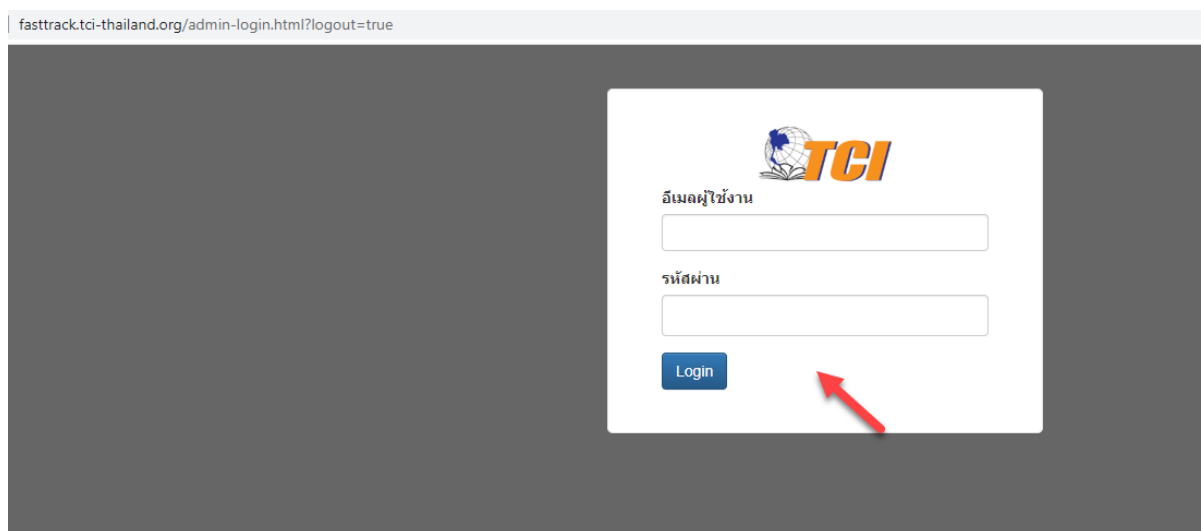


คู่มือการบันทึกข้อมูล TCI แบบระบบ ThaiJO

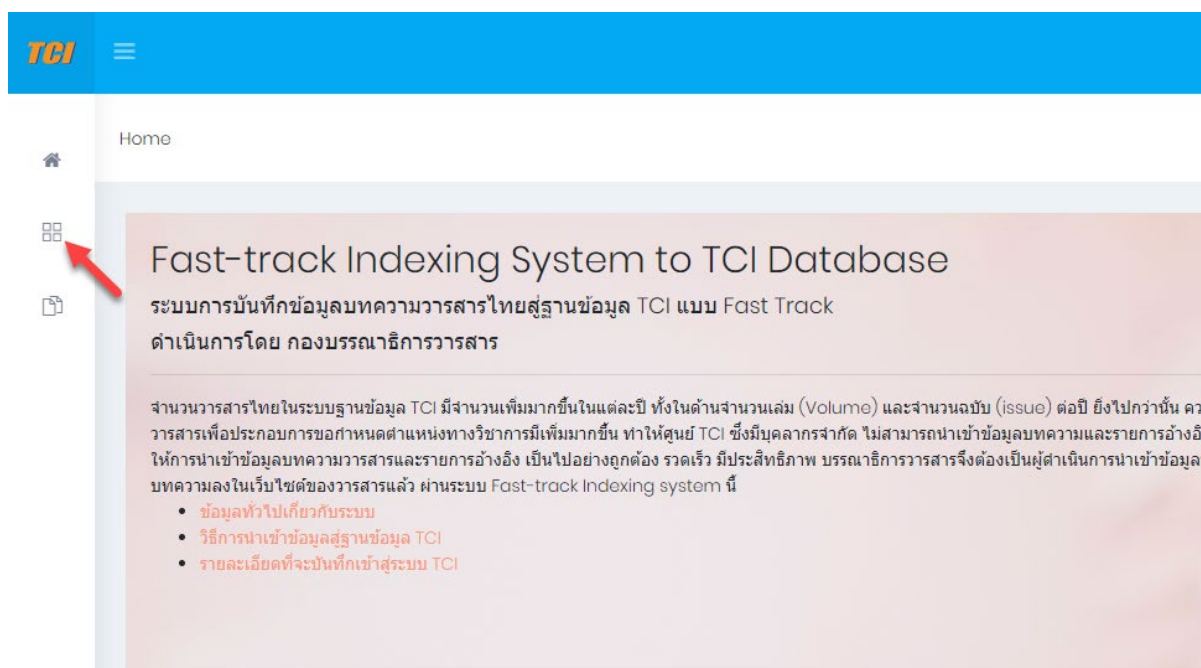
การเข้าสู่ระบบและจัดการข้อมูลเบื้องต้นของวารสาร	2
การสร้างฉบับของวารสาร	4
การบันทึกข้อมูลบทความ	5
กรอกข้อมูล Metadata	7
กรอกข้อมูลผู้แต่ง (Author)	9
แนะนำปุ่มต่างๆ ใน Author	10
กรอกข้อมูลรายการอ้างอิง (Reference)	11
แนะนำปุ่มต่างๆ ใน Reference	14
การตรวจสอบสถานะบทความ	17

การเข้าสู่ระบบและจัดการข้อมูลเบื้องต้นของวารสาร

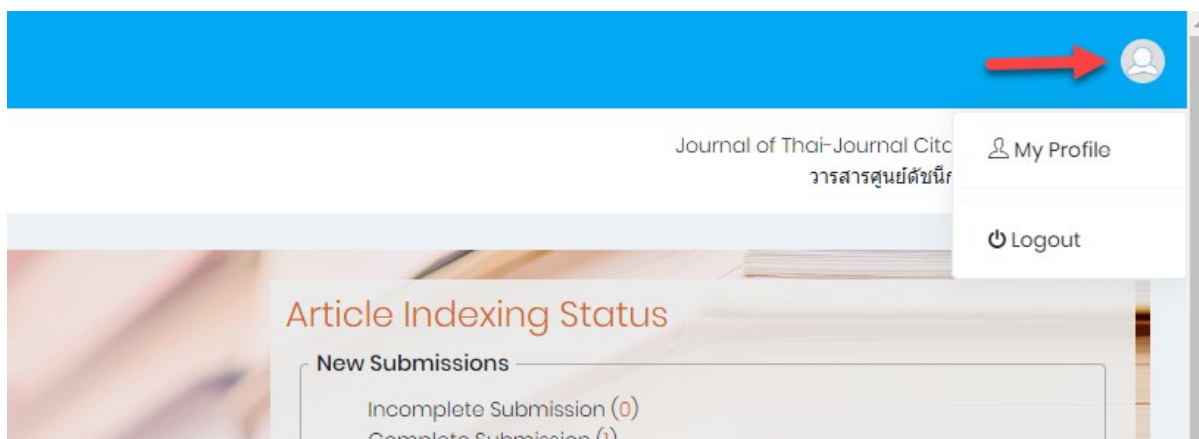
1. เข้าสู่เว็บไซต์ <http://fasttrack.tci-thailand.org> ใส่ **User name และ password** ที่ได้รับ แล้ว
ดำเนินการ **Login**



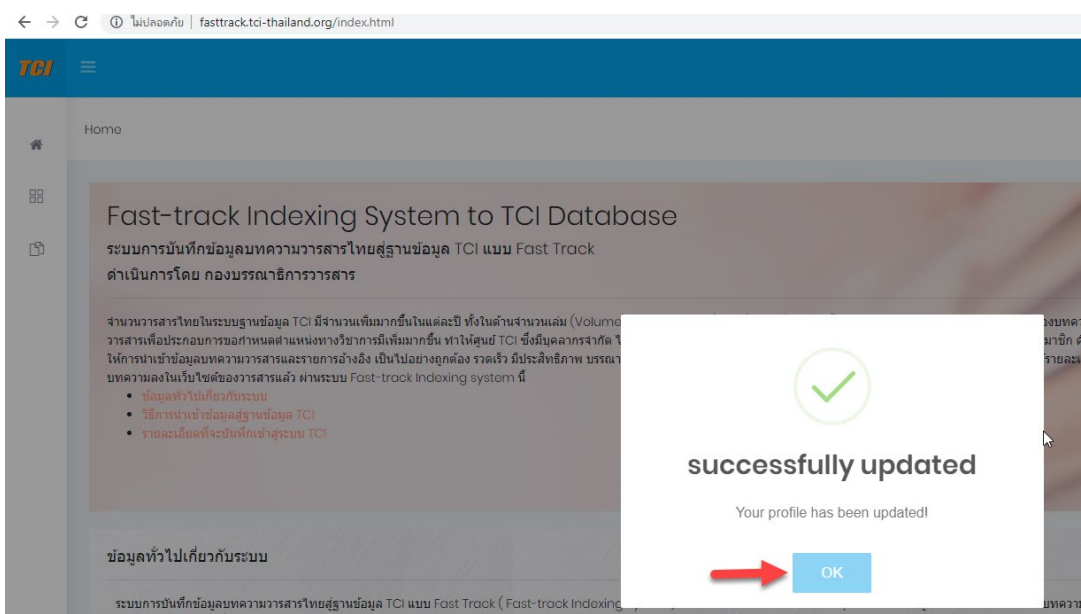
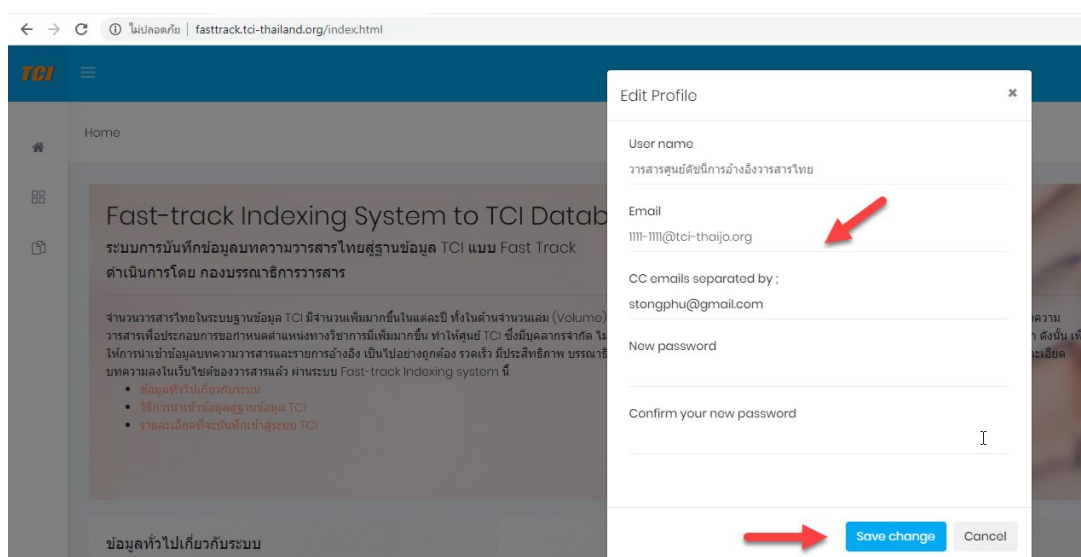
2. คลิก ที่ **List of Issues** โดยชี้ไปที่สัญลักษณ์



