

บรรณานุกรม

- กองโภชนาการ. 2535. ตารางแสดงคุณค่าทางโภชนาการของอาหารไทย. กรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข โรงพิมพ์องค์การสงเคราะห์ทหารผ่านศึก, กรุงเทพฯ.
- กิติมา จินตามงคล. 2547. ผลของการสกัดสมุนไพรมิ้นชัน ย่านพังโหม และบอระเพ็ดต่อ **ภูมิคุ้มกันโรค ภาวะเครียด และคุณลักษณะของการเจริญเติบโตของไก่กระທง.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- เกศศิณี ตระกูลทิวกกร. 2554. **ผักพื้นบ้านต่อการต้านสารอนุมูลอิสระ.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : <http://bailang.igetweb.com/index.php?lite=article&qid=41919160> (10 พฤษภาคม 2559).
- กุศล คำเพราะ, วรณพร คำเพราะ, และเจตนา หนูพันธ์. 2545. การใช้สมุนไพรมิ้นชันสกัดห้วแหวนต่อสมรรถภาพทางการผลิตและภูมิคุ้มกันโรคของไก่เนื้อและไก่บ้าน. ใน **การประชุมการประชุมวิชาการสมุนไพรมิ้นชันไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์. ครั้งที่ 1.** 23-25 ตุลาคม 2545. ณ โรงแรมมารวยการ์เด็น, กรุงเทพฯ. หน้า 200-215.
- ขนิษฐา เรื่องวิทยานุสรณ์, ดวงนภา พรหมเกต, ทศน์วรรณ สมจันทร์, พิณชญา วงศ์ทองดี, และวรรณฉวี ศิริรักษ์. 2559. การเสริมโพลีในอาหารไก่เนื้อต่อประสิทธิภาพการผลิตและคุณภาพซาก. **วารสารแก่นเกษตร.** 44 (ฉบับพิเศษ 2) : 606-611.
- ขวัญใจ คำสว่าง. 2550. **เทคนิคการเตรียมสารสกัดหยาบจากมิ้นชัน (*Curcuma longa* Linn.) เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมการผลิตไก่กระທง.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- จุฑารัตน์ เศรษฐกุล และพรณิภา ศิวะพิรุฬห์เทพ. 2555. **เอกสารประกอบการอบรม “การแปรรูปเนื้อสัตว์”.** ครั้งที่ 4. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ.
- ช้องมาศ อันตรเสน. 2554. **โรคหลอดลมอักเสบติดต่อกันในไก่.** (ออนไลน์). แหล่งที่มา : http://vrd-wp.dld.go.th/webnew/images/stories/report/article_zoonosis/Infectious-Bronchitis.pdf. (10 พฤษภาคม 2559).
- ไชยวรรณ วัฒนจันทร์, สุธา วัฒนสิทธิ์ และอรุณพร อธิรัตน์. 2554. การเสริมสารสกัดหยาบจากมิ้นชัน (*Curcuma longa* Linn.) ในอาหารไก่กระທงต่อผลการทดสอบทางประสาทสัมผัสของเนื้อ. **วารสารแก่นเกษตร.** 39 (ฉบับพิเศษ) : 17-21.
- ดวงเพ็ญ ปัทมดิลก, ปัทมาวดี เสตะกัณณะ, สุนิสา กำพลชัยเดช, กัลยา อนุรักษณาปกรณ์, และประไพ วงศ์สินคังมัน. 2552. องค์ประกอบทางเคมีของสารสกัดจากใบชะมวง. **วารสารการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก.** (ฉบับเสริม) 7 (2) : 135.
- ดวงเพ็ญ ปัทมดิลก, สมจิตร เนียมสกุล, นันทิทิพ ลิ้มเพียรชอบ, กรกนก อิงคินันท์, และประไพ วงศ์สินคังมัน. 2553. องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ลดไขมันของใบชะมวง. **วารสารการแพทย์แผนไทยและแพทย์ทางเลือก.** 8 (2-3) : 152-160.

