

บรรณานุกรม

- คนเฝ้าข้าว. 2562. **ชาสมุนไพรเลือดมังกรทำงานวิจัยจากแม่โจ้**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://www.youtube.com>. วันที่สืบค้น 29 พฤศจิกายน 2562.
- ชมพูนุท สีนุชพิบูลยกิจ ญัฐติญา กลั่นวาริ ธัญรัตน์ ศรีวิศาลจรัส ชนนัทพร เดชขุน และพูนภัทร จันทร์เข้มซ้อย. 2558. **ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรชนิดปรุงสำเร็จพร้อมบริโภคและชนิดอบแห้งบรรจุซองพร้อมชง. รายงานการประชุมวิชาการและนำเสนอผลการวิจัยระดับชาติและนานาชาติกลุ่มระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์. 1(13) : 165-172.**
- เดือนเต็ม ทองเผือก และวัชร วัชรจรรย์กุล. 2553. **รายงานฉบับสมบูรณ์เรื่องฤทธิ์การต้านจุลินทรีย์ ก่อโรคบางชนิดของสารสกัดหยาบพังกาหัวสุ่มดอกแดง. จันทบุรี : มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี.**
- ธัชชัย ตระกูลเลิศยศ. 2560. **อนุมูลอิสระ และสารต้านอนุมูลอิสระ (Free radical and Antioxidant).** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://www.scimath.org>. วันที่สืบค้น 8 ตุลาคม 2563.
- เนตรนภา เมยกลาง และ เฉลิม เรื่องวิริยะชัย. 2557. **การหาปริมาณสารประกอบฟีนอลิกและฤทธิ์การต้านอนุมูลอิสระ. วารสารวิจัย มข. 14(4) : 69-79.**
- บุหรัน พันธุ์สุวรรณค์. 2556. **อนุมูลอิสระ สารต้านอนุมูลอิสระ และการวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 21(3) : 275-286.**
- ปรภัต จูตระกูล. 2561. **แม่โจ้นะว่ารู้จัก สารต้านอนุมูลอิสระ.** [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://www.thaihealth.or.th>. วันที่สืบค้น 26 ธันวาคม 2562.
- ประไพรัตน์ สีพลไกร อภิเดช แสงดี วินัย กลิ่นหอม จตุพล หาญดี ณรงค์ฤทธิ์ วารี และณัฐธิดา โสภณ. 2551. **ฤทธิ์ต้านออกซิเดชันและแบคทีเรียก่อโรคจากสารสกัดหยาบของเห็ดในสกุลเพลลินัสที่เก็บจากภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย. สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. 41(2) : 102-116.**
- ประสาทพร บริสุทธิ์เพ็ชร พิทย กัญบุตร และสารพร พรตระกูลพัฒน์. 2551. **การทดสอบฤทธิ์ ตานเชื้อของสมุนไพรในหองปฏิบัติการ. ใน รายงานการประชุมวิชาการสัตวแพทยศาสตร์ มข. ครั้งที่ 9 วันที่ 11-12 มิถุนายน พ.ศ. 2551. ขอนแก่น : มหาวิทยาลัยขอนแก่น.**
- ประสาทพร บริสุทธิ์เพ็ชร. 2551. **การทดสอบฤทธิ์ต้านเชื้อของสมุนไพรในหองปฏิบัติการ. มหาวิทยาลัยขอนแก่น. ขอนแก่น.**

บรรณานุกรม (ต่อ)