3. เมื่อเข้าสู่หน้า **List of Issues** แล้วคลิกที่ รูปคน ตามด้วย **My Profile**

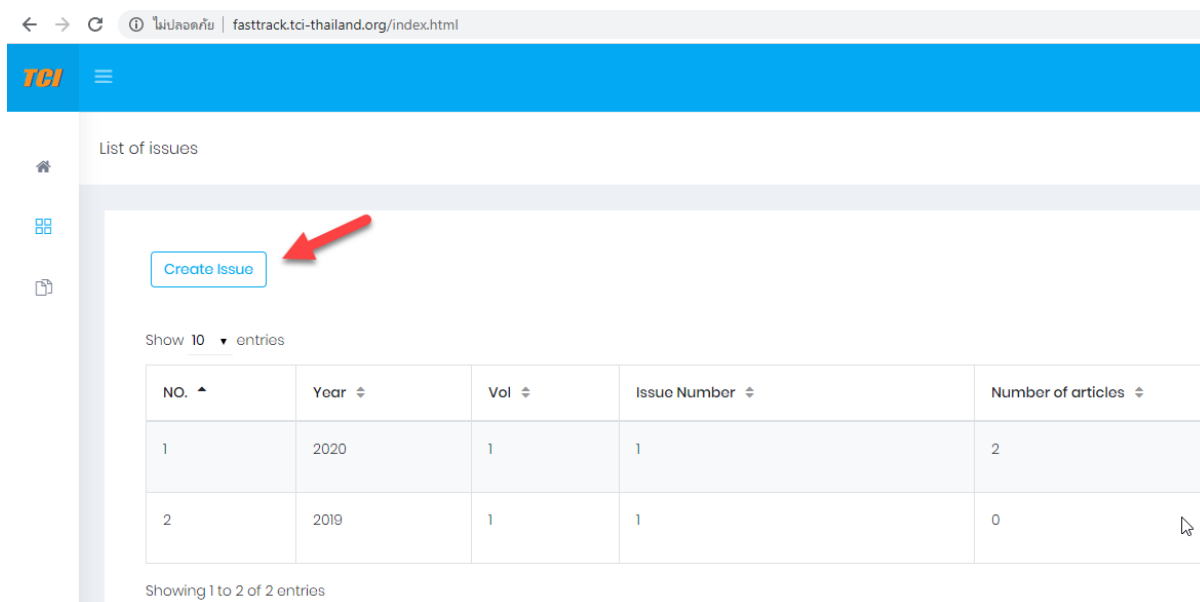


4. เพิ่ม **e-mail ของบรรณาธิการ** ในช่อง CC emails และแก้ไข **password** ตามที่วารสารต้องการ แล้วกด **Save change** ต่อจากนั้นให้กดปุ่ม **OK**



การสร้างฉบับของวารสาร

5. คลิกที่ **Create Issue** เพื่อเพิ่มฉบับของวารสารที่จะทำการบันทึกข้อมูล



fasttrack.tci-thailand.org/index.html

TCI

List of issues

Create Issue

Show 10 entries

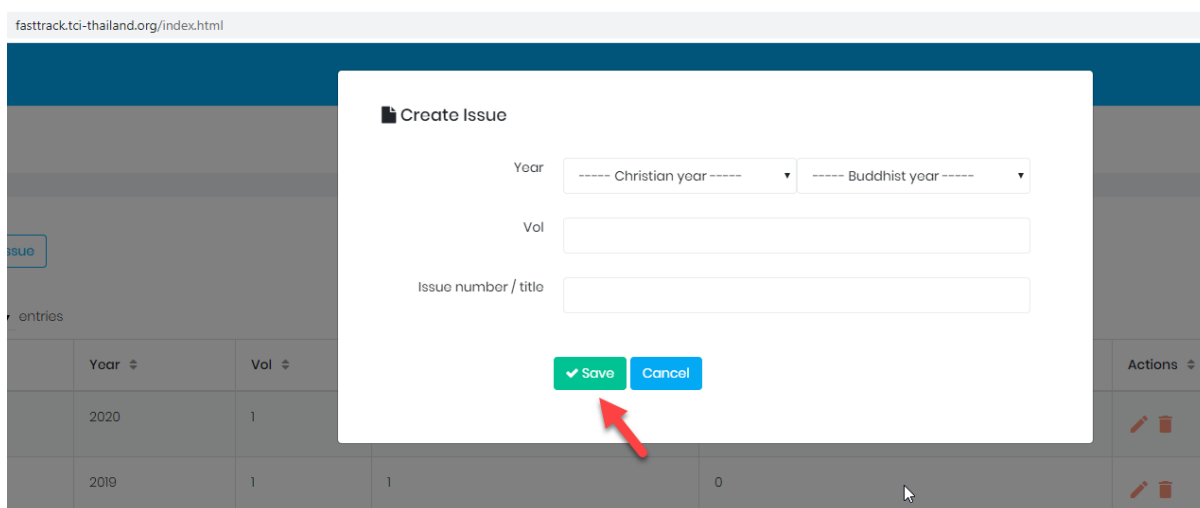
NO. ^	Year ⇅	Vol ⇅	Issue Number ⇅	Number of articles ⇅
1	2020	1	1	2
2	2019	1	1	0

Showing 1 to 2 of 2 entries

6. กรอกข้อมูลฉบับ ดังนี้

- Year = เลือก [Christian year (ปี ค.ศ.) หรือ Buddhist year (ปี พ.ศ.)]
- Vol = พิมพ์ตัวเลข ปีที่ของวารสาร เช่น ปีที่ 20 ให้กรอก 20
- Issue number / title = พิมพ์ตัวเลข ฉบับที่ของวารสาร โดยสามารถพิมพ์ได้ทั้งตัวเลขและตัวอักษร เช่น ฉบับที่ 2 หรือ (2) ให้กรอก 2
หรือ กรณีเป็นฉบับพิเศษ ให้กรอก Special
หรือ กรณีเป็นฉบับเสริม ให้กรอก Supplement x เช่น Supplement 1

