



ปีที่: 67 ฉบับที่: 21406

วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม 2559

**Section:** First Section/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

หน้า: 8(กลาง)

## ข่าวสั้น เศรษฐกิจ

**จัดตั้ง :** นายสุนันท์ นวลพรหมสกุล รักษาการผู้อำนวยการฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยไม่มีการรับรองมาตรฐานสิ่งแวดล้อมของการจัดการสวนป่าเหมือนผู้ผลิตประเทศต่างๆ อาทิ อินโดนีเซีย มาเลเซีย และเวียดนาม ทาง กยท.จึงร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรม จัดตั้งองค์กรกลางดำเนินการรับรองคุณภาพไม้ยาง (TFCC) โดยกยท.จะทำหน้าที่เป็นหน่วยงานรับรอง (CB) เกษตรกรที่มีความต้องการโค่นยางหรือตัดปลูกแทน และต้องการนำยางส่งออก โดยนำร่องในพื้นที่ จ. นครศรีธรรมราชและจ.ระยอง คาดว่าจะดำเนินการแล้วเสร็จไม่เกินกลางปีหน้า.

## การขยาย พัฒนาระบบบริการข้อมูล (E-Service) เพื่อบริการข้อมูลข่าวสารแก่เกษตรกร ชาวสวนยาง เน้นการเข้าถึงข้อมูลอย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง และเพิ่มความสะดวกรวดเร็ว แก่ผู้รับบริการ

- ThaiPR.net 29 ส.ค. 2559 กรุงเทพฯ--การขยายแห่งประเทศไทย



การขยายแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดทำระบบบริการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง โดยผู้รับบริการจะสามารถเข้าถึงข้อมูลผ่านระบบที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งระบบการให้บริการข้อมูลในรูปแบบดังกล่าวจะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ขอรับบริการข้อมูล ในส่วนช่องทางการเข้าใช้งานระบบบริการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว มี 2 ช่องทาง คือ การเข้าใช้งานผ่าน URL: [www.raot.co.th/e\\_service](http://www.raot.co.th/e_service) และเข้าใช้งานผ่านเว็บไซต์ของการขยายแห่งประเทศไทย ([www.raot.co.th](http://www.raot.co.th))

นายธีรธัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการขยายแห่งประเทศไทย กล่าวว่า กยท. ได้พัฒนาระบบบริการข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อให้บริการข้อมูลข่าวสารในส่วนของการเปรียบเทียบขั้นตอนการขอรับการปลูกแทน ข้อมูลบัญชีเจ้าของสวน และข้อมูลการตรวจสอบ การติดตามการปลูกแทน ข่าวสาร งานบริการของ กยท. ตลอดจนราคายางพารา ซึ่งผู้ขอรับบริการจะได้รับความสะดวกรวดเร็ว อีกทั้งเป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง

"เกษตรกรชาวสวนยางที่มีความประสงค์จะขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทน สามารถดูรายละเอียด และดาวน์โหลดใบสมัครได้จากระบบบริการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว รวมทั้งสามารถติดตามตรวจสอบสิทธิ์ สถานะคำร้องขอรับการปลูกแทน ข้อมูลต่างๆ หลังจากได้อนุมัติให้ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนฯ กล่าวได้ว่าเกษตรกรชาวสวนยางสามารถรับข้อมูลทั้งหมดได้จากระบบบริการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ และสำหรับบุคคลทั่วไปที่มีความต้องการรับทราบข้อมูลข่าวสารที่เกี่ยวข้องกับยางพาราสามารถรับข้อมูลได้จากเว็บไซต์ของ กยท. [www.raot.co.th](http://www.raot.co.th)" ผู้ว่าการ กยท. กล่าวเพิ่มเติม

## การยางฯ ร่วมกับ มจพ. และสภาเกษตรกรฯ ลงนาม MOU มุ่งพัฒนานวัตกรรมยางพาราส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศ ชูถนนยางพาราดีนซีเมนต์

- ThaiPR.net 25 ส.ค. 2559

กรุงเทพฯ--25 ส.ค.--การยางแห่งประเทศไทย



การยางแห่งประเทศไทย จัดทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการของ 3 องค์กร ระหว่าง การยางแห่งประเทศไทย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และสภาเกษตรกรแห่งชาติ พร้อมแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมไตรภาคี เพื่อขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์ มุ่งพัฒนานวัตกรรมยางพารา และส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศ ชูถนนยางพาราดีนซีเมนต์ สร้างถนน 1 กม. ใช้ปริมาณน้ำยางพาราประมาณ 12,000 กก. เพิ่มมูลค่ายางพาราของชาติ นำไปใช้ประโยชน์ภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น

ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรีให้เกียรติเป็นประธานในการ ลงนามความร่วมมือครั้งนี้ กล่าวว่า สิ่งสำคัญ คือ ภารกิจที่จะต้องทำต่อจากนี้เป็นต้นไป ซึ่งจากผลงานที่ได้ ชมการสาธิต และการจัดแสดง สิ่งที่เราเรียกกันว่าน้ำยางพารา สามารถนำมาแปรรูปไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลายรูปแบบ การนำยางพารามาทำเป็นถนนยางพาราดีนซีเมนต์ ถือว่าเป็นนวัตกรรมที่น่าสนใจมาก เพราะมีต้นทุนต่ำแต่สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศ ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาราคายางตกต่ำและแนวทางในการระบายสต็อกยางได้อีกทางหนึ่ง จึงควรมีการพัฒนายกระดับความร่วมมือให้เกิดประโยชน์แก่ส่วนรวมต่อไป เพราะประเทศไทยจำเป็นต้องเดินหน้าพัฒนาประเทศอย่างต่อเนื่อง อาทิ ความต้องการเส้นทางคมนาคมโดยเฉพาะทางหลวงชนบท ส่วนใดที่สามารถใช้วัสดุภายในประเทศได้ ก็เป็นสิ่งที่ควรจะต้องส่งเสริม โครงการฯ นี้ เห็นได้ว่าเป็นความร่วมมือทั้งจากภาควิชาการ ภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และภาคประชาสังคม ในการร่วมกันขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพารา เพื่อยกระดับราคายางพาราให้สูงขึ้น และเชื่อว่าจะประสบความสำเร็จได้

ด้าน ดร.พินิจ จารุสมบัติ ในฐานะประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือนี้เป็นการร่วมมือที่มีคุณค่า สร้างคุณภาพการให้แก่เกษตรกรรากหญ้า และเป็นจุดเริ่มต้นในการพัฒนานวัตกรรมยางพารา ให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลายรูปแบบ ส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศ และยังพัฒนาไปถึงตลาดการส่งออก โดยประเทศไทยมีโรงงานผลิตยางรถยนต์ที่ทันสมัยที่สุดในระดับต้นของโลก สามารถส่งออกไปประเทศอเมริกาได้ถึงปีละ 12 ล้านเส้น ซึ่งเปลี่ยนภาพจากเกษตรกรที่ขายน้ำยาง ขายยางดิบ ขายยางแผ่น เปลี่ยนมาขายล้อยางรถยนต์ มาเป็นถนนแทน ซึ่งถือเป็นความหวังของพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางเป็นอย่างมาก

ศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ บุญโยโสภณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กล่าวว่า วัตถุประสงค์ของการลงนามความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อสนับสนุนบุคลากร นักวิชาการ นักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญด้านยางพารา อาทิ เช่น นวัตกรรมควบคุมคุณภาพของยางพารา การบริหารจัดการวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูประบบขนส่ง และการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมใหม่ โดยเฉพาะการพัฒนาวิจัยที่นำไปใช้ได้จริงกับเกษตรกร การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปยางพารา รวมถึงอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และร่วมจัดตั้งคณะกรรมการร่วมไตรภาคี เพื่อขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราในพื้นที่ประเทศไทยตามนโยบายของรัฐบาล

ด้าน ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมให้เกิดการใช้ยางมากขึ้น การนำยางไปแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่างๆ เช่น ยาล้อ ถูมือ ฯลฯ แต่ ณ วันนี้เรามองเห็นโอกาสในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่จะเกิดขึ้น "ถนนยางพาราซีเมนต์" ถือว่าเป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่จะเป็นโอกาสในการใช้น้ำยางพาราสด และยางอัดแท่งต่างๆ มาแปรรูปและทำประโยชน์ได้มากขึ้น โดยได้มีการพัฒนารูปแบบการใช้งานระยะเวลาหนึ่ง จากเดิมใช้ยางพาราในสัดส่วนน้อย แต่ตอนนี้มีการใช้ยางพาราในสัดส่วนที่มากขึ้น โดยใน 1 กิโลเมตรใช้ยางพาราไปถึง 12 ตัน ทำให้อยางพาราถูกนำมาใช้มากกว่าเดิม เป็นเป้าหมายที่จะทำให้เกิดเสถียรภาพทางราคายางพารา และเกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรง บทบาทของ กยท. นั้นคือการส่งเสริมและสนับสนุนให้ความร่วมมือในเชิงวิชาการ และร่วมกันตั้งคณะกรรมการในระดับไตรภาคี เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาแนวคิดสู่การปฏิบัติได้จริง การจัดหาทุนในการสนับสนุน การจัดหาบุคลากร จัดหาวิธีการที่นำไปสู่การใช้ได้จริง การออกมาตรฐาน และนำยางพาราไปใช้ ในหลายหน่วยงานโดยเฉพาะหน่วยงานภาครัฐ ให้สอดคล้องตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการส่งเสริมการใช้ยางภายในหน่วยงานภาครัฐ ส่วนของการดำเนินการความร่วมมือที่จะทำการเดินหน้าต่อคือ การพูดคุยเลือกพื้นที่เป้าหมาย ซึ่ง กยท. มีกำลังในการผลิตน้ำยางและสามารถรวบรวมน้ำยางจากเกษตรกรในพื้นที่ได้

