

เอกสารอ้างอิง

- กรมพัฒนาที่ดิน, (2550). สายพันธุ์หญ้าแฝกในการอนุรักษ์ดินและน้ำ. เอกสารเพื่อการถ่ายทอดเทคโนโลยี. สืบค้นวันที่ 20 กรกฎาคม 2558 จาก http://www.ddd.go.th/menu_Dataonline/G3/G3_18.pdf
- กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช. (2515). ข้อมูลเกี่ยวกับหญ้าแฝก. สืบค้นวันที่ 15 มกราคม 2560 จาก <http://www.dnp.go.th/watershed/web%20%CB%AD%E9%D2%E1%BD%A1/page4.htm>
- คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. 2551. มะเกลือ. สืบค้นวันที่ 15 เมษายน 2551. จาก <http://www.phargarden.com/main.php?action=viewpage&pid=90>.
- คณาจารย์ภาควิชาชีววิทยา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่. (2560). ปฏิบัติการชีววิทยาทั่วไป. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.
- จุฑามาศ โกเมนไทย (ม.ป.ป). แนวทางสู่ความยั่งยืนในอุตสาหกรรมสิ่งทอ. ศูนย์วิเคราะห์ทดสอบสิ่งทอ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ สืบค้นวันที่ 10 มกราคม 2560 จาก http://www.thaitextile.org/index.php/blog/2015/04/iu_fashion092558072102
- เจษฎา เกษมเศรษฐ์, อนันต์เสวก เหั่วซึ่งเจริญ, สุชาติ จิรพรเจริญ, นิตยา มหาไชยวงศ์, กานินดา สุกันธมาลา, อำพา เกตุสลิต และ ธนศักดิ์ เมฆขจร. (2544) โครงการพัฒนาคุณภาพผ้าพื้นเมืองไทยเพื่อส่งเสริมอาชีพและรายได้ให้แก่ประชาชน (ฝ่ายแกมใหม่). มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ทรงพันธ์ วรรณมาศ. (2547). การจัดระบบฐานข้อมูลแบบลวดลายที่เป็นเอกลักษณ์และสีย้อมธรรมชาติในผ้าทอพื้นบ้านภาคเหนือ เพื่อพัฒนามาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนด้วยระบบคอมพิวเตอร์ เล่ม 3. เชียงใหม่ : Infinite Digital Design.
- ธวัชชัย แสงน้ำเพชร, พจนา นุ่มหันท, วันดี มาตสลิต, ก้องเกียรติ มหาอินทร์ และ เพชร สายเสน. (2551). การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์หญ้าแฝก. คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.
- ธีระชัย สุขสุด. (2544). การออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- นันทนัช พิเศษฐวิทย์. (2540). การย้อมสีสิ่งทอ. บุรีรัมย์ : ภาควิชาคหกรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์.

