

## บรรณานุกรม

- จิตติ จันทรแสง. ชีววิทยาและนิเวศวิทยาของยุงลายพาหะนำโรคลี้เลือดออก. หน้า 1-12 ใน: การควบคุมที่เป็นปัญหาสาธารณสุข กองกีฏวิทยาทางแพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข. 2536, 167 หน้า.
- จินดา ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลาว (*Anethum graveolens* L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (*Musca domestica* L.) โครงการงานทางชีววิทยตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- จินดา ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลาว (*Anethum graveolens* L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (*Musca domestica* L.) โครงการงานทางชีววิทยตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต 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.
- จินดา ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลาว (*Anethum graveolens* L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (*Musca domestica* L.) โครงการงานทางชีววิทยตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต 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.
- จินดา ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลาว (*Anethum graveolens* L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (*Musca domestica* L.) โครงการงานทางชีววิทยตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (อ้างถึงใน) Dixit, R.S. et al. 1956. Evaluation of *Acorus calamus* Linn. A Insecticidal Plant of India. Jour. Sci. Indus. Res. 15C :1622.
- จินดา ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลาว (*Anethum graveolens* L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (*Musca domestica* L.) โครงการงานทางชีววิทยตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต 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.
- จินดา ชูทองคำ. 2528. ผลของสารสกัดจากผักชีลาว (*Anethum graveolens* L.) ต่ออัตราการตายของหนอนแมลงวันบ้าน (*Musca domestica* L.) โครงการงานทางชีววิทยตามหลักสูตรปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (อ้างถึงใน) Rao, D.S. 1960.

