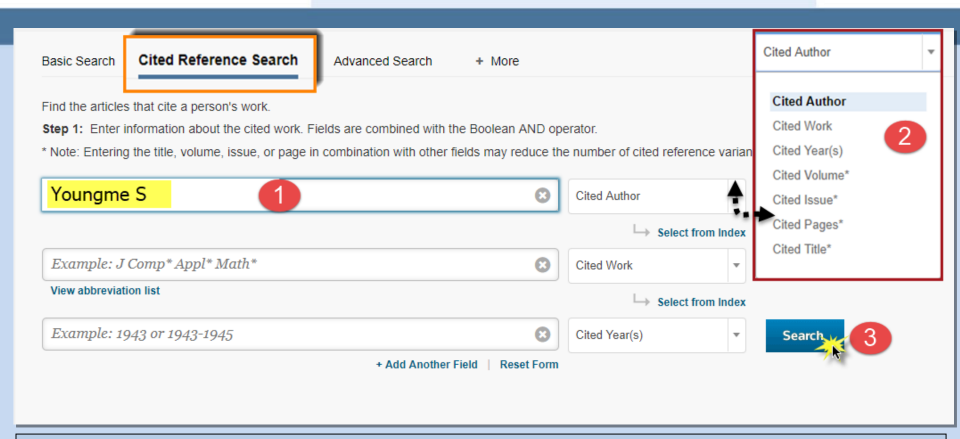
Web of Science หน้ารายการอ้างอิง: Cited References





Cited Reference Search





- 1.พิมพ์ข้อมูลอ้างอิงที่เกี่ยวข้องกับ บทความ หรือ เอกสาร ช่องพิมพ์คำคัน
- 2.เลือกเขตข้อมูลให้สัมพันธ์กับข้อมูลที่ต้องการ ได้แก่ Cited Author: คันหาจากชื่อผู้แต่งที่ได้รับการอ้างถึง โดยใช้นามสกุล และอักษรแรกของชื่อในการสืบคัน Cited Work: คันหาจากชื่อของ สิ่งพิมพ์ที่ได้รับการอ้างถึง เช่น ชื่อวารสาร ชื่อหนังสือ เป็นตัน Cited Year(s): คันหาปีที่พิมพ์ของ เอกสารที่ได้รับการอ้างถึง Cited Volume: คันจากปีที่พิมพ์ของวารสาร Cited Issue: คันหาจาก ฉบับที่พิมพ์ Cited Page: คันหาจากเลขหน้า Cited Title: คันหาจากขือเรื่อง
- 3.คลิกที่ปุ่ม Search เพื่อสืบคัน

หน้าผลลัพธ์ของ Cited Reference Search

Cited Reference Search

Find the articles that cite a person's work

Step 2: Select cited references and click "Finish Search."

Hint: Look for cited reference variants (sometimes different pages of the same article are cited or papers are cited incorrectly).

View our Cited Reference Search tutorial.

of 3

◆ Page 1

CITED REFERENCE INDEX References: 1 - 50 of 139

1	Select Page Select All* Clear All Finish	Search 3	4	5	6	7		8	9
Select	Cited Author 2	Cited Work [SHOW EXPANDED TITLES]	Year	Volume	Issue	Page	ldentifier	Citing Articles **	View Record
	Abherve, AlexandreYoungme, Sujittra + [Show all authors]	NEW J CHEM	2014	38	5	2105	10.1039/c3nj01516e	7	View Record in Web of Science Core Collection
	Boonchom, BYoungme, S. + [Show all authors]	J THERM ANAL CALORIM	2008	91	2	511	10.1007/s10973-007-8420-1	16	View Record in Web of Science Core Collection
	Boonchom, BanjongYoungme, Sujittra <u>+</u> [Show all authors]	IND ENG CHEM RES	2008	47	20	7642	10.1021/ie800007j	13	View Record in Web of Science Core Collection
	Boonchom, BanjongYoungme, Sujittra ± [Show all authors]	J ALLOY COMPD	2008	454	1-2	78	10.1016/j.jallcom.2006.12.064	30	View Record in Web of Science Core Collection
	Boonchom, BanjongYoungme, Sujittra <u>+</u> [Show all authors]	SOLID STATE SCI	2009	11	2	485	10.1016/j.solidstatesciences.2008.06.020	8	View Record in Web of Science Core Collection
	Boonchom, BanjongYoungme, Sujittra ± [Show all authors]	SOLID STATE SCI	2008	10	2	129	10.1016/j.solidstatesciences.2007.09.008	9	View Record in Web of Science Core Collection
	Reedjik, JYoungme, S.	CRYST GROWTH DES	1999	38		1736		1	
	Boonmak, JYoungme, S. + [Show all authors]	CRYSTENGCOMM	2009	7		3318		1	

