

ประวัติและผลงาน

ชื่อ - นามสกุล นางสาวสริน ทัดทอง
 ตำแหน่งทางวิชาการ รองศาสตราจารย์
 สังกัด สาขาวิชาเภสัชเวท คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
 63 หมู่ 7 ถนนรังสิต-นครนายก อ.องครักษ์ จ.นครนายก 26120
 E-mail sarin@g.swu.ac.th
 โทร. 037395094-5 ต่อ 26142

ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	วุฒิการศึกษาที่ได้รับ	สถานที่ศึกษา	ปีที่จบการศึกษา
ปริญญาตรี	ภ.บ.(เภสัชศาสตร์)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2542
ปริญญาโท	ภ.ม.(เภสัชเวท)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2544
ปริญญาเอก	วท.ด.(เภสัชเคมีและผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	2550

สาขาวิชาที่มีความเชี่ยวชาญพิเศษ: เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ และการทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพของผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ เช่น ฤทธิ์ต้านจุลชีพ ฤทธิ์ปกป้องเซลล์ประสาท ฤทธิ์กระตุ้นการงอกและเพิ่มจำนวนของแขนงประสาท ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ เป็นต้น การทดสอบการปนเปื้อนเชื้อจุลินทรีย์ในผลิตภัณฑ์

ผลงานทางวิชาการ: บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ จาก 2020 – ปัจจุบัน

ลำดับ	งานวิจัยเรื่อง	ระดับ
1	Bunbamrung N, Intaraudom C, Drama A, Thawai C, Tadtong S, Auncharoen P, Pittayakhajonwut P. 2020. Antibacterial, antitubercular, antimalarial and cytotoxic substances from the endophytic <i>Streptomyces</i> sp. TBRC7642. <i>Phytochemistry</i> . 172(4): doi.org/10.1016/j.phytochem.2020.112275.	ระดับนานาชาติ
2	Thawai C, Bunbamrung N, Pittayakhajonwut P, Chongruchiroj S, Pratuangdejkul J, He YW, Tadtong S, Sareedenchai V, Prombutara P, Qian Y. 2020. A novel diterpene agent isolated from <i>Microbispora hainanensis</i> strain CSR-4 and its <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> inhibition effects on acetylcholine esterase enzyme. <i>Scientific Reports</i> . 10: doi.org/10.1038/s41498-020-68009-y.	ระดับนานาชาติ
3	Chittasupho C, Tadtong S, Vorarat S, Kamkaen N. 2020. Physical, chemical, and microbiological stability of <i>Mucuna pruriens</i> effervescent powders and suspension. <i>Key Engineering Materials</i> . 859: 145-150.	ระดับนานาชาติ
4	พิชญ์สิขม์ เล็กโสภี, นิสา เหล็กสูงเนิน, สริน ทัดทอง, สราวุธ สังข์แก้ว. 2563. การรักษาสีเขียวของใบไม้บางชนิด. <i>Thai Journal of Science and Technology</i> . 9(4): 436-446.	ระดับชาติ

5	Sornchaithawatwong C, Tadtong S , Tangkaitkumjai M. 2020. The prevalence of acceptable quality herbal products in Thailand. <i>Journal of Herbal Medicine</i> . 24: https://doi.org/10.1016/j.hermed.2020.100391	ระดับ นานาชาติ
6	Hongratanaworakit T, Malai W, Ubonviroj S, Ketsanchai R, Wuthisakon S, Tadtong S . 2020. Formulation and chemical composition of aromatherapy product for antioxidant. <i>International Journal of Pharmaceutical Research</i> . 12 (Supplementary Issue 1):1892-1900. https://doi.org/10.31838/ijpr/2020.SP1.282	ระดับ นานาชาติ
7	Pumival P, Tadtong S , Athikomkulchai A, Chittasupho C. 2020. Antifungal Activity and the Chemical and Physical Stability of Microemulsions Containing <i>Citrus hystrix</i> DC Leaf Oil. <i>Natural Product Communications</i> . doi:10.1177/1934578X20957755	ระดับ นานาชาติ
8	Chamchomdao P, Tadtong S , Samee W. 2020. HPLC Analysis and Solvent Extraction of Emodin from <i>Ventilago denticulata</i> Willd. <i>Thai Pharmaceutical and Health Science Journal</i> . 15(3): 210-215.	ระดับชาติ
9	Panyatip P, Tadtong S , Sousa E, Puthongking P. 2020. BACE1 inhibitor, neuroprotective, and neuritogenic activities of melatonin derivatives. <i>Scientia Pharmaceutica</i> . 88(4), 58. https://doi.org/10.3390/scipharm88040058 (December 4, 2020)	ระดับ นานาชาติ
10	Kamkaen N, Samee W, Tadtong S , Chuichulcherm S. 2020. Neuroprotective activities of three cannabinoids separated from confiscated cannabis in Thailand. <i>Thammasart Medicinal Journal</i> . 20(4): 286-296. (December 28, 2020)	ระดับชาติ
11	Athikomkulchai S, Tunit P, Tadtong S , Jantrawut P, Sommano S, Chittasupho C. 2021. <i>Moringa oleifera</i> seed oil formulation for enhancing skin hydration and antioxidant activity, physical stability and chemical constituents. <i>Cosmetics</i> . 8(1), 2. https://doi.org/10.3390/cosmetics8010002 (March 1, 2021)	ระดับ นานาชาติ
12	Athikomkulchai S, Loyfar P, Jira-arnon R, Tadtong S , Sareedenchai V, Phattanaphakdee W, Ruangrunsi N, Chittasupho C. 2021. Chemical composition of essential oil from <i>Piper sarmentosum</i> fruit and neuroprotective activity. <i>Tropical Journal of Natural Product Research</i> . 5(2):319-323. (February, 2021)	ระดับ นานาชาติ
13	Jiaranaikulwanitch J, Pandith H, Tadtong S , Thammarat P, Jiranusornkul S, Chauthong N, Nilkosol S, Vajragupta O. 2021. Novel multi-functional ascorbic triazole derivatives for amyloidogenic pathway inhibition, anti-inflammation, and neuroprotection. <i>Molecules</i> . 26: 1526. https://doi.org/10.3390/molecules26061562 (March 12, 2021)	ระดับ นานาชาติ
14	Nammali A, Intaraudom C, Pittayakhajonwut P, Suriyachadkun C, Tadtong S , Srabua P, Thawai C. 2021. <i>Streptomyces coffeae</i> sp. nov., an endophytic actinomycete isolated from the root of <i>Coffea arabica</i> (L.). <i>International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology</i> . 71(6): 004834. https://doi.org/10.1099/ijsem.0.004834 (June	ระดับ นานาชาติ

