

## มจพ.จับมือการยางฯ -สภาเกษตรกรฯ นำนวัตกรรมแปรรูปยางพาราสู่การใช้งานจริง

เมื่อวันที่ 18 สิงหาคม 2559 ที่ผ่านมามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ได้ลงนามความร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย และสภาเกษตรกรแห่งชาติในการนำนวัตกรรมแปรรูปยางพาราสู่การใช้งานจริง โดยมีศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ดร.ธีช สุขสะอาด ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย และประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ร่วมลงนามโดยได้รับเกียรติจากศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี และ ดร.พินิจ จารุสมบัติ ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธี ณ บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตรนานาชาติ สิรินคร ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.)

ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า การนำยางพารามาทำเป็นถนนยางพาราซินซีเมนต์ เป็นนวัตกรรมที่น่าสนใจมาก เพราะมีต้นทุนต่ำ แต่สามารถใช้งานได้ยาวนานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้จริงตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการส่งเสริมการใช้งานภายในประเทศ ซึ่งเป็นการแก้ไขปัญหาการตกต่ำ และเป็นแนวทางในการระบายยางในสต็อกได้อีกทางหนึ่ง ต่อไปจะต้องพัฒนายกระดับความร่วมมือให้เกิดประโยชน์แก่ส่วนรวมมากขึ้นเพื่อรองรับการพัฒนาประเทศทางด้านโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคม โดยเฉพาะทางหลวงชนบทถ้าสามารถใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศได้ก็ควรส่งเสริมและสนับสนุนถือว่าโครงการนี้เป็นโครงการที่เกิดขึ้นจากความร่วมมือของทุกฝ่ายไม่ว่าจะเป็นภาควิชาการ ภาครัฐ เอกชน ประชาชน และภาคประชาสังคมในการร่วมกันขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราเพื่อยกระดับราคายางพาราให้สูงขึ้น

ดร.พินิจ จารุสมบัติ ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ เป็นการร่วมมือที่มีคุณค่า สร้างคุณูปการให้แก่เกษตรกรรากหญ้า และเป็นจุดเริ่มต้นในการพัฒนานวัตกรรมยางพาราให้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลายรูปแบบ ส่งเสริมการใช้งานยางพาราภายในประเทศ และยังสามารถส่งออกไปต่างประเทศโดยประเทศไทยมีโรงงานผลิตยางรถยนต์ที่ทันสมัยที่สุดในระดับต้นของโลก สามารถส่งออกไปประเทศอเมริกาได้ถึงปีละ 12 ล้านเส้น โดยเปลี่ยนภาพจากเกษตรกรที่ขายน้ำยาง ขายยางดิบ ขายยางแผ่น เปลี่ยนมาขายล้อยางรถยนต์ เอายางพาราทำถนนแทน ซึ่งความหวังของเกษตรกรชาวสวนยางในการยกระดับรายได้จากยางพารา

ศ.ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กล่าวว่า วัตถุประสงค์ของการลงนามความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อสนับสนุนบุคลากร นักวิชาการ นักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญด้านยางพารา อาทิเช่น นวัตกรรมควบคุมคุณภาพของยางพารา การบริหารจัดการวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูประบบขนส่ง และการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมใหม่ โดยเฉพาะการพัฒนางานวิจัยนำไป