เรียกดูรายการบทความที่อ้างถึง (Citing Article)

- 2. Cited Author: รายชื่อผู้แต่งที่ได้รับการอ้างอิ้ง 3. Cited Work: ชื่อของสิ่งพิมพ์ ซึ่งสามารถเรียกแสดงชื่อเรื่องไปพร้อุมกันด้วยคลิกที่ Show Expanded Titles
- 4. Year: ปีที่พิมพ์ 5. Volume : เลขปีที่พิมพ์ 6. Issue: ฉบับที่พิมพ์ 7. Page: เลขหน้า
- 8. Citing Articles: จำนวนบทความที่อ้างถึง
- 9. View Record : คลิกที่ View Record ในรายการที่ปรากฏเพื่อดูข้อมูลโดยละเอียด

Author Search

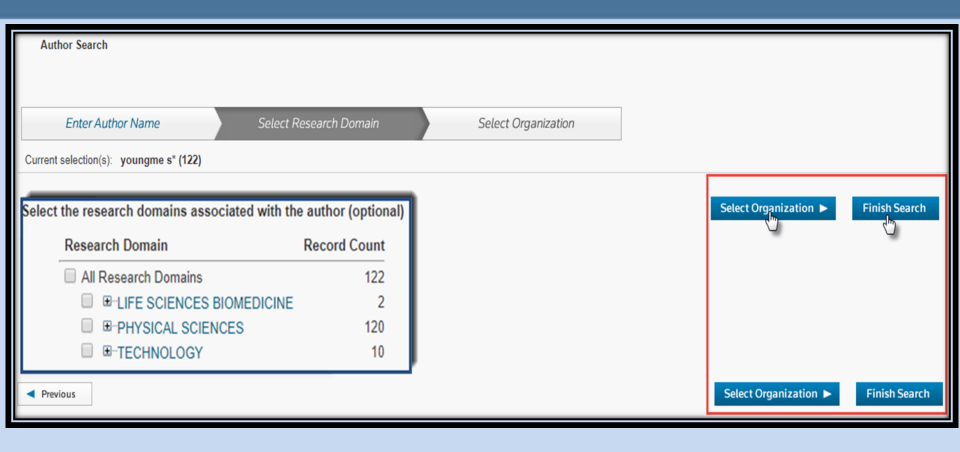


Basic Search	Cited Reference S	Search Adva	anced Search	Author Search - u	Less
Enter Author I	Name	Select Rese	arch Domain	Select Orga	anization
Last Name / Family youngme	y Name (Required)	Initial(s) (Up to	o 4 allowed)	Exact Matches Only 🗓	

Author Search เป็นการค้นหาผลงานทั้งหมดของผู้แต่งที่สังกัดในหน่วยงานต่างๆ โดยพิมพ์นามสกุล และอักษรแรกของชื่อ แล้วคลิก Select Research Domain เพื่อไปยังหน้าแสดงการกลุ่มผลงานตามสาขาวิชา หรือคลิก Finish search เพื่อ แสดงบทความ

