



การบริหารข้อมูลโดยใช้ระบบสารสนเทศ อย่างมีประสิทธิภาพ

เพชรฯ สังฆะวร

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

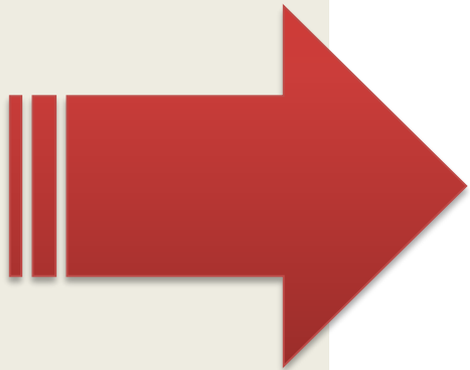
วันพฤหัสบดีที่ 18 กันยายน 2557

Knowledge based Economy

- **"ผู้ขายสมอง"** "ความมั่งคั่งใหม่ของโลก สร้างขึ้นจากความรู้อันไร้ขีดจำกัด... แต่ประชากรส่วนใหญ่ของโลก ยังคงทำงานในธุรกิจหรือภาคบริการกับการผลิต ประกอบ หรือขายโภคภัณฑ์ ... ดังนั้นช่องว่างระหว่างผู้ที่รู้จักเทคโนโลยีกับผู้ไม่รู้จัก ขยายตัวอย่างง่ายและรวดเร็ว" เมื่อการวิจัยและพัฒนาไปเร็วขึ้น"
- "ในขณะที 3 อันดับแรกของบริษัทที่ร่ำรวยที่สุดในสหรัฐ เป็นธุรกิจซอฟต์แวร์ทั้งสิ้น ซึ่งที่หนึ่งในปีนั้นจะเป็นใครไปไม่ได้ นอกจาก บิลเกตต์ ประธานไมโครซอฟท์ และตามมาด้วยอันดับที่ 6 นายไมเคิล เดลล์ เจ้าของ Dell.com ผู้ผลิตฮาร์ดแวร์ซีพีพีหลายพันคอมพิวเตอร์อันโด่งดัง ทั้งหลายเหล่านี้ล้วนแล้วแต่ทำธุรกิจบน

"ฐานแห่งความรู้ทั้งสิ้น"

Kulichat C. Na Ayudhya



Research Councils UK

Digital
Economy

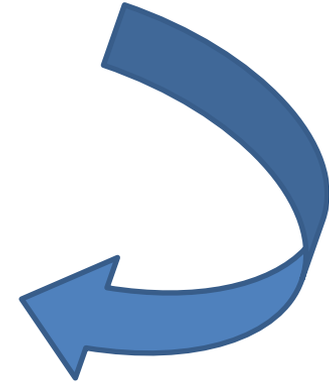


Transforming Business and Society

ม.ร.ว.ปรีดิยาธร ดันนโยบายเศรษฐกิจไทยสู่รูปแบบเศรษฐกิจดิจิทัล

morning-news.bectero.com/m/main.php?m=newsdetail&nid=24397 ▼

2 วันที่ผ่านมา - ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ ระบุแผนงานด้านเศรษฐกิจในระยะยาวที่ยากที่สุดคือ การส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัล ...



ม.ร.ว.ปรีดิยาธร ดันนโยบายเศรษฐกิจไทยสู่รูปแบบเศรษฐกิจดิจิทัล ...

www.krobkruakao.com > ข่าวเศรษฐกิจ ▼

2 วันที่ผ่านมา - ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ ระบุแผนงานด้านเศรษฐกิจในระยะยาวที่ยากที่สุดคือ การส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัล ...

เรื่องเล่าเช้านี้ ม.ร.ว.ปรีดิยาธร ดันนโยบายเศรษฐกิจไทยสู่รูปแบบ ...



www.youtube.com/watch?v=xIYYWUTBUmU ▼

2 วันที่ผ่านมา - อัปโหลดโดย เรื่องเล่าเช้านี้ บีบีซี-เทโร

ม.ร.ว.ปรีดิยาธร เทวกุล รองนายกรัฐมนตรีฝ่ายเศรษฐกิจ ระบุแผนงานด้านเศรษฐกิจในระยะยาวที่ยากที่สุดคือ การส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัล ...

#RerunNews ม.ร.ว.ปรีดิยาธร ดันนโยบายเศรษฐกิจไทยสู่รูปแบบ ...

...แผนงานระยะยาว สิ่งที่เป็นเรื่องที่ยากที่สุด และเป็นเรื่องใหม่คือ การส่งเสริมภาคเศรษฐกิจดิจิทัล และวางรากฐานของเศรษฐกิจดิจิทัล ให้สำเร็จภายใน 1 ปี เพราะปัจจุบันเรื่องดังกล่าวมีความสำคัญมากและเป็นฐานให้ภาคเศรษฐกิจอื่นขยายตัวเพิ่มขึ้น เช่น ภาคการเงินก็ต้องใช้ระบบดิจิทัลในการทำธุรกรรมทางการเงินหรือภาคอุตสาหกรรมการผลิต รถยนต์ก็ต้องพึ่งเทคโนโลยีใหม่ๆอย่างต่อเนื่อง แต่ที่ผ่านมามาประเทศไทยคิดเรื่องดังกล่าวเข้าไปหากเทียบกับประเทศอื่นๆ เช่น เกาหลี ญี่ปุ่น และสิงคโปร์ที่ให้ความสำคัญกับเรื่องดังกล่าวมานาน...

ม.ร.ว. ปรีดียาธร เทวกุล

15 กันยายน 2557



มีระบบสารสนเทศอะไรให้ใช้ประโยชน์ได้บ้าง

Applications Recommended for Research Manager



Over 2 million people are doing amazing things with **Todoist**, the world's most powerful to-do list.

[Get Started - It's Free](#)

[Watch a video](#) ▶

Get more features. Get more done.

Todoist offers more useful features than any other to-do list. So you can do more to customize the experience, organize your tasks and projects, and optimize your productivity.



Sub tasks

Achieve more by breaking big tasks into smaller sub-tasks (multi-level).



Sub projects

Manage complexity by breaking big projects into smaller sub-projects (multi-level).



Share and collaborate

Share projects, delegate tasks, and discuss details - on any device and platform!



Notifications

Get notified when important changes happen via emails or push notifications.



Human due dates

Quickly write due dates using normal language, such as "Monday at 3pm".



Powerful recurring dates

Quickly write due dates using

 Any.do

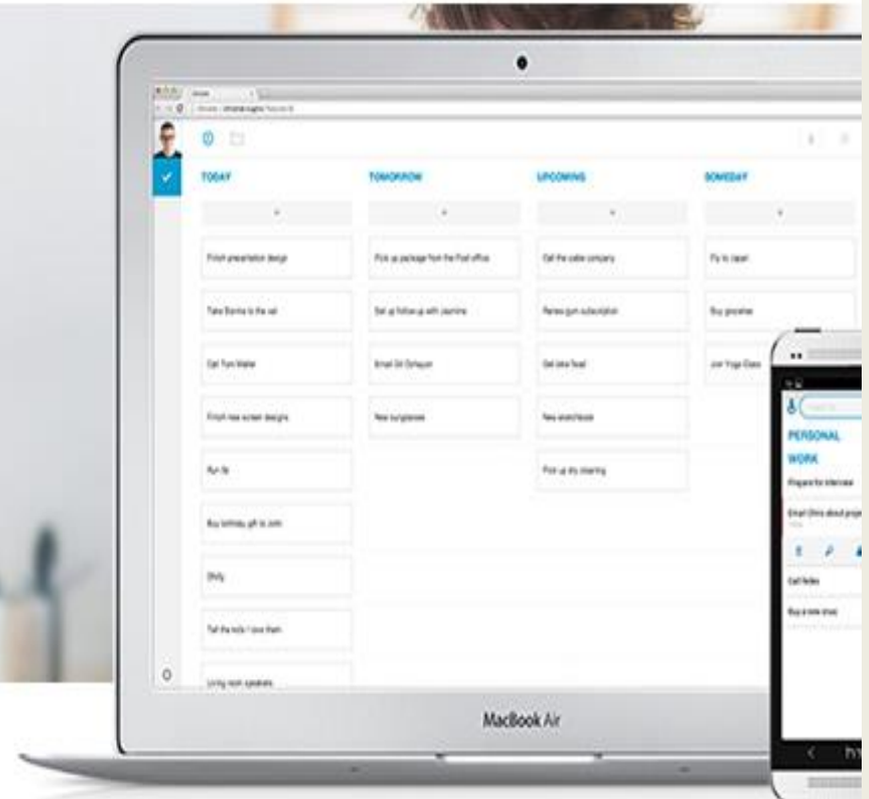
Login | Sign up



Make things happen

Any.do makes it simple & fun to get things done. Sign up now and see why more than 10 million people love and recommend our products.

