



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/เกษตร

วันที่: อังคาร 14 มีนาคม 2560

ปีที่: 67

ฉบับที่: 23332

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 44.71 Ad Value: 46,945.50

PRValue (x3): 140,836.50

คลิก: ลีลี

หัวข้อข่าว:

■ กยท.เร่งพัฒนามาตรฐานตลาดกลางยางพารายกระดับสู่สากล เชื่อมโยงตลาดยางระดับภูมิภาค

การยางแห่งประเทศไทยตลาดกลางยางพาราเป็นตลาดซื้อขายยางที่มีระบบมาตรฐานกำหนดราคาซื้อขายด้วยความเป็นธรรมพร้อมวางแนวทางเชื่อมโยงเข้ากับตลาด RRM เพื่อยกระดับตลาดกลางยางพาราสู่สากล

นครศรีธรรมราช: ดร.วิรัช สุขสะอาด ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) พร้อมด้วยนายธีรวัฒน์ เดชทองคำ รองผู้อำนวยการ กยท. ลงพื้นที่เยี่ยมชมการบริหารจัดการตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช ณ สำนักงานตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช

ดร.วิรัช กล่าวว่า ปัจจุบัน กยท. มีสำนักงานตลาดกลางยางพารา จำนวน 6 แห่ง ดำเนินการตามยุทธศาสตร์พัฒนายางพารา พ.ศ.2552-2556 กลยุทธ์พัฒนาระบบตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศซึ่งปัจจุบันให้บริการตลาดซื้อขายยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควันในระบบตลาดปัจจุบัน (Spot Market) และตลาดซื้อขายล่วงหน้า (Forward Market)

ถือเป็นตลาดที่รวมผู้ขายเป็นจำนวนมาก ทำการซื้อขายยางหลายชนิดก็ได้ มีกฎระเบียบชัดเจนสำหรับผู้ซื้อ และผู้ขายต้องปฏิบัติตาม ส่วนตลาดกลางยางพารา ระดับภูมิภาค (RRM) เป็นตลาดที่ลักษณะใกล้เคียงกับตลาดปลายทาง (Terminal) ซึ่งสินค้าในตลาด RRM ต้องเป็นสินค้ายางสำเร็จ มีการอัดเป็นก้อน หรือทำเป็นยางรมควันอัดก้อน พร้อมทั้งจะส่งสินค้าไปสู่ท่าเรือเมื่อมีการสั่งซื้อและทำสัญญาร่วมกัน

ดร.วิรัช กล่าวว่า ปัจจุบัน กยท. ได้ดำเนินการเชื่อมโยงตลาดท้องถิ่น และตลาดกลางยางพารา เป็นตลาดค้าขายระหว่างเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และกลุ่มผู้ผลิตบริษัทผู้ส่งออกหรือแปรรูปเพื่อส่งออก ซึ่งจะสามารถทำการค้ากับบริษัทผู้ซื้อยางรายใหญ่ในต่างประเทศโดยตรง เช่น บริษัทล้อยางรายใหญ่ของโลก จึงเป็นการเชื่อมโยงให้เห็นว่าผลผลิตยางที่ออกมาจะต้องมีทางออกสู่ตลาดที่ชัดเจน ดังนั้น แนวทางพัฒนาตลาดกลางยาง

พาราโดยการเชื่อมโยงตลาดกลางยางพาราเข้ากับตลาด RRM ซึ่งเป็นแนวทางที่ประเทศไทยทำร่วมกับอีก 2 ประเทศ ได้แก่ ประเทศมาเลเซีย และประเทศอินโดนีเซีย ซึ่งได้มีการประชุมร่วมกันเพื่อปรับปรุงแนวทางในการปฏิบัติให้มีประสิทธิภาพด้วย

“ตลาด RRM เป็นตลาดรูปแบบ Spot Trading ตลาดซื้อขายจริงและส่งมอบจริง ตลาดแรกของโลก สินค้าที่จะเพิ่มเติมลงในในระบบซื้อขายตลาด RRM นอกเหนือจากยางแท่ง และยางแผ่น คือน้ำยาง เพราะน้ำยางจะสะท้อนให้เห็นถึงความต้องการใช้จริงและสะท้อนตัวราคาได้ในอนาคต ซึ่งเป็นผลดีต่อเกษตรกรอย่างแน่นอน ทั้งนี้ ตลาดกลางยางพาราจะต้องดำเนินการรับซื้อยางแผ่นรมควันอัดก้อน หรือยางลูกขุนด้วย นอกเหนือไปจากการรับซื้อยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควันในปัจจุบัน หรืออาจเป็นการส่งยางในตลาดกลางไปยังโรงรมใกล้เคียงเพื่ออัดก้อนเป็นยางลูกขุนก็จะสามารถ

เข้าไปเป็นสินค้าในตลาดปลายทาง นอกเหนือจากนี้ กยท. ยังมีบทบาทในการส่งเสริมสนับสนุนให้กลุ่มสหกรณ์หรือสถาบันเกษตรกรที่มีโรงงานรมควันและอัดก้อนเป็นยางลูกขุนผ่านมาตรฐาน GMP เพื่อให้สามารถนำยางเข้าไปขายในระบบตลาด RRM ได้”

ดร.วิรัช กล่าวเพิ่มเติมว่า กยท. มีแนวโน้มในการขยายการจัดตั้งตลาดกลางยางพาราภาคเหนือ ซึ่งภาคเหนือเป็นพื้นที่ปลูกยางใหม่ของไทย ประมาณ 789,762 ไร่ ผลผลิตเฉลี่ย 113,012 ตันต่อปี และมีกลุ่มหรือสถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ทั้งหมด 55 แห่ง ทั้งนี้ ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ภาคเหนือเผชิญกับสภาพปัญหาด้านราคา ขายยางได้ราคาต่ำกว่าภาคอื่นๆ เพื่อแก้ไขปัญหานี้ กยท. เห็นว่าการจัดตั้งตลาดกลางยางพาราภาคเหนือเป็นการพัฒนาห่วงโซ่อุปทานของพื้นที่ให้เป็นระบบ และเป็นธรรมทั้งผู้ซื้อและผู้ขาย

การรับรองมาตรฐาน GMP ยางวัลฤดูใบไม้ร่วง เพิ่มโอกาสเกษตรกรสู่ความเข้มแข็ง

การยางแห่งประเทศไทย หรือ กทย. ในฐานะหน่วยงานผู้ดูแลยางพาราทั้งระบบครบวงจร ได้ดำเนินงานตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการแก้ไขปัญหาของยางพาราทั้งระบบอย่างเกิดความยั่งยืน และเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง โดยหนึ่งในแผนงานสำคัญที่ กทย. เองดำเนินการอย่างต่อเนื่อง ได้แก่ **การพัฒนาคุณภาพยางพาราทั้งระบบของไทย** ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง โดยเฉพาะการแปรรูปยางชั้นกลางเป็นยางแผ่นรมควัน ได้มีการนำร่องในเรื่องของการรับรอง **"มาตรฐาน GMP"** สำหรับยางแผ่นรมควัน ขึ้นมาเพื่อช่วยยกระดับคุณภาพสู่วัตถุดิบเกรดพรีเมียม เพิ่มโอกาสทางการตลาด ขณะเดียวกันยังพบว่าทำให้การผลิตสามารถ **"ลดต้นทุน"** และลดเวลาการทำงานได้อีกด้วย ซึ่งถือเป็นอีกทางเลือกสำหรับเกษตรกรชาวสวนยาง/สถาบันเกษตรกรในฐานะต้นทางหรือเจ้าของผลผลิต (น้ำยาง) ที่สามารถทำได้โดยตรง นอกเหนือจากการแปรรูปยางทำเป็น **"ผลิตภัณฑ์"** ต่างๆ เพื่อการสร้างมูลค่าเพิ่มแล้ว และทั้งสองเรื่องดังกล่าวทราบว่าเป็น กทย. เติบโตการส่งเสริมและสนับสนุนเพื่อการแก้ปัญหาแบบเจาะลึก



นางนพรัตน์ วิชิตชลชัย
ผอ.ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง
การยางแห่งประเทศไทย

ทำไมต้องรับรอง GMP ก็อะไร?

นางนพรัตน์ วิชิตชลชัย ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย บอกว่า สำหรับการรับรองระบบคุณภาพตามมาตรฐาน GMP โดย กทย. เป็นผู้ริเริ่มนำมาใช้ในการออกใบรับรองมาตรฐานให้กับโรงงานผลิตยางแผ่นรมควัน ถือเป็นครั้งแรกของวงการยางก็ว่าได้ ซึ่งยางแผ่นรมควันที่ผลิตได้จะมีคุณภาพที่ความสม่ำเสมอทั้งหมด อันจะเป็นการแก้ปัญหาข้อจำกัดในเรื่องความไม่สม่ำเสมอของยางแผ่นรมควัน ในขณะที่

ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตยางแผ่นรมควันรายใหญ่และมีคุณภาพอันดับ 1 ของโลก แต่ทว่าไม่มีการรับรองมาตรฐานสากลเพื่อการันตี ซึ่งทำให้ระยะหลังๆ ต้องเสียอันดับในตลาดไป รวมถึงเป็นสาเหตุที่ทำให้เกษตรกร/สถาบันเกษตรกรไม่สามารถแข่งขันได้ ดังนั้น กทย. ก็เลยมีการต่อยอดองค์ความรู้จากโครงการรับรองมาตรฐาน GMP โรงงานยางอัดก้อน (หรือยางลูกขุน) ซึ่งทำมาก่อนหน้า 3-4 ปีแล้ว และพบว่าช่วยยกระดับคุณภาพยางแผ่นรมควันขึ้น 3 คือจากเดิมสถาบันเกษตรกรที่รวบรวมมาจากสมาชิก



การปฏิบัติงานตามมาตรฐาน GMP

สามารถคัดยางแผ่นรมควันขึ้น 3 ได้เพียง 20-30%ที่เหลือเป็นยางแผ่นรมควันขึ้น 4 และ ขึ้น 5 แต่เมื่อดำเนินการให้การรับรองมาตรฐาน GMP โรงงานยางอัดก้อนเกษตรกรมีความตื่นตัวและมีการผลิตยางแผ่นรมควันที่ถูกต้องตามหลัก

วิชาการมากขึ้น ทำให้สามารถคัดยางได้มากกว่า 70-80% การรับรองมาตรฐานการผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อน เป็นการรับรองที่ปลายทาง มีการคัดขึ้นยางแผ่นรมควันตามมาตรฐาน Green Book อาจมีผลทำให้เกษตรกรผลิตยางที่มีคุณภาพมากขึ้น แต่ยังไม่ได้แก้ปัญหาสาเหตุที่แท้จริง เพราะการคัดขึ้นยางตามมาตรฐาน Green Book เป็นการคัดด้วยสายตา การยางแห่งประเทศไทยจึงมีการดำเนินการรับรองมาตรฐานการผลิตยางแผ่นรมควัน GMP โดยจะมีขั้นตอนการควบคุมคุณภาพลงไป ในขั้นตอนต่างๆ ของการผลิตอย่างครอบคลุมมากขึ้น

กระบวนการรับรองมาตรฐาน GMP สำหรับการผลิตยางแผ่นรมควัน จะเริ่มตั้งแต่รับผลผลิต (น้ำยาง) คุณภาพน้ำยาง การขนส่งไปยังโรงงานผลิตยางแผ่นรมควันต้องทำอะไร และเมื่อไปถึงโรงงานแล้วจะเข้าสู่กระบวนการแปรรูป

ยางแผ่นดิบมีความบางสม่ำเสมอทุกแผ่น ตามมาตรฐาน GMP



เป็นยางแผ่นจนถึงเสร็จขั้นตอนออกมาเป็นยางแผ่นรมควัน ซึ่งทั้งหมดนี้จะมีการกำหนดสูตรให้ทำตามมาตรฐาน ในขณะที่ตัวโรงงานผลิตรวมถึงผู้ปฏิบัติงานก็ต้องปรับเปลี่ยนใหม่ตามมาตรฐานด้วย พบว่าการนำร่องโครงการขึ้นในพื้นที่ จ.ตรัง เมื่อกลางปี 2559 จาก 5 สหกรณ์กองทุนสวนยางในจังหวัดตรัง ที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP แล้ว มีเป้าหมาย 20 สหกรณ์ ในภาคใต้ ซึ่งได้รับการตอบรับอย่างดีจากเกษตรกรสมาชิกที่ต่างยืนยันว่า ยางแผ่นรมควันที่ได้มีคุณภาพอย่างสม่ำเสมอเหมือนกันทุกแผ่น สีสวยกว่า ทั้งยังลดต้นทุนได้อีกเนื่องจากลดการสูญเสีย (ยาง cutting ลดลง) การทำงานก็ง่ายกว่า-ใช้เวลาน้อยกว่า และยังทำให้สามารถเพิ่มช่องทางการตลาดจากการส่งออกยางได้เองในปัจจุบันอีกด้วย

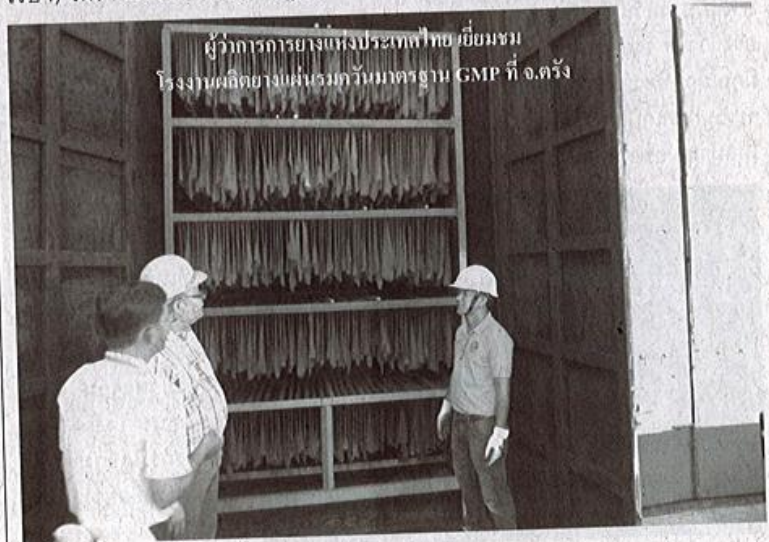
การออกไปรับรองมาตรฐาน GMP ให้กับโรงงานผลิตยางแผ่นรมควัน โดย กยท. ใช้เกณฑ์ในการตรวจสอบตามมาตรฐานของการยางแห่งประเทศไทย เรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตยางแผ่นรมควัน ที่มีคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในเรื่องอุตสาหกรรมยางของ กยท. เป็นผู้พิจารณา

ซึ่งค่อนข้างจะมีความเข้มงวดและสามารถเทียบเคียงได้กับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001 เพราะหลังจากที่ผ่านการรับรองแล้ว จะมีการสุ่มตรวจประเมินอีกทุก 3 เดือนครั้ง ถ้าหากพบข้อบกพร่อง ทำให้ผิดเงื่อนไขกำหนดจะมีบทลงโทษไปตั้งแต่ครั้งแรกคือ การตัดเดือนก่อนเพื่อให้รีบปรับปรุงภายใน 1 เดือน ถ้าไม่ดำเนินการใดๆ ก็อาจถึงมีมาตรการในการถอนใบรับรองหรือยกเลิกเลยก็มี (พร้อมประกาศ ขึ้นเว็บไซต์) เพราะถือเป็นเรื่องสำคัญในการ

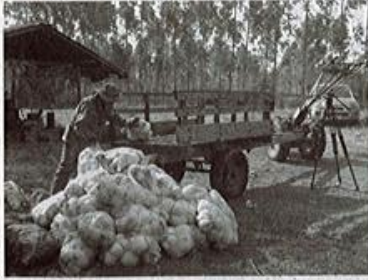
สร้างความเชื่อมั่นให้กับตลาด ฉะนั้นการยอมรับในฐานะวัตุดิบเกรดพรีเมียมจึงไม่ต้องห่วงเลย ทำให้เป็นที่ต้องการของตลาด ผู้ผลิตสินค้าคุณภาพสูง ตลอดจนถึงกลุ่มสินค้าที่เน้นเรื่องความปลอดภัยเป็นหลัก เช่น ยางล้อรถยนต์ เมื่อสินค้าดีมีคุณภาพสูงก็ทำให้ขายได้ราคาสูงตามไปด้วย และสิ่งที่สำคัญอีกอย่างคือ เรื่องนี้จะกลายเป็น "จุดแข็ง" ให้กับเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรต่อไป เพราะบริษัทส่วนใหญ่เป็นเพียงการรวบรวมมาจากแหล่งต่างๆ เพื่อเข้าสู่กระบวนการผลิต จะมีใช่เป็นเจ้าของผลผลิตโดยตรง จึงเป็นเรื่องยากที่จะสามารถทำได้ครบทั้งกระบวนการผลิตอย่างเกษตรกร

