

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ชื่อ ดร.จักร แสงมา	
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์	สังกัด ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b> -	
<b>การศึกษา</b> Ph.D.( Materials), Universite Claude Bernard (Lyon I), France,	
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b> Nanomaterials, Inorganic Chemistry	
<b>งานสอน</b> Advanced Research Methodology in Chemistry Fundamental Physical Chemistry Group Theory Lab.in Fundamentals of General Chemistry Laboratory in General Chemistry Mathematical Methods in Physical Chemistry Molecular Spectroscopy Physical Chemistry IV Selected Topics in Chemistry Special Problems Statistical Mechanics in Chemistry Thesis	
<b>โครงการวิจัย</b>	
ปี 2548     ฐานข้อมูล โครงสร้างสารออกฤทธิ์จากสมุนไพรไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2548-2549 การคัดสรรตัวยับยั้งเอนไซม์นิวรามิเนสจากฐานข้อมูลสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของไทยโดยวิธีเคมีคอมพิวเตอร์ ระยะที่ 2 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ	
ปี 2545-2550 การจำลองแบบโมเลกุลของตัวเร่งปฏิกิริยาขนาดนาโนเมตร : ผลของความจำกัดของโครงสร้างต่อสมบัติการดูดซับของตัวเร่งปฏิกิริยาซีโอไลต์ที่สำคัญทางอุตสาหกรรม ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2545-2550 การวิเคราะห์และการสร้างเครื่องมือและเนื้อหาทางชีวสารสนเทศ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2545-2555 การจำลองแบบโมเลกุลของตัวเร่งปฏิกิริยาขนาดนาโนเมตร : บทบาทและกลไกของสารที่มีโครงสร้างและรูพรุนระดับนาโนเมตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2548-2550 โครงการ "ศึกษาความยืดหยุ่นและอันตรกิริยาบริเวณโพรงการจับของโปรตีนฮีแมกกลูตินินด้วยระเบียบวิธีเคมีคอมพิวเตอร์" ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2549     ฐานข้อมูลพืชสมุนไพรไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	
ปี 2547-2550 การพัฒนาโปรแกรมการสร้างฐานข้อมูล โครงสร้างสามมิติและการสืบค้นข้อมูลของสารที่ออกฤทธิ์ทางชีวภาพ ( หัวหน้าโครงการย่อย ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2547-2550 องค์ความรู้สารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติในประเทศไทยสำหรับการวิเคราะห์และสืบค้นสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549-2553 โครงการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการเชี่ยวชาญเฉพาะด้านเคมีศาสตร์สนเทศ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549-2554 การออกแบบโมเลกุลและการผลิตวัสดุที่มีโครงสร้างระดับนาโนเมตร ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2549-2551 การทำนายผลการกลายพันธุ์ของโปรตีนฮีแมกกลูตินินจากเชื้อไขหวัดนกด้วยการจำลองโครงสร้างทางคอมพิวเตอร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2550     การทำนายผลการกลายพันธุ์ของโปรตีนฮีแมกกลูตินินจากเชื้อไขหวัดนกด้วยการจำลองโครงสร้างทางคอมพิวเตอร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2550-2551 การทำนายผลการกลายพันธุ์ของโปรตีนฮีแมกกลูตินินจากเชื้อไขหวัดนกด้วยการจำลองโครงสร้างทางคอมพิวเตอร์ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	
ปี 2545-2555 หน่วยปฏิบัติการวิจัยเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน Catalytic and Bimolecular Design ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2551     โครงการฟื้นฟูความรู้ทางการแพทย์แผนไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากบริษัท ปตท. สำรวจและผลิตปิโตรเลียม จำกัด (มหาชน)	
ปี 2551-2553 การออกแบบและสร้างตัวตรวจจับนาโนเพื่อวัดความสามารถในการจับของโปรตีนฮีแมกกลูตินินของเชื้อไขหวัดนกต่อเซลล์เจ้าบ้าน ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	