[Sign up for free](#)





สิ่งที่ให้มาพร้อมกัน สิทธิประโยชน์ พีเจอาร์ คำถามที่ถามบ่อย ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

สิ่งที่ให้มาพร้อมกัน

แอปพลิเคชัน* Office ที่ติดตั้งเต็มรูปแบบ



เข้าใช้งานได้ผ่านอุปกรณ์ต่างๆ



สำหรับพีซีหรือ Macs 5 เครื่อง และแท็บเล็ต 5 เครื่อง เช่น แท็บเล็ต Windows และเข้าถึงได้อย่างง่ายดายบนสมาร์ทโฟน หลายเครื่อง

สิทธิประโยชน์พิเศษของการสมัครใช้งาน

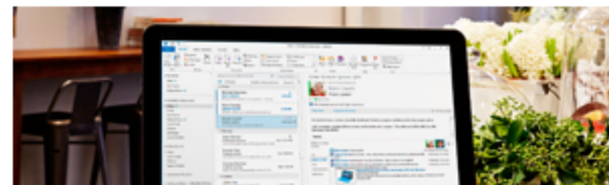


พื้นที่จัดเก็บออนไลน์เพิ่มเติม 1 TBต่อผู้ใช้หนึ่งคน สูงสุดถึง 5 คน พร้อมนาฬิกาสำหรับการโทรทั่วโลกผ่าน Skype 60 นาที ต่อเดือนในกว่า 60 ประเทศ

สิทธิประโยชน์

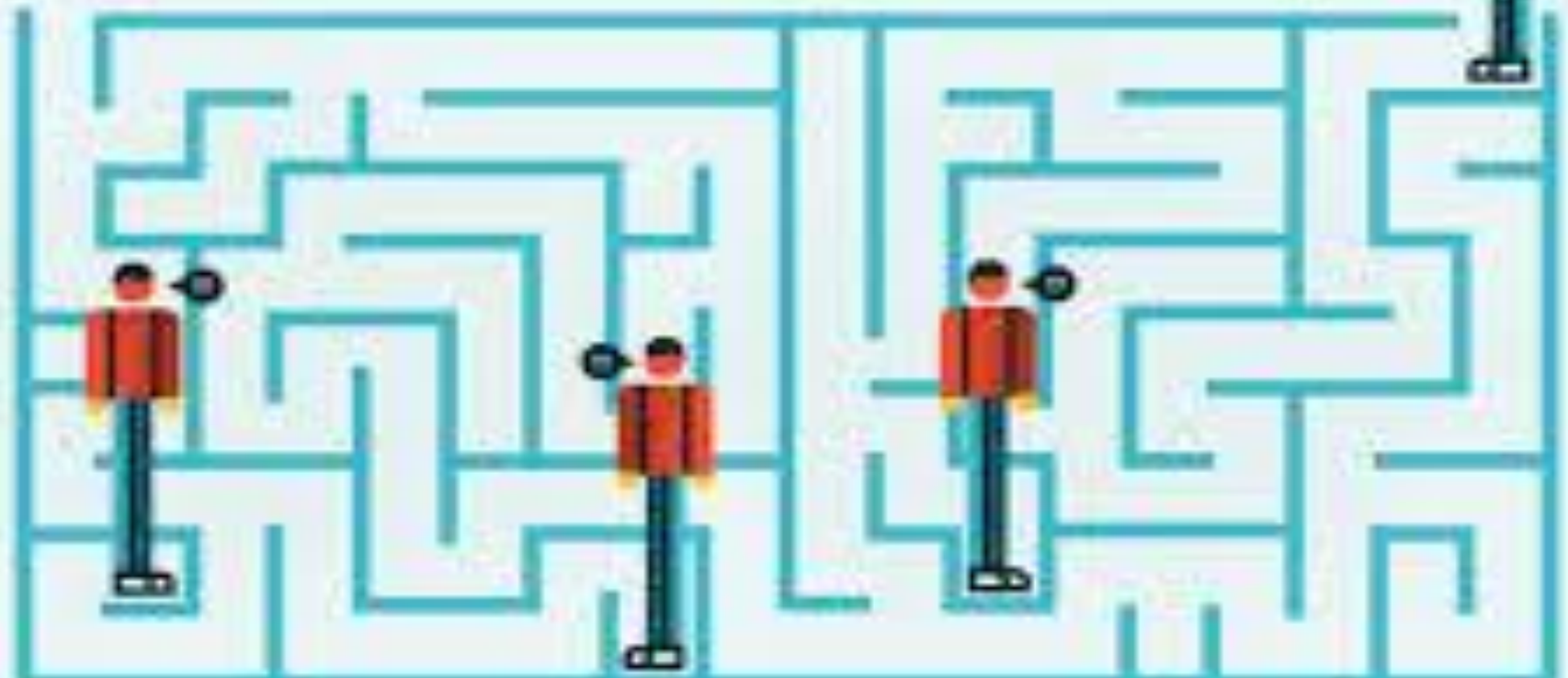
Microsoft Office เวอร์ชันสมบูรณ์

Office 365 Home ให้คุณสามารถติดตั้งแอปพลิเคชัน Office เวอร์ชันสมบูรณ์ใหม่ล่าสุดสำหรับเดสก์ท็อป ได้แก่ Word, Excel, PowerPoint, OneNote และ Outlook บนพีซีหรือ Macs 5 เครื่อง นอกเหนือจากแท็บเล็ต



Most students don't know how to use Google

In one survey, only 1 in 4 were seen to conduct a "reasonably well-executed" Google search



บริการของ Google

Google AdSense <https://www.google.com/adsense/>

Google AdWords <https://adwords.google.com/>

Google Analytics <http://google.com/analytics/>

Google Answers <http://answers.google.com/>

Google Base <http://base.google.com/>

Google Blog Search <http://blogsearch.google.com/>

Google Bookmarks <http://www.google.com/bookmarks/>

Google Books Search <http://books.google.com/>

Google Calendar <http://google.com/calendar/>

Google Catalogs <http://catalogs.google.com/>

Google Code <http://code.google.com/>

Google Code Search <http://www.google.com/codesearch/>

Google Deskbar <http://deskbar.google.com/>

Google Desktop <http://desktop.google.com/>

Google Directory <http://www.google.com/dirhp>

Google Earth <http://earth.google.com/>

Google Finance <http://finance.google.com/>

Google Groups <http://groups.google.com/>

Google Images <http://images.google.com/>

Google Labs <http://labs.google.com/>

Google Local <http://local.google.com/>

Google Maps <http://maps.google.com/>

Google Desktop <http://desktop.google.com/>
Google Directory <http://www.google.com/dirhp>
Google Earth <http://earth.google.com/>
Google Finance <http://finance.google.com/>
Google Groups <http://groups.google.com/>
Google Images <http://images.google.com/>
Google Labs <http://labs.google.com/>
Google Local <http://local.google.com/>
Google Maps <http://maps.google.com/>
Google Mars <http://www.google.com/mars/>
Google Mobile <http://mobile.google.com/>
Google Moon <http://moon.google.com/>
Google Movies <http://www.google.com/movies?q>
Google Music <http://www.google.com/musicsearch?q>
Google News <http://news.google.com/>
Google Page Creator <http://pages.google.com/>
Google Personalized Home <http://www.google.com/ig>
Google Reader <http://www.google.com/reader/>
Google Scholar <http://scholar.google.com/>
Google Search History <http://www.google.com/searchhistory/>
Google SMS <http://www.google.com/sms/>
Google Suggest <http://www.google.com/webhp?complete=1>
Google Talk <http://talk.google.com/>
Google Toolbar <http://toolbar.google.com/>
Google Transit Trip Planner <http://www.google.com/transit>
Google Translate http://www.google.com/translate_t
Google Trends <http://www.google.com/trends>
Google Video <http://video.google.com/>
Google Wave <http://wave.google.com/>
Google Web Accelerator <http://webaccelerator.google.com/>

บทความ

[PDF] Ethical concerns on the use of laboratory waste

thaiscience

V Wiwanitkit - JOURNAL-MEDICAL ASSOCIATION OF THAILAND, 2007 - thaiscience.info

ห้องสมุดของฉัน

... มากเท่าใดก็ได้ การได้รับอนุญาตก็มีได้เป็นวิธีที่ก่อให้เกิด การยอมรับในการดำเนินการ
 วิชาการตัวอย่างทางชีวภาพนั้นในทางสาธารณสุข และการพิจารณาถึงจริยธรรมด้าน
 การวิจัยในประเด็นดังกล่าว จำเป็นจะต้องคำนึงด้วยว่าผู้ป่วยได้รับทราบอย่างแท้จริงหรือไม่
 อ้างโดย4 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 5 ฉบับ อ้างอิง บันทึก เพิ่มเติม

เวลาใดก็ได้

[PDF] Introduction to stem cell medicine

thaiscience

S Kiatpongsan, Y Tannirandom... - JOURNAL-MEDICAL ..., 2006 - thaiscience.info

ตั้งแต่ 2014

ตั้งแต่ 2013

ตั้งแต่ 2010

กำหนดตัวเอง...

