

คู่มือการใช้งานฐานข้อมูล

 Clarivate™

WEB OF SCIENCE

จัดทำโดย

งานศูนย์การเรียนรู้
ฝ่ายสารนิเทศและวิชาการ



ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์

ชั้น 1 มุม C อาคารสำนักงานราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์



library@cra.ac.th



0-2576-6000 ต่อ 6570 และ 8147

สารบัญ

คุณสมบัติของวารสารคุณภาพในฐานข้อมูล Web of Science.....	1
1. วิธีการลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้ฐานข้อมูล Web of Science.....	2
2. หน้าหลักฐานข้อมูล Web of Science.....	3
3. การสืบค้นฐานข้อมูล Web of Science.....	5
4. เทคนิคการสืบค้นข้อมูลในฐานข้อมูล Web of Science.....	5
5. การสืบค้นขั้นพื้นฐาน (Basic Search).....	7
6. การสืบค้นรายชื่อวารสารในฐานข้อมูล Web of Science.....	12
7. การสืบค้นค่า Quartile (Q).....	13
8. การสืบค้นค่า Impact Factor (IF).....	15
9. การสืบค้นค่า H-index.....	16
10. การสืบค้นบทความวิชาการผลงานทั้งหมดของผู้เขียนที่สังกัดในหน่วยงานต่าง ๆ (Author Search).....	18
11. การสืบค้นการอ้างอิง (Cited Reference Search).....	19
12. ข้อสังเกต.....	20
13. Print/E-mail/Save/Export to Reference Software.....	20
14. คำแนะนำสำหรับการใช้งานภายนอกเครือข่ายราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์.....	21

สารบัญภาพ

ภาพที่ 1	เว็บไซต์ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์.....	2
ภาพที่ 2	ฐานข้อมูล Web of Science.....	2
ภาพที่ 3	เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล Web of Science.....	2
ภาพที่ 4	เข้าใช้งานฐานข้อมูล Web of Science.....	3
ภาพที่ 5	ลงทะเบียนฐานข้อมูล Web of Science.....	3
ภาพที่ 6	ฐานข้อมูลที่ต้องการสืบค้น.....	4
ภาพที่ 7	การสืบค้นแบบ Documents.....	4
ภาพที่ 8	การสืบค้นแบบ Cited References.....	4
ภาพที่ 9	สืบค้นด้วยคำค้น abortion.....	7
ภาพที่ 10	ผลการสืบค้นด้วยคำค้น abortion.....	7
ภาพที่ 11	ผลการสืบค้นสืบค้นเพิ่มเติมด้วย teen* OR adolescen*.....	8
ภาพที่ 12	ผลการสืบค้นสืบค้นเพิ่มเติมด้วย abortion NEAR/25 (teen* OR adolescen*).....	8
ภาพที่ 13	การจำกัดผลการสืบค้น (Filter results by).....	9
ภาพที่ 14	การวิเคราะห์ผลการสืบค้น (Analyze Results).....	9
ภาพที่ 15	กลุ่มข้อมูลที่สนใจในลักษณะต่าง ๆ.....	10
ภาพที่ 16	กลุ่มข้อมูลที่สนใจในลักษณะต่าง ๆ.....	10
ภาพที่ 17	เรียงตามลำดับชื่อวารสารที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์มากที่สุด.....	10
ภาพที่ 18	รายละเอียดบทความที่ตีพิมพ์ในวารสาร.....	11
ภาพที่ 19	ค่า Quartile ของวารสาร.....	11
ภาพที่ 20	รายละเอียดของบทความ.....	11
ภาพที่ 21	สืบค้นด้วยชื่อเต็มวารสารทั้งหมด.....	12
ภาพที่ 22	ผลการสืบค้นด้วยคำค้น Journal of Gastroenterology.....	12
ภาพที่ 23	ทราบเฉพาะคำว่า spine.....	12
ภาพที่ 24	รายละเอียดของวารสาร.....	13
ภาพที่ 25	รายละเอียดของวารสาร.....	13
ภาพที่ 26	การสืบค้นค่า Quartile (Q) ด้วยชื่อวารสาร.....	14
ภาพที่ 27	คลิกที่ชื่อวารสาร.....	14
ภาพที่ 28	ค่า Quartile (Q) ของวารสาร.....	14
ภาพที่ 29	รายละเอียดของวารสาร.....	15
ภาพที่ 30	การสืบค้นค่า Impact Factor (IF).....	15
ภาพที่ 31	ค่า Impact Factor (IF).....	16
ภาพที่ 32	การสืบค้นค่า H-index.....	16
ภาพที่ 33	ค่า H-index.....	17
ภาพที่ 34	สืบค้นชื่อนักวิจัย.....	17
ภาพที่ 35	ผลการสืบค้นชื่อนักวิจัย.....	17

ภาพที่ 36 ค่า H-index.....	18
ภาพที่ 37 การสืบค้นบทความวิชาการของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์.....	18
ภาพที่ 38 ผลการสืบค้นบทความวิชาการของราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์.....	18
ภาพที่ 39 การสืบค้นอ้างอิง (Cited Reference Search).....	19
ภาพที่ 40 ผลการสืบค้นบทความวิชาการที่ได้รับการอ้างอิง.....	19
ภาพที่ 41 รายละเอียดของบทความ.....	19
ภาพที่ 42 รูปแบบการจัดการ.....	20
ภาพที่ 43 Add to marked List.....	20
ภาพที่ 44 Marked List.....	21
ภาพที่ 45 รายการที่บันทึก.....	21

คู่มือการใช้งานฐานข้อมูล Web of science

ฐานข้อมูล : Web of Science (WoS)

ประเภทข้อมูล : บทความจากวารสาร และสิ่งพิมพ์อื่น ๆ เช่น เอกสารการประชุมวิชาการ และหนังสือ

การดาวน์โหลด : HTML

ข้อมูลตั้งแต่ปี : 2001 – ปัจจุบัน

ครอบคลุม : สาขาวิทยาศาสตร์ เช่น เคมี ฟิสิกส์ วิศวกรรม เป็นต้น

สาขาสังคมศาสตร์ เช่น จิตวิทยา บริหารธุรกิจ เป็นต้น

สาขาศิลปศาสตร์และมนุษยศาสตร์ เช่น เอเชียศึกษา ศาสนา ปรัชญา ศิลปะ ดนตรี เป็นต้น

เว็บไซต์ : <https://clarivate.com/webofsciencegroup/solutions/web-of-science/>

ฐานข้อมูล Web of Science คือ ฐานข้อมูลอ้างอิง (Citation Database) ที่ให้ข้อมูลบรรณานุกรม พร้อมด้วยบทความย่อ รายการอ้างอิง (Cited Reference) และรายการอ้างอิง (Citing Article) ที่ช่วยนักวิจัยในการค้นหาบทความที่มีคุณภาพ ที่เกี่ยวข้องกับหัวข้อ หรือขอบเขตการศึกษา (Topic) ที่ต้องการได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ เช่น

1. ต้องการค้นหาบทความงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง เพื่อใช้เป็นแหล่งอ้างอิงในการวิจัย
2. ต้องการค้นหาความวิจัยตาม keywords เพื่อตีพิมพ์ ต่อยอด หรือใช้เป็นวารสารประกอบการเรียนการสอน หรือเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลที่สืบค้นได้ (Analyze results) ในประเด็นต่าง ๆ เช่น
 - Research Area: ภาพรวมของงานวิจัยในหัวข้อนั้น ๆ
 - Categories: งานวิจัยนั้นครอบคลุมสาขาใดบ้าง
 - Publication years: งานวิจัยนั้นมีคนสนใจมากน้อยเพียงใด ในช่วงปีที่ผ่านมา
 - Source titles: งานวิจัยนั้นตีพิมพ์ในวารสารใดบ้าง
 - Authors: ผู้เขียนงานวิจัยในหัวข้อนั้นมีใครบ้าง
 - Funding Agency: งานวิจัยนั้นมีแหล่งทุนมาจากที่ใดบ้าง เป็นต้น
3. ต้องการค้นหาวารสารที่มีดัชนีวัดคุณภาพวารสารเพื่อการตีพิมพ์ เช่น Quartile(Q)/Ranking
4. ต้องการค้นหาการอ้างอิงและอ้างอิงผลงานวิจัยของนักวิจัย (Cited reference)

คุณสมบัติของวารสารคุณภาพในฐานข้อมูล Web of Science ประกอบด้วย

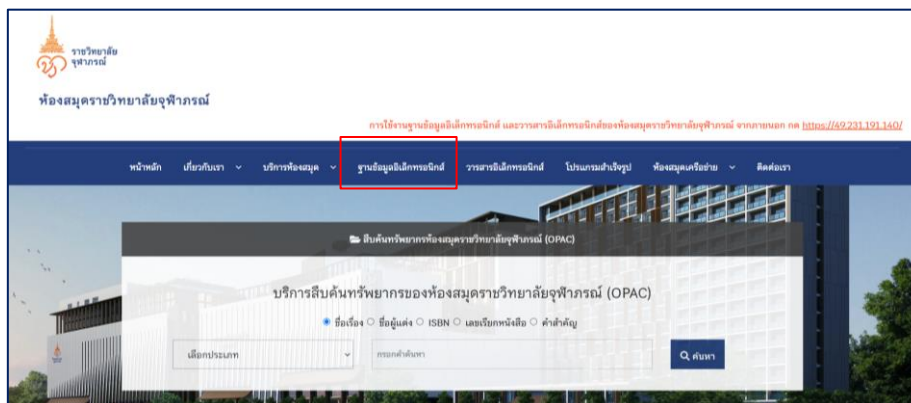
1. วารสารต้องออกเผยแพร่ตรงเวลา และตีพิมพ์อย่างต่อเนื่อง
2. วารสารต้องมีสถานะ Peer review คือ มีผู้เชี่ยวชาญแต่ละสาขาเป็นผู้อ่าน และพิจารณารับรองบทความให้ตีพิมพ์ในวารสารนั้น ๆ
3. บรรณาธิการ (Editorial Boards) ของวารสาร ต้องมีสัดส่วนนานาชาติตามที่กำหนดไว้
4. วารสารต้องใช้เวลาอย่างน้อย 3 ปี ในการประเมินเรื่องการนำไปอ้างอิง

5. ต้นฉบับของวารสารเป็นภาษาใดก็ได้ แต่บรรณานุกรม และบทคัดย่อ (Abstract) ของบทความเป็นภาษาอังกฤษเท่านั้น

6. วารสารที่มีในฐานข้อมูล หากไม่มีการปรับปรุงคุณภาพจะถูกถอดออก (withdrawn)

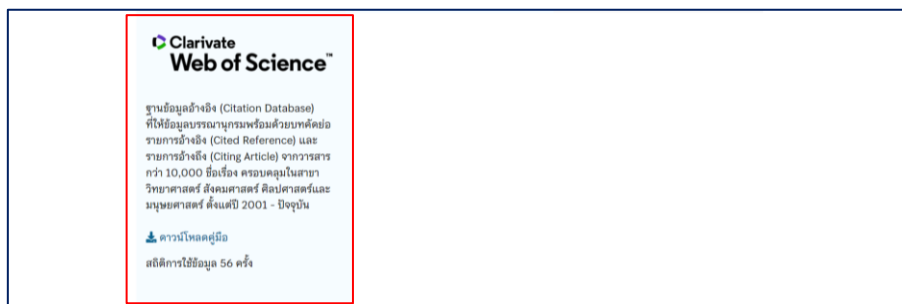
1. วิธีการลงทะเบียนเพื่อเข้าใช้ฐานข้อมูล Web of Science

1.1 ไปที่เว็บไซต์ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ lib.cra.ac.th > ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์



