



เกษตรก้าวไกล <http://www.kasetkaoklai.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 25 สิงหาคม 2560 เวลา 14:54

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: กยท.นำทีมพนักงาน ปลุกดาวเรืองน้อมรำลึกถึงพ่อ

กยท.นำทีมพนักงาน ปลุกดาวเรืองน้อมรำลึกถึงพ่อ



พลเอกฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย



คณะผู้บริหาร นำทีมพนักงานปลุกต้นดาวเรือง เพื่อรำลึกถึงพ่อหลวง ร.9

วันนี้ (23 สิงหาคม 2560) คณะผู้บริหาร พนักงาน และลูกจ้างการยางแห่งประเทศไทย นำโดย พลเอกฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ร่วมกิจกรรม "กยท.ปลุกดาวเรือง แทนรัก น้อมรำลึกถึงพ่อ" น้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 ณ บริเวณหน้าอาคาร 50 ปี การยางแห่งประเทศไทย บางขุนนนท์ กรุงเทพฯ



คณะผู้บริหาร นำทีมพนักงานปลุกต้นดาวเรือง

พลเอกฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข ประธานกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า ตามที่รัฐบาลได้มีการเชิญชวนประชาชนคนไทยทั่วทั้งประเทศร่วมกันปลูกดอกดาวเรือง ซึ่งเป็นดอกไม้ประจำพระองค์พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 เนื่องด้วยทรงพระราชสมภพวันจันทร์ สีประจำพระองค์ จึงเป็นสีเหลือง เพื่อให้ดอกดาวเรืองบานทั่วทั้งแผ่นดินในช่วงวันที่ 25-26 ตุลาคม นี้ ซึ่งตรงกับช่วงพระราชพิธีถวายพระเพลิงพระบรมศพพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

"การยางแห่งประเทศไทย ในฐานะองค์กรรัฐวิสาหกิจ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงถือโอกาสนี้ จัดกิจกรรมปลูกดาวเรืองแทนรัก น้อมรำลึกถึงพ่อ อันจะเป็นสัญลักษณ์สำคัญที่คอยเตือนใจพวกเราทุกคน ให้นึกถึงพระราชดำริและพระราชดำริสขของพระองค์ท่านที่ได้สอนและเป็นหลักนำแนวทางในการดำเนินชีวิต ชาวการยางประเทศไทยทุกคนจึงจัดกิจกรรมในวันนี้ขึ้น เพื่อให้เห็นถึงความจงรักภักดี และน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณอย่างหาที่สุดมิได้" ประธานกรรมการการ กยท. กล่าวทิ้งท้าย



ดร.ธีรชัย สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย

ดร.ธีรชัย สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กิจกรรม"กยท.ปลูกดาวเรืองแทนรัก น้อมรำลึกถึงพ่อ" เป็นกิจกรรมที่ผู้บริหาร พนักงานและลูกจ้างของ กยท. ในฐานะพสกนิกรชาวไทยได้ร่วมแสดงความตั้งใจปลูkdต้นดาวเรือง เพื่อน้อมถวายเป็นพระราชกุศลและรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช รัชกาลที่ 9 โดย กยท. ได้จัดเตรียมต้นกล้าดาวเรือง จำนวน 99 ต้น เพื่อนำมาปลูกในกระถางพร้อมจัดเรียงกระถางต้นดาวเรืองเป็นรูปเลข 9 ในโอกาสนี้ขอเชิญชวนครอบครัวชาวการยางแห่งประเทศไทยทุกคนเกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ประกอบกิจการยางพารา และประชาชนทั่วประเทศทุกหมู่เหล่าร่วมปลูกดอกดาวเรือง ให้บ้านสะพรั่งทั่วประเทศโดยพร้อมเพรียงกัน



สยามรัฐ <http://www.siamrath.co.th>

Rating: ★☆☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 26 สิงหาคม 2560 เวลา 07:41

Site Value: 5,000

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดรับสมัคร รองผู้ว่าการฯ สรรหาผู้มีความรู้ ความสามารถรอบด้าน มีภาวะผู้นำ และพร้อมพัฒนาตนเอง...

การยางแห่งประเทศไทย รับสมัครบุคคลทั้งจากภาครัฐและเอกชนเพื่อเข้าดำรงตำแหน่ง รองผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทยที่มีประสบการณ์บริหารงานอย่างรอบด้าน เดินหน้าทำงานตามนโยบายรัฐ มี ภาวะผู้นำ กล้าตัดสินใจ เพื่อขับเคลื่อนให้บรรลุผลตามเป้าหมายองค์กร





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เทคโนโลยีชาวบ้าน <http://www.technologychaoban.com>

Rating: ★☆☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 26 สิงหาคม 2560 เวลา 07:43

Site Value: 5,000

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: กยท. เปิดรับสมัคร รองผู้ว่าการฯ สรรหาผู้มีความรู้ ความสามารถรอบด้าน มีภาวะผู้นำ และพร้อมพัฒนาตนเอง...



กยท. เปิดรับสมัคร รองผู้ว่าการฯ สรรหาผู้มีความรู้ ความสามารถรอบด้าน มีภาวะผู้นำ และพร้อมพัฒนาตนเอง จากทั้งภาครัฐและเอกชน



การยางแห่งประเทศไทย รับสมัครบุคคลทั้งจากภาครัฐและเอกชนเพื่อเข้าดำรงตำแหน่ง รองผู้ว่าการ การยางแห่งประเทศไทยที่มีประสบการณ์บริหารงานอย่างรอบด้าน เดินหน้าทำงานตามนโยบายรัฐ มีภาวะผู้นำ กล้าตัดสินใจ เพื่อขับเคลื่อนให้บรรลุผลตามเป้าหมายองค์กร

ดร.ธีรวิช สุทธะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า กยท.เปิดรับสมัครรองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งจะคัดเลือกจากผู้ที่มีความรู้รอบ ด้าน ทั้งการบริหารงานองค์กร การบริหารธุรกิจ วิทยาศาสตร์ เศรษฐศาสตร์ อุตสาหกรรม รวมถึงด้านเศรษฐกิจ สังคม นโยบายภาครัฐ และที่สำคัญต้องเป็นบุคคลที่มีความสามารถที่จะพัฒนาในเรื่องของยางพารา ทั้งในส่วนของภาคอุตสาหกรรม ตลาด ยางพารา รวมถึงตลาดสินค้าเกษตร ให้เป็นไปในทิศทางที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของเศรษฐกิจในยุคปัจจุบัน พร้อมกันนี้ต้องเป็นผู้ที่มีศักยภาพในการเป็นผู้นำ เป็นผู้บริหารที่มีภาวะในการตัดสินใจ และสั่งการ เพื่อให้การบริหารงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพบรรลุผลตามที่ได้รับมอบหมาย

“คุณสมบัติผู้ที่จะเข้ารับสมัครรองผู้ว่าการฯ ในครั้งนี้ เปิดโอกาสให้ผู้ที่จะเข้ารับการคัดเลือกจะมาจากทั้งภายในองค์กรของ กยท. และจากภายนอก ซึ่งจะเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การบริหารงานจากภาครัฐหรือเอกชน โดยผู้สมัครจะต้องนำเสนอผลงานการทำงานที่ผ่านมาที่ได้รับการยอมรับเป็นที่ประจักษ์ เพื่อให้คณะกรรมการสรรหาได้พิจารณา ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถยื่นใบสมัครและเอกสารประกอบด้วยตนเอง ที่ฝ่ายทรัพยากรมนุษย์ การยางแห่งประเทศไทย อ.บางขุนนนท์ เขต บางกอกน้อย กรุงเทพฯ ภายในวันที่ 25 สิงหาคม 2560 ถึงวันที่ 5 กันยายน 2560 ระหว่างเวลา 08.30 – 16.30 น. (เว้นวันหยุดราชการ) พร้อมดาวน์โหลดเอกสารใบสมัครได้ที่ www.raot.co.th”
ดร.ธีรวิช กล่าวทิ้งท้าย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย จังหวัดเพชรบูรณ์ <http://www.rtao.go.th> ★☆☆☆io.net

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 26 สิงหาคม 2560 เวลา 07:44

Site Value: 5,000

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: เรื่อง 5 ผู้ประกอบการยางพาราเอกชนลงทุนสินค้าเพื่อสร้างเสถียรภาพ

เรื่อง 5 ผู้ประกอบการยางพาราเอกชนลงทุนสินค้าเพื่อสร้างเสถียรภาพ

นายธีรวิทย์ สุขสะอาด ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยมว่า ผลจากการตั้งบริษัทร่วมทุนกับผู้ประกอบการยางพาราเอกชน 5 ราย มีทุนจดทะเบียน ๑,๒๐๐ ล้านบาท ขณะนี้กองทุนได้เริ่มทยอยลงทุนในสินค้าในตลาดซื้อขายล่วงหน้าแล้ว

อย่างไรก็ตาม ราคายางพาราที่เหมาะสมที่เกษตรกรผู้ปลูกสามารถอยู่ได้คือ ราคาควรอยู่ในระดับเกิน ๖๐ บาท/กิโลกรัมขึ้นไป เพราะต้นทุนการปลูกอยู่ที่ ๕๐ บาท/กิโลกรัม หลังจากรัฐบาลมีนโยบายเข้ามาดูแลเสถียรภาพราคายาง ทำให้ราคาเริ่มปรับขึ้น ปัจจุบันอยู่ที่ ๕๗ บาท/กิโลกรัม รัฐบาลคาดว่าปี ๒๕๖๐ จะให้ไทยขึ้นเป็นผู้ส่งออกอันดับ ๑ ของโลกในตลาดผลิตภัณฑ์ยางจากปัจจุบันอยู่อันดับ ๔-๕ เป็นการต่อยอดจากปัจจุบันที่ไทยเป็นผู้ปลูกและส่งออกรัตถุดิบยางพาราอันดับ ๑ ที่มีกำลังผลิตรวมราว ๔.๔ ล้านตัน/ปี

๑ ใน ๕ บริษัทผู้ประกอบการยางพาราเอกชน กล่าวว่า ราคายางพารามานันท์จุดต่ำไปแล้ว มีแนวโน้มเป็นขาขึ้น ปัจจุบันดีขึ้นมาที่ระดับราว ๕๗ บาท/กิโลกรัม เป็นระดับราคาที่ฟื้นตัวดีขึ้นจากช่วงต้นปี ๒๕๕๙ ขณะที่ผู้ใช้อย่างพารา รายใหญ่ของโลกอันดับ ๑ คือ จีน มีการนำเข้าราว ๔ ล้านตัน/ปี อันดับ ๒ คือ ประเทศอินเดียยังมีความต้องการใช้เติบโตสูง ซึ่งจีนใช้ยางพารามากที่สุดในโลก มีสต็อกยางพาราที่ขังท่าช่วงเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๙ ลดลงเหลือเพียง ๖ หมื่นตัน จากที่เคยอยู่ในระดับสูงที่ราว ๓.๕-๓.๘ แสนตัน รวมถึงภาวะเศรษฐกิจของโลกมีทิศทางฟื้นตัวที่ดี นอกจากนี้รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนการใช้ยางพาราในประเทศมากขึ้น หากรัฐบาลทำได้ตามประกาศจะเป็นผลบวกต่อราคายางพารา แต่ประเมินราคา ในอนาคตได้ยากเพราะต้องติดตามอีกหลายปัจจัยที่เข้ามากระทบ ในช่วง ๒-๓ ปีข้างหน้า คาดว่าการใช้ยางพาราในประเทศมีโอกาสเพิ่มขึ้นอีก ๑ ล้านตัน/ปีเกิดจากผู้ผลิตยางล้อรถยนต์รายใหญ่ของโลกเข้ามาลงทุนตั้งโรงงานในประเทศไทยแล้ว มีทั้งที่ย้ายฐานเข้ามาจากประเทศ

