

จัดประชุมลักนานาชาติ ป่าไม้ควารางวัลโปสเตอร์งานวิจัย

นายบุญชอบ สุทธมนัสวงษ์ อธิบดีกรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เปิดเผยว่า ตามที่ได้มีประชุมลักนานาชาติ (World Teak Conference 2013) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 25-27 มีนาคม 2556 ณ โรงแรมเซนทาราแกรนด์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ ซึ่งในการประชุมมีการประกวดโปสเตอร์ผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับไม้สัก มีผู้ส่งโปสเตอร์ผลงานวิจัยจากประเทศต่างๆ รวมทั้งสิ้น 52 เรื่อง คณะกรรมการได้ตัดสินให้ โปสเตอร์ผลงานวิจัยของ นางสาวธรรมา อ่ำเผือก นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ สังกัดกลุ่มงานพัฒนาอุตสาหกรรมไม้ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ เรื่อง Evaluation of 15 years Old Teak Heartwood Extractives against Termites Attack ซึ่งเป็นการทดสอบประสิทธิภาพของสารสกัดจากแก่นไม้สักอายุ 15 ปี ในการป้องกันรักษาเนื้อไม้จากการเข้าทำลายของปลวก ได้รับรางวัลชนะเลิศ โดยนางสาวธรรมา อ่ำเผือก เจ้าของผลงานวิจัยขึ้นรับรางวัลจาก ประธานเครือข่ายลักนานาชาติ (TEAKNET) Mr. Lars Gradual ในพิธีปิดการประชุมลักนานาชาติ เมื่อวันที่ 27 มีนาคม 2556

ด้าน นางสาวธรรมาเผยว่า การจัดประชุมไม้ลักนานาชาตินั้น เป็นการประชุมที่ยิ่งใหญ่ หลายประเทศให้ความสำคัญและส่งผลงานวิจัยเข้าร่วมมาโดยตลอด

โดยเฉพาะปีนี้ ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพและสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงเป็นองค์ประธานในการจัดงาน ซึ่งถือเป็นเกียรติอย่างยิ่ง หากผลงานวิจัยด้านไม้สักของกรมป่าไม้ ที่ศึกษาวิจัยอยู่ได้มีโอกาสแสดงหรือตีพิมพ์เผยแพร่ในการประชุมที่เป็นสากลนานาชาติเช่นนี้ สิ่งนี้เป็นแรงบันดาลใจให้ตั้งใจจัดทำผลงานวิจัยชุดนี้ ขึ้นมา

ส่วนข้อมูลผลงานวิจัยที่ได้รับรางวัลในครั้งนี้ ได้ลงเผยแพร่ใน website ของสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ หวังว่าข้อมูลเหล่านี้ น่าจะเป็นประโยชน์บ้างในมิติหนึ่งของการวิจัยเกี่ยวกับไม้สักของประเทศไทย หรืออาจมีส่วนช่วยจุดประกายความคิดสร้างสรรค์ให้แก่ นักวิจัย เพื่อทำการศึกษาวิจัยต่อยอดเกี่ยวกับไม้สักในด้านต่างๆ ต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ กรมป่าไม้ ได้มีการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับไม้สักอย่างต่อเนื่อง โดยในขณะนี้ กรมป่าไม้ประสบความสำเร็จในการปรับปรุงพันธุ์ไม้สักที่ได้พันธุ์ดี จำนวน 10 สายพันธุ์ใหม่ ไซ้รหัสว่า ปม 1-1 ถึง ปม 1-10 และอยู่ระหว่างการขอขึ้นจดทะเบียนพันธุ์พืชใหม่กับกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และเตรียมเพาะกล้าไม้เพื่อรองรับความต้องการของประชาชนต่อไป