



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 28 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: Photo & Story: 'ดอกทุเรียน' ส่งสัญญาณ ปีนี้ผลผลิตเพิ่มขึ้น ...	กรุงเทพธุรกิจ
2. 'อิทธิ'หาหรือด่วนเพิ่มความเข้มข้นแก้ปัญหาฝุ่นพิษเตรียมยกร่างก.ม.	แนวหน้า
3. 'นฤมล'หาหรือวางงบปี2569-ยกระดับ14สินค้า	ข่าวสด
4. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 'นฤมล' ป้องกันทุจริตสหกรณ์	มติชน
5. ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม	เดลินิวส์
6. ผู้ช่วยฯติดตามโครงการสร้างปตร.ปากคลองสุนัขหอน	แนวหน้า
7. 'ถาวร'ร่วมประชุมจนท.เน้นงาน4ด้านเกษตร-อาหาร	แนวหน้า
8. คอลัมน์: Sustainability's Journey: เกษตรกร เผาต่อซัง ฟางข้าวก่อPM2.5	กรุงเทพธุรกิจ
9. ทุนยางพาราเตรียมปรับตัว ยกยกระดับกลยุทธ์ขายสู่ตลาด 'ยั่งยืน' (1)	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. อุตุปลื้มอ้อยสดเข้าหีบ90%	ไทยโพสต์
12. อ้อยเผาต่ำสุดประวัติศาสตร์	เดลินิวส์



'ดอกทุเรียน' ส่งสัญญาณ ปีนี้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 56.89%

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)เปิดเผยถึงสถานการณ์การออกดอกติดผลของไม้ผลภาคตะวันออก 4 ชนิด ได้แก่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง ในพื้นที่ 3 จังหวัด ได้แก่ จันทบุรี ระยอง ตราด คาดการณ์ปี 2568 มีปริมาณผลผลิตรวม 1,453,862 ตัน เพิ่มขึ้น 45.50% ผลผลิตไม้ผล ทั้ง 4 ชนิด ในปีนี้มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ผลจากสภาพอากาศหนาวเย็น เอื้ออำนวยต่อการออกดอกติดผล ในขณะที่ปีที่ผ่านมา ได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญและสภาพอากาศแปรปรวน ปริมาณผลผลิตน้อย จึงทำให้ได้พักต้นสะสมอาหาร สภาพต้นสมบูรณ์

พร้อมออกดอกติดผลได้อย่างเต็มที่

โดยทุเรียนมีสัดส่วนผลผลิตเพิ่มขึ้นสูงสุด จำนวน 1,045,410 ตัน เพิ่มขึ้น 56.89% เนื่องจากปีที่ผ่านมาสภาพอากาศแปรปรวนและในหลายพื้นที่ได้รับผลกระทบจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทำให้การสร้างผลไม่สมบูรณ์ จึงได้พักต้นสะสมอาหาร ปีนี้ต้นสมบูรณ์พร้อมออกดอกติดผลมากขึ้น อีกทั้งทุเรียนที่ปลูกในระยะ 4-5 ปีที่ผ่านมาเริ่มให้ผลผลิตเป็นปีแรกเพิ่มขึ้นกว่า 72,908 ไร่ และทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีผลตอบแทนสูง ใจต่อการลงทุน เกษตรกรจึงดูแลรักษาเอาใจใส่อย่างเต็มที่เพื่อให้ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น

'อิทธิ'หรือด่วนเพิ่มความเข้มข้นแก้ปัญหาฝุ่นพิษเตรียมยกร่างก.ม.

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมหารือแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ภาคการเกษตรว่า ตามที่ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ประชุมด่วนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 และกำชับให้ทุกหน่วยงานดำเนินการลดฝุ่นอย่างเข้มงวดนั้น ในครั้งนี้จึงได้เรียกประชุมหารือหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อร่วมกันพิจารณา (ร่าง) ประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง มาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก ไม่เกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) ภาคการเกษตร เพื่อยกระดับมาตรการแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ให้เข้มข้นยิ่งขึ้น ลดการเผาพื้นที่เกษตร

อย่างจริงจัง หากพบว่าเกษตรกรมีการเผาในพื้นที่เกษตร จะถูกตัดสิทธิการได้รับความช่วยเหลือชดเชยต่างๆ

ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ ได้มอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการ นำข้อเสนอแนะในที่ประชุมไปปรับปรุงร่างประกาศดังกล่าวให้มีความครอบคลุม เพื่อนำเสนอ รมว.เกษตรฯ ลงนามให้ความเห็นชอบ ต่อไป

