

## วารสาร (ภาษาไทย)

หน้า

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีสำนักเทคโนโลยีชุมชน. “การข้อมูลน้ำดื่มสีธรรมชาติ”. สรุปผลงานเด่น วศ. ฉบับที่ 2 (ก.พ.-พ.ค. 2553) 1-2. A1

กองบรรณาธิการ. “ทดลองผ้าฝ้าย-ข้อมูลสีธรรมชาติของชาวป่ากอนบ้านป่าปู” จ.แม่ช่องสอน”. A2  
เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉบับที่ 5 (2546) 63-65.

กองอุดสาหกรรมสังข์ทอ. “การข้อมูลผ้าฝ้ายดิน”. อุดสาหกรรมสาร. 19, 10 (ต.ค. 2519) 20-28. A3

กำพล กานพล. “กระบวนการข้อมูลสีธรรมชาติ”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉบับที่ 3 (2545) 46-48. A4

กำพล กานพล. “การข้อมูลสีธรรมชาติจากครั้ง”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉบับที่ 3 (2544) 28-29. A5

กำพล กานพล. “การข้อมูลสีธรรมชาติจากการ”. เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉบับที่ 3 (2544) 25-27. A6

ชลโภพ รื่นฤทธิ์. “การข้อมูลสีผ้าด้วยสีที่ได้จากการ”. อุดสาหกรรมสาร. 20, 6 (มิ.ย. 2520) 28-30. A7

ชูรากานีรักษ์ทรัพย์. “ความสำเร็จในการใช้เอนไซม์ย่อยลิกนินนิดใหม่จากเห็ดราในประเทศไทย”. A8  
ไทยในการกำจัดสีข้อมูลเป็นพิษในน้ำ”. ประชามวจัย. 14, 80 (ก.ค.-ส.ค. 2551) 72-73.

ณรงค์ศิลป์ ชูปนน. “เคมีของสีข้อมูลกับผลิตภัณฑ์หัตถกรรมไทย”. วารสาร สสวท. 16, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2531) 9-12. A9

นฤมล ศิริทรงธรรม. “แก้ปัญหาการข้อมูลสีเส้นด้วยสีแวด”. อุดสาหกรรมสาร. 43 (ก.ค.-ส.ค. 2543) 41-46. A10

นันทยา ยานุเมศ. “การลดค่าใช้จ่ายด้วยการควบคุมกระบวนการข้อมูล”. ข่าวสารเคมีสังข์ทอ. A11  
3, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2530) 5-8.

## หน้า

นันทยา ยานุเมศ. “ความเป็นพิษและฤทธิ์ของสีข้อมและสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ”. A12

THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING. 10, 3 (ก.ค.-ส.ค. 2539) 32-34.

พยอม ตันดิวัฒน์. “สีข้อมธรรมชาติ”. วิทยาศาสตร์. 35, 11 (พ.ย. 2524) 795-802.

A13

พรรณทิพย์ ห่อศรีสัมพันธ์. “การตรวจวัดการติดสีข้อมประเภท Diazo ของโปรดีน”. A14

/ เรียบเรียงโดย พรรณทิพย์ ห่อศรีสัมพันธ์. LAB. TODAY. 5, 36 (ส.ค. 2549) 34-38.

พินัย ห้องทองแดง และ วิโรจน์ แก้วเรือง. “ศูนย์เรียนรู้การข้อมสีธรรมชาติคืออะไร”. A15

กสิกร. 82, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2552) 29-32.

ภาสกร ตั้งกานนท์. “การตรวจวัดหม้อข้อมในอุตสาหกรรมสิ่งทอเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน”. A16

เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม. 26, 303 (ก.ค. 2552) 91-96.

นักทนา พงษ์ไทยพัฒน์. “สีสำหรับข้อมผ้า”. วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ. ฉ. 123 (พ.ค. A17

2533) 20-22.

ลั่น ثم جونจวนทรง. “การบำบัดน้ำเสียและจัดการน้ำเสียจากการข้อมสี”. / แปลและ A18

เรียบเรียงโดย ลั่นثم ジョンจวนทรง. วารสารเทคโนโลยีที่เหมาะสม. 10, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2535) 38-43.

วิชาญ วันโภนทอง. “การข้อมสีด้วยสีธรรมชาติ”. วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ. 53, 168 A19

(พ.ค. 2548) 35-37.

นิตย์ เหล็กอุ่นวงศ์. “ผ้าฝ้ายข้อมสีธรรมชาติภูมิปัญญาไทยกำลังจะไปไหน”. เทคโนโลยี A20

ชาวบ้าน. 12, 226 (1 พ.ย. 2542) 66.

