



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 มกราคม 2568

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: Price Surge Insights: 'ราคามะพร้าวอ่อน' ขาขึ้น 'แล้ง-โรค' ...	กรุงเทพธุรกิจ
2. นกมุลลยGW2025ที่เบอร์ลินโชว์สินค้าเกษตรไทย	ข่าวสด
3. 'อิทธิ'ติดตามพัฒนาลุ่มน้ำฯ มอบโฉนดที่ดินฯเข้าถึงแหล่งทุน	แนวหน้า
4. 'อัครา'รูดพบปะชาวประมงพื้นบ้านฯ	แนวหน้า
5. รมช.เกษตรฯเยี่ยมตลาดฯร่วมชิงปลาในพื้นที่ภูเก็ต	แนวหน้า
6. แล้งปี68 'กรมชลประทาน' เท 5.5 พันล้าน แจงแรงงานภาคเกษตร 8.4 หมื่น...	กรุงเทพธุรกิจ
7. สก๊อปพิเศษ: 'รัฐบาล' สั่งระดมกำลัง เร่งแก้ 'ฝุ่น PM 2.5'	สยามรัฐ
8. รายงานพิเศษ: PM 2.5 เกินค่ามาตรฐาน กรมการข้าว ชวนลดแลงงด การเผา...	สยามรัฐ
9. เกษตรกรเชียงรายยื่นใช้สิทธิ์แก้หนี้สมาชิกกองทุนฟื้นฟูหนี้ธ.ก.ส	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. แนะนำเด็กชนร่วมเจรจารับมือผลกระทบส่งออกจาก'ทรมปี2.0'	แนวหน้า
12. ภาพข่าว: โครงการ Kick off การขับเคลื่อนปาล์มน้ำมัน	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา

กรุงเทพธุรกิจ Price Surge Insights

'ราคามะพร้าวอ่อน' ขาขึ้น 'แล้ง-โรค' กดผลผลิตหดตัว

โครงการบริหารจัดการผลผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อบริหารจัดการเชิงรุก (Agri-Map) การจัดทำข้อมูลสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการสินค้าเกษตรในระดับจังหวัด โดยความร่วมมือของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชนในระดับพื้นที่

นายกิจชาธร อ้นเงินหยากร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 10 ราชบุรี(สศท.10) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า การประชุมคณะทำงานพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ภาคตะวันตก ครั้งที่ 2/2567 เมื่อวันที่ 23 ธ.ค. 2567 ที่ผ่านมา ซึ่ง สศท.10 ได้นำเสนอข้อมูลการสำรวจและปริมาณการผลิตสินค้ามะพร้าวอ่อนปี 2565 - 2566 ของภาคตะวันตกทั้ง 7 จังหวัด ได้แก่ราชบุรี กาญจนบุรี นครปฐม สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี และประจวบคีรีขันธ์

“จากการลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์ของสศท.10 คาดการณ์ว่าผลผลิตภาพรวมมะพร้าวอ่อน ปี 2567 ของภาคตะวันตกทั้ง 7 จังหวัด มีผลผลิตรวม 313.84 ล้านผลผลิตลดลงจากปี 2566 เนื่องจากประสบกับภาวะฝนทิ้งช่วงยาวนาน ปริมาณน้ำฝนน้อยกว่าปกติ และมีอุณหภูมิสูงขึ้นจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ยาวนานถึงเดือนมิ.ย. 2567 ส่งผลให้มะพร้าวออกจันติดผลไม่สมบูรณ์ ผลแคะแกรนผลลีบผลหยุ ผลแตกไม่ได้คุณภาพ ซึ่งบางพื้นที่ประสบปัญหาแมลงศัตรูพืชระบาดส่งผลให้ต้นไม่สมบูรณ์”

ทั้งนี้คาดการณ์ว่าผลผลิตรวมของปี 2568 จะเพิ่มขึ้นเนื่องจากในช่วงปลายฤดูฝนของปี 2567 มีปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้น



และหากในปี 2568 สภาพอากาศเอื้ออำนวย มีปริมาณน้ำฝนเพียงพอต่อความต้องการของมะพร้าวทำให้ต้นมะพร้าวมีการสะสมอาหารและต้นมะพร้าวสมบูรณ์ขึ้น จะส่งผลให้การออกดอกและการติดผลต่อทะลายเพิ่มขึ้น

ด้านราคามะพร้าวอ่อนที่เกษตรกรขายได้ ขยับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ต้นเดือนม.ค. 2567 เป็นต้นมา และยังคงสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากภาวะภัยแล้งและฝนทิ้งช่วงทำให้ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อยไม่เพียงพอต่อความต้องการของตลาด

โดยราคาเฉลี่ยที่เกษตรกรขายได้ 7 จังหวัดปี 2567 เฉลี่ย 17.06 บาท/ผล โดยราคาต่ำสุด 7.35 บาท/ผล ในเดือนธ.ค. 2567 และราคาสูงสุด 32.80 บาท/ผล ในเดือนมิ.ย. 2567 สำหรับราคา ณ เดือนธ.ค. 2567 เฉลี่ยอยู่ที่ 9.58 บาท/ผล (ราคา ณ ไร่นา เฉลี่ย 3 สัปดาห์ วันที่ 16 ธ.ค. 2567)

อย่างไรก็ตาม ผลผลิตมะพร้าวอ่อนในรอบปี มักจะให้ผลผลิตน้อยในช่วงเดือน เม.ย. - มิ.ย. ของทุกปี เนื่องจากการผสมเกสรไม่ติด ดอกตัวเมียร่วง ในช่วง 6 เดือนก่อนหน้านั้น ผลผลิตไม่ติด หรือติดน้อยมาก

ไม่พัฒนาเป็นผลจึงทำให้ราคาผลผลิตมะพร้าวอ่อนในช่วงนั้นสูงกว่าปกติ

อีกทั้งยังพบว่าโรสีขามะพร้าว ทำลายผิวมะพร้าว หนอนหัวดำ และด้วงแรด ระบาดซึ่งเกษตรกรยังไม่สามารถกำจัดให้หมดไปได้ รวมถึงยังประสบปัญหา ผลร่วง และผลแตกทำให้ผลผลิตไม่สม่ำเสมอตลอดปี และหากขาดน้ำยังทำให้เกิดผลลีบ ผลหยุ อีกด้วย

ทั้งนี้ แนะนำเกษตรกรหมั่นดูแลสวนกำจัดและควบคุมวัชพืช จำพวกวัชพืชแย่งน้ำ แย่งอาหารอื่นๆ

บริเวณรอบโคนต้น เหมือนหรือวัชตฤ เช่น ปุยคอก ปุยหมัก ร่วมกับปุ๋ยเคมีอย่างน้อยปีละครั้ง และหมั่นกำจัดแมลงศัตรูพืชเป็นประจำ เพื่อรักษาระดับปริมาณผลผลิตให้สามารถเก็บเกี่ยวได้ตลอดทั้งปี

หากพิจารณาแยกเป็นรายจังหวัดพบว่า**ราชบุรี**มีเนื้อที่ให้ผล 90,784 ไร่ เพิ่มขึ้น 1,136 ไร่ หรือ 1.27% ผลผลิต 163.81 ล้านผล ลดลง 123.84 ล้านผล หรือ 43.05% **สมุทรสาคร** มีเนื้อที่ให้ผล 55,297 ไร่ เพิ่มขึ้น 1,085 ไร่ หรือ 2% ผลผลิต 97.25 ล้านผล ลดลง 80.47 ล้านผล หรือ 45.28% **นครปฐม** มีเนื้อที่ให้ผล 12,080 ไร่ เพิ่มขึ้น 1,213 ไร่ หรือ 11.16% ผลผลิต 22.43 ล้านผล ลดลง 11.49 ล้านผล หรือ 33.87% **สมุทรสงคราม** เนื้อที่ให้ผล 10,653 ไร่ ทรงตัวจากปีที่แล้ว ผลผลิต 22.99 ล้านผล ลดลง 11.34 ล้านผล หรือ 33.03%