จบปัญหาเรื่องเกรดสำหรับ "ยางก้อนถ้วย"

อีกการแปรรูปขั้นต้นที่ กยท. จะเข้าไปส่งเสริมให้มีการแปรรูปขั้นกลางเพิ่มอีก พร้อมช่วยยกระดับคุณภาพสู่มาตรฐาน GMP ต่อไป ได้แก่ ยางก้อนถ้วย โดย ผอ.ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. ให้ข้อมูลเพิ่มเติมอีกว่า จากปัญหาที่เกษตรกรไม่ได้รับความเป็นธรรมในราคาจำหน่ายยางก้อนถ้วย รวมถึงปัญหาการต่อคุณภาพของยางที่เกิดจากการใช้เกรดช่วยในการจับตัวอย่างไม่ถูกหลักวิธี จน



ยาก้อนด้วยสะอาดจากสวนยาง



กลายเป็นข่าวใหญ่ว่าได้ส่งผลกระทบต่อเสี่ยหายต่ออุตสาหกรรมแปรรูปยางที่นำไปใช้ผลิตสินค้า ดังที่ทราบกันไปแล้ว แต่หากสามารถพัฒนาการผลิตยาก้อนด้วยจากสูตรคุณภาพที่กำหนดให้ใหม่ และใช้เพียงกรดอ่อนหรือ "กรดฟอร์มิก" เท่านั้นช่วยในการจับตัวยาง ที่ส่งผลกระทบต่อคุณภาพและคนทำงานตลอดจนสิ่งแวดล้อมต่างๆ น้อยกว่า จากนั้น กยท. มีเทคโนโลยีในการผลิต "ยางเครพ" คุณภาพสูงชนิดแผ่นบางสีน้ำตาล ที่จะเข้าไปช่วยเรื่องการแปรรูปให้สามารถเพิ่มมูลค่าขึ้น เพราะยางเครพชนิดดังกล่าวนำไปใช้ผลิตสินค้าตามสูตรของผู้ผลิตได้เลย ทั้งยังสามารถนำไปต่อยอดผลิตเป็นยางแท่งชนิดไม่ต้องผ่านการอบ โดยกระบวนการผลิตยางเครพดังกล่าวจะอิงเทคนิคทางด้านเครื่องจักรอุปกรณ์ช่วยทำให้การรีดยางเกิดดอกยางที่บางตามมาตรฐานกำหนด และส่วนยาก้อนด้วย (สูตรคุณภาพ) ที่นำมาเข้าสู่กระบวนการก็ใช้ได้เลยจากสวนยาง ไม่มีการเก็บหมักหมมค้างไว้จนเกิดสิ่งสกปรกปนเปื้อนซึ่งทำให้ต้องแช่-ล้างน้ำออก และสาเหตุการเกิดกลิ่นเหม็นและน้ำเสียที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจะไม่มี และจากความบางเพียง 2-3 มม. ก็ทำให้แทบไม่มีความชื้นหลังการตาก/ผึ่งให้แห้งแล้ว เมื่อนำไปจำหน่ายให้กับโรงงานยางแท่ง (ผู้รับซื้อเดิม) สามารถเข้าสู่กระบวนการผลิตได้เลยลดระยะเวลาในการอบยาง (สามารถลดต้นทุนในการผลิต) และไม่มีข้อด้อยสำหรับอ้างเพื่อลดราคาซื้อได้อีก ความยุติธรรมก็จะเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถรับจ้างผลิตให้กับเกษตรกรราย

เพิ่มมูลค่าสู่ยางเครพคุณภาพ



ยางเครพชนิดแผ่นบางสีน้ำตาล (คุณภาพสูง)



ย่อยหรืออาจต่อยอดการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อการจำหน่ายได้อีกด้วย ซึ่งคาดว่าโครงการนี้จะเปิดดำเนินการที่ภาคอีสานก่อน ขณะนี้มีการลงพื้นที่ให้ความรู้และอบรมเพื่อเผยแพร่เทคโนโลยีแล้ว อาทิ ในพื้นที่ จ.บึงกาฬ หนองคาย อุดรธานี และอีสานตอนล่าง

สู่การพัฒนาคุณภาพยางครบวงจรสวัสดิ์

อย่างไรก็ตาม นอกจากเรื่องการรักษาบรรทัดฐาน GMP สำหรับกระบวนการผลิต/แปรรูปยางแล้ว กยท. ยังให้ความสำคัญกับการรับรอง GAP (Good Agricultural Practice) ที่ใช้ในการควบคุมคุณภาพตั้งแต่ระดับแปลงผลิตพืชด้วย เพราะจะทำให้ได้คุณสมบัติยางดีเพิ่มขึ้นอีกจากการดูแล-การใส่ปุ๋ยอย่างเหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช โดยเตรียมส่งเสริมให้มีการรับรอง GAP ใช้ร่วมกับทั้ง

ยางแผ่นรมควันและยางเครพคุณภาพ (ชนิดแผ่นบางสีน้ำตาล) ต่อไป จะเห็นได้ว่าการพัฒนาคุณภาพยางพาราทั้งระบบของ กยท. มีความเข้มข้นและครอบคลุมในทุกมิติมากขึ้นแล้ว และสำหรับการส่งเสริมเรื่อง "การแปรรูปยาง" ทั้งไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ รวมถึงเพื่อกระตุ้นให้เกิดการใช้ยางภายในประเทศมากขึ้น โดย กยท. ได้แบ่งส่วนงานออกเป็นลักษณะของหลักสูตรใหญ่ 2 รูปแบบ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพมากที่สุด คือ ชั้นแรกจะเป็นการปูพื้นฐานความรู้ให้ก่อนเกี่ยวกับการแปรรูปยาง ตั้งแต่จากผลผลิต (น้ำยาง) ไปสู่ผลิตภัณฑ์หรือสินค้าต่างๆ นั้น ต้องผ่านกระบวนการอย่างไร ใช้เครื่องจักร เครื่องมือแบบไหนบ้าง และขนาดของเครื่องที่เหมาะสมกับการผลิตควรเป็นแบบไหน หรือยางแบบน้ำใช้ทำอะไร ยางแบบแห้งใช้ทำอะไรได้บ้าง รวมทั้งจะต้องรู้หรือมีทักษะเรื่องการใช้เครื่องจักรเครื่องมืออยู่บ้าง แล้วก็ต้องรู้ว่าเรามีอะไร ทำแล้วมีตลาดขายให้กับใครได้ โดยใช้การตลาดนำการผลิตก่อนการตัดสินใจลงทุนเป็นต้น หลังจากนั้นจึงคัดเลือกผู้ที่มีศักยภาพทางการผลิต ความพร้อมและมีความตั้งใจอย่างแท้จริง เพื่อนำมาสู่ขั้นที่สองซึ่งจะเป็นการเปิดหลักสูตรการอบรมถ่ายทอดวิธีการผลิตให้ รวมถึงการสนับสนุนต่างๆ สำหรับใช้ดำเนินการผลิตได้อย่างประสบความสำเร็จต่อไป และยังมีหลักสูตรการฝึกอบรมของ กยท. แยกตามกลุ่มผลิตภัณฑ์อีก อาทิ การผลิตหมอนยางพารา และอื่นๆ ที่เปิดให้กับผู้สนใจได้เข้ามารับการถ่ายทอดเพื่อนำไปประกอบอาชีพด้วย ทั้งหมดนี้เพื่อให้เกิด "ความเข้มแข็ง" ที่เริ่มไปจากต้นทางสู่การแก้ปัญหาได้อย่างแท้จริง

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมหรือขอรับการสนับสนุนภายใต้โครงการของ กยท. ได้ที่ การยางแห่งประเทศไทย สาขาในสวนภูมิภาค (จังหวัด) ทุกแห่งที่อยู่ใกล้บ้าน

เรื่องจากปก โดย : กองบรรณาธิการ

มองโอกาส และสู่ทางการทำยางครบ เพื่อรายได้ที่สูงขึ้น

ปัจจุบันเกษตรกรผู้ปลูกยางทางภาคอีสาน นิยมผลิตยางก้อนถ้วยกันมากขึ้น เนื่องจากใช้น้ำน้อย ประหยัดค่าแรงงาน ต้นทุนต่ำ และที่สำคัญยังมีเวลาไปทำกิจกรรมอย่างอื่นได้อีก จึงมักมีข้อสงสัยว่า เมื่อผลิตยางก้อนถ้วยแล้ว จะนำไปขายทันทีหรือนำไปแปรรูปเป็นยางครบต่อ อย่างไรจะให้ค่าตอบแทนสูงกว่ากัน และควรลงทุนหรือไม่ และมีปัญหาตามมาอีกว่า ถ้าผลิตยางครบแล้ว จะไปขายที่ไหน ล้วนแล้วแต่เป็นคำถามที่คาใจเกษตรกรชาวสวนยางทั้งหลาย

พูดถึงยางครบ เป็นยางที่ได้จากการนำยางก้อน ถ้วยรีดผ่านเครื่องจักรรีดครบ (Creper) สิ่งที่เกิดขึ้นได้ชัดเจน คือ ยางที่รีดออกมามีลักษณะติดกันเป็นผืนยาว ตามปริมาณของยางที่ป้อนเข้าเครื่อง และมาตรฐานของยางครบคุณภาพดี จะจำกัดความหนาไม่เกิน 3 มิลลิเมตร ส่วนลายบนผืนยางจะต้องเป็นลายดอกที่ชัดเจน เพื่อให้ยางแห้งเร็วและมีความยืดหยุ่นดี ทนต่อแรงดึงตูดสูง

ยางครบมีหลายคุณภาพชั้น ขึ้นอยู่กับวัตถุดิบยางที่นำมาผลิต เช่น เศษยางสกรปรกปนดิน เมื่อมารีดผ่านเครื่องครบ จึงเรียกว่า ยางซีเครปดิน ถ้าเป็นยางที่จับตาจากหางน้ำยางมาผลิต เรียกว่า ยางครบหางน้ำยาง หรือมีชื่ออีกอย่างหนึ่งว่า ยางสกิมครบ แต่ถ้าทำจากน้ำยางสด เรียกว่า ยางครบเหลือง เป็นต้น ทั้งนี้ การนำยางก้อน ถ้วยคุณภาพดีมาผลิตเป็นยางครบ ก็จะได้ยางครบ

คุณภาพดี สามารถส่งโรงงานผลิตยางครบโดยตรง เช่น โรงงานรองเท้า โรงงานยางล้อ หรือขายให้กับโรงงานยาง แห่งที่กระจายอยู่ทั่วภูมิภาคได้

คุณภาพของยางครบที่ผลิตจากยางก้อนถ้วย คุณภาพดี แบ่งเป็นเกรดต่าง ๆ ตามปริมาณสิ่งสกปรกและ ปริมาณความชื้น ในขณะที่ยางครบที่ผึ่งนาน 15-20 วัน จะมีความชื้นเหลืออยู่ประมาณ 10-15 เปอร์เซ็นต์ แต่ถ้า หากเก็บไว้นาน 1 เดือน ขึ้นไป ความชื้นจะเหลืออยู่น้อยกว่า 7 เปอร์เซ็นต์ แต่หากความชื้นที่น้อยกว่า 1 เปอร์เซ็นต์ สามารถนำไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ได้ ส่วนใหญ่แล้วมักจะ นำยางครบเหล่านี้เข้าสู่กระบวนการผลิตเป็นยางแท่งต่อไป

กรณีที่เจอนำยางก้อนถ้วยมาผลิตเป็นยางครบ ให้รวบรวมยางก้อนถ้วยสดในปริมาณที่มากพอ วางกองไว้บนพื้นซีเมนต์ที่สะอาด นำยางก้อนสดน้ำหนัก 15-20 กิโลกรัม ผ่านเครื่องรีดครบดอกหยาบที่มีน้ำหล่อเหนือ ลูกกลิ้งเพื่อเป็นการชะล้างสิ่งสกปรกให้หลุดออกไปได้ง่ายและให้ยางนิ่มยางเมื่อผ่านเครื่องครบหลายๆ ครั้ง จะสะอาดขึ้นตามลำดับ ยางที่เป็นก้อนใหญ่จะถูกบด ฉีก และผสมกันเพื่อให้ยางเป็นก้อนขนาดเล็กลง หากมีเศษยางตกตามพื้นให้เก็บยางผ่านเครื่องรีดให้หมด

ยางที่ผ่านเครื่องรีดครบจะคลุกเคล้าผสมกันและจับตัวติดกัน หลังจากที่ผ่านมาไป ประมาณ 10 ครั้ง ยางที่เป็นก้อนจะถูกบดและรีดให้เนื้อยางมีความสม่ำเสมอมากขึ้น และจะได้แผ่นยางที่ติดกันเป็นผืนยาว ประมาณ 5 เมตร จากนั้นนำยางแผ่นไปผ่านเครื่องรีดครบดอกกลางหรือดอกละเอียดอีก 5-7 ครั้ง เพื่อให้แผ่นยางมีความบางลง





ต่อจากนั้น นำยางเครปไปผึ่งให้แห้งในบริเวณที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก โดยใช้ระยะเวลาในการผึ่งไม่น้อยกว่า 20 วัน หากต้องการให้ยางแห้งเร็วขึ้น อาจต้องนำยางไปอบให้แห้ง ลักษณะภายนอกของยางเครปที่รีดใหม่ เมื่อมีสีชาวมเทาเล็กน้อย ความหนาของแผ่นประมาณ 3 มิลลิเมตร โดยเฉลี่ย มีปริมาณเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 75 เปอร์เซ็นต์ ยางเครปที่ผลิตได้นำไปผึ่งให้แห้งในโรงเรือนที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก ประมาณ 15-25 วัน เพื่อรอจำหน่าย ยางที่แห้งแล้วจะมีสีเหลืองอมน้ำตาล มีปริมาณเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 95-97 เปอร์เซ็นต์ ถ้าปริมาณการผลิตเพิ่มขึ้นมากกว่า 3 ตันต่อวัน ควรเพิ่มเครื่องรีดเครปชนิดดอกหยาบเพื่อความเร็วในการผลิต

แนวทางการลงทุนและผลิตยางเครป

ยางเครปเป็นยางดิบประเภทหนึ่งที่สามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบเริ่มต้นในการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ยางได้หลายประเภท เช่นเดียวกับยางแผ่นรมควันและยางแท่ง ซึ่งมีหลากหลายชนิดตั้งแต่ยางเครปคุณภาพดี จนถึงยางเครปคุณภาพต่ำ ขึ้นอยู่กับชนิดของวัตถุดิบและกระบวนการผลิต

ยางเครปที่ผลิตจากน้ำยางสดโดยตรง ได้แก่ ยางเครปขาวและเครปสีจาง (White and Pale crepe) จะเป็นยางเครปที่มีคุณภาพดี ส่วนยางเครปที่ผลิตจากยางก้อนถ้วย (cup lump) เศษยางจากคลองกรีด (tree lace) เศษยางตามเปลือกไม้ (bark scrap) หรือแม้แต่เศษยางจากการขลิบยางแผ่นรมควัน จึงทำให้ยางเครปที่ได้มีหลากหลายชนิดตามแต่นชนิดของวัตถุดิบ และกระบวนการผลิต ตลอดจนจนถึงความต้องการของลูกค้า

หากลองย้อนกลับไปเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ประเทศไทยผลิตยางเครปในรูปแบบทางการค้า้น้อยมาก ซึ่งส่วนใหญ่จะผลิตเป็นยางเครปขาว แต่ในปัจจุบันเกษตรกรชาวสวนยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือร้อยละ 95 หันกลับมาผลิตยางก้อนถ้วย เนื่องจากในหลายท้องที่ประสบปัญหาการขาดแคลนน้ำที่จะนำมาใช้ในกระบวนการผลิต อีกทั้งกระบวนการผลิตยางก้อนถ้วยมีขั้นตอนในการผลิตที่ง่ายกว่าการผลิตยางแผ่นดิบ อย่างไรก็ตาม การที่เกษตรกรหันมาแปรรูปยางด้วยการผลิตยางก้อนถ้วยนั้น ยังมีจุดอ่อนในเรื่องการหาปริมาณเนื้อยางแห้งที่ถูกต้องสำหรับการใช้ในการซื้อขาย และส่วนใหญ่การประเมินราคาซื้อขายยางก้อนถ้วยนั้นเกษตรกรมักจะได้อัตราต่ำกว่าความเป็นจริงประมาณร้อยละ 10-15 เสมอ

