



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14228

หน้า: 1(ล่างขวา), 2, 11

Col.Inch: 105.76Ad Value: 116,336

PRValue (x3): 349,008

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผู้ว่าฯดิน'บึงกาฬ'เป็นศูนย์กลางยางยั่งยืนปีหน้าจัดใหญ่

**ผู้ว่าฯดิน'บึงกาฬ'
เป็นศูนย์กลางยาง
ยั่งยืนปีหน้าจัดใหญ่**
ปิดฉากงานยางบึงกาฬคน
ร่วมงานคึกคัก ผู้ว่าฯผลักดัน
เป็นศูนย์กลางยางแห่ง
อนาคต (อ่านต่อหน้า 2)

ต่อจากหน้า 1

บึงกาฬ

วันสุดท้าย'งานบึงกาฬ'คึกคัก

เมื่อเวลา 09.00 น. วันที่ 22 กุมภาพันธ์ ที่สนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองบึงกาฬ จังหวัดบึงกาฬ มีการจัด "งานวันยางพาราและกาชาดบึงกาฬ 2560" ซึ่งจัดขึ้นโดยความร่วมมือของจังหวัดบึงกาฬ องค์การบริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ เหล่ากาชาดบึงกาฬ หอการค้าจังหวัดบึงกาฬ และองค์การหน่วยงานราชการ-เอกชน โดยบรรยากาศในวันสุดท้ายเป็นไปอย่างคึกคัก โดยมีประชาชน เกษตรกรชาวสวนยาง นักเรียน นักศึกษาเข้าร่วมงานจำนวนมาก ทั้งนี้ มติชนได้มอบหนังสือสำนักพิมพ์มติชนให้กับ "รถโมบายส่งเสริมการอ่านให้บริการประชาชน" ซึ่งเป็นห้องสมุดประชาชนจังหวัดบึงกาฬที่ดัดแปลงจากรถคัมซิ่งผู้ต้องหาสถานีตำรวจภูธรเมืองบึงกาฬ พ.ต.อ.อนุกุล ดาวลอย ผู้กำกับการสถานีตำรวจภูธรเมืองบึงกาฬ กล่าวว่า ปกติเป็นรถ

คุมขังใช้ควบคุมผู้ต้องหาเพื่อส่งศาลแต่ใช้งานน้อยแล้วเราเห็นว่ามันน่าจะมีส่วนมากกว่านั้นเพราะข้างในติดแอร์ แล้วรถนี้เราก็เช่าอยู่แล้วแต่ปัญหาคือไม่ค่อยได้ใช้งานแล้วพอไม่ได้ใช้ยากทั้งพัง เครื่องยนต์ก็อาจจะมีปัญหา เลยเอามาทำเป็นห้องสมุดเคลื่อนที่ โดยมี กศน.จังหวัดบึงกาฬช่วยจัดหนังสือแล้วนำมาบริการตามจุดต่างๆ ที่มีประชาชนหรือเด็กเยอะ ขณะนี้ประจำอยู่บริเวณตลาดนัดริมโขง ทุกวันศุกร์-เสาร์ ส่วนมากจะมีเด็กมาใช้บริการโดยที่พ่อแม่ผู้ปกครองสนับสนุน นอกจากจะทำให้เด็กรักการอ่านก็ยังปลอดภัยด้วย และยังมิได้ตรวจดูแล้วชาวบ้าน

ด้วย พอดเคลื่อนที่ไปจอดเด็กก็ได้ดูโทรไปด้วยอ่านหนังสือไปด้วยได้

"เราพยายามเชื่อมความสัมพันธ์ระหว่างตำรวจกับประชาชนด้วยการเอาหนังสือมาเป็นตัวเชื่อมความสัมพันธ์ให้ใกล้กันมากขึ้น ให้ไว้นือเชื่อใจเรา การทำงานก็ง่ายขึ้น สำหรับบริบทนโยบายส่งเสริมการอ่านให้บริการประชาชน เริ่มเปิดให้บริการ 3 เดือนแล้ว ขณะนี้มีหนังสืออยู่ประมาณ 200-300 เล่ม และมีคนบริจาคเพิ่มขึ้นอีก แล้วครั้งนี้เป็นโอกาสดีที่พอเอาไอเดียมานำเสนอแล้วทางมติชนให้ความสนใจ จัดหนังสือมามอบให้ ต้องขอบคุณที่เห็นความสำคัญตรงนี้ แล้วบ้านเราคนอ่านหนังสือน้อย โดยเฉพาะกลุ่มผู้ใหญ่ เพราะฉะนั้นถ้ามีหนังสือให้ผู้ใหญ่อ่านด้วยแล้วเขามาใช้บริการมากขึ้นจะเป็นการดี น่าจะทำให้เขาอ่านหนังสือมากขึ้น ในอนาคตผมคิดว่าน่าจะจะมีระบบยืม ออกยืมให้แม่ค้า ประชาชนทั่วไปมายืมหนังสือไปอ่าน" พ.ต.อ.อนุกุลกล่าว

'พินิจ'มอบรางวัลชนะเลิศยาง

ต่อมเวลา 15.30 น. นายพินิจ จารุสมบัติ อธิการบดีกรมการช่างและประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีนและส่งเสริมความสัมพันธ์ มอบรางวัลกรีดยางพาราชิงแชมป์ประเทศไทย โดยนายวรายุ ไซสุข ชาว อ.โซ่พิสัย จ.บึงกาฬ ได้รับรางวัลชนะเลิศรางวัล 100,000 บาท, นายวชิระ สุปิตติ ชาว อ.เซกา จ.บึงกาฬ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง เงินรางวัล 50,000 บาท, นายสมร ศรีดี ชาว อ.ปากคาด จ.บึงกาฬ ได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 เงินรางวัล 30,000 บาท ยังมิรางวัลชมเชย 20,000 บาท 2 รางวัล และรางวัลพิเศษ 2,000 บาท จำนวน 9 รางวัล นอกจากนี้ ยังจัดรางวัลพิเศษสำหรับมือกรีดยางจาก สปป.ลาว 5,000 บาท 2 รางวัล และ 2,000 บาท อีก 4 รางวัล จากนั้นนายพินิจ คนชยัน นายออบจ.บึงกาฬ ขึ้นมอบรางวัลการแข่งขันกองเชียร์ยางพารา โดยรางวัลชนะเลิศ ได้แก่ อำเภอเมืองบึงกาฬ รางวัลรองชนะเลิศอันดับหนึ่ง ได้แก่ อำเภอศรีวิไล และรางวัลรองชนะเลิศอันดับสอง ได้แก่ อำเภอเมืองค้อ

นายพินิจกล่าวว่า การแข่งขันกรีดยางจัดขึ้นเป็นประจำทุกปี เพื่อเพิ่มศักยภาพขีดความสามารถ รวมถึงประสิทธิภาพและคุณภาพของคนที่กรีดยาง ทำให้ชาวสวนมีความตั้งใจและเรียนรู้เทคนิคการกรีดยางเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จะหยุดนิ่งไม่ได้ ซึ่งผลที่ได้คือเขาสามารถกรีดยางได้น้ำยางมากขึ้น คุณภาพดีขึ้น สำหรับปีนี้มีคนสนใจมา

ร่วมเยอะมากกว่า 30 คน มีผู้เข้าร่วมจากประเทศลาวมากถึง 6 คน แล้วยังจากจังหวัดบึงกาฬยังมีจากจังหวัดต่างๆ เข้าร่วมด้วย แต่ละคนฝีมือสุดยอดไม่แพ้กรีดยางเครื่องกรีดยางเลย กรรมการตัดสินก็มีความสนใจ แล้วครั้งนี้มีแชมป์เก่า 3 คน จาก 3 ปีเข้าร่วมแข่งขันด้วย

"สำหรับงานยางพาราบึงกาฬวันสุดท้ายนี้เสี่ยงตอบรับดีมาก ทั้งด้านเนื้อหาที่จัดได้ดีเยี่ยม โดยเฉพาะนายวิทยณู เครื่องงาม รองนายกรัฐมนตรี ที่มาร่วมงานมากกว่านวัตกรรมของการแปรรูปเพิ่มมูลค่าของเรารับต้องได้เยอะมากหน่วยงานทั้งราชการ สถาบันการศึกษาและเอกชน มีนวัตกรรมเพิ่มขึ้น ในส่วนเนื้อหาของการสัมมนาและการอบรมอาชีพ ก็แน่นอนทุกวันนี้ดูคนได้เยอะมาก งานครั้งนี้ตอบโจทย์และความต้องการของประชาชนโดยเฉพาะชาวสวนยางอย่างชัดเจนที่สุด" นายพินิจกล่าว

ขีัยุทธศาสตร์ประชารัฐของปท.

นายพินิจยังกล่าวอีกว่า งานยางพาราบึงกาฬเป็นแบบอย่างของยุทธศาสตร์ประชารัฐอันดับต้นๆ ของประเทศไทย เป็นตัวอย่างที่ชัดเจนของยุทธศาสตร์รัฐบาล มีความร่วมมือจากทุกภาคส่วน รวมถึงต่างประเทศ งานแบบนี้มีผลให้เวทีระดับโลกได้รู้จักยางพาราของไทยเป็นอันดับ 1 และมีการพัฒนาตลอดไม่ได้หยุดนิ่ง ทั้งเรื่องนวัตกรรมและความรู้ การแปรรูปยังเป็นเรื่องของโลจิสติกส์ วันนี้ นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี บอกว่ามีบริษัทยักษ์ใหญ่ที่จะมาทำยางรถยนต์ประเทศไทยก็มีความตื่นตัวและตื่นตัวจากการจัดงานยางพาราบึงกาฬด้วย ดังนั้น ผลที่เกิดขึ้นสะท้อนมากทั้งในประเทศ ผู้ผลิตผู้ประกอบการ ตลอดจนต่างประเทศ ความชัดเจนคือผู้นำเรื่องยางพาราจากจีนมาร่วมงานหลายท่าน ยังมีตัวแทนประเทศต่างๆ รวมทั้งหมด 7 ประเทศซึ่งไม่เคยมีมาก่อน

นายพินิจ คนชยัน นายออบจ.บึงกาฬกล่าวว่า มีการพัฒนาการจัดงานมาตลอด แต่สิ่งสำคัญคือมีความรู้ต่างๆ ทางวิชาการ และทำให้ผู้ใหญ่ในบ้านเมืองเข้ามาเห็น มาดูถนนยางพาราและหมอนยางพาราที่จะเพิ่มมูลค่าให้เกษตรกร ทำให้ได้รับการต่อยอดงบประมาณจากรัฐบาล ซึ่งเราจะมีการต่อยอดเพิ่มมูลค่าอีกเช่นนำไปทำสนามยางต่างๆ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรจากการขายน้ำยางสดด้วย ซึ่งการขายน้ำยางสดจะช่วยลดสารพิษตกค้างจากน้ำยางกรวดเพราะเราไม่ได้หยอดกรด ส่วนถนนก็จะไม่ลื่นและไม่



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Maticchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14228

หน้า: 1 (ล่างขวา), 2, 11

Col.Inch: 105.76 Ad Value: 116,336

PRValue (x3): 349,008

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ผู้ว่าฯดิน'บึงกาฬ'เป็นศูนย์กลางยางยั่งยืนปีหน้าจัดใหญ่

กลิ่น ที่สำคัญคือเพิ่มมูลค่ามากกว่าขายยางก้อนถ้วยอย่างเดียว ในงานนี้เรายังเชิญสหกรณ์ที่รับซื้อน้ำยางสดมาให้ความรู้เรื่องค่าดีอาร์ซี (DRC) กับเกษตรกรทำให้เขารับทราบปัญหาและเข้าใจเรื่องน้ำยางพารามากขึ้น

(อ่านต่อหน้า 11)

ต่อจากหน้า 2

บึงกาฬ

‘นิพนธ์’เผยประสพผลสำเร็จมาก

“ปีนี้ถือว่าประสบความสำเร็จมากกว่าทุกปี เนื่องจากเกษตรกรให้ความสนใจในหัวข้อเสวนาที่ตอบโจทย์ได้ตรงมากมีการประชาสัมพันธ์ให้เขารู้ว่าต้องมาฟังเรื่องที่สนใจได้ยังไง จากนั้นคิดว่าจะมีการต่อยอดต่อไปเพราะมีเกษตรกรส่วนหนึ่งที่เข้าใจและมาเรียนรู้ แต่ยังมีอีกส่วนในนามของที่ปรึกษาชุมชนสหกรณ์ฯ และนายก อบจ.จะประชุมสมัชชาสหกรณ์หลายแห่งเพื่อนำความรู้ไปถ่ายทอดอีกครั้งหนึ่ง”

