

การค้นหาข้อมูลวิจัย ครั้งที่ 2

ทพ491 เทคโนโลยีสารสนเทศทางการเกษตร

อาจารย์อภิพงศ์ ปิงยศ

Outline

- การหาข้อมูลวิจัยโดย Single Search Service ในเว็บไซต์สำนักหอสมุดแม่โจ้
- การหาข้อมูลวิจัยโดยใช้ Google Scholar

Single Search Service

- เป็นบริการการค้นหาข้อมูลวิจัยโดยสำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ค้นหาข้อมูลที่อยู่ในฐานข้อมูลของ EBSCO
- วัตถุประสงค์ของระบบ Single Search Service คือ ทำให้การค้นหาข้อมูลวิจัยเป็นไปอย่างง่ายดาย สามารถค้นหาได้จากเว็บเดียว

การเข้าใช้ระบบ Single Search Service

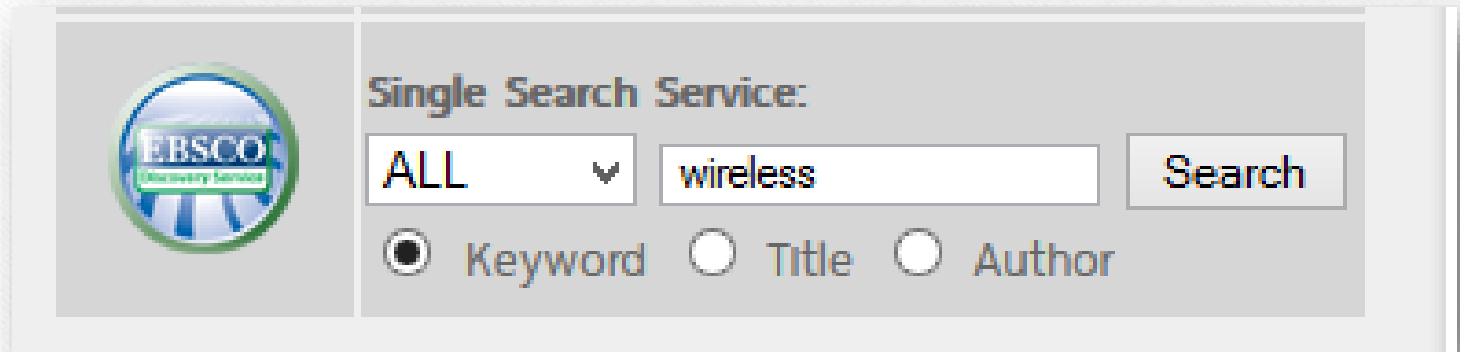
- เข้าไปที่เว็บไซต์สำนักหอสมุด ม.แม่โจ้ www.library.mju.ac.th



The screenshot displays the homepage of the Central Library Maejo University. The header features the university's logo and name in Thai and English. Below the header is a navigation bar with links to various services. The main content area includes a search bar for general keywords and a section for the Single Search Service, which is highlighted with a red dashed box. This section allows users to search by keyword, title, or author, and includes a dropdown menu for search type (set to 'ALL') and a text input field (set to 'wireless'). A banner for EBSCO Discovery Service is also visible on the right side of the page.

การค้นหาด้วย Single Search Service

- สามารถค้นหาได้จาก Keyword, ชื่อเรื่อง และชื่อผู้วิจัย
- เลือกได้ว่าจะค้นหาทั้งหมด หรือเฉพาะ E-books ก็ได้



