

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

รายชื่อบทความวิชาการสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ (ค่าน้ำหนัก 0.20) ในปี พ.ศ. 2563 จำนวน 1 ชิ้นงาน

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
1	ปริมาณเคอร์คูมินอยต์ในเหง้าขมิ้นชันที่ปลูกด้วยระบบเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดลพบุรี	อ.ดร.ภก.เชาวลิต มณฑล	งานประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ประจำปี 2564 หน้า 14-25. 30 เมษายน 2564 มหาวิทยาลัยรังสิต: ปทุมธานี. ประเทศไทย	

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

รายชื่อบทความวิชาการสมบรูณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ (ค่าน้ำหนัก 0.40) ในปี พ.ศ. 2563 จำนวน 11 ชิ้นงาน

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบรูณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือนปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
1	Association of HLAB*13:01 allele and dapsone-induced drug reaction with eosinophilia and systemic symptoms (dress) in thai patients	อ.ดร.ทพ.ปฐมพงษ์ สถาพรพงษ์	The 7th International Conference on Advanced Pharmaceutical Research “The Future of Pharmaceutical Innovation and Complementary Medicines”. November 5-6, 2020 Rangsit University, Pathum Thani, Thailand : 83 - 90	
2	Ultrasound-assisted and microwave-assisted extraction of curcuminoids from turmeric rhizome using vegetable oils	อ.ภญ.อาทิมนต์ วุฒิพงศ์	The 7th International Conference on Advanced Pharmaceutical Research “The Future of Pharmaceutical Innovation and Complementary Medicines”. November 5-6, 2020 Rangsit University, Pathum Thani, Thailand : 62 - 67	
3	Phytochemical screening, total phenolic content and antioxidant activity of <i>neptunia javanica</i> miq.	ผศ.ดร.ภญ.ปิยนุช ทองผาสุก	The 7th International Conference on Advanced Pharmaceutical Research “The Future of Pharmaceutical Innovation and Complementary Medicines”.	

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
			November 5-6, 2020 Rangsit University, Pathum Thani, Thailand : 58 – 61	
4	Formulation of <i>ganoderma lucidum</i> tablet by wet granulation method	อ.ดร.กาญ.ศันสนีย์ พงษ์วิชัย	The 7th International Conference on Advanced Pharmaceutical Research “The Future of Pharmaceutical Innovation and Complementary Medicines”. November 5-6, 2020 Rangsit University, Pathum Thani, Thailand : 1 - 7	
5	Searching for the suitable binder systems for preparation of <i>ganoderma lucidum</i> tablet by wet granulation	รศ.ดร.ภก.เพ็ชรกิจ แดงประเสริฐ	The 7th International Conference on Advanced Pharmaceutical Research “The Future of Pharmaceutical Innovation and Complementary Medicines”. November 5-6, 2020 Rangsit University, Pathum Thani, Thailand : 8 -18	
6	Design and development of chlorpheniramine maleate push-pull osmotic pump tablet	อ.ดร.กาญ.ศันสนีย์ พงษ์วิชัย	The 7th International Conference on Advanced Pharmaceutical Research “The Future of	

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
			Pharmaceutical Innovation and Complementary Medicines”. November 5-6, 2020 Rangsit University, Pathum Thani, Thailand : 19 - 26	
7	GC fingerprint and brine shrimp lethality test of acorus calamus rhizome and leaf oil cultivated in thailand	ผศ.ดร.ภญ.ศุภววรรณ บุญระเทพ	The 7th International Conference on Advanced Pharmaceutical Research “The Future of Pharmaceutical Innovation and Complementary Medicines”. November 5-6, 2020 Rangsit University, Pathum Thani, Thailand : 44 - 51	
8	Quality assessment and sesamin content of sesame oil cultivated throughout thailand	ผศ.ดร.ภญ.ศุภววรรณ บุญระเทพ	The 7th International Conference on Advanced Pharmaceutical Research “The Future of Pharmaceutical Innovation and Complementary Medicines”. November 5-6, 2020 Rangsit University, Pathum Thani, Thailand : 52 - 57	

