

เร่งปรับตัวสู่ธุรกิจ สร้างความเป็นธรรม ให้กับยางพาราไทย

ดร.ธีรัช สุขสะอาด ผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ภารกิจที่สำคัญของ กยท.นอกจากจะส่งเสริม สนับสนุนและให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง เพื่อยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิต พัฒนายางพาราของไทยให้มีความเข้มแข็ง มั่นคงในทุกกระดับตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ ตลอดจนการดำเนินการให้ราคายางพารามีเสถียรภาพตามพระราชบัญญัติการยางฯ แล้ว ยังจะต้องดำเนินธุรกิจเพื่อหารายได้เลี้ยงตัวเองและบางส่วนนำส่งกระทรวงการคลังเพื่อเป็นรายได้แผ่นดิน

ดร.ธีรัช กล่าวต่อว่า ทรัพยากรที่ กยท. มีอยู่ ไม่ว่าจะเป็นสวนยางพารา โรงงานแปรรูปยางพารา ตลาดซื้อขายยางพารา ตลอดจนงานด้านวิจัยต่างๆ หรือด้านอื่นๆ ที่สามารถดำเนินธุรกิจได้นั้น มีศักยภาพเพียงพอที่จะดำเนินธุรกิจได้ เพียงแต่จะต้องนำมาคิดในเชิงนวัตกรรมหรือในเชิงพาณิชย์มากขึ้น ขณะเดียวกันการคิดค่าบริการก็อาจต่ำกว่าเอกชน เพื่อให้ได้ประโยชน์ 2 ทาง คือ เกษตรกรได้ใช้ของดีมีคุณภาพมาตรฐาน ราคาถูก ในขณะที่ กยท. ก็มีเงินรายได้เลี้ยงตัวเอง จ่ายค่าน้ำ ค่าไฟ ค่าแรงคนงาน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ

อย่างไรก็ตามการดำเนินธุรกิจของ กยท. จะไม่มุ่งหวังผลกำไรมากนัก และไม่ไปเป็นคู่แข่งกับภาคเอกชน แต่จะบูรณาการร่วมทำงานด้วยกัน และใช้ถ่วงดุลเพื่อให้ทุกๆ ฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับยางพาราตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำได้รับความเป็นธรรม ในขณะที่ กยท.ก็สามารถเลี้ยงตัวเองได้ เกษตรกรชาวสวนยางไม่ถูกเอาเปรียบและมีการตื่นตัวพัฒนาตนเองตลอดเวลา ในส่วนของผู้ประกอบการธุรกิจภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องกับยางก็สามารถอยู่ได้เช่นเดียวกัน

เกษตรกรค้าน ขายยางให้จีน สต็อก3แสนตัน

โพสต์ทูเดย์ - เครือข่ายสวนยางคัดค้าน
ขายยาง 3 แสนตันให้จีน หวั่นเหมาขาย
ยกถือตราการค้ากระทบกลไกตลาด

นายวีระศักดิ์ ลินธุวงศ์ ประชาสัมพันธ์
สภาเครือข่ายยางและสถาบันเกษตรกร
ยางพาราแห่งประเทศไทย (สยยท.)
เปิดเผยว่า กำลังจับตาการขายยาง
สต็อกกว่า 3 แสนตัน ให้กับประเทศ
จีนในราคาต่ำกว่าโลกกรัมละ 60 บาท
ซึ่งถือว่าต่ำมาก และกำลังจะเสนอต่อ
ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ในเร็วๆ
นี้ ตามที่คณะกรรมการการยางแห่ง
ประเทศไทย (กยท.) หรือบอร์ด กยท.
มีมติเห็นชอบไปแล้วเมื่อวันที่ 22 มิ.ย.
ที่ผ่านมา

“เรื่องนี้ทราบว่ามีอำนาจระดับ
หนึ่งขอให้บอร์ด กยท.อนุมัติ แต่ทาง
บอร์ดมีข้อเสนอแนะให้ซื้อขายทั้งล็อต
หมดโด่ง หากไม่เช่นนั้นจะมีการเลือก
ซื้อเอาแต่ยางคุณภาพ ส่วนยางด้อย
คุณภาพจะถูกคัดออก โดยที่ผ่านมา
มีการเจรจาซื้อขายกันในราคาโลกกรัม
ละประมาณ 29 บาท” นายวีระศักดิ์
กล่าว

นายวีระศักดิ์ กล่าวอีกว่า ปัญหา
การซื้อขายยางค้างสต็อก สร้างความ
ไม่พึงพอใจให้กับบอร์ด กยท.เป็นอย่าง
สูง เพราะจะเป็นการทำลายกลไกการ
ตลาด และกระทบต่อชาวสวนยาง อีกทั้ง
ทั้งเป็นการฝ่าฝืนนโยบายยางพาราของ
พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี
ที่ต้องการให้นำยางมาใช้ในประเทศ
โดยให้ 8 กระทรวง รับซื้อ
เพื่อนำไปใช้เพื่อเป็นการช่วยเหลือ

เกษตรกรภายในประเทศ”นายวีระศักดิ์
กล่าว

ด้าน นายทศพล ขวัญรอด ประธาน
ภาคีเครือข่ายชาวสวนปาล์มน้ำมันและ
สวนยางพาราแห่งประเทศไทย (คยปท.)
กล่าวว่า หากขายยางในสต็อกดังกล่าว
ให้ต่างประเทศในราคาต่ำกว่าโลกกรัม

ละ 60 บาท ให้
กับต่างประเทศ
จะเป็นการทำลาย
กลไกการตลาด
และทำลาย
ชาวสวนยางทั่ว
ประเทศ



จินตนา

“ถ้าขายใน
ราคาโลกกรัมละ
29 บาท ก็ควร

ขายให้กับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
(อปท.) โดยเฉพาะใน 14 จังหวัดภาค
ใต้ ซึ่งมีความต้องการ และนำมาใช้ใน
นโยบาย 1 หมู่บ้าน ถนนลาดยาง 1
กิโลเมตร สามารถใช้ยางก่อสร้างถนน
ได้จำนวน 2,66 แสนตัน หากขายใน
ราคาต่ำเช่นนี้ การใช้ยางภายในประเทศ
จะไม่ทำลายกลไกการตลาด” นายทศพล
กล่าว

ประธาน คยปท. กล่าวว่า ใน
ระหว่างที่เรื่องการขายสต็อกยาง 3 แสน
ตันยังไม่เข้า ครม. คยปท.จะเดินสาย
ไปพบกับภาคส่วนต่างๆ เพื่อคัดค้าน
อนุมัติขายยางดังกล่าว

นายทศพล กล่าวอีกว่า นอกจาก
การคัดค้านการขายสต็อกยางดังกล่าว
แล้ว คยปท.ยังจะเสนอให้รัฐบาลปลด
นางจินตนา ชัยยวรรณาการ ออกจาก
ผู้ช่วย รมว.เกษตรฯ เนื่องจากการ
ทำงานที่ผ่านมาทั้งเรื่องปาล์มน้ำมัน
และยางพาราพิสูจน์ชัดเจนแล้วว่าล้ม
เหลว หากไม่มีการดำเนินการ คยปท.
ทั่วประเทศจะเดินทางไปขับไล่ที่ทำ
เนียบรัฐบาล

สภย.สุรินทร ตีวเข้มกรีดยาง ให้เกษตรกรอย่างมีคุณภาพ

สุรินทร/ เมื่อเร็วๆ นี้ ที่อาคารอเนกประสงค์ อบต.แฉ่งมุด อ.กาบเชิง จ.สุรินทร์ สนง.กองทุน สงเคราะห์การทำสวนยาง จ.สุรินทร์ (สภย.จ.สุรินทร์) ได้จัดโครงการฝึกอบรมเกษตรกร เจ้าของสวนยาง หลักสูตร การกรีดยาง จัดขึ้นเพื่อ เพื่อสร้างองค์ ความรู้ให้กับเกษตรกรสวนยาง ในเรื่องทักษะของ การกรีดยาง ซึ่งการกรีดยางถือว่าเป็นหัวใจสำคัญ ของคนกรีดยาง เพราะว่าการกรีดยางนั้นจะเป็นผล กระทบโดยตรงในเรื่องของการเจริญงอกงามของต้น ยาง โดยเฉพาะเรื่องของการสร้างเปลือกยาง ที่เป็น แหล่งสะสมของน้ำยางในต้นยาง

นายชัยพันธุ์ สารภี หัวหน้าแผนกพัฒนา นิเทศเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ การยางแห่งประเทศไทย จ.สุรินทร์ เปิดเผยว่า หลักสูตรของการ ยางแห่งประเทศไทยที่ได้ดำเนินการทุกปีงบประมาณ เพื่อสร้างองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรสวนยาง ใน เรื่องทักษะของการกรีดยาง ซึ่งการกรีดยางถือว่าเป็นหัวใจสำคัญของคนกรีดยาง เพราะว่าการกรีด



ยางนั้นจะเป็นผลกระทบโดยตรงในเรื่องของการ เจริญงอกงามของต้นยาง โดยเฉพาะเรื่องของการ สร้างเปลือกยาง ที่เป็นแหล่งสะสมของน้ำยางในต้น ยาง ถ้าเกษตรกรชาวสวนยางมีการกรีดยางที่ถูก ต้อง มีการลับมีดที่ถูกต้อง ทักษะของการกรีดที่ดี เกษตรกรก็มีโอกาสที่จะเก็บเกี่ยวผลผลิตในรอบสอง ได้อีก หลังจากที่ดินยางมีการสร้างเปลือกยางขึ้นมา ใหม่ ถือว่าเป็นนโยบายหลักของการยางแห่งประเทศไทย ในการที่จะพัฒนาในอาชีพของชาวสวน

โดย : กอบวิษณุภักดิ์



พันธุ์ข้าวใหม่ (ให้ผลผลิตสูง) ช่วยเกษตรกรลดต้นทุน เพิ่มรายได้ได้อย่างไร??

จากปัญหา "ราคาข้าว" ที่ตกต่ำลงอย่างมากในขณะนี้ อาจทำให้ความสนใจในการปลูกใหม่ หรือแม้แต่การดูแลสวนยางที่ปลูกไปแล้ว ไม่ค่อยนำลงทุนเท่าใดนักหากเทียบกับช่วง 4-5 ปีก่อนหน้านี้ แต่ทว่าสำหรับชาวสวนยางที่ผ่านการสืบทอดทางอาชีพจากรุ่นสู่รุ่นจะทราบดีว่าเป็น "วัฏจักร" เหมือนที่เคยมีมา ซึ่งแนวทางหนึ่งเพื่อสามารถให้ยืนหยัดในอาชีพต่อไปได้ นั่นคือการทำอาชีพเสริม กอปรกับที่รัฐบาลในยุคนี้ให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่ด้านการเพิ่มผลผลิตและรายได้ โดยมีหน่วยงาน

ใหม่ (ชื่อใหม่แต่เป็นที่รู้จักจากภรรากิจเดิม) อย่าง การยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. ที่นอกจากให้การสนับสนุนในเรื่องของ "เงินทุน" สำหรับใช้เกี่ยวกับการผลิตแล้ว บทบาทสำคัญอีกด้านหนึ่งคือแนะนำ "พันธุ์ข้าว" (พันธุ์ใหม่ & ให้ผลผลิตสูง) เพื่อการสร้างรายได้ อย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไปให้แก่เกษตรกร

การปลูกยางพันธุ์ดีช่วยเพิ่ม โอกาสให้เกษตรกรอย่างไร คุณกรรณิการ์ อีระวัฒน์สุข

นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ จากศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ได้ไปข้อมูลว่า การปลูกยางโดยใช้ "พันธุ์ดี" และมีความเหมาะสมกับพื้นที่ตามคำแนะนำของ กยท. ซึ่งสามารถช่วยให้เกษตรกรได้รับผลผลิตและความคุ้มค่าจากรายได้ที่เพิ่มขึ้น ทั้งนี้เพราะ "พันธุ์ข้าวใหม่" ที่มีการพัฒนาขึ้นมาตามศักยภาพในการให้ผลผลิตจะสูงกว่าข้าวพันธุ์เดิมมาก เช่น RRIT 251 ให้ผลผลิตเฉลี่ยสูงกว่าพันธุ์ RRIM 600 (ที่เป็นยอดนิยมของเกษตรกร) ถึงร้อยละ 30 อีกทั้งยังมีการปรับตัวเพื่อเข้ากับสภาพแวดล้อม การปลูกยางที่เปลี่ยนแปลงไปจากเดิม เช่น "พื้นที่ปลูกมีความสมบูรณ์ของดินน้อยลง" อันเกิดจากการปลูกในพื้นที่เดิมหลายรอบหรือการปลูกในพื้นที่ใหม่ที่มีความเหมาะสมน้อยลง ต้นยางให้ผลผลิตต่ำลง การเจริญเติบโตลด หรือมีอัตราการรอดตายลดลง พันธุ์เดิมปรับตัวได้น้อยลง รวมทั้งการเปลี่ยนแปลงสภาพ "ภูมิอากาศ อุณหภูมิ ปริมาณน้ำฝน" ซึ่งทำให้โรคมีการปรับตัวเข้าทำลายต้นยางได้มากขึ้น เช่น บางปีมีการระบาดของโรคใบร่วงไฟทอปธอร่า (Phytophthora) 2 ครั้ง ทำให้พันธุ์ยาง RRIM 600 ซึ่งเป็นพันธุ์ที่อ่อนแอเสียหายมากขึ้น รวมทั้งการเกิดการระบาดของโรคบางโรครุนแรงขึ้น เช่น โใบจุดก้างปลา (Corynespora) ที่เข้าทำลายพันธุ์ยาง RRIC 110 ทำให้ต้นยางตายนับพันไร่ และพันธุ์อื่นๆ รวมทั้ง RRIM 600 ที่แสดงอาการในระดับค่อนข้างอ่อนแอ

นอกจากนี้ยังมีปัญหาซึ่งเกิดจากการปลูกยางพันธุ์เดียวในพื้นที่กว้างเสี่ยงต่อความเสียหายผลผลิตของเกษตรกรและประเทศ เนื่องจากการปลูกยางน้อยพันธุ์ เมื่อโรคใดโรคหนึ่ง



ระบาคูรุนแรง การปลูกยางเพียงพันธุ์เดียวจะทำให้การระบาดของโรคมีความรุนแรงและขยายเพิ่มขึ้นทุกปี แต่หากมีการปลูกพันธุ์ยางหลากหลายพันธุ์ในแต่ละพื้นที่ ชีตราบความเสี่ยงต่อความเสียหายจากโรคจะลดลง (เนื่องจากพันธุ์ยางแต่ละพันธุ์มีระดับความต้านทานหรืออ่อนแอต่อโรคที่ต่างกัน เมื่อเกิดการระบาดของโรค การปลูกพันธุ์ต้านทานจะทำให้การเพิ่มปริมาณของเชื้อลดลง เนื่องจากเชื้อเมื่อเข้าทำลายต้นยางที่ต้านทาน ต้นยางจะมีกลไกต่างๆ ในการหยุดหรือชะลอการเพิ่มปริมาณเชื้อ ทำให้การกระจายเชื้อลดลง) ซึ่งเหตุการณ์นี้เกิดในหลายๆ พืชรวมทั้งยางในการระบาดของโรคใบจุดก้างปลา ดังนั้น จึงเป็นข้อควรพิจารณาในการปลูกยางในพื้นที่ใหญ่ ควรปลูกหลายพันธุ์ลดความเสี่ยงต่อความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต เพราะยางเป็นพืชยืนต้นที่มีอายุยาว

การลดต้นทุนผลิตจาก “พันธุ์ยางใหม่”

สำหรับ “พันธุ์ยางใหม่” ที่ กยท. แนะนำให้เกษตรกรปลูกกันนั้น คุณกรรณิการ์บอกว่า มีศักยภาพให้ “ผล