ปี 2552     ระบบประมาณโครงสร้างสามมิติลำดับกรดอะมิโนของโปรตีนฮีแมกกลูตินินชนิด A สายพันธุ์ย่อย H5N1 บนระบบอินเทอร์เน็ต ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	
ปี 2553     ศึกษาการจับตัวระหว่างเซลล์เจ้าบ้านกับโปรตีนฮีแมกกลูตินินในสายพันธุ์ที่มีการดื้อต่อวัคซีนไขหวัดนกสายพันธุ์ H5N1 ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<b>ชื่อ</b> ดร.จักร แสงมา	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์	<b>สังกัด</b> ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
ปี 2554	การทำนายความเป็นพิษของสมุนไพร (Toxicity) ที่ใช้เป็นยาในประเทศไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556	การออกแบบเพื่อเพิ่มการออกฤทธิ์ทางยาใช้หัตถ์ใหญ่ของสารต้นแบบจากสมุนไพรไทยโดยใช้เคมีสารสนเทศ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2557	นวัตกรรมการตรวจความสามารถในการยับยั้ง HIV-1 RT ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2556-2557	วัสดุสังเคราะห์สำหรับตรวจวัดสารประกอบวัตถุระเบิด ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ(องค์การมหาชน)
ปี 2558	การแยกโปรตีน HIV-1 RT ด้วยเทคนิคพอลิเมอร์ลอกแบบ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559	การสร้างแอนติบอดีใช้หัตถ์ใหญ่โดยเทคนิคพอลิเมอร์ลอกแบบ ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2559-2560	การสร้างชุดตัวตรวจจับไวรัสไข้เลือดออก ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ปี 2560	การพัฒนาแอปพลิเคชันสมุนไพรและตำรายาไทย ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2561	ฐานข้อมูล โครงสร้างสามมิติของสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากเห็ดที่พบในประเทศไทย ( ผู้ร่วมโครงการ ) ได้รับทุนจากทุนอุดหนุนวิจัย มก.
ปี 2562-2563	การตรวจหาเชื้อไวรัสฮันตาไวรัสด้วยเทคนิคทางเคมีไฟฟ้า ( หัวหน้าโครงการ ) ได้รับทุนจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

**บทความวิจัยในวารสารวิชาการ**

ระดับนานาชาติ

- Chanprapaph, S, Patchreenart Saparpakorn, Chak Sangma, Niyomrattanakit, P, Supa Hannongbua, Angsuthanasombat, C, Katzenmeier, G, "Competitive inhibition of the dengue virus NS3 serine protease by synthetic peptides representing polyprotein cleavage sites", BIOCHEMICAL AND BIOPHYSICAL RESEARCH COMMUNICATIONS 330 (4) (2005) 1237-1246
- Chak Sangma, Chuakheaw, D, Jongkon, N, Saenbandit, K, Nunrium, P, Putchong Uthayopas, Supa Hannongbua, "Virtual screening for anti-HIV-1 RT and anti-HIV-1 PR inhibitors from the Thai medicinal plants database: A combined docking with neural networks approach", COMBINATORIAL CHEMISTRY & HIGH THROUGHPUT SCREENING 8 (5) (2005) 417-429
- Boonsong Kongkathip, Chak Sangma, Kirtikara, K, Luangkamin, S, Hasitapan, K, Jongkon, N, Supa Hannongbua, Ngampong Kongkathip, "Inhibitory effects of 2-substituted-1-naphthol derivatives on cyclooxygenase I and II", BIOORGANIC & MEDICINAL CHEMISTRY 13 (6) (2005) 2167-2175
- Chak Sangma, Nunrium, P, Supa Hannongbua, "The analysis of binding patterns on different receptors bound to hemagglutinin of avian and avian-like influenza virus using quantum chemical calculations", JOURNAL OF THEORETICAL & COMPUTATIONAL CHEMISTRY 5 (4) (2006) 753-768
- Chak Sangma, Supa Hannongbua, "Structural Information and Computational Methods Used in Design of Neuraminidase Inhibitors", CURRENT COMPUTER-AIDED DRUG DESIGN 3 (2) (2007) 113-132
- Auewarakul P, Suptawiwat O, Kongchangul A, Chak Sangma, Suzuki Y, Ungchusak k, Louisirirochanakul S, Lerdsamran H, Pooruk P, Thitithanyanont A, Pittayawonganon C, Guo C, Hiramatsu H, Jumpangern W, Chunsutthiwat S, Puthavathana P, "An Avian Influenza H5 N1 Virus That Binds to a Human-Type Receptor", Journal of Virology (81) (2007) 9950-9955
