# ບทความตีพิมพ์ทางวิชาการ

คลิกเมนู บทความ> บทความตีพิมพ์ทางวิชาการ

โครงการ	•	
บทความ	•	บทความดีพิมพ์ทางวิชาการ
ผลงาน	•	บทความน้ำเสนอในการประชุมวิชาการ
การใช้ประโยชน์		
รางวัล	•	
พิมพ์	•	1
แก้ไขข้อมูลนักวิจัย		1
ออกจากระบบ		1

## รูปที่ 10 การเข้าทำงานเมนูบทความตีพิมพ์ทางวิชาการ

	ິ່ິສະບັບ ມາກາວັ	มงานวิจัยและงานสร่างสร อิทยาลัยเกษตรศาสตร์	รกั			
รศ.ตร.พนธุบต เบยมสงา คณะวค	าวกรรมศาสตร	บางเขน ภาควชาวศวกรรมคอมพวเตอร		Login i	มอ 2/2/255	5 15:23:23
โครงการ 🕨	ผลงานด	ลีพิมพ์ทางวิชาการ				1
บทความ 🕨						
ผลงาน 🕨				5	ท่ารายการ'	ใหม่
การใช้ประโยชน์						
รางวัล 🕨	ข้อมูลที่แสู	เดงด้วยตัวอักษรสีแดงหมายถึงข้อมูลที่น่ำเข้าจากแหล่งข้อมูลอื่น ร	ขอให้นักวิจัยตรวจสอบและเพิ่มเติมข้อมูล ในส่	วนของค่าใช้จ่าย โครงการวิจั	ยที่เกี่ยวข้อง	เ ผู้ร่วม
พิมพ์ 🕨	งาน รวมพ	วพดดต่าว 4 เห หาที่วเท (ยาท) แต่รากหมมุญจพิต เพรกุทยุทยว่าที่	ູກຫວັນ			
แก้ไขข้อมูลนักวิจัย	ข้อมอเพิ่ม	ข้าส่ระบบและรอการกราลส่อบลาก สาพ				
ออกจากระบบ	<u>ในปีข้อแล</u>	เขาสระบบและรถการพราชสถาย กา สาพ.				
รายงานสรป สืบคับข้อมูล ดัวขี้วัด ค่าแนะนำ	ข้อมูลที่ช้ำ ใม่มีข้อมูล	กับข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบ ให้อาจารย์/นักวิจัย ตรวจสอบข่	์อบูล 			
	ขอมูลทผา	นการตรวจสอบจาก สวพ. แตยงไม่ไดระบุโครงการวจยทเกย	าวของ ขอเหระบุโครงการวจยหเกยวของ			
3	้เมมขอมูล ข้อมูลที <mark>่ผ่า</mark>	นการตรวจสอบจาก สวพ. แต่ยังไม่ได้ตรวจหลักฐาน ซึ่งจะด	าเนินการภายหลัง			
4	ล่ำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อวารสารทางวิชาการ	เดือน/ปี ที่ดีพิมพ์		หมาย เหตุ
	1	Visual content representation using semantically similar visual words	Expert Systems with Applications	09/2554	<u>ขอ</u> <u>แก้ใข</u>	
	2	Feature Reduction in Graph Analysis	Sensors Journal	08/2551- /2551	<u>ขอ</u> แก้ไข	
	3	CONSENSUS SELECTION ALGORITHM FOR AUTOMATIC	KMITL Science Journal	05/2549-12/2549	<u>10</u>	

รูปที่ 11 หน้าจอรายงานผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการ

### หน้าจอรายงานผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการ ประกอบด้วย

- 1. ข้อมูลเพิ่งเข้าสู่ระบบและรอการตรวจสอบจาก สวพ.มก.
- 2. ข้อมูลที่ซ้ำกับข้อมูลที่มีอยู่แล้วในระบบ ให้อาจารย์/นักวิจัย ตรวจสอบข้อมูล
- 3. ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ.มก. แต่ยังไม่ได้ระบุโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง ขอให้ระบุโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- 4. ข้อมูลที่ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ.มก. แต่ยังไม่ได้ตรวจหลักฐาน ซึ่งจะดำเนินการภายหลัง
- 5. ทำรายการใหม่



