

เอกสารอ้างอิง

- กระทรวงสาธารณสุข. 2542. ย้ำจุดยืนต่อการพัฒนาแพทย์แผนไทย: กรณีศึกษากวาวเครือ. เอกสาร
แถลงข่าวกระทรวงสาธารณสุข.
- จามรี เต็งไธรัตน์. ฉมาภรณ์ นีวาสะบุตร, ยุทธนา สมิตะสิริ, และวรรณภา สุวรรณเกิด. 2533.
ผลของกวาวเครือขาวต่อยุงก้นปล่อง. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง, กรุงเทพฯ.
- จารุวรรณ โดตระกุล. 2532. อิทธิพลของกวาวขาว *Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu
ต่อปริมาณการเติบโตและขั้นตอนการเปลี่ยนแปลงของด้วงหนอนนก *Tenebrio
obscurus*. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่.
- จิระพรรณ เอื้อประเสริฐ. 2531. ผลของหัวกวาวขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and
Suvatabandhu) โปรเจสเทอโรนและอินโดเมทาซินต่อหนูขาว (*Rattus norvegicus*) ที่
ตั้งท้อง. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- จิระพรรณ เอื้อประเสริฐ และยุทธนา สมิตะสิริ. 2530. การศึกษากลไกของกวาวขาวในการชักนำ
การการแท้งในหนูโดยใช้โปรเจสเทอโรน. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง, กรุงเทพฯ.
- จีระเดช มโนสร้อย, สุดา เสาวคนธ์ และอรัญญา มโนสร้อย. 2543. กวาวเครือ (Kwao Krua). หน้า 71-
83. ใน: อรัญญา มโนสร้อย, (ผู้รวบรวม), สัมมนาวิชาการและเทคโนโลยีชีวภาพ
เภสัชกรรมครั้งที่ 2 เรื่อง การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อพัฒนาการแพทย์
แผนไทย. 21-23 มิถุนายน 2543. โรงแรมฮอติเคย์การ์เดน, เชียงใหม่.
- จุรีภรณ์ ไชยเหล็ก. 2531. ผลของหัวกวาวขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu)
และ/หรือโพรแลคตินต่อการให้นมและการเจริญของอวัยวะสืบพันธุ์ของแม่หนูขาว
(*Rattus norvegicus*) และลูกหนู. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่.

- ฉมาภรณ์ นิวาสะบุตร, บัณฑิตพร พลอยสุวรรณ, สมร คลื่นสุวรรณ, และยุทธนา สมิตะสิริ. 2532. ผลของกวางเครือขาวต่อยุงรำคาญ. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 15. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ชูชีพ คำเครือ, ชูเกียรติ บรรณทอง, อุคมลักษณ์ บุญเสริม, ถวัลย์ ตันธิระพงศ์, วุฒิกุณ กรร่า, และ ยุทธนา สมิตะสิริ. 2534. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลของกวางเครือขาวต่อการสืบพันธุ์ของแมลงหวี่เปรียบเทียบกับขามะค้อนก้านนิค. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 17. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- ดำรงศักดิ์ สงแก้ว. 2530. ผลของกวางขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu) ต่อการตกไข่ พฤติกรรม การตั้งครรภ์ การคลอดและการให้นมในหนู. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม). ส่วนพฤกษศาสตร์ป่าไม้, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.
- นิรันดร์ เมืองเดช. 2527. ผลของกวางขาว (*Pueraria mirifica*) ปริมาณต่ำต่ออัตราการฟักตัวของเพลี้ย. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- บรรจบ รุพงษ์. 2527. ผลของกวางขาว (*Pueraria mirifica*) ต่อรังไข่และการผลิตไข่ของนกอรรถาพันธุ์ญี่ปุ่นที่โตเต็มวัย. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- บัณฑิตพร พลอยสุวรรณ. 2531. ผลของกวางขาว *Pueraria mirifica* Airy Shaw et Suvatabandhu ต่อยุงรำคาญ (*Culex pipen fatigans* Wiedemann). ปัญหาพิเศษปริญญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ปรียา กุลละวณิชย์. 2545. [ระบบออนไลน์]. การทดสอบผิวหนังในบริเวณจำเพาะของสารสกัดกวางเครือขาว (*Pueraria mirifica*) โดยวิธีการกระตุ้นผิวหนัง. กรมการแพทย์. แหล่งที่มา <http://bioinfoma.biotech.or.th/rdereport/prjbiotec.asp?id=498> (24 สิงหาคม 2546).
- พิพิธ ตระกูลบุญ, ปกรณ์ ไทยานันท์, สมบูรณ์ อนันตลาโภชัย, และยุทธนา สมิตะสิริ. 2530. ผลของกวางขาวต่อระบบภูมิคุ้มกันของนกอรรถาเพศผู้. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.

