

# Supanimit Teekachunhatean

ศุภนิมิต ทีฆชุนหเถียร

## PROFILE

---

Name : Supanimit Teekachunhatean  
Academic Position : Professor  
Degree : M.D., Ph.D. (Pharmacology)  
Office : Department of Pharmacology, Faculty of Medicine,  
Chiang Mai University 50200, THAILAND  
Tel : 053-935353  
Email : [supanimit.t@cmu.ac.th](mailto:supanimit.t@cmu.ac.th)

## EDUCATION

---

Ph.D. (Pharmacology)	Chiang Mai University, Thailand
M.D. (Hons)	Chiang Mai University, Thailand
Certificate of Proficiency in Family Medicine	Thailand
Certificate in Chinese Acupuncture	Affiliated Hospital of Yunnan College of Traditional Chinese Medicine, People's Republic of China
Certificate in Chinese Acupuncture	Ministry of Public Health (Thailand) with the Collaboration of the City of Shang Hai
Certificate in Advanced Acupuncture for Treatment of Stroke	Faculty of Medicine, Chiang Mai University with the Collaboration of Tainjin University of Chinese Traditional Medicine, People's Republic of China
Certificate in Thai Traditional Pharmacy	Thai Traditional Hospital, Chiang Mai, Thailand
Certificate in Thai Traditional Medicine	Thai Traditional Hospital, Chiang Mai, Thailand

## WORK EXPERIENCES

---

2018 - present	Professor	Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, Chiang Mai University
2006 - 2018	Associate Professor	Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, Chiang Mai University
2001 - 2006	Assistant Professor	Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, Chiang Mai University
1995 - 2001	Lecturer	Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, Chiang Mai University
1992 - 1995	Instructor	Department of Pharmacology, Faculty of Medicine, Chiang Mai University

## PUBLICATIONS

---

1. Na Takuathung M, Yaja K, Aisara J, Klinjan P, Anek P, Inpan R, Kantasa T, Chitphan J, Yeerong K, **Teekachunhatean S**, Koonrunksesomboon N. A Randomized Controlled Trial of the Genistein Plus Bakuchiol and Vitamins (GEN+) Product for Male Facial Skin: Effects on Skin Appearance and Properties. *Skin Res Technol.* 2026;32(1):e70310.
2. Na Takuathung M, Inpan R, Yaja K, Ruansit W, **Teekachunhatean S**, Koonrunksesomboon N. Isoflavones improve vaginal atrophy, skin health, and sex-related hormones in postmenopausal women: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Menopause.* 2025 Oct 21. doi: 10.1097/GME.0000000000002619. Epub ahead of print. PMID: 41117624.
3. Tantayakhom S, Inpan R, Yaja K, Koonrunksesomboon N, **Teekachunhatean S**, Na Takuathung M. Effects of Rice Bran Supplementation on Metabolic Syndrome-Related Parameters: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Int J Mol Sci* 2025;26(18):9051.
4. Na Takuathung M, **Teekachunhatean S**, Chansakaow S, Klinjan P, Inpan R, Kongta N, Tipduangta P, Tipduangta P, Dukaew N, Sakuludomkan C, Koonrunksesomboon N. The effects of SOY extract nutraceuticals on postmenopausal women's health: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *JFF* 2024;113:106055. **(co-first author)**

