



กระทรวงสาธารณสุข. 2536. ໄຊເລືອດອອກ. ໂຮງພິນພົງຄໍກາຮຽນເຫັນທີ່ການຝຶກ, ກຽມເຖິງເຖິງ.

45 ນ.

ກິຕົດພັນຮີ ຕັ້ນຕະຮະຮຸ່ງໂຮຈນ໌. 2532. ກາຮັກພັນາຕໍາຮັບຍາທາກັນຢູ່ງຈາກສຸນໄພຣ. ອ້າງໂຄຍ ພົງຍົກີ ວິນິຈິປ້ຍ. 2544. ກາຮັກພັນາພລິຕົກັນທີ່ໄລ້ຮັ້ນທາກັນຢູ່ງຈາກສ່ວນພສມຂອງນໍ້າມັນຕະໄກຮ້ອມ ນໍ້າມັນຜົວສົ່ນ ແລະ ນໍ້າມັນນະກຽດ. ວິທານິພິນຮີປີຢູ່ງໄທ. ມາຮວິທາລັບເກີຍຕຣາສຕຣີ, ກຽມເຖິງເຖິງ.

ກ່ອງການດາ ຂໍາຍາມຖຸຕ. 2540. ສຸນໄພຣໄທຍຕອນທີ່ 6. ກຣມປໍາໄນ້, ກຽມເຖິງເຖິງ  
ໃຊ້ນອນ ກາຮັກແນອ່ ພິນຄາ ສີທີ່ສຸນທຣ ແລະ ວິໄລວະຮົມ ອຸນສາຮ່າສຸນທຣ. 2543. ຕັ້ນໄມ້ເມື່ອງເຫຼືອ ຄູ່ນື້ອ ສຶກຍາພຣະນ ໄມ້ເຢືນດີນໃນປ່າກາກແໜ້ນອປະເທດໄທຢ. ກຽມເຖິງເຖິງ : ໂຄງກາຮັກພິນພົງຄົບໄພ.

560 ນ.

ຜຽງຄໍ ໂຄນເຄລາ. 2545. ເຮື່ອພິເສຍ "ພັນາກາຮັກພລິຕົກັນນໍ້າມັນຫອມຮະເຫຍໃນປະເທດໄທ". ວິທານິພິນ ກາຮັກເກີຍຕຣາ. 26(4) : 184-192.

ຮາວຄີ ຜ່ອງລັກໝ່ານ. 2524. ພື້ນທີ່ໃຊ້ໜ່າແມ່ລັງ ແລະ ໄໄລແມ່ລັງ. ເອກສາຣປະກອບກາຮອບມາຮັງປົງບັດກາຮ  
ເຮື່ອງສຸນໄພຣ, 20-24 ເມພາຍນ. ດັນແນເສັ້ນສາຕຣີ, ຈຸພາລັງກຣ໌ມມາຮວິທາລັບ, ກຽມເຖິງເຖິງ.

151 ນ.

ນິໄລບັດ ວານິຫາ ແລະ ປວດລົດ ທັກສັນສົ່ງ. 2527. ກາຮັກສຶກຍາປະສິທີກາພຂອງສຸນໄພຣໄທບາງໜົນດໃໃໝ່  
ທາປ່ອງກັນຢູ່ງພາຫະໄໝ້ນາລາເລີຍ. ວິທານິໂຮກຄົດຄ່ວ 10(4) : 135-143.

ນິຈົກີ ເຮື່ອງຮັງສີ ແລະ ພະຍອມ ຕັ້ນຕີວັດນ໌. 2534. ພື້ນສຸນໄພຣ. ສຳນັກພິນພົງໂວເດີຍນສໂໂຮຣ,  
ກຽມເຖິງເຖິງ. 295 ນ.