ผลิตเฉลี่ยต่อไร่” สูงมาก โดยในคำแนะนำพันธุ์ยางใหม่ที่จะออกคำแนะนำในปี พ.ศ. 2559 พันธุ์ยางที่แนะนำทั้ง 3 ชนิด ในพื้นที่ปลูกยางเดิม ให้ผลผลิตเฉลี่ยได้สูงที่สุดถึง 480 กิโลกรัม/ไร่/ปี ส่วน พื้นที่ปลูกยางใหม่ ให้ผลผลิตเฉลี่ยสูงที่สุดถึง 419 กิโลกรัม/ไร่/ปี แต่ทั้งนี้เกษตรกรควรพิจารณาข้อดีข้อด้อยในแต่ละพันธุ์ให้ชัดเจน เพื่อใช้เป็นข้อพิจารณาเลือกพันธุ์ที่เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกและปฏิบัติต่อดินได้อย่างเหมาะสม เช่น การกรีด บางพันธุ์ไม่เหมาะสมสำหรับการกรีดดี การเลือกพันธุ์ต้านทานโรคให้เหมาะสมกับพื้นที่เพื่อลดความเสียหาย ซึ่งในคำแนะนำฉบับใหม่จะให้รายละเอียดของพันธุ์ยางชั้น 2 และ 3 เพิ่มขึ้น

ตัวอย่างของยางพันธุ์ใหม่ให้ผลผลิตสูง เช่น สถาบันวิจัยยาง 251 หรือ RRIT 251 (เกิดจากการรวบรวมพันธุ์จากแปลงเกษตรกรหลายๆ พันธุ์นำมาทดลองร่วมกับพันธุ์ยางลูกผสมของสถาบันวิจัยยาง/หรือ กยท. ในปัจจุบัน) ให้ผลผลิตได้ถึง 439 กิโลกรัม/ไร่/ปี และพันธุ์ยางใหม่ที่แนะนำในคำแนะนำพันธุ์ยางฉบับใหม่ ในปี พ.ศ. 2559 นี้ หลายพันธุ์ที่แนะนำในพื้นที่ปลูกยางเดิมให้ผลผลิตมากกว่า 400



คุณกรรณิการ์ วีระวัฒน์สุข นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ

กิโลกรัม/ไร่/ปี เช่น พันธุ์ สถาบันวิจัยยาง 3801, สถาบันวิจัยยาง 3802, สถาบันวิจัยยาง 3904, สถาบันวิจัยยาง 3909 ให้ผลผลิต 430 กิโลกรัม 458 กิโลกรัม 475 กิโลกรัม และ 480 กิโลกรัม/ไร่/ปี ตามลำดับ

ส่วนในแง่ของการช่วย “ลดต้นทุนการผลิต” ในช่วงเริ่มปลูกต้นทุนการปลูกยังคงเท่าเดิม หรืออาจจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อย ตัวอย่างเช่น ยางชำถุงพันธุ์ RRIT 251 อาจจะแพงกว่ายางชำถุงพันธุ์ RRIM 600 ประมาณ 1-2 บาท/ต้น ถ้าปลูกยางโดยใช้ระยะปลูก 3x7 เมตร ใช้จำนวนต้นยางชำถุง 76 ต้น/ไร่ ต้นทุนเกษตรกรจะเพิ่มขึ้นราว 152 บาท/ไร่ ส่วนการใส่ปุ๋ย การกำจัดวัชพืชอื่นๆ จะเท่ากัน แต่เมื่อกรีดผลผลิตที่เพิ่มขึ้นของพันธุ์ยางใหม่ เช่น RRIT 251 จะทำให้ต้นทุนในการผลิตยางต่อ 1 กิโลกรัมลดลงจากเดิมไปอย่างมาก

ช่วยให้มีรายได้เพิ่มขึ้น มากน้อยขนาดไหน

การปลูกยางพันธุ์ใหม่ ยกตัวอย่างข้อมูลจากคำแนะนำพันธุ์ยาง (เพราะมาจากการปลูกทดลองในสภาพการปฏิบัติดูแลใกล้เคียงกัน) ยกตัวอย่างพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 ให้ผลผลิต 439 กิโลกรัม/ไร่/ปี พันธุ์ RRIM 600 ให้ผลผลิต 296 กิโลกรัม/ไร่/ปี (ทั้งนี้ตัวเลขผลผลิตของเกษตรกรอาจจะมากหรือน้อยกว่านี้) ดังนั้นการปลูกยางพันธุ์สถาบันวิจัยยาง 251 เกษตรกรจะได้รับผลผลิตเพิ่มขึ้นประมาณร้อยละ 30 หรือ 143 กิโลกรัม/ไร่/ปี ซึ่งถ้าคิดราคาเฉลี่ยปี 2558 ราคายางแผ่นดิบชั้น 3 เฉลี่ย กิโลกรัมละ 48.99 บาท เกษตรกรมีพื้นที่ปลูกยาง 10 ไร่ จะได้รายได้เพิ่มขึ้น 70,055 บาทต่อปี

และจากคำแนะนำพันธุ์ยางเดิมที่ผ่านมา การปลูกยางในชั้น 2 และ



ชั้น 3 เกษตรกรจะปลูกพันธุ์ยางชั้น 2 และ ชั้น 3 ได้ต้องมีพื้นที่ปลูกอย่างน้อย 23 - 35 ไร่ขึ้นไป ซึ่งในคำแนะนำพันธุ์ยางฉบับใหม่ คาดว่าจะแก้ไขหลักเกณฑ์ดังกล่าวนี้ ให้เกษตรกรสามารถเลือกปลูกยางได้ทุกชั้น **เพราะเกษตรกรในประเทศไทยมากกว่าร้อยละ 80 เป็นเกษตรกรรายย่อย** และเปิดโอกาสให้เกษตรกรที่สนใจปลูกพันธุ์ยางใหม่ ในชั้น 2 และ ชั้น 3 ที่มีศักยภาพให้ผลผลิตสูงมากกว่าพันธุ์ยางชั้น 1 ที่มีจำนวนน้อย แต่ทั้งนี้เกษตรกรต้องศึกษาข้อมูลลักษณะของพันธุ์ในคำแนะนำพันธุ์ยางว่า มีข้อจำกัดใดบ้างและเหมาะสมต่อสภาพแวดล้อมและการปฏิบัติ โดยเฉพาะการกรีตของเกษตรกรเอง เพราะโดยส่วนใหญ่พันธุ์ยางที่ให้ผลผลิตสูงจะไม่ทนต่อระบบกรีตที่มีความถี่ของการกรีตสูง เนื่องจากต้นยางสูญเสียน้ำออกไปมากในระหว่างการกรีตแต่ละครั้ง และจำเป็นต้องใช้ระยะเวลาในการสร้างน้ำยางชดเชยที่สูญเสียไป

หากเปรียบเทียบศักยภาพของ "พันธุ์ยาง" กับต่างประเทศซึ่งมีการปลูกยางเช่นเดียวกับไทย จากข้อมูลพันธุ์แนะนำ เช่น ประเทศเวียดนาม



พันธุ์ยางแนะนำ RRIV 114 ให้ผลผลิต 2 ตัน/เฮกตาร์/ปี คิดเป็น 320 กิโลกรัม/ไร่/ปี RRIV 204 และ RRIV 209 ให้ผลผลิต 2.5 ตัน/เฮกตาร์/ปี คิดเป็น 400 กิโลกรัม/ไร่/ปี พันธุ์ยางของประเทศมาเลเซีย RRIM 3001 ให้ผลผลิต 2,276 กิโลกรัม/เฮกตาร์/ปี คิดเป็น 364 กิโลกรัม/ไร่/ปี และพันธุ์นี้มีข้อดีคือ ต้นโตดีมาก RRIM 2025 ให้ผลผลิต 2,700 กิโลกรัม/เฮกตาร์/ปี คิดเป็น 432 กิโลกรัม/ไร่/ปี PB 350 ให้ผลผลิต 1,663 กิโลกรัม/เฮกตาร์/ปี คิดเป็น 266 กิโลกรัม/ไร่/ปี พันธุ์ยางแนะนำของประเทศอินเดีย ชั้น 1 RR11 105 ให้ผลผลิต 1,712 กิโลกรัม/เฮกตาร์/ปี คิดเป็น 274 กิโลกรัม/ไร่/ปี พันธุ์ยางแนะนำของประเทศอินโดนีเซียที่ให้ผลผลิตสูงสุด คือ IRR 220 ให้ผลผลิต 2,428 กิโลกรัม/เฮกตาร์/ปี

คิดเป็น 389 กิโลกรัม/ไร่/ปี IRR 112 ให้ผลผลิต 2,440 กิโลกรัม/เฮกตาร์/ปี คิดเป็น 390 กิโลกรัม/ไร่/ปี เป็นต้น

อย่างไรก็ตาม ในฐานะนักวิชาการด้านพันธุ์ยางที่ทำงานเรื่องนี้มาอย่างยาวนาน โดยคุณกรรมวิธีการได้แสดงความคิดเห็นว่า สถานการณ์ราคา ยางมีการเปลี่ยนแปลงขึ้นลงตามปริมาณการผลิตและการใช้ เช่นเดียวกับพืชอื่นๆ มาโดยตลอด ซึ่งถือเป็นการขาดความมั่นคงของประเทศไทยมีพื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกพืชได้หลากหลายชนิด และพืชแต่ละชนิดจะมีความเหมาะสมในพื้นที่ที่แตกต่างกัน ดังนั้นหากมีการพิจารณาถึงความเหมาะสมของพื้นที่ และแนะนำให้เกษตรกรปลูกพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ได้ คาดว่าจะสามารถประเมินศักยภาพการผลิตและความคุ้มค่าการผลิตในประเทศได้ (ยกเว้นประเทศผู้ผลิตรายอื่นๆ และภัยธรรมชาติ) ราคาอาจจะมีเสถียรภาพมากขึ้น การจัดการผลผลิตทั้งในด้านการใช้ใน ประเทศและการส่งออกก็จะมีควมชัดเจนมากขึ้น และหากสามารถประเมินหรือแยกการปลูกพืชแต่ละชนิดตามความเหมาะสมของพื้นที่ได้ นักปรับปรุงพันธุ์หรือนักวิชาการด้านอื่นๆ ก็สามารถจะหาพันธุ์หรือเทคโนโลยีที่เหมาะสมกับพื้นที่ที่จะเพิ่มผลผลิตได้มากขึ้นในอนาคต

ทั้งนี้ เกษตรกรที่มีความสนใจ "พันธุ์ยางใหม่" (ให้ผลผลิตสูง) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ศูนย์วิจัยยางจะเชิงเทรา อ.สนามชัยเขต จ.จะเชิงเทรา โทร 038-136225-6 หรือที่ ศูนย์วิจัยยางสงขลา ศูนย์วิจัยยางสุราษฎร์ธานี ศูนย์วิจัยยางหนองคาย และ ศูนย์วิจัยยางบุรีรัมย์ ในสังกัดของ กยท. ที่อยู่ใกล้บ้าน





ทีมา ยางเศรษฐกิจ ฉบับ มิ.ย. 59 น. 8

รู้รับ สุขสะอาด

นำ กยก.สู่ผู้สร้างสมดุล อุตสาหกรรมยาง

“ กยก. จะเป็นผู้บริหารจัดการ
ชีพพลายยางในประเทศไทยให้เกิดความ
สมดุล ถ้ามีมากเกินไป เราอาจจะต้อง
มีแนวทางทำให้ปริมาณยางไม่สูงเกิน
ความต้องการของตลาดโลก

ขณะเดียวกันในบางช่วงที่
ปริมาณยางมีน้อย กยก. จะต้องมี
บทบาทในการสนับสนุนให้เกิดปริมาณ
ยางเพียงพอกับความต้องการของ
ตลาดโลก

ฉะนั้นบทบาทของเราคือ
facilitator เป็นผู้ส่งเสริม สนับสนุน
ให้อุตสาหกรรมยางก้าวไปสู่ความ
สมดุล ผ่านกลไกการควบคุมปริมาณ
ยางเป็นหลัก

”
นายธีธัช สุขสะอาด
ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย

ทุกสายตาในวงการยาง ต่างจับจ้องและคาดหวัง
ว่า การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) องค์การรัฐวิสาหกิจ
สังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเป็น “ยาวิเศษ” มี
ฤทธิ์แก้ปัญหาดังกล่าว ในอุตสาหกรรมยางได้ทั้งระบบ

โดยเฉพาะปัญหาราคายาง ซึ่งเป็น “ปัญหาสามัญ
ประจำของสินค้าเกษตร

พอๆ กับการคาดหวังในตัวผู้นำคนแรกขององค์กร
อย่าง นายธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย
ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านงานตลาด ว่าจะนำองค์กร
ไปในทิศทางไหน ซึ่งอาจจะหมายถึงทิศทางอุตสาหกรรม
ยางนับจากนี้

ยางเศรษฐกิจ สัมภาษณ์พิเศษ ผู้ว่าการการยาง
แห่งประเทศไทย พร้อมเปิดวิสัยทัศน์ในการบริหารงาน
4 ปี ต่อจากนี้

อ่านรายละเอียดหน้า 60

ผู้ว่าการ กยท. เยือนเวียดนาม สถานสัมพันธ์คู่ว่างพารา

นายสุรพล จารุพงศ์ ผู้ตรวจกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ดร.ธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) พร้อมด้วยนายสุธี อินทรสกุล รักษาการผอ.สถาบันวิจัยยาง กยท. เข้าเยี่ยมคารวะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงการเกษตร ประเทศเวียดนาม เพื่อสอบถามความเห็นต่อร่าง MOU เรื่องการชักชวนประเทศเวียดนาม



เข้าร่วมกลุ่มภาคีประเทศผู้ปลูกยางพารา เพื่อผลักดันราคายางให้สูงขึ้นทั้งระบบ ซึ่งต้องเร่งดำเนินการเสร็จให้ทันก่อนการประชุมระดับรัฐมนตรีของประเทศภาคีเครือข่ายครั้งต่อไป ที่ไทย เป็นเจ้าภาพ ประมาณปลายเดือนพฤศจิกายน 2559



ดร.ธีธัช ร่วมงานเลี้ยงสมาคมยางพาราไทย กระชับความสัมพันธ์ผู้ผลิตและผู้ใช้อย่างจากทั่วโลก

เมื่อเร็วๆ นี้ ดร.ธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เป็นผู้แทน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานกล่าวสุนทรพจน์เปิดงานเลี้ยงสมาคมยางพาราไทย ประจำปี 2559 ณ โรงแรมดุสิตธานี พัทยา จ.ชลบุรี เพื่อเป็นการส่งเสริมและกระชับความสัมพันธ์อันดีระหว่างนักธุรกิจยางจากประเทศผู้ผลิตและผู้ใช้อย่าง ทั้งในไทยและต่างประเทศ กว่า 1,000 คน ที่เข้าร่วมงาน โดยมีนายไชยยศ สีนเจริญกุล นายกสมาคมยางพาราไทย ให้การต้อนรับและมอบดอกไม้

กยท. ร่วม ส.อ.ท. สัมมนา "ยางพารา สู่คุณค่าพลังงานชีวมวล"

การยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สัมมนา "ยางพารา สู่คุณค่าพลังงานชีวมวล" ซึ่งแนวทางเพิ่มมูลค่ายางพารา แปรรูปไม้ยางพาราหมอดอายุเป็นผลิตภัณฑ์

เมื่อเร็วๆ นี้ การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย(ส.อ.ท.) สัมมนาในหัวข้อ "ยางพารา สู่คุณค่าพลังงานชีวมวล" ณ ห้อง GH202 ศูนย์ประชุมไบเทค บางนา โดย พลเอกฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดงาน โดยการสัมมนาครั้งนี้ นำเสนอแนวทางการเพิ่มมูลค่ายางพารา พร้อมทั้งให้ผู้เข้ารับการสัมมนา มองเห็นถึง จุดแข็ง โอกาสทางการค้า การลงทุนด้านอุตสาหกรรมยาง และการผลิตยาง

โดยประเทศไทยมีการตัดโค่นต้นยางพาราเก่าที่หมอดอายุประมาณปีละ 400,000 ไร่ ซึ่งไม้ยางพาราหมอดอายุเหล่านี้มีมูลค่านับ 100,000 ล้านบาท โดยนำมาใช้ประโยชน์แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์อื่นเพื่อส่งออก เช่น ไม้แผ่น หรือเฟอร์นิเจอร์สำหรับเศษเสี้ยว เปลือกไม้ หรือผิวไม้ต่างๆ ก็สามารถนำมาทำเป็นไม้อัดแท่ง (Wood Pellet) เพื่อผลิตเชื้อเพลิงเป็นพลังงานชีวมวลใช้ในโรงงานอุตสาหกรรมได้ ซึ่งให้เห็นว่าประเทศไทยยังไม่หมดยุคทองของยางพารา