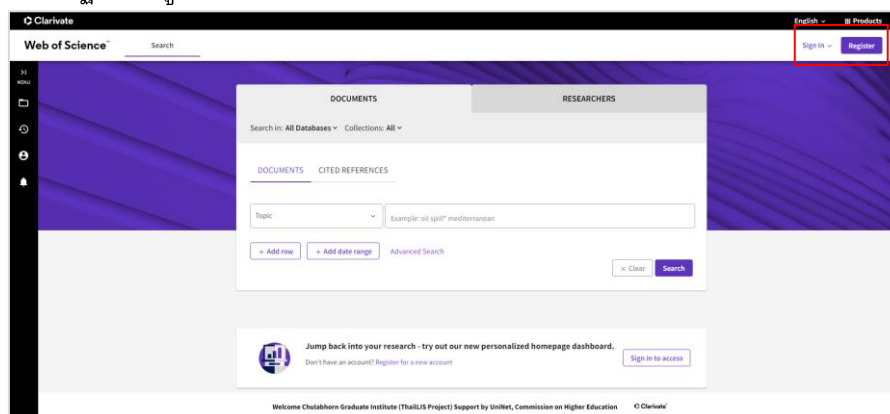
ภาพที่ 1 เว็บไซต์ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

1.2 คลิกเลือกฐานข้อมูล Web of Science จะแสดงหน้าหลักของฐานข้อมูล



ภาพที่ 2 ฐานข้อมูล Web of Science

1.3 คลิกที่ Sign in และคลิกเลือกที่ Register เพื่อลงทะเบียนขอใช้บริการต่าง ๆ โดยต้องลงทะเบียนภายในเครือข่ายอินเทอร์เน็ตของราชวิทยาลัยจุฬารักษ์ (อีเมลราชวิทยาลัยจุฬารักษ์เท่านั้น) ซึ่งสามารถเข้า Account นี้ เข้าใช้งานฐานข้อมูล Web of Science จากภายนอกได้



ภาพที่ 3 เข้าสู่ระบบฐานข้อมูล Web of Science

1.4 พิมพ์อีเมลที่จะใช้ในการลงทะเบียน แล้วคลิกที่ Continue

1.5 ให้คัดลอก Code ที่ส่งไปให้ทางอีเมลที่ได้ลงทะเบียน แล้วคลิกที่ Continue

1.6 กรอกข้อมูลส่วนตัวสำหรับการลงทะเบียน แล้วคลิกที่ Submit Change

ภาพที่ 4 เข้าใช้งานฐานข้อมูล Web of Science

ภาพที่ 5 ลงทะเบียนฐานข้อมูล Web of Science

2. หน้าหลักฐานข้อมูล Web of Science

2.1 ฐานข้อมูลที่ต้องการสืบค้น

2.1.1 Web of Science Core Collection

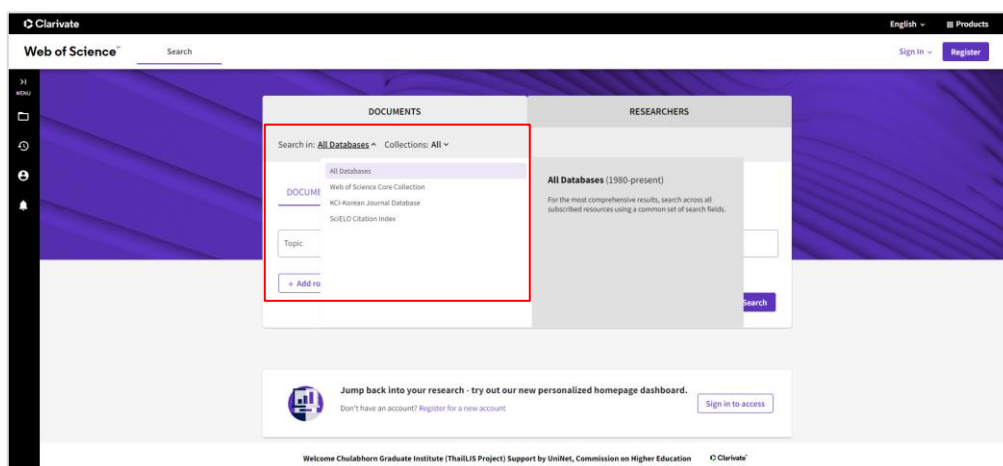
ให้ข้อมูลบทความจากวารสารวิชาการชั้นนำต่าง ๆ จากทั่วโลก ที่ได้รับการคัดเลือก และผ่านเกณฑ์การประเมินคุณภาพวารสารของ Web of Science

2.1.2 KCI-Korean Journal Database

ให้ข้อมูลบทความที่ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการจากประเทศเกาหลีใต้

2.1.3 SciELO Citation Index

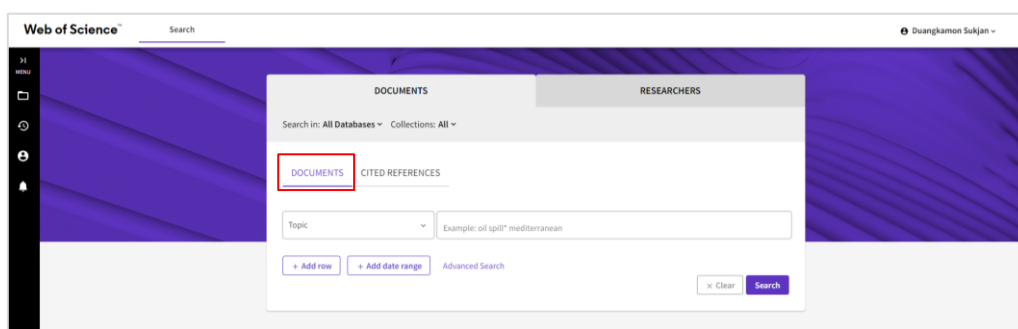
ให้ข้อมูลจากบทความวิจัยจากการสารประเภท Open Access จากกลุ่มประเทศลาตินอเมริกา สเปน โปรตุเกส และแอฟริกาใต้



ภาพที่ 6 ฐานข้อมูลที่ต้องการสืบค้น

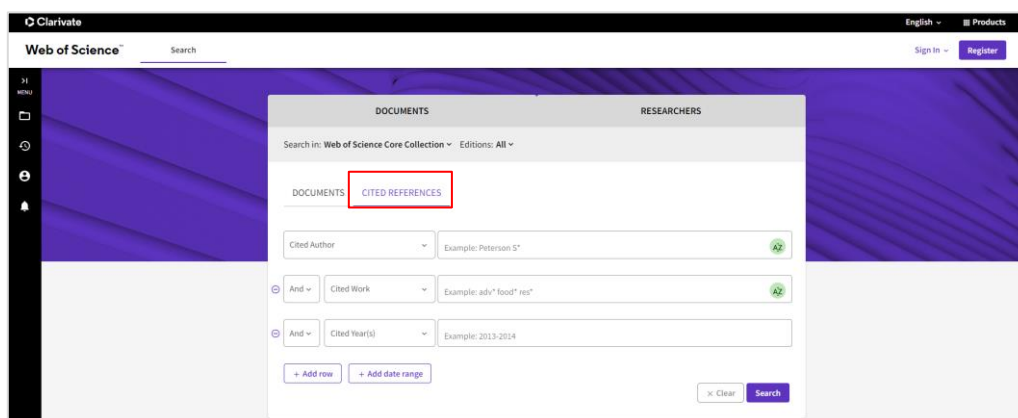
2.2 วิธีการสืบค้นรูปแบบต่าง ๆ

2.2.1 Documents



ภาพที่ 7 การสืบค้นแบบ Documents

2.2.2 Cited References



ภาพที่ 8 การสืบค้นแบบ Cited References

3. การสืบค้นฐานข้อมูล Web of Science

นักวิจัยที่ได้หัวข้อสำหรับทำวิจัย จะต้องแยกหัวข้อ (Topic) เป็นคำสำคัญ หรือคำศัพท์ที่ใช้ในการสืบค้น (keywords) เพื่อให้ง่ายในการสืบค้น หลังจากนั้นใช้เทคนิคหรือกลยุทธ์ในการสืบค้น (Search strategy) เพื่อให้ได้ข้อมูล หรือผลการสืบค้นที่ตรงกับความต้องการมากที่สุด ตามขั้นตอนดังนี้

3.1 การเตรียมคำสำคัญ หรือคำศัพท์ (keywords)

3.1.1 ควรเป็นคำนาม

3.1.2 คำพ้องความหมาย คำเหมือน คำคล้าย (Synonyms) เช่น

hypertension, high blood pressure

teenager, adolescent, young people

woman, female, lady, girl

old, aged, elderly, geriatric

ตัวอย่าง การเตรียมคำสำคัญของหัวข้อเรื่องที่ต้องการทบทวนวรรณกรรม

- การบำบัด หรือจัดการอาการปวดหลังส่วนล่างแบบเฉียบพลัน หรือเรื้อรัง
- อาการปวดแบบเฉียบพลัน acute pain
- อาการปวดแบบเรื้อรัง chronic pain
- หลัง Back
- หลังส่วนล่าง low back
- การจัดการ Management

4. เทคนิคการสืบค้นข้อมูลในฐานข้อมูล Web of Science

4.1 การใช้เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ในการสืบค้น

Truncation คือ เทคนิคการสืบค้นที่ใช้เครื่องหมาย หรือสัญลักษณ์ใส่ระหว่าง หรือหลังคำค้น ในการแทนที่ตัวอักษร เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพที่ดีในการสืบค้นฐานข้อมูล

4.1.1 เครื่องหมายดอกจัน (Asterisk) * ใช้เพื่อละตัวอักษรตั้งแต่ 0 ตัวอักษรเป็นต้นไป

- ใ้วางในตำแหน่งท้ายคำ หรือระหว่างคำ เช่น
 - manag* จะพบ manage, manages, manager, management
 - adolescen* จะพบ adolescents, adolescence
 - teen* จะพบ teenage, teenager
 - disease* จะพบ disease, diseases
- ใช้เพื่อละตัวอักษรระหว่างคำค้น เช่น
 - hyp*tension จะพบ hypotension, hypertension
 - colo*r จะพบ color, colour
 - tumo*r จะพบ tumor, tumour

4.1.2 เครื่องหมายอัญประกาศ (Quotation Mark) “.....” เพื่อให้การสืบค้นตรงตามตัวพิมพ์ หรือไม่ให้สลับตำแหน่งกันในการค้น โดยใส่เครื่องหมาย “.....” ที่คำค้นนั้น ๆ เช่น

“lung cancer” “hard of hearing” “stingless bee” “otitis media”

4.1.3 เครื่องหมายวงเล็บ (Parenthesis) (.....) เพื่อจัดกลุ่มในการสร้างลำดับการสืบค้น ก่อนหลัง เมื่อมีการใช้ AND, OR, NOT หรือ Operators ตัวอื่น ๆ ผสมรวมอยู่ในการสืบค้น เช่น

rabies AND (dog OR cat) หมายถึง ให้สืบค้นภายในวงเล็บ ซึ่งเชื่อมด้วย OR ก่อน แล้วจึงค้นโดยเชื่อมด้วย AND

smoking AND (cancer OR neoplasm OR tumor)

4.2 การเชื่อมคำค้น (Combining Terms) เป็นการเชื่อมคำค้นด้วยตรรกะบูลีน (Boolean Logic) หรือ Operators ดังนี้

4.2.1 AND: ค้นหาคำทุกคำ ใช้เพื่อกำหนดผลการสืบค้นให้ทุกคำต้องพบอยู่ในเอกสารเดียวกัน ช่วยให้ผลการสืบค้นแคบลง เช่น

AIDS AND infant ผลการค้นจะต้องมีทั้ง AIDS และ infant อยู่ในบทความเดียวกัน

diabetes AND pregnancy ผลการค้นจะต้องมีทั้ง diabetes และ pregnancy อยู่ในบทความเดียวกัน