- นันทิกา คล้ายชม, เพ็ญจิตร ศรีนพคุณ และ อนุสิทธิ์ ธนะพิมพ์เมธา. (2554). การผลิตน้ำตาลรีดิวิส์ จากขางข้าวฟ่างหวานโดยกระบวนการไฮโดรไลซิสด้วยกรด, วิศวกรรมสาร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- บทความดีดี มีสาระ. (มปป). ความเป็นพิษของไซโตเม็ไฮดรอกไซด์. สืบค้นวันที่ 20 ธันวาคม 2560 จาก <http://www.thaieditorial.com/tag/ความเป็นพิษของไซโตเม็ไฮดรอกไซด์>
- พรรณนุช ชัยปิ่นชนะ, นงคราญ ไชยเมือง, เอนก ชิตเกษร. (2550). การวิจัยเพื่อพัฒนาเอกลักษณ์ผลิตภัณฑ์กลุ่มเครือข่ายหัตถกรรมจากเส้นใยพืช จังหวัดพะเยา. มหาวิทยาลัยพายัพ.
- พิศมัย ลิขิตบรรณกร; นฤมล ศิริทรงธรรม; อังคณา อมรศรี; วินา คุณาวิวัฒน์; ภัทราวุธ วันเพ็ญ และมงคล แก้วโสฬส. (2547). คู่มือเทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมสิ่งทอ. กรุงเทพฯ : โพรเซสคัลเลอร์ ดีไซน์ แอนด์ พรินติ้ง.
- พิศมัย ปุ๊ดพรม.(2550). ปัญหาการผลิตผ้าฝ้ายย้อมสีมะเกลือของกลุ่มทอผ้าบ้านช่างเค็ง อำเภอสอด จังหวัดเชียงใหม่. สัมภาษณ์, วันที่ 22 กันยายน 2550.
- พูลสุข บุญนเตร. (2552). การลดฝุ่นผงในเส้นด้ายย้อมสีมะเกลือ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, เชียงใหม่.
- พูลสุข บุญนเตร. (2553ก). วิทยาศาสตร์สิ่งทอ. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, หลักสูตรคหกรรมศาสตร์.
- พูลสุข บุญนเตร. (2553ข). การเพิ่มความคงทนของเส้นด้ายย้อมสีธรรมชาติด้วยวิธีการอบไอน้ำ. วารสารคหเศรษฐศาสตร์ ปีที่ 53 ฉบับที่ 2: น. 18-24.
- มณฑา จันท์เกตุเสียด. (2541). วิทยาศาสตร์สิ่งทอเบื้องต้น. กรุงเทพฯ:สมาคมคหเศรษฐศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์.
- รจนา จันทราสา. (2558). การออกแบบผลิตภัณฑ์หัตถกรรมหญ้าแฝก. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- รัชวลี วรวุฒิ. (2548). ความพึงพอใจในการปฏิบัติงานของข้าราชการสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- เรวัต สุขสีกาญจน์. (2556). การออกแบบผลิตภัณฑ์เพื่ออนาคต. สืบค้นวันที่ 10 ตุลาคม 2560. จาก <http://gcen1.blogspot.com/2013/03/innovation-innovare-2547-hughes1987.html>
- วนิดา กำพรัตน์. (2543). การผลิตกระดาษเชิงหัตถกรรมจากใบหญ้าแฝก. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยรามคำแหง.

- วิทยา อินทร์สอน, ปัทมาพร ท่อชู และสุรพงศ์ บางพาน. (2558). ผลิตภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Environmentally Friendly Products). ข่าวสารเพื่อการปรับตัวก้าวทันเทคโนโลยีอุตสาหกรรม Industrial Technology Review. ฉบับที่ 274 กันยายน 2558 สืบค้นวันที่ 9 ตุลาคม 2560. จาก <http://www.thailandindustry.com/onlinemag/view2.php?id=63§ion=30&issues=3>
- วิรุณ ตั้งเจริญ. (2539). การออกแบบ. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- สมศักดิ์ เกาทอง, โสภณ ชินเวโรจน์, ฉายแสง ไผ่แก้ว, วิรัช สุขสราญ และ วารุณี พานิชผล. (2544). การศึกษาหญ้าแฝกเป็นพืชอาหารสัตว์. รายงานผลงานวิจัยประจำปี 2544 กองอาหารสัตว์ กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. หน้า 29-51.
- สาคร ชลสาคร. (ม.ป.ป). กระบวนการปรับปรุงคุณภาพเส้นใยพืชด้วยกระบวนการทางเคมี. สืบค้นวันที่ 21 สิงหาคม 2560 จาก <http://www.thaitextile.org/index.php/blog/2016/12/refining4>
- สำนักสิ่งแวดล้อม กรุงเทพมหานคร. (ม.ป.ป.). รู้จัก...สินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม. สืบค้นวันที่ 1 กันยายน 2560 จาก <http://bangkokgreencity.bangkok.go.th/Knowledge-Based/Article/InterestingArticlesรู้จัก-สินค้าและบริการที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม.aspx>.
- สมนทิพย์ แสงไพโรจน์ (2544). ความพึงพอใจของผู้บริโภคต่อผลิตภัณฑ์หัตถกรรมเครื่องจักสานจากใบหญ้าแฝก. มหาวิทยาลัยรามคำแหง.
- สมบูรณ์ โรจนนิล. (2555). บริบทกลุ่มแฝกหลวงและความต้องการพัฒนาผลิตภัณฑ์. สัมภาษณ์, วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2555.
- สุชามาศ รวยทรัพย์, นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ สถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่. (2560). พันธุ์หญ้าแฝกที่ปลูกในหมู่บ้านซาง ตำบลซีเหล็ก อำเภอแม่อริม จังหวัด เชียงใหม่. สัมภาษณ์, วันที่ 16 มีนาคม 2560.
- สุวิมล ตีรภานันท์. (2555). ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์ : แนวทางสู่การปฏิบัติ (พิมพ์ครั้งที่ 10). กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- อนันต์เสวก เหว่ซึ่งเจริญ. (2543). คู่มือย้อมสีธรรมชาติ ฉบับชาวบ้าน สีเขียว สีน้ำตาล และสีดำ เล่ม 1. เชียงใหม่ : หน่วยพิมพ์เอกสารวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อภิชาติ สนธิสมบัติ. (2545). กระบวนการทางเคมีสิ่งทอ. กรุงเทพฯ: ซีเอ็ดดูเคชั่น.
- อัจฉราพร ไศลสุต. (2539). ความรู้เรื่องผ้า, พิมพ์ครั้งที่ 10. กรุงเทพฯ: สร้างสรรค์วิชาการ.
- อุดมศักดิ์ สาริบุตร. (2549). เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.