สำหรับการประชุมครั้งนี้มีผู้เข้าร่วมประกอบด้วย นายภูผา ลิกค์ ผู้ช่วยเลขานุการ รมว.เกษตรฯ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ รวมถึงผู้แทนหน่วยงานต่างๆ อาทิ สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักกฎหมาย สำนักปลัดกระทรวงเกษตรฯ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมการข้าว กรมปศุสัตว์ กรมประมง **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** และสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม

'นฤมล'หารือวางงบประมาณปี2569-ยกระดับ14สินค้า

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการจัดทำงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ 2569 ร่วมกับสำนักงานงบประมาณ ซึ่งได้จัดทำคำขอตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลภายใต้ 3 นโยบายสำคัญ คือ 1.นโยบายการพิทักษ์รักษาไว้ซึ่งสถาบันพระมหากษัตริย์ ทั้งการสร้างขวัญกำลังใจที่ถูกต้องและเผยแพร่ข้อมูลเกี่ยวกับ พระราชกรณียกิจ และการดำเนินงานตามแนวพระราชดำริ

2.นโยบายเร่งด่วน ทั้งการปรับโครงสร้างหนี้ การยกระดับ การทำเกษตรให้ทันสมัย การส่งเสริมการท่องเที่ยวที่มนุษย์สร้าง และ 3.นโยบายระยะกลางและระยะยาว ทั้งการเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการที่ดินของรัฐ การฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติ การบริหารจัดการน้ำ การสานต่อนโยบาย Carbon Neutrality การปฏิรูประบบราชการ การยกระดับการบริการภาครัฐ และการ พุดเศรษฐกิจเชิงรุกเจรจาการค้าเสรี

อีกทั้งยังมุ่งเน้นดำเนินงานตามนโยบายสำคัญ 9 นโยบาย ได้แก่ เร่งรัดการจัดที่ดินทำกินให้เกษตรกร บริหารจัดการน้ำ ยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ยกระดับศักยภาพ ของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง จัดการทรัพยากร รับมือกับภัยธรรมชาติ สานต่อการปราบปรามการลักลอบ นำเข้า-ส่งออกสินค้าเกษตรเถื่อน และประกันภัยภาคการเกษตร นอกจากนี้พร้อมยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง โดย เน้นการบริหารจัดการเชิงพื้นที่ และบูรณาการในมิติสินค้า 14 สินค้า ที่สอดคล้องกับ IGNITE THAILAND : AGRICULTUARL HUB ได้แก่ ข้าว กุ้ง ปลา กุ้ง โคน้ำ ทุเรียน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ถั่วลิสง ถั่วเหลือง โกโก้ ใก่น้ำ และหม่อนไหม ซึ่งการดำเนินงานจะประสบความสำเร็จ ได้ต้องมีปัจจัยพื้นฐานในเรื่องน้ำ ดิน และการผลิตต่างๆ โดยเฉพาะในเรื่องของแหล่งน้ำ ซึ่งในหลายพื้นที่น้ำยังไม่ถึง

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 28 มกราคม 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17124

หน้า: 4(ซ้าย)

Col.Inch: 9.30

Ad Value: 11,160

PRValue (x3): 33,480

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: 'นฤมล' ป้องกันทุจริตสหกรณ์



● 'นฤมล' ป้องกันทุจริตสหกรณ์

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการประสานความร่วมมือในการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินผ่านกิจการสหกรณ์ ระหว่าง กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์ คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน กรรมการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน ว่า มีวัตถุประสงค์เพื่อสานรับนโยบายรัฐบาลที่ให้ความสำคัญกับการป้องกันและปราบปรามการทุจริต รวมถึงสร้างโปร่งใสในระบบสหกรณ์ ซึ่งมีบทบาทสำคัญต่อเศรษฐกิจและชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน โดยเฉพาะในภาคการเกษตร

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 28 มกราคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27501

Col.Inch: 12.44 Ad Value: 22,392

ภาพข่าว: ตรวจเยี่ยม

หน้า: 12(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 67,176

คลิป: สีสี่



☑ **ตรวจเยี่ยม...**นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมศูนย์วิจัยและบำรุงพันธุ์สัตว์เชียงใหม่ อ.สันป่าตอง จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการผลิตพืชอาหารสัตว์ ส่งเสริมการลดต้นทุนอาหารสัตว์ให้กับเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม อาทิ ระบบน้ำอัจฉริยะเพื่อการจัดการแปลงพืชอาหารสัตว์สู่ความมั่นคงด้านอาหารสัตว์