ใช้ได้จริงกับเกษตรกร การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมแปรรูปยางพารา รวมถึงอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและภาคเอกชน และร่วมจัดตั้งคณะกรรมการร่วมไตรภาคี เพื่อขับเคลื่อนนโยบายและยุทธศาสตร์การพัฒนาการยางพาราในพื้นที่ประเทศไทยตามนโยบายของรัฐบาล ด้าน ดร.ธีช สุขสะอาด ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การยางแห่งประเทศไทย มีบทบาทสำคัญในการส่งเสริมให้เกิดการใช้งานมากขึ้น การนำยางไปแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่างๆ เช่น ยางล้อ ถูมือ ฯลฯ แต่ ณ วันนี้เรามองเห็นโอกาสในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่จะเกิดขึ้น “ถนนยางพาราซินซีเมนต์” ถือว่าเป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่จะเป็นโอกาสในการใช้น้ำยางพาราสด และยางอัดแห้งต่างๆ มาแปรรูปและทำประโยชน์ได้มากขึ้น โดยได้มีการพัฒนารูปแบบการใช้งานมาระยะเวลาหนึ่ง จากเดิมใช้ยางพาราในสัดส่วนน้อย แต่ตอนนี้มีการใช้ยางพาราในสัดส่วนที่มากขึ้น โดยใน 1 กิโลเมตรใช้ยางพาราไปถึง 12 ตัน ทำให้อย่างพาราถูกนำมาใช้มากกว่าเดิม เป็นเป้าหมายที่จะทำให้เกิดเสถียรภาพทางราคายางพารา และเกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรง บทบาทของ กยท. นั่นคือการส่งเสริมและสนับสนุนให้ความร่วมมือในเชิงวิชาการ และร่วมกันตั้งคณะกรรมการในระดับไตรภาคี เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาแนวคิดสู่การปฏิบัติได้จริง การจัดหาทุนในการสนับสนุน การจัดหาบุคลากร จัดหาวิธีการนำไปสู่การใช้ได้จริง การออกมาตรฐาน และนำยางพาราไปใช้ในหลายหน่วยงาน โดยเฉพาะหน่วยงานภาครัฐ ให้สอดคล้องตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการส่งเสริมการใช้งานภายในหน่วยงานภาครัฐ ต้องขอบคุณ มจพ. ที่วิจัยและพัฒนาการยางพาราเพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ เช่น การนำยางพารามาใช้ในการรองรับพื้นถนน ผสมกับยางมะตอยเพื่อลดฝุ่นในพื้นถนน ซึ่งเป็นนวัตกรรมใหม่เพื่อทางออกของอุตสาหกรรมยางพาราในอนาคต ด้าน นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวว่า อยากให้มีการจัดงานสัมมนาเกี่ยวกับเรื่องการวิจัย และพัฒนาการยางพาราทั้งระบบ โดยนำนักวิจัยและเกษตรกรมาร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ให้การดำเนินงานวิจัย และความต้องการของเกษตรกรไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานที่สามารถนำมาปฏิบัติได้จริง และเกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับประโยชน์จากความร่วมมือบั้นที่ก่อก่อลงฉบับนี้

## กยท.จ.อุบลราชธานี จัดกิจกรรมอบรมเกษตรกรชาวสวนยางหลักสูตร "เสริมสร้างเกษตรกรยุคใหม่" หวังส่งเสริมให้เยาวชนร่วมกันเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง

- ThaiPR.net 22 ส.ค. 2559 กรุงเทพฯ--22 ส.ค.--การยางแห่งประเทศไทย



เมื่อเร็วๆ นี้ การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) จังหวัดอุบลราชธานี ได้จัดกิจกรรมฝึกอบรมเจ้าของสวนยางเสริมสร้างเกษตรกรยุคใหม่ ณ ห้องประชุมโรงเรียนเบ็ญตี ดุเม่น 2 ชองเม็ก อำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี เพื่อเป็นการเพิ่มพูนความรู้ทางเทคโนโลยีการทำสวนยางพารา ที่มุ่งพัฒนาชุมชนแบบมี ส่วนร่วม สามารถถ่ายทอดให้คำแนะนำแก่เกษตรกรรายอื่นได้อย่างถูกต้อง

นายสุชาติ ทองอินทราช ผู้ช่วยผู้อำนวยการ รักษาการผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดอุบลราชธานี เผยว่า จังหวัดอุบลราชธานีมีเนื้อที่ปลูกยางทั้งสิ้น 529,062.07 เนื้อที่เปิดกรีด 414,373.06 ไร่ เกษตรกร 39,768 ครัวเรือน 52,813 แปลง (ข้อมูลโครงการแก้ไขปัญหาราคายางทั้งระบบปี 2557) มีกลุ่มสถาบันเกษตรกรจำนวน 197 สถาบันเกษตรกร แม้ว่าวิกฤตเศรษฐกิจที่เกิดขึ้น ในขณะนี้อาจจะเป็นสิ่งที่ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ แต่ผลกระทบต่างๆจะไม่รุนแรงมากนัก ถ้าหากทุกภาคส่วนของสังคมมีการดำเนินกิจกรรมทางเศรษฐกิจโดยยึดหลักความพอดีกับศักยภาพของตนเอง บนพื้นฐานของการพึ่งตนเองถึงแม้ว่าข้อคิดทั้งหมดจะมุ่งเน้นไปสู่ครอบครัวเกษตรกรชาวสวนยาง โดยการส่งเสริมการรวมตัวกันของเด็กและเยาวชนที่เป็นบุตรหลานเกษตรกรชาวสวนยางด้วยความสมัครใจเพื่อให้เด็ก และเยาวชนร่วมกันเรียนรู้จากการปฏิบัติจริง ปลูกฝังค่านิยมที่ถูกต้องด้านคุณธรรม จริยธรรม การงานพื้นฐานอาชีพการทำสวนยางพารา เพื่อเตรียมพร้อมและเป็นพลังในการพัฒนาคุณภาพเกษตรกรชาวสวนยางให้มีความรู้เตรียมพร้อมเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน(AEC) มุ่งพัฒนาชุมชนแบบมีส่วนร่วม พึ่งพาตนเองได้โดยการนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงใช้ในชีวิตประจำวัน

นายสุชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า กยท.จ.อุบลราชธานี จัดกิจกรรมอบรมเกษตรกรชาวสวนยาง ยุคใหม่หลักสูตร "เสริมสร้างเกษตรกรยุคใหม่" จำนวน 20 คน โดยมีวิทยากรจาก กยท.จ.อุบลราชธานี และวิทยากรภายนอกจากสาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์จากยางพารา ภาควิชาเคมี มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ร่วมให้ความรู้การฝึกอบรมโดยมีหัวข้ออบรมต่างๆดังนี้ พระราชบัญญัติการยาง แห่งประเทศไทย พ.ศ. 2558 การจัดสวนยาง การเสริมสร้างรายได้ในสวนยางเพื่อเพิ่มรายได้ การบำรุงรักษาสวนยาง การเก็บเกี่ยวผลผลิตน้ำยาง การใช้ปุ๋ยยางพาราตามค่าวิเคราะห์ดิน การแปรรูปผลิตภัณฑ์ จากยางพารา ซึ่งเนื้อหาในการอบรมในครั้งนี้จะช่วยให้เยาวชนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดการสวนยางอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ เสริมสร้างทัศนคติที่ดีของเกษตรกรชาวสวนยาง ยุคใหม่ ให้เห็นคุณค่าอาชีพการทำสวนยาง ได้รับการถ่ายทอดความรู้ ฝึกปฏิบัติจริง และนำไปใช้ประกอบอาชีพในอนาคต สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปถ่ายทอดสู่เกษตรกร เพื่อพัฒนาอาชีพและยกระดับ การทำสวนยางให้ได้มาตรฐาน และสร้างความมั่นคงอย่างยั่งยืนในการดำรงชีวิต มีความเชื่อมั่นในการประกอบอาชีพการทำสวนยางตามแนวเศรษฐกิจพอเพียงได้เป็นอย่างดี

"ในการอบรมครั้งนี้เรามุ่งหวังให้ เยาวชนที่เป็นบุตรหลานเกษตรกรชาวสวนยาง เกษตรกรชาวสวนยางยุคใหม่ เข้าใจและจัดการสวนยางตามหลักวิชาการ มีทัศนคติที่ดีเห็นคุณค่าอาชีพการทำสวนยางสามารถสร้างรายได้เตรียมพร้อมก้าวเข้าสู่ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน" นายสุชาติ กล่าวทิ้งท้าย



กยท.พัฒนาระบบบริการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์แก่ชาวสวนยาง เพิ่มความถูกต้อง-สะดวก รวดเร็ว

[ข่าวเศรษฐกิจ](#) สำนักข่าวอินโฟเควสท์ (IQ) -- จันทร์ที่ 22 สิงหาคม 2559 15:02:18 น.

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กล่าวว่ กยท.ได้ พัฒนาระบบบริการข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์ (E-Service) สำหรับเกษตรกรชาวสวนยางและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้บริการข้อมูลข่าวสารในส่วนขอระเบียบขั้นตอนการขอรับการปลูกแทน ข้อมูลบัญชีเจ้าของสวน และข้อมูลการตรวจสอบสวน การติดตามการปลูกแทน ข่าวสารงานบริการของ กยท. ตลอดจนราคายางพารา ซึ่งผู้ขอรับบริการจะได้รับความสะดวกรวดเร็ว อีกทั้งยังเป็นข้อมูลที่มีความถูกต้อง

โดยในส่วนช่องทางการเข้าใช้งานระบบบริการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว มี 2 ช่องทาง คือ การเข้าใช้งานผ่าน URL: [www.raot.co.th/e\\_service](http://www.raot.co.th/e_service) และเข้าใช้งานผ่านเว็บไซต์ของการยางแห่งประเทศไทย ที่ [www.raot.co.th](http://www.raot.co.th)