นอกจากนี้ ในส่วนของ กยท. ยังมีงานวิจัยออกมาหลายตัว คือ การนำยางพาราไปแปรรูปเป็นหมอนยางพารา ที่นอนยางพารา ฯลฯ ล่าสุด ได้รับความร่วมมือกับหน่วยงานทางทหารที่จะนำเอายางพาราไปใช้ทดแทนในสินค้าหลายๆ ตัวที่เป็นสินค้านำเข้า ในโอกาสนี้ขอขอบคุณทางมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่มีศักยภาพในการนำยางพารามาขยายโอกาส และสร้างผลผลิตอื่นๆ เช่นการนำยางพารามาใช้ในการรองรับพื้นถนน หรือการนำยางพาราไปผสมกับยางมะตอยเพื่อลาดในพื้นที่ถนน ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ส่งเสริมเกษตรกรของเราได้เป็นอย่างมาก เรามุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรนำยางพาราเข้าสู่กระบวนการแปรรูปมากขึ้น เพื่อให้มีการส่งเสริมการใช้ยางในภาครัฐ และภาคเอกชน นวัตกรรมใหม่ถือเป็นทางออกของอุตสาหกรรมยางพาราในอนาคต

ด้าน นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวว่า อยากให้มีการ จัดงานสัมมนาเกี่ยวกับเรื่องการวิจัย และพัฒนายางพาราทั้งระบบ โดยนำเอานักวิจัยและเกษตรกรมาร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ให้การดำเนินงานวิจัย และความต้องการของเกษตรกรไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานที่สามารถนำมาปฏิบัติได้จริง และเกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับประโยชน์จากความร่วมมือบันทึกข้อตกลงฉบับนี้

## ผู้ว่า กยท. แจงผลการดำเนินงานเร่งแก้ปัญหาราคา-หาช่องทางการตลาด-เพิ่มมูลค่ายางพารา

[ข่าวเศรษฐกิจ](#) สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- พุธที่ 25 สิงหาคม 2559 16:50:55 น.

นายธีรวัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวถึงผลการดำเนินงานในช่วงไตรมาส 3 ปี 59 (1 เม.ย. – 30 มิ.ย.59) ว่าในส่วนโครงการส่งเสริมการใช้อย่างในหน่วยงานภาครัฐ หลังปิดโครงการฯ เมื่อเดือนมิ.ย. 59 ที่ผ่านมา กยท. รับซื้อยางได้ทั้งหมด 2,892 ตัน จากเกษตรกร 26,676 ราย ใช้เงินไปเพียง 122 ล้านบาท

ทั้งนี้ จากการสำรวจความต้องการใช้อย่างในหน่วยงานภาครัฐทั้ง 10 หน่วยงาน ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงกลาโหม กระทรวงคมนาคม กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงมหาดไทย กระทรวงวัฒนธรรม และกรุงเทพมหานคร ปรากฏว่ามีการลดความต้องการใช้อย่างภายในหน่วยงาน จากเดิมแจ้งมาที่ 80,580 ตัน (ข้อมูลวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2559) มาเป็น 4,844 ตัน (ข้อมูล 7 มิถุนายน 2559) เนื่องจากหลายหน่วยงานยังติดปัญหาในเรื่องของงบประมาณ และบางหน่วยงานลดการใช้อย่างจากเดิมในปีงบประมาณนี้ แต่ได้เตรียมแผนดำเนินการจัดซื้อยางเพิ่มเติมในปี 60 ต่อไป ทั้งนี้ หากหน่วยงานภาครัฐมีการแจ้งแผนการรับมอบยางที่ชัดเจนมาเพิ่มเติม กยท.จะเร่งประสานกับเกษตรกร สถาบันเกษตรกร หรือผู้ประกอบการ ในการจำหน่ายยางให้หน่วยงานภาครัฐต่อไป

ปัจจุบัน กยท.ได้จำหน่ายยางในโครงการฯ ให้กับผู้ประกอบการยางในประเทศไปแล้ว จำนวน 980 ตัน แบ่งเป็น ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3,4,5 และยางคัตตึง จำนวน 73 ตัน และยางแท่ง STR20 จำนวน 907 ตัน เพื่อไม่ให้เกิดความเสียหายในด้านคุณภาพ และลดภาระค่าใช้จ่ายในการเก็บรักษา และมียางในโครงการฯ คงเหลือในสต็อกอีกจำนวน 1,960 ตัน แบ่งเป็น ยางแผ่นรมควันอัดก้อน จำนวน 1,229 ตัน ยางแท่ง STR20 จำนวน 724 ตัน น้ำยางข้น จำนวน 2 ตัน และยางแผ่นรมควัน ชั้น 3,4,5 และยางคัตตึง จำนวน 3 ตัน ซึ่ง กยท. จะพิจารณาหาแนวทางเร่งรัดการจัดจำหน่ายยางที่คงเหลือในสต็อกต่อไป

นอกจากนี้ กยท.ได้ดำเนินการตั้งคณะกรรมการจัดตั้งตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค เพื่อทำหน้าที่จัดตั้งตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค (Regional Rubber Market: RRM) ซึ่งเป็นตลาดยางซื้อขายในภูมิภาคผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น เพื่อทำการกำหนดข้อบังคับ กฎระเบียบอนุญาโตตุลาการและตลาด รวมทั้งกำหนดหลักเกณฑ์เงื่อนไขของโรงงานผู้ผลิตที่จะเข้ามาใช้บริการตลาดอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมทั้งแต่งตั้งคณะกรรมการตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค เพื่อให้คณะกรรมการชุดนี้ทำหน้าที่กำหนดนโยบาย และ

แผนการดำเนินงาน ร่างข้อกำหนด ระเบียบ ข้อบังคับการซื้อขายโดยรวมถึงควบคุมและกำกับกำกับการดำเนินงานของตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค ให้เป็นไปตามนโยบายกำหนด นอกจากนี้ กยท. ยังมีการแต่งตั้งคณะทำงานดำเนินงานตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค เพื่อนำนโยบายต่างๆ มากำหนดแผนกลยุทธ์ด้านการตลาด การซื้อขายในระบบซื้อขายอิเล็กทรอนิกส์ ประสานงานสมาชิกผู้ซื้อขาย ดูแลระบบการเงินและบัญชี สัญญา ตรวจสอบปริมาณและคุณภาพของสินค้าเพื่อรับรองก่อนเข้าตลาดกลางยางพาราระดับภูมิภาค

**นายสุนันท์ นวลพรหมสกุล โฆษก กยท.** กล่าวว่า กยท.ได้ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมจัดตั้งองค์กรกลาง เพื่อดำเนินการออกไปรับรองคุณภาพไม้ยางพาราหรือ (ทีเอฟซีซี) โดยที่ กยท. จะเข้ามามีบทบาทในฐานะคณะกรรมการด้วย ซึ่งโครงการดังกล่าว จะเข้ามาช่วยเหลือเกษตรกรที่รับการสนับสนุนการปลูกแทนจาก กยท. เมื่อมีความต้องการโค่น หรือตัดเพื่อปลูกแทน และต้องการส่งออกไม้ยางพารา ราคาไม้ยางพาราเหล่านี้จะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ทั้งนี้ โครงการดังกล่าวจะนำร่องในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราช และจังหวัดระยอง คาดว่าโครงการสามารถดำเนินการให้แล้วเสร็จไม่เกินกลางปีหน้าอย่างแน่นอน

เนื่องจากตามที่พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย ระบุไว้ว่ายางพาราไม่ใช่แค่น้ำยางพาราเท่านั้น แต่รวมถึงไม้ยางพาราด้วย ซึ่งประเทศไทยส่งออกไม้ยางพารามูลค่ามากถึง 4.5 พันล้านบาทต่อปี แต่ปัจจุบันไทยส่งออกไม้ยางพาราแค่ในประเทศจีนเพียงประเทศเดียว ในขณะที่ประเทศในแถบยุโรป และประเทศญี่ปุ่น มีความต้องการไม้ยางพารา แต่เนื่องจากถ้าไม่มีการรับรองคุณภาพไม้ยางในระดับสากล จะไม่สามารถส่งออกไปยังประเทศเหล่านี้ได้

ส่วนเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ตอนนี้ กยท.เขตทุกเขต ได้เปิดให้เกษตรกรมาแจ้งข้อมูล แต่มิใช่เป็นการรับรองสิทธิการเป็นเกษตรกรชาวสวนยางตาม พ.ร.บ.การยางฯ และความชอบธรรมในการครอบครองสิทธิ แต่เป็นการแจ้งข้อมูล เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นที่การปลูกยางพารา เพื่อที่ กยท. จะดำเนินการกำหนดนโยบายด้านยางพารา”

--อินโฟเควสท์ โดย นิคาร์ตัน วิเชียรศรี/รัชดา โทร.02-2535000 ต่อ 317 อีเมล:

rachada@infoquest.co.th--

การยางฯ รับแจ้งข้อมูลเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่ ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ทั่วประเทศ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึง 30 ก.ย. 59

[ข่าวทั่วไป](#) ThaiPR.net -- อังคารที่ 23 สิงหาคม 2559 12:00:40 น.