- เพ็ญญา ทรัพย์เจริญ. 2541. การใช้กวาวเครือขาวในแพทย์แผนไทยและแพทย์พื้นบ้าน. หน้า 13-25. ใน: เอกสารประกอบสัมมนาวิชาการเรื่องกวาวเครือ. สถาบันการแพทย์แผนไทย, กรมการแพทย์.
- มยุรา อุยะสิทธิรักษ์. 2529. การศึกษาทางพยาธิวิทยาเกี่ยวกับผลกวาวขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw et Suvatabandhu) ต่ออวัยวะสืบพันธุ์ของหนู (Charles Foster) เพศเมีย. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ยุทธนา สมิตะสิริ. 2541. ภาพรวมงานวิจัยและพัฒนากวาวเครือขาวตั้งแต่อดีต (พ.ศ.2524) ถึงปัจจุบัน (พ.ศ.2541). เอกสารประชุมวิชาการเรื่องกวาวเครือ. สถาบันการแพทย์แผนไทย, กรมการแพทย์. กรุงเทพฯ.
- ยุทธนา สมิตะสิริ. 2546. ข้อมูลจากการสัมภาษณ์. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง 333 ม. 1 ต. ท่าสูด อ. เมือง จ. เชียงราย 57100.
- ยุทธนา สมิตะสิริ และชรินทร์ ว่างใจ. 2529. ชีวิตวิทยาบางประการของกวาวขาว: 1) ดอก ฝักและเมล็ด. หน้า 264-265. ใน: เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, กรุงเทพฯ.
- ยุทธนา สมิตะสิริ และเสรี แปงจิตต์. 2530. ฤทธิ์ในการคุมกำเนิดของกวาวขาวในหนูขาว. วารสารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 14: 75-80.
- ยุทธนา สมิตะสิริ,หนึ่งฤทัย บั้งเงิน, ภัทรา บุรารักษ์, วิทยา ญาณลาพ, และรุ่งทิวา ฉิมแี่ยม. ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสมุนไพรกวาวเครือขาวสู่ชุมชน. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.
- ยุพดี ลางคลีจันทร์. 2527. การศึกษาผลกวาวขาว (*Pueraria mirifica*) ที่มีต่ออวัยวะสืบพันธุ์ต่อมหมวกไต ตับ พฤติกรรมการผสมพันธุ์และการสืบพันธุ์ในหนูขาวเพศผู้. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- เขาวมาลัย โสมเกษตริินทร์. 2535. ผลของสารสกัดกวาวเครือขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu) ต่อการสืบพันธุ์ของแมลงวันผลไม้ (*Dacus dorsalis* Hendel). การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- รุจน์ สุทธิศรี. ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์. [ระบบออนไลน์]. กวาวเครือ. แหล่งที่มา <http://www.pharm.chula.ac.th/surachai/Miscle/Khao-01.html> (30 สิงหาคม 2546).