4.2.2 OR: ค้นหาคำอย่างน้อย 1 คำ โดยใช้คำคล้ายหรือคำเหมือน (synonym) ใช้เพื่อกำหนดผลการสืบค้นให้พบอย่างน้อยหนึ่งคำ ช่วยให้การสืบค้นกว้างขึ้น เช่น

heart OR cardiac ผลการค้นจะมีคำว่า heart หรือ cardiac คำใดคำหนึ่งปรากฏอยู่ในบทความก็ได้

hip OR knee ผลการค้นจะมีคำว่า hip หรือ knee คำใดคำหนึ่งปรากฏอยู่ในบทความก็ได้

4.2.3. NOT: ไม่ต้องการสืบค้นคำนี้ ใช้เพื่อกำหนดผลการสืบค้น ไม่ให้คำนี้ปรากฏอยู่ในเอกสาร ช่วยให้ผลการสืบค้นแคบลง เช่น

rabies NOT dog ผลการสืบค้นจะมีคำว่า rabies แต่จะต้องไม่มีคำว่า dog ปรากฏในบทความ

suicide NOT physician-assisted ผลการค้นจะมีคำว่า suicide แต่จะต้องไม่มีคำว่า physician-assisted ปรากฏในบทความ

“HIV infection” NOT children ผลการค้นจะมีคำว่า HIV infection แต่จะต้องไม่มีคำว่า children ปรากฏในบทความ

4.3 การใช้คำเชื่อม NEAR/n (approximately operator) เพื่อกำหนดการสืบค้นคำให้พบอยู่ใกล้เคียงกัน N คือ คำหรือจำนวนคำที่กำหนด ซึ่งหากพิมพ์ NEAR โดยไม่ระบุค่า N คำที่กำหนดไว้ให้โดยอัตโนมัติของ NEAR จะอยู่ที่ NEAR/4 เช่น

nursing NEAR/3 education, internet NEAR/3 media

NEAR/3-5 phrase กำหนดให้อยู่ภายในกลุ่มคำ หรือวลีเดียวกัน เช่น

drying NEAR/3 vegetable ผลการสืบค้นที่พบ คือ คำว่า dry อยู่ในตำแหน่งที่ใกล้กับคำว่า vegetable ภายใน หรือไม่เกิน 3 คำ โดยที่ลำดับของคำจะปรากฏคำใดก่อนก็ได้

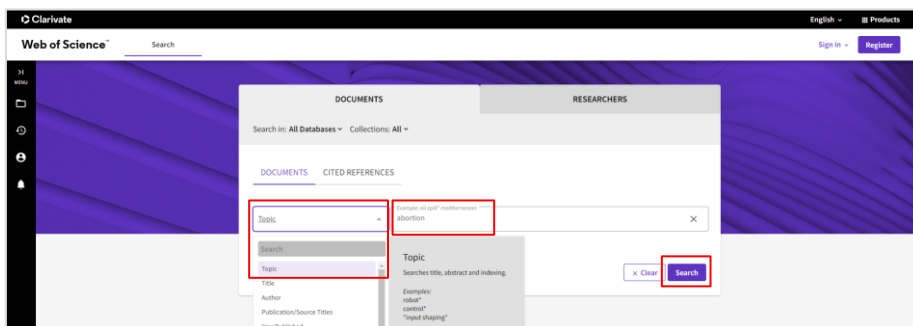
NEAR/15 same sentence กำหนดให้อยู่ภายในประโยคเดียวกัน เช่น

drying NEAR/15 vegetable ผลการสืบค้นที่พบ คือ คำว่า drying อยู่ในตำแหน่งที่ใกล้กับคำว่า vegetable ภายในหรือไม่เกิน 15 คำ หรือทั้งสองคำต้องปรากฏภายในประโยคเดียวกัน โดยที่ลำดับของคำจะปรากฏคำใดก่อนก็ได้

5. การสืบค้นขั้นพื้นฐาน (Basic Search)

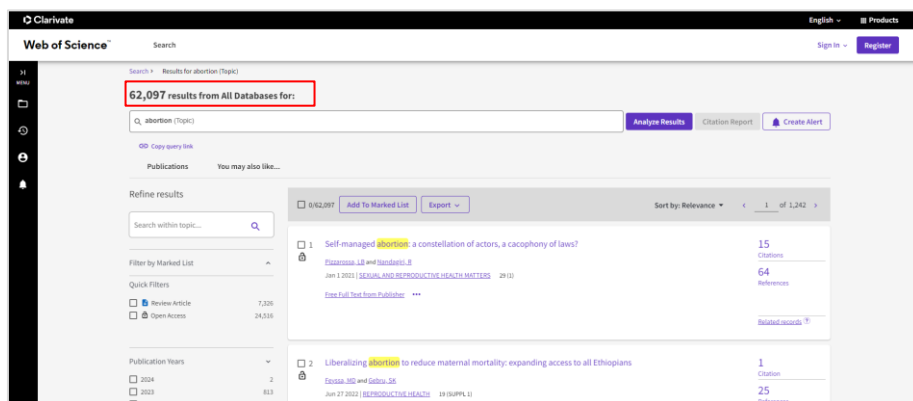
การสืบค้นวารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล Web of Science ด้วยคำสำคัญ (keywords) เพื่อคัดเลือกวารสารตามหัวข้อที่ต้องการทำวิจัย เพื่อตีพิมพ์ผลงานวิชาการ มีขั้นตอนดังนี้

5.1 ใส่คำค้น เช่น abortion > เลือก Topic > คลิก Search



ภาพที่ 9 สืบค้นด้วยคำค้น abortion

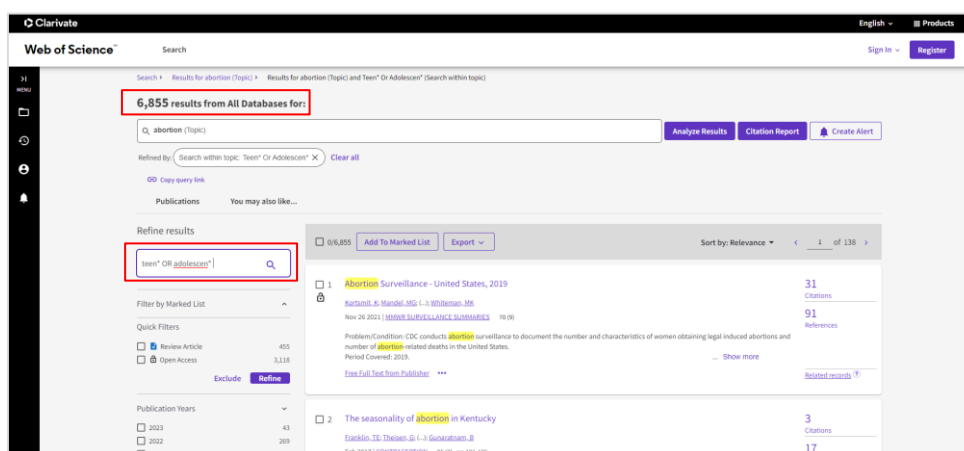
5.2 แสดงผลการสืบค้นด้วยคำค้น abortion ดังนี้



ภาพที่ 10 ผลการสืบค้นด้วยคำค้น abortion

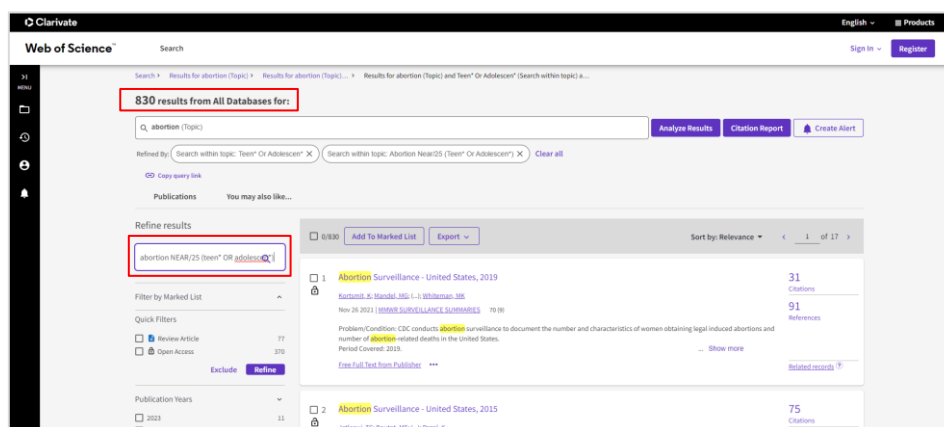
5.3 ภายใต้ผลการสืบค้น (Results) ยังสามารถสืบค้นเพิ่มเติม เพื่อให้ผลการสืบค้นแคบลง หรือเฉพาะเจาะจงมากขึ้นได้ โดยใส่คำค้นเพิ่มเติมในช่อง Refine results เช่น สืบค้นเพิ่มเติมด้วยคำค้น

สืบค้นเพิ่มเติมด้วย teen* OR adolescen* ผลการสืบค้นเท่ากับ 6,855 รายการ



ภาพที่ 11 ผลการสืบค้นสืบค้นเพิ่มเติมด้วย teen* OR adolescen*

หรือสืบค้นเพิ่มเติมด้วย abortion NEAR/25 (teen* OR adolescen*) ผลการสืบค้นเท่ากับ 830 รายการ



ภาพที่ 12 ผลการสืบค้นสืบค้นเพิ่มเติมด้วย abortion NEAR/25 (teen* OR adolescen*)

5.4 การจำกัดผลการสืบค้น (Filter results by) หลังจากได้รับผลการสืบค้นแล้ว ยังสามารถจำกัดผลการสืบค้น เพื่อให้ได้ผลการสืบค้นที่เฉพาะเจาะจงมากที่สุด โดยเลือกจำกัดผลการสืบค้นลักษณะต่าง ๆ ได้ เช่น

- Open Access: เฉพาะวารสารฟรี
- Publication Years: เฉพาะปีที่เผยแพร่
- Web of Science Categories: เฉพาะสาขาวิชา
- Document Types: ประเภทเอกสาร
- Organizations Enhance: องค์กรหรือหน่วยงาน
- Funding Agencies: ทุนวิจัยที่ได้รับ
- Authors: ผู้เขียน
- Source Titles: ชื่อวารสาร

Quick Filters

- Review Article 77
- Open Access 370

Exclude Refine

Publication Years

- 2023 11
- 2022 51
- 2021 60
- 2020 58
- 2019 61

See all > Exclude Refine

Document Types

- Article 764
- Other 211
- Review Article 77
- Abstract 41
- Editorial Material 22

See all > Exclude Refine

Database

- Web of Science Core Collection 718
- ScIELO Citation Index 112
- KCI-Korean Journal Database 26

Exclude Refine

Research Areas

- Reproductive Biology 500
- Obstetrics Gynecology 475
- Pediatrics 469

Nov 26 2021 | **MMWR SURVEILLANCE SUMMARIES** 70 (9) 91
References

Problem/Condition: CDC conducts **abortion** surveillance to document the number and characteristics of women obtaining legal induced abortions and number of **abortion**-related deaths in the United States.
Period Covered: 2019.
... Show more
[Free Full Text from Publisher](#) ***
[Related records](#) (9)

2 **Abortion Surveillance - United States, 2015** 75
Citations 105
References

Jafaroui, TC; Boudou, ME; (-); Pappal, K
Nov 23 2018 | **MMWR SURVEILLANCE SUMMARIES** 67 (18), pp.1-45
Problem/Condition: Since 1965, CDC has conducted **abortion** surveillance to document the number and characteristics of women obtaining legal induced abortions in the United States.
Period Covered: 2015.
... Show more
[Free Full Text from Publisher](#) ***
[Related records](#)

3 **Induced **abortion** incidence and safety in Cote d'Ivoire** 16
Citations 20
References

