



คู่มือการสมัครใช้งานและการแก้ไข Google Scholar มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร



เป็นบริการของ Google ที่ช่วยให้ผู้ที่สนใจ สามารถค้นหาวรรณกรรมทางวิชาการจาก หลากหลายสาขาวิชาในวงกว้าง เช่นบทความ วิทยานิพนธ์ หนังสือ บทคัดย่อ จากสำนักพิมพ์ ทางวิชาการ เพียงแค่คลิกเข้าไปที่ https://scholar.google.com/

Google Scholar คือ อะไร

2.คุณสมบัติของ Google Scholar

- ค้นหาวรรณกรรมทางวิชาการทั้งหมดได้จากที่เดียว
- สำรวจงาน การอ้างอิง ผู้แต่ง และสิ่งพิมพ์ที่เกี่ยวข้อง
- ค้นหาเอกสารฉบับสมบูรณ์ผ่านห้องสมุดของคุณหรือบนเว็บ
- ดิดตามความคืบหน้าล่าสุดในด้านการวิจัย
- ตรวจสอบผู้ที่อ้างอิงสิ่งพิมพ์ของคุณ สร้างโปรไฟล์ผู้เขียน สาธารณะ และแสดงผลให้เจ้าของผลงานเข้าใจง่าย

เอกสารถูกจัดอันดับอย่างไร? Google Scholar มีเป้าหมายเพื่อจัดอันดับเอกสาร ตามที่นักวิจัยทำ โดย Google Scholar จะรวมข้อมูล ของเอกสารแต่ละฉบับ ว่าตีพิมพ์ที่ใด ใครเป็นคนเขียน ตลอดจนความถี่และความถี่ในการอ้างถึงเอกสารทาง วิชาการอื่นๆอีกด้วย

Google Scholar Citations คืออะไร

Google Scholar Citations

- ช่วยตรวจสอบการอ้างอิงบทความ โดยทำให้ผู้เขียนบทความสามารถติดตามว่ามีผู้ใดใช้ผลงานของ เราไปอ้างอิงบ้าง
- สร้างกราฟสถิติการอ้างอิงย้อนหลัง 5 ปีให้อัตโนมัติ
- ผู้เขียนยังสามารถเผยแพร่โปรไฟล์ของในรูปแบบสาธารณะ เพื่อผู้อื่นค้นชื่อของเราเจอได้อีกด้วย
- ดูแลจัดการได้ง่ายแม้ว่าเราจะเขียนบทความไว้หลายเรื่องหรือแม้ว่าจะมีการแบ่งปันชื่อของเรา ไว้ในแหล่งวิชาการหลายแห่ง เราก็สามารถเพิ่มกลุ่มที่มีบทความที่เกี่ยวข้องกันโดยดำเนินการได้ พร้อม ๆ กัน หลายบทความ
- จำนวนสถิติการอ้างอิงของบทความจะได้รับการคำนวณใหม่และ updateโดยอัตโนมัติ เมื่อ Google Scholar พบการอ้างอิงใหม่มายังผลงานในหน้าเว็บของเรา
- เรายังสามารถเลือกให้มีการอัปเดตรายชื่อบทความโดยอัตโนมัติ หรือเลือกที่จะตรวจสอบการ update ด้วยตนเองได้เช่นกัน หรือทำการ update บทความของเราได้ด้วยตัวเองทุกเมื่อ



