



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 ธันวาคม 2565

เรื่อง

1. สำรวจหอมมะลิ-ข้าวเหนียว โนรูทำผลผลิตลดลง ราคาพุ่ง
2. ขับเคลื่อนมาตรฐานสินค้าเกษตร ยกระดับสถานประกอบการ
3. เกษตรฯชี้ส่งออกยางผันผวนเร่งมาตรการรักษาเสถียรภาพราคา
4. ภาพข่าว: ร่วมถก
5. 3หน่วยงานหนุนหมู่บ้านผลิตสินค้าเกษตร
6. เตือนเกษตรกรผู้ที่จะปลูกพืชฤดูแล้ง
7. รองปลัดเกษตรฯขับเคลื่อนระบบส่งเสริมทำแปลงใหญ่
8. กรมชลฯเดินหน้าส่งน้ำตามแผนงานยังเฝ้าระวังภาคใต้มีฝนตกน้ำท่วมขัง
9. รายงาน: แก้มลิงบึงบ้านขอมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี แก้น้ำท่วม...
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. ชวนกินลดโลกร้อน ไขข้อข้องใจสินค้า 'เกษตรอินทรีย์'
12. บทบรรณาธิการ: 'เศรษฐกิจไทย'ส่งท้ายปี

สื่อ

- ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
เดลินิวส์  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
สยามรัฐ  
เดลินิวส์  
มติชน  
กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

## สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เผยถึงการสำรวจสถานการณ์การผลิตและการตลาดสินค้าข้าวใน จ.กาฬสินธุ์ จ.ร้อยเอ็ด แห่ลงเพาะปลูกข้าวหอมมะลิและข้าวเหนียวที่สำคัญของประเทศ โดยทีมสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร พบว่า ปีการผลิต 2565/66 ทั้ง 2 จังหวัด มีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวหอมมะลิ 2.785 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมาร้อยละ 0.18 และมีเนื้อที่เพาะปลูกข้าวเหนียว 1.783 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 0.17

เนื่องจากเกษตรกรบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกอ้อยโรงงาน เพราะราคาอ้อยเมื่อปีที่ผ่านมาอยู่ในเกณฑ์ดีและบางส่วนปรับเปลี่ยนไปปลูกมันสำปะหลังและการทำเกษตรผสมผสาน เนื่องจากต้นทุนต่ำกว่าและดูแลรักษาง่ายกว่า "แต่ในช่วงก.ย.-ต.ค.ที่ผ่านมาเป็นระยะใกล้เก็บเกี่ยว ได้รับผลกระทบจากพายุโนรู

ส่งผลให้เกิดอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มติดแม่น้ำชีมีน้ำท่วมขังนานทำให้ต้นข้าวล้มและเน่า ไม่สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ ผลผลิตจึงลดลงจากปีที่ผ่านมา คาดว่าผลผลิตทั้ง 2 จังหวัดจะมีข้าวหอมมะลิประมาณ 0.904 ล้านตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 4.03

จันทานนท์

กาญจนา

ข้าวเหนียวประมาณ 0.805 ล้านตัน ลดลงจากปีที่ผ่านมา ร้อยละ 3.20" ด้าน นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์ รองเลขาธิการ สศก. กล่าวเสริมว่า เมื่อพิจารณาถึงสถานการณ์ราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้เดือนผ่านมานั้น ความขึ้น 15% พบว่าข้าวเปลือกหอมมะลิ ราคาเฉลี่ยตันละ 14,000-15,000

# สำรองหอมมะลิ-ข้าวเหนียว โนรูทำผลผลิตลดลง ราคาพุ่ง



บาท สูงกว่าปีที่ผ่านมาขึ้นจากตันละ 8,000 บาท ส่วนข้าวเปลือกเหนียวเกษตรกรขายได้เฉลี่ยตันละ 12,000-13,000 บาท สูงกว่าปีที่แล้วตันละ





