

ฉบับที่ 599 เดือน พฤษภาคม 2558 หน้า 80

## 80 เทคโนโลยีชาวบ้าน



เก็บมาเล่า

เมื่อเร็ว ๆ นี้ สกย. เปิดเวทีเสวนา “ฟิวเจอร์ของยางพารา พัฒนาสู่ความยั่งยืน” เพื่อระดมความคิดเห็นจากผู้ที่เกี่ยวข้องกับวงการยางพาราไทย ทั้งจากภาครัฐและเอกชน โดยเฉพาะสถาบันเกษตรกรทุกกลุ่ม เพื่อเปิดโอกาสให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการแก้ไขปัญหาความยั่งยืนของยางพาราไทย และร่วมกันหาหนทางออก หรือทั้งแสดงข้อเสนอแนะในการนำไปปรับปรุงแนวทางการพัฒนาของยางพาราของประเทศ เพื่อกำหนดเป็นแนวทางจัดทำแผนพัฒนาของทั้งระบบ ในปี 2558/2559 ต่อไป ณ โรงแรมธรรมรินทร์ธนา จังหวัดตรัง

คุณประสิทธิ์ หนัดเสน รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) กล่าวว่า ยางพาราเป็นพืชที่นำเข้ามาประเทศไทยกว่า 115 ปี และจังหวัดตรังเป็นจังหวัดแรกที่มีการปลูกยางพารา โดยการนำของพระยาภิรมย์ภักดี มหิศรภักดี จนกลายมาเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ และสร้างรายได้อันดับต้นในภาคการส่งออก แต่ปัจจุบันเกษตรกรชาวสวนยางอาจประสบปัญหาในเรื่องของราคายาง จึงอยากให้เกษตรกรชาวสวนยางทั่วประเทศมีการรวมตัวกัน และการเสวนาในครั้งนี้จะเป็นการรวมตัวกันหรือ เพื่อหาข้อสรุปและทางแก้ไขของชาวสวนยางทั้งหมด ที่พร้อมจะมีส่วนร่วมพัฒนาไปด้วยกัน หรือสิ่งที่อุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยได้มีความยั่งยืน และมีความเจริญก้าวหน้าเช่นในอดีตที่ผ่านมา

รวมทั้งร่วมกำหนดแนวทางฟิวเจอร์ของยางพาราไทยต่อไปในอนาคต นอกเหนือไปจากการคาดหวังเรื่องราคายาง สิ่งที่ยากฝากไว้คือ การทำให้ตนเองสามารถอยู่ได้โดยอาศัยสิ่งที่มิใช่ยาง คือทำให้สวนยางที่มีอยู่สามารถสร้างรายได้ที่มีมั่นคงกลับคืนมา เรื่องนี้รัฐบาลได้ออกมาตรการให้ความช่วยเหลือผ่านโครงการพัฒนายางทั้งระบบ 16 โครงการ ซึ่งได้ดำเนินการมากกว่า 8 เดือน โดยที่ชาวสวนยางทุกคนจะต้องร่วมกันคิดพิจารณาเพื่อหาทางแก้ไข และใช้เวทีให้เกิดประโยชน์ในการเสนอแนะ และสรุปเกี่ยวกับมาตรการที่ผ่านมา เพื่อให้รัฐบาลได้นำไปปรับปรุงแก้ไข เพื่อประโยชน์แก่เกษตรกรชาวสวนยางโดยตรง และนำไปสู่การพัฒนาทางด้านอุตสาหกรรมยางต่อไปในอนาคต

คุณอุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสมัชชาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า การแก้ปัญหาความ

คุณสุนทร รัชชรงค์ อธิการบดีวิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรี กล่าวถึง วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรีว่า วิทยาลัยการอาชีพสุพรรณบุรี...ยังมีการหารือในเรื่องนี้ด้วยความหมายของ คำว่า “ยาง” และ “เกษตรกร” ที่ควรจะต้องเพิ่มคนกรีดยางเข้าไปด้วย นอกจากนี้ ตาม มาตรา 49 ที่ว่าด้วยการจัดสรรเงินสงเคราะห์ (Cess) ควรแบ่งออกเป็น ดังนี้ 10% เพื่อใช้เป็นงบประมาณบริหารของยางแห่งประเทศไทย (กยท.) 40% ใช้สำหรับบริการสงเคราะห์ปลูกแทน 35% ใช้ในการพัฒนาและสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยาง 5% ใช้ในภาครัฐวิจัย 3% ใช้ในการพัฒนาศักยภาพของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และอีก 7% ใช้เป็นค่าใช้จ่ายทางด้านสวัสดิการให้แก่เกษตรกรชาวสวนยาง

รศ.ดร. ณรงค์ เพ็ชรประเสริฐ อาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า ภายใต้อายุ 7

ปีนี้ ราคายางจะไม่ถึง 100 บาท ต่อ กิโลกรัม อย่างไม่แน่นอน เพราะตัวปัจจัยหลายอย่าง ได้แก่

1. ราคาน้ำมัน สาเหตุที่ราคายางเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เป็นเพราะราคาน้ำมันมีแต่เพิ่มขึ้นไปถึงบาร์เรลละ 110-115 เหรียญ ดังนั้น ราคายางพาราในขณะนั้น จะอยู่ที่ 100 บาท ต่อ กิโลกรัมได้ ซึ่งการที่น้ำมันแพงตามไปด้วย เนื่องจากยางเทียมทำมาจากน้ำมัน และเมื่อยางเทียมแพง ยางธรรมชาติก็จะแพงตาม แต่จากนี้ไปเมื่อเริ่มมีการพบแหล่งน้ำมันหิน (Shale Oil) จากประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อได้ก็ตามที่น้ำมันถึง 60 เหรียญ ต่อบาร์เรล เมื่อน้ำมันผู้ผลิตน้ำมันรายเล็กหรือน้อยหันมาผลิต เพราะต้นทุนสามารถอยู่ได้ ซึ่งถ้าราคาน้ำมันถึง 60 เหรียญ เมื่อไหร่ สหรัฐอเมริกาจะเป็นผู้ผลิตรายใหญ่ จากเดิมที่เป็นผู้นำเข้าน้ำมันมาก่อน และจะส่งผลให้ราคายางเทียมและ

## สกย. ระดมความคิด “ฟิวเจอร์ของยางพารา พัฒนาสู่ความยั่งยืน”

เพื่อให้ชาวสวนยางอยู่ได้ จะต้องอาศัยความร่วมมือจากเกษตรกรชาวสวนยางหลายกลุ่มที่ผ่านมามีการรวมตัวจัดตั้งเป็นสมัชชาสถาบันเกษตรกร โดยรวมตัวจาก 7 องค์กร เพื่อเป็นตัวแทนเจรจาแก้ไขปัญหาวิกฤติราคายาง และพร้อมจะผลักดันพระราชบัญญัติ มาตรา 49 เพื่อนำเงินส่วนของการจัดสรรเงินสงเคราะห์ที่เก็บจากผู้ส่งออกนอกรางอาณัติ หรือ Cess จำนวน 10% เพื่อให้ได้ประโยชน์แก่พี่น้องชาวสวนยางทั่วประเทศอย่างแท้จริง



คุณประสิทธิ์ หนัดเสน รักษาการแทนผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.)





ฉบับที่ 599 เดือน พฤษภาคม 2558 หน้า 81

เทคโนโลยีชาวบ้าน **81**

ยางธรรมชาติถูกลง

2. การค้นพบดอกหญ้าแดนดีไลออน (Dandelion) ซึ่งให้ผลผลิตเป็นน้ำยางได้คล้ายๆ กัน และกำลังกลายเป็นแหล่งยาดิบทดแทนยางธรรมชาติในอนาคตได้

3. ประเทศจีน ซึ่งเป็นลูกค้ารายใหญ่ของไทยสามารถผลิตยางพาราได้เอง อีกทั้งยังไม่ลงทุนในประเทศอื่นๆ ที่ประเทศลาว กัมพูชา เป็นต้น จึงทำให้การนำเข้ายางพาราของจีนจากไทยมีปริมาณลดน้อยลง ซึ่งแนวทางการแก้ไขคือ การลดต้นทุนการผลิต ใช้ปุ๋ยชีวภาพมากขึ้น ลดการใช้สารเคมี ใช้แรงงานในครัวเรือนมากขึ้น และควรแปรรูปผลผลิตยางพาราให้มากขึ้นด้วย เน้นการใช้ยางในประเทศ นอกจากนี้ การแก้ไขปัญหาหะยะยาว อาทิ การจัดตั้งโรงงานชุมชนเพื่อแปรรูปผลผลิต ซึ่งถ้ามีทุกจังหวัดได้ก็จะดี โดยมุ่งเน้นการแปรรูปยางทุกชนิดและทุกขั้นตอนก็จะช่วยแก้ไขปัญหานี้ได้

**คุณกิจ หลีกภัย** นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง กล่าวว่า ทางจังหวัดตรังมีนโยบายดูแลพี่น้องชาวจังหวัดตรังเป็น

อย่างดี โดยเฉพาะพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ได้สนับสนุนให้เกิดการใช้ยางในประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยจัดประชุม 14 จังหวัด เกี่ยวกับการนำยางพารามาเป็นส่วนผสมในการทำถนน ซึ่งทางจังหวัดตรังเองได้มีการนำร่องทำถนนผสมยางพารา เพื่อเป็นตัวอย่างให้กับจังหวัดอื่นๆ แล้ว

**คุณเชษฐา มีมั่งคั่ง** ตัวแทนผู้ประกอบการ บมจ. ไทยอ้อย ยางพารา กล่าวว่า สถานการณ์ด้านการตลาดของจีนในขณะนี้ เช่น ไช่หน่า ไช่หนาน ได้มีการซื้อที่ดินในแขวงลาว พม่า เพื่อปลูกยางพารา ทำให้ในอนาคตไทยจะส่งออกยางพาราให้กับประเทศจีนได้น้อยลง ประกอบกับที่จีนเต่าได้มีการจัดตั้งมหาวิทยาลัยยางพารา ซึ่งในประเทศไทยไม่มี ทำให้ไทยค่อนข้างเสียเปรียบ และเนื่องจากจีนเป็นผู้บริโภครายใหญ่และใช้ยางมากที่สุดในโลก กว่า 38% ดังนั้น ไทยจึงควรทำการตลาดด้วยการแปรรูปผลผลิตยางพารา เช่น อุปกรณ์ทางการแพทย์ สายยาง ตึกต้ายางที่เกี่ยวข้องกับการแพทย์ หรือ

อุปกรณ์รถยนต์ต่างๆ ซึ่งไทยมีศักยภาพในการผลิตอยู่แล้ว เท่ากับเป็นการกระตุ้นให้เกิดการใช้ยางในประเทศได้อีกทางหนึ่ง

