

บรรณานุกรม

- ชิดพงษ์ กวีวรรณ. 2544. ตำราการใช้ยาและสมุนไพร. โกรกพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, 369 หน้า
ครุฑ เพชรพลาย, จารีญ บันสิตธิ, ณัชตรา จันทร์สุวนิชย์, ประดุม ทองศรีรักษ์ และชาตรี ชาญประเสริฐ.
2541. สมุนไพรพื้นเมืองบ้านรวม. พิมพ์ครั้งที่ 5, รุ่งเรืองสาส์นการพิมพ์, กรุงเทพ, หน้า 128-129.
- ทวีศรี พิตรปรีชา. 2527 เกมีวิเคราะห์ภาคปฏิบัติ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลา
นครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่
- นิกา เปญุพงศ์ ลักษณะของยุงลายและยุงนางชนิด. หน้า 1-11 ใน: การควบคุมยุงลายกองกีฏวิทยาทางแพทย์
กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์กระทรวงสาธารณสุข 2534, 94 หน้า.
- นารีรัตน์ รุกข์ ไชยศรีกุลและคณะ. 2526. การสักดิษารม่าหนอนกระทู้ผักจากพืชทางอีโคท่องเที่ยว
สงขลานครินทร์. 5 (4) : 359-362.
- บุญล้วน พันธุ์จินดา. 2518. ความก้าวหน้าในการวิจัยเกี่ยวกับยุงของกรมวิทยาลัยการแพทย์, วารสารวิทยา
ศาสตร์การแพทย์ 17 (3) หน้า 63-68
- พเยาว์ เหมือนวงศ์ญาติ. 2534. ตำราวิทยาศาสตร์สมุนไพร. สำนักพิมพ์เมืองคล้า มีเดีย, กรุงเทพฯ, หน้า 258, 265.
- วิทย์ เที่ยงบูรณธรรม. 2536. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์สุรยันรัตน์.
- สุชาติ อุปถัมภ์และคณะ. 2526. กีฏวิทยาการแพทย์ นารมีการพิมพ์ กรุงเทพมหานคร. 266-269.
- สุพจน์ คิลันแกสซ์. 2543. สมุนไพรเครื่องเทศและพืชปรงแต่งกลิ่นรส. สำนักพิมพ์ประพันธ์สาส์น, กรุงเทพฯ,
214 หน้า.
- สุไรคำ สุนทร. 2528. ผลของการสักดิษากับไฟร (*Zingiber purporoum Rose*) ต่ออัตราตายของลูกน้ำยุงลาย
(*Aedes aegypti*) โครงการวิทยาทางกีฏวิทยา ภาควิชาชีววิทยาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
สิริวัฒน์ วงศ์ศิริและเทียนชัย ธงสินธุศักดิ์. 2522. ผลกระทบจากยาฆ่าแมลง ขาดหายข่าว สถา瓦ะแวดล้อม 5
มิถุนายน 5 - 19.
- องอาจ เจริญกุล. 2524 ยุงลายกับน้ำโสมโกรก กรมอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
กรุงเทพ : หน้า 101-103
- อภิชัย ดาวราย. 2528. "ยุง ยุง ยุง" วารสารวิทยาศาสตร์, 35 (5) หน้า 344-345.
- อุมาวดี ถาวร. 2544. ยุงพาหะ (Mosquito Vectrs) ใน: ชีววิทยาและการควบคุมแมลงที่เป็นปัญหาสา^{ชารณสุข}. 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 Vegetal 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.
- Kokane 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 virescens.** 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 7 ตุลาคม 2548

“สารเคมีในสมุนไพร” (ออนไลน์) เข้าถึงได้จาก www.ku.ac.th 7 ตุลาคม 2548

