

เอกสารอ้างอิง

กระทรวงสาธารณสุข. 2542. ย้ำจุดยืนต่อการพัฒนาแพทย์แผนไทย: กรณีศึกษาความเครื่อง. เอกสาร
ผลลงข่าวกระทรวงสาธารณสุข.

จำรี เต็งไตรัตน์. คณากรณ์ นิวะศะบุตร, ยุทธนา สมิตะศิริ, และวรรณภา สุวรรณเกิด. 2533.
ผลของกวางเครือขาวต่อชุงกันปล่อง. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง, กรุงเทพฯ.

จาภูวนรรณ โടตระกูล. 2532. อิทธิพลของกวางขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu)
ต่อปริมาณการเดิน โตและขึ้นตอนการเปลี่ยนแปลงของด้วงหนอนนก *Tenebrio
obscurus*. ปัญหาพิเศษปรัชญาตรี. ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่.

จิระพรรรณ เอื้อประเสริฐ. 2531. ผลของหัวกวางขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and
Suvatabandhu) โปรเจสเตอโรนและอินโคเมทาซินต่อหนูขาว (*Rattus norvegicus*) ที่
ตั้งท้อง. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

จิระพรรรณ เอื้อประเสริฐ และยุทธนา สมิตะศิริ. 2530. การศึกษาผลไก่ของกวางขาวในการซักนำ
การการแท้งในหนูโดยใช้โปรเจสเตอโรน. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 16. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง, กรุงเทพฯ.

จีระเดช มโนสร้อย, สุชา เสาวคนธ์ และอรัญญา มโนสร้อย. 2543. ความเครื่อง (Kwao Krua). หน้า 71-
83. ใน: อรัญญา มโนสร้อย, (ผู้รวบรวม), สัมมนาวิชาการและเทคโนโลยีชีวภาพ
เภสัชกรรมครั้งที่ 2 เรื่อง การวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ธรรมชาติเพื่อพัฒนาการแพทย์
แผนไทย. 21-23 มิถุนายน 2543. โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์, กรุงเทพฯ, เว็บไซต์.

จุรีกรณ์ ไชยเหล็ก. 2531. ผลของหัวกวางขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu)
และ/หรือโพรแลคตินต่อการให้นมและการเจริญของอวัยวะสืบพันธุ์ของแม่หนูขาว
(*Rattus norvegicus*) และลูกหนู. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัย
เชียงใหม่, เชียงใหม่.

ฉบับราย นิวัศะบุตร, บัณฑูร พลอยสุวรรณ, สมร คลื่นสุวรรณ, และยุทธนา สมิตะสิริ. 2532.

ผลของความเครื่อข่าวต่อสูงร้าวคัญ. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 15. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ชูชีพ คำเครือ, ชูเกียรติ บรรณทอง, อุดมลักษณ์ บุญเสริม, ถวัลย์ ดันธีระพงษ์, วุฒิคุณ กรร่า, และ ยุทธนา สมิตะสิริ. 2534. การศึกษาเบื้องต้นเกี่ยวกับผลของความเครื่อข่าวต่อการสืบพันธุ์ ของแมลงหวีเปรี้ยวนึ่งกับยาเม็ดคุณกำเนิด. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี ครั้งที่ 17. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.

คำรงค์ สงแก้ว. 2530. ผลของความขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu) ต่อ การตกไข่ พฤติกรรม การตั้งครรภ์ การคลอดและการให้นมในหนู. วิทยานิพนธ์ปริญญา โท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

เต็ม สมิตินันทน์. 2544. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. พิมพ์ครั้งที่ 2 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม). ส่วนพฤกษาศาสตร์ป่าไม้, สำนักวิชาการป่าไม้, กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.

นิรันดร์ เมืองเดช. 2527. ผลของความขาว (*Pueraria mirifica*) ปริมาณต่ำต่อผลกระทบพันธุ์ญี่ปุ่น เพศเมีย. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

บรรจบ ฐานป่อง. 2527. ผลของความขาว (*Pueraria mirifica*) ต่อรังไข่และการผลิตไข่ของ ผลกระทบพันธุ์ญี่ปุ่นที่โடเด้มวัย. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัย เชียงใหม่, เชียงใหม่.

