

iii

รายการสิ่งพิมพ์

บทความวารสาร

หน้า

- จากการธรรมชาติ

- “การจากน้ำยางธรรมชาติ” สารมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 15, 1 (ต.ค.-พ.ย. 2548) 7 A1
- “การจากแป้งมันสำปะหลัง (Modified Starch)” อุตสาหกรรมสาร 29, 2 (ก.พ. 2529) 31-33 A2
- แก้ว กังสดาล野心. “การติดเนื้อ (Meat glue)” ฉลาดชี้ 19, 137 (ก.ค. 25525) 62-64 A3
- บุหลิน พิทักษ์ผล. “การที่ใช้กับภาชนะบรรจุอาหาร” วารสารวิทยาศาสตร์การอาหาร 8, 3 (ก.พ. 2519) 41-42 A4
- เปรมใจ อรรถกิจการค้า. “การปิดผึ้งของจดหมาย” วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ 46, 144 (พ.ค. 2540) 14 A5
- สายสวาย พระคำยาน. “การเหนียวตักแมลง” ข่าวเทคโนโลยีสำหรับชาวชนบท ฉ. 63 (ก.ย. 2539) 7-8 A6
- อนุโภษน์ บุนนาค. “การทำกาแฟแผ่น” อุตสาหกรรมสาร 12, 5 (พ.ค. 2512) 26-28 A7
- อุไร สุนทรโกรก. “กาแฟ” วิทยาศาสตร์สำหรับประชาชน ครั้งที่ 286 (17 ส.ค. 2518) A8

- การจากสารสังเคราะห์

- “กาแฟ” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 1 พฤษภาคม 2559] เข้าถึงจาก
<https://www.tci-thaijo.org/index.php/NAJUA-Arch/article/.../37361> A9
- “การทำฟลูอิโอลีเมอร์ผสมชนิดใหม่ให้มีคุณสมบัติความเป็นการสูงขึ้น” วารสารจาร์พा 8, 59 (มี.ค.-เม.ย. 2544) 49 A10
- “กาแฟลิวินิโละซีเตตอิมัลชั่น” รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ฉ. 43 (2528) 63-67 A11
- กาญจนा ทุมมานนท์. “กาแฟลิวิลูริเทนใช้กับพิล์มนประกอบ” วารสารการบรรจุภัณฑ์ 4, 3 (เม.ย.-มิ.ย. 2539) 22 A12

หน้า

- เขมรัฐ ปัญญาประโภต. “การวิเคราะห์การปิดกล่องด้วยแอบกาวและการร้อน” วารสารการบรรจุภัณฑ์ A13
10, 1 (ต.ค.-ธ.ค. 2544) 12
- ชลลดา ฤทธิ์พงษ์ และ วรรยา ชุมเชย. “การเตรียมการที่มีน้ำเป็นตัวกลางสำหรับการยึดติดยางกับโลหะ” A14
จดหมายข่าวเอ็มเทค 2, 19 (ธ.ค. 2548) 17-19
- ชนวุฒิ ขวัญผู้ชูพร. “กาวชนิดใหม่สำหรับติดใบพัดกังหันลมผลิตไฟฟ้า” เทคนิคเครื่องกลไฟฟ้าอุตสาหกรรม A15
26, 304 (ส.ค. 2552) 96-100
- ธนาวดี ลี้จากภัย. “เกร็ดน่ารู้ของกาว” UPDATE 18, 192 (ก.ย. 2546) 89-92 A16
- ธนาวดี ลี้จากภัย. “เรียนรู้เรื่องการวัสดุใกล้ตัว” UPDATE 18, 192 (ก.ย. 2546) 93-95 A17
- นิรยา เจียกภาร. “กาว (Glue)” อุตสาหกรรมสาร 21, 6 (มิ.ย. 2521) 12-14 A18
- วรรณรัตน อุ่นจิตติชัย. “กาวติดไม้ (Wood Adhesive)” เคมีน่ารู้ 1, 1 (ก.ค.-ก.ย. 2545) 63-67 A19
- สมชาติ เอี้ยบ. “กาวที่ไม่ใช่แป้งเปียก” แมคคานิค 2, 10 (ก.พ. 2522) 43-51 A20
- สรนันท์ ตุลยานนท์. “กาวติดแพล” เทคโนโลยีวัสดุ ฉบ. 10 (ม.ค.-มี.ค. 2541) 77-78 A21
- องค์น้ำ สมหวังรอนโรจน์. “กาวสำหรับอุตสาหกรรมบรรจุภัณฑ์พลิปชิป” ช่างพูด ฉบ. 2/54 A22
(มี.ค.-เม.ย. 2554) 10-11