## การเพิ่มข้อมูลบทความตีพิมพ์ทางวิชาการ

คลิก "ทำรายการใหม่" ดังรูปที่ 11 หมายเลข 5 จะปรากฎหน้าจอดังรูปที่ 12

Benarru (hu)       2         Benarru (hu)       3         Benarru (hu)       10         Benaru (hu)       <	ผลงานดีพิมพ์ทางวิร	ชาการ						
Britiseque       Bisinnuuan       Turin       unifs         Genaruu (two)       2         Genaruu (two)       3         Expert Systems with Applications       3         Fill (this)       3         Fill (this)       3         Fill (two)       4         Fill (two)       4         Fill (two)       5								
Senaru (Uni)       2         Senaru (Uni)       2         Senaru (Uni)       2         Senaru (Uni)       3         Senaru (Uni)       3         Senaru (Uni)       3         Link Linuxeruu       3         Sourier view (Info)       3         Senaru (Uni)       3         Senaru (Uni)       3         Link Linuxeruu       5         Senaru (Uni)       3         Senaru (Uni)       3         Senaru (Uni)       3         Link Linuxeruu       5         Senaru (Uni)       3         Senaru (Uni)       3         Senaru (Uni)       3         Senaru (Uni)       3         Senaru (Uni)       9         Senaru (Uni)			อัพโเ	าลดรูป ลิงค์ร	ายนอก		บันทึก ยกเ	ลึก
2         Standard Context         * Spream with Applications         * On 10, 1016j eswa 2011 0.3.021         * On 10, 1016j eswa 2011 0.3.021         * Standard Context         * Standard Context         * Standard Context         * Standard Context         * On 10, 1016j eswa 2011 0.3.021         * Standard Context	ชื่อผลงาน (ไทย)							
Sensoru (Snne) Visual content representation using semantically similar visual words  Sensoru (Snne) Visual content representation using semantically similar visual words  Sensoru (Snne)  Expert Systems with Applications  O(101056 sews 201103.021  Son 09574174 (Saudors 8 h blackd*'.')  Son 09574174 (Saudors 8 h blackd*'.')  Son 09574174 (Saudors 8 h blackd*'.')  Son 00574174 (Saudors 8 h blackd*'.')  Son (Santhauxen)  Son 00574174 (Saudors 8 h blackd*'.')  Son (Santhauxen)  Son (Sant		2						
<pre>BakeAnity (Sente) Pissual content Pepresentation using semantically similar visual words Gainsermundtumr (Défahusér)ufdélavebhlévesful Expert Systems with Applications OCI [0.0166/sewa 201103.021 Unk Udrumerru SISN 09574174 (Daubers &amp; shufdale '') SisN 09574174 (Daubers &amp; shufdale '') SisNess Anthere &amp; Shufdale Anthere &amp; Shufdale '') SisNess Anthere &amp; Shufdale Anthere &amp; Shufdale Anthere &amp; Shufdale (DWN) &amp; Shufdale '') SisNess Anthere &amp; Shufdale Anthere &amp; Shufd</pre>								
<pre> • dorserson-with Applications  Expert Systems with Applications  • Dol 10.1016/j.eswa 2011 03.021 • Dol 10.1016/j.eswa 2011 00.1016/j.eswa 2011 00.0016/j.eswa 2011 00.0016/j.eswa 2011 • Dol 10.1016/j.eswa 2011 00.1016/j.eswa 20110.0016/j.eswa 201100.0016/j.eswa 201100.0016/j.eswa 201100.001</pre>	ชื่อผลงาน (อังกฤษ) Visual content	representation using	g semantically	similar visua	l words			
<pre> • darsers manufacture with Applications Expert Systems with Applications • Dol 10 1016/g exw 2011 03.021 • Solutions • S</pre>								
<pre>Expert Systems with Applications OUT 10.1016/j.eswa2011.03.021 Use Value (June 2011.03.021 Value (June 2011.03.021.01.03.021 Value (June 2011.03.021.01.03.021.01.03.021 Value (June 2011.03.021.01.03.021.01.03.021.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01</pre>	* ชื่อวารสารทางวิชาการ	(ใช้ชื่อไทยถ้าไม่มีชื่อไทยให้ใช้	ภาษาอื่น) 3					
<ul> <li>ODI [10:1016/jeswa 2011.03.021</li> <li>ISSN 09574174 (Juurnes 6.5 Tuidalf '.')</li> <li>Bif (vol.) 38 * sturi (Issue) 9</li> <li>J 2554 * idau / hurunu - 1 (dandle idau - • • • • • • • • • • • • • • • • • •</li></ul>	Expert Systems	with Applications						
<pre>cut in unity esward of today if it is the set of today if it is it</pre>	* DOT 10 1016/ com	- 2011 02 021			Link Jahrana			
<pre>iss working (dustriands and under a statistic stati</pre>	* LCCN 00574474	a.2011.03.021		5		нли		
<pre>"W(w(w)_ 33</pre>	* 155N 09574174	(บอนอกษรชตวไมตองเส-	)					
*19 (2004) * (Lebu (Mutrutu - J) (akanija) kau - * ennuh (11472) Évnih (1148) ennuh (11472)	* บท (Vol.) 38	* ฉบบท (Issue)	9					
annun 114/2 avun 114/2 antidisus 0 an (dantiaua • • • • • • • • • • • • • • • • • •	*ปี 2554 💌 *เดี	อน กันยายน 💌 - ปี เลื	อกปี 🔽 เดือน -	•				
antising       0, on	จากหน้า 114/2	ถึงหน้า 11481						
<ul> <li>salunišňuví saluvnů saluvnuvník</li> <li>instriku Peer Review Orisinsku Lugrušavana Orisinsku Orisinsku Orisina Orisinsku Orisina Orisina Orisina Orisina Orisi</li></ul>	ค่าใช้จ่าย	0 จาก เลือกข่	อมูล	<b>T</b>				
Instrikt for Review Constraint unions of the review of	* ระดับการตีพิมพ์	🔘 ระดับชาติ 🔍 ระดับนานาชา	ព					
<pre></pre>		🔘 วารสารที่มี Peer Review 🤇	วารสารไม่มีการ Peer I	leview				
<pre>ving iusaya ving iusaya Sci Sci Sci Sci Sci Sci Sci Sci Sci Sci</pre>		วารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลสา 	เกล 🔘 วารสารที่ไม่อยู่ใเ	เฐานข้อมูลสากล				
<ul> <li>Science Direct</li> <li>Agricola</li> <li>Scopus</li> <li>El Compendex</li> <li>Academic Search Premium</li> <li>Inspec</li> <li>INFOTRIEVE</li> <li>Eric</li> <li>INGENTA CONNECT</li> <li>IEEE</li> <li>MEDLINE</li> <li>* falesans</li> </ul> * falesans Instruida virávil uzeutasautajájálmiannakajájálmianakanakajájálmianakajájálmianakanakajájálmiannakajájálmiannakajáj		จากฐานขอมูล IVI SCI	SciFinder					