วิธีการสมัครใช้งาน Google Scholar











กรอกข้อมูลในแบบฟอร์มตามตัวอย่างด้านล่าง

RMUT*P*

ชื่อ ตัวอย่าง → Wasssana Deechaiyo	ใส่ชื่อ เว้นวรรค 1 ครั้ง นามสกุล (เป็นภาษาอังกฤษ ขึ้นต้นด้วยตัวพิมพ์ใหญ่)
ชื่อนามสกุลตามที่ปรากฏในบทความ องค์กรที่สังกัด อย่าง → Lecturer of Liberal Arts, Rajamangala University of Technology Phra Nakh เช่น ศาสตราจารย์ภาควิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยพรินซ์ตัน	ใส่ ตำแหน่งทางวิชาการ of สาขาวิชาที่สังกัด Rajamangala University of Technology Phra Nakhon ด้วยภาษาอังกฤษ ตัวอย่างเช่น Lecturer <u>of</u> Liberal Arts, Rajamangala University of Technology Phra Nakhon
อีเมลสำหรับการยืนยัน ตัวอย่าง → Wasssana@rmutp.ac.th เช่น einstein@princeton.edu หัวข้อที่สนใจ	**วิธีการใส่ตำแหนงทางวิชาการ สามารถศึกษาได้ในหน้าถัดไป** Email ของมหาวิทยาลัย (@rmutp.ac.th) เท่านั้น
ตัวอย่าง → Industrial research, การพัฒนาตนเอง เช่น ทฤษฎีสัมพัทธภาพทั่วไป ทฤษฎีสนามรวม เว็บไซต์ (ไม่บังคับ)	สามารถใส่หัวข้อที่เราสนใจได้ทั้งภาษาไทยและ ภาษาอังกฤษ ไม่เกิน 5 หัวข้อ
ตัวอย่าง → https://www.rmutp.ac.th เช่น http://www.princeton.edu/~einstein	ระบุ Website ของมหาวิทยาลัย https://www.rmutp.ac.th
	*หมายเหตุ หากท่านเคยใช้งานหรือเคยสร้างโปรไฟล์ใน Google Scholar ไว้แล้ว ขอความกรุณาปรับโปรไฟล์ของท่าน ให้เป็นดังตัวอย่างโดยใช้เมนูแก้ไขโปรไฟล์ในหัวข้อถัดไป

การใส่ตำแหน่งทางวิชาการ(ภาษาอังกฤษ)

ตำแหน่งภาษาไทย	ตำแหน่งภาษาอังกฤษ
ศาสตราจารย์	Professor
รองศาสตราจารย์	Associate Professor
ผู้ช่วยศาสตราจารย์	Assistant Professor
อาจารย์	Lecturer
นักวิจัย	Researcher

หลังจากกดถัดไปแล้วจะปรากฏผล 2 รูปแบบดังนี้



1.<u>ปรากฏ</u>ผลงานบทความหรืองานวิจัย

	P		Rajamangala Univ ไม่มีอีเมลที่ได้รับการ	versity of Technolog รยืนยัน	/ Phra Nakhon			🗹 ติดตาม	อ้างโดย	ทั้งหมด	ดูทั้งหมด ตั้งแต่ปี 2017
	ð		reseach						การอ้างอิง ดัชนี h ดัชนี i10	113 4 4	15 3 0
	ชื่อ	۵	:				อ้างโดย	ปี			18
	Geno initiati C Suka Interna	typic re ion of fin asem, V (itional Jon	sistance profiles in a rst-line HAART: impa Churdboonchart, W Sukee urnal of Antimicrobial Age	antiretroviral-naive act of polymorphisr epaisarncharoen, W Pi ents 31 (3), 277-281	HIV-1 infections before n on resistance to ther roj,	e and after apy	36	2008			9
	Surve comp C Suka Infectio	eillance letion o asem, V (on 35 (2).	of genotypic resistan f the National Access Churdboonchart, S Chaso 81-88	nce mutations in ch s to Antiretroviral F ombat, S Kohreanudom	ronic HIV-1 treated ind rogram in Thailand	dividuals after	31	2007	2015 2016 2017 2	2018 2019 2020 2	2021 2022 0

2.<u>ไม่ปรากฏ</u>ผลงานบทความหรืองานวิจัย

= (G <mark>oogle</mark> Scholar		
ั 2 บ	ปรไฟล์ เทความ	וורנפאע 📰	3 →
3 n	ารตั้งค่า	teeraw การค้นหา - โออาฉานนี้ ได้อายูนเป - ของคุณไม่ตรงกับกลุ่มบทความใดๆ	Q
			< >