3,900-4,800 บาท

“โดยภาพรวมราคาข้าวทั้ง 2 ชนิด ปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากผลผลิตที่เกษตรกรนำไปจำหน่ายให้กับโรงสีเมล็ดข้าวมีความสมบูรณ์ดี มีวัชพืชหรือข้าวพันธุอื่นปนน้อยมาก และการที่มีฝนตกตลอดช่วงการเพาะปลูกได้ส่งผลดีต่อเนื่องถึงในช่วงเก็บเกี่ยว เพราะดินยังมีความชุ่มชื้นทำให้เมล็ดข้าวภายในแตกหักน้อย ประกอบกับเศรษฐกิจโลกฟื้นตัวจากการระบาดของโรคโควิด-19 ส่งผลให้ต่างประเทศมีกำลังซื้อเพิ่มขึ้น ราคาข้าวเปลือกจึงปรับสูงขึ้นตามความต้องการของตลาด”



## ขับเคลื่อนมาตรฐานสินค้าเกษตร ยกระดับสถานประกอบการ

สินค้าเกษตรเป็นสินค้าสำคัญทางเศรษฐกิจของไทย ส่งออกเป็นอันดับ 8 ของโลก รองจาก อเมริกา จีน แคนาดา คิดเป็นเงิน 5,748 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งในปี 2564 ขยายตัวเพิ่มขึ้นร้อยละ 13 ได้แก่ สินค้าผลไม้สด แช่แข็ง แช่เย็น ผักสดแช่เย็น แช่แข็ง และแห้ง และเครื่องเทศและสมุนไพร ทั้งนี้ เกิดจากการฟื้นตัวของเศรษฐกิจโลก และการตกลงการค้าเสรีกับประเทศคู่ค้า 18 ประเทศ ซึ่งเป็นปัจจัยสนับสนุนสำคัญในการสร้างโอกาสและเพิ่มศักยภาพการส่งออกให้กับผู้ประกอบการไทย แม้นับที่ผ่านมาตรฐานการส่งออกสินค้าเกษตรจะได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 และปัญหาภัยแล้งก็ตาม

สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) โดยกองส่งเสริมมาตรฐาน (กสม.) เห็นถึงความสำคัญในการผลิตสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพมาตรฐานตลอดห่วงโซ่การผลิต และเป็นกลไกการขับเคลื่อนการมาตรฐาน ปี 2566 กสม. จึงได้จัดสัมมนา “การขับเคลื่อนมาตรฐานสินค้าเกษตรตลอดห่วงโซ่คุณค่า เพื่อพัฒนาสู่เกษตรมูลค่าสูง ภายใต้โครงการยกระดับและส่งเสริมการนำมาตรฐาน GMP ไปใช้ในสถานประกอบการ”

นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการมกอช. กล่าวว่า การจัดสัมมนาครั้งนี้ เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจในข้อกำหนดตามมาตรฐานสินค้าเกษตรให้แก่เกษตรกรในพื้นที่



แปลงใหญ่ที่มีประสงค์ในการจัดเตรียมสถานประกอบการให้มีความพร้อมในการขอการรับรองตามมาตรฐาน เรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงคัดบรรจุผักและผลไม้สด (มกษ. 9035-2563) หรือการปฏิบัติที่ดีสำหรับโรงรวบรวมผักและผลไม้สด (มกษ. 9047-2560) หรือการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีสำหรับพืชสมุนไพร (มกษ. 3502-2561) หรือมาตรฐานอื่นที่เกี่ยวข้อง และสามารถนำไปสู่การประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการ เพื่อให้เกิดการพัฒนาและยกระดับสถานประกอบการให้สอดคล้องตามมาตรฐาน GMP และสามารถ

ยื่นขอรับการรับรองตามมาตรฐานสินค้าเกษตรตลอดจนขยายผลสู่การพัฒนาศักยภาพการผลิตที่เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร



ของตน รวมทั้งขยายผลเป็นแหล่งเรียนรู้ หรือเป็นวิทยากรให้คำปรึกษาแนะนำแก่ผู้ประกอบการรายอื่น ๆ ส่งผลให้ระบบ

การผลิตสินค้าเกษตรและอาหารของประเทศไทยได้รับความเชื่อมั่นทั้งในประเทศและระดับสากล

“การส่งเสริมให้มีการผลิตสินค้า

# เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 20 ธันวาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26731

หน้า: 13(ล่างขวา)

Col.Inch: 53.31 Ad Value: 95,958

PRValue (x3): 287,874

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ขับเคลื่อนมาตรฐานสินค้าเกษตร ยกกระดับสถานประกอบการ

เกษตรกรอินทรีย์ โดยปฏิบัติตามมาตรฐานที่เกี่ยวข้องตลอดห่วงโซ่อาหาร เป็นหนึ่งในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตรกรอินทรีย์ที่มี

คุณภาพ และสอดคล้องกับการขับเคลื่อนนโยบายเกษตรกรอินทรีย์ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนากลุ่มเกษตรกรอินทรีย์แห่งชาติ ปี 2560-2564 มกอช. จึงดำเนินการพัฒนา ยกกระดับผู้ผลิตสินค้าเกษตร ผู้ประกอบการให้มีความสอดคล้องและเป็นไปตามมาตรฐานสินค้าเกษตร”.

