

บรรณานุกรม

เจริญศรี เบญจมาลา. (2541). **ผลของสารช่วยติดสีที่มีต่อการย้อมไหมด้วยเปลือกมะพร้าวอ่อน** วิทยานิพนธ์ ค.ม.

ณัฐกนก รัตนากร. (2553). การศึกษาปัจจัยทางการตลาดที่มีอิทธิพลต่อการตัดสินใจเลือกซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมของผู้บริโภคในเขตกรุงเทพมหานครปริญญาบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต, บัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยกรุงเทพ.

ทิวา แก้วเสริม. (2551). ปัญหาและความต้องการการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์ชุมชนและท้องถิ่น (OTOP) จังหวัดเพชรบูรณ์ คณะเทคโนโลยีการเกษตรมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์

เทียนศักดิ์ เมฆพรรณโอภาส และคณะ. (2543). **การศึกษาการเป็นสีเขียวของพืชบางชนิดในท้องถิ่น**.ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

ธนาวัฒน์ ลาภตันศุภผล ปฎิมา ทองขวัญ ศิริลักษณ์ สรงพรหมทิพย์. (2556). การสกัดเพคตินจากเปลือกฝักและผลไม้ ว. วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 44 ฉบับที่ 2 (พิเศษ) 433-436

ธนาวรรณ สุขเกษม การสกัดเพคตินจากกะหล่ำปลี รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ประจำปีงบประมาณ 2556 มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ หน้า 8-11

ปราโมทย์ ธรรมรัตน์ . (2545). **โครงการพัฒนาเครื่องมือ และกระบวนการผลิตวุ้นมะพร้าว**. กรุงเทพมหานคร : สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ.

ปิยะรัชช กุลเมธี. (2009). **การผลิตวุ้นมะพร้าว, คณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปทุมธานี**.

ปทุมวิทย์ สุขรุ่งเรืองสันติ. (2552). **นวัตกรรมทางการตลาดด้านการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ของอุตสาหกรรมอาหารกระป๋องไทย วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย** หน้า 167-178.

ผ้าและอัญมณีไทย สืบค้นเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2559 จาก <https://thaiunique.wordpress.com/>

ภาณุมาศ สุยบางดำ สุพัตรา เฟื่องเกลี้ยง พณิตาคชกุล อัมรินทร์ ฤทธิเดช ปรีชา ชัยกุล ปิยวรรณ แก้วยอด อัมรินทร์ สันตินิยมภักดี. (2552). **การพัฒนากระดาษจากใบสับปะรดเพื่อใช้เป็นบรรจุภัณฑ์สำหรับสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์, การประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัย มหาวิทยาลัยทักษิณครั้งที่ 19.**

ลาวัลย์ ฉัตรวิรุฬห์ จันทรา สวัสดิบุตร สมจิตร มะไซยะ กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี กระดาษใบสับปะรด สืบค้นเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2559 จาก agrimedia.agritech.doae.go.th/book/book-praeroob/FD%20039.pdf

วันเชิญ โปธาเจริญ, ภัทรพร (ยุคนพ) รัตนวาริ, ทวีศักดิ์ มะลิมาศ และ ยูโซะ ยามาตะ. 2550. **ศูนย์ พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ อุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย**

วิชัย หุทัยธนาสันต์ และคณะการปรับปรุงกระบวนการผลิตเยื่อและกระดาษจากปอสาสถาบันคนคว่ำและพัฒนาผลิตผลทางการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วุฒินันท์ คงทัด กระดาษทำด้วยมือ สืบค้นเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2559 จาก <http://posaa.kapi.ku.ac.th/Document/PDF/HandPaper/ISBN1564.pdf>

สวนิต อิชยาวณิษฐ์ และจักรพันธ์ เกาทอง. (2555). การศึกษาวิธีการผลิตกระดาษจากเปลือกหน่อไม้ไผ่ตง ว. วิทยาศาสตร์เกษตร ปีที่ 43 ฉบับที่ 3 (พิเศษ) : 123-126

ส่วนประกอบของผลมะพร้าว, สืบค้นเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2557 จาก <http://waynesword.palomar.edu/ecoph8.htm>

สาขาเทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. **กระดาษ**. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 กรกฎาคม 2559 จาก agrodatabase.psu.ac.th/food/newsdata/file/13860203079576.pdf

สิทธิศานต์ วชิรานุภาพ (2542). การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเยื่อกระดาษจากต้นทุเรียน วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. วิทยาศาสตร์ (เทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อการพัฒนาทรัพยากร) มหาวิทยาลัยมหิดล.