ผู้ช่วยฯติดตามโครงการ สร้างปตร.ปากคลองสุนัขหอน

ดร.ณมาณิดา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายอนุชิต พูกฤษณาศักดิ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ ต.ท่าจีน อ.เมือง จ.สมุทรสาคร เพื่อติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ (ปตร.) พร้อมอาคารประกอบ ปากคลองสุนัขหอน โดยมี ดร.รังสรรค์ เจริญระนัย นายกเทศมนตรี ต.ท่าจีน พร้อมคณะ และหน่วยงานราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม โดยมีการประชุมนำเสนอความคืบหน้าโครงการดังกล่าว รวมถึงข้อมูลเรื่องอื่นๆ ซึ่งมี นายอภิชาติ ชุมชุมมณี ผอ.สำนักพัฒนาแหล่งน้ำขนาดใหญ่ กรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้ข้อมูล ตอบข้อซักถาม และรับฟังข้อเสนอแนะในที่ประชุม

จากนั้น ดร.ณมาณิดา และคณะเดินทางไปยังปากคลองสุนัขหอน วัดชีผ้าขาว หมู่ 2 ต.ท่าจีน เพื่อตรวจสอบสภาพพื้นที่ปากคลองสุนัขหอน จุดที่กำหนดให้เป็นบริเวณสถานที่ก่อสร้างโครงการก่อสร้างประตูระบายน้ำ พร้อมอาคารประกอบ เพื่อระบายน้ำในช่วงฤดูฝน กักเก็บน้ำจืดในช่วงฤดูแล้ง ช่วยกันป้องกันปัญหาน้ำท่วมพื้นที่ทางการเกษตร และป้องกันน้ำท่วมชุมชนเมือง รวมทั้งภาคการขนส่ง เนื่องจากที่ผ่านมา หากเป็นช่วงที่น้ำทะเลหนุนสูง จะส่งผลให้น้ำเค็มรุกเข้าพื้นที่เกษตรทางตอนบนของแม่น้ำท่าจีน รวมถึงสร้างปัญหาน้ำเอ่อล้นตลิ่งท่วมบ้านเรือนประชาชน และผิวการจราจรถนนพระราม 2 ซึ่งเป็นปัญหามานาน

ด้านนายอภิชาติ กล่าวถึงความคืบหน้าของโครงการนี้ ว่ากรมชลประทานได้สำรวจพื้นที่ในภาคพื้นดินเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้รับงบประมาณปี 2568 เพื่อ

ออกแบบ ขณะนี้อยู่ระหว่างการออกแบบซึ่งได้มีมติของความกว้าง ความยาว จำนวนประตูระบายน้ำครบถ้วนแล้ว คงเหลือการสำรวจฐานรากของประตูระบายน้ำ ซึ่งต้องดำเนินการเจาะสำรวจลักษณะทางธรณี โดยจะเข้าเจาะสำรวจได้ในเดือนกุมภาพันธ์นี้ หากได้ผลวิเคราะห์ทางธรณี ก็จะสามารถออกแบบประตูระบายน้ำคลองสุนัขหอนได้ทั้งหมด

สำหรับการลงพื้นที่ครั้งนี้ ได้รับข้อมูลคำแนะนำเพิ่มเติมจากนายกเทศมนตรี ต.ท่าจีน เรื่องการติดตั้งระบบสูบน้ำซึ่งกรมชลประทานนำไปพิจารณาออกแบบเพิ่มเติม เพื่อให้สอดคล้องกับความต้องการของพื้นที่ จากนั้นเมื่อการออกแบบส่วนที่เหลือครบถ้วนแล้ว จะสามารถกำหนดราคาได้อย่างชัดเจน กรมชลประทาน จะเสนอเรื่องเข้าสู่คณะกรรมการลุ่มน้ำจังหวัด และคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.)