ด้าน พลเอกฉัตรเฉลิม กล่าวในการบรรยายพิเศษหัวข้อ "อัครจริยพันธุ์ที่ยั่งยืน ยางพารา" ว่าบทบาทหน้าที่ของ กยท. มีภารกิจดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศทั้งระบบครบวงจร ทั้งการปลูก เก็บเกี่ยวผลผลิต ตลาด รวมถึงการแปรรูป สร้างมูลค่าเพิ่ม จากผลงานวิจัยยางให้เป็นรูปธรรม นอกจากนี้ ยังดำเนินการกิจตามนโยบายรัฐบาล คือ การบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวนยางในภาวะราคายางตกต่ำ พร้อมยกระดับมาตรฐานคุณภาพชีวิตของเกษตรกรให้ดีขึ้น

"นอกจากนี้ ยังมีภารกิจที่กำลังเร่งดำเนินการ เช่น การควบคุมคุณภาพของน้ยม เนื่องจากราคาน้ยมในท้องตลาดมีราคาสูง ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรเพิ่มขึ้น เกษตรกรบางรายจึงหันไปใช้น้ยมที่ไม่มีคุณภาพ กยท. จึงเพิ่มมาตรการในการควบคุมน้ยม เพื่อแก้ปัญหาดังกล่าว ยึดหลักความโปร่งใสตามที่รัฐบาลให้ความสำคัญ โดยจะนำเรื่องนี้เข้าพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการ กยท. ต่อไป" ประธานกรรมการ กยท. กล่าว

ธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการ กยท. เปิดวิสัยทัศน์ นำ กยท.สู่ผู้สร้างสมดุล อุตสาหกรรมยาง

กอบการเกษตร

ในเวทีที่ 3 องค์กร ที่มีความเชี่ยวชาญเรื่องยางพารามากที่สุดของประเทศ ถูกยุบรวมเป็น การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มีกฎหมายเฉพาะ อย่าง พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย 2558 เป็นของตัวเอง

ทุกสายตาในวงการยาง ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ต่างจับจ้องและคาดหวังว่า องค์กรรัฐวิสาหกิจสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งนี้ จะเป็น "ยิวพิเศษ" มีฤทธิ์แก้ปัญหาต่างๆ ในอุตสาหกรรมยางได้ทั้งระบบ โดยเฉพาะปัญหาราคายาง ซึ่งเป็น "ปัญหาสามัญ" ประจำของสินค้าเกษตร

พอๆ กับการคาดหวังในตัวผู้นำคนแรกขององค์กร อย่าง นายธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านงานตลาด ว่าจะนำองค์กรนี้ไปในทิศทางใด ซึ่งอาจจะหมายถึงทิศทางของอุตสาหกรรมยางนับจากนี้

ยางเศรษฐกิจ สัมภาษณ์พิเศษ ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย พร้อมเปิดวิสัยทัศน์ในการบริหารงาน 4 ปี ต่อจากนี้

กยท. คือ กูรูยางพาราทั้งระบบ

นายธีธัช เผยว่า งานในการยางแห่งประเทศไทย มีความยาก และความท้าทายอยู่ในตัว เนื่องจากเป็นองค์กรที่เกิดขึ้นจากการรวมกันของ 3 หน่วยงาน คือ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ที่มีความเชี่ยวชาญด้านงานส่งเสริมการปลูกยาง มีความใกล้ชิดเกษตรกรมากที่สุด องค์กรสวนยาง (อสย.) หน่วยงานที่ชำนาญงานแปรรูปยางพาราชั้นต้นน้ำและกลางน้ำ และสถาบันวิจัยยาง หน่วยงานที่เป็นกูรู ด้านงานวิจัยแขนงต่างๆ

ทั้ง 3 หน่วยงานมีพันธกิจที่แตกต่างกัน ทั้งด้านวัฒนธรรมการทำงาน และเป้าหมาย แต่วัตถุประสงค์ของการรวมกันเป็นการยางแห่งประเทศไทย ก็เพื่อนำศักยภาพของแต่ละหน่วยงานมาเรียงร้อยต่อเป็นห่วงโซ่ของการบริหารยางพาราแบบครบวงจร

"ความจริงแล้วทั้ง 3 องค์กรมีความเชื่อมโยงกัน เมื่อนำมาต่อกันก็จะกลายเป็นองค์กรที่ครบวงจร ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ สกย. ทำงานส่งเสริมปลูกแทนใกล้ชิดเข้าถึงเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี เมื่อส่งเสริมปลูกแทนแล้วการที่จะดำเนินการต่อไปคือ ต้องแปรรูปยางเพื่อยกระดับรายได้ เจ้าหน้าที่จากองค์กรสวนยางจะมีความเชี่ยวชาญที่สุด

"องค์กรสวนยางจะเข้ามาต่อต่อจากต้นน้ำไปสู่การแปรรูปกลางน้ำ แต่การจะยกระดับรายได้ของเกษตรกร ไม่ใช่แค่การส่งเสริมให้ปลูกและแปรรูปเป็นวัตถุดิบ ต้องมองไปถึงการพัฒนาการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์สร้างมูลค่าเพิ่ม แต่จะเกิดขึ้นได้ต้องมีองค์ความรู้ ซึ่งต้องอาศัยงานวิจัยของสถาบันวิจัยยางในการต่อยอด"

การรวมกันของ 3 องค์กร จึงเกิดองค์กรใหม่ด้านยางพาราที่มีความแข็งแกร่งแบบครบวงจรยิ่งขึ้น

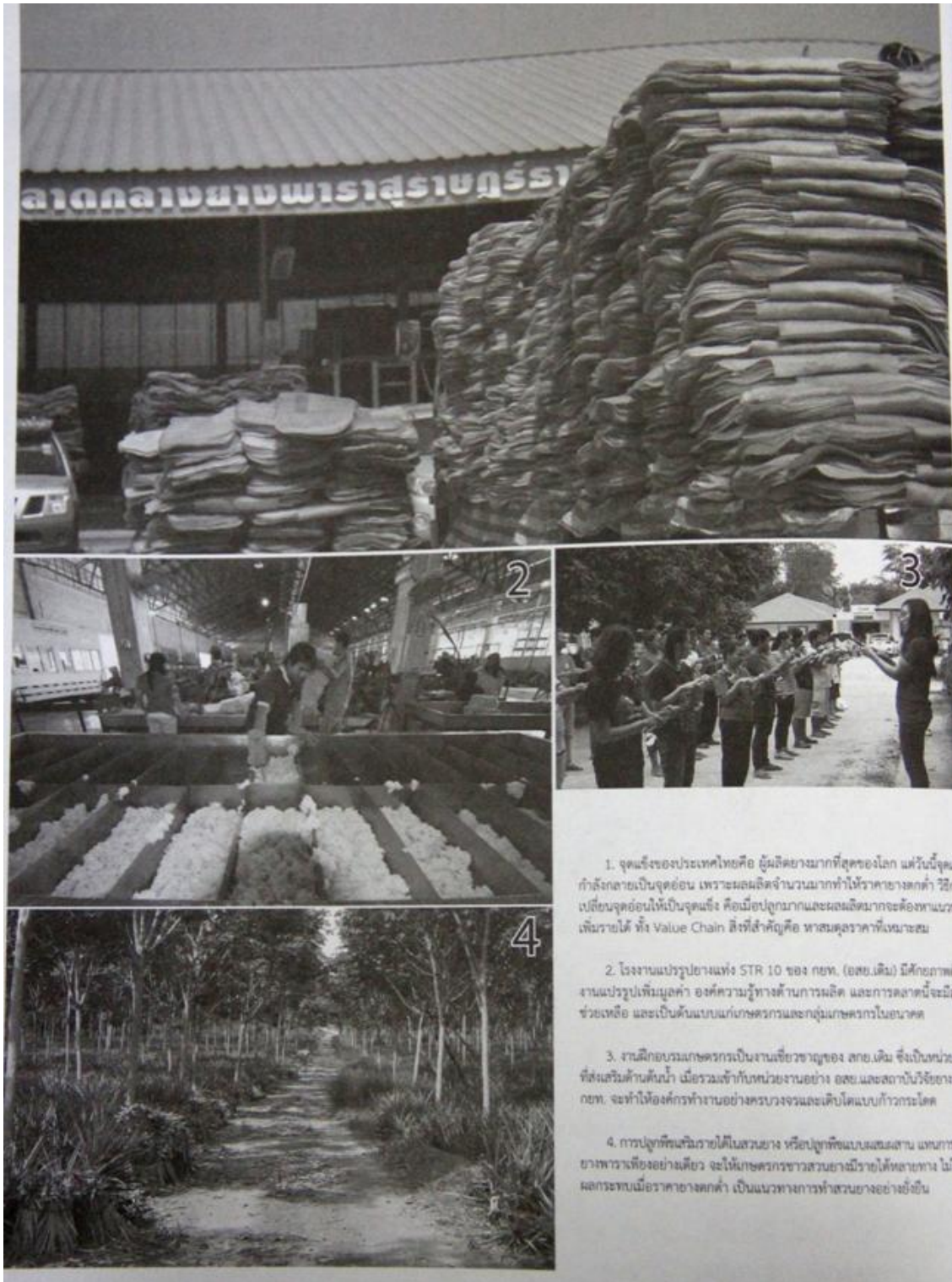
แปลงจุดอ่อน เป็นจุดแข็งในตลาดโลก

วันนี้ประเทศไทยอยู่ในฐานะผู้ผลิตยางรายใหญ่ที่สุดในโลก มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด และมีผลผลิตส่งออกมากที่สุดของโลก หากแต่ความเป็นที่สุดด้านปริมาณของไทย แทนที่จะเป็น "จุดแข็ง" แต่กลับกลายเป็น "จุดอ่อน" ก่อให้เกิดปัญหาราคายางตกต่ำในช่วงหลายปีที่ผ่านมา

นายธีธัช บอกว่า สิ่งสำคัญ คือ ทำอย่างไรให้จุดแข็งด้านการผลิตยางอันดับหนึ่งของไทยเป็นความได้เปรียบทางการแข่งขัน หรือเป็นมหาอำนาจยางพาราของโลก ไม่ใช่ปริมาณกลายเป็นจุดอ่อน เป็นภาระและปัญหา

"ถ้าเป็นอย่างนี้แสดงว่าอุตสาหกรรมยางของไทยเดินมาผิดทาง"

วิธีการเปลี่ยน จุดอ่อน ให้เป็น จุดแข็ง คือ เมื่อปลูกมาก และผลผลิตมาก จะต้องหาแนวทางเพิ่มรายได้ ทั้ง Value Chain คือ เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการ



1. จุดแข็งของประเทศไทยคือ ผู้ผลิตจำนวนมากที่สุดของโลก แต่ในนี้จุดนี้กำลังกลายเป็นจุดอ่อน เพราะผลผลิตจำนวนมากทำให้ราคาตกต่ำ วิธีเปลี่ยนจุดอ่อนให้เป็นจุดแข็ง คือเมื่อปลูกมากและผลผลิตมากจะต้องหาแนวเพิ่มรายได้ ทั้ง Value Chain สิ่งที่สำคัญคือ หาสถรงราคาที่เหมาะสม
2. โรงงานแปรรูปยางแท่ง STR 10 ของ กยท. (อสม.เดิม) มีศักยภาพที่จะแปรรูปเพิ่มมูลค่า องค์ความรู้ทางการผลิต และการตลาดนี้จะมีให้ช่วยเหลือ และเป็นต้นแบบแก่เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรในอนาคต
3. งานฝึกอบรมเกษตรกรเป็นงานเชี่ยวชาญของ อสม.เดิม ซึ่งเป็นหน่วยที่ส่งเสริมด้านต้นน้ำ เมื่อรวมเข้ากับหน่วยงานอย่าง อสม. และสถาบันวิจัยยาง กยท. จะทำให้องค์การทำงานอย่างครบวงจรและเติบโตแบบก้าวกระโดด
4. การปลูกพืชเสริมรายได้ในสวนยาง หรือปลูกพืชแบบผสมผสาน แทนการขยายพื้นที่ของยางเดี่ยว จะให้เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้หลายทาง ไม่ผลกระทบเมื่อราคาของยางตกต่ำ เป็นแนวทางการทำสวนยางอย่างยั่งยืน

ที่มา ยางเศรษฐกิจ ฉบับ มิ.ย. 59 น. 62

สิ่งที่สำคัญ คือ หาสมาดุลทางราคาที่เหมาะสม ภายใต้พื้นฐานทุกฝ่ายอยู่ได้ โดยไม่มีใครได้ประโยชน์ หรือเสียประโยชน์มากเกินไป และควรหาทางสร้างความสมดุลส่วนนี้เพื่อให้ทุกฝ่ายอยู่ในอุตสาหกรรม และจะเกิดความยั่งยืน

“สิ่งที่เรามองกันก็คือ ในระยะกลาง เกษตรกรเองต้องปรับตัว ปรับทัศนคติ และทิศทางการปลูกยาง จากปลูกเชิงเดี่ยวเป็นแบบผสมผสาน ปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ ตามหลักทฤษฎีเศรษฐกิจพอเพียง เนื่องจากห้วงเวลาที่ย่างให้ผลผลิตสูงจะมีผลต่อราคา ถ้าราคาตกเกษตรกรต้องอยู่ได้ด้วยอาชีพเสริม ทำให้เลี้ยงตัวเองได้ ในช่วงที่ย่างราคาสูง จากนั้นนำกำไรส่วนนี้ไปต่อยอดอาชีพให้ยั่งยืนต่อไป”

สร้างสมดุล ราคาขาย

ผู้ว่าการ กยท. บอกว่า สิ่งที่เกษตรกรต้องยอมรับคือ ยางเป็นสินค้าคอมมูนิตี้ (Community) นอกเหนือจากการซื้อขายสำหรับใช้งานจริงแล้ว ยังมีการซื้อขายเพื่อเก็งกำไรในตลาดล่วงหน้า จึงมีผลกระทบต่อราคาค่อนข้างสูง และสิ่งสำคัญที่สุดคือ ประเทศไทย ไม่ใช่ผู้กำหนดราคาขายของโลก เพราะผู้ใช้ยางเกิน 80% อยู่นอกประเทศ ขณะที่ในประเทศไทยเพียงเล็กน้อยเท่านั้น หากแต่ผู้กำหนดคือต่างประเทศ

จึงจะเห็นได้ว่าแม้ช่วงที่ปริมาณยางผลิตได้น้อย ราคาขายควรจะดีตัวสูงขึ้น แต่กลับกลายเป็นว่าประเทศที่เป็นมหาอำนาจ ใช้ยางปริมาณมาก ประสบภาวะเศรษฐกิจ อย่างจีน และอเมริกา เป็นต้น ทำให้การลงทุนชะลอตัว ปริมาณความต้องการยางน้อยลง ราคาขายจึงลดลงตาม ประกอบกับการเก็งกำไรในแต่ละห้วงเวลา ราคาขายจึงมีความผันผวน

งานของ กยท. คือ ไม่ใช่ผู้กำหนดราคาขาย แต่เราจะเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งของการบริหารปริมาณยางพาราให้เกิดความสมดุล เราไปจัดการเรื่องราคาไม่ได้ แต่เราต้องบริหารจัดการเรื่องปริมาณให้ได้

“ถ้าเรารู้ว่าช่วงไหนมีปริมาณยางออกมาจำนวนมาก กยท. จะต้องมีการบริหารจัดการเข้าไปรักษาสมดุล เช่นหาตลาดใหม่ๆ เพื่อกระจายปริมาณยางในตลาด หรือนำไปใช้ในกิจกรรมอื่นๆ เพื่อลดปริมาณในตลาด เช่น ใช้ในหน่วยงานของรัฐ แปรรูปในภาคเอกชน นำยางมาทำในกิจกรรมอื่นที่ยังไม่เคยใช้ จะมีผลให้ปริมาณยางลดน้อยลง จนอยู่ในจุดที่สมดุล

“สิ่งที่เราอยากเห็นไม่ใช่ราคาขายที่สูงเกินไป แต่อยากเห็น ราคาที่ สเตเบิล (Stable) มีการปรับเปลี่ยนแปลงไม่มากเกินไป เกษตรกรยากจะคาดเดาได้ว่าตนเองควรจะปลูกมากน้อยแค่ไหน ผู้ประกอบการเองถ้าราคาสวิงมากเกินไปจะยากในการวางแผนการผลิตในอนาคต สิ่งที่เราอยากเห็นคือ ราคาขายที่เคลื่อนไหวในกรอบแคบๆ” ผู้ว่าการ กยท. กล่าว

