

สารบัญ

เรื่อง	หน้า
● ไร่น้ำนางฟ้าสิรินธร สัตว์น้ำจิ๋วขนาดเล็กชนิดใหม่ของโลก	5
● สถาบันบัณฑิตวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	7
● การวิจัยทางด้านยาเสพติดในประเทศไทย	9
● การตรวจสอบยาปฏิชีวนะตกค้างในน้ำนมโค	11
● อนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ	12
● การนำเข้าพันธุ์พืชพันธุ์สัตว์ต่างถิ่น	14
● สวงจุ้ยที่เค็ดวิทยาศาสตร์แก่เคล็ด	16
● ศูนย์คาดการณ์เทคโนโลยีแห่งเอเชียแปซิฟิก	17
● อาหารต้านทานโรค	19
● กีฬาเคมีโอลิมปิกระหว่างประเทศ	21
● โครงการจัดตั้งเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์	23
● การประหยัดพลังงานในอาคารของรัฐ	25
● เทคโนโลยีการเลี้ยงผึ้ง	27
● วันนักประดิษฐ์	29
● โครงการรณรงค์แก้ไขปัญหาคอมพิวเตอร์ปี 2000	31
● วันสิ่งแวดล้อมไทย	33
● สารให้ความหวานแทนน้ำตาลในเครื่องดื่ม	35
● สำนักงานรับรองระบบคุณภาพของไทย	37
● ปัญหาคอมพิวเตอร์ปี 2000	39
● การจัดตลาดนัดนักท่องเที่ยวประจำปีท่องเที่ยว	41
● การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ที่มีคุณภาพ	42
● การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของโลก	44
● เทคโนโลยีการส่งเสริมการส่งออก	46

เรื่อง	หน้า
• โรคไตและวิธีป้องกัน	48
• เต่าเผาชีวมวลเพื่ออุตสาหกรรม	50
• อุตสาหกรรมอาหารไทยก้าวไกลในตลาดโลก	52
• เทคโนโลยีชีวภาพเพื่อชาชนบท	54
• การเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อเพื่อพัฒนาอาชีพ	56
• วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีกับการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจไทย	58
• ผักผลไม้ปลอดสารพิษ	59
• มาตรฐานวิทย์ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจไทย	61
• เทคโนโลยีสารสนเทศช่วยปัญหาเศรษฐกิจ	63
• การสร้างบุคลากรระดับสูงในภาวะเศรษฐกิจถดถอย	65
• ไอโซนเพื่อชีวิต	67
• เหล็กกล้าไร้สนิม	69
• การอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์จากความหลากหลายทางชีวภาพ	71
• การใช้แบคทีเรียกำจัดคราบน้ำมัน	73
• เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์	75
• ประวัติ นายบำรุง ไตรมนตรี	77

มีผู้นำไปนำมาทำเป็นอาหารของปลา กุ้ง สัตว์น้ำอื่น และคน นอกจากนี้ยังสามารถ
 พืชหมักพวกนี้คือ ใบที่แห้ง เป็นอาหารให้สัตว์น้ำ นานๆ ที่ใช้ จะทำให้สัตว์น้ำ
 รอดตาย คือในสภาพที่คล้ายกับที่ของคนที่ตาย

ไม่ว่าใครก็ตาม เราสามารถที่จะนำมันมาใช้ได้ เพราะเราสามารถที่จะนำมันไป
 ผักที่มันมีเปลือกที่มันมีเปลือกมากได้ ก็จะสามารถที่จะนำมันไปใช้กับสัตว์น้ำที่มีเปลือก
 เพราะเปลือกสัตว์น้ำต้องส่งเข้ามาจาก กุ้ง ปลา และปลา ก็ให้ใช้มันมาทำอาหารให้
 สัตว์น้ำ จากการศึกษานี้เอง เราจะเห็นได้ว่า มันมีวิธีที่จะใช้มันมาทำอาหารให้
 โดยคือยังไม่คิดเป็นค่า

เทคโนโลยีเพื่อประชาชน

ISBN 974-87197-0-7

โดย นวรัฐ ไตรมนตรี
บำรุง ไตรมนตรี

เลขหมู่ 602
ข 217
2542
เลขทะเบียน 13694
วันที่ 19/ก.ค. 2549

34483

BSTI DEPT. OF SCIENCE SERVICE
สำนักหอสมุดฯ กรมวิทยาศาสตร์บริการ



1110005005

ด้วยอภิรักษ์เทณาการ
จาก
..... นวรัฐ ไตรมนตรี

19 ก.ค. 2549

ออกแบบและพิมพ์ที่ บริษัท บิก โสไน จำกัด
1511/31 พหลโยธิน พญาไท กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 6183431-2 แฟกซ์ 2796389

สำนักหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3

27
12 ก.ค. 49