Author Search

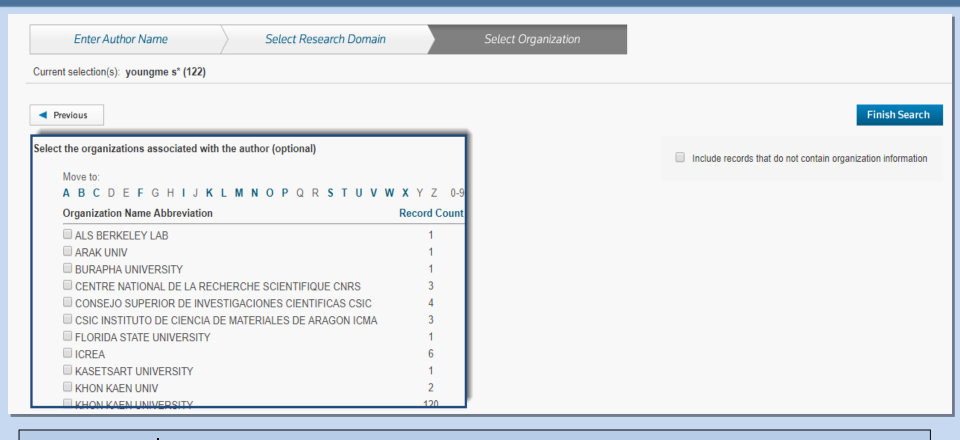




แสดงผลงานของผู้แต่งจำแนกตามกลุ่มสาขาวิชา คลิกเลือกสาขาที่ต้องการ จากนั้นคลิกที่ปุ่ม Select Organization เพื่อแสดงหน่วยงานหรือสถาบันที่ผู้ แต่งสังกัดอยู่ หรือคลิกที่ Finish Search เพื่อแสดงบทความ