กรุงเทพฯ--23 ส.ค.--กองประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ การยางแห่งประเทศไทย

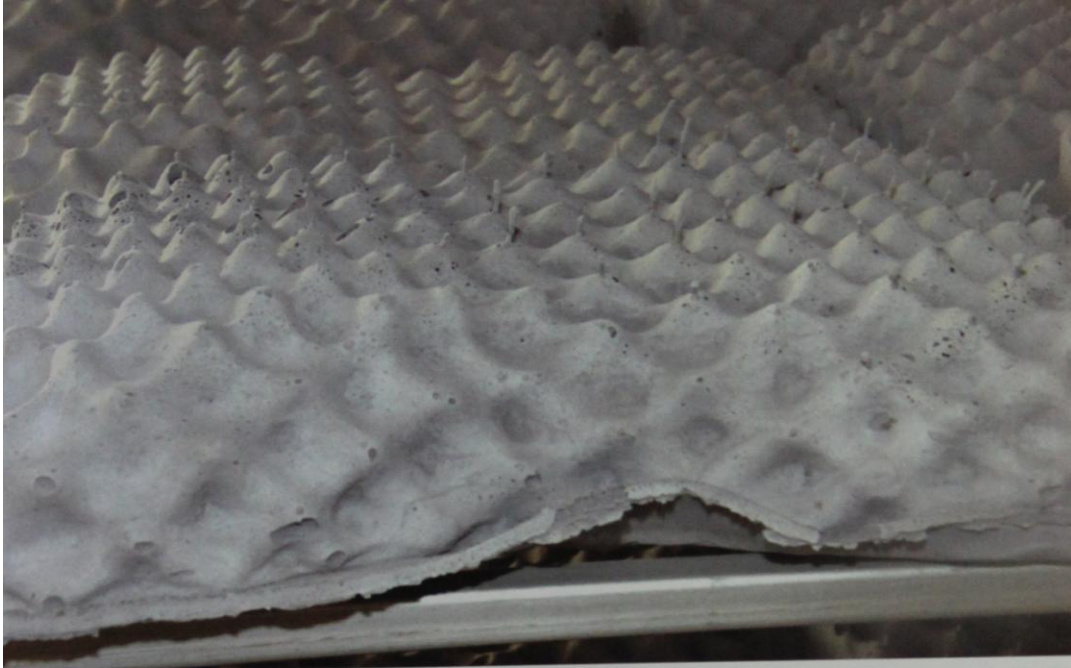
**ดร.ธีรช สุขสะอาด** ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยถึง การจัดเก็บข้อมูลเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่ที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ เพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบในการกำหนดนโยบายด้านยางพารา ซึ่งทาง กยท. เร่งทำประชาสัมพันธ์ เพื่อให้เกษตรกรเร่งมาแจ้งข้อมูลที่ กยท. สาขาใกล้บ้าน โดยเปิดรับ แจ้งข้อมูล ในวันเวลาราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม - 30 กันยายน 2559 ล่าสุดมีผู้มาลงทะเบียนแล้ว 10,629 ราย (ข้อมูล ณ วันที่ 11 สิงหาคม 2559)

สำหรับคุณสมบัติผู้ที่จะมาแจ้งข้อมูล จะต้องมีสัญชาติไทย มีสวนยางตั้งแต่ 1 ไร่ขึ้นไป เป็นเจ้าของผู้เช่า หรือผู้ทำสวนยาง กรณีเป็นผู้เยาว์ต้องมีหนังสือยินยอมของผู้แทนโดยชอบธรรม หรือนิติบุคคลจะต้องมีการมอบหมายผู้แทนมาแจ้งข้อมูล พร้อมแนบบัตรประจำตัวประชาชน และทะเบียนบ้าน ตัวจริงพร้อมสำเนา และหลักฐานต่างๆ ที่เกี่ยวกับที่ดิน(ถ้ามี) เช่น ภ.บ.ท.5 , ภ.บ.ท.6 และ ภ.บ.ท.11 เป็นต้น ที่สำคัญ ผู้แจ้งจะต้องให้พยาน ซึ่งเป็นเจ้าของที่ดินข้างเคียง หรือกำนันผู้ใหญ่บ้าน สมาชิกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ในพื้นที่สวนยางตั้งอยู่รับรองการ ใช้ประโยชน์ที่ดินและการทำกิจกรรมปลูกยาง โดยต้องลงลายมือชื่อเป็นพยานในแบบแจ้งข้อมูลให้ครบถ้วน

"เรื่องการขึ้นทะเบียนเกษตรกรชาวสวนยาง ที่มีคุณสมบัติครบถ้วน และมีเอกสารสิทธิ์ตาม พ.ร.บ. การยางแห่งประเทศไทย พ.ศ.2558 ขณะนี้ทาง กยท. ได้ดำเนินการรับขึ้นทะเบียนแล้ว จำนวน 1.32 ล้านราย

ส่วนเกษตรกรที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ ตอนนี้ กยท.เขตทุกเขต ได้เปิดให้เกษตรกรมาแจ้งข้อมูล แต่มิใช่เป็นการรับรองสิทธิการเป็นเกษตรกรชาวสวนยางตาม พ.ร.บ.การยางฯ และความชอบธรรมในการครอบครองสิทธิ แต่เป็นการแจ้งข้อมูล เพื่อใช้เป็นข้อมูลพื้นที่การปลูกยางพารา เพื่อที่ กยท. จะดำเนินการกำหนดนโยบายด้านยางพารา" ดร.ธีรช กล่าว





# หมอนเพื่อสุขภาพ จากยางพารา

กองบรรณาธิการ

เมื่อยางพารามีราคาสูง ทุกคนอินดีปรีดา โคนไม้ผลอื่น ๆ มาปลูกยางกันมากมาย แบบไม่ต้อง  
ปรึกษาใคร ชำดัดสินใจเอง แต่เมื่อถึงวันที่ยางพาราราคาตกต่ำ เจ้าของสวนยางต่างโอดครวญ ต่อว่า  
ต่อชาน คนนั้นก็ช่วย คนนี้ก็ช่วย รัฐบาลต้องเข้ามาช่วยเหลือด้วยวิธีการต่าง ๆ ช่วยชดเชยราคา  
บ้าง ช่วยหาตลาดส่งออกให้บ้าง ช่วยหาทางใช้ยางภายในประเทศให้เพิ่มมากขึ้นบ้างซึ่งวิธีการหลัง  
นี่เองที่ทำให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หรือไม่เกี่ยวข้องก็ตาม ต้องหาทางใช้ยางพารา หรือผลิตภัณฑ์จาก  
ยางพารา เพื่อช่วยเพิ่มปริมาณความต้องการบริโภคยางพาราให้มากขึ้น เริ่มจากการทำถนนลาดด้วย  
แอสฟัลต์ผสมยางพารา การใช้วัสดุตัวนอนที่ทำจากยางพารา เครื่องมืออุปกรณ์ ยุทโธภัณฑ์ต่าง ๆ รวม  
ทั้งล้อยางรถยนต์ แต่นั่นก็เป็นการช่วยเหลือแบบชั่วคราว แก้ปัญหาเฉพาะหน้า



อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกับสมาชิกกลุ่ม



อธิบดีกรมวิชาการเกษตรกับสมาชิกผู้ปฏิบัติงาน  
ผลิตหมอนยกรวมเพื่อสุขภาพ



ชาย คงแก้ว



สาธิตการทำขรรจุกันที่แบบสุญญากาศ

ยังมีกลุ่มชาวสวนยางบางกลุ่ม ไม่รอความช่วยเหลือจากรัฐ แต่พยายามช่วยเหลือกันเอง ด้วยการนำยางมาแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า และได้กลายเป็นธุรกิจที่สร้างอาชีพและทำรายได้ให้กับชุมชนอย่างมั่นคง กลุ่มที่เวลานี้อยู่ที่อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง ชื่อกลุ่มอาชีพสหกรณ์การเกษตรบ้านพังดาน