มาเลเซีย รวมถึงขยายกำลังการผลิต อุตสาหกรรมผลิตยางล้อรถยนต์มีส่วนการใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบถึง ๗๐ เปอร์เซ็นต์ของโลก ส่งผลให้การใช้ยางพาราในประเทศเพิ่มขึ้น ๖ แสนตัน/ปี จากกำลังการผลิตทั้งหมดของประเทศที่มีราว ๔-๕ ล้านตัน/ปี ที่เหลือเป็นการส่งออก

ดังนั้น ในปี ๒๕๖๖ ตั้งเป้าหมายจะมีรายได้เพิ่มราว ๘ หมื่นล้านบาท - ๑ แสนล้านบาท มาจากกำลังผลิตที่เพิ่มขึ้นตามแผนการลงทุนและราคายางที่มีแนวโน้มเป็นขาขึ้นจากปีนี้ ตั้งเป้าหมายรายได้ที่ ๒.๕๐ หมื่นล้านบาท และในปี ๒๕๖๑ เพิ่มเป็น ๓ หมื่นล้านบาท ซึ่งนายจตุต เสนางคนิกร นักลงทุนตลาดซื้อขายยางล่วงหน้า กล่าวว่า ตลาดมีสัญญาณที่ซื้อขายมากขึ้น ส่วนแนวโน้มราคายางมองว่า ปีนี้ราคาจะเริ่มกลับมาดีในช่วงเดือนธันวาคม-กุมภาพันธ์ นักลงทุนระยะสั้นในตลาดซื้อขายล่วงหน้าควรดูจังหวะเปิดซื้อไว้เพื่อรอไปขายในช่วงเข้าเดือนธันวาคม แต่ถ้าเป็นนักลงทุนระยะยาวควรเปิดสถานะสองเอาไว้ก่อนเพื่อรอหาจังหวะทำกำไรช่วงที่ราคาปรับขึ้นมา.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ThaiPR <http://www.ThaiPR.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 26 สิงหาคม 2560 เวลา 07:45

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: เปิดข้อมูล นาปี-สับปะรด-ปาล์ม-ยาง แฉงเนื้อที่ผลผลิต กลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์ราชการ



เปิดข้อมูล นาปี-สับปะรด-ปาล์ม-ยาง แฉงเนื้อที่ผลผลิต กลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร — 25 สิงหาคม 2560 13:17

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 เผยผลการประชุม ข้อมูลคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2560 แฉงเนื้อที่เพาะปลูก ผลผลิตใน 4 สินค้าสำคัญ ข้าว นาปี สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน เตรียมขงข้อมูลเสนอต่อคณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชต่อไป

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึง ผลประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม ที่ผ่านมา ซึ่งมีผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (นายธรณิศร กลิ่นภักดี) เป็นประธานการประชุม และได้ร่วมกับ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สำนักงานพัฒนาการเกษตรที่ 8 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัด ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ ร่วมกันพิจารณาข้อมูลข้าวนา ปี 2559/60 สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ปี 2559

ที่ประชุมให้การรับรองข้อมูลข้าวนาปี ปี 2559/60 สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ปี 2559 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2560) ใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนบน คือ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ภูเก็ต กระบี่ และพังงา พบว่าข้อมูลข้าวนา ปี 2559/60 รวมเนื้อที่เพาะปลูก 238,808 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 205,239 ไร่ ผลผลิต 94,395 ตัน ปาล์ม น้ำมัน ปี 2559 เนื้อที่ยืนต้นรวม 3,966,773 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,414,003 ไร่ ผลผลิต 9,315,461 ตัน ยางพารา ปี 2559 เนื้อที่ยืนต้นรวม 6,651,674 ไร่ เนื้อที่กรีด 5,773,528 ไร่ ผลผลิต 1,447,937 ตัน สับปะรดโรงงาน ปี 2559 (5 จังหวัด) จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และกระบี่ มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวรวม 5,958 ไร่ ผลผลิต 25,589 ตัน

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของข้อมูลยางพาราจังหวัดภูเก็ต ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ จะเข้าร่วมตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ยืนต้นของอำเภอกลางอีกครั้ง เพื่อให้เกิดความชัดเจนและเป็นที่ยอมรับของคณะทำงานฯ

ทั้งนี้ การจัดทำข้อมูล สศก. จะพัฒนาและนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ระบบภูมิสารสนเทศ (GIS) มาบูรณาการร่วมกับระบบการขึ้นทะเบียนของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้ข้อมูล มีความเป็นเอกภาพ ชัดเจน เป็นที่ยอมรับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไปใช้ประโยชน์ โดยข้อมูลการประชุมครั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ จะนำข้อมูลเสนอต่อคณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชต่อไป

thailand press release news

เปิดข้อมูล นาปี-สับปะรด-ปาล์ม-ยาง แฉงเนื้อที่ผลผลิต กลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Friday August 25, 2017 13:17

กรุงเทพฯ--25 ส.ค.--สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 แผนผลการประชุมข้อมูลคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2560 แฉงเนื้อที่เพาะปลูก ผลผลิตใน 4 สินค้าสำคัญ ข้าวนาปี สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน เตรียมส่งข้อมูลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชต่อไป

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม ที่ผ่านมา ซึ่งมีผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (นายธรรณิศร์ กลิ่นภักดี) เป็นประธานการประชุม และได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สำนักงานพัฒนาการเกษตรที่ 8 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัด ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ รวมทั้งพิจารณาข้อมูลข้าวนาปี 2559/60 สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ปี 2559

ที่ประชุมให้การรับรองข้อมูลข้าวนาปี ปี 2559/60 สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ปี 2559 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2560) ใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนบน คือ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ภูเก็ต กระบี่ และพังงา พบว่าข้อมูลข้าวนาปี 2559/60 รวมเนื้อที่เพาะปลูก 238,808 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 205,239 ไร่ ผลผลิต 94,395 ตันปาล์มน้ำมัน ปี 2559 เนื้อที่ยืนต้นรวม 3,966,773 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,414,003 ไร่ ผลผลิต 9,315,461 ตันยางพารา ปี 2559 เนื้อที่ยืนต้นรวม 6,651,674 ไร่ เนื้อที่กรีต 5,773,528 ไร่ ผลผลิต 1,447,937 ตันสับปะรดโรงงาน ปี 2559 (5 จังหวัด) จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และกระบี่ มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวรวม 5,958 ไร่ ผลผลิต 25,589 ตัน

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของข้อมูลยางพาราจังหวัดภูเก็ต ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ จะเข้าร่วมตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ยืนต้นของอำเภอกลางอีกครั้ง เพื่อให้เกิดความชัดเจนและเป็นที่ยอมรับของคณะทำงานฯ

ทั้งนี้ การจัดทำข้อมูล สศก. จะพัฒนาและนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ระบบภูมิสารสนเทศ (GIS) มาบูรณาการร่วมกับระบบการขึ้นทะเบียนของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้ข้อมูล มีความเป็นเอกภาพ ชัดเจน เป็นที่ยอมรับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่เกี่ยวข้องต่อไปใช้ประโยชน์ โดยข้อมูลการประชุมครั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ จะนำข้อมูลเสนอต่อคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไอน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 26 สิงหาคม 2560 เวลา 07:48

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: เปิดข้อมูล นาปี-สับปะรด-ปาล์ม-ยาง แฉงเนื้อที่ผลผลิต กลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน

อาร์วายทีไอน์

เปิดข้อมูล นาปี-สับปะรด-ปาล์ม-ยาง แฉงเนื้อที่ผลผลิต กลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน

กรุงเทพฯ-25 ส.ค.-สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 เผยผลการประชุมข้อมูลคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2560 แฉงเนื้อที่เพาะปลูกผลผลิตใน 4 สินค้าสำคัญ ข้าวนาปี สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน เตรียมขงข้อมูลเสนอต่อคณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชต่อไป

นายคมสัน จารุญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม ที่ผ่านมามีผู้ว่าราชการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (นายธรรณิเศร กลิ่นภักดี) เป็นประธานการประชุม และได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สำนักงานพัฒนาการเกษตรที่ 8 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัด ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ ร่วมกันพิจารณาข้อมูลข้าวนาปี 2559/60 สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ปี 2559

ที่ประชุมให้การรับรองข้อมูลข้าวนาปี ปี 2559/60 สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ปี 2559 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2560) ใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนบน คือ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ภูเก็ต กระบี่ และพังงา พบว่าข้อมูลข้าวนาปี 2559/60 รวมเนื้อที่เพาะปลูก 238,808 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 205,239 ไร่ ผลผลิต 94,395 ตันปาล์มน้ำมัน ปี 2559 เนื้อที่ยืนต้นรวม 3,966,773 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,414,003 ไร่ ผลผลิต 9,315,461 ตันยางพารา ปี 2559 เนื้อที่ยืนต้นรวม 6,651,674 ไร่ เนื้อที่กรีต 5,773,528 ไร่ ผลผลิต 1,447,937 ตันสับปะรดโรงงาน ปี 2559 (5 จังหวัด) จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และกระบี่ มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวรวม 5,958 ไร่ ผลผลิต 25,589 ตัน

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของข้อมูลยางพาราจังหวัดภูเก็ต ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ จะเข้าร่วมตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ยืนต้นของสำเภากลางอีกครั้ง เพื่อให้เกิดความชัดเจนและเป็นที่ยอมรับของคณะทำงานฯ

ทั้งนี้ การจัดทำข้อมูล สศก. จะพัฒนาและนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ระบบภูมิสารสนเทศ (GIS) มาบูรณาการร่วมกับระบบการขึ้นทะเบียนของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้ข้อมูล มีความเป็นเอกภาพ ชัดเจน เป็นที่ยอมรับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่เกี่ยวข้องไปใช้ประโยชน์ โดยข้อมูลการประชุมครั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ จะนำข้อมูลเสนอต่อคณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 26 สิงหาคม 2560 เวลา 07:49

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: เปิดข้อมูล นาปี-สับปะรด-ปาล์ม-ยาง แฉงเนื้อที่ผลผลิต กลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน

newswit.com

เปิดข้อมูล นาปี-สับปะรด-ปาล์ม-ยาง แฉงเนื้อที่ผลผลิต กลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันศุกร์ที่ ๒๔ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ ๑๓:๑๗ น.