- ปริญานุช อินทร์รอด. (2551). **ฤทธิ์ต้านออกซิเดชันและปริมาณสารประกอบฟีนอลรวมของส่วนสกัดจากต้นเร่วหอมและว่านสาวหลง**. ปริญญาานิพนธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ปาณิสรา นฤประชา. (2563). **สวพส.จัด Fam – Trip ลงพื้นที่บ้านห้วยฆ้องกิน “หมูบ้านเศรษฐกิจพอเพียงชุมชนเข้มแข็ง”**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://eventsweekly-news.com>. วันที่สืบค้น 8 ตุลาคม 2563.
- พัชรินทร์ ว่องไชยกุล. (2547). **ชาสมุนไพร : ตลาดเติบโต...กระแสรักสุขภาพหนุน**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://positioningmag.com>. วันที่สืบค้น 14 ธันวาคม 2562.
- มติชนออนไลน์. (2562). **ไทยติดโผผลิตขามากสุดอันดับ 4 ของโลก**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <https://www.matichon.co.th>. วันที่สืบค้น 14 ธันวาคม 2562.
- วัชร วัชรนัยกุล และคนอื่น ๆ. (2564). **การทำนายฤทธิ์ทางชีวภาพของสารที่ได้จากกล้วยไม้สกุลสิงโตโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์, การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 4 พ.ศ. 2564 (NIRC IV 2021), 584-591. (Proceeding, 7 ม.ค. 64)**
- สุชาตา ชินะจิตร. (2549). **พิษภัยใกล้ตัว**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.chemtrack.org>. วันที่สืบค้น 18 ธันวาคม 2562.
- สุนันทา ทองทา และเบญจมาศ จิตรสมบุญ. (2556). **อะราบิโนไซด์แลนสกัดจากรำข้าว: คุณสมบัติต้านออกซิเดชัน**. [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก : <http://sutir.sut.ac.th>. วันที่สืบค้น 24 ตุลาคม 2563.
- สุภวรรณ ภูริระวิชย์กุล และคนอื่น ๆ. (2556). **การอบแห้งใบเตยและตะไคร้เพื่อผลิตเป็นชาสมุนไพรด้วยแหล่งพลังงานความร้อนหลายรูปแบบ. ประชุมวิชาการสมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยระดับชาติ ครั้งที่ 14 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 6**. สงขลา : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- สุรัชย์ อุดมอ่าง, นิรมล อุดมอ่าง และรัฐนันท์ พงศ์วิริทธิ์ธร. (2558). **การยอมรับและพฤติกรรมของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์ชาสมุนไพรไทย**. วารสารศรีนครินทร์วิจัยและพัฒนา, 7 (13), 187-199.
- อัญญา เจนวิถีสุข. (2544). **การตรวจหาและบ่งชี้ชนิดสารต้านอนุมูลอิสระจากผักพื้นบ้านและสมุนไพรไทย**. เชียงใหม่ : มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 91-101.

บรรณานุกรม (ต่อ)

- Aluko, Adejumobi & Fasanmade. (2019). *Peristrophe roxburghiana* leaf extracts exhibited anti-hypertensive and anti-lipidemic properties in L-NAME hypertensive rats. **Life Sciences**, 234 (1), 1-17.
- Biedermann, D. et al. (2016). Silychristin: skeletal alterations and biological activities. **Journal of Natural Products**, 79 (12), 3086-3092.
- Chin, Y. W et al. (2006). Drug discovery from natural sources. **The AAPS journal**, 8 (2), E239-E253.
- Cragg., Newman & Yang. (2006). Natural product extracts of plant and marine origin having antileukemia potential. The NCI experience. **Journal of Natural Products**, 69 (3), 488-498.
- Khue, D.B. et al. (2014). *Peristrophe roxburghiana*-a review. **Annals Food Science and Technology**, 15 (1), 1-9.
- Mareček, V et al. (2017). ABTS and DPPH methods as a tool for studying antioxidant capacity of spring barley and malt. **Journal of Cereal Science**, 73, 40-45.
- Minh, T. N. et al. (2016). The potential use of a food-dyeing plant *Peristrophe bivalvis* (L.) Merr. in northern Vietnam. **International Journal of Pharmacology, Phytochemistry and Ethnomedicine**, 14 (4), 14-26.
- Tanavade, Naikwade & Chougule. (2012). Antimicrobial activity of ethanolic extracts of leaves and stems of *Peristrophe bivalvis* Merrill. **International Journal of Biomedical Research**, 3 (2), 106-108.
- Thuy, T. T. et al. (2012). Natural phenoxazine alkaloids from *Peristrophe bivalvis* (L.) Merr. **Biochemical Systematics and Ecology**, 44, 205-207.
- Yang, Z. J. et al. (2012). Anti-inflammatory activity of chemical constituents isolated from *Peristrophe roxburghiana*. **Latin American Journal of Pharmacy**, 31 (9), 1279-1284.