

เอกสารอ้างอิง

- พจน์ย์ สุริยวงศ์, บรรณาธิการ. ความก้าวหน้าของยาและสมุนไพรด้านจุลชีพ. กรุงเทพฯ: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2543. หน้า 102, 182-9.
- Vichkanova SA. Medicated compound for treating disease infected by virus of the herpes group. US patent & Trademark office [serial online] 1984 March [cited 2001 June 25]. Available from: URL: <http://www.uspto.gov/main/patents.htm>.
- รัชนี จันทร์เกษ. มะม่วง. ข้อมูลสมุนไพร [ฉลาก] 2544 เมษายน [2544 กรกฎาคม 25]; 18(3): [8 screens]. กรุงเทพฯ: สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- Buckingham J. Dictionary of Natural Product. Vol. 4. London. Chapman&Hall; 1994. p. 3765-6.
- Connors KA, Amidon LG, Kennon L. Oxidation. In: Chemical stability of pharmaceuticals. 1st ed. New York: John Wiley&Sons; 1979. p. 80-6.
- วราลักษณ์ ใจเนื้ด, ทุ่มคนพวง หุ่นนอนไฟ, อัญญารัตน์ ยิ่งแย้ม. การศึกษาความคงสภาพทางเคมี ของตัวรับยาครีมเมงจิเทอเรินจากสารสกัดในมะม่วง. พิษณุโลก: บริษัทyaniphan คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง. 2544.
- Yoosoon C, Bunyaraphatsara N, Boonyakiat Y, Kantisuk C. Anti-herpes simplex virus activities of crude water extracts of thai medical plants. Phytomedicine 2000; 6(6): 411-9.
- นันทนา พฤกษ์ชุมวงศ์, บรรณาธิการ. กระบวนการวิธีการสกัดยาสมุนไพร. ใน: การพัฒนาเภสัชภัณฑ์ จากธรรมชาติ. กรุงเทพฯ: คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล; 2534. หน้า 54-7.
- ทิษมพร อนันต์กิตากร. แนวทางในการพัฒนาตัวรับยาครีม. ใน: ยุพิน รุ่งเจษฐ์วิทยา, บรรณาธิการ. แนวทางในการพัฒนาตัวรับยาที่ไม่ใช่ยาปาราชาจากเชื้อ. กรุงเทพฯ: เกสัชกรรม สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์; 2542. หน้า 105-44.
- สุธี เวศวาก yanนท์. ความรู้ทั่วไปในการตั้งตัวรับยา. ใน: วารี คุณกิตติ, บรรณาธิการ. เทคนิค การตั้งตัวรับยาเดรียม. โว๊ปิมพ์พระธรรมวันน์: ขอนแก่น ภาควิชาเภสัชอุดสาขกรุง คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2541. หน้า 1-22.
- สุธี เวศวาก yanนท์. สารปุ่งแตงยา. บริษัทโว๊ปิมพ์ไทยวัฒนาพาณิช จำกัด: กรุงเทพฯ. 2531. หน้า 74-81.