



ปีที่ 39 ฉบับที่ 14138 วันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2559 หน้า 13

‘ตริ่ง’ นำร่องสร้าง มาตรฐาน‘จีเอ็มพี’ ยกระดับยางแผ่นรมควัน ครั้งแรกของโลก



www.facebook.com/ScoopMail
ประชาชื่น

ป ระเทศไทยนับเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออก “ยางพารา” อัน
ดั่งต้นๆ ของโลก

แต่ที่ผ่านมามีเพียง ยางแท่ง (Block rubber) ที่ได้รับการยอมรับ
ในระดับสากล เนื่องจากมีการกำหนดมาตรฐานที่เรียกว่า “เอสทีอาร์”
(Standard Thai Rubber : STR)

ขณะที่ ยางแผ่นรมควัน (Ribbed Smoked Sheet) อีกหนึ่ง
ผลผลิตจากยางพาราที่แต่ละปีส่งออกจำนวนหลายล้านตัน โดยปีที่ผ่านมา
มาประเทศไทยส่งออกประมาณ 6.4 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 35,628 ล้าน
บาท กลับยังไม่มีมาตรฐานที่สร้างความน่าเชื่อถือได้

ด้วยเหตุนี้ “การยางแห่งประเทศไทย” จึงผลักดันให้เกิดการ
กำหนดมาตรฐานยางแผ่นรมควันขึ้นมา

มีโอกาสดำเนินการต่อไปยังโรงงานยางแผ่นรมควันใน “จังหวัดตรัง”
พื้นที่นำร่องยกระดับมาตรฐานยางแผ่นรมควัน พร้อมกับ **ธีธัช สุขสะอาด**
ผู้ว่าการยางคนแรกของประเทศไทย

ธีธัชเล่าถึงที่มาที่ไปของการยกระดับมาตรฐานครั้งนี้ว่า ประเทศไทย
มีมาตรฐานสำหรับยางแท่ง ที่ได้รับการยอมรับในการส่งออก ดังนั้น ยาง
แผ่นก็ควรจะมีมาตรฐานที่จะใช้วัดเกรดกันได้ชัดเจน เพื่อส่งออกในราคา
มาตรฐานเดียวกัน จึงมุ่งมั่นผลักดันยางแผ่นรมควัน เข้าสู่มาตรฐาน
จีเอ็มพี (Good Manufacturing Practice : GMP) ครั้งแรกในโลก ซึ่ง
เริ่มที่ประเทศไทย โดยกระบวนการปรับปรุงมาตรฐานโรงงานยางแผ่นรม
ควัน เริ่มที่โรงงานของสหกรณ์กองทุนสวนยางที่เข้าร่วมกับการยางแห่ง
ประเทศไทย (กยท.) ทั่วประเทศ 176 แห่ง เป็นโรงงานในจังหวัดตรัง
30 แห่ง ซึ่งผ่านการรับรองมาตรฐานจีเอ็มพีโดยสถาบันวิจัยยาง กยท.
แล้ว 5 แห่ง เป็นการรับประกันว่าผลผลิตที่ออกมาจะมีมาตรฐานเดียวกัน
หมด ไม่ว่าจะขนาด สี หรือคุณภาพ



“เราพยายามผลักดันให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล เพราะประเทศไทยเป็นประเทศผู้ผลิตยางอันดับ 1 ของโลก เรามีสิทธิที่จะสร้างมาตรฐานที่เป็นที่ยอมรับในระดับโลก ผลตอบรับจากโรงงานต่างๆ หลังนำระบบจีเอ็มพีไปใช้ ทำให้ยางได้มาตรฐานขึ้น มีคุณภาพดีขึ้น ใช้เวลาน้อยลงและต้นทุนถูกลงด้วย แต่ผมมองว่าขณะนี้เรื่องราคาไม่ได้เป็นหัวใจสำคัญในการตัดสินใจซื้ออย่างเพียงพออย่างเดียว ยังมีเรื่องคุณภาพที่ผู้ซื้อให้ความสำคัญ เพราะเมื่อได้ผลผลิตที่มีคุณภาพแล้วจะต้องจ่ายมากขึ้น แต่เราสามารถนำไปผลิตผลิตภัณฑ์ต่อเนื่องที่มีคุณภาพสูงขึ้นได้ ดังนั้น หากเราขายยางคุณภาพที่ตลาดไม่ต้องการก็มีโอกาสที่จะได้ราคาถูก แต่ถ้าเราผลิตของคุณภาพดี น่าจะเพิ่มราคาในระดับพรีเมียมได้ และถ้าทำให้ผลผลิตที่ผ่านมาตรฐานจีเอ็มพีเป็นที่ต้องการของโลก ก็จะช่วยเพิ่มอำนาจการต่อรองให้กับเกษตรกรได้ด้วย” อธิบาย