- ดุจดาว คนยัง, ญัฐพร จันทร์ฉาย และวิวัฒน์ หาญธงชัย. 2553. **การใช้สมุนไพรไทยในการเพิ่มสมรรถภาพการเจริญเติบโต และควบคุมโรคบิดในไก่เนื้อ**. รายงานผลการวิจัย. มหาวิทยาลัยแม่โจ้, เชียงใหม่.
- เต็ม สมิตินันท์. 2523. **ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (ชื่อพฤกษศาสตร์-ชื่อพื้นเมือง)** กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ
- เต็ม สมิตินันท์. 2544. **ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม)**. พิมพ์ครั้งที่ 2. ส่วนพฤกษศาสตร์ป่าไม้ สำนักวิชาป่าไม้ กรมป่าไม้, กรุงเทพฯ.
- ธีระ แก้วจันทร์, มณฑิชา พุทซาคำ และศิริลักษณ์ วงส์พิเชษฐ. 2554. ผลของการเสริมกะเพรา ร่วมกับบอระเพ็ดต่อประสิทธิภาพการผลิต และต้นทุนค่าอาหารของ การเลี้ยงไก่เนื้อสายพันธุ์ทางการค้า. **วารสารแก่นเกษตร**. 39 (ฉบับพิเศษ) : 22-25.
- นवलจันทร์ พารักษา. 2555. ศักยภาพและทิศทางการสมุนไพรในปศุสัตว์. **วารสารแก่นเกษตร**. 40 (ฉบับพิเศษ2) : 110-113.
- นฤชิต ศรีสวัสดิ์, เจนจิรา หม่องอ้น และอารมย์ จันทะสอน. 2558. ผลของปุ๋ยมูลไก่และปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพผลผลิตของกล้วยไข่ในอำเภอวัฒนานคร จังหวัดสระแก้ว. **วารสารวิชาการเกษตร**. 33 (3) : 265-264.
- นฤมล สมคุณา, รติกร รัตนปู, อำนาจ ปริงประโคน, และเอกสิทธิ์ สมคุณา. 2554. ผลการใช้ กวาวเครือขาวแห้งบดต่อสมรรถภาพการผลิตของไก่เนื้อสามสายเลือด. **วารสารแก่นเกษตร**. 39 (ฉบับพิเศษ) : 256-259.
- นิจศิริ เรืองรังษี และ ธวัชชัย มังคละคุปต์. 2547. **สมุนไพรไทย**. ฐานการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- นันทวัน บุญยะประภัศร และสุวรรณ ธีระวรพันธ์ (บรรณาธิการ). 2545. **การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์**. โรงพิมพ์แสงเทียนการพิมพ์, กรุงเทพฯ.
- นันทวัน บุญยะประภัศร และ อรุณช โศคชัยเจริญพร. 2539. **สมุนไพร : ไม้พื้นบ้าน**. สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.
- นันทิยา แซ่เตียว และศรีสกุล วรจันทรา. 2547. ผลของการเสริมสมุนไพรบอระเพ็ดในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิต ระดับภูมิคุ้มกัน และคุณภาพซากของไก่เนื้อ. ใน **การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์**. ครั้งที่ 2. 15-16 มกราคม 2547. ณ โรงแรมสยามซิตี, กรุงเทพฯ. หน้า 37-43.
- ปฐมพงษ์ ทองวิธิ, วินัย ใจขาน, เยาวมาลย์ คำเจริญ, และสาวิตร์ วงศ์ตั้งถิ่นฐาน. 2555. ผลของการเสริมสมุนไพรผสม (เฮอร์บาทีอบ-มิคซ์®) ในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตของไก่เนื้อ. **วารสารแก่นเกษตร**. 40 (ฉบับพิเศษ2) : 289-294.

ประทุมพร ปลอดภัย, จิตติมา โสถิติวิไลพงศ์, วิลาวรรณ เชื้อบุญ และดุสิต อธิวัฒน์. 2558.

การควบคุมแบคทีเรีย *Erwinia carotovora* subsp. *Carotovorum* สาเหตุโรคนำและของผักคะน้าด้วยสารสกัดจากพืช . ใน รายงาน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53: สาขาพืช , สาขาสัตว , สาขาสัตวแพทยศาสตร์ , สาขาประมง , สาขาส่งเสริมการเกษตร และ คหกรรมศาสตร์ . 3-6 ก.พ. 2558. หน้า 210–217.

ประภากร ธาราฉาย. 2552. การผลิตสัตว์ปีก : การเลี้ยงและการจัดการไก่กระທ. (ออนไลน์).

แหล่งที่มา : http://www.as.mju.ac.th/E-Book/t_prapakorn/สศ241/การเลี้ยงและการจัดการไก่กระທ.pdf. (3 เมษายน 2559).