**คุณพงศ์ ชูแถม** ประธานมูลนิธิธนาคารต้นไม้ กล่าวว่า ให้เน้นหลักการพัฒนายางโดยยึดอยู่บนพื้นฐานความจริงทางระบบนิเวศ ด้วยการปลูกยางพาราแบบผสมผสานกับต้นไม้หลากหลายชนิด เพื่อสร้างความยั่งยืน โดยเปลี่ยนพื้นที่ให้มีการปลูกยางพาราแบบครบวงจร ซึ่งจะเปิดทางออกให้กับเกษตรกรชาวสวนยางไทย โดยส่วนหนึ่งยังคงเป็นเกษตรกรรายย่อย ให้สามารถทำสวนยางในพื้นที่ของตนเองได้ต่อไป เพราะมีกลไกสนับสนุนการปลูกยางพาราควบคู่กับปลูกไม้ใหญ่อย่างเบีรระบบ ซึ่งจะช่วยสร้างระบบนิเวศที่ดี สามารถเป็นที่พึ่งด้านอาหารและแรงงาน และที่สำคัญทำให้เกษตรกรไม่ต้องพึ่งรายได้จากยางพาราเพียงอย่างเดียว สามารถสร้างความคุ้มค่าให้ชาวสวนยางในระยะยาวได้

**คุณเชษฐ์ ทรงอาวุธ** รองผู้อำนวยการ สกย. และโฆษก สกย. เปิดเผยว่า สกย.

ได้ดำเนินการจัดเสวนา ในช่วงแรกเป็นการนำเสนอแนวทางการพัฒนาเกษตรของไทย โดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันเกษตรกร สะท้อนให้เห็นถึงปัญหาของยางพาราไทยในปัจจุบัน ซึ่งวิทยากรได้นำเสนอแนวทางการสร้างความยั่งยืนของสวนยางพาราของไทยในอนาคต

โดย สกย. มีความเห็นว่า แนวทางดังกล่าวสามารถนำไปแนะนำเกษตรกรได้ทันที อาทิ การปลูกยางพาราแบบผสมผสาน ตามความเห็นของคุณพงศ์ ชูแถม หรือโครงการลดต้นทุนการผลิตของ รศ.ดร.ณรงค์ ซึ่งเป็นภารกิจในความรับผิดชอบของ สกย. อยู่แล้ว โดยจะได้นำแนวทางเหล่านี้ไปถ่ายทอด แนะนำเพื่อการพัฒนาเกษตรกรชาวสวนยางไทยต่อไป แต่มีบางเรื่องเป็นการนำเสนอเชิงนโยบาย นอกเหนือไปจากภารกิจที่ สกย. ได้รับมอบหมายส่วนนี้จะต้องสรุปเสนอรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อกำหนดเป็นนโยบายแนวทางการพัฒนาทั้งระบบในปี 2558/2559 ต่อไปในอนาคต

ฉบับที่ 166 เดือน พฤษภาคม 2558 หน้า 44

## สกย. “น้อมใจถวาย 6 ล้านกล้า พันธุ์ป่าอนุรักษ์” ร่วมเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ร่วมกับสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ 13 (แพร่) กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า พันธุ์พืช จัดโครงการ “น้อมใจถวาย 6 ล้านกล้า พันธุ์ป่าอนุรักษ์” เนื่องในวโรกาสเฉลิมพระเกียรติ 60 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยมี นายประสิทธิ์ หมดเสน รักษาการผู้อำนวยการ สกย. เป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งงานนี้ได้รับความสนใจจากแขกผู้มีเกียรติ คณะสื่อมวลชน และชาวบ้านในพื้นที่ เข้าร่วมกิจกรรม การปลูกป่าต้นน้ำและปลูกต้นกล้าหวาย ยางนา พญาเสือโคร่ง ด้วยการใส่โพลีเมอร์ (รองกันหลุมก่อนปลูกเพื่อช่วยเพิ่มอัตรารอด) บนเนื้อที่ 60 ไร่ ในพื้นที่เขตอุทยานแห่งชาติดอยภูคา ต.บ่อเกลือเหนือ อ.บ่อเกลือ จ.น่าน



ฉบับที่ 131 เดือน เมษายน 2558 หน้า 14

## กระตานข่าว

### วันยางพาราแห่งชาติ 2558

นายอำนาจ ปะติเส รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ แถลงข่าวการจัดงาน “วันพระยารัษฎา บิดายางพาราไทย และวันยางพาราแห่งชาติ ประจำปี 2558” ระหว่างวันที่ 2 - 10 เมษายน 2558 ณ สนามกีฬาเทศบาลนครตรัง (ทุ่งแจ้ง) ภายใต้แนวคิด “ฝ่าวิกฤติยางพารา พัฒนาอย่างยั่งยืน”

เนื่องจากปัจจุบันมีผู้ประกอบการอาชีพการทำสวนยาง ประมาณ 1.5 ล้านครัวเรือน และประเทศไทยส่งออกยางพาราในรูปวัตถุดิบยาง ได้แก่ ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน ยางแท่ง ยางคอมปาวด์ น้ำยางสด รวมถึงไม้ยางพาราแปรรูป ซึ่งสร้างรายได้เข้าประเทศ ปีละไม่น้อยกว่า 4 แสนล้านบาท ดังนั้น ในช่วงที่ภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว ชาวสวนยางรายย่อยจึงได้รับผลกระทบจากราคายางที่ผันผวน การจัดงานวันยางพาราแห่งชาติ จึงเป็นโอกาสดีที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และทุกภาคส่วน จะได้บูรณาการร่วมกัน เพื่อพัฒนา ยางพาราทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ประกอบกับในปี 2557/2558 ชาวสวนยางไทยตลอดจนประเทศผู้ผลิตยางทั่วโลกกำลังประสบปัญหาราคายางตกต่ำ จำเป็นที่เกษตรกรต้องปรับเปลี่ยนวิถีชีวิต และแนวคิดในการประกอบอาชีพการทำสวนยาง เพื่อความอยู่รอด โดยยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ซึ่งเป็นนโยบายที่กระทรวงเกษตรฯ กำลังผลักดันให้เกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม ให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกร ในการอยู่รอดได้ด้วยความเข้มแข็ง บนหลักการพึ่งพาตัวเอง เพื่อให้อาชีพการทำสวนยางมีความยั่งยืน

“กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คาดหวังว่า ในภาวะวิกฤติ “งานวันพระยารัษฎา บิดายางพาราไทย และวันยางพาราแห่งชาติ ประจำปี 2558” จะทำให้วงการยางพาราของไทยได้รับประโยชน์จากการระดมความคิดเห็นจากผู้เกี่ยวข้องทั้งวงการยางพาราทุกภาคส่วน ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันเกษตรกร ร่วมกันระดมสมอง ปรับยุทธศาสตร์ยางพาราเดิม เพิ่มข้อเสนอแนะ รวมเป็นข้อมูลส่งให้รัฐบาลจัดทำแผนพัฒนา ยางพาราทั้งระบบในปี 2558/2559 เพื่อความอยู่อย่างยั่งยืนของยางพาราไทยต่อไป”รมช.กระทรวงเกษตรฯ กล่าว



นายก วัลลภ นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดตรัง (อบจ.ตรัง) กล่าวว่า การจัดงานเชิดชูเกียรติ “พระยารัษฎานุประดิษฐ์ มหิศรภักดี (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) บิดายางพาราไทย” และงาน “วันยางพาราแห่งชาติ ประจำปี 2558 เพื่อเชิดชูคุณูปการ และรำลึกถึงพระคุณของพระยารัษฎานุประดิษฐ์ฯ อดีตเจ้าเมืองตรัง ผู้นำยางพาราต้นแรกมาปลูกที่ประเทศไทย รวมทั้งทำให้ความรู้ความเข้าใจทางด้านเกษตรแก่เกษตรกรชาวสวนยาง ไปจนถึงการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการดำรงชีวิต ได้อย่างยั่งยืน นำเสนอนวัตกรรมและองค์ความรู้ การต่อยอดพัฒนา ยางพาราในรูปแบบใหม่ๆ ที่น่าสนใจ เพื่อเป็นทางออก สร้างความหวัง ท่ามกลางปัญหาวิกฤติราคายางตกต่ำในปัจจุบัน

ภายในงานมีกิจกรรมมากมาย อาทิ นิทรรศการเกี่ยวกับประวัติพระยารัษฎาฯ เทคโนโลยีการเกษตรด้านยางพารา การแปรรูป นวัตกรรม หลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ผ่านการนำเสนอในรูปแบบใหม่ โดยเฉพาะการใช้สื่อผสมและมีมิติดี เสียงสีเสียง เชิดชู “พระยารัษฎา บิดายางพาราไทย” โดยมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง รวมถึงการมอบ และบันทึกต่าง ๆ ให้ผู้เข้าชมงานได้ตื่นตาตื่นใจตลอดงาน

นายเชาว์ ทรงอาวุธ ประธานกรรมการอำนวยการจัดงานวันยางพาราแห่งชาติ ประจำปี 2558 ของ สกย. และโฆษก สกย. กล่าวถึงรูปแบบของงาน จะมีพิธีเปิดงานอย่างยิ่งใหญ่ในช่วงค่ำของวันที่ 3 เมษายน 2558 ไฮไลต์ของการจัดงานในปีนี้อยู่ที่การเสวนา “ฝ่าวิกฤติยางพารา พัฒนาสู่ความยั่งยืน” เพื่อระดมสมองผู้เกี่ยวข้องทั้งวงการยางพาราไทย จากทุกภาคส่วน ที่มีผู้ใช้

ฉบับที่ 131 เดือน เมษายน 2558 หน้า 15

## กระดานข่าว

### ๒ - ๑๐ เมษายน ๕๘ เชิญเที่ยวงานเชิดชูพระยารัษฎา บิดayangพาราไทย และ วันยางพาราแห่งชาติ ณ ลานเรือพระทุ่งแจ่ม จ.เมืองตรัง

**ชมฟรี!** ตะกร้อลอดห่วง มวยไทย การสาธิตผลิตภัณฑ์จากยางพารา พิธีเทิดทูนเจ้าเมือง มีดลิขิต

วัน	เวลา	กิจกรรม
วันที่ 2 เมษายน 2558	08.00 น.	ชมเชิดรำวงย้อนยุค "ฉลองวันสงกรานต์"
	20.30 น.	การแสดงรำวงเชิดรำวงพารา ครั้งที่ 1 ลานท่าเสา
	21.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
วันที่ 3 เมษายน 2558	08.30 น.	การแสดงรำวงเชิดรำวงพารา ครั้งที่ 2 ลานท่าเสา
	20.30 น.	พิธีเปิดงาน โดยนายอำเภอ ตรัง ณ.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
	21.30 น.	การแสดงรำวง เชิดรำวง / รำวงย้อนยุค / รำวงย้อนยุค
วันที่ 4 เมษายน 2558	08.30 น.	การแสดงรำวงเชิดรำวงพารา ครั้งที่ 3 ลานท่าเสา
	20.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
	21.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
วันที่ 5 เมษายน 2558	08.30 น.	การแสดงรำวงเชิดรำวงพารา ครั้งที่ 4 ลานท่าเสา
	20.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
	21.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
วันที่ 6 เมษายน 2558	08.30 น.	การแสดงรำวงเชิดรำวงพารา ครั้งที่ 5 ลานท่าเสา
	20.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
	21.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
วันที่ 7 เมษายน 2558	08.30 น.	การแสดงรำวงเชิดรำวงพารา ครั้งที่ 6 ลานท่าเสา
	20.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
	21.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
วันที่ 8 เมษายน 2558	08.30 น.	การแสดงรำวงเชิดรำวงพารา ครั้งที่ 7 ลานท่าเสา
	20.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
	21.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
วันที่ 9 เมษายน 2558	08.30 น.	การแสดงรำวงเชิดรำวงพารา ครั้งที่ 8 ลานท่าเสา
	20.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
	21.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
วันที่ 10 เมษายน 2558	08.30 น.	การแสดงรำวงเชิดรำวงพารา ครั้งที่ 9 ลานท่าเสา
	20.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา
	21.30 น.	การแสดงรำวงย้อนยุค ณ ลานท่าเสา