- วสันต์ มโนเรือง. 2539. ความเป็นพิษของผงป่นแห้งและสารสกัดจากกวาวเครือขาว (*Pueraria mirifica*) ในหนูถีบจักรโดยไมโครนิวเคลียส เทสต์ และโดมิแนนท์ เลเชล เทสต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วิชัย เชิดชีวิตศาสตร์. 2543. [ระบบออนไลน์]. การสำรวจการกระจายของกวาวเครือขาว (*Pueraria mirifica*) ใน 10 จังหวัดภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางของประเทศไทยระหว่างปี พ.ศ. 2541-2543. แหล่งที่มา <http://www.nstda.or.th/grants/> (24 สิงหาคม 2546).
- วินัย เกียรติอดิสร. 2528. ผลของกวาวขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw et Suvat.) ที่เก็บต่างฤดูต่อลูกนกกระทาพันธุ์ญี่ปุ่นและการสร้างสไลด์ชุดสืบสวน. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วีรวรรณ แดงแก้ว. 2545. กวาวเครือ : ยา เครื่องสำอางหรือเสริมอาหาร. หน้า 79-90. ใน: สัมมนาวิชาการเทคโนโลยีชีวภาพเกษตรกรรม ครั้งที่ 4 ผลิตภัณฑ์ยา เครื่องสำอางและเสริมอาหารตามธรรมชาติ. 10-12 กันยายน 2545. เชียงใหม่. โรงพิมพ์ครองช่าง, เชียงใหม่.
- วุฒิ ธรรมเวช. 2540. สารานุกรมสมุนไพรไทย. โอเดียน สโตร์, กรุงเทพฯ.
- ศรีน้อย ชุ่มคำ และอรพินท์ จินตสถาพร. 2544. [ระบบออนไลน์]. ผลการเสริมกวาวเครือต่อประสิทธิภาพการผลิต ระดับฮอร์โมนเพศและกลิ่นเพศในสุกรเพศผู้. แหล่งที่มา <http://www.rb.ac.th/org/research/rajabhat/ripw1/20101.html> (21 กันยายน 2546).
- สมภพ ประธานธูราษฎร์. 2542. กวาวเครือและไฟโตรเอสโตรเจน. หน้า 25-41. ใน: ฉันทน์ทิพย์ สิ้นชัยพานิช และคณะ (ผู้รวบรวม), การประชุมวิชาการเกษตรกรรมประจำปี 2542. เกษตรพัฒนาเพื่อการพึ่งพาตนเอง. เกษตรกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- สมโภชน์ ทับเจริญ, พัลลภ ตั้งตระกูลทรัพย์, เกรียงศักดิ์ สอาดรัมย์, และสุชาติ สงวนพันธุ์. ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์. [ระบบออนไลน์]. ผลของกวาวเครือขาวในอาหารไก่ไข่ระยะให้ไข่สูงสุดถึงสิ้นสุดการไข่. แหล่งที่มา http://www.ku.ac.th/kaset60/Index04_01.html (30 กรกฎาคม 2546).
- สมโภชน์ ทับเจริญ, ยุทธนา สมิตะศิริ, สุเจตน์ ชื่นชม, หลอด แปรงกระโทก, และเสาวลักษณ์ ผ่องลำเจียก. ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์. [ระบบออนไลน์]. ผลของกวาวเครือขาวต่อสมรรถภาพการผลิต และคุณภาพซากของสุกรในระยะรุ่น-ขุน. แหล่งที่มา http://ku.ac.th/kaset60/Index04_01.html (30 กรกฎาคม 2546).