ประจวบคีรีขันธ์ เนื้อที่ให้ผล 6,573 ไร่ เพิ่มขึ้น 274 ไร่ หรือ 4.35% ผลผลิต 4.23 ล้านผล ลดลง 2.69 ล้านผล หรือ 38.89% **เพชรบุรี**เนื้อที่ให้ผล 3,674 ไร่ เพิ่มขึ้น 240 ไร่ หรือ 6.99% ผลผลิต 2.67 ล้านผล ลดลง 1.77 ล้านผล หรือ 39.87% และ**กาญจนบุรี**เนื้อที่ให้ผล 674 ไร่ เพิ่มขึ้น 193 ไร่ หรือ 40.12% ผลผลิต 0.46 ล้านผล ลดลง 0.05 ล้านผลหรือ 9.68% ตามลำดับโดย**มะพร้าวอ่อนสามารถให้ผลผลิตได้ตลอดทั้งปี ผลผลิตเริ่มทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่เดือนม.ค. และออกมากในช่วงเดือน ส.ค.-ธ.ค. 2567 หรือสัดส่วน 48.52% ของผลผลิตทั้งหมด**

นฤมลลุยIGW2025ที่เบอร์ลินโชว์สินค้าเกษตรไทย

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมหม่อนไหม สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และผู้ประกอบการภาคเอกชนกว่า 10 ราย เข้าร่วมงาน International Green Week 2025 (IGW2025) ที่จัดขึ้นภายใต้ธีม “Agri-future : From Tradition to Sustainability” ที่ประเทศเยอรมัน ตั้งแต่วันที่-26 ม.ค. 2568 โดยจะอาศัยเวทีนี้ผลักดันด้านการทูตเชิงเศรษฐกิจ รวมถึงการเจรจาการค้าและการลงทุนต่อไป

“ได้ใช้โอกาสนี้ร่วมหารือรัฐมนตรีเกษตรจากหลายประเทศเพื่อขยายฐานตลาดสินค้าของเกษตรกรไทยเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตร เนื่องในโอกาสการเข้าร่วมการประชุม Berlin Agriculture Minister’s Conference ครั้งที่ 17 เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตร พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความก้าวหน้าและผลการเปิดตลาดสินค้าเกษตรไทย”

นางนฤมลกล่าวว่าภาพรวมสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรของไทยกับโลกในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2567 (ม.ค.-ต.ค. 2567) พบสินค้าเกษตรไทยยังคงโดดเด่นในตลาดโลกซึ่งไทยและสหภาพยุโรปมีมูลค่าการค้าสินค้าเกษตรระหว่างกันรวม 135,726 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 17.88% จากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา

นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการ อ.ต.ก. กล่าวว่า อ.ต.ก. ได้คัดสรรสินค้าเกษตรเมืองร้อน มูลค่าสูงของไทยเข้าร่วมงานประชาสัมพันธ์ในงาน IGW2025 ได้แก่ สับปะรดภูเก็ต มะม่วงน้ำดอกไม้แก้วมังกรแดง ขนุนเสาวรส มะพร้าวพร้อมรับประทาน และสินค้าเกษตรแปรรูป ได้แก่ สับปะรดอบแห้ง ลำไยอบแห้ง มะม่วงเขียวพริ้วครายมะม่วงน้ำดอกไม้พริ้วครายและมะพร้าวอบกรอบภายในงานมีการเจรจาธุรกิจเพื่อเพิ่มช่องทางและขยายตลาดให้แก่ผู้ประกอบการและเกษตรกร ซึ่งจะสามารถสร้างมูลค่าการเจรจาธุรกิจกว่า 20 ล้านบาท

'อิทธิ'ติดตามพัฒนาหลุ่มน้ำฯ มอบโฉนดที่ดินฯเข้าถึงแหล่งทุน

นายอิทธิ ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการปรับปรุง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี และติดตามการเร่งรัดจัดที่ดินทำกินให้กับเกษตรกร โดยมอบโฉนดเพื่อการเกษตร และ ส.ป.ก.4-01 รวม 50 ฉบับ พร้อมพบปะรับฟังปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรในพื้นที่ โดยมีนายชนาธิป โภกมณี รอง ผวจ.ปราจีนบุรี นายภูผา ถิกล้า ผู้ช่วยเลขาธิการ รว.เกษตรฯ นายวัฒนา มั่งฉิสาร รองเลขาธิการ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) นายทินกร เหลือสัน ผอ.สำนักงานชลประทานที่ 9 นายโชคชัย เสนาะเกียรติ ผอ.โครงการชลประทาน ปราจีนบุรี และหัวหน้าส่วนราชการ เข้าร่วมที่ฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 โครงการแม่ น้ำประจันตคาม อ.ประจันตคาม จ.ปราจีนบุรี

นายอิทธิ กล่าวว่า โครงการแม่ น้ำประจันตคาม ก่อสร้างแล้วเสร็จเมื่อปี 2529 ปัจจุบันเกิดปัญหาการเสื่อมโทรมตามอายุการใช้งาน เช่น ประตูลอยน้ำไม่สามารถระบายน้ำได้ทันทั่วทั้ง และทำให้ควบคุมการปิด-เปิดไม่เต็มศักยภาพในช่วงฤดูอุทกภัย พื้นที่แหล่งน้ำไม่เพียงพอต่อการทำการเกษตรในฤดูแล้ง โดยมีพื้นที่ชลประทาน 12,823 ไร่ ปริมาณกักเก็บน้ำ 620,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ตลอดจนปัญหาน้ำกัดเซาะถนนทรุดตัวทำให้การสัญจรลำบาก รวมทั้งปัญหาการรุกล้ำตัวของน้ำเค็มจากน้ำทะเลหนุนอีกด้วย ดังนั้น จึงได้กำชับให้กรมชลประทาน ดำเนินงานตามแผนที่วางไว้อย่างมีประสิทธิภาพ เร่งเสนอแผนโครงการที่มีความจำเป็นเร่งด่วน ร่วมบูรณาการองค์ความรู้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พัฒนางานด้านชลประทานอย่างเต็มความสามารถ เพื่อประโยชน์สูงสุดของพี่น้องเกษตรกรต่อไป

สำหรับโครงการปรับปรุงเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำในลุ่มน้ำ

ประจันตคาม กรมชลประทาน มีแผนขุดลอก และขุดขยายสระเก็บน้ำ รวม 70 ไร่ บริเวณหน้าประตูลอยน้ำประจันตคาม รวมถึงการก่อสร้างอาคารป้องกันกักตุนน้ำฝั่งซ้ายและขวาของประตูลอยน้ำ นอกจากนี้ได้วางแผนปรับปรุง

ถนนลาดยาง เพื่อพัฒนาพื้นที่โดยรอบให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว ปรับปรุงเครื่องกวน บานระบายประตูลอยน้ำ และระบบท่อส่งน้ำทั้งฝั่งซ้ายและขวา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการน้ำให้ดียิ่งขึ้น หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยเพิ่มความสามารถในการกักเก็บน้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำประจันตคาม ได้มากขึ้น รวมถึงช่วยลดปัญหาน้ำท่วมในฤดูฝน และแก้ปัญหาการขาดแคลนน้ำในฤดูแล้ง ตลอดจนสนับสนุนการพัฒนาชุมชนและการเกษตรในพื้นที่ได้อย่างยั่งยืน

พร้อมกันนี้ นายอิทธิ ได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตร ให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน อ.กบินทร์บุรี จ.ปราจีนบุรี 41 ราย 49 แปลง และมอบ ส.ป.ก.4-01 รวม 9 ราย 9 แปลง เพื่อให้เกษตรกรนำไปต่อยอดเข้าถึงแหล่งเงินทุน สร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ซึ่งในปี 2568 มีแผนมอบโฉนดเพื่อการเกษตร 4,800 แปลง และตั้งเป้าให้ครบ 22 ล้านไร่ทั่วประเทศ ในปี 2568-2569 ตามนโยบาย ศ.ดร.นฤมล ภิญาโณสินวัฒน์ รว.เกษตรฯ