แผนงานบันได 4 ขั้น สู่อุตสาหกรรมยางยั่งยืน

นายธีชัย เปิดเผยถึงนโยบายในการบริหาร กยท. ซึ่งแบ่งเป็น 4 ระดับ หรือที่เขาเรียกว่าแผนบันได 4 ขั้น ซึ่งจะเป็นแนวทางการบริหารงานใน กยท. 4 ปีนับจากนี้

บันไดขั้นที่ 1 รวมองค์การเป็นหนึ่ง

นายธีชัยชี้แจงว่า วันนี้งานส่วนใหญ่ของ กยท. คือ รวมองค์ให้เป็นหนึ่ง ในปีแรกจะตั้งต้นสู่การบูรณาการองค์กร ในการจัดสรรตำแหน่งในโครงสร้างใหม่ เข้าสู่การจัดสรรงานให้เหมาะสมกับคนและตำแหน่ง รวมถึงหลอมละลายลายวัฒนธรรมองค์กรแบบเดิม แล้วควบรวมให้เป็นหนึ่งเดียว

“เราจะต้องใช้เวลาในการกัมมูกรเชื่อมร้อยเท่าสักนิดหนึ่ง เพื่อเราจะได้วิ่งต่อไป ถ้าเราวิ่งไปขณะที่เชือกยังหลุดหรือไม่แน่นอาจจะล้มได้ เพราะฉะนั้นในปีที่หนึ่ง กยท. จึงอาจจะทำงานหลอมรวมองค์กรให้เป็นหนึ่งเดียว”

บันไดขั้นที่ 2 มุ่งสู่การเติบโต

กยท. มักจะถูกมองว่าเกิดจาก 3 หน่วยงานที่มีความแตกต่างกันมาก แต่เมื่อรวม 3 หน่วยงานที่มีความเก่งในแต่ละด้าน จะมองเห็นโอกาสการเติบโต จากเดิมหนึ่งองค์กรทำได้แค่เรื่องเดียว แต่เมื่อรวมกันจะก้าวกระโดดไปได้ไกลและเติบโตรวดเร็ว

“กยท. เป็นรัฐวิสาหกิจ ที่แสวงหากำไรพอที่จะเลี้ยงตัวเองได้ และส่งเข้ากระทรวงการคลัง เราคิดว่าการทำงานที่เราจะส่งเสริมปลูกยางอย่างไรให้เกิดความเหมาะสม เพื่อให้เกิดรายได้กับเกษตรกร และ กยท. เองก็จะประสานให้เกิดตลาดใหม่ๆ ให้กับเกษตรกร”

นายธีชัยบอกว่า วันนี้มีสหกรณ์เข้าร่วมโครงการกับ กยท. กว่า 400 แห่ง มีศักยภาพการผลิตยางแห้งละ 2 ตัน/วัน หรือวันละ 800 ตัน เดือนละ 12,000 ตัน/เดือน หรือปีละ 120,000 ตัน มีปริมาณมากพอที่จะบริหารจัดการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้

“ถ้าเราอยากจะทำบริหารส่วนของซีพีหลาย ก็ต้องช่วยเกษตรกรหาตลาดใหม่ๆ เพื่อลดซีพีหลายโดยการขายออกไปในช่วงที่ย่างราคาตก แต่ไม่ใช่ส่งตลาดเก่าที่เราไม่ต้องการตลาดใหม่ๆ เพิ่มขึ้น”

ช่องทางหาตลาดใหม่ กยท. มีการทำงานเชิงรุกอย่างต่อเนื่อง ทั้งตลาดในประเทศ และต่างประเทศ เข้ายกตัวอย่าง นักลงทุนมาเลเซีย ที่จะเข้ามาลงทุนในโครงการรับเบอร์ซีดี จ.สงขลา ซึ่ง กยท. ได้เข้าไปมีส่วนร่วมกับการนิคมแห่งประเทศไทย สิ่งที่นักลงทุนอยากเห็นก็คือ บทบาทของ กยท. ช่วยเหลือเรื่องการจัดหาวัตถุดิบนำยางสดป้อนโรงงาน เป็นต้น



วันนี้งานด่วนของ กยท. คือ รวบรวมให้เป็นหนึ่ง ในวินาที
ตั้งต้นสู่การบูรณาการองค์กร ในการจัดสรรตำแหน่งในโครงสร้างใหม่
เข้าสู่การดำเนินงานให้เหมาะสมกับคนและตำแหน่ง รวมถึงขอผลขยาย
วัฒนธรรมองค์กรแบบเดิม แล้วควรรวมให้เป็นหนึ่งเดียว

“
เราอาจจะต้องใช้เวลากับ ‘ผูกเชือกทรงเท้า’ สักนิดหนึ่ง
เพื่อเราจะได้ ‘วิ่ง’ ต่อได้
ถ้าเราวิ่งไปขณะที่เชือกยังหลุดหรือไม่แน่นอนอาจจะล้มได้
เพราะฉะนั้นในปีที่หนึ่ง กยท. จึงอาจจะทำงาน
หลอมรวมองค์กรให้เป็นหนึ่งเดียว

”

นอกจากนั้น เร็วๆ นี้ กยท. จะเดินทางไปพูดคุยกับกลุ่มนักลงทุนและผู้ประกอบการอินเดีย ซึ่งเป็นประเทศที่มีความต้องการใช้ยางค่อนข้างสูง มีความต้องการใช้ยางปีละ 900,000 ตัน แต่ผลิตได้เพียง 500,000 ตันเท่านั้น จึงเป็นตลาดที่เปิดกว้าง

นี่คือส่วนหนึ่งของแผนงานจัดหาตลาด ที่ กยท. ต้องสร้างตลาดใหม่ๆ ให้กับเกษตรกรในโครงการของ กยท.

“โดยแนวทางแล้ว กยท. ไม่ใช่คู่แข่งขั้นกับใคร แต่เป็นรัฐวิสาหกิจที่มองหาตลาดที่เป็น บลูโอเชียน (Blue Ocean) หรือ ตลาดใหม่ที่เอกชนยังไม่ให้ความสนใจมาก แต่เราจะเข้าไปนำร่อง และเมื่อตลาดดี เกิด เอกชนสามารถเข้าไปค้าขายได้

“กยท. จึงเป็นซัพพลายแมนเจอร์ เรามองหาดีมานด์ในตลาด แล้วจัดหาปริมาณของยางประเทศต่างๆ ให้กับกลุ่มลูกค้าเป้าหมาย ถ้าจัดการได้ดี บทบาทของ กยท. จะมีความชัดเจน ในการจัดการปริมาณยางในประเทศให้เหมาะสมกับตลาด”

บันไดขั้นที่ 3 การต่อยอดธุรกิจสู่เกษตรกร

จากเดิม กยท. คิดเรื่องงานวิจัย การส่งเสริมปลูกทดแทน และการแปรรูปเบื้องต้น ให้เกษตรกร แต่งานต่อไปคือ การสร้างให้เกษตรกรทำธุรกิจของตนเอง เป็น สตาร์ทอัพ หรือสมาร์ตฟาร์มเมอร์ ด้านยางพารา โดยนำความรู้ที่ได้ กับศักยภาพที่มี โดยมีไปทำการต่อยอด โดย กยท. เป็นหน่วยงานที่เลี้ยงให้คำปรึกษา เพื่อผลิตสินค้าที่เพิ่มมูลค่า และสร้างรายได้มากกว่าเดิม

บันไดขั้นที่ 4 ก้าวสู่ความยั่งยืน

เมื่อโจทย์ของอาชีพสวนยางคือ ทำอย่างไรให้เกษตรกรอยู่ได้ในระยะยาวอย่างยั่งยืน ไม่ต้องกังวลเรื่องการขึ้นลงของราคายางในอนาคต โดยการต่อยอดองค์ความรู้จากวัตถุดิบของตัวเองเป็นผลิตภัณฑ์ให้เกิดรายได้มากขึ้น ทั้งในรูปแบบของตัวบุคคลหรือสถาบันเกษตรกร เหล่านี้คือความยั่งยืนที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดย กยท. เป็นต้นแบบและผู้ขับเคลื่อน

“กยท. กำลังตรวจสอบความพร้อมว่ามีศักยภาพด้านไหนบ้าง ที่ผ่านมามารู้ว่า สกย. มีอะไร อสย. มีอะไรบ้าง เรากำลังตรวจสอบทรัพย์สิน เสร็จแล้วเราจะนำมาดูว่าเราจะบริหารจัดการทรัพย์สินให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้นได้อย่างไรบ้าง

“เราจะศึกษาคัดเลือกโรงงานที่มีประสิทธิภาพมาเป็นต้นแบบก่อน โรงงานไหนพอจะทำเป็นธุรกิจสมบูรณ์แบบ ซึ่งต้องสามารถบริหารได้ตั้งแต่การจัดหาวัตถุดิบ เข้าสู่กระบวนการผลิต และแปรรูป ซึ่งต้องศึกษาตามความต้องการของลูกค้า ที่

มีตั้งแต่หน่วยงานภาครัฐ อย่างทุกวันมีความต้องการหมอนที่นอนยางพาราจากกระทรวงกลาโหม บางส่วนต้องการใช้ยางพาราไปทำถนน ร่วมกับกรมชลประทาน ดังนั้นการผลิตในอนาคตไม่ใช่ผลิตตามใจตัวเอง ต่อไป กยท. ต้องมองตลาดเป็นหลัก และผลิตตามใจลูกค้า เมื่อโรงงานต้นแบบเสร็จ จะถูกขยายไปสู่โรงงานอื่นๆ”

“ดังนั้นผู้บริหารของ กยท. ในอนาคต จะต้องมองเรื่องธุรกิจมากขึ้น บริหารจัดการองค์กรระดับเขต ระดับจังหวัด ต้องมองว่าเขตของตัวเองมีเป้าหมายอะไร ใครคือกลุ่มเป้าหมาย ใครคือ คัสตอมเมอร์ (Customer) ใครคือ สแต็กโฮลเดอร์ (Stakeholder) และจะทำอย่างไรให้ส่วนที่ตัวเองรับผิดชอบเลี้ยงตัวเองได้ ถ้าแต่ละส่วนเลี้ยงตัวเองได้ องค์กรโดยภาพรวมจะสามารถขับเคลื่อนไปได้”

ทั้งนี้ในส่วนไหนที่ทำแล้วไม่เกิดประโยชน์จะยุบเลิก หรือร่วมกับเอกชนดำเนินการ เนื่องจาก พ.ร.บ. การยางฯ เปิดกว้างให้ กยท. สามารถลงทุน ร่วมลงทุน หรือถือหุ้นในองค์กรธุรกิจต่างๆ ได้ แต่ต้องสอดคล้องกับความพร้อมและศักยภาพของเจ้าหน้าที่ กยท. ซึ่งจะมีการศึกษาหาแนวทางต่อไปในอนาคต

“ณ วันนี้เราจะไม่ทำอะไรแล้วไม่รู้ว่าผู้ซื้อคือใคร ตอนนี้เรามีมือเคอร์ วันนี้เราพยายามทำตามความต้องการส่วนนี้ เช่น มีความต้องการใช้ยางจากหน่วยงานต่างๆ ของภาครัฐปีละ 70,000 ตัน วันนี้ กยท. ต้องจัดหาบางส่วนนี้ก่อน ถ้าเราทำได้สำเร็จ ก็จะยกระดับประสิทธิภาพตามเป้าหมาย ต่อไปเมื่อเข้มแข็ง เรียนรู้ระบบการบริหารจัดการธุรกิจมากขึ้น เราจะเดินสู่ธุรกิจที่มีความซับซ้อนมากขึ้น เรากำลังได้ความสำเร็จไปทีละขั้น”

จากวิสัยทัศน์การบริหารงานบันได 4 ขั้น ของผู้ว่าการ กยท. จะเกิดอะไรขึ้นใน 4 ปี ต่อจากนี้...?

นายธีธัช บอกว่า สิ่งที่จะเกิดขึ้น ไม่ใช่ราคายางพาราที่พุ่งสูงขึ้นอย่างในอดีตอย่างแน่นอน แต่ภาพที่จะปรากฏคือ กยท. จะเป็นผู้สร้างสมดุลยางพาราของประเทศ

“กยท. จะเป็นผู้บริหารจัดการซัพพลายยางในประเทศให้เกิดความสมดุล ถ้ามีมากเกินไป เราอาจจะต้องมีแนวทางทำให้ปริมาณยางไม่สูงเกินความต้องการของตลาดโลก เพราะถ้ามากเกินไปจะส่งผลกระทบต่อราคา ในขณะที่เดียวกันบางช่วงปริมาณยางมีน้อยเกินไป กยท. ก็ต้องมีบทบาทในการสนับสนุนให้เกิดปริมาณยางที่เพียงพอกับความต้องการของตลาดโลก มิฉะนั้นเกษตรกรจะเสียโอกาส

“ฉะนั้นบทบาทของเราคือ facilitator เป็นผู้ส่งเสริมสนับสนุนให้อุตสาหกรรมยางก้าวไปสู่ความสมดุล ผ่านทางกลไกของการควบคุมปริมาณยางเป็นหลัก”

ทิศทางราคาขายนึ่ง สุนัขเศรษฐกิจมหานาจ

ทิศทางราคาขายนึ่งสุนัขเศรษฐกิจมหานาจในระยะเวลา 5 ปี ต่อจากนี้ ผู้ว่าการ กยท. มองว่า ยังไม่มีการเปลี่ยนแปลงมาก โดยวิเคราะห์จากประเทศที่มีขนาดเศรษฐกิจใหญ่ๆ ของโลก ได้แก่ อเมริกา ยุโรป และจีน กลุ่มประเทศเหล่านี้ยังมีปัญหาทางเศรษฐกิจ อัตราการเติบโตอยู่ในช่วงแคบๆ ยังต้องจับตามองการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจโลก เพราะวันนี้ราคาเกิดจากผู้ซื้อ ผู้ขาย ในต่างประเทศลดลง ซึ่งมันลดต่อราคาขายนึ่งในประเทศ

“สิ่งสำคัญเราจะต้องจับตาดูเศรษฐกิจโลกไปทิศทางไหน แต่ถ้าเราต้องการจะอยู่รอด เราต้องทำหลายอย่างไม่ใช่ทำอย่างเดียว เพราะเท่ากับว่าเรานำชีวิตไปผูกติดกับคนอื่น วันนี้เรามีความต้องการสูง เราก็รอดไป แต่วันหนึ่งเขาบอกว่าเศรษฐกิจไม่ดีลดการผลิต เราก็แย้ แนวทางเรื่องการผสมผสานเพื่อเลี้ยงตัวเอง การต่อยอดไปสู่การแปรรูปในระยะยาว เป็นแนวทางที่เกษตรกรต้องพิจารณา ทาง กยท. พร้อมทั้งจะให้ความสนับสนุนในการเป็นพี่เลี้ยง เรามีหลายโครงการที่พร้อมสนับสนุน แต่ในเบื้องต้นการแปรรูปขั้นต้น หรือขั้นกลางจะมีมากขึ้นนับจากนี้”



จากนโยบายการบริหารงาน กยท. ของนายธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการ กยท. พอจะเห็นภาพชัดเจนว่า อาชีพสวนยางจำเป็นต้องเดินหน้าสู่งานแปรรูปชั้นกลางน้ำและปลายน้ำ ซึ่งเป็นแนวทางการเพิ่มมูลค่าขายนึ่ง พร้อมกับสร้างรายได้เพิ่มเติมให้เกษตรกร ซึ่ง กยท. มีความพร้อมทุกๆ ด้านที่จะเป็นต้นแบบ และเป็นพี่เลี้ยงให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในการก้าวสู่ “สตาร์ทอัพ” ในธุรกิจขายนึ่ง

ขณะที่นายธีธัช วางตำแหน่งของ กยท. ไว้ชัดเจนแล้วว่า จะเป็นผู้สร้างสมดุล ในอุตสาหกรรมยาง ภายใต้สถานการณ์ของตลาดโลก ไม่ใช่ผู้กำหนดหรือเนรมิตราคาขายนึ่งให้สูงขึ้น หากแต่เป็นแนวทางที่จะนำอาชีพสวนยางก้าวสู่ความยั่งยืนได้ในอนาคต