# เกษตรฯ ส่งออกยางผันผวน เร่งมาตรการรักษาเสถียรภาพราคา

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการติดตามและเสนอมาตรการแก้ไขปัญหาราคายางและรักษาเสถียรภาพราคายาง เป็นประธานประชุมคณะกรรมการติดตามและเสนอมาตรการแก้ไขปัญหาราคายางและรักษาเสถียรภาพราคายาง ครั้งที่ 5/2565 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมประชุม โดยนายอลงกรณ์กล่าวว่า ที่ประชุมได้รับทราบรายงานสถานการณ์เศรษฐกิจ ตลาดยางพารา ในประเทศคู่ค้าที่สำคัญจากทูตเกษตร ประจำสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศในแต่ละภูมิภาคทั่วโลก อาทิ ทูตเกษตรจากสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำสหภาพยุโรป (กรุงบรัสเซลส์) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโรม (อิตาลี) สำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงวอชิงตัน ดี.ซี. (สหรัฐอเมริกาและอเมริกาใต้) ฝ่ายเกษตร ประจำสถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงจาการ์ตา (อินโดนีเซีย รัสเซีย จีน ญี่ปุ่น และกลุ่มประเทศอาเซียน) ซึ่งจากรายงานสถานการณ์การผลิต การค้า และการแข่งขันของตลาดยางพาราและ

ผลิตภัณฑ์ยางทั่วโลก รวมถึงรายงานสถานการณ์ปัญหาสงครามรัสเซีย - ยูเครน ยังคงส่งผลกระทบต่อ การส่งออกยางและผลิตภัณฑ์ยางไทย

นอกจากนี้ที่ประชุมยังรับทราบรายงานสถานการณ์ยางพารา เดือนพฤศจิกายน 2565 และคาดการณ์เดือนธันวาคม 2565 โดยฝ่ายเศรษฐกิจ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) รายงานคาดการณ์ปริมาณผลผลิตยางพารา ปี 2565 มีปริมาณ 4.754 ล้านตัน ในช่วงไตรมาส 4/65 มีปริมาณผลผลิตยางพาราสูงกว่าทุกไตรมาส ปริมาณ 1.432 ล้านตัน การส่งออกในไตรมาสที่ 3/65 ไทยส่งออกรวม 1.150 ล้านตัน ยังอยู่ในระดับเดียวกับปีก่อน สำหรับช่วงเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2565 คาดการณ์ว่าปริมาณการส่งออกอาจจะชะลอตัวเล็กน้อย เมื่อเทียบกับเดือนก่อนหน้า แต่ปริมาณสูงกว่าช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา โดยมูลค่าการส่งออกยางธรรมชาติของไทย ปี 2565 (มกราคม-กันยายน 2565) มีมูลค่า 216,526 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 20.99% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา ซึ่งส่งออกไปยังประเทศจีนมากที่สุด มูลค่า 107,352

ล้านบาท รองลงมา ได้แก่ มาเลเซีย มูลค่า 19,153 ล้านบาท สหรัฐอเมริกา มูลค่า 15,414 ล้านบาท ญี่ปุ่น มูลค่า 11,905 ล้านบาท เกาหลีใต้ มูลค่า 9,891 ล้านบาท และประเทศอื่นๆ มูลค่า 52,813 ล้านบาท

