



# สมาชิกสุ่มพันธ์ สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย

[http:// www.ar.or.th](http://www.ar.or.th)

ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม 2564

# ART NEWS 1

วันที่ 16 ธ.ค.2563 เวลา 13.30 น. รศ.ดร.พิพัฒน์ บันกานารณ์  
นายกสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทยร่วมกับ ดร.ยศภัตพิสิฐ สบามสวัสดิ์  
นายกสมาคมผู้สื่อข่าวและสื่อมวลชนเพื่อสังคมประเทศไทย พร้อมด้วย  
เจ้าหน้าที่ศูนย์ท่องเที่ยวและสื่อสารฯ ร่วมกันจัดงานการวัดขนาดการถกคลอด ริมเข่า@สุพรรณบุรี ร่วมการ  
ประชุมหัวหน้าศูนย์บริการความพร้อมในการจัดงานวันที่ 3 ม.ค. 2564 ซึ่งได้มี  
กำหนดเดือนอกราชปี 2564 โดยงานการถกคลอด ริมเข่า@สุพรรณบุรี เพื่อหารายได้เข้าสู่สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย  
ในการนำเข้าไปช่วยเหลือพัฒนาสร้างศูนย์การเรียนรู้ สุพรรณบุรี และมอบ  
ทุนการศึกษาให้เด็กนักเรียน เป็นทุนเพื่อพัฒนาวิธีการเรียนรู้ โดย  
ภายในงานพบ คุณเลิศรัตน์ศิลป์เป้าเพื่อชีวิตซึ่งดึง ค่าราบขาว เติมวง ขอเชิญ  
ผู้สนใจเข้าร่วมกิจกรรมในวันและเวลาดังกล่าว แล้วพบกันในงาน  
ริมเข่า@สุพรรณบุรี



สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทยร่วมเป็น<sup>1</sup>  
เจ้าภาพจัดประชุมวิชาการ Global Challenges  
and Threats to National Economies ร่วมกับ<sup>2</sup>  
India, Ukraine, Brazil, Thailand, Cambodia  
เมื่อวันที่ 20 - 22 พฤษภาคม 2563  
( 4.30 PM as per Indian Standard Time )  
โดยมี รศ.ดร.พิพัฒน์ บันกานารณ์<sup>3</sup> นายกสมาคม  
และ พศ.ดร.สุจินดา กรรมนสุต ได้รับเชิญเป็นแขก  
รับเชิญปาฐกถา โดยมี พศ.ดร.ฤกษ์กนกตร ทิประษุ<sup>4</sup>  
Vice President, FATER Academy of India  
เป็นตัวแทนจากประเทศไทยในการจัดงานครั้งนี้



**IUBGMS 2020**

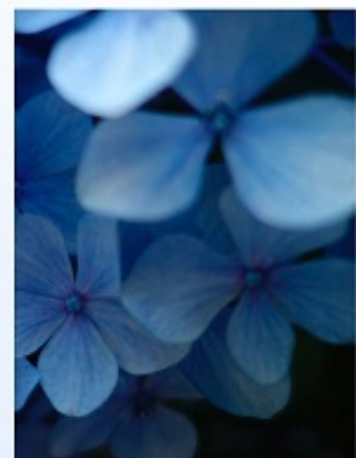
India, Ukraine, Brazil & Greater Mekong Subregion International Conference - 2020

**IUBGMS 2020**

FATI, Ukraine, Brazil, Thailand, Cambodia, India, Mekong Subregion

**Global Challenges and Threats to National Economies Nowadays**

สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย ได้รับการรับรองเป็นองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของ  
บุคคลตามมาตรฐานอาชีวศึกษาชีพ บริการวิจัย สาขาวิชาระดับชาติ ของสถาบันคุณวุฒิ  
วิชาชีพ (องค์การมหาชน)