5. Inpan R, Na Takuathung M, Sakuludomkan W, Dukaew N, **Teekachunhatean S**, Koonrungsesomboon N. Isoflavone intervention and its impact on bone mineral density in postmenopausal women: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Osteoporos Int* 2024;35(3):413-430.
6. Na Takuathung M, Klinjan P, Sakuludomkan W, Dukaew N, Inpan R, Kongta R, Chaiyana W, **Teekachunhatean S**, Koonrungsesomboon N. Efficacy and safety of the genistein nutraceutical product containing vitamin e, vitamin b3, and ceramide on skin health in postmenopausal women: a randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trial. *J Clin Med* 2023;12(4):1326.
7. Koonrungsesomboon N, Churyen A, **Teekachunhatean S**, Sangdee C, Hanprasertpong N. A randomized controlled trial of thai medicinal plant-4 cream versus diclofenac gel in the management of symptomatic osteoarthritis of the knee. *Evid Based Complement Alternat Med* 2022;13:8657000.
8. Hirunsatitpron P, Hanprasertpong N, Noppakun K, Pruksakorn D, **Teekachunhatean S**, Koonrungsesomboon N. Mycophenolic acid and cancer risk in solid organ transplant recipients: Systematic review and meta-analysis. *Br J Clin Pharmacol* 2022;88(2):476-489.
9. Koonrungsesomboon N, Nopnithipat S, **Teekachunhatean S**, Chiranthanut N, Sangdee C, Chansakaow S, Tipduangta P, Hanprasertpong N. Clinical Efficacy and Safety of Thai Herbal Formulation-6 in the Treatment of Symptomatic Osteoarthritis of the Knee: A Randomized-Controlled Trial. *Evid Based Complement Alternat Med* 2020;2020:33381209.
10. Sansai K, Na Takuathung M, Khatsri R, **Teekachunhatean S**, Hanprasertpong N, Koonrungsesomboon N. Effects of isoflavone interventions on bone mineral density in postmenopausal women: a systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. *Osteoporos Int* 2020;31(10):1853-1864.
11. Chiranthanut N, **Teekachunhatean S**, Panthong A, Lertprasertsuke N. Acute and chronic oral toxicity assessment of longan sugar extracts derived from whole fruit and from fruit pulp in rats. *J Ethnopharmacol* 2020;263:113184. doi: 10.1016/j.jep.2020.113184. Epub 2020 Jul 28.
12. Buawangpong N, **Teekachunhatean S**, Koonrungsesomboon N. Adverse pregnancy outcomes associated with first-trimester exposure to angiotensin-converting enzyme inhibitors or angiotensin II receptor blockers: A systematic review and meta-analysis. *Pharmacol Res Perspect* 2020;8(5):e00644. doi: 10.1002/prp2.644.

13. Koonrungsesomboon N, **Teekachunhatean S**, Chansakaow S, Hanprasertpong N. Clinical Efficacy and Safety of Yellow Oil Formulations 3 and 4 versus Indomethacin Solution in Patients with Symptomatic Osteoarthritis of the Knee: A Randomized Controlled Trial. *Evid Based Complement Alternat Med* 2020;2020:5782178.
14. Arpornchayanon W, **Teekachunhatean S**. Complete Recovery Following Electroacupuncture Therapy in Refractory Unilateral Sensorineural Hearing Loss. *J Acupunct Meridian Stud* 2019;12(3):95-101.
15. Temyingyong N, Koonrungsesomboon N, Hanprasertpong N, Na Takuathung M, **Teekachunhatean S**. Effect of short-course oral ciprofloxacin on isoflavone pharmacokinetics following soy milk ingestion in healthy postmenopausal women. *Evid Based Complement Alternat Med* 2019;2019:7192326.
16. Na Takuathung M, Hanprasertpong N, **Teekachunhatean S**, Koonrungsesomboon N. Impact of CYP1A2 genetic polymorphisms on pharmacokinetics of antipsychotic drugs: a systematic review and meta-analysis. *Acta Psychiatr Scand* 2019;139(1):15-25.
17. Koonrungsesomboon N, Khatsri R, Wongchompoo P, **Teekachunhatean S**. The impact of genetic polymorphisms on CYP1A2 activity in humans: a systematic review and meta-analysis. *Pharmacogenomics J* 2018;18(6):760-768.
18. Hirattanapun E, Koonrungsesomboon N, **Teekachunhatean S**. Variability of isoflavone content in soy milk products commercially available in Thailand. *Journal of Health Science and Medical Research* 2018;36(2):117-26.
19. Koonrungsesomboon N, Hanprasertpong N, Potikanond S, Karbwang J, **Teekachunhatean S**. Divergent effects of turmeric crude extract on p-glycoprotein activity in healthy male subjects: a randomized crossover study. *J Med Assoc Thai* 2018;101(3):313-21.
20. Phimolsiripol Y, Siripatrawan U, **Teekachunhatean S**, Wangtueai S, Seesuriyachan P, Surawang S, Laokuldilok T, Regenstein JM, Henry CJ. Technological properties, in vitro starch digestibility and in vivo glycaemic index of bread containing crude malva nut gum. *Inter J Food Sci Technol* 2017. doi: 10.1111/ijfs.13369.
21. Hanprasertpong N, Pantong A, Sangdee C, Kunanusorn P, Kasitanon N, Lhieochaiphant S, **Teekachunhatean S**. *Cryptolepis buchanani* oil formulation versus indomethacin solution in topical therapy for osteoarthritis of the knee: A randomized controlled trial. *J Her Med* 2017;7:18-26.

