

บรรณานุกรม

- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. สถิติการปลูกไม้ผล-ไม้ยืนต้นปี 2540. กรุงเทพฯ
- กนิษฐา อุดมทรัพย์พงศ์ และรติยา คูเขตพิทักษ์วงศ์. 2555. ผลของสารสกัดเปลือกมังคุดต่อเชื้อ *Propionibacterium acnes*. งานประชุมวิชาการและนำเสนอผลงาน เรื่องความงามตามธรรมชาติและสุขภาพดีผ่านวิทยาศาสตร์ความงาม. Natural Beauty and Health through Aesthetic Sciences (1stDecade of Aesthetic Sciences and Health and 50th Anniversary of KKU).
- คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์. 2554. ของดีและแหล่งเรียนรู้เด่น เทศบาลตำบลหัวตง อำเภอลับแล จังหวัดอุตรดิตถ์. สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ
- จันทิมา หอมกลบ สุพนิดา วินิจฉัย หทัยรัตน์ ริมศิริ นคร เหลืองประเสริฐ และวิชัย หลุทัยธนาสันต์. 2553. การประชุมทางวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 48. 91-99.
- ณรงค์ โฉมเฉลา และมงคล แซ่หลิม. 2528. พันธุ์ไม้สกุลกลางสาต (*Lansium domesticum* Corr.) ในประเทศไทย. สรุปรายงานการสำรวจและรวบรวมพันธุ์ไม้สกุลกลางสาต. FAO/RAPA
- เต็ม สมิตินันท์. 2523. ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย. กรุงเทพฯ: ห้างหุ้นส่วนจำกัดพันธ์พืชซึ่ง
- ทักษอร ภูวงศ์ประเวศ. 2558. ความคลั่งผิวขาวในสังคมไทย. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท, สาขาเศรษฐศาสตร์การเมือง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. หน้า 112.
- ฉันทา ชีรธรรมธาดา. 2558. ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจซื้อผลิตภัณฑ์บำรุงผิวหน้า (Facial Skincare) ระดับ Counter Brand ของผู้บริโภคที่อาศัยอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร. วิทยานิพนธ์ระดับปริญญาโท, สาขาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์. หน้า 59.
- ปิยวรรณ ปาลาศ และคณะ. 2553. การพัฒนาผลิตภัณฑ์กลางสาตอบแห้งด้วยวิธีออสโมติกดีไฮเดรชัน ร่วมกับการอบแห้งแบบลมร้อน. รายงานผลการสังเคราะห์การจัดการความรู้การบูรณาการพันธกิจด้านการบริการวิชาการ การเรียนการสอน การวิจัย และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์.
- วรรณกนก เชื้อนสุข. 2545. การศึกษาความเป็นไปได้ในการนำกลางสาตมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ. รายงานผลการสังเคราะห์การจัดการความรู้การบูรณาการพันธกิจด้านการบริการวิชาการ การเรียนการสอน การวิจัย และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์.