ปฏิรูป ผลจันทร์, ปวันรัตน์ บุญอ่อน และภัทรวดี สุขสุวรรณ. 2557. ผลของชนิดและปริมาณมูลสัตว์

ระยะเวลาในการกวนผสม และความเข้มข้นของแข็งต่อประสิทธิภาพในการผลิตก๊าซชีวภาพจากหญ้าเนเปียร์โดยถึงปฏิกรณ์แบบกวนสมบูรณ์. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, เชียงใหม่.

ปรีเยศ สิทธิสรวง. 2559. ผลของอาหารเสริมสมุนไพรต่อการเจริญเติบโตและคุณภาพด้านเนื้อสัมผัสของไก่กระທ. วารสารเกษตรพระจอมเกล้า. 34 (3) : 117–125.

พิชญา จันทรมโกษ และ วิมลกาญจน์ ศิริสุขสันต์. 2550. การศึกษาฤทธิ์ต้านเชื้อจุลินทรีย์และ

ฤทธิ์ยับยั้งเอนไซม์อะซิติลโคลีนเอสเทอเรสของสารสกัดผักพื้นบ้าน 9 ชนิด. โครงการพิเศษปริญญาเภสัชศาสตรบัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล, กรุงเทพฯ.

ไพโชค ปัญจะ. 2556. ผลของการเสริมดอกหางนกยูงฝรั่งในสูตรอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่เนื้อในช่วงอายุ 4-6 สัปดาห์. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 21 (ฉบับพิเศษ 6) : 520–525.

ไพโชค ปัญจะ. 2558. อิทธิพลของการเสริมใบมะรุมผงในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและไขมันในพลาสมาของไก่กระທ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 23 (2) : 283-292.

ภัทราพร ภูมรินทร์, ชัชพงษ์ เชาว์สวัสดิ์ และถิรญา สุอานวงศ์. 2551. การศึกษาการเสริมสมุนไพร (ฝรั่ง ฟ้าทะลายโจร และกระเทียม) ในอาหารต่อสมรรถนะการเจริญเติบโตของไก่เนื้อ.

วารสารมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก 1 (1) : 107-114.

มณฑิชา พุทชาคำ. 2554. การผลิตสัตว์ปีก. ใน เอกสารการสอนชุดวิชาการผลิตสัตว์.

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช, นนทบุรี.

มลธิรา ศรีถาวร. 2556. ประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชสมุนไพรไทยต่อการยับยั้งเชื้อก่อ

โรคในกุ้ง. ศูนย์ส่งเสริมการวิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยี. คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน , นครปฐม.

มารุต ตั้งวัฒนาชูลีพร, รมิตา เพ็ญขุนทด และภูริชญา สมภาร. 2551. ฤทธิ์ต้านจุลินทรีย์ของสารสกัด

ใบชะมวง (*Garcinia cowa*, Roxb.). วารสารสาธารณสุขมหาวิทยาลัยบูรพา. 3 (2) :

19–25.