นายนิพนธ์กล่าวอีกว่า การจัดงานวันยางพาราวันนี้ไม่ใช่วันของบึงกาฬ แต่เป็นการจุดประกาย นำร่องในการแก้ปัญหาเรื่องยางพาราของประเทศไทย เช่น ถนนน้ำยางพารา หรือหมอนยางพาราจะเป็นการจุดประกายให้เกษตรกรให้อยู่ได้อย่างยั่งยืน เพราะการชดเชยไร่ละ 1,000 บาท ไม่มีประโยชน์ ต้องช่วยแบบยั่งยืนคือให้ความรู้ให้จบประมาณมาสร้างโรงงาน เพื่อเพิ่มมูลค่าท้ายที่สุดก็ต้องมาชดเชยเรื่องยางอีก ขณะนี้มีการประชุมนายก อบต.ในบึงกาฬทั้งหมด 59 แห่งที่จัดงานวันยางพาราบึงกาฬแล้วนำไปเข้าแผนเรื่องถนนน้ำยางพาราในทุก อบต.แล้ว หลังจากแบบออกมาจะเริ่มทำทันที

นายราวิกล่าว ว่า รู้สึกดีใจมากที่ได้รับรางวัล ส่วนตัวไม่กดดันเท่าไรเพราะมีการฝึกซ้อมมาแล้วทุกคืนเลย ตอนที่มาแข่งก็คิดว่าน่าจะหวงแชมป์คืนได้เพราะเสียแชมป์มาแล้ว 2 ปี ถึงแม้ปีนี้คู่แข่งเก่งทุกคนมีแชมป์มาแข่งเยอะแต่ไม่รู้สึกลัวคู่แข่งเลย มีความมั่นใจตั้งแต่ตอนกรีดยางเพราะได้ต้นที่สวยเปลือกสวย

“ผมมองว่าการจัดการกรีดยางทำให้เกษตรกรมีความกระตือรือร้นที่จะกรีดยางให้ดีขึ้น ผมเองก็ต้องฝึกซ้อมบ่อยๆ และไปดูคน

ที่กรีดยาง ต้องหาเทคนิควิธีสำหรับผมการกรีดยางอยู่ที่มืด การกระตุกมือและสายตาที่ดี เป็นเทคนิคที่คิดขึ้นเอง สำหรับปีหน้าต้องฝึกฝนเพื่อให้มีมือคงที่และมารักษาแชมป์อีกครั้ง” นายราวิกล่าว

ผู้ว่าฯบึงกาฬดันศูนย์กลางยาง

จากนั้น นายพิสุทธิ นุชยพรรณพงศ์ ผู้ว่าราชการจังหวัดบึงกาฬ มอบรางวัลการขยายสภาพพื้นที่จรรยาบึงกาฬ ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้รับไอโฟน 6S ได้แก่ ด.ช.เชษฐ ประเสริฐศรี นักเรียนชั้น ป.4 โรงเรียนบ้านโนนสว่าง ต.โนนสว่าง อ.เมืองบึงกาฬ จ.บึงกาฬ และรางวัลชมเชย 10 รางวัล ยังมีรางวัลกิจกรรม Bueng kan nextstep ผู้ได้รับรางวัลชนะเลิศ ได้รับไอโฟน 6S ได้แก่ นุชรี ธรรมพันธ์ อ.ปากคาด จ.บึงกาฬ และมีรางวัลชมเชยอีก 5 รางวัล

นายพิสุทธิกล่าวว่า ภาพรวมการจัดงานตลอดทั้ง 7 วัน เป็นส่วนหนึ่งที่จะทำให้จ.บึงกาฬ มุ่งสู่เมืองศูนย์กลางแห่งยางพาราในอนาคตอย่างแท้จริง เนื่องจากมีการจัดนิทรรศการและการเปิดตัวเรื่องนวัตกรรมต่างๆ ในการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าและก้าวสู่ความเป็น 4.0 แต่จากนี้ก็ต้องใช้เวลาและต้องมีการเพิ่มเติมนวัตกรรมขึ้นมาเพื่อให้เป็น 4.0 อย่างสมบูรณ์และยั่งยืน แล้วถ้าสะพานมิตรภาพไทย-ลาว แห่งที่ 5 เกิดขึ้นจะเกิดความเชื่อมโยงด้านยางพาราระหว่างประเทศไทย ลาว เวียดนาม ไปยังประเทศจีนง่ายขึ้น

“ในส่วนของกิจกรรมในงานปีนี้ โดยเฉพาะร้านกาชาด รวมถึงโซนต่างๆ ทั้งโซนกิจกรรมที่ส่งเสริมให้รู้ว่า จ.บึงกาฬ มีอะไรดี ในปีนี้นคนบึงกาฬเองได้เข้าร่วมกิจกรรมอย่างมาก เพราะบางคนอยู่ในบึงกาฬแต่ไม่มีโอกาสเที่ยวเลยจนมาเห็นภาพวันนี้ รวมถึงกิจกรรมการแสดงความคิดเห็นของคนในพื้นที่ว่าอยากเห็นบึงกาฬเป็นอย่างไร หรือสะท้อนปัญหาวันหนึ่งไม่ต่ำกว่า 800 คน แล้วจะมีการมอบรางวัลความคิดเห็นที่มีเนื้อหาสาระที่เป็นประโยชน์ต่อ จ.บึงกาฬ เพื่อพัฒนาและแก้ปัญหาต่อไปในอนาคต” นายพิสุทธิกล่าว

ประชาชนร่วมลุ้นสลากกาชาด

ต่อมาเวลา 20.00 น. ที่เวทีกลางมีการจับรางวัลสลากกาชาดโดยมีประชาชนมาร่วมลุ้นรางวัลจำนวนมาก จากนั้นมีการประกวด

“บึงกาฬคอนเทสต์ 2017” รอบชิงชนะเลิศ

นายพิสุทธิกล่าวว่า งานวันยางพาราและกาชาดบึงกาฬตลอดทั้ง 7 วัน นอกจากจะมีกิจกรรมที่เสริมสร้างความรู้และนวัตกรรมให้กับพี่น้องชาวบึงกาฬแล้ว ยังมีส่วนที่เสริมสร้างให้เยาวชนได้มีโอกาสมาแสดงออกคือกิจกรรมประกวดดนตรีลูกทุ่ง “บึงกาฬคอนเทสต์ 2017” ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ได้รับความคิดเห็นจาก มีการเผยแพร่ออกไปทั่วประเทศ ไม่ใช่เพียงแต่ในแถบภาคตะวันออกเฉียงเหนือเท่านั้น แล้วเด็กที่มาร่วมกิจกรรมครั้งนี้ส่วนใหญ่ก็ไม่มีเวลาเตรียมตัว เพราะขณะนี้อยู่ในช่วงการสอบโอเน็ต เพราะฉะนั้นผลงานออกมาได้ดีขนาดนี้น่าชื่นชมแล้ว และคิดว่ากิจกรรมนี้มีจุดประสงค์เพื่อส่งเสริมเด็กและเยาวชนใน จ.บึงกาฬ

“ถึงแม้ว่ามีเวลาน้อย แต่กระแสนับรับจากในพื้นที่ให้การสนับสนุนเต็มที่ และได้ทราบว่าจะกระแสนับรับจากจังหวัดต่างๆ ก็ให้ความสนใจ และเด็มาก็คิดว่าปีหน้าอยากจะทำงานให้ใหญ่ขึ้น โดยเชิญชวนโรงเรียนจากจังหวัดต่างๆ ชาวเคียงเข้ามาร่วม แต่เนื่องจากเราต้องการสร้างโอกาสของเด็กในพื้นที่ให้มากที่สุด เพื่อสร้างคุณภาพเยาวชนของ จ.บึงกาฬ ให้เป็นคน 4.0 ในอนาคต” นายพิสุทธิกล่าว

ขณะที่เวทีเสวนาปราชญ์ชาวบ้าน จัดเสวนาตลอดทั้งวัน โดยมีเสวนาหัวข้อ “ได้คุณภาพปราดดี กับสารพัดวิธี เพิ่มผลผลิตน้ำยาง” โดยนายไพโรจน์ จงกักดี เกษตรกรจ.บึงกาฬ เป็นวิทยากร เสวนา “เกษตรทฤษฎีใหม่” กับความสำเร็จของตำรวจไทยหัวใจเกษตร” โดย ด.ต.สมคิด นุชชัย ข้าราชการตำรวจ อ.โซ่พิสัย เป็นวิทยากร และเสวนา “การทำเกษตรผสมผสานในสวนยางพาราสร้างเงินแสน” โดยนายสาพรต จันทร์หอม เกษตรกร จ.บึงกาฬ เป็นวิทยากร

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในงานยังมีการจัดอบรมอาหาร งานฝีมือ และการตลาด เพื่อส่งเสริมวิชาชีพ โดยวันนี้มีการอบรมเรื่อง “การจัดดอกไม้เพื่อธุรกิจ” โดย อ.ชลัมภ์ ประคองทรัพย์ (หญิง) นำบรรจุจริงจัง อบรมทำอาหารเมนู “ผัดน้ำปลาเผา, ปลาเผาอย่างสามรส” โดยเชฟจารึก ศรีอรุณ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

กรอบเช้า

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9584

หน้า: 1(ล่างขวา), 11

Col.Inch: 56.89 Ad Value: 88,179.50

PRValue (x3): 264,538.50

ศิลป์: ลีลี

หัวข้อข่าว: ยืนปีหน้าจัดอีกงานยางบึงกาฬ

ยืนปีหน้าจัดอีกงานยางบึงกาฬ

งานยางพาราบึงกาฬคึกคัก
นักวิชาการด้านปศุสัตว์แนะ
เลี้ยงไก่วงใน □อ่านต่อหน้า 11

●งานยาง □ ต่อจากหน้า 1

สวนยาง ช่วยลดสารฆ่าแมลง แอมซิงให้เนื้อ
ไม้ที่สะอาดมากกว่าเลี้ยงในฟาร์มปิด ด้านนัก
วิชาการเผยเทคโนโลยียางพาราภายในงานปี
หน้า จะจัดแสดงกรรมวิธีกำจัดกลิ่นจาก
หมอนยางพารา ด้วยการสกัดโปรตีนออกให้
หมด ด้วยเทคโนโลยีนาโนซิลเวอร์ เหมาะใช้
กับโรงแรม โรงพยาบาลที่ต้องการความ
สะอาด

เมื่อวันที่ 21 ก.พ. จังหวัดบึงกาฬ องค์การ
บริหารส่วนจังหวัดบึงกาฬ เหล่ากาชาด
บึงกาฬ หอการค้าจังหวัดบึงกาฬ และองค์การ
หน่วยงานราชการ-เอกชน จัด “งานวันยางพารา
และกาชาดบึงกาฬ 2560” ที่สนามหน้าที่
ว่าการอำเภอเมือง จังหวัดบึงกาฬ โดยมี
ประชาชน เกษตรกรชาวสวนยาง นักเรียน
นักศึกษาเข้าร่วมงานจำนวนมาก

โดยเวทีเสวนาปราชญ์ชาวบ้าน จัดเสวนา
“มทศจรชย์ 3 คัดแห่งอุพาน โคน น.ศ.วิสุทธิ
เอื้อกัณฑ์พร นายศิวเทพย์ชำนาญการพิเศษ
หัวหน้างานศึกษาและพัฒนาด้านปศุสัตว์ ศูนย์
การศึกษาพัฒนาอุพานอันเนื่องมาจากพระ
ราชดำริ เป็นวิทยากร เสวนา “ปลูกมะนาวใน
บ่อ สร้างเศรษฐกิจพอเพียง” โดยนายประสิทธิ์
สระกลาง ที่ปรึกษาศูนย์ศึกษาการพัฒนาอุพาน
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นวิทยากร และ
เสวนา “เลี้ยงไก่วงในสวนยาง อีกแนวทาง
สร้างเงิน” โดยน.ส.อุไร แสนคุ้มท้าว นัก
วิชาการสัตวบาลชำนาญการ ศูนย์วิจัยและ
พัฒนาปศุสัตว์ที่ 4 มหาสารคาม เป็นวิทยากร

นางสาวอุไรกล่าวว่า จ.บึงกาฬส่งเสริม
กลุ่มผู้เลี้ยงลูกไก่ เลี้ยงไก่รุ่น และไก่ขุนที่เป็น
ไก่เนื้อ มี 2 ตลาดคือ ไก่วงที่เลี้ยงทั่วไป กับ
ไก่วงที่เลี้ยงด้วยระบบพรีเมียมที่มีราคา
แพงขึ้น โดยจะมีการประกันราคา 180 บาท
ต่อกิโลกรัม โดยส่วนใหญ่เลี้ยงตามทฤษฎี
เศรษฐกิจพอเพียง คือเลี้ยงในสวนยาง ไก่วง
จะกินพืชหญ้า ปลูกแมลงในสวนยาง ช่วย



ลัปคม - ชาวสวนยางร่วมกิจกรรม
แข่งขันคัดกรีดยาง ภายในงานวันยางพาราและ
กาชาดบึงกาฬ 2560 ที่จ.บึงกาฬ โดยชาว
สวนยางจากประเทศลาว ครัวร์รางวัลอันดับที่ 1-3
ไปครอง เมื่อวันที่ 21 ก.พ.