- สมพร มนีประสพสุข. “ข้อมูลด้านนวัตกรรมด้วยมือชั้น”. วารสารข่าวสถานบันวิจัยและพัฒนา  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 13, 4 (เม.ย. 2552) 1-2. A21
- สายสากล คุลวัฒนาพร. “การข้อมูลด้วยสีเชิงธรรมชาติ”. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 18, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2546) 97-101. A22
- สายสากล พระคำยาน. “การข้อมูลด้วยสีจากธรรมชาติ”. / รวบรวมโดยสายสากล พระคำยาน. A23  
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 13, 1 (ม.ค.-เม.ย. 2541) 97-99.
- ศรีรัตน์ จาธุ Jinca. “ความคงทนของสีข้อมูลผ้าต่อแสง”. ปัจฉานเคมีสังเคราะห์. 1, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2528) 14-19. A24
- “สีข้อมูลผ้าแห่งอนาคต”. TTIS TEXTILE DIGEST. 16, 156 (พ.ค.-มิ.ย. 2551) 33-37. A25
- สุขศรี ปิยกานนท์. “เครื่องข่ายหัดอกรูมพื้นบ้านสืบสานฝันการดำเนินธุรกิจด้วยวิถีดั้งเดิม  
ท่ามกลางเศรษฐกิจ IMF”. เทคโนโลยีข่าวบ้าน. 11, 202 (พ.ย. 2541) 47-49. A26
- สุชาติ อินทร์โขต. “ระบบการข้อมูลผ้าฝ้าย โดยใช้กระแสไฟฟ้า”. จดหมายข่าวศูนย์ส่งเสริม  
อุตสาหกรรมภาคเหนือ. 19 (ก.ค. 2529) 5-7. A27
- สุพจน์ สอนสมนึก. “ตะหลุ่งฝ้ายวัฒนธรรมสองฝั่งโขงอาชีพเสริมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรรมเมือง  
มุกดาหาร”. เทคโนโลยีข่าวบ้าน. 25, 551 (พ.ค. 2556) 56-57. A28
- สุพรรณี บุญเรือง. “การประเมินคุณภาพสีข้อมูล”. TTIS TEXTILE DIGEST. 10, 104 (Sep. 2002) 44-45. A29

อัจฉรา สุขสมบูรณ์. “ผ้าฝ้ายข้อมสีธรรมชาติของกลุ่มแม่บ้านหนองแวง จ.ขอนแก่น”. A30  
ภาคโนโภภัยชาวบ้าน. 15, 299 (15 พ.ย. 2545) 18, 20.

อัจฉราพร ไศลสะสูตร. “การพิมพ์ผ้าและการข้อมสี”. วารสารฝ้ายและสิ่งทอ. 1, 7 (พ.ย. A31  
2521) 15-26.

## เอกสารการวิจัย

กิติโiron หวานตาหาล, ชาภาส ทับทอง และ สินศุภา จุ้ยจุลเจิม. “การคุณชับสีข้อมผ้าด้วย A32  
ถ่านก้มมันดที่ผลิตจากถ่านหินและกระลาມมะพร้าว”. วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชัยบูรี. 10, 2 (ม.ค.-เม.ย. 2550) 104-112.

โครงการวิเคราะห์วิจัยเคมีสิ่งทอ กองอุดสาหกรรมสิ่งทอ. “การนัดและข้อมสีผ้า”. อุตสาหกรรมสาร. 22, 6 (มิ.ย. 2522) 8-28. A33

ชัยยุทธ ช่างสาร. “การข้อมสีผ้าโพลีอีสเตอร์ด้วยสีไดเรกท์”. วารสารสำนักงานคณะกรรมการ A34  
วิจัยแห่งชาติ. 22, 1 (ม.ค.-มิ.ย. 2533) 49-72.

ชนพรรดา สุนทร. “การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ศึกษารณิการพัฒนาระบบการข้อมสี A35  
และนำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมในอุตสาหกรรมทอผ้าฝ้ายพื้นเมืองด้วยมือเพื่อโอกาสในการส่งออก”. วารสารวิจัยสภาวะแวดล้อม. 26, 2 (ก.ค.-ธ.ค. 2547) 71-84.

ปรางค์ ศรีศุภพัชร, ปัญญา ปัญญาแพกุล และ พิสุทธิ์ เพียรมนกุล. “การเปรียบเทียบ A36  
ประสิทธิภาพการคุณชับสีข้อมโดยถ่านก้มมันด์และสักดัจจาระบบนำบัดน้ำเสียแบบ  
แยกทิวeteดสลัค”. THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING JOURNAL.  
24, 1 (Jan.-Apr. 2010) 87-95.

ไฟศาล คงคาazuichay. “เทคนิคการข้อมสีเส้นใหม่ด้วยสีจากครั้ง”. วิศวกรรมสาร มน. 23, 1 A37  
(ม.ค.-มิ.ย. 2539) 47-62.

อัจฉราพร ไศลสูตร. “ขบวนการข้อมผ้าและตกแต่งผ้า”. วารสารฝ่ายและสิ่งทอ. 4, 5 (ก.ย. A38  
2524) 8-26.

อุมา แสงวัฒนาโรจน์ และ สุดา เกียรติกำจรงค์. “ใหม”. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ฉบับ A39  
เฉลิมพระเกียรติ. (12 ส.ค. 2547) 340-349.

## กุฎภาค

“วัยรุ่นไทยเจ็บพบริข้อมผ้าฝ้ายสีไม่ตกล”. มติชน. 28, 9861 (มี.ค. 2548) 32. หน้า B1