

คม·สด·ลึก

ปีที่ 12 ฉบับที่ 4168 วันอังคารที่ 19 มีนาคม พ.ศ. 2556 หน้า 12



สุรัตน์ อิตตะ
surat_a@nationgroup.com

สัมภาษณ์
อาเซียน

มุ่งวิจัย'ยางผสมสารเคมี'เพื่อส่งออก

หลังมูลค่าส่งออกยางพาราในตลาดต่างประเทศขยายตัวเพิ่มขึ้นกว่า 57,571 ล้านบาทในปี 2555 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตรก็ได้เร่งศึกษาแนวทางวิเคราะห์ปริมาณยางธรรมชาติในยางผสมสารเคมี เพื่อมุ่งเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการสร้างฐานผลิตผลิตภัณฑ์ยางในต่างประเทศ หวังช่วงขยกระดับราคาขายอันจะส่งผลต่อชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกรที่ประกอบอาชีพการทำสวนยาง



ในประเด็นนี้ คุณสุจินต์ มั่นเหมือน ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ก็ได้ให้มุมมองว่า ยางผสมสารเคมี หรือยางคอมปาวด์ (Compound Rubber หรือ Rubber Masterbatch) ถือเป็นสินค้าประเภทหนึ่งที่ไทยมีศักยภาพการผลิตและส่งออกสูง โดยปีที่ผ่านมาประเทศไทยมีปริมาณการส่งออกยางผสมสารเคมี จำนวน 565,218 ตัน คิดเป็นมูลค่ากว่า 57,571 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2554 คิดเป็น 66.27% ทำให้มีรายได้เข้าประเทศเพิ่มขึ้นกว่า 10,453 ล้านบาท ซึ่งอนาคตความต้องการใช้ยางผสมสารเคมีเป็นวัตถุดิบในการผลิตผลิตภัณฑ์ยาง อาทิ ยางล้อยานยนต์ ยางยึด ถังมือยาง ยางวัลคลิโนซ์ มีแนวโน้มขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ดังนั้นเพื่อส่งเสริมผู้ประกอบการให้มีการเพิ่มมูลค่ายางทั้งการใช้ในประเทศ และผลักดันส่งออกยางผสมสารเคมีสู่ตลาดโลกมากขึ้น สถาบันวิจัยยางจึงได้กำหนดแผนงานวิจัยสนับสนุนการผลิตยางผสมสารเคมี ขณะเดียวกันสถาบันวิจัยยางยังเร่งประกาศกำหนดหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขเพื่อศึกษาแนวทางการขออนุญาตเป็นผู้วิเคราะห์ปริมาณยางธรรมชาติในยางผสมสารเคมี เมื่อวันที่ 15 มีนาคมที่ผ่านมา เพื่อเป็นช่องทางให้ภาคเอกชนใช้ศักยภาพการผลิตสร้างมูลค่าเพิ่มอย่างเต็มที่ พร้อมเพิ่มโอกาสให้ไทยเป็นศูนย์กลางยางพาราในตลาดโลก

โดยจะตั้งบริษัทหรือนิติบุคคลที่ได้รับอนุญาตค้ายาง หรือตั้งโรงงานยางและอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับยางพารา เข้าร่วมปฏิบัติงานวิจัยว่าด้วยการขออนุญาตเป็นผู้วิเคราะห์ปริมาณยางธรรมชาติในยางผสมสารเคมี โดยเน้นยางธรรมชาติที่ผสมเข้าเป็นเนื้อเดียวกันอย่างสม่ำเสมอกับยางสังเคราะห์ หรือโพลิเมอร์ชนิดอื่นๆ หรือสารเคมี ได้แก่ เขม่าดำ สเตียริก และน้ำมันช่วยผสม เป็นต้น คาดว่างานวิจัยจะแล้วเสร็จภายใน 3-6 เดือนข้างหน้า และนำมาปรับใช้ได้”

ทั้งนี้งานวิจัยนี้จะเกื้อหนุนการส่งออกยางผสมสารเคมีได้ค่อนข้างมาก โดยผู้ประกอบการที่ได้รับใบอนุญาตวิเคราะห์ปริมาณยางธรรมชาติในยางผสมสารเคมี สามารถส่งผลทดสอบให้สถาบันวิจัยยางทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ เมื่อสถาบันวิจัยยางตรวจสอบข้อมูลแล้ว จะออกหนังสือรับรองยางผสมสารเคมีในนามอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ให้ภายใน 1 วันทำการ แล้วนำไปยื่นขอรับใบผ่านด่านศุลกากรเพื่อส่งออกยางได้ ซึ่งจะช่วยร่นระยะเวลาและเพิ่มความคล่องตัวในการส่งออกด้วย

จากผลวิจัยดังกล่าวคาดว่าจะเกิดประโยชน์ต่อผู้ประกอบการของไทยในการขยายและสร้างฐานการผลิตผลิตภัณฑ์ยางนอกประเทศได้ หรือเปิดโอกาสให้ผู้ผลิตยางผสมสารเคมีสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มเชื่อมโยงกับฐานการผลิตในต่างประเทศ และช่วยเร่งรัดให้มีการใช้ยางธรรมชาติจากไทยเพิ่มสูงขึ้นในตลาดโลก จึงเป็นอีกแนวทางที่จะช่วยยกระดับราคาขายในประเทศ อันนำมาซึ่งรายได้ที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรชาวสวนยางนั่นเอง