เอกชน โดยเฉพาะสถาบันเกษตรกรทุกกลุ่ม เปิดโอกาสให้ร่วมกันแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการแก้ปัญหายางตามนโยบายรัฐบาลตลอด 8 เดือนที่ผ่านมา มีปัญหาอุปสรรค ข้อดี ข้อเสนอแนะอย่างไร เพื่อช่วยกันหาทางออกและข้อเสนอแนะสำหรับปรับปรุงแนวทางการพัฒนายางพาราของประเทศให้ไปสู่ความยั่งยืนเป็นข้อมูลสำคัญที่รัฐบาลต้องการนำไปใช้สำหรับวางนโยบายพัฒนายางพาราทั้งระบบของประเทศ ในปี 2558/2559 ต่อไปในอนาคต

สำหรับกิจกรรมระดับพื้นที่ภายในงาน จะมีการแข่งขันนกกรงหัวจุก การประกวดกลุ่มชาวสวนยางดีเด่น การประกวดชาวสวนยางลูกทุ่งเสียทอง การประกวดยางแผ่นดิบ/ยางแผ่นรมควัน และการแข่งขันกรีดยางชิงชนะเลิศแห่งประเทศไทย และในวันที่ 10 เมษายน ซึ่งเป็นวันยางพาราแห่งชาติ มีพิธีสักการะพระยารัษฎา จัดโดยเทศบาลนครตรัง ณ บริเวณอนุสาวรีย์พระยารัษฎา เพื่อรำลึกถึงคุณงามความดีของท่านที่นำพืชเศรษฐกิจสำคัญมาสร้างความเจริญก้าวหน้าให้ระบบเศรษฐกิจของไทย จนทำให้ประเทศของเราเป็นผู้ผลิตยางธรรมชาติมากที่สุดในโลก และครองตำแหน่งติดต่อกันเรื่อยมาตั้งแต่ปี 2534 จนถึงปัจจุบัน

**นายสมศักดิ์ ประสิษฐโธ เหมทานนท์** ผู้ว่าราชการจังหวัดตรัง กล่าวถึงความสำคัญของพระยารัษฎา-ประติษฐมหิศรภักดี (คอซิมบี๊ ณ ระนอง) อดีตเจ้าเมืองตรัง ผู้นำยางพาราต้นแรกมาปลูกในประเทศไทย ที่อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง จนทำให้ "ยางพารา" กลายเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของภาคใต้ นำรายได้เลี้ยงชีพคนได้มาอย่างยั่งยืน ยาวนาน และกระจายความมั่งคั่งไปสู่

ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศในปัจจุบัน รายได้ทางเศรษฐกิจของจังหวัดตรัง ขึ้นอยู่กับพืชผลการเกษตรเป็นหลัก คือ ยางพาราและปาล์มน้ำมัน มีพื้นที่ปลูกยางประมาณ 1.5 ล้านไร่ มูลค่าประมาณ 5 หมื่นล้านบาทต่อปี ขณะที่ปาล์มน้ำมันมีพื้นที่เพาะปลูกประมาณ 1 - 2 แสนไร่ มูลค่าประมาณ 8,000 ล้านบาทต่อปี แต่ราคาสินค้าเกษตรแปรผันตามราคาตลาดโลก จังหวัดตรังจึงพยายามพัฒนาการท่องเที่ยว มาเสริมรายได้ของจังหวัดให้มั่นคง ทำให้เศรษฐกิจของจังหวัดตรัง เติบโตอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันจึงมีการลงทุนด้านอื่น นอกจากปลูกสวนยางพาราขยายตัวเข้ามาในจังหวัดตรังมากขึ้น

ในโอกาสที่องค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพร่วมกับสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดงานวันยางพาราแห่งชาติ ประจำปี 2558 งาน "วันพระยารัษฎา บิดayangพาราไทย และวันยางพาราแห่งชาติ ประจำปี 2558" โดยใช้พื้นที่บริเวณลานเรือพระ สนามกีฬาเทศบาลนครตรัง (ทุ่งแจ่ม) อำเภอเมืองตรัง จังหวัดตรัง ซึ่งเป็นพื้นที่ศูนย์รวมหลักในการเผยแพร่กิจกรรมด้านความรู้และความบันเทิงของจังหวัด เป็นพื้นที่จัดงาน ระหว่างวันที่ 2 - 10 เมษายน 2558

จึงขอเชิญชวนทุกท่านไปร่วมงาน และร่วมพิสูจน์ความงดงามของจังหวัดตรัง "เมืองพระยารัษฎา ชาวประชาใจกว้าง หมูย่างรสเลิศ ถิ่นกำเนิดยางพารา เด่นสง่าดอกศรีตรัง ปะการังใต้ทะเล เสน่ห์หาดทรายงาม น้ำตกสวยตระการตา" ในช่วงดังกล่าว

ฉบับที่ 166 เดือน พฤษภาคม 2558 หน้า 31

**พิเศษธุรกิจ**  
เรื่อง/ภาพ : กองบรรณาธิการ

## แลสวนยางพาราภาคใต้ (จ.กระบี่-ตรัง) ดูงานการแปรรูปยางส่งออก & โรงไฟฟ้าพลิวมวล

**ฉบับ** ที่ 2-10 เมษายนที่ผ่านมา สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ร่วมกับองค์การบริหารส่วนจังหวัดตรัง (อบจ.ตรัง) พร้อมด้วยส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้จัดงานวันพระยารัชฎา บิดायงพาราไทย และวันยางพาราแห่งชาติ ประจำปี 2558 ขึ้น ณ ลานเรือพระ สนามกีฬาเทศบาลนครตรัง (ทุ่งแจ๊ะ) โดยปีนี้วันยางพาราแห่งชาติมีการชูแนวคิดเรื่อง “ฝ่าวิกฤติยางพารา พัฒนาอย่างยั่งยืน” พร้อมการจัดกิจกรรมพาสื่อลงพื้นที่ทำข่าว “จ.กระบี่-ตรัง” ไปดูงานด้านการพัฒนา “ตลาด & ราคายาง” ของชุมนุมสหกรณ์การยางกระบี่ฯ รวมไปถึงเรื่อง “การเพิ่มมูลค่า” ที่วันนี้ไม่น่าเชื่อว่าสวนยาง (เศษไม้ยางพารา) ก็สามารถแปรเปลี่ยนให้เป็น “พลังงานไฟฟ้า” แคมเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ที่เสกสรรขึ้นโดย Plan Toys เป็นตัวอย่างการผลิตที่น่าสนใจซึ่งจะขอนำมาเล่าให้ฟังในครั้งนี้

**โรงยางอัดก้อนมาตรฐานส่งออก (GMP) แห่งที่ 4 ของประเทศไทย**

นายสมชาย ณ ประดิษฐ์ กรรมการสงเคราะห์การทำสวนยาง (บอร์ดสกย.) และในฐานะของผู้จัดการชุมนุมสหกรณ์การยางกระบี่ จำกัด เล่าให้ฟังว่า กว่า 9 ปีที่ชุมนุมสหกรณ์การยางกระบี่ฯ ได้เปิดดำเนินการมาอย่างเป็นทางการ ด้วยทุนจดทะเบียน 100,000 บาท สมาชิกร่วมก่อตั้งจำนวน

ประกอบด้วยโรงงานยางอัดก้อน (ยางลูกขุน) ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานส่งออก GMP และ ISO 9001 : 2008 เป็นแห่งที่ 4 ของประเทศไทย กำลังการผลิตประมาณ 120-130 ตัน/วัน รองรับผลผลิตจากสมาชิกซึ่งมีพื้นที่ผลิตรวมกันกว่า 135,000 ไร่ หรือประมาณ 150 ตัน/วัน ขณะที่เครื่องจักรได้รับการสนับสนุนจากจังหวัดฯ มีทั้งหมด 14 เครื่อง ตัวโรงงานตั้งอยู่บนเนื้อที่ประมาณ 31 ไร่ซึ่งได้ดำเนินการซื้อเอง (จากเดิมอาศัยบริเวณของ สกย.อ.คลองท่อม) และล่าสุดจากการเข้าร่วมโครงการของรัฐบาล (มูลนิธิทักษิณ) ได้ส่งยางเป็นจำนวนทั้งสิ้น 17,910 ก้อน

นายสมชาย ยังบอกด้วยว่า ทางชุมนุมฯ ต้องรับผิดชอบในการบริหารจัดการสต็อก (ยาง) ที่ยังรอจำหน่ายและยางใหม่ที่ซื้อเข้ามาด้วย ดังนั้นอีกช่องทางหนึ่งที่ได้ดำเนินการเพิ่มเติม คือ การส่งออกยางเอง ให้กับคู่ค้า (ธุรกิจผลิตล้อยางรถยนต์) จากประเทศอิหร่าน ซึ่งเพิ่งเปิดทำการขายกันไปเมื่อไม่นานมานี้ ในขณะที่ตลาดส่งออกอื่นๆ โดยเฉพาะจีน พบว่ามีปัญหาทั้งเรื่องคู่แข่งและการแก่งแย่งราคาค่อนข้างสูง (มีการสต็อกยางไว้ในต่างประเทศเพื่อขายตัดราคาด้วย) หากต้นทุนผลผลิตไม่ต่ำจริงๆ ไม่สามารถสู้ได้เลย การบุกเบิกตลาดใหม่จึงเป็นทางออกหนึ่ง แต่ในความเห็นของตนแล้วมองว่าถ้าต้องการให้เกิดความยั่งยืน เราควรจะเปลี่ยนการเน้นขายวัตถุดิบไปเป็นการขายในรูปแบบของผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่นๆ (การสร้าง



โช่วย่างแผ่นรมควัน  
ของชุมนุมสหกรณ์การยางกระบี่ฯ



ยางลูกขุน มาตรฐานส่งออก GMP

27 สหกรณ์ เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2550 โดยเริ่มจากการรับซื้อ-ขายยางแผ่นรมควัน และผลิตภัณฑ์แปรรูปยางแผ่นรมควันอัดก้อน (ยางลูกขุน) ที่เน้นด้านคุณภาพเพื่อการสร้างความพึงพอใจให้กับลูกค้าเป็นสำคัญ จนถึงปัจจุบันทางชุมนุมฯ ได้มีการขยายตัวเติบโตตามศักยภาพของกิจการ

ฉบับที่ 166 เดือน พฤษภาคม 2558 หน้า 32



มูลค่าเพิ่ม) แทน ภาครัฐต้องให้การส่งเสริมอย่างจริงจัง พร้อมทั้งมีการรณรงค์ให้ใช้ยางภายในประเทศเพิ่มมากขึ้น เพราะเวลานี้อย่างอินโดฯ หรือมาเลย์ก็ต่างส่งเสริมให้ใช้ยางที่ผลิตได้ในประเทศ แล้วปัญหาเรื่องการล้นตลาดก็จะไม่เกิด ขณะที่การใช้ยางเกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันของเราตั้งแต่ตื่น(นอน)มาเลยก็ว่าได้ และที่สำคัญอีกเรื่องคือ "การลดต้นทุนผลิต" ก็ต้องคำนึงควบคู่ไปด้วย ซึ่งขณะนี้ทางชุมนุมฯ เองก็กำลังมีการศึกษาความเป็นไปได้สำหรับธุรกิจผลิต "ทีนอนยางพารา" อยู่ คาดว่าเมื่อทุกอย่างพร้อมและเปิดดำเนินการได้ตามแผน จะเป็นอีกช่องทางใหม่ด้านตลาดและราคาที่จะช่วยให้สมาชิกซึ่งเป็นชาวสวนยางในจังหวัดกระบี่มีชีวิตดีขึ้นได้อีก!

