



บรรณานุกรม

บรรณานุกรม

- กิจ สุนทร และพรทิพย์ คุตติยานานต์.(2545). ศักยภาพของสมุนไพรในอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ “มุมมองการใช้สมุนไพร” เอกสารประกอบการประชุมวิชาการ เรื่องสมุนไพรไทยโอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ ณ.โรงแรมมารวยการ์เด้น จตุจักร กรุงเทพมหานครวันที่ 24-25 ตุลาคม 2545.
- กิติมา จินตามงคล สุภาพร อีสรีโยดม ชนินทร์ ตีรวัฒนวานิช งามผ่อง คงคาทิพย์ ยุพา มงคลสุข วิไล ตันติโสภาคี และบุญส่ง คงคาทิพย์. (2548). ผลของสารสกัดสมุนไพรขมิ้นชันย่านพาโหมและบอระเพ็ดต่อภาวะความเครียดและระดับภูมิคุ้มกันโรคในไก่กระທ.เรื่องเต็มการประชุมวิชาการครั้งที่ 4 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพมหานคร.
- ขวัญใจ คำสว่าง ไชยวรรณ วัฒนจันทร์ สุธา วัฒนสิทธิ์ และอรุณพร อธิรัตน์. (2553). ผลการเสริมสารสกัด หยาบจากขมิ้นชัน (*Curcuma longa* Linn.) ต่อคุณภาพเนื้อไก่กระທ.วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยมหาสารคาม.
- จิโรจ ศศิประยจันทร์ สุวรรณ กิจภากรณ์ คณิต สุวรรณบริรักษ์ ชัยโย ชัยชาญทิพยุทธ พิภพ สดสี หทัยรัตน์ พงศ์พิพัฒนาการ และธวัช เล็กดำรงศักดิ์. (2545). การพัฒนาการใช้สมุนไพรขมิ้นชันและการใช้ร่วมกับสมุนไพรฟ้าทะลายโจรเป็นวัตถุดิบในอาหารสัตว์ สำหรับอุตสาหกรรมเลี้ยงไก่กระທ. น. 93.ในนันทวัน บุญยประภัศร และสุวรรณ อธิระพันธ์. การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์ ครั้งที่ 1. สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. กรุงเทพมหานคร
- จุฑา พีรพัชระ. (2551). การนำเสนอแนวทางพัฒนาคนให้มีคุณลักษณะตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง. วิทยานิพนธ์ ค.ม.(พัฒนศึกษา). กรุงเทพมหานคร: บัณฑิตวิทยาลัยจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- ชญาดา ขนบแก้ว. (2546) พฤติกรรมการบริโภคเนื้อไก่ของประชาชนในเขตเทศบาลนครหาดใหญ่ จังหวัดสงขลา. สารนิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาธุรกิจเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- ชัยวัฒน์ สุวรรณทัต สุวรรณ กิจภากรณ์ กฤษ อังคนาพร พิภพ สดสี และ นันทวัน บุญยประภัศร (2547). การใช้ขมิ้นชันเป็นสารออกซิเตชั่นต่อสถานภาพภูมิคุ้มกันและสมรรถภาพการเจริญเติบโตของไก่เนื้อซึ่งอยู่ในภาวะเครียด. น.181-187 ในจันทร์จรัส เรียวเดชะ กฤษ อังคนาพร และเปล่งศรี อิงคนินันท์,บรรณาธิการ.การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมผลิตสัตว์ ครั้งที่ 2 วันที่ 15-16 มกราคม 2547. โรงพิมพ์ธีรณสาร. กรุงเทพมหานคร.
- ธรรมศาสตร์ ศรีสัตยเสถียร นวลจันทร์ พารักษา นันทวัน บุญยประภัศร ทวีศักดิ์ ส่งเสริม และอรุณี อิงคกุล.(2547). ผลการเสริมฟ้าทะลายโจรสดผงและสารสกัดเคอร์คิวมินอยด์จากขมิ้นชันต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและคุณภาพซากของไก่เนื้อ. ในนวลจันทร์ พารักษาและสิรินทร์พร สิ้นธุณิษฐ์ บรรณาธิการ. การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรม. ผลิตสัตว์ ครั้งที่ 3 วันที่11-12 พฤษภาคม 2548