'อัครา' รุดพบปะชาวประมงพื้นบ้านฯ

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่พบปะกลุ่มชาวประมงพื้นบ้านเพื่อรับฟังปัญหาและมอบนโยบายแก่หน่วยงานในสังกัด พร้อมปล่อยพันธุ์ปลาช่อนทะเล และปลากระพงทอง ลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติ และติดตามผลการดำเนินงานของศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ต (ศพช.ภูเก็ต) ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชายฝั่งภูเก็ต ต.เทพกษัตรี อ.ถลาง จ.ภูเก็ต

ทั้งนี้ กรมประมง ได้ส่งเสริมการมีส่วนร่วมและสนับสนุนให้ชุมชนประมงท้องถิ่นในการจัดการการบำรุงรักษาการอนุรักษ์การฟื้นฟูและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืนจากทรัพยากรสัตว์น้ำ โดยกรม

ประมง สนับสนุนให้รวมกลุ่มเพื่อพัฒนาและส่งเสริมความเข้มแข็งของชุมชนประมง ยกกระดับคุณภาพชีวิตให้สามารถลดรายจ่ายและเพิ่มรายได้ ที่ผ่านมามีการผลิตพันธุ์สัตว์น้ำเพื่อฟื้นฟูทรัพยากรในแหล่งน้ำธรรมชาติ อีกทั้งถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการพัฒนาเทคนิคการเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์การเพาะและอนุบาลลูกพันธุ์สัตว์น้ำชายฝั่งที่มีมูลค่าสูง ได้แก่ ปลากระพงทอง ปลากระพงแดง ปลากระพงขาว เป็นต้น นอกจากนี้ยังให้บริการเกษตรกรตรวจวิเคราะห์โรคไวรัสและแบคทีเรียด้วยเทคนิค PCR ตรวจยาปฏิชีวนะในตัวอย่างสัตว์น้ำตรวจติดตามเฝ้าระวังคุณภาพน้ำในแหล่งน้ำธรรมชาติและผลิตหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.2

สำหรับปีงบประมาณ 2567 ศพช.ภูเก็ต สามารถผลิตและปล่อยลูกกุ้งแชบ๊วย 3.2 ล้านตัว ลูกกุ้งมังกร 1.5 ล้านตัว ในบริเวณพื้นที่ จ.ภูเก็ต ผลิตพันธุ์ปลาช่อนทะเล 18,000 ตัว/ปี ส่งเสริมเกษตรกรเลี้ยงในกระชังในทะเลในพื้นที่ จ.ภูเก็ต สมุทรสาคร ชลบุรี พังงา และตรัง 28 ราย ผลิตพันธุ์ปลากระพงทอง 10,000 ตัว/ปี เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรเลี้ยงในกระชังในทะเลในพื้นที่ จ.ภูเก็ต สงขลา กระบี่ พังงา ระนอง และตรัง 26 ราย พร้อมให้บริการเกษตรกรตรวจวิเคราะห์โรคไวรัสแบคทีเรียตรวจสุขภาพสัตว์น้ำ 373 ราย และแจกจ่ายหัวเชื้อจุลินทรีย์ ปม.2 ให้เกษตรกร 26 ราย รวม 1,504 ขวด

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 22 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15970

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 16.86

Ad Value: 21,075

PRValue (x3): 63,225

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รมช.เกษตรฯเยี่ยมตลาดฯร่วมชิงปลาในพื้นที่ภูเก็ต

รมช.เกษตรฯเยี่ยมตลาดฯ ร่วมชิงปลาในพื้นที่ภูเก็ต

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ เยี่ยมชม การซื้อขายสัตว์น้ำของตลาดชิงปลาบ้านในยาง ที่ตลาด ชิงปลาบ้านในยาง ต.สาธุ อ.ถลาง จ.ภูเก็ต โดยตลาดดังกล่าว เป็นตลาดเพื่อจำหน่ายสินค้าประมงที่จับได้จากเรือประมง พื้นบ้าน สัตว์น้ำมีความสดใหม่ ปลอดภัย ซึ่งบรรยากาศ ในการขาย เมื่อชาวประมงเทปลาลงบนแผงขายปลาเล็กๆ ก็จะมีการชื้อแย่งปลาและสัตว์น้ำให้กับผู้คนที่มาซื้อสัตว์น้ำนั้น และมีการขึ้นทะเบียนองค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นชื่อ “กลุ่ม ประมงพื้นบ้านตลาดชิงปลาหาดในยาง”

ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ ได้สนับสนุนงบประมาณภายใต้โครงการสร้างความเข้มแข็งกลุ่มการผลิต ด้านการประมง ในการจัดซื้อวัสดุอุปกรณ์ในการซ่อมแซม เรือประมง เครื่องมือทำการประมง และแผงปลาสำหรับขาย สัตว์น้ำ และงบประมาณภายใต้โครงการพัฒนาศักยภาพการ ประมงสนับสนุนการท่องเที่ยว กับกลุ่มชาวประมงพื้นบ้าน ในพื้นที่ จ.ภูเก็ต

อย่างไรก็ตาม กรมประมง มีแผนดำเนินงานให้ชาว ประมงพื้นบ้านสามารถยกระดับมาตรฐานการจำหน่ายสัตว์น้ำ ให้มีคุณภาพ มาตรฐาน ปลอดภัย และมีมูลค่าสูงขึ้น ทำให้ตลาดขายสัตว์น้ำ “ตลาดชิงปลา” เป็นที่รู้จักในกลุ่ม นักท่องเที่ยวเพิ่มมากขึ้น ชาวประมงพื้นบ้านมีความเป็นอยู่ ที่ดี มีรายได้เพิ่มมากขึ้น สมาชิกกลุ่มประมงพื้นบ้านตลาด ชิงปลาหาดในยาง เกิดความเข้มแข็ง มีความมั่นคงทางด้าน อาชีพประมงอย่างยั่งยืน

แล้งปี68 'กรมชลประทาน' เท 5.5 พันล้าน จ้างแรงงานภาคเกษตร 8.4 หมื่นอัตรา > 10



โครงการจ้างแรงงาน : ปีงบประมาณ 2568

- กรมชลประทาน
- ช่วยเหลือเกษตรกร
- สนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทาน
- ตลอดระยะเวลา 12 เดือน (ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568)
- เป้าหมาย : การจ้างแรงงาน จำนวน 84,716 คน/แรง งบเงินรวม 5,553.92 ล้านบาท

ที่มา : กรมชลประทาน

แล้งปี68 'กรมชลประทาน' เท 5.5 พันล้าน จ้างแรงงานภาคเกษตร 8.4 หมื่นอัตรา

กรุงเทพธุรกิจ ● อาชีพเกษตรกร หรือ แรงงานภาคเกษตร กำลังจะต้องว่างงาน หากสถานการณ์ภัยแล้งรุนแรงจนไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้ตามปกติจึงเกิด “โครงการจ้างแรงงานชลประทาน” ที่มีเป้าหมายช่วยเกษตรกรทั่วประเทศเสริมความมั่นคงทางเศรษฐกิจฐานราก เป็นหนึ่งมาตรการสำคัญเพื่อสนับสนุนเกษตรกรและประชาชนในพื้นที่มาดำเนินการได้แก่การซ่อมแซมโครงการชลประทาน ขุดลอกคลอง และสร้างระบบส่งน้ำ

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สั่งการให้กรมชลประทานเร่งดำเนินการจ้างแรงงานตามโครงการจ้างแรงงานภาคเกษตร ปี 2568 เพื่อให้ครอบคลุมพื้นที่ช่วยเกษตรกรทั่วประเทศและยกระดับรายได้ให้เกษตรกรเพิ่มเติมจากรายได้ในการทำเกษตร เพิ่มเงินสดเข้าระบบ

เศรษฐกิจฐานราก กระตุ้นการหมุนเวียนของเงินในชุมชน และลดปัญหาการย้ายถิ่นฐานของแรงงาน