	9, 2021)	
15	Duangupama T, Intaraudom C, Pittayakhajonwut P, Suriyachadkun C, Tadtong S , Sirirote P, Tanasuppawat S, Thawai C. 2021 . <i>Streptomyces musisoli</i> sp. nov., an actinomycete isolated from soil. <i>International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology</i> . 71(7): 004857. https://doi.org/10.1099/ijsem.0.004857 (July 1, 2021)	ระดับ นานาชาติ
16	Nammali A, Intaraudom C, Pittayakhajonwut P, Suriyachadkun C, Tadtong S , Tanasuppawat S, Thawai C. 2021 . <i>Streptomyces endocoffeicus</i> sp. nov., an endophytic actinomycete isolated from <i>Coffea arabica</i> (L.). <i>Antonie van Leeuwenhoek</i> . 114(11):1889-1898. https://doi.org/10.1007/s10482-021-01648-x . (available online September 4, 2021)	ระดับ นานาชาติ
17	Cheewabanthoeng C, Sornchaithawatwong C, Tadtong S . 2021 . Anti-aging activity of mauve <i>Clitoria ternatea</i> L. petal extract. <i>Thai Pharmaceutical and Health Science Journal</i> . 16(3): 228-233. (July-September, 2021)	ระดับชาติ
18	Suksomboon T, Sornchaithawatwong C, Tadtong S . 2021 . Phytochemical study and anti-wrinkle activity of blue <i>Clitoria ternatea</i> L. petal extract. <i>Thai Pharmaceutical and Health Science Journal</i> . 16(3): 234-238. (July-September, 2021)	ระดับชาติ
19	Ditipaeng C, Phattanaphakdee W, Tadtong S . 2021 . Simultaneous determination of methylparaben, propylparaben, phenoxyethanol, chlorphenesin by high performance liquid chromatography. <i>Thai Pharmaceutical and Health Science Journal</i> . 16(3): 263-269. (July-September, 2021)	ระดับชาติ
20	Ontao, N., Athikomkulchai, S., Tadtong, S. , Leesawat, P., Chittasupho, C. 2021 . Formulation, physical and chemical stability of <i>Ocimum gratissimum</i> l. leaf oil nanoemulsion. <i>Key Engineering Materials</i> 901:117-122.	ระดับ นานาชาติ
21	Chittasupho C, Manthaisong A, Okonogi S, Tadtong S , Samee W. 2022 . Effects of quercetin and curcumin combination on antibacterial, antioxidant, in vitro wound healing and migration of human dermal fibroblast cells. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> . 23(1): article no. 142. https://doi.org/10.3390/ijms23010142 . (January 1, 2022)	ระดับ นานาชาติ
22	Duangupama T, Intaraudom C, Pittayakhajonwut P, Tadtong S , Thawai C. 2022 . <i>Streptomyces epipremni</i> sp. nov., an endophytic actinomycete isolated from root of <i>Epipremnum aureum</i> . <i>International Journal of Systematic and Evolutionary Microbiology</i> . 72(1): 005179. https://doi.org/10.1099/ijsem.0.005179 (January 17, 2022)	ระดับ นานาชาติ
23	Kamkaen N, Chittasupho C, Vorarat S, Tadtong S , Phrompittayarat W, Okonogi S, Kwankao P. 2022 . <i>Mucuna pruriens</i> seed aqueous extract improved neuroprotective and anticholinesterase inhibitory effects compared with synthetic L-dopa. <i>Molecules</i> . 27: 3131. https://doi.org/10.3390/molecules27103131 (May 13, 2022)	ระดับ นานาชาติ

