

บรรณานุกรม

จิตติ จันทร์แสง. ชีววิทยาและนิเวศวิทยาของยุงลายพาหะนำโรคไข้เลือดออก. หน้า 1-12 ใน: การควบคุมที่เป็นปัญหาสาขาวัฒน์สุข กองกีฏวิทยาทางแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. 2536, 167 หน้า.

jinca ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลา (Anethum graveolens L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (Musca domestica L.) โครงการพัฒนาชีววิทยาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

jinca ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลา (Anethum graveolens L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (Musca domestica L.) โครงการพัฒนาชีววิทยาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (อ้างถึงใน) Abrol, B. K. and Chopra, J. C. 1963. Development of Indigenous Vegetable Insecticides. and Insect Repellent. Jamu Region. Res. Lab. Bull. 1:156-172.

jinca ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลา (Anethum graveolens L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (Musca domestica L.) โครงการพัฒนาชีววิทยาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (อ้างถึงใน) Chopra, R.N. et al. 1965. Chromatographic Estimation of Asarones in India Acorus calamus L. (Tetraploid variety) Jour Chromatog. 17:195-196.

jinca ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลา (Anethum graveolens L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (Musca domestica L.) โครงการพัฒนาชีววิทยาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (อ้างถึงใน) Dixit, R.S. et al. 1956. Evaluation of Acorus calamus Linn. AInsecticidal Plant of India. Jour. Sci. Indus. Res. 15C :1622.

jinca ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลา (Anethum graveolens L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (Musca domestica L.) โครงการพัฒนาชีววิทยาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (อ้างถึงใน) Mukerjea, T.D. and Govind, R. 1960. Studies on Indignous Insecticidal Plant. Pt. III. Acorus calamus L. Jour Sci and Indus Res. 19C:112-119.

jinca ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลา (Anethum graveolens L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (Musca domestica L.) โครงการพัฒนาชีววิทยาตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (อ้างถึงใน) Rao, D.S. 1960.

Insecticidal Properties of Floral Parts – Mysore State Dept. Agr Ann. Admin. RPt.
(1956-7) 2 :623.

ชีคพงษ์ กวีรุ่ม. 2544. ตำราการใช้ยาและสมุนไพร. โรงพิมพ์ญาลาภกรณ์มหาวิทยาลัย กรุงเทพฯ, 369 หน้า
ครุณ เพ็ชรพลและคณะ. 2541. สมุนไพรพื้นบ้านฉบับรวม. พิมพ์ครั้งที่ 5, รุ่งเรืองสารสนับสนุนการพิมพ์, กรุงเทพ,
หน้า 128-129.

ทวีศรี พิตรปริชา. 2527 เกมีวิเคราะห์ภาคปฏิบัติ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
วิทยาเขตหาดใหญ่.

นิภา เมญจพงศ์. สักษณะของยุงลายและยุงบางชนิด. หน้า 1-11 ใน : การควบคุมยุงลาย กองกีฏวิทยาทาง
แพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข 2534, 94 หน้า.

นารีรัตน์ รุกข์ไชยศิริกุลและคณะ. 2526. การสกัดสารม้าหనอนกระเทียมจากพืชทางป่าบางชนิด วารสาร
สงขลานครินทร์. 5 (4) : 359-362.

บุญล้วน พันธุ์จินดา. 2518. ความก้าวหน้าในการวิจัยเกี่ยวกับยุงของกรมวิทยาลัยการแพทย์, วารสาร
วิทยาศาสตร์การแพทย์ 17 (3) หน้า 63-68.

ประภาส สุนันท์จันทร์. 2530. การศึกษาผลของสารมิโนซีนที่สกัดจากไมยราบ (*Minos pudica L.*) ต่อ[†]
อัตราการตายของลูกน้ำยุงลาย (*Aedes aegypti*) โครงการวิจัยทางเคมี-ชีววิทยา ภาควิชา[‡]
วิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.

พเยาว์ เมื่อนวงศัญญาติ. 2534. ตำราวิทยาศาสตร์สมุนไพร. สำนักพิมพ์เมคัล มีเดีย, กรุงเทพฯ, หน้า 258,265.
พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน ฉบับປະກາດทั่วไป เล่มที่ 119. 2542, หน้า 1050.

ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala L.*) ต่ออัตราการตายของ
ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinguefasciatus L.*)

ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala L.*) ต่ออัตราการตายของ
ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinguefasciatus L.*) (อ้างถึงใน) Deb- kirtanniya. 1980. Extracte of
garlic as possible source.

ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala L.*) ต่ออัตราการตายของ
ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinguefasciatus L.*) (อ้างถึงใน) Dixit, R. S. 1965. Liydia; 3:237.

ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala L.*) ต่ออัตราการตายของ
ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinguefasciatus L.*) (อ้างถึงใน) Heal, R. E. 1950. Liydia; 13:89.

ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala L.*) ต่ออัตราการตายของ
ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinguefasciatus L.*) (อ้างถึงใน) Jilani, G. and Halen, C. F. 1983.
**Laborotary Studies on Serral Plant Material as Insect Repellants For Protection of
Cereal Grains.** J. Econ. Entomol. : 76(1):154-157.

ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala* L.) ต่ออัตราการตายของ
คุกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinquefasciatus* L.) (อ้างถึงใน) Kokate, C. H. 1980. Med. Plant
Spice Bangkok Thailand. 4 th Asian Symp. September, 15-19 : p 154.

วัลย์ลดา วงศ์ทอง และ นฤมล รื่นไวย์. 2543. สมุนไพร : การใช้อย่างถูกวิธี. โรงพยาบาลศัลป์ จำกัด, กรุงเทพฯ, 88 หน้า.

วิทย์ เที่ยงบูรณธรรม. 2536. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์สุรยบวรณ์.

สัมภาษณ์ นิชรัตน์. 2529. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเปลือกหัวแม่มดมะม่วงhimพานต์ (*Anacardium occidentale*) ทำลายคุกน้ำชนิดต่างๆ โครงการวิจัยทางชีววิทยา คณะเวชศาสตร์ เขตร้อน มหาวิทยาลัยมหิดล.

สำรวຍ ทรัพย์เจริญ. 2530. ผลของสารสกัดจากตะไคร้หอมคอกุกน้ำยุงลาย (*Aedes aegypti*) หนังสือพิมพ์ดิชน
ฉบับวันที่ 25 กันยายน 2530.

สุชาติ อุปถัมภ์และคณะ. 2526. กีฏวิทยาการแพทย์ ในการพิมพ์ กรุงเทพมหานคร. 266-269.

สุพันธ์ คิตามากษ์. 2543. สมุนไพรเครื่องเทศและพืชปรุ่งแต่งกลิ่นรส. สำนักพิมพ์ประพันธ์สาส์น, กรุงเทพฯ,
214 หน้า.

สุไรดี สุนทร. 2528. ผลของสารสกัดจากไพล (Zingiber purporoum Rose) ต่ออัตราการตายของคุกน้ำยุงลาย
(*Aedes aegypti*) โครงการวิจัยทางชีววิทยาภาควิชาชีววิทยาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ศิริวัฒน์ วงศ์ศิริและเพื่อนชัย ลงสินธุศักดิ์. 2522. ผลกระทบจากยาฆ่าแมลง จดหมายข่าว สถาบันวิจัย
นิคุนาขัน 5 - 19.

สมศักดิ์ พันธุ์วัฒนาและคณะ. 2523. การควบคุมและกำจัดยุงโดยชีววิธี, การศึกษาแบบที่เรีย *Bacillus thuringensis* ในการกำจัดคุกน้ำยุงลาย (*Aedes aegypti*) วารสารวิทยาศาสตร์, 33 (10) หน้า 33-39.

สมสุข มัจชีพ. 2531. อาหารจักรสิ่งมีชีวิต เล่ม 1. สำนักพิมพ์เพรพิทยา, กรุงเทพฯ, 137 หน้า.

องอาจ เจริญกุล. 2524 ยุงลายกับน้ำโสโตรก กรมอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข
กรุงเทพ : หน้า 101-103.

อภิชัย ดาวราย. 2528. "ยุง ยุง ยุง" วารสารวิทยาศาสตร์, 35 (5) หน้า 344-345.

อุยกะtie ดาวระ. 2544. ยุงพาหะ (Mosquito Vectors) ใน: ชีววิทยาและการควบคุมแมลงที่เป็นปัจจัยสาธารณสุข.
กรุงเทพมหานคร : บริษัท คีไซร์ จำกัด. 138 หน้า.

อรุณช พัวพัฒกุล. 2523. วารสารเกษตรศาสตร์สัมพันธ์. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 34 (2) :91.

Khalsa, H. G. et al. 1964. Insecticidal Properties of *Abrus preetorius* L. and *Nerium odorum* Solan.

Indian Jour. Ent. 26:113-115.

Mariappan, V. and Sexena, R. C. 1958. Effect of Custard- Apple Oil and Neem Oil on Survival of
Nephrotettix Yirescens. J. Econ. Entomol. 76(3) :573-576.