ນິທັກນ໌ ຕົວຈາກໆໄປໝູ້ລົມ, ພັນຮູ້ທີ່ພົງ ພຣະນມທອງ ແລະ ສົກີໂຮຣ ຮີຮານັນຕັບຍ. 2534. ກາຮັກພັນາຕໍາຮັບເຈລ ໄໄລ  
ຢູ່ງຈາກນໍ້າມັນເສີມຄົວາ. ອ້າງໂຄຍ ພົງຍົກີ ວິນິຈິປ້ຍ 2544. ກາຮັກພັນາພລິຕົກັນທີ່ໄລ້ຮັ້ນທາກັນ  
ຢູ່ງຈາກສ່ວນພສມຂອງນໍ້າມັນຕະໄກຮ້ອມ ນໍ້າມັນຜົວສົ່ນ ແລະ ນໍ້າມັນນະກຽດ. ວິທານິພິນຮີ  
ປີຢູ່ງໄທ. ມາຮວິທາລັບເກີຍຕຣາສຕຣີ, ກຽມເຖິງເຖິງ.

ປະກອບ ພັນຮູ້ໄໄຣ, ທົວພົມ ເຂົ້າຕົວງົງຄໍ ຜ ອຸນຫາ ແລະ ສົວຮຽນ ຈາຮຸນໜຸ່ງ. 2521. ກາຮັກສຶກຍາສາ  
ສັກດຈາກໄພລໃຫ້ທາຜົວໜັງກັນຢູ່ງກັດ. ວິທານິກຣມວິທາສາສຕຣີກຣແພທຍ 20(2) : 80-  
89.

ພົງຍົກີ ວິນິຈິປ້ຍ. 2544. ກາຮັກພັນາພລິຕົກັນທີ່ໄລ້ຮັ້ນທາກັນຢູ່ງຈາກສ່ວນພສມຂອງນໍ້າມັນຕະໄກຮ້ອມ  
ນໍ້າມັນຜົວສົ່ນ ແລະ ນໍ້າມັນນະກຽດ. ວິທານິພິນຮີປີຢູ່ງໄທ. ມາຮວິທາລັບເກີຍຕຣາສຕຣີ,  
ກຽມເຖິງເຖິງ.

- นานิตย์ นาคสุวรรณ. 2542. ประสิทธิภาพของสารสกัดสะเดาและน้ำมันสะเดาต่อไข้ด้วย *Aedes aegypti*(L.). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เดajanana ชีรภัทรศกุล. 2522. การศึกษาการเลือกสถานที่วางไข่ของ蚊子. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- วัชนีร์ รุ่งอินทร์. 2538. ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชบางชนิดในการป้องกันไข้ด้วย (*Ae. aegypti*) วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. ภาควิชาเอกโรคติดต่อ, คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยหอดหิด, กรุงเทพฯ.
- สมยศ จาเรวิจิตรรัตน, ประวิช สัญญาสิทธิสุนทร และเพ็ญวดี ทิมพัฒนพงษ์. 2531. ผลการใช้ครึ่งตัวไคร์ตอนในการทำป้องกันไข้บีบีรีบกับครึ่งตัวยา. วารสารรามาธิบดี 11 (2) : 94-97.
- สมเกียรติ บุญยะบัญชา. 2536. ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชบางชนิดต่อไข้ด้วย (*Ae. Aegypti L.*). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- สุวิภา กรีเอี่ยม. 2534. การพัฒนาคำรับยาหากันไข้ของน้ำมันตะไคร์ตอนและน้ำมันไฟล. อ้างโดย พงษ์ศรี วนิจฉัย 2544. การพัฒนาผลิตภัณฑ์โลชั่นหากันไข้จากส่วนผสมของน้ำมันตะไคร์ตอน น้ำมันผ้าส้ม และน้ำมันมะกรูด. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท.
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- อนุสรณ์ มาลัยนวลด. 2533. สารป้องกันไข้กัด. โครงการทบทวนเทคโนโลยีและการปรับปรุงกระบวนการคุณภาพพาหนะนำโรคไข้เลือดออกในประเทศไทย. กองกีฏวิทยาทางการแพทย์, กระทรวงสาธารณสุข, กรุงเทพฯ. 325 น.
- อกิจวัณ ระหวสิน อุษาวดี ถาวรະ และ เม่นจิตร เดชะคำรงสิน. 2544. ขั้นตอน ประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดไข้. เอกสารเผยแพร่ทางวิชาการ. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข, กรุงเทพฯ. 6 น.
- อุษาวดี ถาวรະ. 2544 ก. ยุงพาหนะ. น.1 - 22. ใน อุษาวดี ถาวรະ (บรรณาธิการ). ชีววิทยาและการควบคุมแมลงที่เป็นปัจจัยสาธารณสุข. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข, กระทรวงสาธารณสุข, กรุงเทพฯ. 138 น.
- . 2544 ข. ยุงลายพาหนะโรคไข้เลือดออก. น 1 – 41. ใน อุษาวดี ถาวรະ (บรรณาธิการ). ชีววิทยา นิเวศวิทยาและการควบคุมยุงในประเทศไทย. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุข, กระทรวงสาธารณสุข, กรุงเทพฯ. 150 น.

