

## ป่าไม้ใช้ในงานวิจัยโครงการสวนป่าเศรษฐกิจ

กรมป่าไม้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้เปิดตัวโครงการต้นแบบด้านการวิจัยและพัฒนาการปลูก การจัดการและการใช้ประโยชน์สวนป่าเศรษฐกิจสู่เกษตรกรและชุมชน เน้นเผยแพร่งานวิจัยสู่สาธารณชน ให้มีความรู้เกี่ยวกับการปลูก การจัดการ และการใช้ประโยชน์ไม้เศรษฐกิจที่สำคัญ และการสร้างมูลค่าไปเมื่อเร็วๆ นี้ ที่ ห้องประชุม สหกรณ์ออมทรัพย์ ชั้น 4 กรมป่าไม้ กรุงเทพฯ

นายบุญชอบ สุทธมนัสวงษ์ อธิบดีกรมป่าไม้ เผยว่า โครงการการวิจัยและพัฒนาการปลูก การจัดการและการใช้ประโยชน์สวนป่าเศรษฐกิจสู่เกษตรกรและชุมชน ถือเป็นโครงการต้นแบบของกรมป่าไม้ และมีการดำเนินโครงการต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2553 - 2556 ซึ่งปีนี้เป็นปีสุดท้ายของโครงการ โดยกรมป่าไม้ เปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน ผู้ประกอบการ และเกษตรกร เข้ามามีส่วนร่วมในการวิจัย และเป็นการนำเอาปัญหาจากชุมชน วิสาหกิจชุมชนมาเป็นโจทย์ในการวิจัย และมุ่งหวังให้ผู้ร่วมการสัมมนาในครั้งนี้มีความรู้เกี่ยวกับการปลูก การจัดการ และการใช้ประโยชน์ไม้เศรษฐกิจที่สำคัญ และสามารถนำไปใช้ประโยชน์ในงานอาชีพ อีกทั้งยังเป็นเวทีในการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และความต้องการของกลุ่มเป้าหมาย ที่ จะสามารถนำมาพัฒนาแนวทางในการวิจัย ซึ่งจะทำให้ผลงานวิจัยที่เกิดขึ้นมีคุณค่า และตอบสนองความต้องการของผู้ใช้ได้ อย่างตรงจุดประสงค์ พร้อมนำผลงานวิจัยไปประยุกต์ใช้กับกลุ่มเป้าหมายได้อย่างมี

ประสิทธิภาพต่อไป

ด้านนางสาวมาลี ศรีรัตนธรรม ผู้อำนวยการ สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้ กรมป่าไม้ เผยว่า โครงการการวิจัยและพัฒนาการปลูก การจัดการและการใช้ประโยชน์สวนป่าเศรษฐกิจสู่เกษตรกรและชุมชน ประจำปีงบประมาณ 2553-2556 แบ่งโครงการเป็น 3 โครงการย่อย ได้แก่ 1.โครงการวิจัยการใช้ประโยชน์เนื้อไม้ และเศษชีวมวลเหลือทิ้งเพื่อผลิตภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน 2.โครงการวิจัยการใช้ประโยชน์เห็ดในสวนป่าไม้เศรษฐกิจ 3.โครงการวิจัยการใช้ประโยชน์ไม้ด้านพลังงานและถ่าน ซึ่งโครงการวิจัยดังกล่าวนี้ ได้นำผลการวิจัยมาถ่ายทอด

“กิจกรรมในงานสัมมนาในครั้งนี้ เน้นการเสวนาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ โดยท่านครูบาสุทธินันท์ ปรัชญาพุดธิ์ ปราชญ์ชาวบ้าน คุณเกรียงศักดิ์ สายมณี ตัวแทนบริษัท สยามฟอร์เรสทรี จำกัด และคุณนุกุล นาท่อม ตัวแทนการอุตสาหกรรมป่าไม้ ในงานนี้ยังมีการบรรยาย เรื่อง การผลิตเศษชีวมวลเหลือทิ้งเพื่อคุณภาพผลิตภัณฑ์ชุมชน อาทิ การผลิตมัน้ำงยวจากไม้ยูคาลิปตัส การผลิตสุชาลูกเงินต้นแบบสีเขียว การผลิตแก้อีฟับ การผลิตแก้อัดโค้งจากไม้ไผ่ การผลิตวัสดุทดแทนไม้ เป็นต้น นอกจากนี้ ยังมีการสัมมนากลุ่มย่อยเพื่อระดมความคิดเห็นหาแนวทางในการทำงานวิจัยในแผนงานในระยะต่อไป” นางสาวมาลี ระบุและว่า สำหรับประชาชนที่สนใจขอรับข้อมูลได้ที่สำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้