ขนาดตัวอักษร: [ใหญ่](#) [กลาง](#) [เล็ก](#)

[Share 0](#)

[Like 0](#)

[Tweet](#)

กรุงเทพฯ--25 ส.ค.--สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 เผยผลการประชุมข้อมูลคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2560 แฉงเนื้อที่เพาะปลูก ผลผลิตใน 4 สินค้าสำคัญ ชาวนาปี สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ตอนบน เตรียมขงข้อมูลเสนอต่อคณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชต่อไป

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงผลประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืช ภาคใต้ ครั้งที่ 2/2560 เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม ที่ผ่านมา ซึ่งมีผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี (นายธรรณิศ กลิ่นภักดี) เป็นประธานการประชุม และได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด สำนักงานเกษตรจังหวัด ศูนย์วิจัยข้าว ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าว สำนักงานพัฒนาการเกษตรที่ 8 การยางแห่งประเทศไทยจังหวัด ศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันกระบี่ ร่วมกันพิจารณาข้อมูลชาวนาปี 2559/60 สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ปี 2559

ที่ประชุมให้การรับรองข้อมูลชาวนาปี ปี 2559/60 สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ปี 2559 (ข้อมูล ณ วันที่ 16 สิงหาคม 2560) ใน 7 จังหวัดภาคใต้ตอนบน คือ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง ภูเก็ต กระบี่ และพังงา พบว่าข้อมูลชาวนาปี 2559/60 รวมเนื้อที่เพาะปลูก 238,808 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 205,239 ไร่ ผลผลิต 94,395 ตันปาล์มน้ำมัน ปี 2559 เนื้อที่ยืนต้นรวม 3,966,773 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,414,003 ไร่ ผลผลิต 9,315,461 ตันยางพารา ปี 2559 เนื้อที่ยืนต้นรวม 6,651,674 ไร่ เนื้อที่กรีด 5,773,528 ไร่ ผลผลิต 1,447,937 ตันสับปะรดโรงงาน ปี 2559 (5 จังหวัด) จังหวัดชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ระนอง และกระบี่ มีเนื้อที่เก็บเกี่ยวรวม 5,958 ไร่ ผลผลิต 25,589 ตัน

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของข้อมูลยางพาราจังหวัดภูเก็ต ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ จะเข้าร่วมตรวจสอบข้อมูลเนื้อที่ยืนต้นของอำเภอถลางอีกครั้ง เพื่อให้เกิดความชัดเจนและเป็นที่ยอมรับของคณะทำงานฯ

ทั้งนี้ การจัดทำข้อมูล สศก. จะพัฒนาและนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ เช่น ระบบภูมิสารสนเทศ (GIS) มาบูรณาการร่วมกับระบบการขึ้นทะเบียนของหน่วยงานต่าง ๆ เพื่อให้ข้อมูล มีความเป็นเอกภาพ ชัดเจน เป็นที่ยอมรับของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและผู้ที่นำไปใช้ประโยชน์ โดยข้อมูลการประชุมครั้งนี้ ฝ่ายเลขานุการคณะทำงานฯ จะนำข้อมูลเสนอต่อคณะอนุกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลด้านพืชต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรมประชาสัมพันธ์ <http://www.prd.go.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 26 สิงหาคม 2560 เวลา 10:54

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: บทความ : นวัตกรรมยางพาราที่นำมาแปรรูปให้เกิดประโยชน์สูงสุด



ข้อมูลจากศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีเอ็มบี (TMB Analytics) ประเมินสินค้าเกษตร "ยางพารา" มีแนวโน้มราคาปรับตัวดีขึ้นอยู่ในเกณฑ์ฟื้นตัวหลังต้นปี 2554 เกิดวิกฤตยางพาราล้นตลาด ส่งผลให้ราคาลดลงเกือบร้อยละ 80 ต่อเนื่องถึง 5 ปี ทำให้เม็ดเงินสูญหายเฉลี่ยปีละเกือบ 2 แสนล้านบาท สร้างผลกระทบโดยตรงกับเศรษฐกิจภาคใต้ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกยางสำคัญของประเทศไทย แม้ว่าในปี 2559-2560 ราคายางพาราจะทรงตัวขึ้นก็ตามแต่เพื่อให้ประเทศมีรายได้จากสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มจากยางพาราจึงต้องอาศัยความเชี่ยวชาญด้านการวิจัยและพัฒนาของหลายองค์กรที่จะช่วยสร้างผลกระทบที่ดีต่อการส่งเสริมให้เกิดการพัฒนา นวัตกรรม "ยางพารา" และก่อให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราโดยรวมของประเทศไทย

ล่าสุด เกิดการผนึกกำลังเป็น "เครือข่ายนวัตกรรมยางพารา" โดยศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ร่วมกับเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา ประกอบด้วย การยางแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย จัดการประชุมความร่วมมือการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยียางเพื่อเป็นเครือข่ายแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการวิจัยและพัฒนาและนำไปสู่ความร่วมมือสร้างงานวิจัยและนวัตกรรมยางพาราในประเทศไทย

ดร.จุลเทพ ขจรไชยกุล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สวทช. กล่าวว่า ประเทศไทยเป็นผู้ผลิตยางพารารายใหญ่ที่สุดในโลกโดยผลิตได้มากกว่า 4 ล้านตัน/ปี และมีผลกระทบต่อผู้คนหลายภาคส่วนในประเทศ เช่น เกษตรกรชาวสวนยาง ผู้ผลิตยางดิบ อุตสาหกรรมผู้ผลิตผลิตภัณฑ์ยาง รัฐบาล สนับสนุนการใช้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาแปรรูปยางดิบให้เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อใช้ในประเทศและส่งออก สำหรับการวิจัยและพัฒนาด้านยางพาราของศูนย์เอ็มเทค สวทช.มียุทธศาสตร์การวิจัยยางล้อ สอดคล้องกับนโยบาย Thailand 4.0 อยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ และอุตสาหกรรมขนส่งและการบิน ซึ่งถือเป็น 2 ใน 10 อุตสาหกรรมเป้าหมายที่เป็นกลไกขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ โดยศูนย์เอ็มเทค สวทช.มีโครงการวิจัยเกี่ยวกับแปรรูปยางพารา เช่น งานวิจัยยางล้อยึดเกาะถนนเปียกได้ดี ยางล้อความต้านทานการหมุนต่ำ ยางล้อเสียงดังต่ำ และยางล้อไม่ใช้ลม เป็นต้น ช่วยให้เกิดการเพิ่มผลผลิตในการส่งออก ตลอดจนการใช้ประโยชน์จากยางพาราในประเทศไทยเพิ่มขึ้น

นอกจากนั้นแล้ว ยังมีนวัตกรรมการแปรรูปยางพาราซึ่งเป็นสินค้าที่เพิ่มมูลค่า ยางพารา จาก "เครื่องขายนวัตกรรมยางพารา" อาทิ นวัตกรรมแผ่นรองแผลกดทับจาก โพลีเมอร์ผสมยางพารา ข้อดีของแผ่นรองแผลกดทับมีคุณสมบัติที่นิ่มพอดี ช่วยกระจาย แรง กดทับ และช่วยให้แผลใหญ่เล็กลงได้เร็วขึ้น นอกจากนี้ยังมีสีเพนต์เสื้อผ้าจาก ยางพารา สร้างสีสันให้กับเสื้อผ้ามีมูลค่าสูงขึ้น นวัตกรรมยางพาราแห่งมาประยุกต์ใช้ เป็นไส้ในของ "หมอนซัด" ทดแทนการใช้ไส้ขนทำให้นุ่มขึ้นจากความยืดหยุ่นของ ยางพารา และไม่เกิด เชื้อราบนหมอน หรือยางจกนมเทียมสำหรับลูกโคทำจากยางพารา พัฒนาขนาดให้พอดีกับขวดพลาสติกเหลือทิ้ง เป็นการลดต้นทุนการนำเข้ายางจกนม เทียมจากต่างประเทศ และยังมี "อิฐบล็อกจากคอนกรีตผสมน้ำยางพารา" เพื่อเพิ่มความ แข็งแรงของอิฐบล็อกก่อผนังได้ หรือนวัตกรรมยางพาราอัดก้อนบรรจุลงในตาข่ายแห สำหรับเป็นวัสดุดูดซับคราบน้ำมันที่ปนเปื้อนในแหล่งน้ำธรรมชาติและในท้องทะเล ดูดซับได้รวดเร็ว และนำกลับมาใช้ซ้ำได้หลายครั้งไม่ทำลายทรัพยากรสัตว์น้ำและยังเป็น มิตรกับสิ่งแวดล้อม

เหล่านี้เป็นตัวอย่างของนวัตกรรมยางพาราที่นำมาแปรรูปให้เกิดประโยชน์ทั้งพา องค์กรความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมเข้าช่วย และการรวมตัวอย่าง เข้มแข็งของ "เครื่องขายนวัตกรรมยางพารา" ช่วยให้การทำวิจัยและสร้างนวัตกรรมยั่งยืน

เรียบเรียงโดย พรรณี ตั้งใจสถาปัตย์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Bangkok Post <http://www.bangkokpost.com>

File saved: Sunday 27 August 2017 Time 07:37

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x1): 50,000

Headline: [Where the rubber meets the road](#)

Where the rubber meets the road

When it comes to solving the rubber industry crisis, several argue it will take more than mere state intervention for low prices to bounce back



27 Aug 2017 at 04:00 48 viewed 0 comments

NEWSPAPER SECTION: SPECTRUM | WRITER: PARITTA WANGKIAT



by any stretch. A rubber plantation in Kanchanadit district, Surathani province, Thailand is the world's largest rubber producer. However, the industry has struggled with price slumps over recent years. Photo: Patipat Janthong

When one considers the life of a farmer, perhaps they picture peaceful, slow-paced living on a pretty rural property. But for many farmers, this serene image rests at odds with the daily struggles that they face.

A⁻

A⁺

The family rubber plantation of Preeda Panmueang, a 45-year-old farmer, has been saddled with problems over recent years. Born in Nakhon Si Thammarat, she is one of nine children in the family. Her parents own a 50-rai rubber plantation that is shared among her siblings. But the business is no longer profitable enough to support the family.

So Ms Preeda decided to move from the family farm over one decade ago to her current property in Phra Saeng district in Surat Thani province. There, she built her own rubber plantation on 5 rai of land. When rubber prices are up, she can enjoy life comfortably.

Thailand is the world's largest rubber producer, with 4.47 million tonnes of it having been produced in 2015 alone. The country is responsible for one-third of the world's total output.

Much of the industry's growth has happened over the last decade. The environment has felt the adverse effects of development, but rubber has also given farmers opportunities to invest in plantation land.

Much of the money earned will go towards purchasing pickup trucks and supporting children's higher education.

Despite these promising figures, however, the industry has shown to be unsteady.

Between January and February 2015, rubber prices plummeted to the lowest figure in the past 13 years -- 36.95 baht per kilogram of natural rubber sheets. By contrast, the highest rate recorded was 174.44 baht per kilo in February 2011.

Prices have failed to recover since. As of this month, prices remain between 50 to 54 baht per kilogram of natural rubber sheets. This might seem optimistic if it weren't for the fact that the cost of living across Thailand is increasing sharply, forcing the debts of rubber farmers to stack up.

Financial precarity forced Ms Preeda to send one of her children to live with another relative. She now takes care of only one child. She has tried to plant edible crops on her plantation, but still struggles to cover her own expenses, propelling her back in a cycle of despair.

Her plantation is now being targeted by a government land reform project aiming to manage and redistribute plots of agriculture land to peasants in order to improve their livelihoods.

A government official informed Ms Preecha that her land would be cut in half to be given to a landless farmer. But not far from her land sits a privately owned vast oil palm plantation. That land remains untouchable.

According to a study published in *Rubber Asia*, this year's natural rubber market is expected to benefit from growth in the crude oil market and commodity prices. However, the chance of rubber prices significantly rising from these changes remains small.

As prices continue to tumble, rubber farmers -- especially those from the South, where rubber production is concentrated and several supporters of the 2014 coup reside -- objected to the government's resistance to fixed prices.

Rubber farmers have routinely blocked the stretch of Phet Kasem Road in Nakhon Si Thammarat, a major route for transporting commodities from Thailand to Malaysia.

Tension has been rising in the province since last month when prices for concentrated latex fell to around 40 baht per kilogram, falling from around 80 baht in January.

Several farmers called for the implementation of Section 44 of the interim charter that lets the military government take dramatic measures in the name of national interests, with the hope of getting government officials to buy rubber from farmers.

However, when it comes to stimulating the rubber economy, there is no easy solution - the price are not solely determined by the conditions of the domestic market, but other factors like the global economy, oil prices, currencies, the progressive development of synthetic rubber and rising competition in the rubber market.

Meanwhile, China has stepped up its rubber production rates. Since 2006, China has ramped up its investment in the expansion of rubber plantations in Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam, according to Krungsri Research. These markets have only emerged as regional competitors in the past one to two years.

Around 86 percent of natural rubber production in Thailand goes to export markets, according to a 2015 figure. Over half of this is purchased by the world's largest rubber consumer China.

The major export shares are held by five Thai companies known as the "five tigers" -- Thai Hua Rubber, Sri Trang Agro-Industry, Southland Rubber, Von Budit and Thai Rubber Latex Corporation.

With global supply increasing and domestic economic slowdown, entering foreign markets is no easy take for small-scale rubber farmers in Thailand. So the government has opted to focus on increasing domestic consumption.

Still, there remains only a slim chance that farmers like Ms Preeda can start to feel secure again.

A PRICE TO PAY

"It's long been believed that farmers have an insufficient capacity for sustaining their livelihoods without the government's price intervention," says Viroj Na Rantong, research director at Thailand Development Research Institute (TDRI).

