

บทความวารสาร

	หน้า
กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กองอุตสาหกรรมสิ่งทอ กลุ่มเคมีสิ่งทอ. “แนวทางแก้ไขปัญหามลภาวะจากน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรมฟอกย้อมสิ่งทอ” อุตสาหกรรมสาร 35, 9 (ต.ค.-ธ.ค. 2535) 26-29	A1
จันทนา เกตุแก้ว. “น้ำเสียจากน้ำสีเคมี” วารสารเทคโนโลยีที่เหมาะสม 10, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2535) 52-56	A2
ชูรภา ธีรภัทรสกุล และ เลอศักดิ์ จิตรคอน. “ความสำเร็จในการใช้เอนไซม์ย่อยลิกนินชนิดใหม่จากเห็ดราในประเทศไทยในการกำจัดสีย้อมเป็นพิษในน้ำ” FOR QUALITY 15, 132 (Oct. 2008) 118-119	A3
ไชยยุทธ กลิ่นสุคนธ์ และ ปรีชา พลอยภัทรภิญโญ. “การจัดการน้ำทิ้งโรงงานอุตสาหกรรมสิ่งทอ” วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 8, 1 (ม.ค.-เม.ย. 2536) 41-50	A4
ต้องหทัย แก้วตระกูลพงษ์. “สิ่งทอ สายใยไร้มลพิษ” INDUSTRIAL TECHNOLOGY REVIEW ฉ. 72 (2543) 98-102	A5
นันทยา ขานูเมศ. “การลดปริมาณน้ำเสียในกระบวนการฟอกย้อม” ข่าวสารเคมีสิ่งทอ 5, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2532) 17-22	A6
“น้ำทิ้งกับอุตสาหกรรม” วารสารฝ้ายและสิ่งทอ 15 (พ.ค.-มิ.ย. 2526) 27-30	A7
“น้ำเสียจากโรงงานฟอกย้อม” รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ฉ. 53 (2538) 231-235	A8
พจนีย์ โสมรัตน์. “การกำจัดสีย้อมและโลหะหนักในน้ำเสียจากการย้อมผ้าไหมโดยการใช้เชื้อรา <i>Pleurotus ostreatus</i> ” วารสารธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของประเทศไทย 5, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2552) 45-48	A9

- พัชรียา ฉัตรเท. “การบำบัดน้ำเสียจากโรงงานย้อมผ้า” วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 46, 144 (พ.ศ. 2540) 10-11 A10
- ไพฑิพย์ ธีรเวชญาณ และคนอื่น ๆ. “การกำจัดสีรีแอกทีฟในน้ำเสียจากโรงงานฟอกย้อมสิ่งทอโดยใช้วัสดุเหลือทิ้งทางเกษตรและของเหลือทิ้งจากโรงงานอุตสาหกรรมต่าง ๆ” จดหมายข่าวเอ็มเทค 3, 30 (พ.ย. 2549) 21-24 A11
- ลมโซย โบบิน. “แนวทางแก้ไขปัญหามลภาวะจากน้ำทิ้งของโรงงานอุตสาหกรรมฟอกย้อมสิ่งทอ” อุตสาหกรรมสาร 36, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2536) 55-58 A12
- ฉันทม จอนจวบทรง, แปลและเรียบเรียง. “การบำบัดน้ำเสียและจัดการน้ำเสียจากการย้อมสี” วารสารเทคโนโลยีที่เหมาะสม 10, 4 (ต.ค.-ธ.ค.2535) 38-43 A13
- เลอลักษณ์ จิตรดอน และ ชุรภา ธีรภัทรสกุล. “เอนไซม์เฝ้าครากำจัดสีย้อมเป็นพิษในน้ำ”. ส่งเสริมเทคโนโลยี 35, 200 (ส.ค.-ก.ย. 2551) 68-70 A14
- ศิริลักษณ์ สุคะตะ. “เม็ดปิดโคโตะแซน-แทนนิน : เม็ดพลาสติกชีวภาพสายพันธุ์ใหม่เพื่อการบำบัดสีปนเปื้อนในน้ำเสียจากอุตสาหกรรมฟอกย้อม” GREEN RESEARCH 8, 20 (ม.ค. 2555) 28-30 A15
- ศุภมาส ด่านวิทยากุล. “ซึ่งค้อออกไซด์กับการบำบัดน้ำเสียปนเปื้อนสีย้อมผ้า” เทคโนโลยีวัสดุ ๗. 70 (ก.ค.-ก.ย. 2556) 39-50 A16
- แสวง เกิดประทุม, ชนาگانต์ อาษาสุจริต และ อธิษฐาน ทิมเข้มประเสริฐ. “บำบัดสีในน้ำเสียอุตสาหกรรมฟอกย้อมด้วยโอโซน” THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING JOURNAL MAGAZINE 5, 4-6 (Jul.-Dec. 2008) 15-18 A17

