

วารสาร (ภาษาไทย)

หน้า

กรมทรัพยากรธรรมี กองน้ำบากาดาล. “โครงการป้องกันและแก้ไขวิกฤตการณ์น้ำบากาดาลและแผ่นดินทรุดในเขตกรุงเทพฯ และปริมณฑล”. ข่าวสารการธรรมี. 46, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2544) 13-17 A1

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กองการวิจัย. “การผลิตสารกรองสำหรับใช้กำจัดสนิมเหล็กในน้ำบากาดาล”. สรุปผลงานเด่นในรอบ 3 เดือน กรมวิทยาศาสตร์บริการ. (ม.ค.-มี.ค. 2541) 8-9 A2

กิติการ นามแฝง. “น้ำบากาดาลเพื่อการเกษตรมิใหม่ แก้ปัญหาภัยแล้ง”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 16, 322 (1 พ.ย. 2546) 32-34 A3

เกณย์ จันทร์รุณพงษ์. “การบริหารการจัดการใช้น้ำบากาดาลออย่างอนุรักษ์”. ข่าวสารการธรรมี. 42, 2 (2540) 27-28 A4

เกณย์ จันทร์รุณพงษ์ และมนเทียร จงจินากุล. “การบริหารจัดการน้ำบากาดาลในกรุงเทพมหานครและปริมณฑล”. ข่าวสารการธรรมี. 45, 3 (2543) 6-11 A5

เจริญ เชื่อม ไชสง. “น้ำบากาดาลสำหรับเกษตรกรชาวไร่ อ้อย”. วารสารน้ำตาล. 34, 2 (มี.ค.-เม.ย. 2541) 13-17 A6

ชลลดา ฤตวิรุฬห์ แปลและเรียบเรียง. “สารกรองสำหรับกำจัดสนิมเหล็กในน้ำบากาดาล”. เคปีน่ารู้. 1, 2 (ต.ค.-ธ.ค. 2545) 67-72 A7

ชัยวัฒน์ ธานีรัตน์. “การผลิตสารกรองสำหรับกำจัดสนิมเหล็กในน้ำบากาดาล”. วารสารกรมวิทยาศาสตร์บริการ. 46, 148 (ก.ย. 2541) 10-12 A8

ชาช่าง นามแฝง. “ผลิตสารกรองสำหรับใช้กำจัดสนิมเหล็กในบากาดาล”. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 11, 200 (1 ต.ค. 2541) 12-13 A9

ที่นิกร ทางอ. “นำบานาดาลทรัพยากรอันทรงคุณค่าที่แอบแหง”. ข่าวสารการธรรฟ. 46, 3

(พ.ค.-มิ.ย. 2544) 29-31

A10

พดุง บุญสิน. “การปรับปรุงคุณภาพน้ำบานาดาลเพื่อใช้ในครัวเรือน ตอนที่ 1”. เทคโนโลยีชาวบ้าน.

9, 170 (1 ก.ค. 2540) 12-13

A11

พดุง บุญสิน. “การปรับปรุงคุณภาพน้ำบานาดาลเพื่อใช้ในครัวเรือน ตอนที่ 2”. เทคโนโลยีชาวบ้าน.

9, 171 (ก.ค. 2540) 7-8

A12

พิชาญ สถาปนารถ. “ร่างกฎหมายน้ำบานาดาลฉบับใหม่ กับการแก้ปัญหาวิกฤตการณ์น้ำบานาดาล”.

ข่าวสารการธรรฟ. 37, 3 (มี.ค. 2535) 21-30

A13

ภาสันต์ วิชิตอมรพันธ์. “วิสัยทัศน์ของการประกอบกิจการน้ำบานาดาล”. ข่าวสารการธรรฟ.

43, 4 (2541) 50-54

A14

วจี รามณรงค์. “การวางแผนพัฒนาน้ำบานาดาลสำหรับโครงการขนาดใหญ่”. ข่าวสารการธรรฟ.