บทความวิจัย

- ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ. “ผลกระทบของสภาพการเตรียมชิ้นงานทดสอบต่อการต้านทานการดึงลอกของโพฟมพอลิเอทธิลีนกับเหล็กโดยใช้การย่างนีโอปรินเป็นตัวประสาน” วารสารสังชลานครินทร์ B1
22, 1 (ม.ค.-มี.ค. 2543) 95-105
- “ผลของปริมาณของการแบ่งและขนาดผงจากเปลือกมะขามต่อคุณสมบัติของแผ่นชิ้นไม้อัด” B2
[ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559] เข้าถึงจาก <http://www.lib.ku.ac.th/KUCONF/data53/KC4806014.pdf>

หน้า

กฤษฎา / ข่าว

- ไขยรัตน์ สัมฉุน. “ลอกการออกจากเส้นใหม่ด้วยน้ำหมักสับประดกับมะละกอ” ไทยรัฐออนไลน์ C1
(8 ธ.ค. 2551) 1 ก9724
- “เติมความชุ่มชื่นให้กับผิวพรรณด้วยเครื่องสำอางผสมกาแฟใหม่” เดลินิวส์ ฉบ. 19,532 (5 เม.ย. 2546) C2
ก5080
- นาดา ya คชินทร. “นาโนเทคโนโลยีเครื่องสำอางโปรดีนกาแฟใหม่” เดลินิวส์ ฉบ. 23,954 (14 พ.ค. 2558) 23 C3
ก15908
- “บุญวิจัยทำกาแฟพลังข้างจากยางพารา” กรุงเทพธุรกิจ 18, 6089 (25 พ.ค. 2548) 10 ก6200 C4
- วีระพันธ์ โถมีบุญ. “แผ่นปิดแผลกาแฟใหม่คุณค่าจากของเหลือทิ้ง” เดลินิวส์ ฉบ. 22,597 C5
(26 ส.ค. 2554) 12 ก12006
- สุวัฒน์ เจริญผล. “กาแฟลังกบ” เดลินิวส์ ฉบ. 20,089 (13 ต.ค. 2547) 16 ก5916 C6
- สุวัฒน์ เจริญผล. “กาแฟลังตีนตุ๊กแก” เดลินิวส์ ฉบ. 20,747 (2 ส.ค. 2549) 16 ก7002 C7
- สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ. “แผ่นเนื้อยื่นปิดแผลจากโปรดีนกาแฟใหม่” มติชน 33, 11713 C8
(5 เม.ย. 2553) 10 ก10673

ข้อมูลจากอินเตอร์เน็ต

- “การพัฒนาการจากน้ำยางธรรมชาติ” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2559] เข้าถึงจาก D1
http://rubber.oie.go.th/box/ELib_Document/2652pdf
- “กาแฟ กับการเลือกใช้งาน” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 1 พฤศจิกายน 2559] เข้าถึงจาก D2
<http://www.vcharkarn.com/varticle/38229>
- “กาแฟ : ประลิทธิภาพในการใช้งานของการชนิดต่างๆ” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 10 พฤศจิกายน 2559] D3
เข้าถึงจาก <http://www.bestroomstyle.com/กาแฟชนิดต่างๆ/>

หน้า

มาตรฐาน

- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.360 – 2523, E1
เรื่อง การเรซินลั่งเคราะห์ (พีโนลิกและอะมีโนปลาสติก) สำหรับไม้. กรุงเทพ : สมอ, 2524
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.181 – 2530, เรื่อง การไฟล์ไวนิล E2
อะซีเทตอามิลชัน. กรุงเทพ : สมอ, 2530
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.521 – 2527, เรื่อง กาวยาง. E3
กรุงเทพ : สมอ, 2527
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.172 – 2530, E4
เรื่อง กาวยางมะตอยสำหรับกระเบื้องพีวีซีไนท์บูฟ์. กรุงเทพ : สมอ, 2530
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.1521 – 2541, E5
เรื่อง กาวสำหรับกระดาษ. กรุงเทพ : สมอ, 2541
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.1121 – 2535, E6
เรื่อง กาวหลอมร้อนเอทิลีนไวนิลอะซีเทต. กรุงเทพ : สมอ, 2535
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.493 – 2526, E7
เรื่อง แบบกระดาษกาวน้ำ. กรุงเทพ : สมอ, 2527
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.923- 2533, E8
เรื่อง แบบกระดาษกาวในตัว. กรุงเทพ : สมอ, 2533
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.619 – 2529, E9
เรื่อง แบบกระดาษกาวย่น. กรุงเทพ : สมอ, 2529
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม. มอก.924 – 2533, E10
เรื่อง แบบพลาสติกกาวในตัว : โอลิเยนเดฟโพลิไพรพลีน. กรุงเทพ : สมอ, 2533
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กาว. ศ. 7- 2532, คัพท์บัญญัติ E11
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม กาว. กรุงเทพ : สมอ