Scopus E Compendex     Academic Search Premium Inspec     INFOTRIEVE E Fic     INGENTA CONNECT I LEEE     MEDLINE      faliasans     finishing (fiusentioninficuntificationing)      indifigure to information     finishing (fiusentioninficuntification)      Bag-of-visual words; Semantic visual word; SIFT descriptor; Visual content representation; Descriptors; Form     semantics; High quality; Keypoints; Local feature analysis; Scale invariant feature transforms; Semantic gap;      unMadia (fung) (tulificationing)      unMadia (fung) (tulificationic suff descriptor; namely using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) descriptors, have     been deployed in the 'bag-of-visual words' mail (bW) as an effective method to represent visual content information     tul the 'bag-of-visual words' mail (bW) as an effective method to represent visual content information     datumet analysins (table Scan windurstar drefing windurstar) the second windurstar of the second to the formation of the content information     datumet and the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information     datumet analysins (table Scan windurstar drefing windurstar drefing windurstar drefing windurstar drefing windurstar drefing windurstary for the formation     datumet and the bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information     datumet analysis (table scan windurstar drefing windurstary)     (Windurstary drefing the bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information     datumet and the bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information     datumet and the bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information     datumet and the bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information     datumet and the bag-of-visual words in the bag-of bage of the bag-of bag-of bag-of bage of th		Science Direct		6				
Academic Search Premium Inspec         INFOTRIEVE         Eric         INGENTA CONNECT         IEEE         MEDLINE         * đalassnns         nrstnida vinšvil usudaovadjši/haujovnašojši/haujovnaujovnašojši/haujovnašojši/haujovnašojši/haujovnašojši/		Scopus	Ei Compendex					
INFOTRIEVE Eric     INGENTA CONNECT EEE     MEDLINE      MEDLINE      Medline      falassans     mrssnjida vinštvi uasutasutažāvinušavijāvinsivamatuma     (		Academic Search Premiu	ım 🔲 İnspec					
INGENTA CONNECT       IEEE         MEDLINE         * Śaśnesons         noszylda ńrówi uzeudeoważaśń wnioneckoża wielu inneckoża wielu inneckoże wielu inneckoża wielu inneckoże wielu in		INFOTRIEVE	Eric					
• MEDLINE         • śałasuns         nradulia indeul uzudzewajśki/mionedujśki/m		INGENTA CONNECT	IEEE					
* ສົ່ວໂຄຣທາຣ nrsสรปช่อ ทำดัชนี และแสดงผลวิธีทัศน์อากลลังวิธีทัศน์ขนาดใหญ่ * คำสำคัญ (กันธะหว่างค่าด้วยเครื่องหนาย ";" เช่น ข้าว; หีช; อาหาร) Bag-of-visual words; Semantic visual word; SIFT descriptor; Visual content representation; Descriptors; Form semantics; High quality; Keypoints; Local feature analysis; Scale invariant feature transforms; Semantic gap; * บทคิดช่อ (ใหญ่) (ในมีข้อมูลให้ไส "-") - * บทคิดช่อ (โหญ) (ในมีข้อมูลให้ไส "-") Local feature analysis of visual content, namely using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) descriptors, have been deployed in the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information * dollwäuwความหางวิชาการ (walki Scan หน้าปการสาร สารบัญ พร้อมบทความ เพื่อการตรวจสอบหลักฐาน) C.UserstWissaya ti.RDNDesktopVAdstractNPP1 Browse 8 ชื่อไฟอ์		MEDLINE						
nารสรามช่อ ทำส์ขนี และแสดงผลวิดีทัศน์ขากคลังวิดีทัศน์ขนาดใหญ่ * คำสำคัญ (คืมระหว่างค่ำด้วยเครื่องหมาย ";" เช่น ข้าว; หีช; อาหาร) Bag-of-visual words; Semantic visual word; SIFT descriptor; Visual content representation; Descriptors; Form semantics; High quality; Keypoints; Local feature analysis; Scale invariant feature transforms; Semantic gap; * บทคิดย่อ (โหย) (ไม่มีข้อมูลไฟไส "-") - * บทคิดย่อ (อังกฤษ) (ไม่มีข้อมูลไฟไส "-") Local feature analysis of visual content, namely using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) descriptors, have been deployed in the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information The New York Scan หน้าปกวารสาร สารบัญ พร้อมนทความ เพื่อการตรวจสอบหลักฐาน) C.Users\Nissaya.ti.RDNDesktop\Adstract\PPI Browse 3 ชื่อไฟล์	* ชื่อโครงการ							
* ຄ່າສ່າລັບ (ລິນຄະນານຄ່າລັບແລ້ວນາມາຍ ";" ເช่ນ ນ້າວ; พีฬ; อาหาร) Bag-of-visual words; Semantic visual word; SIFT descriptor; Visual content representation; Descriptors; Form semantics; High quality; Keypoints; Local feature analysis; Scale invariant feature transforms; Semantic gap; Constriction for the descriptor. Control information. Wisual content, Wand, and the semantics of the semantic of t	<u>การสรุปย่อ ทำดัชนี และเ</u>	เสดงผลวีดีทัศน์จากคลังวีดีทัศน์	<u>ขนาดใหญ่</u> 7					
* คำสำคัญ (คั้นระหว่างคำดัวยูเครื่องหนาย ";" เช่น ข้าว; พีช; อาหาร) Bag-of-visual words; Semantic visual word; SIFT descriptor; Visual content representation; Descriptors; Form semantics; High quality; Keypoints; Local feature analysis; Scale invariant feature transforms; Semantic gap; * บพคัดย่อ (โทย) (ใน่มีข้อมูลให้ใส่ "-") - * บพคัดย่อ (อังกฤษ) (ใน่มีข้อมูลให้ใส่ "-") Local feature analysis of visual content, namely using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) descriptors, have been deployed in the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information * ส่งใฟลับหความทางวิชาการ (ชอให้ Scan หน้าปกวารสาร สารบัญ พร้อมบุหความ เพื่อการตรวจสอบหลักฐาน) C:\Users\tissaya ti RDI\Desktop\Adstract\PP] Browse 8 ชื่อไฟล์								