- Tangyuenyongwatana, P, Jongkon, N, Chak Sangma, Gritsanapan, W, "Cyclooxygenase-2 Assay and Molecular Modeling Study of Artifacts from Prasapli, a Thai Traditional Medicine", DRUG METABOLISM REVIEWS 41 (2009) 176
- Chak Sangma, Nipa Jongkon, Wanwimon Mokmak, Daungmanee Chuakheaw, Sissades Tongsima, Philip J Shaw, "Prediction of avian influenza A binding preference to human receptor using conformational analysis of receptor bound to hemagglutinin", BMC Genomic 2009 (10) (2009) 1-9
- Chak Sangma, Chuakheaw, D, Jongkon, N, Gadavanij, S, "Computer Techniques for Drug Development from Thai Traditional Medicine", CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN 16 (15) (2010) 1753-1784
- Sukathida Ubol, Ampa Sukasatu, Naphak Modhiran, Chak Sangma, Arunee Thitithanyanont, Mark Fukuda, Tada Juthayothin, "Intra-host diversities of receptor binding domain of stork feces-derived avian H5N1 viruses and its significance predicted by molecular dynamic simulation", Journal of General Virology 2010 (0) (2010)
- Ubol, S, Suksatu, A, Modhiran, N, Chak Sangma, Thitithanyanont, A, Fukuda, M, Juthayothin, T, "Intra-host diversities of the receptor-binding domain of stork faeces-derived avian H5N1 viruses and its significance as predicted by molecular dynamic simulation", JOURNAL OF GENERAL VIROLOGY 92 (2011) 307-314
- Wangchareansak, T, Chak Sangma, Kiattawee Choowongkamon, Dickert, F, Lieberzeit, P, "Surface molecular imprints of WGA lectin as artificial receptors for mass-sensitive binding studies", ANALYTICAL AND BIOANALYTICAL CHEMISTRY 400 (8) (2011) 2499-2506
- Nipa Jongkon, Chak Sangma, "Receptor recognition mechanism of human influenza A H1 N1 (1918), avian influenza A H5N1 (2004), and pandemic H1N1 (2009) neuraminidase", J Mol Model 18 (1) (2012) 285-293

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.จักร แสงมา</p>	
<p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sawatdichaikul, O., Supa Hannongbua, Chak Sangma, Wolschann, P., Kiattawee Choowongkamon, "In silico screening of epidermal growth factor receptor (EGFR) in the tyrosine kinase domain through a medicinal plant compound database", Journal of Molecular Modeling 18 (3) (2012) 1241-1254</li> <li>- Thipvaree Wangchareansak, Arunee Thitithanyanont, Daungmanee Chuakheaw, Matthew Paul Gleeson, Peter A. Lieberzeit, Chak Sangma, "Influenza A virus molecularly imprinted polymers and their application in virus sub-type classification", Journal of Materials Chemistry B - (-) (2013)</li> <li>- Wangchareansak, T., Chak Sangma, PAIBOON NGERNMEESRI, Thitithanyanont, A., Lieberzeit, P.A., "Self-assembled glucosamine monolayers as biomimetic receptors for detecting WGA lectin and influenza virus with a quartz crystal microbalance", Analytical and Bioanalytical Chemistry 405 (20) (2013) 6471-6478</li> <li>- Wangchareansak, T, Thitithanyanont, A, Chuakheaw, D, Gleeson, MP, Lieberzeit, PA, Chak Sangma, "A novel approach to identify molecular binding to the influenza virus H5N1: screening using molecularly imprinted polymers (MIPs)", MEDCHEMCOMM 5 (5) (2014) 617-621</li> <li>- P.A. Lieberzeit, S. Chuntaa, น.ส.กรองแก้ว นวกุล, Chak Sangma, "Molecularly Imprinted Polymers for Diagnostics: Sensing HighDensity Lipoprotein and Dengue Virus", Procedia Engineering 168 (-) (2016) 101-104</li> <li>- กรองแก้ว นวกุล, Chompunuch Warakulwit, ศาสตราจารย์ ดร. เพทาย เย็นจิตโสมนัส, ดร. อุษรา ปัญญา, Prof. Dr. Peter Lieberzeit, Chak Sangma, "A novel method for dengue virus detection and antibody screening using a graphene-polymer based electrochemical biosensor", NANOMEDICINE-NANOTECHNOLOGY BIOLOGY AND MEDICINE 13 (2) (2017) 549-557</li> <li>- Sukjee, W, Tancharoen, C., Yenichitsomanus, P.