



# ข่าวกรมวิทยาศาสตร์

ເມສາຢັນ ພ.ມ. ແລະ ອອ

ฉบับที่ ๕๖

## ເອກສາຣມາດຣູ່ງນອຸຕສາທາກຣມ



๑ พณ ๑ เอกอัครราชทูตบัญชีน้อมบเอกสารมาตราฐานยุติศาหกรรมให้การวิทยาศาสตร์

ศาสตราจารย์ อุตสาหกร และประชาชาน พุฒิ ใจดีศักดิ์ ความรู้ประกอบการปฏิบัติงาน ในการนี้ พณฯ โยชิโอะ คาซูยะ (Yoshio Kasuya) เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย เป็นผู้มอบให้แก่ พณฯ พลเอกศักดิ์ มณฑล มหาสันติวงศ์ เวชยันตรังษ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ห้องสมุดกรมวิทยาศาสตร์เป็นห้องสมุดทางวิชาการที่มีเอกสารทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีรวมทั้งมาตรฐานอุตสาหกรรมต่างๆ สมบูรณ์สุดในประเทศไทย และสามารถให้บริการอย่างกว้างขวางแก่ผู้ใช้ ซึ่งมีอยู่หลายประเภท รวมทั้งขาราชการ นักวิทยาศาสตร์ นักอุตสาหกรรม นักเงินค่า เกษสัชกร พแพทย์ อาจารย์ นักศึกษา และผู้สนใจอื่นๆ

โรงเรียนอุตสาหกรรมจะมีภารกิจการที่มุ่งเน้นคือเป็นอิสระ ให้เกิดความสามารถขายสินค้าผลิตขึ้นได้เป็นจำนวนมาก และมีกำไรเพียงพอ การที่มนสมัยชื่อสินค้าของโรงเรียนหนึ่งโรงเรียนใด หรือการที่คนไทยเราด้วยกันเองยังคงนิยมซื้อสินค้าผลิตขึ้นในต่างประเทศนั้น ก็เป็นพระราชนิคสร้างความเชื่อถือให้เกิดแก่ผู้ใช้ชื่นชมว่า ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพดี ด้วยการควบคุมคุณภาพสินค้าของตนให้ดีด้วยเกณฑ์มาตรฐานอุตสาหกรรมอยู่เสมอ มาตรฐานอุตสาหกรรมจะเป็นสิ่งสำคัญยิ่งในการพัฒนาภารกิจการอุตสาหกรรมของประเทศไทย

อาจปฏิบัติงานให้เป็นครั้งคราว ตามความต้องการที่ขอให้มีการทดสอบ เมื่อมีการซื้อขายสินค้าเป็นจำนวนมาก หรืออาจจะให้การรับรองคุณภาพของสินค้าหนึ่งสินค้าใด เป็นประจำ เช่นให้การรับรองว่า ผลิตภัณฑ์ที่ได้มีเครื่องหมายของสินค้ามาตรฐานแล้ว จักต้องมีคุณภาพท้องถิ่นมาตรฐานอุตสาหกรรมเสนอไป

**ด้วยเหตุนี้** กระทรวงอุตสาหกรรมจึงได้กำหนดนโยบายและมอบหมายให้กรมวิทยาศาสตร์ร่วมรับดำเนินงานเกี่ยวกับมาตรฐานอุตสาหกรรม เนื่องจากเป็นหน่วยงานที่มีอุปกรณ์และเจ้าหน้าที่ที่เคยปฏิบัติงานในด้านน้อยๆแล้ว ซึ่งกรมวิทยาศาสตร์ได้เริ่มนั่งตงแต่ พ.ศ. ๒๕๔๙ โดยร่วมมือกับกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม ทำการทดสอบและรับรองคุณภาพของผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ผลิตขึ้นภายในประเทศ ในขั้นแรกได้ใช้

มาตรฐาน ซึ่งเป็นที่ยอมรับวันนี้อยู่แล้วในประเทศไทยที่ก้าวหน้าในทางอุตสาหกรรมเป็นหลัก และคัดแปลงให้เหมาะสมกับผลิตภัณฑ์ของประเทศไทย ต่อมาเมื่อปี พ.ศ. ๒๕๐๕ กรมวิทยาศาสตร์ได้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมฉบับแรกของกรมวิทยาศาสตร์ และในขณะนี้กำลังพิจารณากำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมอีกหลายฉบับ ในกรณีมีความจำเป็นที่จะต้องอ้างอิงมาตรฐานที่ประเทศไทยต่างๆ ได้กำหนดไว้แล้ว กรมวิทยาศาสตร์ได้รับรวมมาตรฐานเหล่านี้ไว้ได้กว่า ๒๐,๐๐๐ ฉบับ

การที่รัฐบาลญี่ปุ่นได้กรุณามอบเอกสารมาตรฐาน ของญี่ปุ่นให้ครบชุดในครั้งนี้ จะทำให้กรมวิทยาศาสตร์สามารถปฏิบัติงานในด้านนี้ได้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น

## ผลการปฏิบัติงาน (ต่อจากหน้า ๑๒)

นักวิทยาศาสตร์ อุตสาหกรรม และประชาชนผู้สนใจได้ศึกษาทำความรู้ประกอบการปฏิบัติงาน ในการนี้ พ.ศ. ๑ โยชิโอะ คาซูยา (Yoshio Kasuya) เอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทยเป็นผู้มอบให้แก่ ๗ พัน๗ พลอากาศโท มุนี มหาสันกุน เวชยันตรังสฤษฎิ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม

ห้องสมุดกรมวิทยาศาสตร์ เป็นห้องสมุดทางวิชาการที่มีเอกสารทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี รวมทั้งมาตรฐานอุตสาหกรรมต่างๆ สมบูรณ์ที่สุดในประเทศไทย และสามารถให้บริการอย่างกว้างขวางแก่ผู้ใช้ ซึ่งมีอยู่หลายประเทศ รวมทั้งสาธารณรัฐนักวิทยาศาสตร์ นักอุตสาหกรรม นักเกษตร เกษตร แพทย์ อาจารย์ นักศึกษา และผู้สนใจอื่นๆ

บรรจุคู่สังของเพื่อใช้ในราชการกรม-วิทยาศาสตร์

นายคำรง มงคล นักวิทยาศาสตร์ครร ไก่อบวารสารเภสัชกรรมสมัยสามปีที่ ๑๗ เดือน ๓ เดือน พฤษภาคม-ธันวาคม ๒๕๐๗ และปีที่ ๑๘ เดือน ๑ เดือน มกราคม-กุมภาพันธ์ ๒๕๐๘ ให้แก่ห้องสมุดกรมวิทยาศาสตร์

## ข่าวเกี่ยวกับสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ

กำหนดสอบปฏิบัติการเคมีวิเคราะห์โดยคุณภาพ นิสิตปีที่ ๑ สถานศึกษาเคมีปฏิบัติ ระหว่างวันที่ ๒๖ ถึง ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๑๐ สถานศึกษาเคมีปฏิบัติ ระหว่างวันที่ ๒๖ ถึง ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๑๐

กำหนดการสอบภาคทฤษฎี นิสิตปีที่ ๑-๓ สถานศึกษาเคมีปฏิบัติ ระหว่างวันที่ ๖ ถึง ๑๖ มีนาคม ๒๕๑๐ และกำหนดการสอบภาคปฏิบัติการ นิสิตปีที่ ๒-๓ สถานศึกษาเคมีปฏิบัติ ระหว่างวันที่ ๒๐ ถึง ๒๗ มีนาคม ๒๕๑๐