ลดสารฆ่าแมลงและน้ำมันในการตัดหญ้า ใน
ส่วนของคุณภาพของไก่วงแม้จะไม่ดีเท่า
เลี้ยงในคอก ซึ่งเป็นลักษณะเชิงขุน ไม่ได้ปล่อย
ให้ไปหากินเอง แต่ในเรื่องความสะอาดของ
เนื้อจะดีกว่า

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า บรรดาภาคภายในงาน
งานวันยางพาราและกาชาดบึงกาฬ เป็นไป
อย่างคึกคัก ในส่วนของโซนนิทรรศการได้รับ
ความสนใจมากเป็นพิเศษ ไม่ว่าจะเป็นโซน
บึงกาฬเทิดพระเกียรติ, โซนศาสตร์พระราช
พัฒนาสู่ความยั่งยืน, โซนกาชาดบึงกาฬ, โซน
บึงกาฬก้าวหน้า รวมถึงโซนนวัตกรรม
ยางพารา ที่ประกอบด้วยหน่วยงานสำคัญ
อย่าง “การยางแห่งประเทศไทย” ที่นำ
นวัตกรรมแปรรูปยางเป็นผลิตภัณฑ์รูปแบบ
ต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นแผ่นยางปูพื้น หรือพื้น
สนามกีฬา มานำเสนอ ยังมี “ริบเบอร์ แลนด์”
ที่ยกทัพทีมช่างมาจัดครั้งแรกในภาคอีสาน
และ “มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ (มจพ.)” ที่มีไฮไลต์สำคัญ
อย่างงานยางพารามาจัดแสดงพร้อมกับ
นวัตกรรมใหม่ๆ อีกมากมาย

ผศ.ดร.ระพีพันธ์ แดงตันกี รองผู้อำนวยการ
สำนักวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และ
อาจารย์ประจักษ์ บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรม
ศาสตรมหาบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน
(TGGS) มจพ. กล่าวว่า งานยางพาราเดิน

ขีมนต์ดีถือว่าเป็นฐานชั้นดีเลย เบื้องต้นมีการ
ทดลองทำถนนที่มหาวิทยาลัย 1 ปี จากการ
สอบถามคนที่ใช้งาน โดยเฉพาะรถที่วิ่ง
บริเวณนั้นส่วนใหญ่เป็นรถชนิด บรรทุก
ค่อนข้างหนัก เขาก็ค่อนข้างพอใจว่าถนนไม่
และ ฝนตกแล้วไม่ลื่น ส่วนสภาพถนนแทบ
ไม่ต่างจากเดิม

ผศ.ดร.ระพีพันธ์กล่าวว่า หลังนำเสนอ
นวัตกรรมบนเวทีเสวนาปราชญ์ชาวบ้าน ใน
งานวันยางพาราบึงกาฬ มีคนสนใจเยอะมาก
นอกจากที่บูธในงาน ก็มีคนโทร.มาสอบถาม
ที่มหาวิทยาลัยด้วย ยังได้มีการพูดคุยกับทาง
จังหวัดบึงกาฬเรื่องนวัตกรรมที่เป็นโครงการ
ปีหน้า เรื่องหมอนยางพารา เพราะขณะนี้
หมอนยางพาราแทบทุกแห่งมีปัญหาในเรื่อง
กลิ่นเหม็น กับเรื่องกลิ่นยาง ซึ่งทั้ง 2 ปัญหามา
จากตัวเดียวกัน คือโปรตีนที่มาจากวัสดุ
ธรรมชาติ ทุกวันนี้ นักวิจัยพยายามสกัด
โปรตีนนี้ออก ส่วนใหญ่จะสกัดออกไม่หมด
หรือถ้าสกัดออกหมดก็จะไม่คุ้มทุน ทำให้
หมอนยางพาราบางแห่งส่งไปขายโดยบรรจุ
ในตู้คอนเทนเนอร์ไป แล้วก็มีแบคทีเรีย
ทำให้มีกลิ่นเหม็นเลยถูกส่งกลับมาทั้งหมด

“ผมเคยมาคิดใหม่แก้ปัญหาด้วยการสกัด
พวกแบคทีเรีย หรือไมโครเบียล ที่เป็นอาหาร
ของโปรตีน เสนอนำเทคโนโลยีซิลเวอร์นาโน
ที่ท้อเข้ามาใช้ เป็นการก่อกวนการกินอาหาร



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

กรอบเช้า

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9584

หน้า: 1 (ล่างขวา), 11

Col.Inch: 56.89 Ad Value: 88,179.50 PRValue (x3): 264,538.50

คัลลิป: ลีลี

หัวข้อข่าว: ยืนปีหน้าจัดอีกรางยางบึงกาฬ

ของโปรตีน ทำให้โปรตีนโตไม่ได้ก็จะคาย
จะทำให้ไม่มีปัญหาเรื่องกลิ่น และยังทำให้
เป็นหมอนปลอดเชื้อ หมอนนาโนเทคโนโลยี
เหมาะกับตลาดที่ต้องการรักษาความสะอาด
เช่น โรงพยาบาล โรงแรม ที่ต้องเปลี่ยนกลุ่ม
ลูกค้าและต้องการรักษาความสะอาด ดังนั้น
หมอนบึงกาฬในอนาคตจะเป็นหมอนพรีเมียม
โดยมีต้นทุนไม่เกิน 20 ของราคาวัสดุดิบ
ทั้งหมด โดยคาดว่าหมอนต้นแบบจะเสร็จใน
งานวันช่างพาราบึงกาฬครั้งต่อไปแน่นอน”
ผศ.ดร.ระพีพันธ์กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
ครอบครัว

Matchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14228

หน้า: 4(บนซ้าย)

Col.Inch: 19.29 Ad Value: 29,899.50

PRValue (x3): 89,698.50

คลิ๊ป: ลีลี่

ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: งานวันยางพารา

เรียงคน มาเป็นข่าว



งานวันยางพารา - Li Zhi ผู้บริหารระดับสูงบริษัท แอลแอลไทรี (ประเทศไทย) จำกัด ผู้ผลิตและจัดจำหน่ายยางรถยนต์หึ่งหลองไทรี เข้าร่วมพิธีเปิด "งานวันยางพาราและกาชาดบึงกาฬ 2560" โดยมี วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน พร้อมด้วย พินิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกรัฐมนตรี และประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ ร่วมงาน ณ สนามหน้าที่ว่าการอำเภอเมืองบึงกาฬ เมื่อเร็ว ๆ นี้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน ครอบครัว

Matchon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14228

หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 13.51 Ad Value: 20,940.50 PRValue (x3): 62,821.50

ศิลปิน: ลีลี

ภาพข่าว: แข่งลับมีด



แข่งลับมีด - ผู้ร่วมแข่งขันต่างโชว์ฝีมือการลับมีดกรีดยางกันเต็มที่ ปรากฏว่า ชาวลาวที่ร่วมแข่งขันด้วย คิวชัยชนะไปครองทั้งอันดับ 1-2 และ 3 ในงานงานวันยางพาราและงานกาชาดจังหวัดบึงกาฬ 2560 หน้าที่ว่ากาชาดอำเภอเมือง จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 21 กุมภาพันธ์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 40 ฉบับที่: 14228

Col.Inch: 18.42 Ad Value: 28,551

ภาพขาว: มอบรางวัล

หน้า: 11 (บน)

PRValue (x3): 85,653

ศิลปิน: ลีลี



มอบรางวัล - นายพนิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกรัฐมนตรี และประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ มอบรางวัลกรีดยางพาราชิงแชมป์ประเทศไทย ในงานวันยางพาราและกาชาดบึงกาฬ 2560 จัดขึ้นโดยความร่วมมือของจังหวัดบึงกาฬ อบจ.บึงกาฬ เหล่ากาชาดบึงกาฬ หอการค้าจังหวัดบึงกาฬ และหน่วยงานราชการ-เอกชน ณ สนามหน้าที่ว่าการอ.เมือง จ.บึงกาฬ เมื่อวันที่ 22 กุมภาพันธ์

ยาง
เศรษฐกิจ

ฉบับที่ 68 เดือน กุมภาพันธ์ 2560

หน้า 6 - 7, 23 - 27

หัวข้อข่าว ติดเขี้ยวเล็บ กยท. ทำธุรกิจยางเต็มตัว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand



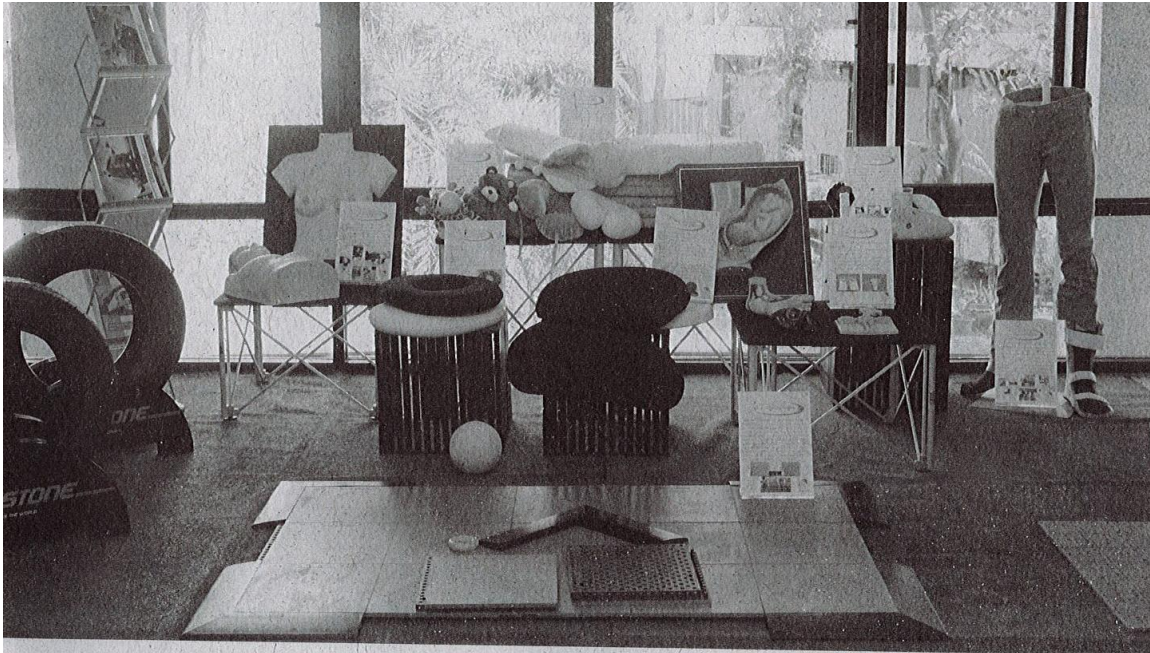
“
โครงการยางประชาัฐนี้ จะเป็นโครงการนำร่องจาก กยท.
ที่จะชี้ให้เห็นว่า ยางพารา สามารถแปรรูปเป็นสินค้าที่หลากหลาย
และมีคุณภาพที่มีงานวิจัยรองรับ ได้รับมาตรฐานในระดับสากล
สามารถใช้ทดแทนวัสดุอื่นๆ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ
”

คุณณกรณ์ ธรรมวิวิท
รองผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย
ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง






“น้ำยางและไม้ยาง” มองพิวเพ็นก็เป็นเรื่องปกติเพราะคนไทยอยู่กับยางพารามาร่วม 100 ปีจนกลายเป็นผู้ส่งออกยางอันดับหนึ่งของโลกแต่ส่วนใหญ่ยังไม่รู้ “คุณค่า” เริ่ดลึกของน้ำยางและไม้ยางว่ามีคุณค่านำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ในชีวิตประจำวันของมนุษย์ทั่วโลกแค่ผลิตภัณฑ์หลักจากยางพารา 2 ตัวคือล้อรถยนต์และถุงมือยางก็มีมูลค่าทางเศรษฐกิจมหาศาลในอดีตประเทศไทยไม่ได้มุ่งงานวิจัยและพัฒนาเพื่อให้เกิดอุตสาหกรรมปลายน้ำอย่างจริงจังแต่วันนี้เราได้เห็นหน้าวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างงานนวัตกรรมใหม่ๆ ในการเพิ่มมูลค่ายางพารามากยิ่งขึ้น *อ่านต่อหน้า 23*



