



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สำนักข่าวไทย <http://www.tnamcot.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 10 พฤศจิกายน 2559 เวลา 14:46 Site Value: 5,000

หัวข้อข่าว: กยท.เปิดพื้นที่ให้ชาวนาขายข้าว

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

กยท.เปิดพื้นที่ให้ชาวนาขายข้าว

Written by: newmedia

2016/11/09 12:56 PM

"ธีชัย สุภะธาด" ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผย กยท.ร่วมระดมแหล่งโคกข้าวของเกษตรกร โดยเปิดจำหน่ายข้าวสำหรับบริโภคภาคผลิตแรกจากสหกรณ์การเกษตรที่นาย จ.นครราชสีมา จำนวน 9 ตัน 1,800 กิโลกรัม 5 กก. ให้แก่ข้าราชการ พนักงาน และประชาชน ราคาถุงละ 165 บาท โดยเปิดจำหน่ายวันที่เป็นวันแรก ณ จุดเป็นทำเล 2 แห่ง ได้แก่ กยท. สำนักงานใหญ่ และฝ่ายวิจัยและพัฒนาเศรษฐกิจยาง ถนนบางขุนพรหม กรุงเทพฯ

รหัสข่าว: I-161110000677

หน้า: 1/1

67/25 ถนนบางขุนพรหม บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700
โทร. 0-2433-2222 ต่อ 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com

8.26 x11.69 in



newswit <http://www.newswit.com>

Rating: ★★☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 10 พฤศจิกายน 2559 เวลา 14:16 Site Value: 10,000

PRValue (x1): 10,000

หัวข้อข่าว: กยท. และชาวสวนยาง ร่วมแบ่งปันน้ำใจ ช่วยเหลือชาวนาไทย เปิดจุดปันน้ำใจ 2 แห่งในกรุงเทพฯ เตรียมกระจาย...

กยท. และชาวสวนยาง ร่วมแบ่งปันน้ำใจ ช่วยเหลือชาวนาไทย เปิดจุดปันน้ำใจ 2 แห่งในกรุงเทพฯ เตรียมกระจายสู่ภูมิภาค พร้อมทั้ง ส่งเสริมการปลูกข้าว เพื่อสร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง



กรุงเทพฯ--9 พ.ย.--การยางแห่งประเทศไทย

วันที่ 9 พฤศจิกายน 2559 กยท. และชาวสวนยาง ร่วมแบ่งปันน้ำใจ ช่วยเหลือชาวนาไทย ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับซื้อข้าวหอมมะลิคุณภาพดีจากสหกรณ์การเกษตรพิมาย จ.นครราชสีมา ประเดิมล็อตแรก 9 ตัน (1,800 ถุงๆ ละ 5 กิโลกรัม) เพื่อจำหน่ายให้แก่ข้าราชการ พนักงาน และประชาชนในพื้นที่บริเวณโดยรอบถนนบางขุนนนท์ กรุงเทพฯ ราคาถุงละ 165 บาท พร้อมทั้ง กยท. ได้ส่งเสริมการปลูกข้าว เพื่อเป็นอาชีพเสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง

ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า ข้าวเป็นพืชเศรษฐกิจหลักที่สำคัญอีกชนิดหนึ่งของประเทศ ปลูกไว้เพื่อการบริโภค เป็นพืชอาหารประจำชาติ และมีความผูกพันกับวิถีชีวิตของคนไทยตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน ข้าวไทยเป็นสินค้าเชิงพาณิชย์ที่กระจายไปทั่วทุกมุมโลก และมีหลายๆ ประเทศปลูกข้าวเพื่อบริโภคและเชิงพาณิชย์ได้ ฉะนั้น ย่อมส่งผลกระทบต่อเรื่องปริมาณและความต้องการเช่นเดียวกับยางพารา ขณะนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตระหนักและเห็นความสำคัญในการบริหารผลผลิตข้าวสารเพื่อเร่งจำหน่ายออกสู่ตลาด จึงให้ทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกันนำข้าวมาจำหน่ายสู่ผู้บริโภคในราคาที่ยุติธรรม ทาง กยท. และชาวสวนยาง เล็งเห็นว่า ทุกวันนี้ เราบริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก การส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อกระตุ้นให้เกิดการบริโภคข้าวไทยเพิ่มมากขึ้น จะเป็นการช่วยระบายผลผลิตข้าว และ

ช่วยเหลือชาวนาไทย เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเช่นกัน โดย กยท. ประเดิมรับซื้อข้าวหอมมะลิคุณภาพดีล็อตแรกจากสหกรณ์การเกษตรพิมาย จ.นครราชสีมา จำนวน 9 ตัน (1,800 ถุงๆ ละ 5 กิโลกรัม) เพื่อจำหน่ายให้แก่ข้าราชการ พนักงาน และประชาชนในพื้นที่บริเวณโดยรอบถนนบางขุนนนท์ กรุงเทพฯ ราคาถุงละ 165 บาท ตั้งแต่วันที่ 9 พ.ย.59 เป็นต้นไป ณ จุดปันน้ำใจ 2 แห่ง ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่ และฝ่ายวิจัยและพัฒนาเศรษฐกิจยาง ถนนบางขุนนนท์ กรุงเทพฯ นอกจากนี้ จะขยายการจำหน่ายข้าวไปตาม กยท. ทั้ง 45 แห่งตามที่ตั้งของการยางแห่งประเทศไทยทั่วประเทศต่อไป คาดว่ารวมประมาณ 50 ตัน ซึ่งเมื่อสินค้าหมด จะทยอยสั่งซื้อจากสหกรณ์การเกษตรต่างๆ เป็นระยะ

ดร.ธีธัช กล่าวเพิ่มเติมว่า กยท. ได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรชาวสวนยาง ทำอาชีพเสริมในช่วงว่างต้นเล็ก ซึ่งยังไม่สามารถเปิดกรีด ทั้งนี้ ในบางพื้นที่ มีเกษตรกรชาวสวนยางที่ปลูกข้าวเป็นพืชร่วมยาง อย่างเช่น พื้นที่ภาคใต้ อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง ซึ่ง กยท. สาขาย่านตาขาว ได้พัฒนาและส่งเสริมเกษตรกรให้ทำเกษตรแบบผสมผสาน เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในช่วงที่ได้รับผลกระทบจากภาวะราคาสินค้าตกต่ำ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในหมู่บ้านชาวสวนยางพัฒนา เฉลิมพระเกียรติพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร ริเริ่มนำข้าวมาปลูกในสวนยาง จนกลายเป็นกิจกรรมสร้างความสามัคคีและกลมเกลียวระหว่างเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องในชุมชนด้วย

"ขอเชิญคนไทย ร่วมซื้อข้าวหอมมะลิคุณภาพดี จากเกษตรกรไทยได้ที่ การยางแห่งประเทศไทย บางขุนนนท์ กรุงเทพฯ มาร่วมแบ่งปันน้ำใจ ช่วยเหลือชาวนาไทยกับ กยท. และชาวสวนยาง ตั้งแต่วันที่ 9 พ.ย.59 เป็นต้นไป โดยคิกออฟจุดปันน้ำใจ 2 แห่ง ได้แก่ การยางแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่ และฝ่ายวิจัยและพัฒนาเศรษฐกิจยาง ถนนบางขุนนนท์ กรุงเทพฯ พร้อมจะขยายสู่ภูมิภาคตามที่ตั้งของการยางแห่งประเทศไทยทั่วประเทศต่อไป คาดว่ารวมประมาณ 50 ตัน"ดร.ธีธัช กล่าวทิ้งท้าย

นายภิรม หนุรอด ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย สาขาย่านตาขาว กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทย สาขาย่านตาขาว ได้ดำเนินโครงการหมู่บ้านชาวสวนยางพัฒนา เพื่อช่วยเหลือและส่งเสริมชาวสวนยางในหมู่บ้านมาอย่างต่อเนื่อง จนกระทั่ง ปี 2557 ได้แนะนำให้เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่หันมาปลูกพืชอื่นเสริมร่วมกับการปลูกยาง โดย กยท. ได้จัดหาพันธุ์ข้าวไร้ดอกขำมาแจกให้กับเกษตรกรเพื่อทดลองปลูก จนถึงปัจจุบันการปลูกพืชในพื้นที่ดังกล่าวให้ผลผลิตดีจึงมีการขยายพื้นที่ปลูกข้าวมากขึ้น โดยเกษตรกรสามารถนำผลผลิตที่ได้ไปบริโภคในครัวเรือนและจำหน่ายในพื้นที่เพื่อสร้างอาชีพและเพิ่มรายได้นอกเหนือจากอาชีพการทำสวนยาง และที่สำคัญ การปลูกข้าว ยังสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนให้มีความสามัคคี และรักษาประเพณีอันดีงามของไทยด้วย โดยทุกปีจะมีการจัดกิจกรรม"รวบข้าวไร้" ให้กับเกษตรกรในหมู่บ้านชาวสวนยางพัฒนา เฉลิมพระเกียรติพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมารและในปีนี้ได้จัดกิจกรรม ณ พื้นที่สวนยางของนายสำราญ ขวัญนิมิตร ต.โพรงจระเข้ อ.ย่านตาขาว จ.ตรังโดยรูปแบบของการจัดกิจกรรม จะมีพิธีการรวบข้าวไร้ และร่วมกันตำข้าวเม่า เพื่อสร้างความสามัคคีและกลมเกลียวระหว่างเกษตรกรและผู้เกี่ยวข้องในชุมชนในวันที่ 9 พ.ย.59 ด้วย

ด้าน นายสำราญ ขวัญนิมิต เกษตรกรชาวสวนยางที่ปลูกข้าวเป็นอาชีพเสริม จ.ตรังกล่าวว่าในขณะที่ต้นยางยังไม่สามารถให้ผลผลิตได้เนื่องจากยังไม่ถึงอายุกรีต การปลูกข้าวระหว่างร่องยางในพื้นที่ 7 ไร่ ผลผลิตที่ได้ นอกเหนือจากการบริโภคในครัวเรือนแล้ว ยังสามารถนำไปจำหน่ายช่วยสร้างรายได้ให้กับครัวเรือนได้ดีในระดับหนึ่ง เป็นการดำเนินชีวิตตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงที่ดี



พิเศษขงูกิจ (ยางพารา)

โดย : กองบรรณาธิการ

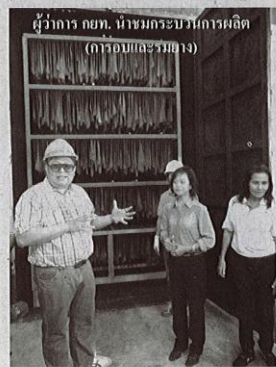
สหกรณ์กองทุนสวนยางโพธิ์ทอง จำกัด



กยท. เร่งยกระดับยางแผ่นรมควันมาตรฐาน GMP นำร่องสหกรณ์ฯ จ.ศรีสะเกษ พร้อมก้าวสู่ความเป็นผู้มีการผลิตที่มีคุณภาพ

ดร. อธิษฐ์ สุขสะอาด ผู้จัดการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่าการพัฒนาคุณภาพยางพาราของไทยทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การแปรรูปชั้นกลางเป็นยางแผ่นรมควัน เพราะในแต่ละปีไทยสามารถส่งออกยางแผ่นรมควันหลายล้านบาท โดยล่าสุดในปี 2558 ที่ผ่านมา ไทยสามารถส่งออกยางแผ่นรมควันประมาณ 6.4 แสนตัน คิดเป็นมูลค่า 35,628 ล้านบาท ฉะนั้น เพื่อให้คุณภาพของยางแผ่นรมควันได้มาตรฐานสากล กยท. ในฐานะหน่วยงานผู้ดูแลยางพาราทั้งระบบครบวงจรและเป็นหน่วยงานซึ่งออกใบรับรองมาตรฐาน GMP ให้กับโรงงานผลิตยางแผ่นรมควัน โดยผ่านกระบวนการตรวจสอบตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 5906-2556 เรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับ

การผลิตยางแผ่นรมควัน (Good Manufacturing Practice For RIBBED SMOKED SHEET) จากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในเรื่องอุตสาหกรรมยางของ กยท. นับว่าเป็นการยกระดับมาตรฐานยางแผ่นรมควันเกรดพรีเมียมของ



ผู้จัดการ กยท. นำชมกระบวนการผลิต (การอบและรมยาง)

ประเทศ โดยดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรมยางทั้งระบบ เพราะมีการควบคุมตั้งแต่ต้นทางนั่นคือการกรีดยางเพื่อให้ได้น้ำยางสดจนถึงปลายทางในการแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน ทุกขั้นตอนจะถูกควบคุมอย่างละเอียด จากนั้นยางที่มีคุณภาพจะกลายเป็นวัตถุดิบเพื่อนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งอุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์ที่เป็นตลาดใหญ่ของโลก ซึ่งบริษัทผู้ผลิตยางล้อ อาทิ มิซลิน บริดสโตน หรือบริษัทอื่นๆ มีความต้องการใช้ยางเกรดพรีเมียมและท้ายสุด ผู้บริโภคใช้ยานพาหนะ จะได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสร้างความปลอดภัยให้กับผู้ขับขี่บนท้องถนนเช่นกัน อย่างไรก็ตาม การทำยางแผ่นรมควันให้ได้มาตรฐานเกรดพรีเมียมไม่ได้มีเป้าหมายในการยกระดับราคา แต่มีเป้าหมายหลักเพื่อผลผลิตที่ดีที่มี

คุณภาพ ซึ่งหากประเทศไทยมีสินค้าที่ดี มีคุณภาพ ผู้ซื้อหรือผู้เช่าจะพิจารณา และเลือกซื้อของที่มีคุณภาพอย่าง แน่นนอน เมื่อมีสินค้าที่มีคุณภาพ ย่อม ขายได้ในราคาที่สูงตามมา

ดร.ธีรวิช กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ กยท. ดูแลและส่งเสริมการค้าเงินงาน ธุรกิจแปรรูปด้วยการสร้างโรงอบ/รม ยางของสหกรณ์กองทุนสวนยาง ทั้ง ประเทศ จำนวน 176 แห่ง และสำหรับ จ.ตรัง มีสหกรณ์ดำเนินธุรกิจในการ แปรรูปยางแผ่นรมควันมากถึงจำนวน 30 สหกรณ์ นับว่าเป็นจังหวัดตัวอย่างที่ เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความ ต้องการยกระดับสินค้าของตนเอง พร้อมรับเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบ ตามมาตรฐาน GMP ยางแผ่นรมควัน **ล่าสุด กยท. ได้ให้การตรวจรับรอง มาตรฐาน GMP โรงงานยางแผ่นรมควัน และผ่านการรับรองแล้ว จำนวน 5 สหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยางโพธิ์โทน จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรี จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางคลองปาง จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด และ สหกรณ์ กองทุน สวนยางบ้านหนองศรีจันทร์ จำกัด** และยังคงมีสหกรณ์กองทุนสวนยางอีก 25 สหกรณ์ที่พร้อมจะให้ทาง กยท. เข้าตรวจให้การรับรองมาตรฐาน GMP ตามแนวทางที่ทำให้สหกรณ์ทั้ง 30 แห่งของ จ.ตรัง ท้ายางเกรดพรีเมียม มีมาตรฐาน GMP รับรอง โดยเกษตรกร

และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางจะได้ รับประโยชน์ทั้งในเรื่องผลผลิตยางที่มี คุณภาพดี สามารถต่อราคาสินค้า ในราคาที่สูงขึ้นได้ ซึ่งทาง กยท. จะ เข้าไปตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้ เกษตรกรรักษาคุณภาพยางให้ได้ตาม มาตรฐานพรีเมียมที่กำหนดไว้

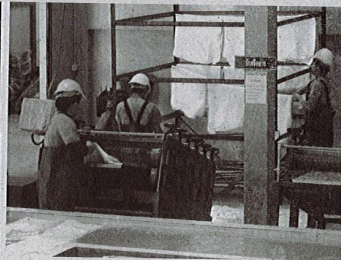
“นอกจากนี้ กยท. ยังมีการขยาย ตลาดยางพารา ระดับภูมิภาค (Regional Rubber Market : RRM) ให้ แก่สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ ยาง ในตลาดนี้จะมีสินค้า ประเภทยางแท่งมาตรฐาน (Standard Thai Rubber 20 : STR 20) และยาง แผ่นรมควัน ชั้น 3 มาตรฐานกรีนบู้ค (Ribbed Smoked Sheet 3 : RSS 3) โดยความร่วมมือของ 3 ประเทศสมาชิก ประกอบด้วย ไทย มาเลเซีย อินโดนีเซีย ซึ่งแต่ละประเทศมีข้อกำหนดระเบียบวิธี การซื้อขายรวมทั้งมาตรฐานร่วมกัน โดย กยท. มีแนวทางสนับสนุนให้กลุ่ม เกษตรกรเข้าร่วมโครงการยางพารา ประชากรรัฐ นำยางที่ผ่านมาตรฐาน GMP มาขายในตลาดกลางพาราระดับ ภูมิภาคได้ ถือเป็นความช่วยเหลือตลาด รองรับผลผลิตยางให้กับสถาบัน เกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งเป็นตัวบ่งชี้ถึง ความมั่นใจในตลาดระดับอาเซียนอีก ด้วย” ผู้ว่า กยท. กล่าวทิ้งท้าย