ด้าน ผอ.สยกย.จังหวัดกระบี่ (นายดำรงค์ ธรรมเพชร) บอกว่า จังหวัดกระบี่มีพื้นที่สวนยาง 850, 000 ไร่ เป็น

สวนที่เปิดกรีดแล้ว 750,000 ไร่ จำนวนคร้วเรือนที่ทำอาชีพสวนยาง 37,000 คร้วเรือน โดยแบ่งเป็นส่วนที่อยู่ในความดูแลของสยกย.กระบี่ (สวนสงเคราะห์) ประมาณ 99,000 ไร่ หรือ 5,900 คร้วเรือน ผลผลิตมีการจำหน่ายในรูปแบบของน้ำยาง 40%, ยางแผ่นดิบ 35% และยางแผ่นรมควัน 25% (ปัจจุบันมีการหันมาทำยางก้อนถ้วยบ้าง) ขณะที่ปีนี้ สยกย.กระบี่ มีเป้าหมายการโค่นยางเก่า ประมาณ 29,1000 ไร่ พร้อมส่งเสริมให้ปลูกแทนด้วยยางพันธุ์ดี (RRIT 251) + ไม้ยืนต้น ประมาณ 8,000 ไร่, ปลูกแทนด้วยปาล์มน้ำมัน ประมาณ 19,000 ไร่ และการทำเกษตรผสมผสาน (ยาง+การผลิตพืชหรือสัตว์ควบคู่) อีกประมาณ 2,100 ไร่ พร้อมทั้งการให้ความรู้และสนับสนุนเรื่องการประกอบอาชีพเสริม เป็นต้น โดยมีที่ทำการตั้งอยู่ 2 แห่ง คือ สยกย.อ.เมืองกระบี่ และ สยกย.อ.คลองท่อม ซึ่งนอกจากยางพารา

แล้ว "ปาล์มน้ำมัน" ก็ถือเป็นพืชเศรษฐกิจเบอร์ 1 มีพื้นที่ผลิตกว่า 9 แสนไร่ มากที่สุดในประเทศ การเป็นเมืองท่องเที่ยว (ชายฝั่งทะเลอันดามัน) ที่สำคัญ โดยพบว่าภาคเกษตรยังมีปัญหาการขาดแคลนแรงงานอยู่บ้าง

### จากเศษไม้ยางพารากลายเป็น "ไฟฟ้า" (พลังชีวมวล) ที่ Plan Toys

กว่า 35 ปีที่แล้ว แพลนทอยส์ (Plan Toys) ของเล่นไม้เพื่อการส่งเสริมพัฒนาการเด็ก บริษัทสัญชาติไทยและหนึ่งเดียวในอาเซียน ณ ขณะนั้นก็ได้ที่ถือกำเนิดขึ้น ภายใต้แนวคิดของ **คุณวิฑูรย์ วีระพรสวรรค์** ประธานกรรมการบริษัทฯ ผู้มีเชื้อสายเป็นชาวจังหวัดตรังซึ่งมีความรู้สึกผูกพันกับอาชีพการทำสวนยางมาอย่างยาวนาน จนนำมาสู่แนวคิดแปลงไม้ยางฯ ที่เคยด้อยค่าให้เปลี่ยนเป็นวัตถุดิบผลิตของเล่นเด็ก เน้นการใส่ใจเรื่องส่งเสริมพัฒนาการ-



ฉบับที่ 166 เดือน พฤษภาคม 2558 หน้า 33



จินตนาการของเด็กๆ มีความปลอดภัย และเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม ปัจจุบัน Plan Toys มีการส่งออกของเล่นจากไม้ยางพารามากกว่า 90% ไปในหลายประเทศทั่วโลก พร้อมเปิดสาขาที่ต่างประเทศด้วย เช่น สหรัฐอเมริกา ญี่ปุ่น และยุโรป รวมถึงการได้รับรางวัลต่างๆ ด้านความรับผิดชอบต่อสังคม วัตถุประสงค์ที่ใช้มากกว่า 70% อยู่ในรัศมีไม่เกิน 30 กม.จากโรงงาน ซึ่งเป็นธุรกิจที่ส่งเสริมอาชีพชาวสวนยางในพื้นที่ได้เป็นอย่างดี

โดยคุณวิฑูรย์เล่าให้ฟังว่า บริษัทได้ร่วมกับมูลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม (E for E) เพื่อรับผิดชอบต่อในการดำเนินการโรงไฟฟ้าพลังชีวมวล ในนามของ Plan Ecoenergy เป็นการใช้ประโยชน์จากเศษไม้และราก/เหง้าของต้นยางพารามาทำเป็นวัตถุดิบ แทนที่จะเผาหรือใช้สารเคมีกำจัดซึ่งก่อให้เกิดมลภาวะต่อสิ่งแวดล้อม การผลิตไฟฟ้าจะใช้เทคโนโลยีแก๊สซิฟิเคชัน (Gasification) ในการแปรสภาพวัตถุดิบซึ่งเป็นเศษไม้ให้เปลี่ยนเป็นรูปของก๊าซเชื้อเพลิงเพื่อนำไปผลิตไฟฟ้า กระบวนการผลิตเริ่มจากนำเศษไม้ที่ผ่านกระบวนการ

การบดหั่นเป็นชิ้นเล็ก (Wood chip) ขนาดประมาณ 1-3 นิ้ว และลดความชื้นให้เหลือ 20% ลำเลียงผ่านระบบสายพานลำเลียง (Belt Conveyor) เข้าไปยังหอแก๊สซิไฟเออร์ (Gasifier) จากนั้นจะเกิดการสันดาปบางส่วนภายใต้สภาวะที่จำกัดออกซิเจน ทำให้โมเลกุลของเศษไม้ซึ่งเป็นสารอินทรีย์แตกตัวเป็นก๊าซเชื้อเพลิงที่เรียกว่า Syngas อันมีส่วนประกอบหลัก คือ ก๊าซคาร์บอนมอนอกไซด์ (CO) ไฮโดรเจน (H) และมีเทน (CH4) โดย Syngas ที่ได้จะผ่านไปยังระบบแยกเถ้า (Ash Removal System) ระบบกรองและปรับสภาพ (Quenching and Scrubbing) เพื่อแยกสิ่งปลอมปน จากนั้น Syngas จะถูกลดอุณหภูมิและความชื้นลงด้วยตัวแลกเปลี่ยนความร้อน (Heat Exchanger) และ Mist Eliminator ก่อนจ่ายเป็นเชื้อเพลิงเข้าไปสันดาปในเครื่องยนต์ซึ่งขับเคลื่อนกำเนิดไฟฟ้า (Gas Engine Generator) ไฟฟ้าที่ผลิตได้จากเครื่องกำเนิดไฟฟ้าจะผ่านหม้อแปลงยกระดับแรงดัน และระบบซิงโครไนซ์ (Synchronization) เพื่อเชื่อมต่อและจำหน่ายเข้าระบบส่งจ่ายไฟฟ้า (33 กิโลโวลต์) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยก๊าซไอร้อนซึ่งเป็นผลพลอยได้จากการสันดาปของชุดเครื่องยนต์กำเนิดไฟฟ้า จะถูกนำมาใช้ประโยชน์ในการอบแห้งไม้ก่อนเข้าหอแก๊สซิไฟเออร์ และที่เหลือจะส่งไปใช้กับโรงงานข้างเคียงเพื่อทดแทนการใช้



โรงงานแปรสภาพไม้ยางพาราเป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้าพลังชีวมวล

### เชื้อเพลิง

จากศักยภาพกำลังการผลิตของโรงไฟฟ้าแห่งนี้ ผลิตได้ 5,000 กิโลวัตต์/ชม. หรือราว 5 เมกกะวัตต์/วัน และมีการตั้งเป้าผลิตไว้ที่ 7,000 ชม./ปี โดยคุณวิฑูรย์บอกว่า แม้ขณะนี้การผลิตยังเริ่มได้เพียง 2.5-2.7 เมกกะวัตต์/วัน แต่ทว่าสามารถลดต้นทุนค่าพลังงานทั้งหมด (แอร์ แสงสว่าง ฯลฯ) ที่ใช้ภายในโรงงานลงได้ทันที จนไปถึงการจำหน่ายเป็นรายได้ (เสริม) ซึ่งทางฟก.รับซื้อและบวกค่า Adder ให้อีก 30 สตางค์ นอกจากนี้ยังมี Wood Pellet หรือเม็ดพลังงานเชื้อเพลิงไม้ ซึ่งได้จากการแปรสภาพจากไม้ยางพารา ชี้เลื้อย และเศษไม้ยางพารา สำหรับนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิง/พลังงานสะอาด ก็กำลังได้รับความนิยมในต่างประเทศ อาทิ ญี่ปุ่น และเกาหลีใต้ จึงน่าจะเป็นอีกทางเลือกของช่องทางการตลาดที่สดใส ถือเป็นการพัฒนาด้านพลังงานทดแทนที่สามารถคู่ขนานไปกับอาชีพการทำสวนยางเพื่อก้าวสู่วิถีแห่งความยั่งยืน และที่สำคัญเป็นการเพิ่มมูลค่าที่นอกเหนือจาก "น้ำยาง-การชั่งกักเก็บ CO2 (ปีละกว่า 1.7 เมตริกตัน/ไร่) & เพิ่มออกซิเจน-เนื้อไม้ทำเฟอร์นิเจอร์" ที่ให้ประโยชน์ตลอดอายุการยืนต้นแล้ว ทุกส่วนของต้นยางพารายังไม่ก่อให้เกิดขยะ (Zero Waste) ลดภาระการกำจัดอีกด้วย