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน และผู้ร่วม	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
9	Systematic review of health economic evaluation study on new herpes zoster vaccine for elderly	อ.ภก.สุรัชย์ โกติรัมย์	The 6th RSU International Research Conference on Science and Technology 2021 (RSUSCI 2021). pp. 761. April 30, 2021. Rangsit University, Pathum Thani, Thailand	
10	Inhibitory activity of protein hydrolysates from rice bran on mushroom tyrosinase	อ.ดร.ธนิยา วัฒนคุปต์	The 6th RSU International Research Conference on Science and Technology 2021 (RSUSCI 2021). pp. 762. April 30, 2021. Rangsit University, Pathum Thani, Thailand	
11	Validation of a headspace gas chromatography-flame ionization detector (HS GC-FID) method for determination of terpinen-4-ol in volatile oil from Zingiber montanum rhizome	อ.ดร.จิตารีย์ ชีรชยานันท์	The 6th RSU International Research Conference on Science and Technology 2021 (RSUSCI 2021). pp. 761. April 30, 2021. Rangsit University, Pathum Thani, Thailand	

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

รายชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 2 (ค่าน้ำหนัก 0.60) ในปี พ.ศ. 2563 จำนวน 5 ชิ้นงาน

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
1	Developing indonesian guidelines on claims for health supplements for the elderly based on asean guidelines using the delphi technique	ผศ.ดร.ภก.ชนภัทร ทรงศักดิ์	Interprofessional Journal of Health Sciences. 2020, 18 (1) : 29-36	TCI 2
2	Effects of compulsory versus voluntary methods for youth offenders in a pharmacist-based smoking cessation program	ผศ.ดร.ภก.ชนภัทร ทรงศักดิ์	Interprofessional Journal of Health Sciences. 2020, 18 (1) : 15-28	TCI 2
3	Effect of thidiazuron on cannabis sativa l. Plantlets and isolation of cannabinoids using centrifugal partition chromatography	นางสาวปฐมภรณ์ ปฐมภาค	Interprofessional Journal of Health Sciences. 2021, 19 (1) : 01-08	TCI 2
4	In vitro antioxidant activity of essential oil From curcuma petiolata roxb. Rhizomes	ผศ.ดร.ภญ.อรวรรณ เตี้ยรัมย์พงษ์	Interprofessional Journal of Health Sciences. 2021, 19 (1): 09-15.	TCI 2
5	Pharmacognostic specification of mentha cordifolia leaf and stem with special reference to rosmarinic acid contents	รศ.ดร.ภก.นิจิติรี เรืองรังษี	Interprofessional Journal of Health Sciences. 2021, 19 (1): 33-44.	TCI 2

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

รายชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1 (ค่าน้ำหนัก 0.80) ในปี พ.ศ. 2563 จำนวน 1 ชิ้นงาน

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
1	Health Status and Health Behaviors of First-Year Students in Rangsit University	อ.ภญ.พัชญา คชศิริพงศ์	วารสารไทยเกษตรศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ, 2563; 15(3):169-175	TCI 1

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

รายชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับนานาชาติที่ปรากฏในฐานข้อมูลตามประกาศ ก.พ.อ. (ค่าน้ำหนัก 1.00) ในปี พ.ศ. 2563 จำนวน 43 ชิ้นงาน

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
1	HLA-B*13:01 Is a Predictive Marker of Dapsone Induced Severe Cutaneous Adverse Reactions in Thai Patients	อ.ดร.ทนพ.ปฐมพงษ์ สถาพรพงษ์	Frontiers in Immunology, 2021 doi: 10.3389/fimmu.2021.661135	SCOPUS
2	Genetic association of cotrimoxazole-induced severe cutaneous adverse reactions is phenotype-specific: HLA class I genotypes and haplotypes	อ.ดร.ทนพ.ปฐมพงษ์ สถาพรพงษ์	Clinical Pharmacology & Therapeutics, 2020; 108(5) :1078-1089	SCOPUS
3	Can the SNPs on TCF19 and POU5F1 predict risk in allopurinol-induced severe cutaneous adverse drug reactions (SCARs) in Thai patients, besides HLAB*58:01	อ.ดร.ทนพ.ปฐมพงษ์ สถาพรพงษ์	Genomics and genetics, 2020; 13(2&3) : 59–68	SCOPUS
4	Ionic liquid drug-based polymeric matrices for transdermal delivery of lidocaine and diclofenac	รศ.ดร.จิระพรชัย สุขเสรี	Journal of Polymers and the Environment, 2020 28:2771–2779 https://doi.org/10.1007/s10924-020-01813-9	SCOPUS
5	Stability test of nanostructured lipid carriers-loaded mefenamic acid prepared by microemulsion technique	รศ.ดร.จิระพรชัย สุขเสรี	IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 2020 doi:10.1088/1757-899X/840/1/012001	SCOPUS
6	Low protein natural rubber latex – based polymer blends for transdermal patches of mefenamic acid	รศ.ดร.จิระพรชัย สุขเสรี	Key Engineering Materials 2020; 859: 34 - 38	SCOPUS
7	Characterization and stability evaluation of film forming polymeric solution containing clove oil microemulsion for treatment of cutaneous candidiasis	อ.ดร.ภก.เชาวลิต มณฑล	International Journal of Pharma Medicine and Biological Sciences 2020; 9 (4): 164 - 168	SCOPUS