ด้าน นางปรีดีเปรม ทัตสนกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ฝ่าย วิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การ

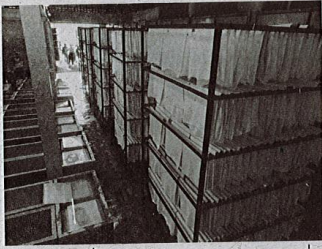
ยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า นับเป็น ก้าวแรกของการยางไทยที่สามารถ ก้าวสู่ความเป็นผู้นำการผลิตยางได้ อย่างเต็มภาคภูมิ โดยมาตรฐาน GMP ยางแผ่นรมควันได้ถูกยกระดับเป็น มาตรฐานสินค้าเกษตรที่ได้ประกาศใน ราชกิจจานุเบกษา กระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ ในปี 2566 เป็นระบบ GMP ด้านยางพาราฉบับแรกที่ถูกประกาศใช้ และเป็นพีชชนิดเดียวที่กินไม่ได้มาจัด เป็นระบบการควบคุมคุณภาพจนทำให้ ทั่วโลกรู้จัก ซึ่งต่างกับระบบ ISO ที่เน้น กระบวนการบริหารโดยผ่านระบบ เอกสารที่สามารถตรวจสอบได้แต่ไม่ได้ เจาะลึกในรายละเอียดคุณภาพยางที่ ผลิตเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในเรื่องความ สม่ำเสมอของเนื้อยางให้กับผู้ซื้อ โดย ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. ได้จัดทำระบบควบคุมคุณภาพ ยางแผ่นรมควันของสหกรณ์กองทุน สวนยางที่มีความพร้อมและมีศักยภาพ ซึ่งใน จ.ตรัง เป็นจังหวัดแรกที่สถาบัน เกษตรกรสามารถก้าวสู่มาตรฐาน GMP ล่าสุดมีจำนวนทั้งสิ้น 5 แห่ง ซึ่งสหกรณ์ เหล่านี้มีศักยภาพในการผลิตยางแผ่น รมควันชนิด Premium Grade ได้ไม่ น้อยกว่าร้อยละ 99 ของปริมาณทั้งหมด และสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูง กว่าราคาประกาศสำนักงานตลาดกลาง ยางพาราสงขลา 3-7 บาท/กก.โดย กยท. มุ่งหวังให้ยางที่ผลิตได้มีคุณภาพสูง มีคุณสมบัติทางกายภาพของยางที่คงที่



ยางแผ่นรมควันมาตรฐาน GMP มีความสม่ำเสมอ ของเนื้อยางทั้งทั้งแผ่น



ยางแผ่นดิบที่ผ่านการรีด ตามกระบวนการควบคุมคุณภาพ



มีความสม่ำเสมอ เน้นการนำยางที่มีคุณภาพเหล่านี้ไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดเพิ่มมูลค่าหรืองานทางวิศวกรรม เช่น ยางรองคอคสะพาน ยางล้อเครื่องบิน ยางล้อรถยนต์ ยางปูพื้นสนามกีฬา รองเท้าแตะ รองเท้ากีฬา เป็นต้น

“สำหรับการตรวจสอบมาตรฐาน GMP นั้น จะให้ความสำคัญของน้ำยางสด ตั้งแต่อยู่ในสวนยาง มีระบบการรวบรวมน้ำยางสดที่สะอาดตั้งแต่สวนมายังโรงงานผลิต การทดสอบคุณภาพน้ำยางเมื่อมาถึงโรงงานเพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพของยางที่ผลิตได้ ไปจนถึงกระบวนการรีด ล้าง และการตากยาง ให้เป็นไปตามระบบคุณภาพการผลิตยางดิบทุกขั้นตอน ในส่วนระบบผลิตยางแผ่นรมควันจำต้องกำหนดมาตรฐานไม้พืชนชนิดของไม้พืชน เพื่อใช้ในการควบคุมความชื้นระยะเวลาที่เหมาะสม การนำยางออกจากเตา การ

คัดชั้นและจัดชั้นยาง การเก็บตลอดจนการขนส่งตามระบบควบคุมคุณภาพ จึงทำให้ GMP เป็นระบบการควบคุมคุณภาพการผลิตยางแผ่นรมควันให้ได้มาตรฐาน ทุกกระบวนการผลิต เพื่อให้ได้ยางที่มีคุณภาพดีและมีความสม่ำเสมอ จำหน่ายได้ในราคาสูง เป็นที่ต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ” นางปรีดีเปรมกุลวาทิงท้าย

นายชาติ วรรณบวร ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรี บอกว่า สหกรณ์ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนจาก กยท. ตั้งแต่ปี 2537 โดยการเข้ามาสร้างโรงอบ/รมยางและให้ความรู้ด้านการผลิต การบริหารจัดการ สหกรณ์จนถึงปัจจุบัน และได้เริ่มดำเนินการพัฒนามาตรฐานยางเพื่อขอรับรองมาตรฐาน GMP ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2559 ที่ท้ายสุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP เป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อปลายเดือนกันยายนที่ผ่านมา ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 ขึ้นเป็นร้อยละ 8 ซึ่งคิดเป็นเงินประมาณ 40-50 บาท/100 กก. หรือ 0.50 บาท/กก. ทั้งยังช่วยลดการสูญเสียยางในกระบวนการผลิตที่เป็นเศษยางประมาณร้อยละ 1 ทำให้ได้มูลค่าเพิ่ม

อีก 30 บาท/100 กก. (ยางที่รับซื้อ) เท่ากับว่าจากน้ำหนักยางที่ซื้อ 100 กก. สหกรณ์ได้รับเงินเพิ่มประมาณ 80 บาท หรือ 0.80 บาท/กก. จึงทำให้ปัจจุบัน สหกรณ์มีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 เป็นร้อยละ 100 ไม่มียางที่ตกชั้นกว่ายางแผ่นรมควันชั้น 3

รวมทั้ง นายทองยศ รักษ์เมือง ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางโพธิ์โทน ก็บอกด้วยว่า สหกรณ์มีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 คิดเป็นร้อยละ 85.52 ของปริมาณยางทั้งหมดที่ผลิตได้ หลังจากสหกรณ์ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP ทำให้เพิ่มประสิทธิภาพยางแผ่นรมควันชั้น 3 ขึ้นเป็นร้อยละ 13 ซึ่งคิดเป็นเงินประมาณ 65 บาท/100 กก. หรือ 0.65 บาท/กก. และยังช่วยลดการสูญเสียยางในกระบวนการผลิตที่เป็นเศษยางประมาณร้อยละ 1 ทำให้ได้มูลค่าเพิ่มอีก 30 บาท/100 กก. (ยางที่รับซื้อ) เท่ากับว่าจากน้ำหนักยางที่ซื้อ 100 กก. สหกรณ์ได้รับเงินเพิ่มประมาณ 95 บาท หรือ 0.95 บาท/กก. ปัจจุบันโรงงานมีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 98.52

สหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรี จำกัด



ไฟก๊วย

โดย : กองบรรณาธิการ

ยกระดับย่างแผ่นรมควันเกรดพรีเมียม มาตรฐาน GMP นำร่องสหกรณ์ฯ จ.ตรัง สร้างความมั่นใจให้กับตลาดในและต่างประเทศ

เมื่อเร็วๆ นี้ นิตยสารย่างไทย ได้ลงพื้นที่เพื่อเยี่ยมชมสหกรณ์กองทุนสวนยาง 2 แห่งในจังหวัดตรังที่ได้มาตรฐาน GMP โดยการย่างแห่งประเทศไทย ได้รื้อฟื้นมาตรฐานคุณภาพย่างแผ่นรมควัน ยกระดับภายใต้มาตรฐาน GMP นำร่องสหกรณ์กองทุนสวนยางฯ ในพื้นที่ จ.ตรัง ผ่านการตรวจรับรองแล้ว 5 โรงงาน พร้อมก้าวสู่ความเป็นผู้นำการผลิตที่มีคุณภาพอย่างเต็มภาคภูมิสร้างความมั่นใจให้กับตลาดทั้งในและต่างประเทศ

ดร.ธีรัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า การยางแห่งประเทศไทย ต้องการพัฒนาคุณภาพยางพาราของไทยทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางโดยเฉพาะอย่างยิ่ง การแปรรูปชั้นกลางเป็นย่างแผ่นรมควัน เพราะในแต่ละปีไทยสามารถส่งออกย่างแผ่นรมควันหลายล้านบาท โดยล่าสุดในปี 2558 ที่ผ่านมามีไทยสามารถส่งออกย่างแผ่นรมควันประมาณ 6.4 แสนตัน คิดเป็นมูลค่า 35,628 ล้านบาท

ดังนั้นเพื่อให้คุณภาพของย่างแผ่นรมควันได้มาตรฐานสากล กยท. ในฐานะหน่วยงานผู้ดูแลยางพาราทั้งระบบครบวงจร และเป็นหน่วยงานซึ่งออกใบรับรองมาตรฐาน GMP ให้กับโรงงานผลิตย่างแผ่นรมควัน โดยผ่านกระบวนการตรวจสอบตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 5906-2556 เรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตย่างแผ่นรมควัน (GOOD MANUFACTURING PRACTICES FOR RIBBED SMOKED SHEET) จากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในเรื่องอุตสาหกรรมยางของ กยท.

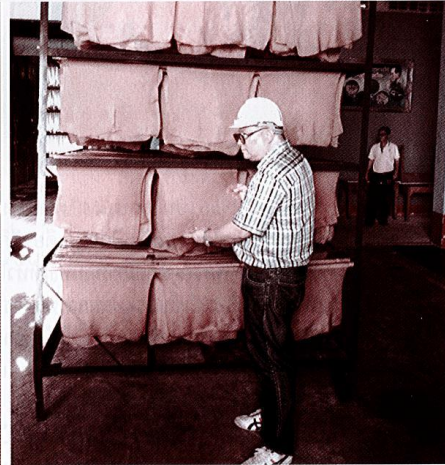
นับว่าเป็นการยกระดับมาตรฐานย่างแผ่นรมควันเกรดพรีเมียมของประเทศ โดยดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรมยางทั้งระบบ เนื่องจากได้มีการควบคุมตั้งแต่ต้นทางนั่นคือ การกรีดยางเพื่อให้ได้น้ำยางสดจนถึงปลายทางในการแปรรูปเป็นย่างแผ่นรมควัน ทุกขั้นตอนจะถูกควบคุมอย่างเข้มงวด เพื่อให้ได้ย่างแผ่นรมควันที่มีคุณภาพสม่ำเสมอมีมาตรฐานรองรับ ป้อนเข้าสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง อุตสาหกรรมทางวิศวกรรม และยางล้อรถยนต์ที่เป็นตลาดใหญ่ของโลก อาทิ มิซซึลิน บริดจสโตน หรือบริษัทอื่นๆ ที่มีความต้องการใช้ยางเกรดพรีเมียม ผู้บริโภคใช้ยานพาหนะ จะได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสร้างความปลอดภัยให้กับผู้ขับขี่บน-



ท้องถนนเช่นกัน อย่างไรก็ตาม การทำย่างแผ่นรมควันให้ได้มาตรฐานเกรดพรีเมียม ไม่ได้มีเป้าหมายในการยกระดับราคา แต่มีเป้าหมายหลักเพื่อผลิตของดีที่มีคุณภาพ ซึ่งหากประเทศไทยมีสินค้าที่ดีมีคุณภาพ ผู้ซื้อหรือผู้ใช้จะพิจารณาและเลือกซื้อของที่มีคุณภาพอย่างแน่นอนเมื่อมีสินค้าที่มีคุณภาพ ย่อมขายได้ในราคาที่สูงตามมา

ดร.ธีรัช กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ กยท. ดูแลและส่งเสริมการค้าเงินงานธุรกิจแปรรูปด้วยการสร้างโรงอบ/รมยางของสหกรณ์กองทุนสวนยาง ทั่วประเทศ จำนวน 176 แห่ง สำหรับจังหวัดตรังมีสหกรณ์ดำเนินธุรกิจในการแปรรูปย่างแผ่นรมควันมากถึงจำนวน 30 สหกรณ์ นับว่าเป็นจังหวัดตัวอย่างที่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความต้อง

ขณะนี้ กยท. ดูแลและส่งเสริมการดำเนินงานธุรกิจแปรรูปด้วยการสร้างโรงอบ/รมยางของสหกรณ์กองทุนสวนยาง ทั่วประเทศ จำนวน 176 แห่ง สำหรับจังหวัดตรัง มีสหกรณ์ดำเนินธุรกิจในการแปรรูปยางแผ่นรมควันมากถึงจำนวน 30 สหกรณ์ นับว่าเป็นจังหวัดตัวอย่างที่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความต้องการยกระดับสินค้าของตนเอง พร้อมรับเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบตามมาตรฐาน GMP ยางแผ่นรมควัน



การยกระดับสินค้าของตนเอง พร้อมรับเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบตามมาตรฐาน GMP ยางแผ่นรมควัน

ล่าสุด กยท. ได้ให้การตรวจรับรองมาตรฐาน GMP โรงงานยางแผ่นกองทุนสวนยางบ้านหนองศรีจันทร์ จำกัด และยังคงมีสหกรณ์กองทุนสวนยางอีก 25 สหกรณ์ที่มีความพร้อมและศักยภาพในการก้าวสู่การจัดทำมาตรฐาน GMP ตามแนวทางที่ทำให้สหกรณ์ทุกแห่งในจังหวัดตรังทำยางเกรดพรีเมียมมีมาตรฐานเชิงวิทยาศาสตร์รับรอง โดยเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับประโยชน์ทั้งในเรื่องผลผลิตยางที่มีคุณภาพดี สามารถต่อรองราคาสินค้าในราคาที่สูงขึ้นได้ ซึ่งทาง กยท. จะเข้าไปตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เกษตรกรรักษาคุณภาพยางให้ได้ตามมาตรฐานพรีเมียมที่กำหนดไว้

ด้านนางปรดีเปรม ทิศนกุล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สหกรณ์กองทุนสวนยางได้ริเริ่มเปิดกิจการจำนวน 637 แห่งทั่วประเทศ แต่ปัจจุบันสามารถดำเนินการกิจการได้เพียงไม่เกินร้อยละ 50 ที่เหลือปิดกิจการเนื่องจากไม่สามารถดำเนินงานในเชิงธุรกิจได้ โอกาสการแข่งขันน้อยต้นทุนการผลิตสูง ส่วนโรงงานยางแผ่นรมควันดำเนินการในปัจจุบันสามารถผลิต

ยางที่มีคุณภาพ แต่ยังไม่สม่ำเสมอทั้งยางแผ่นรมควัน (RSS) ชั้น 3, RSS4, RSS5 ยางพอง และยางคัตติ้งล้วนมีสาเหตุมาจากการขาดระบบการจัดการที่ดี ขาดความรู้ทางด้านวิชาการและการส่งเสริมที่เป็นรูปธรรมอย่างแท้จริง

ดังนั้น การยกระดับคุณภาพยางแผ่นรมควันของสหกรณ์กองทุนสวนยาง นับว่าเป็นก้าวแรกแห่งวงการยางไทยที่สามารถก้าวสู่ความเป็นผู้นำการผลิตยางได้อย่างเต็มความภาคภูมิใจ โดยมาตรฐาน GMP ยางแผ่นรมควันได้ถูกยกระดับเป็นมาตรฐานสินค้าเกษตรที่ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษา กระทรวงเกษตรและสห