ทั้งนี้ ผู้สนใจเยี่ยมชมการผลิตสามารถติดต่อได้ที่ ชุมชุมสหกรณ์การยางกระบี่ จำกัด เลขที่ 199 หมู่ 6 ต.ปกาสัย อ.เหนือคลอง จ.กระบี่ โทร.075-651638 และที่ Plan Toys (โรงไฟฟ้าพลังชีวมวล) ตั้งอยู่ ณ ตำบลในควน อ.ย่านตาขาว จ.ตรัง





ฉบับที่ 166 เดือน พฤษภาคม 2558 หน้า 53

**พืชเศรษฐกิจ-อุตสาหกรรม**  
โดย : คณิชาต วังษ์วัฒนา

## กรรมวิธีการผลิตยางแผ่นฟุ้งแห้ง/ยางแผ่นรมควัน

สวัสดีครับท่านผู้อ่านและเกษตรกรชาวสวนยางที่รักทุกท่าน พบกันอีกครั้งในเดือนพฤษภาคม 2558 จะกล่าวถึงกรรมวิธีการผลิตยางแผ่นฟุ้งแห้ง/ยางแผ่นรมควัน ให้ท่านผู้อ่านได้ทราบกันนะครับ

**ใน** การผลิตยางแผ่นรมควันถ้าผู้ผลิตหรือผู้ปฏิบัติงานในโรงงานพยายามสังเกตตลอดเวลาของการผลิต ก็จะพบปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นมากมาย บางปัญหาเราสามารถแก้ไขได้ด้วยตนเอง บางปัญหาอาจจะต้องไปเรียนถามท่านผู้รู้มีประสบการณ์เพิ่มนำมาแก้ไขกระบวนการผลิตให้ถูกต้อง ยางแผ่นรมควันที่เราผลิตได้ก็จะมีมาตรฐานเป็นที่ต้องการของตลาด หากพบปัญหาแล้วแก้ไขไม่ได้ เก็บทิ้งไว้อยู่ในใจไม่สอบถามหรือหาวิธีการแก้ไขจะทำให้ยางที่ผลิตได้มีคุณภาพไม่เป็นที่ต้องการของตลาด นั่นก็หมายถึงกิจการของโรงงานผลิตยางแผ่นรมควันจะต้องปิดตัวลง

ในการผลิตยางแผ่นฟุ้งแห้งหรือยางแผ่นรมควันหากเป็นโรงงานที่สร้างโดย สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกย.) ก็จะเป็นโรงงานที่สามารถผลิตยางได้ทั้ง 2 แบบ คือ ยางแผ่นฟุ้งแห้ง หรือยางแผ่นรมควัน หากท่านผู้อ่านหรือเกษตรกรจะสร้างโรงงานผลิตยางแผ่นรมควันอย่างเดียวก็สามารถที่จะนำกรรมวิธีการผลิตที่ผู้เขียนจะบอกเล่าในบทความดังต่อไปนี้

### กรรมวิธีการผลิตในโรงงาน (Factory operation)

โรงงานนี้สามารถผลิตได้ทั้งยางแผ่นฟุ้งแห้งหรือยางแผ่นรมควัน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การตัดสินใจของ คณะกรรมการบริหารโรงงานโดยยึดภาวะ



การณ์ของตลาดเป็นประการสำคัญ กรรมวิธีการผลิตยางแผ่นดิบทั้ง 2 ชนิดนี้ ส่วนใหญ่เหมือนกัน ใช้เครื่องมือเครื่องใช้ในสวนยาง และในโรงงานเหมือนกันทุกขั้นตอน ต่างกันเล็กน้อยในรายละเอียด คือ พันธุ์ยางที่ใช้, ความเข้มข้นของน้ำยางสด, การใช้พลังงานความร้อน และการบรรจุหีบห่อ (ตามเอกสารแนบ 1)

ขั้นตอนการผลิตในโรงงานซึ่งเริ่มตั้งแต่ การรวบรวมน้ำยางจากสวนส่งโรงงาน, การทำยางแผ่นดิบ, การอบรมยาง, ธุรกิจการตลาด ตลอดจนการเงินและบัญชี ดังนี้

#### 1. การรวบรวมน้ำยางจากสวนส่งโรงงาน

- 1.1 เก็บน้ำยางหลังจากกรีต 3-4 ชั่วโมง ซึ่งเป็นระยะที่น้ำยางหยุดไหลตามปกติ
- 1.2 ถึงเก็บน้ำยาง ควรทำจากอลูมิเนียมหรือเหล็กสังกะสีอย่างดี มีฝาปิดมิดชิด เพื่อรักษาน้ำยางให้สะอาดปราศจากสิ่งเจือปน
- 1.3 การลำเลียงน้ำยาง จะต้องรีบลำเลียงน้ำยางสู่โรงงานให้เร็วที่สุด น้ำยางถึงโรงงานเร็วเท่าไรก็จะเป็นผลดีต่อการทำยางแผ่นเท่านั้น



ไมล์เอมร์ 53

ฉบับที่ 166 เดือน พฤษภาคม 2558 หน้า 54



1.4 เจ้าหน้าที่ซึ่งยาง ดำเนินการเทน้ำยางจากถังเก็บน้ำยางของสมาชิกผ่านกรอง 40 เมส ลงสู่ถัง 50 ลิตร มีหูหิ้ว แล้วชั่ง-จดน้ำหนักน้ำยางสดไว้

1.5 เก็บตัวอย่างน้ำยาง โดยตักเก็บไว้ด้วยขวดพลาสติกขนาด 300 กรัม (3 ซีด) ปิดฝาขวด เขียนเบอร์ของสมาชิกเจ้าของสวนยาง เพื่อส่งมอบเจ้าหน้าที่ห้องแล็บห่าน้ำหนักเนื้อยางแห้งต่อไป

1.6 เหน้ำยางสดที่ซึ่งแล้วลงในถังรวมน้ำยางของโรงงาน โดยเหน้ำยางให้กรองผ่านตะแกรงเบอร์ 60 เมส

1.7 เจ้าหน้าที่ห้องแล็บจะนำตัวอย่างน้ำยาง ไปทดลองในถ้วยโลหะให้ได้ 200 กรัมพอดี ไม่ขาดไม่เกิน ทำเป็นยางแผ่นดิบแผ่นเล็กๆ ทำหมายเลขที่ยางแผ่นให้ตรงกับที่ขวดเก็บน้ำยาง ผึ่งลมให้สะเด็ดน้ำ 1-2 ชั่วโมง แล้วจึงนำเข้าอบในตู้อบ อาจต้องอบใช้เวลาอบทั้งสิ้น จึงจะแห้ง

รุ่งเช้าวันรุ่งขึ้น น้ำยางแผ่นตัวอย่างออกมาซึ่งน้ำหนักยางแห้งทันที ข้อมูลนี้จะใช้เป็นประโยชน์ในการคำนวณหาเนื้อยางแห้งของน้ำยางสดของสมาชิกได้อย่างถูกต้อง

1.8 สมาชิกนำน้ำยางสดใส่ถังรวมน้ำยางของโรงงาน ครบแล้วหาเนื้อยางแห้งโดยประมาณด้วยเครื่องมือหาคความถ่วงจำเพาะ (เมโทรเลค) โดยปกติน้ำยางสดจะมีเนื้อยางแห้งเฉลี่ยที่ 33 %

## 2. การทำยางแผ่นดิบ

2.1 ผู้จัดการโรงงานคำนวณปริมาณการใช้จักรกดฟอรั่มิค ให้เหมาะสมเพื่อทำยางแผ่นตามความต้องการต่อไป

2.2 แนะนำให้ใช้จักรกดฟอรั่มิค หรือที่เรียกว่า "กรตมด" ความเข้มข้น 90% เท่านั้น เพื่อให้ได้ยางแผ่นที่ดีสม่ำเสมอตลอดแผ่น และลดปัญหาการเฝ้าเหม็นของน้ำเสียได้มาก

2.3 ผู้จัดการโรงงานคำนวณปริมาณน้ำสะอาดที่จะใช้เจือจางน้ำยางให้ได้เปอร์เซ็นต์ที่เหมาะสมกับความต้องการในการผลิต ว่าจะผลิตยางแผ่นผึ่งแห้ง หรือยางแผ่นรมควัน

2.3.1 การผลิตยางแผ่นผึ่งแห้ง (Air dried sheet) ต้องทำให้น้ำยางเจือจางด้วยน้ำสะอาด ได้ความเข้มข้นที่ 12.5 % เนื้อยางแห้ง

2.3.2 การผลิตยางแผ่นรมควัน (Ribbed Smoked Sheet) ต้องทำให้

น้ำยางเจือจางด้วยน้ำสะอาด ได้ความเข้มข้นที่ 15 % เนื้อยางแห้ง

การเจือจางน้ำยางให้ได้เปอร์เซ็นต์ 12.5% เพื่อทำยางแผ่นผึ่งแห้ง หรือ 15% เพื่อทำยางแผ่นรมควันนี้เป็นเรื่องจำเป็นอย่างยิ่ง ผู้จัดการต้องพิถีพิถันการคำนวณน้ำที่จะเจือจางเป็นพิเศษ จึงจะได้ยางแผ่นที่มีสีใส และแผ่นบาง น้ำหนักแผ่นน้อย อบแห้งได้เร็ว

2.4 ปล่อน้ำสะอาดจากถังพักน้ำ ผ่านสายยางไปลงยังตะกวงแผ่นเสียบตามระดับที่กำหนด

2.5 ปล่อน้ำยางสดลงสู่ตะกวงแผ่นเสียบที่ใส่น้ำไว้แล้ว จนระดับน้ำยาง + น้ำในตะกวงสูงถึงขีดบน (ขีดที่ 33 ซม.) ซึ่งแสดงไว้ที่ด้านหัวท้ายของตะกวง

2.6 ใส่น้ำกรดที่คำนวณปริมาณการใช้เหมาะสมแล้ว ลงใส่ผสมกับน้ำยางที่เจือจางแล้วในตะกวงแผ่นเสียบ

2.7 ใช้ที่กวนน้ำยาง คนน้ำกรดให้เข้ากับน้ำยางให้ทั่วถึง

2.8 ใช้ไม้พายปาดเอาฟองอากาศออกให้หมด

\* ฟองอากาศที่ปาดออกไม่หมดจะเป็นเหตุให้เกิดมีฟองอากาศในแผ่นยางซึ่งจะถูกกดขึ้นยางลง จึงต้องพยายามปาดฟองอากาศออกให้หมด โดยบางแห่งลงทุนใช้พัดลมเป่าฟองอากาศให้ลอยไปขีดทางซ้ายของตะกวงแล้วใช้ไม้พายปาดออกทิ้งอย่างง่ายดาย

2.9 ใส่แผ่นเสียบลงให้ตรงตามช่องเสียบให้ครบทุกช่อง

2.10 ใช้เวลาประมาณ 6 ชั่วโมงยางก็จะแข็งตัวพร้อมที่จะรีดเป็นแผ่นได้ (หากยังไม่มีความที่รีดยางในวันนี้ได้ให้ใส่น้ำหล่อไว้ด้านบน และปล่อน้ำเย็นนั้นข้ามคืนโดยฉิวยางไม่เป็นผิวคล้ำ)