ดังนั้น สถาบันวิจัยยาง การยางแห่งประเทศไทย จึงมีนโยบายที่จะพัฒนาการผลิตยางก้อนถ้วยของเกษตรกรให้ได้ยางดิบที่มีมาตรฐานและศักยภาพทางการตลาด ตลอดจนสามารถนำไปใช้เป็นวัตถุดิบเริ่มต้นของอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางต่อไป ซึ่งจะเห็นได้ว่าการผลิตยางเครปจากยางก้อนถ้วยคุณภาพดี จึงเป็นแนวทางหนึ่งที่น่ามาใช้พัฒนาการผลิตยางก้อนถ้วยคุณภาพดี และยังคงเป็นการแปรรูปเพิ่มมูลค่ายางพาราให้แก่เกษตรกร ตลอดจนยังลดปัญหาและข้อจำกัดในเรื่องการประเมินราคาซื้อขายในยางก้อนถ้วยอีกด้วย

การใช้ประโยชน์จากยางเครป

ยางเครปเป็นยางดิบประเภทหนึ่งที่ผลิตจากยางก้อนถ้วย ยางก้อน เศษยาง จนถึงยางที่มีคุณภาพต่ำกว่า จึงทำให้เกิดยางเครปคุณภาพต่างๆ มากมายไว้สำหรับให้ผู้ใช้เลือกใช้งานตามความเหมาะสม เช่น นำมาใช้แปรรูป



ยางเครปเป็นยางดิบประเภทหนึ่งที่สามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบเริ่มต้นในการผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ยางได้หลายประเภท เช่นเดียวกับยางแผ่นรมควันและยางแท่ง ซึ่งมีหลากหลายชนิดตั้งแต่ยางเครปคุณภาพดี จนถึงยางเครปคุณภาพต่ำ ขึ้นอยู่กับชนิดของวัตถุดิบและกระบวนการผลิต



เป็นวัตถุดิบเริ่มต้นในการผลิตผลิตภัณฑ์ยางพาราโดยตรงได้แก่ ยางเครปขาวหรือยางเครปสีจาง ซึ่งสามารถนำมาใช้ผลิตอุปกรณ์เครื่องมือแพทย์ ผลิตภัณฑ์ที่ต้องการสีอ่อน ส่วนยางเครปสีน้ำตาลชนิดบางสามารถนำมาใช้เป็นวัตถุดิบเริ่มต้นในการผลิตยางแท่งมาตรฐานที่ไม่ต้องใช้กระบวนการอบด้วยความร้อน ซึ่งยางแท่งที่ได้จากกระบวนการนี้มีสมบัติด้านความยืดหยุ่นดีกว่ายางแท่งที่มีกระบวนการผลิตโดยผ่านการอบด้วยความร้อน และถ้ามีการควบคุมการผลิตที่ดีสามารถผลิตเป็นยางแท่งคุณภาพสูง เช่นยางแท่งเกรด STR 5 หรือ STR 10 ได้

จะเห็นได้ว่ากระบวนการดังกล่าว ก่อให้เกิดมลภาวะน้อยกว่าและพลังงานที่ใช้ในการผลิตก็น้อยกว่าการผลิตยางแท่งมาตรฐานปกติ เนื่องจากเมื่อเกษตรกรผลิตยางก้อนด้วยคุณภาพดีแล้ว จากนั้นนำไปผลิตเป็นยางเครปสีน้ำตาลชนิดบางเลย ก็จะมีโอกาสที่จะเกิดการปนเปื้อนของสิ่งสกปรกน้อยลง จึงทำให้ลดขั้นตอนการหมักของวัตถุดิบและลดพลังงานในการคัดแยกสิ่งสกปรกออกจากวัตถุดิบของกระบวนการผลิตยางแท่ง ผลพลอยได้ที่ตามมาคือทำให้เกิดกลิ่นลดลง และเมื่อไม่ต้องใช้ความร้อนในการอบให้แห้งก็จะลดการใช้พลังงานด้วยซ้ำอีกด้วย

ยางเครป หมายถึงยางที่ผลิตจากเครื่องรีดเครปมีลักษณะติดกันเป็นผืนยาว พื้นผิวอาจจะเรียบหรือขรุขระ

หรืออาจมีช่องว่างในผืนนั้นๆ ได้ ส่วนสีของยางเครปมีตั้งแต่สีขาว สีน้ำตาลอ่อน สีน้ำตาลแก่และสีน้ำตาลเข้มจนถึงดำ ถ้าเป็นยางเครปขาว กำหนดความหนาไว้ 0.3 - 0.6 ซม. ความยาวอยู่ที่ระดับ 1.5 - 2.5 ม. มีความกว้าง 35-45 ซม.

เครื่องเครป เป็นเครื่องจักรที่ประกอบด้วยลูกกลิ้ง 2 ลูก วางขนานกันและหมุนเข้าหากันด้วยความเร็วต่างกัน ผิวของลูกกลิ้งเซาะร่องเป็นรูปสี่เหลี่ยมขนมเปียกปูน ซึ่งมีขนาดของดอกและความลึกต่างกันยางที่ผ่านเข้าไประหว่างลูกกลิ้งจะถูกกดอัด ฉีก ขณะเดียวกัน เทนนิสผิวลูกกลิ้งจะมีน้ำฉีด ซึ่งจะช่วยให้ยางสกรกให้หลุดออก



จากเนื้อยาง ทำให้ยางสะอาดขึ้น ยางที่ผ่านเครื่องเครปหลายๆ ครั้ง เนื้อยางติดกันเป็นผืนยาว

การผลิตยางเครปที่มีกำลังผลิตวันละ 1-3 ตัน

นำยางก้อนด้วยคุณภาพดีน้ำหนักประมาณ 15 ถึง 20 กิโลกรัม ผ่านเครื่องรีดเครปหยาบ 8-12 ครั้งติดต่อกันโดยแผ่นยางที่ได้มีความหนา 5-10 มิลลิเมตร

จากนั้นนำมาผ่านเครื่องรีดเครปละเอียดอีก 5-10 ครั้งติดต่อกัน โดยแผ่นยางที่ได้มีความหนา 1-3 มิลลิเมตร จะสังเกตเห็นว่ายางที่รีดผ่านเครื่องรีดเครปในระยะแรกๆ จะค่อยๆ จับตัวติดกัน มีความสม่ำเสมอมากขึ้นและผสมเป็นเนื้อเดียวกัน เมื่อยางผ่านเครื่องรีดเครปหลายๆ ครั้ง จะได้ยางที่ติดกันเป็นผืนยาว จากนั้นนำยางเครปมาพับเพื่อนำไปผึ่งให้แห้งต่อไป

ลักษณะภายนอกของยางเครปที่รีดใหม่ พบว่าเนื้อยางเป็นสีขาวอมเทาเล็กน้อย มีความหนาของแผ่นโดยเฉลี่ย 1-3 มม. มีปริมาณเนื้อยางแห้งเฉลี่ย 60% ยางเครปที่ผลิตได้นำไปผึ่งให้แห้งในโรงเรือนที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เป็นเวลานาน 12-15 วันเพื่อรอจำหน่าย ถ้าปริมาณการผลิตเพิ่มมากขึ้นมากกว่า 3 ตันต่อวัน ควรเพิ่มเครื่องรีดเครปชนิดดอกหยาบเพื่อเพิ่มความรวดเร็วในการผลิต

การวางเครื่องรีดเครป

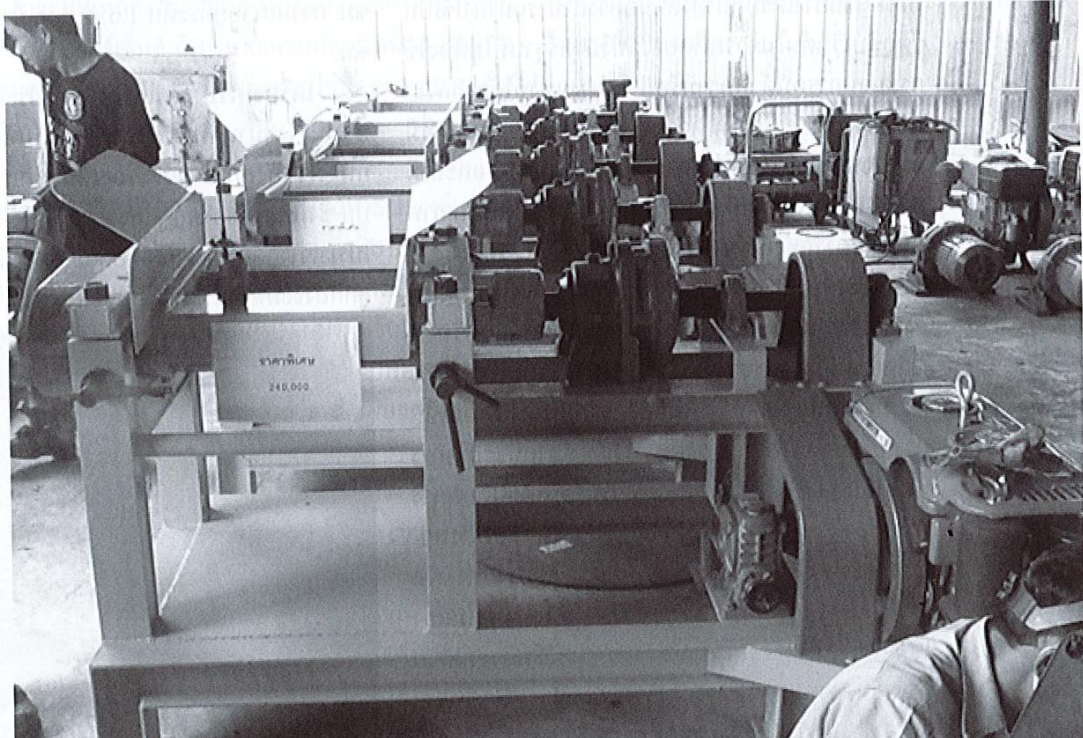
การจัดวางเครื่องเครปเพื่อให้สะดวกในการทำงาน การเคลื่อนที่ของยางที่รีดแล้ว มีการจัดวางเป็น 2 ลักษณะได้แก่

การวางแบบเคลื่อนที่ไปข้างหน้า (line ahead) กับ การเคลื่อนที่ด้านข้าง (in-line) การวางเครื่องรีดเครปแบบเคลื่อนที่ไปข้างหน้าค่อนข้างเหมาะสมกับการใช้สายพาน (Belt Conveyor) ในการรับส่งยางจากเครื่องแรกไปยังเครื่องถัดไป ซึ่งพบการวางเครื่องเครปวิธีนี้ในโรงงานขนาดใหญ่

ส่วนการวางเครื่องเครปแบบเคลื่อนที่ด้านข้างเหมาะสำหรับการรีดเครปที่ใช้แรงงานคน สามารถรีดซ้ำๆ ได้ตามจำนวนครั้งที่ต้องการ ยางที่รีดแล้วจะจัดกองไว้ด้านข้างคนงานรีดในเครื่องถัดไปสามารถนำยางเข้ารีดต่อไปได้เลย

ยางเครปที่มีกำลังผลิตวันละ 5-10 ตัน

การผลิตยางเครปที่มีกำลังผลิตสูงกว่า 5 ตันนั้นถ้ามุ่งเน้นแต่ในเรื่องการเพิ่มปริมาณเครื่องเครปให้มากขึ้น พร้อมทั้งคนงานที่เพิ่มตามเครื่องเครปก็ต้องเสียค่าใช้จ่ายสูงมาก แต่การเลือกใช้เครื่องจักรที่เหมาะสมมาเพิ่มใน





การจัดชั้นยางเครปที่ผลิตจากยางก้อนด้วยคุณภาพดีใช้วิธีการตัดสลิบกั้นด้วยสายตา และเพื่อให้ได้มาตรฐานเดียวกัน โดยใช้ความหนาของแผ่นยางความสะอาดของแผ่นยาง ขนาดเม็ดยาง ความชื้นในแผ่นยาง ขนาดของจุดขาวบนแผ่นยางและเนื้อยางสีของแผ่นยาง ความยาวของแผ่นยาง และความเหนียวแน่นของแผ่นยางเป็นหลักเกณฑ์ในการพิจารณา

กระบวนการผลิตก็สามารถทำให้การผลิตยางเครปมีประสิทธิภาพมากขึ้นเช่นกันโดยเสียค่าใช้จ่ายลดลง ซึ่งเครื่องจักรดังกล่าวแบ่งได้เป็น 2 ประเภท คือ เครื่องจักรหลักและเครื่องจักรเสริม

เครื่องจักรหลัก และเครื่องมือที่ควรเพิ่ม ได้แก่ เครื่องตัดลดขนาด (Slab cutter) เพราะทำงานได้รวดเร็วผลิตยางได้ในปริมาณมากถึง 5,000 กก./ชม.เครื่องตัดลดขนาด เป็นเครื่องจักรสำหรับลดขนาดยางให้มีขนาดเล็กลง โดยการทำงานของใบมีดชนิดเคลื่อนที่ที่ยึดติดกับแกนหมุนไปตามความยาวของแกนจำนวน 7-9 ใบมีด ใบมีดบนแกนหมุนจะหมุนผ่านใบมีดชนิดไม่เคลื่อนที่ซึ่งยึดติดอยู่กับห้องตัดอย่างมั่นคงและแข็งแรง เมื่อส่งก้อนยางเข้าไปในห้องตัดก้อนยางจะถูกตัดให้เล็กลง จนผ่านรูตะแกรงขนาด 1", 2" หรือ 3" ตามต้องการ ยางที่ตัดแล้วจะตกลงในบ่อกวนเพื่อล้างให้สะอาด

ในส่วนเครื่องจักรเสริม ได้แก่ เครื่องจักรชนิดลำเลียง เช่น ตะกร้าตักยาง (Bucket elevator) และสายพานลำเลียง (Belt elevator) ที่สามารถทำงานหนักแทนแรงคนได้เป็นอย่างดี ตะกร้าตักยางจะตักยางครั้งละ 10-15 กก. เทลงในเครื่องเครปที่บดผสมและล้างให้สะอาดตามลำดับโดยมีสายพานลำเลียงเป็นตัวนำยางจนยางจับตัว

เป็นผืนเครป ซึ่งในเครื่องเครปตัวสุดท้ายจะได้ยางเครปเป็นผืนยาวกว้างประมาณ 30-40 ซม. ความหนา 1-3 มิลลิเมตรความยาว 5-10 เมตร แต่สามารถตัดให้มีความยาว

ทั้งนี้ การจัดชั้นยางเครปที่ผลิตจากยางก้อนด้วยคุณภาพดีใช้วิธีการตัดสลิบกั้นด้วยสายตา และเพื่อให้ได้มาตรฐานเดียวกัน โดยใช้ความหนาของแผ่นยางความสะอาดของแผ่นยาง ขนาดเม็ดยาง ความชื้นในแผ่นยาง ขนาดของจุดขาวบนแผ่นยางและเนื้อยางสีของแผ่นยาง ความยาวของแผ่นยาง และความเหนียวแน่นของแผ่นยางเป็นหลักเกณฑ์ในการพิจารณา

ต้นทุนการผลิต

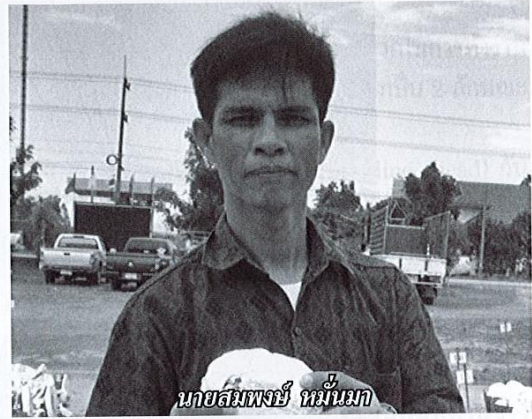
ต้นทุนการผลิตยางเครปจากยางก้อนด้วยสดที่ปริมาณเนื้อยางแห้งโดยเฉลี่ยอยู่ที่ 45-55% กำลังการผลิตเฉลี่ยเดือนละ 150 ตัน ต้นทุนการผลิตจะคำนวณในส่วนต้นทุนคงที่ ที่ประกอบด้วยตัวอาคารขนาด 30 X 40 ม. มีระบบบำบัดน้ำเสียขนาด 10 X 15 ม. จำนวน 1 บ่อ และ 15 X 25 ม. จำนวน 1 บ่อรวม 4,000,000 บาท เครื่องรีดเครปใช้เครื่องรีดเครปขนาด 40 HP 14"x 25" จำนวน 2 เครื่อง ราคาเครื่องละ 850,000บาท รวม 1,700,000 บาท ทั้งนี้ ยังรวมถึง ค่าแรงงานจำนวน 10

