



Press

Release

กรมวิทยาศาสตร์บริการ Department Of Science Service

วันที่ 27 เมษายน 2553 No. 12

เพิ่มศักยภาพการส่งออกของไทย ด้วย มิติใหม่ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

นายเกษม พิฤทธิบุรณะ อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ เปิดเผยการผลักดันงานวิทยาศาสตร์บริการที่เป็นมิติใหม่ของกรมวิทยาศาสตร์บริการว่าจะเปิดสัมมนา “เพิ่มศักยภาพการส่งออกของไทย ด้วย มิติใหม่ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ” ขึ้นในวันที่ 11 มิถุนายน พ.ศ. 2553 ณ โรงแรมเอเชีย กรุงเทพฯ ซึ่งจะเห็นว่าประเทศไทยเป็นประเทศที่ต้องพึ่งพาเศรษฐกิจการส่งออก เพื่อให้การขยายสินค้าส่งออกเพิ่มขึ้น สินค้าจึงจำเป็นต้องมีคุณภาพ ได้มาตรฐานสากล ดังนั้นสินค้าส่งออกของประเทศจึงได้รับผลกระทบจากกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ มาตรการกีดกันทางการค้า ทำให้ไม่สามารถแข่งขันสู่ตลาดโลกได้ กรมวิทยาศาสตร์บริการ จึงจัดสัมมนาเรื่อง "การเพิ่มศักยภาพการส่งออกของไทย ด้วยมิติบริการใหม่กรมวิทยาศาสตร์บริการ" เพื่อเป็นแนวทางในการแก้ไขปัญหาการส่งออก รวมทั้งประชาสัมพันธ์มิติบริการรูปแบบใหม่ ด้วย 3S (S1 = Contract Service; S2 = One Stop Service; S3 = New Testing Service) บริการผลงานวิจัยและผลงานเด่นของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ให้แก่กลุ่มลูกค้า ผู้ประกอบการ อุตสาหกรรม ซึ่งสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ในการส่งเสริมอุตสาหกรรมไทย ด้วยการขับเคลื่อนการพัฒนาตั้งแต่วัตถุดิบถึงผลิตภัณฑ์ ให้เป็นไปตามมาตรฐาน โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ มิติบริการใหม่ ด้านการทดสอบของกรมวิทยาศาสตร์บริการ และสร้างความรู้ ความเข้าใจและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เข้าร่วม สัมมนา เกี่ยวกับกฎ ระเบียบ และมาตรการกีดกันทางการค้าจากนานาประเทศ ให้แก่ผู้ประกอบการอุตสาหกรรม

ในงานสัมมนาได้เตรียมนิทรรศการโปสเตอร์งานบริการของกรมวิทยาศาสตร์บริการ ที่นำเสนอโดยผู้เชี่ยวชาญในแต่ละด้าน ที่สามารถให้คำตอบได้ว่า วิทยาศาสตร์บริการสร้างงาน สร้างเงิน สร้างคุณภาพชีวิต ได้ ตัวอย่างเช่น

1. ด้านการบริการวิเคราะห์ทดสอบ และสอบเทียบ

- การวิเคราะห์สาร PBBs และ PBDEs ในพลาสติก
- การวิเคราะห์ทดสอบโลหะหนักในผลิตภัณฑ์ต่างๆ
- งานวิเคราะห์ตัวอย่างไบโอดีเซล
- การผลิตกระดาษมาตรฐานอ้างอิงเพื่อสอบเทียบความขาวสว่างของกระดาษ
- การวิเคราะห์โครงสร้างทางเคมีของเม็ดพลาสติก โดยเทคนิค Multidimensional NMR spectroscopy
- งานวิเคราะห์ทดสอบทางด้านแก้วและกระจก
- การทดสอบ Bisphenol A และ OPP ในภาชนะโลหะบรรจุอาหาร

การตรวจสอบความปลอดภัยทางด้านจุลินทรีย์ของอาหารเสริม

2. ด้านการ...