ฉบับที่ 166 เดือน พฤษภาคม 2558 หน้า 55



2.11 ชีดน้ำลงในตะกง ดึงแผ่นเสียบออก และนำแผ่นยางลงแชในรางน้ำกลางห้องโรงงาน

2.12 นำยางแผ่นเข้าเครื่องรีด จะได้ยางแผ่นที่รีดดอกเรียบร้อย

2.13 นำยางแผ่นขึ้นบนราวตากยาง ผู้จัดการต้องควบคุมไม่ให้คนงานวางยางแผ่นซ้อนทับกัน

2.14 เมื่อวางยางแผ่นเต็มราวแขวน ซึ่งหากวางเต็มที่จะวางได้ราวละ 5 แผ่น หรือรวมทั้งเกาะจะได้ 875 แผ่น

\* พักให้มั่งลมไว้ประมาณ 2 ชั่วโมง เพื่อสะเด็ดน้ำก่อนนำเข้าห้องรม

### 3. การอบ/รมยาง

3.1 เช็นรดแขวนยางจำนวน 3 คัน ซึ่งทิ้งให้ยางสะเด็ดน้ำแล้วเข้าในห้องอบ/รมยาง ตามลำดับเบอร์ห้อง เพื่อสะดวกในการควบคุมจำนวนวันรมยาง

3.2 คนงานคุมเตา ดำเนินการจุดไฟ ใส่พื้นที่เตาด้านหลังโรงงาน

\* ไม่ย่างพารา เป็นเชื้อเพลิงที่ดีที่สุด ไม่ดับหรือไม่เปียกจะทำให้คุณภาพยางแผ่นรมควันดีกว่าไม่แห้ง แต่ถ้าบางครั้งจัดหาไม่ย่างพาราไม่ทัน ก็สามารถ



ใช้ไม้พินอื่นๆ แทนไม้ยางเพื่อการทำยางแผ่นมั่งแห้งได้ เพราะไม่ต้องใช้ควัน

3.3 ปลดควันเข้าห้องโดยให้ควันผ่านท่อเหล็กเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 นิ้ว จำนวนห้องละ 12 ท่อ เข้าไปในห้องด้านบนเตา

3.4 ปิดท่อเหล็กทั้ง 2 ท่อในห้อง เพื่อให้ควันอบอวลอยู่ในห้องควันได้พื้นห้อง เกิดการเผาพื้นจนเกิดรังสีความร้อนสำหรับการผลิตยางแผ่นมั่งแห้ง

3.5 อุณหภูมิในห้องอบ/รม จะต้องอยู่ระหว่าง 40-50 องศา วัดโดยเทอร์มิมิเตอร์ติดตั้งไว้ด้านบนห้องอบ/รมยาง

3.6 ในกาอบ/รมยาง วันแรกห้องจะมีไอน้ำสูงให้เปิดช่องระบายความชื้นทั้ง 2 ช่อง ด้านบนเพดานห้อง

เพื่อปล่อยความชื้นออกจากห้องเร็วที่สุด

\* เมื่อเห็นว่าไอน้ำถูกไล่ออกหมดแล้ว ก็ให้ปิดช่องระบายความชื้นบนเพดานให้สนิทเหมือนเดิม

3.7 ใช้เวลาในการอบ/รมยาง 50 ชั่วโมง ยางจึงจะสุก หากบรรยากาศมีความชื้นสูงหรือพื้นเตามีความชื้นจะเปลืองพินมากกว่าปกติ และใช้เวลาอบ/รมยางนานกว่ามาตรฐานที่กำหนด ยางสุกคือ ยางที่แห้งสนิท ไม่มีน้ำชื้น

3.8 ยางสุกหรือยางอบ/รมยางเรียบร้อยแล้ว ต้องลดไฟจากเตาและปล่อยให้ยางเย็นตัวลงในห้องอบ/รมยางประมาณ 1 วันก่อน

3.9 ยางสุกหรือยางอบ/รมยางเรียบร้อยแล้ว นำมาคัดยางยังห้องแยกยาง

3.10 ทำการตกแต่งยาง เช่น ใช้กรรไกรตัดสิ่งสกปรก ฟองอากาศ ส่วนของยางแผ่นที่พอง หรือไม่สุกดี

3.11 นำยางแผ่นที่ตกแต่งดีแล้ว มาอัดเบลเป็นก้อน ก้อนละ 33.33 กก. หุ้มด้วยพลาสติกใสสะอาดพร้อมที่จะส่งตลาดต่อไป

3.12 หากทำยางแผ่นรมควันไม่จำเป็นต้องจัดทำลูกขุน (ก้อนละ 111.11 กก.) เพราะไม่คุ้มทุน การซื้อเครื่องอัดลูกขุนซึ่งราคาแพง ควรขายให้พ่อค้าส่งออกไปอัดลูกขุนเอง

3.13 ควรจำหน่ายผลผลิตออกจากโรงงานทุกสัปดาห์ เพื่อไม่ล้นโกดัง และมีรายได้เข้าโรงงาน

สุดท้ายนี้เช่นเคยคงต้องกล่าวคำว่าสวัสดิ์ครับ พบกันใหม่ฉบับหน้าเดือนมิถุนายน 2558 นะครับ สวัสดิ์



20 พฤษภาคม หน้า 1

## ขรก.มั่วฮ่วย่าง บุงร็องนายกข ขายถูกสิงคโปรี่

“มือบสวณยาง” 8 จังหวัดภาคใต้แ่  
ร็องนายกข หลังพบพิรุฐ “ข้าราช  
การ” ฮั่วขายยงราคาถูกให้บริษัท  
สิงคโปรี่ จัรัฐบาลเร่งตรวจสอบ  
ระบุนันให้หน่วยงานในพื้นที่ช่วยแ่  
เรื่องกลับเจียบหาย

ที่ศูนย์บริการประชาชนบริเวณ  
ด้านหน้า ก.พ. เมื่อวันที่ 19 พ.ค.58  
นายมนัส บุญพัฒน์ ว่าที่นายกสมา  
คมคนกรีดยางและชาวสวนยางราย  
ย่อยแห่งประเทศไทย พร้อมด้วย  
เกษตรกรชาวสวนยางและสวนปาล์ม  
8 จังหวัดภาคใต้ เดินทางมายื่นหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา  
นายกรัฐมนตรี และหัวหน้าคณะรักษา  
ความสงบแห่งชาติ(คสช.) เพื่อเรียกร  
้องให้รัฐบาลระงับและตรวจสอบ  
รวมถึงหาผู้รับผิดชอบในการตัดสินใจ  
นำยางในสต็อก 2.1 แสนตัน จาก  
โกดังโรงงานทุ่งสงเพอร์นิเจอร์อ.ทุ่งสง  
จ.นครศรีธรรมราช ส่งมอบเพื่อการ  
ขายให้กับบริษัทต่างชาติ ซึ่งสวน  
ทางกับ ■ อ่านต่อหน้า 14

### ■ บุงร็อง

ต่อจากหน้า 1

ราคาในตลาดภายในประเทศที่มีแนวโน้ม  
สูงขึ้น โดยมีนายสุขสวัสดิ์ สุวรรณวงศ์  
หัวหน้าฝ่ายประสานมวลชนเป็นผู้รับเรื่อง  
โดย นายมนัส กล่าวว่า ตั้งแต่วันที่  
12 พ.ค.ที่ผ่านมา ตนได้ทราบเรื่องที่มีเจ้า  
หน้าที่ของรัฐบางหน่วยงานได้ตัดสินใจนำ  
ยางในโกดังสต็อก ปี 2555/2556 ซึ่งเป็น  
ยางตั้งแต่สมัยรัฐบาล น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชิน  
วัตร ที่ผ่านการตรวจรับรองว่าเป็นยาง  
เสื่อมคุณภาพ จำนวน 210,000 ตัน นำ  
ส่งขายให้กับบริษัท โป๊ปกเกอร์ ไทหนาน  
ประเทศสิงคโปร์ ราคา กก.ละ 43 บาท  
ขณะที่ยางพาราในตลาดท้องถิ่นยางแผ่น  
รมควันชั้น 3 ราคา 57 บาท ซึ่งตนสงสัย  
ว่าขณะที่ราคายางกำลังขึ้น ชาวสวนยาง  
กำลังล้มตาอ้าปากได้ทำไม่ตัดสินใจขาย

“ตนจึงพยายามเฝ้าดูและยื่นหนังสือ  
ถึงหลายหน่วยงานในภาคใต้แต่ก็ไม่มีกร  
ตอบรับ วันนี้ราคายางกำลังขึ้นตามกลไก  
ตลาด แต่ยางไม่มีในตลาดขณะนี้ แต่  
กลับมีผู้ค้าและข้าราชการบางหน่วยงาน  
สมคบคิด ซึ่งหากปล่อยไว้อย่างนี้เกษตร  
กรชาวสวนยางต้องน้ำตาตกอีกรอบหนึ่ง  
แล้วใครจะเป็นผู้รับผิดชอบ”



20 พฤษภาคม หน้า 23

**ราคายาง**

ประจำวันที่ 19 พฤษภาคม 2558 หน่วย : บาท/กก.

ราคาขายส่งออก F.O.B. ส่งมอบ

ชนิด	มิถุนายน 2558		กรกฎาคม 2558	
	กรุงเทพฯ	สงขลา	กรุงเทพฯ	สงขลา
<b>ยางแผ่นรมควัน</b>				
ชั้น 1	63.10	62.85	63.30	63.05
ชั้น 2	62.50	62.25	62.70	62.45
ชั้น 3	61.95	61.70	62.15	61.90
ชั้น 4	61.65	61.40	61.85	61.60
ชั้น 5	61.20	60.95	61.40	61.15
<b>ยางแท่ง</b>				
STR5L	61.75	61.50	61.95	61.70
STR20	51.75	51.50	51.95	51.70
น้ำยางชั้น 60%	40.65	40.40	40.85	40.60
(High Ammonia 60%)				

ที่มา : สำนักตลาดยางพารา สถาบันวิจัยยาง

20 พฤษภาคม หน้า 4 (1)