Bag-of-visual words; Semantic visual word; SIFT descriptor; Visual content representation; Descriptors; Form semantics; High quality; Keypoints; Local feature analysis; Scale invariant feature transforms; Semantic gap; * บทลัดย่อ (ใหย) (ໃນນີ້ນ້ອນູລໂທໂສ "-") - * บทลัดย่อ (อังกฤษ) (ໃນນີ້ນ້ອນູລໂທໂສ "-") Local feature analysis of visual content, namely using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) descriptors, have been deployed in the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information * dollar feature analysis (action and action) The level section of this proves to first a result provember for advision of the content information * dollar feature analysis of visual content, namely using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) descriptors, have been deployed in the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information * dollar first classification and action and action and action and action action and action and action action and action	* คาสาคัญ (คั่นระหว่างค	ำด้วยเครื่องหมาย ";" เช่น ข้าว	: พืช; อาหาร)					
* บทคิดข่อ (ไทย) (ไม่มีข้อมูลให้ไส "-") * บทคิดข่อ (อังกฤษ) (ไม่มีข้อมูลให้ไส "-") Local feature analysis of visual content, namely using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) descriptors, have been deployed in the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information * dulwaite contents and votviewal. The way contributions of this paper are first a preal approach for * dulwaite contents are first a content of the contributions of this paper are first a preal approach for * dulwaite contents are first a content of the contributions of this paper are first a preal approach for * dulwaite contents are first and the content of the contributions of the content information * dulwaite contents are first and the content of the content information of the content information * dulwaite content information and votviewal. The first contributions of this paper are first a preal approach for * dulwaite content information and votviewal. The first contributions of this paper are first a preal approach for * dulwaite content information and votviewal. The first contributions of the paper are first a preal approach for * dulwaite content information and votviewal. The first content information are first a preal approach for * dulwaite content information and votviewal. The first content information are first a preal approach for * dulwaite content information and votviewal. @ dulwaite content information are first and the first an	<pre>Bag-of-visual w semantics; High</pre>	ords; Semantic visu quality; Keypoints	al word; SIFT o ; Local feature	escriptor; Vi analysis; Sc	sual content re ale invariant f	presentation; D eature transfor	escriptors; Form ms; Semantic gap;	
* บทคัดช่อ (ฉังกฤษ) (ไม่มีข้อมูลให้ไส่ "-") Local feature analysis of visual content, namely using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) descriptors, have been deployed in the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information and to enhance its classification and variance * ส่งไฟล์บทความทางวิชาการ (ขอให้ Scan หน้าปกวารสาร สารบัญ พร้อมบทความ เพื่อการตรวจสอบหลักฐาน) C:\Users\tissaya ti RDI\Desktop\Adstract\PP1 Browse 8 ชื่อไฟล์	* underia (100) (11)	ation. SIRT descript	ton. Continl in	formationa. W	iqual content.	Wigwal content	representation: Wignal	
* บทคัดช่อ (อังกฤษ) (ไม่มีข้อมูลไท่ไส "-") Local feature analysis of visual content, namely using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) descriptors, have been deployed in the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information * ส่งไฟล์บทความทางวิชาการ (ขอให้ Scan หน้าปกวารสาร สารบัญ พร้อมบทความ เพื่อการตรวจสอบหลักฐาน) C:\Users\tissaya ti RDI\Desktop\Adstract\PP1 Browse 8 ชื่อไฟล์	-	sogarita y						
* บทคัดช่อ (อังกฤษ) (ไม่มีข้อมูลไห้ไส่ "-") Local feature analysis of visual content, namely using Scale Invariant Feature Transform (SIFT) descriptors, have been deployed in the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information and the orbital classification and volvious. The Your contributions of this prove the first of pr								
Local feature analysis of visual content, namely using Scale invariant feature fransform (SFI) descriptors, nave been deployed in the 'bag-of-visual words' model (BVW) as an effective method to represent visual content information * ส่งไฟล์บทความหางวิชาการ (ขอให้ Scan หนัาปกวารสาร สารบัญ พร้อมบทความ เพื่อการตรวจสอบหลักฐาน) C:\Users\tissaya ti RDI\Desktop\Adstract\PP1 Browse 8 ชื่อไฟล์	* บทศัดย่อ (อังกฤษ) (ไ	ม่มีข้อมูลให้ใส่ "-")						
and to อาการการ its classification and rational. The low contributions of this paper are first a neural approach for * ส่งไฟล์บทความทางวิชาการ (ชอให้ Scan หน้าปกวารสาร สารบัญ พร้อมบทความ เพื่อการตรวจสอบหลักฐาน)           C:\Users\tissaya.ti.RDI\Desktop\Adstract\PP1         Browse           8         ชื่อไฟล์	been deployed i	nalysis of visual c n the 'bag-of-visua	ontent, namely 1 words' model	(BVW) as an e	ffective method	e Transform (SI i to represent v	.FT) descriptors, have visual content informatio	n
C:\Users\tissaya.ti.RDI\Desktop\Adstract\PP1 Browse       8< ชื่อไฟล์	* ส่งไฟล์บทคาาบทางวิช	ita alegaification	รสาร สารบัญ พร้อบบ	<u>The key contr</u> หตาวบ เพื่อการตราช	ibutions of thi เสลมหลักราบ)	a nanar ara fir	at a newel approach for	•
C:Users\tissaya.ti.RDI\Desktop\Adstract\PP Browse 8 1alwla					und hang tay			
8 2alwá	C:\Users\tissa	ya.ti.RDI\Desktop\Adstrac	Browse					
				8 / <sup>1</sup> a	เฟล์			