ทั้งนี้ เมื่อปีงบประมาณ 2567 มีแผนจ้างแรงงานประมาณ 10,000 คน และสามารถจ้างแรงงานได้ตามเป้าหมายก่อนหมดเขตในเดือนพ.ค. 2567 ส่วนปีงบประมาณ 2568 กรมชลประทานดำเนินโครงการจ้างแรงงานภายใต้นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านชลประทานทั่วประเทศ ตลอดระยะเวลา 12 เดือน (ต.ค. 2567 - ก.ย. 2568) วางเป้าหมายการจ้างแรงงานจำนวน 84,716 คน/แรง วงเงินรวม 5,553.92 ล้านบาท

ครอบคลุมการดำเนินงานสำคัญ เช่น งานซ่อมแซม บำรุงรักษา ขุดลอกปรับปรุงระบบชลประทาน การพัฒนาพื้นที่อันเนื่องมาจากพระราชดำริ การจัดการ

คุณภาพน้ำ และโครงการป้องกันภัยจากน้ำ ล้ำสุด ข้อมูล ณ วันที่ 31 ธ.ค. 2567 กรมชลประทานจ้างแรงงานแล้ว 14,065 คน คิดเป็น 16.60% ของเป้าหมายที่ตั้งไว้ รวมวงเงินเบิกจ่ายกว่า 245.95 ล้านบาท โดยค่าเฉลี่ยรายได้ต่อแรงงานอยู่ที่ 17,487 บาท



“รัฐบาลขอเชิญชวนเกษตรกร และประชาชนทั่วไป สนใจสร้างรายได้เสริมหรือทดแทนจากการสูญเสียรายได้ด้าน



การเกษตร โดยปี 2568 กรมชลประทาน ยังคงดำเนินโครงการจ้างแรงงานอย่างต่อเนื่อง หากเกษตรกรหรือประชาชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการสามารถติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน”

นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า โครงการเหล่านี้มุ่งเน้นการสร้างรายได้ทดแทนให้กับเกษตรกรและประชาชนในช่วงที่ว่างเว้นจากการทำการเกษตร ผ่านการปฏิบัติงานด้านชลประทานต่างๆ เช่น การซ่อมแซมบำรุงรักษา ขุดลอก และปรับปรุงระบบชลประทานสำหรับสำนักงานชลประทานและจังหวัด ที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด

ได้แก่ สำนักงานชลประทานที่ 5 มีการจ้างแรงงาน 2,309 คน วงเงิน 35 ล้านบาท

จังหวัดสกลนคร มีการจ้างแรงงาน 1,200 คน วงเงิน 20.1 ล้านบาท โดยในด้านกิจกรรม งานซ่อมแซมและบำรุงรักษา มีความคืบหน้ามากที่สุด โดยมีแรงงาน 6,921 คน และวงเงินจ่ายกว่า 127 ล้านบาท

การจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ มีดังนี้ คือ สำนักงานชลประทานที่ 5 จำนวน 2,309 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 35,049,870 บาท สำนักงานชลประทานที่ 6 จำนวน 2,102 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 41,573,642 บาท, สำนักงานชลประทานที่ 7 จำนวน 1,782 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 41,009,482 บาท

จังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ คือ จังหวัดสกลนคร จำนวน 1,200 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน

20,112,332 บาท จังหวัดกาฬสินธุ์ จำนวน 1,126 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 20,099,264 บาท จังหวัดเชียงใหม่ จำนวน 966 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 15,393,510 บาท

สำหรับ กิจกรรมที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ คือ งานซ่อมแซม จำนวน 6,921 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 127,270,847 บาท งานปรับปรุง จำนวน 2,294 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 39,979,688 บาท และ งานบำรุงรักษา จำนวน 1,463 คน วงเงินเบิกจ่ายในการจ้างแรงงาน 20,970,434 บาท

สำหรับหลักเกณฑ์การจ้างงานภาคเกษตรกร ปี 2568 ระยะเวลาการจ้างแรงงาน 12 เดือน ภายใต้หลักเกณฑ์ ต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร หรือ เกษตรกรในพื้นที่ เป็นสมาชิกกลุ่มผู้ใช้น้ำ ของกรมชลประทาน ในพื้นที่ที่ ประชาชน และ ผู้ใช้แรงงานทั่วไปในพื้นที่ หากแรงงานในพื้นที่ไม่เพียงพอ ให้พิจารณาจ้างเกษตรกร แรงงานในพื้นที่ใกล้เคียง จากหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ จังหวัดและลุ่มน้ำ ลักษณะงานที่จ้าง เช่นงานซ่อมแซมบำรุงรักษา ขุดลอก ปรับปรุงงานชลประทาน โครงการส่งเสริมการดำเนินงานอันเนื่องมาจากพระราชดำรินานก่อสร้างแหล่งน้ำและระบบส่งน้ำ เพื่อ ชุมชน ชนบท แก้มลิง การจัดการคุณภาพน้ำ

“ขอเชิญชวนผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถติดต่อสอบถามข้อมูล การรับสมัครได้ที่โครงการชลประทาน

ใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ชลประทานบริการประชาชน”

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมชลประทาน ได้เตรียมแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูก ปี 2567/2568 ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 2567-30 เม.ย. 2568 ภาพรวมทั้งประเทศ โดยบริหารจัดการจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก รวมทั้งสิ้น 44,250 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล 1 พ.ย. 2567) พบว่าปริมาณน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมาถึง 3,863 ล้าน ลบ.ม. และจากปริมาณน้ำดังกล่าวทำให้สามารถเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูกได้อีก 1.2 ล้านไร่ รวมแผนเพาะปลูกข้าวนาปรังทั่วประเทศ ในปีนี้ 10.02 ล้านไร่ ซึ่งวางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝนปี 2568 จำนวน 29,170 ล้าน ลบ.ม. และสำรองไว้ใช้ในด้านฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม.

สำหรับ 4 กิจกรรม ประกอบด้วย 1. เพื่ออุปโภค-บริโภค 3,050 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 10% จากแผนฯ 2. รักษาระบบนิเวศ และอื่น ๆ 8,765 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 30% จากแผนฯ 3. เพื่อเกษตรกรรม 16,555 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57%จากแผนฯ และ 4. เพื่ออุตสาหกรรม 800 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 3% จากแผนฯ



'รัฐบาล' สั่งระดมกำลัง เร่งแก้ 'ฝุ่น PM 2.5'



สฎิปพิเศษ

หมายเหตุ...นายอนุกุล พฤษานุศักดิ์ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี แถลงกรณีปัญหาฝุ่น PM 2.5 และมลพิษทางอากาศ ที่กำลังเกิดขึ้นในประเทศไทยอยู่ในขณะนี้ โดยมีรายละเอียด ดังนี้



รัฐบาลได้สั่งการให้ทุกส่วนราชการ เร่งแก้ไขปัญหาค่าฝุ่น PM 2.5 และมลพิษทางอากาศอย่างต่อเนื่อง มาตั้งแต่ต้นเดือนธันวาคมปีที่ผ่านมา ในการลดมลพิษไม่ว่าจะเป็นส่วนของกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงคมนาคม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงมหาดไทย สำนักงานตำรวจแห่งชาติ และอีกหลายส่วนราชการที่เกี่ยวข้องได้ดำเนินการตามมาตรการต่างๆ มาตั้งแต่ช่วงต้นเดือนธันวาคม โดยเฉพาะมาตรการที่เกี่ยวข้องกับพืชผลทางการเกษตรที่มีการ

เผา เป็นต้นเหตุสำคัญของการเกิด PM 2.5 โดยให้กำหนดมาตรการเพิ่มเติมเพื่อให้ผู้ประกอบการงดการรับซื้ออ้อยไฟไหม้ และสั่งการให้บังคับใช้กฎหมายส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมอย่างเข้มงวดกับผู้เผาป่า เผาตอซังข้าว ข้าวโพดอ้อย และพืชอื่น ๆ

เพื่อให้อุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายเป็นอุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถแก้ไขปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างยั่งยืน ตามนโยบาย "ปฏิรูปอุตสาหกรรม" ของรัฐบาล และร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการลดฝุ่น PM 2.5 ไม่สร้าง