จากนั้นกดปุ่ม Save



fasttrack.tci-thailand.org/index.html

Create Issue

Year ----- Christian year ----- Buddhist year -----

Vol

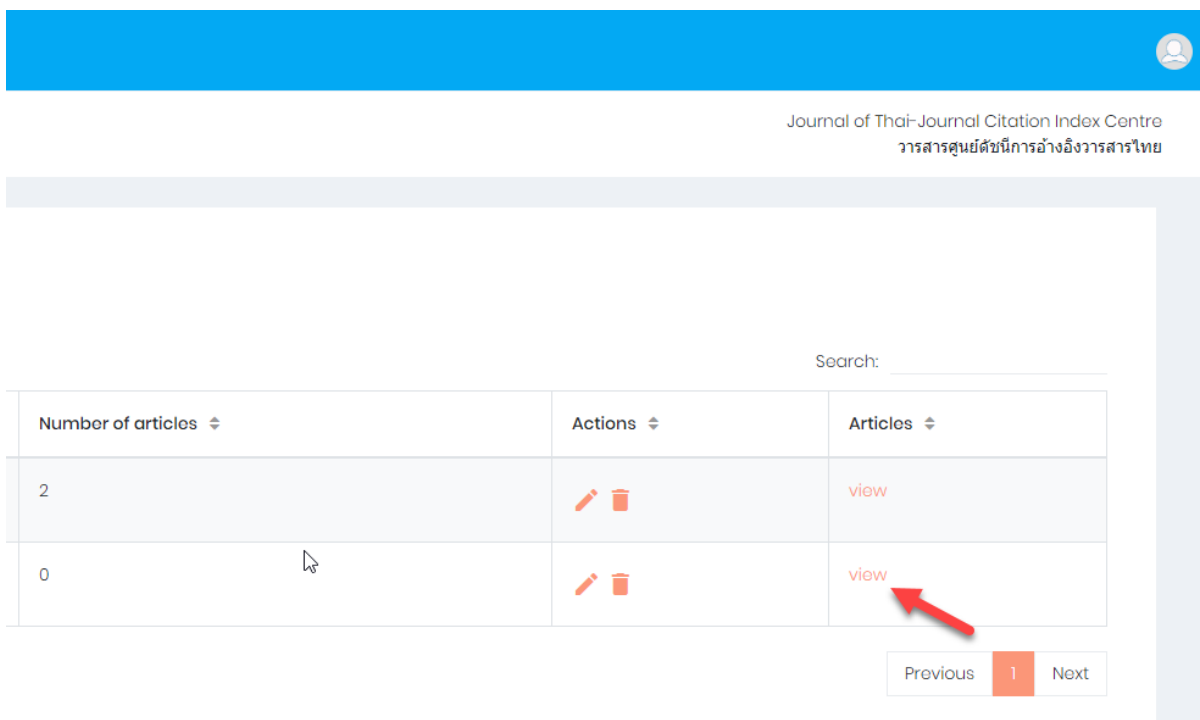
Issue number / title

Save Cancel

Year ⇅	Vol ⇅	Issue Number ⇅	Number of articles ⇅	Actions ⇅
2020	1			
2019	1	1	0	






การบันทึกข้อมูลบทความ

7. คลิกที่ **View** ที่อยู่ด้านท้ายของปีที่ ฉบับที่ ของวารสารที่จะดำเนินการเพิ่มข้อมูลบทความ ดังรูป



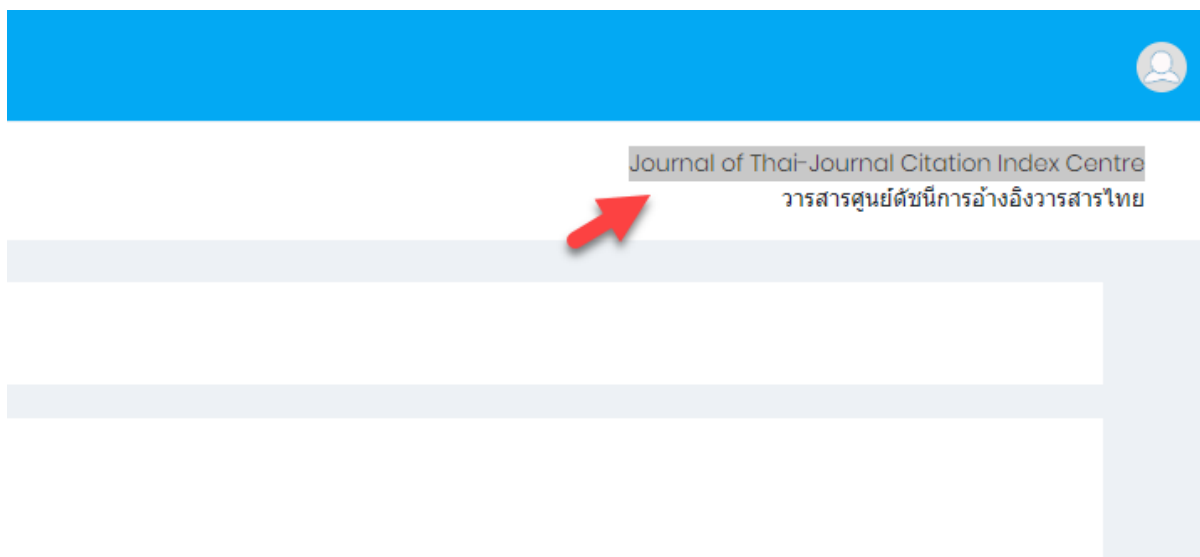
Journal of Thai-Journal Citation Index Centre
วารสารศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย

Search: _____

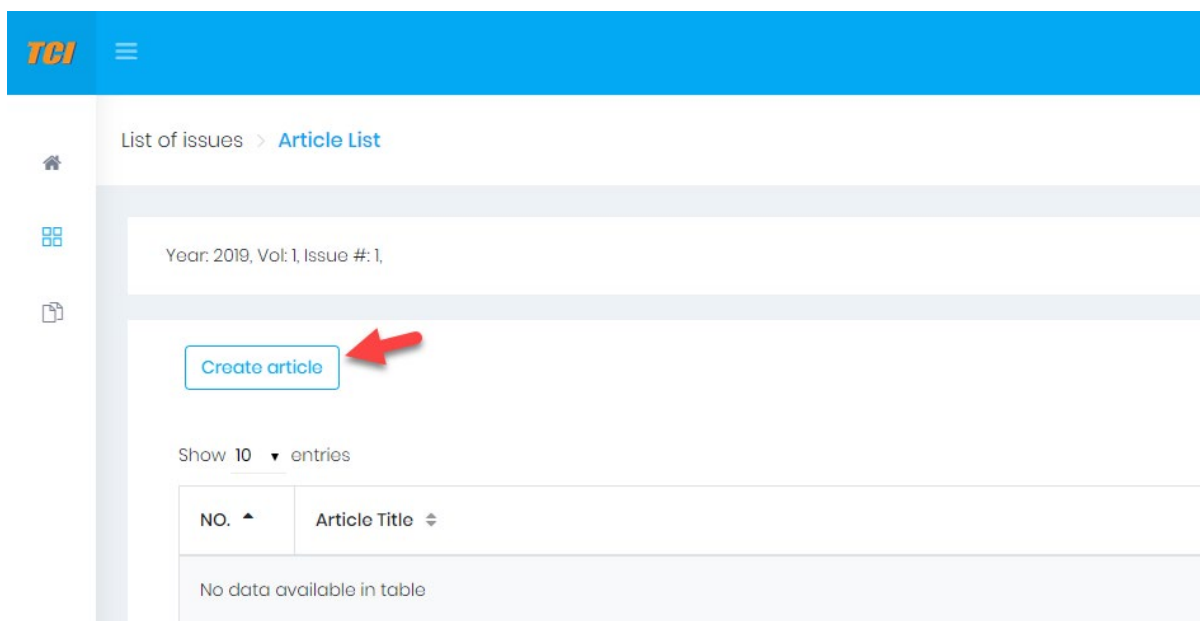
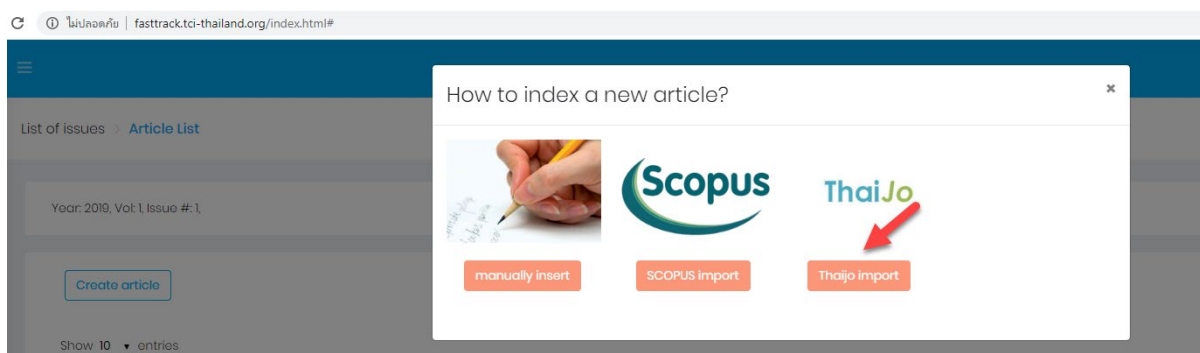
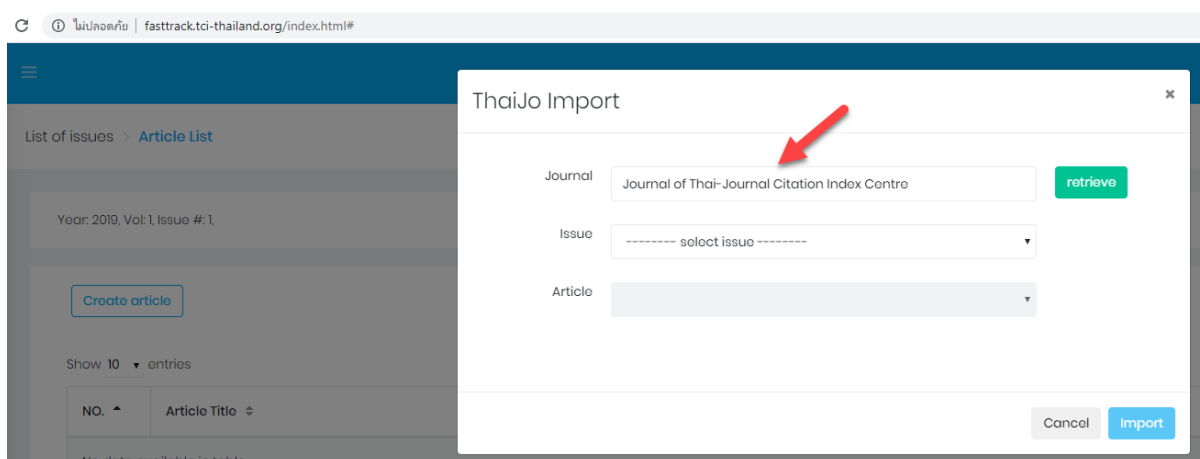
Number of articles ⇅	Actions ⇅	Articles ⇅
2	 	view
0	 	view 