Information Division Kasasart University Research and Development Ins

## คำอธิบายเฉพาะในส่วนที่สำคัญตามรูปที่ 13

 อัพโหลดรูป – อัพโหลดรูปที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย (ถ้ามี) และรูปทั้งหมดจะทำไปใช้กับระบบสืบค้นข้อมูลงานวิจัย (ku-forest - http://research.rdi.ku.ac.th/forest) นักวิจัยสามารถใส่รูปโดยการกดปุ่ม "เพิ่มรูป" ได้ทั้งหมด 5 รูป

	۲				
	แก้ไข ลบ	ແກ້ໃ	ไข ลบ	แก้ไข ลบ	
				คลกเพม	
	แก้ไข ลบ	แก้ไ	ไขลบ		
<ul> <li>KU-Image - Windows Inte</li> <li>http://research.rdi.ku.ac.</li> <li>รับอนกลับ</li> <li>อัพโหลดรูปภาพ</li> </ul>	smet Explorer th/KU-Uploadimage/ImageUploa	ad.aspx	Paar Browse	1 Browse	68
<ul> <li>KU-Image - Windows Inte</li> <li>http://research.rdi.ku.ac.</li> <li>รับอนกลับ</li> <li>อัพโหลดรูปภาพ</li> </ul>	rmet Explorer th/KU-UploadImage/ImageUploa	ad.aspx Choose File to Upload	Paîr Browse	Browse	X
KU-Image - Windows Inte http://research.rdi.ku.ac.: < ย้อนกลับ อัพโหลดรูปภาพ อัพโหลดรูปภาพ อัพโหลดรูปภาพ อัลบั้มรูป	rmet Explorer th/KU-Uploadimage/imageUplo	ed.aspx Choose File to Upload Choose File to Upload Coganize  New folder Favorites	Piâr Browse Sample Pictures Pictures library	า Browse	ع الم و Pictures ع و الم و م و م و م و م و م و م و م و
KU-Image - Windows Inte http://research.rdi.ku.ac. < บ้อนกลับ อัพโหลดรูปภาพ อัพโหลดรูปภาพ อัลบั้นรูป	rmet Explorer th/KU-Uploadimage/imageUplo	ed.aspx Choose File to Upload Corganize Vew folder Favorites Desktop Downloads Recent Places	Pinitures Browse Sample Pictures Pictures library Sample Pictures	า Browse	د Pictures کی
KU-Image - Windows Inte http://research.rdi.ku.ac. < บ้อนกลับ อัพโหลดรูปภาพ อัพโหลดรูปภาพ อัลนั้นรูป	smet Explorer th/KU-Uploadimage/imageUploa	ed.aspx Choose File to Upload Companize Vew folder Favorites Desktop Downloads Recent Places Documents Music Pictures Videos	Piâr Browse Sample Pictures Pictures library Sample Pictures	1 Browse	۲ و Pictures ج ال ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک
<ul> <li>&gt;&gt; KU-Image - Windows Inte</li> <li>()         2         4         2         4         2         3         พโหลดรูปภาพ         2         3         สังนั้นธุป         4</li></ul>	smet Explorer th/KU-UploadImage/ImageUploa	sd.aspx Choose File to Upload Corganize Vew folder Favorites Desktop Downloads Recent Places Ubraries Documents Music Pictures Videos Computer File name	Pinit Pictures Pictures library Sample Pictures 16_201008064003 7656.jpg	1 Browse	e Pictures P SU SU Doco-forest-j 25291,990x 742.jpg

**รูปที่ 14** การอัพโหลดรูป



**รูปที่ 15** การอัพโหลดรูป (ต่อ)

- 2. ชื่อผลงาน ไทย และ อังกฤษ –สามารถใส่ได้ทั้ง 2 ภาษา หรือต้องใส่อย่างใดอย่างหนึ่ง
- ชื่อวารสารทางวิชาการ กรอกชื่อวารสารที่เป็นภาษไทยหรือภาษาอังกฤษในรูปแบบเต็มเพื่อสะดวกในการ ค้นหาข้อมูล