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

- จิตพงษ์ กวีรวุฒิ. 2544. ตำราการใช้ยาและสมุนไพร. โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, กรุงเทพฯ, 369 หน้า
- ครุฑ เพ็ชรพลตาและคณะ. 2541. สมุนไพรพื้นบ้านฉบับรวม. พิมพ์ครั้งที่ 5, รุ่งเรืองสาส์นการพิมพ์, กรุงเทพฯ, หน้า 128-129.
- ทวีศรี พิตรปรีชา. 2527. เคมิวิเคราะห์ภาคปฏิบัติ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่.
- นิภา เบลูจพงษ์. ลักษณะของยุงลายและยุงบางชนิด. หน้า 1-11 ใน : การควบคุมยุงลาย กองกัญญาวิทยาทาง แพทย์ กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข 2534, 94 หน้า.
- นารีรัตน์ รุกขไชยศิริกุลและคณะ. 2526. การสกัดสารฆ่าหนอนกระดูกจากพืชหาง่ายบางชนิด วารสาร สงขลานครินทร์. 5 (4) : 359-362.
- บุญล้วน พันธุจินดา. 2518. ความก้าวหน้าในการวิจัยเกี่ยวกับยุงของกรมวิทยาลัยการแพทย์, วารสาร วิทยาศาสตร์การแพทย์ 17 (3) หน้า 63-68.
- ประภาส สุนันทจันทร์. 2530. การศึกษาผลของสารมิโมซีนที่สกัดจากไมยราบ (*Minos pudioa* L.) ต่อ อัตราการตายของลูกน้ำยุงลาย (*Aedes aegypti*) โครงการวิจัยทางเคมี-ชีววิทยา ภาควิชา วิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เพชร เหมือนวงษ์ญาติ. 2534. ตำราวิทยาศาสตร์สมุนไพร. สำนักพิมพ์แมคคัล มีเดีย, กรุงเทพฯ, หน้า 258,265.
- พจนานุกรมฉบับราชบัณฑิตยสถาน ฉบับประกาศทั่วไป เล่มที่ 119. 2542, หน้า 1050.
- ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala* L.) ต่ออัตราการตายของ ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinquefasiatus* L.)
- ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala* L.) ต่ออัตราการตายของ ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinquefasiatus* L.) (อ้างถึงใน) Deb- kirtanniya. 1980. Extracte of garlic as possible source.
- ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala* L.) ต่ออัตราการตายของ ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinquefasiatus* L.) (อ้างถึงใน) Dixit, R. S. 1965. Liodyia: 3:237.
- ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala* L.) ต่ออัตราการตายของ ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinquefasiatus* L.) (อ้างถึงใน) Heal, R. E. 1950. Liodyia: 13:89.
- ระดับ เสนประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala* L.) ต่ออัตราการตายของ ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinquefasiatus* 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 เสนาประดิษฐ์. 2531. ผลของสารสกัดจากกระถิน (*Leucaena leucocephala* L.) ต่ออัตราการตายของ  
ลูกน้ำยุงรำคาญ (*Culex quinquefasciatus* L.) (อ้างถึงใน) Kokate, C. H. 1980. *Med. Plant  
Spice Bangkok Thailand*. 4 th Asian Symp. September, 15-19 : p 154.
- วัลย์ลดา หงส์ทอง และ นฤมล รื่นไวย. 2543. สมุนไพร : การใช้อย่างถูกวิธี. โรงพิมพ์บริษัทคัมปาย อิมเมจจิ่ง  
จำกัด, กรุงเทพฯ, 88 หน้า.
- วิทย์ เทียงบูรณธรรม. 2536. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์สุรยบรรณ.
- สัมภานันท์ นิชรรัตน์. 2529. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากเปลือกหุ้มเมล็ดมะม่วงหิมพานต์ (*Anacardium  
occidentale*) ทำลายลูกน้ำชนิดต่างๆ โครงการวิจัยทางชีววิทยา คณะเวชศาสตร์ เขตร่อน  
มหาวิทยาลัยมหิดล.
- สำรวย ทรัพย์เจริญ. 2530. ผลของสารสกัดจากตะไคร้หอมต่อลูกน้ำยุงลาย (*Aedes aegypti*) หนังสือพิมพ์มติชน  
ฉบับวันที่ 25 กันยายน 2530.
- สุชาติ อุปถัมภ์และคณะ. 2526. ศึกษิตยาการแพทย์ บารมีการพิมพ์ กรุงเทพมหานคร. 266-269.
- สุพจน์ คิลานภักซ์. 2543. สมุนไพรเครื่องเทศและพืชปรุงแต่งกลิ่นรส. สำนักพิมพ์ประพันธ์สาส์น, กรุงเทพฯ,  
214 หน้า.
- สุไรดี๊ะ สุนทร. 2528. ผลของสารสกัดจากไพล (*Zingiber purpuroun Rose*) ต่ออัตราการตายของลูกน้ำยุงลาย  
(*Aedes aegypti*) โครงการวิจัยทางชีววิทยาภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- สิริวัฒน์ วงษ์ศิริและเทียนชัย ชงสินธุศักดิ์. 2522. มลภาวะจากยุงแม่แมลง จดหมายข่าว สภาวะแวดล้อม 5  
มิถุนายน 5 - 19.
- สมศักดิ์ พันธุ์วัฒนาและคณะ. 2523. การควบคุมและกำจัดยุงโดยชีววิธี, การศึกษาแบคทีเรีย *Bacillus  
thuringensis* ในการกำจัดลูกน้ำยุงลาย (*Aedes aegypti*) วารสารวิทยาศาสตร์, 33 (10) หน้า 33-39.
- สมสุข มัจฉิพ. 2531. อาณาจักรสิ่งมีชีวิต เล่ม 1. สำนักพิมพ์แพรวพิทยา, กรุงเทพฯ, 137 หน้า.
- องอาจ เจริญกุล. 2524. ยุงลายกับน้ำโสโครก กรมอนามัยและสิ่งแวดล้อม กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข  
กรุงเทพ : หน้า 101-103.
- อภิชัย คาวราย. 2528. "ยุง ยุง ยุง" วารสารวิทยาศาสตร์, 35 (5) หน้า 344-345.
- อุษาวดี ธาระ. 2544. ยุงพาหะ (Mosquito Vectors) ใน: ชีววิทยาและการควบคุมแมลงที่เป็นปัญหาสาธารณสุข.  
กรุงเทพมหานคร : บริษัท ดีไซร์ จำกัด. 138 หน้า.
- อรนุช พัวพัฒนกุล. 2523. วารสารเภสัชศาสตร์สัมพันธ์. 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 Servival of  
Nephotettix Yirescens.* *J. Econ. Entomol.* 76(3) :573-576.