



## บรรณานุกรม

- [1] ธงชัย และ นิวัตกร เปงอินทร์. (2544). ต้นไม้ยาน่ารู้. กรุงเทพฯ:บริษัทออฟเซ็ทเพรส จำกัด.
- [2] สุรัชย์ มัจฉาชีพ. (2541). ทรัพยากรพันธุพืชเพื่อการอนุรักษ์(พิมพ์ครั้งที่ 2). พิษณุโลก: โรงพิมพ์ตระกูลไทย.
- [3] เต็ม สมิตินันท์. (2544). ชื่อพันธุ์ไม้แห่งประเทศไทย(พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักวิชาการป่าไม้ กรมป่าไม้.
- [4] Fuendjiep, W. & Nkeng tack, AE. (1998). O-Geranylated Isoflavones and a – 3 phenyl coumarin from *Millettia Griffoniana*. Journal of Natural Product, 61 (3), 380 – 383.
- [5] Ito, C. & Itoigawa, M. (2000). An isoflavan-quinone and a flavonol from *Millettia laurentii*. Cancer Lett. 52 (2), 187 – 192.
- [6] Lyddiard, JR. & Whitfield, PJ. (2002). Phenylated isoflavonoids from *Millettia pervilleana*. Journal of Parasitol. 88 (1), 163 – 170.
- [7] Yankep, E. & Mbafor, JT. (2001). Futher isoflavonoid metabolites from *Millettia griffoniana*. Phytochemistry. 56 (4), 363 – 368.
- [8] Sritularak, B. & Likhitwitayawuid, K. (2002). Flavones and isoflavones from *Millettia ichthyochtona*. Journal of Natural Product. 65 (4), 589 – 591.
- [9] Chen, YP. & Chen CC. (1986). Flavonoids from *Millettia peguensis Ali*. Journal of Natural Product. 21 (3), 297 – 300.
- [10] Petzke, KJ. & Ezeagu, IE. (1997). Conrauinones C and D, two isoflavones from stem bark of *Millettia conraui*. Plant Foods Human Nutrition. 50 (2), 151 – 162.
- [11] Boonchoo & Kittisak. (2002). Flavonoids from the roots of *Millettia erythroculyx*. Phytochemistry. 61, 943 – 947.
- [12] สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. (2544). แนวทางการผลิตอาหารตามหลักเกณฑ์วิธีการที่ดี(จี.เอ็ม.พี.)พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ:โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก.
- [13] A.O.A.C. (1990). Official Method of Analysis. 15<sup>th</sup> ed. Washington DC: Assosiation of Official Analytical Chemists.