

บรรณานุกรม

- กัลทิมา พิษัย (2555). การศึกษาการใช้สารสกัดพืชสมุนไพรบางชนิดในการยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรคพืชที่สำคัญในพื้นที่สละวง อำเภอแมริม จังหวัดเชียงใหม่เพื่อพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ท้องถิ่น.เชียงใหม่: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- ถนอมศรี วงศ์รัตนสถิตย์, นันทวัน บุญยะประกัศร, พรรณีภา ชุมศรี, วันดี กฤษณพันธ์, วิภา จิรัชฌริยากุล, อ้อมบุญ ล้วนรัตน์ และเอมอร โสมนะพันธุ์ (2534). ยาและผลิตภัณฑ์จากธรรมชาติ.กรุงเทพมหานคร. ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- นันทิดา ศรีเผือก (2548). **ฤทธิ์ทางชีวภาพของน้ำมันหอมระเหยจากเปลือกส้มโอ.**กรุงเทพมหานคร: สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม.
- บันเทิง เดี่ยวปรัชญารักษ์ (2549). **การตรวจวัดความสามารถในการต่อต้านอนุมูลอิสระของอาหารชนิดต่างๆ.**กรุงเทพมหานคร: ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- เผด็จ สิทธิสุนทร (2543). **คู่มือปฏิบัติการเคมีอินทรีย์.**กรุงเทพมหานคร: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อำไพ ปั่นทอง และศิริวรรณ องค์ไชย (2550). **การศึกษาความเป็นพิษของสารที่มีฤทธิ์ต้านมะเร็งและต้าน HIV ซึ่งสกัดจากพืชเมืองร้อน.** สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ, กรุงเทพมหานคร.
- อัญชญา เจนวิถีสุข (2544). **การตรวจหาและบ่งชี้ชนิดสารต้านอนุมูลอิสระจากผักพื้นบ้านและสมุนไพรไทย.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต(เทคโนโลยีชีวภาพ) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อ้อมบุญ ล้วนรัตน์ (2536). **การสกัดและการตรวจสอบสารสำคัญจากผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ.** ภาควิชาเภสัชวินิจฉัย คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพมหานคร.
- Amarasekara,A.S , Weerasena O.V., Dahanayake, S.R.; Gottieb Hugo E.,& Cojocar Miriam (1994) **Constituents of Vernonia zeylanic. Fitoterapia.** 1994,65(5),477.
- Cioffi Giuseppina; SanogoRogia ;DialloDrissa ; Romussi Giovanni and De Tommasi Nunziatina (2004) **New compounds from an extract of Vernonia colorata leaves with anti-inflammatory activity.**Journal of National Products, 67 (3),389-394

- Ellman G.L., Courtney, D., Andres., & Featherstone, R.M. (1961). **A new and rapid colorimetric determination of acetylcholinesterase activity.** *Biochem. Pharmacol.* 7, 88-95.
- Hong-Jie Zhang, Ghee Teng Ton, Vu Dinh Hoang, Nguyen Van Hung and Nguyen Manh Cuong, (2003) **Natural anti-HIV agents part IV. Anti-HIV constituents from *Vatica cinerea*.** *Journal of Natural Products* .2003, p 66, 263-268
- Ku, Yoe-Ray, Chen, Chi-Yuan, Ho, Li-Kang, Lini, Jer-Huri, Chang, Yuan- Shiun (2002). **Analysis of Flavonoids in *Vernonia paltuta* by high-performance liquid chromatography.** Department of Health, National Laboratories of food and drugs. 10(3) 139-142.
- Magboul, A.Z., Bashir, A.K., Khalid, S.A., & Farouk, A (1997). **Antimicrobial activity of vernolepin and vernodaline.** *Fitoterapia*, 1997, 68, (1), 83-84
- Masafumi Horiuchi, Chihiro Murakami, Narihiko Fukamiya, Donglei Yu, Tzu-Hsuan Chen, Kenneth F. Bastow, De-Cheng Zhang, Yoshihisa Takaishi, Yasuhiro Imakura and Kuo-Hsiung Lee (2006). **Tripfordines A-C, sesquiterpene pyridine alkaloids from *Tripterygium wilfordii*, and structure-anti-HIV activity relationships of *Tripterygium* alkaloids.** *Journal of Natural products*. 2006, 64, 265-277
- Oratai Neamsuvan, Tuwaeyah Tuwaemaengae, Asma Asae and Kholeel Mosamae (2012) **A survey of folk remedies for gastrointestinal tract diseases from Thailand's three southern border provinces.** Faculty of Traditional Thai Medicine, Prince of Songkla University, Songkhla
- Yan Liang, Zhang Tao and Cheng Hua (2008) **Cosmetic cream containing herbal essential oil.** Farming Zhuanli Shenqing Gongkai Shuomingshu (2008), CN 101181200 A 20080521.
- Williams, Russell B ; Norris, Andrew ; Slebodnick, Caria ; Merola, Joseph Miller, James S; Andriantsiferana, Robodo Rasamison, Vincent E and Kington David G. (2010) **Cytotoxic sesquiterpene lactones from *Vernonia pachyclada* from the Madagascar rainforest.** *Journal of natural products* 2005, 68 (9, 1371 – 1374)
- www.dmsc.moph.go.th สถาบันวิจัยสมุนไพรไทย สืบค้นวันที่ 20 มิถุนายน 2554
- www.doa.go.th ศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร สืบค้นวันที่ 20 มิถุนายน 2554
- www.chemdrug.com สืบค้นวันที่ 1 ธันวาคม 2552
- <http://www.emdbiosciences.com> สืบค้นวันที่ 1 ธันวาคม 2552