

รายชื่อบทความวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ค่าน้ำหนัก 0.40) ในปี พ.ศ.2559 จำนวน 18 ชั้นงาน

ลำดับที่ (ค่าน้ำหนัก)	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อ้อมในฐานข้อมูลใด
1	Isolation and physicochemical characterization of mucilage of Abelmoschus esculentus as a suspending agent.	นางสาววรรณ ลายงาม	Proceedings of 33rd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (JSPS-NRCT 2017 AND IAMPS 33).	
2	HPLC method validation for determination of brazilin in Caesalpinia sappan L. heartwood extract.	นายเชาวลิต มณฑล	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences, Supplement issue: 141–144. Proceedings of 33rd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (JSPS-NRCT 2017 AND IAMPS 33).	
3	Preliminary study of artificial saliva containing herbs: physical and staining the teeth properties.	อ.ดร.วิภาพร ขาวงศ์วัฒนา	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences, Supplement issue: 185–188. Proceedings of 33rd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (JSPS-NRCT 2017 AND IAMPS 33).	
4	Skin irritation test of Thai herbal face wash gel formulations using the New Zealand white rabbits.	พศ.ดร.ธิระพรชัย สุขเลิรี	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 40, 69–72. Proceedings of The 32nd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences.	
5	Development of self-microemulsifying systems for Thai herbal extract.	พศ.ดร.ธิระพรชัย สุขเลิรี	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 40, 53–56. Proceedings of The 32nd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences.	

ลำดับที่ (ค่าน้ำหนัก)	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
6	Development of microemulsion systems for Thai herbal extract.	พศ.ดร. จิระพรชัย สุขเสรี	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 40, 57–60. Proceedings of The 32nd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences.	
7	Formulation of face wash gel containing Thai herbal extract microemulsion.	พศ.ดร. จิระพรชัย สุขเสรี	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 40, 21–24. Proceedings of The 32nd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences.	
8	Formulation of face wash gel containing Thai herbal extract self-microemulsifying system.	พศ.ดร. จิระพรชัย สุขเสรี	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 40, 17–20. Proceedings of The 32nd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences.	
9	Crystallization inhibition of mefenamic acid for transdermal patches: Preliminary study.	พศ.ดร. จิระพรชัย สุขเสรี	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 41, 49–52. Proceedings of 33rd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (JSPS-NRCT 2017 AND IAMPS 33).	
10	Characterization and in vitro study of silver nanoparticles – loaded polyvinyl alcohol patches.	พศ.ดร. จิระพรชัย สุขเสรี	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 41, 53–56. Proceedings of 33rd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (JSPS-NRCT 2017 AND IAMPS 33).	
11	Preparation and characterization of shallot extracts – loaded solid lipid nanoparticles prepared by microemulsion technique.	พศ.ดร. จิระพรชัย สุขเสรี	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 41, 69–72. Proceedings of 33rd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (JSPS-NRCT 2017 AND IAMPS 33).	

ลำดับที่ (ค่าน้ำหนัก)	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เพย์พร	ข้อมูล ฐานข้อมูล
12	Preparation and characterization of shallot extracts – loaded nanostructured lipid carriers prepared by microemulsion technique.	ผศ.ดร.จิระพรชัย สุขเสรี	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences 41, 73–76. Proceedings of 33rd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (JSPS-NRCT 2017 AND IAMPS 33).	/
13	Preparation of lyophilized single chain polypeptide– loaded liposomes for ophthalmic use.	อ.ดร.ธิตาเรียะ ชีรชยานันท์	Thai Journal of Pharmaceutical Science2017; 41: 97–100. Proceedings of 33rd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (JSPS-NRCT 2017 AND IAMPS 33).	/
14	STUDY OF PHYSICOCHEMICAL PROPERTIES OF DICLOFENAC SODIUM LOADED LIPOSOMES COATED WITH N-TRIMETHYL CHITOSAN CHLORIDE.	อ.ดร.ธิตาเรียะ ชีรชยานันท์	Bulletin of Health, Science and Technology, 15 (suppl) : 66–67 (2017).	/
15	Angiotensin I-converting enzyme inhibitory activity of Mammea siamensis and Senna garrettiana: a path to find the potential markers for traditional medicine quality assessment.	ผศ.ดร.ทศธน จุณภรัตน์	Proceedings of 2nd ICNPU 2017.	/
16	The influence of six Thai edible plants on anti-oxidant activities and cholesterol esterase inhibition.	ผศ.ดร.ทศธน จุณภรัตน์	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences. 40, 80–83.	/
17	ESI-MS/MS identifying chemical compositions of shallot extracts.	รศ.ดร.ภญ. ดวงเดือน เมฆลุริเยนทร์	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences, 41 (Supplement Issue), 133–136. Proceedings	/
18	Microscopic investigation of Curcuma angustifolia roxb. Rhizome.	รศ.ราดาเรียม ผุดงเจริญ	Bulletin of Health, Science and Technology, 15 (suppl) :50–51.	/

รายชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก 0.60) ในปี พ.ศ.2559 จำนวน 15 ชิ้นงาน

ลำดับที่ (ค่าน้ำหนัก)	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ใน ^{ฐานข้อมูลใด}
1	Method validation and quantitation of sodium nitrate in 0.5% sodium nitrate mouthwash for smoking cessation.	ภก.เชาวลิต มณฑล	Bulletin of Health, Science and Technology, 14(2), 33-39.	TCI กลุ่มที่ 2
2	Transdermal melatonin delivery system for insomnia treatment.	ภก.เชาวลิต มณฑล	Bulletin of Health, Science and Technology, 14(2), 70-76.	TCI กลุ่มที่ 2
3	Antioxidant, Antimicrobial, Tyrosinase enzyme inhibition and chemical compositions of shallot extracts.	อ.ดร.ลักษณา เจริญใจ	Bulletin of Health Science and Technology. 15(1): 17-27.	TCI กลุ่มที่ 2
4	Inhibitory effects of green tea extract on ADP and thrombin induced platelet aggregation.	อ.ดร.พิพัฒน์ สุชน เอี่ยมสอดاد	Bulletin of health, science and technology, 15 (1): 78 – 84, 2017	TCI กลุ่มที่ 2
5	Antibacterial activity and forced degradation study of Caesalpinia sappan L. heartwood extract for inhibiting pus-forming bacteria.	ภก.เชาวลิต มณฑล	Bulletin of Health, Science and Technology, 14(2), 64-69.	TCI กลุ่มที่ 2
6	Cytotoxic activity of racemosal and dimethylracemosal from Bauhinia malabarica against human colon cancer COLO 205 cells.	ผศ.ดร.สุชาดา จงรุ่งเรืองโชค	Bulletin of Health, Science and Technology 2016; 14 (1) 93-102	TCI กลุ่มที่ 2
7	Cytotoxic activity of 4H-Chromenes on COLO 205 human colon adenocarcinoma cell line	ผศ.ดร.สุชาดา จงรุ่งเรืองโชค	Bulletin of Health, Science and Technology 2016; 14 (2) 27-32.	TCI กลุ่มที่ 2
8	Characteristics and number of trichome of leaves from selected Cassia sp. In Thailand	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Bulletin of Health, Science and Technology, 14(1):10-20(2016)	TCI กลุ่มที่ 2
9	Pharmacognostic specification and quantitative analysis of strychnine and brucine in Strychnos nuxvomica seeds	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Bulletin of Health, Science and Technology, 14(1):2129(2016)	TCI กลุ่มที่ 2

ลำดับที่ (ค่าน้ำหนัก)	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ใน ฐานข้อมูลใด
10	Standardization of <i>Nelumbo nucifera</i> plumule and determination of neferine content by tlcdensitometer and tlc-image analysis	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Bulletin of Health, Science and Technology, 14(1):68–76(2016).	TCI กลุ่มที่ 2
11	RAPD marker for determination of Phylogenetic relationships of 15 <i>Curcuma</i> species from Thailand	ดร.อรภารณ เทียนพงศ์	Bulletin of Health, Science and Technology, 14(1):45–56(2016).	TCI กลุ่มที่ 2
12	Pharmacognostic evaluation of fruits of <i>Datula metel</i> var. <i>fastuosa</i> and their scopolamine contents by HPLC	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Bulletin of Health, Science and Technology, 14(2):19–26(2016).	TCI กลุ่มที่ 2
13	Essential oil constituents and biological activities of <i>Piper ribesioides</i> leaves endemic to Thailand	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Bulletin of Health, Science and Technology, 14(2):77–85(2016).	TCI กลุ่มที่ 2
14	Development of mouthwash containing tea leaves extracts against <i>Streptococcus mutans</i> .	รศ.ดร.นริศา คำแก่น	Bulletin of Health, Science and Technology. 15 (suppl) : 80–81.	TCI กลุ่มที่ 2
15	Chemical constituents and in vitro antioxidant activities of essential oil from <i>Curcuma leucorrhiza</i> Roxb. rhizome.	ดร.อรภารณ เทียนพงศ์	Bull. Health. Sci. 14(2), 86	TCI กลุ่มที่ 2

รายชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก 0.80) ในปี พ.ศ. 2559 จำนวน 4 ชิ้นงาน

ลำดับที่ (ค่าน้ำหนัก)	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ พิมพ์	อยู่ใน ^{ฐานข้อมูลใด}
1	Leaf constants and RAPD marker of Jasminum multiflorum cultivars existing in Thailand	รศ.ดร.นิติศิริ เรืองรังษี	Journal of Health Research, 30(5):329-35(2016).	TCI กลุ่ม1
2	Potential of Leptocarpus disjunctus as hypnotic plant: study on Drosophila melanogaster and mice models	รศ.ดร.นิติศิริ เรืองรังษี	Journal of Health Research, 31(3):219-24(2017).	TCI กลุ่ม1
3	Macroscopic-microscopic characteristics and AFLP marker for identification of Tinospora crispa and Tinospora baenzigeri endemic to Thailand	รศ.ดร.นิติศิริ เรืองรังษี	Journal of Health Research, 31(2):143-9(2017).	TCI กลุ่ม1
4	Leaf constant numbers of selected Gardenia species in Thailand	รศ.ดร.นิติศิริ เรืองรังษี	Journal of Health Research, 31(1):69-75(2017).	TCI กลุ่ม1

กส.อ2.2.3.001

รายชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลระดับนานาชาติตามประกาศ ก.พ.อ. (ค่าน้ำหนัก 1.00) ในปี พ.ศ.

2559 จำนวน 10 ชิ้นงาน

ลำดับที่ (ค่าน้ำหนัก)	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ใน ฐานข้อมูลใด
1	Global economic evaluations of rotavirus vaccines	อ.ภก.สุรชัย โภติรัมย์	A systematic review. Vaccine 35(26), 3364–3386. (2017).	SCOPUS
2	The molecular mechanisms of cholangiocarcinoma cell inhibition by medicinal plants.	ผศ.ดร.สุรากศ์ ลีละวัฒน์	Oncology Letters 2017, 13: 961–966.	SCOPUS
3	Effectiveness of the Court-type Traditional Thai Massage versus Topical Diclofinac in Treating Patients with Myofacial Pain Syndrome in the Upper Trapizius	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Indian Journal of Traditional Knowledge, 15(1):30–34(2016).	
4	Characterization of <i>Mangifera indica</i> cultivars in Thailand based on macroscopic, microscopic, and genetic characters	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research, 7 (4): 127–133 (2016).	
5	Pharmacognostic specification, chlorogenic acid content, and in vitro antioxidant activities of <i>Lonicera japonica</i> flowering bud	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Pharmacognosy Research, 9(2):128–132(2017).	
6	<i>Leptocarpus disjunctus</i> prolongs sleeping time and increases NREM sleep with additional anxiolytic capacity	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Journal of Advanced Pharmaceutical Technology and Research, 8(3): 97–101 (2017).	

กส.อ2.2.3.001

ลำดับที่ (ค่าน้ำหนัก)	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ พิมพ์ เผยแพร่	อยู่ใน ^{ฐานข้อมูล} ฐานข้อมูลใด
7	Pharmacognostic Specifications and lawsone content of Lawsonia inermis leaves'	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Pharmacognosy Research, 9:,6064(2017).	
8	Antidiabetic and anticancer activities of Mangifera indica cv. Okrong leaves	รศ.ดร.นิจศิริ เรืองรังษี	Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research, 8(1):19–24(2017)	SCOPUS
9	Gamma sterilization of diclofenac sodium loaded- N-trimethyl chitosan nanoparticles for ophthalmic use	ดร.ธิตารีย์ ชีรชยานันท์	Carbohydr. Polym. 157: 603–612. . (2017).	(ISI)
10	Impact of exacerbation on the errors of inhaler techniques in COPD patients	ดร.ดวงใจ ดาวฤทธิ์	Journal of Applied Pharmaceutical Science. 2017 May; 7(5):84–89	SCOPUS