ติดป้ายวอลีบ กยท. ทำธุรกิจอย่างเต็มตัว

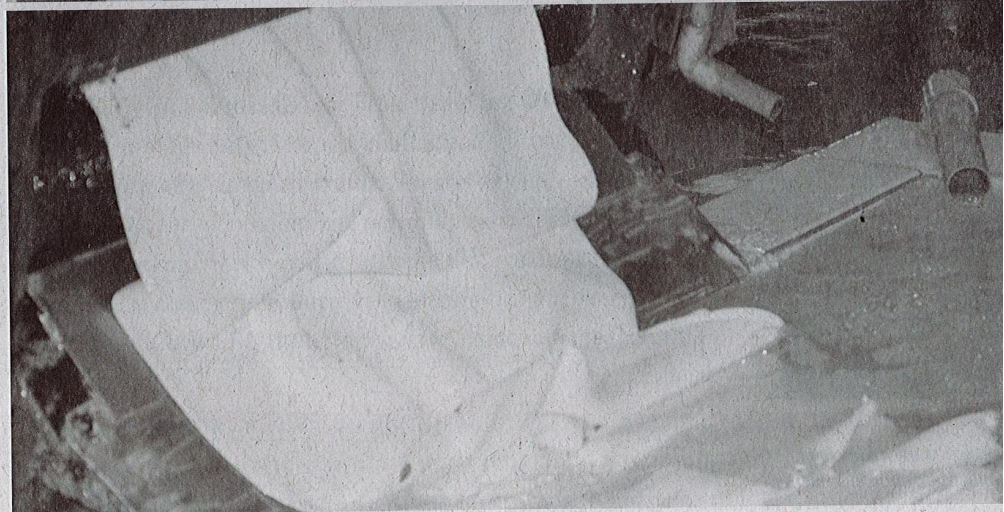
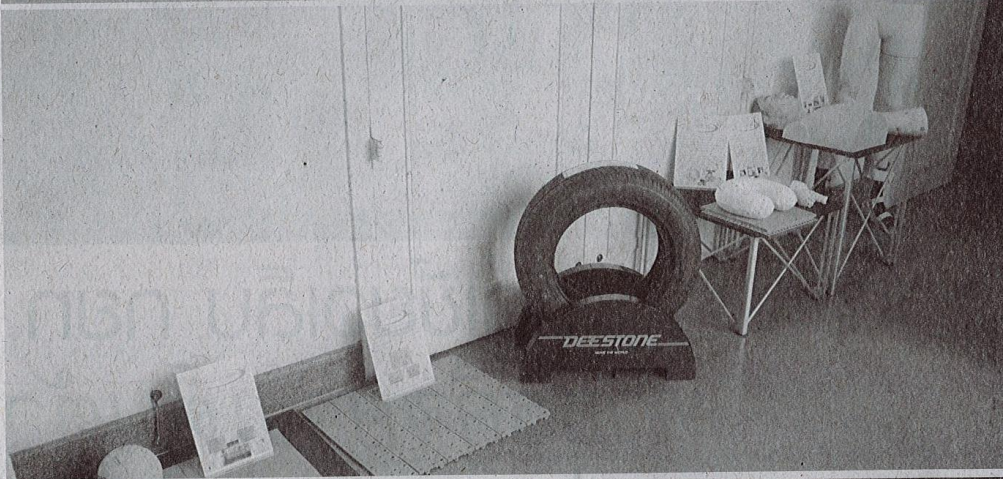
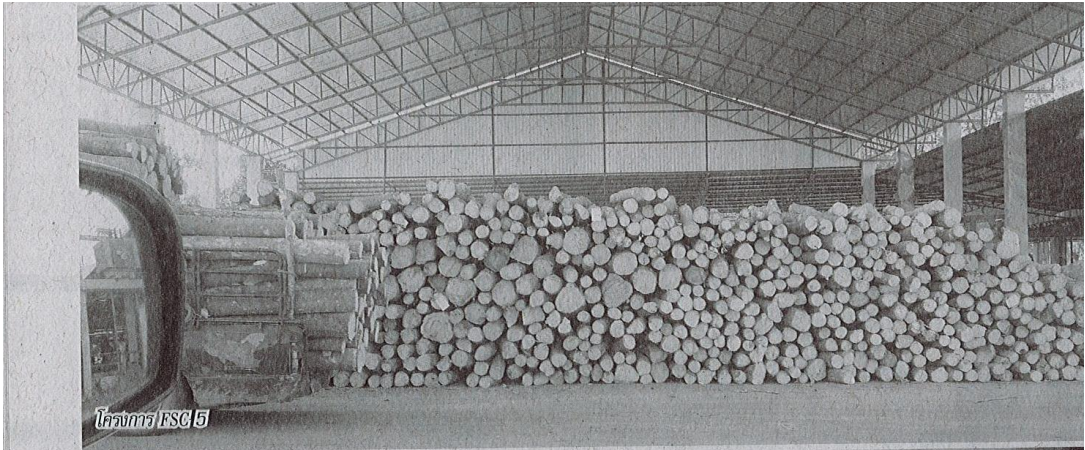
 กองบรรณาธิการ



คุณณกรณ์ ธรรมวีรภัท
รองผู้ว่าการยาง แห่งประเทศไทย
ด้านอุตสาหกรรมยาง และ ผลิตภัณฑ์

“น้ำยาง และไม้ยาง”

มองผิวเผินก็เป็นเรื่องปกติ เพราะคนไทยอยู่กับยางพารามาร่วม 100 ปี จนกลายเป็นผู้ส่งออกยางอันดับหนึ่งของโลก แต่ส่วนใหญ่ยังไม่รู้ “คุณค่า” เชิงลึก ของน้ำยาง และไม้ยาง ว่ามันถูกนำไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆ ในชีวิตประจำวันของมนุษย์ทั่วโลก แค่ผลิตภัณฑ์หลักจากยางพารา 2 ตัว คือ ล้อรถยนต์ และถุงมือยาง ก็มีมูลค่าทางเศรษฐกิจมหาศาล ในอดีตประเทศไทยไม่ได้มุ่งงานวิจัยและพัฒนาเพื่อให้เกิดอุตสาหกรรมปลายน้ำอย่างจริงจัง แต่วันนี้เราได้เดินหน้านำวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างงานนวัตกรรมใหม่ๆ ในการเพิ่มมูลค่ายางพารามากยิ่งขึ้น



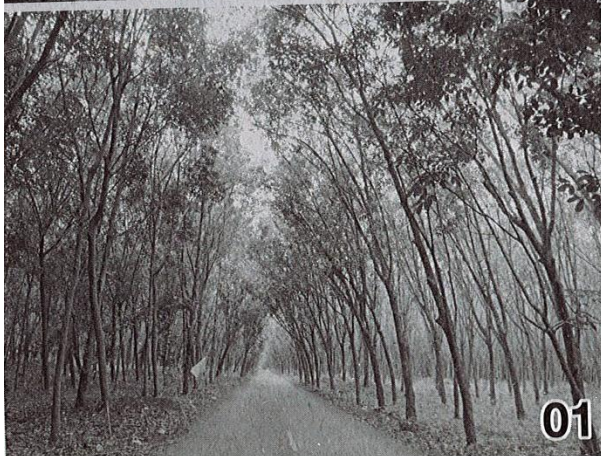
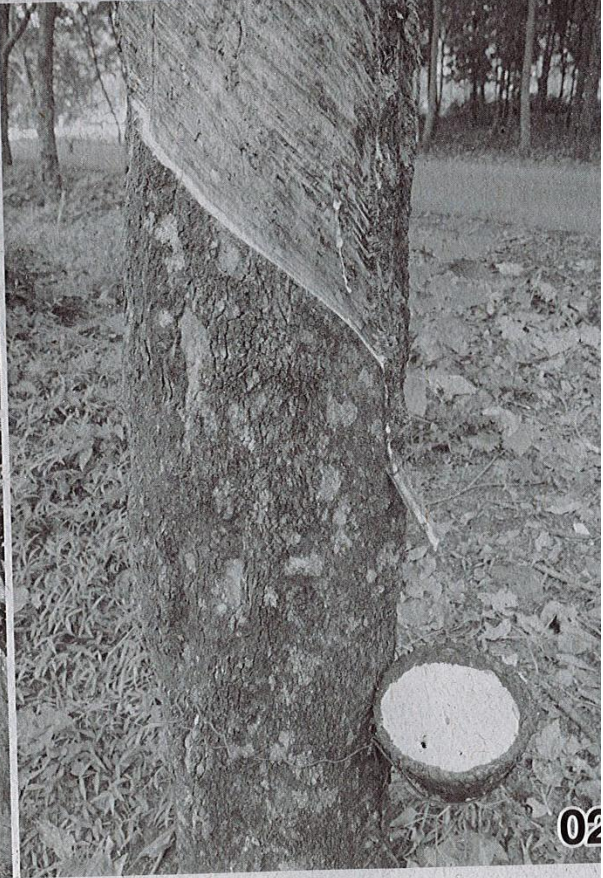
จากพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 ที่มอบหมายและอำนาจหน้าที่ในธุรกิจยางพาราอย่างชัดเจน พูด่างๆ ว่า กฎหมายฉบับนี้ได้ติดเขี้ยวเล็บให้ กยท. เดินหน้าลุยด้านธุรกิจยางพาราอย่างครบวงจร ดังนั้น ในปี 2560 กยท. จึงวางแผนธุรกิจ เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพการผลิตยางในภาคเกษตรกรให้ขับเคลื่อนเป็นรูปธรรม และเป็นระบบมากยิ่งขึ้น "เรื่องนี้การยางแห่งประเทศไทย ได้วางแผนดำเนินงานอย่างเป็นขั้นเป็นตอน ชนิดที่เรียกว่า ลงลึกตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง" คุณณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง เปิดเผยว่า กยท. ได้เดินหน้าโครงการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน (Forest Stewardship Council : FSC) เพื่อให้สามารถประกอบอาชีพการทำสวนยางอย่างถูกต้องตามหลักการที่เป็นที่ยอมรับในระดับสากล ซึ่ง กยท. สนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนยางจัดการสวนยางของตนเองให้อยู่ในมาตรฐานนี้มาตลอด เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบันที่ต่างให้ความสำคัญด้านการตรวจสอบคุณภาพซึ่งไม่ใช่แค่สินค้าเท่านั้น แต่รวมถึงวัตถุดิบและแหล่งที่มาต้องสามารถตรวจสอบได้ด้วยเช่นกัน

"ทุกอย่างต้องเป็นเรื่องของการตรวจสอบย้อนกลับได้ สามารถยืนยันได้ว่าน้ำยางมาจากต้นยางพาราที่ปลูกในสวนที่ได้รับการจัดการอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยปกติคนจะมองต้นยางแค่ น้ำยางเปียก หรือยางแห้ง แท้จริงแล้ว ต้นยางยังมีรากยาง กิ่ง และไม้ยางที่เกิดจากการโค่นเมื่อต้นยางเสื่อมสภาพหรือไม่สามารถให้ผลผลิตได้อย่างเต็มที่แล้ว มีโอกาสนำไปแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และใช้ประโยชน์จากต้นยางได้มากยิ่งขึ้น เช่น เปลือกยางเอาไปทำพลังงานส่งออกไปยังประเทศญี่ปุ่น รวมถึงไม้ยางพาราที่บริหารจัดการตามมาตรฐาน ก็สามารถขยายตลาดเพื่อการส่งออกไปยังประเทศผู้ซื้อได้อีกหลายประเทศ ทั้งนี้ กยท. ได้จับมือกับ องค์การอุตสาหกรรมป่าไม้

(อป.) นำไม้ยางจากสวนยางที่ نابอนจำนวน 5,000 ไร่ เข้าร่วมการแปรรูปไม้ยางตามโครงการ FSC" รองผู้ว่าการ กยท. กล่าว

นอกจากนี้ กยท. ยังเดินหน้านำยกระดับมาตรฐานสินค้า การจัดการโรงงานอย่างมีประสิทธิภาพให้เป็นไปตามมาตรฐาน Good Manufacturing Practices for Rubber Smoked Sheet หรือ GMP โดยได้สนับสนุนสหกรณ์ที่มีกำลังในการแปรรูปยางให้ได้มาตรฐาน GMP ขณะนี้ มีสหกรณ์จำนวน 6 โรง ในจังหวัดตรัง สามารถดำเนินการแปรรูปที่ผ่านกระบวนการผลิตที่ได้มาตรฐาน มีการจัดการน้ำเสีย การจัดการกลิ่น คนงานมีสุขภาพดีขึ้น ลดการสูญเสียที่ไม่จำเป็นในกระบวนการอุตสาหกรรม และอื่นๆ ได้ดี ตามมาตรฐาน GMP ได้แล้ว สิ่งที่เป็นประโยชน์สูงสุดตามมา นั่นคือ ผู้บริโภคก็มั่นใจในคุณภาพ หากมีสินค้าที่ดีมีคุณภาพ เป็นพรีเมียมเกรด ผู้ซื้อหรือผู้ใช้จะพิจารณาและเลือกซื้อของที่มีคุณภาพอย่างแน่นอน เมื่อมีสินค้าที่มีคุณภาพ ย่อมขายได้ในราคาที่สูงตามมา มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้น

การยกระดับการผลิตด้วยมาตรฐาน GMP เป็นอีกแนวทางที่ กยท. เห็นถึงความสำคัญ "ตอนนี้กลุ่มเกษตรกร กลุ่มสหกรณ์ หลายกลุ่มให้ความสนใจเรื่องนี้มาก โดยในปีนี้เราตั้งเป้าไว้ 64 สหกรณ์ และภายใน 5 ปี กยท. จะเร่งดำเนินการส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกรได้รับรองมาตรฐาน GMP จำนวน 100 โรงงาน เพราะอยากให้คนไทยขายของที่มีคุณภาพ ระดับพรีเมียมเกรด เพราะตลาดตอนนี้มีความต้องการสินค้าที่แม้จะจ่ายแพงกว่าเล็กน้อยแต่มั่นใจในคุณภาพได้แน่นอน" รองผู้ว่า กยท. กล่าวเพิ่มว่า สำหรับมาตรฐาน GMP กยท. ได้ลงมือทำแล้วที่จังหวัดตรัง กระบี่ สุราษฎร์ฯ และสงขลา อย่างไรก็ตาม การผลักดันโรงงานแปรรูปยางด้วยมาตรฐาน GMP จะต้องเกิดขึ้นจากความต้องการของเกษตรกร ที่ต้องการให้โรงงานของตนเองมีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ขายยางได้ราคาสูง