'ถาวร'ร่วมประชุมจนท. เนื้องาน4ด้านเกษตร-อาหาร

นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีเกษตรและอาหารเบอร์ลิน ครั้งที่ 17 (The 17th Berlin Ministers' Conference) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ว่าได้ร่วมแสดงความเห็นต่อร่างเอกสารแถลงการณ์ดังกล่าว โดยมีเป้าหมายเพื่อส่งเสริม

เศรษฐกิจชีวภาพที่ยั่งยืน (Sustainable Bioeconomy) เพื่อสนับสนุนเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) และการเปลี่ยนผ่านระบบเศรษฐกิจโลกสู่ความยั่งยืนในปี 2030 โดยมุ่งเน้นการดำเนินงานใน 4 ด้านคือ 1.การผลิตชีวมวลอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการแก้ปัญหาความขัดแย้งด้านผลประโยชน์ 2.การใช้ชีวมวลอย่างยั่งยืน เพื่อช่วยส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารของโลก 3.การเสริมสร้าง

และสนับสนุนนวัตกรรม และ 4.การสร้างกรอบการทำงานที่เป็นธรรมตามหลักธรรมาภิบาลซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ

สำหรับการประชุมครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการประชุม Global Forum for Food and Agriculture (GFFA) ครั้งที่ 17 ภายใต้หัวข้อหลัก "Farming a Sustainable Bioeconomy" ที่ศูนย์การประชุม City Cube Berlin โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อหารือให้ความเห็นต่อร่างเอกสารแถลงการณ์ (2025 Zero Draft Communique) เพื่อเสนอต่อที่ประชุมรัฐมนตรีเกษตรเบอร์ลิน ครั้งที่ 17 โดยมี รมว.เกษตรฯ ร่วมพิจารณาและรับรองร่างเอกสารแถลงการณ์ฉบับนี้ในการประชุมรัฐมนตรีเกษตรและอาหารเบอร์ลิน ครั้งที่ 17 (The 17th Berlin Ministers' Conference) ต่อไป



ร่วมประชุม : นายถาวร ทันใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมระดับเจ้าหน้าที่อาวุโสของการประชุมรัฐมนตรีเกษตรและอาหารเบอร์ลิน ครั้งที่ 17 ประเทศเยอรมนี โดยมุ่งเน้นการดำเนินงานใน 4 ด้าน อาทิ การผลิตชีวมวลอย่างยั่งยืน เพื่อส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารของโลก เป็นต้น



เกษตรกร เผาตอซัง ฟางข้าวก่อPM2.5 ตัดสิทธิ์ร่วมทุกโครงการกรมประมง



กรมประมง ไม่สนับสนุนเกษตรกรที่มีประวัติเผาทำลายเศษซากพืชเหลือทิ้งในพื้นที่การเกษตร สาเหตุการเกิดฝุ่นมลพิษ PM2.5 ในอากาศ ด้วยการไม่ให้เข้าร่วมโครงการต่างๆ ที่ได้รับการสนับสนุนหรือส่งเสริมการพัฒนาด้านการประมง ทั้งนี้ กรมประมงเดินหน้า 2 โครงการ คือ “โครงการฟางมา

ปลาโต” หนุนเกษตรกรนำฟางจากการทำนามาเป็นวัตถุดิบในการสร้างอาหารสัตว์น้ำธรรมชาติเพื่อลดการเผาวัสดุทางการเกษตรหลังการเก็บเกี่ยวได้กว่า 56 ตัน พร้อมต่อยอด “โครงการเพิ่มผลผลิตสัตว์น้ำในแหล่งน้ำชุมชนเพื่อเพิ่มรายได้และลดค่าครองชีพของประชาชน” ด้วยการนำฟางข้าวกว่า 1,500 ตันใช้เป็นอาหารสัตว์น้ำ สำหรับสัตว์น้ำเศรษฐกิจ 7 ชนิด (กุ้งก้ามกรามและปลาน้ำจืดเศรษฐกิจ) ที่ปล่อยในแหล่งน้ำปีของชุมชน 1,500 แห่งทั่วประเทศ ตั้งเป้าผลผลิตสัตว์น้ำเศรษฐกิจไทยเพิ่มขึ้น 6,000 ตัน มูลค่าทางเศรษฐกิจกว่า 450 ล้านบาท

หุ่นยางพาราเตรียมปรับตัว ยกกระตักกลยุทธขายสู่ตลาด 'ยั่งยืน' (1) > 14

ภาพรวมผลประกอบการบริษัทจดทะเบียน หมวดธุรกิจยางพาราแปรรูป

ตัวชี้วัด	2023	9M2023	9M2024	การเปลี่ยนแปลง
รายได้ (ล้านบาท)	128,037	94,988	116,714	22.9% YOY
กำไรสุทธิ (ล้านบาท)	964	938	2,341	149.6% YOY
อัตรากำไรสุทธิ (%)	0.8	1.0	2.0	1.02 pp
ROE (%)	5.7	6.2	5.8	-0.39 pp

