

## ประวัติและผลงานอาจารย์

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาไทย) นางสาววิภาพร เสรีเด่นชัย

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษ) Miss Vipaporn Sareedenchai

ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ที่ทำงาน สาขาวิชาเภสัชเวท คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

เบอร์โทรศัพท์ (037)395-094-5 ต่อ 21641

Email vipaporn@g.swu.ac.th

คุณวุฒิ สาขาวิชา และสถาบันที่สำเร็จการศึกษา (เรียงจากระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอก)

วุฒิการศึกษา	คุณวุฒิ/สาขาวิชา	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ
ภ.บ.	เภสัชศาสตร์	ม.มหิดล	2539
ภ.ม.	เภสัชวินิจฉัย	ม.มหิดล	2546
Dr.rer.nat.	Pharmaceutical Sciences	Innsbruck U., Austria	2552

ความเชี่ยวชาญ Chemical Ecology, Phytochemistry

ผลงานทางวิชาการ

### 1. งานวิจัย

#### 1.1 บทความวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติและนานาชาติ (อยู่ในฐานข้อมูลของ สกอ.)

Asatujarit R., Larpmahawong P., Fuongfuchat A., Sareedenchai V. and Veeranondha S.

Physicochemical Properties and Anti-*Propionibacterium acnes* Activity of Film-Forming Solution Containing Alpha-Mangostin-Rich Extract. AAPS PharmSciTech, 2014; 15(2): 306-316.

Phrompittayarat W., Hongratanaworakit T., Tadtong S., Sareedenchai V. and Ingkaninan K. Survey of acetylcholinesterase inhibitor activity in essential oil derived from aromatic plants.

International Journal of Medicinal and Aromatic Plants, 2014; 4(1): 1-5

Sareedenchai V., Wiwat C., Wongsinkongman P., and Soonthornchareonnon N. In vitro testing of anti-HIV and antioxidative activities of *Argyrea nervosa* (Burm.f) Bojor Leaves. Mahidol University Journal of Pharmaceutical Sciences. 2014; 41(4): 47-53

1.2 บทความวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ฉบับเต็มจากการประชุมวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ Polrut R., Buranatrakul P., Pattanapakdee W., and Sareedenchai V. Development of Quercetin-loaded liposomes. 6<sup>th</sup> International Conference on Natural Products for Health and Beauty (NATPR06); 2016 January 21–23; Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand. p. 312–314

Puekhnu K., Phattanaphakdee W., and Sareedenchai V. Development of the chromatographic fingerprint analysis of quercetin from *Cissus quadrangularis* L. The 2<sup>nd</sup> International Conference on Herbal and Traditional Medicine (HTM2017); 2017 January 25–27; Asia Hotel, Bangkok, Thailand. p. 417–422

Buranatrakul P., Pattanapakdee W., Sareedenchai V., and Santinotai R. Antioxidant activity of Quercetin liposome in cream. International Conference and Exhibition on Pharmaceutical Sciences and Technology; 2018 January 24–25; The Ambassador Bangkok Hotel, Bangkok, Thailand. p. 124–127

หมายเหตุ : ไม่รวมการนำเสนอผลงานในการประชุมที่เผยแพร่เฉพาะบทคัดย่อ

## 2. ผลงานทางวิชาการในลักษณะอื่น (กรอกเฉพาะที่มี)

2.1 ผลงานวิชาการเพื่ออุตสาหกรรม

2.2 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอนและการเรียนรู้

2.3 ผลงานวิชาการเพื่อพัฒนานโยบายสาธารณะ

2.4 กรณีศึกษา (Case Study)

2.5 งานแปล

2.6 พจนานุกรม สารานุกรม นามานุกรม และงานวิชาการในลักษณะเดียวกัน

2.7 ผลงานสร้างสรรค์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2.8 ผลงานสร้างสรรค์ด้านสุนทรียะ ศิลปะ

2.9 สิทธิบัตร

2.10 ซอฟต์แวร์

## 3. ตำรา/หนังสือ/บทความทางวิชาการ

ตัวอย่าง

รังสรรค์ ปัญญาัญญะ. โรคติดเชื้อของระบบประสาทกลางในประเทศไทย. กรุงเทพฯ: เรือนแก้วการพิมพ์;

2536.