-T., Gleeson, M.P., Chak Sangma, "Small-Molecule Dengue Virus Co-imprinting and Its Application as an Electrochemical Sensor", ChemistryOpen 6 (3) (2017)</li> <li>- Sukjee, W., Thitithanyanont, A., Wiboon-ut, S., Lieberzeit, P.A., Paul Gleeson, M., Navakul, K., Chak Sangma, "An influenza A virus agglutination test using antibody-like polymers", Journal of Biomaterials Science, Polymer Edition 28 (15) (2017) 1786-1795</li> <li>- Tancharoen, C., Sukjee, W., Theparit, C., Jaimipuk, T., Auewarakul, P., Thitithanyanont, A., Chak Sangma, "Electrochemical Biosensor Based on Surface Imprinting for Zika Virus Detection in Serum", ACS Sensors 4 (1) (2019) 69-75</li> <li>- Puttasakul, T., Pintavirooj, C., Chak Sangma, Sukjee, W., "Hydrogel Based-Electrochemical Gas Sensor for Explosive Material Detection", IEEE Sensors Journal 19 (19) (2019) 8556-8562</li> </ul>	
<p><b>บทความวิจัยในการประชุมวิชาการ</b></p>	
<p>ระดับชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chak Sangma, "ChemieBase II.", The 10th Annual Nation Symposium on Computational Science and Engineering. (2006)</li> <li>- Chak Sangma, "Validation of AutoDock Free Energy of Binding Calculation for Various anti-Influenza Drug.", The 10th Annual Nation Symposium on Computational Science and Engineering. (2006)</li> <li>- Chak Sangma, "MD Simulation Study of Binding Pattern of Mutated H5 Hemagglutinin", การประชุมประจำปี กลุ่มวิจัยเคมีวิจัยอาวุโส สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย หัวข้อการประชุม "Global Concerns, Recent Outbreak and Molecular Insight into Avian Influenza H5N1" (2008)</li> <li>- พรพิมล โมรัตน์, วิชชา ตริสุวรรณ, Chak Sangma, ธรรมณญ ทวีชัย, S. Kamchonwongpaisan, ยงยุทธ ยุทธวงศ์, Supa Hannongbua, "Proven Binding Energies of Cycloguanil, Pyrimethamine and WR99210 Antifolates to PfDHFR, Based on MD/Three-Layer ONIOM Method", Keystone Symposia on Molecular and Cellular Biology (2008)</li> <li>- Chak Sangma, น.ส.ทิพย์วารี ห่วงเจริญศักดิ์, น.ส.ดวงมณี เชื้อเขียว, "Host Type Selectivity Prediction for Birdflu Virus", 13th ANnual Symposium on Computational Science and Engineering (ANSCSE 13) (2009)</li> <li>- Chak Sangma, น.ส.กรองแก้ว นวกุล, น.ส.ดวงมณี เชื้อเขียว, "Effect of Antigenic Site Mutation on Cell Receptor Binding of Influenza A virus ( H5N1) Hemagglutinin", 13th ANnual Symposium on Computational Science and Engineering (ANSCSE 13) (2009)</li> <li>- Chak Sangma, ผศ.ดร.สาวิตรี คทวนิช, ญญ.ดร.สุภาภรณ์ ปิณฑพร, ญญ.รศ.ดร.พาดิ ศิริสะอาด, "Thai Herbal Repository Access Initiative", การนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2552 (Thailand Research Expo 2009) (2009)</li> <li>- Chak Sangma, นิภา จงกล, "Safety and efficacy of some Thai medicinal plants", PACCON2010 (Pure and Applied Chemistry International Conference) (2010)</li> <li>- Chak Sangma, Peter A.Lieberzeit, ทิพย์วารี ห่วงเจริญศักดิ์, M.Hussain, R.Schirhagl, A.Findeisen, "Merging materials science and bioscience-bioanalogous recognition in highly selective chemosensing", PACCON2010 (Pure and Applied Chemistry International Conference) (2010)</li> <li>- Chak Sangma, กรองแก้ว นวกุล, ดวงมณี เชื้อเขียว, Sissades Tongsim, "Cell receptor binding mechanism of influenza a virus ( H1N1) 2009 Hemagglutinin", PACCON2010 (Pure and Applied Chemistry International Conference) (2010)</li> </ul>	