ขอขอบคุณ

ธีธัช สุขสะอาด

การยางแห่งประเทศไทย

67/25 ถนนบางขุนนนท์ เขตบางกอกน้อย

กรุงเทพฯ 10700

โทรศัพท์ 0-2433-2222

โทรสาร 0-2435-8956, 0-2424-3683



นิตยสารยางเศรษฐกิจ ฉบับ 61 ประจำเดือนมิถุนายน 2559

พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า "ยางคุณภาพ" ยังเป็นที่ต้องการสำหรับนำไปผลิตผลิตภัณฑ์ยางที่เน้นคุณภาพ ซึ่งวัตถุดิบที่มีอยู่ในตลาดยังไม่มีคุณภาพพอ

จน บริษัท อินเว่ รับเบอร์ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตล้อยางรถมอเตอร์ไซด์ ยี่ห้อ IRC ประสบปัญหาวัตถุดิบยางแผ่นรมควันขาดคุณภาพ เมื่อนำไปผลิตจึงทำให้ไม่มีคุณภาพไปด้วย หากไม่เร่งแก้ปัญหาจะทำให้ไม่สามารถพัฒนาสินค้าให้มีคุณภาพสูงได้

ขณะที่เกษตรกรผู้ผลิตยางไม่เคยรู้เลยว่าความต้องการของผู้ใช้ยางคืออะไร ประสบปัญหาอะไร ทางออกของปัญหานี้คือ ต้องควบคุมคุณภาพวัตถุดิบตั้งแต่ต้นน้ำ โดยทำ MOU กับกลุ่มเกษตรกรผู้ผลิตยาง ซึ่งก็คือ สหกรณ์กองทุนสวนยางคลองปาง จำกัด เพื่อกำหนดมาตรฐานการผลิตยางให้ตรงตามความต้องการและพร้อมจะรับซื้อราคาสูงกว่าตลาด

ต้องยอมรับจริงๆ วันนี้งานผลิตยางแผ่นรมควันของเกษตรกรและพ่อค้า ยังไม่มีคุณภาพจริงๆ โดยเฉพาะเรื่องความสะอาดเป็นจุดบกพร่องมากที่สุด ใครที่เคยเข้าโรงรมของสหกรณ์ ซึ่งเกือบทั้งหมดอยู่ภาคใต้จะเห็นภาพชัดเจน

เริ่มตั้งแต่การรับน้ำยางจากสมาชิก ส่วนใหญ่ยังไม่เข้มงวดกับการกรองมากนัก น้ำที่ใช้ผลิตไม่ตรวจสอบความสะอาด ซึ่งสองส่วนนี้มีความสำคัญส่งผลกระทบต่อคุณภาพ

นอกจากนั้นยังขาดการวัดคุณภาพหรือเปอร์เซ็นต์น้ำยาง (DRC) ซึ่งจะสัมพันธ์ต่อการเต็มส่วนผสมในการทำให้น้ำยางแข็งตัว แต่ส่วนใหญ่ยังอาศัยการสังเกตน้ำยางจากสายตาและความชำนาญ ซึ่งในเชิงคุณภาพเป็นวิธีที่ไม่มีความแม่นยำ และมีโอกาสสูญเสียสูง

รวมถึงขั้นตอนสำคัญคือ การรมควัน ทุกวันนี้ยังใช้วิธีโบราณคือ ใช้น้ำมันยางพาราเป็นเชื้อเพลิงรมควันยางให้แห้ง ขั้นตอนนี้ใช้ความชำนาญอย่างเดียว และควบคุมค่อนข้างยาก เพราะอุณหภูมิต้องพอเหมาะ ป้องกันสะเก็ดไฟจากไม้พินกระเด็นเข้าเตาไม่ได้ทำให้แผ่นยางเสียหาย ขายได้ราคาต่ำ

เมื่อควบคุมการผลิตยากก็เสี่ยงสูงต่อการสูญเสีย

หากแต่กระบวนการผลิตที่บริษัท อีโนเว จับมือกับสหกรณ์ฯ คลองปาง จะใช้มาตรฐาน ISO 9001 เข้ามาควบคุมการผลิตซึ่งเป็นสหกรณ์โรงแรกของเกษตรกรที่ใช้มาตรฐานนี้ควบคุมการผลิต

โดยวิธีเข้มงวดการผลิตในทุกขั้นตอนที่มีปัญหา โดยเฉพาะเรื่องความสะอาดในทุกส่วน ตั้งแต่ น้ำยาง น้ำกรด อุปกรณ์และภายในโรงงานต้องเน้นความสะอาด และความแม่นยำในการควบคุมคุณภาพในขั้นตอนกรรมวิธี โดยนำเทคโนโลยีเตารวมควันสมัยใหญ่แบบประหยัดพลังงาน ด้วยระบบหมุนเวียนควันกลับมาใช้ใหม่ ทำให้ประหยัดไม้พินเหลือ 1 ส่วนจาก 4 ส่วน และยังมีตะแกรงกันสะเด็ดเข้าเตาได้ด้วย

ขั้นตอนการผลิตต่างๆ ไม่เพิ่มต้นทุนแต่อย่างใด ตรงกันข้ามกลับลดต้นทุนการผลิตหลายส่วน และการทำงานก็ง่ายสะดวกสบายมากขึ้น

ยางแผ่นรมควันของสหกรณ์ฯ คลองปางจึงมีมาตรฐานสูง คุณภาพเกรด 1 จากเดิมที่ผลิตยางเกรด 3 บริษัท อีโนเวรับเบอร์จึงพร้อมซื้อราคาสูง กว่าตลาด 4-7 บาท/กก. เพราะยางประเภทนี้หาไม่ได้ในตลาด

อีโนเวรับเบอร์ ยอมซื้ออย่างราคาสูง แลกกับวัตถุดิบที่มีคุณภาพเหนือคู่แข่ง ล้อยางจึงมีคุณภาพเหนือคู่แข่งด้วยเช่นกัน และใช้ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ต่อไป

และยังได้ Good View ที่ดีในเชิงการค้าเพราะซื้อยางพาราจากเกษตรกร ซึ่งตลาดในยุโรปและอเมริกาให้ความสำคัญมาก

ด้านสหกรณ์เองสามารถเพิ่มศักยภาพการผลิตยางให้มีคุณภาพสูง ขายได้ราคาสูง จึงรับซื้อน้ำยางจากสมาชิกได้ราคาสูงสมาชิกจะได้ประโยชน์เต็มๆ

เป็น "โมเดล" ของความสำเร็จในยุคที่ยางราคาตกต่ำ พอๆ กับคุณภาพที่ต่ำและเตี้ยตาม เนื่องจากไม่มีแรงจูงใจผลิตยางแผ่นรมควันคุณภาพ

ยิ่งผลิตยางคุณภาพต่ำมากเท่าไร ยิ่งจะทำให้ราคาต่ำอย่างถาวร

อินทรีทอง เชื่อว่า ไม่ใช่เฉพาะบริษัท อีโนเวรับเบอร์เท่านั้นที่ต้องการวัตถุดิบยางที่มีคุณภาพ เพียงแต่หาไม่ได้ในตลาดนั่นเอง

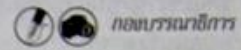
และเชื่อว่ากำลังจะมีอีกหลายบริษัทจะลงมาซื้อยางตรงจากเกษตรกรผ่านการควบคุมการผลิตตั้งแต่ต้นน้ำรูปแบบเดียวกับสหกรณ์ฯ คลองปาง

สหกรณ์ที่ทำยางรมควันควรเร่งปรับปรุงการผลิตโดยด่วนเพื่อรองรับกระแสที่กำลังจะเกิดขึ้น โอกาสทองของยางแผ่นรมควันกำลังจะมา

อินทรีทอง

หมอนยางพารา แบรินด์ "หนองครก"

ติดปีก ผลิตโดยชาวสวนยาง



สืบเนื่องจาก หอการค้าไทย จัดทำ “โครงการ 1 หอการค้า 1 สหกรณ์การเกษตร” เพื่อเข้าไปช่วยเหลือและสนับสนุนกิจการของสหกรณ์การเกษตร 3,800 แห่งทั่วประเทศ ทั้งในเรื่องของการพัฒนาผลผลิตและการจัดการด้านการตลาด เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่สหกรณ์การเกษตรและเศรษฐกิจฐานราก

พร้อมตั้งเป้าหมายช่วยเหลือสหกรณ์การเกษตรให้ได้ 100 สหกรณ์ภายในปี 2559 และมีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างน้อย 30%

ความเคลื่อนไหวล่าสุดเกิดขึ้นที่ จ.ตรัง เมื่อหอการค้า จ.ตรัง ได้ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ภายใต้โครงการ 1 หอการค้า 1 สหกรณ์การเกษตร กับสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด ซึ่งมีธุรกิจแปรรูป “หมอนยางพารา” เป็นพระเอก

ทั้งนี้ความร่วมมือดังกล่าวเกิดขึ้นโดยมีผู้เกี่ยวข้องหลายฝ่าย ประกอบด้วย นายเดชรัฐ สิมศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง เป็นประธานสักขีพยานในพิธีลงนามโครงการ 1 หอการค้า 1 สหกรณ์การเกษตร ระหว่าง หอการค้าจังหวัดตรัง กับสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด ระหว่างนายพิชัย นະนะสุทธิ ประธานหอการค้าจังหวัดตรัง กับ นายณัฐพงษ์ บริพันธ์ ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด และมี นายภราดร นุชิตศิริ ภัทรา รองประธานหอการค้าจังหวัดตรัง นายมนัส หมวดเหมือง ผู้จัดการสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด และนางสมจิตร์ ส่องสว่าง สหกรณ์จังหวัดตรัง ร่วมเป็นสักขีพยาน

นายเดชรัฐ สิมศิริ ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง กล่าวว่า จังหวัดตรังได้สนับสนุนงบประมาณจังหวัดปี 2559 เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร หลายตัว หนึ่งในนั้นคือ



โรงงานผลิตหมอนยางพารา

ยางพารา โดยสนับสนุน สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด จำนวน 12.35 ล้านบาท ในการลงทุนเครื่องจักรเพื่อการแปรรูป ยางพาราเป็น หมอนยางพารา ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าสูง และเป็นที่ต้องการของตลาดในและต่างประเทศ

นายพิชัย นະนะสุทธิ ประธานหอการค้าจังหวัดตรัง กล่าวว่า ในส่วนของการพัฒนาให้เกิดสหกรณ์การเกษตรต้นแบบได้ประสานความร่วมมือกับหอการค้าไทย โดยหอการค้าไทยเห็นว่าการยกระดับความสามารถในการแข่งขันและสร้างองค์ความรู้ใหม่ๆ ให้แก่สหกรณ์การเกษตรและสมาชิกของสหกรณ์ฯ จะสามารถผลิตสินค้าที่มีคุณภาพเป็นที่ต้องการของตลาด สามารถดำเนินการบรรลุตามเจตนารมณ์ของการจัดตั้งสหกรณ์ที่ได้กำหนดไว้

รวมถึงสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการช่วยเหลือเศรษฐกิจฐานรากให้มีรายได้เพิ่มขึ้น แก้ไขปัญหาความเหลื่อมล้ำของสังคม จึงได้จัดทำโครงการ 1 หอการค้า

1 สหกรณ์การเกษตร โดยทำงานร่วมกับสถาบันการศึกษา ภาคเอกชน และสถาบันวิจัยต่างๆ เพื่อช่วยเหลือสนับสนุน กิจการของสหกรณ์การเกษตร ทั้งในเรื่องของการพัฒนา ผลผลิตและการจัดการด้านการตลาด เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่สหกรณ์การเกษตรและเศรษฐกิจฐานราก ซึ่ง วัตถุประสงค์ในการดำเนินการเพื่อเพิ่มช่องทางการตลาด

หมอนอย่างพาราของสหกรณ์ และเพื่อพัฒนาบรรจุภัณฑ์ หมอนอย่างพาราของสหกรณ์ ตลอดจนเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านต่างๆ เช่น การบริหารจัดการ ด้านการผลิต การตลาด

ทางด้าน นายณัฐพงษ์ บริพันธ์ ประธานกรรมการ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด ได้กล่าวว่า ปัจจุบันมีสหกรณ์ฯ มีสมาชิกจำนวน 98 คน เป็นสมาชิกสามัญ จำนวน 95 คน สมาชิกสมทบ 3 คน ทุนดำเนินการ 3,841,520 บาท ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมาสมาชิกสหกรณ์ฯ ได้ร่วมกันคิดหาแนวทางในการแปรรูปน้ำยางพารา เพื่อให้ ชาวสวนยางได้มีประโยชน์และอยู่ได้ เนื่องจากผลผลิตราคา ได้ตกต่ำ และได้ศึกษาดูงานหลายจังหวัด จนเกิดความคิด ที่จะพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ โดยการทำเป็นหมอน

อย่างพาราขึ้น

จากการที่หอการค้าไทยได้จัดทำโครงการ 1 หอการค้า 1 สหกรณ์การเกษตรขึ้น สิ่งที่คาดหวังในการลงนาม MOU ครั้งนี้เพื่อเป็นการสร้างเครือข่ายความร่วมมือ และหาช่องทางการตลาดที่มากขึ้น ตลอดจนเพื่อเป็นการ ประชาสัมพันธ์สินค้าแปรรูป ซึ่งขณะนี้ก็ได้มีประเทศจีนที่ให้ความสนใจและสั่งซื้อกันมาบ้างแล้ว

นายมนัส ทวดเมือง ผู้จัดการสหกรณ์กองทุนสวนยางหนองครกกล่าวว่า สหกรณ์ฯ ยึดฐานะจากกลุ่มเกษตรกร

ธุรกิจต้นน้ำเดิมทำยางแผ่นรมควัน สู้ปลายน้ำผลิตหมอนอย่างพารา ได้รับการสนับสนุนงบประมาณซื้อเครื่องจักรจาก จังหวัดตรัง จำนวน 12 ล้านบาท กำลังการผลิต 1,000 ใบ/วัน สหกรณ์ฯ เพียงแค่กู้เงินจาก ธ.ก.ส. สร้างโรงงานและให้เป็นเงินทุนหมุนเวียน

ทำไมต้องทำหมอนอย่างพารา นายมนัสบอกว่ามัน เป็นโอกาส จะมีสินค้าสักอย่างที่ จะเปิดกว้างให้เกษตรกร ชนาคนนี้ เพราะการผลิตหมอนไม่ซับซ้อนนัก ขณะที่ตลาด หมอนอยู่ในช่วงตลาดบูมสุด ๆ

ปัจจุบันโรงงานสร้างเสร็จแล้ว รอเพียงเครื่องจักร เข้ามาติดตั้ง คาดว่าน่าจะครึ่งปีหลังจะเสร็จและเดินเครื่อง แต่ช่วงที่ผ่านมาสหกรณ์ฯ ได้เดินตลาดไปส่วนหนึ่งแล้ว โดย เสาะหาผู้ผลิตหมอนแบบเดียวกัน ชื่อมาแล้วใส่ปลอกหมอน ติดแบรนด์ "หนองครก" กลายเป็นสินค้าที่กำลังเป็นที่ ต้องการทั้งในและต่างประเทศ

นายมนัสบอกว่าเมื่อช่วงนี้ตลาดกำลังมา จะรอช้า ไม่ได้ จำเป็นต้องกระโดดขึ้นไปหาที่ยืนในตลาด แทนที่จะ อยู่เฉยๆ รอเครื่องจักรมาแล้วค่อยหาตลาด แต่อย่างนี้ เครื่องจักรมา เริ่มผลิต ตลาดก็วิ่งได้เลย ยิ่งได้รับการ สนับสนุนจาก หอการค้า จ.ตรัง จะทำให้ตลาดไปได้ไกล มากยิ่งขึ้น

ส่วนตลาดที่สหกรณ์ฯ หนองครกวางไว้ก็คือ จะสร้าง ทีมตลาด ขายตรงกับร้านเฟอร์นิเจอร์ เครื่องนอน และของ แต่งบ้าน และมีผู้มาติดต่อให้ทำเบาะนั่งรถไฟร์คลิฟท์ แล้ว รวมถึงวางตำแหน่งไว้ว่าจะผลิตทุกอย่างที่เป็นพองน้ำ แต่ จะทำจากยางพารา



นายมนัส ทวดเมือง

สหกรณ์ฯ ยางคลองปาง ผลิตยางรมควันคุณภาพชั้น 1 ส่งโรงงานล้อยาง IRC 75,000 กก./เดือน

