

เอกสารอ้างอิง

- กมลกานต์โกศลกาญจน์. (2558). กระดาษปลอดสารเพื่อชุมชนเพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรสร้างรายได้ให้แก่คนในพื้นที่. สืบค้นเมื่อ 8 กรกฎาคม, 2559, จากชื่อเว็บไซต์: <http://www.inspiring.org/แรงบันดาลใจ/กระดาษปลอดสารเพื่อชุมชน%20เพิ่มมูลค่าให้กับวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร%20สร้างรายได้ให้แก่คนในพื้นที่>
- กรมควบคุมมลพิษ. 2550. กระทรวงอุตสาหกรรม. [ระบบออนไลน์] แหล่งที่มา: http://ptech.pcd.go.th/pcd/document/006915/006915_chp2.pdf.org (สืบค้นเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2557)
- กลุ่มควบคุมวัตถุอันตราย สำนักงานควบคุมเครื่องสำอางและวัตถุอันตราย สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. ยาจุดกันยุง (MOSQUITO COIL), [Online]. แหล่งที่มา : <http://www.fda.moph.go.th/psiond/download/km/factsheet/> [11ต.ค.2557].
- กองควบคุมวัตถุพิษ สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา. ไพรีทรอยด์, 2537
- จิรายุ ทินแก้ว และ อรุณวรรณห้วงกอบเกียรติ.(2014). การพอกจางสี้อมกลุ่มอะโซโดย *Proteus vulgaris*. วิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- จดหมายข่าว สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สาธารณสุขกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 มี.ค.-เม.ย. 2548.
- โชติมา วิไลวัลย์, ยาฆ่าแมลง [Online]. แหล่งที่มา : <http://161.200.134.28/News-Detail.asp?TID=4&ID=4> [17 ส.ค.2549].
- ฉัญญธรอินทร์ท่าฉาง, ทินวงศ์รักอิสสระกุลและอานัญศิริพิชญ์ตระกูล. 2554. การศึกษาผลของคุณภาพเยื่อกระดาษเส้นใยที่มีผลต่อระบบการพิมพ์พื้นทะเลเพื่องานบรรจุภัณฑ์. รายงานวิจัยงบรายได้ประจำปี 2554 คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนครเหนือ
- วีระสิทธิ์ กัลป์ยากฤต. 2523. การจำแนกแบคทีเรียที่สามารถผลิตเอนไซม์ไลเปสที่ขบเกลื้อและศึกษาสมบัติของเอนไซม์. วิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- พงษ์ศักดิ์ ชาวอินทร์. 2555. การกำจัดสี้อมจากน้ำทิ้งโรงงานพอกย้อมโดยใช้ตัวเร่งปฏิกิริยาชนิดพื้นฟูสภาพได้. วิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- วนิดา ชูอักษร. 2555. เทคโนโลยีการกำจัดสีในน้ำเสียอุตสาหกรรม. วิทยานิพนธ์. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์.
- สำนักงานเกษตรอำเภอบ้านดุง. 2557. สถิติการเพาะปลูกพืช. [Online]. แหล่งที่มา: <http://bandung.udonthani.doe.go.th/home.htm> [5 ก.ค 2557]
- สำนักงานเลขาธิการโครงการฉลากเขียวสถาบันสิ่งแวดล้อมไทยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2558) ข้อกำหนดฉลากเขียวและผลิตภัณฑ์กระดาษกระดาษพิมพ์และเขียน. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 กรกฎาคม 2559 จาก <http://www.tei.or.th/greenlabel/pdf/TGL-8-1-15.pdf>
- สุจยาฤทธิศร, สุกาญจน์รัตน์เลิศนุสรณ์และศิริพรลุนพรม. 2554. การผลิตเยื่อกระดาษจากกากกล้วยน้ำว่าด้วยวิธีทางชีวภาพโดยใช้ *Trichoderma viride*. รายงานวิจัยงบรายได้ประจำปี 2554 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