คน เหมาค่าแรงวันละ 300 บาท/คน ค่าขนส่งวัตถุดิบ ครั้งละ 13,000 บาท เดือนละ 3 ครั้ง ๆ ละ 50 ตันต่อเนื้อ ยางแห้ง นอกจากนี้ ยังมีค่าน้ำ ค่าไฟ และค่าซ่อมแซม เครื่องจักรและอุปกรณ์ เป็นต้น

เพิ่มมูลค่ายางก้อนด้วยสุ ‘ยางเครป

มีตัวอย่างที่ดีจาก สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านดอนหอ ถือเป็นสหกรณ์ฯ ตัวอย่างแห่งหนึ่ง ที่เกิดจากการรวมกลุ่มของเกษตรกรเพื่อต่อรองราคากับพ่อค้า อันเป็นผลสืบเนื่องมาจากปัญหา ราคายางตกต่ำ ปัจจุบันมี นายสมพงษ์ หมั่นมก เป็นประธานสหกรณ์ฯ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านดอนหอ ตั้งอยู่เลขที่ 190 บ้านดอนหอ หมู่ที่ 6 ตำบลข้าวสาร อำเภอบ้านฝาง จังหวัดอุดรธานี โดยในการดำเนินงานนั้น คณะกรรมการบริหารสหกรณ์ฯ มุ่งมั่นอย่างเต็มที่ในการช่วยเหลือสมาชิกให้สามารถมีรายได้ จากอาชีพการปลูกยางพาราเพิ่มขึ้น โดยล่าสุดได้มีการ เปิดตลาดกลางรับซื้อยางพาราขึ้น แต่การเปิดตลาดกลาง ยางพาราของสหกรณ์ในช่วงที่ผ่านมา ยังประสบปัญหา อยู่บ้าง โดยเฉพาะพ่อค้าคนกลางที่เข้ามาประมูลยางจาก สหกรณ์ ที่บางครั้งจะทิ้งประมูลหรือมีการฮั้วประมูลได้ ต่ำกว่าราคาสหกรณ์รับซื้อมา

“ปัญหาดังกล่าว นับเป็นสิ่งที่ส่งผลกระทบต่อ การดำเนินงานของสหกรณ์เป็นอย่างมาก จึงทำให้สหกรณ์ กองทุนสวนยางบ้านดอนหอ เห็นควรที่จะหาทางออก โดยการตัดพ่อค้าคนกลางออกไป โดยสหกรณ์จะเป็นผู้ ส่งสินค้ายางพาราไปยังโรงงานที่รับซื้อโดยตรง จึงเป็นที่ มาของการยื่นโครงการของประมาณช่วยเหลือตามโครง การส่งเสริมแปรรูปยางก้อนด้วยเป็นยางเครป ซึ่งได้รับการ สนับสนุนจากงบฯ พัฒนาจังหวัดอุดรธานีในวงเงิน



นายสมพงษ์ หมั่นมก

ประมาณ 1,556,082 บาท หลังจากติดตั้งเครื่องรีดยาง เครปเสร็จ เกษตรกรสมาชิกก็จะนำยางก้อนด้วยมารีดเป็น ยางเครปฟรี จากนั้นสหกรณ์ก็จะรวบรวมส่งให้บริษัทผู้ ส่งออกต่อไป อย่างราคายางก้อนด้วยทุกวันนี้อยู่ที่กิโล 35-40บาท แต่ถ้าแปรรูปเป็นยางเครปเกษตรกรก็จะมี รายได้เพิ่มขึ้นทันที 3-4 บาทต่อกิโล ปัจจุบันปริมาณยาง ก้อนด้วยที่สมาชิกลำมาขายให้สหกรณ์เฉลี่ย 10-15 ตัน ต่อวัน” สมพงษ์ เผยข้อมูล

การผลิตยางก้อนด้วยเป็นยางเครป เป็นช่องทาง ที่ดีในการช่วยเพิ่มมูลค่าให้กับยางก้อนด้วย เพราะ ตลาดมีความต้องการ และได้ราคาที่สูงกว่า การจำหน่ายยางก้อนด้วยปกติ การดำเนินการของ สหกรณ์ จึงเป็นหนึ่งในแนวทางที่สำคัญ ที่จะทำให้พื้นผิ ภาวะด้านราคา เพราะการแปรรูปยางก้อนด้วยเป็นยาง-เครป เป็นอีกหนึ่งทางเลือกของเกษตรกรและพ่อค้ายาง ก้อนด้วย เนื่องจากจะช่วยลดปัญหาการกดราคาจาก โรงงานและการตัดเปอร์เซ็นต์น้ำหนักขาย ทั้งนี้ เพราะ ว่ายางเครปมีค่าดีอาร์ซีที่แน่นอนจะอยู่ที่ 69% ขึ้นไป พ่อค้าและทางโรงงานไม่สามารถเอาเปรียบได้ จึงต้อง รับซื้อในราคาที่สูงขึ้น ☺



จ รรณาธิการ

คาดราคายางปี 60 เพิ่ม 24%

แนะรัฐคงคุมพื้นที่ปลูก ส่งเสริมลงทุนปลายน้ำ

ทีเอ็มบี ประเมิน ราคายางปี 60 เพิ่มร้อยละ 24 เหตุจูงกระตุ้นเศรษฐกิจลดภาษีรถยนต์ ยอดใช้ยางพุ่ง สร้างเม็ดเงินเพิ่ม 14,600 ล้านบาท แนะรัฐจួយโอกาสทยอยขายสต็อก เน้นลงทุนอุตสาหกรรมปลายน้ำ สร้างเสถียรภาพราคายางระยะยาว นำยางสดเหนือ อีสาน ราคางุ้งและโกโก้ 100 บาท

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีเอ็มบี หรือ TMB Analytics ประเมินปี 60 ราคายางแผ่นดิบ 60 บาท/กก. เพิ่มขึ้น 24% จากราคาเฉลี่ย 48.4 บาท/กก.ปีก่อน เหตุจากจีนใช้นโยบายลดภาษีรถยนต์ขนาดเล็กเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในประเทศจากเดิม 10% เหลือเพียง 5% เริ่มเดือน ต.ค.58 ถึงสิ้นเดือน ธ.ค.59 ทำให้ยอดขายรถยนต์ในจีนปีที่ผ่านมาทะลุ 24 ล้านคันเป็นครั้งแรก หรือเพิ่มขึ้น 15.1% จากปีก่อนหน้า แรงการใช้ยางพาราเพื่อผลิตล้อยางรถยนต์ของโรงงานในจีน จนระดับสต็อกยางภาคเอกชนจีนเมืองชิงเต่าลดลงอย่างต่อเนื่องถึงระดับต่ำสุดประมาณ 47,000 ตัน ในเดือน ต.ค.ที่ผ่านมา จากระดับสูงสุดที่ 230,000 ตันเมื่อต้นปี ทำให้ราคายางพาราซึ่งเคยขายได้ที่ราคาเฉลี่ย 35 บาท/กก.(3 โลิ 100) เมื่อเดือน ม.ค.59 ปรับเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจนถึงขณะนี้

สอดคล้องกับราคาน้ำมันดิบตลาดโลก ซึ่งเป็นอีกปัจจัยที่ดันราคายางให้สูงอย่างต่อเนื่อง ราคาน้ำมันดิบเบรนท์เฉลี่ยปี 59 เฉลี่ยอยู่ที่ 46 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล

เพิ่มขึ้น 32% จากราคาช่วงต้นปี สำหรับในปี 60 TMB Analytics คาดว่าราคาน้ำมันดิบเบรนท์โดยเฉลี่ยอยู่ที่ 55 ดอลลาร์สหรัฐฯ/บาร์เรล หรือเพิ่มขึ้นอีก 20% จากปีก่อน จึงเป็นแรงส่งให้ราคายางทะยานอย่างต่อเนื่อง

จากปัจจัยภายนอกประเทศที่เกื้อหนุนทั้งความต้องการยางจากจีนและราคาน้ำมัน ผนวกกับปัจจัยภายในประเทศ คือนโยบายควบคุมปริมาณยางพาราของภาครัฐที่ได้ดำเนินการต่อเนื่องตลอดระยะ 3-4 ปีที่ผ่านมา ทำให้ปริมาณผลผลิตยางของไทยอยู่ที่ระดับประมาณ 4.5 ล้านตันต่อเนื่องในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ขณะที่เหตุการณ์น้ำท่วมภาคใต้และฝนตกต่อเนื่องภาคใต้ ทำให้ปริมาณผลผลิตยางธรรมชาติลดลง 281,100 ตัน หรือ คิดเป็น 7.1% ของปริมาณผลผลิตทั้งประเทศทั้งปี ยิ่งเป็นปัจจัยเสริมระยะสั้นให้ราคายางพาราพุ่งต่อเนื่อง

โดยราคายางแผ่นดิบล่าสุดอยู่ที่ 87.3 บาท/กก. สถานการณ์ราคาขณะนี้เรียกว่าเป็น “หนังคนละม้วน” เมื่อเทียบกับสถานการณ์ต้นปีก่อน ราคายางที่สูงขึ้นต่อ-



เนื่องทำให้รายได้เกษตรกรชาวสวนยางภาคใต้เพิ่มขึ้นเกือบ 15,000 ล้านบาทจากปีก่อน และเป็นปัจจัยสนับสนุนให้เศรษฐกิจภาคใต้ฟื้นตัวจากน้ำท่วมได้เร็วยิ่งขึ้นผ่านการเร่งจ่ายใช้สอยของชาวสวนยาง ซึ่งเป็นฐานกำลังบริโภคที่สำคัญของเศรษฐกิจในพื้นที่เพื่อฟื้นฟูสภาพความเป็นอยู่ให้กลับสู่ภาวะปกติ

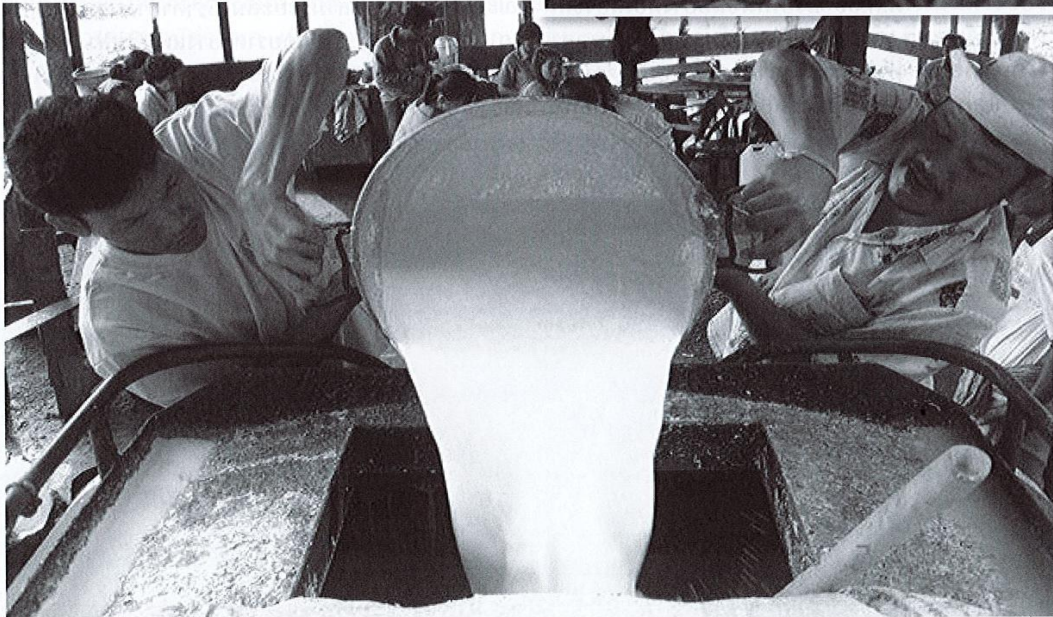
นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสให้ภาครัฐ สามารถทยอยระบายสต็อกยางจากการใช้มาตรการช่วยเหลือชาวสวนยางในอดีต ไม่ให้เป็นปัจจัยกดดันราคายางในอนาคตอีกด้วย

อย่างไรก็ตาม ราคายางที่ปรับเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในช่วงที่ผ่านมา อาจเริ่มชะลอความร้อนแรงลงบ้าง เนื่องจากสต็อกยางเมืองชิงเต่า เริ่มปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากระดับต่ำสุดใกล้แตะ 100,000 ตันช่วงกลางเดือนมกราคมที่ผ่านมา เนื่องจากการสิ้นสุดมาตรการลดภาษีรถยนต์ของจีนระยะแรก (ลดภาษีเหลือ 5%) และขณะนี้ เป็นระยะที่สองของมาตรการดังกล่าว (ลดภาษีเหลือ 7.5%) และสิ้นสุดมาตรการระยะที่สองปลายปีนี้

ขณะที่ราคาน้ำมันดิบเบรนท์ ได้ปรับขึ้นต่อเนื่องใกล้เคียงกับราคาประมาณการฉบับนี้แล้ว โอกาสที่ราคาน้ำมันดิบจะไปต่อจึงมีโอกาสน้อยลง ส่งผลให้ทิศทางราคายางขาขึ้นรอบนี้ไม่อาจสร้างประวัติศาสตร์ “ราคา

สูงสุด” ใหม่ที่เคยทำได้เมื่อกว่า 5 ปีก่อนได้ แต่ก็ถือเป็นระดับที่น่าพึงพอใจที่ทำให้เกษตรกรและเศรษฐกิจภาคใต้สามารถขยายตัวได้อย่างมีเสถียรภาพ

ดังนั้นภาครัฐฯ จึงควรคงมาตรการควบคุมพื้นที่เพาะปลูกยางที่เคยดำเนินมาในอดีต ยกประสิทธิภาพและต้นทุนการปลูกยาง รวมถึงส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมยางปลายน้ำ เช่น โรงงานผลิตยางล้อรถยนต์ โรงงานถุงมือยาง ถุงยางอนามัย อุปกรณ์การแพทย์ต่างๆ เพื่อให้เกิดการใช้วัตถุดิบยางพาราในประเทศเพิ่มขึ้นเพื่อเสริมให้ราคายางในประเทศมีเสถียรภาพในอนาคต



ราคายางที่ปรับเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็วในช่วงที่ผ่านมา อาจเริ่มชะลอความรุนแรงลงบ้าง เนื่องจากสต็อกยางเมืองชิงเต่า เริ่มปรับตัวเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องจากระดับต่ำสุดใกล้แตะ 100,000 ตันช่วงกลางเดือนมกราคมที่ผ่านมา เนื่องจากการสิ้นสุดมาตรการลดภาษีรถยนต์ของจีนระยะแรก (ลดภาษีเหลือ 5%) และขณะนี้ก็เป็นระยะที่สองของมาตรการดังกล่าว (ลดภาษีเหลือ 7.5%) และสิ้นสุดมาตรการระยะที่สองปลายปีนี้



น้ำยางสดเหนือ อีสาน ราคาพุ่งแตะ 93 บาท/กก.

ด้าน นายวีระศักดิ์ สีนุวงศ์ ประธานสัมพันธ์สภาเครื่องช่ายยางและสถาบันเกษตรกรสวนยางพาราแห่งประเทศไทย (สยพท.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ชาวสวนยางพาราทางภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือสามารถกรีดยางได้ ตามปกติเพราะไม่ถูกน้ำท่วมหนัก และฝนตกยาวนานเหมือนชาวสวนยางทางภาคใต้ ส่งผลทำให้ขายน้ำยางสดได้ราคาเท่ากับที่ทางภาคใต้ คือ น้ำยางสดราคาอยู่ที่ 93 บาท/กิโลกรัม (กก.)

ส่วนยางก้อนถ้วยราคาอยู่ที่ประมาณ 37-40 บาท และ 45 บาท/กก. จากปี 2559 ราคา 15-17 บาท/กก. โดยขึ้นอยู่กับพื้นที่ ส่วนยางก้อนถ้วย 100% ราคา 74 บาท/กก. ยางเครป ราคา 50 บาท/กก.