ผลกระทบต่อประชาชนและชุมชนใกล้เคียง รัฐบาลส่งเสริมให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยนำเทคโนโลยีโดรนเข้ามาใช้ในพื้นที่ปลูกอ้อยกว่า 10,000 ไร่ ซึ่งโดรนจะติดตั้งระบบ AI เพื่อใช้ในการตรวจวัดคุณลักษณะอ้อยให้แม่นยำยิ่งขึ้น ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการตัดแยกอ้อยสดและอ้อยเผาไฟ ลดข้อผิดพลาดในกระบวนการผลิต ช่วยรักษาคุณภาพน้ำตาลของโรงงาน ทั้งนี้ การนำ AI เข้ามาช่วยในการวิเคราะห์คุณภาพผลผลิตต้นต่อไร่ และค่าความหวานของอ้อย จะทำให้เกษตรกรชาวไร่อ้อยและโรงงานน้ำตาลสามารถวางแผนการเก็บเกี่ยวในช่วงที่อ้อยมีคุณภาพสูงสุด เพิ่มรายได้ให้กับระบบอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทราย รวมถึงปฏิรูปอุตสาหกรรมอ้อยและน้ำตาลทรายให้เป็นอุตสาหกรรมเศรษฐกิจใหม่ที่มีความยั่งยืน ทั้งทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกแนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ภาคการเกษตร ในเขตพื้นที่นิคมสหกรณ์ โดยสั่งการไปยังสำนักงานสหกรณ์จังหวัด ที่มีพื้นที่ Hotspot ให้ตรวจสอบกวาดขัน "นิคมสหกรณ์" ในพื้นที่รับผิดชอบให้ดำเนินการประชาสัมพันธ์แนวทางการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ไม่ให้มีการเผาในเขตพื้นที่นิคมสหกรณ์โดยเด็ดขาด หากตรวจสอบพบว่ามีเกษตรกรสมาชิกที่ฝ่าฝืน เผาในเขตพื้นที่นิคมสหกรณ์ กรมส่งเสริมสหกรณ์จะดำเนินการชะลอการออกหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในที่ดินของนิคมสหกรณ์ (กสน.3) และชะลอการได้รับหนังสือแสดงการทำประโยชน์ (กสน.5) ซึ่งเป็นเอกสารที่สามารถนำไปขออนุญาตที่ดินหรือหนังสือรับรองการทำประโยชน์ ตามประมวลกฎหมายที่ดินได้

ปัญหาฝุ่น PM 2.5 เป็นปัญหามลพิษทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพประชาชนในประเทศไทยมาอย่างยาวนาน โดยเฉพาะระหว่างเดือนพฤศจิกายน - กุมภาพันธ์ ของทุกปี ซึ่งเป็นช่วงที่ตรงกับ การเก็บเกี่ยวผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกร และการเผาในพื้นที่เกษตร เพื่อ



เพิ่มปริมาณผลผลิตพืชเศรษฐกิจให้ได้หลายรอบต่อปี เช่น การเผาใบอ้อย ตอซังฟางข้าว และตอซังข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ส่งผลให้ภาคเกษตรกรรมเป็นส่วนหนึ่งของปัญหาฝุ่น PM 2.5 อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ รัฐบาลขอความร่วมมือเกษตรกรปฏิบัติตามคำแนะนำ และค่าแจ้งเตือนจากราชการอย่างเคร่งครัด หากฝ่าฝืนเกษตรกรจะถูกดำเนินการตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด

ขณะที่ กระทรวง อว. โดย GISTDA เกาะติดสถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 ด้วยข้อมูลจากดาวเทียม รายชั่วโมง ผ่านแอปพลิเคชัน "เช็คฝุ่น" (เวลา 06.00 น. ของวันที่ 21 มกราคม 2568) พบว่าทุกพื้นที่ของกรุงเทพมหานครมีค่าฝุ่น PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจ (สีแดง) โดยค่าฝุ่น PM2.5 สูงสุด

คือ #หนองแขม 146.5 ไมโครกรัม

ด้านของภาพรวมประเทศไทยพบค่าฝุ่น PM2.5 ที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพและระบบทางเดินหายใจ ที่ส่วนใหญ่อยู่ในภาคกลาง และพบค่า PM2.5 เริ่มผลกระทบต่อสุขภาพ (สีส้ม) กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาค แอปพลิเคชัน "เช็คฝุ่น" ยังคาดการณ์ปริมาณฝุ่น PM 2.5 ในอีก 3 ชั่วโมงข้างหน้า พบว่าหลายพื้นที่ในกรุงเทพฯ ยังคงมีค่าฝุ่น PM2.5 ระดับสีแดง ส่วนภาพรวมของประเทศยังมีค่าฝุ่น PM2.5 ระดับสีส้ม โดยเฉพาะภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ทั้งนี้ ข้อมูลบนแอปพลิเคชัน "เช็คฝุ่น" มีการใช้เทคโนโลยีดาวเทียมร่วมกับ AI (Artificial intelligence) ในการวิเคราะห์ค่าฝุ่น PM 2.5 แบบรายชั่วโมงในทุกพื้นที่

ทั่วประเทศ ร่วมกับการใช้ข้อมูลการตรวจวัด PM 2.5 จากกรมควบคุมมลพิษ, ข้อมูลสภาพอากาศ จากกรมอุตุนิยมวิทยา รวมถึงข้อมูลของแหล่งกำเนิดฝุ่น เช่น จุดความร้อน และข้อมูลที่เกี่ยวข้องอีกจำนวนมาก นำมาเสนอในรูปแบบข้อมูลตัวเลขและค่าสีในระดับต่าง ๆ เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถเข้าใจสถานการณ์ได้ง่ายยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ประชาชนควรสวมหน้ากากตลอดเวลาเมื่ออยู่ในที่โล่งแจ้ง เพื่อป้องกันผลกระทบที่อาจตามมาโดยเฉพาะโรคเกี่ยวกับระบบทางเดินหายใจ

สามารถติดตามข้อมูล PM2.5 รายชั่วโมง เพิ่มเติมผ่านแอปพลิเคชัน "#เช็คฝุ่น" ที่สามารถดาวน์โหลดได้ทั้ง iOS และ Android

ขณะที่ นายเอกวรัญญู อัมระปาล โฆษกของกรุงเทพมหานคร เปิดเผยว่า กทม. ประกาศขยายระยะเวลา WFH เพิ่มเติม ในวันที่ 22 - 24 ม.ค. 68 เพื่อลดการเดินทาง ลดปริมาณรถยนต์ในภาคการจราจรซึ่งเป็นต้นตอหนึ่งของฝุ่นในกรุงเทพฯ

สืบเนื่องจากการที่ กทม. ได้มีการประกาศขอความร่วมมือหน่วยงานภาครัฐ เอกชน รวมถึงประชาชนที่สะดวกทำงานที่บ้าน ร่วม WORK FROM HOME (WFH) ในวันจันทร์และอังคารที่ 20 - 21 ม.ค. 68 และจะมีการประกาศขยายระยะเวลา WFH เพิ่มเติมต่อเนื่องไปจนถึงวันที่ 24 ม.ค. 68 หากสถานการณ์ฝุ่นยังมีแนวโน้มสูงขึ้นต่อเนื่องนั้น กทม. ได้ติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยวานนี้ (20 ม.ค. 68) ณ เวลา 07.00 น. ภาพรวมปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 พบเกินค่ามาตรฐานทั้ง 50 เขต ดัชนีคุณภาพอากาศระดับสีส้ม 50 เขต ส่วนในวันนี้ ณ เวลา 07.00 น. ภาพรวมปริมาณฝุ่นละออง PM2.5 พบเกินค่ามาตรฐานทั้ง 50 เขตเช่นกัน โดยดัชนีคุณภาพอากาศระดับสีแดง 2 เขต ส้ม 48 เขต และจากการพยากรณ์ฝุ่น

