

วารสาร (ภาษาไทย)

หน้า

- กรมทรัพยากรธรณี กองน้ำบาดาล. “โครงการป้องกันและแก้ไขวิกฤตการณ์น้ำบาดาลและแผ่นดิน
ทรุดในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล”. **ข่าวสารการธรณี**. 46, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2544) 13-17 **A1**
- กรมวิทยาศาสตร์บริการ กองการวิจัย. “การผลิตสารกรองสำหรับใช้กำจัดสนิมเหล็กในน้ำบาดาล”.
สรุปผลงานเด่นในรอบ 3 เดือน กรมวิทยาศาสตร์บริการ. (ม.ค.-มี.ค. 2541) 8-9 **A2**
- กิดากร นามแฝง. “น้ำบาดาลเพื่อการเกษตรมิติใหม่ แก้ปัญหาภัยแล้ง”. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**.
16, 322 (1 พ.ย. 2546) 32-34 **A3**
- เกษม จันทจรูญพงษ์. “การบริหารการจัดการใช้น้ำบาดาลอย่างอนุรักษ์”. **ข่าวสารการธรณี**.
42, 2 (2540) 27-28 **A4**
- เกษม จันทจรูญพงษ์ และมณเฑียร จงจินากุล. “การบริหารจัดการน้ำบาดาลในกรุงเทพมหานครและ
ปริมณฑล”. **ข่าวสารการธรณี**. 45, 3 (2543) 6-11 **A5**
- เจริญ เชื้อม ไชสง. “น้ำบาดาลสำหรับเกษตรกรชาวไร่อ้อย”. **วารสารน้ำบาดาล**. 34, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2541)
13-17 **A6**
- ชลลดา ฤตวิรุฬห์ แปลและเรียบเรียง. “สารกรองสำหรับกำจัดสนิมเหล็กในน้ำบาดาล”. **เคมีน่ารู้**.
1, 2 (ต.ค.-ธ.ค. 2545) 67-72 **A7**
- ชัยวัฒน์ ธานีรัตน์. “การผลิตสารกรองสำหรับกำจัดสนิมเหล็กในน้ำบาดาล”. **วารสารกรม
วิทยาศาสตร์บริการ**. 46, 148 (ก.ย. 2541) 10-12 **A8**
- ชาช่วง นามแฝง. “ผลิตสารกรองสำหรับใช้กำจัดสนิมเหล็กในบาดาล”. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**.
11, 200 (1 ต.ค. 2541) 12-13 **A9**

- ทินกร ทาทอง. “น้ำบาดาลทรัพยากรอันทรงคุณค่าที่แอบแฝง”. **ข่าวสารการธรณี**. 46, 3
(พ.ค.-มิ.ย. 2544) 29-31 **A10**
- ผดุง บุญสิน. “การปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อใช้ในครัวเรือน ตอนที่ 1”. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**.
9, 170 (1 ก.ค. 2540) 12-13 **A11**
- ผดุง บุญสิน. “การปรับปรุงคุณภาพน้ำบาดาลเพื่อใช้ในครัวเรือน ตอนที่ 2”. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**.
9, 171 (ก.ค. 2540) 7-8 **A12**
- พิชาญ สถาปนจารุ. “ร่างกฎหมายน้ำบาดาลฉบับใหม่ กับการแก้ปัญหาวิกฤตการณ์น้ำบาดาล”.
ข่าวสารการธรณี. 37, 3 (มี.ค. 2535) 21-30 **A13**
- ภาสันต์ วิจิตอมรพันธ์. “วิสัยทัศน์ของการประกอบกิจการน้ำบาดาล”. **ข่าวสารการธรณี**.
43, 4 (2541) 50-54 **A14**
- วชิ รามณรงค์. “การวางแผนพัฒนาน้ำบาดาลสำหรับโครงการขนาดใหญ่”. **ข่าวสารการธรณี**.
42, 2 (2540) 3-11 **A15**
- วชิ รามณรงค์. “โครงการป้องกันและแก้ไขวิกฤตการณ์น้ำบาดาล และแผ่นดินทรุดในเขต
กรุงเทพมหานคร”. **ข่าวสารการธรณี**. 33, 2 (ก.พ. 2531) 8-13 **A16**
- วรรณศิริ สัตยามระ. “การวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพทางเคมีบางประการและโลหะหนักบาง
ชนิดในน้ำบาดาล ต. คูบางหลวง อ. ลาดหลุมแก้ว จ. ปทุมธานี”. **วารสารการเวก จ. 70 ปี
เพชรบุรีวิทยาลัยสงฆ์สุวไลยอลงกรณ์**. (15 ก.พ. 2546) 92-113 **A17**
- สมคิด บัวเพ็ง. “การปนเปื้อนน้ำบาดาลและมลพิษน้ำบาดาล”. **ข่าวสารการธรณี**. 42, 2 (2540) 18-21
A18
- สมชัย วงศ์สวัสดิ์. “โครงการประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบาดาลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”.
ข่าวสารการธรณี. 34, 2 (ก.พ. 2532) 3-15 **A19**

