

เอกสารอ้างอิง

- กมลศิริ พันชนิยะ. (2558). ไคโตซาน. เข้าถึงเมื่อ 25 มีนาคม 2558. เข้าถึงได้จาก http://www.nicaonline.com/articles9/site/view_article.asp?idarticle=158.
- กัลยาณี เต็งพงศธร. (2554). พื้นผิวผลตอบ (Response Surface). เอกสารประกอบการสอนวิชาการวางแผนการตลาดทางอุตสาหกรรมเกษตร. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- กิริติ พลเพชร. (2551). “ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์เพื่อการวางแผนป้องกันควบคุมโรคไข้เลือดออกในจังหวัดเพชรบุรี.” วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- ชัชวาล ศรีสวัสดิ์. (2553). **ชีวเคมีคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล เล่ม 2**. กรุงเทพฯ: ธรรมสาร. พิมพ์ครั้งที่ 1.
- บุญล้อม ถาวรยุติการต์, วณิดา จันทร์วิภูล, วาสนา โคสอน, ไพโรจน์ สุรัตน์วนิช. (2552). ประสิทธิภาพการห้ามเลือดที่แผลผิวหนังตัดเพื่อการถ่ายปลูก เปรียบเทียบวัสดุอนุพันธ์ไหมโทซานกับวัสดุทางการค้า : การศึกษาเบื้องต้น. วารสารวิจัยระบบสาธารณสุข, (ฉบับที่ 1) หน้า 69-75.
- ปารเมศ ชูติมา. (2545). **การออกแบบการตลาดทางวิศวกรรม**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. พิมพ์ครั้งที่ 1.
- พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์ และนิธิยา รัตนาปนนท์. (2558). **ความพรุน**. เข้าถึงเมื่อ 25 มีนาคม 2558. เข้าถึงได้จาก <http://www.foodnetworksolution.com/wiki/word/0445/porosity-%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%A1%E0%B8%9E%E0%B8%A3%E0%B8%B8%E0%B8%99>.

- ภัทรา ปกรณ์สมบูรณ์. (2550). “การใช้กรดอินทรีย์ทดแทนโซเดียมเมตาไบซัลไฟต์ในการฟอกขาวเส้นก๋วยเตี๋ยวที่ทำจากข้าว.” วิทยานิพนธ์ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยศิลปากร.
- มานิช ชาวสวน. (2545). “แบบจำลองการคัดเลือกรูปแบบทางแยกต่างระดับโดยกระบวนการวิเคราะห์เป็นลำดับขั้น.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- วิฑูรย์ ตันศิริมงคล. (2542). **AHP กระบวนการตัดสินใจที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก**. กรุงเทพฯ: กราฟฟิคแอนด์ปรีนติ้งเซ็นเตอร์.
- วิสสนัย วรธนะจรรย์ยา. (2555). **การออกแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์**. คณะวิศวกรรมศาสตร์: มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. พิมพ์ครั้งที่ 1.
- สินีนาม มหาไม้. (2553). “การออกแบบและพัฒนาข้าวพองอัดแท่งจากข้าวหนึ่งเสริมแร่ธาตุจากธรรมชาติ.” การค้นคว้าอิสระวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- สุธรรม อรุณ. (2550). การตัดสินใจโดยใช้กระบวนการลำดับชั้นเชิงวิเคราะห์ (Analysis Hierarchy Process: AHP). *Process management*, (vol.64)1.
- เสริมศักดิ์ เวียงวิเศษ และชาญณรงค์ สายแก้ว. (2554). การปรับปรุงคุณภาพเหล็กหล่อด้วยการหาส่วนผสมที่เหมาะสมของแบบหล่อทราย” การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ครั้งที่ 12. หน้า 377-388.
- อมรรัตน์ ปินตา และอรรธกร เก่งพล. (2546). การปรับปรุงสินค้าโดยการประยุกต์ใช้เทคนิคการแปลงหน้าที่ทางคุณภาพ : กรณีศึกษาโรงงานผลิตของเล่นไม้เพื่อการศึกษา” วารสารวิชาการพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ครั้งที่ 13.
- อนรรตน์ บรรจง. (2554). “การตัดสินใจเลือกเปลี่ยนเครื่องจักรในกระบวนการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตของโรงโม่หินโดยการประยุกต์ใช้การวิเคราะห์เชิงลำดับขั้น.” วิทยานิพนธ์วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมและการบริหารการก่อสร้าง บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