“ปัจจุบันราคาจำหน่ายยางในภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ราคาที่สูงขึ้นมากกว่าเท่าตัว หรือเทียบเท่ากับทางภาคใต้ เมื่อเทียบกับปี 2559 ราคายางใน 2 ภาคดังกล่าว ราคาถูกกว่าภาคใต้อย่างมาก เช่นเดียวกับราคาอ้อย ปาล์ม น้ำมัน ที่ปลูกในพื้นที่ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ก็ได้ราคาดีอีกด้วย จึงสะท้อนให้

เกษตรกรมีกำลังซื้อเพิ่มมากขึ้น และขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่ดี” นายวีระศักดิ์ กล่าว

ขณะที่ นายสมพงษ์ ราชสุวรรณ ประธานกรรมการกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง ใน อ.นาทวี จ.สงขลา กล่าวว่า สถานการณ์ยางพาราในปี 2560 ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่ในช่วงเดือน ม.ค. เกิดปัญหาน้ำท่วมทั่วภาคใต้ ทำให้ชาวสวนยางไม่สามารถกรีดยางขายได้ทำให้เสียโอกาส ทั้งนี้ ยกเว้น 2 จังหวัดที่กรีดยางได้ คือ จ.สงขลา และ จ.สตูล โดยสามารถขายน้ำยางสดได้ราคาสูง 93 บาท/กก. และมีแนวโน้มถึง 100 บาท/กก. เนื่องจากจนถึงขณะนี้ชาวสวนยางที่ประสบปัญหาน้ำท่วม ก็ยังไม่สามารถกรีดยางได้ เพราะสวนยางอยู่ในระหว่างการฟื้นตัวต้องใช้เวลานาน 1-2 เดือน

เช่นเดียวกับ น.ส.สะหนะ จิตนารี อาชีพรับจ้างกรีดยาง บ้านควนอินนอโม หมู่ 7 ต.ตะโหมด อ.ตะโหมด จ.พัทลุง กล่าวว่า ตั้งแต่ปี 2560 มาจนถึงปลายเดือน ม.ค. เพิ่งกรีดยางวันแรกได้เมื่อวันที่ 29 ม.ค.ที่ผ่านมา หลังฝนหยุดตก ทำให้สามารถขายน้ำยางสดได้ที่ราคาสูงถึง 92 บาท/กก. บางพื้นที่รับซื้อสูงถึง 93 บาท/กก. ๕

วิจัยยาง
โดย : กองบรรณาธิการ

ผนึกความร่วมมือ มุ่งสร้างนวัตกรรมยกระดับ ผลผลิตยางพารา

เมื่อเร็วๆ นี้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนา ประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3 (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) มุ่งสร้างนวัตกรรมในการเพิ่มและยกระดับคุณภาพผลผลิต พัฒนานักวิจัยด้านยางพารา และผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้สามารถนำไปใช้ได้จริง พร้อมเผยแพร่ในระดับสากล

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) เป็นศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส ที่ผ่านมาประเทศไทยมีหน่วยงานด้านวิจัยยางพาราทั้งภาครัฐ และสถาบันการศึกษาที่ร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลฝรั่งเศส แต่เนื่องจากมีการปฏิรูปหน่วยงานภาครัฐที่ดูแลเรื่องยางพาราเป็นองค์กรเดียวโดยการยางแห่งประเทศไทยภายใต้พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 จึงส่งผลให้ต้องดำเนินการลงนามความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพาราขึ้นใหม่ เป็นฉบับที่ 3 โดยมีเครือข่ายสมาชิก

ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนา ประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) เพื่อร่วมกันพัฒนางานวิจัย งานวิชาการด้านยางพาราร่วมกันต่อไป

ทั้งนี้ วัตถุประสงค์หลักในการลงนามความร่วมมือของทั้ง 4 องค์กรนั้น มีความมุ่งมั่นดำเนินการพัฒนาและผลิตงานวิจัยยางพาราทั้งด้านการผลิตยาง (พันธุ์ยาง สรีรวิทยา เทคโนโลยีชีวภาพ ฯลฯ) เศรษฐกิจ สังคม และอุตสาหกรรมยาง รวมทั้ง การพัฒนาบุคลากรของสมาชิก ด้วยการส่งเสริมให้ทำงานวิจัยร่วมกับการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ในขณะเดียวกัน กยท. เป็นหน่วยงาน



การกรีดยางโดยลดความถี่ในการกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน แต่จะเพิ่มประสิทธิภาพ โดยการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางเข้ามาแทนที่ เกษตรกรก็จะได้ผลผลิตเท่าเดิมแต่จำนวน การทำงานน้อยลง ทำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการฟาร์มของตนเองได้ การคิดใหม่ เน้นในเรื่องการพัฒนาสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ด้วยการสร้าง “ความเข้มแข็งจากภายใน” ขับเคลื่อนตามแนวคิด “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง”



หลักในการดูแลและพัฒนาอย่างครบวงจร รวมถึงการวิจัยและพัฒนาอย่างพารา จึงเล็งเห็นว่า การดำเนินงานดังกล่าวล้วนมีประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนางานวิชาการ ต่อเกษตรกร สังคม สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติ จะสามารถนำผลงานต่างๆ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ตั้งระดับนโยบายจนถึงภาคปฏิบัติ

ดร.พิศมัย จันทมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา หนึ่งในคณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP มีผลงานล่าสุดได้การทำวิจัยเรื่อง Agronomy and physiology of the latex production กล่าวว่า งานวิจัยชิ้นนี้ จัดทำขึ้นเพื่อลดระยะเวลาการกรีดยาง เพิ่มผลผลิตยางพาราในการกรีดให้สูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพราะปัจจุบันในสภาวะที่ขาดแคลนแรงงานกรีดยาง พบว่า ควรหาแนวทางในการลดความถี่การกรีดยางโดยกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน ร่วมกับการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางจะสามารถเพิ่มผลผลิตน้ำยางที่สูงขึ้น ซึ่งสามารถ

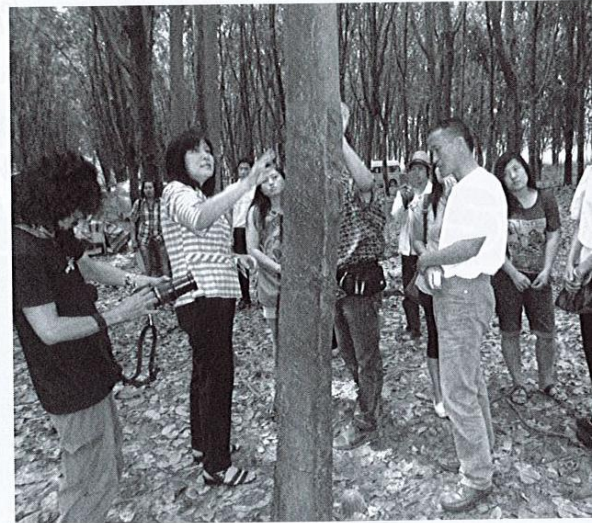
ทดแทนความถี่ที่เคยกรีดยาง 2 วันหยุด 1 วัน หรือ 3 วันหยุด 1 วัน ทำให้ปริมาณการทำงานลดลง ในขณะเดียวกัน การลดความถี่ในการกรีดยางก็จะช่วยเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นด้วยเช่นกัน เพราะต้นยางจะมีเวลาพักในการสร้างน้ำยาง 48 - 72 ชั่วโมง

จะเห็นว่าผลผลิตน้ำยางต่อครั้งกรีด จะเพิ่มขึ้น 40 - 50 % ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งแรงงานการกรีดยางก็จะมีได้รายได้ในแต่ละวันเพิ่มมากขึ้น ช่วยให้ผลผลิตในการกรีดสูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง เป็นแนวทางที่สามารถนำมาเพิ่มผลผลิตยางพาราให้สูงขึ้นได้อีกด้วย

ดร.พิศมัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ซึ่งการกรีดยางโดยลดความถี่ในการกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน แต่จะเพิ่มประสิทธิภาพโดยการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางเข้ามาแทนที่ เกษตรกรก็จะได้ผลผลิตเท่าเดิมแต่จำนวนการทำงานน้อยลง ทำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการฟาร์มของตนเองได้ การคิดใหม่ เน้นในเรื่องการพัฒนาสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ด้วยการสร้าง “ความเข้มแข็ง

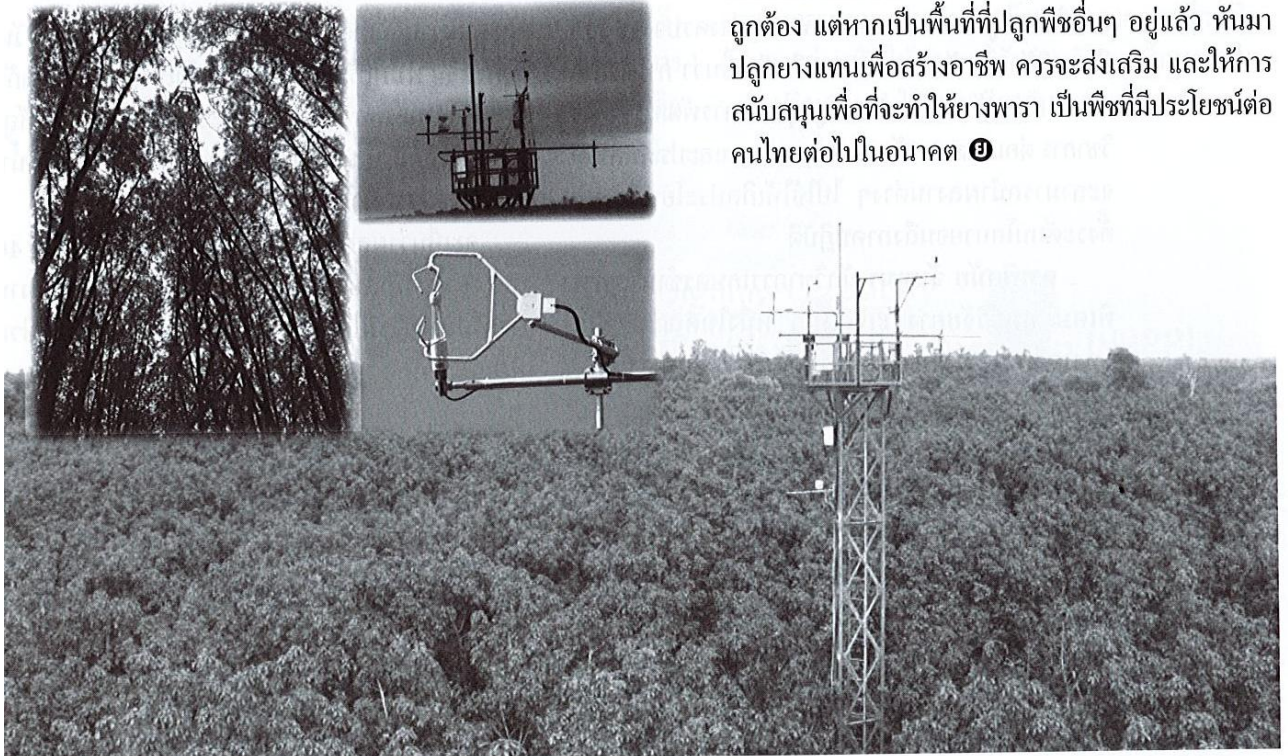
จากภายใน” ขับเคลื่อนตามแนวคิด “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” Thailand 4.0 นำเวลาว่างไปทำประโยชน์อย่างอื่น เช่น การเลี้ยงสัตว์ ปลูกพืชชนิดอื่นเสริมในสวนยาง ก็จะช่วยในการลดความเสี่ยงในการปลูกพืชเชิงเดี่ยว และเป็นการสร้างรายได้ในระยะยาวให้แก่เกษตรกร

ด้าน รศ. ดร. พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนึ่งในคณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP ดำเนินการวิจัยเรื่องคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ยางพาราธรรมชาติ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เผยว่า ประเทศไทยผลิตยางพารามากที่สุดในโลก และยางพาราเป็นยางธรรมชาติซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ขณะนี้ยางพาราต้องทำการแข่งขันกับยางสังเคราะห์ เมื่อใดที่ยางสังเคราะห์มีราคาแพง ยางพาราก็จะมีราคาแพงตาม แต่เมื่อใดก็ตามที่ยางสังเคราะห์มีราคาถูก ยางพาราก็จะมีราคาถูกตามไปด้วย ในอนาคต มีความเป็นไปได้ที่จะมีเทคโนโลยีอื่นเข้ามา ทำให้ความต้องการใช้ปิโตรเลียมอาจจะไม่มากเท่าที่ควร จะส่งผลให้ยางสังเคราะห์ราคาถูกลง จึงควรเร่งพิจารณาพัฒนาความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งยางพาราของไทย เป็นยางธรรมชาติที่จะต้องให้ทุกคนทั่วโลกเห็นว่า ยางพาราไทยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงเป็นที่มาที่ทำให้ทาง HRPP สนับสนุนทำงานวิจัยด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์



รศ.ดร.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า แพลงยางพารา สามารถเก็บคาร์บอนได้ไม่น้อยกว่า 10 ตัน คาร์บอนต่อไร่ เมื่อนำไปคูณกับพื้นที่ปลูกยางในประเทศ ก็จะเป็นพื้นที่มหาศาล และปริมาณคาร์บอนที่ตรึงไว้ในต้นยางในแต่ละปี จะมีปริมาณมาก แต่อย่างไรก็ตาม จะต้องดำเนินการงานวิจัยต่อไป เพื่อพิสูจน์และสร้างความเชื่อมั่นว่า ต้นยางธรรมชาติสามารถจะตรึงคาร์บอนไว้ได้มากมายขนาดไหน และต้นยางพาราเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ต้นยางพารามีประโยชน์อย่างเดียวนั้นไม่ได้ ถ้ายังมีการตัดไม้ทำลายป่าเพื่อมาปลูกยาง เพราะเป็นสิ่งที่ไม่ถูกต้อง แต่หากเป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชอื่นๆ อยู่แล้ว หันมาปลูกยางแทนเพื่อสร้างอาชีพ ควรจะส่งเสริม และให้การสนับสนุนเพื่อที่จะทำให้ยางพารา เป็นพืชที่มีประโยชน์ต่อคนไทยต่อไปในอนาคต ๕



รู้ทันเรื่องยาง

โดย : ตะวันฉาย ณ บ้านบางแก้ว

เกษตรกร จะปรับตัวเข้าสู่สวนยาง 4.0 ได้อย่างไร

ทุกวันนี้ ทั้งหน่วยงานภาครัฐภาคเอกชนพูดถึงเรื่อง ประเทศไทย 4.0 กันบ่อยมาก เพราะเป็นโมเดลพัฒนาเศรษฐกิจใหม่ ที่คนไทยจำเป็นต้องเรียนรู้ และก้าวสู่การเปลี่ยนแปลงไปด้วยกัน ล่าสุด ในงานวันยางพาราและกาชาดจังหวัดบึงกาฬ 2560 ได้จัดเวทีเสวนาในหัวข้อ “เกษตรกรจะปรับตัวเข้าสู่สวนยาง 4.0 ได้อย่างไร” ผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วย คุณเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) คุณศิริชัย ศรีสุธรรม บริษัทเซาท์แลนด์รีซอร์ซ จำกัด และคุณสงกรานต์ คำพิไสย์ ตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยางจังหวัดบึงกาฬ ซึ่งเวทีเสวนาดังกล่าวมีเนื้อหาสาระที่น่าสนใจมากมาย นิตยสารยางไทย จึงนำมาแบ่งปันท่านผู้อ่านในฉบับนี้

คุณเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) :

นโยบายไทยแลนด์ 4.0 เป็นวิสัยทัศน์ของรัฐบาล ในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ ให้เกิดความมั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืน ไทยแลนด์ 1.0 เริ่มจาก ไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม ผลิตสินค้าเกษตรใช้ในประเทศเป็นหลัก ก้าวเข้าสู่ไทยแลนด์ยุค 2.0 โดยนำสินค้าเกษตรมาแปรรูปสู่อุตสาหกรรมเบา ประเภทเครื่องนุ่งห่ม ต่อมาพัฒนาสู่ยุคไทยแลนด์ 3.0 มุ่งพัฒนาเพื่อการส่งออก ประเภทอุตสาหกรรมหนักเช่น ปูนซีเมนต์ เหล็กกล้า รถยนต์ น้ำมัน



คุณเชาว์ ทรงอาวุธ

ทั่วโลกมีแนวคิดพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ เข้าสู่ยุค 4.0 โดยมุ่งปรับโครงสร้างเศรษฐกิจของประเทศ เรียกว่า ยุคนวัตกรรม เราจึงจำเป็นต้องนำนวัตกรรมมาช่วยสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าภายในประเทศ รวมทั้งตลาดส่งออกยางพาราก็เช่นกัน เพราะไทยเป็นประเทศผู้ส่งออกยางพาราสู่ตลาดโลกมากที่สุดเป็นอันดับหนึ่ง ตั้งแต่ปี 2534 เป็นต้นมา แต่สินค้ายางพาราที่ส่งออกกว่าร้อยละ 86 ขายในรูปวัตถุดิบ ประเภทยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง STR หรือน้ำยางข้น ประมาณ 3.7 แสนตันต่อปี รายได้ส่งออกในปี 2538 คิดเป็นมูลค่า 1.7 แสนล้านบาท ขณะเดียวกัน ไทยมีการใช้ยางพาราภายในประเทศ ประมาณ ร้อยละ 14 สร้างแปรรูปยางแผ่นเป็นผลิตภัณฑ์ยาง คิดเป็นมูลค่าสูงถึง 2.3 แสนล้านบาท ซึ่งการแปรรูปยางในรูปแบบผลิตภัณฑ์ สามารถสร้างมูลค่าทางการค้าได้สูงกว่าการขายวัตถุดิบไปต่างประเทศ

หลังเจอวิกฤตราคายางพาราตกต่ำมากๆ ในช่วงที่ผ่านมา รัฐบาลมีนโยบายอย่างชัดเจนที่จะปรับปรุงโครงสร้างยางพารายุค 4.0 ตั้งแต่ปี 2559 เป็นต้นมา โดยมุ่งส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น เช่น โครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ จำนวน 1 แสนตัน รัฐบาลมอบหมายให้ กยท. ไปรับซื้อยางพาราจากเกษตรกรในราคาขั้นต่ำตลาด โดยกำหนดราคาการรับซื้อยางพาราแผ่นดิบคุณภาพชั้น 3 ในราคา 45 บาทต่อกิโลกรัม ปรากฏว่า หลังจากเปิดซื้อยางไปได้จำนวน 2,892 ตันราคายาง จากเดิมที่ซื้อขายอยู่ที่ ก.ก.ละ 33 บาท ก็ขยับตัวสูงขึ้นเป็น 50 กว่าบาทต่อก.ก.