กรรม ในปี 2556 เป็นระบบ GMP ด้านยางพาราฉบับแรกที่ถูกประกาศใช้ และเป็นพีชชนิดเดียวที่กินไม่ได้ มาจัดเป็นระบบการควบคุมคุณภาพจนทำให้ทั่วโลกรู้จัก ซึ่งต่างกับระบบ ISO ที่เน้นกระบวนการบริหารโดยผ่านระบบเอกสารที่สามารถตรวจสอบได้แต่ไม่ได้เจาะลึกในรายละเอียดคุณภาพยางที่ผลิตเพื่อสร้างความเชื่อมั่นในเรื่องความสม่ำเสมอของเนื้อยางให้กับผู้ซื้อ

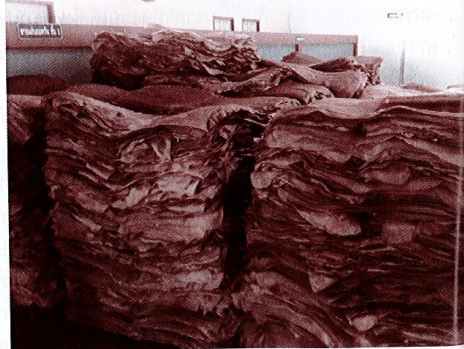
นางปริดีเปรม กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรม กยท. ได้จัดทำระบบควบคุมคุณภาพยางแผ่นรมควันของสหกรณ์กองทุนสวนยางที่มีความพร้อมและมีศักยภาพ ซึ่งในจังหวัดตรัง เป็นจังหวัดแรกที่มีสถาบันเกษตรกรสามารถก้าวสู่มาตรฐาน GMP ล่าสุดมีจำนวนทั้งสิ้น 5 แห่ง ซึ่งสหกรณ์เหล่านี้มีศักยภาพในการผลิตยางแผ่นรมควันชนิด Premium grade ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 99 ของปริมาณทั้งหมด และสามารถจำหน่ายได้ในราคาที่สูงกว่าราคาประกาศสำนักงานตลาดกลางยางพาราสากล 3-7 บาท/กิโลกรัม โดย กยท. มุ่งหวังให้ยางที่ผลิตได้มีคุณภาพสูง มีคุณสมบัติทางกายภาพของยางที่คงที่ มีความสม่ำเสมอ เน้นการนำยางที่มีคุณภาพเหล่านี้ไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ชนิดเพิ่มมูลค่าหรืองานทางวิศวกรรม เช่น ยางรองคอกสะพาน ยางล้อเครื่องบิน ยางล้อรถยนต์ ยางปูพื้นสนามกีฬา รองเท้าแตะ รองเท้ากีฬา เป็นต้น

นายชาติ วรรณบวร ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรี กล่าวว่า สหกรณ์แห่งนี้เริ่มต้นจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2537 ปัจจุบันมีสมาชิกในสหกรณ์ จำนวน 562 ราย โรงงานมีกำลังการผลิตเฉลี่ยประมาณ 500 ตัน/ปี โดยมีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 คิดเป็นร้อยละ 92 ของกำลังการผลิตทั้งหมด สหกรณ์ได้รับการส่งเสริมและ

สนับสนุนจาก กยท. ตั้งแต่ ปี 2537 โดยการเข้ามาให้โดยการสร้างโรงอบ/รมยางและให้ความรู้ในด้านการผลิต และการบริหารจัดการสหกรณ์ถึงปัจจุบัน และได้เริ่มดำเนินการพัฒนามาตรฐานยางเพื่อขอการรับรองมาตรฐาน GMP ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2559 ท้ายสุดได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP เป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อปลายเดือนกันยายนที่ผ่านมา หลังสหกรณ์ผ่านมาตรฐาน GMP ดังกล่าว เพิ่มประสิทธิภาพแผ่นรมควัน ชั้น 3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 คิดเป็นมูลค่าเงินประมาณ 40-50 บาท/100 กก. หรือ 0.50 บาท/กก. อีกทั้งยังลดการสูญเสียยางในกระบวนการผลิตที่เป็นเศษยาง

ประมาณร้อยละ 1 ได้รับมูลค่าเพิ่มอีก 30 บาท/100 กก (ยางที่รับซื้อ) เท่ากับว่าจากน้ำหนักยางที่ซื้อ 100 กก. สหกรณ์ได้รับเงินเพิ่มประมาณ 80 บาท หรือ 0.80 บาท/กก. จึงทำให้ปัจจุบันสหกรณ์มีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 เป็น ร้อยละ 100 ไม่มียางที่ตกชั้นกว่ายางแผ่นรมควันชั้น 3

ด้านนายทองยศ รัชช์เมือง ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางโพธิ์โทน กล่าวว่า สำหรับสหกรณ์กองทุนสวนยางโพธิ์โทน จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2537 ดำเนินการมากกว่า 22 ปี ปัจจุบันมีสมาชิกในสหกรณ์ จำนวน 201 รายมีกำลังการผลิตเฉลี่ยประมาณ 500 ตัน/ปี เช่นกัน โดยโรงงานมีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 คิดเป็นร้อยละ 85.52 ของปริมาณยางทั้งหมดที่สหกรณ์ผลิตได้หลังจากสหกรณ์ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP เพิ่มประสิทธิภาพยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 ซื่อ 100 กก. สหกรณ์ได้รับเงินเพิ่มประมาณ 95 บาท หรือ 0.95 บาท/กก. ปัจจุบันโรงงานมีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 98.52



รายงานพิเศษ
โดย : กองบรรณาธิการ

มอก.แผ่นยางปูพื้น รายแรกของประเทศ

เมื่อเร็วๆ นี้ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตหาดใหญ่ กระทรวงอุตสาหกรรม โดยสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) สนองต่อนโยบายรัฐบาลแก้ปัญหาภาคเกษตรกรรมชาวสวนยางระยะยาว โชว์ผลงานหลังปลูกต้นหนุ่นขุนชาวสวนยางขอ มอก. ประสบผลสำเร็จ ลงพื้นที่มอบใบอนุญาต มอก.2273-2551 แก่โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราหนุ่นสหกรณ์ก่อนทุนสวนยางสดุล จำกัด รายแรกที่ได้รับการรับรอง สร้างรายได้หลังได้รับอนุญาตแล้วไม่ต่ำกว่า 7 ล้านบาท

นางอรุณชกา สืบญูเรือง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า จากวิกฤตราคายางพาราคดต่ำส่งผลกระทบต่อราคาส่งออกมาตั้งแต่ปี 2558 เป็นต้นมา มูลค่าการส่งออกยังคงลดลงอย่างต่อเนื่องร้อยละ 21.4 ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนเลิกปลูกยางพารา หันมาปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน เกิดการชะลอการทำสวนยางของเกษตรกรรายใหม่ เนื่องจากต้นทุนการผลิตยางที่สูงขึ้นจากวัตถุดิบประกอบ เช่น ปุ๋ยเคมี และเคมีภัณฑ์ทางการเกษตร ปัจจุบันมีเกษตรกรปลูกยางพาราอยู่ประมาณ 22 ล้านไร่

จากปัญหาดังกล่าว รัฐบาลได้กำหนดนโยบายเร่งด่วนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ไม่ว่าจะเป็นโครงการส่งเสริมการใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐ การรับซื้อยางในราคาสูงกว่าท้องตลาด การเพิ่มปริมาณและมูลค่าการใช้ยางธรรมชาติในประเทศ เปลี่ยนจากการเป็นผู้ผลิตมาเป็นผู้ใช้ยางธรรมชาติรายใหญ่ของโลก โดยการใช้ยางพาราในภาคอุตสาหกรรมเพื่อสร้างกลไกผลักดันราคายางในประเทศไทยเพิ่มสูงขึ้น มุ่งเน้นนวัตกรรมการนำยางพารามาพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ในภาคอุตสาหกรรม

และจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) เป็นต้น

ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรม มอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) เร่งรัดดำเนินการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมที่ทำจากยางพารา เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราให้มีการนำยางพารามาใช้กันอย่างแพร่หลาย ซึ่งจะส่งผลให้น้ำยางพาราที่เกษตรกรผลิตขึ้นมีการซื้อขายทำให้เกิดการหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจ และสร้างมูลค่ารายภายในประเทศ ตลอดจนพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้ได้ตามมาตรฐาน และเพิ่มช่องทางจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ทำจากยางพาราให้มากยิ่งขึ้น

นายธวัช ผลความดี เลขาธิการ สมอ. กล่าวว่า สมอ. ขานรับนโยบายดังกล่าวโดยประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น การช่างแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ และสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เพื่อเร่งรัดดำเนินการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) ที่ทำจากยางพาราให้แล้วเสร็จโดยเร็ว เช่น แผ่นยางปูสนามฟุตบอล แอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ และน้ำยางเคลือบผ้าปูเสื่อก็กเก็บน้ำ รวมทั้งมาตรฐานอื่นๆ ที่นักวิจัยได้ทำการศึกษาวิจัยและสามารถนำมาต่อยอดเป็นอุตสาหกรรมได้

ปัจจุบัน สมอ. ประกาศใช้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยาง จำนวน 164 มาตรฐาน ครอบคลุมผลิตภัณฑ์ที่ทำจากยางมากกว่า 95% ของผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน สำหรับในปีงบประมาณ 2559 สมอ. ดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การกำหนดมาตรฐาน จำนวน 6 มาตรฐาน ได้แก่ ถุงน๊วยาง ยางชะลอความเร็ว ยางปูพื้นรถยนต์ ยางปิดน้ำฝน ยางรัดของ และยางไอริง ขณะนี้ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว

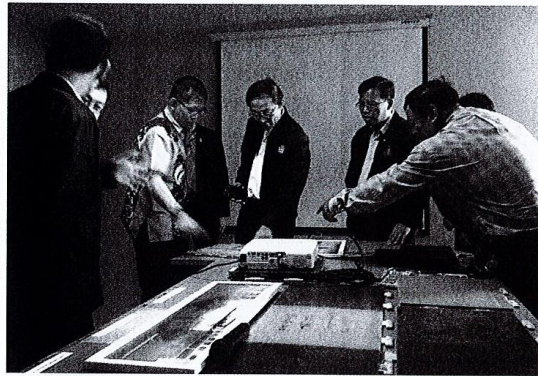


นางอรุณชกา สืบญูเรือง



นอกจากนี้ สมอ. ได้กำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยางที่มีแนวโน้มการใช้งานในภาครัฐเป็นการเร่งด่วน เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้งานยางพาราภายในประเทศแล้วเสร็จจำนวน 5 มาตรฐาน ได้แก่ มาตรฐานแอสฟัลต์ซีเมนต์ปรับปรุงคุณภาพด้วยยางธรรมชาติ แผ่นยางปูสนามฟุตบอล ฟองน้ำลาเทกซ์สำหรับทำหมอน และฟองน้ำลาเทกซ์สำหรับทำที่นอน และน้ำยางเคลือบผ้าปูสระกักเก็บน้ำ และคาดว่า สมอ. พร้อมให้การรับรองได้ภายในเร็วๆ นี้ ทั้งนี้ สมอ. ได้ปรับปรุงกระบวนการกำหนดมาตรฐานโดยลดขั้นตอนการทำงาน และปรับรูปแบบการดำเนินงานทางวิชาการ ทำให้สามารถกำหนดมาตรฐานได้รวดเร็วขึ้น

สำหรับการมอบใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมแผ่นยางปู พื้น มอก. 2377-

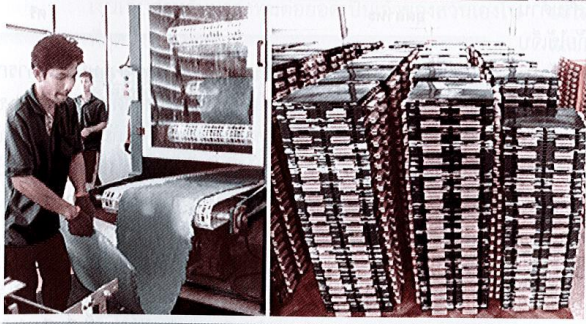
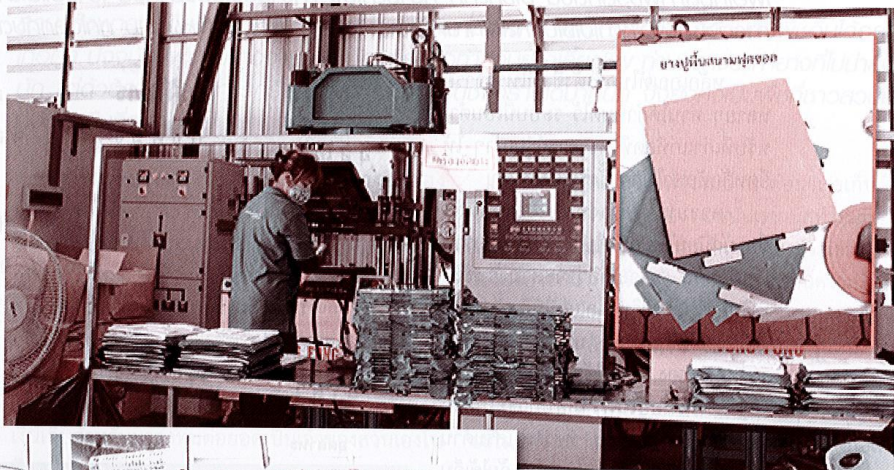


2551 แก่ชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางสุตล จำกัดในวันนี้ ซึ่งเป็นสถาบันเกษตรกรยางพาราไทยรายแรกที่ได้รับการรับรอง โดยความร่วมมือระหว่าง สมอ. และมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ให้ความช่วยเหลือด้านวิชาการด้านการควบคุมคุณภาพ และการพัฒนาคุณภาพผลิตภัณฑ์ให้เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งเป็นตัวอย่างที่ดีของการพึ่งพาตนเอง โดยไม่รอรับความช่วยเหลือจากภาครัฐฝ่ายเดียว ขณะเดียวกันก็เป็นการพลิกวิกฤตให้เป็นโอกาสที่จะพัฒนาตนเองในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพ

“อย่างไรก็ตามความต้องการมาตรฐานผลิตภัณฑ์ที่ทำจากยางพารายังมีอีกมาก เนื่องจากยางพาราเป็นวัตถุดิบสำคัญที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในภาคอุตสาหกรรมได้หลายสาขา และผลงานนวัตกรรมจากยางพาราใหม่ๆ สามารถนำไปต่อยอดซึ่งนับเป็นการสนับสนุนให้ทุกชุมชนพึ่งพาตัวเองและพัฒนา ธุรกิจได้อย่างยั่งยืน” เลขาธิการ สมอ. กล่าว

อาจารย์พิชิต เรื่องแสงวัฒนา รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า การได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานของชุมนุมสหกรณ์ฯ ในครั้งนี้ ถือเป็นความสำเร็จก้าวแรกของความร่วมมือระหว่างหน่วยภาครัฐ ภาคการศึกษา และผู้ประกอบการ SMEs ทำให้เกิดการพัฒนายางพาราอย่างครบวงจรซึ่งสมอ. พร้อมจะเดินหน้าไปกับ สมอ. เพื่อให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางในภาคได้อย่าง

ปัจจุบัน สมอ. ประกาศใช้มาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมยาง จำนวน 164 มาตรฐาน ครอบคลุมผลิตภัณฑ์ที่ทำจากยางมากกว่า 95% ของผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานอยู่ในปัจจุบัน สำหรับในปีงบประมาณ 2559 สมอ. ดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์การกำหนดมาตรฐาน จำนวน 6 มาตรฐาน ได้แก่ ดุน้ำยาง ยางชะลอความเร็ว ยางปูพื้นรถยนต์ ยางปิดน้ำฝน ยางรัดของ และยางโอริง ขณะนี้ได้ประกาศในราชกิจจานุเบกษาแล้ว



เกิดความเชื่อถือในผลิตภัณฑ์ สร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ผลิตภัณฑ์ สามารถขยายช่องทางการจำหน่ายแก่หน่วยงานภาครัฐที่มีระเบียบพัสดุกำหนดให้จัดซื้อจัดจ้างผลิตภัณฑ์ที่ได้ มอก. ซึ่งล่าสุดหน่วยงานภาครัฐได้สั่งซื้อผลิตภัณฑ์ยางปูพื้นแล้วถึง 7,000,000 บาท และขณะนี้ยังมีอีกหลายหน่วยงานต้องการใช้ยางปูพื้น ซึ่งจะช่วยสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เกิดการจ้างงานในพื้นที่เพิ่มมากขึ้น นอกจากนี้ องค์การบริหารส่วนจังหวัดสตูล ได้ลงนามบันทึกข้อตกลง (MOU) ซื้อขายแผ่นยางปูพื้นกับชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางสตูล จำกัด เพื่อสร้างความมั่นใจด้วย

