

ii

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	i
วารสาร (ภาษาไทย)	A1-17
กฤตภาค	B1

วารสาร (ภาษาไทย)

	หน้า
“การใช้สารส้มจากดินลูกรังไปใช้ตกตะกอนน้ำทิ้งของเทศบาลของกรุงเทพฯ และน้ำทิ้งจากโรงงานขององค์การผลิตอาหารสำเร็จรูปบ้านโป่ง จังหวัดราชบุรีเปรียบเทียบกับการใช้สารส้มที่ผลิตจากอลูมิเนียมไตรไฮดรอกไซด์”. รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม. ฉ. 32 (ต.ค. 2515-ก.ย. 2516) 244-245.	A1
“การทำสารส้มจากดินลูกรัง”. รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม. ฉ. 32 (ต.ค. 2515-ก.ย. 2516) 239-244.	A2
“การวิจัยเพื่อปรับปรุงอุตสาหกรรมผลิตสารส้ม”. รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม. ฉ. 30 (ต.ค. 2509-ก.ย. 2510) 356-402.	A3
“การศึกษาเรื่องการใช้กรดผสมในการทำสารส้มจากแร่บอกไซต์”. รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม. ฉ. 34 (ต.ค. 2517-ก.ย. 2519) 352-354.	A4
“การศึกษาเรื่องการใช้กรดไฮโดรคลอริกสำหรับผลิตสารส้ม”. ข่าวกรมวิทยาศาสตร์. 79 (ก.ย. 2518) 16.	A5
“การศึกษาเรื่องสารส้ม”. รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม. ฉ. 33 (ต.ค. 2516-ก.ย. 2517) 266-272.	A6
“การศึกษาวัตถุดิบและขบวนการผลิตสารส้มจากแร่ดิกไคต์ [Dickite]”. รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ. ฉ. 37 (ต.ค. 2522) 8-13.	A7
ธีรงค์ ผลชีวิน และประคอง พันธุ์ไธ. “ผลของสารละลายสารส้มต่อการของลูกน้ำยุงลาย <i>Aedes Aegypti</i> L. ในห้องปฏิบัติการ”. วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 23, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2524) 81-85.	A8

	หน้า
พรพจน์ วรรณสุด. “การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้สารส้มและกรดซัลฟูริกในการกำจัดสีของน้ำเสียจากกองขยะอ่อนนุช”. <i>วิศวกรรมสาร</i> . 52, 10 (ต.ค. 2542) 75-79.	A9
รัชณี วุฒิพฤษย์. “จีเอ็มโอ อะลูมิเนียม เตรียมเป็นสารส้ม”. <i>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</i> . 24, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2552) 53-56.	A10
“วัตถุดิบบางอย่างในการผลิตสารส้ม”. <i>ข่าวกรมวิทยาศาสตร์</i> . 83 (ม.ค. 2520) 16-17.	A11
“วัตถุดิบภายในประเทศใช้ผลิตสารส้ม”. <i>ข่าวกรมวิทยาศาสตร์</i> . 71 (ก.ย. 2515) 3-4.	A12
“วัตถุดิบภายในประเทศใช้ผลิตสารส้ม”. <i>รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม</i> . ฉ. 31 (ต.ค. 2510-ก.ย. 2515) 305-306.	A13
สกุณฑลา โภธิประสาท. “สารส้มสำหรับใช้ในการประปา”. <i>วิทยาศาสตร์สำหรับประชาชน</i> . ครั้งที่ 80 (5 มี.ค. 2502) 1-3.	A14
“สารส้ม (Alum)”. <i>รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ</i> . ฉ. 54 (2539) 71-79.	A15
“สารส้มจากดินลูกรัง”. <i>ข่าวกรมวิทยาศาสตร์</i> . 74 (ม.ค. 2517) 7.	A16
เหนือฝั้น สังข์ขุม, บุญยฤทธิ์ ปัญญาภิญโญผล และประเสริฐ ภาวสันต์. “การลดศักยภาพการเกิดไตรฮาโลมีเทนโดยใช้กระบวนการโคแอกกูเลชันด้วยสารส้มและโพลีเมอร์”. THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING JOURNAL . 22, 2 (May-Aug. 2008) 103-114.	A17