ขณะที่ **ปรีดีเปรม ทัศนกุล** นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. บอกว่า โรงงานยางแผ่นรมควันในปัจจุบันมีคุณภาพไม่สม่ำเสมอ มีทั้งยางแผ่นรมควัน (RSS) ชั้น 3, RSS4, RSS5 ยางพอง และยางคัตตึง ซึ่งมีสาเหตุจากการขาดระบบการจัดการที่ดี ขาดความรู้ทางด้านวิชาการและการส่งเสริมที่เป็นรูปธรรม

“ดังนั้น การยกระดับคุณภาพยางแผ่นรมควันนับเป็นก้าวแรกของวงการยางไทยที่สามารถก้าวสู่การเป็นผู้นำการผลิตยางได้อย่างเต็มความภาคภูมิใจ โดยมาตรฐานจีเอ็มพี จะยกระดับเป็นมาตรฐานสินค้าเกษตรที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในปี 2556 เป็นระบบจีเอ็มพีด้านยางพาราฉบับแรกที่ถูกประกาศใช้ และเป็นการจัดระบบการควบคุมคุณภาพพืชชนิดเดียวที่กินไม่ให้ทั่วโลกรู้จัก”
สำหรับการตรวจสอบเพื่อให้ได้มาตรฐานจีเอ็มพีนั้น ปรีดีเปรมอธิบาย

(ต่อหน้าถัดไป)

ว่า เริ่มต้นให้ความสำคัญตั้งแต่น้ำยางสด จนถึงระบบการรวบรวมน้ำยางสดที่สะอาดตั้งแต่สวนมายังโรงงานผลิต และการทดสอบคุณภาพน้ำยางเมื่อมาถึงโรงงานเพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพของยางที่ผลิตได้ ไปจนถึงกระบวนการรีด ล้าง และการตากยาง ให้เป็นไปตามระบบคุณภาพการผลิตยางดิบทุกขั้นตอน

“ในส่วนระบบผลิตยางแผ่นรมควันจำเป็นต้องกำหนดมาตรฐานไม้พิน ชนิดของไม้พิน เพื่อใช้ในการควบคุมความร้อนระยะเวลาที่เหมาะสม การนำยางออกจากเตา การคัดชั้นและจัดชั้นยาง การเก็บตลอดจนการขนส่งตามระบบควบคุมคุณภาพ จึงทำให้มาตรฐานจีเอ็มพี เป็นระบบการควบคุมคุณภาพการผลิตยางแผ่นรมควันที่ได้มาตรฐานทุกกระบวนการผลิต ทำให้ได้ยางที่มีคุณภาพดีและมีความสม่ำเสมอจำหน่ายได้ในราคาสูง เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ”
ปรีดีเปรมทั้งทั้ย

ชาติ วรรณบวร ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรี บอกว่า สหกรณ์แห่งนี้มีสมาชิก 562 ราย มีกำลังการผลิตเฉลี่ยประมาณ 500 ตันต่อปี มีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 คิดเป็นร้อยละ 92 ของกำลังการผลิตทั้งหมด โดยในเดือนเมษายนที่ผ่านมา

สหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรีดำเนินการพัฒนามาตรฐานเพื่อขอรับรองมาตรฐานจีเอ็มพี และผ่านการรับรองเมื่อเดือนกันยายน ทำให้สหกรณ์สามารถเพิ่มประสิทธิภาพแผ่นรมควัน ชั้น 3 ขึ้นได้อีกและยังลดยางคัดทิ้ง หรือการสูญเสียยางในกระบวนการผลิตอีกด้วย

เช่นเดียวกับ ทองยศ รัชฌ์เมือง ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางโพธิ์ไทร ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานจีเอ็มพี เล่าให้ฟังว่า ระบบมาตรฐานจีเอ็มพีจะเน้นเรื่องคุณภาพความเป็นระเบียบเรียบร้อย และระบบการผลิตที่ละเอียดพิถีพิถัน ทำให้คุณภาพสม่ำเสมอ ลดการสูญเสียลงได้มาก จากเมื่อก่อนเราผลิตยางแผ่นออกมาไม่เท่ากัน เข้าเครื่องจักรก็ขาด แผ่นไหนอ่อนก็ฉีก บางแผ่นหนาเกินไปหรือวางทับกัน เวลาอบก็ไม่สุก ทำให้มียางเสียต้องคัดทิ้งออกประมาณ 15 เปอร์เซ็นต์ แต่หลังจากผ่านการยกระดับมาตรฐานจีเอ็มพีแล้วตอนนี้มียางเสียประมาณ 1 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น รวมแล้วนอกจากจะลดเวลาการผลิต ลดความสูญเสียแล้ว ยังสามารถทำให้ต้นทุนการผลิตลดลงได้ประมาณ กิโลกรัมละ 1 บาท

ทองยศระบุอีกว่า การเข้าสู่การผลิตยางแผ่นรมควันมาตรฐานจีเอ็มพี หลายคนอาจคิดว่าเป็นการเพิ่มภาระต้นทุน เพิ่มระยะเวลาในการผลิต