ต่อเนื่อง และร่วมดำเนินการกำหนดมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยาง เพื่อกระตุ้นการใช้ยางพาราในประเทศอย่างเป็นรูปธรรม รองรับผลิตภัณฑ์ยางพาราใหม่ๆ ที่เกิดขึ้นในอนาคต

นายชำนาญ เมฆตรง ประธานชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางสตูล จำกัด กล่าวว่า หลังจากที่สหกรณ์ฯ ได้รับความช่วยเหลือจาก สมอ. และ มอ. อย่างต่อเนื่อง สหกรณ์ฯ ได้ยื่นคำขออนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐานเมื่อปลายเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา ซึ่งใช้ระยะเวลาประมาณ 3 เดือนในการดำเนินการ โดยได้รับใบอนุญาตแสดงเครื่องหมายมาตรฐาน มอก. เมื่อวันที่ 12 กันยายน ส่งผลให้ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพารามีคุณภาพได้มาตรฐาน

ทั้งนี้ ชุมชนสหกรณ์กองทุนสวนยางสตูลฯ ได้รับการจดทะเบียน เมื่อวันที่ 12 ธ.ค.2545 เป็นประเภทสหกรณ์การเกษตร ดำเนินธุรกิจในการให้บริการสหกรณ์ นำน้ำยางสดมาแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน ยางคัตติ้ง และยางฟอง ทั้งยังมีโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา ซึ่งถือเป็นความก้าวหน้าด้านสหกรณ์ในการนำวัตถุดิบยางพารามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ให้เป็นที่ต้องการของตลาดอย่างมาก ทั้งพื้นสนามฟุตบอลและไม้กวาดยาง **๘**

รู้กันเรื่องยาง

โดย : ปรัชญา รัชมิตรธรรมวงศ์

ปลุกพืชผสมผสานตอบโจทย์

สร้างรายได้หลายทางในช่วงยางราคาตก

ยางไทยฉบับนี้ ได้ลงพื้นที่ในจังหวัดปราจีนบุรี - สระแก้ว เป็นโซนปลูกยางใหม่ แม้จะมีจำนวนผู้ปลูกยางพาราไม่มาก แต่เป็นแหล่งปลูกที่แสดงให้เห็นถึงความร่วมมือ ร่วมใจของหน่วยงานภาครัฐ โดยเฉพาะการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ที่คอยดูแลช่วยเหลือสนับสนุนทั้งด้านเงินทุนและองค์ความรู้ด้านการทำให้อายุเกษตรกรชาวสวนยางได้มีอาชีพที่มั่นคงและฐานะความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นในระยะยาว

ภัยแล้งคุกคามสวนยางในสระแก้ว-ปราจีนบุรี

คุณชัยฤทธิ์ บัวแสง ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย สาขาสระแก้ว (กยท.ส.สระแก้ว) ที่ดูแลรับผิดชอบพื้นที่ปลูกยางพาราในพื้นที่จังหวัดสระแก้วและปราจีนบุรี เล่าให้ฟังว่า พื้นที่โซนนี้เป็นเขตแห้งแล้ง ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกยางพาราสักเท่าไร ช่วงฤดูฝนในปีที่ผ่านมา สวนยางในพื้นที่แห่งนี้เผชิญกับปัญหาภัยแล้งยาวนาน สวนยางหลายแห่งได้รับความเสียหายจากภัยแล้งในระดับรุนแรง ต้นยางล้มตายกระจัดกระจายเป็นจำนวนมาก สวนยางบางแห่งโซครายกว่าเพราะมีต้นยางตายยกสวนก็เคยเจอกันมาแล้ว

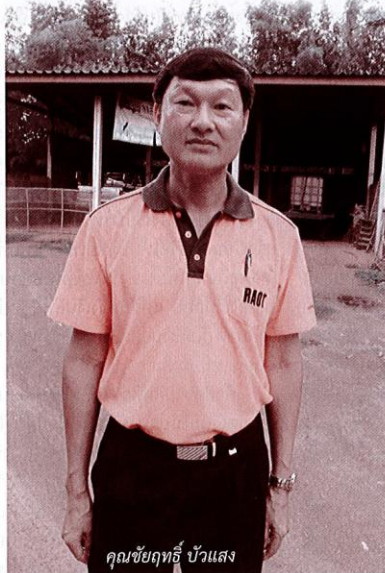
หลังผ่านพ้นวิกฤตภัยแล้งยาวนานในปีที่ผ่านมา ต้นยางก็มีสภาพทรุดโทรมและให้ผลผลิตในเกณฑ์ต่ำ วิกฤตภัยแล้งส่งผลกระทบต่อเมืองจนถึงปี 2559 ต้นยางจึงมีปริมาณน้ำยางน้อยลงเช่นกัน ประกอบกับสวนยางบางแห่งมีจำนวนต้นยางน้อยลงด้วยเพราะต้นยางล้มตายไป ทำให้เกษตรกรชาวสวนยางหลายรายมีรายได้ไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่าย

สำหรับตัวเลขพื้นที่ปลูกยางพาราของจังหวัดสระแก้ว จากการรวบรวมข้อมูลของกรมส่งเสริมการเกษตรและสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (ส.ศ.ก.) มีพื้นที่ปลูกยางพารามากกว่า 60,000 ไร่ กระจายครอบคลุมทุกอำเภอในจังหวัดสระแก้ว ส่วนปราจีนบุรี มีพื้นที่ปลูกยางสำคัญอยู่ในพื้นที่อำเภอนาดีและอำเภอกบินทร์บุรี เนื้อที่ปลูกยางรวมทั้งหมดประมาณ 30,000 ไร่

สวนยางในพื้นที่สองจังหวัดนี้ อยู่ในแหล่งปลูกยางใหม่ ที่เกษตรกรหันมาปลูกยางในยุคที่ยางมีราคาแพง ต่อมาเมื่อสถานการณ์ราคายางอ่อนตัวลงอย่างต่อเนื่อง เกษตรกรบางส่วนจึง ตัดสินใจโค่นต้นยางที่เปิดกรีดแล้วทิ้ง เพราะในยามที่ยางพารามีราคาต่ำ รายได้จากการขายยางไม่เพียงพอกับค่าใช้จ่าย การโค่นต้นยางทิ้งและนำที่ดินดังกล่าวไปปลูกพืชอื่น จะสร้างรายได้ที่ดีกว่า

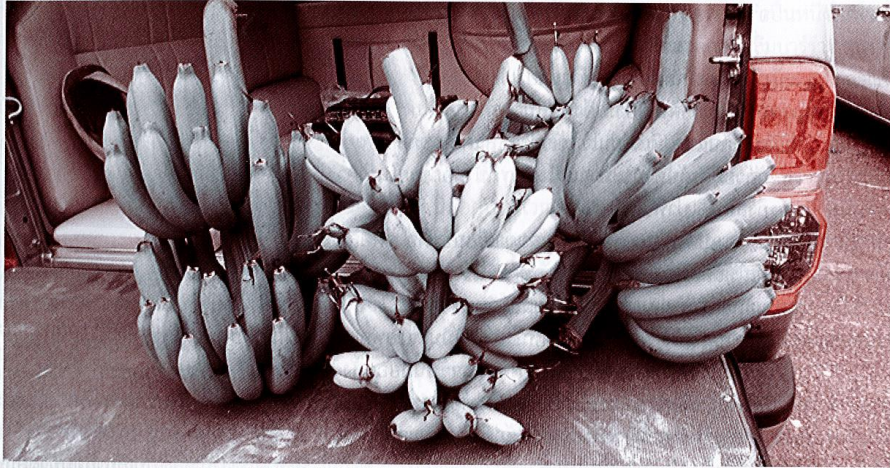
คุณชัยฤทธิ์บอกว่า ขณะนี้ยังไม่สามารถสรุปได้ว่าตัวเลขพื้นที่ปลูกยางในสองจังหวัดปรับตัวลดลงเท่าไร เพราะสวนยางในกลุ่มนี้ เกษตรกรลงทุนปลูกเอง ไม่ได้ใช้เงิน सरकारะห์การปลูกยางจากรัฐบาล ในช่วงที่ยางราคาตก ทาง กยท.ส.สระแก้ว พยายามดูแลช่วยเหลือให้เกษตรกรหันมาทำเกษตรแบบผสมผสาน ในลักษณะปลูกพืชแซมในสวนยาง หรือปลูกพืชร่วมยาง ในช่วงที่ต้นยางเล็กยังเก็บเกี่ยวผลผลิตไม่ได้

ที่ผ่านมา เจ้าหน้าที่ กยท. จะเข้าไปส่งเสริมให้มีการรวมกลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกยาง เพื่อให้ความรู้เรื่องการบำรุงรักษาต้นยาง รวมทั้งแนะนำให้เกษตรกรหันมาทำเกษตร



คุณชัยฤทธิ์ บัวแสง

ทุกวันนี้กล้วยไทยเป็นที่ต้องการสูงทั้งในประเทศและส่งออก โดยเฉพาะกล้วยน้ำว้า (สายพันธุ์ต้นเตี้ย และสายพันธุ์ต้นสูง) กล้วยไข่ และกล้วยหอมทอง เกษตรกรต้องการหน่อพันธุ์กล้วยทั้งสามชนิดจำนวนมาก ความจริงการขยายหน่อพันธุ์กล้วยไม่ใช่เรื่องยาก แค่ขุดหน่อกล้วยมาผ่าเป็นชิ้นๆ ก่อนนำไปแช่ในน้ำยาเร่งราก น้ำยากันเชื้อรา จึงค่อยนำมาเพาะในแปลงที่เตรียมไว้ ใช้เวลาดูแลแค่เดือนกว่า หน่อกล้วยมีลำต้นสูงประมาณหนึ่งศอก ก็สามารถออกขายในราคาถึงละ 25 บาทขึ้นไป



ผสมผสานควบคู่กับการทำสวนยาง เช่นเดียวกับครอบครัวของ “คุณลักษณะ - คุณจอม ฤทธิภักดี” เกษตรกรต้นแบบของเราในฉบับนี้

ทำสวนยาง+ทำเกษตรผสมผสานเพิ่มรายได้หลายทาง

“คุณลักษณะ - คุณจอม ฤทธิภักดี” เจ้าของสวนยางในอำเภอบึงนารางบุรี เป็นหนึ่งในกลุ่มเกษตรกรที่ยังเชื่อมั่นในอาชีพการทำสวนยาง พวกเขายังคงรักษาพื้นที่ปลูกยางต้นเล็กเอาไว้ เพราะเชื่อว่า สักวันหนึ่งราคายางน่าจะปรับตัวดีขึ้น สร้างรายได้ที่ดีและมั่นคงให้แก่พวกเขาเหมือนในอดีตที่ผ่านมา

ปัจจุบันครอบครัวฤทธิภักดีพักอาศัยอยู่บ้านเลขที่ 5 หมู่ 6 ตำบลวังท่าช้าง อำเภอบึงนารางบุรี จังหวัดพิจิตร โทรศัพท 086-091-9800, 080-076-7021 เขาทำสวนยางควบคู่กับการทำเกษตรผสมผสาน จนประสบความสำเร็จทางอาชีพและรายได้ กยท.ส.สระแก้ว จึงประกาศยกย่องให้สวนยางแห่งนี้เป็นศูนย์เรียนรู้ด้านเศรษฐกิจพอเพียง โดยมอบเงินทุนสนับสนุนให้ครัวเรือนละ 5,000 บาท เพื่อนำเงินไปต่อยอดการทำเกษตรผสมผสาน

รายได้สะพัดหลายแสนบาทต่อปี

คุณลักษณะ - คุณจอม รวมทั้ง ผอ.ชัยฤทธิ และคณะทีมงาน กยท. พาผู้เขียนเดินชมสวนยางต้นเล็กและสวนเกษตรผสมผสานที่สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำในแต่ละปี ประกอบด้วย แปลงปลูกต้นลำไย สวนมะละกอ แคร์รายได้จากการเพาะขยายกิ่งพันธุ์พืชที่ตลาดต้องการ เช่น กล้วย ลำไย สะเดาทะวาย ฯลฯ สามารถสร้างรายได้เข้ากระเปาะกว่าเดือนละ 30,000 บาทแล้ว

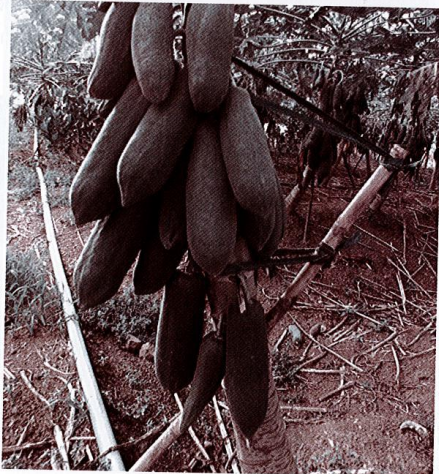


คุณลักษณะบอกว่า ทุกวันนี้กล้วยไทยเป็นที่ต้องการสูงทั้งในประเทศและส่งออก โดยเฉพาะกล้วยน้ำว้า (สายพันธุ์ต้นเตี้ย และสายพันธุ์ต้นสูง) กล้วยไข่ และกล้วยหอมทอง เกษตรกรต้องการหน่อพันธุ์กล้วยทั้งสามชนิดจำนวนมาก ความจริงการขยายหน่อพันธุ์กล้วยไม่ใช่เรื่องยาก แคขุดหน่อกล้วยมาผ่าเป็นชิ้นๆ ก่อนนำไปแช่น้ำยาเร่งราก น้ำยากันเชื้อรา จึงค่อยนำมา

เพาะในแปลงที่เตรียมไว้ ใช้เวลาดูแลแค่เดือนกว่า หน่อกล้วยมีลำต้นสูงประมาณหนึ่งศอก ก็นำออกขายในราคาถึงละ 25 บาทขึ้นไป

แปลงถัดมาที่คณะของเราเข้าเยี่ยมชมคือ จุดปลูกผลไม้และพืชสวนครัว ประเภท มะนาว สะเดาหวาย มะกอกฝรั่ง ฯลฯ ที่นี้ไม่ได้ขายผลผลิตอย่างเดียว ในช่วงวันหยุด ลูกชายที่เรียนอยู่ กทม. จะกลับมาช่วยพ่อแม่ตอนกิ่งพันธุ์ไม้เหล่านี้ออกขายด้วย ทุกวันนี้มียอดสั่งซื้อเข้ามาเรื่อยๆ จนผลิตไม่ทันกับความต้องการของตลาด ลูกค้าบางรายขอวางเงินค่าจองไว้ก่อน เพราะกลัวไม่ได้ต้นพันธุ์ไปปลูกตามที่ต้องการ

สะเดาหวาย เป็นที่นิยมของตลาดท้องถิ่นมากที่สุด ขายได้ราคาดีมากถึงกิโลกรัมละ 100 บาท บางครั้งที่คุณลักษณะสามารถเก็บยอดสะเดาหวายออกขายได้ถึง 100 ก.ก. เรียกว่า เก็บยอดสะเดาออกขาย สามารถโกยเงินหลักหมื่นเข้ากระเป๋าก็ได้อย่างสบายๆ ที่นี้ปลูกต้น



สะเดาหวายสลัดฟันปลาแซมกับต้นมะกอกฝรั่ง ในระยะห่าง 5x5 เมตร สำหรับต้นมะกอกฝรั่ง คุณลักษณะเก็บผลผลิต ไปขายส่งให้แม่ค้าที่ตลาดโรงเกลือ ในราคา กิโลกรัมละ 8 บาท เก็บผลผลิตออกขายได้ทุกๆ 3 เดือน เฉลี่ยครั้งละ 700 - 800 กิโลกรัม คุณลักษณะบอกว่าผลไม้ชนิดนี้เป็นที่นิยมบริโภคของชาวกัมพูชาจำนวนมาก โดยนำผลมะกอกฝรั่งไปจิ้มพริกกับเกลือกินด้วยความเอร็ดอร่อย

นอกจากนี้ คุณลักษณะยังปลูกมะละกอพันธุ์แขกดำ พันธุ์ดำเนินลูกใหญ่ บนเนื้อที่ 2 ไร่ เพื่อเก็บผลผลิตส่งขายโรงงาน หลังเก็บเกี่ยวก็นำผลมะละกอสุกส่งขายโรงงาน คุณลักษณะจะเจาะผลมะละกอเพื่อเก็บเมล็ดพันธุ์มะละกอออกมาตากแห้งและขายเมล็ดพันธุ์มะละกอให้กับเกษตรกรที่สนใจในราคากิโลกรัมละ 500 บาท ซักไปซักมา ก็ได้คำตอบว่า แคขายเมล็ดพันธุ์มะละกออย่างเดียวก็สร้างรายได้กว่าปีละ แสนบาทแล้ว หากใครปลูกมะละกอ ส่งขายโรงงาน ก็อย่าลืมแยกเมล็ดพันธุ์มะละกอเก็บไว้ขายต่างหาก จะได้รายได้เพิ่ม 2 ทางทั้งขายผลสดและขายเมล็ดพันธุ์