... 2541(6) ซึ่งก่อให้เกิดข้อถกเถียง อย่างมากในเชิงจริยธรรม ตั้งแต่การได้มา การเก็บรักษาและ
 การควบคุมในระดับการวิจัยตลอดจนการนำไปใช้จริงทาง คลินิกในอนาคต แต่เนื่องจากคุณลักษณะ
 จำเพาะหลายประการที่ไม่สามารถพบได้ในเซลล์ชนิดอื่น ๆ ของมนุษย์ ...
 อ้างโดย13 บทความที่เกี่ยวข้อง ทั้งหมด 7 ฉบับ อ้างอิง บันทึก เพิ่มเติม

จัดเรียงตามความ

[หนังสือ] Global status of commercialized biotech/GM crops, 2007

biotec.

C James - 2007 - biotec.or.th

เกี่ยวข้อง

จัดเรียงตามวันที่

... บางชนิด ผลกระทบและโอกาสในอนาคต การลงทุนวิจัยและพัฒนาพันธุ์พืชเทคโนโลยีชีวภาพใน



ต้องการค้นหาหัวข้อ?

ค้นหาดัชนีล่าสุดของหนังสือทั่วโลก พบกับหนังสือดีๆ หลายล้านเล่มที่คุณสามารถดูตัวอย่างหรืออ่านได้ฟรี



ค้นหาหนังสือ

[เรียกดูหนังสือและนิตยสาร »](#)

ใหม่! เลือกซื้อหนังสือบน Google Play

เรียกดู eBookstore ที่ใหญ่ที่สุดในโลก และเริ่มอ่านบนเว็บแท็บเล็ต โทรศัพท์ หรือ eReader ได้แล้ววันนี้

[ไปที่ Google Play เต็มนี้ »](#)



Google play

ห้องสมุดของฉัน



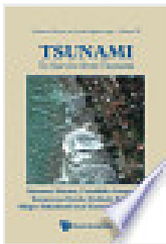
books.google.com/books?isbn=331906133X - แปลทานาน

Edward Bryant - 2014 - หน้าตัวอย่าง - ฉบับอื่นๆ

Table 5.1 Disparity between the surface wave magnitude, M_s , and the moment magnitude, M_w , of recent earthquakes illustrating tsunami earthquakes

Event Date	Seismic magnitude M_s	Moment magnitude M_w	Maximum run-up (m) Sanriku ...
------------	-------------------------	------------------------	--------------------------------

Tsunami: To Survive from Tsunami



books.google.com/books?isbn=9814277479 - แปลหน้านี้

2010 - หน้าตัวอย่าง - ฉบับอื่นๆ

This book provides comprehensive scientific information and knowledge survival tips on how to survive a tsunami. It is especially useful to those living (or about to live) in tsunami-prone areas, and to travelers who may visit such areas.

Tsunami: The True Story of an April Fools' Day Disaster



books.google.com/books?isbn=1581960441 - แปลหน้านี้

Gail Karwoski - 2006 - ไม่มีหน้าตัวอย่าง - ฉบับอื่นๆ

Describes a tsunami which struck Hawaii on April 1st, 1946 and provides additional facts about the causes of tsunamis and the difficulties scientists encounter in developing an early warning system.



เพิ่มในห้องสมุดของฉัน

เขียนบทวิจารณ์

หน้า 89

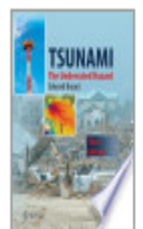


ผลการค้นหา 48 จาก 88 รายการในหนังสือนี้สำหรับ tsunami - < ก่อนหน้า ถัดไป > - ดูทั้งหมด

ล้างการค

ดู EBOOK

รับหนังสือเล่มนี้ในฉบับพิมพ์ ▼



g+ 0
★★★★★
0 บทวิจารณ์
เขียนบทวิจารณ์

Tsunami: The Underrated Hazard

โดย Edward Bryant

tsunami

ไป

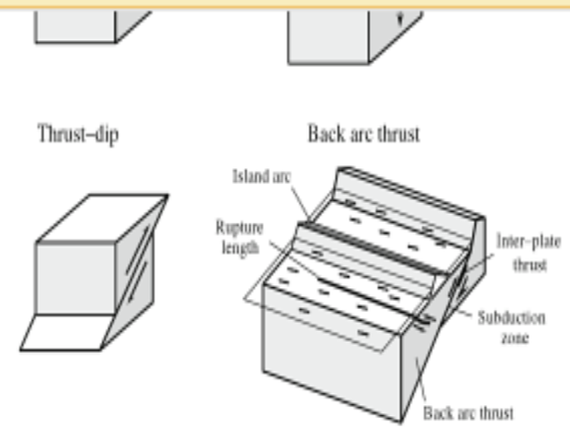


Fig. 5.2 Types of faults giving rise to tsunami. Based on Okal (1988) and Geist (1997)

below the seabed to the surface, the thrust fault, which is characteristic of subduction zones (Fig. 5.2), becomes the preferred fault mechanism for tsunami generation. The greater the vertical displacement (or slip), then the greater the amplitude of the tsunami. The dip-slip mechanism is ideal for generating large tsunami. Where uplift occurs, a

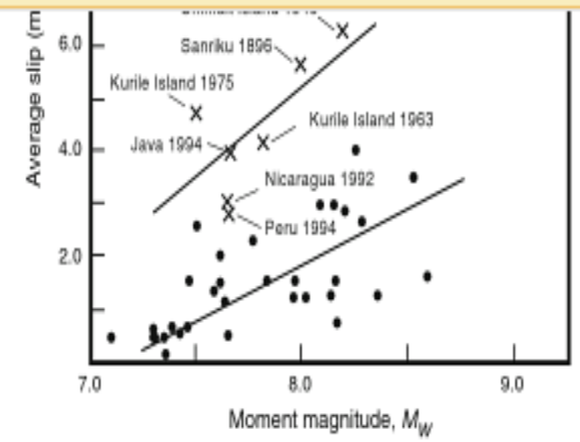


Fig. 5.3 Relationship between moment magnitude, Mw, and the average slip distance of an earthquake. Based on Geist (1997)

In addition, the November 14, 1994 Mindoro, Philippines, Tsunami, which killed 78 people, was generated along a strike-slip fault, while the October 4, 1994 Kuril Islands Tsunami originated from the middle of a subducting slab. These anomalous events may also have involved a sec-



JUL
24

Focus Areas for Policy & Standards Research Proposals

Posted by Vint Cerf, VP & Chief Internet Evangelist

Twice a year, Google's [Faculty Research Awards](#) program seeks and reviews proposals in 23 research areas, assigning to each area a group of experienced Googlers who assess and deliberate over which proposals we should and can fund. With each call for proposals, we receive a wide array of research ideas in fields that fall within the realm of Internet policy.

We would like to share with you the areas of Internet policy in which we are particularly interested to see progress and stimulate further research:

- **Accessibility:** Google is committed to supporting research that generates insights about what helps make technology a usable reality for everyone, regardless of cognitive, physical, sensory, or other form of impairment.
- **Access:** What policies help bring open, robust, competitive and affordable Internet access to everyone in the world? What are the economic and social impacts of improved Internet access? In particular, what are the emerging impacts of gigabit access networks?
- **Intellectual property (IP) in the digital era:** The growth of digital industries has meant that IP law is an increasingly

Google Cloud Print

พิมพ์ได้ทุกที่จากทุกอุปกรณ์

Google Cloud Print เป็นเทคโนโลยีใหม่ที่เชื่อมต่อเครื่องพิมพ์ของคุณกับเว็บเมื่อใช้ Google Cloud Print คุณและคนที่คุณเลือกจะสามารถใช้เครื่องพิมพ์ที่บ้านและที่ทำงานจากแอปพลิเคชันที่คุณใช้ทุกๆ วันได้ Google Cloud Print ทำงานได้บนโทรศัพท์ แท็บเล็ต Chromebook คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์อื่นๆ ที่เชื่อมต่อเว็บ ซึ่งคุณต้องการจะสั่งพิมพ์



ลองใช้งานทันที



GLOBAL RESEARCH COUNCIL



HOME | ABOUT | STATEMENT OF PRINCIPLES | GOVERNING
BOARD | MEETINGS | LINKS | CONTACT | DOCUMENTS

2013 Meeting

Results of the "Global Research Council" in Berlin Announced

Heads of 70 research funding organisations from around the world met on 27– 29 May 2013 in Berlin / Endorsed statements concerning "Open Access" and "Research Integrity"

On 29 May 2013, the 2nd Annual Global Meeting of the Global Research Council (GRC) in Berlin has ended. Over three days, the heads of about 70 science and research councils from around the world



GLOBAL OPEN ACCESS PORTAL

UNESCO | Education | Natural Sciences | Social and Human Sciences | Culture | **Communication and Information** | Media Ser

About us | Themes | Intergovernmental Programmes | Events | Resources



Global Open Access Portal

UNESCO » Communication and Information » GOAP » Access by Region » Asia and the Pacific » Thailand

GOAP

Access by Region

- ▶ Africa
- ▶ Arab States
- ▶ **Asia and the Pacific**
- ▶ Europe and North America
- ▶ Latin America and the Caribbean

Funding Mandates

Thailand



In Thailand, ICT applications are fostered through support and policy. The ICT Master plan (2009-2013) policy is to ensure that majority of the population will gain knowledge and capacity to access, create, and use information in an information-literate way in order to benefit in education, work, and everyday life. According to DOAJ, there are 11 open access journals being published in Thailand. Thai Digital Collection project is a

cooperative open access initiative aiming to collect, theses, eBooks, and ejournal collections of research output from different universities in Thailand coordinated by Office of Information Technology for Development Studies, which has also taken up a Thai Union Catalogue project.