- ยุวดี โพธิ์เขียว. 2548. การศึกษาสารสำคัญในโพลีโดยวิธีทินเลเยอร์โครมาโทกราฟี. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง, กรุงเทพฯ.
- เยาวมาลย์ คำเจริญ. 2556. การใช้สมุนไพรในอาหารสัตว์ไทยมุ่งสู่มาตรฐานอาเซียน. *วารสารเกษตร*. 41 (4) : 369 – 376.
- รัชดาวรรณ พูนพิพัฒน์. 2543. ผลของการเสริมสมุนไพรฟ้าทะลายโจรในอาหารไก่กระตังและไก่ไข่. วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.
- ลลิตา วีระเสถียร. 2552. ฤทธิ์ต้านเชื้อ *Helicobacter pylori* ของพืชที่ใช้เป็นอาหารท้องถิ่น. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร, กรุงเทพฯ.
- วิทย์ เพ็ญบุญธรรม. 2531. พจนานุกรมสมุนไพรไทย. โอเดียนสโตร์, กรุงเทพฯ.
- วันเพ็ญ เพ็ชรจันทร์ และธีรพร กงบังเกิด. 2551. การศึกษาประสิทธิภาพของสารสกัดจากพืชในการยับยั้งแบคทีเรียก่อโรคในอาหารและการประยุกต์ใช้. *Rajabhat Journal of Sciences, Humanities and Social Sciences*. 9 (1) : :26-36.
- วัลลพ คงเพิ่มพูน. 2545. การเลี้ยงไก่เนื้อ. พิมพ์ครั้งที่ 4. โครงการหนังสือเกษตรชุมชน, กรุงเทพฯ.
- จิโรจ ศศิปรียจันทร์. 2541. โรคกล่องเสียงอักเสบติดต่อกัน. ใน *คู่มือโรคไก่*. พิมพ์ครั้งที่ 2. โรงพิมพ์ดิออสมาร์แอนเรย์, กรุงเทพฯ. หน้า 15-16.
- สถาบันสุขภาพสัตว์แห่งชาติ. 2554. *คู่มือโรคสัตว์ปีก*. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สาโรช คำเจริญ. 2547. *อาหารและการให้อาหารสัตว์ไม่เคี้ยวเอื้อง*. ภาควิชาสัตวศาสตร์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น, ขอนแก่น.
- สาโรช คำเจริญ, บังอร ศรีพานิชกุลชัย, เยาวมาลย์ คำเจริญ, คมกริช พิมพ์ภักดี, และพิชญ์รัตน์ แสนไชยสุริยา. 2547. การศึกษาและการพัฒนาการผลิตและการใช้สมุนไพรกระเทียม ฟ้าทะลายโจร และขมิ้นชันทดแทนสารต้านจุลชีพ และสารสังเคราะห์เติมอาหารไก่และสุกร. ใน *การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย : โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์ ครั้งที่ 2*. 15-16 มกราคม 2547. ณ โรงแรมสยามซิตี, กรุงเทพฯ. หน้า 145-162.
- สัญชัย จตุรสีหธา. 2551. *เทคโนโลยีเนื้อสัตว์*. พิมพ์ครั้งที่ 2. มิ่งเมือง, เชียงใหม่.
- สำนักสัตวศาสตร์สัตว์และสุขอนามัยที่ 4. 2554. *ราคาจำหน่ายวัคซีนของกรมปศุสัตว์*. กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- สำนักเศรษฐกิจการเกษตร. 2559. *สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2558*. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ.
- อรทัย จินตสถาพร. 2556. สมุนไพรไทยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสัตว์ปีก : ยาสมุนไพร. *วารสารปศุสัตว์เกษตรศาสตร์*. 40 (157) : 47-56.
- อังคณา หาญบรรจง และ ดวงสมร สีนเจิมศิริ. 2532. *การวิเคราะห์และการประเมินคุณภาพอาหารสัตว์*. ภาควิชาสัตวบาล คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ.

- อัจฉรา นิยมเดชา. 2557. ผลของการเสริมขมิ้นชันผง(*Curcuma longa* Linn.) ในอาหารต่อสมรรถภาพการผลิตและคุณภาพซากของไก่เนื้อ. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์. มหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์, นราธิวาส.
- อัจฉรา นิยมเดชา และมงคล คงเสน. 2558. ผลของการเสริมขมิ้นชันผง (*Curcuma longa* Linn.) ในอาหารต่อคุณภาพซาก และการตอบสนองของภูมิคุ้มกันของไก่เนื้อ..ใน รายงาน การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 53 : สาขาพืช , สาขาสัตว , สาขาสัตวแพทยศาสตร์ , สาขาประมง , สาขาส่งเสริมการเกษตร และ คหกรรมศาสตร์ . 3-6 ก.พ. 2558. หน้า 131-137.
- อัจฉรา นิยมเดชา, เปลื้อง บุญแก้ว และมงคล คงเสน. 2558. ผลของการเสริมกากเนื้อในเมล็ดปาล์ม น้ำมันในอาหารไก่เนื้อต่อคุณภาพซากของไก่เนื้อ. วารสารมหาวิทยาลัยนราธิวาสราชนครินทร์. 7 (3) : 107-114.
- เอกสิทธิ์ สมคุณา, ชาญณรงค์ ทิพย์เกียรติกุล, กนกวรรณ สายกระสุน และนฤมล สมคุณา. 2558. ผลการเสริมกวาวเครือขาว ขมิ้นชัน และฟ้าทะลายโจรในอาหารต่อสมรรถนะการผลิตของไก่กระທ. วารสารแก่นเกษตร. 43 (ฉบับพิเศษ1) : 487-483.
- A.O.A.C. 1990. **Official Methods of Analysis of the Association of Official Analytical Chemist.** 15th ed. Association of Official Analysis Chemists, Inc., Washington, D. C.
- Bell, D.D. and .W.D.Weaver. 2002. **Commercial Chicken Meat and Egg Production.** 5th ed. Springer Science and Business Media, Inc, New York.
- Ilham, M., M. Yaday, and A.W. Norhanom, 1995. Tumour Promoting Activity of Plants Used in Malaysian Traditional Medicine. **Natural Product Sciences.** 1 (1) : 31-42.
- Jena, B.S., G.K. Jayaprakasha, and K.K. Sakariah. 2002a. Organic Acids from Leaves, Fruits, and Rinds of *Garcinia cowa*. **Journal of Agricultural and Food Chemistry.** 50 (12) : 3431-3434.
- Jena, B.S., G.K. Jayaprakasha, R. P. Singh and K.K. Sakariah. 2002b. Chemistry and Biochemistry of – (-) Hydroxycitric Acid of *Garcinia*. **Journal of Agricultural and Food Chemistry.** 50 (1) : 10-22.
- Laing, D., S. Wongtanginthan, B. Tungjarernkul, S. Sirilaophaisan, and J. Khajarern. 2013. Effects of *Andrographis paniculata* and *Zingiber cassumunar* Mixture on Productive Performance and Carcass Quality of Broiler Chickens. **Journal of International Conference on Agriculture and Biotechnology.** 60 (7) : 34-37.
- Mahabusarakam, W, P. Chairerk and W.C. Taylor. 2005. Xanthones from *Garcinia cowa* Roxb. Latex. **Phytochemistry.** 66 (10) : 1148-1153.

