

Curriculum Vitae



อาจารย์ ดร.ยมล พิทักษ์ภาวศุทธิ

ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ – นามสกุล (ภาษาไทย)	นางสาวยมล พิทักษ์ภาวศุทธิ
(ภาษาอังกฤษ)	Miss Yamon Pitakpawasutthi
ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน	อาจารย์
สถานที่ทำงานปัจจุบัน	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทย คณะวิทยาการสุขภาพและการกีฬา มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง ตั้งอยู่เลขที่ 222 หมู่ 2 ตำบลบ้านพร้าว อำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง รหัสไปรษณีย์ 93210 E-mail yamon.p@tsu.ac.th

ประวัติการศึกษา

พ.ศ.2561	ปริญญาเอก	วท.ด. (วิทยาศาสตร์สาธารณสุข)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พ.ศ.2557	ปริญญาตรี	พท.บ. (การแพทย์แผนไทย) เกียรตินิยมอันดับ 2	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ใบประกอบโรคศิลปะ

- ใบประกอบวิชาชีพด้านเวชกรรมไทย (พท.ว.19887)
- ใบประกอบวิชาชีพด้านเภสัชกรรมไทย (พท.ภ.27062)
- ใบประกอบวิชาชีพด้านการนวดไทย (พท.น.2925)
- ใบประกอบวิชาชีพด้านการผดุงครรภ์ไทย (พท.ผ.7952)
- ใบอนุญาตเป็นผู้ดำเนินการในสถานประกอบการเพื่อสุขภาพ ประเภทกิจการสปา (ใบอนุญาตเลขที่: ดส100100538-61)

ประวัติการทำงาน

พ.ศ.2562-ปัจจุบัน	ตำแหน่ง อาจารย์ประจำหลักสูตรการแพทย์แผนไทยบัณฑิต	มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตพัทลุง
พ.ศ.2561-2562	ตำแหน่ง นักวิจัยหลังปริญญาเอก (Postdoctoral fellowship)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ความเชี่ยวชาญ

มีความรู้ความสามารถในด้านแพทย์แผนไทย การสกัดสาร การแยกสารสำคัญ การควบคุมคุณภาพ การจัดทำมาตรฐานของสมุนไพร การวิเคราะห์ปริมาณสารสำคัญในพืชสมุนไพร และการศึกษาฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของสมุนไพร

ผลงานวิชาการ

บทความวิจัย

Pitakpawasutthi Y, Suwatronnakorn M, Issaravanich S, Palanuvej C, Ruangrunsi N. *In Vitro* Cytotoxic, Genotoxic and Anti-tyrosinase Activities of *Clitoria macrophylla* Root. Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research, 2021; 12: 8-13.

Pitakpawasutthi Y, Suwatronnakorn M, Issaravanich S, Palanuvej C, Ruangrunsi N. Quality evaluation with reference to clitoriacetal and *in vitro* antioxidant activities of *Clitoria macrophylla* root. Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research, 2019; 10: 169-177.

Pitakpawasutthi Y, Palanuvej C, Ruangrunsi N. Microscopic leaf constant numbers of *Chromolaena odorata* in Thailand. Pharmacognosy Journal, 2018; 10(6) Suppl: s95-s99.

Pitakpawasutthi Y, Palanuvej C, Ruangrunsi N. Quality evaluation of *Kaempferia parviflora* rhizome with reference to 5,7-dimethoxyflavone. Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research, 2018; 9: 26-31.

Pitakpawasutthi Y, Thitikornpong W, Palanuvej C, Ruangrunsi N. Chlorogenic acid content, essential oil compositions and *in vitro* antioxidant activities of *Chromolaena odorata* leaves. Journal of Advanced Pharmaceutical Technology & Research, 2016; 7: 37-42.

การนำเสนอผลงานวิจัย

Yamon Pitakpawasutthi, Chanida Palanuvej and Nijisiri Ruangrunsi. 2017. Chlorogenic acid content, essential oil compositions and *in vitro* antioxidant activities of *Chromolaena odorata* leaves. The 3rd Global Summit on Herbals & Traditional Medicine 18th – 20th October 2017, Osaka, Japan. (Poster Presentation; Best Poster Award)