ก่อนจากกัน ผอ.ชัยฤทธิ์กล่าวทิ้งท้ายไว้ว่า อยากเชิญชวนให้เพื่อนเกษตรกรชาวสวนยาง หันมาทำเกษตรผสมผสานมากขึ้น เพราะเป็นช่องทางสำคัญที่ช่วยให้เกษตรกรมีรายได้จากหลายช่องทาง สำหรับเลี้ยงดูตัวเองและครอบครัวให้อยู่รอดได้ในช่วงยางราคาตก หากใครมีปัญหาข้อสงสัยเกี่ยวกับการปลูกยางพารา หรือการทำเกษตรแบบผสมผสานร่วมกับสวนยาง ในพื้นที่จังหวัดสระแก้วและปราจีนบุรี สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ การยางแห่งประเทศไทยสาขาสระแก้ว 354/60-61 ถ.สุวรรณศร ต.สระแก้ว อ.เมือง จ.สระแก้ว 27000 โทรศัพท์ 0-3760-9822 โทรสาร 0-3760-9823 อีเมล orfsrk@rubber.mail.go.th

จับกระแสยาง
โดย : กองบรรณาธิการ

ไทย อินโดฯ มาเลเซีย ร่วมมือเปิดตลาด RRM ส่งมอบจริง 100% เน้นความเสมอภาคทางการค้าแก่สถาบันเกษตรกร

วงการยางพาราไทยก้าวสู่อีกระดับ เมื่อไทย อินโดนีเซีย และมาเลเซีย จับมือเปิดตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค (RRM) พร้อมกัน เร่งพัฒนาระบบตลาดด้วยการสร้างตลาดที่มีความยุติธรรมทั้งผู้ซื้อ - ผู้ขาย และมีการส่งมอบจริง 100 เปอร์เซ็นต์ เปิดโอกาสให้สถาบันเกษตรกรเข้าร่วมในตลาดแห่งแรกของ 3 ประเทศผู้ผลิต เน้นเกิดประโยชน์และสร้างความเสมอภาคแก่เกษตรกรชาวสวนยางในการทำการค้าระหว่างประเทศ เพื่อเปิดตลาดใหม่แสวงหากู้ค่า และเพิ่มรายได้จากผลผลิตยางที่มีคุณภาพผ่านมาตรฐานสากล



นายสุธี อินทรสกุล

นายสุธี อินทรสกุล รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาเศรษฐกิจยาง การยางแห่งประเทศไทย ในฐานะประธานคณะกรรมการจัดตั้งตลาดกลางยางพารา ระดับภูมิภาค เปิดเผยว่า การจัดตั้งตลาดกลางยางพารา

ระดับภูมิภาค (Regional Rubber Market : RRM) ร่วมกันระหว่าง 3 ประเทศ ได้แก่ ประเทศไทย ประเทศอินโดนีเซีย และประเทศมาเลเซีย ซึ่งเปิดตลาดพร้อมกันไปในวันที่ 26 กันยายนที่ผ่านมา นั้น ตามมติที่ประชุมระดับรัฐมนตรีไตรภาคียาง (International Tripartite Rubber Council : ITRC) ซึ่งแต่ละประเทศมีข้อกำหนด ระเบียบการซื้อขายยาง วิธีการซื้อขายด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ รวมถึงมาตรฐานและชนิดของสินค้าร่วมกันโดยคุณภาพสินค้าประเภทยางแผ่นรมควันใช้มาตรฐาน Green book ส่วนยางแท่ง (Technically specified Rubber: TSR) ใช้มาตรฐานสากลในการควบคุมคุณภาพ

นอกจากนี้ ตลาดกลางยางพารา ระดับภูมิภาคได้กำหนดคุณสมบัติผู้ซื้อขายในตลาด โดยจะต้องมีโรงงานในการผลิตยางแผ่นรมควันและยางแท่งที่ผ่านการอนุมัติรับรอง (Approved factory list) จากตลาดยางสิงคโปร์



ตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาคได้กำหนดคุณสมบัติผู้ขายยางในตลาด โดยจะต้องมีโรงงานในการผลิตยางแผ่นรมควันและยางแท่งที่ผ่านการอนุมัติรับรอง (Approved factory list) จากตลาดยางสิงคโปร์ (SICOM) เพราะวงการค้ายางทั่วโลกต่างยอมรับในการ Approved factory list ของ SICOM โดยมีกระบวนการตรวจสอบเริ่มตั้งแต่ขั้นตอนการผลิต และการคัดกรองบริษัทผู้เข้ามาขายยาง ซึ่งสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ค้าในตลาด



(SICOM) เพราะวงการค้ายางทั่วโลกต่างยอมรับในการ Approved factory list ของ SICOM โดยมีกระบวนการตรวจสอบเริ่มตั้งแต่ขั้นตอนการผลิตและการคัดกรองบริษัทผู้เข้ามาขายยาง ซึ่งสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ค้าในตลาด

“ด้านการทำธุรกรรมนั้น ทั้งผู้ซื้อและผู้ขายจะต้องวางหลักประกันธนาคารในรูปของเงินสดหรือสินทรัพย์ คิดเป็นร้อยละ 20 ของมูลค่า กรณีของผู้ขายสามารถใช้ยางที่มีอยู่จริงในโกดังเป็นหลักประกันแทนเงินสดได้ การจับคู่สัญญาในระบบจะใช้วิธีการจับคู่โดยอัตโนมัติ (Continuous Auto Matching) จะพิจารณาจากคำสั่งซื้อ-ขายที่มีการเสนอชนิดยาง ปริมาณยาง ทำเรือส่งมอบตรงกัน รวมถึงราคาต่อกิโลกรัมซึ่งมีมูลค่าเป็นหน่วยดอลลาร์สหรัฐโดยทั้งผู้ขายและผู้ซื้อมีความพึงพอใจในราคาที่ตั้งกันทำให้เกิดการซื้อขายในระบอบอย่างยุติธรรม ทั้งนี้จะกำหนดให้มีการส่งมอบจริงภายใน 30 วันหลังจากการเปิดรับซื้อขายในระบบเป็นที่เรียบร้อยแล้ว จึงมั่นใจได้ว่า ตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาคเป็นตลาดที่เกิดการส่งมอบสินค้าจริง 100 เปอร์เซ็นต์” นายสุธี กล่าว

ประธานคณะทำงานฯ ยังเผยข้อมูลหลังจากเปิดตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค RRM เป็นวันแรกว่า

หลังจากเปิดตลาดวันแรก ผู้ซื้อขายยางส่วนมากจะเข้าสู่กระบวนการสมัครเข้าเป็นสมาชิกในตลาดเป็นหลัก ในวันนี้มีบริษัทเอกชนซึ่งอยู่ในรายชื่อการอนุมัติรับรองจากตลาดยางสิงคโปร์ (SICOM) แล้วทั้งสิ้น 5 ราย ได้แก่ บริษัท บีโรทรัสเบอร์ จำกัด บจก.เซาท์แลนด์รีซอร์ซ Met-alco Co., Ltd. Oriental Rubber Products Co., Ltd และ บจก.เซาท์แลนด์รีซอร์ส ได้เข้าร่วมเป็นสมาชิกของตลาด RRM

นอกจากนี้ ยังมีกลุ่มสถาบันเกษตรกรที่สนใจเข้ามาขายยางในตลาด RRM อีกจำนวน 4 ราย ได้แก่ ชุมชุมสหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด กลุ่มเกษตรกรทำสวนธารน้ำทิพย์ กลุ่มเกษตรกรทำสวนควนเมา และสหกรณ์การเกษตรย่านตาขาว จำกัด โดยทั้ง 4 ราย เป็นสถาบันเกษตรกรชั้นนำของประเทศที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP จาก กยท.แล้ว และอยู่ระหว่างการเสนอรับรองจากคณะกรรมการอนุมัติผู้ขายเพิ่มเติมจากสภาไตรภาคียางระหว่างประเทศ ให้เข้ามาเป็นผู้ขายยางในตลาด RRMต่อไปได้

สำหรับ กยท. มีแนวทางสนับสนุนให้กลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการยางพาราประชารัฐ โดยมุ่งส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรผลิตยางให้มีคุณภาพผ่านมาตรฐาน GMP ซึ่งสถาบันเกษตรกรสามารถนำยางที่ผ่านมาตรฐานนี้มา

ขายในตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาคได้ ถือเป็น การช่วยหาตลาดรองรับผลผลิตยางให้กับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ส่งผลถึงรายได้ของกลุ่มสถาบันเกษตรกรที่จะเพิ่มสูงขึ้นด้วย จึงขอฝากถึงเกษตรกรให้ผลผลิตยางให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน เพื่อให้สามารถนำยางเข้ามาขายในตลาดนี้ได้ในอนาคต

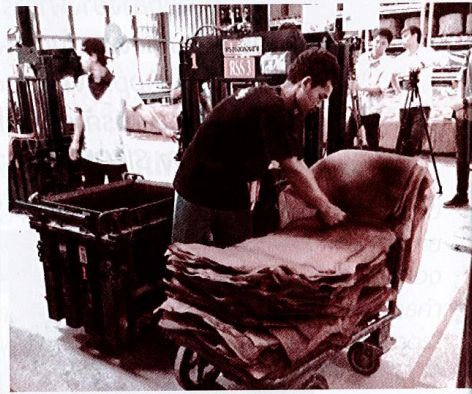
“กยท.มั่นใจว่า การซื้อขายยางผ่านระบบตลาดกลางยางพาราในระดับภูมิภาคนี้ จะเป็นการเพิ่มโอกาสในการหาตลาดใหม่ให้กับผู้ประกอบการยางและสถาบันเกษตรกรได้อีกทั้งเป็นการซื้อขายยางในราคาที่ยุติธรรม (Fair Price) ผู้ซื้อได้สินค้าที่มีมาตรฐานตรงกับความต้องการ ตลอดจนเป็นการผลักดันให้เกิดการพัฒนาศักยภาพของสถาบันเกษตรกรให้เกิดการรวมตัวกันแปรรูปยางที่มีคุณภาพผ่านรับมาตรฐาน GMP สามารถขายผ่านระบบ RRM ให้กับผู้ซื้อยางในตลาดต่างประเทศได้โดยตรง” นายสุธี กล่าว

ตลาด RRM เน้นความเสมอภาคทางการค้าแก่กลุ่มสถาบันเกษตรกร

ด้าน ดร.ธีรัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า ตลาดกลางยางพาราในระดับภูมิภาค (RRM) เป็นตลาดที่สามารถซื้อขายได้ทั้งยางแท่งมาตรฐานและยางแผ่นรมควัน เพราะปัจจุบัน ตลาดโลกมีความต้องการยางแท่งมาตรฐาน และยางแผ่นรมควันในการแปรรูปเพื่อนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมยางล้อเป็นหลัก ในขณะที่ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตและผู้ส่งออกยางใหญ่ของโลก โดยเฉลี่ยแต่ละปีมีการส่งออกยางแท่งมาตรฐานประมาณ 1.8 ล้านตัน และยางแผ่นรมควัน 6.4 แสนตัน ดังนั้น ตลาด RRM จะมีจุดเด่นที่ต่างจากตลาดซื้อขายยางอื่นอย่างชัดเจน เพราะรองรับการซื้อขายยางแท่งมาตรฐาน



ดร.ธีรัช สุขสะอาด



และยางแผ่นรมควัน และที่สำคัญ มีการส่งมอบยางจริง 100% โดยระบบได้กำหนดเงื่อนไขสำหรับผู้ซื้อและผู้ขายยาง จะต้องวางเงินประกันร้อยละ 20 ของมูลค่าการเสนอซื้อขายในแต่ละครั้ง เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจในการซื้อขายแต่ละสัญญา

นอกจากนี้ ผู้ขายยังสามารถใช้ยางที่มีอยู่จริงในโกดังเป็นหลักประกันแทนเงินสดได้ ซึ่งเงื่อนไขนี้ เป็นโอกาสที่ดีสำหรับกลุ่มสถาบันเกษตรกร สามารถใช้ยางที่มีอยู่จริง ขายได้ในระบบตลาดต่างประเทศโดยตรง การซื้อขายยางจะเป็นไปด้วยความยุติธรรมแน่นอน เนื่องจากเป็นราคาที่ผู้ซื้อและผู้ขายกำหนดตรงกันและเกิดจากความพึงพอใจทั้งสองฝ่าย

ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวเพิ่มเติมว่า ตลาด RRM ถือเป็นตลาดเปิดใหม่ ไทยควรที่จะพัฒนาระบบตลาดเพื่อมองหาผู้ซื้อต่างประเทศ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การส่งเสริมให้กับทุกภาคส่วนให้สามารถขายสินค้าได้หลากหลายช่องทางมากขึ้น กรณีสถาบันเกษตรกรดำเนินการ โดยส่วนมากจะซื้อขายตลาดในประเทศ ตลาด RRM จะช่วยสร้างโอกาสขายตลาดต่างประเทศมากขึ้น ที่สำคัญ บริษัทและสถาบันเกษตรกรที่เข้ามาสมัครต่างผ่านกระบวนการรับรองมาตรฐานมาแล้ว จึงมั่นใจในเรื่องคุณภาพของสินค้าได้อย่างแน่นอน

นอกจากนี้ ตลาด RRM ยังเป็นการพัฒนาตลาดยางที่ช่วยสร้างความเสมอภาคทางการค้าและซื้อขายยางกับตลาดต่างประเทศให้กับเกษตรกร รวมทั้งจะช่วยสร้างโอกาสในการหาตลาดวัตถุดิบแก่ผู้ซื้อทั้งในและต่างประเทศด้วย

“ล่าสุด มีบริษัทผู้ประกอบการยางทยอยเข้ามาเป็นสมาชิกในตลาดเพิ่มขึ้นอีก ได้แก่ บริษัท รับเบอร์



กยท.มั่นใจว่า การซื้อขายผ่านระบบตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาคนี้ จะเป็นการเพิ่มโอกาสในการหาตลาดใหม่ให้กับผู้ประกอบการยางและสถาบันเกษตรกรได้อีกทั้งเป็นการซื้อขายยางในราคาที่ยุติธรรม (Fair Price) ผู้ซื้อได้สินค้าที่มีมาตรฐานตรงกับความต้องการ ตลอดจนเป็นการผลักดันให้เกิดการพัฒนาศักยภาพของสถาบันเกษตรกร ให้เกิดการรวมตัวกันแปรรูปยางที่มีคุณภาพผ่านรับมาตรฐาน GMP

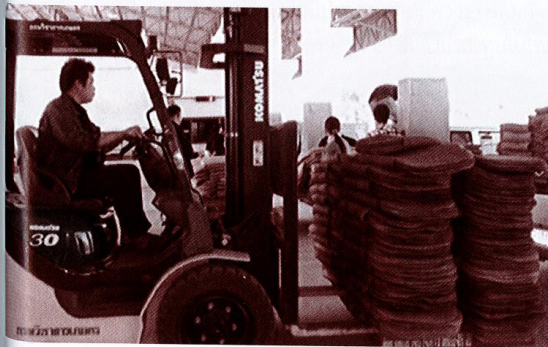
แลนต์โปรดักส์ จำกัด บริษัท ศรีตรังแอมโกลอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) บริษัท ไทยอ้อยยางพารา จำกัด (มหาชน) และบริษัท สยามอินโดรับเบอร์ จำกัด”

ขณะที่ นายพรหม พัทธจันทร์ ประธานกลุ่มเกษตรกรทำสวนควนเมา จ.ตรัง เป็นหนึ่งในสถาบันเกษตรกรที่เข้าร่วมตลาด RRM กล่าวว่า การเปิดตลาดยางพาราระดับภูมิภาคเป็นแนวคิดใหม่ที่ดีของรัฐบาล และการยางแห่งประเทศไทย ที่ร่วมกับประเทศอินโดนีเซียและมาเลเซีย ในการเปิดซื้อขายพาราระดับสากล จะสร้างโอกาสที่จะให้สถาบันเกษตรกร สามารถขายผล-

ผลิตของตัวเองจากการแปรรูป เป็นการช่วยเพิ่มมูลค่าต่างประเทศและเพิ่มรายได้ให้สถาบันเกษตรกรด้วย