ที่มา: การวิเคราะห์โดย SCB EIC จากข้อมูลของ Bloomberg
28/01/2568 | หน้า 13 กรุงเทพธุรกิจ

หุ่นยางพาราเตรียมปรับตัว ยกกระตักกลยุทธขายสู่ตลาด 'ยั่งยืน' (1)

● ดร. เกียรติศักดิ์ คำสี

นักวิเคราะห์อาวุโส
ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ (SCB EIC)

“อุตสาหกรรมยางพาราแปรรูป” มีผู้เกี่ยวข้องที่หลากหลายและพึ่งพารายได้จากตลาดโลกในระดับสูง โดยไทยเป็นผู้ส่งออกยางพาราแปรรูปอันดับ 1 ของโลก อุตสาหกรรมยางพาราแปรรูปเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมแปรรูปสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทย โดยผู้เล่นในอุตสาหกรรมนี้จะรับซื้อผลผลิตยางพาราขั้นต้นจากเกษตรกรต้นน้ำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราชิ้นกลาง เช่น ชื่อยางก้อนถ้วยเพื่อมาแปรรูปเป็นยางแท่ง เป็นต้น 77.6% ของผลิตภัณฑ์ที่ได้จะใช้เพื่อการส่งออก โดยในปี 2023 ไทยเป็นผู้ส่งออกผลิตภัณฑ์ยางพาราชิ้นกลางอันดับ 1

ของโลก มีส่วนแบ่งตลาดโลกอยู่ที่ 28.6%

ทั้งนี้ในปี 2023 มูลค่าการส่งออกยางพาราอยู่ที่ 3,649 ล้านดอลลาร์ คิดเป็นราว 1.3% ของมูลค่าการส่งออกทั้งหมดของไทย โดยตลาดส่งออกหลัก คือ จีน มาเลเซีย และสหรัฐฯ ซึ่งผลิตภัณฑ์ส่งออกโดยส่วนใหญ่ จะถูกนำไปใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์ สะท้อนได้จากปริมาณการส่งออกยางแท่งและยางแผ่นรมควัน ซึ่งเป็นวัตถุดิบในการผลิตยางล้อ คิดเป็นสัดส่วนต่อปริมาณการส่งออกทั้งหมดราว 57.9% และ 13.0% ตามลำดับ

ในขณะที่การส่งออกน้ำยางชั้นเพื่อไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตถุงมือยาง ถุงยางอนามัย และอื่น ๆ คิดเป็น 28.4% ของปริมาณการส่งออก

ทั้งหมด ความไม่แน่นอนของภาวะเศรษฐกิจโลกและความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศ เป็นความท้าทายสำคัญที่อุตสาหกรรมยางพาราแปรรูปต้องเผชิญในระยะ 1-3 ปีที่ผ่านมา มูลค่าการส่งออกยางพาราของไทยในปี 2023 หดตัวสูงถึง 29.3% YOY เนื่องจากปริมาณผลผลิตยางพาราไทยลดลงจากปัญหาภัยแล้งและโรคระบาดในพืช และความต้องการบริโภคในอุตสาหกรรมยางล้อ รถยนต์ของประเทศคู่ค้าปรับตัวลดลง จากภาวะเศรษฐกิจที่ชะลอตัวและการลดระดับการสต็อกสินค้าลง

อย่างไรก็ดีในปี 2024 ความต้องการบริโภคของประเทศคู่ค้ากลับมาฟื้นตัวท่ามกลางปัญหาการขาดแคลนอุปทานโลก ส่งผลให้ราคายางพาราปรับตัวเพิ่มขึ้นค่อนข้างมากในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2024 ราคาส่งออกยางพารา

ของไทยปรับตัวเพิ่มขึ้นถึง 30.1%YOY ในขณะที่ปริมาณการส่งออกปรับตัวเพิ่มขึ้น 6.3%YOY ส่งผลให้มูลค่าการส่งออกเพิ่มสูงถึง 38.4%YOY ซึ่งราคาและปริมาณการส่งออกที่เพิ่มขึ้นดังกล่าว ส่งผลดีต่อรายได้และกำไรของผู้ประกอบการธุรกิจยางพาราแปรรูปในตลาดหลักทรัพย์

โดยในช่วง 9 เดือนแรกของปีนี้ รายได้และกำไรโดยรวมของผู้ประกอบการปรับตัวเพิ่มขึ้นสูงถึง 22.9%YOY และ 146.9%YOY ตามลำดับ คาดการณ์มูลค่าการส่งออกยางพาราในปี 2025 มีแนวโน้มหดตัว 8.8%YOY มาอยู่ที่ 4.5 พันล้านดอลลาร์ สอดคล้องกับราคาและปริมาณการส่งออกที่ปรับตัวลดลง