บทความวิจัย

หน้า

- กาญจนา ครองธรรมชาติ, สมชาย ดารารัตน์ และ ทวีศักดิ์ หอมดอกไม้. “การกำจัดสีข้อม
กลุ่มอะโซโดยจุลินทรีย์แบบเมือที่ไม่ใช้อากาศ” **THAI ENVIRONMENTAL
ENGINEERING JOURNAL** 20, 2 (May-Aug. 2006) 77-85 B1
- ชวลิต รัตนธรรมสกุล และ ปิยะชน สันคุษฎี. “ทางเลือกใหม่ของวงการบำบัดน้ำเสียสีข้อม
รีแอกทีฟโดยระบบเอสปีอาร์แบบแอนแอโรบิก/แอโรบิก : ผลของสับสเตรตที่
มีต่อการกำจัดสีรีแอกทีฟและฟอสฟอรัส” **THAI ENVIRONMENTAL
ENGINEERING JOURNAL** 17, 1-3 (Jan.-Jun. 2003) 24-33 B2
- ธงชัย พรรณสวัสดิ์. “การกำจัดสีของน้ำเสียจากการข้อมฝ้ายโดยใช้เมกนีเซียม
คาร์บอเนตไฮดรอกไซด์” **วิศวกรรมศาสตร์** 3, 3 (ก.ค. 2527) 41-59 B3
- ธนพรรณ สุนทร. “การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ศึกษากรณีการพัฒนาระบบการข้อม
สีและบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมในอุตสาหกรรมทอผ้าฝ้ายพื้นเมืองด้วยมือเพื่อ
โอกาสในการส่งออก” **วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อม** 26, 2 (ก.ค.-ธ.ค. 2547)
71-84 B4
- ชเรศ ศรีสถิตย์ และ สิรินันท์ กันศิริ. “กำจัดซีโอดีในน้ำเสียโรงงานฟอกข้อมโดยใช้
ซีโอไลต์จากถ้ำลอยถ่านหิน” **THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING
JOURNAL** 23, 2 (May-Aug. 2009) 53-65 B5
- นราพร หาญวงวงศ์, ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์ และ พิไลพรรณ ท้อสุวรรณ. “การ
ปรับปรุงคุณภาพน้ำหลังการบำบัดของโรงงานข้อมผ้าเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่”
วารสารวิจัยและพัฒนา มจร. 26, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2546) 17-32 B6