ทั้งนี้ กลุ่มเกษตรกรทำสวนควนเมา มีความพร้อม และได้สมัครเข้าเป็นผู้ขายยางในตลาด RRM แล้ว โดยกลุ่มเน้นให้ความสำคัญเรื่องมาตรฐานยางที่ผลิต ตั้งแต่กระบวนการกรีต การรับน้ำยางจากสถาบันเครือข่าย 5 สถาบันการรักษาคุณภาพยางให้เป็นไปตามมาตรฐาน GMP ซึ่งทั้ง 5 สถาบันที่เป็นเครือข่ายของกลุ่มควนเมาได้รับมาตรฐานดังกล่าวจาก กยท.แล้ว ทั้งมาตรฐาน GMP น้ำยางสดและ GMP ยางแผ่นรมควันอัดก้อน นอกจากนี้ อยู่ระหว่างการรับรอง มาตรฐาน ISO 9001 เวอร์ชัน 2015 ซึ่งจะได้รับใบรับรองดังกล่าวในเร็วๆ นี้ เพื่อเตรียมไว้รับรองมาตรฐานยางที่จะขายในตลาด RRM โดยตรง

“ตลาด RRM เป็นตลาดที่สามารถช่วยให้เกิดการซื้อขายและเพิ่มปริมาณการขายยางของไทยให้สูงขึ้นได้อย่างแน่นอน เชื่อมั่นว่าหากสถาบันเกษตรกรกลุ่มเกษตรกรผลิตยางแผ่นรมควันให้มีคุณภาพดี ยังคงเป็นที่ต้องการในตลาด RRM เป็นจำนวนมาก และที่สำคัญ หากเสนอขายสินค้าที่มีคุณภาพในตลาดนี้ ผู้ซื้อย่อมมีความต้องการและไม่มีการปฏิเสธสินค้าของเราอย่างแน่นอน” นายพรหม กล่าว ย



สารพิเศษ
โดย : กองบรรณาธิการ

กยท.ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน Global Rubber Conference 2016 พัฒนาอุตสาหกรรมยางไทยในระดับนานาชาติ




การยางแห่งประเทศไทย พร้อมขับเคลื่อนและสร้างโอกาสทางธุรกิจยางพาราไทย ร่วมเป็นเจ้าภาพจัดงาน Global Rubber Conference 2016 วางเป้าหมาย สร้างเวทีนานาชาติ หวังแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างตัวแทนกลุ่มประเทศผู้ผลิต และผู้ใช้ยางพาราทั่วโลก พร้อมสร้างเครือข่ายและโอกาสในการจับคู่ลงทุนทำธุรกิจด้านอุตสาหกรรมยางพาราในอนาคต

โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ ดร.ธีรวิช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดงาน Global Rubber Conference 2016 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 11-13 ตุลาคม 2559 ณ โรงแรมดิว่ามาพลาซ่า ต.อ่าวบางโอ.เมือง จ.กระบี่ โดยมีนักธุรกิจ นักวิจัยของวงการยางทั่วโลก 25 ประเทศ ประมาณ 200 คนเข้าร่วม ซึ่งมีเป้าหมายหลักในการหาแนวทางในการขับเคลื่อนยางพาราในตลาดโลก ทิศทางอุตสาหกรรมยางพารา จากการค้าการณัฐอุปสงค์ อุปทาน และราคาในปี 2017 การฟื้นตัวของราคายางพาราสถานการณ์ปัจจุบัน และแนวทางสู่การปฏิรูปยางพารา

นอกจากนี้ ยังเป็นเวทีสำหรับสร้างโอกาสด้านเครือข่ายธุรกิจการจับคู่ลงทุนทำธุรกิจด้านอุตสาหกรรมยางพารา และพัฒนายางพารา ระหว่างประเทศสมาชิกที่เข้าร่วม และนำเสนอวิเคราะห์ประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับยางพารา ได้แก่ ประเด็นอนาคตของอุตสาหกรรมยางพารา แนวทางสู่การปฏิรูปประเด็นวัตถุดิบที่มีความทันสมัยสำหรับการพัฒนาสินค้า โดยการเสนอแนวคิดใหม่ เทคโนโลยี และการเข้าถึงตลาด เพื่อแก้ไขราคายางพาราตกต่ำ รวมถึงโอกาสในการจับคู่ลงทุนทำธุรกิจด้านอุตสาหกรรมยางพาราในอนาคต นอกจากนี้ ยังมี

การมอบรางวัล Wickham Award ให้แก่นักวิทยาศาสตร์ กลุ่มหรือสถาบันที่มีคุณูปการในการเผยแพร่งานวิจัยหรือนวัตกรรม ทำให้เกิดการพัฒนาในวงการยางพาราโลก ซึ่งในปีนี้มีผู้ได้รับรางวัลดังกล่าว จำนวน 2 ท่าน ได้แก่ นางณพรรัตน์ วิชิตชลชัย หัวหน้ากองวิจัยอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย และ นายบุญหาญ อุอูตมอชิง เลขาธิการกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง สภาอุตสาหกรรมยาง

ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ยังกล่าวด้วยว่า สำหรับปัจจัยราคายางปัจจุบันที่ไม่เพิ่มสูงขึ้นมากนักเนื่องจากยังขึ้นอยู่กับสภาพเศรษฐกิจของโลกที่ไม่เติบโต โดยประเทศไทยยังพึ่งพาการส่งออกยางประมาณ 90 เปอร์เซ็นต์ และใช้ในประเทศเพียง 10 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น แต่เชื่อว่าจากนโยบายของรัฐบาลที่พยายามส่งเสริมให้มีการนำยางมาใช้ในประเทศเพิ่มขึ้น ก็จะเป็นปัจจัยหนึ่งที่ส่งผลให้ราคายางเพิ่มขึ้นในอนาคต





36 นิตยสารยางไทย พฤศจิกายน 2559



● กนอ.โรดโชว์ชวนมาเลเซียร่วม Rubber City

นายวีรพงศ์ ไชยเพิ่ม ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันโครงการ Rubber City สามารถพัฒนาได้เร็วกว่าแผนที่กำหนดไว้ โดยเฉพาะการปรับพื้นที่เพื่อรองรับโรงงานอุตสาหกรรม การพัฒนาระบบสาธารณูปโภค โลจิสติกส์ การเชื่อมโยงแหล่งวัตถุดิบ ทั้งในและนอกประเทศ รวมทั้งอาคารสำนักงาน ซึ่งพื้นที่ดังกล่าวมีศักยภาพในการเป็นศูนย์กลางการผลิต และส่งออกผลิตภัณฑ์ยางในอาเซียน และได้เตรียมความพร้อมการส่งเสริมการลงทุน สิทธิประโยชน์ ที่จะอำนวยความสะดวก

สะดวกให้กับนักลงทุน อาทิ การยกเว้นค่าธรรมเนียม และค่าอากรในการโอนกรรมสิทธิ์ที่ดิน ได้รับยกเว้นค่าบำรุงรักษาสิ่งอำนวยความสะดวก เป็นต้น ซึ่งการพัฒนาโครงการดังกล่าวคาดว่าจะสามารถรองรับการลงทุนได้ตั้งแต่ปี 2561 เป็นต้นไป ตามเป้าหมาย โดยคาดว่าจะส่งผลดีในแง่ของความเชื่อมั่นของนักลงทุนต่างประเทศที่จะเข้ามาลงทุนในนิคมฯ ยางพาราของไทยเพิ่มขึ้น สำหรับความคืบหน้าโครงการนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (Rubber City) จ.สงขลา หลังเปิดให้นักลงทุนที่สนใจพื้นที่เข้าเจรจาซื้อและเช่าที่ดิน พบว่า มีนักลงทุน ในกลุ่มผู้ประกอบการกลุ่มอุตสาหกรรมยางพาราชั้นกลางน้ำและปลายน้ำ เช่น ทั่นอนยางพารา ยางล้อรถยนต์ ให้ความสนใจซื้อและเช่าที่ดินแล้วจำนวนหลายราย โดยเฉพาะมาเลเซีย อินเดีย และจีน

● ANRPC เผยปริมาณการผลิตยางธรรมชาติในช่วง 8 เดือนแรกลดลง

ในช่วง 8 เดือนแรก (มกราคมถึงเดือนสิงหาคม) ของปี 2559 ปริมาณการผลิตยางธรรมชาติ (NR) โดยรวมของประเทศสมาชิกของสมาคมประเทศผู้ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้าร้อยละ 0.3 โดยมีปริมาณการผลิต 6.91 ล้านตัน ลดลงจากปีก่อนหน้าที่ผลิตได้ 6.92 ล้านตัน ANRPC ยังระบุว่า ถึงแม้ว่าในช่วง 8 เดือนแรก ปริมาณการผลิตยางธรรมชาติในประเทศผู้ผลิตรายใหญ่ทั้งประเทศไทย อินโดนีเซีย และเวียดนามจะเพิ่มขึ้น แต่ในประเทศจีนกลับลดลงร้อยละ 9 และมาเลเซียลดลงร้อยละ 8 และคาดว่าปริมาณการผลิตรวมในปี 2559 จะอยู่ที่ 11.07 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2558 เพียงร้อยละ 0.2 การผลิตยางในช่วง 8 เดือนแรกลดลงแม้จะมีการขยายพื้นที่ปลูกยางของประเทศสมาชิก ANRPC จำนวน 240,000 เฮกตาร์ก็ตาม เป็นผลสืบเนื่องมาจากการปลูกยางกันมากในช่วง 7 ปีที่ผ่านมาซึ่งเป็นช่วงที่ยางมีราคาสูง แต่เมื่อราคายางตกลง เกษตรกรจึงเลิกสนใจที่จะดูแลสวนยางและมีการกรีดยางมาก ทำให้ผลผลิตยางเฉื่อยต่อไร้ลดลง



มาตรการ

ส่งเสริมคุณภาพชีวิตเกษตรกรรายย่อย และชาวนยาง

เนื่องจากที่ผ่านมา เกษตรกรส่วนใหญ่ได้รับผลกระทบจากปัญหายางแห้งและราคาพลาพลดต่ำลง การเกษตรมีความผันผวน ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรรายย่อยได้ไม่เพียงพอดังที่กล่าวมาข้างต้น ประกอบกับเกษตรกรบางส่วนรายย่อยชีวิต ฐานะยาก มีรายได้น้อยเพียงพอดังที่กล่าวมาข้างต้น หรือส่วนหนึ่งมีอายุมาก ทำให้ศักยภาพในการทำการเกษตรลดลง ส่งผลกระทบต่อคุณภาพชีวิตเกษตรกรรายย่อยและชาวนยาง (ร.ก.ส.)

นายคุณุภา จินะวิจารณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลัง เปิดเผยว่า กระทรวงการคลัง มีมาตรการส่งเสริมคุณภาพชีวิตเกษตรกรรายย่อย ซึ่งประกอบด้วย 2 มาตรการย่อย ได้แก่ มาตรการเพิ่มรายได้อีกแก่เกษตรกรผู้มีรายได้น้อยที่ได้รับรวมโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรที่มีรายได้น้อยให้มีรายได้เพียงพอสำหรับการดำรงชีวิต และมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อยผ่านระบบ ร.ก.ส. เพื่อบรรเทาภาระหนี้สินให้กับเกษตรกรที่มีปัญหาหนี้ค้างชำระ และคืนดอกเบี้ยให้กับเกษตรกรที่ชำระดี ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบในการประชุมเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2559 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. มาตรการเพิ่มรายได้อีกแก่เกษตรกรผู้มีรายได้น้อย

ร.ก.ส. โอนเงินเข้าบัญชีให้แก่เกษตรกรที่ลงทะเบียนในโครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐระหว่างวันที่ 15 กรกฎาคม - 15 สิงหาคม 2559 ที่ได้รับการตรวจสอบและรับรองเบื้องต้นจากหน่วยงานราชการแล้ว โดยผู้ที่ไม่มียาได้ หรือมีรายได้น้อยกว่า 30,000 บาท/ปี จะได้รับ



เงินโอน 3,000 บาท/คน และผู้ที่มีรายได้สูงกว่า 30,000 บาท/ปี แต่ไม่เกิน 100,000 บาท/ปี จะได้รับเงินโอน 1,500 บาท/คน

2. มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรรายย่อย ผ่านระบบ ร.ก.ส. ประกอบด้วย 3 โครงการ ดังนี้

2.1 โครงการปลดปล่อยหนี้สินให้เกษตรกรรายย่อยที่มีเหตุผิดปกติ เช่น เสียชีวิต พิการ ทูพลาพ เจ็บป่วยเรื้อรัง มีปัญหาสุขภาพจนไม่สามารถประกอบอาชีพได้ เป็นต้น มีหนี้ค้างชำระหรือเป็นหนี้ปรับปรุงโครงสร้างหนี้ จะดำเนินโครงการใน 2 กรณี ได้แก่

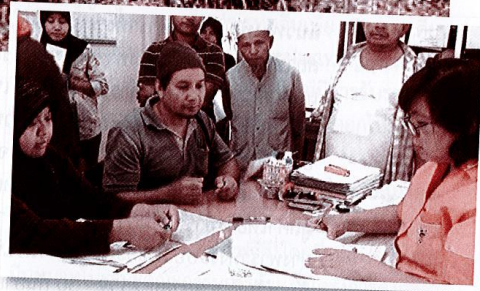
1) หากไม่มีหลักประกันจำนองและไม่มีทายาทรับช่วงการผลิต ร.ก.ส. จะสอบทานสถานะของเกษตรกรและพิจารณาจำหน่ายหนี้เงินกู้ออกจากบัญชีเป็นหนี้สูญ (ร.ก.ส. ยกหนี้ให้)

2) หากมีหลักประกันจำนองและมีทายาทรับช่วงการผลิต ร.ก.ส. จะปรับปรุงโครงสร้างหนี้จากต้นเงินร้อยละ 50 ภายในระยะเวลา 5 ปี โดยพักชำระต้นเงินเป็นระยะเวลา 2 ปี คิดดอกเบี้ยที่ MRR และต้นเงินที่เหลือพร้อมทั้งดอกเบี้ยค้างชำระก่อนเข้าโครงการให้พักไว้ เมื่อทายาทชำระหนี้ต้นเงินตามแผนปรับปรุงโครงสร้างหนี้แล้ว ร.ก.ส. จะลดดอกเบี้ยที่พักไว้ทั้งจำนวน ส่วนต้นเงินที่พักไว้อีกร้อยละ 50 จะพิจารณาปรับปรุงโครงสร้างหนี้ตามศักยภาพในภายหลัง

2.2 โครงการปรับปรุงโครงสร้างหนี้และลดภาระหนี้สินให้เกษตรกร ที่มีหนี้เป็นการหนัก มีหนี้ค้างชำระหรือเป็นหนี้ปรับปรุงโครงสร้างหนี้ จะดำเนินโครงการใน 2 กรณี ได้แก่

1) หากเป็นเกษตรกรที่มีอายุตั้งแต่ 60 ปีขึ้นไป และเป็นลูกค้าย ร.ก.ส. มาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปี และมีทายาท

โครงการยางพาราแลกปุ๋ยบำรุงภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ โดยให้เกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกร นำยางพาราของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร หรือยางของการยางแห่งประเทศไทยมาแลกเปลี่ยนกับปุ๋ยบำรุง ซึ่งยางพาราดังกล่าวนั้น บริษัทฯ ผู้ประกอบกิจการยางหรือผู้ผลิตปุ๋ยบำรุงจะเอายางพาราเก็บเข้าสต็อก เพื่อลดปริมาณยางในตลาดและแปรรูปเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา เป็นการส่งเสริม การดำเนินการพัฒนายางพาราทั้งระบบ มีระยะเวลาในการดำเนินการโครงการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560



เข้าเป็นลูกค้าแทน ธ.ก.ส. จะรับทายาทเข้าเป็นลูกค้าแทน เกษตรกรรายเดิม และจะปรับปรุงโครงสร้างหนี้ให้แก่ทายาทตามศักยภาพ จากต้นเงินร้อยละ 50 ภายในระยะเวลา 5 ปี โดยพักชำระต้นเงินเป็นระยะเวลา 2 ปี คิดดอกเบี้ยที่ MRR ส่วนต้นเงินที่เหลือพร้อมทั้งดอกเบี้ยค้างชำระก่อน เข้าโครงการให้พักไว้ เมื่อทายาทชำระหนี้ต้นเงินตามแผน ปรับปรุงโครงสร้างหนี้แล้ว ธ.ก.ส. จะลดดอกเบี้ยที่พักไว้ จำนวนร้อยละ 80 ส่วนต้นเงินที่พักไว้อีกร้อยละ 50 จะพิจารณาปรับปรุงโครงสร้างหนี้ตามศักยภาพในภายหลัง