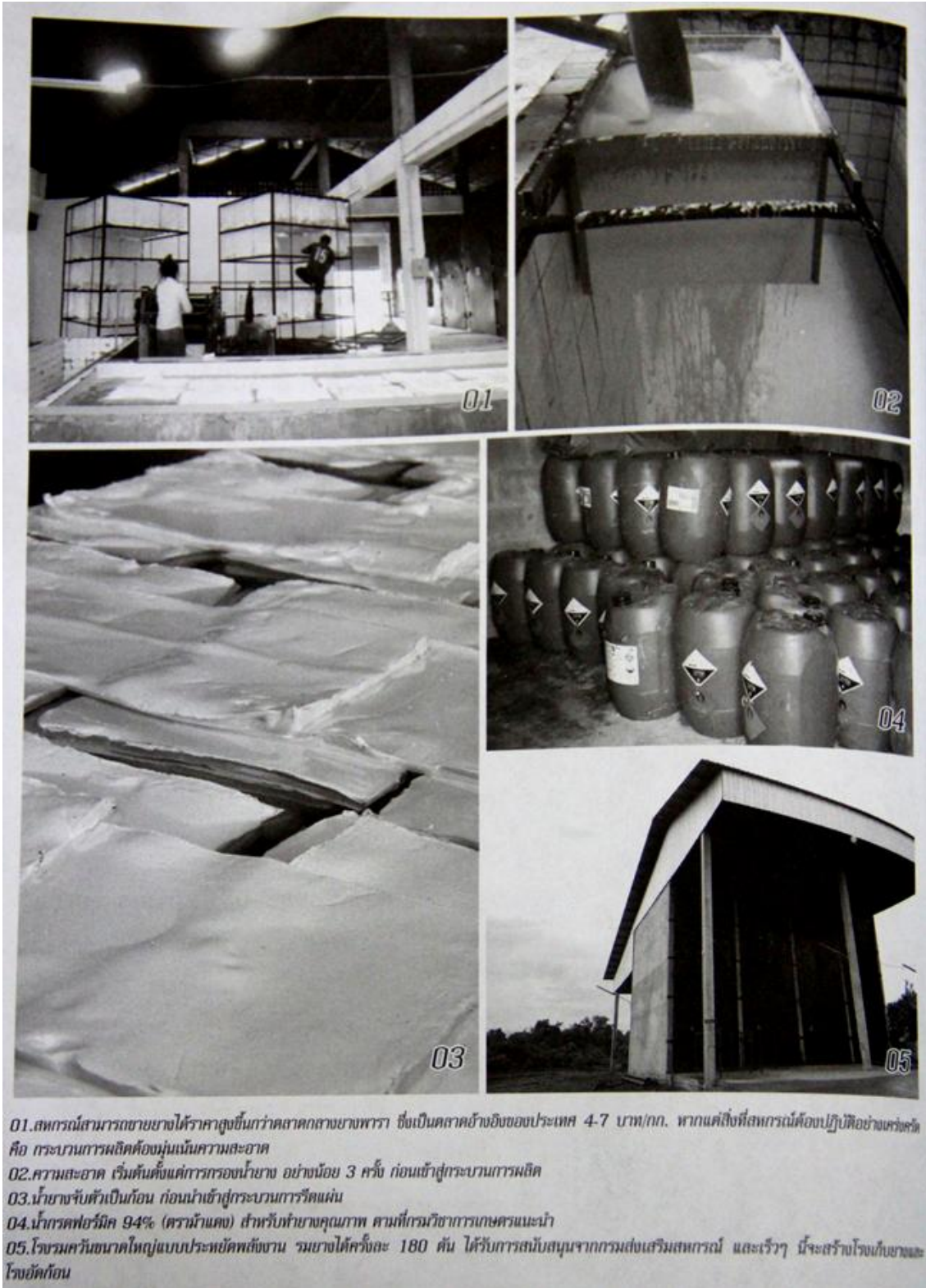


ยิ่งราคาของตกต่ำมากเท่าไร จึงทำให้การผลิต
“ยางคุณภาพ” ลดน้อยลง

เห็นได้จากชาวสวนยางจำนวนมากหันมา
ผลิต “ยางก้อนถ้วย” แทนการผลิต “ยางแผ่นดิบ”
และ “ยางแผ่นรมควัน” ซึ่งเป็นยางคุณภาพของ
ประเทศไทย

ขณะเดียวกันราคายางกลับไม่จูงใจให้เกิด
การปรับปรุงการผลิตยางแผ่นดิบหรือยางแผ่นรม
ควันให้มีคุณภาพสูงขึ้น ตรงกันข้าม กลับเอาใจใส่
น้อยลง โดยเฉพาะเรื่องความสะอาด ซึ่งเป็นหัวใจ
ของการผลิตยางประเภทนี้

จึงไม่แปลกเลยที่ บริษัทอีโนเว รับเบอร์
(ประเทศไทย) จำกัด ผลิตยางรถจักรยานยนต์ IRC
ซึ่งเน้นคุณภาพผลิตภัณฑ์ จำเป็นต้องใช้วัตถุดิบ
ยางคุณภาพสูง จึงต้องลงมาเข้มงวดเรื่องการผลิต
ระดับต้นน้ำ เพื่อให้ได้วัตถุดิบคุณภาพตามต้องการ
โดยการทำโครงการซื้อยางแผ่นรมควันกับกลุ่ม
เกษตรกรโดยตรง



นางพิมพ์ใจ ลีอิสสระนุกูล ประธานกรรมการ เคยให้ข่าวผ่านสื่อหลายแขนงว่า บริษัทต้องการรับซื้อ "ยางแผ่นรมควันชั้น 1" เป็นจำนวนมาก เพื่อนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางล้อรถจักรยานยนต์ แต่ปัญหาเกี่ยวกับวัตถุดิบที่ผ่านมา คือ ยางแผ่นรมควัน ที่รับซื้อมักมีสิ่งสกปรกปนเปื้อน และคุณสมบัติทางกายภาพของยางไม่เป็นไปตามความต้องการ รวมถึงความไม่เสถียรของคุณสมบัติยางในแต่ละครั้งของการผลิต ทำให้เกิดปัญหาในกระบวนการผลิตและได้ผลิตภัณฑ์ไม่มีคุณภาพ

หากแต่ที่ผ่านมา บริษัทไม่สามารถเข้าถึงเกษตรกรได้โดยตรง ทำให้เกษตรกรไม่ทราบความต้องการที่แท้จริงของผู้ใช้งาน

บริษัทเห็นว่าควรเข้าไปดูแลช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางที่มีความพร้อม มีความรู้ในการปรับปรุงกระบวนการผลิตยางแผ่นรมควันให้มีคุณภาพมาตรฐานอย่างยั่งยืน และยินดีจะรับซื้อในราคาเป็นธรรม และสูงกว่าตลาดทั่วไป ปริมาณ 150,000 กก./เดือน

สหกรณ์กองทุนสวนยางคลองปาง จำกัด คือ สถาบันเกษตรกรที่ บริษัท อินโนเว็บบอร์ เข้ามาศึกษาดูกระบวนการผลิต ก่อนจะนำยางตัวอย่างไปตรวจสอบคุณสมบัติ และนำมาสู่การร่วมกันปรับปรุงกระบวนการผลิตให้เกิดคุณภาพ

"เราใช้เวลาเกือบ 2 ปี กว่าจะมีการตกลงซื้อขายกันอย่างจริงจัง" นายจักรกฤต แก้วทอง ประธานสหกรณ์ฯ คลองปาง ให้ข้อมูล แต่กว่าจะมาถึงจุดนั้นได้ สหกรณ์ต้องปรับปรุงโรงงานผลิตยางแผ่นรมควันครั้งใหญ่ พร้อมกับทำมาตรฐาน ISO 9001 : 2015 ซึ่งเป็นโรงผลิตยางแผ่นรมควันของเกษตรกรแห่งแรกของประเทศ

ผลลัพธ์จากการปรับปรุงการผลิตยางแผ่นรมควันให้มีคุณภาพ ตามที่บริษัทผู้ผลิตยางต้องการทำให้ สหกรณ์สามารถขายยางได้ราคาสูงขึ้นกว่าตลาดกลางยางพารา ซึ่งเป็นตลาดอ้างอิงของประเทศ 4-7 บาท/กก. ขณะที่บริษัทผู้ผลิตยางได้วัตถุดิบยางที่มีคุณภาพตามต้องการ จึงเป็นผลประโยชน์ที่ วิน-วิน ทั้งสองฝ่าย

หากแต่สิ่งที่สหกรณ์ต้องปฏิบัติอย่างเคร่งครัดคือ กระบวนการผลิตต้องมุ่งเน้นความสะอาด ประธานสหกรณ์เล่าให้ฟังว่า สหกรณ์ต้องทำการปรับปรุงโรงงานครั้งใหญ่ เพื่อให้การทำงานแต่ละขั้นตอนสะอาด สะดวก ตามมาตรฐาน โดยเริ่มตั้งแต่

สถานีที่ 1 จุดรับน้ำยางจากสมาชิกที่มีอยู่ 208 ราย มีปริมาณน้ำยางสดวันละ 15,000 กก.

น้ำยางจากสมาชิกแต่ละรายจะต้องผ่านการกรอง 2 ครั้ง คือ กรองเบอร์ 40 และเบอร์ 80 จากนั้นก่อนเทลงบ่อน้ำยางจะกรองอีก 1 ครั้ง รวมเป็น 3 ครั้ง น้ำยางจากสมาชิกจะนำไปสู่มตรวจเพื่อวัดค่า DRC หาเปอร์เซ็นต์ยางที่แท้จริง ก่อนจะคำนวณเป็นน้ำหนัก

แต่สหกรณ์จะมีข้อกำหนดไม่รับซื้อน้ำยางที่มีค่า DRC ต่ำกว่า 28% เพราะจะมีผลต่อคุณภาพของยางแผ่นรมควัน

สถานีที่ 2 เริ่มต้นเข้าสู่กระบวนการผลิต คือ การผสมน้ำยางเพื่อให้ยางแข็งตัว ขั้นตอนนี้มีความสำคัญ เนื่องจากน้ำยางสดมาจากสมาชิกหลายราย พันธุ์ยางแต่ละสวนมีค่า DRC ต่างกัน เมื่อนำมารวมกันจำเป็นต้องตรวจวัดค่าเฉลี่ย DRC ที่แท้จริง เพื่อนำมาคำนวณว่าจะต้องเติมน้ำและน้ำกรดปริมาณเท่าไร

"เมื่อก่อนเราจะคำนวณจากประสบการณ์ แต่ระบบใหม่เราต้องตรวจวัดค่าที่แท้จริง เพื่อให้ยางออกมาตรงตามคุณภาพที่กำหนด ถ้าพลาด คุณภาพยางก็จะลดลงตามไปด้วย" นายจักรกฤตบอกความสำคัญ

ส่วนน้ำที่ใช้ในกระบวนการผลิตจะต้องกรอง และเก็บในแทงก์แบบปิด เพื่อให้สะอาดมากที่สุด พอๆ กับน้ำกรดที่ใช้ต้องเป็น "กรดฟอสฟอริก 94%" (ตราม้าแดง) ซึ่งเป็นกรดอินทรีย์ ทำใหยางมีคุณภาพ ตามคำแนะนำของกรมวิชาการเกษตร

สถานีที่ 3 กระบวนการรีดแผ่น หลังจากยางแข็งตัว ขั้นตอนต่อมาคือการรีดแผ่นเพื่อนำน้ำออกจากแผ่นยาง และรีดแผ่นยางให้บางตามต้องการ จากนั้นแขวนบนราวไม้ ซึ่งความหนาบางของแผ่นยางจะสัมพันธ์กับขั้นตอนการรมควัน

สถานีที่ 4 การรมควัน หลังจากการรีดแผ่น ยางจะถูกนำเข้าสู่อ่างรมควัน ที่ใช้เชื้อเพลิงจากไม้พินยางพารา เผาเพื่อนำควันรมแผ่นยางให้แห้ง ซึ่งมีการควบคุมอุณหภูมิที่เหมาะสม

ทั้งนี้เตารมควันของสหกรณ์มี 2 ระบบ คือ ระบบปกติเผาฟืนให้เกิดควันเข้าไปรมแผ่นยางในอ่าง และเตาแบบประหยัดพลังงานขนาดใหญ่สามารถรมยางได้ครั้งละ 180 ตัน เตาแบบนี้จะใช้ไม้พินยางพาราเป็นเชื้อเพลิง แต่ต่างจากระบบปกติตรงที่จะมีพัดลมเป่าควันเข้าสู่เตาอบ พร้อมกับดูดกลับออกมาแล้วนำมาหมุนเวียนเข้าสู่เตาอีกรอบ ช่วยให้ใช้ไม้พินน้อยลง และยังสามารถควบคุมอุณหภูมิและคุณภาพยางได้ง่ายขึ้น



06.จักรกฤติ แก้วทอง (คนที่ 3 จากซ้าย) ประธานสหกรณ์ สุภาวรรณ ชัยบุญดี (ที่ 2 จากซ้าย) ผู้จัดการสหกรณ์ และแกนนำสหกรณ์ฯ ทนงศรีจันทร์
 07.อัคริทธิ์ พรหมบรรจุงูณ ฝั่งโรงงานต่อขยาย ณ กลุ่มเกษตรกรทำสวนควนเมา ซึ่งเป็นโรงงานเครื่องช่วยยางพาราวิสาหกิจ ที่เกิดจากการร่วมทุนกันของ 4 สหกรณ์ และ 1 กลุ่มเกษตรกร 08.ศัตติง หรือเลือกคุณคุณภาพชายชั้น 1 ตามที่กำหนด 09.เตาประหยัดพลังงาน แบบหมุนเวียนควัน ทำให้ลดการใช้ไอน้ำถึง 3 จาก 4 ส่วน ขณะทำการควบคุมคุณภาพทำได้แม่นยำขึ้น 10.แท่งน้ำระบบปิด ผ่านการกรอง ให้สะอาดใช้ในกระบวนการผลิตยางแผ่นทั้งหมด

สถานีที่ 5 การคัดเลือกคุณภาพยาง หลังจากรมควันยางจนแห้ง ขั้นตอนต่อมาคือ การคัดเลือกคุณภาพยาง ซึ่งคุณภาพที่ต้องการคือ ยางชั้น 1 คุณสมบัติมีดังนี้ ยางแผ่นแห้ง, เนื้อแข็ง, ไม่มีจุดฟอง, ไม่มีกรวดทรายและสิ่งปลอมปนอื่นๆ, ไม่มีรอยจุดดำ, ไม่มีตำหนิ, สะอาดและไม่มีรา เป็นต้น

ทั้งนี้ยางแผ่นรมควันที่จะส่งให้กับอีโนเว รับเบอร์ ต้องส่งตัวอย่างให้กรมวิชาการเกษตรตรวจวัดคุณสมบัติเพื่อให้ผ่านเกณฑ์ด้านต่างๆ ตามที่กำหนด โดยเฉพาะค่ามุมนี้ หรือค่าความยืดหยุ่น เป็นต้น ก่อนจะส่งไปอัดก้อนยัง โรงอัดก้อนของกลุ่มเกษตรกรทำสวนควนเมา

ปัจจุบันสหกรณ์กองทุนสวนยางคลองปาง ตกผลซื้อขายยางแผ่นรมควันกับบริษัท อีโนเวรับเบอร์ จำนวน 75,000 กก./เดือน หรือ 75 ตัน/เดือน ซึ่งเกินกำลังความสามารถที่สหกรณ์จะผลิตได้ จึงเตรียมกระจายออเดอร์ไปยังสหกรณ์ต่างๆ ที่อยู่ใกล้เคียงอย่างพาราธิราช ซึ่งประกอบด้วย 3 สหกรณ์ กับอีก 1 กลุ่มเกษตรกร ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองศรีจันทร์ จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองครกจำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด และกลุ่มเกษตรกรทำสวนควนเมา ซึ่งทั้ง 5 แห่งมีสมาชิกรวมกัน 5,200 กว่าคน มีพื้นที่ปลูก 20,000 กว่าไร่

หากแต่ทั้ง 4 กลุ่มจำเป็นต้องมีการปรับปรุงโรงงานเข้าสู่อุตสาหกรรม ISO 9001 : 2015 โดยมีสหกรณ์กองทุนสวนยางคลองปางเป็นต้นแบบ คาดว่าทำได้เร็วๆ นี้