"กยท. จัดทำระบบบริการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์สำหรับชาวสวนยางและหน่วยงานภายนอกที่เกี่ยวข้อง โดยผู้รับบริการจะสามารถเข้าถึงข้อมูลผ่านระบบที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งระบบการให้บริการข้อมูลในรูปแบบดังกล่าว จะเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ขอรับบริการข้อมูล" ผู้ว่ กยท.กล่าว

พร้อมระบุว่ เกษตรกรชาวสวนยางที่มีความประสงค์จะขอรับการส่งเสริมและสนับสนุนให้มีการปลูกแทน สามารถดูรายละเอียด และดาวน์โหลดใบสมัครได้จากระบบบริการข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว รวมทั้งสามารถติดตามตรวจสอบสิทธิ์ สถานะคำร้องขอรับการปลูกแทน ข้อมูลต่างๆ หลังจากได้อนุมัติให้ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนว่

--อินโฟเควสท์ โดย กษมาพร กิตติสัมพันธ์/รัชดา โทร.02-2535000 ต่อ 317 อีเมลล์: [rachada@infoquest.co.th](mailto:rachada@infoquest.co.th)--



## ส่อง“นโยบายไม่ส่งเสริม” ทำให้รักษาพื้นที่ป่าไม่ได้

สภาพป่าไม้ของประเทศไทยที่สมบูรณ์ พื้นที่ป่าประมาณ 53% เมื่อประมาณปี 2504 หรือราว 55 ปีที่แล้ว แต่พอเกิดเหตุการณ์ต่างๆ อย่างเช่น นโยบายหรือมติ ครม. ที่ไม่ส่งเสริม ก็ทำให้รักษาพื้นที่ป่าได้ยาก เช่น นโยบายการส่งเสริมภาคการเกษตร การท่องเที่ยว หรือการสร้างสิ่งสาธารณูปโภคต่างๆ ทั้งการสร้างเขื่อน ตัดถนน รวมถึงการให้ทำสัมปทานป่าไม้ ล้วนเป็นสาเหตุทำให้พื้นที่ป่าลดลง

**ประลอง ดำรงค์ไทย** รองอธิบดีกรมป่าไม้ เล่าให้ฟังว่า สิ่งเหล่านี้เราต้องยอมรับว่า มีความจำเป็นในด้านการพัฒนาประเทศบวกกับการเพิ่มจำนวนของประชากร และคนไทย ประมาณ 70-80% เป็นเกษตรกรซึ่งต้องการมีพื้นที่ของตนเอง แต่พื้นที่ไม่ได้ขยายขึ้น อย่างตอนมีการส่งเสริมภาคการเกษตรมีเพิ่มขึ้น เช่น การส่งเสริมด้านการปลูกข้าวโพดในภาคเหนือ ทำให้พื้นที่ป่าถูกบุกรุกทำการเกษตรถึง 8.6 ล้านไร่ ซึ่งเราเชื่อว่าหากไม่แก้ปัญหาในองค์รวมทั้งหมด สถานการณ์ป่าไม้ก็จะไม่ได้ดีขึ้น

นโยบายรัฐบาลที่ออกมาในแต่ละยุคสมัย ต้องการให้ประชาชนอยู่ดีกินดี มีการจัดสรรที่ดินให้กับประชาชน และส่วนหนึ่งก็เป็นการเอาพื้นที่ป่าไป เช่น โครงการโหนดชุมชนเอาพื้นที่ป่ามาทำเป็นพื้นที่ของประชาชน บางคนให้ไปแล้วก็เอาไปขายต่อ วงจรแบบนี้ไม่สิ้นสุด ขณะเดียวกัน ด้านนายทุน บริษัทเอกชนก็ไม่หยุดส่งเสริมเพื่อสร้างรายได้ เช่นส่งเสริม



**ประลอง ดำรงค์ไทย**

เกษตรกรขยายพื้นที่เพาะปลูกข้าวโพด พอได้เมล็ดพันธุ์ ทางทส.ก็ปล่อยให้พอถึงเวลาหาค่าพื้นที่ปลูกอย่างเดียว ได้เวลาเก็บเกี่ยวก็มีการของบริษัทมารับซื้อถึงไร่ ซึ่งให้ทั้งความสะดวกและไม่ต้องลงทุนสูง วัฏจักรที่ได้เงินมาของเกษตรกรไม่ยาก ทำให้ขยายวงกว้าง และเจ้าหน้าที่ของกรมป่าไม้ก็ไม่สามารถจับกุมได้ หรือพอจับกุมได้หลายคนก็ไม่ยอม และย้ายหนี เป็นต้น