Previous 1 Next

8. คัดลอกชื่อวารสาร



Journal of Thai-Journal Citation Index Centre
วารสารศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย

9. คลิกที่ **Create Article**10. คลิกที่ **ThaiJO Import**11. นำชื่อวารสารที่คัดลอกมาวางในช่อง **Journal** แล้วเลือก **Issue** เลือก **Article** เพื่อที่จะบันทึกข้อมูล แล้วกดปุ่ม **Import**

ThaiJo Import

Journal: Journal of Thai-Journal Citation Index Centre retrieve

Issue: Vol 1 No 1 (2020): January - June

Article: Thai Journals Quality Evaluation against Journal Selection Pr

Cancel Import

การกรอกข้อมูล Metadata

12. เมื่อคลิก Import เข้ามาแล้ว หน้าแรกที่จะปรากฏคือหน้า **Metadata** ซึ่งประกอบด้วย ชื่อบทความ ไทย/อังกฤษ บทคัดย่อไทย/อังกฤษ คำสำคัญไทย/อังกฤษ เลขหน้า และURL อันดับที่ต้องตรวจสอบคือ ชื่อบทความถูกต้องไม่มีพยัญชนะเพี้ยน บทความลงในช่องทางนี้ได้ถูกต้อง ถ้าไม่ถูกต้องให้ทำการแก้ไข

List of issues > Article List > [Add Article](#)

Metadata Authors Reference

Title (Eng)
Thai Journals Quality Evaluation against Journal Selection Process Criteria of Scopus Data Base

Title (Local)
การประเมินคุณภาพวารสารวิชาการไทยโดยใช้เกณฑ์การประเมิน เข้าสู่ฐานข้อมูล Scopus

13. ตรวจสอบถูกต้องบทคัดย่อภาษาไทย/อังกฤษ ถ้าพบบทคัดย่อพยัญชนะเพี้ยนให้ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง คำสำคัญไทย/อังกฤษ (แต่ละคำต้องคั่นด้วยเครื่องหมายเซมิโคลอน (;) แล้วเว้นวรรคหนึ่งครั้ง) เลขหน้าบทความ และ URL

หน้าเว็บไซต์ | fasttrack.tci-thailand.org/index.html#

File Edit Format Insert Table View

Formats B I [Text formatting icons] fx [Link icon] [Image icon] [Code icon] [X icon]

Preparation of persons with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) for readiness for hospital discharge may result in the decrease of coping difficulties and reduce health care utilization. This correlational study aimed to examine the readiness for hospital discharge, coping difficulties, and health care utilization and the relationship between those variables among the persons with chronic obstructive pulmonary disease. The participants were one hundred and six Thai persons with COPD who were admitted and followed up in six community hospitals in Chiang Mai Province and were purposively selected. Four questionnaires were used for data collection: a Personal Information Form, the Readiness for Hospital Discharge Scale, the Post Discharge Coping Difficulties Scale, and the Health Care Utilization questionnaire. Descriptive statistics was used and to determine demographic data. The correlation between variables were tested with the Pearson Product Moment test and a point-biserial correlation. The results of studyThe participants had a high level of readiness for hospital discharge and a low level of coping difficulties. One month after discharge from the hospital, readmission rate was 26.40%.There was a significantly negative relationship between coping difficulties and readiness for hospital discharge ($r = -.220, p .05$)Emergency department visits had a significantly negative relationship with readiness for hospital discharge ($rpb = -.262, p .01$).Readmission rate had a significantly negative relationship with readiness for hospital discharge ($rpb = -.320, p .01$).Findings from this study may help nurses to develop an effective intervention program for persons with COPD to be ready prior to discharge from the hospital in order to decrease coping difficulties and promote continuing of care resulting in lowering the readmission rate.

p

Abstract (Local)

File Edit Format Insert Table View

Formats B I [Text formatting icons] fx [Link icon] [Image icon] [Code icon] [X icon]

การเตรียมความพร้อมให้ผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังก่อนจำหน่ายจากโรงพยาบาล อาจทำให้ความยากลำบากในการปรับตัวที่บ้านมีน้อยลง และลดการใช้บริการทางด้านสุขภาพ การวิจัยครั้งนี้เป็นการศึกษาเชิงพรรณนาหาความสัมพันธ์ เพื่อศึกษาความพร้อมในการจำหน่ายจากโรงพยาบาล ความยากลำบากในการปรับตัวหลังจำหน่ายและการใช้บริการด้านสุขภาพของผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง กลุ่มตัวอย่างเป็นผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังที่เข้ารับการรักษาในโรงพยาบาลชุมชน 6 แห่งในจังหวัดเชียงใหม่ สืบเสาะจากคอมพิวเตอร์แบบเจาะจงจำนวน 106 คน เครื่องมือที่ใช้ในการรวบรวมข้อมูลประกอบด้วย แบบประเมินความพร้อมก่อนจำหน่ายจากโรงพยาบาล แบบประเมินความยากลำบากในการปรับตัวหลังจำหน่าย และแบบสอบถามการใช้บริการสุขภาพ วิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้สถิติพรรณนา วิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างตัวแปรที่ศึกษาใช้สถิติสัมประสิทธิ์ของเพียร์สันและพหุคูณไบนารีซีกัล ผลการวิจัยพบว่า 1. กลุ่มตัวอย่าง มีความพร้อมในการจำหน่ายจากโรงพยาบาลอยู่ในระดับสูง มีความยากลำบากในการปรับตัวหลังจำหน่ายจากโรงพยาบาลอยู่ในระดับน้อย และมีการใช้บริการด้านสุขภาพในช่วง 1 เดือน หลังจำหน่าย ร้อยละ 26.40 2. ความยากลำบากในการปรับตัวหลังจำหน่ายมีความสัมพันธ์ทางลบกับความพร้อมในการจำหน่ายจากโรงพยาบาลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($r = -.220, p .05$) 3. การใช้บริการด้านสุขภาพ ด้านการตรวจที่แผนกฉุกเฉินมีความสัมพันธ์ทางลบกับความพร้อมในการจำหน่ายจากโรงพยาบาลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($rpb = -.262, p .01$) 4. การใช้บริการด้านสุขภาพ ด้านการรับการรักษาในโรงพยาบาล 1 เดือนหลังจำหน่ายจากโรงพยาบาล มีความสัมพันธ์ทางลบกับความพร้อมในการจำหน่ายจากโรงพยาบาลอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ ($rpb = -.320, p .01$) ผลการวิจัยครั้งนี้สามารถใช้เป็นข้อมูลสำหรับพัฒนาโปรแกรมการเตรียมความพร้อมก่อนจำหน่ายจากโรงพยาบาล เพื่อลดความยากลำบากในการปรับตัวหลังจำหน่าย สามารถลดตนเองได้อย่างต่อเนื่องเมื่อกลับบ้าน และมีอัตราการกลับเข้ารับรักษาในโรงพยาบาลลดลง

Author keyword (Eng) separated by ; (semi colon)

Readiness for Hospital Discharge; Coping Difficulties; Health Care Utilization; Chronic Obstructive Pulmonary Disease

Author keyword (Local) separated by ; (semi colon)

ความพร้อมในการจำหน่ายจากโรงพยาบาล; ความยากลำบากในการปรับตัวหลังจำหน่าย; การใช้บริการด้านสุขภาพ; ผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง

Page Number

1-20

Document Type

Article

DOI

URL

<https://www.tci-thaijo.org/index.php/Domo/article/view/231900/158237>

Save draft Submit to TCI Cancel

การกรอกข้อมูล Authors

14. เมื่อดำเนินการตรวจสอบความถูกต้องในหน้า Metadata เรียบร้อยแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการตรวจสอบข้อมูลหน้า **Authors** โดยการคลิกที่ Authors ซึ่งข้อมูลหน้า Authors ประกอบด้วย ชื่อผู้แต่งไทย/อังกฤษ สังกัดไทย/อังกฤษ และประเทศผู้แต่ง

Screenshot of the TCI website showing the 'Add Article' form. The 'Authors' tab is selected and highlighted with a red arrow. The form contains fields for Title (Eng) and Title (Local).

15. เมื่อเข้ามาในหน้า Authors แล้วลำดับแรกต้องเช็คข้อมูลผู้แต่งที่ export มาจาก ThaiJO ครบหรือไม่ โดยการเปิดไฟล์บทความเปรียบเทียบกัน ถ้าไม่ครบให้ดำเนินการแก้ไข เช่น ข้อมูลผู้แต่งพบว่ามีแต่ชื่อภาษาไทย ต้องเพิ่มชื่อผู้แต่งภาษาอังกฤษ การลงสังกัดผู้แต่งต้องแยกหน่วยงานจากเล็กไปใหญ่ เช่น ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ถ้ามีผู้แต่งหลัก ให้คลิกที่ปุ่ม Corresponding Author ถ้าผู้แต่งมีสังกัดมากกว่าหนึ่ง ให้คลิกที่ปุ่ม add more affiliation ข้อสำคัญคือต้องใส่ประเทศผู้แต่ง

Screenshot of the TCI website showing the 'Author #1' form. The form contains fields for First name (Eng), Lastname (Eng), First name (Local), Last name (Local), ORCID, and Affiliation (Secondary Eng), Affiliation (Primary Eng), Affiliation (Secondary Local), Affiliation (Primary Local), and Country.