ที่ประชุมได้รับทราบรายงานเรื่องแพลตฟอร์มเพื่อการบูรณาการองค์ความรู้และนวัตกรรม (Field for Knowledge Integration and Innovation : FKII) และรายงานความก้าวหน้าโครงการจัดตั้งพื้นที่บริหารจัดการยางพารา (Rubber Valley) รวมถึงรับทราบความคืบหน้าร่างกฎหมาย Deforestation Free Product ซึ่งมีสาระสำคัญในส่วนที่เกี่ยวข้องกับยางและผลิตภัณฑ์ โดยกฎหมาย Deforestation Free Product ของสหภาพยุโรป หรือ EU มีข้อกำหนดว่า สินค้าที่นำเข้ามาวางจำหน่ายในสหภาพยุโรป ต้องไม่เกี่ยวข้องกับ การทำลายป่า หรือการทำไม้ป่าเสื่อมสภาพ จะเริ่มบังคับใช้กับสินค้า 6 ชนิด ได้แก่ เนื้อวัว ถั่วเหลือง น้ำมันปาล์ม โกโก้ ไม้ กาแฟ และผลิตภัณฑ์จากสินค้าเหล่านี้

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 20 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15209

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.85

Ad Value: 19,812.50

PRValue (x3): 59,437.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: รวมถก



ร่วมถก : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง วางแผนบริหารจัดการการผลิตมันฝรั่ง รวมทั้งบริหารการนำเข้าเมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ ฯลฯ ภายใต้ความตกลงองค์การการค้าโลก (WTO)

## 3หน่วยงานหนุนหมู่บ้านผลิตสินค้าเกษตร

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูงระหว่าง กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงพาณิชย์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ร่วมลงนาม ว่าทางกระทรวงเกษตรฯ ได้จัดทำโครงการขับเคลื่อนการเกษตรระดับหมู่บ้านสู่การผลิตสินค้าเกษตรมูลค่าสูง โดยในปี 2566 มีเป้าหมายครอบคลุมพื้นที่ 76 จังหวัด 878 หมู่บ้าน วงเงิน 5 ล้านบาท มุ่งหวังที่จะบูรณาการด้าน

การเกษตรในระดับหมู่บ้านผ่านคณะกรรมการหมู่บ้าน เพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรและสินค้าเกษตรให้มีมูลค่าสูง ส่งเสริมให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งทุนทางการเกษตร ลดการพึ่งพาจากภาครัฐ ซึ่งมีกรอบระยะเวลาความร่วมมือ 5 ปี ตั้งแต่ปีงบประมาณ 2566-2570 ตลอดจนปฏิรูประบบการบริหารราชการของกระทรวงเกษตรฯ

ทั้งนี้ เริ่มดำเนินการส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรในพื้นที่สามารถวิเคราะห์ศักยภาพและโอกาสวางแผนการผลิตที่เชื่อมโยงกับความต้องการของตลาด มีตลาดรองรับที่ชัดเจน เพื่อจัดทำแผนธุรกิจเกษตรรายสินค้าใน

การเข้าถึงแหล่งทุนจากสถาบันการเงิน ตลอดจนเข้าถึงนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่จำเป็น การทำเกษตรที่ได้มาตรฐานเพื่อยกระดับการผลิตของตนเอง และเพื่อมีฐานข้อมูลกิจกรรมการทำเกษตรที่มีความเป็นปัจจุบันทุกเวลา ใช้ประกอบการวิเคราะห์ ประมวลผล ประกอบการตัดสินใจในการกำหนดนโยบาย บริหารจัดการ และการให้ความช่วยเหลือในด้านต่างๆ นำไปสู่การปรับโครงสร้างการผลิตในภาคการเกษตรในระดับพื้นที่อย่างแท้จริง โดยดำเนินการมีการสร้างกลไกการบริหารงานและการมีส่วนร่วมตั้งแต่ในระดับพื้นที่และส่วนกลาง ในการขับเคลื่อนและพัฒนาภาคการเกษตรให้บรรลุเป้าหมาย



