



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เยี่ยมชมผลงานกระดาษจากพญาแฝก ซึ่งกรมวิทยาศาสตร์บริการนำไปแสดงในงานนิทรรศการแผ่นดินนาชาติ ครั้งที่ 2 ณ โรงแรมคูสิต รีสอร์ทแอนติปโกลด์ จ.เพชรบุรี (18 ม.ค. 2543)



สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เยี่ยมชมผลงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ในงาน BOI FAIR 2000 ณ ศูนย์แสดงสินค้านานาชาติอิมแพค เมืองทองธานี (6 ก.พ. 2543)



ดร.อาทิตย์ อุไรรัตน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พร้อมด้วย นายพรเทพ เตชะไพบูลย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการฯ เยี่ยมชมนิทรรศการผลงานของกรมวิทยาศาสตร์บริการ พร้อมให้นโยบายแก่กรมวิทยาศาสตร์บริการ (23 มี.ค. 2543)



4. นางสาวจินต์ ศรีคลังศรี ผู้อำนวยการกองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ นำ Mr.Dan Tholen ผู้เชี่ยวชาญเรื่องทดสอบความชำนาญจาก AOAC International สหรัฐอเมริกา เข้าพบนางสาวชดช้อย เอี่ยมพงษ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ

นางสาวชดช้อย เอี่ยมพงษ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เป็นประธานเปิดการสัมมนา เรื่อง ISO/IEC Guide 25 สู่ระบบ ISO/IEC FDIS 17025 ซึ่งจัดโดยโครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมอาหารส่งออก กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ โรงแรมเซ็นจูรี่พาร์ค (31 ม.ค. 2543)



การสัมมนา
เรื่อง ISO/IEC GUIDE 25
สู่ระบบ ISO/IEC 17025
โดย โครงการพัฒนาห้องปฏิบัติการ
สนับสนุนอุตสาหกรรมอาหารส่งออก
กรมวิทยาศาสตร์บริการ
วันที่ 31 มกราคม 2543



1



2



5



6



9



10

1 2

ข้าราชการและลูกจ้างกรมวิทยาศาสตร์บริการร่วมกันจัดงานทำบุญเลี้ยงพระเนื่องในวันคล้ายวันสถาปนากกรมวิทยาศาสตร์บริการ พร้อมทั้งมีการแข่งขันกีฬาเพื่อเชื่อมความสามัคคี (1 เม.ย. 2543)

3

นายสุรพันธ์ บริสุทธี ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมเซรามิก แดงสงข่าวเรื่อง ลูกไม้เซรามิก แก่สื่อมวลชน ณ ห้องประชุมกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ (30 มี.ค. 2543)

4 5 6 7 8 9

โครงการฝึกอบรมและพัฒนาเทคนิคทางวิทยาศาสตร์ กองการศึกษาเคมีปฏิบัติ จัดฝึกอบรมหลักสูตร เรื่องการสอบเทียบเครื่อง pH Meter, การใช้ AAS ในงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัยการใช้ UV-VIS ในงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย รุ่นที่ 4, การสอบเทียบเครื่องแก้วปริมาตร เทคนิคการทำดอกไม้เซรามิก, การสอบเทียบเครื่องชั่ง, การใช้ GC/MS ในงานวิเคราะห์ทดสอบ, การใช้ HPLC ในงานวิเคราะห์ทดสอบและวิจัย รุ่นที่ 4 (ม.ค. - เม.ย. 2543)



3



4



7



8



11



12

10 กองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ กรมวิทยาศาสตร์บริการ นำผลงานการแปรรูปกล้วย : กล้วยน้ำว้าแผ่นกรอบ ข้าวกระป๋องสำเร็จรูป ไปแสดงในงานนิทรรศการศิลปาชีพอ่างไทย ครั้งที่ 16 จ. พระนครศรีอยุธยา

1112 ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานเลขานุการกรม กรมวิทยาศาสตร์บริการ จัดการสนทนาประจำ วศ. ครั้งที่ 62, 63, 64 เรื่องระบบการบริหารในหน่วยงานราชการผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์, การทดสอบความชำนาญ, การบริการจัดการห้องปฏิบัติการวิเคราะห์วิจัยเคมี : ฐานข้อมูลเคมีวัตถุอันตราย และปฏิบัติการตอบสนองเหตุฉุกเฉินทางเคมี เพื่อเป็นความรู้แก่ข้าราชการ ณ ห้องประชุม ชั้น 6 อาคารตัว

การฝึกอบรมทางวิชาการ

อบรมวิชาอินทรีย์เคมีประยุกต์ การแยกสารผสม การแยกสารโครมาโตกราฟที่ การหาความละเอียดหยาบของดินขาวด้วยวิธีแอนเดรียเสนปีเปต การใช้เครื่องมือ เครื่องทดสอบการต้านแรงดึง เครื่องวัดความทึบแสง เครื่องทดสอบการยึดตัวของ กระดาษ ให้แก่นิสิต นักศึกษาและผู้สนใจ

อบรมวิชาเคมีวิเคราะห์, Applied Organic Chemistry Lab., Petrochemistry, Organic Chemistry, NMR Spectroscopy, FI-IR Spectroscopy เครื่องมือวิเคราะห์ปรอท เครื่อง HPLC, GC, AA, UV แก่นักศึกษาและผู้สนใจ

อบรมเรื่อง Uncertainty of Measurement, การสอบเทียบเครื่องแก้วแก่นักศึกษาและผู้สนใจ