### 4. DOI (Digital Object Identifier)

เป็นระบบสากลที่ใช้ระบุตัวเอกสารอิเล็กทรอนิกส์โดยไม่ขึ้นกับตำแหน่งที่อยู่ของเอกสารนั้นๆ โดย หน่วยงานชื่อ International DOI Foundation (IDF) *DOI* เป็นเครื่องหมายการค้าจดทะเบียนของ IDF ประโยชน์ของระบบ DOI คือใช้เป็นข้อความที่ใช้แสดงแทนบทความทางวิชาการ ซึ่งทุกคนสามารถใช้หมายเลขนี้ ในการค้นหาเอกสารที่ต้องการนั้นๆ ในเครือข่ายดิจิตอล

ตัวอย่างเช่น doi:10.1000/182

10.1000 เป็น prefix:

10 เป็นรหัสของรายชื่อ ซึ่งต้องเป็นตัวเลขที่ตั้งขึ้นโดยหน่วยงานที่ดูแล นั่นคือ International DOI Foundation ในปัจจุบันตัวเลขที่ถูกตั้งขึ้นอย่างถูกต้องคือหมายเลข 10 และ DOI ที่ใช้ในปัจจุบันทุกตัวจึงขึ้นต้น ด้วย 10 ทั้งหมด

1000 เป็นรหัสลงทะเบียนของผู้ตีพิมพ์เอกสาร ในกรณีนี้ 1000 เป็นเลขของ International DOI Foundation

182 เป็น suffix หรือเลขประจำเอกสาร ใช้ระบุตัวตนของเอกสารชิ้นนั้นๆ ในกรณีนี้ doi:10.1000/182 ใช้แทนคู่มือ DOI เวอร์ชัน 4.4.1 (DOI Handbook, Version 4.4.1)

ส่วน Prefix ตั้งขึ้นโดย DOI Registration Agency ให้เฉพาะแก่ผู้ที่ลงทะเบียนนั้นๆ ส่วน Suffix นั้น ตั้งขึ้นเองโดยผู้ที่ลงทะเบียน และต้องใช้แทนเอกสารใดเอกสารหนึ่ง ซึ่งสามารถใช้รวมกับเลขทะเบียนที่ใช้แทน หนังสือหรือเอกสารอื่นๆ เช่น ISBN หรือ ISSN

ตัวอย่าง บทความตีพิมพ์เรื่องนี้เป็นระดับนานาชาติและอยู่ใน SCI และ Scopus สามารถค้นหาได้ดังนี้ กรณีค้นหา DOI จากเว็บไซต์ของ ISI web of Knowledge

TEP OF THIOTTEED	GE <sup>®</sup> DISCOVERY STARTS HERE OTHOMSON REUTERS
Sign In   Marked List (0)   My En	dNote Web   My ResearcherID   My Citation Alerts   My Saved Searches   Log Out   Help
Web of Science Additional Ren	sources
Search Author Finder Cited Reference Sear	rch Advanced Search History
Web of Science SM	
Results Topic=(Visual content represe words) Timespan=All Years. Databases=SCI- Lemmatization=On	EXPANDED, SSCI, ASHCI. Visual Visual Visual View Web Results >>
Note: Alternative forms of your search term (for contain quotation marks around the terms. To fi	r example, tooth and teeth) may have been applied, in particular for Topic or Title searches that do not ind only exact matches for your terms, turn off the "Lemmatization" option on the search page.
Note: Alternative forms of your search term (for contain quotation marks around the terms. To fi Results: 1	rexample, tooth and teeth) may have been applied, in particular for Topic or Title searches that do not ind only exact matches for your terms, turn off the "Lemmatization" option on the search page.
Note: Alternative forms of your search term (foi contain quotation marks around the terms. To fi Results: 1 Refine Results	rexample, tooth and teeth) may have been applied, in particular for Topic or Title searches that do not ind only exact matches for your terms, turn off the "Lemmatization" option on the search page.

**รูปที่ 16** เว็บไซต์ฐานข้อมูล ISI



รูปที่ 17 การค้นหา บทความ และ DOI จากฐานข้อมูล ISI

#### กรณีค้นหาหมายเลข DOI จาก Scopus.com



ร**ูปที่ 18** การค้นหา บทความ และ DOI จากฐานข้อมูล Scopus

 ISSN - (International Standard Serial Number) เป็นรหัสที่กำหนดขึ้นให้ใช้กับสิ่งพิมพ์หรือสิ่งพิมพ์ อีเล็คทรอนิคส์ประเภทนิตยสาร ที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะสิ่งพิมพ์ที่ระบุ เพื่อเป็นการอำนวยความสะดวกในการ ควบคุมข้อมูลสิ่งพิมพ์ด้วยคอมพิวเตอร์ ในด้านการสั่งซื้อ การขาย การบริการ การเงิน และการนำสินค้าออก จำหน่ายไปยังสำนักพิมพ์ในประเทศต่างๆ



6. วารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล – ให้นักวิจัยติ๊กเลือกฐานข้อมูลที่สามารถค้นเรื่องบทความตีพิมพ์ของท่านได้

วารสารที่อยู่ในฐานข้อมูลสากล จากฐานข้อมูล	0	วารสารที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลสากล
🖉 SCI		SciFinder
Science Direct		Agricola
🗵 Scopus		Ei Compendex
Academic Search Premium		Inspec
INFOTRIEVE		Eric
INGENTA CONNECT		IEEE
MEDLINE		
	2	

รูปที่ 19 รายชื่อฐานข้อมูลอ้างอิงจาก สกอ. และ สมศ.