Bel, SO; Sheehy, G (-); Mameau, C
May 7 2020 | **PLOS ONE** 15 (5)
Background
In Cote d'Ivoire, induced **abortion** is legally restricted unless a pregnancy threatens a woman's life. Yet the limited available evidence suggests **abortion** is common and that unsafe **abortion** is contributing to the country's high maternal mortality. Our study aimed to estimate t... Show more
[Free Full Text from Publisher](#) ***
[Related records](#)

4 **Abortion Surveillance - United States, 2020** 103
References

Kortum, S; Nguyen, AT (-); Whiteman, MS
Nov 25 2022 | **MMWR SURVEILLANCE SUMMARIES** 71 (18)
Problem/Condition: CDC conducts **abortion** surveillance to document the number and characteristics of women obtaining legal induced abortions and number of **abortion**-related deaths in the United States.
Period Covered: 2020.
... Show more

[Related records](#)

ภาพที่ 13 การจำกัดผลการสืบค้น (Filter results by)

5.5 การวิเคราะห์ผลการสืบค้น (Analyze Results) หลังจากได้รับผลการสืบค้น ยังสามารถวิเคราะห์ผลการสืบค้นที่ได้ เพื่อจำแนกผลการสืบค้นที่มีจำนวนมากออกตามกลุ่มข้อมูลที่สนใจในลักษณะต่าง ๆ เช่น

- Web of Science Categories: สาขาวิชา
- Publication Years: ปีที่พิมพ์
- Document Types: ประเภทเอกสาร
- Organization-Enhanced: องค์กร/หน่วยงานของผู้เขียน
- Funding Agencies: ทุนวิจัยที่ได้รับ
- Authors: ผู้เขียน
- Source Titles: ชื่อวารสาร
- Countries/Regions: ประเทศ/ภูมิภาค
- Editors: บรรณาธิการ
- Language: ภาษา

abortion (Topic)

Analyze Results Citation Report Create Alert

Refined by: Search within topic: "Teen" Or Adolescent X Search within topic: "Abortion Near/25 (Teen" Or Adolescent) X Clear all

Copy query link

Publications You may also like...

Refine results

Search within topic...

Filter by Marked List

Quick Filters

- Review Article 77
- Open Access 370

Exclude Refine

Publication Years

- 2023 11
- 2022 51
- 2021 60
- 2020 58
- 2019 61

See all > Exclude Refine

Document Types

- Article 764
- Other 211
- Review Article 77
- Abstract 41
- Editorial Material 22

See all > Exclude Refine

Database

- Web of Science Core Collection 718
- ScIELO Citation Index 112
- KCI-Korean Journal Database 26

Exclude Refine

Research Areas

- Reproductive Biology 500
- Obstetrics Gynecology 475
- Pediatrics 469

0/830 Add to Marked List Export

Sort by: Relevance < 1 of 17 >

1 **Abortion Surveillance - United States, 2019** 31
Citations 91
References

Kortum, S; Nguyen, AT (-); Whiteman, MS
Nov 26 2021 | **MMWR SURVEILLANCE SUMMARIES** 70 (9)
Problem/Condition: CDC conducts **abortion** surveillance to document the number and characteristics of women obtaining legal induced abortions and number of **abortion**-related deaths in the United States.
Period Covered: 2019.
... Show more
[Free Full Text from Publisher](#) ***
[Related records](#) (9)

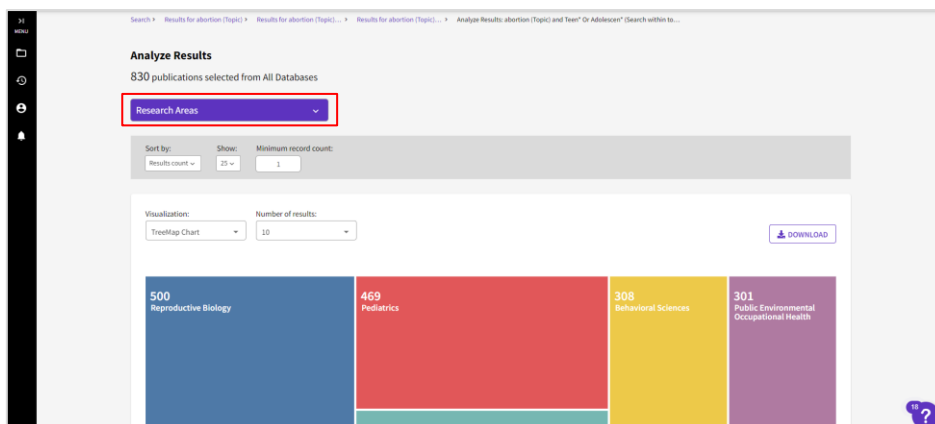
2 **Abortion Surveillance - United States, 2015** 75
Citations 105
References

Jafaroui, TC; Boudou, ME; (-); Pappal, K
Nov 23 2018 | **MMWR SURVEILLANCE SUMMARIES** 67 (18), pp.1-45
Problem/Condition: Since 1965, CDC has conducted **abortion** surveillance to document the number and characteristics of women obtaining legal induced abortions in the United States.
Period Covered: 2015.
... Show more
[Free Full Text from Publisher](#) ***
[Related records](#)

3 **Induced **abortion** incidence and safety in Cote d'Ivoire** 16
Citations 20
References

Bel, SO; Sheehy, G (-); Mameau, C
May 7 2020 | **PLOS ONE** 15 (5)
Background
In Cote d'Ivoire, induced **abortion** is legally restricted unless a pregnancy threatens a woman's life. Yet the limited available evidence suggests **abortion** is common and that unsafe **abortion** is contributing to the country's high maternal mortality. Our study aimed to estimate t... Show more
[Free Full Text from Publisher](#) ***
[Related records](#)

ภาพที่ 14 การวิเคราะห์ผลการสืบค้น (Analyze Results)

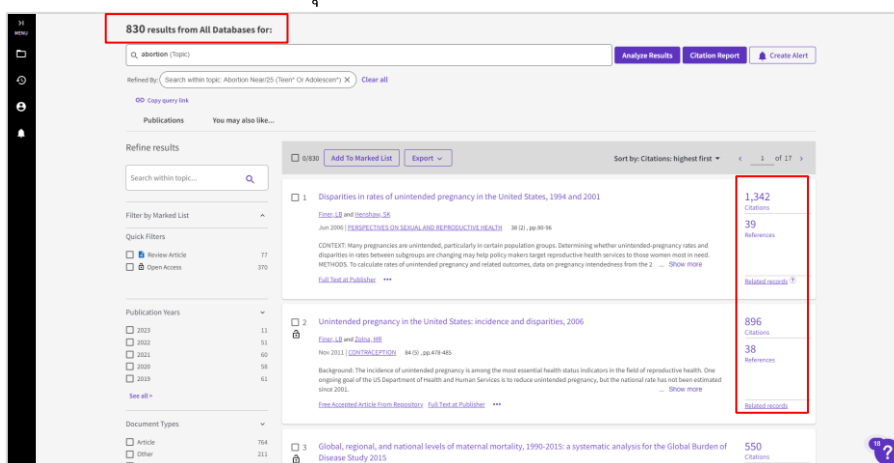


ภาพที่ 15 กลุ่มข้อมูลที่สนใจในลักษณะต่าง ๆ



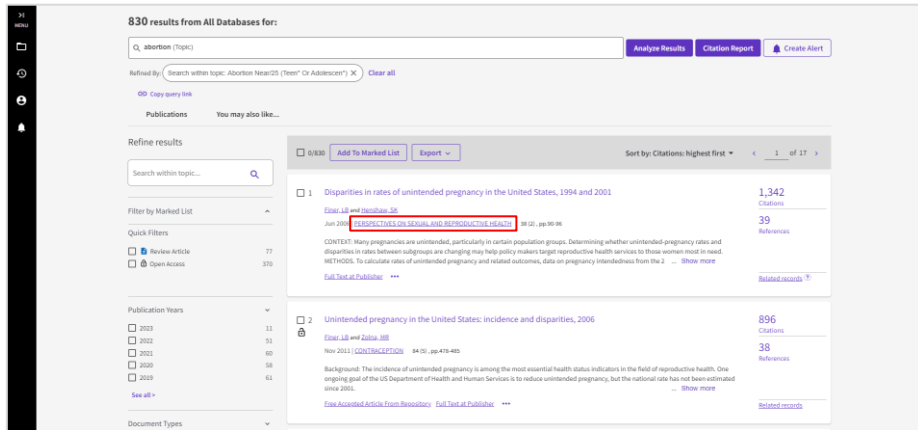
ภาพที่ 16 กลุ่มข้อมูลที่สนใจในลักษณะต่าง ๆ

5.6 กรณีที่ต้องการดูว่าวารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล Web of Science ชื่อใดบ้างที่สามารถตีพิมพ์ผลงานวิชาการตามหัวข้อ หรือคำค้นที่สืบค้น abortion NEAR/25 (teen* OR adolescen*) จะแสดงรายชื่อวารสารระดับนานาชาติในฐานข้อมูล Web of Science ทั้งหมด 830 รายชื่อ โดยเรียงตามลำดับชื่อวารสารที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์มากที่สุด



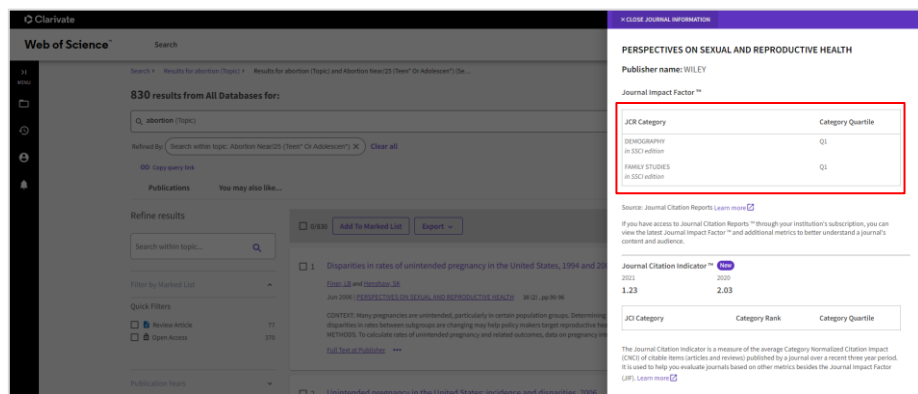
ภาพที่ 17 เรียงตามลำดับชื่อวารสารที่มีจำนวนบทความตีพิมพ์มากที่สุด

หากสนใจจะดูรายละเอียด บทความที่ตีพิมพ์ในวารสารนั้น ๆ สามารถคลิกเลือกที่ หน้าชื่อวารสารนั้น



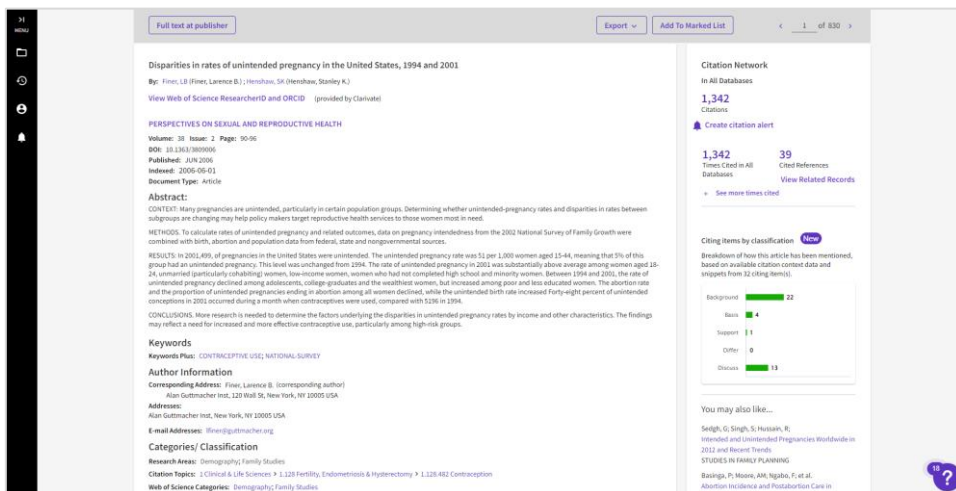
ภาพที่ 18 รายละเอียดบทความที่ตีพิมพ์ในวารสาร