แนะนำปุ่มต่างๆ ใน Author

The screenshot shows the 'Author #2' form with the following fields and buttons:

- First name (Eng): Arnon
- Lastname (Eng): Pongyai
- First name (Local): อนันท์
- Last name (Local): พงษ์ไพบูลย์
- ORCID: (empty)
- Corresponding Author:
- Affiliation (Secondary Eng): Thai Journal Citation Index (TCI) Centre, KMUTT Library
- Affiliation (Primary Eng): King Mongkut's University of Technology Thonburi
- Affiliation (Secondary Local): ศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย สำนักหอสมุด
- Affiliation (Primary Local): มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- Country: Thailand
- Buttons: 'suggest', 'remove author', 'add more affiliation', 'remove all authors', 'add more author'



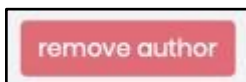
คือ แนะนำสังกัดของผู้แต่ง กรณีบันทึกบทความแบบ Scopus, ThaiJO



คือ ลบสังกัดของผู้แต่ง



คือ เพิ่มสังกัดของผู้แต่ง



คือ ลบผู้แต่ง



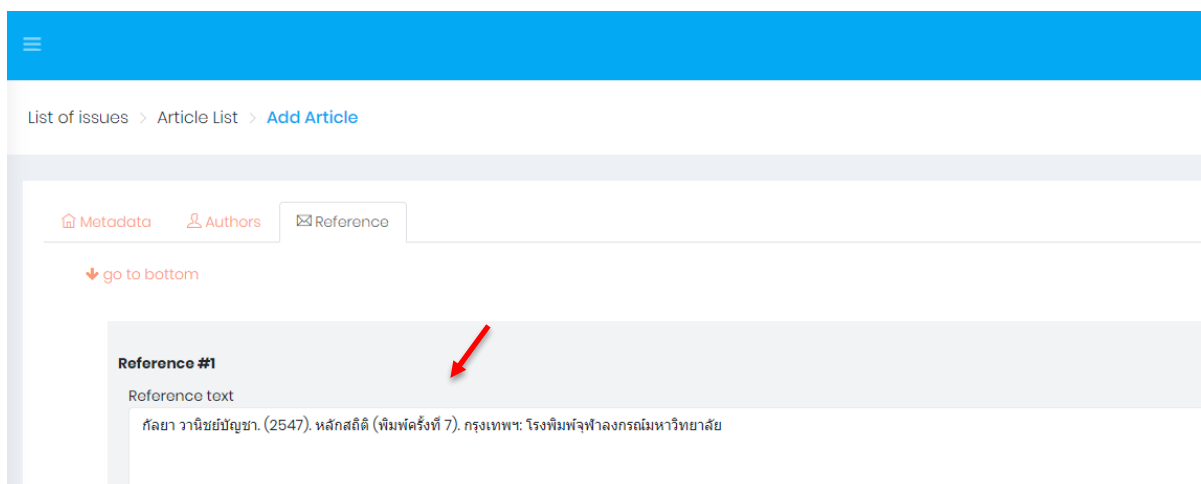
คือ ลบผู้แต่งทั้งหมด



คือ เพิ่มผู้แต่ง

การกรอกข้อมูล Reference

16. เมื่อทำการตรวจสอบข้อมูล Authors เรียบร้อยแล้ว ขั้นตอนต่อไปคือการตรวจสอบรายการอ้างอิงที่ export ข้อมูลมาจาก ThaiJO โดยคลิกที่ **Reference** เมื่อเข้าที่หน้า Reference จะพบว่ารายการอ้างอิงที่มาจากระบบ ThaiJO จะลงฟิลด์ Reference text ให้อัตโนมัติ ทางวารสารต้องทำการตรวจสอบข้อมูลความถูกต้องของรายการอ้างอิง โดยเปิดไฟล์บทความเพื่อเปรียบเทียบความถูกต้อง ถ้าไม่ถูกต้องให้ทำการแก้ไข



Metadata Authors Reference

Current status

go to bottom

Import reference

Reference #1

Reference text

ศศิลา วรชัยนันทิน (2547). นวัตกรรม (ปีที่สองครั้งที่ 7). กรุงเทพมหานคร: โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

Authors separated by ; (semi colon)

Separated by ; (semi colon)

Article Title

Source Title

Year

Vol

Issue

Page

DOI

Link

DOI import

auto fill 1

auto fill 2

+ reference

clear

remove

Reference #2

Reference text

จาฟรณี สุโกทัย, สันทร ศุภแดน, วรวิภา ภิบาลย์, วิลาศ ทาแก้ว, เพ็ญทอง สิงคละ, นนทิพรรณ วงศ์สุข, และ นิพนธ์ บุญยรัตน์. (2556). การพัฒนาแบบการตัดสินใจของชุมชนในการเลือกบริการโรคหลอดเลือดหัวใจและดูแลผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจอย่างปลอดภัยในชุมชนแพทย์ชุมชนงานเครือข่ายชุมชนโรคนิวตัมด้วยระบบสารสนเทศสุขภาพ

Authors separated by ; (semi colon)

Separated by ; (semi colon)

Article Title

Source Title

Year

Vol

Issue

Page

DOI

Link

DOI import

auto fill 1

auto fill 2

+ reference

clear

remove

Reference #3

Reference text

นงนุช อุดชาชนันท์, นภาพร สุคำโร, วารวณ อุดชาชนัน, ปิ่นทิพย์ และวิมลละภรณ์, และจารวรรณ ชื่นกร ณ อุดชา. (2556). ถึงจิตพิสัยความพร้อมในการทำหน้าที่จากโรงพยาบาลในภูมิภาคที่เข้าร่วมการศึกษาระยะสั้นกรณีโรงพยาบาลเคซีเอสอี. พจนานุกรม, 42(6), 24-34.

Authors separated by ; (semi colon)

Separated by ; (semi colon)

Article Title

Source Title

Year

Vol

Issue

Page

DOI

Link

DOI import

auto fill 1

auto fill 2

+ reference

clear

remove

Reference #4

Reference text

สุนันท์ สันประสงฆ์, สุนันท์ หนูแจ้งวิบูล, อสลา พันธุ์ศักดิ์, สุวิจิตร ฤกษ์พรหมรัตน์, พศกัวรรณ, และรัชชัช วรพจน. (2554). ถึงจิตสำนึกของผลิตภัณฑ์ผลิตภัณฑ์ความพึงพอใจจากโรงพยาบาลของภูมิภาคที่มีผลต่อผู้ป่วยที่มีผลสำเร็จในการรักษาโรคหัวใจและหลอดเลือด. 22(2), 44-57.

Authors separated by ; (semi colon)

Separated by ; (semi colon)

Article Title

Source Title

Year

Vol

Issue

Page

DOI

Link

DOI import

auto fill 1

auto fill 2

+ reference

clear

remove

Reference #5

17. ขั้นตอนต่อไปคือการเลือกวารสารในฟิลด์ Reference text ที่เป็นการอ้างอิงวารสารเพื่อนำมาลงฟิลด์ เพื่อนำไปใช้ในการคำนวณค่า Citation โดยกดปุ่ม **auto fill 2**

Reference text

Reference text
บุญชู อนุศาสนจันทร์, กนกพร สุสารวัง, รววรรณ ลุดมความสุข, วันทนีย์ แสงวัฒนะรัตน์, และชจรวรรณ จันทร์ ฒ อยุธยา. (2558). ปัจจัยทำนายความพร้อมในการจำหน่ายจากโรงพยาบาลในผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาทง ศัลยกรรมในโรงพยาบาลศัลยกรรม. พยาบาลสาร, 42(6), 24-34.

Authors separated by ; (semi colon)
Separated by ; (semi colon)

Article Title

Source Title

Year Vol Issue Page

DOI Link

18. เมื่อกดปุ่ม **auto fill 2** แล้ว ให้เช็คข้อมูล ได้แก่ ชื่อผู้แต่ง ชื่อบทความ ชื่อวารสาร ปี พ.ศ. ปีที่ ฉบับที่ เลขหน้า ดังรูป

Reference text

Reference text
บุญชู อนุศาสนจันทร์, กนกพร สุสารวัง, รววรรณ ลุดมความสุข, วันทนีย์ แสงวัฒนะรัตน์, และชจรวรรณ จันทร์ ฒ อยุธยา. (2558). ปัจจัยทำนายความพร้อมในการจำหน่ายจากโรงพยาบาลในผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาทง ศัลยกรรมในโรงพยาบาลศัลยกรรม. พยาบาลสาร, 42(6), 24-34.