01

02



ทั้ง 2 แนวทางที่กล่าวมา คือการดำเนินงานในขั้นตอนของต้นทาง และ กลางทางเท่านั้น แต่การยกระดับมาตรฐานยางและเพิ่มมูลค่ายางแล้ว กยท. ต้องผลักดันให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ดังนั้น โครงการในระดับปลายทาง คือ โครงการยางพระราชัฐ คุณณกรณ์ เปิดเผยกับทางยางเศรษฐกิจว่า ทาง กยท. ได้ร่วมมือผู้ผลิตล้อยางรถยนต์ บริษัท ดีสโตน จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทของคนไทย ที่มีมาตรฐานผลิตและส่งออกล้อรถยนต์ทั่วโลก ตามหลักการโรงงานจะซื้อยาง จากเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อนำไปผลิตยางล้อรถยนต์ให้มีมาตรฐานความปลอดภัยระดับเดียวกับยางในท้องตลาด ซึ่งเราได้สั่งผลิตล้อยางขายเบื้องต้น จำนวน 4 รุ่น ทั้งแก๊ง และรถตู้ โดยมุ่งไปที่กลุ่มรถแท็กซี่ 7 หมื่นกว่าคัน ส่วน รถตู้จะมุ่งไปที่รถราชการเป็นหลัก และต่อไปก็จะขยายเข้าไปยังรถกระบะ มอเตอร์ไซด์ และรถทหาร เป็นต้น “โครงการนี้ เราตั้งเป้าไว้เบื้องต้นลีดแรก จำนวน 30,000 เส้น และหากตลาดมีความต้องการซื้อเพิ่ม ก็สามารถผลิตออกมาจำหน่ายได้เรื่อยๆ เพื่อให้ล้อยางของเราเป็นสินค้าใหม่ ไม่ใช่สินค้าที่ผลิตมาเพื่อรอจำหน่าย ที่อาจทำให้คุณภาพสินค้าลดลงได้” หากสหกรณ์รถแท็กซี่ใด และบริษัทผู้ผลิตรถยนต์รายใดมีความสนใจเข้าร่วมโครงการ กยท. ยินดีเป็นอย่างยิ่ง เพื่อให้เครือข่ายทุกภาคส่วนร่วมกันบูรณาการตามนโยบายของภาครัฐ ในการส่งเสริมการใช้ยางในประเทศร่วมกัน

สำหรับโครงการยางพระราชัฐ กยท. นอกจากโครงการล้อยางพระราชัฐ ที่วางเป้าไว้การใช้ยาง ปริมาณ 96,000 กิโลกรัม ร่วมกับสหกรณ์แท็กซี่ และ หน่วยงานรัฐแล้ว ยังมีอีก 3 โครงการที่ต้องการจะนำยางไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ ต่างๆ ในมีนี้ ได้แก่ โครงการยางปูพื้นสนามกีฬา เป้าหมายปริมาณการใช้ยาง ประมาณ 1,240,000 กิโลกรัม โดยร่วมกับกระทรวงมหาดไทย หน่วยงานในสังกัดกรุงเทพมหานคร กระทรวงศึกษา และกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ซึ่งขณะนี้ยางปูพื้นสนามของ กยท. ได้ผ่านการรับรองมาตรฐาน มอก. เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ทุกภาคส่วนที่สนใจสามารถจัดซื้อเพื่อใช้ในหน่วยงานของตนได้ ขณะเดียวกัน กยท. ยังมีโครงการผลิตภัณฑ์ยางเพื่อสุขภาพ เป้าหมายการใช้ยางประมาณ 4,000,000 กิโลกรัม ร่วมกับกระทรวงสาธารณสุข และมูลนิธิโรคหัวใจ และสุดท้าย โครงการยางปูทางผ่านเสมอระดับทางรถไฟ วางเป้าปริมาณการใช้ยางประมาณ 500,000 กิโลกรัม โดยเบื้องต้น กยท. จะขอความร่วมมือกับทางการรถไฟแห่งประเทศไทย

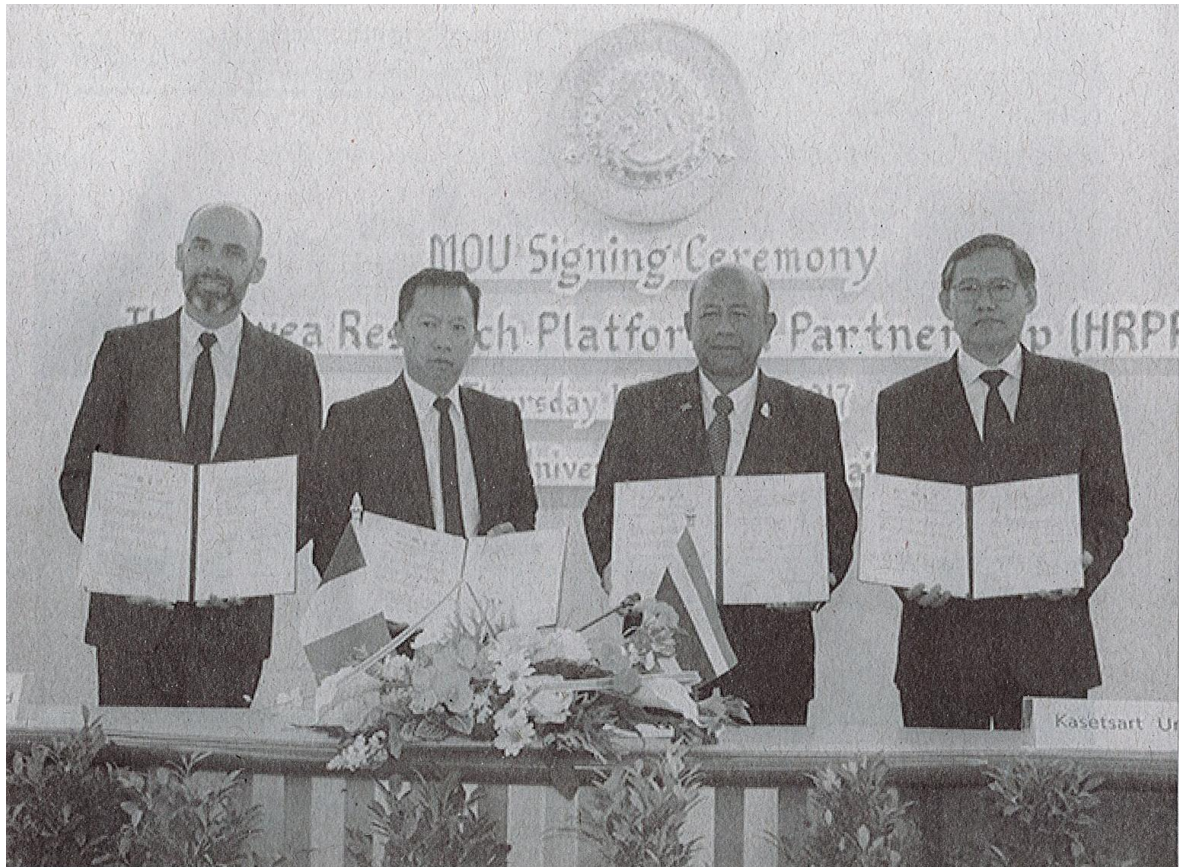
“โครงการยางพระราชัฐนี้ จะเป็นโครงการนำร่องจาก กยท. ที่จะให้ให้เห็นว่า ยางพารา สามารถแปรรูปเป็นสินค้าที่หลากหลาย และมีคุณภาพที่มีงานวิจัยรองรับ ได้รับมาตรฐานในระดับสากล สามารถใช้ทดแทนวัสดุอื่นๆ ได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ” รองผู้ว่าการฯ กล่าวปิดท้าย



ฉบับที่ 68 เดือน กุมภาพันธ์ 2560

หน้า 59 - 62

หัวข้อข่าว MOU วิชาการด้านยางพารา



MOU วิชาการด้านยางพารา



เมื่อวันที่ 19 มกราคม 2560 ที่ผ่านมา การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และศูนย์ความร่วมมือระหว่างประเทศ ด้านการวิจัยเกษตรกรรมเพื่อการพัฒนา ประเทศฝรั่งเศส (CIRAD) ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา ฉบับที่ 3 (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) มุ่งสร้างนวัตกรรมในการเพิ่มและยกระดับคุณภาพผลผลิต พัฒนานักวิจัยด้านยางพารา และผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้องให้สามารถนำไปใช้ได้จริง พร้อมเผยแพร่ในระดับสากล ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กรุงเทพฯ



นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง กล่าวว่า เครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา (Hevea Research Platform in Partnership : HRPP) เป็นศูนย์ความร่วมมือทางวิชาการไทย-ฝรั่งเศส ที่ผ่านมาประเทศไทยมีหน่วยงานด้านวิจัยยางพาราทั้งภาครัฐ และสถาบันการศึกษาที่ร่วมมือทางวิชาการกับรัฐบาลฝรั่งเศส แต่เนื่องจากการปฏิรูปหน่วยงานภาครัฐที่ดูแลเรื่องยางพาราเป็นองค์กรเดียวโดยการยางแห่งประเทศไทยภายใต้พระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย 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 การพัฒนาบุคลากรของสมาชิกด้วยการส่งเสริมให้ทำงานวิจัยร่วมกับการศึกษาต่อในระดับปริญญาเอก ในขณะเดียวกัน กยท. เป็นหน่วยงานหลักในการดูแลและพัฒนายางพาราอย่างครบวงจร รวมถึงการวิจัยและพัฒนายางพารา จึงเล็งเห็นว่า การดำเนินงานดังกล่าวล้วนมีประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนางานวิชาการ ต่อเกษตรกร สังคม สิ่งแวดล้อม และประเทศชาติ จะสามารถนำผลงานต่างๆ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตั้งระดับนโยบายจนถึงภาคปฏิบัติ

ด้าน ดร.พิศมัย จันทุมมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยยางฉะเชิงเทรา หนึ่งในคณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการ

ด้านยางพารา HRPP มีผลงานล่าสุดได้ทำการวิจัยเรื่อง Agronomy and physiology of the latex production กล่าวว่า งานวิจัยชิ้นนี้ จัดทำขึ้นเพื่อลดระยะเวลาการกรีดยาง เพิ่มผลผลิตยางพาราในการกรีดยางให้สูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง สร้างรายได้เสริมให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง เพราะปัจจุบันในสภาวะที่ขาดแคลนแรงงานกรีดยาง พบว่า ควรหาแนวทางในการลดความถี่การกรีดยางโดยกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน ร่วมกับการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางจะสามารถเพิ่มผลผลิตน้ำยางที่สูงขึ้น ซึ่งสามารถทดแทนความถี่ที่เคยกรีดยาง 2 วันหยุด 1 วัน หรือ 3 วันหยุด 1 วัน ทำให้ปริมาณการทำงานลดลง ในขณะที่เดียวกัน การลดความถี่ในการกรีดยางก็จะช่วยเพิ่มผลผลิตให้สูงขึ้นด้วยเช่นกัน เพราะต้นยางจะมีเวลาพักในการสร้างน้ำยาง 48 - 72 ชั่วโมง จะเห็นว่าผลผลิตน้ำยางต่อครั้งกรีดยางจะเพิ่มขึ้น 40 - 50 % ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น รวมทั้งแรงงานการกรีดยางก็จะมีรายได้ในแต่ละวันเพิ่มมากขึ้น ช่วยให้ผลผลิตในการกรีดยางสูงขึ้นและเพิ่มประสิทธิภาพแรงงานของคนกรีดยาง เป็นแนวทางที่สามารถนำมาเพิ่มผลผลิตยางพาราให้สูงขึ้นได้อีกด้วย

ดร.พิศมัย กล่าวเพิ่มเติมว่า ซึ่งการกรีดยางโดยลดความถี่ในการกรีดยาง 1 วัน หยุด 2 วัน แต่จะเพิ่มประสิทธิภาพโดยการใช้สารเคมีเร่งน้ำยางเข้ามาแทนที่ เกษตรกรก็จะได้ผลผลิตเท่าเดิมแต่จำนวนการทำงานน้อยลง ทำให้เกษตรกรสามารถบริหารจัดการฟาร์มของตนเองได้ การคิดใหม่ เน้นในเรื่องการพัฒนาสู่ “ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน” ด้วยการสร้าง “ความเข้มแข็งจากภายใน” ขับเคลื่อนตามแนวคิด “ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง” Thailand 4.0 นำเวลาวางไปทำประโยชน์อย่างอื่น เช่น การเลี้ยงสัตว์ ปลูกพืชชนิดอื่นเสริมในสวนยาง จะช่วยในการลดความเสี่ยงในการปลูกพืชเชิงเดี่ยว และเป็นการสร้างรายได้ในระยะยาวให้แก่เกษตรกร