<p>ระดับนานาชาติ</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Chak Sangma, "In Silico Mutagenesis of H5N1 Haemagglutinin", Tokyo Institute of Technology Global Scientific Information &amp; Computing Center (2006)</li> <li>- นิภา จงกล, Chak Sangma, "Study on the Binding Mechanism on a Series of Mutated H5N1 Hemagglutinin by Molecular Dynamics Simulations", Pure and Applied Chemistry International Conference 2008 (PACCON2008) (2008)</li> </ul>	

**ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์**

<p><b>ชื่อ</b> ดร.จักร แสงมา</p> <p><b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b> ผู้ช่วยศาสตราจารย์</p>	<p><b>สังกัด</b> ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- ทวีศักดิ์ ภูซัย, ดวงมณี เชื้อเขียว, Chak Sangma, "Web-Based Application for Automated 3D Structure of Hemagglutinin ( H5N1)", Pure and Applied Chemistry International Conference 2008 (PACCON2008) (2008)</li> <li>- Chak Sangma, ทิพย์วารี หวางเจริญศักดิ์, P.A. Lieberzeit, F.L. Dickert, "Artificial Receptors for Membrane Glycoproteins-Comparing Systems Derived from Nature with Imprinted Polymers", 5TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SURFACES, COATINGS AND NANOSTRUCTURED MATERIALS (NANOSMAT-5) (2010)</li> <li>- Chak Sangma, นิภา จงกล, "Receptor recognition mechanism by human influenza A H1N1 (1918), avian influenza A H5N1 (2004), and apandemic H1N1 (2009) Neuraminidase", the Sialoglyco 2010 (2010)</li> <li>- ดร. ณัฐจันท์ จงกล, P.Khongpracha, Supa Hannongbua, Dr. Mathew Paul Glesson, Chak Sangma, "A POSSIBLE MECHANISM OF SIALIDASE (NEURAMINIDASE):QUANTUM CALCULATION APPROACHES", The Ninth Triennial Congress of the World Association of Theoretical and Computational Chemists (WATOC) (2011)</li> <li>- Chak Sangma, Daungmanee Chuakheaw, "Toxicity Prediction of Thai Traditional Herbs", Pure and Applied Chemistry International Conference 2013 (PACCON2013) (2013)</li> <li>- น.ส.ดวงมณี เชื้อเขียว, Chak Sangma, "Modification of Hemagglutinin Antibody Using Molecular Dynamics Simulation", Pure and Applied Chemistry International Conference 2013 (PACCON2013) (2013)</li> <li>- น.ส. กรองแก้ว นวกุล, Chak Sangma, "Application of Muti-Walled Carbon Nanotubes to Detect Influenza A Virus by Cyclic Voltammetry", Pure and Applied Chemistry International Conference 2013 (PACCON2013) (2013)</li> <li>- น.ส. วรณิสา สุขจี, Peter A. Lieverzeit, Chak Sangma, "Bradykinin-A431 Cells Binding Assay by Quartz Crystal Microbalance", Pure and Applied Chemistry International Conference 2013 (PACCON2013) (2013)</li> <li>- Chompoonuch Tancharoen, Wannisa Sukjee, Chak Sangma, Thipvaree Wangchareansak , "Molecularly Imprinted Polymer for explosive detection", 2015 Asian Conference on Defence Technology (ACDT) (2015)</li> </ul>	
<p><b>ลิขสิทธิ์</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2549 เรื่อง "ฐานข้อมูล ChemieBase " จาก หน่วยปฏิบัติการวิจัยเคมีสารสนเทศ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> <li>- ลิขสิทธิ์งานวิจัย ปี 2551 เรื่อง "ตำรับยา ตำราไทย" จาก หน่วยปฏิบัติการวิจัยเคมีสารสนเทศ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	
<p><b>รางวัลประกาศเกียรติคุณ/เชิดชูเกียรติการวิจัย</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- รางวัลประเภทบุคคล-นักวิจัยผู้สร้างสรรค์ผลงานวิจัยตีพิมพ์ระดับนานาชาติ ปี 2557 ประจำปี 2559 จาก มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</li> </ul>	

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2548 - 1 เมษายน 2563