

วารสาร (ภาษาไทย)

หน้า

- กรมวิทยาศาสตร์บริการ กลุ่มวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี สำนักเทคโนโลยีชุมชน. "การย้อม
ฝ้ายด้วยสีธรรมชาติ". **สรุปผลงานเด่น วท. ฉ. 2 (ก.พ.-พ.ค. 2553)** 1-2. A1
- กองบรรณาธิการ. "ทอผ้าฝ้าย-ย้อมสีธรรมชาติของชาวปกาเกอญอบ้านป่าปู้ จ. แม่ฮ่องสอน". **A2**
เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 5 (2546) 63-65.
- กองอุตสาหกรรมสิ่งทอ. "การย้อมผ้าฝ้ายดิบ". **อุตสาหกรรมสาร. 19, 10 (ต.ค. 2519)** 20-28. A3
- กำพล กาหลง. "กระบวนการย้อมสีธรรมชาติ". **เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 3 (2545)** 46-48. A4
- กำพล กาหลง. "การย้อมสีธรรมชาติจากครั้ง". **เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 3 (2544)** 28-29. A5
- กำพล กาหลง. "การย้อมสีธรรมชาติจากคราม". **เกษตรกรรมธรรมชาติ. ฉ. 3 (2544)** 25-27. A6
- ชโลมพร รื่นฤทัย. "การย้อมสีผ้าด้วยสีที่ได้จากธรรมชาติ". **อุตสาหกรรมสาร. 20, 6 (มิ.ย. 2520)** 28-30. A7
- ชฎา ธีรภัทรสกุล. "ความสำเร็จในการใช้เอนไซม์ย่อยลิกนินชนิดใหม่จากเห็ดราในประเทศไทย
ไทยในการกำจัดสีย้อมเป็นพิษในน้ำ". **ประชากรวิจัย. 14, 80 (ก.ค.-ส.ค. 2551)** 72-73. A8
- ณรงค์ศิลป์ ฐูปพนม. "เคมีของสีย้อมกับผลิตภัณฑ์หัตถกรรมไทย". **วารสาร สสวท. 16, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2531)** 9-12. A9
- นฤมล สิริทงธรรม. "แก้ปัญหาการย้อมสีเส้นด้วยด้วยสีแฉัด". **อุตสาหกรรมสาร. 43 (ก.ค.-** A10
ส.ค. 2543) 41-46.
- นันทยา ยานูเมศ. "การลดค่าใช้จ่ายด้วยการควบคุมกระบวนการย้อม". **ข่าวสารเคมีสิ่งทอ. A11**
3, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2530) 5-8.

- นันทยา ยานูเมศ. “ความเป็นพิษและมลพิษของสีย้อมและสารเคมีที่ใช้ในอุตสาหกรรมสิ่งทอ”. A12
THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING. 10, 3 (ก.ค.-ส.ค. 2539) 32-34.
- พยอม ดันดิวัฒน์. “สีย้อมธรรมชาติ”. **วิทยาศาสตร์.** 35, 11 (พ.ย. 2524) 795-802. A13
- พรรณทิพย์ ห่อศรีสัมพันธ์. “การตรวจวัดการติดสีย้อมประเภท Diazo ของโปรตีน”. A14
/ เรียบเรียงโดย พรรณทิพย์ ห่อศรีสัมพันธ์. **LAB. TODAY.** 5, 36 (ส.ค. 2549)
34-38.
- พินัย ห้องทองแดง และ วิโรจน์ แก้วเรือง. “ศูนย์เรียนรู้การย้อมสีธรรมชาติคลองไผ่”. A15
กสิกร. 82, 1 (ม.ค.-ก.พ. 2552) 29-32.
- ภาสกร ตังกานนท์. “การตรวจวัดหม้อย้อมในอุตสาหกรรมสิ่งทอเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน”. A16
เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม. 26, 303 (ก.ค. 2552) 91-96.
- มัทธนา พงษ์ไทยพัฒน์. “สีสำหรับย้อมผ้า”. **วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ.** ฉ. 123 (พ.ค. 2533) 20-22. A17
- ล้นทม จอนจวบทรง. “การบำบัดน้ำเสียและจัดการน้ำเสียจากการย้อมสี”. / แปลและ A18
เรียบเรียงโดย ล้นทม จอนจวบทรง. **วารสารเทคโนโลยีที่เหมาะสม.** 10, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2535) 38-43.
- วิชาญ วันโพนทอง. “การย้อมสีด้วยสีธรรมชาติ”. **วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ.** 53, 168 A19
(พ.ค. 2548) 35-37.
- นิตย์ เหล็กอุ้นวงษ์. “ผ้าฝ้ายย้อมสีธรรมชาติภูมิปัญญาไทยกำลังจะไปนอก”. **เทคโนโลยี** A20
ชาวบ้าน. 12, 226 (1 พ.ย. 2542) 66.