2. ด้านการบริการรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการทดสอบ และการรับรองผู้จัดโปรแกรมทดสอบความชำนาญ

- จะขอการรับรองได้อย่างไร

3. ด้านบริการกิจกรรมทดสอบความชำนาญห้องปฏิบัติการ

- หน่วยรับรองผู้จัดโปรแกรมการทดสอบความชำนาญแห่งแรกและแห่งเดียวในประเทศไทย

4. ด้านบริการพัฒนาบุคลากรห้องปฏิบัติการ อาทิต

- ISO/IEC 17024: การใช้ระบบรับรองความสามารถบุคลากรด้าน ว และ ท ในงานอุตสาหกรรม
- การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้าน ว และ ท กับการเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์

5. ด้านบริการ วิจัยพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี อาทิต

- การผลิตว่านหางจระเข้ผง สบู่ข้าวหอมนิล
- การศึกษาสมุนไพรที่ใช้เป็นยาอายุวัฒนะ
- การถนอมอาหารด้วยวิธีบรรจุแบบถุงรีทอร์ท
- ระบบตรวจจับและควบคุมระยะไกลเพื่อใช้ในงานสิ่งแวดล้อม
- ผลิตภัณฑ์จากวัสดุเหลือทิ้งสู่ภาคอุตสาหกรรม6. บริการข้อมูลสารสนเทศด้าน ว และ ท
- การขยายฐานการเรียนรู้เพื่อการวิจัยและพัฒนา สู่ภาคอุตสาหกรรม และชุมชน โดยการใช้ประโยชน์จากฐานข้อมูลที่รวบรวมและสังเคราะห์โดยกรมวิทยาศาสตร์บริการ เช่น ฐานข้อมูลบรรณานุกรมสารสนเทศ ฐานข้อมูลเกี่ยวกับมาตรฐาน ฐานข้อมูลเกี่ยวกับสิทธิบัตร เป็นต้น

7. มิติใหม่ของการบริการ ในรูปแบบ one stop service ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ

นอกจากนี้ยังได้เปิดเวทีให้ค้นหาคำตอบได้จากผู้บริหารของกรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) ว่า กรมวิทยาศาสตร์บริการ...ช่วยอุตสาหกรรมของประเทศได้อย่างไร? ซึ่งเหมาะสำหรับผู้ประกอบการผู้สนใจที่มองหาช่องทางการเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลิตภัณฑ์... พร้อมต้องการรับรู้ยุทธศาสตร์ มุ่งเน้นการเพิ่มมูลค่า เพื่อสนับสนุนการส่งออก รวมทั้งยังมีการเสวนาเรื่อง “3S” บริการวิเคราะห์ทดสอบรูปแบบใหม่ของกรมวิทยาศาสตร์บริการ การเสวนาเรื่อง กฎ ระเบียบ ผลกระทบ และมาตรการกีดกันทางการค้า NTB (Non tariff barrier) ต่อการส่งออกของไทย เหมาะสำหรับผู้สนใจที่จะเตรียมตัวพร้อมรองรับกฎ ระเบียบ และมาตรการกีดกันทางการค้า ที่จะมึผลต่อการเสียดุลทางการค้าอย่างมหาศาล... และร่วมค้นหาแนวทางการแก้ไขปัญหา และสร้างเครือข่ายความร่วมมือของภาครัฐ และเอกชน

ผู้สนใจเข้าร่วมงานสัมมนาได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ถึง 31 พฤษภาคม 2553 สมัครได้หลายช่องทาง ได้แก่

1. ลงทะเบียนทางเว็บไซต์ www.dss.go.th
2. ทางไปรษณีย์ : ฝ่ายสารบรรณ กรมวิทยาศาสตร์บริการ
75/7 ถ.พระราม 6 เขตราชเทวี กทม. 10400
3. ทางโทรสาร. 0 2201 7464 , 0 2201 7466
4. e-mail : seminar11june@dss.go.th

หรือสนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กรมวิทยาศาสตร์บริการ โทร. 0 2201 7069-70

ส่งข่าวโดย ฝ่ายประชาสัมพันธ์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

เลขที่ 75/7 ถนนพระรามที่ 6 ราชเทวี กรุงเทพฯ 10400 โทร 0 2201-7097-8

โทรสาร 0 2201-7470 e-mail: tarntip@dss.go.th <http://www.dss.go.th>