PM2.5 ในพื้นที่กรุงเทพมหานครล่วงหน้า ระหว่างวันที่ 22 - 24 ม.ค. 68 พบว่า 1. มีเขตที่ค่าฝุ่นเข้าเกณฑ์สีส้ม 35 เขต ขึ้นไป 2. อัตราการระบายอากาศไม่ดี คือ อยู่ระหว่าง 875 - 2,250 ตารางเมตรต่อวินาที (m²/s) โดยวันที่ 22 ม.ค. คาดการณ์อัตราการระบายอากาศอยู่ที่ 1,750 m²/s วันที่ 23 ม.ค. คาดการณ์อัตราการระบายอากาศอยู่ที่ 1,125 m²/s วันที่ 24 ม.ค. คาดการณ์อัตราการระบายอากาศอยู่ที่ 2,125 m²/s 3. คาดการณ์ทิศทางลม ตะวันออกเฉียงเหนือ และ 4. จุดเผาภาคกลาง/ตะวันออก 5 วันติดต่อกัน (11 - 15 ม.ค. 68) เกินวันละ 80 จุด ทั้งนี้ เนื่องจากมวลอากาศเย็นที่ยังคงปกคลุมพื้นที่ตอนเหนือของประเทศไทย ส่งผลให้อากาศนิ่งและจมตัว และเกิดสภาวะอากาศปิดใกล้ผิวพื้น อย่างไรก็ตาม คาดว่าสถานการณ์จะเริ่มดีขึ้นช่วงวันที่ 25 - 27 ม.ค. 68 เนื่องจากมีอัตราการระบายที่เพิ่มขึ้น

สำหรับท่านที่ไม่สามารถ WFH ได้ หรือมีความจำเป็นต้องออกจากบ้านอย่าง ไม่สามารถหลีกเลี่ยงได้ ขอให้ระมัดระวัง และดูแลสุขภาพ โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เช่น เด็ก หญิงตั้งครรภ์ คนชรา ผู้ป่วยที่มีโรคประจำตัว ได้แก่ โรคภูมิแพ้ โรคปอด โรคหัวใจ โรคหลอดเลือดสมอง และโรคไตเรื้อรัง ฯลฯ ควรสวมหน้ากากอนามัย ป้องกัน PM2.5 ทุกครั้งและตลอดเวลาที่ ออกนอกอาคาร รวมถึงจำกัดระยะเวลาในการอยู่นอกอาคาร อย่างไรก็ตามควรรงดทำกิจกรรมหรือการออกกำลังกายกลางแจ้งที่ใช้แรงมากหรือเป็นเวลานาน และต้องสังเกตอาการผิดปกติ เช่น ไอ หายใจลำบาก ระคายเคืองตา หากมีอาการผิดปกติให้รีบไปพบแพทย์และปฏิบัติตามคำแนะนำของแพทย์ โดยสามารถเข้ารับบริการที่คลินิกมลพิษทางอากาศที่เปิดให้บริการทั้งหมด 8 แห่ง ดังนี้ โรงพยาบาลกลาง โรงพยาบาลตากสิน โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุติน

ธโร อุทิศ โรงพยาบาลเจริญกรุงประชารักษ์ โรงพยาบาลเวชการุณย์รัศมี โรงพยาบาลนคราภิบาล (โรงพยาบาลลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร) โรงพยาบาลราชพิพัฒน์ และโรงพยาบาลสิรินธร

โฆษกของกรุงเทพมหานคร กล่าวต่อไปว่า ทุกคนยังสามารถมีส่วนร่วมดูแลสิ่งแวดล้อมและลดมลพิษในวันที่กรุงเทพฯ มีฝุ่นสูง โดยเดินทางด้วยระบบขนส่งมวลชนสาธารณะ จอดรถไว้ที่บ้าน หรือทางเดียวกันไปด้วยกัน เพราะรถทุกคันมีส่วนต่อการสร้างฝุ่น การใช้ระบบขนส่งมวลชนจะสามารถช่วยลดฝุ่นจากยานพาหนะได้มาก นอกจากนี้ ขอชวนปรับเปลี่ยนพฤติกรรม และลดกิจกรรมที่อาจก่อให้เกิดฝุ่นละออง เพื่อลดผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น 1. หมั่นทำความสะอาดบ้านด้วยวิธีเช็คฝุ่น 2. งดเผาขยะ งดจุดธูป 3. ปลุกต้นไม้ช่วยดูดซับมลพิษ ดักจับฝุ่นละออง 4. เดินทางด้วยระบบขนส่งมวลชนสาธารณะ และ 5. ดับเครื่องยนต์ขณะจอดรถ ตรวจและดูแลรักษาเครื่องยนต์ให้อยู่ในสภาพดีไม่ให้มีค่าควันดำเกินมาตรฐาน

PM 2.5 เกินค่ามาตรฐาน

กรมการข้าว ชวนลดและงด การเผาตอซัง ฟางข้าว



รายงานพิเศษ

📌 ทีมข่าวภูมิภาค

หลายพื้นที่ในภาคเหนือ ยังคงเผชิญวิกฤติฝุ่น PM 2.5 เกินค่ามาตรฐานส่งผลกระทบต่อสุขภาพ โดยเฉพาะจังหวัดเชียงใหม่ สาเหตุหลักคือ การเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร

กรมการข้าว ได้ตระหนักถึงปัญหาดังกล่าว จึงได้จัดงานถ่ายทอดเทคโนโลยี (Field day) "ชาวนายุคใหม่ ใส่ใจสุขภาพลดและงดการเผาตอซัง ฟางข้าว และเศษวัสดุทางการเกษตร เพื่อลดฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 และ เพื่อการผลิตข้าวที่ยั่งยืน" ภายใต้โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ตามนโยบายของรัฐบาล

นายอร่าม หล้าทิพย์ ประธานกลุ่มแปลงใหญ่ข้าวตำบลดอยหล่อ และเคยได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 เกษตรกรดีเด่นระดับชาติ สาขาอาชีพทำนา ประจำปี 2567 เปิดเผยว่า ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กหรือ PM 2.5 เป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในจังหวัดเชียงใหม่อย่างมาก โดยเฉพาะกับตัวผมเองที่เคยประสบกับปัญหาสุขภาพจากหมอกควันในปี 2562 เนื่องจากการเจ็บป่วยในครั้งนั้น โดยต้นตอปัญหาหมอกควัน คือ



การเผาพืชผล โดยเฉพาะในส่วนของชาวนาที่เกิดจากการเผาตอซังและฟางข้าว

"ผมอยากให้เห็นมาหยุดการเผาตอซังและฟางข้าว และเลือกที่จะไถกลบตอซังแทน ซึ่งวิธีนี้ไม่เพียงแต่สามารถทำปุ๋ยหมักที่มีประโยชน์ต่อดินในนาข้าวได้ แต่ยังสามารถผลิตปุ๋ยหมักจากฟางอัดแท่งที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์เพิ่มเติม เช่น การใส่เชื้อเห็ดฟาง เพื่อเพิ่มรายได้จากการขายเห็ดฟางได้อีกด้วย" นายอร่าม กล่าว

นางสาวอัจฉรา จุ่มภูเก้า ประธานกลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลทุ่งสะโตก และเคยได้รับรางวัลรองชนะเลิศอันดับที่ 2 เกษตรกรดีเด่นระดับชาติ สาขาอาชีพทำนา ประจำปี 2566 กล่าวว่า กลุ่มนา

แปลงใหญ่ตำบลทุ่งสะโตก มีความใส่ใจถึงผลกระทบที่อาจจะเกิดขึ้นจากกิจกรรมทางการเกษตร จึงได้สร้างจิตสำนึกที่ดีให้กับเหล่าเกษตรกร โดยการจัดกิจกรรมลดการเผา เช่น การอัดฟางก้อน การทำปุ๋ยหมักจากฟางข้าว การไถกลบตอซังหลังฤดูเก็บเกี่ยว ซึ่งได้รับความร่วมมือเป็นอย่างดี อีกทั้งกรมการข้าว โดยเฉพาะศูนย์วิจัยข้าวเชียงใหม่ และศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ ได้เข้ามาถ่ายทอดองค์ความรู้ สร้างการมีส่วนร่วมของคนในชุมชน เพื่อลดก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรกรรม ซึ่งองค์ความรู้ดังกล่าวถือเป็นแนวทางที่มีศักยภาพเชิงต้นทุนเป็นอย่างมาก เมื่อเปรียบเทียบกับภาคกิจกรรม