"Policies are decided based on myths. The government feels that there is a need to cradle farmers."

Pricing intervention is a regular measure taken by political parties and governments, generally implemented with agricultural products ranging from rice, cassava to rubber.

The government has previously drawn from state budget to buy rubber off farmers with domestic prices higher than global ones. However, most of the rubber simply remains in storehouses.

This is like "throwing money into the sea", says Mr Viroj. This is especially the case, he says, when rubber stockpile cannot be released into the market due to a variety of factors. These include protesting rubber farmers who fear selling out their stockpile will deplete prices.

The military government has asked its ministries to consider how to integrate rubber in ongoing state projects, such as building rubberised roads. However, such changes won't be sufficient for making a large change in rubber farmers' increasingly dire prospects.

"It is a myth that increasing domestic usage will help elevate rubber prices," said Mr Viroj. "However, our production is so huge that even doubling our domestic use from 13.5 to 27% will hardly make a dent. As long as we depend on the export market, domestic prices for rubber cannot be made higher than global prices. But no government dares to not to cradle rubber farmers."

In a price intervention policy move, the state invested over 32 billion baht to purchase 1.35 million tonnes of rubber from farmers between 1992 and 2005. The policy backfired though, causing a 15.8 billion baht loss that was deemed a "loss for the benefit of rubber farmers".

At the time, Thailand was headed by former prime minister Chuan Leekpai of the Democrat Party, which has a long-standing stronghold in southern provinces.

In the wake of the 2007-08 financial crisis, rubber prices slumped from an average of 77.80 baht per kilogram of natural rubber sheets down to 30.71 by the end of the year 2008.

Former prime minister Abhisit Vejjajiva, also from the Democrat Party, spent around 8 billion baht back then to buy 200,000 tonnes of rubber that was turned into stockpile.

This figure is equivalent to roughly 6% of Thailand's rubber production.

The cabinet of Yingluck Shinawatra was again faced with slow global economic growth alongside severe flooding in 2011 that provoked instability in rubber prices.

Between 2012 and 2013, the average price of over 100 baht per kilo of natural rubber sheets fell to around 60 to 80 baht.

This led rubber farmers in the South to stage protests, including blocking Phet Kasem Road in Cha-uaat district of Nakhon Si Thammarat, the gateway to Thailand's southern region.

The move was intended to pressure the government to intervene with the price.

Bowing to pressure, Ms Yingluck's cabinet approved a plan to purchase rubber from farmers costing 15 billion baht. The rubber was then relayed to a storehouse to await a price rise. > >

> > Several academic studies contend that price intervention policies do not increase or stabilise rubber prices as these prices rely more strongly on the forces of the global market.

These policies have been further deemed inaccessible for the vast majority of rubber farmers, while the state's quota for rubber purchase is reserved for only a select few.

According to the Rubber Authority of Thailand, almost 1 billion baht was paid by governments in the past five years to maintain rubber storehouse and stockpiles.

In April, around 310,000 tonnes of rubber has accumulated in the government's stockpile.

Gen Prayut Chan-o-cha's cabinet has pledged to promote domestic use of rubber in the public and private sectors, but he voiced an aversion to price intervention policies.

The Thailand Board of Investment has encouraged investment in the rubber industry in Thailand, offering incentives like corporation income tax exemptions.

The cabinet aims to buy 100,000 tonnes of rubber for various uses in government projects, including making tyres, tiles and health products.

This fraction of investment should constitute 2.29% of Thailand's natural rubber production, hardly the type of promising figure to resolve the chronic instability of rubber farmers' lives.

PRODUCING MIXED RESULTS

Although the output of Thailand's agricultural products have significantly increased over the years, the questions remains if this constitutes a healthy growth for farmers, says Mr Viroj.

In its climb to becoming the world's top natural rubber producer, the country's overall production has increased from 3 million tonnes from 2002 to 2003 to over 4.6 million most recently.

Rubber prices had a favourable look in the early 2010s, averaging about 106 baht per kilogram of natural rubber sheets in 2010. This drove several farmers to expand rubber plantations in the Northeast and the South.

More rubber trees across Thailand are expected to be tapped this year. It takes them five to seven years to produce rubber. But despite the ongoing production, its price remains low.

With the instability of rubber prices in recent years, several farmers have shifted to oil palm instead. However, this can also lead them to unstable financial status and state dependency.

The situation with rubber replays a similar scene to other agricultural products in Thailand, said Mr Viroj.

When Ms Yingluck's government implemented a controversial rice pledging scheme, farmers rushed to grow more rice and benefit from prices marked higher than the original market value. This led the price for renting rice fields to double as people rushed to capitalise on the new prices.

"If we want healthy growth, the government must not cradle [the market] because it will persuade people to remain [in the sector]," says Mr Viroj. "It's not always advantageous for governments to encourage farmers to grow any plants that have a higher price. It must learn to hold them back sometimes."

Smaller, more regional-based efforts have been made to stabilise rubber prices but with limited success.

In 2004, the world's top three rubber producers -- Thailand, Indonesia and Malaysia -- founded the International Rubber Consortium Limited (IRCo) to stabilise rubber prices.

But unlike the International Natural Rubber Organisation, which became defunct several decades ago, IRCo has little more than an office space and staff.

According to Mr Viroj, the organisation lacks the resources to stimulate change, likening it to a "tiger with no teeth".

Several analysts say the real tigers are the forces behind the global market.

"I think we passed the lowest point," says Vorathep Wongsasuthikul, the chairman of Thai Rubber Latex Corp, which buys 200,000 tonnes of domestic rubber every year.

"Rubber prices will only keep rising. With the world's population increasing, demands for rubber will only also go up, especially in the automotive industry. There's a bright future ahead."

The private sector holds the largest shares in the rubber export market, but local farmers still harbour dreams of "becoming a tiger" alongside them.

"We can be the sixth tiger," says Tanomkeat Yingchoun, secretary of the Rubber Network Council and Rubber Farmers Institute of Thailand that represents rubber farmers from all over Thailand. He is also the owner of a 40-rai rubber plantation in Trang.

"We have members from over a thousand rubber farming institutes which produce 1.2 million tonnes of rubber each year -- around 30% of country rubber production."

The network has proposed the creation of a sub-company under the Rubber Authority of Thailand, the government's main organisation for the management and administration of rubber production. The company would purchase rubber directly from farmers and contribute the company's shares to them.

However, such an idea remains a distant dream.

Questions of market management also remain.

The network needs access to loans and state budget to improve domestic production. These would let them reach export markets, a strategy similar to previous government policies.

Meanwhile, the military government's policy to increase domestic rubber use has not yet reaped benefits. Mr Tanomkeat says his group hasn't been approached by the government or private investors recently. It also likely won't affect prices, he adds.

"I believe that every agricultural product has problem when, due to a lack of decent management, farmers can't access market," he says.

"Farmers are fed to live. But they aren't allowed to grow, nor die. So they maintain life with little opportunity to obtain better financial status. It's like burying us alive."



taking a load off. Workers in Buri Ram's Khan Dong district unload rubber sheets from a farmer opting not to sell under the state purchase scheme. PHOTO: PAI JAHAPONG CHAI/PAI TARASILL



sit and wait: A farmer by a fire as sheets of rubber dry in Rayong province. Global demand for natural rubber, used mostly in tyres, has slowed recently. Photo: Bloomberg





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรมประชาสัมพันธ์ <http://www.prd.go.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 27 สิงหาคม 2560 เวลา 07:46

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: ชาวสวนยาง เข้าแข่งขัน กรีดยางชิงแชมป์ยะลา คึกคัก



ชาวสวนยาง เข้าแข่งขัน กรีดยางชิงแชมป์ยะลา คึกคัก



26 ส.ค. 2560 | (138 ผู้เข้าชม) |



การยางแห่งประเทศไทย จ.ยะลา จัดแข่งขัน กรีดยางและสัมมนากริดยางชิงแชมป์ จ.ยะลา ซึ่งเงินรางวัลกว่า 10,000 บาท งาน "มหกรรมผลไม้และของดีเมืองยะลา 60" เน้น ทักตะการกรีดยางที่ถูกต้อง สร้างความสามัคคีชาวสวนยางวันนี้ (26 ส.ค 60) ที่ สนามโรงพิธีช้างเผือก เทศบาลนครยะลา การยางแห่งประเทศไทย จ.ยะลา โดย นายสุรชัย สุวรรณโณ ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย จ.ยะลา ได้จัดการแข่งขัน กรีดยางและสัมมนากริดยางชิงแชมป์ จ.ยะลา ซึ่งเงินรางวัลกว่า 10,000 บาทขึ้น ในงาน "มหกรรมผลไม้และของดีเมืองยะลา60" โดยมี เกษตรกรชาวสวนยาง จากทุกอำเภอใน จ.ยะลา และ อ.สะบ้าย้อย จ.สงขลา ให้ความสนใจ เข้าร่วม การแข่งขัน จำนวน 60 คน

สำหรับการแข่งขัน กรีดยาง จะให้คะแนนจาก ความสะอาด ความเรียบของหน้ากรีด กรีดถึงท่อน้ำยาง ความสิ้นเปลืองเปลือกร และ การรักษามุมกรีด ซึ่งการจัดการแข่งขันครั้งนี้ นอกจากจะเป็นการเพิ่มทักษะในการกรีดยางที่ถูกต้อง เพื่อให้ได้น้ำยางมากที่สุด สิ้นเปลืองค่าใช้จ่ายน้อยที่สุด ให้กับชาวสวนยาง ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ผ่านการอบรมจากการยางแห่งประเทศไทย จ.ยะลา แล้ว ยังทำให้เกิดความรัก ความสามัคคี เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้ ระหว่างเกษตรกรด้วยกัน และเกษตรกร กับหน่วยงานภาครัฐ อีกด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามโฟกัส <http://www.siamfocus.net>

Rating: ★☆☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: อาทิตย์ 27 สิงหาคม 2560 เวลา 07:48

Site Value: 5,000

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: กยท.ยะลา มอบทุนการศึกษาให้แก่บุตรเกษตรกรชาวสวนยาง ที่เรียนดี มีความประพฤติเรียบร้อย-สยามโฟกัส

กยท.ยะลา มอบทุนการศึกษาให้แก่บุตรเกษตรกรชาวสวนยาง ที่เรียนดี มีความประพฤติเรียบร้อย-สยามโฟกัส



กยท.ยะลา มอบทุนการศึกษาให้แก่บุตรเกษตรกรชาวสวนยาง ที่เรียนดี มีความประพฤติเรียบร้อย

วันนี้ (23 สิงหาคม 2560) นายสุรชัย บุญวรโรฒ ผอ.กยท.ยะลา มอบทุนการศึกษาให้กับบุตรเกษตรกรชาวสวนยางที่เรียนดีมีความประพฤติเรียบร้อย จำนวน 2 ทุน ณ วิทยาลัยเทคนิคยะลา การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา มอบทุนการศึกษาให้แก่นักเรียน นักศึกษาในพื้นที่ โดยนายนายสุรชัย บุญวรโรฒ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา ได้มอบทุนการศึกษาแก่บุตรเกษตรกรชาวสวนยาง ที่มีความประพฤติดี เอาใจใส่ในการเรียน ซึ่งเป็นหนึ่งในการดำเนินงานด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมของการยางแห่งประเทศไทย และได้ตระหนักถึงความสำคัญด้านการศึกษาของเด็กและเยาวชน และเป็นการแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายของครัวเรือนเกษตรกรชาวสวนยาง จึงได้จัดสรรทุนส่งเสริมและสนับสนุนการศึกษาแก่บุตรเกษตรกรชาวสวนยางทั้งประเทศจำนวน 58 ทุน

การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา ได้รับทุนโดยผ่านการคัดเลือก จำนวน 2 ทุน ได้แก่ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ จำนวน 1 ทุน คือ นายชอลาสุดิน ทรอแซ จำนวน 5,000 บาท และระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง จำนวน 1 ทุน คือ นางสาวยลดา แสงทอง จำนวน 6,000 บาท



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Bangkok Post <http://www.bangkokpost.com>

File saved: Monday 28 August 2017 Time 05:10

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x1): 50,000

Headline: [Where the rubber meets the road](#)

Where the rubber meets the road

When it comes to solving the rubber industry crisis, several argue it will take more than mere state intervention for low prices to bounce back



27 Aug 2017 at 07:40 5,344 viewed 5 comments

NEWSPAPER SECTION: SPECTRUM | WRITER: PARITTA WANGKIAT



by any stretch: A rubber plantation in Kanchanadit district, Surat Thani province. Thailand is the world's largest rubber producer. However, the industry has struggled with price slumps over recent years. Photo: Patipat Janthong

When one considers the life of a farmer, perhaps they picture peaceful, slow-paced living on a pretty rural property. But for many farmers, this serene image rests at odds with the daily struggles that they face.