5.7 แสดงจำนวนบทความ และการอ้างอิงบทความ (Time cited) ภายใต้วารสารนั้น และสามารถคลิกดูรายละเอียดของบทความ และดูค่า Quartile ของวารสารได้



ภาพที่ 19 ค่า Quartile ของวารสาร

คลิกที่ชื่อบทความ จะแสดงรายละเอียดของบทความ รวมทั้งบทคัดย่อ (Abstract)



ภาพที่ 20 รายละเอียดของบทความ

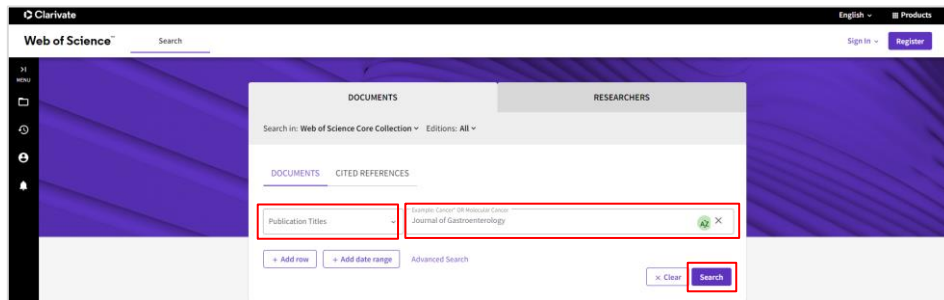
6. การสืบค้นรายชื่อวารสารในฐานข้อมูล Web of Science

6.1 การตรวจสอบรายชื่อวารสารในฐานข้อมูล มี 3 วิธี ดังนี้

6.1.1 กรณีที่ทราบชื่อเต็มวารสารทั้งหมด เช่น Journal of Gastroenterology

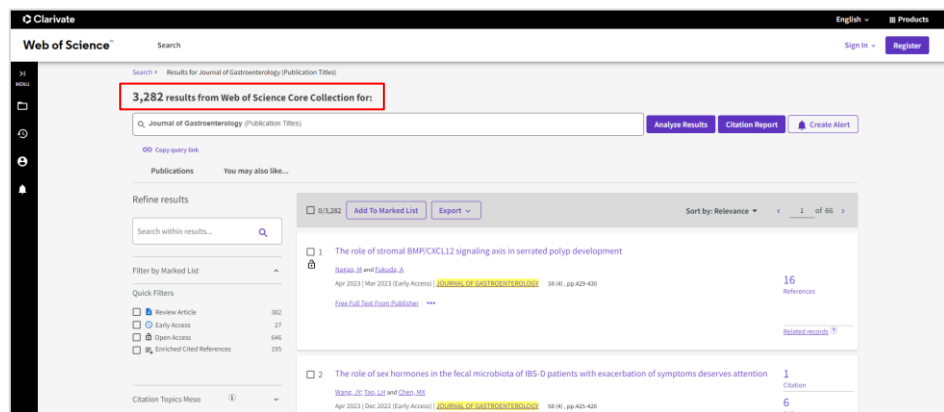
ไปที่หน้าหลักของฐานข้อมูล WoS เลือก Publication Titles > ใส่ชื่อเต็มของวารสาร

> Search



ภาพที่ 21 สืบค้นด้วยชื่อเต็มวารสารทั้งหมด

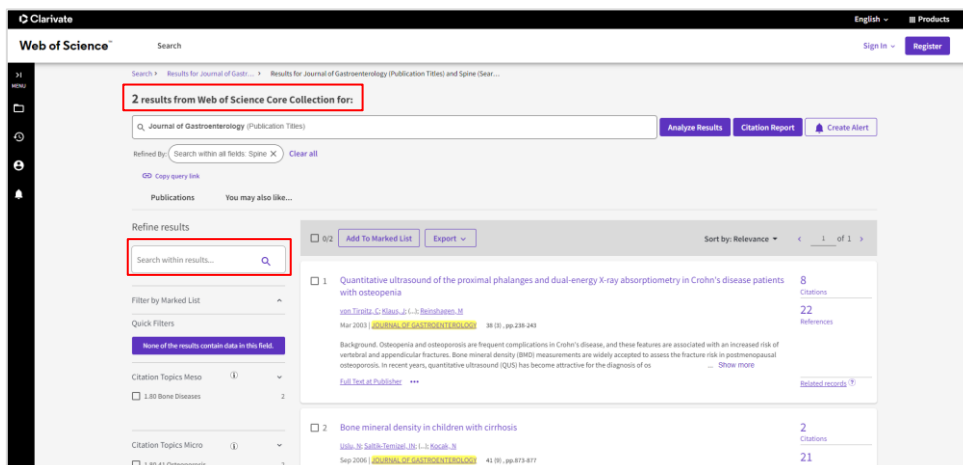
แสดงผลการสืบค้นด้วยคำค้น Journal of Gastroenterology ดังนี้



ภาพที่ 22 ผลการสืบค้นด้วยคำค้น Journal of Gastroenterology

6.1.2 กรณีที่ทราบบางส่วนของรายละเอียดวารสาร เช่น ทราบเฉพาะคำว่า spine เช่น spine

ในช่อง Refine results > Find



ภาพที่ 23 ทราบเฉพาะคำว่า spine

จะแสดงรายละเอียดของวารสารที่สืบค้น เช่น สำนักพิมพ์ (Publisher), ISSN/eISSN, สาขาวิชา (Categories), Web of Sciences Core Collection: SCIE, SSCI, AHCI

Quantitative ultrasound of the proximal phalanges and dual-energy X-ray absorptiometry in Crohn's disease patients with osteopenia

By: von Tirpitz, C; von Tirpitz, C; Klau, J; Klau, J; Steinke, M; Steinke, M; Mason, R; Mason, R; Kratzer, W; Kratzer, W; Adler, G; Adler, G; Rieber, A; Rieber, A; Herzig, M; Herzig, M

JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY

Volume: 38 Issue: 3 Page: 238-243
DOI: 10.1097/JG000000000000042
Published: MAR 2003
Indexed: 2003-03-01
Document Type: Article

Abstract:
Background: Osteopenia and osteoporosis are frequent complications in Crohn's disease, and these features are associated with an increased risk of vertebral and appendicular fractures. Bone mineral density (BMD) measurements are widely accepted to assess the fracture risk in postmenopausal osteoporosis. In recent years, quantitative ultrasound (QUS) has become attractive for the diagnosis of osteopenia as a nonionizing method. The aim of the present study was to investigate QUS and BMD measurements in osteopenic patients with Crohn's disease. Methods: BMD of the lumbar spine and femoral neck and QUS of proximal phalanges (v-DBM Sonic 1200, IGEA) were performed prospectively in 372 patients with Crohn's disease. The amplitude-dependent sound-speed (AoS-Sp) and the ultrasound bone profile score (UBPS) were calculated using the WiSonics PRO 1.1 software program. X-ray examination of the spine was performed in 131 patients. Vertebral deformity was morphometrically defined according to the published methods of McCloskey and Eastell. Results: BMD of the lumbar spine and femoral neck correlated significantly ($r = 0.62$), but no correlation between BMD and QUS could be demonstrated. Vertebral deformities (VD) were detected in 28/131 (21.4%) patients. Two patients had a history of femoral fracture (FF). Lumbar BMD was lower in patients with either VD or FF than in those patients with no preexisting fractures (T-score: -2.46 vs -2.04 , $P = 0.0233$). QUS parameters correlated negatively to patients' age but could not be used to discriminate between patients with and without VD/FF. Conclusions: Osteoporosis-related fractures are associated with a low lumbar bone density in Crohn's disease patients. QUS of the proximal phalanges cannot detect manifest osteoporosis in Crohn's disease patients and is therefore not valuable as a screening tool for these patients.

Keywords: Crohn's disease, bone mineral density, quantitative ultrasound, osteoporosis

Keywords Plus: INFLAMMATORY BOWEL DISEASE; CALCANEAL ULTRASOUND; VERTEBRAL DEFORMITY; OSTEOPOROSIS; WOMEN; FRACTURE; DENSITOMETRY; POPULATION

Author Information
Corresponding Address: von Tirpitz, C (Corresponding author)
Univ Ulm, Dept Med I, Robert Koch Str 8, D-89081 Ulm, Germany
Address: Univ Ulm, Dept Med I, D-89081 Ulm, Germany
Univ Ulm, Dept Radiol, D-89081 Ulm, Germany

Categories/Classification
Research Areas: Gastroenterology & Hepatology
Citation Topics: 1 Clinical & Life Sciences > 1.80 Bone Diseases > 1.80.41 Osteoporosis
Web of Science Categories: Gastroenterology & Hepatology

Citation Network
In Web of Science Core Collection
8 Citations
Create citation alert
8 Times Cited in All Databases
22 Cited References
View Related Records
See more times cited

You may also like...
Mehle, J, Salunke, A. Efficacy and Safety of Medical Therapy for Low Bone Mineral Density in Patients With Inflammatory Bowel Disease: A Meta-analysis and Systematic Review. CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY
Kakehai, AM, Mendes, CM, Barbosa, AJA, et al. Gastric mucosa histopathology, Helicobacter pylori infection, and bone mineral density in postmenopausal women. GASTROENTEROLOGY
Lee, N, Fowler, E, Radford-Smith, G, et al. Tumor necrosis factor- α haplotype is strongly associated with bone mineral density in patients with Crohn's disease. JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY
Fischer, J, Huber, WD, Bidmon-Flegenschnee, B, et al. Growth and bone health in paediatric patients with Crohn's disease receiving subcutaneous tumor necrosis factor antibody. WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY

ภาพที่ 24 รายละเอียดของวารสาร

Quantitative ultrasound of the proximal phalanges and dual-energy X-ray absorptiometry in Crohn's disease patients with osteopenia

By: von Tirpitz, C; von Tirpitz, C; Klau, J; Klau, J; Steinke, M; Steinke, M; Mason, R; Mason, R; Kratzer, W; Kratzer, W; Adler, G; Adler, G; Rieber, A; Rieber, A; Herzig, M; Herzig, M

JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY

Volume: 38 Issue: 3 Page: 238-243
DOI: 10.1097/JG000000000000042
Published: MAR 2003
Indexed: 2003-03-01
Document Type: Article

Abstract:
Background: Osteopenia and osteoporosis are frequent complications in Crohn's disease, and these features are associated with an increased risk of vertebral and appendicular fractures. Bone mineral density (BMD) measurements are widely accepted to assess the fracture risk in postmenopausal osteoporosis. In recent years, quantitative ultrasound (QUS) has become attractive for the diagnosis of osteopenia as a nonionizing method. The aim of the present study was to investigate QUS and BMD measurements in osteopenic patients with Crohn's disease. Methods: BMD of the lumbar spine and femoral neck and QUS of proximal phalanges (v-DBM Sonic 1200, IGEA) were performed prospectively in 372 patients with Crohn's disease. The amplitude-dependent sound-speed (AoS-Sp) and the ultrasound bone profile score (UBPS) were calculated using the WiSonics PRO 1.1 software program. X-ray examination of the spine was performed in 131 patients. Vertebral deformity was morphometrically defined according to the published methods of McCloskey and Eastell. Results: BMD of the lumbar spine and femoral neck correlated significantly ($r = 0.62$), but no correlation between BMD and QUS could be demonstrated. Vertebral deformities (VD) were detected in 28/131 (21.4%) patients. Two patients had a history of femoral fracture (FF). Lumbar BMD was lower in patients with either VD or FF than in those patients with no preexisting fractures (T-score: -2.46 vs -2.04 , $P = 0.0233$). QUS parameters correlated negatively to patients' age but could not be used to discriminate between patients with and without VD/FF. Conclusions: Osteoporosis-related fractures are associated with a low lumbar bone density in Crohn's disease patients. QUS of the proximal phalanges cannot detect manifest osteoporosis in Crohn's disease patients and is therefore not valuable as a screening tool for these patients.