1.กรณ<u>ีปรากฏ</u>ผลงานบทความหรืองานวิจัย

ให้เลือกผลงานจากนั้นกดปุ่ม 📄

:	= ≔	גרכה: 88 🔶
		1
pii เลือ	nyo เกกลุ่มบทความที่คุณเขียน	Q
	7 Pinya	64 บทความ
	J Whinnery N Jackson P Rattanaumnawan - Sleen 2014	
	J Whinnery, N Jackson, P Rattanaumpawan Sleep, 2014 Randomized controlled trial of nebulized colistimethate sodium as adjunctive therapy of ventilator-ass caused by Gram-negative bacteria P Rattanaumpawan, J Lorsutthitham, P Ungprasert Journal of antimicrobial chemotherapy, 2010	sociated pneumon
	J Whinnery, N Jackson, P Rattanaumpawan Sleep, 2014 Randomized controlled trial of nebulized colistimethate sodium as adjunctive therapy of ventilator-ass caused by Gram-negative bacteria P Rattanaumpawan, J Lorsutthitham, P Ungprasert Journal of antimicrobial chemotherapy, 2010 Pinyo F State-of-the-art in force and tactile sensing for minimally invasive surgery	sociated pneumon 24 บทความ
	J Whinnery, N Jackson, P Rattanaumpawan Sleep, 2014 Randomized controlled trial of nebulized colistimethate sodium as adjunctive therapy of ventilator-ass caused by Gram-negative bacteria P Rattanaumpawan, J Lorsutthitham, P Ungprasert Journal of antimicrobial chemotherapy, 2010 Pinyo F State-of-the-art in force and tactile sensing for minimally invasive surgery P Puangmali, K Althoefer, LD Seneviratne, D Murphy IEEE Sensors Journal, 2008	sociated pneumon 24 บทความ
	J Whinnery, N Jackson, P Rattanaumpawan Sleep, 2014 Randomized controlled trial of nebulized colistimethate sodium as adjunctive therapy of ventilator-ass caused by Gram-negative bacteria P Rattanaumpawan, J Lorsutthitham, P Ungprasert Journal of antimicrobial chemotherapy, 2010 Pinyo F State-of-the-art in force and tactile sensing for minimally invasive surgery P Puangmali, K Althoefer, LD Seneviratne, D Murphy IEEE Sensors Journal, 2008 Miniature 3-axis distal force sensor for minimally invasive surgical palpation P Puangmali, H Liu, LD Seneviratne, P Dasgupta Ieee/Asme Transactions On Mechatronics, 201	sociated pneumon 24 บทความ 1
	J Whinnery, N Jackson, P Rattanaumpawan Sleep, 2014 Randomized controlled trial of nebulized colistimethate sodium as adjunctive therapy of ventilator-ass caused by Gram-negative bacteria P Rattanaumpawan, J Lorsutthitham, P Ungprasert Journal of antimicrobial chemotherapy, 2010 Pinyo F State-of-the-art in force and tactile sensing for minimally invasive surgery P Puangmali, K Althoefer, LD Seneviratne, D Murphy IEEE Sensors Journal, 2008 Miniature 3-axis distal force sensor for minimally invasive surgical palpation P Puangmali, H Liu, LD Seneviratne, P Dasgupta Ieee/Asme Transactions On Mechatronics, 201 Pinyo Taeprasartsit	sociated pneumon 24 บทความ 1 25 บทความ
	J Whinnery, N Jackson, P Rattanaumpawan Sleep, 2014 Randomized controlled trial of nebulized colistimethate sodium as adjunctive therapy of ventilator-as: caused by Gram-negative bacteria P Rattanaumpawan, J Lorsutthitham, P Ungprasert Journal of antimicrobial chemotherapy, 2010 Pinyo F State-of-the-art in force and tactile sensing for minimally invasive surgery P Puangmali, K Althoefer, LD Seneviratne, D Murphy IEEE Sensors Journal, 2008 Miniature 3-axis distal force sensor for minimally invasive surgical palpation P Puangmali, H Liu, LD Seneviratne, P Dasgupta Ieee/Asme Transactions On Mechatronics, 201 Pinyo Taeprasartsit The first Smartphone application for microsurgery monitoring: SilpaRamanitor K Kiranantawat, N Sitpahul, P Taeprasartsit Plastic and reconstructive surgery, 2014	sociated pneumon 24 บทความ 1 25 บทความ