บัณฑูร พลอยสุวรรณ. 2531. ผลของความขาว *Pueraria mirifica* Airy Shaw et Suvatabandhu ต่อ สูงร้าวคัญ (*Culex pipiens fatigans* Wiedemann). ปัจจุหาพิเศษปริญญาครร. ภาควิชาชีววิทยา, คณะวิทยาศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ปริยา กุลละวณิชย์. 2545. [ระบบออนไลน์]. การทดสอบผิวหนังในบริเวณจำเพาะของสารสำคัญ ความเครื่อข่าว (*Pueraria mirifica*) โดยวิธีการกระตุ้นผิวหนัง. กรรมการแพทย์. แหล่งที่มา <http://bioinfoma.biotech.or.th/rdereport/prjbiotec.asp?id=498> (24 สิงหาคม 2546).

พิพิช ตระกูลบุญ, ปกรณ์ ไวยานันท์, สมบูรณ์ อนันดาโกชัย, และยุทธนา สมิตะสิริ. 2530. ผลของความขาวต่อระบบภูมิคุ้มกันของผลกระทบเพศผู้. การประชุมทางวิชาการ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.

- เพ็ญนภา ทรัพย์เจริญ. 2541. การใช้กวางเครื่องขาวในแพทย์แผนไทยและแพทย์พื้นบ้าน. หน้า 13-25. ใน: เอกสารประกอบสัมมนาวิชาการเรื่องกวางเครื่อ. สถาบันการแพทย์แผนไทย, กรมการแพทย์.
- มุمرا อุยะสิทธารักษ์. 2529. การศึกษาทางพยาธิวิทยาเกี่ยวกับผลกวางขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw et Suvatabandhu) ต่ออวัยวะสีบพันธุ์ของมนุษย์ (Charles Foster) เพศเมีย. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- ยุทธนา สมิตะสิริ. 2541. ภาพรวมงานวิจัยและพัฒนาการกวางเครื่องขาวตั้งแต่อดีต (พ.ศ.2524) ถึงปัจจุบัน (พ.ศ.2541). เอกสารประชุมวิชาการเรื่องกวางเครื่อ. สถาบันการแพทย์แผนไทย, กรมการแพทย์. กรุงเทพฯ.
- ยุทธนา สมิตะสิริ. 2546. ข้อมูลจากการสัมภาษณ์. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง 333 ม. 1 ต. ท่าสุด อ. เมือง จ. เชียงราย 57100.
- ยุทธนา สมิตะสิริ และชรินทร์ วงศ์. 2529. ชีววิทยานางประการของกวางขาว: 1) คง ฝักและเม็ดด. หน้า 264-265. ใน: เอกสารประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 12. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ, กรุงเทพฯ.
- ยุทธนา สมิตะสิริ และเสรี แบงจิตต์. 2530. ฤทธิ์ในการคุณกำหนดของกวางขาวในหมูขาว. วารสารคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 14: 75-80.
- ยุทธนา สมิตะสิริ, หนึ่งฤทัย บังเงิน, กัทรา บุรากรักษ์, วิทยา ญาณลักษณ์, และรุ่งทิวา จิมแย้ม. ไม่ระบุปี ที่ตีพิมพ์. โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสมุนไพรกวางเครื่องขาวสู่ชุมชน. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.
- ยุพดี ต่างคลิ้นทร์. 2527. การศึกษาผลกวางขาว (*Pueraria mirifica*) ที่มีต่ออวัยวะสีบพันธุ์ ต่อมหมูกับไต ตับ พฤติกรรมการผสมพันธุ์และการสีบพันธุ์ในหมูขาวเพศผู้. วิทยานิพนธ์ ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- เยาวนาลัย โสมะเกษตรินทร์. 2535. ผลของสารสกัดกวางเครื่องขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu) ต่อการสีบพันธุ์ของแมลงวันผลไม้ (*Dacus dorsalis* Hendel). การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- รุจน์ สุทธิศรี. ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์. [ระบบออนไลน์]. กวางเครื่อ. แหล่งที่มา <http://www.pharm.chula.ac.th/surachai/Miscle/Khao-01.html> (30 สิงหาคม 2546).