24	Chittasupho C, Tadtong S , Vorarat S, Imaram W, Samee W, Athikomkulchai S, Sareedenchai V, Okonogi S, Thongnopkoon T, Kamkaen N. 2022 . Development of jelly loaded with nanogel containing natural L-dopa from <i>Mucuna pruriens</i> seed extract for neuroprotection in Parkinson's disease. <i>Pharmaceutics</i> . 14: 1079. https://doi.org/10.3390/pharmaceutics14051079 (May 17, 2022)	ระดับ นานาชาติ
25	Sungthong B, Sithon K, Panyatip P, Nunthaboot N, Tadtong S , Puthongking P. 2022 . Quantitative analysis and <i>in silico</i> molecular docking study for acetylcholinesterase Inhibitor and ADME prediction of coumarins and carbazole alkaloids from <i>Clausena harmandiana</i> . <i>Records of Natural Products</i> . 16(4): 358-369. (July-August, 2022)	ระดับ นานาชาติ
26	Yongram C, Panyatip P, Siriparu P, Ratha J, Sungthong B, Tadtong S , Puthongking P. 2022 . Influence of maturity stage on tryptophan, phenolic, flavonoid and anthocyanin content and antioxidant activity of <i>Morus alba</i> L. fruit. <i>Rasayan Journal of Chemistry</i> . 15(3): 1693-1701. (July-September, 2022)	ระดับ นานาชาติ
27	Duangupama T, Pratuangdejkul J, Chongruchiroj, S, Pittayakhajonwut P, Intaradom C, Tadtong S , Nunthanavanit P, Samee W, He YW, Tanasuppawat S, Thawai C. 2023 . New insights into the neuroprotective and beta-secretase1 inhibitor profiles of tirandamycin B isolated from a newly found <i>Streptomyces composti</i> sp. nov. <i>Scientific Reports</i> . 13:4825. https://doi.org/10.1038/s41598-023-32043-3 (March 24, 2023)	ระดับ นานาชาติ
28	Thayanuwadtanawong O, Duangupama T, Bunbamrung N, Pittayakhajonwut P, Intaradom C, Tadtong S , Suriyachadkun C, He YW, Tanasupawat S, Thawai C. 2023 . <i>Streptomyces telluris</i> sp. nov., a promising terrestrial actinobacterium with antioxidative potentials. <i>Archives of Microbiology</i> . 205:247. https://doi.org/10.1007/s00203-023-03585-x (May 22, 2023)	ระดับ นานาชาติ
29	Chittasupho C, Samee W, Tadtong S , Jittachai W, Ruksiriwanich W, Jantrawut P, Athikomkulchai S. 2023 . Cytotoxicity, apoptosis induction, oxidative stress and cell cycle arrest of <i>Clerodendrum chinense</i> flower extract nanoparticles in HeLa cells. <i>Natural and Life Sciences Communications</i> . 22(4):e2023057. https://doi.org/10.12982/NLSC.2023.057 (August 9, 2023)	ระดับ นานาชาติ
30	Wongpim K, Thawai C, Tadtong S . 2023 . Comparisons of Curcumin Content in Turmeric Extract in Coconut Oil using Two Heating Methods. <i>Thai Pharmaceutical and Health Science Journal</i> . 18(3): 239-243. (July-September, 2023). (September 30, 2023)	ระดับชาติ
31	Areebambud C, Jariyapongskul A, Sareedenchai V, Tadtong S . 2023 . Pumpkin seed oil protects SH-SY5Y cells against amyloid-beta 42-induced oxidative stress and neuronal cell death. <i>Science, Engineering and Health Studies</i> . 17: 23050019. https://li01.tci-thaijo.org/index.php/sehs/article/view/259811 (December 29, 2023)	ระดับ นานาชาติ

32	Lertkanchanasak S, Khanaassanarom T, Boonsitte P, Chaikraveephand R, Keebut S, Thawai C, Tadtong S . 2024. Collagenase, elastase, hyaluronidase inhibitory and antioxidant activities of yellow <i>Ixora coccinea</i> L. flowers extract. <i>Thai Pharmaceutical and Health Science Journal</i> . 19(1): 20-27. (January-March, 2024). (March 30, 2024)	ระดับชาติ
33	Duangupama T, Pittayakhajonwut P, Intaraudom C, Suriyachadkun C, Tadtong S , Kuncharoen N, He YW, Tanasuppawat S, Thawai C. 2024. Pradimicin U, a promising antimicrobial agent isolated from a newly found <i>Nonomuraea composti</i> sp. nov. <i>Scientific Reports</i> . 14:10942. https://doi.org/10.1038/s41598-024-60744-w (May 13, 2024)	ระดับนานาชาติ
34	Angsusing J, Singh S, Samee W, Tadtong S , Stokes L, O’Connell M, Bielecka H, Toolmal N, Mangmool S, Chittasupho C. 2024. Anti-Inflammatory activities of Yataprasen Thai traditional formulary and its active compounds, beta-amyrin and stigmasterol, in RAW264.7 and THP-1 cells. <i>Pharmaceuticals</i> . 17:1018. https://doi.org/10.3390/ph17081018 (August 1, 2024)	ระดับนานาชาติ
35	Eiamart W, Wittayalertpanya S, Tadtong S , Samee W. 2024. Efficient simultaneous isolation of pinostrobin and panduratin A from <i>Boesenbergia rotunda</i> using centrifugal partition chromatography. <i>Molecules</i> . 29:5186. https://doi.org/10.3390/molecules29215186 (November 2, 2024)	ระดับนานาชาติ
36	Sumontri S, Eiamart W, Tadtong S , Samee W. 2024. Ultra-high-performance liquid chromatography–Tandem mass spectrometry analysis of Δ 9-tetrahydrocannabinol and cannabidiol in commercial Suk-Saiyasna herbal remedy: applying Hansen solubility parameters for sample extraction to ensure regulatory compliance. <i>Pharmaceuticals</i> . 17:1502. https://doi.org/10.3390/ph17111502 (November 8, 2024)	ระดับนานาชาติ

การนำเสนอผลงานวิจัยที่มี proceedings

ORAL PRESENTATION:

ระดับนานาชาติ: ไม่มี

ระดับชาติ: จาก 2011 - ปัจจุบัน

1. พิชญ์สินี วรชานนท์, พิมพา ฉลองพล, พิชัย ชัยชนะชัยชาญ, **สริน ทัดทอง**, ศิริวรรณ อธิคมกุลชัย, และ วิภาพร เสรีเด่นชัย. “การศึกษาฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดจากเปลือกเงาะ” SWU5-1096. การประชุมเชิงวิชาการ “ศรีนครินทร์วิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 5” วันที่ 17-18 มีนาคม 2554, ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย.
2. มนนาภา ต้นสุภาพ, วุฒิโรจน์ พงศ์ทิพย์พันธ์, วิภาพร เสรีเด่นชัย, และ **สริน ทัดทอง**. “ฤทธิ์กระตุ้นการงอกและเพิ่มจำนวนของแขนงประสาทต่อเซลล์ประสาทเพาะเลี้ยงของสารสกัดพืชในประเทศไทย” SWU7-025. การประชุมวิชาการระดับชาติ “ศรีนครินทร์วิโรฒวิชาการ” ครั้งที่ 7 วันที่ 1-2 เมษายน 2556, ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย.