สมาชิกกลุ่มเห็นพ้องต้องกันว่าราคายางพาราที่ร่วงลงมต่ำสุด และตกต่ำยาวนานถึง 2 ปี อย่างไม่เคยมีมาก่อนนั้น คงจะฟื้นตัวกลับมาขยับสูงขึ้นได้ยาก แต่ถ้าชาวสวนยางนิ่งเฉยโดยไม่ทำอะไร สถานการณ์ก็ยิ่งจะแย่ลงไป คนที่ยังไม่เคยเป็นหนี้ก็จะเริ่มเป็นหนี้ คนที่เป็นหนี้อยู่แล้วก็จะยิ่งพอกพูน บางรายถึงกับโค่นยางขายไม้เพื่อนำเงินมาชำระหนี้ จึงตกลงกันว่าต้องหาทางออกให้กับสมาชิก โดยการนำยางมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่า

นายอนันต์ จันทร์รัตน์ เลขานุการกลุ่มฯ จึงไปปรึกษากับสหกรณ์จังหวัดพัทลุง เพื่อหางบประมาณมาสนับสนุนในการจัดตั้งโรงงานแปรรูปน้ำยางเป็นผลิตภัณฑ์หมอนยางพาราเพื่อสุขภาพ นายชาย คงแก้ว ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดพัทลุง ในขณะที่ได้ให้ความช่วยเหลือจัดหางบประมาณในการสร้างโรงงาน และซื้อเครื่องจักร อุปกรณ์ และวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต พร้อมทั้งประสานงานนำนักวิชาการจากศูนย์วิจัยยางสงขลา กรมวิชาการเกษตร มาให้ความรู้เรื่องการทำหมอนจากยางพาราแก่สมาชิกกลุ่ม จนสมาชิกมีความรู้ และทำได้ พร้อมทั้งแบ่งหน้าที่กันทำเป็นระบบ สามารถตั้งโรงงานผลิตหมอนยางพารา และเดินเครื่องผลิตได้ภายในระยะเวลาเพียง 5 เดือน

นายชาย คงแก้ว กล่าวว่า สมาชิกกลุ่มผลิตหมอนสุขภาพจากยางพารา นี้ มีความมุ่งมั่นตั้งใจ และจริงจัง จึงสามารถทำให้โรงงานผลิตหมอนดำเนินการได้ภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว “จากน้ำยาง 3 กิโลร้อย (3 กิโลกรัมราคา 100 บาท) ทำเป็นน้ำยางข้น เต็มสารเคมี นำมากวนให้ฟู เติใส่แบบ ล้างน้ำให้หมดกลิ่น เป่าให้แห้ง ออบให้สุก กลายเป็นหมอนยางพาราที่ใช้แล้วดีต่อสุขภาพ ปัจจุบันผลิตไม่ทันขาย มีมอเตอร์เพิ่มมากขึ้นทุกวัน รวมทั้งมอเตอร์ส่งไปต่างประเทศด้วย ตอนนี้ไปที่จีนก่อน กำลังจะเปิดตลาดที่อินเดีย”

เมื่อวันที่ 24 เมษายน ที่ผ่านมา นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมวิชาการเกษตร และอดีตอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้เดินทางไปเยี่ยมกลุ่มอาชีพสหกรณ์บ้านพังดาน ซึ่งผลิตหมอนสุขภาพจากยางพาราดังกล่าว พร้อมทำพิธีเปิดป้ายจุดสาธิตและเรียนรู้การแปรรูปหมอนยางพาราระดับชุมชน วิสาหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพสหกรณ์บ้านพังดาน ซึ่งเป็นสถานที่ที่ผลิตหมอนสุขภาพ มีสมาชิกกำลังทำงานกันอย่างขะมักเขม้น ตามหน้าที่ที่รับผิดชอบในขั้นตอนต่าง ๆ

เริ่มตั้งแต่การนำน้ำยางข้นมาผสมสารเคมีตามสูตรและอัตราส่วนที่กำหนด ทำการกวนหรือปั่นด้วยเครื่องปั่นเพื่อให้เป็นน้ำยางเป็นฟอง เมื่อปั่นจนเป็นฟองได้ที่ดีแล้วนำไปเทลงเบ้าพิมพ์โลหะรูปหมอน ประกบปิดฝาเบ้าพิมพ์ นำเข้าตู้อบ เมื่อออกจากตู้อบ



กวนน้ำยาง

ทำการแกะยางออกจากเบ้า นำลงอ่างน้ำสะอาดเพื่อล้างและรีดสารเคมีที่ตกค้างออก นำหมอนที่ล้างน้ำแล้ววางบนชั้นเพื่อผึ่งให้แห้ง มีแผนกเก็บผ้าห่มหมอน และบรรจุถุง - บรรจุกล่องเพื่อจำหน่าย รวมทั้งมีเครื่องมือดูดอากาศออกให้เป็นสูญญากาศ เพื่อประหยัดพื้นที่บรรจุภัณฑ์ และประหยัดเนื้อที่ในการขนส่งเมื่อจะใช้ก็แกะพลาสติกที่หุ้มออก อากาศก็จะเข้าไปแทรกในรูพรุนคืนรูปเป็นหมอนตามปกติ

หมอนสุภาพที่ทำจากยางพาราของกลุ่มอาชีพสหกรณ์บ้านพังคานนี้ เจ้าหน้าที่ภายใต้แบรนด์ Nora Latex ถ้าซื้อทีกลุ่ม คิดราคาใบละ 500 บาท ถ้าสั่งซื้อคิดค่าส่งเพิ่มอีก 150 บาท ถ้าสั่งซื้อจำนวน 20 - 1,000 ใบ คิดราคาใบละ 450 บาท คิดค่าขนส่งต่างหาก แต่ถ้าสั่งซื้อเกิน 1,000 ใบ คิดราคาใบละ 450 บาท แต่ไม่คิดค่าขนส่ง

นอกจากนี้ ทางกลุ่มฯ ยังผลิตหมอนยางพาราชนิดพิเศษ ผสมผงถ่านไม้ไผ่ เนื่องจากจะออกสีเทา ๆ เรียกสีดำซาโคล ราคาขายปลีก ณ สถานที่ผลิตราคาใบละ 600 บาท ถ้าสั่งซื้อเพิ่มค่าจัดส่ง 150 บาท ถ้าซื้อ 20 - 1,000 ใบ คิดราคาใบละ 550 บาท

คิดค่าจัดส่งต่างหาก แต่ถ้าสั่งซื้อเกิน 1,000 ใบ คิดราคาใบละ 550 บาท ไม่คิดค่าจัดส่ง

ผงถ่านไม้ไผ่ ที่ผสมในน้ำยางที่ผลิตเป็นหมอนเพื่อสุขภาพนี้ จะช่วยให้ผ่อนคลายนอนหลับสบาย ระบายอากาศได้ดี ทำให้หมอนไม่อับชื้น ปราศจากไรฝุ่นและแบคทีเรีย ทำให้ศีรษะเย็นสบาย ตลอดเวลาที่หนุนนอน

ถ่านไม้ไผ่ เป็นถ่านที่ได้จากการเผาไหม้ไม้ไผ่ในอุณหภูมิสูงกว่า 1,000 องศาเซลเซียส มีคุณสมบัติในการดูดซับกลิ่นและความชื้น ดูดซับสารพิษ เพิ่มประจุลบ จึงนำมาทำเป็นผลิตภัณฑ์หลากหลาย นอกจากหมอนเพื่อสุขภาพดังกล่าวแล้ว ยังใช้ดูดกลิ่นใช้ล้างผักผลไม้ ผลิตภัณฑ์เพื่อความงาม และล่าสุดเห็นนำมาทำขนแปรงสีฟันอยู่หลายยี่ห้อ ซึ่งจะเห็นขนแปรงเป็นสีดำ ดูไม่น่าใช้เท่าไร แต่ดีต่อสุขภาพ

สำหรับหมอนเพื่อสุขภาพจากยางพารา 100% นั้น มีคุณสมบัติ มีความยืดหยุ่นสูง รองรับศีรษะเวลานอนทำให้ไม่ปวดเมื่อยช่วยกระจายแรงกดทับ รองรับและโอบกอดศีรษะศีรษะทุกลักษณะของการนอน ช่วยในการไหลเวียนโลหิต การระบาย



อากาศที่ดีของหมอนยางพารา ทำให้หมอนไม่อับชื้น ปราศจากไรฝุ่นและแบคทีเรีย และทำให้ศีรษะเย็นสบายตลอดเวลาที่หนุนนอนลดการนอนกรน สามารถทำความสะอาดโดยการซักและปั่นด้วยเครื่องซักผ้าได้ มีข้อจำกัดคือ ไม่ควรตากแดด ควรเป่าแห้งด้วยพัดลมในที่ร่ม