Even as the open source phenomenon is gathering pace, the Thailand government is striving to embrace Open Access principles in its strict sense. Research Library of the



MAJOR REGIONAL AND INITIATIVES

- ▶ Health Science Journals
- ▶ Provincial University Lib PULINET
- ▶ Thai Digital Monastery
- ▶ Thai Digital Collection
- ▶ Thai Academic Reference
- ▶ Buddhist eLibrary

KEY ORGANIZATIO

Thailand

In Thailand, ICT applications are fostered through support and policy. The ICT Master plan (2009-2013) policy is to ensure that majority of the population will gain knowledge and capacity to access, create, and use information in an information-literate way in order to benefit in education, work, and everyday life. According to DOAJ, there are 11 open access journals being published in Thailand. Thai Digital Collection project is a

cooperative open access initiative aiming to collect, these, eBooks, and ejournal collections of research output from different universities in Thailand coordinated by Office of Information Technology for Development Studies, which has also taken up a Thai Union Catalogue project.

Even as the open source phenomenon is gathering pace, the Thailand government is striving to embrace Open Access principles in its strict sense. Research Library of the National Research Council of Thailand (NRCT) is a national depository of research reports and theses which collected from local universities and research organizations. Under the Science and Technology Knowledge Services project, initiatives like Thai Thesis Database, Online Resources, Thailibrary.org, eBooks, and eLearning were taken up, giving a major fillip to the Thai content. Thai LIS consortium is working to promote and advocate open access concept.

Enabling Environment

Academic and culture sector is showing keen interest to involve open source based applications for libraries, databases and repositories. Research, Science and



MAJOR REGIONAL PROJECTS AND INITIATIVES

- ▶ Health Science Journals in Thailand
- ▶ Provincial University Library Network : PULINET
- ▶ Thai Digital Monastery
- ▶ Thai Digital Collection
- ▶ Thai Academic Reference Database
- ▶ Buddhist eLibrary

KEY ORGANIZATIONS AND INSTITUTIONS

- ▶ Sukothai Thammathirat Open University (STOU)
- ▶ National Science and Technology Development Agency
- ▶ ThaiLIS
- ▶ Provincial University Library Network
- ▶ National Library of Thailand
- ▶ Electronic Information for Libraries in Thailand
- ▶ Research Library of the National Research Council of Thailand
- ▶ INASP, Thailand

① WWW.DRIC.NRCT.GO.TH





Digital Research Information Center

ศูนย์ข้อมูลการวิจัย Digital “วช.”

ชื่อผู้ใช้
รหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

สมัครสมาชิก | ลืมรหัสผ่าน

- เกี่ยวกับห้องสมุด
- หน้าแรก
- นโยบาย
- ค่าคืนสูงสุดประจำเดือน
- ข่าวสารประชาสัมพันธ์
- สารความรู้
- กิจกรรม
- คณะทำงาน DRIC

ชื่อเรื่อง ค้นหา

ค้นหาแบบละเอียด

Geographic Information System search

นักวิจัยที่เอกสารถูกดาวน์โหลดมากที่สุด ประจำเดือน กันยายน ปี 2557



นิกรวิจัยที่เอกสารถูกดาวน์โหลดมากที่สุด ประจำเดือน กันยายน ปี 2557

ลำดับ	ชื่อ
1	นพพร ทิพวงศ์
2	ศุภางค์จิต พันธุ์เทศ
3	สรารุช หลิมไชยกุล
4	ชลธิ์ คำเกษ
5	สกล ศรีสุขล้อม



เอกสารที่ดาวน์โหลดมากที่สุด ประจำเดือน กันยายน ปี 2557

ลำดับ	ชื่อ
1	ผลการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาที่มีต่อการรู้ค่าจำนวนของเด็กปฐมวัย
2	คุณลักษณะทางสังคมของนักเรียนชั้นประถมศึกษา บ้านอาจสามารถ ต.อาจสามารถ อ.เมือง จ.นครพนมชลธิ์ คำเกษ
3	คุณค่าตราสินค้าที่มีผลต่อการตัดสินใจซื้อกับร้านสะดวกซื้อของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานครสรารุช หลิมไชยกุล



สาระน่ารู้

➤ สดร. ชวนดูดาวศุกร์เคียงคู่ดาวพฤหัสบดีใกล้ซีกกันที่สุดในรอบ 14 ปี



ชื่อหนังสือ : ผลการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาที่มีต่อความรู้ด้านจำนวนของเด็กปฐมวัย

ปี : 2556

หมวด :

หมายเลข ISBN :

DOI :



แบบจำลองความสัมพันธ์เชิงสาเหตุของผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น

เกตุสุดา มณีระหงศ์



การศึกษาเฉพาะกรณีเกี่ยวกับสภาพการเรียนการสอนการแก้โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์ ในชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 ของโรงเรียนบุญวัฒนา จังหวัดนครราชสีมา / จิรายุ สัมสุวรรณ

จิรายุ สัมสุวรรณ



การสร้างบทเรียนโปรแกรมเรื่อง "ร้อยละ" สำหรับชั้นประถมศึกษาปีที่ 5

ชูชาติ เชิงฉลาด



+ FULLTEXT

ชื่อหนังสือ : ผลการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาที่มีต่อความรู้ค่าจำนวนของเด็กปฐมวัย

ปี : 2556

หมวด :

หมายเลข ISBN :

DOI :

ผู้แต่ง : ศุภางค์จิต พันธุ์เทศ

จำนวนที่ดาวน์โหลดบทความฉบับย่อ : 30

จำนวนที่ดาวน์โหลดเอกสารฉบับเต็ม : 317

บรรณานุกรม

APA

Chicago

MLA

ศุภางค์จิต พันธุ์เทศ. (2556). *ผลการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาที่มีต่อความรู้ค่าจำนวนของเด็กปฐมวัย*.

กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Digital Archive

Abstract : [Download](#) [Download\(English\)](#)

Full-Text: [Download](#)



การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้การสอน การแก้ โจทย์ปัญหาคณิตศาสตร์ ชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 ตามแนวการสอนแบบมุ่งประสบการณ์ ภาษา / วันเพ็ญ ผลอุดม

วันเพ็ญ ผลอุดม



ถูกใจ แชร์ 19 คนถูกใจสิ่งนี้

APA

Chicago

MLA

ศวางศ์จิต พันธุ์เทศ. (2556). *ผลการจัดกิจกรรมเกมการศึกษาที่มีต่อการรู้ค่าจำนวนของเด็กปฐมวัย*.

กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

Digital Archive

Abstract : [Download](#) [Download\(English\)](#)

Full-Text: [Download](#)

 **ถูกใจ**  **แชร์** 19 คนถูกใจสิ่งนี้

4 ความคิดเห็น



เพิ่มความคิดเห็น

แสดงความคิดเห็น



อนงศรัดิน์ กือทอง · มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

X

ขอบคุณค่ะ

ตอบกลับ · ถูกใจ · 9 กันยายน เวลา 6:51 น.



พัطنิดา ยศอ่อน · ลูกรัก ที่ บริษัท พ่อกับแม่ จำกัดมหาชน

ขอบคุณนะคะ

ตอบกลับ · ถูกใจ · 1 · 21 กุมภาพันธ์ เวลา 23:09 น.



BigBoss Patipat · ผู้ติดตาม 207 คน

หรือช่าง



Digital Research Information Center

ศูนย์ข้อมูลการวิจัย Digital “วช.”

กรุณา Login เพื่อเข้าใช้ Digital Archive

ชื่อผู้ใช้ :

รหัสผ่าน :