- Medthai. 2553. **ชะมวง สรรพคุณและประโยชน์ของต้นชะมวง 25 ข้อ ! (ส้มโอมง, ส้มม่วง, ส้มป่อง)**. (ออนไลน์). เข้าถึงได้จาก : <https://medthai.com> (11 ตุลาคม 2558).
- Murakami, A., S. Jiwajinda, K. Koshimizu and H. Ohigashi. 1995. Screening for in vitro Anti- tumor Promoting Activities of Edible Plants from Thailand. **Cancer Lett.** 95 (1–2) : 139–146.
- Na Pattalung, P., W. Thongtheeraparp, P. Wiriyachitra, and W.C. Taylor. 1994. Xanthones of *Garcinia cowa*. **Planta Medica.** 60 (4) : 365–368.
- NRC. 1994. **Nutrient Requirements of Poultry.** 9th Revised ed. National Academy Press, Washington, D. C.
- North, M.O., and D.D. Bell. 1990. **Commercial Chicken Production Manual.** 4th ed. Van Nostrand Reinhold, New York.
- Petchlert, C., A. Insee, and S. Saedkhunthod. 2011. *In vitro* Digestive Effect on Antioxidant Activity of Extracts from *Garcinia cowa* Roxb. Ex DC. Leaves. In **Proceedings of the First International Congress on Natural Product.** Phang Nga, Thailand. 16-17 October 2011. pp 93 – 96.
- Rithiwigrom, T., S. Laphookhieo and S.G. Pyne. 2013. Chemical Constituents and Biological Activities of *Garcinia cowa* Roxb. **Maejo International Journal of Science and Technology.** 7 (02) : 212–231.
- Sakunpak, A., and P. Panichayapakaranant. 2012. Antibacterial Activity of Thai Edible Plants Against Gastrointestinal Pathogenic Bacteria and Isolation of a New Broad Spectrum Antibacterial Polyisoprenylated Benzophenone, Chamuangone. **Food Chemistry.** 130 (4) : 826–831.
- Steel, R. G. D. and Torrie, J. H. 1980. **Principles and Procedures of Statistics (A Biometric Approach).** 2nd ed. Mc Graw-Hil, New York.
- Tummajitasakul, S., L. Tumchalee, S. Koolwong, P. Deetae, W. Kaewsri and S. Lertsiri. 2014. Antioxidant and Antibacterial Potentials of Some Thai Native Plant Extracts. **International Food Research Journal,** 21 (6) : 2393-2398.
- Wahyuni, F. S., K. Shaari, J. Stanslas, N. Lalis, and D. Hamidi. 2015. Cytotoxic Compounds from the Leaves of *Garcinia cowa* Roxb. **Journal of Applied Pharmaceutical Science.** 5 (2) : 6-11.