The family rubber plantation of Preeda Panmueang, a 45-year-old farmer, has been saddled with problems over recent years. Born in Nakhon Si Thammarat, she is one of nine children in the family. Her parents own a 50-rai rubber plantation that is shared among her siblings. But the business is no longer profitable enough to support the family.

So Ms Preeda decided to move from the family farm over one decade ago to her current property in Phra Saeng district in Surat Thani province. There, she built her own rubber plantation on 5 rai of land. When rubber prices are up, she can enjoy life comfortably.

Thailand is the world's largest rubber producer, with 4.47 million tonnes of it having been produced in 2015 alone. The country is responsible for one-third of the world's total output.

Much of the industry's growth has happened over the last decade. The environment has felt the adverse effects of development, but rubber has also given farmers opportunities to invest in plantation land.

Much of the money earned will go towards purchasing pickup trucks and supporting children's higher education.

Despite these promising figures, however, the industry has shown to be unsteady.

Between January and February 2015, rubber prices plummeted to the lowest figure in the past 13 years -- 36.95 baht per kilogram of natural rubber sheets. By contrast, the highest rate recorded was 174.44 baht per kilo in February 2011.

Prices have failed to recover since. As of this month, prices remain between 50 to 54 baht per kilogram of natural rubber sheets. This might seem optimistic if it weren't for the fact that the cost of living across Thailand is increasing sharply, forcing the debts of rubber farmers to stack up.

Financial precarity forced Ms Preeda to send one of her children to live with another relative. She now takes care of only one child. She has tried to plant edible crops on her plantation, but still struggles to cover her own expenses, propelling her back in a cycle of despair.

Her plantation is now being targeted by a government land reform project aiming to manage and redistribute plots of agriculture land to peasants in order to improve their livelihoods.

A government official informed Ms Preecha that her land would be cut in half to be given to a landless farmer. But not far from her land sits a privately owned vast oil palm plantation. That land remains untouchable.

According to a study published in Rubber Asia, this year's natural rubber market is expected to benefit from growth in the crude oil market and commodity prices. However, the chance of rubber prices significantly rising from these changes remains small.

As prices continue to tumble, rubber farmers -- especially those from the South, where rubber production is concentrated and several supporters of the 2014 coup reside -- objected to the government's resistance to fixed prices.

Rubber farmers have routinely blocked the stretch of Phet Kasem Road in Nakhon Si Thammarat, a major route for transporting commodities from Thailand to Malaysia.

Tension has been rising in the province since last month when prices for concentrated latex fell to around 40 baht per kilogram, falling from around 80 baht in January.

Several farmers called for the implementation of Section 44 of the interim charter that lets the military government take dramatic measures in the name of national interests, with the hope of getting government officials to buy rubber from farmers.

However, when it comes to stimulating the rubber economy, there is no easy solution -- the price are not solely determined by the conditions of the domestic market, but other factors like the global economy, oil prices, currencies, the progressive development of synthetic rubber and rising competition in the rubber market.

Meanwhile, China has stepped up its rubber production rates. Since 2006, China has ramped up its investment in the expansion of rubber plantations in Cambodia, Laos, Myanmar and Vietnam, according to Krungsri Research. These markets have only emerged as regional competitors in the past one to two years.

Around 86 percent of natural rubber production in Thailand goes to export markets, according to a 2015 figure. Over half of this is purchased by the world's largest rubber consumer China.

The major export shares are held by five Thai companies known as the "five tigers" -- Thai Hua Rubber, Sri Trang Agro-Industry, Southland Rubber, Von Budit and Thai Rubber Latex Corporation.

With global supply increasing and domestic economic slowdown, entering foreign markets is no easy take for small-scale rubber farmers in Thailand. So the government has opted to focus on increasing domestic consumption.

Still, there remains only a slim chance that farmers like Ms Preeda can start to feel secure again.

A PRICE TO PAY

"It's long been believed that farmers have an insufficient capacity for sustaining their livelihoods without the government's price intervention," says Viroj Na Ranong, research director at Thailand Development Research institute (TDRI).

"Policies are decided based on myths. The government feels that there is a need to cradle farmers."

Pricing intervention is a regular measure taken by political parties and governments, generally implemented with agricultural products ranging from rice, cassava to rubber.

The government has previously drawn from state budget to buy rubber off farmers with domestic prices higher than global ones. However, most of the rubber simply remains in storehouses.

This is like "throwing money into the sea", says Mr Viroj. This is especially the case, he says, when rubber stockpile cannot be released into the market due to a variety of factors. These include protesting rubber farmers who fear selling out their stockpile will deplete prices.

The military government has asked its ministries to consider how to integrate rubber in ongoing state projects, such as building rubberised roads. However, such changes won't be sufficient for making a large change in rubber farmers' increasingly dire prospects.

"It is a myth that increasing domestic usage will help elevate rubber prices," said Mr Viroj. "However, our production is so huge that even doubling our domestic use from 13.5 to 27% will hardly make a dent. As long as we depend on the export market, domestic prices for rubber cannot be made higher than global prices. But no government dares to not to cradle rubber farmers."

In a price intervention policy move, the state invested over 32 billion baht to purchase 1.35 million tonnes of rubber from farmers between 1992 and 2005. The policy backfired though, causing a 15.8 billion baht loss that was deemed a "loss for the benefit of rubber farmers".

At the time, Thailand was headed by former prime minister Chuan Leekpai of the Democrat Party, which has a long-standing stronghold in southern provinces.

In the wake of the 2007-08 financial crisis, rubber prices slumped from an average of 77.80 baht per kilogram of natural rubber sheets down to 30.71 by the end of the year 2008.

Former prime minister Abhisit Vejjajiva, also from the Democrat Party, spent around 8 billion baht back then to buy 200,000 tonnes of rubber that was turned into stockpile.

This figure is equivalent to roughly 6% of Thailand's rubber production.

The cabinet of Yingluck Shinawatra was again faced with slow global economic growth alongside severe flooding in 2011 that provoked instability in rubber prices.

Between 2012 and 2013, the average price of over 100 baht per kilo of natural rubber sheets fell to around 60 to 80 baht.

This led rubber farmers in the South to stage protests, including blocking Phet Kasem Road in Cha-uat district of Nakhon Si Thammarat, the gateway to Thailand's southern region.

The move was intended to pressure the government to intervene with the price.

Bowing to pressure, Ms Yingluck's cabinet approved a plan to purchase rubber from farmers costing 15 billion baht. The rubber was then relayed to a storehouse to await a price rise. > >

> > Several academic studies contend that price intervention policies do not increase or stabilise rubber prices as these prices rely more strongly on the forces of the global market.

These policies have been further deemed inaccessible for the vast majority of rubber farmers, while the state's quota for rubber purchase is reserved for only a select few.

According to the Rubber Authority of Thailand, almost 1 billion baht was paid by governments in the past five years to maintain rubber storehouse and stockpiles.

In April, around 310,000 tonnes of rubber has accumulated in the government's stockpile.

Gen Prayut Chan-o-cha's cabinet has pledged to promote domestic use of rubber in the public and private sectors, but he voiced an aversion to price intervention policies.

The Thailand Board of Investment has encouraged investment in the rubber industry in Thailand, offering incentives like corporation income tax exemptions.

The cabinet aims to buy 100,000 tonnes of rubber for various uses in government projects, including making tyres, tiles and health products.

This fraction of investment should constitute 2.29% of Thailand's natural rubber production, hardly the type of promising figure to resolve the chronic instability of rubber farmers' lives.

PRODUCING MIXED RESULTS

Although the output of Thailand's agricultural products have significantly increased over the years, the questions remains if this constitutes a healthy growth for farmers, says Mr Viroj.

In its climb to becoming the world's top natural rubber producer, the country's overall production has increased from 3 million tonnes from 2002 to 2003 to over 4.6 million most recently.

Rubber prices had a favourable look in the early 2010s, averaging about 106 baht per kilogram of natural rubber sheets in 2010. This drove several farmers to expand rubber plantations in the Northeast and the South.

More rubber trees across Thailand are expected to be tapped this year. It takes them five to seven years to produce rubber. But despite the ongoing production, its price remains low.

With the instability of rubber prices in recent years, several farmers have shifted to oil palm instead. However, this can also lead them to unstable financial status and state dependency.

The situation with rubber replays a similar scene to other agricultural products in Thailand, said Mr Viroj.

When Ms Yingluck's government implemented a controversial rice pledging scheme, farmers rushed to grow more rice and benefit from prices marked higher than the original market value. This led the price for renting rice fields to double as people rushed to capitalise on the new prices.

"If we want healthy growth, the government must not cradle [the market] because it will persuade people to remain [in the sector]," says Mr Viroj. "It's not always advantageous for governments to encourage farmers to grow any plants that have a higher price. It must learn to hold them back sometimes."

Smaller, more regional-based efforts have been made to stabilise rubber prices but with limited success.

In 2004, the world's top three rubber producers -- Thailand, Indonesia and Malaysia -- founded the International Rubber Consortium Limited (IRCo) to stabilise rubber prices.

But unlike the International Natural Rubber Organisation, which became defunct several decades ago, IRCo has little more than an office space and staff.

According to Mr Viroj, the organisation lacks the resources to stimulate change, likening it to a "tiger with no teeth".

Several analysts say the real tigers are the forces behind the global market.

"I think we passed the lowest point," says Vorathep Wongsasuthikul, the chairman of Thai Rubber Latex Corp, which buys 200,000 tonnes of domestic rubber every year.

"Rubber prices will only keep rising. With the world's population increasing, demands for rubber will only also go up, especially in the automotive industry. There's a bright future ahead."

The private sector holds the largest shares in the rubber export market, but local farmers still harbour dreams of "becoming a tiger" alongside them.

"We can be the sixth tiger," says Tanomkeat Yingchoun, secretary of the Rubber Network Council and Rubber Farmers Institute of Thailand that represents rubber farmers from all over Thailand. He is also the owner of a 40-rai rubber plantation in Trang.

"We have members from over a thousand rubber farming institutes which produce 1.2 million tonnes of rubber each year -- around 30% of country rubber production."

The network has proposed the creation of a sub-company under the Rubber Authority of Thailand, the government's main organisation for the management and administration of rubber production. The company would purchase rubber directly from farmers and contribute the company's shares to them.

However, such an idea remains a distant dream.

Questions of market management also remain.

The network needs access to loans and state budget to improve domestic production. These would let them reach export markets, a strategy similar to previous government policies.

Meanwhile, the military government's policy to increase domestic rubber use has not yet reaped benefits. Mr Tanomkeat says his group hasn't been approached by the government or private investors recently. It also likely won't affect prices, he adds.

"I believe that every agricultural product has problem when, due to a lack of decent management, farmers can't access market," he says.