สมัครสมาชิก



Digital Research Information Center

National Research Council of Thailand

GIS

ค้นหาวิทยานิพนธ์ / งานวิจัย

ค้นหา ยกเลิก

หน่วยงาน ผลงาน

ข้อมูลวิทยานิพนธ์ / งานวิจัย

คำค้นสูงสุดจำแนกตามสถาบัน

ข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์

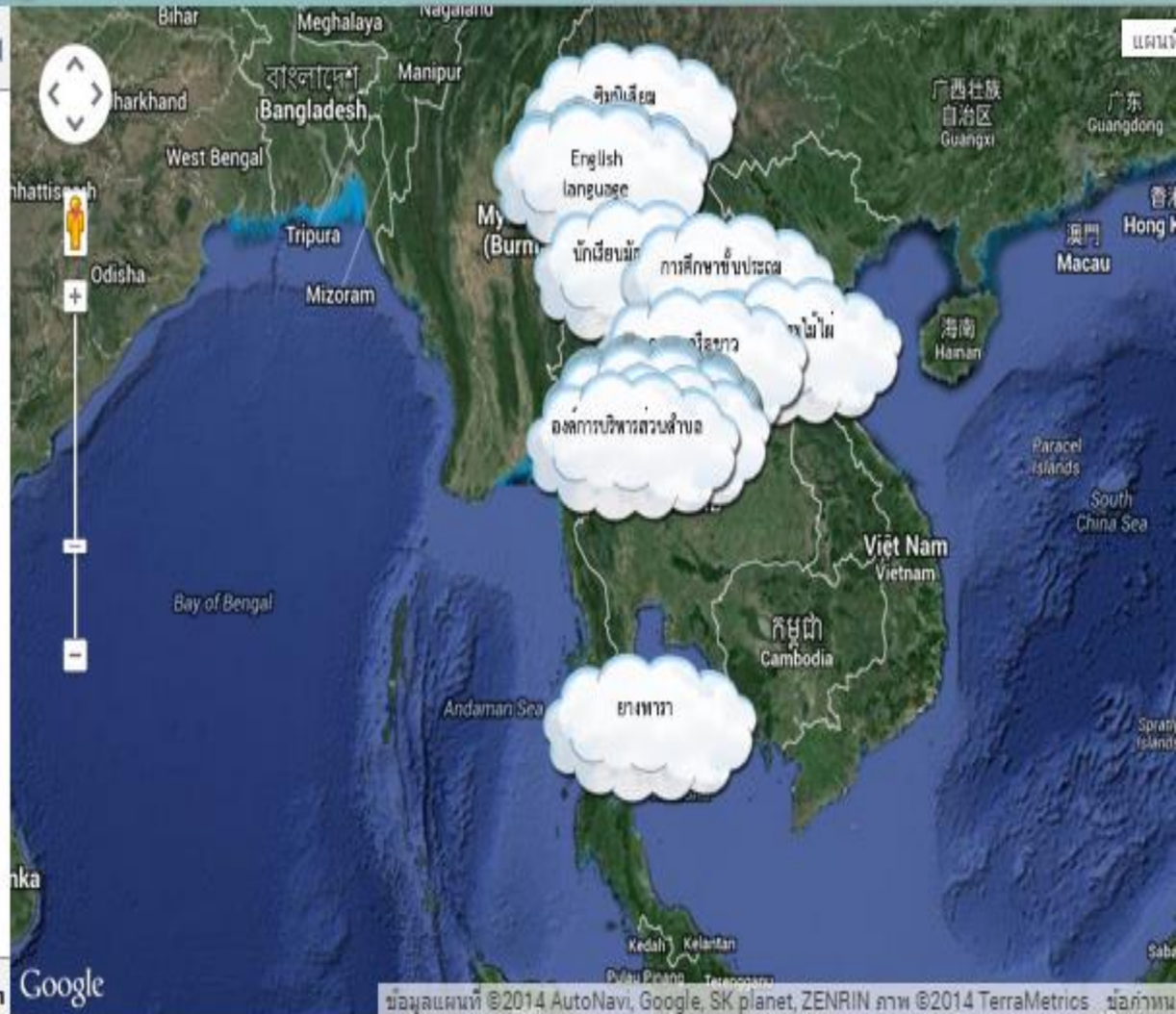
หน่วยงานทั้งหมด

ภาคเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคใต้



Simply Bright System

Google

ข้อมูลแผนที่ ©2014 AutoNavi, Google, SK planet, ZENRIN ภาพ ©2014 TerraMetrics



Digital Research Information Center

National Research Council of Thailand

GIS

ค้นหาวิทยานิพนธ์ / งานวิจัย

ค้นหา ยกเลิก

หน่วยงาน ผลงาน

ข้อมูลวิทยานิพนธ์ / งานวิจัย

คำค้นสูงสุดจำแนกตามสถาบัน

ข้อมูลสารสนเทศทางภูมิศาสตร์

หน่วยงานทั้งหมด

ภาคเหนือ

ภาคกลาง

ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ภาคใต้

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ : <http://www.osu.ac.th/>

ลำดับ	เรื่อง
1	สมบัติทางกลและทางร้อนของชิลิคอนคาร์ไบด์พอร์ซเลนและวัสดุผสมเนื้ออะลูมิเนียมเสริมแรงด้วยซิลิคอนคาร์ไบด์ที่สังเคราะห์จากยางไมพารา / นภิสพร มิ่งมงคล, สุธรรม นัยมवास, เจษฎา วรรณเสถียร
2	ผลของการปรับปรุงระบบกริดต่อเศรษฐกิจและสังคมของเกษตรกรชาวสวนยางขนาดเล็ก / บัญชา สมบูรณ์เสข... [และคนอื่น ๆ]
3	การวิจัยในสภาพสวนเพื่อสร้างนวัตกรรมของระบบกริดยางพาราในจังหวัดสงขลา / สายอภเน สดดี... [และคนอื่น ๆ]
4	การเตรียมวัสดุเทอร์โมพลาสติกอีลาสโตเมอร์จากเศษยางครัมป์และพลาสติก / ภัทรพงศ์ นธิอูทัย, วาทีน ภาคอารีย์

ยางพารา

Simply Bright System Google

ข้อมูลแผนที่ ©2014 AutoNavi, Google, SK planet, ZENRIN ภาพ ©2014 TerraMetrics ข้อมูลแผนที่

WWW.TNRR.IN.TH



คลังข้อมูลงานวิจัยไทย TNRR (www.tnrr.in.th)

tnrr@nstda.or.th, ridm@nrct.go.th ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย รายการโปรดที่คลิกเลือกไว้

TNRR
Thai National Research Repository

หน้าแรก | ข่าวสาร | ค้นหา | สถิติ | GIS | โครงการ +

ศ.นพ.สุทธิพร จิตต์มิตรภาพ (วช.)
"ความก้าวหน้าของห้องปฏิบัติการระดับโมเลกุล คือ 5ร. สวก. สวทช. สวรส. สวอภ. สวอ. และ วช. มีจุดมุ่งหมายเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพของประเทศไทย พัฒนาและยกระดับงานวิจัย เชื่อมโยงฐานข้อมูล เพื่อเป็นประโยชน์ต่อประเทศไทย และผู้ใช้งานวิจัย ภายใต้การดำเนินงาน วิจัยของประเทศไทย ตลอดจนการเชื่อมโยงข้อมูลการวิจัย จากทั่วโลกเป็นประโยชน์สูงสุดแก่ประเทศไทย วิจัยวิจัยเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต เศรษฐกิจ และสังคม อย่างยั่งยืน"

ค้นหา | ค้นหาแบบละเอียด

กิจกรรม

ข้อมูลการวิจัยเชิงพื้นที่

ข้อมูล GIS

ค้นหา

หน่วยงาน	งานวิจัย
ว.แม่โจ้	50
สวทช.	35
วช.	7
สวทศ.	6

Simply Bright System

สืบค้นข้อมูลการวิจัย

ข้อมูลการวิจัยเชิงสถิติ

จำนวนผลงานวิจัยทั้งหมด: 72,494

ปี: 216

สาขา: 12,783

ประเภทศาสตร์: 6,380

สาขา: 216

จำนวนผู้วิจัยทั้งหมด: 49,855

จำนวนผู้เขียน: 401,919

จำนวนงานวิจัยทั้งหมด: 23

ปี: 11

ปี: 21,600

จำนวนงานวิจัยทั้งหมด: 218

ศิลา จงรักภักดี: 152

อัมพร โพธิ์: 139

Anucha Apisarntharak: 130

สุชาติ ศิริจันทร์: 129

จำนวนงานวิจัยทั้งหมด: 72,494

ปี: 24,487

ปี: 11,950

ปี: 23,896

ปี: 8,218

จำนวนงานวิจัยทั้งหมด: 72,494

ปี: 24,487

ปี: 11,950

ปี: 23,896

ปี: 8,218

จำนวนงานวิจัยทั้งหมด: 72,494

ปี: 24,487

ปี: 11,950

ปี: 23,896

ปี: 8,218

จำนวนงานวิจัยทั้งหมด: 72,494

ปี: 24,487

ปี: 11,950

ปี: 23,896

ปี: 8,218



→ สถิติ

จำนวนงานวิจัยทั้งหมด

289,203

หน่วยงาน

36

หน่วยงาน

จำนวนนักวิจัยทั้งหมด

36,973

จำนวนผู้เข้าชม

813,695

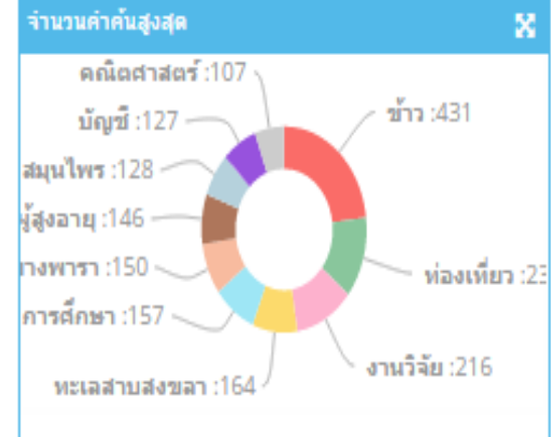
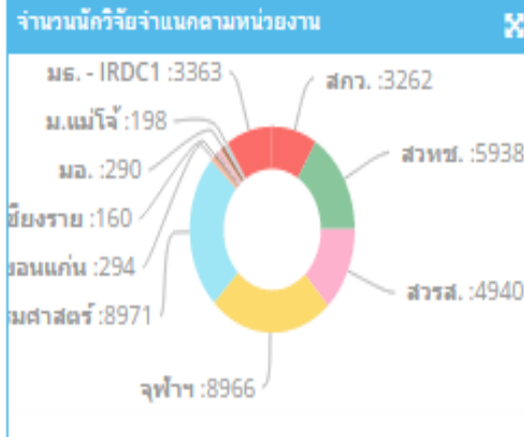
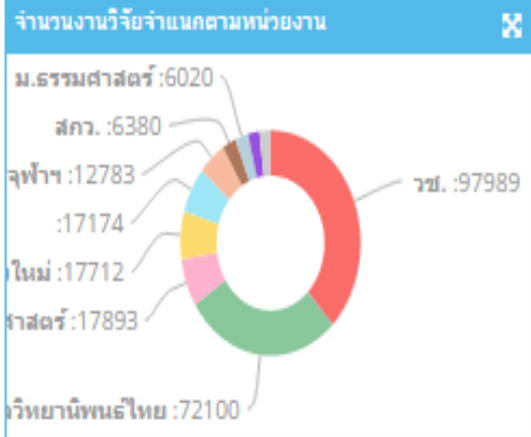
ผู้เข้าชม