พอมาถึงวันนี้ก็ดูล่าช้าเกินไป จะเห็นพื้นที่ป่าในอดีตนั้นราบเป็นหน้ากลอง บางแห่งกลายเป็นสวนยางพาราเกือบทั้งหมด เช่นที่จังหวัด

พิษณุโลก น่าน เชียงใหม่ สมัยก่อนในแต่ละพื้นที่ที่มีไม้ของพื้นถิ่นกำเนิดอยู่ เป็นไม้ท้องถิ่นที่เหมาะสมกับแต่ละพื้นที่ แต่ในระยะหลังๆ กลับผิดเพี้ยนไม่กินไปหมด อย่างเช่น ยางพารา ซึ่งตอนนั้นมีอยู่ 4.4 ล้านไร่ที่ไปบุกรุกพื้นที่ป่า โดยกรมป่าไม้มีหน้าที่รับแจ้งรัฐบาลมาเป็นผู้ดูแลตามกฎหมายที่เราเมื่ออยู่ 4 ฉบับ และกำลังจะได้อีกหนึ่งฉบับในเรื่องป่าชุมชน ซึ่ง 4 ฉบับเราก็ต้องดูแลตามนัยของราชการ พอกลับมาดูเรื่องของยางพาราที่ว่าทำไมเราไม่สามารถเอายางพาราเป็นพืชในป่าได้ เพราะอย่างแรกคือ ยางพาราไม่ใช่พืชป่าแต่เป็นพืชทางการเกษตรและเป็นพืชเชิงเดี่ยว และยางพาราไม่มีรากแก้ว เมื่อนำไปปลูกในที่ที่ไม่เหมาะสมที่จะปลูกก็ทำให้ระบบนิเวศเดิมไม่กลับมา

ตอนนี้เราต้องยอมรับว่าเราไม่สามารถเอาคนออกจากป่าได้ แต่ก่อนเราได้มีเรื่องการใช้กฎหมายมาบังคับ ซึ่งชาวบ้านยอมทำตาม แต่จะเป็นแบบชั่วคราวเท่านั้นเอง ในปัจจุบันเราก็เลยเปลี่ยนมาใช้เป็นวิธีการเจรจาแทน ซึ่งบางกลุ่มก็ค่อยๆ ยอมทำตาม แต่บางกลุ่มยังไม่ยอมทำตาม เพราะถ้าไม่ทำก็จะทำให้ไม่มีรายได้ ขอให้ 1 ไร่ เขาต้องปลูกต้นไม้ด้วย อย่างน้อยก็ขอสัก 50 ต้น ซึ่งการทำแบบนี้มันดีกว่าการที่ปล่อยให้เขาปลูกข้าวโพดอย่างเดียว อันนี้เป็นบริบทยึดดินผืนป่า ก็เลยเป็นวิธีแก้ไขปัญหาที่ผ่านมา ที่ว่ามีนโยบายบางนโยบายไม่ประสบความสำเร็จ

มาถึงแนวทางของรัฐบาลนี้มุ่งใช้การเจรจาต่อรองเป็นหลัก ไม่จำเป็นต้องผลักดันให้ชาวบ้านลงมาจากที่สูง แต่เราขอให้เขาปลูกต้นไม้ไปด้วยอย่างน้อยไร่ละ 50 ต้น ซึ่งจะเพิ่มพื้นที่ที่เป็นป่าสวน เราใช้แนวทางแบบนี้ในเขต

13 จังหวัดในภาคเหนือ รวมไปถึงแก้ไขป่าต้นน้ำด้วย

ปัญหาสำคัญอีกอย่างที่ทำให้ป่าไม้ใหม่เติบโตยาก คือพื้นที่ป่าเสื่อมสภาพ มีโครงสร้างดินที่มีน้ำยากำจัดวัชพืช ยาฆ่าหญ้าซึ่งเอาไว้พ่นหญ้าเจือปนอยู่ ยังไม่สลายไป พบมากในป่าทางภาคเหนือจึงทำให้เมล็ดพันธุ์ต้นไม้ไม่งอก เลยทำให้เกิดป่าได้ยากมาก และเวลาต้นกล้าป่าโดนสารเคมีพวกนี้ก็ตายหมด