"Farmers are fed to live. But they aren't allowed to grow, nor die. So they maintain life with little opportunity to obtain better financial status. It's like burying us alive."



taking a load off: Workers in Buri Ram's Khan Dong district unload rubber sheets from a farmer opting not to sell under the state purchase scheme. Photo: PATTARAPONG CHATPATTARASILL



sit and wait: A farmer by a fire as sheets of rubber dry in Rayong province. Global demand for natural rubber, used mostly in tyres, has slowed recently. Photo: Bloomberg



a new ball game: Raw rubber before it is shaped and turned into a pressurised core called a slug at a Wilson tennis ball factory outside Bangkok. Photos: © 2017 The New York Times



shaping up: Workers handle rubber sheets as they pass through a rubber sheet washing machine at the Thai Hua Rubber factory in Rayong province. Photo: Bloomberg

สกู๊ปพิเศษ

โดย : ปรัชญา รัชมิธรรมวงศ์

ส่อง “ชุมนุมสหกรณ์จังหวัดระยอง” ต้นแบบด้านรักษาเสถียรภาพยางและเพิ่ม มูลค่าการผลิต

โลกธุรกิจเติบโตทุกเสี้ยววินาที หากต้องการครองตำแหน่งผู้นำตลาดต้องขับเคลื่อนธุรกิจให้เดินนำหน้า คู่แข่งขึ้นอยู่ตลอดเวลา เรียนรู้ปรับตัวให้สอดคล้องกับวิถีความเป็นไปของโลก ผู้ชนะในเกมธุรกิจ คือ ผู้ที่เปิดใจยอมรับนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามาพัฒนาทักษะความสามารถด้านการผลิต-การตลาด-ด้านบริการเพื่อตอบสนองต่ออนาคตทางธุรกิจ ที่สำคัญ อย่างเหลือหยดหนึ่ง มิฉะนั้นจะนำพาธุรกิจคุณถดถอยหลังเข้าคลองได้

กิจการสวนยางพารา ในจังหวัดระยอง

จ.ระยอง เป็นพื้นที่ปลูกยางเดิมที่เกษตรกรมีความรู้ และประสบการณ์ในการประกอบอาชีพการทำสวนยาง โดยมีการถ่ายทอดกิจการสวนยางจากรุ่นสู่รุ่นอย่างต่อเนื่อง จะเห็นได้ว่า เป็นพื้นที่ที่มีการบริหารจัดการยางพาราแบบครบวงจร ตั้งแต่การปลูกยาง การแปรรูป และการส่งออก

คุณไพบูลย์ กิตติพงษ์วิวัฒน์ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย จ.ระยอง กล่าวไว้ กยท. ได้ส่งเสริมและช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางจังหวัดระยอง จำนวน 35,680 ราย และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง จำนวน 21 กลุ่ม มีสมาชิกประมาณ 51,658 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 20



มิถุนายน 2560) เพื่อสร้างความเข้มแข็ง และยั่งยืนให้กับการประกอบอาชีพทำสวนยาง

ชุมนุมสหกรณ์ จ.ระยอง เป็นหนึ่งในสถาบันเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. สามารถเขียนโครงการเพื่อยื่นขอกู้ยืมเงินในการรวบรวมผลผลิต หรือแปรรูป เพื่อสร้างรายได้ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันต่อไป โดยสำหรับการคิดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ประเภทเงินทุนหมุนเวียน สำหรับสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง แบ่งเป็น 2 ระยะ คือ ในระยะเริ่มต้น/พัฒนา คิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1.5 และในระยะก้าวหน้า คิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 2 ด้านประเภทการกู้เพื่อแปรรูปเพิ่มมูลค่า ฯลฯ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางทั้งในระยะเริ่มต้น/พัฒนา และระยะก้าวหน้า คิดอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1

กยท. ยังมีเงินกองทุนพัฒนายางพาราเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการส่งเสริมและสนับสนุนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในมาตรา 49(6) ได้แก่ การจัดประชุมเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อรวมกลุ่มจัดตั้งหรือเชื่อมโยงเป็นสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง หรือเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้มีศักยภาพรอบด้านทั้งด้านการ



คุณไพบูลย์ กิตติพงษ์วิวัฒน์

เงิน การผลิต การแปรรูป การตลาด เป็นต้น รวมทั้ง การให้รางวัลแก่สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางเพื่อสร้างแรงจูงใจให้มีการพัฒนาไปสู่ความเข้มแข็งและยั่งยืน

การส่งเสริม สนับสนุน ช่วยเหลือด้านเงินทุน เป็นอีกหนึ่งแนวทางที่จะพัฒนาและผลักดันให้เกษตรกรสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง รวมถึงผู้ประกอบการยางสามารถดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในการพัฒนาอาชีพ เพิ่มมูลค่า หรือ ลดต้นทุนในการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ และที่สำคัญ จะช่วยสร้างความเข้มแข็ง และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันต่อไปได้ ทั้งนี้ ภัยท. พร้อมให้บริการ และให้คำปรึกษาแนะนำในการพัฒนายางพาราทั้งระบบแก่เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ซึ่งสามารถติดต่อ ภัยท. ในพื้นที่ที่ขึ้นทะเบียน หรือที่ท่านสะดวกได้ตลอด

“ขุมขุมสหกรณ์จังหวัดระยอง” ผู้นำรักษาเสถียรภาพยางและเพิ่มมูลค่าการผลิต

จากวิกฤตราคายางพาราตกต่ำเมื่อปี 2556 ที่ผ่านมากลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางพารา จังหวัดระยอง มีการเคลื่อนไหวขุมขุมเปิดถนนประท้วงเพื่อให้รัฐบาลแก้ไขปัญหาควนเคียวเคียว สถาบันเกษตรกรในจังหวัดระยอง ได้จัดทำโครงการสร้างโรงรมควันยางพารา เพื่อรักษาเสถียรภาพยางพาราและเพิ่มมูลค่าการผลิต เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดให้แก่สมาชิกสถาบันเกษตรกร



โดยสนับสนุนให้ ขุมขุมสหกรณ์จังหวัดระยอง จำกัด ดำเนินโครงการก่อสร้างโรงรมควันยางพารา ขนาดกำลังผลิต 20 ตันต่อวัน จำนวน 4 ห้องรวม พร้อมระบบสาธารณูปโภค คิดตั้งเครื่องจักรกลและอุปกรณ์จากงบประมาณของจังหวัดระยอง ในวงเงิน 23,400,000 บาท เนื้อที่ 10 ไร่ และ งบจ.ระยอง สนับสนุนงบประมาณสำหรับจัดซื้อตาชั่งขนาด 80 ตัน และอุปกรณ์อีกหลายรายการ

ขุมขุมสหกรณ์จังหวัดระยอง รวบรวมผลผลิตยางพาราจากสหกรณ์ สมาชิกกลุ่มเกษตรกร และเครือข่ายสหกรณ์ผู้ผลิตยางพาราทั้งภายใน และภายนอกจังหวัด โดยดำเนินการจำหน่ายในรูปแบบแผ่นดิบ ยางก้อนถ้วย ยางเอสตีอาร์ 5 และเอสตีอาร์ 20 ยางเคมปรียางสก็มบล็อก และแปรรูปรมควันยางจำหน่ายให้แก่ผู้ค้า ปัจจุบันมียอดจำหน่ายกว่า 1,546.77 ตัน มูลค่ากว่า 111,909,622 บาท

นายเจลา จิมภู ประธานขุมขุมสหกรณ์จังหวัดระยอง จำกัด กล่าวว่า จังหวัดระยองเป็นยุทธภูมิภาคอุตสาหกรรมหลักของประเทศที่มีความได้เปรียบ เนื่องจากมีโรงงานอุตสาหกรรมใหม่เพิ่มขึ้นเป็นจำนวนมาก ซึ่งหากขุมขุมสหกรณ์สามารถรวบรวมผลผลิตยางพาราเก็บไว้จำหน่ายในช่วงที่ระดับราคาอยู่ในเกณฑ์ที่น่าพอใจจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรได้มากกว่า ที่ผ่านมาก ขุมขุมสหกรณ์เริ่มต้นเพียงทำหน้าที่รวบรวมยางแล้วค่อยนำไปร่วมประมูลที่ตลาดกลางยางพาราเท่านั้น

ปัจจุบันขุมขุมสหกรณ์จังหวัดระยอง ได้มีการแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน เพื่อเพิ่มมูลค่า และเพิ่มโอกาสทางการตลาดมากยิ่งขึ้น โดยมีสมาชิกจากสหกรณ์



**ชุมนุมสหกรณ์จังหวัดระยอง รวบรวมผลผลิตยางพาราจากสหกรณ์
สมาชิกกลุ่มเกษตรกร และเครือข่ายสหกรณ์ผู้ผลิตยางพาราทั้งภายใน และภายนอกจังหวัด
โดยดำเนินการจำหน่ายในรูปร่างแผ่นดิบ ยางก้อนถ้วย ยางเอสทีอาร์ 5
และเอสทีอาร์ 20 ยางเครป ยางสทิมบล็อก และแปรรูปรมควันยางจำหน่ายให้แก่ลูกค้า
ปัจจุบันมียอดจำหน่ายกว่า 1,546.77 ตัน มูลค่ากว่า 111,909,622 บาท**



ในพื้นที่ จ.ระยอง จำนวน 26 แห่ง มีสมาชิกทั้งหมด 39,367 คน เข้ามาเป็นสมาชิกในชุมนุมสหกรณ์จังหวัดระยอง จำกัด ซึ่งการรวมตัวกันจัดตั้งเป็นชุมนุมสหกรณ์ จะเป็นการส่งเสริมผลประโยชน์ทางเศรษฐกิจและสังคมที่สำคัญ เป็นการรวบรวมผลผลิตทางการเกษตรผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร และบริการต่างๆ เช่น การเงิน การตลาด เป็นต้น ให้แก่สมาชิกทุกท่าน

ขณะที่ชุมนุมสหกรณ์จังหวัดระยอง จำกัด รับผิดชอบผลผลิตยางพาราจากเกษตรกรชาวสวนยาง กลุ่มสหกรณ์ที่เป็นสมาชิก รวมถึงชุมนุมสหกรณ์ในจังหวัดอื่นในภาคต่างๆ ทั่วประเทศ โดยรับซื้อยางแผ่นดิบ ยางเครป ยาง STR 5L ยาง STR 20 ยางก้อนถ้วย ซึ่งผลผลิตทั้งหมดจะถูกนำมาแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน รวมไปถึงรับซื้อยางแผ่นรมควันที่มีคุณภาพ พร้อมจำหน่ายสู่ตลาดภายในประเทศเป็นหลัก ซึ่งส่วนใหญ่จะจำหน่ายให้กับโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางในนิคมอุตสาหกรรมต่างๆ โดยโรงงานรมควันของชุมนุมสหกรณ์จังหวัดระยอง จำกัด มีกำลังการผลิตยางประมาณ 250-300 ตันต่อเดือน ทั้งนี้ คณะกรรมการชุมนุมสหกรณ์จังหวัดระยอง จำกัด กำลังวางแผนที่จะพัฒนาโรงงานแห่งนี้ให้เข้าสู่มาตรฐาน GMP ตามที่ กยท.ได้กำหนดไว้

ชุมนุมสหกรณ์จังหวัดระยองแห่งนี้ ถือว่าเดินมาถูกทางแล้ว ในการลงทุนก่อสร้างโรงงานรมควันยางพารา



สอดคล้องกับนโยบายรัฐบาล ที่ต้องการให้เกษตรกรพัฒนากิจการตัวเอง เป็นพ่อค้ายาง เพื่อเพิ่มโอกาสทางการตลาด

ทั้งนี้ โรงรมควันยางพาราของชุมนุมสหกรณ์ จังหวัดระยอง ช่วยเพิ่มมูลค่ายาง แทนการขายยางแผ่นดิบแบบเดิม ก็สร้างมูลค่าเพิ่มในรูปร่างแผ่นรมควัน เท่ากับเพิ่มมูลค่าสินค้ายางพารา ไม้ให้พ่อค้าคนกลางไปรับซื้อยางจากเกษตรกรในราคาที่ต่ำ เชื่อว่า ในอนาคตจังหวัดระยอง จะพัฒนาสู่อุตสาหกรรมยางพาราปลายทางน้ำได้ทั้งระบบ ยกตัวอย่าง ชิ้นส่วนอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ เช่น ฝาโต๊ะ ขานเก้าอี้ พื้นรองเท้า สกนฟุตบอล ฯลฯ เพื่อโอกาสสร้างงาน สร้างรายได้สู่จังหวัดระยองได้อย่างยั่งยืนในอนาคต ๕