นักวิจัยที่มีผลงานมากที่สุด

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ - IR Data Center 1 433

433



งานวิจัยที่เข้าคู่มือมากที่สุดประจำเดือน กันยายน 2557

#	หัวข้อ	จำนวน
1	การศึกษาผลกระทบทางเศรษฐกิจและสังคมของมาตรการควบคุมไข้หวัดนก H5N1	184
2	การปฏิบัติทางทหารของกองกำลังผสมในสงครามอ่าวเปอร์เซียกับกฎหมายระหว่างประเทศ	138
3	แลดทิวซ์ของกลุ่มย่อย	110
4	การผลิตทีเอชเอจากน้ำเสียความเข้มข้นสูง	104
5	ผลกระทบของอุณหภูมิของทราย ต่อการเกิดรอยตำหนิในงานหล่อ	100

นักวิจัยที่เข้าคู่มือมากที่สุดประจำเดือน กันยายน 2557

#	นักวิจัย	จำนวน
1	ระวิทย์ บุญสินสุข -	90
2	พรทิพย์ ขัยมณี	88
3	สลิลา ผ่องแผ้ว	88
4	สุนันทา กิ่งไพบูลย์	88
5	ศิริชัย เทพา	83



แสดงทั้งหมด

ภาพรวมข้อ

สถิติงานวิจัย

พระจอมเกล้าธนบุรี :5

แห่งชาติ :5309

สตร์ :6020

ัย :6380

:12783

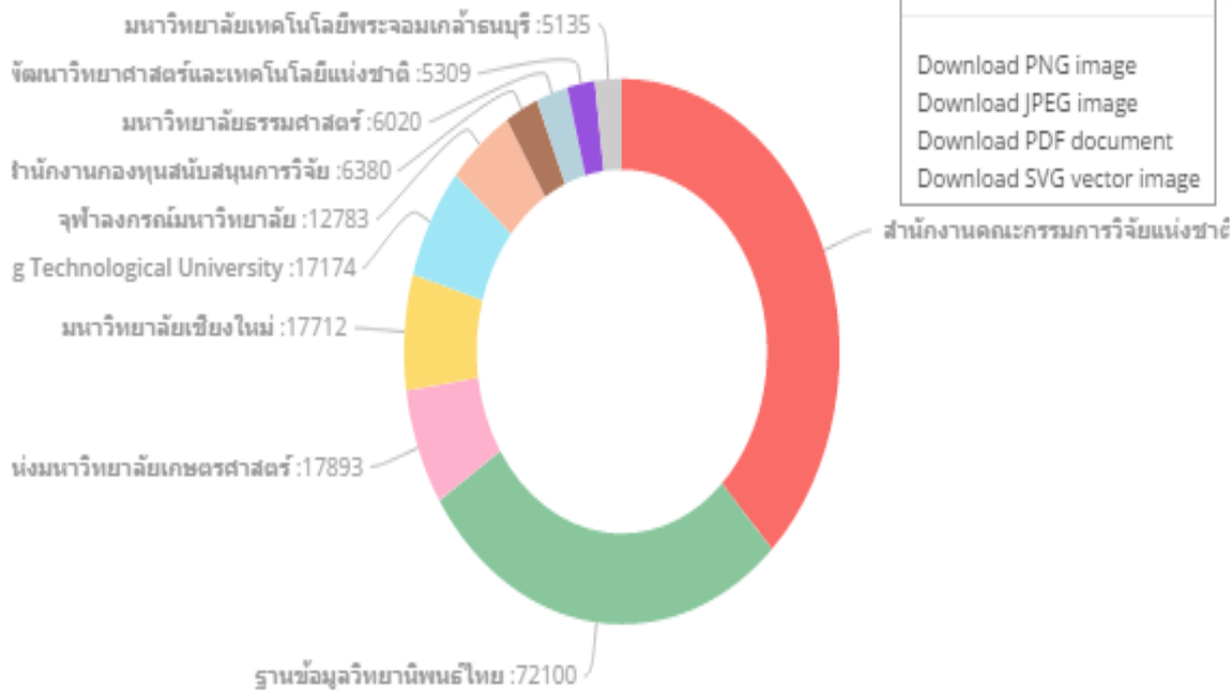
17174

:17712

:17893

ทยานิพนธ์ไทย :72

สถิติงานวิจัยจำแนกตามหน่วยงาน ข้อมูล ณ วันที่ 18 ก.ย. 2557



Print chart

Download PNG image

Download JPEG image

Download PDF document

Download SVG vector image

ข้อมูล GIS

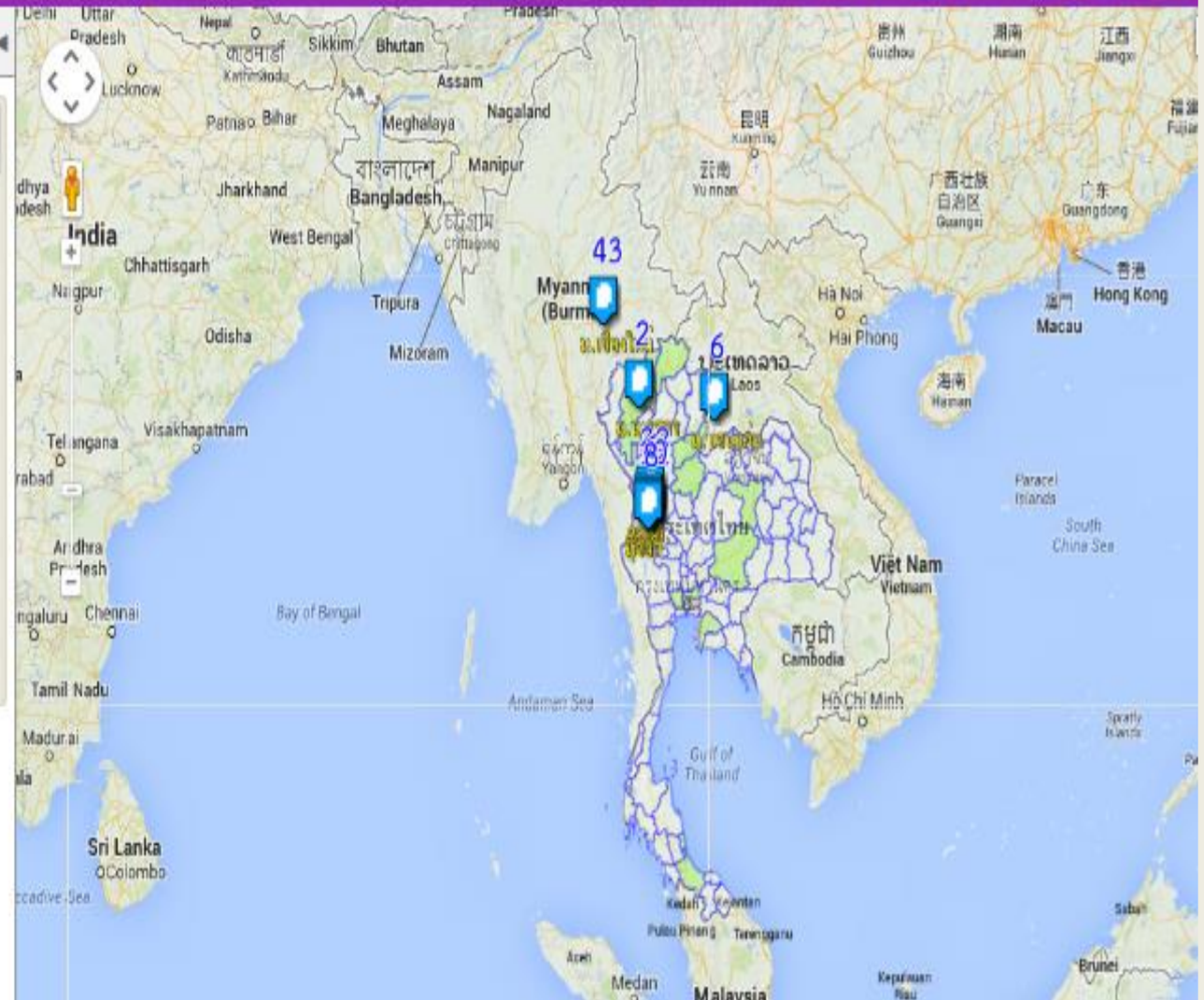
ค้นหางานวิจัย

ข้อมูล

แสดงความหนาแน่นของข้อมูล

ใช้พิกัด

หน่วยงาน	งานวิจัย
ม.เชียงใหม่	43
สวทช.	32
สกว.	22
จุฬาฯ	10
มจร.	8
สวรส.	6
ม.ขอนแก่น	6
ม.นครสวรรค์	2