หนังสือพิมพ์สยามรัฐ ข่าวกว้างความจริงให้ประชาชนคนไทยได้อ่านอย่างต่อเนื่องยาวนานที่สุดในประเทศไทยฉบับนี้ต้อนรับเปิดเทอมแล้ว...๐๐...ภาพเก่าๆ ซ้ำซากให้เห็นทุกปี ภาพที่ผู้ปกครองนักเรียนต้องตื่นนอน หาเงินค่าเทอม และ ค่าใช้จ่ายเพื่อการศึกษาของบุตรหลาน โดยมี โรงเรียนจ่านำเป็นที่พึ่งสุดท้าย แต่ เหมือนฝันร้าย ของประเทศไทย เมื่อ เวิลด์ อีโคโนมิกส์ ฟอรัม จัดอันดับการศึกษาไทย อยู่เกือบอันดับสุดท้ายของอาเซียน โดย จัดให้อยู่ในอันดับที่ 8 รองจาก เวียดนาม และ กัมพูชา และ ที่น่าอัศจรรย์ เมื่อมีการสำรวจพบว่า เด็กนักเรียนไทยชั้นประถมสาม มีปัญหาเรื่องการอ่านออกเขียนได้ 6 แสนคน...๐๐...เห็นตัวเลขหยั่งใจแล้ว บารอน ต้องสนับสนุน “บิกตู” พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ให้อำนาจตามมาตรา 44 พันฉับ โยกย้ายข้าราชการกระทรวงศึกษา ตั้งแต่ระดับหัวหน้าสุด ปลัดกระทรวงศึกษา ลงมา พร้อมทั้ง จัดตั้งซูเปอร์บอร์ดทางการศึกษา ให้แก้ปัญหาแบบเร่งด่วน และ กำหนดให้เป็นวาระแห่งชาติ เพราะ ชี้นปล่อยให้การศึกษาเป็นปัญหาสะสมแบบนี้ต่อไป เราจะอยู่อันดับท้ายสุดในอาเซียนอย่างแน่นอน...๐๐...มาตามนัด ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี จำเลยในคดีทุจริตโครงการรับจำนำข้าว ที่สร้างความเสียหายกว่า 5 แสนล้านบาท ไปขึ้นศาลฎีกาแผนกคดีอาญาของผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง นัดแรก เมื่อเช้าวันอังคารที่ผ่านมา โดยปฏิเสธทุกข้อกล่าวหา และ จะยื่นคำให้การฉบับสมบูรณ์ ภายในวันที่ 3 กรกฎาคมนี้...๐๐...จำเลย คือ นางสาวยิ่งลักษณ์ ชินวัตร ได้รับการอนุญาตจากศาล ให้ปล่อยตัวชั่วคราว โดยมีเงื่อนไข ห้ามเดินทางออกนอกประเทศ เว้นแต่ได้รับอนุญาต และ ต้องมาศาลตามนัดทุกนัดการไต่สวน เว้นเสียแต่ ต้องยื่นแสดงเหตุจำเป็นไม่มาศาลต่อศาล โดย ศาลจะพิจารณาสั่งเป็นคราวๆ ไป...๐๐...ประธานเป็น



# ข่าวเกษตร



สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง 67/25 บางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 0-2433-2222 www.rubber.co.th

## 20 พฤษภาคม หน้า 4 (2)

เสียงเดียวกัน พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หัวหน้า คสช. และ หัวหน้า ครม. เป็นประธานประชุมร่วมกัน ระหว่าง คสช. กับ ครม. เมื่อ วันวาน เห็นชอบให้ทำประชามติร่างรัฐธรรมนูญ ตามที่ สปช. และ กรรมการการร่างรัฐธรรมนูญ เสนอความเห็นมา ซึ่งแน่นอนว่า ต้องใช้เวลาอีกไม่น้อยกว่าสามสี่เดือน เหมือนส่งสัญญาณ รัฐบาล จะอยู่นานเกินกว่าโรดแมป...●●...มาถูกที่ถูกเวลา มติ ครม.อนุมัติ ให้สร้างทางมอเตอร์เวย์ 2 สาย คือ สายบางปะอิน-นครราชสีมา ระยะทาง 196 กิโลเมตร มูลค่า 8.46 หมื่นล้านบาท และ สายบางใหญ่-กาญจนบุรี ระยะทาง 96 กิโลเมตร มูลค่า 5.56 หมื่นล้านบาท รวมสอง สายเป็นวงเงินกว่า 1.4 แสนล้านบาท มากพอที่จะเป็นการช่วยกระตุ้น เศรษฐกิจ ที่กำลังค่อยๆ ผงกหัวขึ้น ขออย่างเดียว ให้ใช้เงินกู้ภายใน ประเทศ ยอมเสียดอกเบี้ยแพงนิดหน่อย แต่ให้ผู้รับเหมาไทย แรงงานไทย เหมือนเรือล่มในหนอง ทองจะไปไหนเสีย...●●... เขียนถึงการก่อสร้างถนน บารอน นึกถึง นโยบายรัฐบาล ที่ ให้ใช้ยางพาราผสมยางมะตอย ร้อยละ 5 ปูพื้นผิวถนน อยากให้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กรุณาช่วยทบทวนอีกทีครับ เพราะ ราคาขายมะตอยราคา ถนน ปกติ ราคาตันละสองหมื่นกว่าบาท พอเอา ยางพารา 5 % ซึ่ง เท่ากับ 50 กิโลกรัม ผสมลงไป เท่านั้น ราคาขายมะตอยผสมยาง พาราพุ่งพรวดไปเป็นตันละกว่าสี่หมื่นบาท เป็นความเจ้าเล่ห์ดำดำไร เกินควรของพ่อค้ายาง ยางพารา กิโลกรัมละ 60 บาท 50 กิโลกรัม เพิ่งจะ สามพันบาทเอง ครับ บิ๊กตุ๋ ครับ ...●●...แต่ที่ยังไม่จบลงง่ายๆ คือ รถไฟฟ้าสายสีส้ม เส้นทาง ตลิ่งชัน- มีนบุรี จุดที่เป็นปัญหา คือ ช่วง ตัดผ่านถนนประชาสงเคราะห์ เพราะ ส่งผลกระทบต่อพื้นที่เวนคืน ที่ดินประชาชนกว่า 300 ครัวเรือน ทำให้ได้รับการต่อต้านคัดค้าน เป็นวงกว้าง จนกระทั่ง รฟม. ต้องยอม เปลี่ยนเส้นทางใหม่ โดยใช้ เส้นทางแนวถนนพระราม 9 แทน นอกจาก ประชาชนได้รับผลกระทบน้อย เวนคืนไม่เกิน 30 ครัวเรือนแล้ว ยังช่วยให้ประหยัด งบประมาณก่อสร้าง และ ค่าเวนคืน อีกไม่น้อยกว่า 3,500 ล้านบาท และได้รับความเห็นชอบจากบอร์ด รฟม. ที่มี พล.อ.ยอด ยุทธ บุญญธิการ เป็น ประธานบอร์ด รฟม. เมื่อ วันที่ 19 มกราคม 2558



# ข่าวเกษตร



สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง 67/25 บางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700 โทร. 0-2433-2222 www.rubber.co.th

20 พฤษภาคม หน้า 4 (3)

แล้วด้วย...●●...วันนี้คนกรุงเทพฯ ต่างรอดอยใช้รถไฟฟ้าสำหรับเดินทาง เพื่อลดปัญหาการจราจรที่แสนจะติดขัด แต่ **นางสร้อยทิพย์ ไตรสุทธิ์** ปลัดกระทรวงคมนาคม **ไม่เห็นด้วย** ในเส้นทางใหม่แนวถนนพระราม 9 โดย **ให้กลับไปใช้แนวถนนประชาสงเคราะห์ตามเดิม** ที่แน่นอนว่า **ต้องได้รับการต่อต้านจากประชาชนกลุ่มเดิมเหมือนเดิม** ประสาบารอน **ไม่มีผลประโยชน์กับใคร** แต่อยากได้ใช้รถไฟฟ้าสีส้มโดยไว แต่ก็เห็นใจประชาชนที่ได้รับผลกระทบเวนคืนที่อยู่อาศัย เมื่อเส้นทางใหม่แนวถนนพระราม 9 ผ่านมติบอร์ด รฟม. แล้วด้วยประชาชนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อีกต่างหาก ก็ต้องฝาก **พล.อ.อ. ประจิน จั่นตอง** รัฐมนตรีคมนาคม **ไปคิดเป็นการบ้าน** เล่นบทยื้อครั้งนี้ **มีงานแน่นอนครับ...●●...สังคม พุทธที่ 20 พ.ค. เวลา 10.00 น.** **ดร.ทวารัฐ สูตะบุตร** รองปลัดกระทรวงพลังงาน แถลงข่าวการจัดการงาน RENEWABLE ENERGY ASIA 2015 ที่ห้อง 9 อาคารบี ศูนย์ Energy Complex กระทรวงพลังงาน...●●...เวลาเดียวกัน **วิฑูวัส ตันติเวสส์** รอง กก.พจก.บพ.ด้านการตลาด ซีพีเอฟ นำครัวโลกร่วม **งานแสดงสินค้าอาหาร 2558** หรือ THAIFEX – WORLD of Food ASIA 2015 ภายใต้แนวคิด “Kitchen of the World” ที่อาคารชาเลนเจอร์ 1-3 อิมแพ็ค เมืองทองธานี

 บารอน



20 พฤษภาคม หน้า 7

## ศก.ชี้ดัชนี‘ราคา-ผลผลิต’เม.ย.ลด ‘ยางพารา’ร่วงตามน้ำมันตลาดโลก

**ศก.แจ้งดัชนีราคาและผลผลิตสินค้าเกษตร** เดือนเม.ย.58 ลดลง7.45% ขณะที่ยางพาราร่วงตามราคาน้ำมัน คาดเดือนพ.ค.นี้จะมีอัตราใกล้เคียงกัน นายเลอศักดิ์ รุ่งตระกูลไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนเม.ย.2558 ว่า อยู่ที่ 131.47 เมื่อเทียบกับเดือนเม.ย.2557 ภาพรวมลดลง 7.45% สินค้าเกษตรที่มีราคาปรับตัวลดลง ได้แก่ ยางพารา สุกร ไก่เนื้อและไข่ไก่ โดยยางพารา ราคาลดลงเนื่องจากเศรษฐกิจโลกยังไม่ฟื้นตัว ประกอบกับราคาน้ำมันในตลาดโลกปรับตัวลดลง สุกร ไก่เนื้อและไข่ไก่ ราคาลดลงเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมากกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา สำหรับสินค้าที่มีราคาปรับตัวสูงขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% และสับปะรดโรงงาน โดยข้าวเปลือกเจ้าความชื้น 15% ราคาสูงขึ้น เนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดลดลงจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอต่อการเพาะปลูก และสับปะรดโรงงานราคาสูงขึ้นเนื่องจากสถานการณ์ภัยแล้ง

ทำให้ผลผลิตลดลงจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา เมื่อเทียบกับเดือนมี.ค.2558 ปรากฏว่าดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนเม.ย.2558 ลดลง3.82% สินค้าที่มีราคาลดลง ได้แก่ สับปะรดโรงงาน และปาล์มน้ำมัน โดยสับปะรดโรงงาน ราคาลดลงเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมากกว่าเดือนที่ผ่านมา และปาล์มน้ำมัน ราคาลดลงเนื่องจากผลผลิตออกสู่ตลาดมากประกอบด้วยราคาลดลงหน้ามาเลเซียปรับตัวลดลง และสินค้าที่มีราคาสูงขึ้น ได้แก่ยางพาราและไข่ไก่ โดยยางพารา ราคาสูงขึ้น เนื่องจากเป็นช่วงยางผลัดใบ ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ประกอบกับราคาลดลงหน้า TOCOM ปรับตัวสูงขึ้น และไข่ไก่ ราคาสูงขึ้น เนื่องจากสภาพอากาศร้อน แม่ไก่ออกไข่น้อยลง ทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดลดลง ทั้งนี้ ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือนพ.ค.นี้ คาดว่าจะใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา ดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือนเม.ย.2558 เมื่อเทียบกับเดือนเม.ย.2557 พบว่าภาพรวมผลผลิตลดลง13.28%