สารพิเศษ
ไทย : กองบรรณาธิการ

● กยก.จะนำยางในสต็อกใช้ในโครงการส่งเสริมใช้ยางในประเทศเท่านั้น

ดร.ธีธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า รัฐบาลมีนโยบายและประกาศอย่างชัดเจนในการนำยางพาราที่คงเหลือในสต็อกจากโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกรเพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง และโครงการสร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์กันชน รักษาเสถียรภาพราคายาง จากการประมูลยางประมาณ 100,000 ตันมาใช้ในประเทศ โดยให้หน่วยงานรัฐ เดิมหน้าเสนอโครงการต่างๆ ที่สามารถนำยางพาราไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะเจ้าภาพหลักได้เชิญหน่วยงานรัฐทั้ง 10 หน่วยงานที่เสนอความต้องการใช้ยางพาราในระยะ 3 เดือนข้างหน้า รวมทั้งสิ้นประมาณ 20,000 ตัน คิดเป็นสัดส่วนประมาณร้อยละ 20 ของยางในสต็อกที่มีอยู่ แต่ยังมีหน่วยงานระดับกรมต่างๆ โดยเฉพาะหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่จะพิจารณาประมาณที่มีอยู่ในปี 2560 เพื่อนำมาใช้ในโครงการต่างๆ ที่สามารถนำยางพาราในสต็อกไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดและมากที่สุด ช่วงที่ผ่านมา กยก. ได้จัดทำโครงการต่างๆ นำร่องที่จะนำยางพาราไปใช้ ทั้งการจัดทำสนามเด็กเล่นปูพื้นจากยางพารา สนามฟุตบอล โครงการยางล้อประชารัฐ เป็นต้น สำหรับกรณีที่หลายหน่วยงานจะนำยางพาราไปใช้ ไม่ว่าจะทำถนน หรือผลิตภัณฑ์ต่างๆ ที่ผ่านมาติดปัญหาระเบียบพัสดุในการจัดตั้งงบประมาณ ราคากลางต่างๆ เพื่อนำยางพาราไปใช้ให้เกิดประโยชน์ภายในประเทศให้มากที่สุด คาดว่า หลังจากที่ กยก. ได้เดินหน้านำผลิตภัณฑ์ยางมาตรฐานกับสินค้าอุตสาหกรรมประเภทนี้ จะมีการใช้ยางในประเทศเพิ่มมากขึ้น



● ยางธรรมชาติคุณภาพสูง จำเป็นสำหรับการผลิตยางล้อ

Satish Sharma นายกสมาคมผู้ผลิตยางล้อรถยนต์ (Automotive Tyre Manufacturers' Association หรือ ATMA) กล่าวว่า ภาคการผลิตยางล้อในประเทศ กำลังมุ่งเน้นการวิจัยและพัฒนา การใช้ระบบอัตโนมัติ และเทคโนโลยี ทั้งนี้ คุณภาพของยางธรรมชาติ เป็นตัวกำหนดที่สำคัญของคุณภาพของผลิตภัณฑ์ปลายทาง เพื่อให้ก้าวทันกับการผลิตที่กำลังเปลี่ยนแปลง ทั้งนี้ ค่าใช้จ่ายในการวิจัยและพัฒนาของบริษัทยางล้อรายใหญ่ๆ ของอินเดียได้เพิ่มขึ้นสามเท่าจาก ร้อยละ 0.6 เมื่อห้าปีที่แล้ว เป็นกว่าร้อยละ 2 ในปัจจุบัน อย่างไรก็ตาม คุณภาพ

ของยางล้อก็ขึ้นอยู่กับคุณภาพของวัตถุดิบที่ใช้ จึงทำให้คุณภาพและความสม่ำเสมอของยางธรรมชาติ ซึ่งเป็นวัตถุดิบหลัก มีความสำคัญ เนื่องจากอุตสาหกรรมยางล้อ ซึ่งเป็นผู้บริโภคยางธรรมชาติที่ใหญ่ที่สุดในอินเดีย ต้องพบกับความเสียหายอย่างมาก ในเรื่องของคุณภาพและความสม่ำเสมอของยางธรรมชาติ เพื่อให้เกิดความยั่งยืน อีกทั้งความต้องการและความคาดหวังสำหรับยางล้อของบริษัทรถยนต์และผู้ขับขี่ได้เพิ่มขึ้นหลายเท่าตัว โดยคาดว่ายางล้อจะสามารถบรรเทาความต้องการของการเกาะถนน แรงต้านการหมุนของล้อที่ต่ำ น้ำหนักเบา และประสิทธิภาพด้านพลังงาน ทั้งนี้ ยางที่มีคุณภาพสูงมาก จึงเป็นวัตถุดิบที่สำคัญในการผลิตยางล้อที่มีความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีการผลิต โดยเฉพาะยางเรเดียลสมัยใหม่สำหรับรถบรรทุกและรถประจำทาง ดังนั้น คุณภาพของยางธรรมชาติและวัตถุดิบอื่นๆ จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งยวด



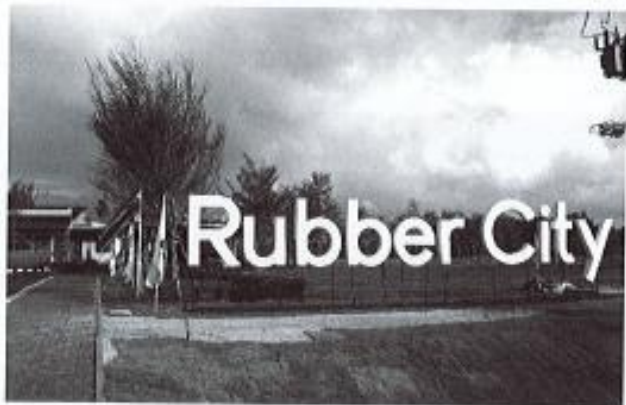
● **ตลก.มองกองทุนรักษาเสถียรภาพยางช่วยหนุนปริมาณซื้อขาย**

นางเกศรา มัญชุศรี กรรมการและผู้จัดการตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย (ตลท.) กล่าวถึงนโยบายการจัดตั้งกองทุนรักษาเสถียรภาพราคายางของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อดูแลการซื้อขายยางพาราทั้งในตลาดการค้าแบบส่งมอบทันที (Spot Market) และตลาดซื้อขายสินค้าล่วงหน้า (Futures Market) ว่า น่าจะส่งผลดีต่อปริมาณการซื้อขายในตลาดมีเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง แต่อย่างไรก็ตามเรื่องราคาขายพารายังคงเป็นไปตามราคาตลาดโลก ทั้งนี้ การดำเนินงานของตลาดสินค้าเกษตรล่วงหน้าแห่งประเทศไทย (AFET) และตลาดสัญญาซื้อขายล่วงหน้า (TFEX) ภายหลังควบรวมกันและเริ่มนำสินค้าพาราเข้ามาซื้อขายในตลาด TFEX เป็นสินค้าแรก ปัจจุบันมีสภาพคล่องมากขึ้นในระดับ 100 สัญญาต่อวัน เมื่อ

เทียบกับในอดีตก่อนที่มีการควบรวมกัน ตลาด AFET มีสภาพคล่องน้อยมาก แต่ผลกระทบที่เกิดขึ้นคือผู้ประกอบการในตลาด AFET ภายหลังจากการควบรวมสองตลาดเข้าด้วยกัน พบว่าบริษัทเล็กที่มีเงินทุนไม่มากนัก เลือกว่าจะลาออกไป เนื่องจากการเป็นโบรกเกอร์ไม่ได้รับการสนับสนุนเหมือนเดิม ซึ่งตลาดหลักทรัพย์ฯ จะเน้นในเรื่องของปริมาณการซื้อขาย ถ้าบริษัทไหนๆ ไม่มีปริมาณการซื้อขาย ตลาดหลักทรัพย์ฯ ก็ไม่สามารถสนับสนุนได้ และจากการควบรวม 2 ตลาดเข้าด้วยกัน สิ่งที่ได้เพิ่มขึ้น คือ สภาพคล่องปริมาณลูกค้า และผู้ประกอบการยางพาราที่เข้ามาซื้อขายในตลาดประเทศไทยมากขึ้น จากช่วงที่ผ่านมามีผู้ประกอบการหันไปซื้อขายในตลาดต่างประเทศ ซึ่งเชื่อว่าถ้าสภาพคล่องเริ่มมีมากขึ้นเรื่อยๆ ผู้ค้าก็จะกลับมา และทำให้ปริมาณการซื้อขายเพิ่มขึ้น

● **นิคมฯ ยางคึบ! เปิดใช้สิ้นปีนี้**

นายวีรพงศ์ ไรยพันธ์ ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า การก่อสร้างนิคมอุตสาหกรรมยางพารา (ริบเบอร์ซิตี) ที่จังหวัดสงขลา เพื่อรองรับอุตสาหกรรมยางครบวงจร มีความคืบหน้าไปแล้วกว่า 55% คาดสามารถพร้อมให้ผู้ประกอบการเข้าใช้พื้นที่ได้ทั้งหมดภายในปลายปี 2560 นี้ ซึ่งถือว่าเร็วกว่ากำหนดเดิมที่จะแล้วเสร็จภายในเดือน เม.ย.61 ซึ่งปัจจุบัน นักลงทุนทั้งในและต่างประเทศ ยังคงสนใจสอบถามข้อมูลด้านการลงทุนและความคืบหน้าการก่อสร้างอย่างต่อเนื่อง และเมื่อมีโรงงานอุตสาหกรรมเกิดขึ้น การใช้ยางพาราในพื้นที่ก็จะเพิ่มปริมาณขึ้นด้วย เชื่อว่าสถานการณ์ราคาขายพาราของไทยหลังจากนี้ จะมีทิศทางที่เริ่มปรับตัวดีขึ้น และรองรับอุตสาหกรรมยางครบวงจร ตั้งแต่ขั้นกลางน้ำถึงขั้นปลายน้ำ ทั้งนี้ กนอ.ตั้งเป้าหมายในช่วงระยะเวลา 5 ปี (2560-2564) จะมีโรงงานเข้าลงทุนในพื้นที่ทั้งหมด 70 แห่ง มูลค่าการลงทุน 8,000 ล้านบาท คาดมีความต้องการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้น 200,000 ตันต่อปี และเมื่อนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราแล้ว จะมีมูลค่าเพิ่มประมาณ 6,000-10,000 ล้านบาทต่อปี เกิดการจ้างงานประมาณ 7,000 คน หรือ 350 ล้านบาทต่อปี และยังช่วยสนับสนุนให้ราคาขายพารามีเสถียรภาพในระยะยาว



รายงานพิเศษ
โดย : กองบรรณาธิการ

เปิดวิถีตลาดยาง เมืองจันทน์

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 เผยผลสำรวจบัญชีสมดุลสินค้ายางพาราจังหวัดจันทบุรี ระบุ เกษตรกรส่วนใหญ่ผลิตยางก้อนถ้วย เพราะประหยัดเวลาและสะดวกในการทำ คาด ปี 2560 ปริมาณผลผลิตยางพาราในจังหวัดผลิตได้ 129,422 ตัน และนำเข้าจากนอกจังหวัดและนอกภูมิภาค 12,545 ตัน