583-74
เลขหมู่..... 01147

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- สมโภชน์ ทับเจริญ, วาณี ชัยวัฒนสิน, เกรียงศักดิ์ สอาดรัมย์, และหนูจันทร์ มาตา. ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์. [ระบบออนไลน์]. ระดับที่เหมาะสมของการใช้กวาวเครือขาวในสูตรอาหารกระต่ายระยะรุ่น-ขุน. แหล่งที่มา http://www.ku.ac.th/kaset60/Index04_01.html (30 กรกฎาคม 2546).
- สมศรี กันตรัตนากุล. 2535. สรีรวิทยาของแมลง. ภาควิชากีฏวิทยา, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สาธิตา อริชชาติ และวาที คงบันทึก. 2541. การศึกษาทางฮิสโตเคมีของเซลล์ในต่อมน้ำนมและต่อมหมวกไตของหนูที่ได้รับสารสกัดจากเปลือกสดคั้นนมนาง (*Pouteria cambodiana*). การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สุชาติ อุปลัมภ์, สมศักดิ์ พันธุ์วัฒนา, วนิดา นาควัชระ, เนาวรัตน์ สุขะพันธุ์, ปัทมาภรณ์ กิตยารักษ์, และชูศักดิ์ ประสิทธิ์สุข. 2526. กีฏวิทยาทางการแพทย์. บารมีการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- สุภัทร สุจริต และประมวลมาลัย สุจริต. 2531. กีฏวิทยาการแพทย์. พิษณุการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- สุภาศรี ธนะชัย และยุทธนา สมิตะสิริ. 2530. อุทธีในการคุมกำเนิดของกวาวขาวในหนูถีบจักร. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- สุวิทย์ เจริญชัย. 2528. ผลของสารสกัดกวาวเครือขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu) ปริมาณสูงต่ออัมพาต และแคลเซียมในซีรัมของนกอกระทาพันธุ์ญี่ปุ่น. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อนุสรณ์ วนาสัมภ์. 2532. ผลของสารสกัดกวาวเครือขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu) ต่ออวัยวะสืบพันธุ์และสารบางอย่างในเลือดของหนูขาว (*Rattus norvegicus*). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อนุสารสุนทร. 2474. ตำรายาหัวกวาวเครือขาว. โรงพิมพ์อุปะติพงศ์, เชียงใหม่.
- อรดี สหวัชรินทร์. 2542. กวาวเครือ สมุนไพรครอบจักรวาล. วารสารเคหะการเกษตร 23(3): 127-135.
- อรพินท์ จินตสถาพร. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. [ระบบออนไลน์]. การผลิตอาหารสัตว์น้ำจากมันสำปะหลังวัสดุพื้นบ้านและสมุนไพรกวาวเครือ.

แหล่งที่มา http://rdiku.ac.th/ku60_research/Theme04/theme-04-15/index-04-15.html
(30 สิงหาคม 2546).

- อวย เกตุสิงห์. 2484. พืชอย่างหนึ่งในหัวกวาวเครือขาว. จดหมายเหตุทางการแพทย์ 24: 71-82.
- อาคม สังข์วรานนท์. 2538. ภาควิทยาทางสัตวแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 4. โรงพิมพ์สหมิตรพรินติ้ง, นนทบุรี.
- อารี ช่วยชู. 2526. ผลของกวาวขาว (*Pueraria mirifica*) ต่อการเจริญเติบโตและการวางไข่ของนกอกระทาพันธุ์ญี่ปุ่น. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อารี ช่วยชู, อุดร จรรยาธรรม, สมบูรณ์ อนันตลาโภชัย, และบุษนา สมิตะสิริ. 2527. พืชของกวาวขาวต่ออกระทาพันธุ์ญี่ปุ่น. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 11: 46-55.
- อุทัยวรรณ ระดมสุข. 2535. ผลของสารสกัดกวาวเครือขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu) ต่อการตีบพันธุ์ของแมลงสาบอเมริกัน (*Periplaneta americana* Linn.). การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- เอมอร โสมนะพันธุ์ และวิณา จิระฉรียากุล. 2542. กวาวเครือ-กวาวขาว. จุลสารข้อมูลสมุนไพร 16(4): 9-16.
- Benson, G. R., A. T. Cowie, and Z. D. Hosking. 1961. Mammogenic activity of miroestrol. J. Endocrine. 21: 401-409.
- Borror, D. J., C. A. Triplehorn, and N. F. Johnson. 1989. An Introduction to the Study of Insect. 6 th ed. Saunders College Publishing, Philadelphia.
- Borovsky, D. 1988. Oostatic hormone inhibits biosynthesis of midgut proteolytic enzyme and egg development in mosquitoes. Archives of insect biochemistry and physiology 7: 187-210.
- Cain, J. C. 1960. Miroestrol: an oestrogen from plant *Pueraria mirifica*. Nature. 168: 774-777.
- Davidson, R. H., and W. F. Lyon. 1987. Insect pests of farm, garden and orchard. 8 th ed. John Wiley & Sons, Inc. U.S.A.
- Dennis, S. H. 1994. Agricultural Entomology. Timber Press, Inc. Portland, Oregon.
- Gullan, P. J., and P. S. Cranston. 1994. The Insect an Outline of Entomology. Chapman & Hall, London.