22. Tawasri P, Ampasavate C, Tharatha S, Chiranthanut N, **Teekachunhatean S**. Effect of oral coadministration of ascorbic acid with Ling Zhi preparation on pharmacokinetics of ganoderic acid A in healthy male subjects: a randomized crossover study. *Biomed Res Int* 2016;2016:2819862.
23. Koonrungsesomboon N, **Teekachunhatean S**, Hanprasertpong N, Laothavorn J, Na-Bangchang K, Karbwang J. Improved participants' understanding in a healthy volunteer study using the SIDCER informed consent form: a randomized-controlled study. *Eur J Clin Pharmacol* 2016;72(4):413-21.
24. **Teekachunhatean S**, Mattawanon N, Khunamornpong S. Short-term isoflavone intervention in the treatment of severe vasomotor symptoms after surgical menopause: a case report and literature review. *Case Rep Obstet Gynecol* 2015;2015:962740.
25. Sriprasert I, Suerungruang S, Athilarp P, Matanasarawoot A, **Teekachunhatean S**. Efficacy of acupuncture versus combined oral contraceptive pill in treatment of moderate-to-severe dysmenorrhea: a randomized controlled trial. *Evid Based Complement Alternat Med* 2015;2015:735690.
26. Jearasakulpol V, Tipduangta P, **Teekachunhatean S**, Chiranthanat N, Chansakaow S. Development of a tablet form of Liu Wei Di Huang Extract. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences* 2015;7(7):275-281.
27. Potikanond S, Chiranthanut N, Khonsung P, **Teekachunhatean S**. Cytotoxic effect of *Cosciniium fenestratum* on human head and neck cancer cell line (HN31). *Evid Based Complement Alternat Med* 2015;2015:701939.
28. Limopasmanee W, Chansakaow S, Rojanasthien N, Manorot M, Sangdee C, **Teekachunhatean S**. Effects of the Chinese herbal formulation (*Liu Wei Di Huang Wan*) on the pharmacokinetics of isoflavones in postmenopausal women. *BioMed Res Int* 2015; 2015:902702.
29. Chiranthanut N, Hanprasertpong N, **Teekachunhatean S**. Thai Massage, Thai Herbal Compress versus Oral Ibuprofen in Symptomatic Treatment of Osteoarthritis of the Knee: A Randomized Controlled Trial. *BioMed Res Int* 2014;2014:490512.
30. Hanprasertpong N, **Teekachunhatean S**, Chaiwongsa R, Ongchai S, Kunanusorn P, Sangdee C, Panthong A, Bunteang S, Nathasaen N, Reutrakul V. Analgesic, anti-inflammatory, and chondroprotective activities of *Cryptolepis buchanani* extract: In vitro and in vivo Studies. *BioMed Res Int* 2014;2014:978582.

31. Timan P, Rojanasthien N, Manorot M, Sangdee C, **Teekachunhatean S**. Effect of synbiotic fermented milk on oral bioavailability of isoflavones in postmenopausal women. *Int J Food Sci Nutr* 2014;65(6):761-7.
32. **Teekachunhatean S**, Hanprasertpong N, Teekachunhatean T. Factors affecting isoflavone content in soybean seeds grown in Thailand. *Int J agron* 2013 ;2013:163573.
33. Chiranthanut N, **Teekachunhatean S**, Panthong A, Khonsung P, Kanjanapothis D, Lertprasertsuk N. Toxicity evaluation of standardized extract of *Gynostemma pentaphyllum* Makino. *J Ethnopharmacol* 2013;149(1):228-34. doi:10.1016/j.jep.2013.06.027.
34. **Teekachunhatean S**, Tosri N, Rojanasthien N, Srichairatanakool S, Sangdee C. Pharmacokinetics of caffeine following a single administration of coffee enema versus oral coffee consumption in healthy male subjects. *ISRN Pharmacology* 2013;2013:147238.
35. Rojanasthien N, Aunmuang S, Hanprasertpong N, Roongapinun S, **Teekachunhatean S**. Bioequivalence study of donepezil hydrochloride tablets in healthy male volunteers. *ISRN Pharmacol* 2012;2012:527679. doi:10.5402/2012/527679.
36. Rojanasthien N, Autsavakitipong T, Kumsorn B, Manorot M, **Teekachunhatean S**. Bioequivalence study of modified-release gliclazide tablets in healthy volunteers. *ISRN Pharmacol* 2012;2012:375134. doi:10.5402/2012/375134.
37. **Teekachunhatean S**, Tosri N, Sangdee C, Wongpoomchai R, Ruangyuttikarn W, Puaninta C, Srichairatanakool S. Antioxidant effects after coffee enema or oral coffee consumption in healthy Thai male volunteers. *Hum Exp Toxicol* 2012;31(7):643-51.
38. **Teekachunhatean S**, Techatoei S, Rojanasthien N, Manorot M, Sangdee C. Influence of Fructooligosaccharide on pharmacokinetics of isoflavones in postmenopausal women. *Evid Based Complement Alternat Med* 2012;2012:783802.
39. **Teekachunhatean S**, Sadja S, Ampasavate C, Chiranthanut N, Rojanasthien N, Sangdee C. Pharmacokinetics of ganoderic acids A and F after oral administration of Ling Zhi preparation in healthy male volunteers. *Evid Based Complement Alternat Med* 2012;2012:780892.