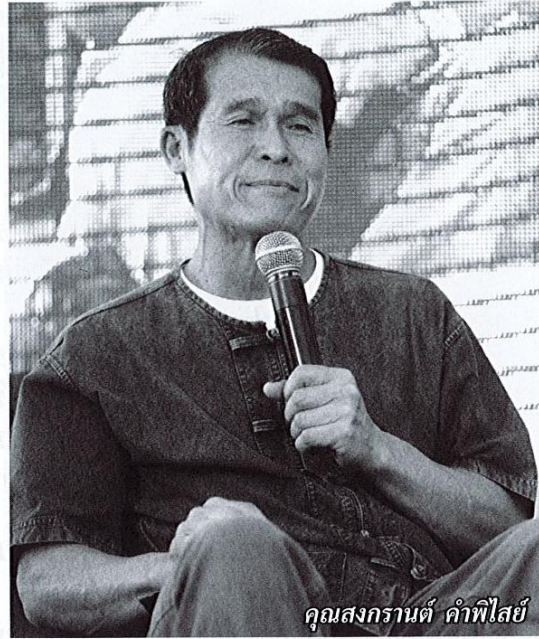
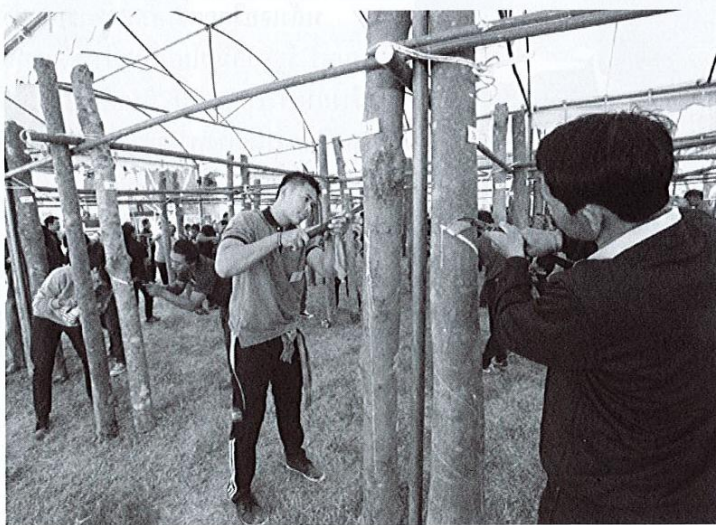
ในปี 2560 กยท.เตรียมนำร่องโครงการล้อยางประชารัฐ โดยใช้วิธีการเรียนลัด กยท.จะร่วมมือกับ ผู้ผลิต

ยางล้อรถยนต์ของไทย คือ บริษัท ดี สโตน นำยางพาราของสถาบันเกษตรกรที่ผ่านมาตรฐานจีเอ็มพี ไปแปรรูปเป็นล้อยางรถยนต์ จำหน่ายให้แก่หน่วยงานของรัฐทั่วประเทศผ่านระบบกลไกของ กยท.แต่ละจังหวัด และจับมือกับสหกรณ์แท็กซี่ จำหน่ายยางล้อรถยนต์ในราคาถูกเพียงเส้นละพันกว่าบาท จากราคาท้องตลาดที่ซื้อขายในราคาเส้นละ สองพันบาท

นอกจากนี้ กยท.ยังไปส่งเสริมให้สหกรณ์ชาวสวนยางหลายแห่งในพื้นที่ภาคใต้เช่น สตูล ปัตตานี ที่มีความรู้ในการผลิตยางแผ่นปูพื้นที่ได้มาตรฐานจาก มอก. เพื่อจำหน่ายให้หน่วยงานภาครัฐในท้องถิ่น เนื่องจากหน่วยงานในสังกัดกระทรวงมหาดไทย กระทรวงศึกษาธิการ และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา มักลงทุนก่อสร้างสนามกีฬาเป็นจำนวนมากในแต่ละปีอยู่แล้ว

สำหรับจังหวัดบึงกาฬ แนวทางการพัฒนายางพาราจังหวัดบึงกาฬ ยุค 4.0 โดยจัดประชุมประจำเดือนเพื่อสร้างความเข้าใจกับเกษตรกร เอกชน และหน่วยงานภาครัฐให้ตรงจุด และสอดคล้องกับสถานการณ์ขณะเดียวกัน ธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย (SME BANK) ประกาศให้การสนับสนุนสินเชื่อสำหรับเป็นเงินทุนหมุนเวียนในกิจการยางพาราแก่สถาบันเกษตรกรในอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1 หากต้องการลงทุนซื้อเครื่องจักร จะคิดดอกเบี้ยพิเศษร้อยละ 4 เท่านั้น เพื่อให้สถาบันเกษตรกรเติบโตในอุตสาหกรรมยางพาราได้อย่างเข้มแข็ง

คุณสงกรานต์ คำพิไลย์ ตัวแทนเกษตรกรชาวสวนยางพาราจังหวัดบึงกาฬ :



คุณสงกรานต์ คำพิไลย์

ทุกวันนี้เกษตรกรชาวสวนยางจังหวัดบึงกาฬ อาศัยเรียนรู้พัฒนาอาชีพผ่านเทคโนโลยีสมาร์ทโฟน และคณะกรรมการกองทุนสวนยางจังหวัดบึงกาฬ เช็คราคาประมูลยางจากระบบไลน์ หรือยูทูป บนมือถือถือกันทุกคน เดิมเจ้าหน้าที่ กยท.แนะนำให้เกษตรกรปลูกยางพันธุ์ RRIM 600 และยางพันธุ์ RRIT 251 เพราะเหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของภาคอีสาน แต่ปัจจุบัน เกษตรกร นำยางพันธุ์ใหม่เข้ามาทดลองปลูก เช่น ยางพันธุ์ดุงดำ ยาง 600 ยอดดำของมาเลเซียเข้ามาปลูก ส่วนเรื่องปุ๋ย กยท.แนะนำให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยยูเรีย ฟิลเลอร์ ฯลฯ แต่ทุกวันนี้ ราคาแม่ปุ๋ยขึ้นราคา เกษตรกรก็เรียนรู้จากโฆษณาและทดลองซื้อปุ๋ยสูตรผสมมาทดลองใช้แทน

วันนี้ ชัยชายไต่ก.ก.ละ 12-13 บาท คนที่เคยรับจ้างกรีดยาง ก็เลิกอาชีพ เพราะรายได้ไม่เพียงพอสำหรับเลี้ยงดูครอบครัว เจ้าของสวนต้องมาลงมือกรีดยางเอง จึงจำเป็นต้องเรียนรู้นวัตกรรมใหม่เข้ามาช่วยทำงานกรีดยาง หลังจากโฆษณาว่า มีเครื่องกรีดยางจากจีนมาโชว์ในงานวันยางพาราบึงกาฬ เพื่อนเกษตรกรก็โทรถามกันใหญ่เพราะสนใจอยากซื้อเครื่องกรีดยาง เพราะลงทุนซื้อเครื่องตัวละ 4-5 พันบาท นำไปใช้ในสวนยางของตัวเอง คิดอย่างไรก็คุ้มค่ากับการลงทุน

โดยทั่วไป เกษตรกรนิยมใส่ถุงมืออย่างสำหรับเก็บยางก้อนด้วย ระยะเวลาทางโรงงานตรวจพบว่า มีเศษถุงมือยางปนเข้ามาอย่างก้อนด้วย ทำให้ไม่สามารถส่งออกได้ เพราะผู้ซื้อต่างประเทศ ถือว่า ผลิตภัณฑ์ยางประเภท ถุงมือยาง ยางรัดของ ฯลฯ เป็นผลิตภัณฑ์ยางตาย ที่ผ่านการแปรรูปมาแล้ว ไม่สามารถผสมในยางแท่ง สำหรับผลิตยางล้อรถยนต์ เพราะจะทำให้ยางล้อระเบิดได้



คุณศิริชัย ศรีสุธรรม

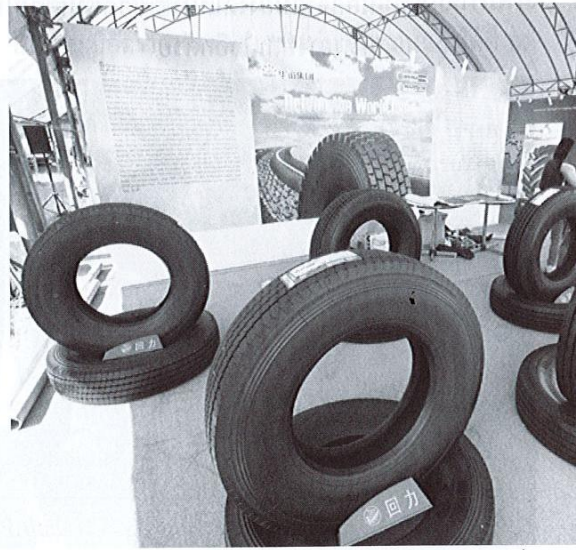
**คุณศิริชัย ศรีสุธรรม
บริษัทเฮกซ์แลนดิริชอร์ซ จำกัด :**

ผมเป็นตัวแทนภาคเอกชน มาจากบริษัทเฮกซ์แลนดิริชอร์ซ ที่มีฐานการผลิตอยู่ในพื้นที่ภาคใต้ ปัจจุบันได้ขยายมาลงทุนตั้งโรงงานผลิตยางแท่งที่บึงกาฬ เพราะเป็นแหล่งผลิตยางพาราขนาดใหญ่ในพื้นที่ภาคอีสาน ในพื้นที่ภาคใต้ ต้นยางอายุ 5-6 ปีก็เปิดกรีดยางได้แล้ว แต่ยางในพื้นที่ภาคอีสาน ต้องปลูกให้ต้นโตสัก 8-9 ปีเสียก่อนจึงเปิดกรีดยางได้ ส่วนคุณภาพยางก้อนถ้วยของบึงกาฬถือว่า สะอาด มีคุณภาพดี แต่คุณสมบัติเนื้อยางยังไม่ดีเท่ากับต้นยางที่ปลูกในภาคใต้

โดยทั่วไป เกษตรกรนิยมใส่ถุงมืออย่างสำหรับเก็บยางก้อนด้วย ระยะเวลาทางโรงงานตรวจพบว่า มีเศษถุงมือยางปนเข้ามาอย่างก้อนด้วย ทำให้ไม่สามารถส่งออกได้ เพราะผู้ซื้อต่างประเทศ ถือว่า ผลิตภัณฑ์ยางประเภท ถุงมือยาง ยางรัดของ ฯลฯ เป็นผลิตภัณฑ์ยางตาย ที่ผ่านการแปรรูปมาแล้ว ไม่สามารถผสมในยางแท่ง สำหรับผลิตยางล้อรถยนต์ เพราะจะทำให้ยางล้อระเบิดได้

เมื่อ 4 ปีที่แล้ว ทางโรงงานไม่ค่อยเจอปัญหาลักษณะนี้ แต่ระยะหลังเจอปัญหานี้น้อยมาก ทางโรงงานจึงขอความร่วมมือจากเกษตรกร รมัดระวังอย่าให้เศษถุงมือยางปนในยางก้อนถ้วยอย่างเด็ดขาด เพราะเป็นปัญหาใหญ่สำหรับโรงงานส่งออกยาง จะทำให้ผู้นำเข้าจะปฏิเสธคำสั่งซื้อ ทำให้เสียชื่อเสียง เมื่อส่งออกไม่ได้ ท้ายสุดแล้วตัวเกษตรกรก็จะได้รับผลกระทบตามไปด้วย เพราะขายยางไม่ได้ ปัจจุบันทางโรงงานกำลังขยายกิจการเพิ่มขึ้น โดยลงทุนติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพปลอมปน เพื่อรองรับปริมาณยางที่เพิ่มขึ้นของจังหวัดบึงกาฬ ให้สามารถส่งออกได้เพิ่มขึ้น

สมัยก่อน โรงงานผู้ผลิตยางล้อรถยนต์ เช่น บริดจสโตน มิชลิน ฯลฯ ต้องการยางแผ่นรมควันประมาณ 70% และยางแท่ง 30% เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับแปรรูปยางล้อรถยนต์ แต่ตอนนี้ ความต้องการตลาดเปลี่ยนไปทางผู้ซื้อต้องการยางแท่งมากขึ้น สัดส่วน 70% และยางแผ่นรมควัน 30% เนื่องจากเทคโนโลยีการผลิตยางแท่งสามารถคัดกรองยางสกปรกให้มีคุณภาพดี สะอาดขึ้น ส่งผลให้ อุตสาหกรรมยางแท่ง มีแนวโน้มเติบโตเพิ่มขึ้นในอนาคต ๒



นิตยสาร

ยางไทย

เพื่อสนับสนุนการพัฒนายางไทยครบวงจร

ฉบับที่ 3 เดือน มีนาคม 2560

หน้า 25 - 27

หัวข้อข่าว "บึงกาฬโมเดล" ต้นแบบประชารัฐ เรื่อง "ยางพารา"

คู่พิเศษ

ป : ตะวันฉาย ณ บ้านบางแก้ว

“บึงกาฬโมเดล” ต้นแบบประชารัฐ เรื่อง “ยางพารา”

ยางไทยฉบับนี้ ได้ลงพื้นที่พาไปเยี่ยมชม “งานวันยางพาราบึงกาฬ” งานส่งเสริมการค้าและประชาสัมพันธ์สินค้ายางพาราที่สำคัญของภูมิภาคอีสานที่จังหวัดบึงกาฬ องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ เหล่ากาชาดบึงกาฬ หอการค้าจังหวัดบึงกาฬ และองค์การหน่วยงานราชการ-เอกชน ได้จัดงานเป็นประจำทุกปี สำหรับการจัด “งานวันยางพาราบึงกาฬ” ในปีนี้ ได้จัดขึ้นต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 แล้ว

คุณพิสุทธิ บุญยพรรณพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ กล่าวว่า ไฮไลต์ของการจัดงานวันยางพาราบึงกาฬ 2560 ได้มุ่งจัดแสดงนวัตกรรม และผลิตภัณฑ์แปรรูปต่างๆ จากยางพารา จากภาครัฐ เอกชน และมหาวิทยาลัย ซึ่งจะช่วยกระตุ้นให้กับเกษตรกรชาวสวนยางเห็นถึงความสำคัญของการเป็นชาวสวนยางมืออาชีพ ให้มีการพัฒนารูปแบบ และแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราออกสู่ตลาดมากขึ้น อาทิ หมอน เครื่องนอน ยกระดับไปสู่การจัดตั้งโรงงานชุมชน โรงงานผลิตยางแท่ง (เอสทีอาร์ 20) และนำไปสู่การพัฒนาเป็นโรงงานแปรรูปยางระดับสูง อย่างล้อรถยนต์ จากเดิมที่จะเป็นเพียงการขายยางก้อนถ้วย หรือเพียงน้ำยางราคาต่ำเท่านั้น