ข้อมูล GIS

ค้นหางานวิจัย

ข้อมูล

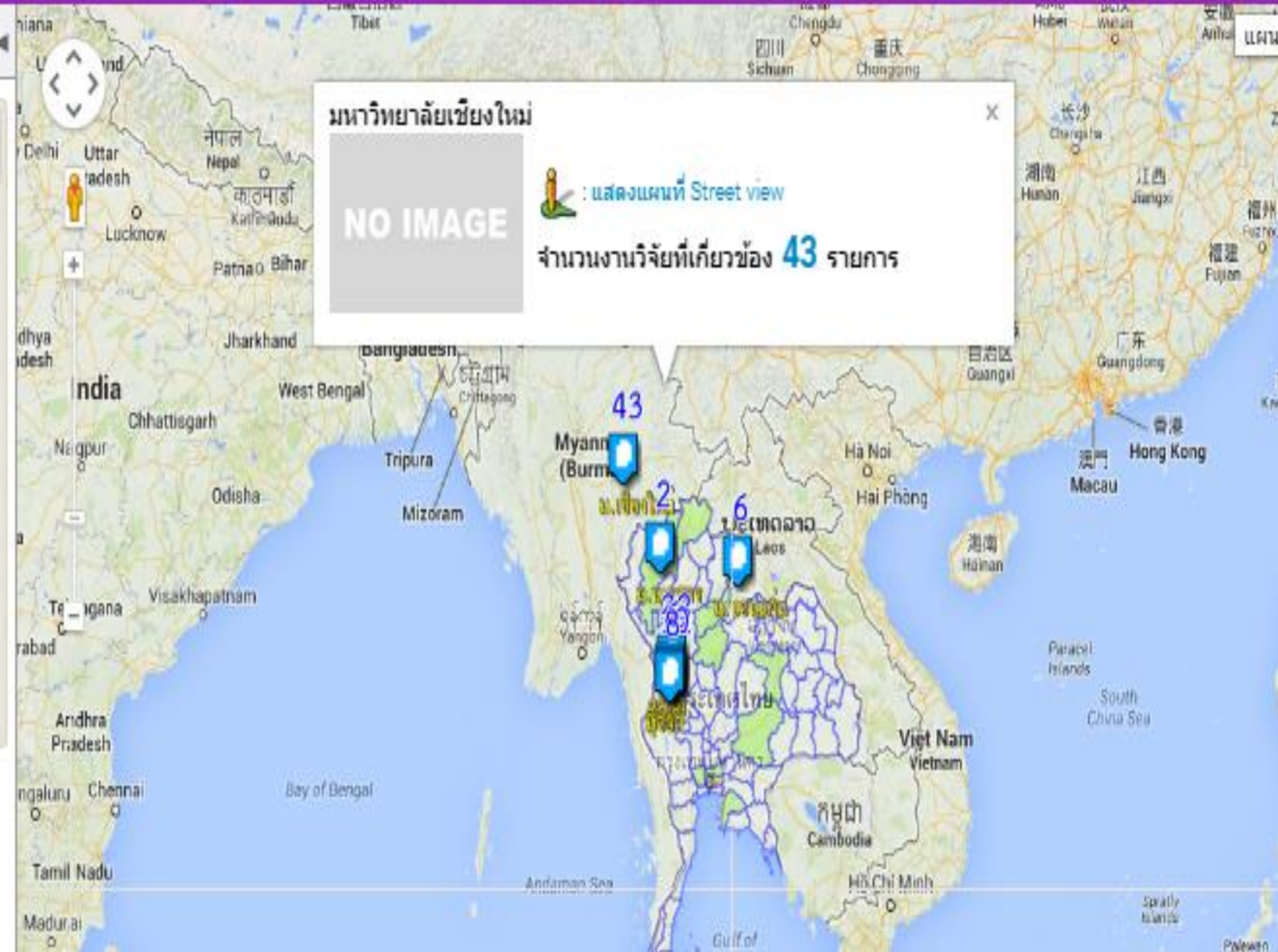
แสดงความหนาแน่นของข้อมูล

ใช้หัวคลิก

แสดง

ยกเลิก

หน่วยงาน	งานวิจัย
ม.เชียงใหม่	43
สวทช.	32
สกว.	22
จุฬาฯ	10
มจร.	8
สวรส.	6
ม.ขอนแก่น	6
ม.นเรศวร	2



หน่วยงาน

- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) (181)
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (43)
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (32)
- สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (22)

จำนวนตามปี

- 2556 (2)
- 2555 (6)
- 2554 (9)
- 2553 (3)

เลือกปี :-

นักวิจัย

- ทวีศักดิ์ ส่งเสริม
- สุวิชา เกษมสุวรรณ
- ธีระ รักความสุข

ค้นหา ภายในหน่วยงาน.เชียงใหม่

ค้นหาแบบละเอียด | ส่งออกผลการค้นหาในรูปแบบ CSV ไฟล์

ผลการค้นหาทั้งหมด 43 รายการ จาก 4 หน้า

การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันในการติดเชื้อแบบไม่ปรากฏอาการในผู้สัมผัสสัตว์ติดเชื้ออย่างใกล้ชิดและการติดเชื้อใช้หัดนกในคน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันในการติดเชื้อแบบไม่ปรากฏอาการในผู้สัมผัสสัตว์ติดเชื้ออย่างใกล้ชิดและการติดเชื้อใช้หัดนกในคน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันในการติดเชื้อแบบไม่ปรากฏอาการในผู้สัมผัสสัตว์ติดเชื้ออย่างใกล้ชิดและการติดเชื้อใช้หัดนกในคน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

การตอบสนองของระบบภูมิคุ้มกันในการติดเชื้อแบบไม่ปรากฏอาการในผู้สัมผัสสัตว์ติดเชื้ออย่างใกล้ชิดและการติดเชื้อใช้หัดนกในคน

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

หน่วยงาน

โยนผลการค้าไทย :1

แก่น :6

ช :6

:8

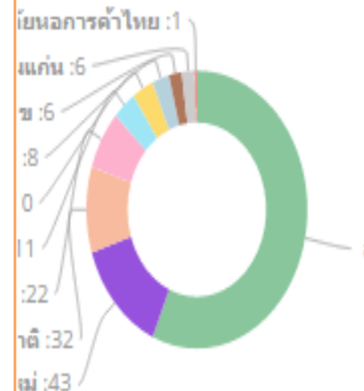
0

11

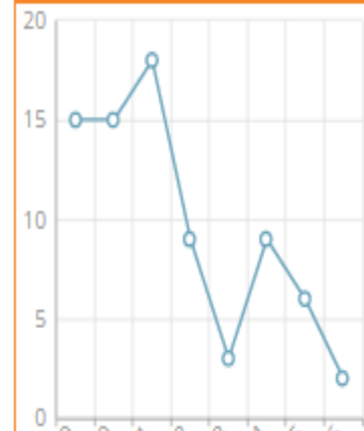
:22

ชาติ :32

หมู่ :43



จำนวนตามปี



➔ การศึกษาสถานภาพองค์ความรู้และศักยภาพการผลิตโคพื้นเมืองของเกษตรกรรายย่อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

หน่วยงาน สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

☰ รายละเอียด

📅 3-9-2013 📌 BOOKMARK

นักวิจัย : สุทธิพงศ์ สุริยะพงศ์สรรค์
วันที่ : 2005
อ้างอิง : http://elibrary.trf.or.th/project_content.asp?PJID=PDG4620004
<http://research.trf.or.th/node/799>
คำค้น : ข้อมูลการวิจัยด้านวิสาขา
โครงการ : การศึกษาสถานภาพองค์ความรู้และศักยภาพการผลิตโคพื้นเมืองของเกษตรกรรายย่อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน
ประเภท : Text
คำอธิบาย : โคพื้นเมืองเป็นสัตว์ที่เกษตรกรไทยเลี้ยงกันอยู่ทั่วไป โดยเป็นการเกื้อกูลกันระหว่างสัตว์ พืชและคน โคพื้นเมือง

ค้นหา

ค้นหา

งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

➔ การศึกษาสถานภาพองค์ความรู้และศักยภาพการผลิตโคพื้นเมืองของเกษตรกรรายย่อยภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน

งานวิจัยเพิ่มเติม (เจ้าของผลงาน)

