

ii

สารบัญ

หน้า

i

คำนำ

A1-17

วารสาร (ภาษาไทย)

B1

กุตภัณฑ์

วารสาร (ภาษาไทย)

- | หน้า | |
|------|--|
| A1 | “การใช้สารสืบจากดินลูกรังไปใช้ตอกตะกอนน้ำทึ่งของเทศบาลของกรุงเทพฯ และนำทึ่งจากโรงงานขององค์การผลิตอาหารสำเร็จรูปป้านโป่ง จังหวัดราชบุรีเปรียบเทียบกับการใช้สารสืบที่ผลิตจากอุบลภูมิเนียมไตรไไซเดรต”. รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม. ฉบ. 32 (ต.ค. 2515-ก.ย. 2516) 244-245. |
| A2 | “การทำสารสืบจากดินลูกรัง”. รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม. ฉบ. 32 (ต.ค. 2515-ก.ย. 2516) 239-244. |
| A3 | “การวิจัยเพื่อปรับปรุงอุตสาหกรรมผลิตสารสืบ”. รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวง อุตสาหกรรม. ฉบ. 30 (ต.ค. 2509-ก.ย. 2510) 356-402. |
| A4 | “การศึกษาเรื่องการใช้กรดผสมในการทำสารสืบจากแร่บอกไซด์”. รายงานกิจกรรมของกรม วิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม. ฉบ. 34 (ต.ค. 2517-ก.ย. 2519) 352-354. |
| A5 | “การศึกษาเรื่องการใช้กรดไฮโดรคลอริกสำหรับผลิตสารสืบ”. ข่าวกรมวิทยาศาสตร์. 79 (ก.ย. 2518) 16. |
| A6 | “การศึกษาเรื่องสารสืบ”. รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวงอุตสาหกรรม. ฉบ. 33 (ต.ค. 2516-ก.ย. 2517) 266-272. |
| A7 | “การศึกษาวัตถุคิบและขบวนการผลิตสารสืบจากแร่ดิกไคต์ [Dickite]”. รายงานกิจกรรมกรม วิทยาศาสตร์บริการ. ฉบ. 37 (ต.ค. 2522) 8-13. |
| A8 | รำงค์ ผลชีวิน และประคง พันธุ์อุไร. “ผลของสารละลายสารสืบต่อการของลูกน้ำขุ่นลาย Aedes Acgypti L. ในห้องปฏิบัติการ”. วารสารของกรมวิทยาศาสตร์การแพทย์. 23, 2 (เม.ย.-มิ.ย. 2524) 81-85. |

หน้า

- พรพจน์ กรรมสูตร. “การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้สารส้มและกรดซัลฟูริกในการกำจัดตี
ของน้ำเสียจากกองขยะอ่อนนุช”. วิศวกรรมสาร. 52, 10 (ต.ค. 2542) 75-79. A9
- รัชนี วุฒิพุกษ์. “ปีศา อะลูมิเนียม เตรียมเป็นสารส้ม”. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. 24, 2
(เม.ย.-มิ.ย. 2552) 53-56. A10
- “วัตถุดิบบางอย่างในการผลิตสารส้ม”. ข่าวกรมวิทยาศาสตร์. 83 (ม.ค. 2520) 16-17. A11
- “วัตถุดิบภายในประเทศใช้ผลิตสารส้ม”. ข่าวกรมวิทยาศาสตร์. 71 (ก.ย. 2515) 3-4. A12
- “วัตถุดิบภายในประเทศใช้ผลิตสารส้ม”. รายงานกิจกรรมของกรมวิทยาศาสตร์ กระทรวง
อุตสาหกรรม. ฉบับ 31 (ต.ค. 2510-ก.ย. 2515) 305-306. A13
- ศกุนตลา โพธิประสาท. “สารส้มสำหรับใช้ในการประปา”. วิทยาศาสตร์สำหรับประชาชน.
ครั้งที่ 80 (5 มี.ค. 2502) 1-3. A14
- “สารส้ม (Alum)”. รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ. ฉบับ 54 (2539) 71-79. A15
- “สารส้มจากดินถุกรัง”. ข่าวกรมวิทยาศาสตร์. 74 (ม.ค. 2517) 7. A16
- เหนือฝัน สังข์บุน, นุญยฤทธิ์ ปัญญาภิญ โภุผล และประเสริฐ วงศ์สันต์. “การลดศักยภาพการเกิด
ไตรยาโลมีเทน โดยใช้กระบวนการโคลแออกกูเลชั่นด้วยสารส้มและโพลิเมอร์”. A17
- THAI ENVIRONMENTAL ENGINEERING JOURNAL. 22, 2 (May-Aug. 2008)
103-114.