

Single Search : WorldCat คือ ระบบสืบค้นทรัพยากรสารสนเทศของห้องสมุดทั่วโลก ที่สามารถสืบค้นหนังสือหรือบทความจากฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ต่าง ๆ ได้ภายในครั้งเดียว และสามารถ**ส่งคำขอเอกสารฉบับเต็ม** ที่ไม่สามารถเข้าถึง เปิดอ่าน หรือ ดาวน์โหลดได้จากมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยสำนักหอสมุดจะค้นหาหรือสำเนาเอกสารจากห้องสมุดในเครือข่ายทั่วโลก และจัดส่งให้ผู้ใช้บริการ ฟรี! ผ่าน**บริการ Worldshare Interlibrary Loan**



1

พิมพ์คำสำคัญ (keywords) ลงในช่องสืบค้น Worldwide Search & Request
ที่หน้าเว็บไซต์สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
<http://library.cmu.ac.th>



TIPS ใช้เครื่องหมาย "...." เพื่อเจาะจงคำหรือข้อความที่ต้องการค้นหาในชื่อเอกสาร/บทความ

2

คลิก ดูเนื้อเรื่องเต็ม (view full text) เพื่อเข้าถึงเอกสารฉบับเต็ม
จากนั้นลงชื่อเข้าใช้ด้วย CMU Account

ดูเนื้อเรื่องเต็ม

Impacts of land-use changes on watershed discharge and water quality in a large intensive agricultural area in Thailand
 ผู้แต่ง: Chotpantarat, Boonkaewwan
 บทความ 2018
 ใน Hydrological Sciences Journal v63 n9 (20180704): 1386-1407
 ผ่านการตรวจสอบคุณภาพ
 บทสรุป: <p>The objectives of this research were to evaluate the effect of land-use change on streamflow, sediment and water quality data along the Lower Yom River, Thailand, covering an intensively agricultural area of 14 613.6 km², and to assess the relative impact of point and non-point แสดงเพิ่ม
 ✓ มีให้ยืมได้ ที่ห้องสมุดอื่นๆ ทั่วโลก

ต้องการกำหนดสิทธิ์

Some or all of the results you requested can only be displayed to members of Chiang Mai University Library.

เยี่ยมชมหน้าการค้นหาค้นสูง กลับไปเจอก่อนหน้า

Sign in to access ALL Electronic Resources

Continue as Guest

CHANG MAI UNIVERSITY LIBRARY CMUL

Choose how to sign in

Sign in with CMU Account Sign in at Chiang Mai University

Sign in with Library given Account Sign in with an OpenAthens account

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ CHANG MAI UNIVERSITY CMU

Sign in

xxxxxx@cmu.ac.th

Can't access your account?

Next



Single Search: WorldCat is a system for searching information resources that can search books or articles from various libraries and e-databases at one time and enables users to submit requests for book chapters or articles that can't be downloaded from Chiang Mai University. We will find it and deliver it to you for FREE via **Worldshare Interlibrary Loan service**.



1 Fill in your keyword(s) in Worldwide Search & Request box search at <http://library.cmu.ac.th>



TIPS Using quotes "....." to specify the exact words to search for article/document title

2 Click view full text to access the document. Then sign in with your **CMU e-mail account**.

Impacts of land-use changes on watershed discharge and water quality in a large intensive agricultural area in Thailand

Authors: [Chotpantarat, Boonkaewwan](#)

Article 2018
in Hydrological Sciences Journal v63 n9 (20180704): 1386-1407

Peer-reviewed

Summary: <p>The objectives of this research were to evaluate the effect of land-use change on streamflow, sediment and **water quality** data along the Lower Yom River, **Thailand**, covering an intensively agricultural area of 14 613.6 km², and to assess the relative impact of point and non-point

Show More ▾

Available
At other libraries worldwide

View full text

[Alternate Links](#)

Authentication Required

Some or all of the results you requested can only be displayed to members of Chiang Mai University Library.

[Visit Advanced Search Page](#)
[Return to Previous Screen](#)

Sign in to access ALL Electronic Resources

Continue as Guest

CHANG MAI UNIVERSITY LIBRARY CMUL

Choose how to sign in

Sign in with CMU Account
Sign in at Chiang Mai University

Sign in with Library given Account
Sign in with an OpenAthens account

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ CHANG MAI UNIVERSITY CMU

Sign in

xxxxx@cmu.ac.th

Can't access your account?

Next



3

If the article cannot be accessed or downloaded, you can request Articles/Chapters by using Worldshare interlibrary Loan service.

3.1 Select the article title then click "Request Item through Interlibrary Loan"

Integrated assessment of the climate and landuse change impact on hydrology and water quality in the Songkhram River Basin, Thailand

Authors: Sangam Shrestha, Binod Bhatta, Manish Shrestha, Pallav K Shrestha

Article 2018
in Science of the Total Environment v643 (20181201): 1610-1622

Peer-reviewed

Summary: The livelihoods of people in the Songkhram River Basin (SRB) rely heavily on rivers and those involved in the fisheries. Extensive landuse changes in SRB have raised concerns regarding **water quality** in addition to the looming climate change effects. More importantly there is...

Show More

At other libraries worldwide

Access Options

Request from Libraries Worldwide

Request Item through Interlibrary Loan

3.2 Fill up the form and then click Submit.

WorldShare ILL Request Form

* Required field

Bibliographic Details

Book/Journal Title: Science of the Total Environment 32/500

Article Title: Integrated assessment of the climate and landuse change impact on hydrology and water quality in the Songkhram 132/500

Author: Sangam Shrestha 15/500

Article author: Sangam Shrestha 15/500

Date: 2018 4/100

Volume: 643 3/100

Issue/Number: 0/100

Page Numbers: 1610-1622 9/100

ISBN: 0/100

ISSN: 0048-9697 9/100

OCLC#: 7827335330 10/100

Article Request: กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลที่ได้รับตรงกับข้อมูลในฐานข้อมูล (This service only accepts interlibrary loan requests for articles and chapters, and CMU members will not be charged for anything.)

Full Name: 0/100

Student ID / University card barcode ID: 0/100

Faculty / Institute: 0/100

Status: 0/100

Phone: 0/100

E-mail: 0/100

Book Chapters Request: กรุณากรอกข้อมูลให้ครบถ้วนและตรวจสอบให้แน่ใจว่าข้อมูลที่ได้รับตรงกับข้อมูลในฐานข้อมูล (We are unable to give you a copy of the entire book/e-book. However, you may request 2-5 chapters per book.)

Book Chapters Details: 0/450

For more information please contact interlibraryloan@cmu.ac.th or 053944553.

Submit request

3.3 You will get the Request ID.

Request ID 223089912. Please retain this for your records.

Book/Journal Title:
Science of the Total Environment

Article Title:
Integrated assessment of the climate and landuse change impact on hydrology and water quality in the Songkhram River Basin, Thailand

Author:
Sangam Shrestha

Article author:
Sangam Shrestha

Date:
2018

Volume:
643

Page Numbers:
1610-1622

ISSN:
0048-9697

OCLC#:
7827335330

We will send the article to your e-mail as soon as possible. (1 - 4 days.)

CMU Library will cover the cost of obtaining any electronic articles/chapters for CMU CURRENT Students, Lecturers, Researchers, and Staff.