- วิสิฐฐ์ คิตคำส่วน อนุโตล โรเจอร์ เป็ลติเยร์ สมหมาย เปรมจิตต์ และพิสิฐฐ์ โคตรสุโพธ. 2557. วาทกรรม ความขาว: อัตลักษณ์ความงามของผู้หญิงลาว ในวัฒนธรรมสมัยนิยม. วารสารบัณฑิตศึกษา. ปีที่ 11 ฉบับที่ 55. หน้า 69-78.
- สาโรจน์ จีนประชา. 2555. องค์ประกอบทางเคมีและฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาของพืชสกุลกลางสาต. สำนักงานส่งเสริมบริหารงานวิจัย บริการวิชาการและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม.บทคัดย่อ ปีที่ 14 ฉบับที่ 4 กันยายน -ธันวาคม 2555.
- สุทธิดา วิทนาลัย. 2559. ผลของตัวทำละลายต่อปริมาณสารประกอบฟีนอลิกทั้งหมดและศักยภาพรวมของการต้านอนุมูลอิสระของสารสกัดจากเปลือกและเมล็ดกลางสาต. การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยพืชเขตร้อนและกึ่งร้อน ครั้งที่ 10. 28-29 กรกฎาคม 2559. กรุงเทพมหานคร.
- เสาวนีย์ กระสานตีสุข และหทัยชนก รุณรงค์. 2549. การพัฒนาตำรับโลชั่นบำรุงผิว. ปริญญาเภสัชศาสตร์บัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล.
- อรวิสา เผือกสุข ชัยศักดิ์ จันศรีนิยม และมยุรี กัลยาวัฒนกุล. 2555. ฤทธิ์ทางชีวภาพของสารสกัดเห็ดฟางเพื่อใช้ประโยชน์ทางเครื่องสำอาง. ผลงานวิชาการสำนักวิชาวิทยาศาสตร์เครื่องสำอาง มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง.
- Baliga, M.S., Shivashankara, A.R., Haniadka, R., Dsouza, J. and Bhat, H.P. (2011). Phytochemistry, nutritional and pharmacological properties of *Artocarpus heterophyllus* Lam (jackfruit): A review. Food Research International. 44: 1800-1811.
- Ge Y., Yan H., Hui B., Ni Y., Wang S., and Cai T.. Extraction of Natural Vitamin E from Wheat Germ by Supercritical Carbon Dioxide. J. Agric. Food Chem. 50: 685–689.
- Jeong B.G., Chun J., Jung J., Md. Islam M., Sharmin F., Quines V., et al. 2017. Variations in vitamin E, phenolic content, and antioxidant properties of different wheat cultivars of South Korea. CYTA – Journal of food. Vol. 15 (4): 646–650.
- Kumar S.S., Samyadurai P., Ramakrishnan R., and Nagarajan N.. 2013. Polyphenols, Vitamin-E Estimation and *In Vitro* Antioxidant Activity of *Adiantum Capillus-Veneris*. International Journal of Innovative Pharmaceutical Research. 4 (1): 258-262.
- Laurent M.S.. 2017. Vitamin E Biosynthesis and Its Regulation in Plants. Antioxidants (Basel). 7(1).

- Lim, T.K. 2012. Edible medicinal and non-medicinal plants. Springer; Vol. 3; 265-269.
- Malik M.N., Fenko M.D., Shiekh A.M., and Wisniewski H.M.. 1999. Isolation of α -Tocopherol (Vitamin E) from Garlic. J. Agric. Food Chem. 45: 817–819.
- Panche A. N., Diwan A. D., and Chandra S. R.. (2016). **Flavonoids: an overview**. Journal of nutritional science. 5(47): 1-15.
- Pereira D. M., Valentão P., Pereira J. A., and Andrade P. B.. (2009). **Phenolics: From Chemistry to Biology**. Molecules. 14: 2202-2211.
- Quek S.Y., Chu B.S., and Baharin B.S.. Commercial Extraction of Vitamin E from Food Sources.
- Ragasa, C.Y., Labrador, P., and Rideout, J.A. 2006. Antimicrobial Terpenoids from *Lansium domesticum*, Philipp. Agric. Sci., 89(1): 101-105.
- Sasidharan S., Joseph P., and Junise. Formulation and evaluation of fairness serum using polyherbal extracts. Int J Pharm. 4(3): 105-112.
- Spadoni G., Diamantini G., Bedini A., Tarzia G., Vacondio F., Silva C. *et al.*. (2006). **Synthesis, antioxidant activity and structure-activity relationships for a new series of 2-(N-acylaminoethyl)indoles with melatonin-like cytoprotective activity**. Journal of pineal research. 40(3): 259-269.
- Subandrate, Sinulingga S., Wahyuni S., Altiyan M.F., and Fatmawati. 2016. Antioxidant Potential of *Lansium domesticum* Corr. seed extract in white male rat (*Rattus novergicus*) induced by alcohol. Molekul. Vol. 11 (1) 1: Page 1 – 8.
- Tilaar, M., Wih, W.L., Ranti, A.S., Wasitaatmadja, S.M., Suryaningsih and Junardy, F.D. 2008. “Review of *Lansium domesticum* correa and its use in cosmetics.” Boletin Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas. 7:183-189.
- Traber M.G. and Atkinson J.. 2007. Vitamin E, Antioxidant and Nothing More. Free Radic Biol Med. 43 (1): 4–15.