Authors separated by ; (semi colon)
บุญชู อนุศาสนจันทร์, กนกพร สุสารวัง, รววรรณ ลุดมความสุข, วันทนีย์ แสงวัฒนะรัตน์, ชจรวรรณ จันทร์ ฒ อยุธยา

Article Title
ปัจจัยทำนายความพร้อมในการจำหน่ายจากโรงพยาบาลในผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาทง ศัลยกรรมในโรงพยาบาลศัลยกรรม

Source Title
พยาบาลสาร

Year Vol Issue Page

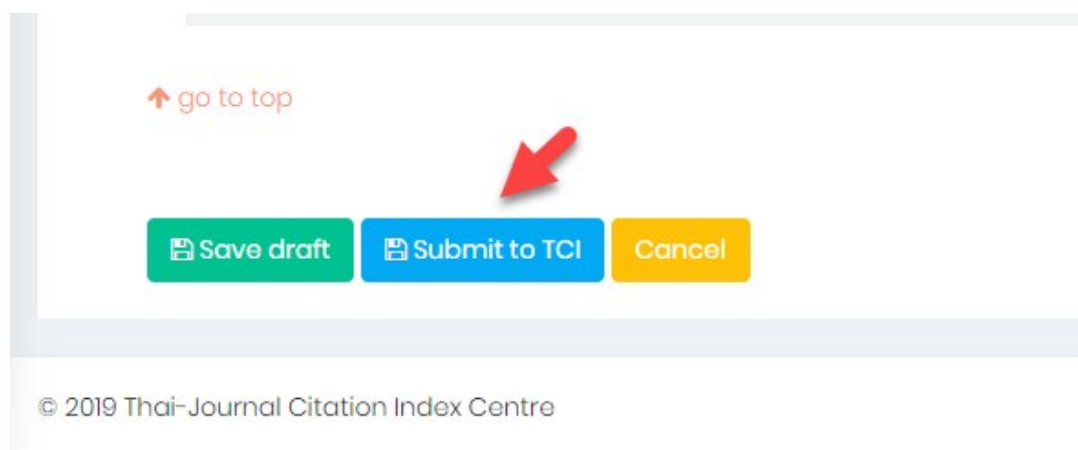
DOI Link

แนะนำปุ่มต่างๆ ใน Reference

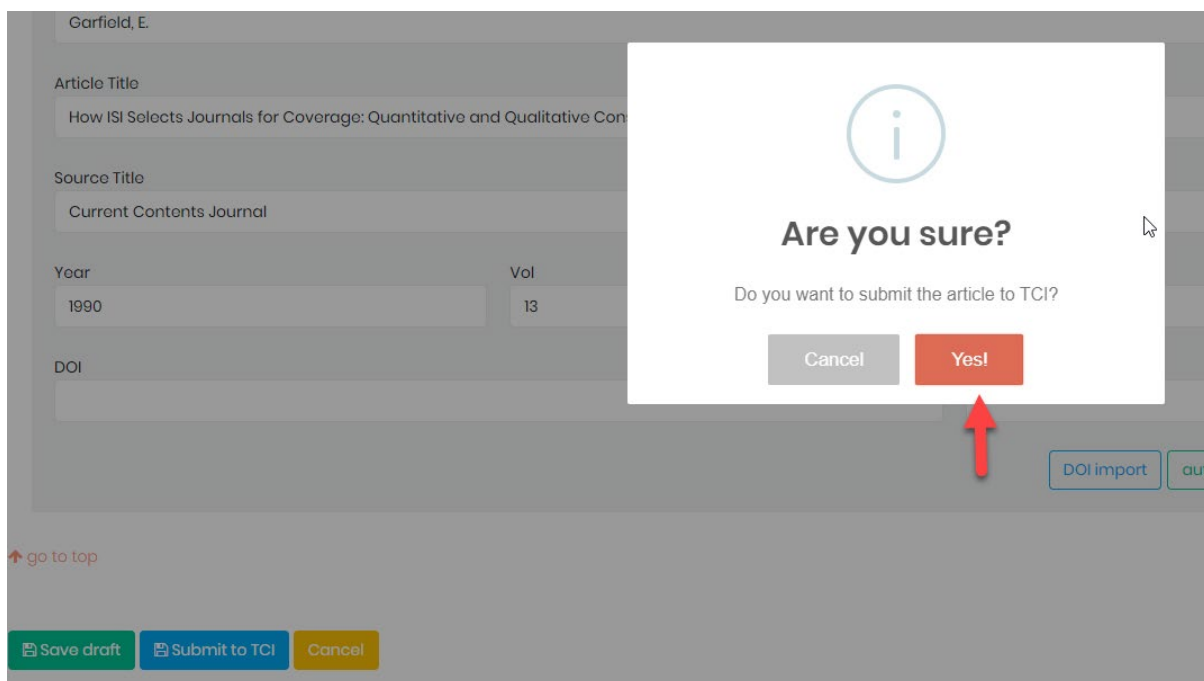


DOI import	คือ การดึงข้อมูลมาจากเลข DOI มาลงฟิลด์
auto fill 1	คือ การดึงข้อมูลจาก Reference text มาลงฟิลด์ แต่ข้อมูลอาจจะไม่สมบูรณ์
auto fill 2	คือ การดึงข้อมูลจาก Reference text มาลงฟิลด์ แต่ข้อมูลอาจจะไม่สมบูรณ์
+ reference	คือ การเพิ่มรายการอ้างอิงต่อท้ายถัดจากรายการอ้างอิงที่กดปุ่มนี้
clear	คือ การลบข้อมูลในฟิลด์
remove	คือ การลบรายการอ้างอิง

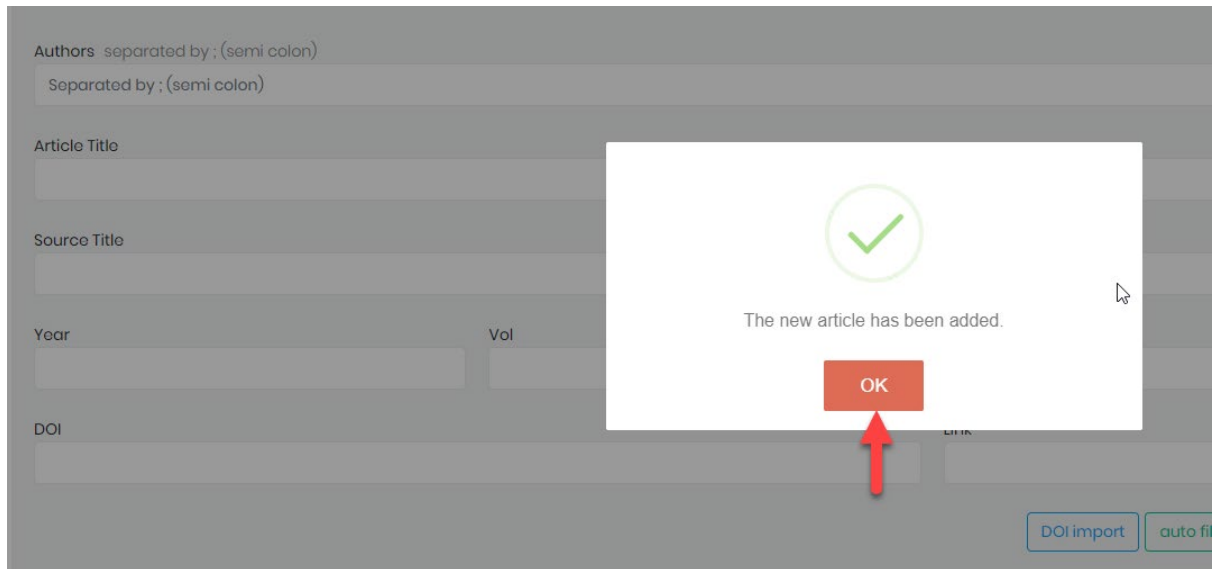
19. เมื่อลงรายการอ้างอิงที่เป็นวารสารในฟิลด์ครบแล้ว ให้กดที่ปุ่ม **Submit to TCI** โดยก่อนที่จะส่งข้อมูล เพื่อ Submit to TCI จะต้องทำการตรวจสอบข้อมูลก่อนว่าได้ลงข้อมูลครบแล้วทั้งในส่วน Metadata Authors และ Reference