เลอศักดิ์ รุ่งตระกูลไพบูลย์

สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ยางพารา และปาล์มน้ำมัน สินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง สุกร ไก่เนื้อ และไข่ไก่

ทั้งนี้เมื่อเทียบกับเดือนมี.ค.ปี2558 ดัชนีผลผลิตลดลง18.08% ซึ่งสินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา และไก่เนื้อ ส่วนสินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า สับปะรดโรงงานและปาล์มน้ำมัน โดยเดือนพ.ค.นี้คาดว่าดัชนีผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเทียบกับเดือนพ.ค.2557 และเมื่อเทียบกับเดือนเม.ย.ที่ผ่านมา สินค้าสำคัญที่ออกสู่ตลาดมากในเดือนพ.ค.นี้ ได้แก่ ข้าวหน้าปิ้ง สับปะรดโรงงาน ปาล์มน้ำมัน ลิ้นจี่ และผลไม้ภาคตะวันออก

20 พฤษภาคม หน้า B 11

## ทันสถานการณ์ |

### ดัชนีราคาสินค้าเกษตรดูบ

นายเลิศศักดิ์ ธีวตระกูลไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือน เม.ย. ลดลง 3.82% เมื่อเทียบกับเดือน มี.ค. โดยสินค้าที่มีราคาลดลง ได้แก่ สับปะรดโรงงาน ที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากขึ้น และปาล์มน้ำมัน ที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมาก และราคาตลาดล่วงหน้ามาเลเซียปรับลดลง ขณะที่สินค้าที่มีราคาสูงขึ้น ได้แก่ ยางพาราที่เป็นช่วงยางผลัดใบ ทำให้ผลผลิตน้อยลง และไซ้ไก่ที่ราคาสูงขึ้นเพราะอากาศร้อน แม้ไก่ออกไซ้ลดลง ทั้งนี้ดัชนีราคาสินค้าเกษตรเดือน พ.ค. 2558 คาดว่าจะใกล้เคียงกับเดือนที่ผ่านมา

ด้านดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรเดือน เม.ย. 2558 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่แล้ว พบว่าลดลง 13.28% สินค้าสำคัญที่ผลผลิตลดลง ได้แก่ ข้าวเปลือกเจ้า ยางพารา และปาล์มน้ำมัน สินค้าสำคัญที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น ได้แก่ มันสำปะหลัง สุกกร ไก่เนื้อ และไซ้ไก่ ทั้งนี้ เดือน พ.ค. 2558 คาดว่าดัชนีผลผลิตจะเพิ่มขึ้นเล็กน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับเดือน พ.ค. 2557 และเดือน เม.ย. 2558 โดยสินค้าสำคัญที่จะออกสู่ตลาดมากในเดือน พ.ค.นี้ ได้แก่ ข้าวนาปรัง สับปะรดโรงงาน ปาล์ม น้ำมัน ลิ้นจี่ และผลไม้ภาคตะวันออก

## ส่องเกษตร : เชือดพวกโกงสูบเลือดเกษตรกร

วันพุธ ที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2558, 06.00 น.



สัปดาห์ที่แล้ว วงการที่ทำงานด้านต่อต้านคอร์รัปชัน ออกอาการศึกศึกและพอใจยิ่ง ที่พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคสช.แสดงการเอาจริงจัดการผู้ที่พัวพันการทุจริต โดยใช้“ดาบ”อำนาจพิเศษตามมาตรา 44 รัฐธรรมนูญชั่วคราวปี 2557 “ฟัน”ข้าราชการระดับสูง จนถึงเจ้าหน้าที่ ผู้บริหารองค์กรปกครองท้องถิ่น กระเด็นกระดอน ทั้งโยกย้ายและพักงานรวมจำนวนทั้งสิ้น 45 คน

ใน 45 คนนี้ เป็นข้าราชการ 24 คน ตั้งแต่ระดับปลัดกระทรวง,รองปลัดกระทรวง,อธิบดี,รองอธิบดี,ผู้ตรวจราชการกระทรวง,จเรตำรวจ,ผู้ว่าราชการจังหวัด,นายอำเภอ จนถึงระดับซี 7 ซี 8 โดยถูกคำสั่งหัวหน้าคสช.ที่ 16/2558 ย้ายออกจากตำแหน่งเดิม ให้ไปอยู่ใน “กรู” ระหว่างรอการตรวจสอบคดีทุจริตต่างๆ ที่พัวพันเกี่ยวข้องอยู่

หลายคนติดตามข่าวสารอยู่คงพอรู้ที่มาอยู่ ก็ขอสรุปสั้นๆ ไว้ตรงนี้ว่า คำสั่งที่ออกมา เป็นผลสืบเนื่องจากที่ศูนย์อำนวยการต่อต้านการทุจริตแห่งชาติ หรือ คอตช.ที่พล.อ.ไพบูลย์ คุ้มฉายา รมว.ยุติธรรม เป็นประธาน ได้ให้หน่วยงานปราบปรามคอร์รัปชัน ทั้ง ป.ป.ช.-คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ,ป.ป.ท.-คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตในภาครัฐ และสตง.-สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน รวบรวมรายชื่อข้าราชการระดับสูงที่ถูกสอบพัวพันทุจริต จัดทำเป็นบัญชีลอตแรกราว 100 รายชื่อ เสนอต่อนายกรัฐมนตรีให้ใช้ “อำนาจพิเศษ” จัดการโยกย้ายพ้นตำแหน่งไปก่อน เพราะแม้จะมีหลักฐานจากการสอบสวนในระดับที่เชื่อได้ว่า เกี่ยวข้องกับการกระทำความผิดแน่ๆ แต่การจะเอาผิดให้ได้จริงๆ ยังต้องมีกระบวนการตรวจสอบไต่สวนไปถึงขั้นดำเนินคดีอีกยาวนาน ถ้ารอขั้นตอนปกติของระบบราชการ บุคคลเหล่านี้ก็ยังสามารถอยู่ในตำแหน่งเดิมต่อไปก่อน จนอาจเป็นอุปสรรคต่อการติดตามหาหลักฐานต่างๆ หรือทำให้พยานเกรงกลัว ไม่กล้าให้ข้อมูลใดๆ ได้

อันเป็นปัญหาใหญ่ที่ทำให้การเอาผิดคดีทุจริตคอร์รัปชันต่างๆ ที่ผ่านมา ขาดประสิทธิภาพ เอาผิดไม่ค่อยได้ หรือถูกถ่วงคดีให้ล่าช้าเป็นอย่างยิ่ง



-2-

ตามคำสั่งหัวหน้า คสช.ที่ 16/2558 นี้ ยังกำหนดให้เปิดกรอบอัตราค่าจ้างชั่วคราวเป็นกรณีพิเศษในสำนัก นายกรัฐมนตรีจำนวน 100 อัตราเพื่อรองรับด้วย พุดต่างๆ คือ เปิด 100 เก้าอี้ที่จะนำข้าราชการที่พัวพันทุจริต มาเก็บไว้ใน “กรู” สำหรับล่อตต่อๆไปที่จะตามมาอีก เพราะ คอตช.ของพล.อ.โพลูณ์ คุ่มฉายา มีการเตรียมเสนอ “บัญชีดำ” ลอตที่ 2 ที่ 3 ต่อไปแล้ว

ย้อนกลับมาที่ 24 ข้าราชการจาก 45 รายชื่อที่ถูก “เชือด” ลอตแรกนี้ ปรากฏว่า มีข้าราชการระดับไม่เล็กไม่ใหญ่ของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดนไปด้วย 2 ราย คือ นายปัญญา ศิลปะ เกษตรจังหวัดนครราชสีมา และนายอุดร ชมาฤกษ์ เกษตรจังหวัดอุบลราชธานี

จากการตรวจสอบพบว่า เรื่องทุจริตที่ลากทั้ง 2 คนนี้เข้าไปติดร่างแหด้วยนั้น เกี่ยวข้องกับการอนุมัติใช้จ่ายงบประมาณช่วยเหลือภัยพิบัติ ซึ่งความผิดเรื่องนี้มีข้าราชการกระทรวงมหาดไทยอีก 10 คนโดนคำสั่ง “เชือด” พร้อมกันด้วย คือ นายแก่นเพชร ช่วงรังษี รองปลัดกระทรวงมหาดไทย, นายกิตติภพ ตราชวณิชย์ ผู้ตรวจราชการกรมการปกครอง, นายณพัชร สิงห์ศักดิ์ ผวจ.อุดรธานี, นายเวชสุวรรณ อัจฉริยะ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.มุกดาหาร, นายนิรันดร์ บุญสิงห์ หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จ.สุรินทร์, นายพรต ภูภักดี นายอำเภอเชียงยืน จ.มหาสารคาม, นายภัลลพพิลา นายอำเภอเมืองสระบุรี, นายสมภพ ร่วมญาติ นายอำเภอโนนสะอาด จ.อุดรธานี, นายอรณพ ออกอุ่น นายอำเภอเมืองอุบลราชธานี และนายวีรชาติ ผ่องโชติ นายอำเภอตระการพืชผล จ.อุบลราชธานี

คดีนี้ เป็นเรื่องที่สตง.และป.ช.ตรวจสอบพบความผิดปกติ โครงการช่วยเหลือชาวสวนยางและชาวนาผู้ประสบภัยพิบัติฉุกเฉินช่วงปีงบประมาณ 2554 และ 2555 ยุครัฐบาลยิ่งลักษณ์ ชินวัตร รวมแล้ว 22 จังหวัด ส่วนใหญ่อยู่ทางภาคอีสานและภาคเหนือ

โดยจัดซื้อสารเคมีปราบศัตรูพืชและโรคระบาดในยางพารา ราคาแพงเกินจริง รวมทั้งจัดซื้อในพื้นที่ซึ่งไม่ได้เกิดภัยพิบัติจริง บางจังหวัดใช้เงินสูงกว่าปกตินับพันล้าน สตง.ได้ชี้มูลความผิดทางแพ่งกับข้าราชการมหาดไทยหลายจังหวัด และส่งเรื่องให้ป.ช.เอาผิดตามกฎหมายทุจริต

นับเป็นคดีทุจริตเลวร้าย โกงกินงบบางช่วยเหลือเกษตรกร โดยมีข้าราชการกระทรวงเกษตรฯร่วมมือกับฝ่ายมหาดไทยด้วย และคดีโกงกินแบบนี้ มีมาอย่างยาวนาน

ก็หวังว่าในยุค คสช.นี้ จะได้ช่วยกวาดล้างการโกงกินเหล่านี้ ไม่ได้หวังว่าจะสิ้นซากได้ แต่อย่างน้อยเลือดเนื้อเกษตรกรที่ถูก “สูบ” ไป คงลดน้อยลงบ้าง

สาโรช บุญแสง