

บรรณานุกรม

กรมควบคุมมลพิษ. (ม.ป.ป). ฐานความรู้เรื่องกลิ่น.

วันที่ค้นข้อมูล 13 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.pcd.go.th>

_____. (2544). โครงการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการจัดการและควบคุมมลพิษ

ในอากาศ (ระบบกำจัดกลิ่นแบบชีวภาพ). (ม.ป.ท)

กรมโรงงานอุตสาหกรรม. (2545) ตำราระบบบำบัดมลพิษน้ำ. กรุงเทพฯ: สมาคม

วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมแห่งประเทศไทย.

กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม. (ม.ป.ป). วันที่ค้นข้อมูล 13 มิถุนายน 2553,

เข้าถึงได้จาก <http://www.deqp.go.th/>

กองอนามัยสิ่งแวดล้อม สำนักอนามัย. (ม.ป.ป). การบำบัดน้ำเสีย. วันที่ค้นข้อมูล 10 มิถุนายน 2553,

เข้าถึงได้จาก <http://web.ku.ac.th/schoolnet/snet6/envi3/water/solu.htm>

เกษราภรณ์ แสงโสภณ. (ม.ป.ป). เทคนิคการทดลอง. วันที่ค้นข้อมูล 10 มิถุนายน 2553,

เข้าถึงได้จาก <http://www.lks.ac.th>

จินตนา ช้องนอก นารี เสกสรร น้ำฝน ปิ่นสุวรรณ และวิวัฒน์ แก้วดวงเล็ก. (2550). การผลิตและเปรียบเทียบประสิทธิภาพของถ่านกัมมันต์ ที่ผลิตจาก วัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร ในการดูดซับไอระเหย การบำบัดกลิ่น และการดูดซับสี. เอกสารวิชาการศึกษาเฉพาะด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม ภาควิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

จินตนา นนทะคำจันทร์ ทศนิษฐ์ ไบบึง ปรีญา ภิญโญยิ่งและศิริมาศ เพ็ชรสมบัติ. (2552).

การศึกษาด้านไม้ประเภทไม้ประดับในการบำบัดกลิ่นไฮโดรเจนซัลไฟด์ (H_2S)

จากท่อระบายน้ำ. เอกสารวิชาการศึกษาเฉพาะด้านอนามัยสิ่งแวดล้อม

ภาควิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

จุมพล ศิริสวัสดิ์. (2541). การตรวจกลิ่นในประเทศไทยปี. วารสารการติดตามตรวจสอบ

คุณภาพอากาศ, 23 (1), 24-30.

ใจชาย ปั่นนะพงษ์. (2544). ชีวิตและสิ่งแวดล้อม. วันที่ค้นข้อมูล 8 มิถุนายน 2553,

เข้าถึงได้จาก <http://www.school.net.th>

ซัชฎาพร องอาจ. (2545). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพในการกำจัดโลหะหนักโดยใช้เรซินแลกเปลี่ยนไอออนที่เตรียมจากดินมันสำปะหลัง ใบสับปะรด และกาบมะพร้าว.

วันที่ค้นข้อมูล 1 กันยายน 2553, เข้าถึงได้จาก

http://www.tkc.go.th/thesis/index_thai.asp?

ชัยรัตน์ เชียงขวาง. (2551). การแปรรูปยางพารา. วันที่ค้นข้อมูล 8 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก

<http://guru.google.co.th>

นพภาพร พานิชและคณะ. (2550). ตำราบำบัดมลพิษอากาศ (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ :

ศูนย์บริการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

_____. (2549). สถิติวิเคราะห์เพื่อการวิจัย (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ :

จามจุรีโปรดักท์.

บุญธรรม กิจปรีดาวิสุทธิ. (2551). ระเบียบวิธีการวิจัยทางสังคมศาสตร์ (พิมพ์ครั้งที่ 10)

กรุงเทพฯ : จามจุรีโปรดักท์.

บุรฉัตร วิริยะ. (2544). ศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพการดูดซับเสียงของวัสดุพืชแห้งและเส้น

ใยแก้ว. วันที่ค้นบทคัดย่อ 1 กันยายน 2553, เข้าถึงได้จาก

http://www.tkc.go.th/thesis/index_thai.asp?

พระราชบัญญัติการสาธารณสุข พ.ศ.2535. (ม.ม.ป.). วันที่ค้นข้อมูล 17 ตุลาคม 2553, เข้าถึงได้จาก

<http://environnet.in.th>

พิไท ดาทอง. (ม.ป.ป.). การบำบัดน้ำเสีย. วันที่ค้นข้อมูล 19 ธันวาคม 2553, เข้าถึงได้จาก

<http://www.yala.ac.th>

มันสิน ตันกุลเวศม์. (2542). เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ:

โรงพิมพ์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

มัลลิกา ปัญญาอะโป. (2544). การจัดการของเสียจากโรงงานอุตสาหกรรม. นครปฐม:

โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยศิลปากร.