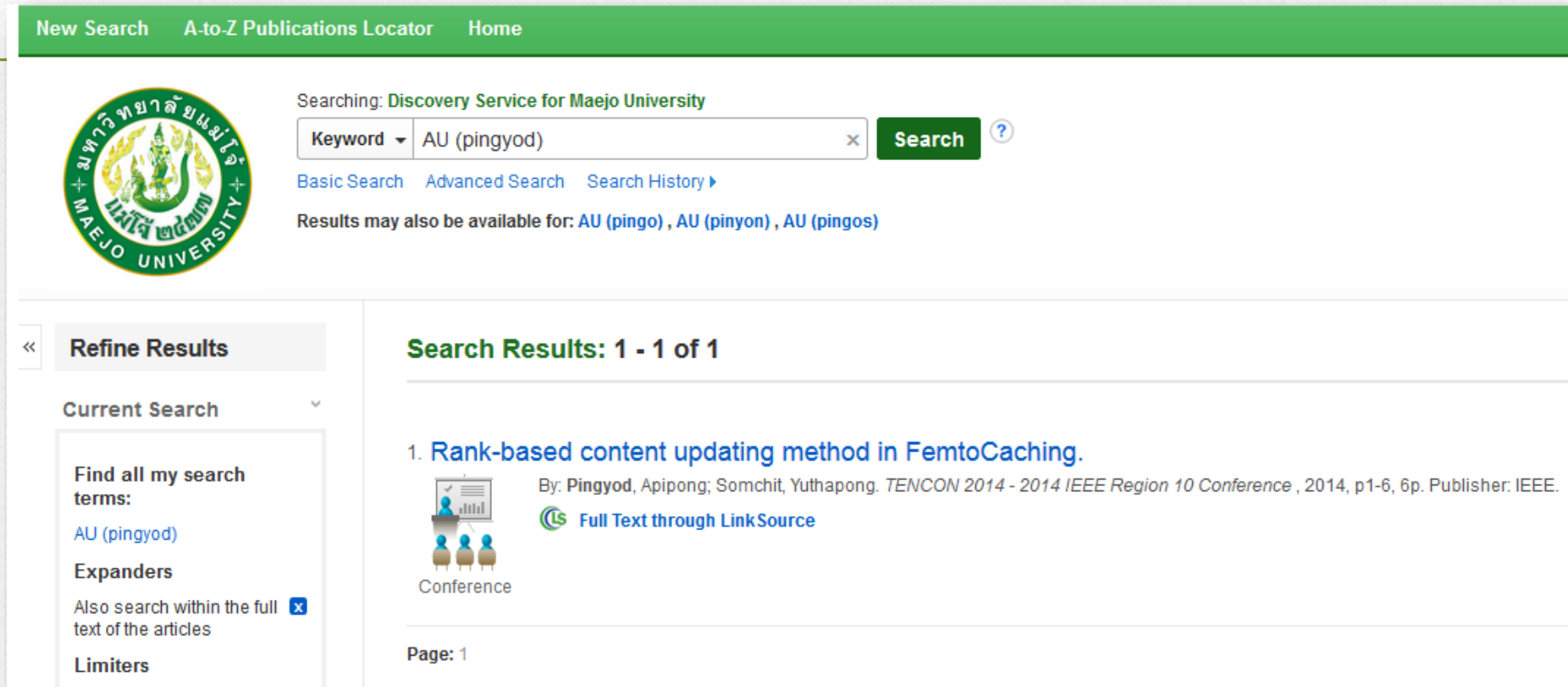
EBSCO
Library Service

Single Search Service:

ALL Search

Keyword Title Author

ตัวอย่างผลการค้นหาด้วย Single Search Service



The screenshot displays a search interface for Maejo University. At the top, there is a green navigation bar with links for 'New Search', 'A-to-Z Publications Locator', and 'Home'. Below this, the university's logo is on the left, and the search area contains the text 'Searching: Discovery Service for Maejo University'. A search box with the keyword 'AU (pingyod)' and a 'Search' button is present. Below the search box are links for 'Basic Search', 'Advanced Search', and 'Search History'. A note indicates that results may also be available for 'AU (pingo)', 'AU (pinyon)', and 'AU (pingos)'. On the left side, there is a 'Refine Results' section with a 'Current Search' dropdown, 'Find all my search terms' (showing 'AU (pingyod)'), 'Expanders' (with a checkbox for 'Also search within the full text of the articles'), and 'Limiters'. The main search results area shows 'Search Results: 1 - 1 of 1' and a single result: '1. Rank-based content updating method in FemtoCaching.' by Pingyod, Apipong; Somchit, Yuthapong. The result is from 'TENCON 2014 - 2014 IEEE Region 10 Conference', 2014, p1-6, 6p. Publisher: IEEE. It includes a 'Full Text through LinkSource' icon and a 'Conference' icon.