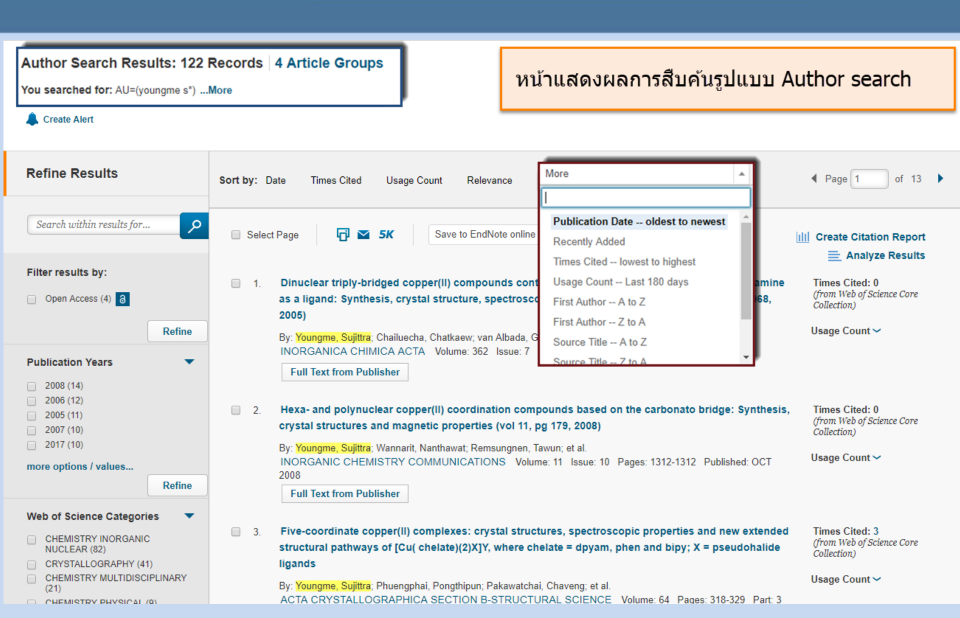
Author Search





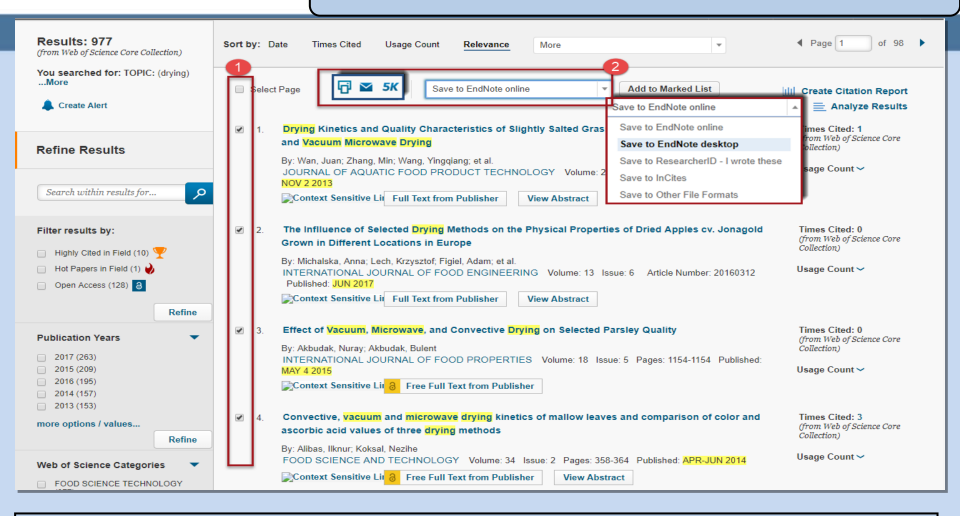
แสดงรายชื่อหน่วยงานหรือสถาบันตันสังกัด ของผู้แต่ง และ ผู้แต่งร่วม (Co-Authors) พร้อมตัวเลขจำนวนบทความ คลิกเลือกหน้าชื่อสถาบันต้องการ จากนั้นคลิกที่ปุ่มFinish Search เพื่อแสดงบทความ







Web of Science Print/ E-mail/ Save/ Export to Reference Software

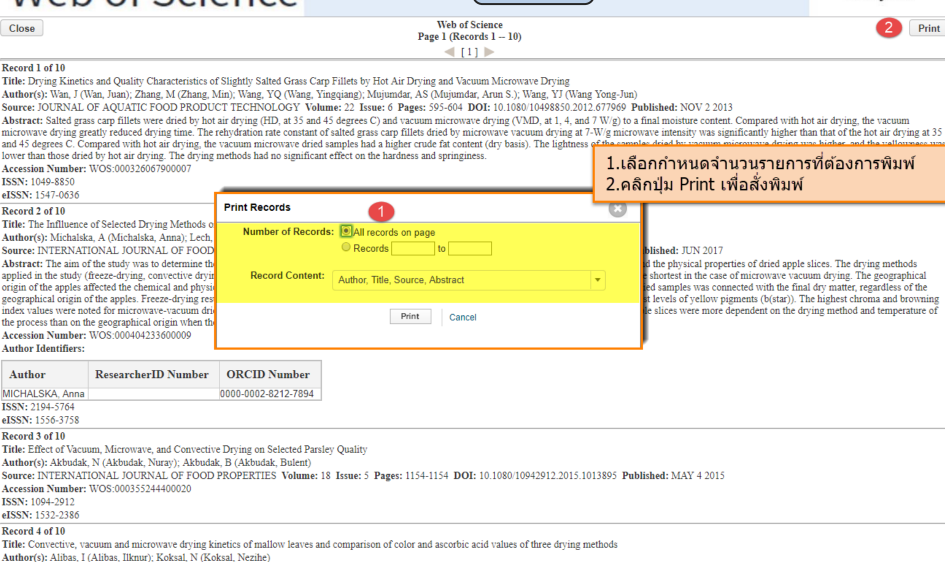


บรรณานุกรมของแต่ละบทความในผลลัพธ์ ผู้ใช้สามารถเลือกจัดการบทความที่ต้องการได้โดย

- 1. คลิกเลือกหน้ารายการที่ต้องการ
- 2. เลือกรูปแบบการจัดการ เช่น Print, Email, Save to EndNote Online, Save to EndNote Desktop หรือ Save to Other File Format เพื่อเพิ่มทางเลือกในการจัดการ