20. กดปุ่ม **YES**

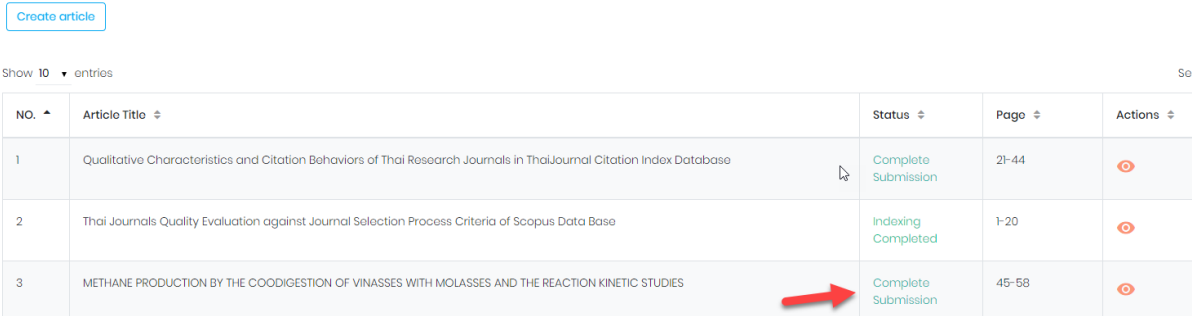


21. กดปุ่ม OK



การตรวจสอบสถานะบทความ

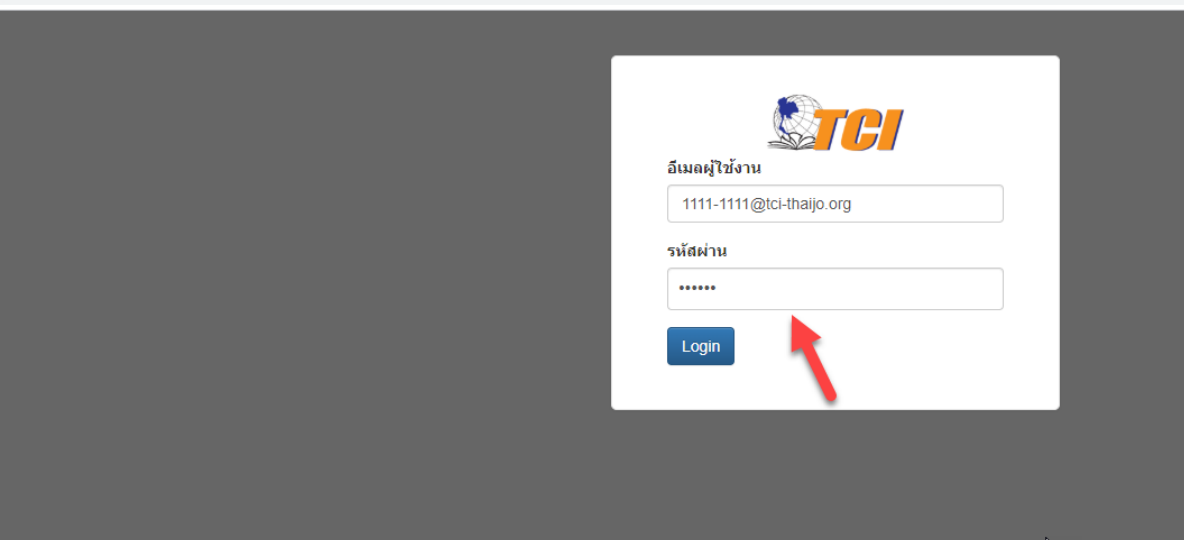
- เมื่อส่งบทความแล้ว สถานะบทความจะเปลี่ยนเป็น **Complete Submission** ทางวารสารจะต้องรอการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลจากศูนย์ TCI ซึ่งศูนย์ TCI จะต้องใช้ระยะเวลาในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลประมาณ 1-2 สัปดาห์




Showing 1 to 3 of 3 entries

NO. ▲	Article Title ⇅	Status ⇅	Page ⇅	Actions ⇅
1	Qualitative Characteristics and Citation Behaviors of Thai Research Journals in ThaiJournal Citation Index Database	Complete Submission	2f-44	
2	Thai Journals Quality Evaluation against Journal Selection Process Criteria of Scopus Data Base	Indexing Completed	1-20	
3	METHANE PRODUCTION BY THE COODIGESTION OF VINASSES WITH MOLASSES AND THE REACTION KINETIC STUDIES	Complete Submission	45-58	

- หลังจากที่ระยะเวลาให้ทางศูนย์ TCI ตรวจสอบข้อมูลแล้ว ทางวารสารต้องเข้าไปตรวจสอบข้อมูลบทความที่ได้ Submission โดยเข้าที่หน้าเว็บไซต์ <http://fasttrack.tci-thailand.org> ใส่ User name และ password



fasttrack.tci-thailand.org/admin-login.html?logout=true



อีเมลผู้ใช้งาน

รหัสผ่าน

3. หากมีการแก้ไขข้อมูลจากศูนย์ TCI จะปรากฏตัวเลขที่สถานะ **Revision Required (ตัวเลขสีแดง)** ซึ่งวารสารต้องคลิกที่ตัวเลข เพื่อเข้าไปแก้ไขข้อมูลบทความตามที่ศูนย์ TCI แจ้งมา ดังรูป

จะเอียดของบทความ การของสมาชิก ดังนั้น เพื่อ ได้ดีพิมพ์รายละเอียด

Article Indexing Status

New Submissions

- Incomplete Submission (0)
- Complete Submission (1)

Revisions

- Revision Required (2)
- Revision Completed (0)

Completed

- Indexing Completed (1)
- Not Indexed (0)

4. คลิกที่ข้อความเพื่อดำเนินการแก้ไขข้อมูลตามที่ ศูนย์ TCI Comment มา

Article Indexing

Revision Required ▼ ระยะเวลาดำเนินงานของ TCI ในแต่ละขั้นตอนใช้ระยะเวลาไม่ต่ำกว่า 2-3 สัปดาห์ขึ้นอยู่กับจำนวนบทความที่ส่งเข้ามาในช่วงเวลานั้นๆ

Show 10 ▼ entries

Article	Status	Year	Vol.	Issue	Page	Complete Submission date	Revision Required date
Volatility of holiday effects in Thai stock market	Revision Required	2019	1	1		2020-01-27	2020-01-27
METHANE PRODUCTION BY THE COODIGESTION OF VINASSES WITH MOLASSES AND THE REACTION KINETIC STUDIES การผลิตก๊าซมีเทนโดยการย่อยของกากน้ำตาลร่วมกับกากอินทรีย์ และการศึกษาปฏิกิริยาทางจลนพลศาสตร์	Revision Required	2020	1	1	45-58	2020-01-28	2020-01-28

Showing 1 to 2 of 2 entries

5. คลิกที่ปุ่ม C เพื่อ Comment ที่จะต้องแก้ไข ดังรูป

Article Submission > METHANE PRODUCTION BY THE COODIGESTION OF VINASSES WITH MOLASSES AND THE REACTION KINETIC STUDIES

Journal of Thai-Journal Citation Index Centro
วารสารศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย

Current status: Revision Required

Metadata Authors Reference

Title (Eng)
METHANE PRODUCTION BY THE COODIGESTION OF VINASSES WITH MOLASSES AND THE REACTION KINETIC STUDIES

Title (Local)
การผลิตก๊าซมีเทนโดยการย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจนของน้ำกากาโฮสจากกากอินทรีย์และกรดอินทรีย์ศึกษาทางจลพลศาสตร์

Abstract (Eng)

The objective of this study was to enhance methane production by anaerobic co-digestion of vinasse and molasses in batch fermentation. Kinetic reaction of methane production at optimum conditions was further studied in order to estimate hydraulic retention time (HRT) and organic loading rate (OLR) for continuous fermentation. Results revealed that the co-digestion of vinasse and molasses enhanced methane production efficiency and chemical oxygen demand(COD) removal efficiency in comparison to the mono-digestion of vinasse. The optimum ratio of vinasse to molasses and substrate concentration were 3:2 and 10 g-volatile solid (VS)/L, respectively. The maximum cumulative methane production and methane yield of 3.847 mL/L and 385 mL/g-VS, respectively, were obtained. COD removal efficiency of 91.59% was achieved. The study on kinetic reaction of methane production at the optimum conditions revealed that reaction rate constant (k) obtained from the first order reaction was 0.135 d⁻¹ at the estimated HRT and OLR of 30 d and 0.34 g-VS/L.d, respectively, were obtained.

6. ปรากฏหน้า Comment ที่จะต้องแก้ไข ดังรูป

Article Submission > METHANE PRODUCTION BY THE COODIGESTION OF VINASSES WITH MOLASSES AND THE REACTION KINETIC STUDIES

Current status: Revision Required

Metadata Authors Reference

Title (Eng)
METHANE PRODUCTION BY THE COODIGESTION OF VINASSES WITH MOLASSES AND THE REACTION KINETIC STUDIES

Title (Local)
การผลิตก๊าซมีเทนโดยการย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจนของน้ำกากาโฮสจากกากอินทรีย์และกรดอินทรีย์ศึกษาทางจลพลศาสตร์

Abstract (Eng)

The objective of this study was to enhance methane production by anaerobic co-digestion of vinasse and molasses in batch fermentation. Kinetic reaction of methane production at optimum conditions was further studied in order to estimate hydraulic retention time (HRT) and organic loading rate (OLR) for continuous fermentation. Results revealed that the co-digestion of vinasse and molasses enhanced methane production efficiency and chemical oxygen demand(COD) removal efficiency in comparison to the mono-digestion of vinasse. The optimum ratio of vinasse to molasses and substrate concentration were 3:2 and 10 g-volatile solid (VS)/L, respectively. The maximum cumulative methane production and methane yield of 3.847 mL/L and 385 mL/g-VS, respectively, were obtained. COD removal efficiency of 91.59% was achieved. The study on kinetic reaction of methane production at the optimum conditions revealed that reaction rate constant (k) obtained from the first order reaction was 0.135 d⁻¹ at the estimated HRT and OLR of 30 d and 0.34 g-VS/L.d, respectively, were obtained.