POSTER PRESENTATION:

ระดับนานาชาติ: จาก 2010 - ปัจจุบัน

1. **Tadtong S**, Athikomkulchai S, Worachanon P, Chalongpol P, Chaichanachaichan P, and Sareedenchai V. “Anti-methicillin resistant *Staphylococcus aureus* (MRSA) effect of rambutan pericarp extract.” p68. The 9th NRCT-JSPS Joint Seminar 2010 “Natural Medicine Research for the Next Decade: New Challenges and Future Collaboration”. December 8-9, 2010, Bangkok, Thailand.
2. **Tadtong S**, Suppawat S, Tintawee A, Saramas P, Jareonvong S, and Hongratanaworakit T. “Antimicrobial activity of blended essential oil preparation” p70. The 9th NRCT-JSPS Joint Seminar 2010 “Natural Medicine Research for the Next Decade: New Challenges and Future Collaboration”. December 8-9, 2010, Bangkok, Thailand.
3. Raksaphan P, Wiranidchapong C, **Tadtong S**, Samee W. "Role of ZnCl₂ concentration and activated temperature on the adsorption capacity of activated charcoal from rice husk" The JSPS-NRCT Follow-Up Seminar 2017 and 33rd International Annual Meeting in Pharmaceutical Sciences (JSPS-NRCT 2017 AND IAMPS 33). March 2-3, 2017, The Berkeley Hotel Pratunam, Bangkok, Thailand.
4. Runchana Chitamara, Chayanid Sornchaithawatwong, Wattanaporn Phattanaphakdee, **Sarin Tadtong**. “Simultaneous determination of flavonoids in petal and stamen extracts of water lily”. P-PC06. The 6th international conference on advanced pharmaceutical research “Sustainable life through pharmaceutical research & innovation” March 28-29, 2019. Rangsit University, Pathumthani, Thailand. pp. 12-21.
5. Amornrat Manthaisong, Chuda Chittasupho, **Sarin Tadtong**, Weerasak Samee. “Simultaneous determination of quercetin and curcuminoids in solid lipid nanoparticle by HPLC”. P-PC07. The 6th international conference on advanced pharmaceutical research “Sustainable life through pharmaceutical research & innovation” March 28-29, 2019. Rangsit University, Pathumthani, Thailand. pp. 22-31.
6. Kaewalee Patumanon, Pattraravadee Buranatrakul, Tapanee Hongratanaworakit, **Sarin Tadtong**. “Antimicrobial activity against *Candida albicans* and *Staphylococcus aureus* of lemon grass and citronella grass oils”. P-CO02. The 6th international conference on advanced pharmaceutical research “Sustainable life through pharmaceutical research & innovation” March 28-29, 2019. Rangsit University, Pathumthani, Thailand. pp. 37-41.

ระดับชาติ:

1. สุพัสชา สรรพวัฒน์, อัญชลี ถิ่นทวี, ภณิดา สาระมาศ, **สริน ทัดทอง**, และ ฐาปนีย์ หงส์รัตนาวรกิจ. “ฤทธิ์ต้านจุลชีพของน้ำมันหอมระเหยสูตรผสม” SWU5-1095. การประชุมเชิงวิชาการ “ศรีนครินทร์วิโรฒวิชาการ ครั้งที่ 5” วันที่ 17-18 มีนาคม 2554, ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ประสานมิตร, กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย.