40. Sadjja S, Chiranthanut N, Sangdee C, Kumsorn B, **Teekachunhatean S**. Content of ganoderic Acids A and F in Ling Zhi preparations available in Thailand. *Thai J Pharmacol* 2011;33:4-14.
41. **Teekachunhatean S**, Pongnad P, Rojanasthein N, Manorot M, Sangdee C. Effects of vitamin D plus calcium supplements on pharmacokinetics of isoflavones in Thai postmenopausal women. *Evid Based Complement Alternat Med* 2011;2011:895471.
42. Techatoei S, Sangdee C, Rojanasthein N, Manorot M, **Teekachunhatean S**. Isoflavone contents in Thai and imported soy-based beverages commercially available in Thailand. *Chiang Mai Med J* 2011;50(2):59-72.
43. Saengchan J, Ausavarat W, **Teekachunhatean S**, Kumsorn B, Sangdee C, Rojanasthien N. Bioequivalence study of two 850-mg metformin tablet formulations in healthy Thai male volunteers. *Thai J Pharmacol* 2009;31(2):33-41.
44. Kunanusorn P, **Teekachunhatean S**, Sangdee C, Panthong A. Antinociceptive and anti-inflammatory activities of a Chinese herbal recipe (DJW) in animal models. *International Journal of Applied Research in Natural Products* 2009; 2(1):1-8.
45. **Teekachunhatean S**. Clinical implications of ADVANCE blood pressure lowering trial in patients with type 2 diabetes. *Srinagarind Medical Journal* 2008;23(4):447-52.
46. **Teekachunhatean S**. Perindopril arginine: advantages over the currently available perindopril-tert-butylamine. *Thai J Pharmacol* 2008;30(2):36-48.
47. Sangdee C, Khounvong J, **Teekachunhatean S**, Rojanasthien N. Contents, Pharmacokinetics and cardiovascular effects of caffeine in leading caffeinated drinks sold in Thailand. *Thai J Pharmacol* 2008;30(2):3-12.
48. Rojanasthien N, Chaichana N, **Teekachunhatean S**, Kumsorn B, Sangdee C, Chankrachang S. Effect of doses on the bioavailability of phynetoïn from a prompt-release and an extended-release preparation: single dose study. *J Med Assoc Thai* 2007;90(9):1894-907.
49. Pothacharoen P, **Teekachunhatean S**, Louthrenoo W, Yingsung W, Ong-Chai S, Hardingham T, Kongtawelert P. Raised chondroitin sulfate epitopes and hyaluronan in serum from rheumatoid arthritis and osteoarthritis patients. *Osteoarthritis Cartilage* 2006;14(3):299-301.
50. Anupongsanugool E, **Teekachunhatean S**, Rojanasthien N, Pongsatha S, Sangdee C. Pharmacokinetics of isoflavones, daidzein and genistein, after