- Aspland, J.R. (1997). Textile Dyeing and Coloration. American Association of Textile Chemists and Colorists. NC.USA.
- Athanassiadi, B. Abbott PV and Walsh LS. (2007). The use of Calcium hydroxide, antibiotics and biocides as antimicrobial medicaments in endodontics. Australian Dental Journal Supplement 2007 ; 52 : (1 suppl) : S64-S82.
- Blackburn, R. (2005). Biodegradable and Sustainable Fibers. Woodhead Publishing University of Leeds, UK.
- Boonyanate, P. (2015). Reducing Dust in the Ebony-Dyed Yarn with Water Steaming. *The Journal of Asian Regional Association for Home Economics*, 22(2), 96-102.
- Kotler, P. (2000). Marketing management 10th ed. New Jersey: Prentice-Hall.
- Krassig, H.A., edited by M.B. Huglin, Gordon & Breach Science Pub., (1993) Cellulose-structure, Accessibility and Reactivity, Yverdon, pp 376.
- LikeSmile. (2011). อันตรายจากโซดาไฟ. สืบค้นวันที่ 20 ธันวาคม 2560 จาก http://ps-like.blogspot.com/p/blog-page_8456.html
- Moeyes, M. (1993). Natural dyeing in Thailand. Bangkok : White Lotus.
- Sfiligoj, M. Hribenik, S. Stang, K. Chek & Kreze (2005), Plant Fibrous for Textile and Technical Application. *Advances in Agrophysical Research*. p.369-397. Retrieved 10 September 2017 from <http://dr.doi.org/10.5772/52372>
- Siamchemi.com. (ม.ป.ป.). น้ำปูนใส และประโยชน์น้ำปูนใส. สืบค้นวันที่ 20 มกราคม 2560 จาก <http://www.siamchemi.com/น้ำปูนใส>
- Siamchemi.com. (ม.ป.ป.). ปูนขาวปรับปรุงดิน. สืบค้นวันที่ 20 มกราคม 2560 จาก <http://www.siamchemi.com/ปูนขาว>
- Sutapun W, Suppakam N and Ruksakulpiwat Y. (2010). Study of Characteristic of Vertiver Fiber Befor and after Alkaline Treatment. *Adv. Mater. Research*, 123-125 (2010). pp. 1191-1194.
- Van Soest, P.J., J.B. Robertson & B.A Lewis. 1991. Methods for Dietary Fiber, Neutral Detergdnt Fiber, and Nonstarch Polysaccharides in Relation to Animal Nutrition. *J. Dairy Sci.* 74: 3583-3597
- Vinoth M, Lim HY, Xavier R, Marimuthu K, Sreeramanan S, Mas Rosemal H.M.H and Kathiresan S. (2010). Removal of Methyl Orang from Solutions using Yam Leaf

Fiber. International Journal of ChemTech Research CODEN (USA): IJCRGG ISSN :
0974-4290 Vol.2, NO.4, pp. 1892-1900.

Zumdahl, S.S. (2009). Chemical Principles, 6th. ED. Houghton Mifflin Company P. A21.
ISBN 0-618-94690-X.