ทั้งนี้การที่สมาชิกสามารถขายยางได้ราคาสูงขึ้นกว่าตลาดกลางอย่างน้อย 4 บาท ทำให้เกษตรกรมีกำลังใจในการผลิตยางให้ได้คุณภาพ



เมื่อสามารถผลิตยางได้คุณภาพสูง ราคาจะสูงตามไปด้วย ซึ่งเป็นวิถีดุคใหม่ที่ผู้ผลิตต้องการ และพร้อมจะให้ราคาสูง โดยเฉพาะ บริษัท อีโนเวเท่านั้น ยังมีอีกหลายบริษัทที่ติดต่อเข้ามา ความสำเร็จของ สหกรณ์ฯ คลองปาง กำลังจะถูกขยายไปสู่สหกรณ์ในเครือข่ายเร็วๆ นี้

“เมื่อสหกรณ์ขายยางได้ราคาสูง ก็จะเฉลี่ยคืนสมาชิกสูง ช่วงที่น้ำยางราคา 25 บาท สหกรณ์ซื้อน้ำยางจากสมาชิก 31 บาท ขายได้ราคาสูงกว่าตลาด 6 บาท” ประธานสหกรณ์เผย ซึ่งนั่นเป็นแรงจูงใจให้สมาชิกเริ่มต้นให้ความสำคัญกับการทำสวนยาง ทำอย่างไรให้ได้น้ำยางปริมาณมาก เปอร์เซ็นต์ยางสูงๆ กระบวนการผลิตยางคุณภาพจึงเริ่มต้นจากสวนของเกษตรกร

“เมื่อสมาชิกขายยางได้สูงขึ้น เราจะทำยางให้สะอาดมากขึ้น และละเอียดลงไปถึงการผลิตยางอย่างไรให้ได้คุณภาพ DRC สูง ผลผลิตสูง เราจะต้องสร้างสวนตัวอย่าง โดยหาสมาชิกที่ผลิตยางได้คุณภาพ แล้วนำมาเป็นต้นแบบ”

ขณะเดียวกันการที่สหกรณ์ให้ความสำคัญกับการผลิตยางในทุกขั้นตอน ไม่ใช่เป็นการเพิ่มต้นทุน หรือเพิ่มความยากในการทำงาน หากแต่ทำให้สามารถบริหารจัดการางง่ายขึ้น ขณะที่ดินทุนลดลง


“เตารมควันระบบใหม่แบบประหยัดพลังงาน สามารถลดไม่พิน จาก 4 ส่วน เหลือ 1 ส่วน นี่คือต้นทุนที่ลดลง ต่อไปไม่พินจะต้องคัด และมีสถานที่จัดเก็บไม่ตากแดดตากฝน เพื่อให้ได้ไม้ที่เหมาะสมสำหรับรมควัน และคำนวณได้ว่าเตาหนึ่งใช้ไม่พินเท่าไร เพื่อประหยัดและลดต้นทุน แต่ต้นทุนด้านอื่นๆ ไม่ได้เพิ่มขึ้น การแบ่งกระบวนการทำงานเป็นสัดส่วน เน้นความสะอาด สิ่งที่ได้คือคนงานทำงานได้สะดวกขึ้น ต้นทุนไม่เพิ่ม แต่สามารถขายยางได้ราคาสูง”

นี่คือแนวทางหนึ่งของการเพิ่มมูลค่าทาง โดยไม่จำเป็นต้องลงทุนเพิ่มซื้อของธุรกิจ หากแต่เพียงแต่เพิ่มความเข้มงวดกันด้านการผลิตให้ได้คุณภาพมากขึ้น มูลค่าทางก็จะสูงขึ้นเอง สอดคล้องกับสถานการณ์ราคายางตกต่ำ จึงขางราคาต่ำมากเท่าไร จะส่งผลต่อคุณภาพขางมากเท่าไร แต่ขางคุณภาพจึงต้องเป็นที่ต้องการของโรงงานผลิตขางที่ผลิตสินค้าคุณภาพ และพร้อมที่จะซื้อขางราคาสูง

ขอขอบคุณ

จักรกฤต แก้วทอง, ศุภวรรณ ขวัญดี
สหกรณ์กองทุนสวนยางคลองปาง จำกัด
190/1 หมู่ 6 ต.คลองปาง อ.รัชฎา จ.ตรัง
โทรศัพท์ 08-1787-5409

ตั้ง "จตุภาคี" สร้างนวัตกรรม หนุนอุตสาหกรรมยางพารา

 กองบรรณาธิการ

การพัฒนาผลิตภัณฑ์yangเพิ่มมูลค่า เพื่อส่งออก พร้อมๆ กับการสนับสนุนให้เกิดผู้ประกอบการรายใหม่ หรือขยายธุรกิจของรายเก่า เพื่อรองรับการใช้ยางพาราในประเทศ เป็นหนึ่งในนโยบายสำคัญของรัฐบาล ในการแก้ปัญหาการค้าอย่างยั่งยืน ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนจากองค์กรของรัฐ

ด้วยเหตุนี้ จึงเป็นที่มาของความร่วมมือ จตุภาคี โดยองค์กรที่มีบทบาทสำคัญของประเทศ 4 ฝ่าย ได้ร่วมกันลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา ได้แก่ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (มอ.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ โดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ, สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และการยางแห่งประเทศไทย

โดยมีวัตถุประสงค์สำคัญ เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงในรูปแบบของเครือข่ายระหว่างภาคส่วนหลักที่สำคัญของประเทศไทย ทั้งภาคเกษตรกรรม ภาคอุตสาหกรรม ภาคราชการ และภาคการศึกษา ที่มีบทบาทในการพัฒนาที่เกี่ยวข้องกับยางพาราในด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านเศรษฐกิจและสังคม ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และด้านบุคลากร

เครือข่ายดังกล่าวนี้จะเป็นฐานสำคัญที่เป็นประโยชน์อย่างยิ่งสำหรับการสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย โดยมุ่งเน้นด้านนวัตกรรมด้านผลิตภัณฑ์จากยางพาราเทคโนโลยีการผลิต หรือแปรรูปยางพารา การวิเคราะห์ทดสอบวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ยางพารา รวมถึงมาตรฐานต่างๆ การบริหารจัดการและการผลิตยางพาราต้นน้ำและกลางน้ำ การเพาะปลูกและการดูแลสวนยางพารา การบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศด้านยางพารา และการเรียน การสอน และการผลิตบุคลากรด้าน

ยางพารา โดยทั้ง 4 ฝ่าย จะปฏิบัติงานเป็นเครือข่ายตลอดระยะเวลา 3 ปี ภายใต้ขอบเขตดังนี้ คือ

1. ร่วมกันดำเนินงานสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาและความร่วมมือทางวิชาการในรูปแบบต่างๆ ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้เกิดการสร้างนวัตกรรมด้านยางพาราตามวัตถุประสงค์ของบันทึกข้อตกลงนี้ และก่อให้เกิดประโยชน์แก่ประเทศไทย
2. ร่วมกันจัดหาและสนับสนุนทรัพยากร เช่น บุคลากร งบประมาณ วัสดุอุปกรณ์ ข้อมูลสารสนเทศ รวมทั้งข้อมูลความต้องการและแนวโน้มเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับยางพาราสำหรับใช้ในการดำเนินงานภายใต้บันทึกข้อตกลงนี้
3. ร่วมกันจัดฝึกอบรมและสัมมนาด้านยางพาราให้แก่อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง
4. ร่วมกันพัฒนาและผลิตบุคลากรด้านยางพาราเพื่อสนับสนุนการดำเนินการของอุตสาหกรรมยางพารา
5. ร่วมกันแลกเปลี่ยนความเห็นเกี่ยวกับทิศทางแนวโน้มความต้องการเทคโนโลยีด้านยางพารา รวมทั้งบูรณาการการดำเนินการของทั้งสี่ฝ่าย เพื่อผลักดันให้มีการนำนวัตกรรมที่เกิดจากความร่วมมือตามบันทึกข้อตกลงนี้ไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม

ดร.ธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กยท. มีภารกิจและความรับผิดชอบหลักด้านการส่งเสริมสนับสนุนให้มีการศึกษา วิเคราะห์ วิจัย และพัฒนา



ที่มา ยางเศรษฐกิจ ฉบับ มิ.ย. 59 น. 70

เพื่อสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ โดยเฉพาะด้านการบริหารจัดการ และการผลิตยางพาราต้นทางและกลางทาง การเพาะปลูก และการดูแลสวนยางพารา เผยแพร่ข้อมูลสารสนเทศเกี่ยวกับยางพารา ส่งเสริมสนับสนุนด้านวิชาการงบประมาณ เพื่อสร้างนวัตกรรมการผลิต นวัตกรรมการแปรรูป การอุตสาหกรรม การตลาด การประกอบธุรกิจ และการดำเนินการที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งร่วมผลักดันให้ภารกิจและความรับผิดชอบหลักของอีก 3 องค์กรร่วมบรรลุผล

"การวางแห่งประเทศไทย พร้อมผลักดันและสนับสนุนความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพาราในรูปแบบต่างๆ ทั้งในเรื่องการวิจัยและพัฒนา การฝึกอบรม และการผลิตบุคลากรด้านยางพาราสู่ภาคอุตสาหกรรม ตลอดจนสนับสนุนทรัพยากรเพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อวงการยางพาราของประเทศอย่างครบวงจร" ผู้ว่าการ กยท. กล่าว

นายบวร วงศ์สินอุดม รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า การลงนามบันทึกความร่วมมือเครือข่ายนวัตกรรมครั้งนี้ ถือเป็นอีกก้าวหนึ่งที่สำคัญในการพัฒนาวงการอุตสาหกรรมยางของประเทศ ที่เกิดจากความร่วมมือระหว่างภาครัฐ และเอกชน เพื่อบูรณาการความร่วมมือในการพัฒนายางและผลิตภัณฑ์ยาง และส่งเสริมให้เกิดความเชื่อมโยงในรูปแบบของเครือข่ายระหว่างภาคส่วน รวมทั้งสนับสนุนให้เกิดการสร้างนวัตกรรมด้านยางพารา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางพาราตามนโยบายของรัฐบาล

ประกอบกับการที่รัฐมีนโยบายส่งเสริมเรื่องยกระดับพื้นที่ที่มีศักยภาพ และเป็นฐานการผลิตของอุตสาหกรรมเป้าหมาย (Super Cluster) เพื่อรองรับกิจการที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและอุตสาหกรรมแห่งอนาคต โดยจะมีการเชื่อมโยงขององค์ประกอบต่างๆ ที่อยู่ในพื้นที่คลัสเตอร์ ทั้งผู้ผลิตต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ รวมถึงอุตสาหกรรมสนับสนุน อาทิ สถาบันการศึกษา สถาบันวิจัย องค์กรของรัฐและเอกชน โดยยางพาราได้จัดอยู่ในคลัสเตอร์เกษตรแปรรูปด้วย

ดร.จุลเทพ ขจรไชยกุล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า เอ็มเทค สวทช. มีพันธกิจหลักในการพัฒนาและสร้างขีดความสามารถ

ทางด้านเทคโนโลยีวัสดุให้แก่ภาครัฐและภาคเอกชน โดยดำเนินการวิจัย พัฒนา และวิศวกรรม การถ่ายทอดเทคโนโลยี การพัฒนากำลังคน รวมถึงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องรองรับการเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมของประเทศ

เอ็มเทคได้ให้ความสำคัญกับงานวิจัยและพัฒนาเกี่ยวกับด้านยางพารา โดยมีการจัดตั้งหน่วยเฉพาะทางด้านยางธรรมชาติขึ้น ซึ่งมีความเชี่ยวชาญในด้านการพัฒนายางคอมปาวด์ การออกแบบและวิเคราะห์เชิงวิศวกรรมผลิตภัณฑ์ยาง และเทคโนโลยีน้ำยาง อาทิ เทคโนโลยีสารรักษาสภาพน้ำยางธรรมชาติไร้แอมโมเนีย การพัฒนาเทคโนโลยีการออกแบบยางล้อรถ การพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตยางแท่งคุณภาพสูงระดับชุมชน เป็นต้น

ผู้อำนวยการเอ็มเทค กล่าวว่า ความสามารถของเอ็มเทคถือได้ว่าเป็นเพียงพลั๊กเล็กๆ ส่วนหนึ่งเท่านั้น เมื่อได้มีโอกาสมาร่วมกันเป็นเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา ก็จะทำให้เป็นพลังที่ใหญ่ขึ้น

แต่ทั้งนี้ยังต้องอาศัยความร่วมมือจากภาคส่วนอื่นๆ อีกมาก เพื่อที่จะขับเคลื่อนเป้าหมายจนบรรลุผลสำเร็จได้ ตัวอย่างเช่น ในด้านการวิจัยและพัฒนาที่ยังต้องอาศัยความเชี่ยวชาญจากหน่วยงานอื่น ซึ่งเครือข่ายนวัตกรรมยางพาราจะมีความพยายามในการสร้างกลไกเชื่อมโยงกับเครือข่ายองค์กรบริหารงานวิจัยแห่งชาติ (คอบข.) เพื่อนำเสนอประเด็นวิจัยและพัฒนาที่สำคัญของเครือข่ายฯ ได้รับการพิจารณาจากแหล่งทุนสนับสนุนใน คอบข. อาทิ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษา (สกอ.) เป็นต้น และจากความร่วมมือครั้งนี้ เอ็มเทคมุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการทำงานของเครือข่ายนวัตกรรมยางพาราจะเป็นพลังส่วนหนึ่งที่ช่วยขับเคลื่อนการสร้างความสามารถในการแข่งขันของเกษตรกร และผู้ประกอบการ ด้านยางพาราของไทย ให้เติบโตอย่างมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ต่อไป

บอร์ด กยท. ลงพื้นที่ จ.บึงกาฬ ดูงานโรงงานแปรรูปไม้ยางฯ

กรรมการการยางแห่งประเทศไทย นำโดย นาย เสนีย์ จิตตเกษม นายสังข์เวิน ทวดห้อย และนายสาย อื่นคำ พร้อมด้วยคณะ เดินทางไปยัง บริษัท ส.กิจชัย บึงกาฬ จำกัด อ.ปากคาด จ.บึงกาฬ โรงงานแปรรูปและส่งออกเฟอร์นิเจอร์ ไม้ยางพารารายใหญ่ของประเทศ โดยมีกำลังการผลิต 100,000 ลบ.ฟุต/เดือน โดยมีนายวิเชียร แสงวงศ์กิจ ประธานกรรมการผู้จัดการบริษัท ให้ต้อนรับและนำเยี่ยมชม กิจกรรมและกระบวนการแปรรูปไม้ยางพาราภายในโรงงาน

นายเสนีย์ กล่าวว่า สิ่งสำคัญคือการนำยางพารามา ใช้ภายในประเทศให้ได้มากที่สุด และควรส่งเสริมสนับสนุน ยางพาราทั้งระบบ เพื่อเป็นการยกระดับราคายาง นอกเหนือ จากการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางแล้ว ควรส่งเสริมใน ขั้นตอนของกระบวนการแปรรูปของโรงงานในพื้นที่ต่างๆ ด้วย เพื่อช่วยเพิ่มมูลค่ายาง อีกทั้งสามารถช่วยยกระดับ ราคายางได้



รศ.อาชีวิน แกสมาน ที่ปรึกษาโครงการเพิ่มมูลค่า
ยางและผลิตภัณฑ์ยาง ประจำปี พ.ศ.2559 ลงพื้นที่ ให้คำ
ปรึกษาแนะนำในการ พัฒนาลิถภัณฑ์ใหม่ยางพารา แก่ผู้
ประกอบการธุรกิจแปรรูปยางพาราในพื้นที่ต่างๆ ทั้งสถาบัน
เกษตรกรและเอกชน ในพื้นที่ 6 จังหวัดภาคใต้ ได้แก่ สงขลา
พัทลุง ตรัง สตูล ยะลา และปัตตานี เพื่อให้คำแนะนำใน
การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตยางพาราให้สูงขึ้น

โครงการดังกล่าวจัดตั้งโดย ศูนย์ส่งเสริม
อุตสาหกรรมภาคที่ 11 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวง

อุตสาหกรรม กับสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยเปิดรับสมัครวิสาหกิจ
ขนาดกลางและขนาดย่อม และวิสาหกิจชุมชนในพื้นที่ 6
จังหวัดภาคใต้ จำนวน 28 โรง เพื่อให้คำปรึกษาเชิงลึกด้าน
การประกอบธุรกิจยางพารา พร้อมๆ กับการพัฒนา
ผลิตภัณฑ์ยาง รวมถึงการพัฒนาเครือข่ายอุตสาหกรรมยาง
และเครื่องช่ายยางพารา



อบจ.ตรัง จัดโครงการฝึกอบรมเทคนิคการลับมีดกรีดยางให้กับชาวบ้านในตำบลบางตัวน อำเภอยะเผลียน

นายกิจ หลีกภัย นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง เป็นประธานในพิธีเปิดการฝึกอบรม "หลักสูตรเทคนิคการลับมีดกรีดยางพารา" รุ่นที่ 1 ประจำปีงบประมาณ 2559 ณ โรงเรียนบ้านยวนโป๊ะ ตำบลบางตัวน อำเภอยะเผลียน จังหวัดตรัง ซึ่งนอกจากความรู้และเทคนิคต่างๆ แล้ว ผู้เข้าร่วมการอบรมจะได้รับมีดกรีดยางและหินลับมีดคนละ 1 ชุดเพื่อนำไปฝึกปฏิบัติจริง

โดยองค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง ได้จัดทำโครงการฯ ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2552 ซึ่งได้รับความสนใจจากประชาชนเป็นจำนวนมาก ในปีงบประมาณ 2559 จึงได้จัดโครงการดังกล่าวขึ้นอีก แบ่งการฝึกอบรมเป็นรุ่นๆ ใช้เวลาฝึกอบรม 1 วัน สำหรับรุ่นแรกของปีนี้มีเข้าร่วมการฝึกอบรม จำนวน 100 คน มีนายอศุขย์ สัมพันธ์วิวัฒน์ อดีตผู้เชี่ยวชาญของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางหรือสำนักงานการยางแห่งประเทศไทย เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้ ในการพัฒนาผู้กรีดยางให้เป็นนักลับมีด



กรีดยางที่มีฝีมือ เรียกว่า "ช่างลับมีดกรีดยาง" โดยทุกคนที่ผ่านการฝึกอบรมจะได้รับความรู้ ความเข้าใจ ในเรื่องการลับมีดกรีดยาง การดูแลรักษาสวนยางพาราที่ถูกต้อง ตั้งแต่เริ่มปลูกจนกระทั่งโค่นต้นยางเพื่อปลูกแทนรอบใหม่ และที่สำคัญ คือ ทุกคนจะได้ทราบหลักการกรีดยางอย่างน้อย 4 ประการ คือ กรีดยางอย่างไรให้น้ำยางมากที่สุด กรีดยางอย่างไรให้ต้นยางเสียหายน้อยที่สุด กรีดยางอย่างไรให้นานที่สุด อย่างน้อย 25-30 ปี และกรีดยางอย่างไรจึงทำให้เสียค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด

ใครๆ ก็ใช้เครื่องรีดยางเครป FMG ล่าสุด FMG บริการลูกค้ารายใหญ่ด้วย เครื่องรีดยางเครปไลน์อัตโนมัติ ใช้เครื่องรีดระบบมอเตอร์ ขนาด 50 แรงม้า กำลังการผลิต 1.5 ตัน/ชม. 3 เครื่อง สายพานลำเลียง ขนาด 3 เมตร ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ถอดประกอบง่าย เคลื่อนย้ายสะดวก ใช้คนน้อย ต้นทุนต่ำ คืนทุนไว กำไรงาม หรือต้องการไลน์ผลิตยางเครปที่มีเครื่องลับยาง FMG ก็มี สนใจติดต่อ 099-2624495 คุณวัฒน์



‘อบจ.ตรัง’เดินหน้าสร้างถนนยางพารา

ช่วยเหลือเกษตรกร-ลดภาวะล้นตลาด

นายกจ. หลีกภัย นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ตรัง กล่าวเมื่อวันก่อนว่า อบจ.ตรัง ได้ใช้งบประมาณสร้างถนนเอง และอีกส่วนหนึ่งร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) ต่าง ๆ การใช้งบร่วมกันโดยสัดส่วนซึ่ง อบจ.ตรัง จ่ายร้อยละ 80 และทาง อบต. จ่ายร้อยละ 40 ก็ได้ถนนประมาณ 1 กิโลเมตร 4 ลานบาท ซึ่งส่วนหนึ่งถนนที่เราสมทบนั้นเป็นถนนผสมยางพาราโดยผสมผิวส่วนพื้นฐานเหมือนเดิม ผิวจะเป็นพาราซีล ใช้ยางพาราน้อย ถ้าเป็นแอสฟัลติก ใช้ยางพาราจำนวนมาก คือถนนกว้าง 6 เมตร 1 กิโลเมตร ใช้ยาง 1,500 กิโลกรัม โดยใช้ยางพาราบริสุทธิ์ หากซื้อจากชาวบ้านซึ่งชาวบ้านขายน้ำยางประมาณร้อยละ 30-35 นำไปเข้าสู่โรงงานทางโรงงานจะพอกให้บริสุทธิ์ โดยใช้ยางบริสุทธิ์หนึ่งใช้ยาง 3 กิโลกรัม จะได้น้ำยางบริสุทธิ์ที่ผ่านกระบวนการแล้ว 1 กิโลกรัม

นายก อบจ.ตรัง กล่าวอีกว่า ทั้งนี้ ถ้า อบจ.ตรัง ใช้ยาง 1,500 กิโลกรัม ราคถนนได้หนึ่งกิโลเมตร กว้าง 6 เมตร ก็ใช้น้ำยางเกือบ 5,000 กิโลกรัมขึ้นเป็นสามเท่า ส่วนพาราซีลใช้น้ำยางน้อยลงเพราะฉาบผิวบาง ๆ โดยใช้ประมาณหนึ่งในสามของแอสฟัลติก ประมาณ

500 ลิตร ในการเปิดใช้ถนน ประชาชนมีการยอมรับที่ดี และการเข้าโค้งมีแรงเสียดทานที่ดี ซึ่งเป็นสิ่งที่แปลก คือ ราคยางมะตอยเสร็จจะต้องนำกรวยหรือนำสิ่งของไปกันเพื่อไม่ให้รถผ่าน บางครั้งถึงกับวางกันไว้เป็นวัน แต่พอราคยางพาราเสร็จภายใน 2 ชั่วโมง ก็เปิดใช้ถนนได้ตามปกติแล้วชาวบ้านก็แปลกใจ เหตุที่แห้งเร็วแล้วแถมยังเกาะยึดถนนได้แน่น เพราะใช้ยางพาราผสมลงไป แต่หากจะช่วยให้มีส่วนผลักดันในเรื่องราคายางนั้น ยังได้ผลค่อนข้างน้อย แต่อย่างน้อยที่สุดถนนใน จ.ตรัง ได้อาศัยยางพาราในการทำถนน ซึ่งทางรัฐบาลก็สนับสนุนในเรื่องนี้ที่ช่วย



กิจ หลีกภัย

เหลือเกษตรกร ลดภาวะการล้นตลาด
นายกจ.กล่าวเพิ่มเติมว่า ใช้น้ำยาง อบจ.

ตรัง ได้มีการสำรวจถนนอีก 24 เส้นทาง ในการทำถนน เพื่ออำนวยความสะดวกให้กับประชาชน ในการใช้สัญจรเดินทางไปมา หรือชนพืชผลทางการเกษตรออกไปจำหน่าย

“ถนนขององค์การบริหารส่วนจังหวัด กับถนนของเทศบาลที่กำลังก่อสร้างอยู่ในเขตเทศบาลขณะนี้มีความแตกต่างกัน คือ ถนนขององค์การบริหารส่วนจังหวัด

เป็นผิวใหม่ ผิวหินที่ซึมซับไปตามระบบเพราะมีช่องว่างให้ไปอุดอยู่ ส่วนของเทศบาลเป็นพื้นที่น้ำเขาไม่ลงการยึดเกาะจะน้อยกว่าขององค์การบริหารส่วนจังหวัด จากส่วนหนึ่งที่สังเกต คือ ถนนของเทศบาลแห้งช้า และหากเดินก็ติดเท้า ทั้งนี้เพราะพื้นฐานเป็นของเก่า ซึ่งน้ำยางซึมลงไปได้ยาก ทำให้ถนนแห้งช้า สร้างความเดือดร้อนให้กับประชาชนในเขตเทศบาลนครตรังเป็นอย่างมาก อย่างไรก็ตามทางเทศบาลนครตรังกำลังปรับปรุงแก้ไขเพื่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนให้น้อยที่สุด” นายกจ. กล่าวทิ้งท้าย.

‘เลย’สนามบินบุคลากร

● บมขนส่งทางอากาศรับเออีซี

นายธีรวัฒน์ ตั้งทิพย์รักษ์ ผู้อำนวยการท่าอากาศยานเลย เผยว่า มีโครงการยกระดับท่าอากาศยานเลยเป็นสนามบินบุคลากรเพื่อสนับสนุนยุทธศาสตร์การพัฒนาจังหวัดเลย ด้านการท่องเที่ยว การค้า และการลงทุน เชื่อมโยงการคมนาคมไปแขวงไซยะบุรี แขวงหลวงพระบาง แขวงหลวงน้ำทา สปป.ลาว และจีนตอนใต้ จึงร่วมกับหอการค้าจังหวัดเลย และภาคธุรกิจเอกชน ทำเรื่องเสนอกรมศุลกากรพิจารณาดำเนินการประกาศให้ท่าอากาศยานเลยเป็นสนามบินบุคลากรเพื่ออำนวยความสะดวกการขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ เป็นช่องทางการพัฒนาเศรษฐกิจการค้าชายแดน การลงทุน กับประเทศเพื่อนบ้าน และกลุ่มประเทศอาเซียน หลังเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี

นายธีรวัฒน์ กล่าวต่อว่า การประกาศให้ท่าอากาศยานเลยเป็นสนามบินบุคลากรจะอำนวยความสะดวกด้านการคมนาคมทางอากาศและดึงดูดนักท่องเที่ยวทั้งชาวไทย และต่าง



ชาติให้เดินทางมาท่องเที่ยวจังหวัดเลยและจังหวัดใกล้เคียงเพิ่มขึ้น สนับสนุนการท่องเที่ยวสี่เหลี่ยมวัฒนธรรมล้านช้างสี่เมืองสองประเทศ เชื่อมโยงแหล่งท่องเที่ยวจากเมืองเลย-เมืองหลวงพระบาง-นครหลวงเวียงจันทน์-เมืองหนองคาย เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรได้แก่ อ้อย ยางพารา ผลไม้ ไม้ดอกไม้ประดับ ซึ่งเลยมีโรงงานแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรจะช่วยขนส่งสินค้าเกษตรมูลค่าสูงให้กระจายสินค้าสู่ประเทศในภูมิภาคอื่น ๆ อย่างมี

ประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ท่าอากาศยานฯได้รับงบประมาณ 5 ล้านบาท เพื่อขยายห้องพัสดุโดยสารขาออกให้เพียงพอต่อการให้บริการ ส่วนปี 60 จะของบประมาณสร้างอาคารหลังใหม่และลานจอดรถยนต์เพิ่มขีดความสามารถรองรับผู้โดยสาร พร้อมรองรับการเป็นสนามบินบุคลากรในอนาคต สำหรับสถิติผู้โดยสารท่าอากาศยานเลย ปี 57 มี 55,470 คน 1,499 เที่ยวบิน ปี 58 เพิ่มเป็น 634,363 คน 2,800 เที่ยวบิน เพิ่มขึ้นถึง 11.43 เท่า.

ชีพาร์ ทั่วไทย

●...หลังเกิดพายุหมุนในพื้นที่ ต.ทรายแดง อ.เมือง จ.ระยอง ทำให้มีบ้านเรือนประชาชน ซอยท่าโพธิ์ หมู่ 2 ต.ทรายแดง เสียหาย 4 หลังคาเรือน **สมชาย คล้ายสรี** นายก อบต.ทรายแดง นำทีมบริหาร อบต. ลงพื้นที่มอบกระเบื้องมุงหลังคา โดยมีกำลังตำรวจตระเวนชายแดน 4107 (ขฟต.4107) ช่วยซ่อมแซมบ้านเรือน

●...**นิพนธ์ บุญญามณี** นายก อบจ.สงขลา ประธานเปิดการเสวนา “โครงการเพิ่มศักยภาพการเชื่อมโยงเครือข่ายระบบการผลิตและการตลาดสินค้าสหกรณ์” ที่ห้องประชุมศรีเกียรติพัฒน์ อบจ.สงขลา เพื่อระดมความคิดเห็นเกี่ยวกับการพัฒนาศักยภาพการผลิต การตลาดเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ช่องทางการตลาด และการกระจายสินค้าหลัก ยางพารา ข้าว



กิตติ เป้าเปี่ยมทรัพย์

ไม้ผล และผลิตภัณฑ์ชุมชน มีผู้แทนสหกรณ์และเกษตรกร ร่วมกิจกรรมกว่า 100 คน

●...**วิชัย บรรดาศักดิ์** นายกเทศมนตรี นครปากเกร็ด จ.นนทบุรี เตรียมพร้อมบุคลากรเพื่อรับมือภัยพิบัติที่อาจเกิดขึ้น โดยจัดฝึกอบรม อป.พร. 100 คน ที่งานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ซอยประชาสงเคราะห์ ถนนติวานนท์ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ระหว่างวันที่ 30 มิถุนายน -2 กรกฎาคม เพื่อเตรียมพร้อมป้องกันสาธารณภัย ทั้งช่วงก่อนเกิดภัย ขณะเกิดภัย และหลังเกิดภัย



วิชัย บรรดาศักดิ์

●...**กิตติ เป้าเปี่ยมทรัพย์** นายก อบจ.ฉะเชิงเทรา เป็นประธานพิธีมอบห้องสุขาขนาด 18 ห้อง ให้ **พระครูวินัยธร ภาสณัฐรังษิตจิตโต** เจ้าอาวาสวัดสุวรรณคีรี ต.หนองแห่น อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา หลัง อบจ.ใช้งบก่อสร้าง 1,998,000 บาท เพื่อรองรับนักท่องเที่ยวและพุทธศาสนิกชนที่เดินทางมาวัด นอกจากนี้ในปีงบประมาณ 2560 จะสร้างป้ายแหล่งท่องเที่ยวอำนวยความสะดวกให้นักท่องเที่ยวที่จะเดินทางมาวัดด้วย

เผยแพร่

คยปท.เล็งโลผู้ช่วยรอมว.เกษตรฯ พันเก้าอี

พัทลุง ● นายทศพล ชวีญรอต ประธานภาคีเครือข่ายชาวสวนปาล์มน้ำมันและสวนยางพาราแห่งประเทศไทย (คยปท.) กล่าวถึงนโยบายเสนอขายยางในสด็อกกว่า 3 แสนตัน ขายให้กับต่างประเทศ ในราคาต่ำกว่า 60 บาท/กก. โดยรอการอนุมัติของ ครม.ว่า ทาง คยปท.นำเสนอว่าการขายยางควรขายภายในประเทศ หากขายให้กับต่างประเทศ จะเป็นการทำลายกลไกการตลาด และทำลายชาวสวนยางทั่วประเทศ ถ้าขายในราคา 29 บาท/กก. ก็ควรขายให้กับ อปท. โดยเฉพาะ 14 จังหวัดภาคใต้ มีความต้องการ และนำมาใช้ในนโยบาย 1 หมู่บ้าน ถนนลาดยาง 1 กิโลเมตร สามารถใช้ยางก่อสร้างถนนได้จำนวน 266,000 ตัน และต้นทุนก็ต่ำมากไม่มีอีกแล้ว การใช้ยางภายในประเทศจะไม่ทำลายกลไกการตลาด ดังนั้น คยปท.ทั่วประเทศจะเดินทางเข้ากระทรวงเกษตร ทำเนียบรัฐบาล และเดินไปพบกับการประชุม ครม.เกี่ยวกับยาง เพื่อทำการคัดค้านอนุมัติขายยางให้กับต่างประเทศ รวมทั้งจะเรียกร้องให้รัฐบาลพิจารณาปรับนางจินดา ชัยวรรณกร ผู้ช่วย รอมว.เกษตรฯ ออกจากตำแหน่ง เนื่องจากผลงานพิสูจน์ชัดเจนที่ผ่านมามีผลเหลว ทั้งเรื่องปาล์มน้ำมันและยางพารา