- ingestion of soy beverage compared with soy extract capsules in postmenopausal Thai women. *BMC Clin Pharmacol*. 2005;5(1):2.
51. **Teekachunhatean S**, Rojanasthien N, Sangdee C. Isoflavone contents in UHT and fresh soy milk available in Amphur Muang, Chiang Mai. *Chiang Mai Med Bull* 2004;43(4):151-61.
  52. **Teekachunhatean S**, Kunanusorn P, Rojanasthien N, Sananpanich K, Pojchamarnwiputh S, Lhieochaiphunt S, Pruksakorn S. Chinese herbal recipe versus diclofenac in symptomatic treatment of osteoarthritis of the knee: a randomized controlled trial [ISRCTN70292892]. *BMC Complement Altern Med* 2004;4(1):19.
  53. Rojanasthien N, **Teekachunhatean S**, Jakob K, Gaupp M, Arnold P, Chaichana N, Martin W. Bioequivalence study of generic amlodipine in healthy Thai male volunteers. *Int J Clin Pharmacol Ther* 2004;42(6):330-5.
  54. **Teekachunhatean S**, Sangdee C. Hyalgan in the treatment of osteoarthritis of the knee. *Thai J Pharmacol* 2002;24(2):143-56.
  55. Rojanasatean N, **Teekachunhatean S**, Kumsorn B, Chaichana N, Hay YK. Bioequivalence study of generic acyclovir compared with the brand name acyclovir. *J Med Assoc Thai* 2002; 85(10):1121-9.
  56. Sangdee C, **Teekachunhatean S**, Sananpanich K, Sugandhavesa N, Chiewchantanakit S, Pojchamarnwiputh S, Jayasvasti S. Electroacupuncture versus diclofenac in symptomatic treatment of osteoarthritis of knee: a randomized controlled trial. *BMC Complement Alternat Med* 2002;2:3.
  57. **Teekachunhatean S**, Sangdee C. Hylan G-F 20: in viscosupplementation of osteoarthritic knees. *Thai J Pharmacol* 2000;22(3):249-58.
  58. Manorot M, Rojanasatean N, Kumsorn B, **Teekachunhatean S**. Pharmacokinetics and bioequivalence testing of generic fluconazole preparations in healthy Thai volunteers. *Int J Clin Pharmacol Ther* 2000;38(7):355-9.
  59. Manorot M, Rojanasatean N, **Teekachunhatean S**, Sangdee C. Comparative studies of the bioequivalence of a generic (Tenolol) and the innovator atenolol in healthy Thai volunteers. *J Med Assoc Thai* 1999;21(1):19-25.
  60. Rojanasthien N, Manorot M, Kumsorn B, Nawoot S, **Teekachunhatean S**, Sangdee C, Apisariyakul A. Pharmacokinetics and bioavailability studies of generic ondansetron, and the innovator preparation, in healthy Thai male volunteers. *J Med Assoc Thai* 1999;82(7):713-9.

61. Manorot M, Rojanasatean N, Louthrenoo W, Tonsuwannont W, **Teekachunhatean S**. Comparative studies of quality and bioavailability of metrotrexate in Thai patients with rheumatoid arthritis. J Med Assoc Thai 1998;81(12):978-85.
62. **Teekachunhatean S**, Rojanasatean N, Manorot M, Sangdee C, Apisariyakul A, Ajayutphokin U. The comparative bioavailability of a generic and the innovator fluconazole preparation in healthy Thai volunteers. J Med Assoc Thai 1998;81(10):772-7.
63. **ศุภนิมิต ทีฆชุนหเถียร**. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับศาสตร์ฝังเข็ม. วารสารสวนดอก 2540;2:17-22.
64. Kanthawatana S, Tonsuwannont W, Sawattep J, manorot M, Sangdee C, **Teekachunhatean S**. Comparative bioavailability of two intramuscular preparations of ceftriaxone in healthy Thai volunteers. Chinag Mai med Bull 1996;35(1):1-6.
65. **Teekachunhatean S**, Suttajit M, Chaiwan B, Jayasvasti S, Pradthanadee P. Effects of alternate current electricity in cancer treatment in mice: a preliminary report. Thai Cancer Journal 1996;22:45-50.
66. Kanthawatana S, **Teekachunhatean S**, Tonsuwannont W, Sangdee C, Manorot M, Rojanasatean N. Plasma drug level monitoring service at the Clinical Pharmacology Unit of the Department of Pharmacology, Chiang Mai University, Faculty of Medicine: 8 years of experiences. Chiang Mai Med Bull 1996;35(1):21-7.
67. **Teekachunhatean S**, Tonsuwannont W, Kanthawatana S, Manorot M, Sangdee C. Bioequivalence of a generic preparation of oral zidovudine in healthy Thai volunteers. J Med Assoc Thai 1996;79(9):558-62.

## BOOKS (ผลงานตำรา/หนังสือ)

---

### การแพทย์แผนปัจจุบัน

- **ศุภนิมิต ทีฆชุนหเถียร**. ไอโซพลาโวนจากถั่วเหลืองกับสตรีวัยหมดระดู. เชียงใหม่: โรงพิมพ์คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2560.
- **ศุภนิมิต ทีฆชุนหเถียร**. Role of ivabradine in chronic heart failure. ใน: อภิชาติ สุขคนธสรณ์, ศรัณย์ ควรประเสริฐ, บรรณาธิการ. Dilemmas in cardiovascular disease. กรุงเทพฯ: ทริค ชิงค์; 2557. หน้า 335-356.