สนใจจะสั่งซื้อ หรือเยี่ยมชมเพื่อเรียนรู้การผลิตหมอนจากยางพารา ติดต่อได้ที่ กลุ่มอาชีพสหกรณ์บ้านพังตาน 130 หมู่ที่ 2 ตำบลนาขยาด อำเภอควนขนุน จังหวัดพัทลุง โทร. 08-1738-3484 และ 08-1776-7685

#### ผลิตภัณฑ์จากยางพาราอื่น ๆ

นอกจากหมอนสุขภาพแล้ว ยังสามารถแปรรูปน้ำยางเป็นผลิตภัณฑ์อย่างอื่นได้อีกหลายชนิด อาจจะทำเป็นของที่ระลึก ของเล่นเด็ก หรือของใช้ประดับตกแต่งต่าง ๆ ศูนย์วิจัยยางสงขลา สถาบันวิจัยยางซึ่งเคยเป็นหน่วยงานในสังกัดกรมวิชาการเกษตร ก่อนที่จะจัดตั้งการยางแห่งประเทศไทย ได้มีคำแนะนำการทำผลิตภัณฑ์จากยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งขอนำมาฝากท่านที่สนใจ 2 ผลิตภัณฑ์ คือ งานรองแก้ว และตุ๊กตายางพองน้ำ

#### งานรองแก้ว

วัสดุอุปกรณ์ที่ต้องเตรียม คือ ยางเอสทีอาร์ 5 แอล สารเคมีผสมยาง เครื่องบดยาง 2 ลูกกิ้ง เบ้าพิมพ์งานรองแก้ว เครื่องอัดไฮโดรลิก และ กรรไกร

วิธีทำ ซึงยาง และสารเคมีตามสูตร

ยาง/สารเคมี	อัตราส่วนโดยน้ำหนัก
ยางเอสทีอาร์ 5 แอล	100
โซลโตลินเรซิน	50
ซิงค์ ออกไซด์	5
กรดสเตียริก	1
โซนาเคลย์	20
ริงสแตย์ แอล	1.5
ชันคาร์บ แร็กซ์	4
ที.ซี.บี.เอส	1
ที.เอ็ม.ที.ดี	0.5
พาราฟินิก ออยล์	1
สี	2
ซิลิโคน	2

บดยางผสมสารเคมีด้วยเครื่องบด 2 ลูกกิ้ง โดยให้ลูกกิ้งของเครื่องบดมีอุณหภูมิความร้อนที่ 70 องศาเซลเซียส โดยมีขั้นตอนในการบดและผสมสารเคมีตามลำดับดังนี้



1. โยสโตลิน เวชิน ใช้เวลาบดผสม 8 นาที
2. ยางเอสทีอาร์ 5 แอล ใช้เวลาบดผสมนาน 10 นาที
3. ซิงค์ ออกไซด์ ใช้เวลาบดผสมนาน 2 นาที
4. โซนา เคลย์ และพาราฟินคอกอยล์ ใช้เวลาบดผสมนาน 4 นาที
5. วังสเตย์แอล /ที.บี.บี.เอส /ที.เอ็ม.ที.ดี ใช้เวลาบดผสมนาน 3 นาที
6. ซี ใช้เวลาบดผสมนาน 2 นาที
7. ซิลเฟอร์ ใช้เวลาบดผสมนาน 1 นาที

(สารเคมีส่วนที่ตกหล่นบนถาดให้นำไปใส่กลับไปในบ่อขยะบนลูกกลิ้งเพื่อผสมกับยางจนหมด)

8. จากนั้นบดรีดแผ่นยางตามความหนาของชิ้นงาน มีแผ่นยางที่บดผสมสารเคมีไว้ที่อุณหภูมิห้อง ที่งไว้ 1 คืน

นำไปอัดลงเบ้าพิมพ์ ตามขั้นตอนดังนี้

- ตัดแผ่นยางที่บดผสมสารเคมีแล้วตามลักษณะของพิมพ์งานรองแก้ว

- ขุ่นเบ้าพิมพ์งานรองแก้วด้วยเครื่องอัดไฮโดรลิกที่อุณหภูมิความร้อน 160 องศาเซลเซียส

- นำแผ่นยางที่ตัดไว้ลงบนพิมพ์ แล้วอัดขึ้นรูป ทำให้คงรูปด้วยเครื่องอัดไฮโดรลิกที่อุณหภูมิ 160 องศาเซลเซียส เป็นเวลา 4 นาที

- เอาชิ้นยางออกจากเบ้าพิมพ์ แล้ววางชิ้นยางลงบนพิมพ์แล้วอัดขึ้นรูปยางต่อไป

- ใช้กรรไกรตัดแต่งขอบชิ้นยางงานรองแก้วให้เรียบร้อย จะได้งานรองแก้วที่ทำจากยางพารา มีความหนาหนา และทำได้หลากหลายแบบตามต้องการ

#### ตุ๊กตาวางฟองน้ำ

วัสดุอุปกรณ์ที่ต้องเตรียม ประกอบด้วย เบ้าปูนพลาสติก ไม้ยางชัน และสารเคมีต่าง ๆ ไม้ตีฟอง หน้อนึ่ง และสูบลม สูตรสารเคมี ประกอบด้วย

สูตรสารเคมี	ส่วนผสมแห้ง (โดยน้ำหนัก)	ส่วนผสมเปียก (โดยน้ำหนัก)
60% ไม้ยางชัน	100.0	167.0
20% โพลเททิลีน ไกลโคล ก้านอะนิลีนคอสตี	1.5	7.5
50% คิสเพอร์ซิน ก้านอะนิลีน	2.5	5.0
50% คิสเพอร์ซิน แซคคิซี	1.0	2.0
50% คิสเพอร์ซิน แซคคิซี บีที	1.0	2.0
40% สารป้อนยางเสริม คับบิวรอสแอล	1.0	2.5
50% คิสเพอร์ซิน ซิงค์ออกไซด์	5.0	10.0
33% คิสเพอร์ซิน คีพีจี	0.3	1.0
20% คิสเพอร์ซิน เอสแอลเอสเอฟ	0.45	2.25



#### วิธีทำ

1. เตรียมไม้ยาง และสารเคมีตามสูตร
2. ปั่นไม้ยางและเติมสารเคมีต่าง ๆ ลงในเครื่องปั่นฟองตามลำดับ ดังนี้

สารเคมี	ความเร็วในการปั่น	วัตถุประสงค์	เวลาปั่น (วินาที)
ไม้ยางชัน	กลาง	ได้ลมไม่แรง	4-5
โพลเททิลีน ไกลโคล ก้านอะนิลีนคอสตี	กลาง	ป็นให้ไม้ยางไม่พองเกินไป ประมาณ 6 เท่า	3-4
แซคคิซี และสารป้อนยางเสริม คับบิวรอสแอล	สูง	เพิ่มฟองขึ้นเป็น 7-8 เท่า	2-3
คิสเพอร์ซิน	กลาง	พองขยายขึ้นระดับ 8 เท่า	2
คีพีจี และ ซิงค์ออกไซด์	กลาง	ให้สารเคมีเกาะจับ เป็นเนื้อเดียวกันพองขยาย	1
เอสแอลเอสเอฟ	ต่ำ	ใช้สารเคมีผสม เป็นเนื้อเดียวกันยาง	1
รวมเวลา			13-16

*\*\*ควรปรับลมของสูบลม ให้เป็นค่าด้วยสภาวะภายในโพลเททิลีนไฮดรอกไซด์ 10% ก่อนเติมลมในฟองยาว*

3. นำฟองยางที่ปั่นได้เทลงในเบ้าพิมพ์ปูนพลาสติก และนำเบ้าที่บรรจุฟองยางเข้าอบในหม้อนึ่งเพื่อให้ยางพองน้ำกรูปร่างที่อุณหภูมิ 100 องศาเซลเซียสนาน 15 นาที

4. นำฟองยางออกจากเบ้า และล้างน้ำสะอาดเพื่อให้สารเคมีที่หลงเหลือออกไปกับน้ำ แล้วนำไปอบที่อุณหภูมิ 60 องศาเซลเซียส จนแห้ง

5. ระบายสีตุ๊กตาตามต้องการ

การแปรรูปไม้ยางเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่า คงทำให้พี่น้องชาวสวนยางได้แนวคิดในการนำไม้ยางไปพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์อื่น ๆ ได้อีกหลายชนิด ที่เห็นกันมากคือ ทำเป็นผลไม้ชนิดต่าง ๆ ที่มีลักษณะเหมือนของจริงมาก ๆ



วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม 2559

Section: First Section/เศรษฐกิจ

หน้า: 6(กลาง)