การค้นหาข้อมูลวิจัยด้วย Google Scholar

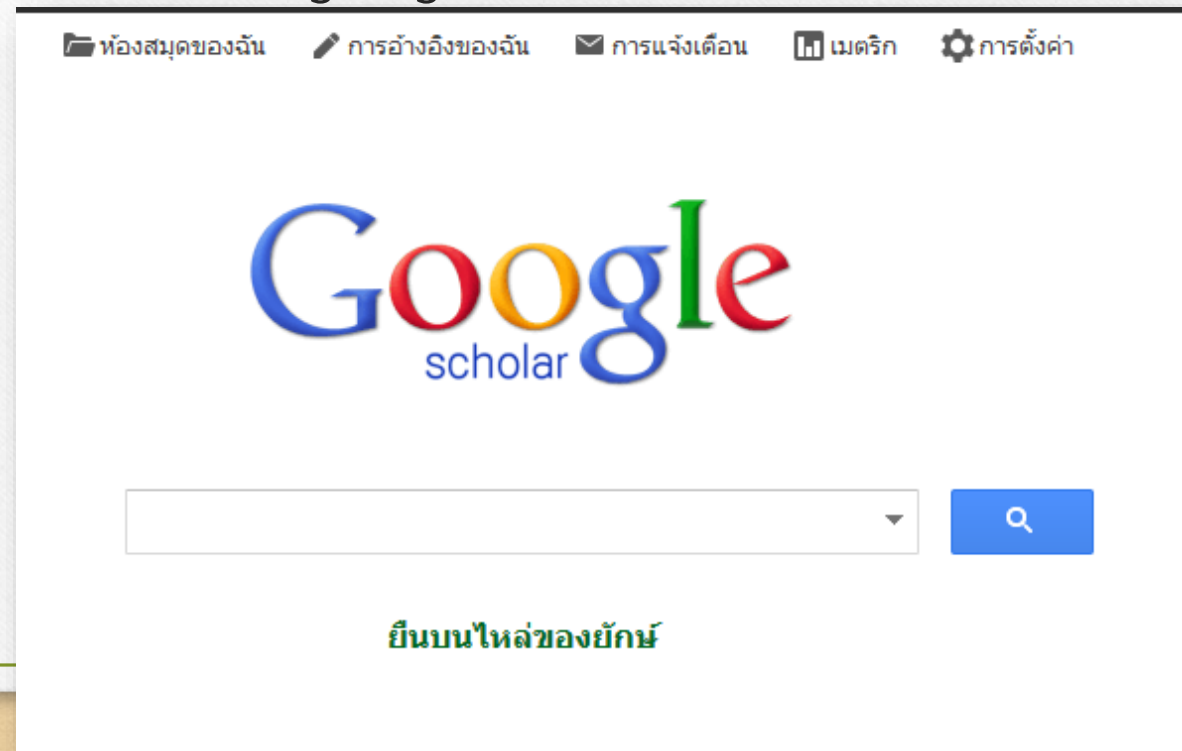
- เป็นการค้นหางานเขียนทางวิชาการที่สะดวก รวดเร็ว และครอบคลุมที่สุดวิธีหนึ่ง
- แต่ข้อมูลที่ค้นหามาได้ จะสามารถเข้าถึงได้หรือไม่ ขึ้นอยู่กับว่าผู้ใช้ได้ซื้อสิทธิ์ของฐานข้อมูลนั้นเอาไว้หรือไม่
- สามารถเก็บข้อมูลวิจัยที่ค้นหาเอาไว้มาดูภายหลังได้