ยกย่อง “บึงกาฬโมเดล” ต้นแบบประชารัฐ “ยางพารา”

คุณวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ซึ่งเป็นประธานในพิธีเปิด “งานวันยางพาราและกาชาดบึงกาฬ 2560” อย่างเป็นทางการ ได้กล่าวว่า การจัดงานวัน

ยางพาราบึงกาฬ นับเป็นตัวอย่างที่ดีของประชารัฐ เพราะ “บึงกาฬโมเดล” ได้เห็นทุกภาคส่วนจับมือร่วมกัน ทั้งภาคการศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม ภาคธุรกิจ ภาคประชาชน ทุกคนได้มาร่วมตัวกันอย่างเหนียวแน่น เพื่อก้าวไปสู่การเป็นผู้นำด้านยางพารา ยุคประเทศไทย 4.0 ตามนโยบายรัฐบาล โดยมีการพัฒนา และต่อยอดตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในรูปแบบต่างๆ เพื่อช่วยขยายตลาดยาง ช่วยให้พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง ลืมตาอ้าปากได้

ถือว่า จังหวัดบึงกาฬเดินมาถูกทางและทำได้สำเร็จแล้ว จากการใช้นวัตกรรมมาแปรรูปยาง เช่น เครื่องกรีดยางอัตโนมัติ ถนนยางพารา และโรงงานผลิตหมอนยางพาราแปรรูป ที่มีลูกค้าต่างประเทศสนใจสั่งซื้อเข้ามาเป็นจำนวนมากจนผลิตไม่ทันกับความต้องการของตลาด สิ่งเหล่านี้ต้องพัฒนาต่อเนื่องเพื่อให้บึงกาฬเป็นศูนย์กลางยางพาราอย่างแท้จริง

นอกจากนี้ยังพบว่า การจัดงานวันยางพาราบึงกาฬ ช่วยขยายช่องทางการค้า จากเดิมเกษตรกร

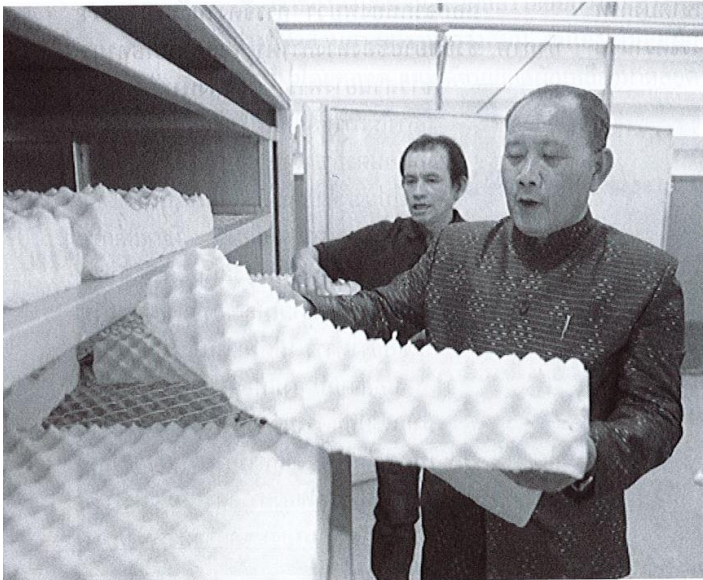
ชาวสวนยางพารา ต้องพึ่งพาพ่อค้าคนกลางในการซื้อขายยาง แต่วันนี้กลุ่มสถาบันเกษตรกร สามารถขายยางพาราโดยตรงไปยังผู้ค้าของจีนในหลายมณฑล เช่น มณฑลชานตง เมืองชิงเต่า ภายใต้การสนับสนุนของริบเบอร์วัลเลย์ กรู๊ป จำกัด ผู้นำตลาดยางรายใหญ่ของจีน ที่ต้องการรับซื้อยางพารา ไม่ต่ำกว่าปีละ 500,000 ตัน นอกจากนี้ ยังมีพ่อค้าจากอินเดียและมาเลเซียที่มีความต้องการใช้ยางพาราจากไทย เข้ามาเจรจาหาทางการค้ากับไทย ตอกย้ำบทบาทของการจัดงานยางพาราว่า ช่วยขับเคลื่อนเศรษฐกิจจังหวัดบึงกาฬได้เป็นอย่างดี



ตั้ง โรงผลิตหมอนยางพารา มูลค่า 193 ล้านบาท

จากกรณีที่หน่วยงานภาครัฐ-เอกชนได้จัดงานวันยางพาราบึงกาฬอย่างต่อเนื่อง เพื่อพัฒนา ยางพาราตั้งแต่ต้นน้ำ-ปลายน้ำ ทำให้รัฐบาลเห็น ความสำคัญของอุตสาหกรรมยางพาราจังหวัด บึงกาฬ จึงได้จัดสรรงบประมาณแบบให้เปล่า วงเงิน 193,575,000 บาท แก่ชุมนุมสหกรณ์ กองทุนสวนยาง จังหวัดบึงกาฬ จำกัด เพื่อจัดตั้ง โรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา เพื่อช่วย สร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ยางพารา เพิ่มปริมาณการ ใช้ยางในประเทศ ลดความผันผวนด้านราคาจาก ตลาดโลก โดยคุณวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี ได้เดินทางมาเป็นประธานพิธีเปิดโรงงานผลิต หมอนยางพารา ตั้งอยู่ในอำเภอเซกา เมื่อวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2560

คุณสมนึก เศรษฐสมบุรณ์ ประธานชุมนุมสหกรณ์ กองทุนสวนยาง จังหวัดบึงกาฬ จำกัด กล่าวว่า โรงงาน แห่งนี้ เกิดจาก 13 สหกรณ์ชาวสวนยางใน 8 อำเภอของ จังหวัดบึงกาฬ ต้องการรวมกลุ่มกันเป็นหนึ่งเดียวภายใต้ชื่อ “ชุมนุมสหกรณ์กองทุนสวนยางจังหวัดบึงกาฬ จำกัด” เพื่อเพิ่มอำนาจการต่อรองราคาซื้อขายยาง โดยเฉพาะยางก้อนถ้วยกับกลุ่มผู้ประกอบการให้สูงขึ้น จากเดิม ขณะเดียวกันช่วยเพิ่มอำนาจต่อรองในการซื้อ ปัจจัยการผลิตที่ถูกลง



ต่อมา ทางกลุ่มเกษตรกร เล็งเห็นว่า หากยังขายยาง ก้อนถ้วยต่อไป รายได้ที่เกษตรกรได้รับอาจไม่เพิ่มสูงมาก- นึก ไม่สามารถยกระดับคุณภาพชีวิตได้ หากเผชิญหน้ากับ ภาวะราคายางตกต่ำในอนาคต จึงตัดสินใจก่อสร้างโรงงาน แปรรูปหมอนยางพาราขึ้น โดยจัดทำแผนธุรกิจไปยื่นขอ เงินกู้กับธนาคารแห่งหนึ่งของรัฐบาล แต่ได้รับการปฏิเสธ กลับมา เนื่องจากสหกรณ์เพิ่งก่อตั้งได้เพียง 1 ปี ไม่เข้า เงื่อนไขของธนาคาร จึงเปลี่ยนแผนไปกู้ธนาคารออมสิน แทน โดยใช้ที่ดินทั้งหมดจำนวน 37 ไร่ของสหกรณ์เป็น หลักประกัน ปรากฏว่าได้รับเงินกู้เพียง 10 ล้านบาทสำหรับ ก่อสร้างโรงงาน โดยมีกำลังการผลิตหมอนวันละ 300 ใบ คาดว่า จะสามารถเปิดเดินเครื่องจักรได้เต็มรูปแบบภายใน เดือนเมษายน-พฤษภาคม 2560 และตั้งเป้าหมายขยาย กำลังการผลิตในปี 2561 เป็นวันละ 1,500 ใบ และผลิต หมอนยางได้สูงสุดวันละ 6,000 ใบ ภายในปี 2563

อย่างไรก็ตาม นับเป็นความโชคดีของเกษตรกร ชาวสวนยางจังหวัดบึงกาฬ เพราะรัฐบาลได้เล็งเห็นถึง ความสำคัญของการเพิ่มขีดความสามารถในการแปรรูป ของชาวสวนยาง จึงได้อนุมัติงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม (งบกลางปี) ประจำปี 2560 วงเงิน 193,575,000 บาท ในการก่อสร้างและขยายโรงงานแปรรูปยางอีก 3 โรง ประกอบด้วย โรงงานผลิตน้ำยางข้น โรงงานผลิตยาง แผ่นรมควันชั้น 3 โรงงานผลิตยางแท่ง (เอสทีอาร์ 20) คาดว่า จะดำเนินการก่อสร้างและเปิดการผลิตได้ภายใน เดือนสิงหาคม 2560 นี้

เมื่อโครงการที่วางไว้ สามารถดำเนินงานได้เต็มรูปแบบ ทางชุมนุมฯ คาดหวังว่า จะช่วยยกระดับรายได้แก่ชาว สวนยางบึงกาฬได้เพิ่มขึ้นอีกหลายเท่าตัว เนื่องจากการ

เมื่อก่อนชาวบึงกาฬทำอย่างเดียว มีรายได้ปีละ 20,000 บาท แต่พอเปลี่ยน
มาปลูกยาพารา ก็มีรายได้เพิ่มขึ้น แต่เวลาขายราคาตกชาวบ้านก็เดือดร้อน
จึงต้องนำนวัตกรรมแปรรูป เช่น การผลิตหมอนยางพารา ถนนยางพารา ฯลฯ
มาช่วยสร้างรายได้ที่ยั่งยืน ที่มั่นคง มั่นคั่งให้กับชาวบึงกาฬ



ผลิตหมอนยางพารา 1 ใบ จะใช้น้ำยางสด 5 กก. หรือประมาณ 75 บาทเท่านั้น หลังจากแปรรูปเป็นหมอนยางพาราสามารถขายปลีกในราคาใบละ 1,000 บาท ทำให้เกิดมูลค่าเพิ่มมหาศาลส่งกลับไปยังเกษตรกรชาวสวนยางพาราในท้องถิ่น ช่วยแก้ไขปัญหาด้านการตลาดและสร้างรายได้ที่ยั่งยืนในอนาคต

ด้านคุณนิพนธ์ คนขยัน นายก อบจ.บึงกาฬ ในฐานะที่ปรึกษาชุมชนมุสทหกรณ์กองทุนสวนยางจังหวัดบึงกาฬ กล่าวว่า เมื่อก่อนชาวบึงกาฬทำอย่างเดียว มีรายได้ปีละ 20,000 บาท แต่พอเปลี่ยนมาปลูกยาพารา ก็มีรายได้เพิ่มขึ้น แต่เวลาขายราคาตกชาวบ้านก็เดือดร้อน จึงต้องนำนวัตกรรมแปรรูป เช่น การผลิตหมอนยางพารา ถนนยางพารา ฯลฯ มาช่วยสร้างรายได้ที่ยั่งยืน ที่มั่นคง มั่นคั่งให้กับชาวบึงกาฬ

ปัจจุบัน ทางชุมชนมุสทหกรณ์ฯ ได้รับงบประมาณฟรีจากภาครัฐมาใช้ลงทุนสร้างโรงงานน้ำยางข้น และแปรรูปเป็นโรงงานผลิตหมอนและที่นอนจากยางพารา และพัฒนาต่อยอดสร้างโรงงานยางแผ่นรมควัน ภายในปีงบประมาณ

ประมาณ 2561 โดยวางเป้าหมายนำยางแผ่นรมควันมาแปรรูปเป็นแผ่นยางปูในสนามยางต่างๆ เช่น สนามเด็กเล่น สนามฟุตบอล สนามตะกร้อ และล้อจักรยาน ฯลฯ ในอนาคต เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราภายในประเทศให้สูงขึ้น ยกกระดับราคาขายให้เกิดเสถียรภาพมากขึ้น เพิ่มคุณภาพชีวิตที่ดีและสร้างความสุขให้เกษตรกรชาวสวนยางไปพร้อมๆ กัน

“ในวันนี้ ทางโรงงานฯ ตั้งเป้าหมายผลิตหมอนยางออกจำหน่ายในราคาไม่แพง ประมาณใบละ 500 บาท เพราะมองว่า เกษตรกรทั่วไป ไม่ค่อยมีรายได้สูงสำหรับซื้อหมอนยางและที่นอนยางพาราที่มีราคาแพงๆ ทางชุมชนฯ ต้องการขายผลิตภัณฑ์ยางแปรรูปในราคาพอประมาณ ไม่ให้ขาดทุนและพอเหลือผลกำไรบ้าง เพื่อคืนความสุขให้พี่น้องเกษตรกร สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางบางคนที่ไม่ม่มีเงินจ่ายค่าที่นอนเลย อาจให้นำหมอนยางหรือ ที่นอนยางพาราไปใช้ก่อน โดยไม่มีดอกเบี้ย ไม่มีเงินดาวน์ และจ่ายชำระในรูปแบบน้ำยางข้น ตามมูลค่าสินค้าในระยะเวลาที่ตกลงกัน” คุณนิพนธ์ กล่าวในที่สุด ๕

● กยท.เผยสถานการณ์ราคายางพารา ปรับขึ้น-ลงเป็นไปตามกลไกตลาด

ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า ในช่วงที่ผ่านมา ราคายางได้ปรับตัวสูงขึ้น ซึ่งเป็นผลมาจากอุปทานยางในประเทศผู้ผลิตยางลดลง ในขณะที่ความต้องการของผู้ประกอบการยังคงมีอยู่ โดยมีหลายสาเหตุที่ทำให้ผลผลิตลดลง ทั้งจากนโยบายชะลอการส่งออกด้วยการควบคุมปริมาณยางของ 3 ประเทศผู้ผลิตยางรายใหญ่ ในปี 2559 ซึ่งส่งผลให้มีปริมาณยางหายไปจากตลาดซื้อขายโลกประมาณ 7 แสนตัน ประกอบกับภาวะฝนตกหนักและน้ำท่วมขังในภาคใต้ ตั้งแต่เดือนธันวาคม 2559 จนถึงเดือนมกราคม 2560 เป็นเวลาเกือบ 2 เดือน ส่งผลให้เกษตรกร



ไม่สามารถกรีดยาง ต้นยางได้รับความเสียหาย ปริมาณผลผลิตยางที่ออกสู่ตลาดมีปริมาณลดลงประมาณ 3 - 4 แสนตัน นอกจากนี้ในช่วงที่ผ่านมายังมีปัจจัยบวกสนับสนุนให้ราคายางพุ่งสูงขึ้นอีกหลายปัจจัย ได้แก่ ประเทศจีนซึ่งเร่งซื้อยางเพื่อนำไปผลิตเป็นล้อยางส่งไปสหรัฐอเมริกา ก่อนที่สหรัฐฯ จะปรับขึ้นภาษีนำเข้าตามนโยบายของนายโดนัลด์ ทรัมป์ ทำให้ราคาสูงขึ้นเป็นไปตามกลไกตลาดในช่วงขณะนั้น ซึ่งสถานะที่ราคายางพุ่งสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องและรวดเร็วนี้ถือว่าเป็นภาวะ ผิดปกติ ดังนั้น เมื่อปัจจัยที่เกี่ยวข้องดังกล่าวกลับเข้าสู่สถานการณ์ปกติ ผลผลิตยางออกสู่ตลาดเพิ่มขึ้นย่อมส่งผลให้ราคายางมีการปรับตัวลดลงซึ่งถือว่าเป็นไปตามกลไกตลาด ส่วนในกรณีราคาน้ำยางสดที่มีความผันผวนมากนั้น เนื่องจากราคายางกำลังกลับเข้าสู่กรอบราคาตามภาวะปกติ เพราะสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคใต้เริ่มคลี่คลาย เกษตรกรสามารถกรีดยางได้ ประกอบกับช่วงนี้ของทุกปีเป็นฤดูกาลที่ต้นยางให้ผลผลิตน้ำยางมากอยู่แล้ว ดังนั้น ผลผลิตในตลาดจึงมีปริมาณเพิ่มมากขึ้นกว่าช่วงที่ผ่านมา รวมถึงในช่วงเทศกาลตรุษจีนของทุกปี ราคายางอาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยราคาจะลดลง เพราะประเทศผู้ซื้อจะหยุดการทำงานทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นโรงงานที่รับซื้อยางพารา แรงงาน ตลอดจนระบบขนส่งต่างๆ อาจเป็นสาเหตุให้ราคาน้ำยางสดมีการปรับราคาลงบ้าง