- วสันต์ มโนเรือง. 2539. ความเป็นพิษของพงปันแห้งและสารสกัดจากกวางเครือขาว (*Pueraria mirifica*) ในหนูถั่บจักรโคลยไม้โกรนนิวเคลียส เทสต์ และโอดมิแวนท์ เดเซต เทสต์. วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วิชัย เศิดชีวศาสตร์. 2543. [ระบบออนไลน์]. การสำรวจการกระจายของกวางเครือขาว (*Pueraria mirifica*) ใน 10 จังหวัดภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลางของประเทศไทยระหว่างปี พ.ศ. 2541-2543. แหล่งที่มา <http://www.nstda.or.th/grants/> (24 สิงหาคม 2546).
- วินัย เกียรติอุดมทร. 2528. ผลของกวางขาว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw et Suvat.) ที่เก็บต่างถูดต่อสูญเสียกระแทพันธุ์ญี่ปุ่นและการสร้างสไลด์ชุดสืบสวน. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- วีวรรณ แตงแก้ว. 2545. กวางเครือ : ยา เครื่องสำอางหรือเสริมอาหาร. หน้า 79-90. ใน: สัมมนาวิชาการเทคโนโลยีชีวภาพเภสัชกรรม ครั้งที่ 4 ผลิตภัณฑ์ยา เครื่องสำอางและเสริมอาหารตามธรรมชาติ. 10-12 กันยายน 2545. เชียงใหม่. โรงพยาบาลช่องช่าง, เชียงใหม่.
- วุฒิ ธรรมเวช. 2540. สารานุกรมสมุนไพรไทย. โอดีียน สโตร์, กรุงเทพฯ.
- ศรีน้อย ชุมคำ และอรพินท์ จินตสถาพร. 2544. [ระบบออนไลน์]. ผลการเสริมกวางเครือต่อประสิทธิภาพการผลิต ระดับชอร์โนนเพคและกลินเพคในสุกรเพคผู้. แหล่งที่มา <http://www.rb.ac.th/org/research/rajabhat/ripw1/20101.html> (21 กันยายน 2546).
- สมกพ ประราษฎรรักษ์. 2542. กวางเครือและไฟโต雷อสโตรเจน. หน้า 25-41. ใน: ณัฐนันท์ สินชัยพานิช และคณะ (ผู้รวบรวม), การประชุมวิชาการเภสัชกรรมประจำปี 2542. เกสัชกรพัฒนาเพื่อการพึ่งพาตนเอง. เภสัชกรรมสมาคมแห่งประเทศไทย, กรุงเทพฯ.
- สมโภชน์ ทับเริญ, พัลลภ ตั้งตระกูลทรัพย์, เกรียงศักดิ์ สถาครักษ์, และสุชาติ สงวนพันธุ์. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. [ระบบออนไลน์]. ผลของกวางเครือขาวในอาหาร ไก่ไไระยะ ไห่ไไข สูงสุดถึงสิบสุดการไจ่. แหล่งที่มา http://www.ku.ac.th/kaset60/Index04_01.html (30 กรกฎาคม 2546).
- สมโภชน์ ทับเริญ, ยุทธนา สมิตะสิริ, สุจे�ตน์ ชื่นชม, หลอด แบรงกระโทก, และสาวลักษณ์ ผ่องดำเน็ยอก. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. [ระบบออนไลน์]. ผลของกวางเครือขาวต่อสมรรถภาพการผลิต และคุณภาพชากาของสุกรในระยะรุ่น-บุน. แหล่งที่มา http://ku.ac.th/kaset60/Index04_01.html (30 กรกฎาคม 2546).