นายคมสัน จำรูญพงษ์ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยถึงผลการศึกษาดัชนีชีสมดุลสินค้ายางพาราของจังหวัดจันทบุรี โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 จังหวัดชลบุรี (สศท.6) ได้ลงพื้นที่เก็บข้อมูลบัญชีสมดุลยางพาราในจังหวัด พบว่า ปัจจุบันเกษตรกรจันทบุรีส่วนใหญ่ผลิตยางก้อนถ้วยร้อยละ 88.25 เพราะประหยัดเวลาและสะดวกในการทำ รองลงมา คือ ทำยางแผ่นดิบร้อยละ 9.72 ซึ่งส่วนใหญ่มาจากสวนยางพาราที่มีขนาดกลางถึงขนาดใหญ่และมีถูกจ้างประจําสวนหรือแรงงานต่างชาติที่สามารถมีเวลาทำงานตามข้อตกลงของเจ้าของสวน และชายแม่กล้วยสด ร้อยละ 2.03 เนื่องจากเป็นผลผลิตที่ต้องทำให้ทันเวลา

ด้านวิถีการตลาดผลผลิตยางพาราของจังหวัดจันทบุรี พบว่า ชายผ่านพ่อค้ารวบรวมในพื้นที่จันทบุรี ร้อยละ 91 โดยแบ่งกระจายต่อไปให้โรงงานแปรรูปยางพาราในจันทบุรี ร้อยละ 46.03 และกระจายไปให้โรงงานแปรรูปยางพารานอกจันทบุรี ร้อยละ 44.97 ส่วนที่เหลือ

ชายผ่านชุมนุมสหกรณ์ คยท. จันทบุรี และการขายตรงจากสวนเกษตรกรไปสู่โรงงานแปรรูปยางพาราในจังหวัดจันทบุรี

นายสุชัย กิตตินันท์เศสศิลป์ ผู้อำนวยการ สศท.6 กล่าวเพิ่มเติมถึงผลการสำรวจด้านอุปทาน (Supply) ซึ่งคาดว่า ปี 2560 ปริมาณผลผลิตยางพาราที่จังหวัดจันทบุรีผลิตได้ 129,422 ตัน และนำเข้าผลผลิตยางพาราจากนอกจังหวัดและนอกภูมิภาค 12,545 ตัน คิด



เป็นร้อยละ 9.69 ของผลผลิตยางพาราที่จังหวัดจันทบุรี โดยเกิดจากความต้องการใช้ของโรงงานแปรรูปและการบริหารสินค้าคงคลัง และเป็นราคาที่โรงงานแปรรูปยางพาราในจังหวัดจันทบุรีสามารถรับต้นทุนการผลิตที่เพิ่มขึ้นได้ หรือบางครั้งอาจจะราคาเท่ากับราคาผลผลิตในจังหวัด เพราะซื้อในปริมาณที่มากและเป็นการประมูลราคา ทำให้อุปทานยางพารารวมเท่ากับ 141,967 ตัน

ในขณะที่อุปสงค์ (Demand) พบว่า จากความต้องการของโรงงานแปรรูปยางพาราในจังหวัดจันทบุรี มีกำลังการผลิตและปริมาณสินค้าคงคลังรวมปีละ 63,814 ตัน และมีการส่งออกผลผลิตไปนอกจังหวัดจันทบุรีปีละประมาณ 51,388 ตัน โดยส่วนใหญ่พ่อค้าที่รวบรวมในจังหวัดจันทบุรีที่ได้รับโควตาจากโรงงานแปรรูปนอกจังหวัดจันทบุรี ร้องลงมาเป็นชุมนุมสหกรณ์ที่ส่งออกผลผลิตไปนอกจังหวัดจันทบุรี เนื่องจากจังหวัดใกล้เคียงมีโรงงานแปรรูปยางพาราจำนวนมากมีกำลังการผลิตมากเพื่อส่งออกไปต่างประเทศจึงรองรับผลผลิตยางพาราของจังหวัดจันทบุรีได้ ทำให้อุปสงค์ยางพารารวมเท่ากับ 115,202 ตัน

ทั้งนี้ สิ่งสำคัญคือ ภาครัฐ เกษตรกร และผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางพาราระดับประเทศ ต้องร่วมกันวางแผนการผลิตยางพารา ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ป้องกันปัญหาผลผลิตยางพาราเกินความต้องการของตลาดในประเทศ



ด้านนางสาวรังษิด กุสิริภิญโญ รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังเปิดเผยถึงสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตร (พิกัดศุลกากรตอนที่ 01-24 และ 4001) ของไทยในปี 2560 ช่วง 5 เดือนแรก (มกราคม-พฤษภาคม) ว่า มีมูลค่าการค้า 718,950 ล้านบาท (เพิ่มขึ้น 2%) โดยไทยส่งออก 552,291 ล้านบาท (เพิ่มขึ้น 8.8%) ไทยนำเข้า 166,659 ล้านบาท (ลดลง 15%) จึงทำให้ไทยเป็นฝ่ายได้เปรียบดุลการค้า 385,632 ล้านบาท (เพิ่มขึ้น 24%)

สำหรับมูลค่าสินค้าเกษตรส่งออกที่สำคัญของไทย ในช่วง 5 เดือนแรก (มกราคม-พฤษภาคม) ของปี 2560 และตลาดส่งออกหลัก ได้แก่ ยางพารา (จีน มาเลเซีย ญี่ปุ่น อเมริกา) ข้าว (จีน เวียดนาม อเมริกา



ปัจจุบันเกษตรกรจันทบุรีส่วนใหญ่ผลิต ยางก้อนด้วยร้อยละ 88.25 เพราะประหยัดเวลาและสะดวกในการทำ รองลงมา คือ ทำยางแผ่นดิบ ร้อยละ 9.72 ซึ่งส่วนใหญ่มาจากสวนยางพาราที่มีขนาดกลางถึงขนาดใหญ่และมีลูกจ้างประจำสวน หรือแรงงานต่างชาติที่สามารถมีเวลาทำงานตามข้อตกลงของเจ้าของสวน และขายแบบน้ำยางสด ร้อยละ 2.03 เนื่องจากเป็นผลผลิตที่ต้องทำให้ทันเวลา



แอฟริกาใต้) มันสำปะหลัง (จีน) เนื้อไก่ (ญี่ปุ่น สหภาพยุโรป) กุ้ง (อเมริกา ญี่ปุ่น เวียดนาม) ผลไม้ (อาเซียน ญี่ปุ่น ไต้หวัน)

อย่างไรก็ตาม ช่วง 5 เดือนแรกพบว่า ตลาดส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทยยังคงเป็นอาเซียน (26%) มีสินค้าส่งออกที่สำคัญคือ น้ำตาลและผลิตภัณฑ์ ผลไม้ และยาง, จีน (16%) มีสินค้าส่งออกที่สำคัญ คือ ยาง มันสำปะหลัง และข้าว, ญี่ปุ่น (13%) ซึ่งส่งออกอาหารปรุงแต่ง และยาง, สหรัฐอเมริกา (11%) ส่งออกอาหารปรุงแต่ง และยาง และสหภาพยุโรป (9%) มีสินค้าส่งออก

ที่สำคัญคือ อาหารปรุงแต่ง ยาง และเครื่องปรุงอาหาร เป็นต้น

นอกจากนี้ การดำเนินการเจรจาให้คู่ค้ายอมรับมาตรฐานสินค้าเกษตร จึงมีตลาดส่งออกใหม่เพื่อรองรับความผันผวนของตลาดเดิม เช่น เกาหลีใต้ ซึ่งได้กลับมาเริ่มส่งออกเนื้อไก่สด/แช่เย็น แช่แข็ง ได้อีกครั้งหนึ่ง โดยมีมูลค่าการส่งออกสินค้าชนิดนี้ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2560 ประมาณ 91 ล้านบาท และการเจรจาเปิดตลาดค้าปลีกมาตรฐานของสินค้าปลาและสัตว์น้ำในตลาดรัสเซีย และเม็กซิโก

มูลค่าการส่งออกสินค้าชนิดนี้ในช่วง 5 เดือนแรกของปี 2560 ประมาณ 179 ล้านบาท และ 19 ล้านบาท ในทั้งสองตลาดใหม่ตามลำดับ ทั้งนี้ ในช่วงที่ผ่านมา ไทยสามารถไต่ระดับการส่งออกสินค้าเกษตรในตลาดโลกขึ้นมาได้โดยตลอด โดยจากลำดับที่ 9 ในปี 2555 ขึ้นมาเป็นประเทศผู้ส่งออกลำดับที่ 7 ในปี 2558 รองจากสหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา บราซิล จีน แคนาดา และอินโดนีเซีย และในอนาคตถือว่ามีโอกาสขยับขึ้นไปเป็นลำดับที่ 6 ได้แน่นอน หากสามารถรักษามาตรฐานการผลิต และเพิ่มมูลค่าของสินค้าได้อย่างต่อเนื่อง ๕



สืบสังคมายาง
โดย : กองบรรณาธิการ



กยท.จัดพิธีประกาศเจตจำนง ต่อต้านการทุจริต
ดร.วิรัช สุขสะอาด ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย นำคณะผู้บริหาร พนักงาน และลูกจ้าง กยท.ร่วมประกาศเจตจำนงต่อต้านการทุจริต ประพศุทธิมิชอบทุกรูปแบบ พร้อมเป็นองค์กรที่มีความโปร่งใส และเป็นธรรม สามารถตรวจสอบการปฏิบัติงานอย่างครอบคลุมทุกมิติ ทั้งในระดับการบริหารงานของผู้บริหาร และระดับปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ในทุกระดับ มีความเป็นธรรมกับทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยจะร่วมมือองค์กรและหน่วยงานต่างๆ ต่อต้านการคอร์รัปชันให้หมดไปจากประเทศไทย



ตรวจเยี่ยมการแปรรูปยางพาราเป็นรองเท้าบูท
ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ พร้อมด้วย นายประชुर อินสกุล รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของชุมนุมสหกรณ์จังหวัดตรัง จำกัด จังหวัดตรัง ที่มีธุรกิจหลักรวบรวมยางแผ่นรมควันจากสหกรณ์สมาชิกมาผลิตยางแผ่นรมควันอัดก้อนส่งออกต่างประเทศ 100 ตัน/เดือน ปัจจุบันขยายธุรกิจแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์ “รองเท้าบูท” โดยใช้ยางจากเกษตรกรในพื้นที่เป็นวัตถุดิบ ลดปัญหาการถูกกดราคาและปัญหาราคายางพาราราคต่ำ



กรมโรงงานฯ จับมือ กรมพลังงานทดแทนฯ สดใช้พลังงานในภาคอุตสาหกรรม
นายมงคล พฤกษ์วัฒนา อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม (ที่ 5 จากขวา) และนายประพนธ์ วัฒนทำเรือ อธิบดีกรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (ที่ 5 จากซ้าย) ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ “การส่งเสริมอนุรักษ์พลังงานและการใช้พลังงานทดแทนเพื่อสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยในภาคอุตสาหกรรม” ที่จะร่วมกันผลักดันให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและใช้พลังงานทดแทนในโรงงานอุตสาหกรรมกว่า 80,000 แห่งทั่วประเทศ กิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น ณ กรมพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ถนนพระรามที่ 1 เมื่อเร็ว ๆ นี้



สยามกลการฯ พันึก JWD ลุยงานโลจิสติกส์ชิ้นส่วนยานยนต์แบบครบวงจร
นายประธานวงศ์ พรประภา (ซ้าย) กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามกลการอุตสาหกรรม จำกัด พร้อมด้วยนายชวรินทร์ บัณฑิตกฤษดา (ขวา) ประธานกรรมการบริหารและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.เจดับเบิลยูดี อินโฟโลจิสติกส์ (JWD) ร่วมเปิดตัวและให้ข้อมูลแผนธุรกิจของ บริษัท สยาม เจดับเบิลยูดี โลจิสติกส์ จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทร่วมทุนดำเนินธุรกิจโลจิสติกส์ชิ้นส่วนยานยนต์แบบครบวงจร ภายใต้แนวคิด REDEFINING LOGISTICS ในการสร้างบริการโลจิสติกส์รูปแบบใหม่ ณ ห้องออคิด โรงแรมสยามแอสทอน กรุงเทพฯ เมื่อเร็ว ๆ นี้