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
8	A comparative study on the effect of hydroxypropyl methylcellulose F4M and Eudragit® E PO on the physicochemical properties of taste-masking microparticles	ผศ.ดร.ภญ.กนกพร บุรพาพัช	Key Engineering Materials, 2020; 859: 15 – 20	SCOPUS
9	Characterization and Evaluation of Ternary Complexes of Ascorbic Acid with -Cyclodextrin and Poly(vinyl Alcohol)	ผศ.ดร.ภญ.กนกพร บุรพาพัช	International Journal of Molecular Sciences, 2020; 21 : 4399 doi:10.3390/ijms21124399	SCOPUS
10	Effect of drying methods on the physicochemical characteristics of dried mucilage from <i>Dictyophora indusiata</i>	ผศ.ดร.ภญ.กนกพร บุรพาพัช	Pharmaceutical Science Asia, 2021; 48(1) : 79-89	SCOPUS
11	Cost-effectiveness analysis of manidipine versus amlodipine as an add-on to renin-angiotensin system blockers in hypertensive patients with diabetes mellitus and proteinuria	อ.ภก.เจษฎา เลิศศิริมันคง	Thai Journal of Pharmaceutical Sciences, 2021; 45 (1): 77 - 85	SCOPUS
12	Costs per DALYs Averted of Quadrivalent Influenza Vaccine versus Trivalent Influenza Vaccine in Elderly Population in Thailand	อ.ภก.เจษฎา เลิศศิริมันคง	Siriraj Medical Journal, 2021; 73(4): 259 – 267	SCOPUS
13	Simplex lattice design for optimization of the mass ratio of Curcuma longa L., Curcuma edoaria (Christm.) Roscoe and Curcuma aromatica Salisb. to maximize curcuminoids content and antioxidant activity.	อ.ดร.ภก.เชาวลิต มณฑล	Acta Pharmaceutica, 2021; 71: 445 – 457 https://doi.org/10.2478/acph-2021-0025	SCOPUS

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
14	α -Glucosidase and α -amylase inhibitory effects with anti-oxidative activity of Tetracera loureiri (Finet & Gagnep.) Pierre ex Craib leaf extracts	นางสาว ปฐมาภรณ์ ปฐมภาค	Pharmaceutical Sciences Asia,2021; 48 (2): 175 –184	SCOPUS
15	Push-Pull Osmotic Pumps Using Crosslinked Hard Gelatin Capsule as a Structural Assembly for Delivery of Drugs with Different Water Solubilities	รศ.ดร.ภก.พจน์ กุลวานิช	Journal of Pharmaceutical Innovation, 2021 https://doi.org/10.1007/s12247-021-09562-5	SCOPUS
16	Modified glutinous rice starch-chitosan composite films for buccal delivery of hydrophilic drug	ผศ.ดร.ภก.เอกพล ลิ้มพงษา	Carbohydrate Polymers, 2020; 245 https://doi.org/10.1016/j.carbpol.2020.116556	SCOPUS
17	Films Fabricated with Native and Ball-Milled Modified Glutinous Rice Starch: Physicochemical and Mucoadhesive Properties	ผศ.ดร.ภก.เอกพล ลิ้มพงษา	Starch – Stärke, 2020; Volume 73 DOI: 10.1002/star.202000012	SCOPUS
18	Health-related quality of life and related factors of outpatients undergoing warfarin therapy at two hospitals, Bangkok, Thailand.	อ.ภญ.ภัทรีน สุภาภรณ์นาเศรษฐ์	Southeast Asian Journal of Tropical Medicine and Public Health, 2020; 5 (6) : 908 - 918	SCOPUS
19	Investigation of the Interaction of Herbal Ingredients Contained in Triphala Recipe Using Simplex Lattice Design: Chemical Analysis Point of View	อ.ดร.ภก.เชาวลิต มณฑล	International Journal of Food Science,2020 https://doi.org/10.1155/2020/5104624	SCOPUS
20	Interaction of plant ingredients contained in Chatuphalathika herbal remedy based on chemical analysis aspect: four-component simplex lattice design	อ.ดร.ภก.เชาวลิต มณฑล	Advances in Traditional Medicine,2020 https://doi.org/10.1007/s13596-020-00505-y	SCOPUS