และในด้าน รศ. ดร. พูนพิภพ เกษมทรัพย์ คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หนึ่งในคณะนักวิจัยของเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการด้านยางพารา HRPP ดำเนินการวิจัยเรื่องคาร์บอนฟุตพริ้นท์ ยางพาราธรรมชาติ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เผยว่า ประเทศไทยผลิตยางพารามากที่สุดในโลกและยางพาราเป็นยางธรรมชาติซึ่งเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมขณะนี้ยางพาราต้องทำการแข่งขันกับยางสังเคราะห์เมื่อใดที่ยางสังเคราะห์มีราคาแพงยางพาราก็จะมีราคาแพงตาม แต่เมื่อใดก็ตามที่ยางสังเคราะห์มีราคาถูกยางพาราก็จะมีราคาถูกตามไปด้วย ในอนาคตมีความเป็นไปได้ที่จะมีเทคโนโลยีอื่นเข้ามา ทำให้ความต้องการใช้ปิโตรเลียมอาจจะไม่มากเท่าที่ควร จะส่งผลให้ยางสังเคราะห์ราคาถูกลง จึงควรเร่งพิจารณาพัฒนาความสามารถในการแข่งขัน ซึ่งยางพาราของไทยเป็นยางธรรมชาติที่จะต้องให้ทุกคนทั่วโลกเห็นว่ายางพาราไทยเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม จึงเป็นที่มาที่ทำให้ทาง HRPP สนับสนุนทำงานวิจัยด้านคาร์บอนฟุตพริ้นท์

รศ.ดร.พูนพิภพ เกษมทรัพย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า แผลงยางพาราสามารถเก็บคาร์บอนได้ไม่น้อยกว่า 10 ตันคาร์บอนต่อไร่ เมื่อนำไปคูณกับพื้นที่ปลูกยางในประเทศไทยก็จะเป็นพื้นที่มหาศาลและปริมาณคาร์บอนที่ตรึงไว้ในต้นยางในแต่ละปีจะมีปริมาณมาก แต่อย่างไรก็ตาม จะต้องดำเนินการงานวิจัยต่อไปเพื่อพิสูจน์และสร้างความเชื่อมั่นว่าต้นยางธรรมชาติสามารถจะตรึงคาร์บอนไว้ได้มากมายขนาดไหนและต้นยางพาราเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ต้นยางพารามีประโยชน์อย่างเดียวไม่ได้ ถ้ายังมีการตัดไม้ทำลายป่าเพื่อมาปลูกยาง เพราะเป็นสิ่งที่ไม่ถูกต้อง แต่หากเป็นพื้นที่ที่ปลูกพืชอื่นๆ อยู่แล้ว หันมาปลูกยางแทนเพื่อสร้างอาชีพ ควรจะส่งเสริม และให้การสนับสนุนเพื่อที่จะทำให้ยางพาราเป็นพืชที่มีประโยชน์ต่อคนไทยต่อไปในอนาคต

กยท. เปิดจุดบริการประชาชนผู้เกิดจากความออลังแต่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช เจ้าหน้าที่พร้อม ประจำจุดแจกอาหารและเครื่องดื่มตลอดวัน

มณฑลราชธานี ศรีประทุม

เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2560 การยางแห่งประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ดร.ธิดา สุขสะอาด ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย และ นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการฯ ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง นำคณะผู้บริหาร พนักงาน และลูกจ้าง กยท. เปิดจุดให้บริการอาหาร เครื่องดื่ม และผลไม้ ซึ่ง กยท. สำนักงานใหญ่ ร่วมกับ กยท. เขตพื้นที่ภาคอีสานและภาคใต้ ได้จัดหาอาหารและเครื่องดื่มมาเป็นจำนวนมาก อาทิ กล้วยหอมอินทรีรี่ ขนมปังสับประรด กระหรีฟัพ กระจ่างสารท ฯลฯ เพื่อให้พอเพียงแก่การแจกจ่ายให้แก่ประชาชนที่มาร่วมแสดงความอาลัยแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช ณ จุดบริการประชาชนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บริเวณท้องสนามหลวง





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: X-CITE/-

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 21

ฉบับที่: 7412

หน้า: 18 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 11.36 Ad Value: 9,656

PRValue (x3): 28,968

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: แนะนำเกษตรกรยางในช่วงต้นผลิตใบ

แนะนำเกษตรกรยาง ในช่วงต้นผลิตใบ

ฟังา ● เดือนชาวสวนยางหยุดกรีดยางในช่วงผลิตใบ ป้องกันโรคหน้ายางแห้ง และต้นยางตาย

นายสมชาย บริพันธ์ู เกษตรจังหวัดฟังา เปิดเผยว่า ในปลายเดือนกุมภาพันธ์-เมษายน เป็นช่วงฤดูกาลผลิตใบของต้นยางพาราในพื้นที่ภาคใต้ ถือเป็นช่วงปิดการกรีดยาง เกษตรกรจึงควรให้ต้นยางได้หยุดพัก เนื่องจากเป็นช่วงที่ไม่มีใบ ทำให้ไม่สามารถสังเคราะห์แสงได้ หากยังฝืนกรีดยางในช่วงต้นยางผลิตใบจะทำให้เกิดโรคหน้ายางแห้ง และเสี่ยงที่จะทำให้ต้นยางตายได้

สำหรับการกรีดยางในช่วงที่ยางผลิตใบ จะทำให้น้ำยางออกน้อย เพราะฉะนั้น เกษตรกรต้องรอให้ต้นยางผลิตใบใหม่จึงสามารถกรีดยางได้ ซึ่งในระยะนี้ ราคายางแผ่นดิบจะอยู่ที่โลกรัมละ 85.38 บาท จึงควรที่จะอดเบริยวไว้กินหวาน ด้วยการรอให้ใบยางที่งอกใหม่เริ่มแก่เสียก่อนจึงจะกรีดยางกันอีกครั้ง ซึ่งในช่วงว่างเว้นการกรีดยางนี้ เกษตรกรก็อาจจะใช้เวลาในการบำรุงดูแลสวนยางพาราเพื่อให้เกิดความสมบูรณ์ จะทำให้สามารถกรีดยางได้ในระยะยาว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath
Circulation: 1,000,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/-

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 68 ฉบับที่: 21583

Col.Inch: 82.58 Ad Value: 247,740

คอลัมน์: บุคคลในข่าว

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 743,220

ศิลปิน: ลีลี



ความซื่อตรงโปร่งใส ช่วยขจัดอุปสรรค
ในการพัฒนา.....● หนังสือพิมพ์
ไทยรัฐ ยักษ์ใหญ่สารพัดสี จำหน่ายมากที่สุด
ของประเทศ ฉบับประจำวันพฤหัสบดี
ที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560.....● แผน
สร้างความปรองดองของ พล.อ.ประยุทธ์

จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี หัวหน้า คสช. ในฐานะ ประธาน ป.ย.ป. ยังคง
เดินทางไปแบบเนิบๆ พรรคการเมืองต่างๆ ททยอยให้ความคิดเห็นกับคณะอนุกรม-
การรับฟังความคิดเห็น ล่าสุด พรรคเพื่อไทย ที่ถูกมองเป็นขั้วสำคัญของความ
ขัดแย้ง ก็มีการหารือวางคิวเข้าแสดงความคิดเห็นเรื่องการปรองดอง กับคณะอนุ-
กรรมการรับฟังความเห็น ในวันที่ 8 มีนาคมนี้ โดย พล.ต.ท.วิโรจน์ เปาอินทร์
รักษาการหัวหน้าพรรค เป็นผู้นำทีม แต่ยังไม่ชัดว่า อดีตนายกฯ ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร
จะไปร่วมวงดีไปบุยุลด้วยตัวเองหรือไม่.....● ที่แน่ๆ พล.อ.เฉลิมชัย สิทธิ-
สาท ผบ.ทบ. ประธานคณะอนุกรรมการจัดทำข้อเสนอกระบวนการเพื่อสร้างความ

สามัคคีปรองดอง ระบุชัดเรื่องปรองดองมาถึงขณะนี้สำเร็จ
ไปแล้วครึ่งหนึ่ง เพราะถ้าไม่มีใครมาร่วมเลยถือว่าล้มเหลว
แต่ตอนนี้ทุกกลุ่มอยากเข้ามาร่วมแสดงความคิดเห็น ตรงนี้คือ
ความสำเร็จครึ่งหนึ่งแล้ว ส่วนที่เหลือคือทำต่อให้จบ โดย
การทำความคิดเห็นในภาพรวม และเชิญแต่ละกลุ่มมาคุยว่า
มีความคิดเห็นที่จะเดินไปข้างหน้าพร้อมๆ กันหรือไม่ ถ้าเห็น
ด้วยก็ถือเป็นมติส่วนรวม เป็นสัญญาประชาคม...งานนี้ สังคม
เอาใจช่วยอยากให้อำนาจ.....● ฝ่ายๆ...นายกฯ
ประยุทธ์ ทำตามสัญญา หลังราฟีนออกจากกองไฟ เพื่อยุติ
การชุมนุมของ มีอบต้อด้าน โรงไฟฟ้าถ่านหิน จังหวัด
กระบี่ โดยในการประชุม ครม.นัดล่าสุดได้สั่งการให้ คณะ
กรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) กระทรวง
พลังงาน และ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ (กฟผ.) ไปดำเนินการ
จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และ
รายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ

(EHIA) ใหม่ ภายใต้ คณะกรรมการไตรภาคี เพื่อให้ภาคประชาชนเข้ามา
มีส่วนร่วมอย่างแท้จริง โดยใช้เวลาในการจัดทำรายงานผลกระทบ ประมาณ 1 ปี
หากผลสรุปออกมาสามารถสร้างได้ ก็จะได้ใช้งานโรงไฟฟ้ากระบี่ ในปี 2567
โน้นเลย...“ธนูเทพ” มองว่าเป็นเรื่องดี ที่รัฐบาลเปิดใจกว้าง รับฟังเสียงของ
ฝ่ายต่อต้านโรงไฟฟ้าถ่านหิน ที่สำคัญการจัดทำรายงาน EIA และ EHIA รอบ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath
Circulation: 1,000,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/-

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 68 ฉบับที่: 21583

Col.Inch: 82.58 Ad Value: 247,740

คอลัมน์: บุคคลในข่าว

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 743,220

ศิลปิน: ลีลี

ใหม่จะต้องดำเนินการให้คนในพื้นที่ก่อสร้างโรงไฟฟ้าและภาคประชาชนที่เกี่ยวข้องเข้ามามีส่วนร่วมอย่างทั่วถึงและเปิดกว้าง ด้วยความโปร่งใส ตรงไปตรงมา เพื่อให้ผลสรุปที่ออกมา เป็นที่ยอมรับของทุกฝ่าย และเป็น ข้อยุติสุดท้าย เพื่อจะได้ไม่ต้องมานั่งเถียงกันอีกว่าคนในพื้นที่ต้องการ โรงไฟฟ้าพลังงานรูปแบบใด เพราะเมื่อทุกฝ่ายยอมรับว่ามีความจำเป็นต้องมีโรงไฟฟ้าในภาคใต้ เพื่อรองรับความเจริญและปริมาณการใช้พลังงานไฟฟ้าในอนาคตก็ต้องหาวิธีการที่เหมาะสมเพื่อให้ โรงไฟฟ้า และ ชุมชน อยู่ร่วมกันได้ แบบสบายใจ.....● เข้อ...โลกต้องสูญเสียบุคคลสำคัญไปอีกหนึ่ง เมื่อ วิตาลี อิวาโนวิช ชูร์กิน เอกอัครราชทูตรัสเซีย ประจำสหประชาชาติ วัย 64 ปี เสียชีวิต หลังพบหมดสติจากอาการเกี่ยวกับโรคหัวใจ ในนครนิวยอร์ก สหรัฐอเมริกา... แต่ยั้งดีที่สาเหตุมาจากโรคประจำตัว ไม่ได้ลึกลับเหมือนการลอบสังหาร คิม จอง-นัม พี่ชายต่างมารดาของ คิม จอง-อิล ผู้นำเกาหลีเหนือ...ไม่เช่นนั้นโลกคงร้อนกว่านี้เยอะ.....● ฟินิจ จารุสมบัติ อดีตรองนายกรัฐมนตรี ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ แม้ต้องเหนื่อยหนัก ทำหน้าที่วิทยากรกิตติมศักดิ์ ต้อนรับแขกวิไอพีทั้งไทยและต่างชาติ รวมทั้งบรรยายเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ๆ ของวงการยางพารา อาทิ หุ่นยนต์กรีดยางอัตโนมัติ และการลาดพื้นถนนด้วยยางพาราดีนซีเมนต์ ตลอด 7 วัน ในงานวันยางพาราและกาชาดปีงกาฬ 2560 ที่เพิ่งผ่านพ้นไปหมาดๆ แต่เจ้าตัวก็หายเหนื่อยปลิดทิ้ง ที่ประชาชนให้ความสนใจเข้าร่วมงานล้นหลาม...พัฒนาต่อยอดยางพาราไทยให้ผงาดบนเวทีโลก.....● หนังสืออ่าน...ประชามทท้องถิ่น แผนเศรษฐกิจจังหวัด 4.0 กับหนทางแห่งความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน.....● ข่าวทั่วไป...นพ. ภาณุมาศ ญาณเวทย์สกุล รองอธิบดี กรมควบคุมโรค เปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านการบริหารจัดการ และเฝ้าระวังความปลอดภัยจากการใช้ยาใหม่ ที่โรงแรม มิราเคิลฯ 23 ก.พ. 08.30 น.● สุวัจน์ ลิปตพัลลภ อดีตรองนายกรัฐมนตรี ประธานที่ปรึกษาคณะกรรมการดำเนินการจัดงานเทศกาลดนตรีแจ๊ส ระดับโลก ธนากร ดวงมณี กรรมการ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath
Circulation: 1,000,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/-