## เดือนเกษตรกรผู้ที่จะปลูกพืชฤดูแล้ง

นายสมเกียรติ ทะฤาษี นักวิชาการส่งเสริมการเกษตรชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนเกษตรจังหวัดแพร่ เปิดเผยว่า ปัจจุบันประเทศไทยกำลังเข้าสู่ฤดูกาลเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง พบว่าปีนี้ต้นทุนในอ่างเก็บน้ำมีปริมาณมาก กรมส่งเสริมการเกษตรกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงวางแผนการบริหารจัดการน้ำแบบยั่งยืน โดยจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำ เพื่อสนับสนุนการใช้น้ำทุกกิจกรรมในพื้นที่ต่าง ๆ อย่างทั่วถึงและเป็นธรรม โดยได้กำหนดแผนการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/66 ตามปริมาณน้ำต้นทุนและความเหมาะสมของพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเพาะปลูกพืชได้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ พร้อมทั้งส่งเสริมสนับสนุนการเพาะปลูกพืชที่มีศักยภาพได้ผลตอบแทนสูง เช่น ข้าวโพดหวาน ถั่วลิสง ข้าวโพดฝักอ่อน เป็นต้น และสนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืชใช้น้ำน้อย หรือเข้าร่วมโครงการต่าง ๆ ของรัฐ เช่น โครงการพัฒนาสภาพกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร กิจกรรมส่งเสริมการปลูกพืชใช้น้ำน้อยเสริม

สร้างรายได้แก่เกษตรกร เป็นต้น เพื่อเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการปลูกพืชอื่นทดแทนการปลูกข้าวรอบที่ 2 (ข้าวนาปรัง) ทั้งนี้ จังหวัดแพร่ได้มีประกาศจังหวัดแพร่ เรื่อง “เดือนเกษตรกรผู้ที่จะปลูกพืชฤดูแล้งให้คำนึงถึงปริมาณน้ำที่จะใช้ในการเพาะปลูก” เนื่องจากฤดูกาลเพาะปลูกพืชฤดูแล้งปี 2565/66 มีแนวโน้มที่เกษตรกรจะปลูกพืชฤดูแล้งเป็นจำนวนมาก ทำให้ทางราชการเป็นห่วงว่าปริมาณน้ำที่มีอยู่อย่างจำกัด อาจไม่เพียงพอต่อการปลูกพืชของเกษตรกร จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกันว่า ก่อนที่เกษตรกรจะปลูกพืชชนิดใด เช่น ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง หรือพืชอื่น ๆ ให้เกษตรกรคำนึงถึงปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อการเพาะปลูกพืชชนิดนั้น ๆ จนถึงอายุการเก็บเกี่ยวหรือไม่ หากเกษตรกรพิจารณาแล้วว่าอาจมีปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ขอให้แจ้งการปลูกพืช เพราะอาจได้รับความเสียหายจากปริมาณน้ำไม่เพียงพอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการปลูกข้าวนาปรังที่ต้องใช้น้ำปริมาณมากกว่าพืชชนิดอื่น

## รองปลัดเกษตรฯขับเคลื่อนระบบส่งเสริมทำแปลงใหญ่

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายนวนิตย์ พลเคน รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร และคณะกรรมการเครือข่าย ศพก.และแปลงใหญ่ระดับประเทศ ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานแปลงใหญ่มะม่วง ต.ปากกลาง อ.ปัว จ.น่าน จากนั้นได้ตรวจเยี่ยมและติดตามการดำเนินงานของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ศูนย์เครือข่ายบ้านวังผา ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน และชมการคัดบรรจุส้มสีทอง ที่ศูนย์เรียนรู้การจัดการสินค้าเกษตรชุมชน บ้านวังผา ต.ทุ่งช้าง อ.ทุ่งช้าง จ.น่าน

ต่อมา ทางคณะของนายสุรเดช ได้ร่วมเป็นเกียรติและให้คำปรึกษา แนะนำแนวทางในการพัฒนาช่องทางการตลาดสินค้าเกษตรของเกษตรกรภายใต้นโยบายตลาดนำการผลิต ในการประชุมเชื่อมโยงการดำเนินงานคณะกรรมการเครือข่าย ศพก. และแปลงใหญ่ระดับประเทศ ครั้งที่ 1/2565 ที่ศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดน่าน อ.เมือง จ.น่าน

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 20 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15209

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 19.23

Ad Value: 24,037.50

PRValue (x3): 72,112.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมชลฯเดินหน้าส่งน้ำตามแผนงานยังเฝ้าระวังภาคใต้มีฝนตกน้ำท่วมขัง