2. รัชณี วงศ์แสนสุขเจริญ, สุนทรี ชวนะสุนทรพจน์, นันทิษา ดังคูปานันท์, **สริน ทัดทอง**, พรทิพา เอี่ยมสำอางค์, กลนา คงคาเนรมิตร. "การพัฒนาายาศีโตโคนาโซลนาโนอิมัลชัน" การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 40. วันที่ 20-21 ตุลาคม 2559. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ สงขลา ประเทศไทย. หน้า 841-849.
3. ชัชชรีย์ เอี่ยมสำราญ, **สริน ทัดทอง**, วีระศักดิ์ สามิ. "การศึกษาลายพิมพ์ทางเคมีและและวิเคราะห์ปริมาณพลัมบาจินใน รากเจตมูลเพลิงแดงโดยใช้วิธีโครมาโทกราฟีของเหลวสมรรถนะสูง" SWURES10-081. การประชุมวิชาการระดับชาติ "มศววิจัย ครั้งที่ 10" วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2560, ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย. หน้า 579-588.
4. สุวิมล สมุนตรี, **สริน ทัดทอง**, วีระศักดิ์ สามิ. "การพัฒนาวิธีการสกัดและทดสอบฤทธิ์ต้านเชื้อราของสารสกัดเถาวัลย์เหล็ก" SWURES10-084. การประชุมวิชาการระดับชาติ "มศววิจัย ครั้งที่ 10" วันที่ 20-21 กรกฎาคม 2560, ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย. หน้า 603-612.
5. นันทพล วงศ์สุขเกษม, **สริน ทัดทอง**, และ ฐาปณีย์ หงส์รัตนารกิจ. "การพัฒนาไมโครพาร์ติเคิลของน้ำมันตะไคร้" การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 44. วันที่ 19-20 ตุลาคม 2560. มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี อุบลราชธานี ประเทศไทย. หน้า 406-414.
6. ปิยะพงษ์ ภูมิवाल, **สริน ทัดทอง**, ศิริวรรณ อธิคมกุลชัย, และ ชูดา จิตตสุโก. "ฤทธิ์ต้านเชื้อราของสารสกัดจากฝักคูน ใบ คูน และเมล็ดคูนต่อเชื้อรา *Trichophyton mentagrophytes*" SWURES12-158. การประชุมวิชาการระดับชาติ "มศว วิจัย ครั้งที่ 12" วันที่ 20-21 มีนาคม 2562, ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย. หน้า 1289-1297.
7. ศรีัญญา เบญจกัจฉินิธิ, **สริน ทัดทอง**, และ วีระศักดิ์ สามิ. "การศึกษาปัจจัยที่เหมาะสมในการสกัดเอมเบลินจากผล พิลังกาสา" SWURES14-027. การประชุมวิชาการระดับชาติ "มศววิจัย ครั้งที่ 14" วันที่ 24 มิถุนายน 2564, ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย. หน้า 260-271.
8. ณัษฐา อนุศิริ, **สริน ทัดทอง**, และ วีระศักดิ์ สามิ. "การพัฒนาวิธีการสกัดสารเคอร์ซีทรินจากเพชรสังฆาต ด้วยโปรแกรม ดีไซน์เอ็กพีเรท" SWURES14-029. การประชุมวิชาการระดับชาติ "มศววิจัย ครั้งที่ 14" วันที่ 24 มิถุนายน 2564, ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย. หน้า 286-295.
9. ศุภธินี ใจก่อ่ง, **สริน ทัดทอง**, และ วีระศักดิ์ สามิ. "การพัฒนาวิธีการสกัด cyanidin-3-O-glucoside จากข้าวไรซ์เบอร์รี่ ด้วยโปรแกรมดีไซน์เอ็กพีเรท" SWURES14-030. การประชุมวิชาการระดับชาติ "มศววิจัย ครั้งที่ 14" วันที่ 24 มิถุนายน 2564, ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, กรุงเทพมหานคร, ประเทศไทย. หน้า 296-308.

ทุนวิจัยที่ได้รับ

ชื่อโครงการวิจัย	แหล่งทุน	ปีงบประมาณ ที่ได้รับทุน	สถานภาพ
1. การหาสารสกัดจากพืชในประเทศไทยที่มีฤทธิ์ต้านจุลชีพ	ทุนวิจัยเพิ่มพูนศักยภาพบุคลากรด้านงานวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2550	หัวหน้าโครงการ

2. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ในช่องปากจากสารสกัดเปลือกผลมังคุด	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	2550	ผู้ร่วมโครงการ
3. การพัฒนาตำรับเครื่องสำอางที่มีสารสกัดเปลือกมังคุดเพื่อใช้ในการรักษาสิวและฝ้า	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	2550	ผู้ร่วมโครงการ
4. การหาสารสกัดจากพืชในประเทศไทยที่มีฤทธิ์เพิ่มแขนงประสาท	ทุนวิจัยเพิ่มพูนศักยภาพบุคลากรด้านงานวิจัย คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2552	หัวหน้าโครงการ
5. ฤทธิ์ปกป้องเซลล์ประสาทและฤทธิ์กระตุ้นการงอกและเพิ่มจำนวนของแขนงประสาทของสารสกัดจากผลไม้ในประเทศไทย	ทุนวิจัยเซเรบอส อวอร์ด ครั้งที่ 11	2554	หัวหน้าโครงการ
6. การพัฒนาตำรับยาต้านจุลชีพจากน้ำมันสมุนไพรไทยสูตรผสมเพื่อใช้เป็นยาภายนอกสำหรับสัตว์	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	2554	ผู้ร่วมโครงการ
7. การศึกษาผลของหมู่แทนที่ชนิดวงแหวนบนโครงสร้างของสารเมลาโทนินต่อฤทธิ์ต้านมะเร็ง ฤทธิ์การเพิ่มแขนงประสาทและฤทธิ์ปกป้องเซลล์	ทุนอุดหนุนทั่วไป มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2554	ผู้ร่วมโครงการ
8. การศึกษาผลของหมู่แทนที่บนไนโตรเจนสายตรงของสารเมลาโทนินต่อฤทธิ์ต้านมะเร็ง ฤทธิ์การเพิ่มแขนงประสาทและฤทธิ์ปกป้องเซลล์	ทุนอุดหนุนทั่วไป มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2555	ผู้ร่วมโครงการ
9. การทดสอบฤทธิ์ต้านจุลชีพของน้ำมันหอมระเหยสูตรผสม	ทุนวิจัยเงินรายได้ มศว	2555	ผู้ร่วมโครงการ
10. รวงข้าวเพื่อใช้ประโยชน์ทางเครื่องสำอางและผลิตภัณฑ์เสริมสุขภาพ	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	2555	ผู้ร่วมโครงการ
11. ฤทธิ์การกระตุ้นการงอกของแขนงประสาทและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของเชื้อแอคติโนมัยสิทินเนื้อเยื่อพืชที่แยกจากพืชสมุนไพรไทยและตำแหน่งอนุกรมวิธานของเชื้อนั้น	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	2556	ผู้ร่วมโครงการ
12. ฤทธิ์ปกป้องเซลล์ประสาทเพาะเลี้ยงของสารสกัดกลีบดอกไม้	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2557	หัวหน้าโครงการ
13. การพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์สุขภาพในสุคนธ์บำบัดและสปาแบบไทยเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพในประเทศไทย	สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ	2557	ผู้ร่วมโครงการ
14. ฤทธิ์ทางชีวภาพต่อเซลล์ประสาทเพาะเลี้ยงของสารกลุ่มฟลาโวนอยด์	ทุนวิจัยงบประมาณแผ่นดิน มศว	2558	หัวหน้าโครงการ
15. ความชุกของการปนเปื้อนจุลชีพและการปนปลอมยาสเตียรอยด์ในผลิตภัณฑ์สมุนไพรในประเทศไทย	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ	2558	ผู้ร่วมโครงการ