 ชื่อโครงการ –ให้นักวิจัยเลือกโครงการวิจัยที่ทำให้เกิดผลงานตีพิมพ์เรื่องนี้ขึ้น โดยข้อมูลนี้จะไปเชื่อมโยงกับระบบ บริหารโครงการวิจัย (ระบบที่ใช้ในการขอทุนอุดหนุนวิจัย มก.) และข้อมูลจากระบบงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ มก. ซึ่งเป็นโครงการวิจัยที่ได้รับจากแหล่งทุนต่างๆ ที่นักวิจัยกรอกเข้ามาในระบบ



กรณีไม่มีโครงการวิจัยที่เกิ	ยวข้อง		
ชื่อโครงการ [ ให้เลือก "ไม่ระบุโครงก	การ" ค้นหา		
<u>ให่ระบุโครงการ</u> ชื่อโครงการภาษาไทย	ชื่อโครงการภาษาอังกฤษ	ชื่อแหล่งทน	ปึงบประมาณ
การทำคลังข้อบูลและการเหมืองสารสนเทศงานวิจัยในมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	Research Information Warehousing and Mining in Kasetsart University	ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	2555
ขึ้นตอนวิธีการตรวจความคล้ายของเอกสาร	Document similarity detection algorithm	ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	2555
การท่าคดังข้อมูลและการเหมืองสารสนเทศงานวิจัยในมหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	คลิกเลือกโครงการที่เกี่ยวข้อง <sup>etsart</sup>	ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	2554
ขึ้นตอนวิธีการตรวจความคล้ายของเอกสาร	IP	ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	2554
การจัดการความรู้งานวิจัยในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	Knowledge Management of Research in Kasetsart University.	ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	2553
การสรปย่อ ท่ำตัชนี และแสดงผลวีดีทัศน์อากคลังวีดีทัศน์ขนาดใหญ่		ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	2553
<u>การจัดการความรู้งานวิจัยในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</u>	Knowledge Management of Research in Kasetsart University.	ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	2552
การสรุปย่อ ท่ำดัชนี และแสดงผลวีดีทัศน์อากคลังวีดีทัศน์ขนาดใหญ่		ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	2552
<u>การค้นหาความรู้ไวรัสไข้หวัดนกด้วยแบบจ่ำลองภาษา</u>	Discovering Avian Influenza Virus using Biological Language Model	ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	2551
<u>การจัดการความรู้งานวิจัยในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</u>	Knowledge Manager เลือกหน้าถัดไป Iniversity.	ทุนอุดหนุนวิจัย มก.	2551
	123		

รูปที่ 20 ขั้นตอนการระบุโครงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง

Information Division Kasesart University Research and Development Institu

- **8. ส่งไฟล์บทความทางวิชาการ** ให้นักวิจัยแนบไฟล์บทความที่ได้ตีพิมพ์ โดยให้ scan รูปหน้าปกวารสาร หน้า สารบัญ พร้อมบทความ เพื่อการตรวจสอบหลักฐาน (กรุณาแนบเป็นไฟล์ pdf เพื่อสะดวกในการตรวจสอบ)

* ส่งไฟล์บทความทางวิชาการ	(ขอให้ Scan หน้าปกวารสาร สารบัญ พร้อมบทดวาม เพื่อการตรวจสอบหลักฐาน)
	Browse

* ผู้ร่วมวิจัย							
🍳 ภายใน ม	ก. 🔍 ภายนอก มก.(รวมนิสิต และลูก	ຈ້າง)					
ชื่อผู้ร่วมงาน	<b>ด</b> ู้ร่วมงาน คลิกเพื่อเลือกผู้ร่วมงาน						
ชื่อหน่วยงาน							
ผู้รับผิดชอบบา	ทความ						
	เพิ่มผ้ร่วมงาน						
* ป้อมรวมชื่อเ	รี่นายองรับในโลรงออรเกรือนองอน						
กอหวายมอเ	รยงตามดาตบ เน เครงการหรอดดงาน						
ลำดับ	ชื่อผู้ร่วมงาน	หน่วยงาน	หมายเห	ต ผู้รับผิดชอบบทความ			
<u>ลบ</u> 1	Kesorn, K.		นักวิจัยภายนอก ม	n. 🔽			
<u>ลบ</u> 2	Chimlek, S.		นักวิจัยภายนอก ม	n. 🔲			
<u>ลบ</u> 3	Poslad, S.		นักวิจัยภายนอก ม	n. 🔲			
<u>ลบ</u> 4	รศ.ดร.พันธุ์ปิติ เปี้ยมสง่า	คณะวิศวกรรมศาสตร์ บางเขน ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	นักวิจัยภายใน มก.				
ย้ายลาดับจาก	ไป ย้า	٤١					

รูปที่ 21 หน้าจอกรอกข้อมูลผลงานตีพิมพ์ทางวิชาการ ส่วนผู้ร่วมวิจัย

**หมายเหตุ** ขั้นตอนการกรอกข้อมูลผู้ร่วมวิจัย ดูเอกสารหน้า 7 ประกอบ และต้องเลือกผู้รับผิดชอบบทความเพิ่มเติม



โปรดกรอกข้อมูลผู้ร่วมวิจัยให้ครบถ้วนและเรียงลำดับให้ถูกต้อง เนื่องจากข้อมูลได้มีการเผยแพร่ผ่านระบบ Internet สามารถตรวจสอบได้