การจัดอันดับบทความวิจัยของ Google Scholar

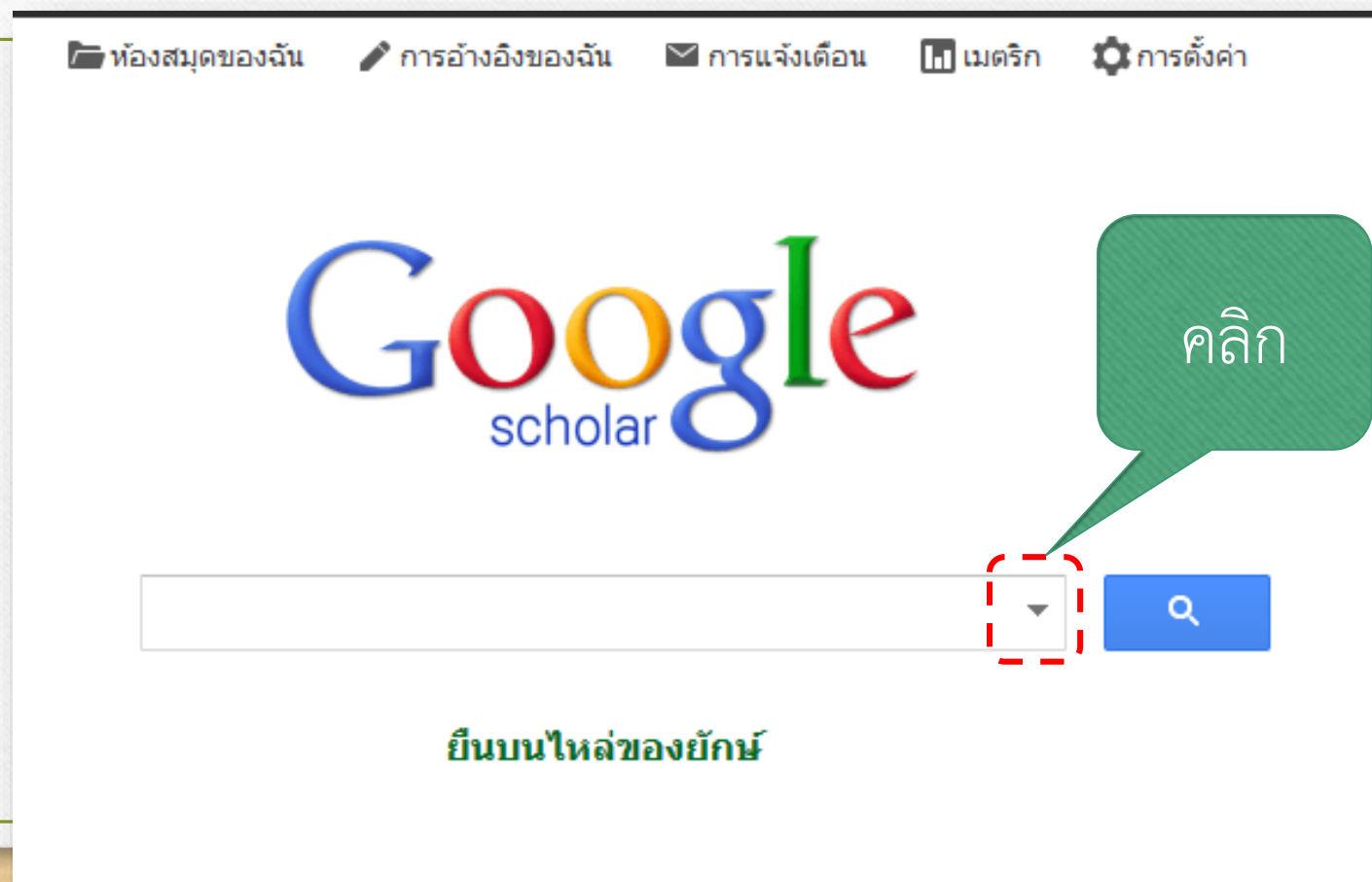
- จัดอันดับโดยวัดน้ำหนักจากข้อความทั้งหมดของแต่ละบทความ ผู้เขียน แหล่งตีพิมพ์งานวิจัย และความถี่ที่มีการอ้างอิงบทความนั้นในงานเขียนอื่นๆ
- ผลลัพธ์ที่เกี่ยวข้องมากที่สุด จะปรากฏในอันดับต้นๆของผลการค้นหา

การเข้าใช้งาน Google Scholar

- เข้าไปที่เว็บไซต์ www.scholar.google.co.th



การค้นหาขั้นสูงด้วย Google Scholar (1)



ห้องสมุดของฉัน การอ้างอิงของฉัน การแจ้งเตือน เมตริก การตั้งค่า

Google
scholar

คลิก

ยื่นบนไหล่ของยักษ์

The image shows a screenshot of the Google Scholar homepage. At the top, there is a navigation bar with five items: 'ห้องสมุดของฉัน' (My Library), 'การอ้างอิงของฉัน' (My Citations), 'การแจ้งเตือน' (Alerts), 'เมตริก' (Metrics), and 'การตั้งค่า' (Settings). Below this is the Google Scholar logo. A search bar is located below the logo, with a dropdown arrow on its right side. A red dashed box highlights this dropdown arrow, and a green speech bubble with the Thai word 'คลิก' (Click) points to it. Below the search bar, the text 'ยื่นบนไหล่ของยักษ์' (Carry on the shoulders of giants) is displayed.