อบรมการทำน้ำมันกระป๋อง สัมผัสสำเร็จรูปบรรจุกระป๋อง (สัมผัสไทย ปู และปลาร้า) ถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลผลิตการเกษตร มะขม มะม่วง ฝรั่ง มะเฟือง มะเขือเทศ เครื่องดื่มชนิดเม็ด (จิง กระเจี๊ยบ เสาวรส) น้ำฝรั่งพร้อมดื่ม ฝรั่งดอง กล้วยเบรกแตก งาดัด ถั่วตัด ถั่วกรอบแก้ว ผักกวางตุ้งเค็มตากแห้ง การตรวจสอบความถูกต้องของวิธีทดสอบทางจุลชีววิทยา การทำน้ำผลไม้พร้อมดื่ม การทำผลไม้แช่อิ่ม การทำเครื่องดื่มน้ำพืชน้ำผัก น้ำผลไม้ชนิดเม็ด การทำผักและผลไม้แผ่นกรอบ การทำผลไม้ในน้ำเชื่อมบรรจุกระป๋อง การวิเคราะห์วิตามินบี 1, 2 วิตามินซี การแปรรูปผลผลิตการเกษตร : ขนุนหยี มะม่วงหยี ขนุนในน้ำเชื่อมบรรจุขวด ข้าวเกรียบขนุน มะม่วงดอง มะขามแก้ว ธัญชาติแผ่นกรอบ เครื่องดื่มธัญชาติ การวัดสี Tuna in oil เครื่องดื่มมะขามชนิดเม็ดให้แก่กลุ่มแม่บ้านเกษตรกร เจ้าหน้าที่เลหะกิจเกษตร จ. บุรีรัมย์ จ. นครปฐม จ. มุกดาหาร บริษัทเซาร์ท อีสต์เอเชียันและผู้สนใจ

อบรมเรื่องดอกไม้เซรามิก การออกแบบผลิตภัณฑ์เซรามิก การทำน้ำเคลือบ กระบวนการผลิตเซรามิก แก่นักศึกษาและผู้สนใจ และนักเรียนศูนย์ศิลปาชีพบางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา ศูนย์ศิลปาชีพบ้านแม่คำ จ.ลำปาง ศูนย์ศิลปาชีพพระตำหนักทักษิณฯ จ. นราธิวาส

การพัฒนาบุคลากรในต่างประเทศ

- น.ส.ชชช้อย เอี่ยมพงษ์ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ และ น.ส.นราภัทรนาวิก ข้าราชการสำนักงานเลขาธิการกรม ไปร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการ ครั้งที่ 10 เรื่อง โครงการความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อมระหว่างประเทศไทยและนักวิชาชีพไทยในสหรัฐอเมริกาและแคนาดา ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา

- น.ส.สุจินดา โชติพานิช นักวิทยาศาสตร์ 9 (เชี่ยวชาญพิเศษ) ไปฝึกอบรมการจัดการวิจัยและพัฒนาปี 2543 [2000 APEC R & D Management Training (ART) Program] ณ ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี

- นางมยุรี ผ่องผุดพันธ์ ผู้อำนวยการกองสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นางรุ่งอรุณ วัฒนวงศ์ ผู้อำนวยการวิจัย, นางสันทนา อมรไชย, นางสาวอริยา อุทัยรุ่งเรือง, นางสาวสำรวล คำแดง, ข้าราชการกองสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ไปดูงานด้านการบริหารสารานเทศด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการวิจัย ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

- น.ส.สุนทรี เป็รื่องการ ข้าราชการกองวิทยาศาสตร์ชีวภาพ ไปร่วมประชุม Ad Hoc Working Groups และ Codex Committee on Food Additives and Contaminants ครั้งที่ 32 ณ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน

ข้าราชการและลูกจ้างดีเด่นปี 2543



นางสาวจันทรเพ็ญ ใจธีรภาพกุล

เกิดวันที่ 7 กันยายน 2495
 วุฒิมัธยมศึกษา ปริญญาโท
 สถาบัน Ohio University, U.S.A.
 เริ่มรับราชการครั้งแรก 1 พฤษภาคม 2521
 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ 7 ว
 กองเคมี
 คุมคดีในการทำงาน ตั้งใจทำงาน ขยัน ซื่อสัตย์ เสียสละ เพื่อประเทศชาติ



นายสุรัตน์ เพชรเกษม

เกิดวันที่ 7 กันยายน 2495
 วุฒิมัธยมศึกษา ปริญญาโท
 สถาบัน มหาวิทยาลัยมหิดล
 เริ่มรับราชการครั้งแรก 1 กันยายน 2532
 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง นักวิทยาศาสตร์ 5
 กองฟิสิกส์และวิศวกรรม
 คุมคดีในการทำงาน มุ่งมั่นทำงาน ฝ่าฟันปัญหา พัฒนาความคิด



นายณัฐสันต์ ทองบุรี

เกิดวันที่ 20 มิถุนายน 2502
 วุฒิมัธยมศึกษา มัธยมศึกษาตอนปลาย
 สถาบัน พุทธศาสตร์วิทยา วัดสุทธาวาส
 เริ่มรับราชการครั้งแรก 4 มีนาคม 2536
 ปัจจุบันดำรงตำแหน่ง นักการภารโรง
 คุมคดีในการทำงาน สำนักงานเลขาธิการกรม
 ทำดี ทำเต็มความสามารถ เมื่อผิดพลาดปรับปรุงแก้ไข