16. ฤทธิ์ปกป้องเซลล์ประสาทของผลไม้ตระกูลส้ม	สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย	2558	ผู้ร่วมโครงการ
17. การศึกษาการเสริมฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระของตำรับน้ำมันหอมระเหยสูตรผสมที่ใช้ในสุนัขบำบัด	ทุนวิจัยเงินรายได้ มศว	2559	ผู้ร่วมโครงการ
18. การผลิตถ่านกัมมันต์จากแกลบ	ทุนวิจัยงบประมาณแผ่นดิน มศว	2559	ผู้ร่วมโครงการ
19. การพัฒนาตำรับครีมต้านเชื้อราสูตรผสมเจตมูลเพลิงขาวและทองพันชั่ง	สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา	2559	ผู้ร่วมโครงการ
20. ความหลากหลายของเอนโดไฟติกแอกติโนมัยสีทในพืชวงศ์ขิงและสารออกฤทธิ์การปกป้องเซลล์ประสาทจากเชื้อที่คัดเลือก	กองทุนวิจัยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2559-2560 (ทุนต่อเนื่อง 2 ปี)	ผู้ร่วมโครงการ
21. การศึกษาศักยภาพสารสกัดหยาดหยางนาต่อฤทธิ์ต้านเชื้อรา	ทุนอุดหนุนทั่วไป (มุ่งเป้า) หยางนา มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2560	ผู้ร่วมโครงการ
22. การพัฒนาตำรับยาเตรียมรูปแบบพ่นที่ผิวหนังของสารสกัดชาโพนินจากผลมะค่าดีควายเพื่อต้านเชื้อราที่ผิวหนัง	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2561	ผู้ร่วมโครงการ
23. การพัฒนาตำรับน้ำมันนวดโรมาเพื่อต้านอนุมูลอิสระ	ทุนวิจัยเงินรายได้ มศว	2561	ผู้ร่วมโครงการ
24. การพัฒนาแชมพูยับยั้งเชื้อรา <i>Malassezia furfur</i> จากน้ำมันหอมระเหยสูตรผสม	ทุนวิจัยเงินรายได้ มศว	2561	ผู้ร่วมโครงการ
25. การสังเคราะห์และพัฒนาอนุพันธ์ 6,8-ไดเมททอกซี-3-เมทิล-1-ฟีนิล-1,2,3,4-เทตระไฮโดรไอโซควิโนลิน ในการรักษาโรคอัลไซเมอร์	ทุนวิจัยเงินงบประมาณแผ่นดิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2562	ผู้ร่วมโครงการ
26. ศึกษาการเสริมฤทธิ์ต้านเชื้อรา <i>Candida albicans</i> และความเป็นพิษต่อเซลล์ในช่องปากของสารสกัดจากนมผึ้งและสารสกัดจากสมุนไพรอื่น	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2562	ผู้ร่วมโครงการ
27. ฤทธิ์ปกป้องเซลล์ประสาทและกระตุ้นการงอกของเซลล์ประสาทจากน้ำมันหอมระเหยของข้าวพลุ	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2562	ผู้ร่วมโครงการ
28. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ฟ้าทะลายโจรในรูปแบบแห้งสำหรับฉีดที่สามารถกักเจลในร่องลึกปริทันต์ (CRP6305030490)	ทุนวิจัย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	2562	ผู้ร่วมโครงการ
29. การพัฒนาตำรับน้ำมันหอมระเหยสูตรผสมต้านแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดสิวในรูปแบบไมโครอิมัลชัน	ทุนงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรี	2562	ผู้ร่วมโครงการ