- Cerruti R.R. Hooks, Koon-Hui Wang, Antoon Ploeg, Robert McSorley. 2010. Using marigold (*Tagetes spp.*) as a cover crop to protect crops from plant-parasitic nematodes. *Applied Soil Ecology* 46: 307–320.
- Dilek á F. B., Taplamacioglu á H. M. & Tarlan E. (1999). Colour and AOX removal from pulping effluents by algae. *App. Microbiol. Biotechnol.* 52, 585-591.
- EPA (1997) Profile of the textile industry. Environmental Protection Agency, Washington, DC.
- Flaherty K.A. and Huang C.P. 1992. "Continuous flow application of Fenton's reaction for the treatment of refractory wastewaters". *Chemical Oxidation: Technology for the nineties.* 2, 58 -77.
- Franciscon, E., Grossman, M. J., Paschoal, J. A. R., Reyes, F. G. R., and Durrant, L. R. 2012. Decolorization and biodegradation of reactive sulfonated azo dyes by a newly isolated *Brevibacterium* sp. strain VN-15. *Springerplus.* 1-10.
- Lim, S. and Matu, S.U. 2015. Utilization of agro-wastes to produce biofertilizer. *International J. Energy Environment Eng.* 31(6), 31-35
- Leontievsky A., Myasoedova N., Baskunov B., Golovleva L., Bucke C. & Evans C. (2001) Transformation of 2,4,6- trichlorophenol by free and immobilized fungal laccase. *App. Microbiol. Biotechnol.* 57, 85-91.
- López SB, López ML, Aragón LM, Tereschuk ML, Slanis AC, Feresin GE, Zygodlo JA, Tapia AA. 2011. Composition and anti-insect activity of essential oils from *Tagetes* L. species (*Asteraceae, Helenieae*) on *Ceratitiscapitata* Wiedemann and *Triatomainfestans* Klug. *J Agric Food Chem.* 25; 59 (10):5286-92.
- Mahesh S., Prasad B., Mall I. D., & Mishra I. M. (2006). Electrochemical Degradation of Pulp and Paper Mill Wastewater. Part 1. COD and Color Removal. *Industrial & Engineering Chemistry Research*, 22, 9786-9796.
- Radha K.V., Sridevi V. & Kalaivani K. (2009). Electrochemical oxidation for the treatment of textile industry wastewater. *Bioresource Tech*, 100, 987-990.
- Meng, X., Guangfei Liu, Jiti Zhou, Q. Shiang Fu, Guanghui Wang. (2555). Azo dye decolorization by *Shewanella aquimarina* under saline conditions. *Bioresource Technology*: 95–101
- Meriç, S., Deniz Kaptan & Tuba Ölmez (2003). Color and COD removal from wastewater containing Reactive Black 5 using Fenton's oxidation process. *Chemosphere*, 54, 435-441.
- Moreira, S., Adriane M.F. Milagres and Solange I. Mussatto. (2014). Reactive dyes and textile effluent decolorization by a mediator system of salt-tolerant laccase from *Peniophora cinerea*. *Separation and Purification Technology* 135 (2014) 183–189

- Olfa, B., Monia BEN H. K., Samia, A., Dalila, H., Zine M., Ahmed N. H. 2008. Insecticidal activity of some *Asteraceae* plant extracts against *Triboliumconfusum*. 2008. Bulletin of Insectology 61 (2): 283-289.
- Padma, V., Suman K.and Satyawati, 1997. TA GETES: A MULTIPURPOSE PLANT.Bioresource Technology 62:29-35
- Sindra L. S. and Jena S..2015. Investigating the extraction of alcohol from agricultural wastes in Mauritius. J. Environment Chem Eng. 4(3), 2255-2262.
- Vinh, N. D. and Bin, N. 2007.Investigation on basic blue 41 dye degradation by fenton reaction. J. Sci. Natur Sci. Technol. 23, 275-279.
- Walker G.M. &Weatherley L.R. (2000). Biodegradation and biosorption of acid anthraquinone dye. Environ. Poll. 108(2): 219-223.
- World health organization.Pesticides and their application for the control of vectors and pests of public health importance.2006. Sixth edition. WHO/CDS/NTD/WHOPES/GCDPP/2006.1. Geneva: WHO, 101-102.