ส่วนทางแก้ไข หรือการป้องกัน การฟื้นฟูป่าไม้ที่ยังเหลืออยู่ประมาณ 102.24 ล้านไร่ทั่วประเทศไทย หรือประมาณ 32% โดยประมาณ ส่วนหนึ่งเราอาศัยฝ่ายความมั่นคง หรือทหารมาช่วยดูแล ก็ถือว่าช่วยได้มากกว่าที่ผ่านมา เมื่อก่อนป่าไม้จะถูกทำลายปีละ 6 แสน - 1 ล้านไร่ต่อปี แต่ในรอบปีที่ถูกทำลายไปแค่ประมาณ 33,000 ไร่แสดงว่าอัตราที่ลดลงมาก และเหตุผลด้านนายทุนบุกรุกป่านั้นก็แทบจะหยุดเลยทันที และส่วนหนึ่งชาวบ้านที่บุกรุกใช้แนวทางเจรจาต่อรองเป็นสำคัญ

ทั้งนี้ ป่าสงวนนอกเขตอนุรักษ์จะมีป่าสมบูรณ์ 33 ล้านไร่ และใช้วิธีตีรั้วก้างและรักษาไว้ให้ได้และอาศัยการมีส่วนร่วมของประชาชนในการรักษา ซึ่งเราเรียกว่าโครงการ "ป่าชุมชน" และอีก 26 ล้านไร่ก็จะเป็นป่าที่เสื่อมสภาพที่ภาคเอกชนร่วมกันช่วยฟื้นฟูกันในตอนนี้

สรุปว่าสภาพป่าที่มันหายไป เป็นเพราะว่าจากนโยบายที่ผ่านมาเน้นผิดพลาด การขยายตัวของเศรษฐกิจ การขยายตัวของสาธารณูปโภคด้านการเกษตร โดยเฉพาะในเรื่องของสวนยางพาราและสวนปาล์มกว่า 4-5 ล้านไร่ และเรื่องการปลูกป่าที่เกิดอุปสรรคเพราะฤทธิ์ของยากำจัดวัชพืช

## ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช มียางกว่าสองแสน กิโลกรัมเข้าประมูล ราคาปรับตัวลดลง 22 ส.ค. 2559

ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช แจ้งการซื้อขายยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน โดยวิธีการประมูลประจำวันที่ 22 สิงหาคม 2559 มีราคาดังต่อไปนี้ ยางแผ่นดิบ ความชื้น 1-3% กิโลกรัมละ 53.29 บาท ปรับลดลง 0.58 บาท ยางแผ่นดิบ ความชื้น 3-5% กิโลกรัมละ 52.49 บาท ปรับลดลง 0.10 บาท ราคายางทองถิ่น กิโลกรัมละ 51.60 บาท ปรับลดลง 0.25 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1-3 กิโลกรัมละ 54.46 บาท ปรับลดลง 0.48 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 4 กิโลกรัมละ 54.00 บาท ปรับลดลง 0.46 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 5 กิโลกรัมละ 53.00 บาท ปรับลดลง 0.58 บาท ยางฟอง กิโลกรัมละ 53.71 บาท ปรับลดลง 0.50 บาท ยางคัทดิ่ง กิโลกรัมละ 47.42 บาท ปรับลดลง 0.50 บาท มีปริมาณยางเข้าตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช รวม 208,000 กิโลกรัม นำยางสด 48.30 บาทต่อกิโลกรัม ปรับลดลง 0.20 บาท

ราคายางตลาดล่วงหน้า ตลาดสิงคโปร์ ราคาเสนอซื้ออยู่ที่ 57.84 บาทต่อกิโลกรัม ราคาเสนอขายอยู่ที่ 59.54 บาทต่อกิโลกรัม ตลาดเซี่ยงไฮ้ ราคาอยู่ที่ 54.66 บาทต่อกิโลกรัม ปรับลดลง 0.91 บาทต่อกิโลกรัม ตลาดโตเกียว ราคาอยู่ที่ 59.92 บาทต่อกิโลกรัม ปรับลดลง 1.17 บาทต่อกิโลกรัม

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สฤทธ พิทักษ์มงคลผู้เรียบเรียง : ชลิตา กลิ่นเขยแหล่งที่มา : สวท.นครศรีธรรมราช

