

กรมป่าไม้ ค้นวิธีรักษารากไม้สักจากภัยแมลง

โภชนาศร์ฯ นำผลงานประชุมสักโลกฯ ที่สุวรรณฯ ร่วมพัฒนาอุตสาหกรรมไม้สัก

เมื่อเร็วๆ นี้ นายบุญชุม สุธรรมนัสวงศ์ อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า ตามที่ได้มีประชุมสักโลกชาติ (World Teak Conference 2013) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 25-27 มีนาคม 2556 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ เซ็นทรัลเวลล์ กรุงเทพ ซึ่งในการประชุมมีการประกวดโปสเดอร์ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับไม้สัก มีผู้ส่งโปสเดอร์ผลงานวิจัยจากประเทศต่างๆ รวมทั้งสิ้น 52 เรื่อง คณะกรรมการได้ตัดสินให้โปสเดอร์ผลงานวิจัยของ นางสุวรรณฯ อ่าเมือง อังกาวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ สังกัดกลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ เรื่อง Evaluation of 15 years Old Teak Heartwood Extractives against Termites Attack ซึ่งเป็นการทดสอบประสิทธิภาพของสารสักจากแก่นไม้สักอายุ 15 ปี ในการป้องกันรักษาเนื้อไม้จากการเข้าทำลายของปลวก ได้รับรางวัลชนะเลิศ โดย นางสุวรรณฯ อ่าเมือง เจ้าของผลงานวิจัยขึ้นรับรางวัลจาก ประธานเครือข่ายสักโลกชาติ (TEAKNET) Mr. Lars Gradual ในพิธีปิดการประชุมสักโลกชาติ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2556

ด้าน นางสุวรรณฯ อ่าเมือง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กรมป่าไม้ เมน้ำ การจัดประชุมไม้สักโลกชาตินั้น เป็นการประชุมที่ยังใหม่ หลายประเทศให้ความสำคัญและส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมมาโดยตลอด โดยเฉพาะปีนี้ ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพ และสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นองค์ประธานในการจัดงาน ซึ่งถือเป็นเกียรติอย่างยิ่ง หากผลงานวิจัยด้านไม้สักของกรมป่าไม้ ที่คึกคักวิจัยอยู่ได้มีโอกาสแสดงห้องหรือตีพิมพ์



เผยแพร่ ในการประชุมที่เป็นสากลนานาชาติเช่นนี้ ถือเป็นแรงบันดาลใจให้ตั้งใจจดทำผลงานวิจัยสุดท้ายในที่สุด

ส่วนข้อมูลผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ ได้ลงเผยแพร่ใน website

ของสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ หัววิชาชีวมูลเหล่านี้น่าจะเป็นประโยชน์บ้างในมิติหนึ่งของการวิจัยเกี่ยวกับไม้สักของประเทศไทย หรืออาจมีส่วนช่วยจุดประกายความคิดสร้างสรรค์ให้แก่นักวิจัย เพื่อทำการคึกคักวิจัยต่อไปด้วยกันไม้สักในด้านต่างๆ ต่อไปในอนาคต .

ทั้งนี้ กรมป่าไม้ได้มีการคึกคักวิจัยเกี่ยวกับไม้สักอย่างต่อเนื่อง โดยในขณะนี้กรมป่าไม้ประสบความสำเร็จในการปรับปรุงพันธุ์ไม้สักที่ได้พัฒนา

จำนวน 10 พันธุ์ใหม่ ให้รักษา ปม 1-1 ถึง ปม 1-10 และอยู่ระหว่างการขออนุญาตทะเบียนพันธุ์พืชใหม่กับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเตรียมเพาะกล้าไม้เพื่อรักษาความต้องการของประชาชนต่อไป นายบุญชุม ผู้ช่วย