๕๘๓. ๗๔
เลขที่..... ๑๑๔๗
สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

- สมโภชน์ ทับเจริญ, วานี ชัยวัฒน์สิน, เกรียงศักดิ์ สถาครักษ์, และหนูจันทร์ มาตา. ไม่ระบุปีที่ตีพิมพ์. [ระบบออนไลน์]. ระดับที่เหมาะสมของการใช้กวางเครื่องข้าวในสูตรอาหารกระต่ายระยับรุ่น-ขุน. แหล่งที่มา http://www.ku.ac.th/kaset60/Index04_01.html (30 กรกฎาคม 2546).
- สมศรี กันตรัตนากุล. 2535. สารวิทยาของแมลง. ภาควิชาภูมิวิทยา, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สาลิกา อริชชาติ และวนิช คงบันหัด. 2541. การศึกษาทางชีสโตเคมีของเซลล์ในต่อมน้ำนมและต่อมหมนูกไตของหนูที่ได้รับสารสกัดจากเปลือกสอดต้นมนนา (Pouteria cambodiana). การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 24. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- สุชาติ อุปถัมภ์, สมศักดิ์ พันธุ์วัฒนา, วนิดา นาควัชระ, เนาวรัตน์ ศุขะพันธุ์, ปัทมาภรณ์ กิตยารักษ์, และชูศักดิ์ ประสถิทิสุข. 2526. กัญวิทยาทางการแพทย์. นารมีการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- สุกัธร สุจริต และประมวลมาลัย สุจริต. 2531. กัญวิทยาการแพทย์. พิชัยรักษ์การพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- สุภาครี ชนะชัย และยุทธนา สมิตติสิริ. 2530. ฤทธิ์ในการคุณกำเนิดของกวางขาวในหนูถีนจักร. การประชุมทางวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 13. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- สุวิทย์ เจริญชัย. 2528. ผลของสารสกัดกวางเครื่องข้าว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu) ปริมาณสูงต่ออัณฑะ และแคลเซียมในชีรัมของนกกระทاءพันธุ์ญี่ปุ่น. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อนุสรณ์ วนาสัณฑ์. 2532. ผลของสารสกัดกวางเครื่องข้าว (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and Suvatabandhu) ต่ออวัยวะสีบพันธุ์และสารบางอย่างในเดือดของหนูขาว (*Rattus norvegicus*). วิทยานิพนธ์ปริญญาโท. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- อนุสารสุนทร. 2474. ตำรายาหัวกวางเครื่องข้าว. โรงพิมพ์อุปคติพงศ์, เชียงใหม่.
- อรดี สถาพร. 2542. กวางเครื่อง สมุนไพรครอบจักรวาล. วารสารเคหะการเกษตร 23(3): 127-135.
- อรพินท์ จินดาสถาพร. ไม่ระบุปีที่พิมพ์. [ระบบออนไลน์]. การผลิตอาหารตัวรื้น้ำจากมันสำปะหลัง วัสดุพื้นบ้านและสมุนไพรกวางเครื่อง.

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

- อวย เกตุสิงห์. 2484. พิษอย่างหนึ่งในหัว瓜胶เครื่องขาว. จดหมายเหตุทางการแพทย์ 24: 71-82.
- อาคม สังข์วรรณนท์. 2538. กัญชากวาวทางสัตวแพทย์. พิมพ์ครั้งที่ 4. โรงพิมพ์สมมิตรพริ้นติ้ง,
 นนทบุรี.
- อารี ช่วยชู. 2526. ผลของ瓜胶 (*Pueraria mirifica*) ต่อการเจริญเติบโตและการวางไข่ของ
 นกกระ tha พันธุ์ญี่ปุ่น. การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่,
 เชียงใหม่.
- อารี ช่วยชู, อุดร ธรรมยารัตน์, สมบูรณ์ อนันดาโกษัย, และยุทธนา สมิตะศิริ. 2527. พิษของ
 กวาวขาวต่อนกกระ tha พันธุ์ญี่ปุ่น. วารสารวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 11: 46-55.
- อุทัยวรรัณ ระดมสุข. 2535. ผลของสารสกัด瓜胶 (*Pueraria mirifica* Airy Shaw and
 Suvatabandhu) ต่อการสืบพันธุ์ของแมลงสาบอมริกัน (*Periplaneta americana* Linn.).
 การค้นคว้าอิสระเชิงวิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- เอมอร ไสมนะพันธุ์ และวีณา จิรัชนริยาภูต. 2542. กวาวเครื่อง-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.
- Boror, 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. 2 nd 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 Macmillau Press Ltd, London.
- Weaver, E. J., and J. W. Begley. 1982. Laboratory evalution 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. Reissig, 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 : Tetranychidae). *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. 8 th ed. Chapman & Hall, London.