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 68 ฉบับที่: 21583

Col.Inch: 82.58 Ad Value: 247,740

คอลัมน์: บุคคลในข่าว

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 743,220

ศิลปิน: ลีลี

ผู้จัดการบริษัท ดี เอเจนซี จำกัด ปพนธ์ รัตนชัยกานนท์ ผู้ช่วยบริหารงาน
ประธานคณะผู้บริหารด้านแบรนด์และการสื่อสาร บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด
(มหาชน) และ พราวพุฒิ ลิปิตพิถลภ กรรมการบริหาร บริษัท พราว เรียล เอส-
เตท จำกัด และทู อารีน่า หัวหิน แดลงข่าวจัดงานเทศกาลดนตรีแจ๊สระดับโลก
"True Jazz Festival at Hua Hin" 27 ก.พ. 13.30 น. ที่ชั้น 5 อาคาร Helix
Quartier ศูนย์การค้าดิ เอ็มควอเทียร์ โดยเทศกาลดนตรีแจ๊สระดับโลกจะจัด
วันที่ 24-25 มี.ค. นี้ ที่ทู อารีน่า หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์.....● ศพ วัลลี
ยุกตะเสวี มารดา วิกตา ยุกตะเสวี พหลโยธิน ตั้งสวดศาลาสงฆ์ วัดธาตุ-
ทอง 19.00 น. ถึง 26 ก.พ. และบรรจุศพ.....●

"สุขใจ"



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/เยาวชน

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9584

หน้า: 1(บนขวา), 13, 20

Col.Inch: 107.56 Ad Value: 1 66,718

PRValue (x3): 500,154

ศิลปิน: ลีลี

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: รับเบอร์แลนด์ ปลุกไอเดียเด็กไทย

รับเบอร์แลนด์ ปลุกไอเดียเด็กไทย หน้า 20



20

...สดจากเยาวชน

รับเบอร์แลนด์

ปลุกไอเดียเด็กไทย

ถ้าหากนักเรียน เกษตรกร และพ่อค้าแม่ขาย “ยางพารา” จัดเป็นพืชเศรษฐกิจสร้างรายได้มหาศาล ขณะที่เยาวชนยังมีความรู้และความสนใจเกี่ยวกับยางพาราน้อยมาก ทั้งที่ประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกยางอันดับหนึ่งของโลก

สดจากเยาวชน



สาธิตวิธีทำสร้อยข้อมือจากยาง



กิจกรรมดีไอวาย

ด้วยเหตุนี้งาน “วันยางพาราและกาชาด บึงกาฬ 2560” จัดโดยจังหวัดบึงกาฬ หน่วยงานราชการ-เอกชน และเครือข่ายระหว่างวันที่ 16-22 กุมภาพันธ์ 2560 ที่จังหวัดบึงกาฬ

รับเบอร์แลนด์ ปลุกไอเดียเด็กไทย



จึงชวนความรู้ครบครันเรื่องยาง รวมถึงชวน “รับเบอร์แลนด์” ร่วมสัญจรยกทัพอีกจำนวนขนาดย่อมมาจัดแสดงนอกสถานที่เป็นครั้งแรก พร้อมเปิดโอกาสให้เด็กฯ และเยาวชน รวมทั้งผู้เข้าชมงานร่วมทำกิจกรรมดีไอวายจากยางพารา

เพียงแค่นี้ด้านหน้าที่รับผิดชอบซึ่งมีช่าง สนิมพู่ตัวจิ๋วก็เรียกรอยยิ้มจากผู้ร่วมงานวัยเยาว์ ตั้งแต่ห้องฯ วัลย์ประดอมต้นไปจนถึงที่ๆ



หลากหลายผลิตภัณฑ์จากยางพารา

รหัส ข่าว: C-170223012135

หน้า: 1/3

67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

โทร. 0-2433-2222 ต่อ 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/เยาวชน

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9584

Col.Inch: 107.56 Ad Value: 1 66,718

หน้า: 1(บนขวา), 13, 20

PRValue (x3): 500,154

ศิลป์: ลีลี

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: รับเบอร์แลนด์ ปลุกไอเดียเด็กไทย

มัธยมปลายได้อย่างง่ายดาย ยิ่งเห็นร่องเท้า
ยางพาราถูกใช้วางโซว์ลัดเข้าเป็นโซนจัด
แสดงด้วยแล้ว ไม่แปลกใจเลยที่จะมี
เสียงหัวเราะร่วนบ่งบอกถึงความ
สนุกสนานของเด็กๆ ที่หมุนเวียน
ผลัดเปลี่ยนเข้ามาเรียนรู้เรื่องราว
ของยางพารา พร้อมประ
ภาพด้วยความรู้ที่
ใจกันไม่ขาดสาย

นอกเหนือจากความ
เพลิดเพลินแล้ว รับเบอร์แลนด์
ยังจัดเต็มด้วยวิดีโอความรู้
อธิบายขั้นตอนการผลิต และ
การแปรรูปยางพาราอย่างคร่าวๆ
แม้หลายคนจะมาจากครอบครัว
ชาวสวนยาง แต่การเยี่ยมชม
พิพิธภัณฑ์สัญจรครั้งนี้
กลับช่วยเปิดมุมมอง
และจินตนาการ
ใหม่ ที่ 'โม'
เหมือนใคร

นายภูวรินทร์ สมมะโนพิพัฒน์ ผู้อำนวยการ
ฝ่ายการตลาด ที.พี.สยามลาเท็กซ์
กล่าวว่า บริษัทเริ่มต้นจากการขายหมอน
ยางพาราซึ่งมีกระแสตอบรับดีจาก
นักท่องเที่ยวชาวเกาหลีและจีน โดย

ใช้น้ำยางเข้มข้นที่
ผลิตภายใน
ประเทศนำไป
แปรรูป ขายเป็นได้
สักพักหนึ่งก็ถึง
เห็นว่าควรให้ความ
รู้กับผู้ซื้อเกี่ยวกับ
กรรมวิธีการผลิต
ตั้งแต่ต้นน้ำจน
ปลายน้ำ จากกริลข้างไปจนถึงการพัฒนาข้างเป็น
ผลิตภัณฑ์ต่างๆ



ภูวรินทร์ สมมะโนพิพัฒน์

และนั่นคือที่มาของ "รับเบอร์แลนด์" พิพิธภัณฑ์ความ
รู้เรื่องยางพาราแบบอินเตอร์แอคทีฟแห่งแรกของไทย
และเอเชีย

อันที่จริงพิพิธภัณฑ์ยางพาราแห่งแรกเกิดขึ้นที่
มาเลเซีย แต่เป็นรูปแบบดั้งเดิม คือห้องความรู้ให้ผู้เข้า
ชมฝ่ายเดียว แต่รับเบอร์แลนด์มีรูปแบบเป็นสื่อผสม และ
ใช้เทคโนโลยีเป็นสื่อกลาง สามารถโต้ตอบกับผู้มาเยี่ยมชม
ทำให้เข้าใจง่ายและสนุกสนานไปกับความรู้เรื่องยางพารา
ที่พิพิธภัณฑ์หลัก เราขึ้นจากแหล่งยางพาราที่เหมาะสม
มาตั้งอยู่ในพื้นที่แบบใหม่ คุณหม่อมเท่าไรจึงจะดี
ลวกริศนี้ช่างช่วงใดจึงจะให้ผลดีที่สุด เวลาเท่าไรหัด
ยางจะให้บ้างที่มีคุณภาพ เรื่อยไปจนกระทั่งการเก็บน้ำ
ยาง การผลิตน้ำยางข้น ขางแห้ง ขางดิบรมควัน และแปรรูป
เป็นสินค้า ซึ่งมีความหลากหลายมาก ทั้งยางรถยนต์ เครื่อง
มือทางการแพทย์ เสื้อโยคะ หรือจุกนมเด็ก และอีกสารพัด
ผลิตภัณฑ์ที่เราไม่เคยคาดคิด

นอกจากนี้รับเบอร์แลนด์ยังมีโซนรับเบอร์แฟนตาซี
จำลองโลกของยางขึ้นมาให้เด็กๆ ได้เห็นว่าจริงๆ แล้ว
ยางพาราทำได้หลายอย่างมาก ชาวชนที่เข้าชมรับเบอร์แลนด์
ก็จะเข้าใจและได้รับการปลูกฝังตั้งแต่เด็กๆ ว่ายางพารามี
ประโยชน์ และสามารถนมิตเป็นของใช้ต่างๆ รอบตัวได้

"ปณิธานของผู้ก่อตั้ง ก็คือการจูงประกายให้นัก
ออกแบบและนักประดิษฐ์ไทยคิดค้นนวัตกรรมและสิ่งใหม่ๆ
เกี่ยวกับยางพารา เพื่อให้มีผลิตภัณฑ์ที่เป็นลิขสิทธิ์ทางปัญญา
โดยคนไทยอย่างแท้จริง นำยางของไทยถือเป็นน้ำยางที่
คุณภาพดีที่สุดในโลก แต่เรายังขาดนักประดิษฐ์ นัก
วิทยาศาสตร์ที่สามารถสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์ยางพาราที่มามี
จากวัตถุดิบในประเทศ และขายในราคาที่กระชับ ทำไมเรา
ชอบมองว่ายางพาราเป็นวัสดุธรรมชาติแล้วต้องมีราคาถูก



บรรยากาศที่กัก



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: บันเทิง/เยาวชน

วันที่: พฤหัสบดี 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 26

ฉบับที่: 9584

หน้า: 1 (บนขวา), 13, 20

Col.Inch: 107.56 Ad Value: 1 666,718

PR Value (x3): 500,154

ศิลปิน: ลีลี

คอลัมน์: สดจากเยาวชน: รับเบอร์แลนด์ ปู่ลูกไอเดียเด็กไทย

หมอนยางพาราและที่นอนยางพารา ใช้น้ำยางมากขนาดไหน มาจากต้นยางกี่ต้น ยังไม่รวมถึงกระบวนการผลิตอีกหลายขั้นตอน เราผลิตน้ำยางส่งออกไปประเทศที่มีนวัตกรรมเพื่อให้นักแปรรูปและส่งกลับมายังไทยในราคาที่แพง ทำไมเราไม่ทำเอง ทั้งที่มีวัตถุดิบดีๆ อยู่แล้วในมือ" นายฐวัฒน์กล่าว นายฐวัฒน์กล่าวว่า รับเบอร์แลนด์ตั้งความหวังว่า เมื่อเด็กๆ ได้มาเยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์แล้วจะเกิดแรงบันดาลใจ คิดได้ว่ายางพาราสามารถเป็นอะไรได้มากกว่าแค่ล้อ ที่นอน หมอน มากกว่า ความกลัวหมยของผลิตภัณฑ์ยางพารา ที่มีขายในปัจจุบัน

"เมื่อกำลังรณรงค์เรื่อง ร้อนขนาดของชาติที่จะพลิกประวัติศาสตร์วงการยางพาราไทย" นายฐวัฒน์กล่าวถึงท้าย ผู้สนใจเข้าชมพิพิธภัณฑ์รับเบอร์แลนด์ จังหวัดชลบุรี โทรศัพท์ 0-3841-3490-5

ณอร อ๋องกมล



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ดม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 16

ฉบับที่: 5605

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 31.69 **Ad Value:** 69,718

PRValue (x3): 209,154

คลิป: ลีลี

คอลัมน์: ช่วยกันคิด ช่วยกันคุย: 5พืชเกษตรซีทีศทางเศรษฐกิจภูมิภาค



โดย...ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีเอ็มบี

5พืชเกษตรซีทีศทางเศรษฐกิจภูมิภาค

พืชเศรษฐกิจสำคัญ 5 อันดับแรก คือ ข้าว ยางพารา อ้อยโรงงาน มันสำปะหลัง และปาล์มน้ำมัน พบว่า ปี 2560 มีมูลค่ารวมกว่า 7.1 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีก่อน 5.5 หมื่นล้านบาท โดยมูลค่าผลผลิตที่เกษตรกรได้รับเพิ่มขึ้นมาจากราคายางพาราและอ้อยที่เพิ่มขึ้น เนื่องจากความต้องการและราคาตลาดโลกที่สูงขึ้นต่อเนื่องจากปีที่ผ่านม