2) เป็นเกษตรกรที่เป็นลูกค้า ธ.ก.ส. มาแล้วไม่น้อยกว่า 5 ปี ธ.ก.ส. จะปรับปรุงโครงสร้างหนี้จากต้นเงินร้อยละ 50 ภายในระยะเวลา 5 ปี และพักชำระต้นเงินเป็นระยะเวลา 2 ปี คิดดอกเบี้ยที่ MRR ส่วนต้นเงินที่เหลือพร้อมทั้ง ดอกเบี้ยค้างชำระก่อนเข้าโครงการให้พักไว้ เมื่อชำระหนี้ ต้นเงินตามแผนปรับปรุงโครงสร้างหนี้ ธ.ก.ส. จะลดดอกเบี้ยที่พักไว้จำนวนร้อยละ 50 ส่วนต้นเงินที่พักไว้อีกร้อยละ 50 จะพิจารณาปรับปรุงโครงสร้างหนี้ตามศักยภาพในภายหลัง

2.3 โครงการชำระหนี้สินแก่เกษตรกรที่ไม่มีปัญหา การชำระหนี้

สำหรับเกษตรกรที่ไม่มีปัญหาการชำระหนี้ ธ.ก.ส. จะคืนดอกเบี้ยในส่วนที่ลูกค้าชำระระหว่างวันที่ 1 พฤศจิกายน 2559 - 31 ตุลาคม 2560 ในอัตราร้อยละ 30 ของจำนวนดอกเบี้ยที่ชำระ โดยตัดเงินต้นหรือคืนให้ลูกค้าเป็นเงินสดแล้วแต่กรณี พร้อมทั้งสนับสนุนสินเชื่อเพื่อ เป็นค่าใช้จ่ายในครัวเรือนกรณีฉุกเฉินจำเป็น รายละไม่เกิน 100,000 บาท

นายกฤษฎา กล่าวเพิ่มเติมว่า “มาตรการส่งเสริม คุณภาพชีวิตเกษตรกรรายย่อย มีวัตถุประสงค์เพื่อดูแล ช่วยเหลือแก่เกษตรกร ยกระดับคุณภาพชีวิตให้กับ เกษตรกร และส่งเสริมความมั่นคงให้กับเศรษฐกิจฐานราก โดยกำหนดกลุ่มเป้าหมายครอบคลุมเกษตรกรทุกกลุ่ม ไม่ว่าจะเป็นการให้เงินช่วยเหลือแก่เกษตรกรผู้มีรายได้น้อย

ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายประมาณ 2.85 ล้านคน การช่วยลดภาระหนี้สินให้กับเกษตรกรที่เป็นลูกค้ำของ ธ.ก.ส. ซึ่งมีกลุ่มเป้าหมายประมาณประมาณ 2.9 ล้านราย ทั้งผู้ที่มีเหตุผิดปกติเสียชีวิต พิกัด ทูพพลภาพ เจ็บป่วยเรื้อรัง มีปัญหาสุขภาพจนไม่สามารถประกอบอาชีพได้ชราภาพ หรือมีปัญหาหนี้ค้ำชำระ อีกทั้งสำหรับเกษตรกรที่มีประวัติ การชำระดี ธ.ก.ส. ยังมีโครงการที่จะคืนกำไรให้กับเกษตรกรอีกด้วย”

เร่ง 4 โครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้การยางแห่งประเทศไทย เร่งดำเนินการแก้ไขปัญหาราคายางเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลมีหลายโครงการที่ช่วยพยุงราคายางในตลาด และสร้างความสมดุลกับระบบตลาดยางนั้น แต่ก็ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรชาวสวนยางในหลายครั้งเรื่อย เพราะปัจจัยแวดล้อมหลายๆ อย่าง อาทิ สภาพภูมิอากาศ สภาพเศรษฐกิจ เป็นต้น ดังนั้น การยางแห่งประเทศไทย ได้เร่งจัดทำโครงการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรทั้งหมด 4 โครงการ ได้แก่

โครงการที่ 1 โครงการยางพาราแลกเปลี่ยนปุ๋ยบำรุงภายใต้แนวทางพัฒนายางพาราทั้งระบบ โดยให้เกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกร นำยางพาราของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรหรือยางของการยางแห่งประเทศไทยมาแลกเปลี่ยนกับปุ๋ยบำรุง ซึ่งยางพาราดังกล่าวนั้น บริษัทฯ ผู้ประกอบกิจการยางหรือผู้ผลิตปุ๋ยบำรุงจะเอายางพาราเก็บเข้าสู่ตอกเพื่อลดปริมาณยางในตลาดและแปรรูปเพิ่มมูลค่าให้ยางพารา เป็นการส่งเสริมการดำเนินการพัฒนายางพาราทั้งระบบ มีระยะเวลาในการดำเนินการโครงการตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560



โครงการที่ 2 โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการยาง การยางแห่งประเทศไทย ได้หารือกับสมาคมนี้ยางชั้นนำ เพื่อเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหาราคายางตกต่ำ และลดภาระงบประมาณของรัฐ โดยอาศัยความร่วมมือจากผู้ประกอบการยางให้มีการดูซับยางพาราออกจากระบบ นำมาเก็บสต็อกของผู้ประกอบการในลักษณะหมุนเวียน เป็นการลดปริมาณยางในตลาด ซึ่งจะส่งผลให้ราคายางในตลาดปรับตัวเพิ่มขึ้น และมีเสถียรภาพมากขึ้น มีระยะเวลาในการดำเนินการโครงการ 2 ปี ระหว่างเดือนตุลาคม 2559 - กันยายน 2561

โครงการที่ 3 โครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง โครงการนี้ให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง มีบทบาทสำคัญในการรับซื้อผลผลิตยางจากเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อสร้างอำนาจในการต่อรองกับพ่อค้า แต่ยังมีข้อจำกัดในด้านโครงสร้างพื้นฐานสำหรับการซื้อขายยาง และสถานที่ประกอบกิจการไม่เอื้ออำนวยต่อการดำเนินงานรับซื้อขายยางจากเกษตรกร และยังขาดเงินทุนหมุนเวียนในการดำเนินการ เพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าว การยางแห่งประเทศไทย จึงเสนอให้มีการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ดอกเบี้ยผ่อนปรน ซึ่งสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง สามารถนำไปใช้ปรับปรุงสถานที่และจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการดำเนินงานของสถาบันฯ ในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดได้ เป็นการยกระดับการผลิตและการตลาดในระดับสถาบันเกษตรกรให้สูงขึ้น มีระยะเวลาในการดำเนินการโครงการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560

โครงการที่ 4 โครงการพักชำระหนี้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง จากผลกระทบราคายางที่ผ่านมา รัฐบาลเร่งให้ความช่วยเหลือสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางต่างๆ ตามแนวทางการพัฒนายางทั้งระบบ โดยช่วยเหลือในด้านการเงินสนับสนุนเงินทุนหมุนเวียนในรูปแบบต่างๆ และเพิ่มศักยภาพของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในการผลิต แต่สถานการณ์ปัจจุบัน ราคายางยังไม่ฟื้นตัวเท่าที่ควร เพื่อเป็นการช่วยเหลือสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง



**เพื่อเป็นการช่วยเหลือสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง โครงการพักชำระหนี้
สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง จะเป็นอีกหนึ่งโครงการช่วยลดภาระสถาบันเกษตรกร
ชาวสวนยาง ที่ต้องชำระหนี้ให้แก่สถาบันการเงิน และที่สำคัญ ยังสนับสนุนกิจการของ
สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งและก้าวเดินต่อไปได้ ซึ่งมีระยะเวลาในการดำเนินการโครงการ
ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560**

โครงการพักชำระหนี้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง จะเป็นอีกหนึ่งโครงการช่วยลดภาระสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ที่ต้องชำระหนี้ให้แก่สถาบันการเงิน และที่สำคัญ ยังสนับสนุนกิจการของสถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็งและก้าวเดินต่อไปได้ ซึ่งมีระยะเวลาในการดำเนินการโครงการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2559 - 30 กันยายน 2560

นอกจากนี้ การยางฯ ยังดำเนินกิจกรรมเปิดตลาดยางพาราแปรรูปประเภทยางแผ่นรมควันไม่อัดก้อนและแบบอัดก้อน หรือยางลูกขุน ให้ได้มาตรฐานระบบการจัดการคุณภาพที่ดี (Good Manufacturing Practice : GMP) จะนำร่องที่จังหวัดสุราษฎร์ฯ โดยมีขุมขุมสหกรณ์ตรัง ดำเนินการส่งออกอยู่แล้ว ร่วมดำเนินการโครงการด้วย เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพของสหกรณ์หลาย ๆ สหกรณ์ ที่มีศักยภาพในการแปรรูปเพิ่มมูลค่ายางพารา และจะขยายการนำร่องร่วมกับสหกรณ์อื่นๆ เพิ่มเติม อาทิ กระบี่ นครศรีธรรมราช เป็นต้น



และเนื่องจากที่พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย ระบุไว้ว่า ยางพาราไม่ใช่แค่ไม้ยางพาราเท่านั้น แต่รวมถึงไม้ยางพาราด้วย ซึ่งประเทศไทยส่งออกไม้ยางพารามูลค่ามากถึง 4.5 พันล้านบาทต่อปี แต่ปัจจุบันไทยส่งออกไม้ยางพาราแค่ในประเทศจีนเพียงประเทศเดียว ในขณะที่ประเทศในแถบยุโรป และประเทศญี่ปุ่น มีความต้องการไม้ยางพารา แต่เนื่องจากถ้าไม่มีการรับรองคุณภาพไม้ยางในระดับสากล จะไม่สามารถส่งออกไปยังประเทศเหล่านี้ได้

ดังนั้น การยางแห่งประเทศไทยจึงร่วมกับสภาอุตสาหกรรม จัดตั้งองค์การกลาง เพื่อดำเนินการออกไปรับรองคุณภาพไม้ยางพาราหรือ (ทีเอฟซีซี) โดยที่ กยท. จะเข้ามา มีบทบาทในฐานะคณะกรรมการด้วย ซึ่งโครงการดังกล่าว จะเข้ามาช่วยเหลือเกษตรกรที่รับการสนับสนุนการปลูกแทนจาก กยท. เมื่อมีความต้องการโค่น หรือตัดเพื่อปลูกแทน และต้องการส่งออกไม้ยางพารา ราคาไม้ยางพาราเหล่านี้จะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว จะนำร่องในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดระยอง คาดว่าโครงการสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จไม่เกินกลางปีหน้าอย่างแน่นอน

ส่วนเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ตอนนี้ กยท.เขตทุกเขต ได้เปิดให้เกษตรกรมาแจ้งข้อมูล แต่ไม่ใช่เป็นการรับรองสิทธิ์การเป็นเกษตรกรชาวสวนยางตาม พ.ร.บ. การยางฯ และความชอบธรรมในการครอบครองสิทธิ์ แต่เป็นการแจ้งเพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นที่การปลูกยางพารา เพื่อที่ กยท. จะดำเนินการกำหนดนโยบายด้านยางพาราต่อไป **ย**

แฉดววงยง
โดย : กองบรรณาธิการ

เดินหน้าร่วมแก้ปัญหายางก้อนถ้วย โดยใช้สารเคมีที่เหมาะสม



ชาวด้านอุตสาหกรรมยาง อาทิ ดร. วรากรณ์ ขจรไชยกุล ที่ปรึกษาด้านยางพาราฝ่ายอุตสาหกรรม สกว. และที่ปรึกษา สยยท. นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย ผู้อำนวยการกองวิจัยอุตสาหกรรมยางแห่งประเทศไทย ดร. อีระชัย แสนแก้ว อดีต รมช. กระทรวงเกษตรฯ และรองประธานคนที่หนึ่ง สยยท. และ นายธนพล พลพิสิษฐกุล ผจก.ไทยอีสเทิร์นประจำสาขาบึงกาฬ มาให้ความรู้และข้อมูลที่เกี่ยวข้อง และทำความเข้าใจกับเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่เกี่ยวกับการใช้น้ำกรดซัลฟิวริกจับตัวยางก้อนถ้วยที่

เมื่อเร็วๆ นี้ นายอูทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสภาเครื่องช่วยยางและสถาบันเกษตรกรยางพาราแห่งประเทศไทย (สยยท.) ร่วมกับ นิตยสารยางไทย โดยบริษัท ที.อาร์.ไอ. โกลบอล จำกัด จัดเสวนาเรื่อง “วิธีการจับตัวยางก้อนถ้วยโดยใช้สารเคมีที่เหมาะสม” ณ โรงแรม เดอะวัน จ.บึงกาฬ โดยมี วิทยากรและผู้เชี่ยวชาญ

กำลังมีปัญหาระหว่างผู้ประกอบการ (ซื้อขาย) กับเกษตรกรชาวสวนยางภาคอีสานที่ไม่เข้าใจกันอยู่ในขณะนี้ สืบจากการประชุมคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) ในประชุมตักสันติไมตรี ทำเนียบรัฐบาล เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2559 โดยมีนายกรัฐมนตรี พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นประธาน ได้สั่งการมอบหมาย





ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการยางแห่งประเทศไทย กรมวิชาการเกษตร และกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาการใช้สารเคมีที่เหมาะสมกับยางก้อนถ้วยที่เกิดปัญหา รวมทั้ง ดร.ธีระชัย แสนแก้ว นายกษมาคมชาวสวนยางภาคอีสาน ได้นำเสนอปัญหาความไม่เข้าใจต่อการใช้น้ำกรดซัลฟิวริกของเกษตรกร ประกอบกับราคายางก้อนถ้วยในพื้นที่ภาคอีสานก็ถูกกดราคาอีก จึงได้นำปัญหาดังกล่าวนำมาเสนอประธานสภาเครือข่ายยางและสถาบันเกษตรกรยางพาราแห่งประเทศไทย ในเวทีการประชุมคณะกรรมการเมื่อวันที่ 16 กันยายน 2559 ที่โรงแรม เอสดี ออเนียว กรุงเทพฯ ที่ผ่านมา

จากปัญหาความเดือดร้อนดังกล่าวทางสภาเครือข่ายยางและสถาบันเกษตรกรยางพาราแห่งประเทศไทย (স্যยท.) จึงได้จัดเสวนาในวันนี้ เพื่อให้เกษตรกรเข้าใจอย่างถูกต้อง เพื่อหาแนวทางปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพยางก้อนถ้วยให้มีคุณภาพดีเป็นที่ยอมรับในช่องทางตลาดอย่างกว้างขวางในอนาคตต่อไป นอกจากนี้ การเสวนาในเวทีครั้งนี้ ยังได้จัดขึ้นเพื่อให้เกิดความปรองดองสมานฉันท์กัน ระหว่างผู้เกี่ยวข้องในวงกรยางพารา ทั้งต้นน้ำ (เกษตรกร) กลางน้ำ (ผู้ซื้อขาย) และปลายน้ำ (ผู้ทำอุตสาหกรรมยาง) มาพูดคุยหารือกันในเวทีครั้งนี้ด้วย ทั้งนี้เนื่องจากทุกฝ่ายจำเป็นต้องพึ่งพิงกันโดยไม่ขัดแย้งกันอย่างที่ผ่านมา ๕

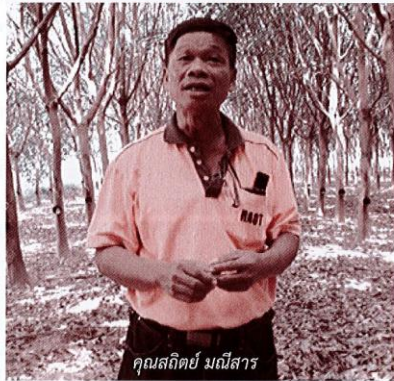


พิเศษ
เจาะลึก ๓ วัน ๓ คืน บ้านบางแก้ว

ปลุก "มูคูนา" คลุมดิน

ช่วยต้นยางเติบโตดี-น้ำยางเยอะ เก็บเมล็ดพันธุ์ขายได้กำไร 2,000-2,500 บาท

ปัจจุบันเศรษฐกิจโลกอยู่ในภาวะชะลอตัว โอกาสที่ราคายางจะปรับตัวสูงเหมือนในอดีตคงเป็นเรื่องที่ยากพอสมควร ในยามนี้ ทางออกที่ดีที่สุด คือ "การปลุกพืชตระกูลถั่วคลุมดินให้สวนยาง" เพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้ต้นยาง และช่วยประหยัดต้นทุนค่าดูแลสวนยาง เพื่อจะมีผลกำไรเหลือในกระเป๋าได้เยอะนั่นเอง