สุจยา ฤทธิศร, สุกาญจน์รัตนเลิศนุสรณ์ และ ศิริพร ลุนพรม. (2554). **การผลิตเยื่อกระดาษจากกากกล้วยน้ำว้าด้วยวิธีทางชีวภาพ** โดยใช้ Trichoderma viride. รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สุภา จุฬคุปต์ ไสลเพชร ศรีสุวรรณ วิจิตร สนมอม. (2552). การพัฒนาการผลิตกระดาษเชิงหัตถกรรมจากใยมะพร้าว, รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สำนักงานเลขาธิการโครงการฉลากเขียว สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ข้อกำหนดฉลากเขียวและผลิตภัณฑ์กระดาษ กระดาษพิมพ์และเขียน สืบค้นเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2559 จาก <http://www.tei.or.th/greenlabel/pdf/TGL-8-1-15.pdf>

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสมุทรสงคราม **เกษตรสมุทรสงครามเตรียมจัดงานมหกรรมมะพร้าว** สืบค้นเมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2557 จาก http://pr.prd.go.th/samutsongkhram/ewt_news.php?nid=2088

สำนักนโยบายและแผนการใช้ที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. (2554). **เอกสารวิชาการเลขที่ 166/07/54 เขตการใช้ที่ดินพืชเศรษฐกิจมะพร้าว**.

อนันต์แสวก เท่วซึ่งเจริญ และคณะ. (2543). **การพัฒนากระบวนการย้อมสีธรรมชาติสำหรับอุตสาหกรรมในครัวเรือน**. รายงานการวิจัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนงานวิจัย.

Adachi, O., S. Tanasupawat, N. Yoshihara, H. Toyama and K. Matsushita. (2003). **3-Dehydroquinate production by oxidative fermentation and further conversion of 3-Dehydroquinate to the intermediates in the Shikimate Pathway**, Biosci. Biotechnol. Biochem. 67: 2124-2131.

Akhter, A., Hossain, K., Khatun, S. Rabbi, M.A. and Khatun, M.H. (2014). **Dyeing effect on silk-fabric with vegetable dye using green-coconut (cocos nucifera) shell**. *IOSR Journal of Applied Chemistry*, 7(4), 23-26

Baliarsingh S., Panda A. K., Jena J., Das T. and Das N. B. (2012) **Exploring sustainable technique on natural dye extraction from native plants for textile: identification of colourants, colourimetric analysis of dyed yarns and their antimicrobial evaluation**. *Journal of Cleaner Production* 37 : 257-264

Bechtold, T., Mussak, R. (2009) **Handbook of Natural Colorants**. John Wiley & Sons : 153 – 156

Bechtold, T., Turcanu, A., Ganglberger, E., Geissler, S. (2003) **Natural dyes in modern textile dyehouses - how to combine experiences of two centuries to meet the demands of the future?** *Journal of Cleaner Production*. 11 : 499 – 509

Cannon, J. and Cannon, M. 1994. **Dye Plants and dyeing**. 1st London. The Herbert Press Ltd
Kenneth, M. K. (973) **Color characteristics of traditional vegetable dyeing**. *Textile Research Journal*. 43 : 404 - 407.

Cano, J.H., Volpato, G. (2004). **Herbal mixtures in the traditional medicine of Eastern Cuba**. *Journal of Ethnopharmacology*. 90, 293–316.

Czaja, W., A. Krystynowicz, S. Bielecki and Jr., R. Malcolm Brown. (2006). **Microbial cellulose – the natural power to heal wounds**. *Biomaterials* 27(2): 145-151.

Dayrit, C.S. (2000). **Coconut oil in health and disease: its, and monolaurin's potential as cure for HIV/AIDS**. A paper presented at the 37th Cocotech Meeting/ICC, July 25, 2000. Chennai, India.