	นครินทร์วิโรฒ ประเภท มุ่งเป้าเพื่อส่งเสริมการ สร้างนวัตกรรม		
30. การพัฒนาไมโครอิมัลชันของน้ำมันหอมระเหยจากใบ มะกรูดเพื่อยับยั้งการเจริญของเชื้อรา <i>Trichophyton mentagrophytes</i>	ทุนงบประมาณเงิน รายได้มหาวิทยาลัยศรี นครินทร์วิโรฒ	2563	ผู้ร่วมโครงการ
31. ฤทธิ์ลดเลื้อนรื้อรอยและการวิเคราะห์สารสำคัญกลุ่มฟลา โวนอยด์ในสารสกัดดอกอัญชันสีต่างๆ	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2563	หัวหน้าโครงการ
32. การเสริมฤทธิ์กันของสารกลุ่มแซนโทนในเปลือกมังคุด และการพัฒนาตำรับผลิตภัณฑ์ทางผิวหนังสำหรับต้านเชื้อ แบคทีเรียที่ก่อให้เกิดสิว	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2563	ผู้ร่วมโครงการ
33. การศึกษาผลของน้ำกระสายยาและการทำให้ปราศจาก เชื้อโดยการใช้ความร้อนขึ้นต่อความคงสภาพทางเคมีและ ประสิทธิภาพในการยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อจุลชีพของ ตำรับยาหยอดหูไซโปรฟลอกซาซิน (614/2563)	ทุนงบประมาณเงิน รายได้มหาวิทยาลัยศรี นครินทร์วิโรฒ	2563	ผู้ร่วมโครงการ
34. การศึกษาความคงสภาพของยาเตรียมรูปแบบพ่นที่ ผิวหนังของสารสกัดชาโพนินจากผลมะค้ำติควายเพื่อต้านเชื้อ ราที่ผิวหนัง (459/2563)	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2563	ผู้ร่วมโครงการ
35. การพัฒนาอาหารทางการแพทย์สำหรับผู้สูงอายุจากสาร สกัดเมล็ดหมามูยเพื่อใช้ป้องกันโรคพาร์กินสัน (CRP6405030460)	ทุนวิจัย สำนักงาน พัฒนาการวิจัย การเกษตร (องค์การ มหาชน)	2564	ผู้ร่วมโครงการ
36. การพัฒนามาตรฐานตำรับยาหารากเพื่อป้องกันและ รักษาโรคอุบัติใหม่ (CRP6405031090)	ทุนวิจัย สำนักงาน พัฒนาการวิจัย การเกษตร (องค์การ มหาชน)	2564	หัวหน้าโครงการ
37. การพัฒนาตำรับชาสมุนไพรที่มีฤทธิ์ปกป้องเซลล์ประสาท จากพิษที่มีอ็อกซาลิโคคาเทชินกัลเลตและแอนโทไซยานินสูง (561/2564)	ทุนงบประมาณเงิน รายได้มหาวิทยาลัยศรี นครินทร์วิโรฒ	2564	ผู้ร่วมโครงการ
38. การเสริมฤทธิ์ของน้ำมันเปปเปอร์มินต์และน้ำมันไพลต่อ ฤทธิ์ต้านการอักเสบ (341/2564)	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2564	ผู้ร่วมโครงการ
39. การพัฒนาน้ำมันหอมระเหยสูตรผสมเพื่อชะลอภาวะ สมองเสื่อม (558/2564)	ทุนงบประมาณเงิน รายได้มหาวิทยาลัยศรี นครินทร์วิโรฒ	2564	ผู้ร่วมโครงการ

40. การพัฒนาสเปร์ยลดไข้ ด้านอักเสบ และด้านเชื้อจุลชีพ จากตำรับยาประสะกระทุ้งผิวภายนอกตามคัมภีร์ตักศิลาเพื่อรักษาอาการทางผิวหนังจากโรคอุบัติใหม่ (CRP6505030320)	ทุนวิจัย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	2565	ผู้ร่วมโครงการ
41. ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ ต้านมะเร็งเต้านม และองค์ประกอบทางเคมีของสารสกัดดอกนางแย้ม (236/2565)	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2565	ผู้ร่วมโครงการ
42. การพัฒนาผลิตภัณฑ์เสริมอาหารที่มีฤทธิ์ปกป้องเซลล์ประสาทผ่านกลไกการยับยั้งเอ็นไซม์อะเซติลโคลีนเอสเทอเรสจากสมุนไพรสุตรผสมเพกาและโรสแมรี่ (387/2565)	ทุนงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2565	ผู้ร่วมโครงการ
43. การศึกษาการเสริมฤทธิ์ด้านการอักเสบของน้ำมันโพลีน้ำมันเปปเปอร์มินต์ และสารสกัดเถาวัลย์เปรียง (384/2565)	ทุนงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2565	ผู้ร่วมโครงการ
44. การพัฒนาเจลนาโนที่มีฤทธิ์ยับยั้งการทำงานของ TNF- α , IL-1 β และ COX-2 จากสารผสมอีโวลูเอมีนและเคอร์คูมิน (539/2566)	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2566	ผู้ร่วมโครงการ
45. การเสริมฤทธิ์ด้านเซลล์มะเร็งปอด A549 ของ Epigallocatechin-3-gallate (EGCG) และ Honokiol (375/2566)	ทุนงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2566	หัวหน้าโครงการ
46. การพัฒนาเจลนาโนด้านการอักเสบจากสารผสมเคอเวซิทิน เวเดโลแลคโตน ฟิโนสโตรบิน และ อีโมดิน (391/2566)	ทุนงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2566	ผู้ร่วมโครงการ
47. อิทธิพลของพลาสมาอุณหภูมิต่ำที่สภาวะบรรยากาศต่อเมล็ดกะเม็งเพื่อการผลิตสารที่มีฤทธิ์ปกป้องเซลล์ประสาท (397/2566)	ทุนงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2566	ผู้ร่วมโครงการ
48. การศึกษาประสิทธิภาพและความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ผงฟูขงต้มผสมสารสกัดเมล็ดหมามู๋ในผู้ป่วยพาร์กินสัน (CRP6705030350)	ทุนวิจัย สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน)	2567	ผู้ร่วมโครงการ
49. การเสริมฤทธิ์ด้านอักเสบจากแบคทีเรียที่ทำให้เกิดลิของสาร honokiol และ magnolol (455/2567)	ทุนงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2567	หัวหน้าโครงการ
50. การพัฒนาวิธีวิเคราะห์ ทดสอบฤทธิ์ทางชีวภาพและพัฒนาผลิตภัณฑ์นาโนเจล ของตำรับยาแผนไทยสูตรผสมขมิ้นอ้อย คนทีสอ และสะเดาไทย (457/2567)	ทุนงบประมาณเงินรายได้มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ	2567	ผู้ร่วมโครงการ

