



## ข่าวทั่วไป



1



2



3

(1)

นายเดช บุญหลง รองนายกรัฐมนตรี และนายสนธยา คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เยี่ยมชมผลงาน เครื่องทดสอบที่นอนฟองน้ำ สารกรองสนิมเหล็กในน้ำบาดาล ข้าวสำเร็จรูปและข้าวเสริมสุขภาพบรรจุกระป๋อง ซึ่งนำไปแสดงในงาน วันเทคโนโลยีไทย ณ ศูนย์แสดงสินค้านานาชาติอิมแพค เมืองทองธานี

(2)

กรมวิทยาศาสตร์บริการจัดงานอ่าลา-อาลัย นางอนามัย สิงหะพันธุ์ รองปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ นายบันเทิง ตัฒชาวัฒน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ นางสาวชัชชัย เอี่ยมพงษ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ และข้าราชการและลูกจ้างกรมวิทยาศาสตร์บริการ ซึ่งเกษียณอายุและเกษียณอายุก่อนกำหนดในปี 2544

(3)

นางสาวชัชชัย เอี่ยมพงษ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ มอบดอกไม้แสดงความยินดีแก่นายอิทธิ พิษเขนทรโยธิน รองปลัดกระทรวง วิทยาศาสตร์ฯ ในโอกาสที่มารับตำแหน่งอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการในปี 2545



4



5



6



7



8



9

(4, 5)

นางอานันท์ ดันติเฉลิม นายทวี บุตรสนทร และ ดร.ขงยุทธ ขุฑทวงศ์ คณะกรรมการตรวจสอบภาคราชการ เข็มชมพร้อมทั้งการสรุปบทบาทหน้าที่และผลงานที่สำคัญของกรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยมี ดร.อิทธิ พิษเขนทรโยธิน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ให้การต้อนรับ

(6)

ดร.อิทธิ พิษเขนทรโยธิน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ นำข้าราชการและลูกจ้างกรมวิทยาศาสตร์บริการทำพิธีถวายสัตย์ปฏิญาณเพื่อเป็นข้าราชการที่ดีและเป็นพลังของแผ่นดิน เพื่อแสดงความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณและถวายความจงรักภักดีแด่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ห้องประชุมกรมวิทยาศาสตร์บริการ

(7)

ดร.อิทธิ พิษเขนทรโยธิน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ ตามโครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมอาหารส่งออก โดยมีนายทวี ปิยะพัฒนา กก.ผจก. บริษัท แปซิฟิคแปรรูปสัตว์น้ำ จำกัด นายชนะวัฒน์ วงศ์ศรีชนาลัย รองกก.ผจก.บริษัท คอนดิเนนดัล แปซิฟิค (1979) จำกัด และนางอรอรพจน์ มาศรีงสรรค์ กก.ผจก. บริษัทสงขลาแคนนิ่ง จำกัด (มหาชน) ร่วมลงนาม เพื่อให้ห้องปฏิบัติการของทั้งสามบริษัทเป็นไปตามมาตรฐานสากล ที่กรมวิทยาศาสตร์บริการ เมื่อเร็วๆ นี้ (15 ม.ค. 2545)

(8)

Mr. Kazunori Horiguchi จาก International Development Center of Japan (IDCJ) เข้าพบและสัมภาษณ์ ดร.อิทธิ พิษเขนทรโยธิน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ด้านมาตริวิทยา

(9)

ดร.อิทธิ พิษเขนทรโยธิน อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ แลกข่าวเรื่อง วศ.ผลิตกระดาษเซรามิกจากหญ้าแฝกเป็นรายแรกในโลก และ วศ.เป็นหน่วยราชการรายแรกที่ได้รับการรับรองความสามารถห้องปฏิบัติการทดสอบกองเคมีตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025 ณ ห้องประชุมกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ

(10)

ดร.สุจินดา โชติพานิช รองอธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ แลกข่าว เรื่อง ฐานข้อมูลเซรามิก ณ ห้องประชุมกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ

10



11



12



13



14



15



16



17

(11, 12)

กรมวิทยาศาสตร์บริการ โดยศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาเทคนิคทางวิทยาศาสตร์ กองการศึกษาเคมีปฏิบัติ จัดฝึกอบรมหลักสูตร การสอบเทียบเพื่อเอชไมเตอร์ Uncertainty of Measurement การสอบเทียบเครื่องแก้วเชิงปริมาตร สถิติสำหรับงานวิเคราะห์ทดสอบ และวิจัย การใช้ AAS ในงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย - ข้อกำหนด ISO/IEC 17025 การสอบเทียบเครื่องชั่ง แก่เจ้าหน้าที่หน่วยราชการ รัฐวิสาหกิจ และบริษัทเอกชน

(13)

กองเคมีให้การต้อนรับเจ้าหน้าที่กรมอุทกหารเรือ เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการของกอง เพื่อนำไปปรับปรุงห้องปฏิบัติการ เพื่อเข้าสู่ระบบ ISO/IEC 17025

(14, 15, 16)

เจ้าหน้าที่องค์การเภสัชกรรม นักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่น สถาบันราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา เยี่ยมชมห้องปฏิบัติการของกองเคมี กองฟิสิกส์และวิศวกรรม และกองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ

(17)

ดร.สุวิทย์ วินุรักษ์เศรษฐี นางเบญจวรรณ สร้างนิทร และนางเปรมจิตต์ ปัทมจิตร เป็นวิทยากรบรรยายเรื่อง องค์กรมมหาชนให้แก่ข้าราชการและลูกจ้างกรมวิทยาศาสตร์บริการ ในรายการสนทนาประสา วศ. ครั้งที่ 76 ณ ห้องประชุมกรมวิทยาศาสตร์บริการ



ข่าวทั่วไป

เกียรติคุณประกาศ  
รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2545



ดร.พีระวัฒน์ สมนึก



ดร.กรรธรรม สติรกุล

ดร.พีระวัฒน์ สมนึก และ ดร.กรรธรรม สติรกุล นักวิทยาศาสตร์กลุ่มสอบเทียบ เครื่องมือวัดวิเคราะห์ทดสอบ กองฟิสิกส์และวิศวกรรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นบุคคลในคณะผู้ประดิษฐ์เครื่องเจาะกำจัดสิ่งปลอมปนออกจากยางแผ่นรมควันแบบอัตโนมัติ ซึ่งได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2545 รางวัลชมเชยสาขาวิศวกรรมศาสตร์ และอุตสาหกรรมวิจัย จากคณะกรรมการบริหารสภาวิจัยแห่งชาติ งานประดิษฐ์นี้ได้รับงบประมาณจากศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

เครื่องเจาะกำจัดสิ่งปลอมปนออกจากยางแผ่นรมควัน เป็นสิ่งประดิษฐ์ที่มีประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับอุตสาหกรรมยางแผ่นรมควันของประเทศไทย ทำให้ยางมีคุณภาพดีขึ้น เป็นการเพิ่มมูลค่ายางแผ่นรมควัน ส่งผลให้เกษตรกรและผู้ประกอบการมีรายได้เพิ่มขึ้น เนื่องจากยางพาราเป็นสินค้าเกษตรที่ไทยส่งออกเป็นลำดับหนึ่งของโลก การรักษาคุณภาพยางให้ได้มาตรฐานจึงเป็นสิ่งสำคัญในการฟื้นฟูเศรษฐกิจของชาติ