- Harborne, J. B. 1994. *Phytochemistry of the Leguminosae*. Cambridge University Press.
- Ingham, J. L., S. Tahara, and S. Z. Dziedzic. 1986. A chemical investigation of *Pueraria mirifica* roots. *Z. Naturforsch.* 41c: 403-408.
- Ingham, J. L., S. Tahara, and S. Z. Dziedzic. 1989. Minor isoflavones from the root of *Pueraria mirifica* roots. *Z. Naturforsch.* 44c: 726-742.
- Jones, H. E. H., and G. S. Pope. 1960. A study of action of miroestrol and other estrogen on the reproductive tract of the immature female mouse. *J. Endocrine.* 20: 229-235.
- Kashemsanta, M. C. L., K. Suvatabandhu, S. Bartlett, and G. S. Pope. 1963. The Oestrogenic Substance (Miroestrol) from the Tuberous Root of *Pueraria mirifica*. *Proceeding of the 9th Pacific Science Congress of the Pacific Science Association.* 5: 37-40.
- Kettle, D. S. 1990. *Medical and Veterinary Entomology*. C.A.B. International, Wallingford, Oxford.
- Little, V. A. 1962. *General and Applied Entomology*. 2nd ed. Harper & Row, Publisher, U.S.A.
- Pope, G. S., H. M. Grundy, H. E. H. Jone, and S. A. A. Tait. 1958. The Oestrogenic Substance (Miroestrol) from the Tuberous Roots of *Pueraria mirifica*. *J. Endocrine.* 17: 15-16.
- Robert, L. P. 1963. *Introductory Insect Physiology*. W. B. Saunders Company, London.
- Smitasiri, Y., B. Fongkaew, A. MonOIng, and S. Supasai. 1990. *Pueraria mirifica* : The Potent Antifertility Plant for Dog. *Proceeding of the 7th Congress of Federation of Asian Veterinary Association.* 4-7 Nov. 90, Pattaya: 649-659.
- Service, M. W. 1980. *A Guide to Medical Entomology*. The Macmillan Press Ltd, London.
- Weaver, E. J., and J. W. Begley. 1982. Laboratory evaluation of BASIR8514 against the house fly (diptera: Muscidae): Effects on immature stage and adult sterility. *J. Econ. Entmol.* 75: 657-611.
- Welty, C., W. H. Rreissig, T. J. Dennehy, and R. W. Weires. 1988. Comparison of residual bioassay method and criteria for assessing mortality of cyhexatin rasisitant European red mite (Acari : Tatranychidae). *J. Econ. Entmol.* 81: 442-448.
- Wigglesworth, V. B. 1970. *Insect Hormones*. W. H. Freeman and Company, San Francisco.
- Wigglesworth, V. B. 1984. *Insect Physiology*. 8th ed. Chapman & Hall, London.