2.กรณ<u>ี้ไม่ปรากฏ</u>ผลงานบทความหรืองานวิจัย

=	Google Scholar		
2	โปรไฟล์ บทความ	แ่ เ≡	\rightarrow
3	การตั้งค่า		Q
		การค้นหา - 🏧 💭 🏷 ที่มีการรู้การรู้ ของคุณไม่ตรงกับกลุ่มบทความใดๆ	
		<	>
	หากไม่พบผลงานจะ' ทั้งนี้หากมีผลงานสา:	ไม่สามารถดำเนินการต่อไปได้ เนื่องจากยังไม่มีข้อมูลที่ฐานข้อมูล Google Scholar พบ มารถดำเนินการได้ตามคู่มือนี้	
	XX	KK JAKK JAKK JAKK JA	XK



กรณีต้องการให้ฐานข้อมูลมีการปรับปรุง เลือก "นำการอัปเดตไปใช้โดยอัตโนมัติ" กรณีต้องการตรวจสอบกับปรับปรุงข้อมูล เลือก "ส่งการอัปเดตให้ฉันตรวจสอบทางอีเมล"

หากต้องการให้ผู้อื่นค้นพบผลงานของตนให้คลิกเลือก 🗲 "ทำโปรไฟล์ของฉันให้เป็นสาธารณะ" และกด "เสร็จสิ้น"







การแก้ไขโปรไฟล์ Google Scholar

การแก้ไขโปรไฟล์

RMUTP

หากต้องการรับการแจ้งเตือนผ่านอีเมล เมื่อบทความของคุณได้รับการอ้างอิง หรือเผยแพร่บทความใหม่คลิก "ติดตาม"

6	<mark>ยืนปั</mark> Info Ra ยี่ป	X Edit pro	file 2. จะปรากฏกล่องข้อ : ให้แก้ไขโปรไฟล์ตา:	อความเพื่อแก้ไขโปรไฟล์ มตัวอย่างที่กำหนดไว้
శం 🖸	:	Affiliation	achaology Dhra Nakhor	อ้างโดย ปี
การ พัฒนา เซอร์วิส S Pratumme Rajamangala	ระบบ จัดการ ความ d, S Boonlatti, P Pi i University Of Tec	Areas of interest reseach Email for verification		2014
The Synth Software [W Warinthak	esis Model of K Development sa, M Rattanasiria	Homepage		



หากต้องการเก็บบทความไว้อ่านภายหลังให้กดที่รูปดาว ด้านล่างบทความ บทความนั้นจะถูกเก็บในห้องสมุดของฉัน



RMUTF

ปี -

O

ภายในห้องสมุดของฉัน : จะมีบทความที่เราสนใจเก็บไว้ และหากไม่ต้องการอ่านบทความนี้แล้วให้กด "ลบ"

ค้นหาห้องสมดของฉัน

ทกบทความ 🔹

=

แสดงบทความทั้งหมดในห้องสมุดของฉัน

ค้นหาคำเหล่านี้แทน matcha

Health benefits and chemical composition of matcha green tea: A review

J Kochman, K Jakubczyk, J Antoniewicz, H Mruk... - Molecules, 2021 - mdpi.com Japanese matcha is a type of powdered green tea, grown in a traditional way. Shading of the plants during the growth period enhances the processes of synthesis and accumulation of biologically active compositions including theanine, caffeine, chlorophyll and various types ... ワ อ้างอิง 🏷 ป้ายกำกับ 📋 ลบ 🔊

Determination of catechins in matcha green tea by micellar electrokinetic chromatography

DJ Weiss, CR Anderton - Journal of Chromatography A, 2003 - Elsevier

Catechins in green tea are known to have many beneficial health properties. Recently, it has been suggested that matcha has greater potential health benefits than other green teas. Matcha is a special powder a special powder and the special powder a

ワ อ้างอิง 🏷 ป้ายกำกับ 🚺 ลบ 🔊



[PDF] mdpi.com Full View

[PDF] 5y1.org