การค้นหาขั้นสูงด้วย Google Scholar (2)

วิธีการค้นหาจะคล้ายกับการค้นหาขั้นสูงของ Google

อาจารย์อภิพงศ์ ینگยศ

หน้าต่างการค้นหาขั้นสูงของ Google Scholar

หาคำที่มีความ

มี ทุกคำ

มีวลีนี้

มีอย่างน้อยหนึ่งคำจากคำเหล่านี้

ไม่มีคำเหล่านี้

ในที่ที่คำของฉันปรากฏอยู่

ทุกที่ในบทความ

ค้นกลับบทความ ที่เขียน โดย

เช่น "PJ Hayes" หรือ McCarthy

ค้นกลับบทความ ที่เผยแพร่ ใน

เช่น J Biol Chem หรือ Nature

ค้นกลับบทความ ของวันที่ ระหว่าง —

เช่น 1996

ค้นหาจากชื่อผู้เขียน

ค้นหาจากวารสารที่ตีพิมพ์

ตัวอย่างการค้นหา (1)

หาคำถาม ×

มี ทุกค่า

มีวลีนี้

มีอย่างน้อยหนึ่งคำจากคำเหล่านี้

ไม่มีคำเหล่านี้

ในที่ที่คำของฉันปรากฏอยู่

ค้นกลับบทความ ที่เขียน โดย
เช่น "PJ Hayes" หรือ McCarthy

ค้นกลับบทความ ที่เผยแพร่ ใน
เช่น J Biol Chem หรือ Nature

ค้นกลับบทความ ของวันที่ ระหว่าง —
เช่น 1996

ตัวอย่างการค้นหา (2)

Google "ซิงข้าวโพด" 

Scholar หน้า 2 จากผลการค้นหาประมาณ 45 รายการ (0.07 วินาที)

บทความ
ห้องสมุดของจีน

เวลาใดก็ได้
ตั้งแต่ 2015
ตั้งแต่ 2014
ตั้งแต่ 2011
กำหนดช่วงเอง...

