

ii

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	i
บทความวารสาร	A1-A11
บทความวิจัย	B1
ภาคผนวก / ข่าว	C1-C5
ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต	D1-D5

## รายการสิ่งพิมพ์

	หน้า
<b>บทความวารสาร</b>	
“การใช้ประโยชน์จากยางสังเคราะห์ในภาคการผลิตล้อยางและไม่ใช่ล้อยาง” <i>THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE</i> 12, 9 (Sep. 2010) 8-9	A1
“บทวิเคราะห์สถานการณ์ยางสังเคราะห์ครึ่งปีหลัง 2547 ของประเทศไทย” <i>THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE</i> 6, 8 (ส.ค. 2547) 59-60	A2
พายัพ นามประเสริฐ, อรสา อ่อนจันทร์ และ กาจพันธ์ สกุศลแก้ว. “พันธุ์-สถานกริษาจากวัสดุยางสังเคราะห์และยางธรรมชาติ” <i>วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ</i> 55, 173 (ม.ค. 2550) 6-11	A3
พิณวัฒน์ อยู่สุข. “จากยางธรรมชาติถึงยางสังเคราะห์” <i>ข่าวกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง</i> 15, 4 (ต.ค. 2520) 24-26	A4
“ยางสังเคราะห์ & ยางธรรมชาติ อย่างไรหน้สำคัญกว่า” <i>นิตยสารยางไทย</i> 1, 1 (ม.ค. 2553) 53-54	A5
ยิป, อีซาร์ท. “คุณสมบัติในการป้องกันการติดเชื้อของถุงมือที่ผลิตจากยางธรรมชาติและยางสังเคราะห์ที่คุณสมบัติที่เหนือกว่าของยางธรรมชาติ” <i>THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE</i> 5, 9 (Sep. 2003) 81-86	A6
วิทย์ ยอดแสงรัตน์. “การแข่งขันระหว่างยางธรรมชาติกับยางสังเคราะห์” <i>ข่าวกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง</i> 12, 3 (ก.ค. 2517) 5-8	A7
วิสุทธิจิตรา, นามแฝง. “นวัตกรรมยางสังเคราะห์” <i>ความรู้คือประทีป</i> ฉ.1 (2555) 30-33	A8
หลักชัย กิตติพล. “รู้เขารู้เราเรื่องยางสังเคราะห์” <i>THE RUBBER INTERNATIONAL MAGAZINE</i> 12, 1 (Jan. 2010) 8-9	A9
อรรรณ ปิ่นประยูร. “ถุงมือยางสังเคราะห์ชนิดไนโตรสคู่งสำคัญของถุงมือยางธรรมชาติ” <i>วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ</i> 59, 185 (ม.ค. 2554) 12-13	A10

“EPDM Rubber Chemical NBR เคมีมหัศจรรย์เพื่อการผลิตยางสังเคราะห์” TOA GROUP NEWS 5, 26 (พ.ย.-ธ.ค. 2540) 10-11 A11

## บทความวิจัย

นิพัฒน์ เขาทอง และ ดุลยพงศ์ วงศ์แสง. “การพัฒนาวัสดุกำบังรังสีแกมมาระดับพลังงานต่ำที่มีความยืดหยุ่นที่ประกอบด้วยยางพาราธรรมชาติยางสังเคราะห์เอสบีอาร์และบิสมีท” วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา 24, 3 (ก.ค.-ก.ย. 2556) 48-51 B1

## กฤตภาค / ข่าว

ทวี จินตธรรม. “ยางธรรมชาติหรือจะสู้ยางสังเคราะห์” ข่าวพาณิชย์ 34, 8935 (5 ม.ค. 2527) 1-3 ก973 C1

“ลู่อางสังเคราะห์ นวัตกรรมที่คนไทยก็ทำได้” มติชน 27, 9583 (4 มิ.ย. 2547) 21 ก5765 C2

“ลู่อางสังเคราะห์อีกหนึ่งความสำเร็จการกีฬาไทย” มติชน 29, 10189 (1 ก.พ. 2549) 22 ก6675 C3

“วิจัยพลาสติกผสมน้ำยางพาราทดแทนยางสังเคราะห์นำเข้า” กรุงเทพธุรกิจ 17, 5768 (8 ก.ค. 2547) 11 ก5816 C4

“วิจัยเสริมประสิทธิภาพยางพารา วัตถุประสงค์ทดแทนยางสังเคราะห์” กรุงเทพธุรกิจ 17, 5703 (4 พ.ค. 2547) 1 ก5728 C5

## ข้อมูลจากอินเทอร์เน็ต

“ความหมายของยางเทียม” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 11 มีนาคม 2559] เข้าถึงจาก : <http://www.tpia.org/faq/answer.asp?no=62> D1

บุญธรรม ภัทราจารุกุล. “ยาง” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 11 มีนาคม 2559] เข้าถึงจาก : <https://web.ku.ac.th/schoolnet/snet7/yang.htm> D2

ภัณชิตา ภูมิมะเขียบ. “การทดสอบ “ยางสังเคราะห์” สำหรับการประเมินอากาศ” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 11 มีนาคม 2559] เข้าถึงจาก [http://lib3.dss.go.th/fulltext/dss\\_j/2556\\_61\\_193\\_P25-28.pdf](http://lib3.dss.go.th/fulltext/dss_j/2556_61_193_P25-28.pdf) D3

“ยางสังเคราะห์” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 11 มีนาคม 2559] เข้าถึงจาก :  
<http://www.vcharkam.com/lesson/1057>

D4

“Synthetic Rubber ยางสังเคราะห์” [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 11 มีนาคม 2559] เข้าถึงจาก  
: <http://rubbertech.blogspot.com/2010/10/blog-post.html>

D5