ศูนย์เรียนรู้ยาง - นายณายุทธ ทองจินดาวงศ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท พี.พี. สยามลาเท็กซ์ จำกัด เปิดตัว “RubberLand” (รับเบอร์แลนด์) หรือดินแดนยางพารา อุทยานการเรียนรู้เรื่องยางพาราแห่งแรกในเอเชีย เพื่อเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำหรับคนไทยและชาวต่างประเทศ โดยเปิดให้คนไทยชมฟรี ตั้งแต่วันนี้ถึง 30 กันยายนนี้ ที่รับเบอร์แลนด์ พัทยากลาง



วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม 2559

Section: First Section/เกษตร

หน้า: 12(ซ้าย)

# พด.ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชเสริม เพิ่มรายได้ในพื้นที่สวนยางพารา

ตรง : นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดให้ปี 2559 เป็นปีแห่งการรณรงค์ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร พร้อมมอบหมายให้ทุกหน่วยงานเร่งขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดผลชัดเจนเป็นรูปธรรม สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ดูแลพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ ปัตตานี นราธิวาส ยะลา สงขลา สตูล ตรัง และพัทลุง โดยเฉพาะจังหวัดตรังส่วนใหญ่เกษตรกรทำเกษตรเชิงเดี่ยวได้แก่ ปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมัน ซึ่งจะพบปัญหาผลผลิตไม่ได้คุณภาพ และมีต้นทุนการผลิตที่สูง กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เกษตรกรในการทำเกษตรแบบผสมผสานแทนการทำเกษตรเชิงเดี่ยวผ่านหมอดินอาสา ซึ่งเป็นตัวอย่าง และเป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร

ด้าน นายสมหมาย ธรรมกิจ หมอ

ดินอาสาประจำจังหวัดตรัง กล่าวว่า พื้นที่ทำการเกษตรของตนเองเป็นที่ดอน ดินมีสภาพเป็นดินปนกรวด และมีความเป็นกรด ซึ่งทางสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดตรังได้ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงบำรุงดินโดยการนำนวัตกรรมเข้าไปส่งเสริมในพื้นที่ เช่น โดโลไมต์ หนุ่ยแฝง การทำปุ๋ยหมัก การใช้สารพด. การวิเคราะห์ดิน แนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรได้ โดยปัจจุบันแปลงเกษตรได้เปลี่ยนเป็นศูนย์เรียนรู้การเกษตรและเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินประจำตำบลควนเมา เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ บริเวณใกล้เคียงมาศึกษาดูงาน อีกทั้งปัจจุบันได้ทำการเกษตรแบบผสมผสานในบริเวณสวนยางพารา โดยมีฝรั่ง มะละกอ ปาล์มน้ำมัน พืชผักสวนครัวและมีการปศุสัตว์ ซึ่งสามารถสร้างรายได้หมุนเวียนตลอดทั้งปี

## กรมส่งเสริมการเกษตรพาสื่อลงพื้นที่ 'กระบี่' บุกพิสูจน์ผลงานส่งเสริมการเกษตร



“กรมส่งเสริมการเกษตร” พาสื่อบุกพิสูจน์ผลดำเนินงาน “ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร” (ศพก.) ยึดหลักเศรษฐกิจพอเพียง ลดต้นทุน-เพิ่มผลผลิตสวนปาล์มพร้อมดูงานส่งเสริมการเกษตรแบบครบวงจร ตั้งแต่ต้นทางการผลิตการแปรรูป และเพิ่มช่องทางการตลาดผ่านความสำเร็จการผลิตกาแฟชีสของเกษตรกร “Young Smart Farmer” รวมทั้งการเปิดตลาดเกษตรกรการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรบนเกาะลิบงและการสนับสนุนกลุ่มแม่บ้าน “ฟุ้งยี่เพ็ง” ผลิตภัณฑ์สร้างรายได้ปีละนับล้านบาท

นายไพฑูริย์ พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่ากรมส่งเสริมการเกษตร มีพันธกิจที่สำคัญ คือการส่งเสริมพัฒนาเกษตรกร ครอบคลุมเกษตรกร องค์กรเกษตรกรและวิสาหกิจชุมชน ให้มีความเข้มแข็ง สามารถพึ่งพาตนเองได้มีขีดความสามารถในการผลิตและการจัดการสินค้าเกษตรตามความต้องการของตลาด ซึ่งจังหวัดกระบี่เป็นหนึ่งในพื้นที่ยุทธศาสตร์ของการดำเนินงานเพราะนอกจากจะเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญในระดับโลกแล้วยังเป็นแหล่งเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจของประเทศ เช่น ยางพาราและปาล์มน้ำมัน โดยที่ผ่านม กรมส่งเสริมการเกษตรได้เข้าไปดำเนินกิจกรรมพัฒนาเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรผ่านโครงการต่างๆ อย่างหลากหลาย และมีความคืบหน้าอย่างต่อเนื่อง เช่นการส่งเสริมการปลูกปาล์มน้ำมัน การส่งเสริมอาชีพ การส่งเสริมการตลาด การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรและการดำเนินงานศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ตั้งมั่น เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับพี่น้องเกษตรกรและให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุดต่อการดำเนินงานรวมทั้ง



เป็นการเผยแพร่กิจกรรมของเกษตรกรในพื้นที่

กรมส่งเสริมการเกษตร จึงได้จัดนำสื่อมวลชนศึกษาและดูงานในพื้นที่จังหวัดกระบี่ ในระหว่างวันที่ 22-23 สิงหาคม 2559โดยมีจุดศึกษาดูงาน ที่สำคัญดังนี้ศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ปาล์มน้ำมัน ตำบลทุ่งไทรทอง อำเภอลำทับ เริ่มจัดตั้งเมื่อปี 2557 โดยมีนายสมหวัง หนูศิริ เป็นเกษตรกรต้นแบบให้กับชุมชนโดยนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมา

ประยุกต์ใช้ในการจัดสวนปาล์มน้ำมัน ทำการเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกปาล์มเป็นพืชหลักพร้อมกับปลูกพืชแซม เพาะเห็ด เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงปลาในบ่อซีเมนต์ ภายใต้เป้าหมายและแนวทาง คือ ลดต้นทุนปาล์มหน้ามันจาก 3.2 บาท/กก. เหลือ 2.8 บาท/กก.และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้ได้ปาล์มหน้ามันจากเดิม 3.2 ตัน/ไร่/ปีเป็น 3.5 ตัน/ไร่/ปี

พร้อมทั้งสามารถสร้างรายได้เสริมจากสวนปาล์มหน้ามันไปเรื่อยๆ กัน ศึกษาดูงานการผลิตกาแฟชีสสด ตำบลดินแดงอำเภอลำทับ ซึ่งเป็นศูนย์เครือข่ายของ ศพก.ตำบลทุ่งไทรทองดำเนินการโดย นายพิเชษฐ์ เบ็ดทอง เกษตรกรสมาชิกโครงการ Young Smart Farmer ของกรมส่งเสริมการเกษตร ซึ่งทำการผลิตกาแฟชีสสดเพื่อลดความเสี่ยงจากการทำการเกษตรเชิงเดี่ยว โดยเลี้ยงชะมดในโรงเรือน 33 ตัว ปลูกกาแฟ ในพื้นที่ 15 ไร่ นำมาให้ชะมดกินเพื่อเป็นวัตถุดิบในการผลิตกาแฟเงินที่มากของการผลิตกาแฟชีสสดส่งขายตาม



โรงแรมและแหล่งท่องเที่ยว ได้ราคาสูงถึง กิโลกรัมละ 20,000 บาท เยี่ยมชมการค้าเนื้องานตลาดเกษตรกรจังหวัดกระบี่ ซึ่งเป็นตลาดเกษตรกรที่จัดตั้งขึ้นตามนโยบายของรัฐบาลและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่

เนื่องจากที่ผ่านมจังหวัดกระบี่ ยังไม่มีตลาดกลางสินค้าเกษตรที่จะเป็นแหล่ง



รวบรวมหรือให้เกษตรกรมาจำหน่ายผลผลิตได้โดยตรง โดยใช้พื้นที่ประมาณ 2 ไร่ บริเวณอาคารศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเกษตร ตำบลกระเปาะใหญ่ อำเภอเมืองกระบี่ ดำเนินการเปิดตลาดครั้งแรกเมื่อวันที่ 25 มกราคม 2559 จำหน่ายสินค้าทุกวันจันทร์ เวลา 14.00-20.30 น.