Keywords: Crohn's disease, bone mineral density, quantitative ultrasound, osteoporosis

Keywords Plus: INFLAMMATORY BOWEL DISEASE; CALCANEAL ULTRASOUND; VERTEBRAL DEFORMITY; OSTEOPOROSIS; WOMEN; FRACTURE; DENSITOMETRY; POPULATION

Author Information
Corresponding Address: von Tirpitz, C (Corresponding author)
Univ Ulm, Dept Med I, Robert Koch Str 8, D-89081 Ulm, Germany
Address: Univ Ulm, Dept Med I, D-89081 Ulm, Germany
Univ Ulm, Dept Radiol, D-89081 Ulm, Germany

Categories/Classification
Research Areas: Gastroenterology & Hepatology
Citation Topics: 1 Clinical & Life Sciences > 1.80 Bone Diseases > 1.80.41 Osteoporosis
Web of Science Categories: Gastroenterology & Hepatology

Journal Information
JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY
ISSN: 0944-1174
eISSN: 1435-9922
Current Publisher: SPRINGER JAPAN KK, SHIROHAMA TRUST TOWER SF, 4-3-1 TORANOMON, MINATO-KU, TOKYO 105-6005, JAPAN
Research Areas: Gastroenterology & Hepatology
Web of Science Categories: Gastroenterology & Hepatology

1.41
Journal Citation Indicator™ (2021)

You may also like...
See more times cited
Mehle, J, Salunke, A. Efficacy and Safety of Medical Therapy for Low Bone Mineral Density in Patients With Inflammatory Bowel Disease: A Meta-analysis and Systematic Review. CLINICAL GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY
Kakehai, AM, Mendes, CM, Barbosa, AJA, et al. Gastric mucosa histopathology, Helicobacter pylori infection, and bone mineral density in postmenopausal women. GASTROENTEROLOGY
Lee, N, Fowler, E, Radford-Smith, G, et al. Tumor necrosis factor- α haplotype is strongly associated with bone mineral density in patients with Crohn's disease. JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY AND HEPATOLOGY
Fischer, J, Huber, WD, Bidmon-Flegenschnee, B, et al. Growth and bone health in paediatric patients with Crohn's disease receiving subcutaneous tumor necrosis factor antibody. WORLD JOURNAL OF GASTROENTEROLOGY
Kotze, LMS, Skara, T, Hoshino, R, et al. Impact of a gluten-free diet on bone mineral density in celiac patients. REVISTA ESPANOLA DE ENFERMEDADES DIGESTIVAS
See all
Most Recently Cited by
Bak-Draabik, K, Adamczyk, P, Plurkiewicz, W, et al. Histological assessment by quantitative ultrasound and dual-energy X-ray absorptiometry in children with inflammatory bowel disease: A 2-year prospective study.

ภาพที่ 25 รายละเอียดของวารสาร

7. การสืบค้นค่า Quartile (Q)

คือ การจัดอันดับวารสารวิชาการ โดยแบ่งวารสารตามกลุ่มในแต่ละสาขาวิชาออกเป็น 4 กลุ่ม ดังนี้

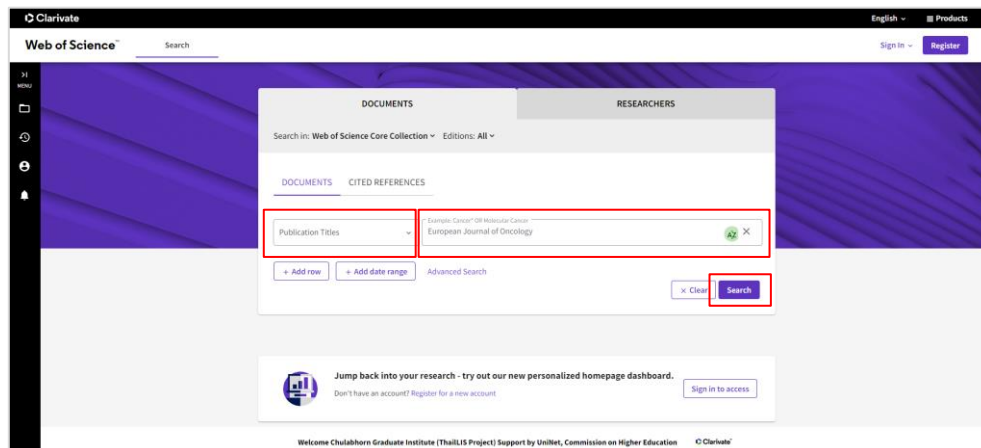
Q1 = Top position (highest 25% of data) เป็นวารสารกลุ่มที่ดีที่สุด

Q2 = middle-high position (อยู่ระหว่าง top 50% และ top 25%)

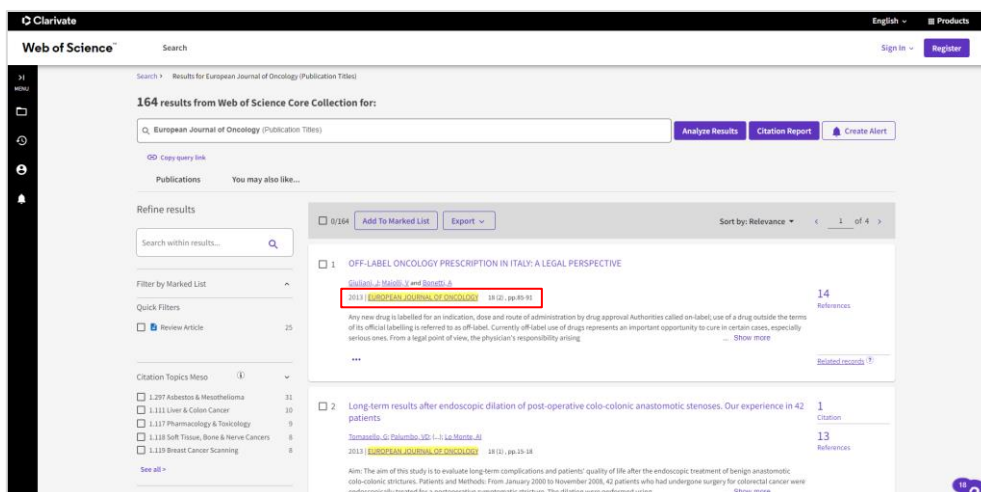
Q3 = middle-low position (อยู่ระหว่าง top 75% และ top 50%)

Q4 = bottom position (bottom 25%)

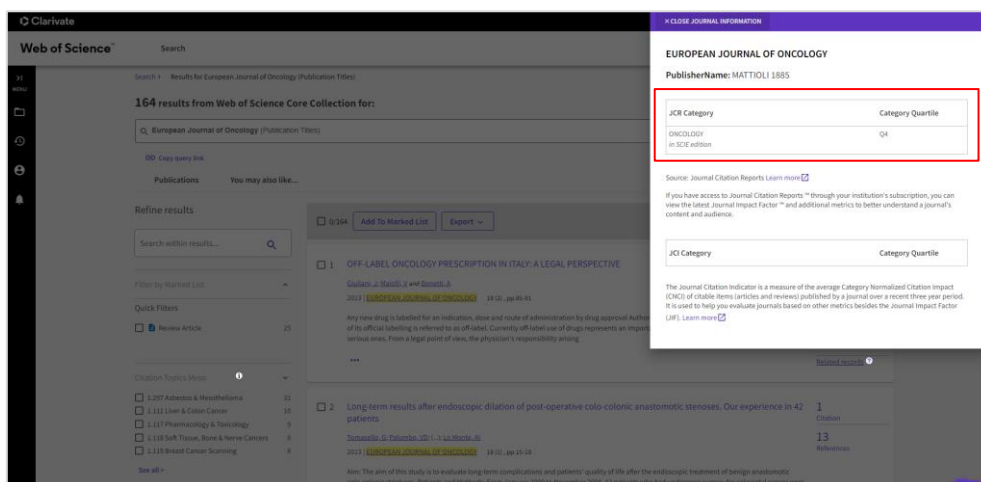
ขั้นตอนการสืบค้น : โดยสืบค้นชื่อวารสารตามขั้นตอน ข้อที่ 1 และคลิกที่ชื่อวารสาร (วารสารหนึ่งชื่ออาจมีค่า Q ได้มากกว่า 1 สาขา)



ภาพที่ 26 การสืบค้นค่า Quartile (Q) ด้วยชื่อวารสาร



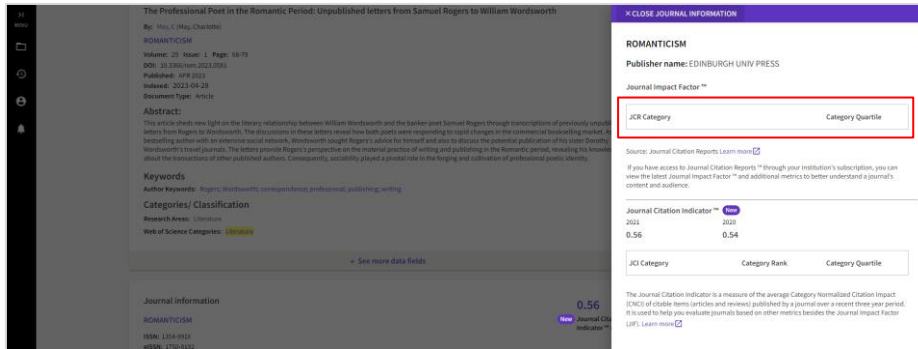
ภาพที่ 27 คลิกที่ชื่อวารสาร



ภาพที่ 28 ค่า Quartile (Q) ของวารสาร

หรือคลิกที่ชื่อวารสารแล้ว พบว่าไม่มีค่า Q (Q1-4) แสดงว่าวารสารนั้นเผยแพร่ในฐานข้อมูล WoS แต่ยังไม่ได้รับการอ้างอิง (cited by) และไม่มีค่า Impact Factor ดังนั้นการพิจารณาว่าวารสารใด มีค่า Impact Factor หรือไม่ให้พิจารณาจากค่า Q เป็นหลัก ถ้าไม่มีค่า Q ในฐานข้อมูล Web of Science แสดงว่าวารสารนั้น ๆ ไม่มีค่า Impact Factor เช่นกัน เช่น

ROMANTICISM



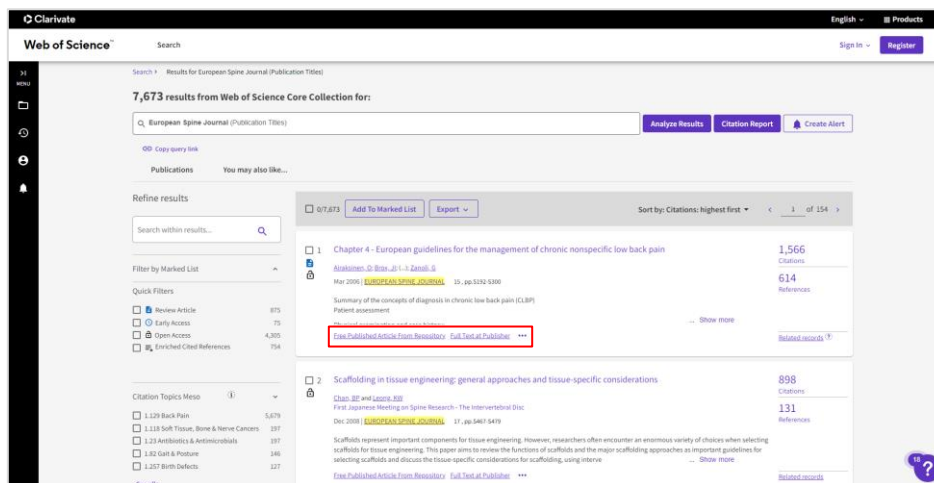
ภาพที่ 29 รายละเอียดของวารสาร

8. การสืบค้นค่า Impact Factor (IF)