โดยราคาส่งออกยางพาราโดยเฉลี่ย มีแนวโน้มปรับตัวลดลง 6.7%YOY มาอยู่ที่ 1,608 ดอลลาร์ต่อตัน เนื่องจากภาวะขาดดุล

หรือภาวะที่ผลผลิตน้อยกว่าความต้องการใช้ในตลาดยางพาราโลกมีแนวโน้มคลี่คลายลง จาก 1. ความต้องการยางพาราโลกมีแนวโน้มเติบโตชะลอลงตามการชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก โดยเฉพาะสหรัฐฯซึ่ง

เป็นตลาดยางล้อรถยนต์ที่สำคัญของโลก SCB EIC คาดว่า GDP สหรัฐจะขยายตัวเพียง 1.9%YOY ในปี 2025 จากที่ขยายตัว 2.7%YOY ในปี 2024

และ 2. ปริมาณผลผลิตยางพาราโลกมีแนวโน้มฟื้นตัวดี จากปัญหาภัยแล้งที่คลี่คลายและโรคระบาดในพืชที่ลดลง โดยเฉพาะในไทย นอกจากนี้ราคาน้ำมันโลกที่มีแนวโน้มลดลงในปี 2025 ยังเป็น

อีกปัจจัยกดดันให้ราคาส่งออกยางพาราปรับตัวลดลง

ทั้งนี้ปริมาณการส่งออกยางพาราในปี 2025 มีแนวโน้มลดลง 2.2%YOY มาอยู่ที่ 2.8 ล้านตัน เนื่องจากเศรษฐกิจของประเทศคู่ค้ามีแนวโน้มเติบโตชะลอลงส่งผลให้ความต้องการใช้ผลิตภัณฑ์ยาง โดยเฉพาะยางล้อรถยนต์มีแนวโน้มเติบโตต่ำ ซึ่งปริมาณการส่งออกที่ลดลง จะมีส่วน

ทำให้กำไรโดยรวมของอุตสาหกรรมยางพาราแปรรูปลดลงตามไปด้วยเนื่องจากผู้ประกอบการมี **"กลยุทธ์การตั้งราคาแบบบวกจากต้นทุน"** (Cost Plus Pricing) ซึ่งจะทำให้กำไรโดยรวม (กำไรต่อหน่วยคูณปริมาณการขาย) ปรับตัวในทิศทางเดียวกับปริมาณการส่งออก

ภาวะเศรษฐกิจโลก จะส่งผลกระทบต่อความต้องการบริโภคยางพาราโลก ซึ่งหากเศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มเติบโตต่ำกว่าที่คาดการณ์ไว้ (Downside risk) ก็ส่งผลกระทบต่อความต้องการบริโภคยางพาราโลกเติบโตต่ำกว่าที่คาด และส่งผลให้ราคาและปริมาณส่งออกยางพาราของไทยลดลงมากกว่าที่คาด ในทางตรงกันข้าม หากเศรษฐกิจโลกเติบโตดีกว่าที่คาดจะส่งผลให้ราคาและปริมาณส่งออกยางพาราของไทยปรับตัวลดลงน้อยกว่าที่คาดหรืออาจปรับตัวเพิ่มขึ้นสวนทางกับที่คาดการณ์ไว้

ในขณะที่ความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศและการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงยางพาราชนิดใหม่จะส่งผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตยางพาราทั้งในไทยและต่างประเทศ โดยหากปัญหาภัยแล้งและการแพร่ระบาดของโรคใบพืชไม่คลี่คลายอย่างที่คาด หรือมีปัญหาน้ำท่วมเกิดขึ้นปริมาณผลผลิตยางพาราโลกก็จะไม่ฟื้นตัวอย่างที่คาดผลักดันให้ราคาส่งออกยางพาราปรับตัวเพิ่มขึ้นสวนทางกับที่คาดการณ์ไว้