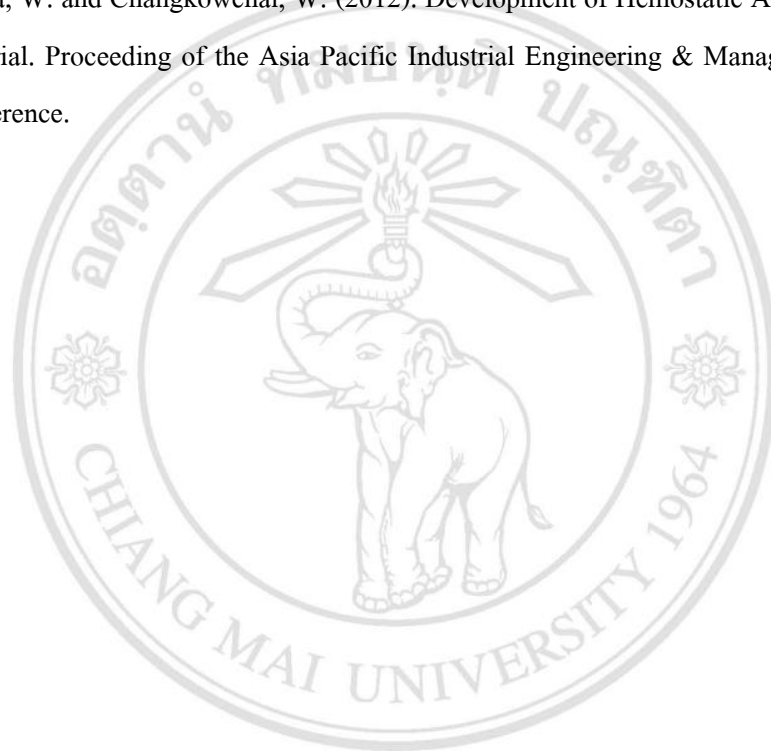
- อิทธิพัทธ์ สุขะ, ชงชัย สุวรรณสิขณน์ และเพ็ญขวัญ ชมปรีดา. (2551). การพัฒนาสูตรที่เหมาะสมของ พุดดิ้งเค้กข้าวหอมมะลิ. การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ครั้งที่ 46.
- อิศรพงษ์ พงษ์ศิริกุล. (2545). การวิเคราะห์ผลทางสถิติโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับอุตสาหกรรม เกษตรภาควิชา เทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- Aggarwal Shwera and Pahuja Sonia. (2013). Pharamaceutical Relevance of Crosslinked Chitosan in Microparticulate Drug Delivery. International research journal of pharmacy.
- Akhilesh V Singh, Lila K Nath and Anudwipa Singh. (2010). PHARMACEUTICAL, FOOD AND NON-FOOD APPLICATIONS OF MODIFIED STARCHES: A CRITICAL REVIEW. Electronic Journal of Environmental, Agricultural and Food Chemistry 1214 – 1221.
- Choi, S.-S., and Regenstein, J. M. (2000). Physicochemical and sensory characteristics of fish gelatin. Journal of Food Science. 65:194 – 199.
- Duèe, C., Dèsanglois, F., Lebecq, I., Moreau, G., Leriche, A., and Follet-Houttemane C. (2009). Mixture designs applied to glass bioactivity evaluation in the Si-Ca-Na system” Journal of Non - Crystalline Solids, 85(3):565-70.
- F. Lapiere, S.D. Houtaud and M. Wager. (2012). Hemostatic Agents in Neurosurgery. Explicative Cases of Controversial Issues in Neurosurgery May:506 – 518.
- Isabelle Migneault, Catherine Dartiguenave, Michel J. Bertrand, and Karen C. Waldron. (2004). Glutaraldehyde: behavior in aqueous solution, reaction with proteins, and application to enzyme crosslinking. BioTechniques 37:790-802.
- Kong, L., Gao, Y., Lu, G., Gong, Y., Zhao, N., and Zhang, X. (2006). A study on the bioactivity of chitosan/nano-hydroxyapatite composite scaffolds for bone tissue engineering. European Polymer Journal 42:3171-3179.
- Masci Emilia, Santoleri Luca, Belloni Francesca, Bottero Luca, Stefanini Paolo, Faillace Giuseppe, Bertani Gianbattista, Montinaro Carmela, Mancini Luigi and Longoni Mauro. (2011). Topical hemostatic agents in surgical practice. Transfusion and Apheresis Science 45:305 – 311.

Papon, P., Leblon, J and Meijer P. H. E. (2007). Gelation and transitions in biopolymers. In The physics of phase transitions. 189 – 213.

Saaty, T.L. (1980). **The Analytic Hierarchy**. New York: Mc Grow-Hill.

Tu, N., Zhang,T., He,Q., Zhan,H. and Li,Y. (2011). Applying combined AHP-QFD method in new product development: A case study in developing new sports earphone. IEEE, MSIE.

Wattanuchariya, W. and Changkowchai, W. (2012). Development of Hemostatic Agent from Local Material. Proceeding of the Asia Pacific Industrial Engineering & Management Systems Conference.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright© by Chiang Mai University
All rights reserved