# เกษตรกรปลูกองุ่นไร้เมล็ดสร้างรายได้ แทนยางพาราที่ ราคาตกต่ำ 20 ส.ค. 2559

ยางราคาตกต่ำ เกษตรกร ตำบลพวา อ.แก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี หันมาปลูก องุ่นไร้  
เมล็ดขายสร้างรายได้ ราคาดี และเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวชุมชน

ที่บริเวณหมู่ 5 ตำบลพวา อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี ซึ่งแต่เดิมเป็นพื้นที่ปลูก  
ยางพารา แต่เนื่องจาก ราคายางพาราตกต่ำมานาน ทำให้ นายธนัญชัย แซ่จั้น อายุ 34 ปี อยู่  
บ้านเลขที่ 126 หมู่ที่ 5 ตำบลพวา อำเภอแก่งหางแมว จังหวัดจันทบุรี ทนไม่ไหวจึงหาวิธีการ  
ปลูกพืชชนิดใหม่ สร้างรายได้เลี้ยงครอบครัว และทดลองปลูกองุ่นไร้เมล็ด ในเนื้อที่ 1 ไร่ ซึ่ง  
ได้ผลผลิตดีเกินคาด ใน 1 ปี สามารถสร้างรายได้แก่ครอบครัวเดือนละกว่าแสนบาท

ทั้งนี้ องุ่นไร้เมล็ด ของแปลงบ้านพวา จำหน่ายได้ราคากิโลกรัมละ 200 บาทส่วนใหญ่  
เป็นชาวบ้านในละแวกนี้ ที่ซื้อไปรับประทาน รวมถึงนักท่องเที่ยวที่นิยมเที่ยวชมแปลงเกษตร  
สวนผลไม้ การปลูกองุ่นของไร่ นายธนัญชัย จะใช้วิธีการกางมุ้งเพื่อป้องกันแมลง และเน้นไม่ใช้  
สารเคมี และคิดว่าในอนาคตจะมีการขยายพื้นที่การปลูกไร่องุ่นไร้เมล็ดเพิ่มขึ้นอีก นอกจากนี้ไร  
่องุ่นไร้เมล็ดก็เป็นที่น่าสนใจจากประชาชน และนักท่องเที่ยวได้เข้ามาเที่ยวชม พร้อมทั้งเลือกซื้อ  
ผลผลิตสดใหม่ถึงในไร่ บางคนถ่ายรูปไว้เป็นที่ระลึกเพื่อนำไปโพสต์ในโลกออนไลน์ จนเป็นที่  
รู้จักไปทั่ว และยังเป็นการสร้างจุดขายในด้านการท่องเที่ยวของ อำเภอแก่งหางแมว จังหวัด  
จันทบุรีอีกทางหนึ่งด้วย

## ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : จรัล บรรยงคเสนาผู้เรียบเรียง : ปิยะราช บุญประเสริฐแหล่งที่มา : สำนักงาน  
ประชาสัมพันธ์จังหวัดจันทบุรี

## ข่าวการผลิต การตลาด ผลิตผลการเกษตร: ยางพารา

[ข่าวเศรษฐกิจ](#) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร -- จันทร์ที่ 22 สิงหาคม 2559 13:44:41 น.

### 1. สรุปภาวะการผลิต การตลาดและราคาภายในประเทศ

ราคาขางมีแนวโน้ม?มทรงตัวหรือเปลี่ยนแปลงในช่วงแคบ ๆ โดยมี?จจับวกจากราคาน้ำมันที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น และเงินเยนที่อ่อนค่าลง ประกอบกับนักลงทุนขานรับข้อมูลเศรษฐกิจที่แข็งแกร่งของสหรัฐฯ และการที่ธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) ยังไม่มีแนวโน้มปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายในระยะนี้ อย่างไรก็ตามราคาน้ำมันที่ปิดตลาดปรับตัวสูงขึ้น และความต้องการซื้อของผู้ประกอบการในประเทศเพื่อส่งมอบ รวมทั้งอุปทานในตลาดยังมีน้อย จากภาวะฝนตก เป็นปัจจัยหนุนราคาขางได้ในระดับหนึ่ง

ราคาที่เกษตรกรขายได้เฉลี่ยทั่วประเทศ

1. ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 51.13 บาท ลดลงจาก 53.33 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.20 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.13

2. ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 2 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.63 บาท ลดลงจาก 52.83 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.20 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.16