รัชนิย์ รุกขชาติ. (2544). การกำจัดสีในน้ำเสียโดยใช้ควอเตอร์ไนซ์โครสส์ลิงก์เซลลูโลสจาก

ดินมันสำปะหลังใบสับปะรด และ กาบมะพร้าว. วันที่ค้นบทคัดย่อ 1 กันยายน 2553,

เข้าถึงได้จาก http://www.tkc.go.th/thesis/index_thai.asp?

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2552). กรดฟอร์มิก. วันที่ค้นข้อมูล 19 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก

<http://th.wikipedia.org/wiki>

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2553). แกลบข้าว. วันที่ค้นข้อมูล 24 ตุลาคม 2553, เข้าถึงได้จาก

<http://th.wikipedia.org/wiki>

วิกิพีเดีย สารานุกรมเสรี. (2553). จุลินทรีย์. วันที่ค้นข้อมูล 19 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก

<http://th.wikipedia.org/wiki>

_____. (2553). ยางธรรมชาติ. วันที่ค้นข้อมูล 19 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก

<http://th.wikipedia.org/wiki>

_____. (2553). มะพร้าว. วันที่ค้นข้อมูล 19 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก

<http://th.wikipedia.org/wiki>

สมาคมยางพาราไทย. (2553). สถิติผลผลิตยางธรรมชาติของประเทศไทยแยกตามประเภท.

วันที่ค้นข้อมูล 7 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก

http://www.rubberthai.com/rubberthai/stat/state_index.html

สราวุธ หาญทองค้ำ. (2543). ประสิทธิภาพการบำบัดไอของเบนซินและโทลูอินด้วย

เครื่องกรองอากาศชีวภาพ. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต ภาควิชาเคมีอุตสาหกรรม

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ.

สุริพร จิตเชื้อ. (2550). การกำจัดมลพิษทางอากาศ. วันที่ค้นข้อมูล 13 มิถุนายน 2553,

เข้าถึงได้จาก <http://webcache.googleusercontent.com/search?q>

สุภาพร บัวแก้ว. (2550). สถิติพื้นที่ปลูกยางพาราของจังหวัดจันทบุรี. ค้นข้อมูล 7 มิถุนายน 2553,

เข้าถึงได้จาก <http://www.rubberthai.com>

สุโรชา พูลสวัสดิ์. (2546). การกำจัดไอของไซลีนโดยใช้เครื่องกรองชีวภาพ.

วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

สำนักงานกองทุนส่งเสริมการทาสวนยาง. (ม.ป.ป.). โครงสร้างของเปลือกยางและท่อน้ำยาง.

วันที่ค้นข้อมูล 18 ธันวาคม 2553, เข้าถึงได้จาก

http://www.rubber.co.th/knowledge_1b.html

สำนักพัฒนาการถ่ายทอดเทคโนโลยี. (2551). การจัดการน้ำทิ้งที่เกิดจากกระบวนการผลิตแผ่น

ยางพารา. วันที่ค้นข้อมูล 13 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก

<http://actech.agritech.doae.go.th/folder/spt5110.pdf>

สำนักพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าว. (2551). การใช้ประโยชน์จากแกลบและผลิตภัณฑ์.

วันที่ค้นข้อมูล 24 ตุลาคม 2553, เข้าถึงได้จาก <http://www.riceproduct.org>

สำนักพัฒนาความยั่งยืนองค์กร เครือเจริญโภคภัณฑ์. (2550). ระบบตัวกรองชีวภาพ. วันที่ค้นข้อมูล

13 มิถุนายน 2553, เข้าถึงได้จาก

<http://She.cpportal.net/tabid/460/articleType/ArticleView/article/123/-Biofilter.aspx>

ตำราญ คณะดี. (2552). โครงการพัฒนาชุมชนพัฒนาสิ่งแวดล้อม. (ม.ป.ท).

- A. Prachuabmorn and N. Panich. (2010). *Isolation and Identification of Xylene Degrading Microorganisms From Biofilter*. Journal of Applied Sciences ,10(7), 585-589.
- Bendinger, B., Kroppenstedt, R.M., Rijnaarts, H., Langenhove, H.R.V., Oberthuer, R.C., and Itendorf, K. (1990). *VCH Verlagsgesellschaft*. Studies on the Microbiology and the Degradation Capacities of a Biofilter, 529 – 533.
- Devinny, J.S., Deshusses, M.A., Webster, T.S. 1999. *Biofiltration for Air Pollution Control*. Boca : Lewis Publishers, USA.
- Journey, W.K. and McNiven. (1996) , *Anaerobic Enhanced Treatment of Wastewater and Options for Further Treatment* วันที่ค้นข้อมูล 13 มิถุนายน 2553
เข้าถึงได้จาก www.wau.boku.ac.at/fileadmin/_/H810-asser/811/811_Skripten_2004/811356_04c2.pdf.
- Kanagawa, T., and Mikami, E. (1989). *Applied Environmental Microbiology*. Removal of Methanethiol, Dimethyl Sulfide, Disulfide, and Hydrogen Sulfide from Contaminated Air by *Thiobacillus thioparus* TKm. 55(3), 555 – 558.
- Namkoong, W., Park, J.-S., and VanderGheynst, J.S. (2003). *Environmental Pollution*. Biofiltration of Gasoline Vapor by Compost Media. 121, 181 – 187.