ซึ่งสามารถตอบโจทย์ทางด้านส่งเสริมการเกษตรได้อย่างครบวงจร ดังนี้



แต่การกระตุ้นให้เกษตรกรผลิตสินค้าให้ได้คุณภาพและการเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้า โดยเฉพาะการมีตลาดรองรับการปลูกพืชร่วมพืชแซมในสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันตามโครงการสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร ซึ่งเป็นโครงการช่วยเหลือตามมาตรการภัยแล้งเดินทางไปแหล่งท่องเที่ยว

การเกษตร ชุมชนบ้านทุ่งหยีเพ็งบนเกาะลันตาใหญ่ ซึ่งมีการจัดการท่องเที่ยวโดยชุมชนภายใต้กิจกรรมท่องเที่ยว นั่งเรือแจวพื้นบ้าน พายเรือคายัค นั่งเรือหางยาวการจัดการป่าชุมชน หญ้าทะเล เพาะพันธุ์ปูไข่พร้อมกับเข้าชมเมืองเก่าเกาะลันตา ซึ่งในอดีตเป็นสถานที่ตั้งที่ว่าการอำเภอและสวนราชการรวม



ทั้งตลาดเก่า “ศรีราชา” ซึ่งเป็นตลาดท่องเที่ยวแนวย้อนยุคที่ชุมชนร่วมกันจัดการ ศึกษาดูงานกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรทุ่งหยีเพ็งร่วมใจตำบลศาลาด่าน อำเภอเกาะลันตา ซึ่งเป็นวิสาหกิจชุมชนที่สืบสานภูมิปัญญาท้องถิ่นในการทำกะปิจากกุ้งเคียวโดยเจ้าพนักงานเคหกิจเกษตรเข้ามาสนับสนุนจัดตั้งเป็นกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรตั้งแต่ปี 2540 และเป็นกลุ่มแรกในภาคใต้ที่ได้รับการรับรองเครื่องหมาย ออ.รวมทั้งยังได้รับการรับรองเครื่องหมายฮาลาล

ปัจจุบันมีเครือข่ายร้านค้าที่รับกะปิไปจำหน่ายถึง 150 ร้านโดยยอดการผลิตและจำหน่ายเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยปี 2558 ยอดผลิต 26,425 กก. มูลค่า 2,906,750 บาท ส่วนปี 2559 ตั้งแต่เดือนมกราคม-กรกฎาคม มียอดผลิตแล้วกว่า 16,247 กก. มูลค่า 1,787,170 บาท

“การศึกษาดูงานครั้งนี้จะสะท้อนให้เห็นถึงความสำเร็จของการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการเกษตรแบบครบวงจรตั้งแต่การผลิตไม่แปลงเกษตรกรไปสู่การแปรรูปสินค้าการสนับสนุนอาชีพ การสร้างช่องทางการตลาดรวมทั้งการพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวการเกษตรให้เป็นแหล่งรายได้อีกทาง ซึ่งไม่ได้มีเพียงที่ จังหวัดกระบี่ แห่งเดียวเท่านั้น แต่มีการดำเนินการในทุกจังหวัดทั่วประเทศ โดยมีเป้าหมายเดียวกัน คือการทำให้เกษตรกรและครอบครัวเกิดความมั่นคงทั้งทางด้านอาชีพและรายได้ได้อย่างยั่งยืน” อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าว

**คนเดินทาง/รายงาน**

# ผู้จัดการรายวัน 360°

วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม 2559

**Section:** First Section/การค้า-อุตสาหกรรม-  
คมนาคม

หน้า: 4(ล่างซ้าย)

## พด.ส่งเสริมเกษตรกรปลูกพืชเสริม เพิ่มรายได้ในพื้นที่สวนยางพารา

**ตรัง :** นายปรีชา โพธิ์ปาน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์กำหนดให้ปี 2559 เป็นปีแห่งการรณรงค์ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร พร้อมมอบหมายให้ทุกหน่วยงานเร่งขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดผลชัดเจนเป็นรูปธรรม สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 ดูแลพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ ปัตตานี นราธิวาส ยะลา สงขลา สตูล ตรัง และพัทลุง โดยเฉพาะจังหวัดตรังส่วนใหญ่เกษตรกรทำเกษตรเชิงเดี่ยว ได้แก่ ปลูกยางพารา และปาล์มน้ำมัน ซึ่งจะพบปัญหาผลผลิตไม่ได้คุณภาพ และมีต้นทุนการผลิตที่สูง กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้ลงพื้นที่ให้ความรู้เกษตรกรในการทำการเกษตรแบบผสมผสานแทนการทำเกษตรเชิงเดี่ยวผ่านหมอดินอาสา ซึ่งเป็นตัวอย่าง และเป็นผู้ถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกร

ด้าน นายสมหมาย ธรรมกิจ หมอ

ดินอาสาประจำจังหวัดตรัง กล่าวว่า พื้นที่ทำการเกษตรของตนเองเป็นที่ดอน ดินมีสภาพเป็นดินปนกรวด และมีความเป็นกรด ซึ่งทางสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดตรังได้ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงบำรุงดินโดยการนำนวัตกรรมเข้าไปส่งเสริมในพื้นที่ เช่น โดโลไมต์ หนุ่ยแผลก การทำปุ๋ยหมัก การใช้สารพด. การวิเคราะห์ดิน แนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรได้ โดยปัจจุบันแปลงเกษตรได้เปลี่ยนเป็นศูนย์เรียนรู้การเกษตรและเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินประจำตำบลควนเมา เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ บริเวณใกล้เคียงมาศึกษาดูงาน อีกทั้งปัจจุบันได้ทำการเกษตรแบบผสมผสานในบริเวณสวนยางพารา โดยมี ฝรั่ง มะละกอ ปาล์มน้ำมัน พืชผักสวนครัวและมีการปศุสัตว์ ซึ่งสามารถสร้างรายได้หมุนเวียนตลอดทั้งปี

# พิมพ์ไทย

ปีที่: 22 ฉบับที่: 5488

วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม - จันทร์ 5 กันยายน 2559

หน้า: 1(บนขวา), 4

## ไร่จากชุมชนชนบทนามากภูมิปัญญาท้องถิ่น‘ตะลอนฯ’...น.4



### ไร่จากชุมชนชนบทนามาก ภูมิปัญญาท้องถิ่นกว่า200ปี

ชุมชนตำบลชนบท อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช เป็นตำบลที่มีการประกอบอาชีพไร่จากอย่างจริงจัง และเป็นการสืบทอดอาชีพดั้งเดิมของชุมชนมากกว่า 200 ปี “จาก” นอกจากจะมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจชุมชนแล้ว ยังมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อระบบนิเวศ เนื่องจากพื้นที่ไร่จากนับว่าเป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศป่าชายเลน จะเห็นได้ว่าจากในพื้นที่ ต.ชนบทนามาก ซึ่งกระจายบริเวณปากแม่น้ำและริมฝั่งคูคลองที่น้ำทะเลขึ้นถึงหรือบริเวณน้ำกร่อย เป็นพืชเศรษฐกิจที่มีบทบาทสำคัญต่อวิถีชีวิตและอยู่เคียงคู่กับชาวลุ่มน้ำปากพนังอีกด้วย

ช่วงหนึ่งของ “ตะลอนตามอำเภอใจ” ผมมีโอกาสมาเยี่ยมชมศูนย์เรียนรู้ “การทำตาลจาก”(ผลผลิตจากต้นจากในป่าชายเลน) ไร่จันทรีชัย เลขที่ 3 หมู่ที่ 2 ต.ชนบทนามาก อ.ปากพนัง จ.นครศรีธรรมราช “โกวิทย์ จันทรีชัย” ปราชญ์ชาวบ้าน บอกว่า มีอาชีพเกษตรกรรมปลูกปาล์ม ยางพารา มะพร้าว ทำนาบ้าง และเมื่อปี 2544 ได้รับการติดต่อจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้มีการวิเคราะห์ดินและน้ำ ขอจัดทำแปลงสาธิตในการปลูกต้นจาก เริ่มต้นที่จำนวน 3 ไร่ แปลงสภาพจากนาทุ่งร้างเป็นป่าจาก มีการขยายการปลูกต้นจากเพิ่มหลังจากเริ่มปลูกตาล 7 ปี ก็เริ่มเก็บผลผลิตจากต้นจากได้ มีการทำตาลจาก และผลผลิตหลายอย่าง ด้วยต้นจากเป็นพืชที่ทำประโยชน์ได้ทั้ง



“เป็นการสืบทอดอาชีพดั้งเดิมของชุมชนมากกว่า 200 ปี “จาก” นอกจากจะมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจชุมชนแล้ว ยังมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อระบบนิเวศ เนื่องจากพื้นที่ไร่จากนับว่าเป็นส่วนหนึ่งของระบบนิเวศป่าชายเลน”

ต้น ตั้งแต่ไปจากนำมาผูกเป็นตับจากใช้มุงหลังคา กั้นฝาบ้าน นำไปมาทำหมวกหรือเบียด นำไปมาสานใช้ตักน้ำเรียกว่า หมักน้ำ ยอดจากอ่อนนำมาทำมวนยาสูบ ลูกจากนำมาทำขนมหวาน นำผลจากอ่อนมาทำเป็นผักเหนาะกินกับขนมจีนที่เรียกว่า “ลูกจากดอง” งวงจากให้นำมาหวน สามารถนำมาทำน้ำตาลได้ ทำน้ำผึ้งข้น (น้ำตาลบีบ) การทำเป็นน้ำส้มจาก การนำมาถนอมเป็นแอลกอฮอล์เรียก “สุราชุมชน” การนำต้นมาทำเชื้อเพลิง สามารถสร้างรายได้อย่างงามจากทุกส่วนของต้นจากและมีรายได้เป็นประจำเพราะเก็บได้บ่อยมีรายได้ยั่งยืน