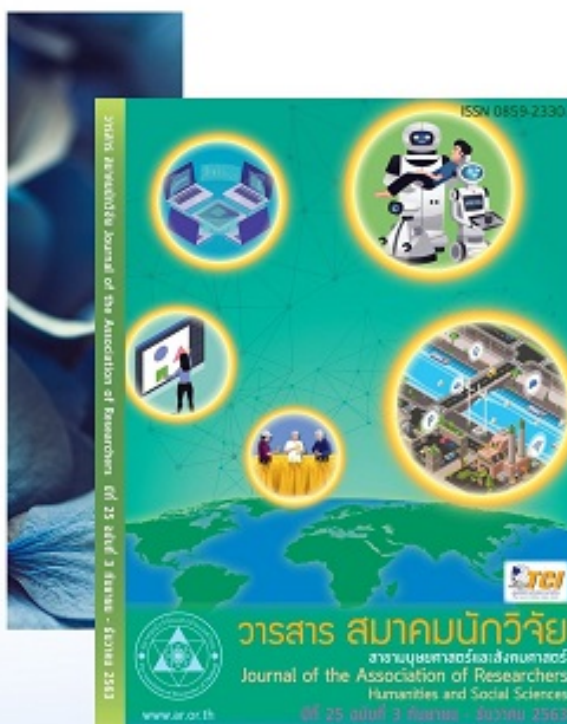


## สารวากนายกสมาคมนักวิจัย แห่งประเทศไทย

สวัสดิ์ครับสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทยทุกท่าน เศรษฐกิจของประเทศไทยกำลังจะดีขึ้นและน่าจะดีไปอีกในช่วงปีใหม่ แต่ที่นี่ยังมีภาระในการพยุงผู้ติดเชื้อโควิด-19 กำลังประชายน้ำใจอยู่ต้องตั้งใจการดูแลสุขภาพ民生 ให้ดีมากยิ่งขึ้น การดำเนินการของสมาคมนักวิจัยในปีนี้ คือเป้าหมายของตนเพื่อองค์กรที่ได้มีการระบาดของโควิด-19 ตั้งแต่ช่วงต้นปี แต่จากทางด้านบริหารการโดยเฉพาะวารสารวิชาการที่ยังต้องดำเนินการต่อไป ทำหาก้าวไปเมืองใหม่เพลิดชม สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทยจะจัดงาน Cannabis Science and Social Sustainability International Conference 2021 ( CASSIC 2021 ) ขึ้นในวันที่ 20 เมษายน 2564 ที่อโรคยา เทศ สารท จังหวัดเชียงใหม่ เป็นการจัดในงาน Arokaya International Cannabis Conference and Expo 2021 ( AIC 2021 ) ระหว่าง 20-22 เมษายน 2564 ซึ่งตรงกับวันที่กัญชาโลก และในโอกาสนี้ได้ออกวารสารสมาคมนักวิจัย ฉบับพิเศษ รวบรวมงานวิจัยทางด้าน Cannabis ไปอีก步 ที่เก็บเข้าไว้ในลังผลงานเป้าร่วมด้วยครับ

ในวาระดีที่ปีใหม่ที่จะมาถึงนี้ขอให้สมาคมนักวิจัยทุกท่านมีความสุข ปราศจากโควิดที่ไม่เงิน และมีเงินมีทองใช้ตลอดปีใหม่ด้วยครับ และขอรับอวยพรให้การดูแลกันนะครับ

รองศาสตราจารย์ ดร.พิพัฒน์ บุณยารอนต์  
นายกสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย



## บำรุงวารสารสมาคมนักวิจัย พศ.ดร.ณูรุณ โต้ประยูร บรรณาธิการ

ในปีหน้าพ.ศ. 2564 ขออภัยยังคงทำให้มีความสุขสุดหวัง และขอให้ทุกท่านปลอดภัยจากการโควิด 19 และประสบความสำเร็จในสิ่งที่ต้องการ นอกเหนือนี้ วารสารสมาคมได้เปลี่ยนแปลงฉบับพิเศษพิเศษที่น่าสนใจ ปีละ 3 เล่ม ฉบับที่ 1 มกราคม-เมษายน ฉบับที่ 2 พฤษภาคม-สิงหาคม ฉบับที่ 3 กันยายน ธันวาคม ของปีละ 4 เล่ม ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม ฉบับที่ 2 เมษายน-มิถุนายน ฉบับที่ 3 กรกฎาคม-กันยายน ฉบับที่ 4 ตุลาคม-ธันวาคม และออกฉบับพิเศษ 1 ฉบับโดยเนื้อหัวข้อคือ “องค์ความรู้จากการวิจัยกัญชาเพื่อประโยชน์” ลดภัยมีการปรับเปลี่ยนรูปแบบของบทความ(Template)ในการเขียนเพื่อให้กับลักษณะขั้นสามารถถูกรูปแบบตั้งกล่าวได้ที่

เว็บไซต์ <https://so04.tci-thaijo.org/index.php/jar/index>

# 3 สมาชิกสูบพันธุ์ สามดุมนกิจย়াহงปรະເກດໄທ

ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม 2564

เรื่อง ๒ต่อตั้งคุณะทำงานวิจัยกัญชาทางการแพทย์เพื่อประโยชน์

รศ.ดร.พิพัฒน์ บันกานารอน์ นายกสมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทยค่าสั่งแต่งตั้งคณะทำงานวิจัยที่ศูนย์ทางการแพทย์เพื่อประชาชนและได้รับการสนับสนุนการประชุม ครั้งที่ 1/2563 วันศุกร์ที่ 31 กรกฎาคม 2563 เวลา 14.00 น. ณ ห้องจงอ่อนเพลสสุขบดี ถนนราชดำเนิน แขวงมหาพฤฒาราม กรุงเทพฯ



บันทึกข้อตกลง(МОУ)ความร่วมมือการพัฒนาและวิจัยกัญชา  
กัญชง และสมนไพร ระหว่าง มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี



วันที่ 27 พฤษภาคม พ.ศ. 2563 เวลา 09.29 น. ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพลสต์ สถาบันนักวิจัยแห่งประเทศไทย ได้มีการลงนาม โรงพยาบาลป่าบานหนึ่ง, สถาบันผู้ดูแลเด็กและสื่อปลอดภัยเพื่อสังคมประเทศไทย, สมาคมคริสตจักรนากาบาล, บุคลิธินันทร์ธารกิจเพื่อสังคม, บูลโนริชชั่งเซีย ไวเด็ต, วิสาหกิจชน์เนวจดี, วิสาหกิจชุมชนสมบูรณ์พร้อมแก่นัก\_สเป, โรงพยาบาลเมืองแพทก์แอนด์ไกอวัตซ์ป้าลิตารา, วิสาหกิจชุมชนเครื่องดื่มน้ำสบูนไพรพระราชทานลือ, บริษัท สายฯ อีกชั้น -แทรกรุ๊ชั่น ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด, บริษัท เมเวอร์ส ไทย วิลต์อุวน จำกัด และ บริษัท ไข่เชียลสต์ จำกัด เพื่อวัสดุประสงค์ร่วมกันสร้างสรรค์ งานวิจัยและนวัตกรรมนี้มีคุณภาพด้านสบูนไพร ถูกยุบง่ายและกัญชาตั้งแต่การวิจัยเบื้องต้น ผลิตภัณฑ์ การปลูก สกัดและผลิตเป็นต่ำรับยาทางการแพทย์และผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ร่วมกับพัฒนาของคุณภาพเพื่อ ลดกัญชา ทำการแพทก์และอุตสาหกรรม ร่วมกับพัฒนาและสนับสนุนให้เกิดเครือข่ายความร่วมมือ ให้การรักษาและผู้รับการรักษา ทั้งส่วนบุคคลและหน่วยงาน โดยผลงานเพลิงเครือข่ายเลือกปฏิบัติความ ยินยอมการพัฒนาบุคลากร นักวิชาการ และนักวิจัยด้านสบูนไพร ถูกยุบง่ายและกัญชาให้เพิ่มหลักประกัน ทั้งต่อวงการแพทย์ แพทย์แผนไทย และแพทย์ทางเดื่อเลือกที่รักษาด้วยสบูนไพรไทย