คือ ค่าเฉลี่ยจำนวนครั้งที่ได้รับการอ้างอิง ต่อบทความจากวารสารที่ตีพิมพ์ในสองปีล่าสุด เช่น วารสาร E มีค่า IF = 2.5 หมายถึง วารสาร E ได้รับการอ้างอิงเฉลี่ย 2.5 ครั้ง/บทความ

สำหรับมหาวิทยาลัยที่ไม่บอกรับฐานข้อมูล Journal Citation Reports (JCR) ซึ่งใช้ตรวจสอบค่า Impact Factor นั้น ให้ใช้วิธีตรวจสอบจากฐานข้อมูล WoS โดยตรวจสอบค่า Q ก่อน ซึ่งต้องเป็นค่า Q ที่เป็นข้อมูลปัจจุบัน คือ ปี 2021 และให้ดูข้อมูลสำนักพิมพ์ (Publisher) เช่น Elsevier, Wiley, Springer, Ovid, Sage, Thieme เป็นต้น ซึ่งสำนักพิมพ์เหล่านี้ จะเผยแพร่ค่า IF ไว้ที่หน้าหลักของวารสาร สามารถนำชื่อวารสารไปสืบค้นจาก Google ได้ เช่น

European Spine Journal (สำนักพิมพ์ Elsevier)



ภาพที่ 30 การสืบค้นค่า Impact Factor (IF)

ค่า Impact Factor (IF) = 2.721

The screenshot shows the homepage of the European Spine Journal. At the top, the journal's name is displayed. Below it, there are navigation links for 'Editorial board', 'Aims & scope', and 'Journal updates'. A paragraph describes the journal's focus on spinal surgery and pathology. A table of metrics is highlighted with a red box:

2.721 (2021)	22 days	976,032 (2021)
Impact factor	Submission to first decision (Median)	Downloads
3.362 (2021)		
Five year impact factor		

Other sections include 'For authors' with links for submission guidelines, ethics, and funding, and 'Working on a manuscript' with tips for authors.

ภาพที่ 31 ค่า Impact Factor (IF)

9. การสืบค้นค่า H-index

คือ ตัวเลขที่แสดงจำนวนผลงานวิจัย ที่มีจำนวนครั้งของการอ้างอิงเท่ากับ หรือมากกว่าจำนวนผลงานวิจัยนั้น ๆ ค่า H-index สามารถใช้วัดได้ ทั้งนักวิจัย หน่วยงาน สถาบัน วารสาร เช่น

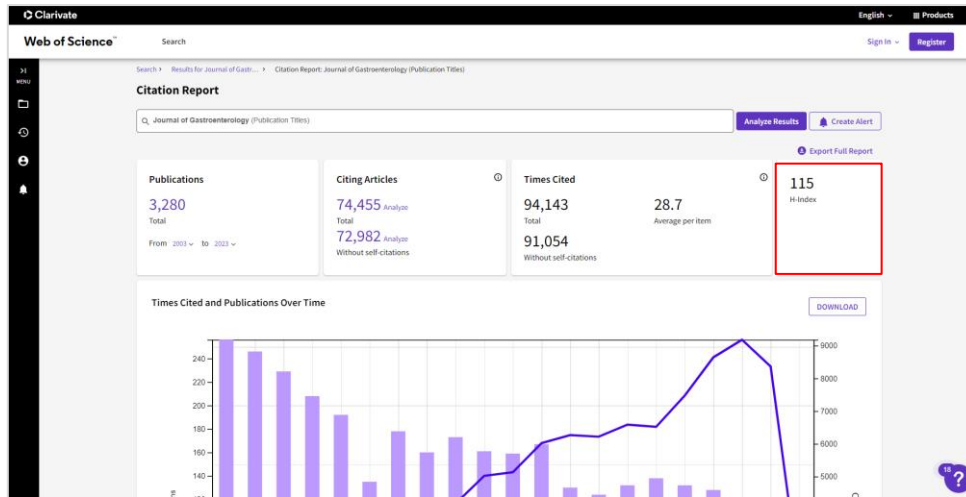
นักวิจัย มีค่า H-index = 16 หมายความว่า มีผลงานวิจัยจำนวน 16 บทความ (จากจำนวนทั้งหมด) ที่ได้รับการอ้างอิง 16 ครั้ง หรือมากกว่า

ขั้นตอนการสืบค้น : สืบค้นชื่อวารสารตามขั้นตอนข้อที่ 1 เช่น Journal of Gastroenterology > Citation Report > แสดงค่า H-index = 115

The screenshot shows the Web of Science interface. A search for 'Journal of Gastroenterology' has been performed, resulting in 3,280 results. A 'Citation Report' button is highlighted with a red box. The results list includes:

- A new clinicopathological entity of IgG4-related autoimmune disease (945 Citations, 5 References)
- Mechanisms of hepatic triglyceride accumulation in non-alcoholic fatty liver disease (558 Citations, 70 References)

ภาพที่ 32 การสืบค้นค่า H-index



ภาพที่ 33 ค่า H-index

หรือสืบค้นชื่อนักวิจัย เช่น อ. Virasak Chongsuvivatwong คลิกที่ Name Search > ใส่นามสกุล และอักษรตัวแรกของชื่อ > Search

Web of Science Name Search

RESEARCHERS

Name Search

Last Name: Chongsuvivatwong

First Name and Middle Initial: V

+ Add name variant

X Clear Search

Jump back into your research - try out our new personalized homepage dashboard.

ภาพที่ 34 สืบค้นชื่อนักวิจัย

Web of Science Search Results for Chongsuvivatwong, V (Author Name)

4 results from the Web of Science for:

Chongsuvivatwong, V (Author Name)

Refine results

Quick Filters

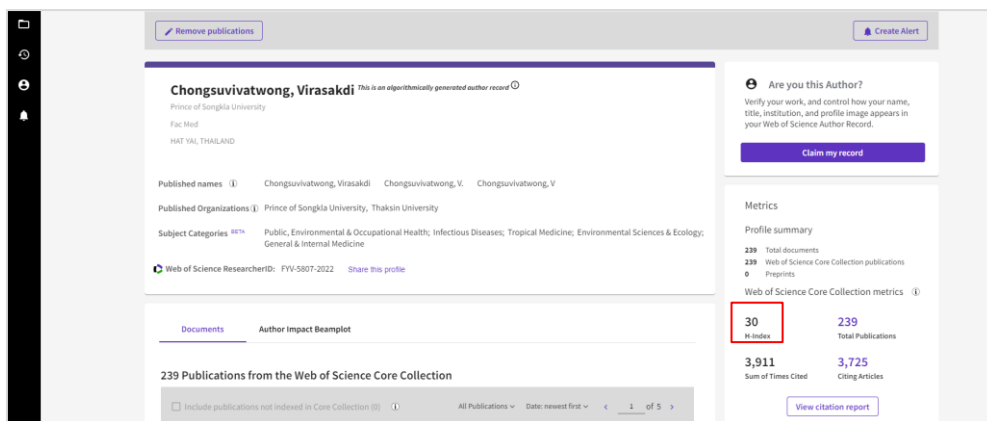
Author name

Organizations

Subject Categories

Result	Author Name	Organization	Period	Documents
1	Chongsuvivatwong, Virasakdi	Prince of Songkla University, Fac Med, HAT YAL THAILAND	2006-2023	239
2	Chongsuvivatwong, Virasakdi	Prince of Songkla University, Fac Med, HAT YAL THAILAND	1984-2022	63

ภาพที่ 35 ผลการสืบค้นชื่อนักวิจัย

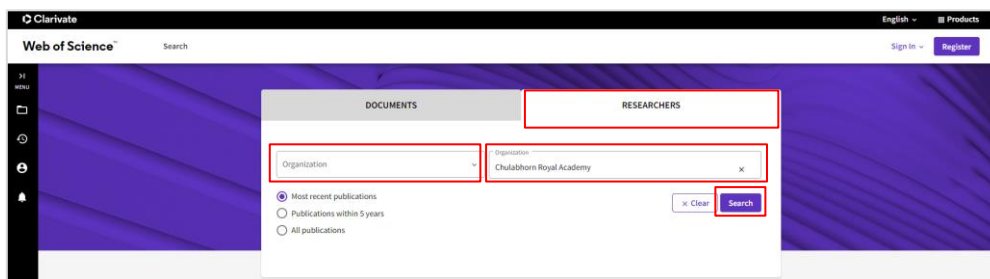


ภาพที่ 36 ค่า H-index

10. การสืบค้นบทความวิชาการผลงานทั้งหมดของผู้เขียนที่สังกัดในหน่วยงานต่าง ๆ (Author Search)

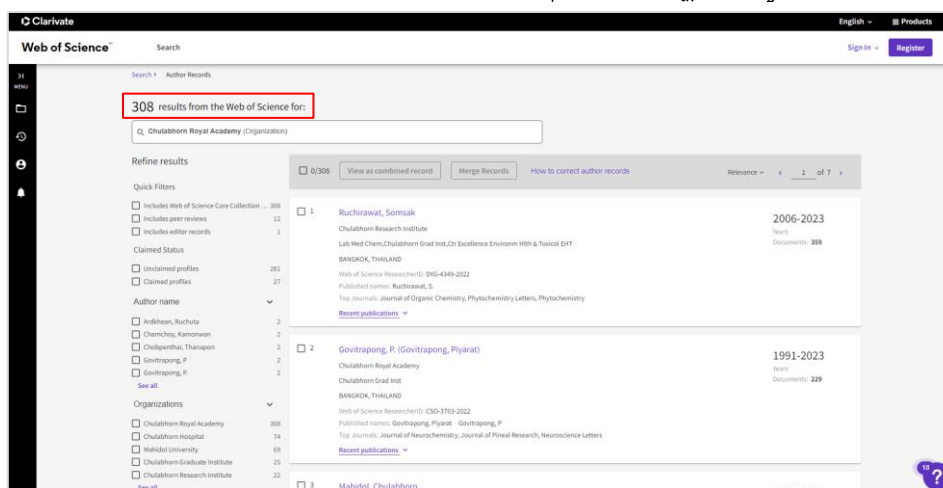
การสืบค้นบทความวิชาการของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ที่เผยแพร่ในฐานข้อมูล Web of Science

ขั้นตอนการสืบค้น : ไปที่หน้าหลักของ WoS เลือก Organization > พิมพ์ Chulabhorn Royal Academy > Search



ภาพที่ 37 การสืบค้นบทความวิชาการของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

แสดงผลการสืบค้นบทความวิชาการของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์ ในฐานข้อมูล Web of Science = 308

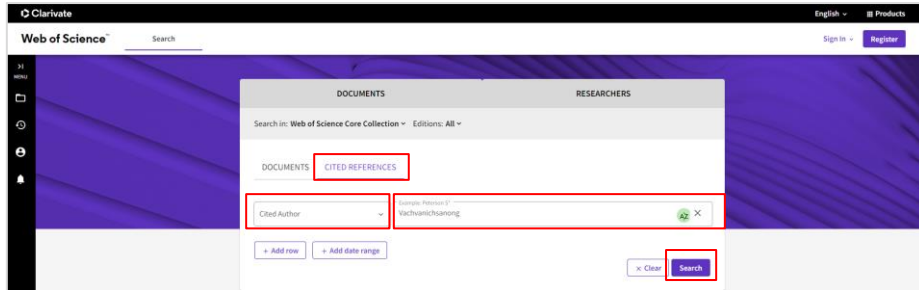


ภาพที่ 38 ผลการสืบค้นบทความวิชาการของราชวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์

