



อาจารย์จิตพิสุทธิ์ จันท์ทองอ่อน
(Jitpisute Chunthorn-orn)

ตำแหน่งปัจจุบัน :	อาจารย์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
หน่วยงานที่ติดต่อได้สะดวก พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ โทรสาร และ e-mail	
ที่ทำงาน	สาขาวิชาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
โทรศัพท์	0-2926-9734
โทรสาร	0-2926-9749
E-mail	dearjojostar@hotmail.com

ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา	อักษรย่อปริญญา	สาขาวิชา	วิชาเอก	ชื่อสถาบันการศึกษา
2554	โท	วท.ม.	การแพทย์แผนไทยประยุกต์	วิจัยการแพทย์แผนไทยประยุกต์	มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์
2551	ตรี	วท.บ.	การแพทย์แผนไทยประยุกต์	-	มหาวิทยาลัย ธรรมศาสตร์

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิมการศึกษ) ระบุสาขาวิชา

- ใบประกอบโรคศิลปะสาขาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ (พท.ป. 586)
- ใบประกอบโรคศิลปะสาขาการแพทย์แผนไทย ประเภท เกษัชกรรม
- ใบประกอบโรคศิลปะสาขาการแพทย์แผนไทย ประเภท ผดุงครรภ์

ผลงานที่ตีพิมพ์ในวารสาร

1. **Chunthornng-orn, J.,** Panthong, S., Itharat, A. (2012). Antimicrobial, Antioxidant Activities and Toltal Phenolic Content of Thai Medicinal Plants Used to Treat HIV Patients. *J Med Assoc Thai*, 95(1), 154-158.
2. **Chunthornng-orn, J.** and Itharat, A. (2011). Antimicrobial and Antioxidant Activities of Thai Medicinal Plants for HIV Patients. *Journal of Physiological and Biomedical Sciences*, 24(1), 160.

ผลงานที่นำเสนอในงานประชุมวิชาการ

1. **Chunthornng-orn, J.,** and Itharat, A. Antimicrobial activity of Thai medicinal plants used to treat HIV patients. *The 3rd NATPRO International Conference on Natural Product for Health and Beauty*, 16-18 March 2011, Bangkok, Thailand.
2. **Chunthornng-orn, J.** and Itharat, A. Antimicrobial and Antioxidant Activities of Thai medicinal plants for AIDs patients. *The Physiological Society of Thailand*, 2-4 May 2011, Khon Kaen, Thailand.
3. **Chunthornng-orn, J.** and Itharat, A. Compare Antimicrobial, Antioxidant, Anti inflammatory Activities and Total Phenolic Contents between female and male trees of Carica papaya roots. *International PSE Symposium*, 27-30 September 2011, Bari, Italy.