เกษตรวันนี้.....● เชิญเที่ยวงาน “เกษตรภาคอีสาน ประจำปี 2568” ในงานมีการ แลกเปลี่ยนผลงานวิชาการและงานวิจัยทางการเกษตรของนักวิชาการทั้งภาครัฐและเอกชน รวมถึงองค์กรพัฒนาเอกชนและเกษตรกร เผยแพร่และถ่ายทอดองค์ความรู้ทางการเกษตรและเทคโนโลยีการเกษตรสู่ชุมชน การฝึกอบรมอาชีพการเกษตรให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจ รวมถึงการส่งเสริมการขายตัวของธุรกิจเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรขนาดกลางและขนาดย่อม.....● นอกจากนี้ ยังเป็นเวทีในการส่งเสริมและเผยแพร่ผลิตภัณฑ์ชุมชน กระตุ้นให้เยาวชน นักเรียน นักศึกษาเห็นความสำคัญของอาชีพเกษตรและการเป็นครัวของโลก พร้อมทั้งจัดแสดงผลงาน ผลิตภัณฑ์ นวัตกรรม และความรู้ก้าวหน้าทางการเกษตรเพื่อตอบสนองนโยบายของรัฐบาลในด้านเศรษฐกิจ BCG งานจัดที่อาคารนิทรรศการจตุรमुख อุทยานเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่วันที่ 2 กุมภาพันธ์.....●

นายกเหล่าปอปลี

ฤดูปลี้อ้อยสดเข้าหีบ90%

ไทยโพสต์ ● ฤดูฯ ปลี้อ้อยเข้าหีบทุบสถิติ อ้อยเผาต่ำสุดในประวัติศาสตร์ ต้นอ้อยสดแตะ 90% พร้อมขอขอบคุณชาวไร่อ้อย-โรงงานน้ำตาลร่วมลดฝุ่น PM2.5 ให้คนไทย นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า ภายหลังจากที่กระทรวงขอความร่วมมือโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศให้รับเฉพาะอ้อยสดเข้าหีบ โดยชะลอระบับ ยับยั้ง และยุติการเผาไร่อ้อย พร้อมทั้งยุติการรับอ้อยเผาเข้าหีบ ตามแนวทางมาตรการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกพิษทางอากาศ (ฝุ่นละออง PM2.5) ของนายกรัฐมนตรีและมติคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 7

ม.ค.2568 ให้ผู้ประกอบการอ้อยและน้ำตาลทรายงดการรับซื้ออ้อยเผาโดยเด็ดขาด ส่งผลต่อสถิติการผลิตอ้อยและน้ำตาลทรายฤดูการผลิต 2567/2568 ของโรงงานน้ำตาล 58 แห่งทั่วประเทศ

ทั้งนี้ วันที่ 26 ม.ค.2568 พบว่า ชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศให้ความร่วมมือตัดและรับอ้อยเผาเข้าหีบต่ำสุดในประวัติศาสตร์ ลดลงใกล้แตะ 10% ต้นอ้อยสดพุ่ง 90% ของปริมาณการรับอ้อยเข้าหีบทั้งหมด ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน ไล่เรียงลงมาถึงภาคกลางมีค่าคุณภาพอากาศที่ดีขึ้น ฝุ่นพิษ PM2.5 ลดลง

ทำให้ประชาชนมีความมั่นใจในการออกมาทำกิจกรรมทางเศรษฐกิจนอกบ้านเพิ่มมากขึ้น

“หากชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศทั้ง 58 โรงงานให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการรักษามาตรฐานลดการตัดและรับอ้อยเผาลงอย่างต่อเนื่อง อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายจะเป็นส่วนหนึ่งในการไม่ซ้ำเติมให้ค่าดัชนีคุณภาพอากาศสูงขึ้น และมีส่วนช่วยให้ประชาชนได้รับอากาศบริสุทธิ์ ซึ่งกระทรวงต้องขอขอบคุณไปยังผู้บริหารโรงงานน้ำตาลและเกษตรกรชาวไร่อ้อยกว่า 90% ที่ให้ความร่วมมืออย่างดี” นายเอกนัฏกล่าว.