2010 — 2015

 ค้นหา

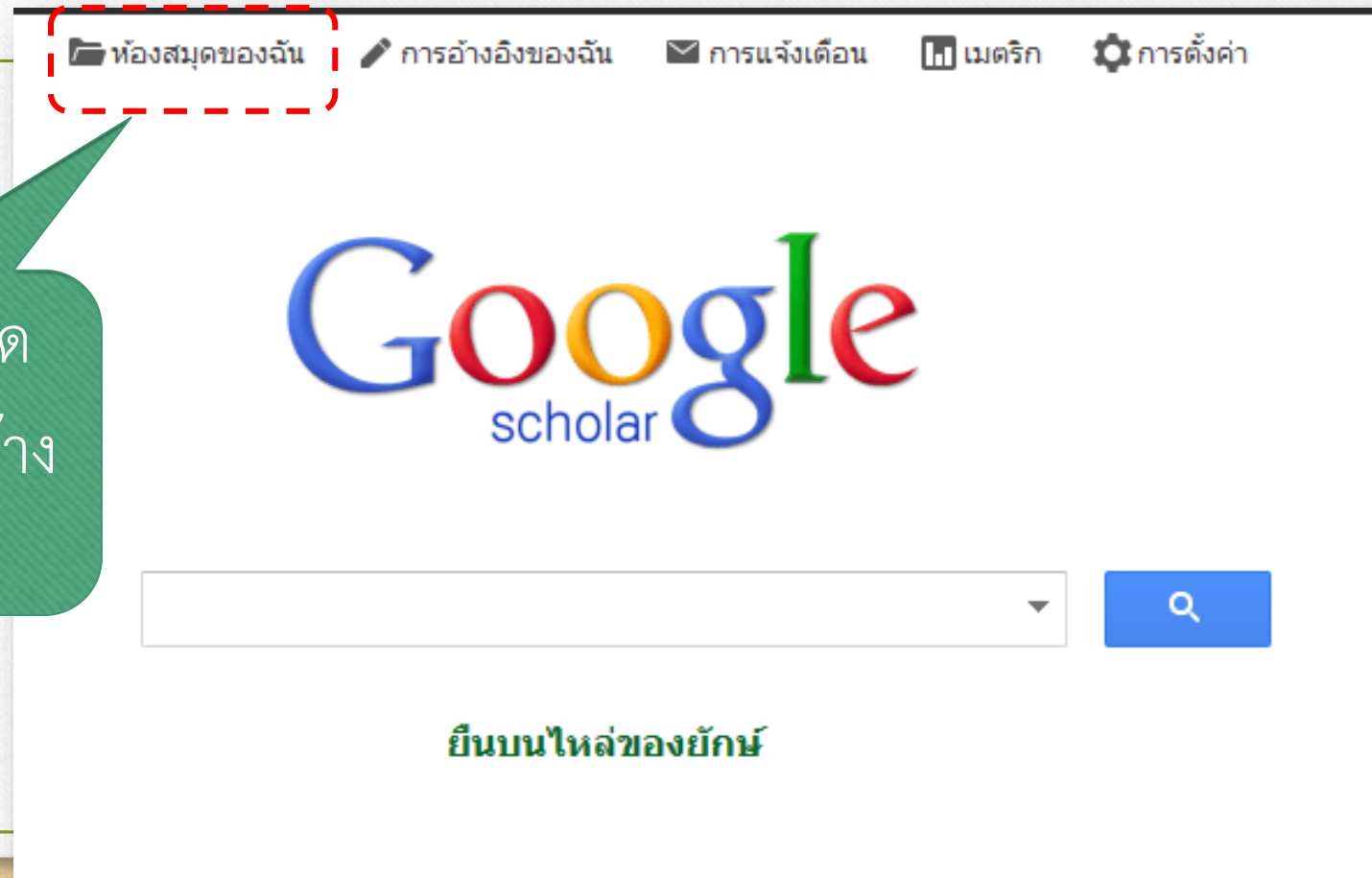
[การอ้างอิง] การ ปรับ สภาพ วัตถุดิบ จำพวก เชลลูโลส ใน วัสดุ เหลือใช้ ทาง การเกษตร ที่ มี ผล ต่อ การ ผลิต เชลลูโลส โดย เชื้อ *Trichoderma reesei*
ตันติ ยา ภา ณี มาลีณี
อ้างอิง [บันทึก](#)

[การอ้างอิง] แผน ที่ นำ ทาง การ พัฒนา เทคโนโลยี สำหรับ วัสดุ จาก ธรรมชาติ
อัญ ช ลิ ยา ะง ศรี, จันทราน งาม วิริยะ วงศ์ ชัย... - 2011 - ศูนย์ เทคโนโลยี โลหะ และ วัสดุ แห่ง ชาติ
อ้างอิง [บันทึก](#)

[การอ้างอิง] การ ผลิต แอลฟา-แอม ล-อะ รา บี โน พี ว รา โน สิ เด ส โดย ~ *iStreptomyces* ~ i sp. PC22
วิ ชู ตา เหล่า เรือง ธ นา - 2011
อ้างอิง [บันทึก](#)

[การอ้างอิง] อิทธิพล ของ การ เติม อากาศ ต่อ ประสิทธิภาพ การ บำบัด น้ำ เสีย จาก ชุมชน โดย ระบบ จัด
เรียง ดิน หลาย ชั้น
T Attanandana, T Thongpae, B Saitthiti... - 2012

การเก็บบทความเอาไว้อ่านภายหลัง (1)



ห้องสมุดของฉัน การอ้างอิงของฉัน การแจ้งเตือน เมตริก การตั้งค่า

Google
scholar

ค้นหา

ยินดีต้อนรับของคุณ

เลือก “ห้องสมุด
ของฉัน” เพื่อสร้าง
ห้องสมุดก่อน

การเก็บบทความเอาไว้อ่านภายหลัง (2)

[การอ้างอิง] การ ผลิต แอลฟา-แอส-ราบี โน ฟิว รา โน สี เด ส โดย~ iStreptomyces~ i sp. PC22
วิ ช ตา เ หล่า เรื อ ง ธ น า - 2011
อ้างอิง บั น ทึ ก