COMMENTS

- Title (Local): ชื่อบทความมีตัวอักษรพิเศษ สัญลักษณ์แปลกๆ
- Author keyword (Local): มีตัวอักษรพิเศษ สัญลักษณ์แปลกๆ สละตกบรรทัด อักษรพิเศษไม่ครบถ้วน เช่น สมการคณิตศาสตร์
- Author #1 - First name (Eng): ไม่มีชื่อ-นามสกุลภาษาอังกฤษ
- Author #1 - Affiliation (Secondary Eng): เพิ่มสังกัดภาษาอังกฤษ
- Reference #1 - Reference text: มีตัวอักษรพิเศษ สัญลักษณ์แปลกๆ ในรายการอ้างอิง
- Reference #2 - Reference text: มีตัวอักษรพิเศษ สัญลักษณ์แปลกๆ ในรายการอ้างอิง
- Reference #3 - Reference text: ใช้ชื่อวารสารไม่ตรงช่องที่กำหนด
- Reference #5 - Reference text: ใช้ชื่อบทความไม่ตรงช่องที่กำหนด
- Reference #7 - Source Title: ไม่ปรากฏชื่อวารสาร
- Reference #22 - Source Title: ไม่ปรากฏชื่อวารสาร

7. คลิกที่ ตัวหนังสือสีแดง เพื่อแก้ไขข้อมูล ตามที่แจ้ง โดยคลิกที่รายการแล้วดำเนินการแก้ไขข้อมูล ดังรูป

Article Submission > METHANE PRODUCTION BY THE COODIGESTION OF VINASSES WITH MOLASSES AND THE REACTION KINETIC STUDIES

Current status: Revision Required

Metadata Authors Reference

Title (Eng)
METHANE PRODUCTION BY THE COODIGESTION OF VINASSES WITH MOLASSES AND THE REACTION KINETIC STUDIES

Title (Local)
การผลิตก๊าซมีเทนโดยการย่อยสลายแบบไม่ใช้ออกซิเจนของน้ำกากาโฮสจากกากอินทรีย์และกรดอินทรีย์ศึกษาทางจลพลศาสตร์

Abstract (Eng)

The objective of this study was to enhance methane production by anaerobic co-digestion of vinasse and molasses in batch fermentation. Kinetic reaction of methane production at optimum conditions was further studied in order to estimate hydraulic retention time (HRT) and organic loading rate (OLR) for continuous fermentation. Results revealed that the co-digestion of vinasse and molasses enhanced methane production efficiency and chemical oxygen demand(COD) removal efficiency in comparison to the mono-digestion of vinasse. The optimum ratio of vinasse to molasses and substrate concentration were 3:2 and 10 g-volatile solid (VS)/L, respectively. The maximum cumulative methane production and methane yield of 3.847 mL/L and 385 mL/g-VS, respectively, were obtained. COD removal efficiency of 91.59% was achieved. The study on kinetic reaction of methane production at the optimum conditions revealed that reaction rate constant (k) obtained from the first order reaction was 0.135 d⁻¹ at the estimated HRT and OLR of 30 d and 0.34 g-VS/L.d, respectively, were obtained.

METADATA

- Title (Local): มีข้อความมีตัวอักษรพิเศษ สัญลักษณ์แปลกๆ
- Author keyword (Local): มีตัวอักษรพิเศษ สัญลักษณ์แปลกๆ สละตกบรรทัด อักษรพิเศษไม่ครบถ้วน เช่น สมการคณิตศาสตร์
- Author #1 - First name (Eng): ไม่มีชื่อ-นามสกุลภาษาอังกฤษ
- Author #1 - Affiliation (Secondary Eng): เพิ่มสังกัดภาษาอังกฤษ
- Reference #1 - Reference text: มีตัวอักษรพิเศษ สัญลักษณ์แปลกๆ ในรายการอ้างอิง
- Reference #2 - Reference text: มีตัวอักษรพิเศษ สัญลักษณ์แปลกๆ ในรายการอ้างอิง
- Reference #3 - Reference text: ใช้ชื่อวารสารไม่ตรงช่องที่กำหนด
- Reference #5 - Reference text: ใช้ชื่อบทความไม่ตรงช่องที่กำหนด
- Reference #7 - Source Title: ไม่ปรากฏชื่อวารสาร
- Reference #22 - Source Title: ไม่ปรากฏชื่อวารสาร

8. เมื่อแก้ไขตาม **Comment** ครบทุกข้อแล้ว ให้คลิกที่ **Submit the revised version** ดังรูป

Source Title

Year 2005 Vol 74 Issue

DOI Link

↑ go to top

Save change Submit the revised version Cancel

9. คลิก **YES**

Author keyword (Eng) separated by ; (semi colon)
renewable energy, sugar production waste, othanol stillage, biogas

Author keyword (Local) separated by ; (semi colon)
แก๊สชีวภาพ; น้ำกากส่า; ของเสียกระบวนการผลิตน้ำตาล; พลังงานทดแทน

Page Number
45-58

DOI

URL
<https://www.tci-thaijo.org/index.php/Demo/article/view/231909/158228>

Are you sure?
Do you want to submit the article to TCI?

Cancel Yes!

Save change Submit the revised version Cancel

10. คลิก **OK** เพื่อส่งบทความที่แก้ไขเรียบร้อยแล้วให้ทาง ศูนย์ TCI ตรวจสอบข้อมูลต่อไป ดังรูป


Author keyword (Eng) separated by ; (semi colon)
 enowable energy, sugar production waste, ethanol stillage, biogas

Author keyword (Local) separated by ; (semi colon)
 แก๊สชีวภาพ; น้ำกากส่า; ของเสียกระบวนการผลิตน้ำตาล; พลังงานทดแทน

Page Number
 45- 58

DOI

URL
<https://www.tci-thaijo.org/index.php/Demo/article/view/231909/158228>



The article has been submitted to TCI. Please wait for the notification result.

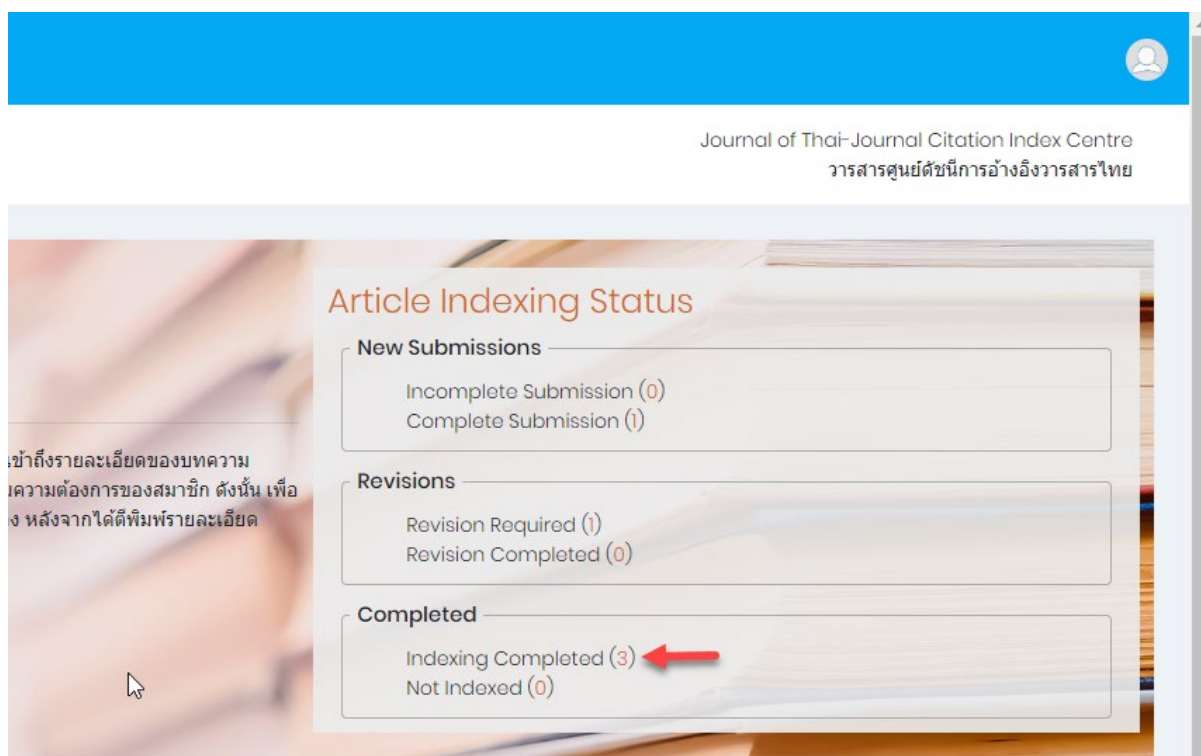
11. เมื่อดำเนินการ **Submit the revised version** เรียบร้อยแล้ว สถานะบทความจะเปลี่ยนเป็น **Revision Completed** ดังรูป

Show 10 ▾ entries See

NO. ▲	Article Title ⇅	Status ⇅	Page ⇅	Actions ⇅
1	Qualitative Characteristics and Citation Behaviors of Thai Research Journals in ThaiJournal Citation Index Database	Complete Submission	21-44	
2	Thai Journals Quality Evaluation against Journal Selection Process Criteria of Scopus Data Base	Indexing Completed	1-20	
3	METHANE PRODUCTION BY THE COODIGESTION OF VINASSES WITH MOLASSES AND THE REACTION KINETIC STUDIES	Revision Completed	45- 58	

Showing 1 to 3 of 3 entries

12. เข้าเว็บไซต์ <http://fasttrack.tci-thailand.org> ใส่ User name และ password เพื่อเช็คสถานะบทความที่ส่งไปแก้ไข เมื่อทางศูนย์ TCI แก้ไขข้อมูลเรียบร้อยแล้วสถานะบทความจะเปลี่ยนเป็น **Indexing Completed** บทความจะถูก Index เข้าสู่ฐานข้อมูล TCI ต่อไป



Journal of Thai-Journal Citation Index Centre
วารสารศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย

Article Indexing Status

Category	Count
New Submissions	
Incomplete Submission	(0)
Complete Submission	(1)
Revisions	
Revision Required	(1)
Revision Completed	(0)
Completed	
Indexing Completed	(3)
Not Indexed	(0)

เข้าถึงรายละเอียดของบทความ
ความต้องการของสมาชิก ดังนั้น เพื่อ
หลังจากได้ตีพิมพ์รายละเอียด