คุณสฤติชัย มณีสาร



คุณวิชิต ลีประเสริฐ

คุณสฤติชัย มณีสาร ศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ สังกัด การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) พา นิตยสารยางไทยไปเยี่ยมชมสวนยางพารา ของคุณวิชิต ลีประเสริฐ นายกสมาคมชาวสวนยางจังหวัดบุรีรัมย์ ที่ตั้งอยู่ในบริเวณอำเภอแคนดง จังหวัดบุรีรัมย์ สวนยางแห่งนี้เป็นตัวอย่งนำร่องปลูกพืชคลุมดินตระกูลถั่วชื่อว่า "มูคูนา แบริคทีโอทา"

มูคูนา แบริคทีโอทา

เมล็ดพันธุ์มูคูนาที่ซื้อขายในท้องตลาดทั่วไป มีราคาสูงถึง ก.ก.ละ 2,500 บาท ขณะที่เมล็ดพันธุ์พืชตระกูลถั่ว ที่นิยมปลูกเป็นกลุ่มพืชคลุมดินในสวนยาง เช่น ซีรูเลียม และเพอราเรีย มีราคาซื้อขายเพียงแค่หลักร้อย ประมาณ 250-400 บาทเท่านั้น ทำให้หลายคนรู้สึกสงสัยว่า อะไรเป็นแรงบันดาลใจให้คุณวิชิตตัดสินใจเลือกปลูกมูคูนาเป็นพืชคลุมดินในสวนยางของเขา

คุณวิชิตให้เหตุผลว่า ผมไปค้นเจอข้อมูลทางอินเตอร์เน็ต พบว่า มูคูนา เป็นพืชตระกูลถั่วพื้นเมืองของประเทศอินเดีย เกษตรกรนิยมใช้ปลูกมูคูนาในสวนยาง-

พารามานแล้ว มูคูนาจัดอยู่ในกลุ่มไม้เถาเลื้อย อายุข้ามปี หลังปลูก 6 เดือน สามารถทยอยตัดไปได้ไกลถึง 10 เมตร และภายใน 9-10 เดือนสามารถเจริญครอบคลุมพื้นที่ได้ถึง 20 ตารางเมตร คุณวิชิตชี้ให้เห็นต้นมูคูนาที่มีขนาดใหญ่ ลำเถาเกลี้ยง ช่วงระหว่างข้อยาวประมาณ 25-30 เซนติเมตร ยอดอวบใหญ่ แตกยอดครั้งละจำนวนมากเจริญเติบโตเร็วมาก ที่สำคัญ มูคูนาเป็นพืชตระกูลถั่วที่ให้อินทรีย์วัตถุสูงมากกว่าการปลูกต้นเพอราเรียในสวนยางประมาณ 2-3 เท่าตัว



การปลูกดูแล

คุณวิชิตเริ่มปลูกมูคูนา ตั้งแต่เมื่อ 10 ปีที่แล้ว โดยแบ่งซื้อเมล็ดพันธุ์มูคูนาจากเพื่อนประมาณครึ่งกิโลกรัม ในราคา 2,000 บาท หลังจากนั้นนำมาเพาะเมล็ดในถุงดำ ก่อนนำไปปลูกลงดินกลางร่องสวนยาง ในระยะห่าง 5 x 5 เมตร ต้นมูคูนา จะค่อยๆ เติบโตเลื้อยคลุมดิน คลุมวัชพืชไปเองตามธรรมชาติ ช่วยรักษาความชื้นแก่ดินในช่วงหน้าแล้ง พร้อมกับให้อินทรีย์วัตถุในสวนยางพาราไปพร้อมๆ กัน

คุณวิชิตบอกว่า การปลูกพืชคลุมดินในสวนยาง ขึ้นอยู่กับความพร้อมของเกษตรกรแต่ละราย หากเป็นไปได้ อยากรแนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชคลุมดิน ไปพร้อมๆ กับการปลูกต้นยาง โดยปลูกแค่แถวเดียวก็พอ วิธีนี้จะช่วยสร้างซากอินทรีย์วัตถุในแปลงสวนยาง หรือปลูกในช่วงที่ต้นยางอายุสัก 2-3 ปีก็ยังพอได้อยู่ น่าเสียดายที่แปลงปลูกมูคูนาในสวนแห่งนี้ ไม่ติดเมล็ดให้เห็นสักต้น อาจเพราะไม่ได้ช่วงแสงที่เหมาะสม ปัจจุบันคุณวิชิตเปิดโอกาสให้เจ้าหน้าที่ ศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ สังกัด การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เข้ามาทดลองศึกษาเรื่องการปลูกขยายพันธุ์ต้นมูคูนา ให้สามารถออกดอก ติดฝัก ติดเมล็ดได้มากพอปลูกเป็นการค้าเมล็ดพันธุ์ได้ในอนาคต

การขยายพันธุ์

โดยทั่วไป ต้นมูคูนาสามารถขยายพันธุ์ได้โดยใช้วิธีการปักชำ โดยนำข้อต้นมูคูนามาปักชำลงดินในถุงดำที่เตรียมไว้ เมื่อต้นมูคูนาเติบโตแข็งแรง จึงค่อยนำไปปลูกกลางร่องสวนยาง สำหรับพื้นที่ปลูก 1 ไร่จะใช้ต้นพันธุ์มูคูนาเพียงแค่ 7-10 ถุงเท่านั้น โดยปลูกต้นมูคูนาในระยะห่าง

5x5 เมตร คุณวิชิตแนะนำว่า ในระยะแรกของการปลูก ควรใส่ปุ๋ยและคอยกำจัดวัชพืชสักระยะหนึ่งก่อน พอต้นมูคูนาตั้งตัวได้ ลำต้นจะค่อยๆ เลื้อยปกคลุมผิวดินและวัชพืชในร่องสวนยาง

การปลูกต้นมูคูนาเป็นพืชคลุมดินในสวนยาง จะช่วยประหยัดต้นทุนค่าใช้จ่ายในการดูแลจัดการสวนยางได้เป็นอย่างดี ข้อแรก ช่วยลดต้นทุนสารเคมีกำจัดวัชพืชในสวนยาง ข้อสอง จะได้ผลดีในระยะยาว เพราะต้นยางจะให้ปริมาณน้ำที่สูงกว่าสวนยางที่ไม่ได้ปลูกพืชคลุมดิน ต้นมูคูนา หากมีการดูแลจัดการแปลงปลูกที่ดี สามารถเก็บเมล็ดพันธุ์ออกขายได้ มีโอกาสโยกย้ายไปไหนไม่รู้เรื่องเพราะราคาซื้อขายเมล็ดพันธุ์มูคูนาอยู่ในเกณฑ์สูง เฉลี่ยประมาณ 2,000 -2,500 บาท/ก.ก.

มูคูนา มีข้อดีมากกว่าพืชคลุมดินชนิดอื่น

มูคูนาเป็นพืชข้ามปี ลงทุนปลูกมูคูนาครั้งเดียว มีอายุปลูกยาวนานกว่า 10 ปี เรียกว่า ค้มเสียยิ่งกว่าค้ม เพราะมูคูนา เติบโตเร็ว ทนร่มเงาและทนแล้งได้ดี ขณะที่เพอราเรีย มีเถาใหญ่ ใ้ใหญ่และหนา โตปานกลาง ทนร่มเงา แต่ไม่ทนแล้ง ส่วนซูริเลียม เหมาะสำหรับปลูกในพื้นที่แห้งแล้ง เมล็ดงอกยาก ช่วงปีแรกโตช้า ทนสภาพแล้ง ทนร่มเงา ต้องใช้ระยะเวลาเวลานานกว่าจะคลุมพื้นที่ได้เต็ม

“เหตุผลสำคัญที่ผมเลือกปลูกต้นมูคูนา เพราะเป็นพันธุ์พืชตระกูลถั่วที่เจริญเติบโตได้เร็ว ที่สำคัญตรงโน้โตรเจนในดินได้ดีกว่าพืชชนิดอื่นๆ แถมทนทานต่อร่มเงาได้ดีเยี่ยม เติบโตปกคลุมดินได้ยาวนานกว่า 10 ปี ขณะที่พืชตระกูลถั่วประเภทอื่นปลูกแค่ 4-5 ปี เจริมเงาต้นยางก็ยุบตัวลงดินหมด” คุณวิชิตกล่าว

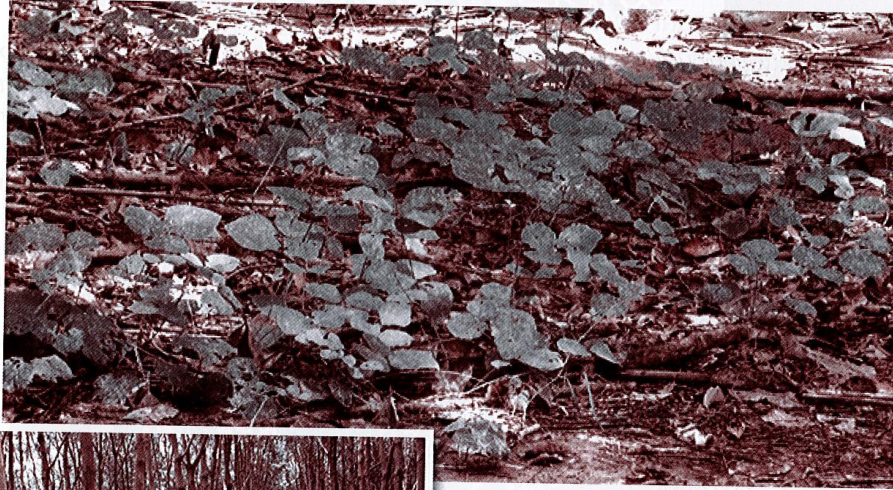
คุณวิชิต ชี้ให้เห็นแปลงปลูกต้นเพอราเรีย ที่อยู่ใกล้ๆ และบอกว่า เมื่อมีร่มเงาในสวนยางมากขึ้น ต้นเพอราเรียก็จะชะงักการเติบโตและค่อยๆ ยุบหายไปโน้ที่สุด ปีนี้เจอปัญหาแล้ง ต้นยางทั้งใบค่อนข้างเยอะ มีแสงแดดส่องถึง เมื่อฝนตก แปลงที่เคยปลูกซูริเลียมและมีเมล็ดร่วงอยู่ ต้นซูริเลียก็จะงอกขึ้นมาใหม่ให้เห็นอยู่หอมแหร่ม

ยืนยันปลูกพืชคลุมดินลดต้นทุนได้จริง


คุณวิชิตกล่าวว่า โดยทั่วไป เกษตรกรจะต้องเติมอินทรีย์วัตถุ ประเภทปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอก ใส่บำรุงต้นยาง ซึ่งแต่ละปีต้องใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยคอกจำนวนมาก หากซื้อมาใส่ ก็ต้องใช้เงินทุนสูงมาก และมีการจัดการที่ยุ่งยาก แต่การปลูกพืชตระกูลถั่วคลุมดิน จะช่วยประหยัดต้นทุนและทำให้ดูแลจัดการสวนได้ง่ายขึ้น เพราะเมื่อปลูกพืชคลุมดิน



การปลูกพืชคลุมดินในสวนยาง ขึ้นอยู่กับความพร้อมของเกษตรกรแต่ละราย หากเป็นไปได้ อยากรแนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชคลุมดิน ไปพร้อมๆ กับการปลูกต้นยาง โดยปลูกแค่แถวเดียวก็พอ วิธีนี้จะช่วยสร้างซากอินทรีย์วัตถุในแปลงสวนยาง หรือปลูกในช่วงที่ต้นยางอายุสัก 2- 3 ปีก็ยังพอได้อยู่



คุณวิชิตบอกว่า ความจริงพืชคลุมดินประเภทอื่น ก็ช่วยประหยัดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้เช่นกัน ยกตัวอย่างเช่น แปลงหนึ่งที่ผมปลูกถั่วเพอราเรียโดยนำไปหว่านสักครึ่งแปลง ปรากฏว่า เมื่อต้นยางโต เปิดกรีดได้ ลูกน่องที่ทำหน้าที่กรีดยางมาบ่นให้ฟังว่า ต้นยางครึ่งหนึ่ง มีน้ำยาง แต่อีกครึ่ง กรีดแล้วน้ำยางไม่ออก ผมรู้สาเหตุทันทีว่า เกิดจากหว่านถั่วปลูกเพียงแคครึ่งแปลงนั่นเอง ทำให้บริเวณแถวต้นยางที่มีพืชคลุมยางจะทำให้ต้นยางได้รับอินทรีย์วัตถุและความชุ่มชื้นมากขึ้น จึงมีอัตราเติบโตที่ดีและให้ปริมาณผลผลิตมากกว่าต้นยางที่ขาดพืชคลุมยาง

หากใครสนใจอยากได้ต้นมูคูนาไปปลูกในสวนยางของตัวเอง คุณวิชิต ก็ยินดีแบ่งปันต้นมูคูนาให้ผู้สนใจนำไปปักชำเพื่อปลูกขยายพันธุ์ได้โดยไม่คิดค่าใช้จ่าย หากอยากรู้จักแหล่งซื้อขายเมล็ดพันธุ์ คุณวิชิตก็ยินดีให้คำแนะนำเช่นกัน เพียงติดต่อเข้ามาสอบถาม ที่เบอร์โทร. 087-259-5252 ได้ทุกวัน และหากท่านผู้อ่านรายใดมีข้อสงสัยเกี่ยวกับมูคูนา หรือพืชคลุมดินชนิดอื่นๆ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก คุณสถิตย์ มณีสรา พนักงานตรวจจำแนกพันธุ์ยาง ศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ สังกัด การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โทร.089-584-8518 และ 061-023-5162 

เท่ากับมีอินทรีย์วัตถุในดินตามธรรมชาติ ไม่ต้องเสียเวลาขนปุ๋ยคอก ปุ๋ยอินทรีย์จากภายนอกมาใส่ต้นยางอีก และไม่ต้องเสียต้นทุนในการกำจัดวัชพืช

สวนยางของคุณวิชิต หลังปลูกมูคูนาเป็นพืชคลุมดิน พบการเปลี่ยนแปลงที่น่าทึ่งคือ ดินมีความชุ่มชื้นมากขึ้น แม้กระทั่งในช่วงฤดูแล้ง ต้นยางยังมีใบเขียวชอุ่ม สามารถเปิดกรีดยางได้เร็วกว่าปกติ แถวต้นยางก็เติบโตได้เร็วขึ้นเช่นกัน คุณวิชิตบอกว่า ผมปลูกต้นมูคูนาในช่วงที่ต้นยางอายุ 1-2 ปีแรก หลังเปิดกรีดพบว่า ต้นยางให้ปริมาณน้ำยางเยอะขึ้นกว่าปกติ ในระยะยาวผมเชื่อว่า ต้นยางที่ปลูกมูคูนาเป็นพืชคลุมดินจะให้ปริมาณน้ำยางสูงมากกว่าแปลงยางที่ไม่ได้ปลูกพืชชนิดนี้ ถึง 30 % เลยทีเดียว



INDIA rubber expo 2017
Chennai, India
19-21 January



ORGANISED BY
AIRIA
INDIAN RUBBER INDUSTRIES ASSOCIATION
1945

India Rubber Expo 2017

9th International
Exhibition & Workshops, **Chennai, India**
19th - 21st JANUARY 2017
Venue : Chennai Trade Centre
www.indiarubberexpo.in



IRE 2017 App
Now Available on

Available on the App Store | Available on Google play

SPONSORS

<p>GOLD SPONSOR</p>  <p>TG TRIGON GULF FZCO</p>	<p>SILVER SPONSOR</p>  <p>B. P. CITIZENS</p>	<p>BRONZE SPONSORS</p>  <p>PURO GROUP CORPORATE SOLUTIONS</p>  <p>HEIGHER ELECTRICAL SYSTEMS</p>	<p>DINNER SPONSOR</p>  <p>BKT AGRICULTURE TIRE</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SUPPORTERS

 <p>MAKE IN INDIA</p>	 <p>NSIC NATIONAL SMALL INDUSTRIES CORPORATION</p>	 <p>COMMERCIAL SERVICE Department of Commerce</p>	 <p>RUBBER BOARD INDIA</p>	 <p>ATMA AUTOMOTIVE TYRE MANUFACTURERS ASSOCIATION</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

									
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

MEDIA PARTNERS

									
-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------