- สมชัย วงศ์สวัสดิ์. “แหล่งน้ำบาดาลจังหวัดชลบุรี-ระยอง และความเป็นไปได้ในการพัฒนาเพื่อการอุตสาหกรรม”. **ข่าวสารการธรณี**. 32, 6 (มิ.ย. 2530) 9-27 **A20**
- สิวลัย ตันตเกษม. “ข้อมูลผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำกับการใช้ประโยชน์ในงานน้ำบาดาล”.
ข่าวสารการธรณี. 36, 5 (พ.ค. 2534) 42-48 **A21**
- สุกัญญา อรุณสง. “การเก็บตัวอย่างน้ำบาดาลเพื่อการวิเคราะห์วิจัย”. **ข่าวสารการธรณี**. 38, 4 (เม.ย. 2536) 28-31 **A22**
- สุกัญญา อรุณสง และสมทรัพย์ อธิคมรังษฤษฎ์. “การพัฒนาน้ำบาดาลในเขตน้ำบาดาลกรุงเทพมหานคร”. **ข่าวสารการธรณี** 41, 1-2 (2539) 74-81 **A23**
- สุจริต คุณชนกุลวงศ์ และ โชคชัย สุทธิธรรมจิต. “การเปรียบเทียบเทคนิคการประเมินศักยภาพน้ำบาดาล”. **วิศวกรรมสารฉบับวิจัยและพัฒนา**. 19, 3 (2551) 22-30 **A24**
- สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์ และชวนชื่น เดี่ยววิไล. “น้ำบาดาลเพื่อนเกษตร”. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**. 11, 200 (1 ต.ค. 2541) 62-63 **A25**
- สุวรรณณี เรื่องวิชาโชติ. “วิกฤตน้ำ โรงงานวิกฤตน้ำใต้ดินหรือน้ำผิวดิน”. **TTIS TEXTILE DIGEST**. 6, 57 (ก.ค.-ส.ค. 2541) 22-27 **A26**
- “การผลิตสารกรองสำหรับใช้กำจัดสนิมเหล็กในน้ำบาดาล”. **รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์บริการ**. ฉ. 55 (2540) 48-49 **A27**
- “โครงการป้องกันและแก้ไขวิกฤติการณ์น้ำบาดาลและแผ่นดินทรุดในเขตกรุงเทพมหานคร (ต.ค. 39-ก.ย. 40)”. **ข่าวสารการธรณี**. 43,1 (2541) 24-26 **A28**
- “พระราชบัญญัติน้ำบาดาล (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2546”. **ราชกิจจานุเบกษา**. 120, 55 ก (17 มิ.ย. 2546) 1-6 **A29**
- “รัฐเร่งลดปริมาณการใช้น้ำบาดาลในเขต กทม. และปริมณฑล 6 จังหวัดก่อนวิกฤตแผ่นดินทรุด”. **วิศวกรรมสาร**. 53,6 (มิ.ย.43) 34-38 **A30**