

บรรณานุกรม

1. วันชัย เดชาสมฤทธิ์ทัย, วารสารวัณโรค โรคทางออกและเขชบำบัดวิกฤต. วารสารวัณโรค โรคทางออกและเขชบำบัดวิกฤต, 2553. 31(3).
2. Mahabusarakam, W., et al., *Antibacterial and cytotoxic xanthones from Cratoxylum cochinchinense*. Phytochemistry Letters, 2008. 1(4): p. 211-214.
3. Reksopha, T.C.W., *Effect of some medicinal plants*. Special Project for the Degree of B. Sc. (Pharm), 1975.
4. Sunit SUKSAMRARN, N.S., Wong PHAKHODEE, Janthana THANUHIRANLERT, and N.C. Piniti RATANANUKUL, Apichart SUKSAMRARN, *Antimycobacterial Activity of Prenylated Xanthones from the Fruits of Garcinia mangostana*. Chem. Pharm. Bull, 2003. 51(7): p. 857-859.
5. Geetha Gopalakrishnan, B.B., G. Suresh, *Evaluation of the Antifungal Activity of Natural Xanthones from Garcinia mangostana and Their Synthetic Derivatives*. J. Nat. Prod., 1997. 60: p. 519-524.
6. Moongkarndi, P., Kosem, N., Kaslungka, S., Luanratana, O., Pongpan, N., and N. N., *Antiproliferation, Antioxidant and Induction of Apoptosis by Garcinia mangostana (mangosteen) on SKBR3 Human Breast Cancer Cell Line*. Of Ethnopharm, 2004. 90: p. 161-166.
7. ดีกิจเสริมพงศ์, จ.ส.ส., ฤทธิ์ในการต้านแบคทีเรียของสารสกัดจากเปลือกมังคุด ต่อกลุ่มแบคทีเรียที่ก่อให้เกิดโรคห้องร่วงและกลุ่มแบคทีเรียประจำถิ่นในลำไส้. วารสารการแพทย์, 2532. 14(6): p. 421-426.
8. สินเดิมสุข, จ., ส. ดีกิจเสริมพงศ์, and ว. จากรูปเรขาคณิต, *เบร์ยนเทียน ประสาทวิภาคในการรักษาโรคดูดจาระร่วงระหว่างใบฝรั่งและเปลือกมังคุด*. วารสารเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, 2532. 16(2): p. 32-35.
9. Chomnawang, M.T., et al., *Antibacterial Activity of Thai Medicinal Plants against Methicillin-resistant Staphylococcus aureus*. Fitoterapia, 2009. 80(2): p. 102-104.
10. พงศ์พาสุก, ณ., การพัฒนาสมุนไพรที่มีฤทธิ์ต้านการอักเสบเพื่อใช้เป็นยาทาภายนอก. รายงานการวิจัย สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, 2546.

11. N. Pongphasuk, M.C., W. Khunkitti, *Anti-inflammatory and activities of the extract from Garcinia mangostana Linn.* The 3rd World Congress on Medicinal Plant and Aromatic Plants for Human Welfare, Chiang Mai, Thailand, 2003: p. 543.
12. Pedraza-Chaverri, J., et al., *Medicinal properties of mangosteen (Garcinia mangostana)*. Food and Chemical Toxicology, 2008. 46(10): p. 3227-3239.
13. Andrea, M., *Antibacterial coating systems*. Injury, 2006. 37(2, Supplement): p. S81-S86.
14. Sakagami, Y., et al., *Antibacterial activity of α-mangostin against vancomycin resistant Enterococci (VRE) and synergism with antibiotics*. Phytomedicine, 2005. 12(3): p. 203-208.
15. Hemaiswarya, S., A.K. Kruthiventi, and M. Doble, *Synergism between natural products and antibiotics against infectious diseases*. Phytomedicine, 2008. 15(8): p. 639-652.
16. Kugel, A., S. Stafslien, and B.J. Chisholm, *Antimicrobial coatings produced by “tethering” biocides to the coating matrix: A comprehensive review*. Progress in Organic Coatings, 2011. 72(3): p. 222-252.