- สมพร มณีประสพสุข. “ข้อมสีละมุดด้วยมีนชั้น”. วารสารข่าวสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 13, 4 (เม.ย. 2552) 1-2. A21
- สายสวาท กุลวัฒนาพร. “การข้อมฝ้ายด้วยสีธรรมชาติ”. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 18, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2546) 97-101. A22
- สายสวาท พระคำยาน. “การข้อมสีด้วยสีจากธรรมชาติ”. / รวบรวมโดยสายสวาท พระคำยาน. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 13, 1 (ม.ค.-เม.ย. 2541) 97-99. A23
- สิริรัตน์ จารุจินดา. “ความคงทนของสีข้อมผ้าต่อแสง”. ข่าวสารเคมีสิ่งทอ. 1, 4 (ต.ค.-ธ.ค. 2528) 14-19. A24
- “สีข้อมผ้าหนองขามสดสวยจากธรรมชาติ”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 2, 17 (ก.พ. 2533) 35-37. A25
- “สีข้อมสิ่งทอ”. TTIS TEXTILE DIGEST. 16, 156 (พ.ค.-มิ.ย. 2551) 33-34.
- สุขศรี ปิยกานนท์. “เครื่องข่ายหัตถกรรมพื้นบ้านสืบสานสานฝันการดำรงชีพ ด้วยวิถีดั้งเดิมท่ามกลางเศรษฐกิจยุค IMF”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 11, 202 (1พ.ย. 2541) 47-49. A26
- สุชาติ อินทรโชติ. “ระบบการข้อมผ้าฝืนโดยใช้กระแส้กำซ”. จดหมายข่าวศูนย์ส่งเสริมอุตสาหกรรมภาคเหนือ. 19 (ก.ค. 2529) 5-7. A27
- สุพจน์ สอนสมนึก. “ตะหลุงฝ้ายวัฒนธรรมสองฝั่งโขงอาชีพเสริมกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรเมืองมุกดาหาร”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 25, 551 (พ.ค. 2556) 56-57. A28
- สุพรรณิ บุญเรือง. “การประเมินคุณภาพสีข้อม”. TTIS TEXTILE DIGEST. 10, 104 (Sep. 2002) 44-45. A29

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

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

เอกสารการวิจัย

กิติโรจน์ หวันตาหลา, ชยาภาส ทับทอง และ สีนสุภา จุ้ยจุลเจิม. “การดูดซับสีย้อมผ้าด้วย A32
ถ่านกัมมันต์ที่ผลิตจากถ่านหินและกะลามะพร้าว”. วารสารวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี. 10, 2 (ม.ค.-เม.ย. 2550) 104-112.

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

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

ชนพรรณ สุนทรระ. “การถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน ศึกษากรณีการพัฒนาระบบการย้อมสี A35
และบำบัดน้ำเสียที่เหมาะสมในอุตสาหกรรมทอผ้าฝ้ายพื้นเมืองด้วยมือเพื่อโอกาสใน
การส่งออก”. วารสารวิจัยสถานะแวดล้อม. 26, 2 (ก.ค.-ธ.ค. 2547) 71-84.

ปรางศิริ ศรีสุภพัชร, ปฎิภาณ ปัญญาพลกุล และ พิสุทธ์ เพ็ชรมนกุล. “การเปรียบเทียบ A36
ประสิทธิภาพการดูดซับสีย้อม โดยถ่านกัมมันต์และสัจจจากระบบบำบัดน้ำเสียแบบ
แอกทิเวเต็ดสัจจจา”. THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING JOURNAL.
24, 1 (Jan.-Apr. 2010) 87-95.

ไพศาล คงกาญจนาย. “เทคนิคการซ่อมสีเส้นไหมด้วยสีจากครั่ง”. วิศวกรรมสาร มข. 23, 1 A37
(ม.ค.-มี.ย. 2539) 47-62.

อัจฉราพร ไสละสูตร. “ขบวนการซ่อมผ้าและตกแต่งผ้า”. วารสารฝ้ายและสิ่งทอ. 4, 5 (ก.ย. A38
2524) 8-26.

อุษา แสงวัฒนาโรจน์ และ สุดา เกียรติกำจรวงศ์. “ไหม”. วารสารราชบัณฑิตยสถาน ฉบับ
เฉลิมพระเกียรติ. (12 ส.ค. 2547) 340-349.

กฤตภาค

“วัยรุ่นไทยเจ้พบวิธีซ่อมผ้าฝ้ายสีไม่ตก”. มติชน. 28, 9861 (มี.ค. 2548) 32. ก6157 B1