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
21	Optimization of plant compositions of Trisattakula to maximize antibacterial activity and formulation development of film-forming polymeric solution containing Nigella sativa ethanolic extract	อ.ดร.ภก.เชาวลิต มณฑล	Advances in Traditional Medicine ,2021 https://doi.org/10.1007/s13596-021-00546-x	SCOPUS
22	Optimization of dynamic maceration of Clausena anisata (Willd.) Hook. f. ex Benth. leaves to maximize trans-anethole content	อ.ดร.ภก.เชาวลิต มณฑล	SN Applied Sciences,2021; 3:514 https://doi.org/10.1007/s42452-021-04509-4	SCOPUS
23	Interaction of herbal ingredients contained in the Trikatuk recipe: design of experiment (DOE) and chemical analysis point of view	อ.ดร.ภก.เชาวลิต มณฑล	Advances in Traditional Medicine, 2021 https://doi.org/10.1007/s13596-021-00569-4	SCOPUS
24	Comparative Chemical Composition and In-Vitro Cytotoxic Activity of Syzygium aromaticum against Selected Cancer Cell Lines	ผศ.ดร.ภก.ทศชน จรุงรัตน์	Tropical Journal of Natural Product Research, 2021; 5(2) : 331 - 335	SCOPUS
25	Establishment of Quality Standards for Raw Material of Cyathium cinereum (L.) H. Rob	ผศ.ดร.ภก.ทศชน จรุงรัตน์	The Natural Products Journal, 2020 DOI: 10.2174/2210315510999200918154413	SCOPUS
26	Attitudes and perceptions toward electronic cigarettes among undergraduate health science students, Rangsit University, Thailand	อ.ภญ.พัชญา คชศิริพงศ์	Songklanakarin Journal of Science and Technology, 2021; 43 (1): 31 - 36	SCOPUS
27	Determination of Lupeol, a Cytotoxic Compound Against SW620 Cells in the Extracts of Ha-Rak Recipe	ผศ.ดร.ภก.ปฐม ไสวมวงศ์	Pharmacognosy journal, 2021; 13(1): 133 - 138	SCOPUS