ด้านข้าว ซึ่งถือเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ คาดว่าราคาจะอ่อนตัวลงอีกเล็กน้อย เนื่องจากปี 2560 ปริมาณผลผลิตข้าวมาประทังจะเพิ่มขึ้น ขณะที่สต็อกของรัฐบาลยังคงกดดันราคาข้าวในปีนี้ ส่วนมันสำปะหลังราคาชะลอต่อเนื่องในปีนี้ โดยคาดว่าราคามันสดเฉลี่ยทั้งปีจะชะลอตัวลงร้อยละ 18 เนื่องจากความต้องการผลิตถั่วงา มันสำปะหลังของประเทศจีนที่เป็นตลาดส่งออกสำคัญลดลง ทำให้มูลค่าผลผลิตมันสดที่เกษตรกรชาวไร่มันขายได้ลดลง 1.2 หมื่นล้านบาท

เม็ดเงินจากมูลค่าผลผลิตที่สูงขึ้น ทำให้เกษตรกรซึ่งเป็นผู้ผลิตและบริโภครวมสำคัญของเศรษฐกิจภูมิภาค มีกำลังซื้อสูงขึ้นโดยอัตโนมัติ ดังนั้น ภาคใต้ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกยางพาราที่สำคัญของประเทศ (ผลผลิตยางพารากว่าร้อยละ 70 มาจากภาคใต้) จะมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน รวมถึงยังได้ผลบวกจากปาล์มน้ำมันที่มีราคาปรับตัวสูงขึ้นเป็นแรงหนุน

เศรษฐกิจในพื้นที่อีกด้วยด้วย

ดังนั้น เศรษฐกิจภาคใต้ปีนี้น่าจะฟื้นตัวจากภาวะน้ำท่วมรวดเร็วและดีขึ้นกว่าปีที่ผ่านมาอย่างชัดเจน โดยเฉพาะพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี สงขลา นครศรีธรรมราช ตรัง ซึ่งเป็นจังหวัดพื้นที่ปลูกยางจำนวนมาก ด้านภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคกลาง ซึ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าว อ้อย มันสำปะหลัง แม้ว่ามูลค่าผลผลิตอ้อยจะเพิ่มขึ้นอย่างโดดเด่น แต่ข้าวและมันสำปะหลัง ราคายังคงถูกรายได้เกษตรกรในปีนี ทำให้กำลังซื้อของเกษตรกรในภาพรวมทั้ง 3 ภาคไม่ได้เปลี่ยนแปลงมากนัก เศรษฐกิจของจังหวัดที่คาดว่าจะมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้นอย่างโดดเด่นเนื่องจากเป็นพื้นที่ปลูกอ้อยที่สำคัญ ได้แก่ กำแพงเพชร นครสวรรค์ อุตรดิตถ์ นครราชสีมา กาญจนบุรี

กำลังซื้อที่เพิ่มขึ้นของเกษตรกรในพื้นที่ข้างต้นจะส่งผลต่อธุรกิจที่เกี่ยวข้อง เช่น ธุรกิจค้าปุ๋ยและเคมีเกษตร เครื่องจักรกลการเกษตร ซึ่งเป็นปัจจัยการผลิต อีกด้านหนึ่งเกษตรกรจะมีกำลังใช้จ่ายใช้สอยเพิ่มขึ้น ซึ่งส่งผลต่อธุรกิจค้าปลีก ค่าส่งสินค้าอุปโภค บริโภค วัสดุก่อสร้าง เครื่องใช้ไฟฟ้า เป็นต้น โดยหากทิศทางของราคาและปริมาณผลผลิตยังคงต่อเนื่องในระยะยาว จะทำให้แนวโน้มการซื้อสินค้าคงทน หรือสินค้าราคาสูง เช่น จักรยานยนต์ รถยนต์ มีแนวโน้มดีขึ้นในระยะต่อไป เนื่องจากเกษตรกรมีความมั่นใจในรายได้สูงขึ้น

ภาครัฐควรมีนโยบายดูแลราคาข้าวและมันสำปะหลังระยะสั้น เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของเกษตรกร ส่วนยางพารา อ้อยและปาล์ม ซึ่งราคาอยู่ในระดับค่อนข้างดีในปีนี ควรส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนอย่างจริงจัง เช่น นโยบายเกษตรแปลงใหญ่ รวมถึงส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตเกษตร ซึ่งจะส่งผลในระยะยาวต่อรายได้ของเกษตรกรในพื้นที่ และช่วยหนุนเศรษฐกิจภูมิภาคให้เติบโตได้ในระยะยาว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

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

Section: First Section/การเมืองท้องถิ่น

วันที่: พุธที่ 23 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 67

ฉบับที่: 23313

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 29.87 Ad Value: 31,363.50 PRValue (x3): 94,090.50

คลิก: ลีสี่

หัวข้อข่าว: ชาวปะเหลียนขอความเป็นธรรมหลังถูกดำเนินคดีบุกรุกป่าสงวน

■ หลังถูกดำเนินคดีบุกรุกป่าสงวน / ‘สุเทพ’เตรียมตรวจสอบแนวเขตที่เกิดปัญหา

ชาวปะเหลียนขอความเป็นธรรม

ตรง : ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่สำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ที่ 7 อ.กันตัง จ.ตรัง นายสมหมาย สมจริง อดีตผู้ใหญ่บ้านทอนทาน ม.6 ต.ท่าข้าม อ.ปะเหลียน จ.ตรัง พร้อมด้วยตัวแทนชาวบ้านกว่า 30 คน เข้าร้องขอความเป็นธรรม จากนายสุเทพ กฤตริชตนันต์ ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ที่ 7 กรณีถูกเจ้าหน้าที่ป่าไม้ จับกุมและดำเนินคดีในข้อหา บุกรุกพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติคลองหยงสตาร์ ป่าคลองหลักขันธุ์ และป่าคลองลิพัง ในพื้นที่บ้านทอนทาน ม.6 ต.ท่าข้าม อ.ปะเหลียน จ.ตรัง ตามมติทางคืนผืนป่าของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ(คสช.) เหตุเกิดเมื่อปี 2559 ที่ผ่านมา

นายสมหมาย เติบโตว่าตนในฐานะตัวแทนชาวบ้าน เดินทางมายังสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลที่ 7 ในวันนี้เพื่อร้องขอความเป็นธรรมให้กับชาวบ้านที่ถูกจับกุมและดำเนินคดี ทั้งที่ชาวบ้านอาศัยทำกินในพื้นที่ดังกล่าวมานาน ก่อนที่จะประกาศเป็นเขตป่าสงวนฯ โดยเมื่อปี 2559 ที่ผ่านมาจากคณะรักษาความสงบแห่งชาติ ประกาศให้มีการทวงคืนผืนป่า พร้อมทั้งมีนโยบายที่จะให้สิทธิที่ดินทำกินให้กับชาวบ้าน ซึ่งในขณะนั้นชาวบ้านทอนทาน ม. 6 ต.ท่าข้าม อ.ปะเหลียน ได้ลงชื่อเพื่อขอสิทธิที่ดินทำกินจากรัฐบาล แต่ปรากฏว่าได้ตกเป็นผู้ต้องหาและถูกดำเนินคดีมาจนถึงวันนี้ พร้อมทั้งทางเจ้าหน้าที่ป่าไม้ นำป้ายไปปักห้ามชาวบ้านเข้าไปทำกิน ทั้งที่ผืนป่าดังกล่าว

ชาวบ้านปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมันมาก่อน

ด้านนายสุเทพ กล่าวว่า ชาวบ้านเดินทางมาร้องขอความเป็นธรรมสรุปประเด็นได้ 2 ข้อ คือ ชาวบ้านได้รับความเดือดร้อนจากการเข้าไปทำประโยชน์ในที่ดิน อยากให้ทางสำนักงานบริหารจัดการทรัพยากรทางทะเลที่ 7 ให้ความช่วยเหลือ ตนในฐานะเจ้าหน้าที่รัฐก็ต้องให้การดูแลสำหรับทางออกต้องดูข้อเท็จจริงตามกฎหมายเห็นใจที่ชาวบ้านเดือนร้อนที่ชาวบ้านอ้างว่าเข้าไปทำกินก่อนออก พ.ร.บ. ป่าสงวนก็ต้องพิสูจน์กันไป ประเด็นที่การร้องขอให้มีการตรวจสอบแนวเขตที่เป็นปัญหาจะดำเนินการเพื่อจะชี้ชัดแนวเขต ทั้งรัฐและชาวบ้านรับทราบเหมือนกัน



ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/พริ้อพเพอว้ตี

วันที่: พฤหัสบดี 23 - อาทิตย 26 กุมภาพันธ์ 2560

ปีที่: 39

ฉบับที่: 4917

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 54.97 Ad Value: 74,209.50 PRValue (x3): 222,628.50 คลิป: ลีลี

คอลัมน์: เวเนคินอัฟเดต: ต่อเชื่อม 'ราชพฤกษ์-วงแหวน' ถนน 6 เลนลาดยางพารา



เวเนคินอัฟเดต

6 รมงานก่อสร้างเมื่อเดือน มิ.ย. 2559 ที่ผ่านมา ล่าสุดงานก่อสร้างโครงการก่อสร้างถนนต่อเชื่อมถนนราชพฤกษ์-ถนนกาญจนาภิเษก (แนวเหนือ-ใต้) ของกรมทางหลวงชนบท (ทช.) มีความก้าวหน้าไปด้วยดี

"พิศักดิ์ จิตวิริยะวศิน" อธิบดีกรมทางหลวงชนบท เปิดเผยว่า หลังจากกรมก่อสร้างถนนต่อเชื่อม ถนนราชพฤกษ์-ถนนกาญจนาภิเษก (แนวตะวันออก-ตะวันตก) พร้อมสะพานกลับรถแล้วเสร็จ ซึ่งเป็นโครงข่ายใหม่ช่วยเสริมการคมนาคมด้านฝั่งตะวันตกของแม่น้ำเจ้าพระยาให้มีความสมบูรณ์มากยิ่งขึ้น สามารถเดินทางจากถนนราชพฤกษ์และถนนชัยพฤกษ์ไปถนนกาญจนาภิเษกได้อย่าง

สะดวก ร่นระยะทางและเวลาในการเดินทาง

และเพื่อเชื่อมโยงโครงข่ายให้สมบูรณ์มากขึ้น ปัจจุบันกรมได้ก่อสร้างถนนต่อเชื่อมถนนราชพฤกษ์-ถนนกาญจนาภิเษก (แนวเหนือ-ใต้) ระยะทางรวม 14.7กม. ขณะนี้มีความก้าวหน้าโดยรวมประมาณ

20% อยู่ระหว่างดำเนินการทราดยมคันทาง งานก่อสร้างเสาเข็มเจาะ งานตอกเสาเข็มโครงสร้างสะพาน และงานก่อสร้างฐานราก ใช้ระยะเวลาก่อสร้าง 900 วัน เริ่มสัญญาเมื่อวันที่ 1 มิ.ย. 2559 มีกำหนดเสร็จวันที่ 17 พ.ย. 2561

โดยการก่อสร้างแบ่งออกเป็น 4 สัญญามี บมจ.ยูนิค เอ็นจิเนียริ่ง คอนสตรัคชั่น เป็นผู้รับเหมา ค่าก่อสร้าง 6,759 ล้านบาท แยกเป็นสัญญาที่ 1 (ตอน NS1) ก่อสร้างถนนลาดยางผิวแอสฟัลต์คอนกรีตไป-กลับ รวม 6 ช่องจราจร ระยะทาง 5.2 กม. พร้อมก่อสร้างทางแยกต่างระดับขุนมหาทไทย 1 แห่ง งานก่อสร้างสะพาน



ต่อเชื่อม 'ราชพฤกษ์-วงแหวน' ถนน 6 เลนลาดยางพารา



งานก่อสร้างสะพานข้ามคลองบางหลวง 1 แห่ง งานก่อสร้างสะพานข้ามคลองมหาโยธา 1 แห่ง ดินหนักกว่า 14.88% เร็วกว่าแผน 4.69%

สัญญาที่ 4 (ตอน CD Road) ก่อสร้างถนนลาดยางผิวแอสฟัลต์คอนกรีตไป-กลับ รวม 6 ช่องจราจร ระยะทาง 2.4 กม. พร้อมก่อสร้างทางแยกต่างระดับบางโพธิ์ใต้ 1 แห่ง งานก่อสร้างสะพานข้ามทางแยกถนนตัดกับ CD Road จำนวน 1 แห่ง งานก่อสร้างสะพานข้ามคลองบางโพธิ์ใต้ 1 แห่ง งานก่อสร้างสะพานข้ามคลองตัน 1 แห่ง

งานก่อสร้างสะพานข้ามคลองใหม่ 1 แห่ง งานก่อสร้างสะพานยกบน CD Road จำนวน 1 แห่ง ดินหนักกว่า 20.86% เร็วกว่าแผน 3.55%

"ทั้ง 4 สัญญานี้เป็นโครงการขนาดใหญ่โครงการแรกที่กรมได้ออกแบบผิวทางลาดยางเป็นแบบพาราแอสฟัลต์คอนกรีต เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ยางพาราในงานก่อสร้างตามนโยบายของรัฐบาล"

ทั้งนี้ เมื่อแล้วเสร็จจะเป็นการเชื่อมต่อโครงข่ายจราจรในพื้นที่กรุงเทพฯด้านเหนือกับปริมณฑลให้สมบูรณ์ยิ่งขึ้น