Di Lullo, Gloria A.; Sweeney, Shawn M.; Körkkö, Jarmo; Ala-Kokko, Leena & San Antonio, James D. (2002). **"Mapping the Ligand-binding Sites and Disease-associated Mutations on the Most Abundant Protein in the Human, Type I Collagen"**. *J. Biol. Chem.* 277 (6): 4223–4231.

Esquenazi, D, Wigg, M.D., Miranda, M.F.S., Rodrigues, H.M., Tostes, J.B.F., Rozental, Sonia, da Silva, A.J.R., Alviano, C.S. (2002). **Antimicrobial and antiviral activities of polyphenolics from *Cocos nucifera* Linn. (Palmae) husk fiber extract**. *Research in Microbiology*. 10, 647–652.

Gillis, M. and J. De Ley. (1980). **Intra- and intergeneric similarities of the ribosomal ribonucleic acid cistrons of *Acetobacter* and *Gluconobacter***. *Int. J. Syst. Bacteriol.* 30: 7-27.

Ibrahima N. A., El-Gamal A. R., Gouda M. and Mahrous F. (2010) **A new approach for natural dyeing and functional finishing of cotton cellulose**. *Carbohydrate Polymers*. 82 : 1205–1211

Kataoka, M., Mié Sasaki, Aklani-Rose, G.D. Hidalgo, M. Nakano and S. Shimizu. (2001). **Glycolic acid production using ethylene glycol-oxidizing microorganisms**. *Biosci. Biotechnol. Biochem.* 65: 2265-2270.

Katsura, K., H. Kawasaki, W. Potacharoen, S. Saono, T. Seki, Y. Yamada, T. Uchimura and K. Komagata. 2001. ***Asaia siamensis* sp. nov., an acetic acid bacterium in the α -Proteobacteria**. *Int. J. Syst. Microbiol.* 51: 559-563.

Kerstens, K., P. Lisdiyanti, K. Komagata and J. Swings. 2006. **The family Acetobacteraceae: the genera *Acetobacter*, *Acidomonas*, *Asaia*, *Gluconacetobacter*, *Gluconobacter* and *Kozakia***. In M. Dworkin, M. Falcow, S.

Rosenberg, E. Schleifer, K.-H., Stackebrands, E. (eds.), *The Prokaryotes: 3rd ed., Vol. 5*, Springer, New York.

Lee, S.A., Y. Choi, S. Jung and S. Kim. (2002). **Effect of initial carbon sources on the electrochemical detection of glucose by *Gluconobacter oxydans***. *Bioelectrochemistry* 57(2): 173-178.

Matsushita, K., Y. Fujii, Y. Ano, H. Toyama, M. Shinjoh, N. Tomiyama, T. Miyazaki, T. Sugisawa, T. Hoshino and O. Adachi. 2003. **5-Keto-Dgluconate production is catalyzed by a quinoprotein glycerol dehydrogenase, major polyol dehydrogenase, in gluconobacter species**. *Appl. Environ. Microbiol.* 69: 1959-1966.

Moonmangmee, D., O. Adachi, H. Toyama and K. Matsushita. (2004). **D-hexosamine production by oxidative fermentation**. *Appl. Microbiol. Biotechnol.* 66(3): 253-8.

Ogbolu, D.O, Oni, A.A., Daini, O.A., Oloko, A.P. (2007). **In vitro antimicrobial properties of coconut oil on *Candida* species in Ibadan, Nigeria**. *Journal of Medicinal Food.*,10, 384–387.

Prusty A. K., Das T., Nayak A. and Das N. B. (2010). **Colourimetric analysis and antimicrobial study of natural dyes and dyed silk**. *Journal of Cleaner Production.* 18 : 1750-1756.

Sewekow, U. (1988). **Natural dyes: an alternative to synthetic dyes**. *Melliand Textilberichte.* 69 (4) : 145 - 148

Suchada Piriyaprasarth Pornsak Sriamornsak. (2011). **Flocculating and suspending properties of commercial citrus pectin and pectin extracted from pomelo (*Citrus maxima*) peel**. *Carbohydrate Polymers* 83 561–568.