- ปรางศิริ ศรีสุภพัชร, ปฎิภาณ ปัญญาพลกุล และ พิสุทธิ เพ็ชรมนกุล. “การเปรียบเทียบประสิทธิภาพการดูดซับสีย้อมโดยถ่านกัมมันต์และสัจฉัจจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบแอกทิเวเต็ดสัจฉัจ” **THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING JOURNAL** 24, 1 (Jan.-Apr. 2010) 87-95 B7
- เพชรพร เขาวกิจเจริญ และ นวลจิรา วโรตตม. “การกำจัดสีไคเรทโทนสีแดงชนิดโพลิอะโซด้วยโซเดียมโบโรไฮไดรด์” **THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING JOURNAL** 20, 2 (May-Aug. 2006) 67-75 B8
- เมตตา เพ็ญผลเจริญ. “ความสามารถในการดูดซับสีย้อมผ้ายีนส์และคุณสมบัติปอซโซลานหลังดูดซับสีย้อมของถ่านหินบิทูมินัส” **วารสารสงขลานครินทร์ ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** 26, ฉบับพิเศษ 1 (ก.ค. 2547) 85-95 B9
- วิญญู มีอยู่ และ วสันต์ วรพฤษ์กิจ. “ผลกระทบของอัลตราโซนิคส์ต่อการกำจัดสีโดยการโคแอกกูเลชัน” **THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING JOURNAL** 20, 2 (May-Aug. 2006) 123-131 B10
- สมพร เจนคุณาววัฒน์, ปริมาภรณ์ วามสิงห์ และ โชติรส พิมพ์เรือง. “เครื่องต้นแบบบำบัดน้ำเสียจากการฟอกย้อมผ้าไหมของกลุ่มชุมชนขนาดย่อม” **วารสารวิจัยและฝึกอบรมสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล** 9, 1 (ก.ย.-ธ.ค. 2548) 126-138 B11
- สุเทพ สิริวิทยาปกรณ และ วีระนุช บุญรุ่ง. “การจัดสารอินทรีย์และสีด้วยกระบวนการเฟ้นต้นและกระบวนการสร้างตะกอนในน้ำเสียจากโรงงานฟอกย้อม” **วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา** 21, 1 (2553) 108-113 B12
-
- อรทัย ขวาลภาฤทธิ์ และ วรชยวรรณ เทียงวรรณกานต์. “การกำจัดสีย้อมรีแอกทีฟโดยการใส่กระบวนการรวมตะกอนด้วยไฟฟ้า” **THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING JOURNAL** 21, 3 (Sep.-Dec. 2007) 11-12 B13
- อรุณ ชาญชัยเขาววัฒน์. “การย่อยสลายสีย้อมผ้าสีน้ำเงินโดยแบคทีเรียที่คัดแยกได้” **วารสารก้าวทันโลกวิทยาศาสตร์** 2, 2 (ก.ค.-ธ.ค. 2545) 57-64 B14

กฤตภาค / ข่าว

	หน้า
“ค้นวิธีแก้ น้ำเสีย”. กรุงเทพธุรกิจ 15, 5067 (7 ส.ค. 2545) 1-2 ก4600	C1
“งานวิจัย ป.เอก ม.พระจอมเกล้าธนบุรี ใช้แสงซินโครตรอนศึกษากลไกต้นรูปถ่ายซีในการบำบัดน้ำเสียจากโรงงานฟอกย้อม” แสงสยามสาร 8, 5 (พ.ค. 2549) 3	C2
มยุรี อัครบาล. “ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้พลังงาน” กรุงเทพธุรกิจออนไลน์ (22 มี.ค. 2552) 1 ก9466	C3
“มหานครวิจัยสารเคมีบำบัดน้ำเสีย 'ลดต้นทุน - เวลา' โรงงานย้อมสีผ้า” กรุงเทพธุรกิจ 17, 5713 (14 พ.ค. 2547) 1 ก5746	C4
“ขางรถยนต์-กากกาแฟบำบัดน้ำเสียโรงงานย้อมผ้า” กรุงเทพธุรกิจ 16, 5211 (29 ธ.ค.2545) 1 ก4810	C5
“ราชมงคลแก้ปัญหาคิดเครื่องบำบัดน้ำช่วยผ้าไหมโอท็อป”. กรุงเทพธุรกิจ 18, 6101 (6 มี.ย. 2548) 9 ก6212	C6

ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

“กรมโรงงานฯ จับมือ 10 โรงงานฟอกย้อมชูต้นแบบจัดการน้ำทิ้ง-เพิ่มความรู้ชุมชนร่วมตรวจสอบ” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 17 มีนาคม 2557] เข้าถึงจาก : http://www.mmthailand.com/mmnew/diw-mm6.html	D1
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----