อ้อยเผาต่ำสุดประวัติศาสตร์

● การันตีชาวไร่เมินทำทนายรัฐ

นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รมว.อุตสาหกรรม เปิดเผยว่า สถิติการผลิตอ้อยและน้ำตาลทรายจากการผลิต 87/88 ของโรงงานน้ำตาล 58 แห่งทั่วประเทศต่ำสุด เมื่อวันที่ 26 ม.ค. 68 พบว่าชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศให้ความร่วมมือตัดและรับอ้อยเผาเข้าหีบต่ำสุดในประวัติศาสตร์โดยลดลงเกือบ 10% ทำให้อ้อยสดพุ่ง 90% ของปริมาณการรับอ้อยเข้าหีบทั้งหมดโดยปริมาณการตัดและรับอ้อยสด เข้าหีบสะสมของโรงงานน้ำตาลตั้งแต่วันที่เริ่มเปิดหีบอ้อยเพิ่มสูงขึ้นถึง 83% จากฤดูกาลผลิตที่แล้วที่ 87% ลดการเผาอ้อยลงได้กว่า 17 ล้านตันเทียบเท่าลดการเผาป่าลงได้กว่า 1.7 ล้านไร่ หรือลดการปลดปล่อยพีเอ็ม 2.5 ลงได้กว่า 4,250 ตัน เมื่อเทียบกับฤดูกาลผลิตที่ผ่านมา ส่งผลให้ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบนลงมาถึงภาคกลางมีค่าคุณภาพอากาศที่ดีขึ้นฝุ่นพิษ พีเอ็ม 2.5 ลดลงทำให้ประชาชนมีความมั่นใจในการออกมาทำกิจกรรมทางเศรษฐกิจนอกบ้านเพิ่มมากขึ้น

ทั้งนี้หากชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาลทั่วประเทศทั้ง 58 โรงงานให้ความร่วมมือกับภาครัฐในการรักษามาตรฐานลดการตัดและรับอ้อยเผาอย่าง ต่อเนื่องอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายจะเป็นเป็นส่วนหนึ่งในการไม่ซ้ำเติมให้ค่าดัชนีคุณภาพอากาศสูงขึ้นและมีส่วนช่วยให้ประชาชนได้รับอากาศบริสุทธิ์ใช้ชีวิตประจำวันและทำกิจกรรมกลางแจ้งตามปกติ

“กระทรวงอุตสาหกรรมต้องขอบคุณผู้บริหารโรงงานน้ำตาลและ



เกษตรกรชาวไร่อ้อยกว่า 90% ที่ให้ความร่วมมือไม่รับซื้ออ้อยเผาและไม่เผาอ้อยถือเป็นส่วนหนึ่งที่ช่วยให้คนไทยอยู่ในสิ่งแวดล้อมที่ดีอากาศบริสุทธิ์ รวมทั้งช่วยกันรักษามาตรฐานลดการรับอ้อยเผาอย่างต่อเนื่องตลอดฤดูเก็บอ้อยนี้เพื่อช่วยกันคืนอากาศสะอาดลดฝุ่นพีเอ็ม 2.5 และยังเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายให้เป็นอุตสาหกรรมอย่างเข้มงวด ขณะเดียวกันจะออกแบบระบบให้ยั่งยืนต่อไปโดยไม่รั้งโลก ที่ลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกสอดคล้องกับทิศทางสากล

เอกนัฏ พร้อมพันธุ์

สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลอีกด้วย”
อย่างไรก็ตามรัฐบาลมีมาตรการช่วยเหลือการตัดอ้อยสดและรวบรวมใบอ้อยส่งโรงงาน โดยรวมอยู่ที่ตันละ 120 บาท ขณะเดียวกันได้หารือกับนายพีระพันธุ์ สาลีรัฐวิภาค รองนายกฯ และรมว.พลังงาน เพื่อสนับสนุนเกษตรกรโดยนำกากอ้อยและใบอ้อยไปผลิตไฟฟ้าเพิ่มเติมอีกด้วย
“เชื่อว่าเกษตรกรคงไม่มีการเผาอ้อยเพื่อทำทนายรัฐบาล และไม่มีโรงงานใดกล้าฝ่าฝืนมาตรการการรับซื้ออ้อย แต่การเผาไร่อ้อยนั้น ยอมรับว่ายังมีอยู่บ้าง บางพื้นที่เป็นอุบัติเหตุ แต่ในบางพื้นที่เครื่องจักรเข้าไม่ถึง ทำให้ต้องมีการเผา ผู้รับเหมาตัดอ้อยยังยึดติดกับวิธีเดิม ๆ หากยังคงมาตรการเช่นนี้จนถึงสิ้นฤดูกลาในปลายเดือน มี.ค.-เม.ย.นี้ จะสามารถช่วยเซฟพื้นที่การเกษตรและการเผาในพื้นที่โล่งเป็นล้านไร่ โดยกระทรวงอุตสาหกรรมจะดำเนินการอย่างเข้มงวด ขณะเดียวกันจะออกแบบระบบให้ยั่งยืนต่อไปโดยไม่รั้งโลก มาแก้ปัญหาแบบเฉพาะหน้าหรือปลายเหตุอีกต่อไป”.