[การอ้างอิง] อิทธิพล ของ การ เติ ม อากาศ ต่ อ ประสิทธิภาพ การ บำ บั ด น้ำ เสี ย จาก ชุ ม ช น โดย ระบบ จั ด
เรี ย ง ดิน หลาย ชั น
T Attanandana, T Thongpae, B Saitthiti... - 2012
อ้างอิง บั น ทึ ก

การ ศึกษา ความ เป็น ไป ได้ ใน เชิง เศรษฐกิจ ใน การ จั ดตั้ง โรงงาน ผลิต น้ำมันดีเซล จาก ชี ว มวล
ประเภท เศษ ไม้ (ECONOMICS FEASIBILITY STUDY ON ESTABLISHMENT ...
ศุภกร มงคล, กฤต ภาส, แหลม สัก, นิคม... - ... University (Journal of ..., 2011 - [ajournal.swu.ac.th](#)
... ชีวมวลนั้นรวมถึงสัตว์ ฟืช จนถึงวัสดุเหลือทิ้งทาง การเกษตร เช่น ฟางข้าว ชังข้าว
[1] ประเทศไทยเป็นประเทศ เกษตรกรรม ทำให้มีวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร
กากอ้อย เปลือกไม้ซึ่งจะแปรผัน ตามปริมาณผลผลิต
อ้างอิง บั น ทึ ก

[PDF] จาก [swu.ac.th](#)

เลือกบทความที่
ต้องการ แล้วคลิก
“บันทึก”

การ ออกแบบ และ พัฒนา ผลิตภัณฑ์ ถ่าน อั ด แ ท ง จาก วัสดุ
วงษ์ ศรีษะ, สห รัตน์, ป็อก เท็ง, สิงห์ แก้ว - 2010 - [repository.rmutp.ac.th](#)
... งานวิจัยนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ถ่านอัดแท่ง และศึกษาเปรียบเทียบ
วัสดุเหลือใช้ ประเภทชังข้าวโพดและใบไม้แห้งและวัสดุอื่น โดยผสมวัสดุเหลือใช้
กัน ได้แก่ 93 : 4 : 3, 94 : 3 : 3, 95 : 3 : 2, 96 : 2 : 2 ตามลำดับ โดยผ่านกระบวนการ
ทั้งหมด 3 ฉบับ อ้างอิง บั น ทึ ก เ ท็ม เติ ม

การเก็บบทความเอาไว้อ่านภายหลัง (3)

บทความ

ห้องสมุดของฉัน

จัดการป้ายกำกับ...

เวลาใดก็ได้

ตั้งแต่ 2015

ตั้งแต่ 2014

ตั้งแต่ 2011

กำหนดช่วงเอง...

แสดงบทความทั้งหมดในห้องสมุดของฉัน
ค้นหาค่าเหล่านี้แทน "ซังข้าวโพด"

📁 การ ศึกษา ความ เป็น ไป ได้ ใน เชิง เศรษฐกิจ ใน การ จัดตั้ง โรงงาน ผลิต น้ำมันดีเซล จาก ชีว มวล [PDF] จาก swu.ac.th
ประเภท เศษ ไม้ (ECONOMICS FEASIBILITY STUDY ON ESTABLISHMENT ...
ศุภกร มงคล, ก ฤต ภาส, แหลม สัก, นิคม, ศักดิ์ สูง, พรรณ ภา - ... University (Journal of ..., 2011
Abstract การ ศึกษา ความ เป็น ไป ได้ ใน เชิง เศรษฐกิจ และ สังคม ใน การ จัดตั้ง โรงงาน ผลิต
น้ำมันดีเซล จาก ชีว มวล ประเภท เศษ ไม้ มี วัตถุประสงค์ ใน การ ศึกษา สาม ประการ ได้แก่ 1) เพื่อ ศึกษา
กระบวนการ การ ผลิต น้ำมันดีเซล จาก ชีว มวล ประเภท เศษ ไม้ 2) เพื่อ ศึกษา ความ เป็น ไป ได้ ทาง ...
อ้างอิง

บทความที่บันทึก
จะปรากฏอยู่ใน
“ห้องสมุดของฉัน”