	formation Division seart University Research and Development Institute				Page   1
ຈັລາເຄເພື່ອ	เข้าสรามและราวสวนอาก สวน.				
มีปรุงเป็น	มาดับ ชื่อบทความ		ชื่อวารสารทา	างวิชาการ	เดือน/ปี ที่ตีพิมพ์
<u>ลบ</u> 1	Visual content representation using semantically simi	ilar visual words	Expert Systems with	Applications	09/2554
ใม่มีข้อมูล ข้อมูลที่ผ่า ใม่มีข้อมูล	านการตรวจสอบจาก สวพ. แต่ยังไม่ได้ระบุโครงการวิจัยที่เกี่ย	วข้อง ขอให้ระบุโค	รงการวิจัยที่เกี่ยวข้อง		
ข้อมูลที่ <mark>ผ่</mark> า	<del>นการตรวจสอบจาก สวท</del> . แต่ยังไม่ได้ตรวจหลักฐาน ซึ่งจะดำ	แนินการภายหลัง	9		
ล่ำดับ	ชื่อบทความ	ชื่อวารสา	ารทางวิชาการ	เดือน/ปี ที่ตีพิมพ่	1 เหตุ
1	Feature Reduction in Graph Analysis	Sensors Journal		08/2551- /2551	<u>ขอ</u> แก้ไข
2	CONSENSUS SELECTION ALGORITHM FOR AUTOMATIC PRIMER DESIGN SYSTEM	KMITL Science J	ournal	05/2549-12/2549	) <u>ขอ</u> <u>แก้ไข</u>

รูปที่ 22 ข้อมูลที่ผ่านบันทึกเรียบร้อยแล้วจะมาแสดงในตารางสรุปข้อมูล

## คำอธิบายเพิ่มเติมรูปที่ 22

- บทความที่นักวิจัยกรอกเข้ามาแล้วแต่ สวพ.มก. ยังไม่ได้ตรวจสอบจะปรากฏอยู่ในตาราง "รอการตรวจสอบจาก สวพ.มก." ข้อมูลที่ยังปรากฏในตารางนี้นักวิจัยสามารถเปิดขึ้นมา แก้ไข/ลบ ข้อมูลได้ จนกว่าจะผ่านการตรวจสอบแล้ว
- 2. แสดงข้อมูลที่ได้ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ. มก. แล้ว และจะไปปรากฏในรายงานของนักวิจัยด้วย
- ข้อมูลที่ปรากฏในตาราง "ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ. มก." นักวิจัยจะไม่สามารถแก้ไขได้ หากมีความจำเป็นต้องการแก้ไข ให้คลิกที่คำว่า "ขอแก้ไข" และให้นักวิจัยพิมพ์ข้อมูลอธิบายว่าต้องการแก้อะไร โดยสวพ.มก. จะเป็นผู้ตรวจสอบและแก้ไขให้

#### การ "ขอแก้ไขข้อมูล"

การแก้ไขข้อมูลที่ได้ผ่านการตรวจสอบจาก สวพ.มก. แล้ว โดยคลิกที่หมาย 3 "ข้อแก้ไข" จากรูปที่ 22 และหากเกิด ข้อความดังนี้ "**ยังไม่ได้ส่งไฟล์บทความทางวิชาการ ขอให้ Scan หน้าปกวารสาร สารบัญ พร้อมบทความ เพื่อการตรวจสอบ หลักฐาน**" ให้นักวิจัยทำการ แนบไฟล์ (Browse) ให้เรียบร้อยและบันทึกก่อน จึงจะสามารถแก้ไขข้อมูลอื่นเพิ่มเติมได้





กรณีแนบไฟล์บทความตีพิมพ์ทางวิชาการเรียบร้อยและ เมื่อคลิก "ขอแก้ไข" จะปรากฎหน้าจอดังรูปที่ 23 และ ข้อมูลที่ส่งทาง สวพ.มก. จะทำการตรวจสอบและแก้ให้ให้ถูกต้องต่อไป

ขอแก้ไขข้อมูล คำขอแก้ไขข้อมูล	1.อธิบายข้อมูลที่ต้องการแก้ไข			ออกจาก	หน้าจอนี้
	2. P	ลิก ส่งคำขอแก้ไง	U		*
	ส่งคำขอแก้ไขข้อมูล				
ประวัติการขอแก้ไขข้อมูล ลำดับ	ค่ำพอแก้ไขข้อบอ	วันที่ส่งคำขอ	ตอบกลับด้ำขอแก้ไขข้อนอ	วันที่ตอบกลับ	ผ้ตอบกอับ
<u>แก้ไข ลบ</u> 1 ขอเพิ่มนัก	าวิจัยล่ำดับที่ 3 เป็นบุคคลภายนอก ชื่อ ทิสยา หน่วยงาน กระทรวงศึกษาธิการ	3/2/2555 14:54:12			-action of the second

รูปที่ 23 การขอแก้ไขข้อมูลที่ผ่านการตรวจแล้วจาก สวพ.มก. แล้ว

หากข้อมูลได้รับการแก้ไขจาก สวพ.มก. แล้วจะมีข้อความปรากฏที่ตารางช่องหมายหตุว่า "แก้ไขข้อมูลแล้ว"

เดือน/ปี ที่ตีพิมพ์		หมายเหตุ
01/2552-06/2552	<u>ขอ</u> แก้ไข	แก้ไขข้อมูล แล้ว
01/2551-06/2551	<u>ขอ</u> <u>แก้ไข</u>	แก้ไขข้อมูล แล้ว

รูปที่ 25 ข้อมูลที่ได้รับการแก้ไขแล้วจะปรากฏที่ช่องหมายเหตุ