

## บรรณานุกรม

- ชิดพงษ์ กวีวรรุฒิ. 2544. ตำราการใช้ยาและสมุนไพร. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, 369 หน้า
- ครุณ เพ็ชรพลาย, จารีย์ บันสิทธิ์, ณัจฉิรา จันทร์สุวานิชย์, ประถม ทองศรีรักษ์ และชาติรี ชาญประเสริฐ.  
2541. สมุนไพรที่มักพบรวบรวม. พิมพ์ครั้งที่ 5, รุ่งเรืองสาส์นการพิมพ์, กรุงเทพฯ, หน้า 128-129.
- ทวีศรี พิตรปรีชา. 2527 เคมิวิเคราะห์ภาคปฏิบัติ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- นิภา เบญจพงศ์. ลักษณะของยุงลายและยุงบางชนิด. หน้า 1-11 ใน: การควบคุมยุงลายกองกักตักวิทยาทางแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุข 2534, 94 หน้า.
- นารินทร์ รุกชไชยศิริกุลและคณะ. 2526. การสกัดสารฆ่าหนอนกระดูกจากพืชหาง่ายบางชนิด วารสารสงขลานครินทร์. 5 (4) : 359-362.
- บุญล้วน พันธุจินดา. 2518. ความก้าวหน้าในการวิจัยเกี่ยวกับยุงของกรมวิทยาลัยการแพทย์, วารสารวิทยาศาสตร์การแพทย์ 17 (3) หน้า 63-68
- เพียว เหมือนวงษ์ญาติ. 2534. ตำราวิทยาศาสตร์สมุนไพร. สำนักพิมพ์แมคส์ มีเดีย, กรุงเทพฯ, หน้า 258,265.
- วิทย์ เทียงบูรณธรรม. 2536. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์สุรยบรรณ.
- สุชาติ อุปถัมภ์และคณะ. 2526. กิจกวิทยาการแพทย์ บารมีการพิมพ์ กรุงเทพมหานคร. 266-269.
- สุพจน์ คิลานเภสัช. 2543. สมุนไพรเครื่องเทศและพืชปรุงแต่งกลิ่นรส. สำนักพิมพ์ประพันธ์สาส์น, กรุงเทพฯ, 214 หน้า.
- สุไรตะ สุนทร. 2528. ผลของสารสกัดจากไพล (*Zingiber purporoun Rose*) ต่ออัตราการตายของลูกน้ำยุงลาย (*Aedes aegypti*) โครงการวิจัยทางชีววิทยา ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริและเทียนชัย ธงสินธุศักดิ์. 2522. มลภาวะจากยาฆ่าแมลง จดหมายข่าว สภาวะแวดล้อม 5 มิถุนายน 5 - 19.
- องอาจ เจริญกุล. 2524 ยุงลายกับน้ำโสโครก กรมอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพฯ : หน้า 101-103
- อภิชัย ดาวราย. 2528. "ยุง ยุง ยุง" วารสารวิทยาศาสตร์, 35 (5) หน้า 344-345.
- อุยวดี ถาวรระ. 2544. ยุงพาหะ (Mosquito Vectrs) ใน: ชีววิทยาและการควบคุมแมลงที่เป็นปัญหาสาธารณสุข. กรุงเทพมหานคร : บริษัท ดีไซร์ จำกัด. 138 หน้า.
- อรนุช พัวพัฒกุล. 2523 วารสารเภสัชศาสตร์สัมพันธ์, จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 34 (2) :91.
- Abrol, B. K. and J. C. Chopra. 1963. Development of Indigenous Vegetable Insecticides. and Insect Repellent. Jamu Region. Res. Lab. Bull. 1:156-172.

- Chopra, R.N. I.C. Vachist and K.L. Handa. 1965. **Chromatographic Estimation of Asarones in India *Acorus calamus* L. (Tetraploid variety) Jour Chromatog. 17:195-196.**
- Dixit, R.S. , S.L. Perti and S. K. Ranganaghan. 1956. **Evaluation of *Acoeus calamus* Linn. AInsecticidal Plant of India. Jour. Sci. Indus. Res. 15C :1622.**
- Khalsa, H. G. , Y. C. Wal and P.N. Agarwal. 1964. **Insecticidal Properties of *Abrus preetorius* L. and *Nerium odorum* Solan. Indian Jour. Ent. 26:113-115.**
- Kokate C. H. 1980. 4 th Asian Symp. **Med. Plant Spice Bangkok Thailand. September, 15-19 : p 154.**
- Mariappan, V. and Sexena, R. C. 1958. **Effect of Custard- Apple oil and Neem iol on survival of *Nephotettix yirescens*. J. Econ . Entomol. 76(3) 573-576.**
- Mukerzea, T. D. and Goving, R. 1958. **J. Sci Ind Res. 17.9.**
- Mukerjea, T.D. and R Govind. 1960. **studies on Indignous Insecticidal plant. Pt. III. *Acorus calamus* L. Jour Sci and Indus Res. 19C:112-119.**
- Prasad S. Jammal R. **Insecticidal composition. Indian Patent Indian 122, 504, 24 Jul 1971**
- “สารเคมีในสมุนไพร” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก [www.elib-online.com](http://www.elib-online.com) 7 ตุลาคม 2548
- “สารเคมีในสมุนไพร” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก [www.ku.ac.th](http://www.ku.ac.th) 7 ตุลาคม 2548