- นวลจันทร์ พารักษา สิริจันทร์พร สิ้นธวัณชัย อรทัย ไตรวุฒานนท์ และทวีศักดิ์ ส่งเสริม. (2548) **การใช้สารสกัดหยาบจากพริกแดงในไก่กระทงที่เลี้ยงภายใต้สภาพโรงเรือนปิด.**สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- นวลจันทร์ พารักษา สิริจันทร์พร สิ้นธวัณชัย อรทัย ไตรวุฒานนท์ และทวีศักดิ์ ส่งเสริม. (2547). **การใช้สมุนไพรฟ้าทะลายโจรและสารเคอร์คูมินอยด์จากขมิ้นชันในไก่เนื้อ.** สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- นวลจันทร์ พารักษา สิริจันทร์พร สิ้นธวัณชัย อรทัย ไตรวุฒานนท์ และทวีศักดิ์ ส่งเสริม. (2548) **การใช้สารสกัดหยาบจากพริกแดงในไก่กระทงที่เลี้ยงภายใต้สภาพโรงเรือนเปิด.** สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.
- นพอร ปาลวัฒน์วิไชย ศรีสุตา สุทธิมัน วิรัตน์ หาญธงชัย เขาวมาลย์ คำเจริญ และสาโรช คำเจริญ. (2548). **การศึกษาการใช้ขมิ้นชันผงทดแทนสารปฏิชีวนะเร่งการเติบโตในอาหารไก่เนื้อ.** น 57-61. ในนวลจันทร์ พารักษา และสิริจันทร์พร สิ้นธวัณชัย บรรณาธิการ. การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ ครั้งที่ 3 วันที่ 11-12 พฤษภาคม 2548.
- นันทวัน บุญยะประกัศ. (2549). **ก้าวไปกับสมุนไพร.**ธรรมมลการพิมพ์. กรุงเทพมหานคร
- พสุ เดชรินทร์. (2548). **การยอมรับของเกษตรกรในการปลูกผักปลอดสารพิษ.** วิทยานิพนธ์ วท.ม. สาธารณสุขศาสตร์. กรุงเทพมหานคร: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล.
- พจนานุกรม ฉบับราชบัณฑิตยสถาน. (2542). นามมีบุคคลที่ปลิเคชั่นส์ จำกัด บางนา กรุงเทพมหานคร
- เขาวมาลย์ คำเจริญ. (2547). **ยุคใหม่ของตัวอย่างในการเสริมยาสมุนไพรเป็นวัตถุดิบที่เติมในอาหารสัตว์ในการผลิตสัตว์.**การประชุมวิชาการสมุนไพร:โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ ครั้งที่ 2.ณ.โรงแรมสยามซิตี้กรุงเทพมหานคร. วันที่ 15- 16 มกราคม 2547 หน้า 199-210.
- วรพล เองวานิช อรวรรณ ชินราศี รังสรรค์ ชีมน พนม แสนป้อม สาวิตรี แสสนาม และลำปาง มะโนธรรม. (2545). **ผลของบอระเพ็ดต่อประสิทธิภาพการผลิต อุณหภูมิร่างกาย อัตราการหายใจ โลหิตวิทยาและชีวเคมีโลหิตในไก่เนื้อเมื่ออยู่ในภาวะเครียดเนื่องจากความร้อน.**น.185-199 ในนันทวัน บุญยะประกัศ และสุวรรณ อีระวรพันธ์. การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ ครั้งที่ 1. แสงเทียนการพิมพ์. กรุงเทพมหานคร.
- วิทย์ เทียงบุญธรรม. (2531). **พจนานุกรมสมุนไพรไทย.** โอเอสพริ้นติ้งเฮ้าส์จำกัด กรุงเทพมหานคร.
- วิศิษย์ เกตุปัญญาพงศ์. (2550). **การใช้สมุนไพรเพื่อลดสารตกค้างอันตรายในสัตว์.** วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา.ปีที่ 2
- วิโรจน์ วิทยาเวโรจน์. (2531). **ผลของสารเผ็ดแคปไซซินที่ฉีดผ่านแม่หนูตั้งท้องต่อระดับความเจ็บปวดและการรั่วของน้ำเลือด (พลาสมา) ในลูกหนู.** วิทยานิพนธ์. วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (สรีรวิทยา). บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยมหิดล.