- **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร.** If inhibition in cardiovascular diseases and congestive heart failure. ใน: อภิชาค สุกนธสรรรพ์, ศรัณย์ ควรรประเสรรฐ, บรรณาธการ. Cardiovascular medicine: the new balance. กรุงเทพฯ: ทรค จงค้; 2555. หน้า 235-254.
- อัญชลี เพ็่มสุวรรณ, **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร.** Pharmacoeconomics made easy. กรุงเทพฯ: อมรรนทร้; 2552.
- นพนธ์ ฉัตรทพการ, **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร.** Non-invasive central blood pressure measurement and its significance. กรุงเทพฯ: อมรรนทร้; 2551.
- **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร.** การใช้ยาร้รักษาความดันโลหิตสูงในหญิงตั้งครรรภ์. ใน: อภิชาค สุกนธสรรรพ์, บรรณาธการ. Essential cardiology review 2007. พมพ์คร้ั้งที่ 1. กรุงเทพฯ: ทรค จงค้; 2550. หน้า 75-94.

### การแพทยแผนไทย

- **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร.** การนวดแบบเบญจเกสร: ทีมา ลำดับ และการประกยูกต้ใช้. เชียงใหม่: โครงการล้านนาคดีศีกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2559.
- ศูนย์การแพทยแผนไทยและการแพทยผสมผสาน. การนวดแผนไทยแบบสวนดอก เล่ม 2. เชียงใหม่: พงษ์สวัสด์การพมพ์; 2554. (หมายเหตุ: **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร** ร่วมนพนธ์หน้่งบท และเป็นกองบรรณาธการ)
- ศูนย์ปฏิบัติการการแพทยแผนไทยและการแพทยผสมผสาน. การนวดแผนไทยแบบสวนดอก. เชียงใหม่: พงษ์สวัสด์การพมพ์; 2553. (หมายเหตุ: **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร** ร่วมนพนธ์ 2 บท และเป็นกองบรรณาธการ)

### การแพทยแผนจิ้น

- **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร.** ยาจิ้นปรับสมดุลหยินหยาง. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น; 2555.
- **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร.** ยาจิ้นปรับสมดุลเลือด. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดยูเคชั่น; 2554.
- **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร,** บรรณาธการ. การวินิกจ้ยโรคตามแนวทางการแพทยจิ้น: กรณศีกษาในผู้ป่วยไทย. เชียงใหม่: โครงการตำรา คณะแพทยศาสตร้ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่; 2554.
- กรมพัฒนาการแพทยแผนไทยและการแพทยทางเลือก กระทรวงสาธาณสุข. มาตรฐานสมุนไพรรจิ้นในประเทศไทย: ชวนชยง (โกฐหัวบัว). กรุงเทพฯ: ชุมนุสมสทรณการเกษตรแห่งประเศไทย จำกัต; 2554. (หมายเหตุ: **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร** ร่วมนพนธ์กองบรรณาธการ)
- **ศุภนิมิต ทีฆชอุณหเถียร.** ยาจิ้นกับพลังปรารณ. กรุงเทพฯ: หมอชาวบ้าน; 2551.

## Intellectual Property (การขึ้นทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา)

---

- คำขออนุสิทธิบัตรชื่อ ผลิตภัณฑ์ไอโซพลาโวนชนิดรับประทานและกรรมวิธีการผลิต เลขที่คำขอ 2303000218 ยื่นวันที่ 20 มกราคม 2566 (โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นผู้ขอรับอนุสิทธิบัตร และ ดร.นพ. ศุภนิมิต ทีฆชุนหเถียร และคณะ เป็นผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์) ได้รับอนุสิทธิบัตรเมื่อวันที่ 7 กรกฎาคม 2568 เลขที่อนุสิทธิบัตร 25960
- คำขอรับอนุสิทธิบัตรชื่อ ผลิตภัณฑ์ไอโซพลาโวนสำหรับใช้ภายนอกและกรรมวิธีการผลิต เลขที่คำขอ 2203000003 ยื่นวันที่ 4 มกราคม 2565 (โดยมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นผู้ขอรับอนุสิทธิบัตร และ ดร.นพ. ศุภนิมิต ทีฆชุนหเถียร และคณะ เป็นผู้ประดิษฐ์/ผู้ออกแบบผลิตภัณฑ์)