



อาจารย์ภานุฐ เดชะยนต์
(Mr. Bhanuz Dechayont)

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 nuz@hotmail.co.th

ประวัติการศึกษา

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

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิมัธยมศึกษา) ระบุสาขาวิชา

- ใบประกอบโรคศิลปะสาขาการแพทย์แผนไทยประยุกต์ (พท.ป. 674)

- ใบประกอบโรคศิลปะสาขาการแพทย์แผนไทย ประเภท เภสัชกรรม (พท.ภ. 22216)

ประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารงานวิจัยทั้งภายในและภายนอกประเทศ

-

List of Publication and Proceeding

1. **Dechayont, B.**, Sukkan, B., Sakpakdeejaroen, I. and Itharat, A. Study on cytotoxic and antioxidant activities of *Pseuderathemum platiferum*. *Journal of Thai traditional and Alternative Medicine*, 2008 : 6(2), 157
2. **Dechayont, B.**, Sukkan, B., Sakpakdeejaroen, I. and Itharat, A. Study on cytotoxic and antioxidant activities of *Pseuderathemum platiferum*. *Thai Journal of Pharmacology*, 2010 : 32(1), 50-53
3. Korbun, R., **Dechayont, B.** and Itharat, A. Antioxidant and tyrosinase inhibition activity of *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. fruit extracts. *Journal of Thai traditional and Alternative Medicine*, 2010 : 8(2), 40
4. Kittibuntivakorn, N., **Dechayont, B.**, Ruangnoo, S., Sakpakdeejaroen, I., and Itharat, Formulation Development of Lipstick of *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. marc extract. *Journal of Thai traditional and Alternative Medicine*, 2010 : 8(2), 30

5. **Dechayont, B.**, Kittibuntivakorn, N., Ruangnoo, S., and Itharat, A. Comparison of Antioxidant Activities and Total Phenolic Content of Difference cultiva of *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. *Journal of Thai traditional and Alternative Medicine*, 2010 : 8(2), 56
6. **Dechayont, B.** and Itharat, A. Antimicrobial, Antioxidant Activities and Total Phenolic Content of Difference extraction Methods of *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. *The 3rd NATPRO International Conference on Natural Products for Health and Beauty*, 2011 : 118
7. **Dechayont, B.** and Itharat, A. Biological activities of waste product from *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. *Journal of Physiological and Biomedical Sciences*, 2011 : 24(1), 136
8. **Dechayont, B.** and Itharat, Stability of Cytotoxic Antioxidant Activities and Total Phenolic Content of Water Extract of *Antidesma thwaitesianum* Leaves. *Journal of Thai traditional and Alternative Medicine*, 2011 : 9(1), 74
9. **Dechayont, B.**, Thongdeeying, P. and Itharat, A. Cytotoxic activity against lung and prostate cancer cells of the ethanolic extract from *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. leaves. *PHYTO CHEMICALS in Nutrition and Health*, Bari, Italy 2011 : 64
10. **Dechayont, B.** Hansakul, P. and Itharat, Comparison of Antimicrobial, Antioxidant Activities and Total Phenolic Content of *Antidesma thwaitesianum* Fruit extracts by different Methods. *Journal of The Medical Association of Thailand*, 95(1), 2012 : S147-S153

Conference and Presentation

1. **Dechayont, B.**, Sukkan, B., Sakpakdeejaroen, I. and Itharat, A. Study on cytotoxic and antioxidant activities of *Pseuderathemum platiferum*. *The 5th National Herb Expo*, 3-5 September 2008. Bangkok, Thailand. (Poster Presentation).
2. **Dechayont, B.**, Sukkan, B., Sakpakdeejaroen, I. and Itharat, A. Study on cytotoxic and antioxidant activities of *Pseuderathemum platiferum*. *Proceeding of 32th Pharmacological and Therapeutic Society of Thailand Meeting*, 25-26 March 2010, Thammasat University, Pathumthani, Thailand (Poster Presentation).
3. **Dechayont, B.** and Itharat, A. Comparison of Antioxidant Activities and Total Phenolic Content of Difference cultiva of *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. *The 7th National Herb Expo*, 1-3 September 2010. Bangkok, Thailand. (Poster Presentation)

4. **Dechayont, B.** and Itharat, A. Antimicrobial, Antioxidant Activities and Total Phenolic Content of Difference extraction Method of *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. *The 3rd NATPRO International Conference on Natural Products for Health and Beauty*, 16-18 March 2011, Bangkok, Thailand (Poster Presentation).
5. **Dechayont, B.** and Itharat, A. Biological activities of waste product from *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. *The Physiological Society of Thailand*, 2-4 May 2011, Khon Kaen, Thailand (Poster Presentation).
6. **Dechayont, B.** and Itharat, Stability of Cytotoxic Antioxidant Activities and Total Phenolic Contents of Water Extract of *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. *The 8th National Herb Expo*, 31-4 September 2011. Bangkok, Thailand (Poster Presentation).
7. **Dechayont, B.**, Thongdeeying, P. and Itharat, A. Cytotoxic activity against lung and prostate cancer cells of the ethanolic extract from *Antidesma thwaitesianum* Müll. Arg. leaves. *International PSE Symposium*, 27-30 September 2011, Bari, Italy (Poster Presentation)

Award

1. Honorable mention, *5th National Herb Expo*, 3-5 September 2008. Impact Arena Exhibition and Convention, Bangkok, Thailand (Poster Presentation).