← กลับ



คลังข้อมูลนักวิจัย



TNRR Researcher Repository and Expert Finder
คลังข้อมูลนักวิจัย

เข้าสู่ระบบ / ลืมรหัสผ่าน



ขั้นตอนการลงทะเบียนนักวิจัย/การอนุมัตินักวิจัย

1. เข้าสู่ระบบ

- 1.1 การกรอกข้อมูล ลงทะเบียนผู้ใช้ใหม่
- 1.2 กด **ลงทะเบียน**

2. หลักฐานยืนยันการสมัคร

- 2.1 File สำเนาบัตรประชาชน พร้อมชื่อกำกับ (File .JPG)
- 2.2 File รูปถ่ายหน้าตรง (File .JPG)

3. การอนุมัตินักวิจัย

- 3.1 เจ้าหน้าที่ คอบข. จะดำเนินการตรวจสอบหลักฐานความครบถ้วน และจะดำเนินการอนุมัตินักวิจัย ภายใน 3 วันทำการ
- 3.2 เมื่ออนุมัติแล้ว ระบบจะส่งอีเมลผู้ใช้ และรหัสผ่านไปยัง e-Mail ที่ท่านได้สมัครไว้



Digital
Contact

ฝ่ายเชื่อมโยงสารสนเทศการวิจัย
ศูนย์สารสนเทศการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
โทรศัพท์ 0-2561-2445 ต่อ 442, 521 หรือ 0-2561-4874
e-mail tnrr.oxf@research.or.th

ลงทะเบียนผู้ใช้ใหม่

<input type="text" value="ชื่อ (ไทย)"/>	<input type="text" value="นามสกุล (ไทย)"/>
<input type="text" value="ชื่อ (อังกฤษ)"/>	<input type="text" value="นามสกุล (อังกฤษ)"/>
<input type="text" value="อีเมลที่ติดต่อของท่าน"/>	
<input type="text" value="หมายเลขบัตรประชาชน / หมายเลขหนังสือเดินทาง"/>	
<input type="text" value="ywtg ctpy"/>	
<input type="text" value="ป้อนอักขระที่คุณเห็น"/>	
<input type="button" value="ลงทะเบียน"/>	

1 2 3 Next Last



"TNRR : Thai National Research Repository"

"ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทยโดยคณะทำงานเพื่อพัฒนาและบูรณาการระบบข้อมูลวิจัยของประเทศ พ.ศ. 2554"

ลิงค์ภายนอก

Urek Tools

Scopus Keyword

ผลงานวิจัยพร้อมใช้

ผลงานวิจัยพร้อมใช้ - สวท.

Platinum Research Valley : วช.

เว็บเครือข่าย

สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

ติดต่อเรา

ระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทยโดยคณะทำงานเพื่อพัฒนาและบูรณาการระบบข้อมูลวิจัยของประเทศ พ.ศ. 2554

ค้นหาผู้เชี่ยวชาญ



Expert Finder System for Thai National Research Repository
ระบบค้นหาผู้เชี่ยวชาญสำหรับระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย



ค้นหาแบบละเอียด

สามารถสืบค้น ชื่อ-สกุล ภาษาไทย อังกฤษ หรือ หัวข้อความเชี่ยวชาญ

รายชื่อผู้เชี่ยวชาญเรียงตามตัวอักษร

ก|ข|ช|ค|ด|ข|ง|จ|ฉ|ช|ช|ญ|ญ|ฎ|ฏ|ท|ฒ|ณ|ด|ด|ถ
ท|ธ|น|บ|ป|ผ|ฝ|พ|ฟ|ภ|ม|ย|ร|ล|ว|ศ|ษ|ส|ห|ฬ|อ|ฮ
A|B|C|D|E|F|G|H|I|J|K|L|M|N|O|P|Q|R|S|T|U|V|W|X|
Y|Z



Expert Finder System for Thai National Research Repository

ระบบค้นหาผู้เชี่ยวชาญสำหรับระบบคลังข้อมูลงานวิจัยไทย



ค้นหาแบบละเอียด

+ คำค้นเพิ่มเติม

COMPUTERS

Computers

computer

ผลการค้นคืน : คอมพิวเตอร์

ทั้งหมด 1 - 15 จาก 474 รายชื่อ

รัศดิกร ยังไม่ได้ลงทะเบียนในฐานะข้อมูล TNRR

Ruttikorn Varakulsiripunth

จำนวนผลงานที่พบ **ผลงานตีพิมพ์ : 18** สิทธิบัตร : 0 โครงการ : 0

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง หนองมหาวิทยาลัย

จำนวนผลงานทั้งหมด ผลงานตีพิมพ์ 68 , สิทธิบัตร : 0 , โครงการ : 0

Kitti Paithoonwattanakij

จำนวนผลงานที่พิมพ์ ผลงานตีพิมพ์ : 14 สิทธิบัตร : 0 โครงการ : 0

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กระทรวงศึกษาธิการ
จำนวนผลงานทั้งหมด ผลงานตีพิมพ์ 143 , สิทธิบัตร : 0 , โครงการ : 0

ยีน ภูววรรณ

Yuen Poovarawan

จำนวนผลงานที่พิมพ์ ผลงานตีพิมพ์ : 11 สิทธิบัตร : 0 โครงการ : 0

กรมการศึกษานานาชาติ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและนิเทศศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
จำนวนผลงานทั้งหมด ผลงานตีพิมพ์ : 124 , สิทธิบัตร : 0 , โครงการ : 0

อิทธิสุนทร นันทกิจ ยังไม่ได้ลงทะเบียนในฐานะผู้ดูแล TNR

Itthisuntorn NUNTAGIJ

จำนวนผลงานที่พิมพ์ ผลงานตีพิมพ์ : 7 สิทธิบัตร : 0 โครงการ : 1

ปัฐพิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)
จำนวนผลงานทั้งหมด ผลงานตีพิมพ์ 62 , สิทธิบัตร : 0 , โครงการ : 5

Hydroponics Fertigation

ดารณี คำแหง ยังไม่ได้ลงทะเบียนในฐานะผู้ดูแล TNR

Daranee Khamhaeng

จำนวนผลงานที่พิมพ์ ผลงานตีพิมพ์ : 8 สิทธิบัตร : 0 โครงการ : 0

ศูนย์นันทบุรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กระทรวงศึกษาธิการ
จำนวนผลงานทั้งหมด ผลงานตีพิมพ์ 28 , สิทธิบัตร : 0 , โครงการ : 0



ยีน ภู่วรรณ

Yuen Poovarawan

กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
และนิเทศศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์

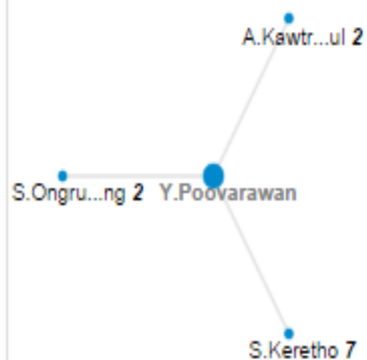
ประเภทของความสัมพันธ์

แผนที่เจ้าของผลงานร่วม

บทความตีพิมพ์

โครงการวิจัย

สิทธิบัตร





Thai Clinical Trials Registry

www.clinicaltrials.in.th



Home

Register Trial

Trial Search

WHO

New User

Home

Instructions for Investigators

FAQs

Contact Us

About Us

User Login

Username

Password

LOGIN

Forgot Password

New user sign up

Mission

The
clin
sub
rec
Re
det
Re



:: Have your trials been registered

! without registration fee!

Thai Clinical Trials Registry
<http://www.clinicaltrials.in.th>

TCTR is now one of the primary registries of WHO Registry Network
formally announced

<http://www.stdb.most.go.th/>

โครงการฐานข้อมูลโครงสร้างพื้นฐานภาครัฐด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
Science and Technology Infrastructure Databank

เกี่ยวกับโครงการ นักวิทยาศาสตร์/นักวิจัย ผลงานวิจัย เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ห้องปฏิบัติการ ข่าว/ประกาศ บล็อก เว็บบอร์ด

วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี

ร่วมชมผลงานการวิจัย สิ่งประดิษฐ์
เครื่องมือต่างๆ ทางวิทยาศาสตร์
และข้อมูลสถิตินักวิทยาศาสตร์ที่ผ่านการค้นคว้า ศึกษา ทดลอง...



นักวิทยาศาสตร์/นักวิจัย
SCIENTISTS AND RESEARCHERS



นักวิทยาศาสตร์ผู้มีความเชี่ยวชาญในแต่ละสาขาวิชา

นักวิทยาศาสตร์/นักวิจัยไทย

[อ่านรายละเอียดเพิ่มเติม](#)

สรุป

การบริหารข้อมูลโดยใช้ระบบสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ

รู้จักระบบสารสนเทศในประเทศ

รู้จักระบบสารสนเทศในต่างประเทศ

รู้จักเครื่องมือในการบริหารข้อมูล

ศูนย์สารสนเทศการวิจัย

สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

โทร 02 561 2445 ต่อ 570, 507

อีเมล petchara@nrct.go.th

petchara@icloud.com