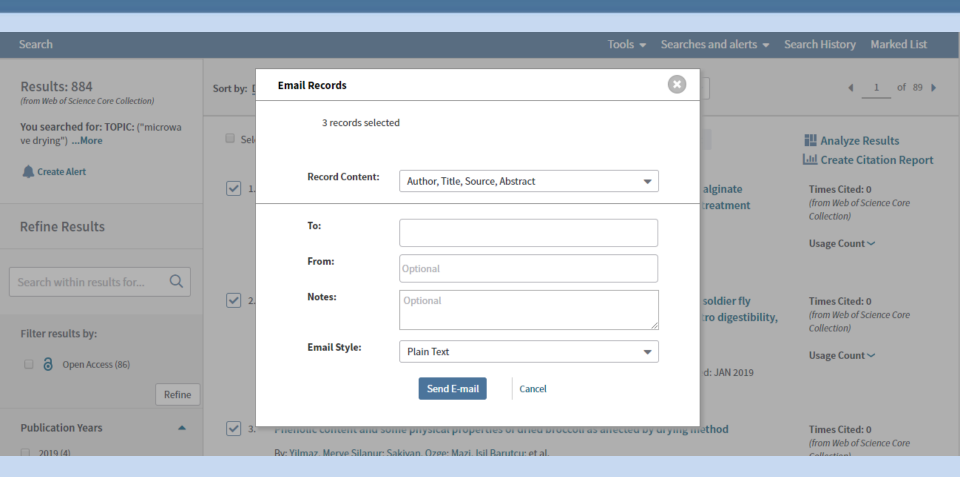


Source: FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY Volume: 34 Issue: 2 Pages: 358-364 DOI: 10.1590/S0101-20612014005000033 Published: APR-JUN 2014

Abstract: Mallow loaves (Mallow subverties L.) with initial mainture of 5.02 / 0.002 on deciberia (92.5% on wat basis) were decid using three different decing mathods, microwave, conventive and wayner. The loaves that was

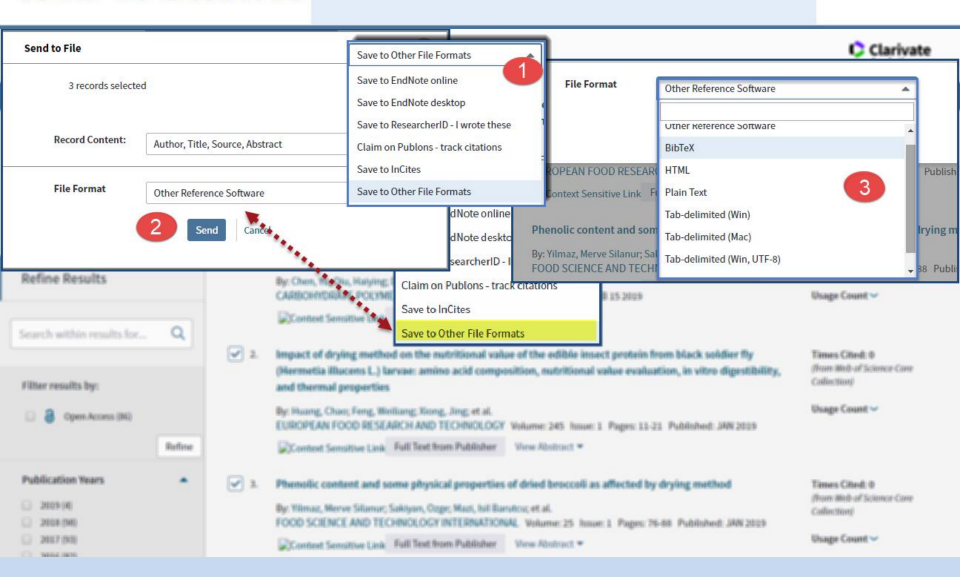












Search History



Search History Web of Science Core Collection Search History Web of Science Core Collection Larked List

Set	Results	Save History / Create Alert Open Saved History	Edit Sets	Combine Sets AND OR Combine	Delete Sets Select All X Delete
# 5		TOPIC: (drying) Refined by: TOPIC: (microwave OR vacuum) AND PUBLICATION YEARS: (2017 OR 2016 OR 2015 OR 2014 OR 2013) AND WEB OF SCIENCE CATEGORIES: (FOOD SCIENCE TECHNOLOGY) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, ESCI Timespan=All years			
# 4	-	TOPIC: (drying) Refined by: TOPIC: (microwave OR vacuum) AND PUBLICATION YEARS: (2017 OR 2016 OR 2015 OR 2014 OR 2013) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, ESCI Timespan=All years			
#3		TOPIC: (drying) Refined by: TOPIC: (microwave OR vacuum) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, ESCI Timespan=All years			
#2		TOPIC: (drying) Indexes=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, ESCI Timespan=All years	Edit		
# 1		AUTHOR=(youngme s*) Indexes=SCI-EXPANDED, ESCI, A&HCI, SSCI Timespan=All years			
				O AND O OR Combine	Select All X Delete



Web of Science