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
28	Development of a Sildenafil Citrate Microemulsion-Loaded Hydrogel as a Potential System for Drug Delivery to the Penis and Its Cellular Metabolic Mechanism	อ.ดร.ภญ.นฤมล ช่างสาน	Pharmaceutics 2020, 12, 1055; doi:10.3390/pharmaceutics12111055	SCOPUS
29	Dry powder inhalation formulation of chitosan nanoparticles for co-administration of isoniazid and pyrazinamide	อ.ดร.ภญ.นฤมล ช่างสาน	Pharmaceutical Development and Technology, 2021; 26(2): 181-192, DOI: 10.1080/10837450.2020.1852570	SCOPUS
30	Germacrone Reduces Cisplatin-Induced Toxicity of Renal Proximal Tubular Cells via Inhibition of Organic Cation Transporter	ผศ.ดร.ภญ.ศิริมา สุตวิสัย	Biological and Pharmaceutical Bulletin, 2020; 43 (11) : 1693 - 1698	SCOPUS
31	Protective Effect of Panduratin A on Cisplatin-Induced Apoptosis of Human Renal Proximal Tubular Cells and Acute Kidney Injury in Mice	ผศ.ดร.ภญ.ศิริมา สุตวิสัย	Biological and Pharmaceutical Bulletin, 2021; 44 (6) : 830 - 837	SCOPUS
32	Modified cycloartanes with improved inhibitory effect on SGLT-mediated glucose uptake in human renal proximal tubular cells	ผศ.ดร.ภญ.ศิริมา สุตวิสัย	ScienceAsia 2021; 47: 170 – 177 doi: 10.2306/scienceasia1513-1874.2021.023	SCOPUS
33	Pyranocarbazole alkaloids, isolated from <i>Clausena cambodiana</i> leaves, as a pancreatic cholesterol esterase inhibitor, and their HPLC–DAD quantitative determination method	ผศ.ดร.อภิรักษ์ สกกุลบั๊กษ์	Chemical Papers 2020 https://doi.org/10.1007/s11696-020-01471-0	SCOPUS
34	The effects of sweet almond oil inhalation on brainwave activity	รศ.ดร.ภก.นิจศิริ เรืองรังษี	Journal of Public Health and Development, 2021; 19(1): 65 -74	SCOPUS

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเภสัชศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563

ลำดับที่	ชื่อบทความวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full Paper) ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ (ไทย/อังกฤษ)	ชื่อเจ้าของผลงาน	ชื่อวารสาร วันเดือน-ปีที่ เผยแพร่	อยู่ในฐานข้อมูลใด
35	Pharmacognostic Specification and Rotenone Content in <i>Derris elliptica</i> Stems	รศ.ดร.ภก.นิจิติรี เรืองรังษี	Pharmacognosy journal, 2021; 13(1): 124 - 132	SCOPUS
36	In vitro cytotoxic, genotoxic, and antityrosinase activities of <i>Clitoria macrophylla</i> root	รศ.ดร.ภก.นิจิติรี เรืองรังษี	Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research, 2021; 12(1): 8 -13 DOI: 10.4103/japtr.JAPTR_94_20	SCOPUS
37	The Effects of Inhaled <i>Limnophila aromatica</i> Essential Oil on Brain Wave Activities and Emotional States in Healthy Volunteers: a Randomized Crossover Study	รศ.ดร.ภก.นิจิติรี เรืองรังษี	Research Journal of Pharmacognosy, 2020; 7(4): 1 -9 DOI: 10.22127/rjp.2020.230400.1586	SCOPUS
38	Quality Assessment and In Vitro Anti-diabetic Activity of <i>Thunbergia laurifolia</i> Stems and Leaves	รศ.ดร.ภก.นิจิติรี เรืองรังษี	Walailak Journal of Science and Technology, 2020; 17(8): 776 - 787	SCOPUS
39	Effect of vegetable oil types on the stability of cannabinoids in cannabis sublingual drops	รศ.ดร.จิระพรชัย สุขเสรี	Journal of Current Science and Technology, 2021, 11(1) : 15 - 23	SCOPUS
40	Evaluation of the interaction of phenolic compounds contained in the Trisamo recipe using simplex lattice design	รศ.ดร.จิระพรชัย สุขเสรี	Journal of Current Science and Technology, 2021, 11(1) : 100 -113	SCOPUS
41	Microwave-assisted extraction of curcuminoids from organic <i>Curcuma longa</i> L. in different oil types for cosmetic purpose: An optimization approach	อ.ดร.ภก.เชาวลิต มณฑล	Journal of Current Science and Technology, 2021, 11(1) : 71 - 89	SCOPUS
42	Inhibitory activity of protein hydrolysates from rice bran on mushroom tyrosinase	อ.ดร.ชนิยา วัฒนคุปต์	Journal of Current Science and Technology, 2021, 11 (2) : 324 - 333	SCOPUS
43	Dual-drugs-loaded polymeric nanoparticles formulation design based on response surface methodology of particle size and zeta potential	ผศ.ดร.ภญ.เบญจวรรณ แจ่มใส	Journal of Current Science and Technology, 2020, 10 (2) : 143 - 153	SCOPUS

สรุปรายชื่อผลงานวิจัยตีพิมพ์ของวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในปีการศึกษา 2563