51. การพัฒนาตำรับน้ำมันหอมระเหยสูตรผสมเพื่อชะลอวัย (550/2567)	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2567	ผู้ร่วมโครงการ
52. การพัฒนาวิธีวิเคราะห์สาร α -mangostin และ asiaticoside ด้วยวิธี HPLC-UV และการทดสอบฤทธิ์ต้านอักเสบในผลิตภัณฑ์สมุนไพรป่าไผ่ในปากจากสารสกัดเปลือกมังคุดและใบบัวบก (551/2567)	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2567	ผู้ร่วมโครงการ
52. การทดสอบฤทธิ์ต้านอักเสบและพัฒนาสูตรตำรับครีมจากสารสกัดใบกระตือกไก่ดำ (553/2567)	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2567	ผู้ร่วมโครงการ
53. การพัฒนาผลิตภัณฑ์ขัดตัวด้านสิ่วพรอพอลิสจากชั้นโรงของวิสาหกิจชุมชน อ.ปากพลี จ.นครนายก (557/2567)	ทุนวิจัยเงินรายได้ คณะเภสัชศาสตร์ มศว	2567	ผู้ร่วมโครงการ

อื่นๆ

สิทธิบัตรและอนุสิทธิบัตร:

1. ฐานีย์ หงส์ตันนารกิจ และ **สริน ทัดทอง**. (2555, 7 ธันวาคม). น้ำมันหอมระเหยสูตรต้านอนุมูลอิสระและลดริ้วรอย. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 7658.
2. ฐานีย์ หงส์ตันนารกิจ และ **สริน ทัดทอง**. (2561, 7 มิถุนายน). น้ำมันหอมระเหยสูตรต้านเชื้อสิว ด้านอนุมูลอิสระ และต้านเอนไซม์ไทโรซิเนส. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 13935.
3. วีระศักดิ์ สามิ และ **สริน ทัดทอง**. (2561, 18 ตุลาคม). สูตรน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา *Candida albicans*. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 14489.
4. วีระศักดิ์ สามิ และ **สริน ทัดทอง**. (2561, 18 ตุลาคม). สูตรน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา *Aspergillus niger*. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 14490.
5. วีระศักดิ์ สามิ และ **สริน ทัดทอง**. (2561, 18 ตุลาคม). สูตรน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา *Trichophyton mentagrophytes*. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 14491.
6. รัฐพล อาศุจริต, อศิรา เฟื่องฟูชาติ, ปภัสรา ลางมทวงศ์, วิภาพร เสรีเด่นชัย, **สริน ทัดทอง**, สุกฤตยา วีระนันท์, สุวรรณ วรรัตน์ และ วฐุ พรหมพิทยารัตน์. (2564, กันยายน 2). สูตรโลชั่นรักษาสิ่วชนิดเกิดเป็นแผ่นฟิล์มบนร่างกาย. สิทธิบัตรไทย เลขที่ 83984.
7. ฐานีย์ หงส์ตันนารกิจ และ **สริน ทัดทอง**. (2564, 16 ธันวาคม). ผลิตภัณฑ์น้ำมันนวดสუნัขบำบัด. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 18958.
8. วีระศักดิ์ สามิ และ **สริน ทัดทอง**. (2565, 6 มกราคม). สูตรน้ำมันหอมระเหยต้านเชื้อรา *Malassezia furfur*. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 19037.
9. นิตยา นาผล และ **สริน ทัดทอง**. (2566, 29 มิถุนายน). สูตรสเปรย์ฟิล์มบนผิวหนังจากผลมะคำดีควาย. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 21996.

10. นิตยา นามผล และ **สริน ทัดทอง**. (2566, 29 มิถุนายน). สูตรสารละลายซาโปนินจากผลมะคำดีควายชนิดสเปรย์ฟิล์มบนผิวหนัง. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 21997.
11. วีระศักดิ์ สามิ และ **สริน ทัดทอง**. (2566, 24 สิงหาคม). สูตรตำรับชาสมุนไพรยับยั้งเอนไซม์อะเซติลโคลีนเอสเทอเรสและต้านอนุมูลอิสระ. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 22312.
12. วีระศักดิ์ สามิ และ **สริน ทัดทอง**. (2566, 5 กันยายน). สูตรตำรับชาสมุนไพรยับยั้งเอนไซม์อะเซติลโคลีนเอสเทอเรสและต้านอนุมูลอิสระชนิดหวาน. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 22424.
13. ฐานิย์ หงส์ตันวารกิจ และ **สริน ทัดทอง**. (2567, 17 กันยายน). ผลิตภัณฑ์ไมโครอิมัลชันน้ำมันหอมระเหยสูตรผสมต้านเชื้อสิว. อนุสิทธิบัตรไทย เลขที่ 24448.

บทความวิชาการ:

1. **สริน ทัดทอง**. อีทซ็อกโพรตีน 90: เป้าหมายในการรักษาเมะเร็ง. ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ. 2552; 4(3): น. 387-396. (ระดับชาติ)

หนังสือ ตำรา:

หนังสือ:

1. **สริน ทัดทอง**. ผลิตภัณฑ์สุขภาพจากท้องทะเล. ในหนังสือรอบรู้เรื่องยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพ เล่ม 2. กรุงเทพมหานคร. สันติศิริการพิมพ์, 2551; 189-200.
2. **สริน ทัดทอง**. สีสผสมอาหารจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ. ในหนังสือรอบรู้เรื่องยาและผลิตภัณฑ์สุขภาพ เล่ม 3. กรุงเทพมหานคร: สันติศิริการพิมพ์, 2553; 39-61.
3. **สริน ทัดทอง**. อนุกรมวิธานพืชสมุนไพรในงานเภสัชกรรม. กรุงเทพมหานคร: บริษัท ทริปเพิ้ล กรุ๊ป จำกัด, 2560; 258 หน้า.