42, 2 (2540) 3-11

A15

วจี รามณรงค์. “โครงการป้องกันและแก้ไขวิกฤตการณ์น้ำบานาดาล และแผ่นดินทรุดในเขต

กรุงเทพมหานคร”. ข่าวสารการธรรฟ. 33, 2 (ก.พ. 2531) 8-13

A16

วรรณศิริ สัตยานธร. “การวิเคราะห์คุณสมบัติทางกายภาพทางเคมีทางประการและโลหะหนักบาง

ชนิดในน้ำบานาดาล ต. คูบางหลวง อ. ลาดหลุมแก้ว จ. ปทุมธานี”. วารสารการเวช ฉบับ 70 ปี

เพชรบูรณ์วิทยาลงกรณ์สู่วิถีอย่องกรณ์. (15 ก.พ. 2546) 92-113

A17

สมคิด บัวเพ็ง. “การปนเปื้อนน้ำบานาดาลและมลพิษน้ำบานาดาล”. ข่าวสารการธรรฟ. 42, 2 (2540) 18-21

A18

สมชัย วงศ์สวัสดิ์. “โครงการประเมินศักยภาพแหล่งน้ำบานาดาลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ”.

ข่าวสารการธรรฟ. 34, 2 (ก.พ. 2532) 3-15

A19

สมชัย วงศ์สวัสดิ์. “แหล่งนำ้บ้าดลจังหวัดชลบุรี-ระยอง และความเป็นไปได้ในการพัฒนาเพื่อการอุตสาหกรรม”. **ข่าวสารการธุรกิจ**. 32, 6 (มิ.ย. 2530) 9-27

A20

สิวालัย ตัณฑากेम. “ข้อมูลผลวิเคราะห์คุณภาพน้ำกับการใช้ประโยชน์ในงานนำ้บ้าดล”.

ข่าวสารการธุรกิจ. 36, 5 (พ.ค. 2534) 42-48

A21

สุกัญญา อรุณส่ง. “การเก็บตัวอย่างนำ้บ้าดลเพื่อการวิเคราะห์วิจัย”. **ข่าวสารการธุรกิจ**. 38, 4

(เม.ย. 2536) 28-31

A22

สุกัญญา อรุณส่ง และสมทรพงษ์ อธิคมรังสฤษฎ์. “การพัฒนาน้ำบ้าดลในเขตนำ้บ้าดล

กรุงเทพมหานคร”. **ข่าวสารการธุรกิจ** 41, 1-2 (2539) 74-81

A23

สุจิต คุณชนกุลวงศ์ และโภคชัย สุทธิธรรมจิต. “การเปรียบเทียบเทคนิคการประเมินศักยภาพนำ้

บ้าดล”. **วิศวกรรมสารสนับนวิจัยและพัฒนา**. 19, 3 (2551) 22-30

A24

สุวรรณ หาญวิริยะพันธุ์ และชวนชื่น เดียวไวໄโล. “นำ้บ้าดลเพื่อนเกษตร”. **เทคโนโลยีชาวบ้าน**.

11, 200 (1 ต.ค. 2541) 62-63

A25

สุวรรณี เรืองวิทยาโชติ. “วิกฤตน้ำ โรงงานวิกฤตน้ำไถ่คืนหรือนำ้ผิดคืน”. **TTIS TEXTILE**

DIGEST. 6, 57 (ก.ค.-ส.ค. 2541) 22-27

A26

“การผลิตสารกรองสำหรับใช้กำจัดสนิมเหล็กในนำ้บ้าดล”. **รายงานกิจกรรมกรมวิทยาศาสตร์**

บริการ. ฉ. 55 (2540) 48-49

A27

“โครงการป้องกันและแก้ไขวิกฤติการณ์นำ้บ้าดลและแผ่นดินทรายในเขตกรุงเทพมหานคร

(ต.ค. 39-ก.ย. 40)”. **ข่าวสารการธุรกิจ**. 43, 1 (2541) 24-26

A28

“พระราชบัญญัติน้ำบ้าดล (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2546”. **ราชกิจจานุเบกษา**. 120, 55 ก (17 มิ.ย. 2546) 1-6

A29

“รัฐเร่งลดปริมาณการใช้น้ำบ้าดลในเขต กทม. และปริมณฑล 6 จังหวัดก่อนวิกฤตแผ่นดินทราย”.

วิศวกรรมสาร. 53, 6 (มิ.ย. 43) 34-38

A30