ช่วงสุดท้ายของ “ตะลอนตามอำเภอใจ” สำหรับขั้นตอนการทำตาลจาก “คุณโกวิทย์” บอกว่า เริ่มจากการคัดเลือกงวงจากที่ได้ขนาดตามอายุของทะเลลายจาก ทำการตีให้เข้าด้วยไม้ จากนั้นใช้มีดคมๆ ฝาดที่งวงบางๆ ในตอนเย็นใช้กระบอกล้างน้ำไม่มารองน้ำหวานจากงวงจาก รุ่งขึ้นตอนสายๆ ก็รวบรวมกระบอกล้างน้ำหวานนำไปเคี่ยวบนเตาไฟประมาณ 3 ชั่วโมง จะได้น้ำตาลจากที่ข้นเหนียวแบบน้ำตาลบีบ ยกลงจากเตาเพื่อใส่บีบหรือพิมพ์ทิ้งไว้ให้เย็นจะได้น้ำตาลจากที่แข็งเป็นก้อน สามารถเก็บไว้รับประทานได้นานทีเดียว...!!!

“นายตะลอน”



## กรมพัฒนาที่ดินส่งเสริมเกษตรกรพื้นที่จังหวัดตรังปลูกพืชเสริมในสวนยางพารา เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืน พร้อมแนะทำเกษตรอินทรีย์แบบผสมผสานแปลงฝรั่ง มะละกอและแปลงผักช่วยสร้างรายได้ตลอดปี

นายปรีชา โพธิ์บ้าน ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 เปิดเผยว่า จากที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดนโยบายที่มีอบหมายให้ทุกหน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งขับเคลื่อนเพื่อให้เกิดผลชัดเจนเป็นรูปธรรม โดยกำหนดให้ปี 2559 เป็นปีแห่งการรณรงค์ลดต้นทุนการผลิตทางการเกษตร ซึ่งจะดำเนินการลดต้นทุนใน 4 ด้านหลัก คือ 1.การลดปัจจัยการผลิตทางการเกษตร เช่น ปุ๋ย สารเคมีทางการเกษตร ยาฆ่าแมลง ฯลฯ / 2.การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ / 3.การบริหารจัดการฟาร์มด้วยระบบแปลงใหญ่ เพื่อใช้ทรัพยากรต่างๆร่วมกัน โดยเฉพาะเรื่องเครื่องจักรกลทางการเกษตร / และ 4. การเพิ่มช่องทางการตลาด โดยยึดแนวทางและวิธีการดำเนินการจะบริหารจัดการ 3 มิติ คือ เกษตรกร สินค้าเกษตร และ

พื้นที่ผลิตโดยจังหวัดจะเป็นผู้จัดการสินค้า และด้วยนโยบายดังกล่าวกรมพัฒนาที่ดินได้นำเอามาปรับใช้กับเกษตรกรในหลายพื้นที่ทั่วประเทศซึ่งได้มีหมอดินอาสาหลายคนนำเอาเนื้อหาสาระของนโยบายนี้เข้าไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเองและประสบความสำเร็จในการทำอาชีพเกษตรกร

นายปรีชา กล่าวอีกว่า เนื่องจากสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 รับผิดชอบทั้งหมด 7 จังหวัด ได้แก่ ปัตตานี นราธิวาส ยะลา สงขลา สตูล ตรังและพัทลุง เพราะฉะนั้นใน 7 จังหวัด จะมีศักยภาพ หรือปัญหาของดินที่แตกต่างกันออกไปตามแต่ละพื้นที่ โดยทางตอนล่างจะเป็นปัญหาในเรื่องของดินเปรี้ยวกับดินทรายเยอะ ส่วนในตอนบนก็จะเป็นเรื่องของดินที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ดินที่เกิดการชะล้างพังทลาย เพราะเป็นที่สูงหรือที่ราบเชิงเขา โดยใน

พื้นที่จังหวัดตรังส่วนใหญ่เกษตรกรทำเกษตรเชิงเดี่ยว ซึ่งเกษตรกรเลือกที่จะปลูกยางพารา หรือ ปาล์มน้ำมัน ในพื้นที่ของตนเอง แต่เมื่อถึงคราวผลผลิตออกสู่ตลาดก็ประสบปัญหาผลผลิตล้นตลาด ผลผลิตไม่ได้คุณภาพและมีต้นทุนการผลิตที่สูง ด้วยเหตุนี้กรมพัฒนาที่ดินจึงได้ลงพื้นที่เข้าไปให้ความรู้เกษตรกรในหารทำการเกษตรแบบผสมผสานแทนการทำเกษตรเชิงเดี่ยว โดยให้หมอดินอาสาเป็นผู้เริ่มในพื้นที่ เพื่อเป็นตัวอย่างและถ่ายทอดองค์ความรู้สู่เกษตรกรที่สนใจและเมื่อการทำเกษตรแบบผสมผสานในพื้นที่นั้นๆประสบผลสำเร็จก็จะพัฒนาให้เป็นศูนย์เรียนรู้ เพื่อให้ผู้ที่สนใจเข้ามาศึกษาและนำกลับไปปรับใช้ในพื้นที่ของตนเอง

ด้านนายสมหมาย ธรรมกิจ หมอดินอาสาประจำจังหวัดตรัง กล่าวว่า พื้นที่ทำการเกษตรของตนเองเป็นที่ดอน ดินมีสภาพเป็นดินปนกรวด และมีความเป็นกรด ซึ่งทางสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดตรังได้ส่งเสริมให้มีการปรับปรุงบำรุงดินโดยการนำนวัตกรรมเข้าไปส่งเสริมในพื้นที่ เช่น โดโลไมต์ หนุ้าแฝก การทำปุ๋ยหมัก การใช้สาร พด. การวิเคราะห์ดิน แนะนำการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินซึ่งสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรได้ โดยปัจจุบันแปลงเกษตรของตนเองได้เปลี่ยนเป็นศูนย์เรียนรู้การเกษตรและเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดินประจำตำบลควนเมา เพื่อให้เกษตรกรในพื้นที่ บริเวณใกล้เคียงมาศึกษาดูงาน อีกทั้งปัจจุบันได้ทำการเกษตรแบบผสมผสานในบริเวณสวนยางพารา โดยมีฝรั่ง มะละกอ ปาล์มน้ำมัน พืชผักสวนครัวและมีการปลูกสัตว์ ซึ่งสามารถสร้างรายได้หมุนเวียนตลอดทั้งปี

## ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช มียางกว่าสามแสนกิโลกรัมเข้าประมูล ราคาบางส่วนใหญ่ปรับตัวเพิ่มขึ้น

29 ส.ค. 2559

ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช แจ้งการซื้อขายยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน โดยวิธีการประมูลประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2559 มีราคาดังต่อไปนี้ ยางแผ่นดิบ ความชื้น 1-3% กิโลกรัมละ 50.86 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.13 บาท ยางแผ่นดิบ ความชื้น 3-5% กิโลกรัมละ 50.29 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.40 บาท ราคาที่ยกขึ้น กิโลกรัมละ 49.00 บาท ปรับลดลง 0.20 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1-3 กิโลกรัมละ 52.51 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.12 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 4 กิโลกรัมละ 51.77 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.21 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 5 กิโลกรัมละ 51.51 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.05 บาท ยางฟอง กิโลกรัมละ 51.67 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.15 บาท ยางคัทตั้ง กิโลกรัมละ 43.95 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.15 บาท มีปริมาณยางเข้าตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช รวม 307,300 กิโลกรัม น้ำยางสด 47.70 บาทต่อกิโลกรัม ปรับลดลง 0.20 บาท

ราคาตลาดล่วงหน้า ตลาดสิงคโปร์ ราคาเสนอซื้ออยู่ที่ 55.25 บาทต่อกิโลกรัม ราคาเสนอขายอยู่ที่ 56.12 บาทต่อกิโลกรัม ตลาดเชียงใหม่ ราคาอยู่ที่ 53.10 บาทต่อกิโลกรัม ปรับตัวลดลง 0.10 บาทต่อกิโลกรัม ตลาดโตเกียว ราคาอยู่ที่ 52.20 บาทต่อกิโลกรัม ปรับตัวลดลง 0.03 บาทต่อกิโลกรัม

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สุยุทธ์ พิทักษ์มงคลผู้เรียบเรียง : ชลิตา กลิ่นเขยแหล่งที่มา : สวท.นครศรีธรรมราช