● ชูโมเดลสหกรณ์บ้านหนองครก ต้นแบบช่วยเกษตรกร 'สวนยาง'

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 9 จ.สงขลา (สศท.9) ได้ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่ อ.ห้วยยอด และ อ.รัชฎา จ.ตรัง รวมทั้งได้เข้าเยี่ยมชมผลการดำเนินงานของโรงงานผลิตหมอนที่แปรรูปมาจากยางพาราของสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก ต.หนองปรือ และสหกรณ์จังหวัดตรัง เป็น 1 ใน 5 ของสหกรณ์ที่ประสบความสำเร็จในการดำเนินงานและบริหารจัดการ เนื่องจากเป็นโรงงานผลิตหมอนที่แปรรูปมาจากผลิตภัณฑ์ยางพาราที่ใช้วัตถุดิบน้ำยางสดจากเกษตรกรในพื้นที่มาแปรรูป เครื่องจักรสามารถผลิต

หมอนได้เต็มประสิทธิภาพวันละ 500 ลูก มีการนำยางพารามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ก่อให้เกิดการจ้างงานในท้องถิ่น อย่างไรก็ตาม ในส่วนของโรงงานผลิตหมอนที่แปรรูปมาจากยางพารา ควรมีผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายมากขึ้น เช่น หมอนข้าง หรือหมอนรองคอ ที่ประชาชนโดยทั่วไปนิยมใช้เวลาในการเดินทาง หรือผลิตผลิตภัณฑ์แยกตามกลุ่มเป้าหมายให้ชัดเจน หากเป็นหมอนสำหรับเด็กต้องให้ขนาดเล็กลง และสีล้นที่ดึงดูดความสนใจ เป็นต้น



● กยท.จัดอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิค การลดต้นทุนในอุตสาหกรรมยางแท่ง

นางณพรัตน์ วิชิตชลชัย ผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการลดต้นทุนในอุตสาหกรรมยางแท่ง เป็นโครงการที่เปิดให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางแท่ง และผู้สนใจเข้ารับการอบรม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดต้นทุนอันไม่จำเป็นที่เกิดขึ้นในขบวนการผลิตยางในอุตสาหกรรมแท่ง ทำให้อาจสูญเสียโดยไม่จำเป็น การอบรมครั้งนี้จะอบรมเชิงปฏิบัติจริง เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้รับความรู้ด้านเทคนิคต่างๆ ในการผลิตยางแท่ง โดยลดต้นทุนที่ไม่จำเป็นออก-

ไป นอกจากนี้ ยังเป็นการพัฒนาประสิทธิภาพ เพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันในแวดวงอุตสาหกรรมยาง ที่มีการแข่งขันค่อนข้างสูงในปัจจุบัน โดย กยท. ได้ร่วมกับ ม.อ. ส.อ.ท. และ สวทช. เพื่อให้เกิดความเชื่อมโยงในรูปแบบของเครือข่ายระหว่างภาคส่วน ที่มีภารกิจการพัฒนายางพาราในด้านต่างๆ ทั้งนี้ โครงการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเทคนิคการลดต้นทุนในอุตสาหกรรมยางแท่ง จะแบ่งการอบรมเป็น 2 รุ่น รุ่นละ 25 คน โดยรุ่นแรกจัดอบรมระหว่างวันที่ 16-17 มีนาคม และรุ่นที่ 2 ระหว่างวันที่ 23-24 มีนาคม 2560 ณ การยางแห่งประเทศไทย บางเขน กรุงเทพฯ ซึ่งจะอบรมและฝึกปฏิบัติการภายใต้คำแนะนำ และควบคุมดูแลของวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ ผู้ที่สนใจสมัครเข้ารับการอบรม หรือขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณอัมราณ หะยีแวนาแฉ โทร. 0989103411 /โทรสาร. 073335130/ E-mail. rubbertraining@psu.ac.th ในวันและเวลาราชการ

รอบรั้วตลาดยาง
โดย : กองบรรณาธิการ

‘บึงกาฬ’

ศูนย์กลางยางพาราไทยแห่งอนาคต

ในช่วงต้นปีที่ผ่านมา ราคายางโดยภาพรวมนั้นมีทิศทางที่ปรับตัวเพิ่มสูงขึ้นจากช่วงปีที่ผ่านมา ซึ่งราคา ยางได้รับปัจจัยบวกจากปริมาณยางเข้าสู่ตลาดน้อย เนื่องจากหลายพื้นที่ของภาคใต้ได้ประสบกับ อุทกภัยทำให้พื้นที่กรีดยางพาราใน 11 จังหวัดของภาคใต้ได้รับความเสียหาย ซึ่งส่งผลกระทบต่อ พื้นที่ปลูกยางกว่า 7 แสนไร่ และราคาน้ำมันดิบปรับตัวเพิ่มขึ้น

ในขณะที่ทาง ‘บึงกาฬ’ จังหวัดที่ 77 ของประเทศ- ไทย ยังคงร่วมมือกันผลักดันให้ยางพารากลับมาผงาดอีก ครั้ง ด้วยการผนึกกำลังกันจัดงาน “วันยางพาราและ การขาดบึงกาฬ 2560” โดยมี จังหวัดบึงกาฬ เครือบริษัท มติชน จำกัด (มหาชน) กระทรวงอุตสาหกรรม การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์- การเกษตร รับเบอร์แลนด์ ฯลฯ พร้อมทั้งตัวแทนจาก อาเซียนมาแลกเปลี่ยนความรู้และวิสัยทัศน์ด้านยาง- พารา โดยมีนายวิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เป็น ประธานเปิดงาน ร่วมด้วยนายพินิจ จารุสมบัติ อดีตรอง นายกรัฐมนตรีและประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีนและ ส่งเสริมความสัมพันธ์ นายนิพนธ์ คนขยัน นายก อบจ. บึงกาฬ

โดยในงานนี้ได้เปิดโอกาสให้เหล่าตัวแทนจาก อาเซียนร่วมและแลกเปลี่ยนความรู้และวิสัยทัศน์ด้านยางพารา ซึ่งเป็นการสานสัมพันธ์อันดีกับประเทศเพื่อนบ้าน อาทิ ดาโต๊ะนาซีเราะห์ ฮุสเซ็น เอกอัครราชทูตมาเลเซีย ประจำประเทศไทย นายหม่อง นะที ประธานการยางแห่ง

ประเทศกัมพูชา นาย Pho Hoang Han จากสถานทูต เวียดนามประจำประเทศไทย นายลี หมิง กัง กงสุลใหญ่ สาธารณรัฐประชาชนจีนประจำจังหวัดขอนแก่น นาย คำไพ พันทองดี รองกงสุลใหญ่ สปป.ลาว ประจำจังหวัด ขอนแก่น นายบุญเส็ง ปะทามะวง รองเจ้าแขวง บอลิคำไซ สปป.ลาว นาย Deepak Chaddha ประธาน Chowdhry Rubber และนายจาง เหยียน ประธานรับเบอร์วัลเลย์ กูร์ป โดยจัดงานเริ่มตั้งแต่วันที่ 16 ไปจนถึง 22 กุมภาพันธ์ 2560 ที่ผ่านมา

จากการที่ภาครัฐได้ออกนโยบายไทยแลนด์ 4.0 โดยมุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรษฐกิจไปสู่ “Va- lue-Based Economy” หรือ “เศรษฐกิจที่ขับเคลื่อน ด้วยนวัตกรรม” และจากการที่ราคายางมีการปรับตัวสูง ขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ภาครัฐและเอกชนเล็งเห็นถึง ความสำคัญของการนำนวัตกรรมเข้ามาใช้เพื่อช่วยยก ระดับจังหวัดบึงกาฬ ตอรับนโยบาย บึงกาฬ 4.0 เพื่อให้ กลายเป็นจังหวัดศูนย์กลางยางพาราภาคอีสานแบบครบ วงจร



**การจัดงานปีนี้ สามารถพัฒนารายได้และนวัตกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์
ของชาติได้ตามนโยบายจากความร่วมมือกันของทุกฝ่าย โดยคาดหวังว่างานดังกล่าว
จะสามารถช่วยผลักดันให้บึงกาฬกลายเป็นจังหวัดอย่างพาราของภาคอีสาน
และยังเป็นการยกระดับจังหวัดให้เป็น “บึงกาฬ 4.0” ในอนาคตด้วย**



นายพิสุทธิ บุญยพรรณพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ กล่าวว่า การพัฒนาสู่ความเป็นนานาชาตินั้น ต้องได้รับความร่วมทั้งจากผู้ที่เกี่ยวข้องในด้านอุตสาหกรรมยางพารา ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ โดยการเชื่อมต่างๆ ทางด้านนวัตกรรมจากทุกฝ่ายจะสามารถช่วยขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ของชาติให้สามารถดำเนินงานไปได้ สอดคล้องตามนโยบายของการพัฒนาประเทศไทย 4.0

ในงานดังกล่าวได้รับการตอบรับความร่วมมือจากหลายประเทศในอาเซียน ไม่ว่าจะเป็น สปป.ลาว มาเลเซีย กัมพูชา อินเดีย และจีน นับเป็นความสำเร็จอย่างมากที่งานระดับภูมิภาคดึงดูดต่างประเทศเข้าร่วมได้มากขนาดนี้ งานนี้ยังขยายผลต่อเนื่องไปถึงเรื่องการค้า การลงทุน ตลอดจนความร่วมมืออื่นๆ ตามมา

การจัดงานปีนี้ สามารถพัฒนารายได้และนวัตกรรมต่างๆ ให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของชาติได้ตามนโยบายจากความร่วมมือกันของทุกฝ่าย โดยคาดหวังว่างานดังกล่าวจะสามารถช่วยผลักดันให้บึงกาฬกลายเป็นจังหวัดอย่างพาราของภาคอีสาน และยังเป็นการยกระดับจังหวัดให้เป็น “บึงกาฬ 4.0” ในอนาคตด้วย

ด้าน นายนิพนธ์ คนขยัน นายก อบจ.บึงกาฬ กล่าวว่า ชุมชมสหกรณ์กองทุนสวนยางฯ จำกัด ถือเป็นก้าวสำคัญในการพึ่งพาตนเองของชาวจังหวัดบึงกาฬ โดยมีศักยภาพในการสร้างโรงงานแปรรูปยางพาราเพื่อส่งออกไปยังประเทศเพื่อนบ้านอย่างจีนได้สำเร็จ อาทิ หมอนยางพารา ที่นอนยางพารา เป็นต้น ซึ่งการพัฒนาความสำคัญในการแปรรูปยางพาราไปสู่ผลิตภัณฑ์ ช่วยส่งเสริมศักยภาพให้แก่ประชาชนในพื้นที่ อีกทั้งยังสามารถช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจจังหวัด ส่งผลให้ประชาชนในพื้นที่จังหวัดมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นจากการมีรายได้

โดยงานยางพาราบึงกาฬ 4.0 ได้มีการจัดแสดงนวัตกรรมด้านยางพาราต่างๆ ที่ทันสมัย นวัตกรรมที่เกี่ยวข้องในโรงงานของสหกรณ์บึงกาฬ เครื่องจักรในการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ รวมไปถึงการนำเครื่องกรีดยางอัตโนมัติแบบใช้รีโมตมาจัดแสดง ซึ่งไฮไลต์อยู่ที่รีโมตเครื่องกรีดยางดังกล่าวนี้ใช้ไฟฟ้า หรือโซล่าเซลล์เพื่อกรีดยาง ซึ่งเป็นอุปกรณ์ที่มีการพัฒนาแล้วเสร็จในวันนี้ มีความสมบูรณ์พร้อมรองรับต่อการใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งนวัตกรรมเหล่านี้มีพัฒนาตอบสนอง

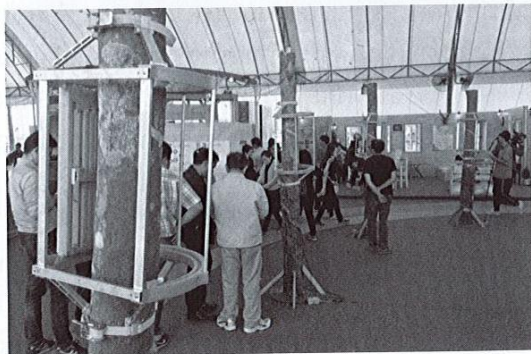


นโยบายภาครัฐในการสร้างรายได้ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงขาดแคลนแรงอีกด้วย

“บทบาทงานยางพาราบึงกาฬ ยังมีผลสะท้อนต่อตลาดโลกและตลาดจีน เพราะจีนเป็นผู้ใช้จ่ายจำนวนมากที่สุดในโลก และงานในปีนี้มีเนื้อหาจะเข้มข้นมีการพัฒนาการจัดงานแบบชาวบ้านไปสู่มืออาชีพแล้ว ปีนี้ยังจะพัฒนาไปสู่นานาชาติ นอกจาก สปป.ลาว ยังมีมาเลเซีย กัมพูชา อินเดีย และจีนเข้าร่วมงาน ซึ่งไม่ได้จัดขึ้นง่ายๆ”

นายเงิน หู่เซิง (โทนี่ เงิน) ผู้อำนวยการฝ่ายประเทศไทย บริษัท ราบเบอร์ วัลเลย์ กรุ๊ป จำกัด ประเทศจีน กล่าวว่า บริษัทผู้ประกอบการจากประเทศจีนเดินทางมาร่วมงานปีนี้มากกว่าทุกปีที่ผ่านมา โดยมาเปิดอีคอมเมิร์ซเพื่อซื้อขายยางพาราผ่านระบบออนไลน์ สามารถซื้อขายและส่งข้อมูลเรื่องราคาระหว่างผู้ผลิตและผู้ใช้จ่ายพาราในต่างประเทศได้โดยไม่ต้องผ่านพ่อค้าคนกลาง

เมื่อบึงกาฬเป็นจังหวัดที่มีศักยภาพมากที่สุดของภาคอีสาน ในภาคของการเป็นแหล่งปลูกยางพารา มีเกษตรกรทำอาชีพปลูกยางพาราจำนวนมากถึงร้อยละ 80 ทำให้มีโรงงานอุตสาหกรรมผุดขึ้นเพื่อจับธุรกิจรับซื้อ



และแปรรูปยางพาราหลายแห่ง ปัจจุบันบึงกาฬมีโรงงานรับซื้อยางก้อนถ้วย 7 แห่ง และเมื่อสถานการณ์ราคายางค่อยๆ ชยับตัวดีขึ้น ในภาคจังหวัดบึงกาฬจึงได้เตรียมรุกด้วยการทุ่มอัดงบการแปรรูปยางพารา 193.7 ล้านบาท เพื่อนำไปสร้างโรงงานแปรรูปยางพารา 5 แห่ง บนพื้นที่ 37 ไร่ภายในจังหวัด ดังนี้

- 1.บ้านตาลเดี่ยว ต.ท่าสะอาด อ.เซกา จังหวัดบึงกาฬ ประกอบด้วย 1.โรงงานแปรรูปหมอนยางพารา มีกำลังการผลิต 6,000 ใบ/วัน ใช้น้ำยางสด 30 ตัน/วัน
- 2.โรงงานแปรรูปที่นอนยางพารา กำลังการผลิต 100 ผืน/วัน รวมใช้น้ำยางสด 40 ตัน/วัน
- 3.โรงงานแปรรูปยางแผ่นรมควัน ใช้น้ำยางสดประมาณ 15 ตัน
- 4.โรงงานแปรรูปน้ำยางข้น
- 5.โรงงานแปรรูปยางลูกขุน ใช้น้ำยางแผ่นมาอัดเป็นก้อน ซึ่งจะมีความต้องการน้ำยางสดในการแปรรูปทั้งหมดวันละประมาณ 85 ตัน/วัน คาดว่าภายในเดือนนี้จะสามารถจัดซื้อจัดจ้างงานก่อสร้างได้

บึงกาฬ จึงเป็นศูนย์กลางยางพาราแห่งประเทศไทยที่มีบทบาทและศักยภาพเต็มตัวในการเป็นจังหวัดฐานการแปรรูป ในอนาคตได้ถูกวางรากฐานโดยการให้กลุ่มชุมชนอุตสาหกรรมเป็นโมเดลที่ช่วยขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราของจังหวัดให้ก้าวสู่การเป็นบึงกาฬ 4.0 ซึ่งความร่วมมือจากทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชน รวมทั้งผู้ประกอบการ ในงานยางพาราบึงกาฬ 2560 ที่จัดขึ้น จะช่วยกระตุ้นและส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการพัฒนาศักยภาพยางพาราในมิมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น ๑