อื่นๆ อีกทั้งยังสามารถตอบโจทย์การแก้
ปัญหาการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในระยะ
ยาว (Long-term climate objectives)

กรมการข้าว ได้ร่วมกันสร้างจิต
สำนึกในการจัดการปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม
ให้เกษตรกรกลุ่มนาแปลงใหญ่ปรับเปลี่ยน
พฤติกรรม ลดการเผา ที่จะสามารถช่วย
ลดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม พันธุ์เศรษฐกิจ
ด้านการท่องเที่ยวได้เพิ่มมากขึ้น ที่ผ่านมา
กรมการข้าว ไม่ได้นิ่งนอนใจกับสถาน
การณ์ค่าฝุ่น PM 2.5 ที่เกิดขึ้น ซึ่งส่วน
หนึ่งมีสาเหตุมาจากการที่เกษตรกรเผาฟาง
ข้าว จึงมอบหมายให้สถาบันวิทยาศาสตร์
ข้าวแห่งชาติ คิดค้นเทคโนโลยีที่ช่วยให้

เกษตรกรไม่เผาฟาง จึงได้คิดค้นจุลินทรีย์
ชีวภัณฑ์ที่ช่วยในการย่อยสลายตอซัง และ
ฟางในนาข้าว โดยมีประสิทธิภาพ สามารถ
ย่อยสลายได้ภายใน 7-10 วัน อีกทั้งยัง
เป็นการเพิ่มปริมาณธาตุอาหารให้กับนา
ข้าว ลดการใช้ปุ๋ยเคมีได้สูงสุด 20% -
30% เพื่อให้เกษตรกรหยุดการเผาไร่นา
เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และช่วยลดฝุ่น
PM 2.5 ได้อีกทางหนึ่ง

เกษตรกรเชียงรายยื่นใช้สิทธิ์แก้หนี้สมาชิกกองทุนฟื้นฟูลูกหนี้ธ.ก.ส

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายนิยม สุวรรณประภา หัวหน้าสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดเชียงราย (กฟก.) เปิดเผยว่า ด้วยมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2567 มีมติรับทราบและเห็นชอบให้เกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ที่แสดงความประสงค์ขอเข้าร่วมโครงการเพิ่มเติม เบื้องต้นจำนวน 16,794 ราย และที่แจ้งเพิ่มเติมภายหลัง ที่ได้ขึ้นทะเบียนหนี้ตามกฎหมายว่าด้วยกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ถูกต้องครบถ้วนแล้ว และเป็นหนี้ NPL ตามหลักเกณฑ์ที่ธนาคารแห่งประเทศไทยกำหนด ให้ได้สิทธิเข้าร่วมโครงการแก้ไขปัญหาหนี้สินเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ลูกหนี้ธนาคารของรัฐ 4 แห่ง เพื่อทดแทนเกษตรกรตามกลุ่มเป้าหมายเดิมที่ไม่ประสงค์เข้าร่วมโครงการ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินกรอบวงเงินงบประมาณจำนวน 15,481,657,199.77

บาท ตามที่คณะรัฐมนตรีอนุมัติไว้ เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 และจังหวัดเชียงราย มีเกษตรกรได้รับสิทธิเข้าร่วมโครงการฯ สถาบันเจ้าหนี้ธ.ก.ส. จำนวน 46 ราย

ทั้งนี้ สำนักงาน กฟก.จังหวัดเชียงราย ได้ประสานแจ้งให้เกษตรกรตามรายชื่อ จำนวน 46 ราย ดำเนินการยื่นแบบเข้าร่วมโครงการแก้ไขปัญหานี้สินเกษตรกรสมาชิกกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ลูกหนี้ธนาคารของรัฐ 4 แห่ง ตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2567 สถาบันเจ้าหนี้ ธ.ก.ส. ณ สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร สาขาจังหวัดเชียงราย (กฟก.) ศาลากลางจังหวัดเชียงราย ชั้น 1 โดยกำหนดให้แล้วเสร็จ ภายในวันที่ 27 มกราคม 2568 เพื่อส่งมอบให้ ธ.ก.ส.ดำเนินการจัดทำสัญญาปรับโครงสร้างหนี้ฯ ให้เกษตรกร ตามขั้นตอนต่อไป



เกษตรวันนี้.....● ภาควิชาพืชสวน คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ร่วมกับ กรมส่งเสริมการเกษตร และกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขอเชิญผู้สนใจส่งผลไม้เข้าประกวดชิงโล่รางวัลพร้อมประกาศนียบัตร และเงินรางวัล ในงานเกษตรแฟร์ประจำปี 2568 วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ณ บริเวณโถงชั้นล่าง อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน โดยจัดประกวดผลไม้ 18 ประเภท ดังนี้.....● ขนุน ไม่จำกัดพันธุ์ ผลตูกพร้อมรับประทาน ชมพู่ไม่จำกัดพันธุ์ ฝรั่งผลเล็ก ฝรั่งผลโต ไม่จำกัดพันธุ์ กัลยารวมทอง กัลยารูป กัลยารูปน้ำว้า มะม่วงผลตูก ไม่จำกัดพันธุ์ มะม่วงผลดิบ ไม่จำกัดพันธุ์ มะละกอผลตูก ไม่จำกัดพันธุ์ สตรอว์เบอร์รี่ ไม่จำกัดพันธุ์ ส้มโอเนื้อสีชมพู/แดง มีขั้วติด ส้มโอเนื้อสีขาว/เหลือง มีขั้วติด มะยงชิด ไม่จำกัดพันธุ์ มีขั้วติด ลำไย ไม่จำกัดพันธุ์ มีใบติด มะขามหวาน ไม่จำกัดพันธุ์ พุทรา ไม่จำกัดพันธุ์ มีขั้วติด และมะพร้าวน้ำหอม.....● ผู้ส่งผลไม้เข้าประกวดจะต้องมีใบรับรองแหล่งผลิต GAP พืช ของผลไม้ชนิดที่ส่งเข้าประกวดด้วย โดยส่งผลงานเข้าประกวด ในวันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 เวลา 09.00-12.00 น. และตัดสินการประกวด เวลา 13.30-16.00 น. ณ บริเวณโถงชั้นล่าง อาคารจักรพันธ์เพ็ญศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ผศ.ดร.เจนจิรา ชุมภูคำ โทรศัพท์ 08-9631-7987 และ ผศ.ดร.อารยา อาจเจริญ เทียนหอม โทรศัพท์ 08-1684-6894 และ อ.รัฐพล นัตถบรรยงค์ โทรศัพท์ 08-2381-7880.....●

นายกฯ หล้าปลี

6 โลกธุรกิจ



แนะตึงเอกชนร่วมเจรจา

รับมือผลกระทบส่งออกจาก‘ทรัมป์2.0’

แนะตึงเอกชนร่วมเจรจา รับมือผลกระทบส่งออกจาก‘ทรัมป์2.0’

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานคณะกรรมการหอการค้าไทย และ หอการค้าไทย กล่าวถึงนโยบายทรัมป์ 2.0 ว่า ทั้งรัฐบาลและธุรกิจเอกชนไทย ทราบดีถึงนโยบายการค้าของนายโดนัลด์ ทรัมป์ เมื่อครั้งเป็นประธานาธิบดีสมัยแรก ที่นำนโยบาย “America First” เน้นการปกป้องอุตสาหกรรมภายในของสหรัฐฯ และช่วงการหาเสียงสำหรับการเลือกตั้งครั้งที่สอง ยังมีการประกาศนโยบายและมาตรการที่ชัดเจน ซึ่งช่วงที่ผ่านมา มีการประเมินความเสี่ยงและได้หารือกันระหว่างภาครัฐ และเอกชนกันแล้วในเบื้องต้น ทั้งนี้ มองว่านโยบายของ ทรัมป์ 2.0 จะมีทั้งผลบวกและลบที่จะเกิดขึ้นในไทย แต่ก็ยังมองว่ายังเร็วเกินไปที่จะประเมินผลที่ชัดเจน