- สาโรช คำเจริญ บังอร ศรีพานิชกุลชัย เยาวมาลย์ คำเจริญ คมกฤษ พิมพ์ภักดีและพิชญ์รัตน์ แสนไชย สุริยา. (2547). **การศึกษาและพัฒนาการผลิตและการใช้สมุนไพรกระเทียม ฟ้าทะลาย โโจร และขมิ้นชันทดแทนสารต้านจุลชีพและสารสังเคราะห์เติมอาหารไก่และสุกร.** ใน สมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ในอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์, โรงแรมสยามซิตี: 15-16 มกราคม 2547. หน้า 145-162.
- สุวรรณา กิจภากรณ์ ชัยวัฒน์ สุวรรณทัต กฤษ อังคนาพร และพิภพ สดสี. (2548). **ระดับการที่เหมาะสมของขมิ้นชันในการเป็นสารเร่งการเจริญเติบโต สารต้านออกซิเดชันและสารกระตุ้นภูมิคุ้มกันในไก่เนื้อที่เลี้ยงอย่างหนาแน่น.** ใน นวลจันทร์ พารักษา และสิรินทร์พร สีนธวัณชัย บรรณาธิการ. การประชุมวิชาการสมุนไพรไทย: โอกาสและทางเลือกใหม่ของอุตสาหกรรมการผลิตสัตว์ ครั้งที่ 3 วันที่ 11-12 พฤษภาคม 2548
- สุนทรี สิงหบุตรา. (2542). **ความรู้เรื่องสมุนไพร. ในโครงการสมุนไพรไทยในงานสาธารณสุขมูลฐานสำหรับบุคลากรสาธารณสุข.** สำนักอนามัย กระทรวงสาธารณสุข กรุงเทพมหานคร.
- สายสอางค์ แก้วเกษตรกรรม. (2545). **พลวัตชุมชนบ้านเป็ดในภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง.** วิทยานิพนธ์ ศศ.ม. (พัฒนาชุมชน). กรุงเทพมหานคร: บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร. (2555). **สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญและแนวโน้มปี 2556.** สำนักงานการเกษตร, กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. อักษรสยามการพิมพ์. กรุงเทพมหานคร.
- โสมนัส ศิริจารุกุล. (2550). **การศึกษาประสิทธิผลและผลข้างเคียงของขมิ้นชันเปรียบเทียบกับยา ranitidine ในผู้ป่วย uninvestigated dyspepsia.** ปริญญาเภสัชศาสตร์มหาบัณฑิต. บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- หน่วยบริการฐานข้อมูลสมุนไพร. (2549). **ขมิ้น สมุนไพรที่ใช้ในงานสาธารณสุข.** สำนักงานข้อมูลสมุนไพร คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล. แหล่งที่มา : <http://www.medplantmahidol.ac.th/pubhealth/curcuma.html>, 20 พฤศจิกายน 2555.
- เอกพงศ์ มุสิกเจริญ. (2556) **การศึกษาผลตอบแทนทางเศรษฐกิจของผักปลอดสารพิษกรณีศึกษา:เกษตรกร ตำบลบ้านรน และตำบลดอนตาล.** ภาคนิพนธ์ (พัฒนาสังคม). กรุงเทพมหานคร: สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์.
- เอกษิต เหมือนท่าไม้. (2543). **ผลของเปลือกมังคุดและขมิ้นชันต่อสมรรถภาพการเจริญเติบโตและประสิทธิภาพการใช้อาหารของสุกรท้องร่วมระยะก่อนและหลังหย่านม.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- อังศุมาลี แก้วดิเรก. (2549). **การใช้สารสกัดหยาบจากพริกในอาหารไก่เนื้อ.** วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (โภชนศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารสัตว์) บัณฑิตวิทยาลัย, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อรประพันธ์ ส่งเสริม ขุนพล พงษ์มณี และอรธฤติ พลายนบุญ. (2552). **การใช้สารสกัดหยาบจากขมิ้นชันในไก่ไข่.** ชุดโครงการสมุนไพรเพื่อคุณภาพชีวิต. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย.

- Arunothayanun, P. P. Wirachwong, V. Burananon, C phisalphonng, S.Hokputsa, Y.Suvathikul and S.Boonkird. 2005. **Develop of tetrahydrocurcuminoid liposomes as an ingredient for cosmetic products**, pp. 51-1-51-7. In the 7th Sciencetific Conference of the Asian Societies of Cometic Sciencetists, March 7-9 ,2005, Bangkok.
- AL-Sutan, S.I. 2003. **The effect of *Curcuma longa* (Tumeric) on overall performance of broiler chicken**. *Inter.J.Poultry Sci.* 2:351-353.
- Banerjee, A. and S.S.Nigam. 1978. **Atimicrobial efficacy of essential oil of *Curcuma longa*** *Indian J.Med.Res.* 68(1): 864-866
- Botosoglou, N. A. and Fletouris, D J. *Drug Residues in Foods : Pharmacology, Food Safety and Analysis*. Marcel Dekker inc. ed. NY. pp.1-15, 2001.
- David, J. and S.E. Jordt. 2002. **Molecular basis of species-specific sensitivity to “hot” chilipepper cell**. *Chemistry*. 108:421-430
- McElory, A.P., J.G.Manning, L.A.Jaeger, M.Tuab, J.D.Williams and B.M.Hargis 1994. **Effect of prolonged administration of dietary capsaicin on broiler growth and *Salmonella enteritidis* susceptibility**. *Avian Diseases*. 37:143-148.
- Reddy, A.C. and Lolesh, B.R. 1994. **Effect of dietary turmeric (*Curcuma longa*) on iron-induced lipid peroxidation in the rat liver**. *Food and Chem.Toxicol.* 32:279-283
- Tellez, G.I., L.jaeger, C.E.Dean, D.E.Corrier, J.R.Deloach, J.D.Williams and B.M.Hargis. 1993. **Effect of Prolonged administration of dietary capsaicin on *Salmonella enteritidis* infection in Leghorn chicks**. *Avian Diseases*. 37:143-148.