

ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย)

จิตติมา มานะกิจ

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)

Chittima Managit

ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ที่ทำงาน คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เลขที่ 63 หมู่ 7 ถนนรังสิต-นครนายก
อ.องครักษ์ จ.นครนายก 26120

เบอร์โทรศัพท์ 037 395095 ต่อ 21604

Email chittimm@g.swu.ac.th

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
ภ.บ.	เภสัชศาสตร์บัณฑิต	มหาวิทยาลัยมหิดล	2542
M.Sc	Pharmaceutical sciences	Kyoto University, Japan	2545
Ph.D.	Pharmaceutical sciences	Kyoto University, Japan	2548

ความเชี่ยวชาญ

การพัฒนาอนุภาคนำส่งยา และการพัฒนาเภสัชภัณฑ์ทางผิวหนัง

ผลงานทางวิชาการ

1. งานวิจัย

1.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูลของ สกอ.)

Managit C, Sakurai H, Saiki I. Ethanolic extract of *Thevetia peruviana* flowers enhances TNF- α and TRAIL-induced apoptosis of human cervical cancer cells via intrinsic and extrinsic pathways. *Oncology Letters*. 2017;13(4): 2791-2798.

Wiranidchamong C, Kieongarm W, Managit C, Phrompittayarat W. Thermal, mechanical and drug release characteristics of an acrylic film using active pharmaceutical ingredient as non-traditional plasticizer. *Drug Dev Ind Pharm*. 2016; 42(4): 1-10.

จิตติมา มานะกิจ, ชนาภานต์ สุวรรณเพชรกุล, โชชิตา ฮันไพศาล, วิสนีย์ บุญมา, สุริยาพร แดงนวล, นพพร จงกมลวิวัฒน์, วรินทร์ กฤตยาเกียรติ. ผลของกระแสไฟฟ้าที่ใช้ในการรักษาทางกายภาพบำบัดต่อการซึมผ่านของยาโซเดียมไดโคลฟีแนค. ไทยเภสัชศาสตร์และวิทยาการสุขภาพ. 2557; 9(4):145-150.

1.2 บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ฉบับเต็มจากการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ

Managit C, Sithisarn P, Jarikasem S, Sakurai H, Saiki I. Enhancement of TNF- α induced antiproliferation in human cervical cancer cells by extracts from Thai medicinal plants. Proceedings of the International Symposium on Medicinal and Aromatic Plants. 2011, Dec 15 – 18; Chiang Mai, Thailand. Acta Hort. 2014; 1023: p.193-198.

2. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น (กรอกเฉพาะที่มี)

- 2.1 ผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม - ไม่มี -
- 2.2 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้ - ไม่มี -
- 2.3 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนานโยบายสาธารณะ - ไม่มี -
- 2.4 กรณีศึกษา (Case Study) - ไม่มี -
- 2.5 งานแปล - ไม่มี -
- 2.6 พจนานุกรม สารานุกรม นามานุกรม และงานวิชาการในลักษณะเดียวกัน - ไม่มี -
- 2.7 ผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - ไม่มี -
- 2.8 ผลงานสร้างสรรค์ด้านสุนทรียะ ศิลปะ - ไม่มี -
- 2.9 สิทธิบัตร - ไม่มี -
- 2.10 ซอฟต์แวร์- ไม่มี -

3. ตำรา/หนังสือ/บทความทางวิชาการ

จิตติมา มานะกิจ. บทที่ 9 วิธีเพิ่มการละลาย. ใน จิตติมา มานะกิจ และลลนา คงคาเนรมิตร (บรรณาธิการ), เทคโนโลยีเภสัชกรรม 1. กรุงเทพฯ: วิทยุการปก; 2557, น.131-149.

จิตติมา มานะกิจ. บทที่ 15 บรรจุภัณฑ์ทางเภสัชกรรม. ใน จิตติมา มานะกิจ และลลนา คงคาเนรมิตร (บรรณาธิการ), เทคโนโลยีเภสัชกรรม 1. กรุงเทพฯ: วิทยุการปก; 2557, น.231-246.

จิตติมา มานะกิจ. บทที่ 12 การดูดซึมผ่านผิวหนัง. ใน อรลักษณ์ แพร์ตกุล (บรรณาธิการ), เทคโนโลยีเภสัชกรรม 2. กรุงเทพฯ: วิทยุการปก; 2555, น.197-214.

จิตติมา มานะกิจ. บทที่ 2 อนุภาคศาสตร์. ใน จิตติมา มานะกิจ และลลนา คงคาเนรมิตร (บรรณาธิการ), เทคโนโลยีเภสัชกรรม 3. กรุงเทพฯ: วิทยุการปก; 2557, น.9-32.