อย่างไรก็ตาม เบื้องต้น จะเกิดการย้ายฐานการผลิต โดยเฉพาะกลุ่มนักลงทุนจากประเทศจีน เพื่อต้องการหาตลาดทดแทนในการส่งออก ซึ่งประเทศไทย จะได้รับอานิสงส์ดังกล่าว อาทิ การเข้ามาตลาดรถไฟฟ้าของจีน เป็นต้น ขณะที่ผลกระทบอีกด้านในรูปแบบของกำลังซื้อที่เกิดจากนโยบายการขึ้นกำแพงภาษี ซึ่งขณะนี้ยังไม่ชัดเจนว่าทรัมป์จะมีการพิจารณาอย่างไร ซึ่งจะมีผลกระทบทั้งภาคการส่งออก และสินค้า

รายเซกเตอร์ ที่อาจถูกทรัมป์จับตามากขึ้น ดังนั้น ไทยอาจโดนสองเต็ง ทั้งการขึ้นภาษีนำเข้า และไทยอาจถูกบังคับให้นำเข้าจากสหรัฐฯ มากขึ้น เหล่านี้จะกระทบต่อความสามารถแข่งขันของธุรกิจไทย โดยปัจจุบันไทยส่งออกไปสหรัฐฯ อันดับ 1 ที่ 18% ของมูลค่าส่งออกทั้งหมดของไทย

“ย้อนกลับไปเมื่อ 10 ปีที่ผ่านมา ไทยเกินดุลการค้ากับสหรัฐฯ มาโดยตลอด ตั้งแต่ปี 2565 ไทยเกินดุลการค้าสหรัฐฯ มากกว่าปีละ 1 ล้านล้านบาท เทียบในอาเซียน ไทยเป็นรองเวียดนาม ที่เกินดุลมากที่สุด สิ่งนี้ทำให้ไทยตกเป็นเป้าหมายของมาตรการทางการค้าจากสหรัฐฯ โดยเฉพาะในยุคทรัมป์ 2.0 ที่มุ่งลดการขาดดุลกับประเทศคู่ค้า แต่จริงๆ แล้วที่เราเกินดุลส่วนหนึ่งมาจากบริษัทสหรัฐฯ ที่มาตั้งอยู่ในประเทศไทยด้วย เอกชนเราย้ำมาตลอด” นายสนั่นกล่าว

นายสนั่นกล่าวว่า หอการค้าไทย จึงเสนอให้ภาคเอกชน เป็นตัวแทนในทีมเจรจาที่รัฐบาลจัดตั้งเพื่อรับมือผลกระทบต่างๆ เพราะเอกชนเป็นผู้ที่อยู่ในสนามการค้าโดยตรง มีข้อมูลเชิงลึก สามารถสะท้อนปัญหาที่แท้จริงให้รัฐบาลใช้เป็นข้อมูลสำคัญในการวางแผน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธ 22 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15970

หน้า: 1(ซ้าย), 6

Col.Inch: 58.23

Ad Value: 93,168

PRValue (x3): 279,504

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนะนำเชิงเอกชนร่วมเจรจารับมือผลกระทบส่งออกจาก 'ทรัมป์ 2.0'

รับมือ พร้อมเจรจาต่อรองในสินค้าอื่นด้วย และเอกชนไทยเอง ก็มีการลงทุนในสหรัฐด้วย หากนำเอกชนมาช่วยให้ข้อมูลในทีมเจรจาจะเป็นประโยชน์ต่อภาครัฐแน่นอน และแก้ปัญหาได้ตรงจุด

ทั้งนี้ จากการพิจารณามาตรการของสหรัฐฯ ทีมเจรจาควรให้ความสำคัญกับมาตรการที่เกี่ยวข้องกับตลาดจีน ซึ่งเป็นตลาดส่งออกสำคัญของไทย ที่เป็นคู่แข่งโดยตรงกับสหรัฐฯ และส่วนหนึ่งก็มีผลต่อตัวเลขการส่งออกทางอ้อมของไทย อีกทั้ง ทีมเจรจาควรจะมีการพิจารณาตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ เช่น อินเดีย ซาอุดีอาระเบีย เพื่อสร้างสมดุลทางการค้าและลดความเสี่ยงจากปัญหาด้านภูมิรัฐศาสตร์

“ภาคเอกชนที่ควรมีตัวแทนในทีมเจรจา ควรอยู่ในกลุ่มธุรกิจสินค้าส่งออกหลัก เช่น อาหารและเกษตรกรรม อัญมณี ยางพารา อิเล็กทรอนิกส์ และยานยนต์ เนื่องจากกลุ่มเหล่านี้มีความเสี่ยงสูง หากสหรัฐฯ ใช้มาตรการกีดกันทางการค้า เช่น การขึ้นภาษีนำเข้า หรือกำหนดมาตรฐานที่เข้มงวดมากขึ้น (non-tariff barriers) จะส่งผลโดยตรงต่อผู้ประกอบการในภาคนี้เป็นหลัก” นายสนั่นกล่าว

อนึ่ง ก่อนหน้านายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า โฆษกกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า สินค้าไทยที่มีความเสี่ยงอาจถูกสหรัฐฯ พิจารณาใช้มาตรการทางภาษีมีประมาณ 29 กลุ่มสินค้า เนื่องจากพบสถิติการค้าที่สหรัฐฯ ขาดดุลการค้ากับไทยมากขึ้นในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี'61-66) เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ, เครื่องโทรศัพท์มือถือ, ไดโอด ทรานซิสเตอร์และอุปกรณ์กึ่งตัวนำแบบไวแสง (โซลาร์เซลล์), ยางนอกชนิดอัดลมที่เป็นของใหม่, หม้อแปลงไฟฟ้า เครื่องเปลี่ยนไฟฟ้าชนิดอยู่คงที่, เครื่องปรับอากาศ, เครื่องพิมพ์ที่ป้อนกระดาษเป็นม้วน, เครื่องส่งสัญญาณวิทยุ โทรทัศน์, วงจรรวมอิเล็กทรอนิกส์, เครื่องเพชรพลอย และรูปพรรณและส่วนประกอบ

นอกจากนี้ ยังมีรายการกลุ่มสินค้าอื่น ๆ ที่อาจมีความเสี่ยงโดนเก็บภาษีเช่นกัน เช่น เครื่องจักรไฟฟ้า ผู้เขียนตัวแข็ง เฟอร์นิเจอร์และส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์จากไม้ รวมถึงสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปบางรายการ อาทิ พลาสติกแข็งแข็ง ขนมหวานที่ไม่มีส่วนผสมจากไก่

โครงการ KICK OFF การขับเคลื่อนปาล์มน้ำมัน
“รวมพลังสร้างปาล์มน้ำมันไทย
ก้าวไกลสู่มาตรฐาน RSPO”
วันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๘
ณ แก้วสมุย รีสอร์ท อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี



โครงการ Kick off การขับเคลื่อนปาล์มน้ำมัน - นายกิตติพงษ์ พวงมาลา ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท กลุ่มสมอทอง จำกัด ร่วมงาน Kick Off การขับเคลื่อนปาล์มน้ำมัน “รวมพลังสร้างปาล์มน้ำมันไทย ก้าวไกลสู่มาตรฐาน RSPO” โดยได้ร่วมอภิปรายในฐานะตัวแทนโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มที่มีกลุ่มเกษตรกรรายย่อยภายใต้โรงงานในกรณี และบริษัทได้ร่วมออกบูท เผยแพร่กิจกรรมสู่ความสำเร็จ “วิสาหกิจชุมชนเพื่อการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน (ทำชนะ-ไชยา)” และ “วิสาหกิจชุมชนสมอทอง” เพื่อการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน โดยได้รับเกียรติจาก นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และรองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยบุคคลผู้สนใจ เข้าเยี่ยมชมบูทของบริษัท โดย “สมอทอง” มุ่งมั่นและให้ความสำคัญกับวัตถุดิบหลักอย่างผลปาล์ม งานดังกล่าวจัดที่สมุย รีสอร์ท สุราษฎร์ธานี เมื่อเร็วๆ นี้