11. การสืบค้นการอ้างอิง (Cited Reference Search)

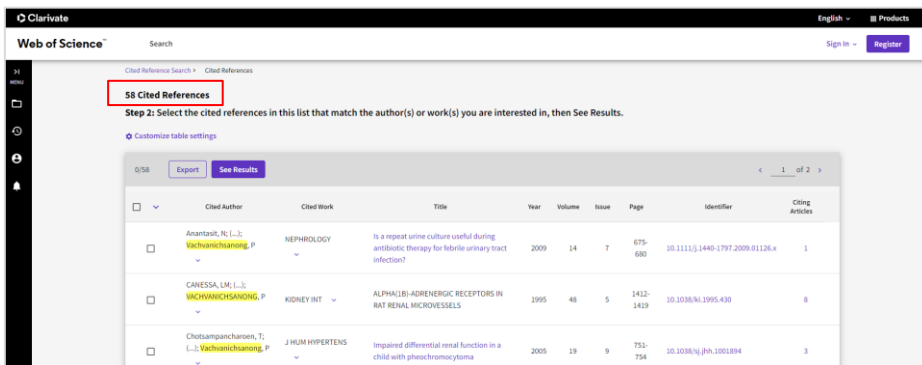
คือ การสืบค้นว่าบทความวิชาการที่เผยแพร่ นั้น ได้รับการอ้างอิงมาอย่างน้อยเพียงใด โดยสืบค้นจากชื่อผู้เขียนผลงาน (Cited Author) หรือชื่อผลงาน (Cited Title) เช่น ผลงาน อ. Prayong Vachvanichsanong

ขั้นตอนการสืบค้น : ไปที่หน้าหลักของ WoS > เลือก Cited Reference Search > Cited Author > ใส่นามสกุลของผู้เขียน > Search



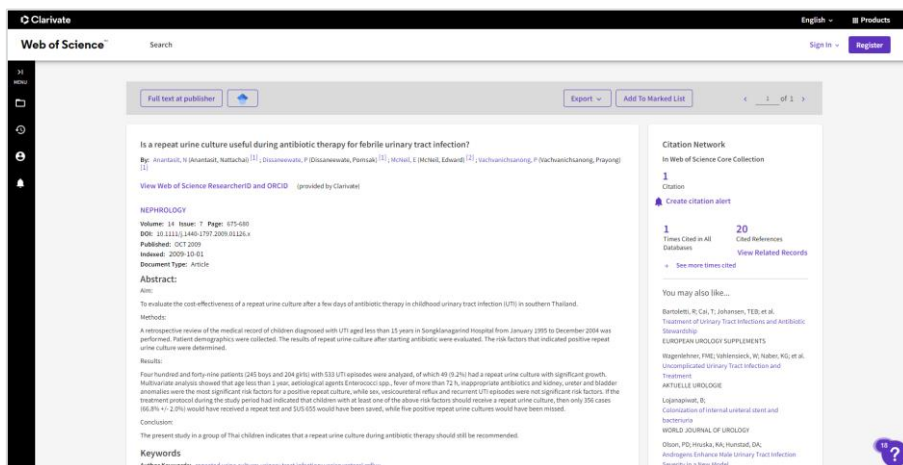
ภาพที่ 39 การสืบค้นการอ้างอิง (Cited Reference Search)

แสดงผลการสืบค้นบทความวิชาการที่ได้รับการอ้างอิง



ภาพที่ 40 ผลการสืบค้นบทความวิชาการที่ได้รับการอ้างอิง

Cited Author: Vachvanichsanong, Prayong (ผู้เขียนหลัก) คลิกที่ชื่อบทความ (Title) จะแสดงรายละเอียดของบทความนั้น ๆ



ภาพที่ 41 รายละเอียดของบทความ

12. ข้อสังเกต

12.1 ฐานข้อมูล Web of Science เป็นฐานข้อมูลบรรณานุกรม และการอ้างอิง ดังนั้นจะเข้าถึงบทความฉบับเต็มได้ในกรณีที่บทความนั้นเป็นบทความฟรี (Free Access) หรือบทความในวารสารที่มหาวิทยาลัยนั้น ๆ บอกรับเท่านั้น

12.2 วารสารที่มีในฐานข้อมูล Web of Science ไม่จำเป็นว่าทุกชื่อจะมีค่า Quartile (Q 1-4) เนื่องจากวารสารบางชื่อได้ถูกถอดออกไปเมื่อ 3 ปีที่แล้ว แต่ยังไม่ได้นำออกจากฐานข้อมูล หรือยังไม่ได้รับการอ้างอิง (cited by)

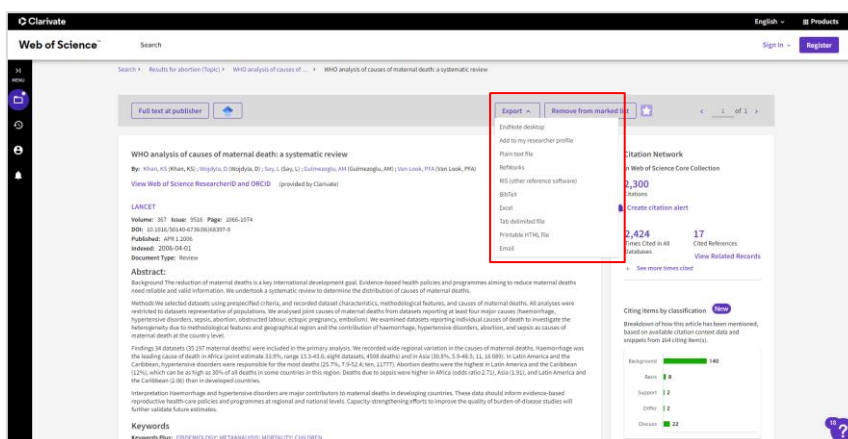
12.3 วารสารที่มีค่า Quartile ในฐานข้อมูล Web of Science จะมีค่า Impact Factor

13. Print/E-mail/Save/Export to Reference Software

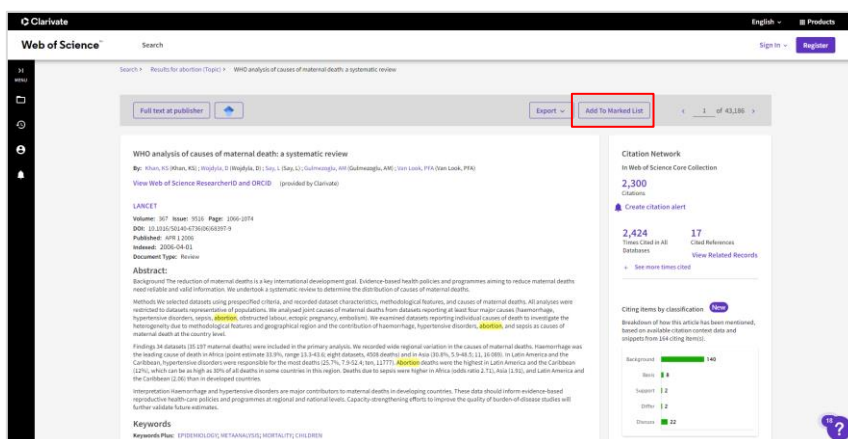
บรรณานุกรมของแต่ละบทความในผลลัพธ์ ผู้ใช้บริการสามารถเลือกจัดการบทความที่ต้องการได้โดย

13.1 เลือกรายการที่ต้องการ

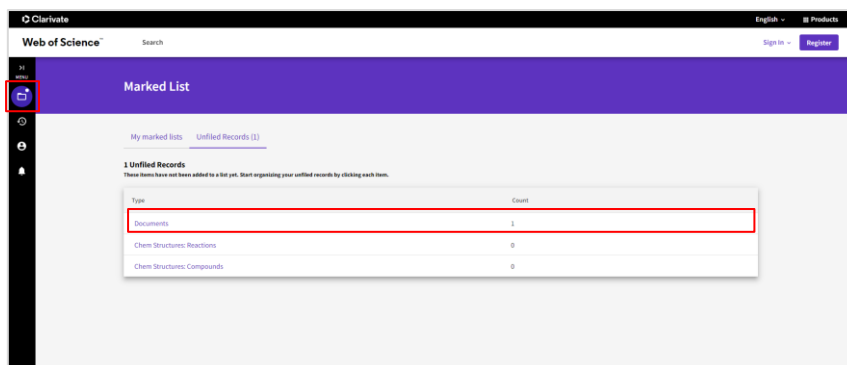
13.2 เลือกรูปแบบการจัดการ เช่น Print, Email, Save to EndNote Online, Save to EndNote Desktop หรือ Save to Other File Format เพื่อเพิ่มทางเลือกในการจัดการ



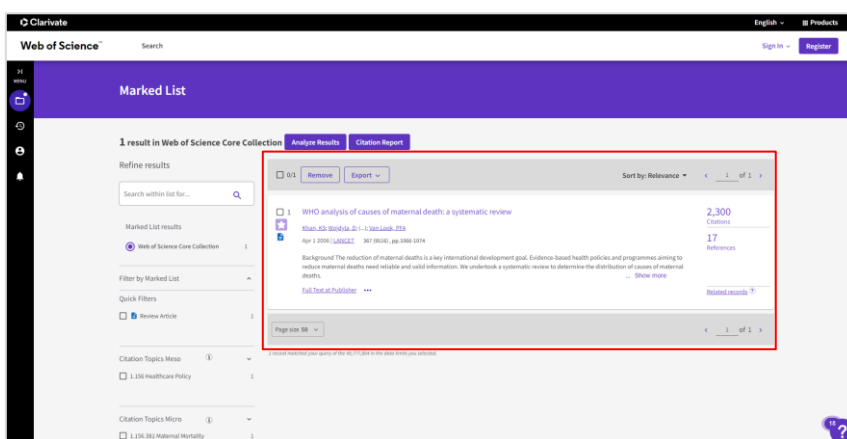
ภาพที่ 42 รูปแบบการจัดการ



ภาพที่ 43 Add to marked List



ภาพที่ 44 Marked List



ภาพที่ 45 รายการที่บันทึก

14. คำแนะนำสำหรับการใช้งานภายนอกเครือข่ายมหาวิทยาลัยจุฬารกรณ์

แอปพลิเคชัน MyLOFT คือ แอปพลิเคชันสำหรับการเข้าใช้งานฐานข้อมูลที่ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬารกรณ์บอกรับ แบบ IP นอกเครือข่ายสถาบัน รวมถึงหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ และวารสารอิเล็กทรอนิกส์ นอกจากนี้ยังมีฟังก์ชันที่เอื้ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ใช้บริการ เช่น การดาวน์โหลด ไฮไลต์ แชร์ จัดการหมวดหมู่เอกสาร การอ่านอັกขระแบบออกเสียง การใช้งานขณะออฟไลน์ นอกจากนี้ยังสามารถใช้งานร่วมกับเครื่องมือสำหรับสืบค้นที่ห้องสมุดฯ บอกรับ เพื่อให้สามารถสืบค้นได้อย่างเหมาะสม

14.1 สามารถเข้าใช้งานได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

14.1.1 เว็บไซต์

ได้ที่ <https://app.myloft.xyz/user/login?institute=clajjd27p1dmh0a211x8c6tp0>

14.1.2 แอปพลิเคชัน

iOS: <https://apps.apple.com/us/app/myloft/id1247428589>

Android: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.eclat.myloft&hl=th&gl=US>

14.2 คู่มือการใช้งานแอปพลิเคชัน Myloft

[คู่มือการใช้งาน MyLOFT .pdf](#)

 Clarivate™

WEB OF SCIENCE



ห้องสมุดราชวิทยาลัยจุฬารักษ์

ชั้น 1 มุม C อาคารสำนักงานราชวิทยาลัยจุฬารักษ์



library@cra.ac.th



0-2576-6000 ต่อ 6570 และ 8147