3. ยางแผ่นดิบคุณภาพที่ 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 50.13 บาท ลดลงจาก 52.33 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 2.20 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.20

4. ยางก้อนคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 20.94 บาท ลดลงจาก 21.96 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.02 บาท หรือลดลงร้อยละ 4.64

5. เศษยางคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 18.38 บาท ลดลงจาก 19.07 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.69 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.62

6. น้ำยางสดคละ ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.24 บาท ลดลงจาก 47.10 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 1.86 บาท หรือลดลงร้อยละ 3.95

ราคาส่งออก เอฟ.โอ.บี. ชื่อขายล่วงหน้าส่งมอบเดือนกันยายน 2559

ณ ท่าเรือกรุงเทพ

1. ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 60.21 บาท เพิ่มขึ้นจาก 60.20 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.01 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.02

2. ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.06 บาท เพิ่มขึ้นจาก 59.05 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.01 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.02



3. ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.95 บาท เพิ่มขึ้นจาก 45.49 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.46 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.01

4. น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.60 บาท ลดลงจาก 37.13 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.53 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.43

### ณ ท่าเรือสงขลา

1. ยางแผ่นรมควันชั้น 1 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 59.96 บาท เพิ่มขึ้นจาก 59.95 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.01 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.02

2. ยางแผ่นรมควันชั้น 3 ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 58.81 บาท เพิ่มขึ้นจาก 58.80 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.01 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 0.02

3. ยางแท่ง (STR20) ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 45.70 บาท เพิ่มขึ้นจาก 45.24 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.46 บาท หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 1.02

4. น้ำยางข้น ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 36.35 บาท ลดลงจาก 36.88 บาท ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.53 บาท หรือลดลงร้อยละ 1.44

### 2. สรุปภาวะการผลิตการตลาดและราคาในตลาดต่างประเทศ

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ และโตเกียวปรับตัวในช่วงแคบๆ โดยตลาดโตเกียวปรับลดลง ตามความวิตกกังวลของนักลงทุน เรื่องยอดเกินดุลการค้าในเดือนกรกฎาคม 5.135 แสนล.น.น.น. ซึ่งเป็นการเกินดุลการค้าที่ติดต่อกัน 2 เดือน เนื่องจาก การส่งออกและนำเข้าลดลงร้อยละ 14.0 และร้อยละ 24.7 ขณะที่ตลาดสิงคโปร์ปรับเพิ่มขึ้น เนื่องจาก นักลงทุนตอบรับข้อมูลของมูดีส์? อินเวสเตอร์? เซอร์วิส ที่ปรับเพิ่มคาดการณ์การขยายตัวทางเศรษฐกิจของจีน หลังจากมีมาตรการทางการกระตุ้นเศรษฐกิจ โดยคาดว่า ปีนี้เศรษฐกิจขยายตัวร้อยละ 6.6 และร้อยละ 6.3 ในป.หน้า

สมาคมประมง?ผลิตยางธรรมชาติ (ANRPC) รายงานตัวเลขการส่งออกยางธรรมชาติของประเทศสมาชิกตั้งแต่เดือนมกราคม - กรกฎาคม มีปริมาณ 5.192 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 4.5 โดยปริมาณการส่งออกของไทย อินโดนีเซียและเวียดนาม เพิ่มขึ้นร้อยละ 12.2 ร้อยละ 1.3 และร้อยละ 4.2 ขณะที่มาเลเซียและกัมพูชา ลดลงร้อยละ 5.6 และร้อยละ 2.3 โดยคาดว่า ปี 2559 ปริมาณการส่งออกรวมประมาณ 8.981 ล้านตัน ลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.8

**ราคายางแผ่นรมควันชั้น 3**

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ เฉลี่ยกิโลกรัมละ 169.00 เซนต์สหรัฐฯ (58.10 บาท) เพิ่มขึ้นจาก 163.75 เซนต์สหรัฐฯ (56.00 บาท) ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 5.25 เซนต์สหรัฐฯ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 3.21

ราคาซื้อขายล่วงหน้าตลาดโตเกียว เฉลี่ยกิโลกรัมละ 180.70 เยน (61.34 บาท) ลดลงจาก 181.00 เยน (60.91 บาท) ของสัปดาห์ที่ผ่านมา กิโลกรัมละ 0.30 เยน หรือลดลงร้อยละ 0.17

--ข่าวการผลิต การตลาด ผลิตผลการเกษตร ประจำวันที่ 15 - 21 ธ.ค. 2559--