- Gogoi,P., Baruh,P.& Nath,S.C.,1997. Antifungal activity of essential oil of *Litsea cubeba* Pers. Journal of Essential Oil Research 9: 213-215.
- Kapoor, J.N.,1991. Attars of India, a unique aroma. Perfumer and Flavorist 16(I): 21-24.Cited by L.P.A. Oyen and Nguyen Xuan Dung (editors),1999. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ลำดับที่ 19. พืชที่ให้น้ำมันหอม. สมมิตรพรินติ้ง นนทบุรี. 369 หน้า.
- Lawless, J. 1995. The Illustrated Encyclopedia of Essential oils. Rockport, M.A. : Element Books, 1995, 56-64.
- Lawrence, B.M.1993. A planning scheme to evaluate new aromatic plants for the flavor and fragrance industries. 620-627. In J.Janick and J.E. Simon(eds.), Newcrops. Wiley, New York.
- Lawrence, B.M.1995. The Isolation of aromatic materials from annual plant products. In: Tuley de Silva, K. (Editor): A manual on the essential oil industry. United Nation Industrial Development Organization (UNIDO),Vienna, Austria. pp. 57-154. Cited L.P.A. Oyen and Nguyen Xuan Dung (editors),1999. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ลำดับที่ 19. พืชที่ให้น้ำมันหอม. สมมิตรพรินติ้ง นนทบุรี. 369 หน้า.
- Lin, T.S. & Yin, H.W.,1995. Effects of *Litsea cubeba* press oils on the control of Termite *Coptotermes formosanus* Shiraki. Bulletin of the Taiwan Forest Research Institute10 (1):59-63.
- L.P.A. Oyen and Nguyen Xuan Dung (editors),1999. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ลำดับที่ 19. พืชที่ให้น้ำมันหอม. สมมิตรพรินติ้ง นนทบุรี. 369 หน้า.
- Maneeboon, S.1999. Separation of Essential Oil Constituents from *Litsea cubeba* Pers. By Column Chromatography.Thesis of Chiangmai University, Thailand. 1999.
- Nor Azah, M.A. and Susiarti,S. 1999. *Litsea cubeba* (Lour.) Persoon In : L.P.A. Oyen and Nguyen Xuan Dung (editors),1999. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ลำดับที่ 19. พืชที่ให้น้ำมันหอม. สมมิตรพรินติ้ง นนทบุรี. หน้า.169-173.
- Quenum, B.M.,1991. "Strategy for an African country, Part 2". Internet : <http://businessafrica.hispeed.com/Africabiz/strategy2.html> 1991
- R.A. Reglos, 1999. *Cymbopogon winterianus* Jowitt In : L.P.A. Oyen and Nguyen Xuan Dung (editors),1999. ทรัพยากรพืชในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ลำดับที่ 19. พืชที่ให้น้ำมันหอม. สมมิตรพรินติ้ง นนทบุรี. หน้า.143-149.

Sue Sat, B.1999. Essential oil from Herbs Growing in the Northern Part of Thailand. Thesis of  
Chaingmai University, Thailand. 1999.