## **Message from the Editor in Chief, International Journal of Science and Innovative Technology (IJSIT)**

This International Journal of Science and Innovative Technology (IJSIT) is volume 3 and issue 2 which is still continuously honored by academics and researchers who have continuously submitted the research works for publication which works can be further extended to innovations in order to propel Thailand to international acceptance and towards sustainable development. There are many activities of the Association of Researchers of Thailand in collaboration with external agencies, to lead the research cooperation and various academic disciplines, such as The Council of Science and Technological Association of Thailand(COSTAT) whose the Association is a member to meet and discuss with the Minister of higher education, research, science and innovation, special seminar on "Applying holistic innovation with Global Digital Farmers to stimulate the market demand". Academic discussion and exhibition booth of Thailand Research Expo2020 and ASE2020, the Contest award of Green school and learning the green for a sustainable world 2020, the Association as Certified Body (CB) organization to certify personal according to professional standards in the field of researcher service, the Certification organization code CB-0271-A and Training Workshop" Science Communication Workshop Serie 2 "The editorial team would like to thank the professors, academics, and researchers for this occasion in submitting important articles for further development into innovation for the actual application and Innovative Technology (IJSIT) will play an important role in disseminating research problems and continue to develop Thailand and make sustainable international connect



Assistant Professor Dr. Sujinna Karnasuta Editor, International Journal of Science and Innovative Technology (IJSIT)

# 4 สมาชิกสัมพันธ์ สมาคมนักวิจัยแห่งประเทศไทย

ปีที่ 1 ฉบับที่ 1 มกราคม-มีนาคม 2564



บริษัท ไอคิว ซีสเก็ม จำกัด  
IQ SYSTEM CO.,LTD.



"บริการจ้าหน่าย ให้เช่า และออกแบบบึงร้านโครงสร้างยืนแบบรับน้ำหนัก (Load-supporting Scaffolding) บ่าเข้าจากประเทศไทย บึงร้านโครงสร้างยืน ได้รับ มาตรฐานคุณภาพความปลอดภัย ถูกใบอนุญาตประกอบกิจการและหลายประเทศทั่วโลก ผ่าน การทดสอบวิสดุทางวิศวกรรมโดย คณวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์ ภาควิชาอิเล็กทรอนิกส์ และวิเคราะห์วิสดุโดยสถาบันวิจัย วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย"

บริษัท ไอคิว ซีสเก็ม จำกัด

7/3 ช.ลาดกระบัง 42 แขวงลาดกระบัง  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10520

📞 02-326-9265, 090-961-3134  
✉️ iqsscaffolding@gmail.com  
🌐 www.iqsscaffolding.com



บริษัท สุวดี อีแอนด์ดี จำกัด

บริษัท จีโอ อีอีบีซี จำกัด

7/3 ช.ลาดกระบัง 42 แขวงลาดกระบัง  
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10520



02-

326-

9265,

062-

872-

9551



suwadee.eandc@gmail.com



บริษัท  
GEE E&C CO., LTD.  
ดีบอน

Geotechnical  
Engineering



"บริการติดตั้งงานระบบฐานราก โครงสร้างป้องกันตืบพัง Sheet Pile ซีกไพล์ แบบครบวงจร ดำเนินการโดยทีมงานมืออาชีพ ซึ่งมีประสบการณ์นานาข่ายมากกว่า 10 ปี การันตีด้วยประสิทธิภาพ และคุณภาพงานที่มีความปลอดภัย มาตรฐานสากล "