## กรมชลฯเดินหน้า ส่งน้ำตามแผนงาน ยังเฝ้าระวังภาคใต้ มีฝนตกน้ำท่วมขัง

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้พื้นที่ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง และภาคตะวันออกเฉียงเหนือเข้าสู่การบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้งปี 2565/66 แล้ว จึงกำชับโครงการชลประทานในพื้นที่เร่งสำรวจฟื้นฟูอาคารชลประทาน ระบบส่งน้ำต่างๆ ให้สามารถเก็บกักน้ำและส่งน้ำให้เกษตรกรได้เพาะปลูกตามปกติโดยเร็ว ส่วนพื้นที่ลุ่มต่ำที่ยังมีน้ำท่วมขัง ให้เร่งดำเนินการสูบน้ำออกจากพื้นที่ เพื่อไม่ให้กระทบกับการปรับปฏิทินการเพาะปลูกในฤดูนาปีหน้า ที่สำคัญให้ปฏิบัติตาม 10 มาตรการรองรับฤดูแล้ง 2565/66 ตามที่คณะรัฐมนตรี (กรม.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด

สำหรับพื้นที่ภาคใต้ ที่กรม

อุตุนิยมวิทยาคาดการณ์ว่า หย่อมความกดอากาศต่ำที่ปกคลุมบริเวณทะเลจีนใต้ตอนล่างมีแนวโน้มจะเคลื่อนเข้าใกล้ชายฝั่งประเทศมาเลเซียและภาคใต้ตอนล่างลักษณะเช่นนี้ทำให้บริเวณภาคใต้ตอนล่างจะมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง จึงกำชับโครงการชลประทานในพื้นที่ภาคใต้ ทั้งฝั่งตะวันตกและตะวันออกเฝ้าระวังและติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำท่วมอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะพื้นที่จุดเสี่ยงที่มีแนวโน้มจะเกิดน้ำล้นตลิ่ง ให้ติดตามสถานการณ์น้ำจากสถานีวัดน้ำอย่างใกล้ชิด เพื่อให้สามารถแจ้งเตือนประชาชนได้ทัน พร้อมจัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ รวมทั้งเจ้าหน้าที่ประจำจุดเสี่ยง เพื่อให้สามารถเข้าแก้ไขสถานการณ์ได้อย่างทันท่วงทีตลอดจนบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องแจ้งสถานการณ์น้ำให้ประชาชนรับทราบ และปฏิบัติตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝน 2565 ที่ กรม.กำหนดไว้



**แก้มลิงบึงบ้านขอมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี แก้น้ำท่วม น้ำแล้ง แคมได้คุณภาพน้ำดี >8**



## แก้มลิงบึงบ้านขอมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี แก้น้ำท่วม น้ำแล้ง แคมได้คุณภาพน้ำดีใช้อุปโภคบริโภคได้



ตั้งแต่เกิดโครงการแก้มลิงบึงบ้านขอมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัญหา น้ำท่วมขังในพื้นที่แก้ไขได้ 100% ทำให้มีเกษตรกรรายใหม่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง



### รายงาน

ตามท้องที่การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง อำเภอเมือง จังหวัดจันทบุรี ได้ขอให้นำความกราบบังคมทูลขอพระราชทานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ เพื่อช่วยเหลือราษฎร ซึ่งประสบปัญหาอุทกภัยในฤดูฝน และขาดแคลนน้ำ

### สำหรับอุปโภคบริโภคในฤดูแล้ง

สำนักพระราชเสนาธิการได้มีหนังสือไปยังสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ขอให้พิจารณาตรวจสอบและเสนอแนะข้อคิดเห็น สำนักงาน กปร. กรมชลประทาน จังหวัดจันทบุรี และเจ้าหน้าที่องค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้างลงพื้นที่สำรวจความเป็นไปได้ พบว่าราษฎรมีความเดือดร้อนในปัญหาการบริหารจัดการ



น้ำในพื้นที่จริง และมีความเป็นไปได้ในการจัดทำโครงการเพื่อการบริหารจัดการน้ำพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณารับไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม 2551 และดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ เมื่อปี 2554

นายชนเดช แสงอุไร นายกองค์การบริหารส่วนตำบลท่าช้าง อ.เมืองจ.จันทบุรี เปิดเผยว่าในช่วงปี 2551 ได้เกิดอุทกภัย



น้ำท่วมในพื้นที่หมู่ 5 และหมู่ 7 ตำบลท่าช้าง ประชาชนจึงร่วมกันถวายฎีกาเพื่อขอพระราชทานความช่วยเหลือขุดบึงบ้านขอมให้เป็นแหล่งกักเก็บน้ำในหน้าฝนเพื่อลดน้ำท่วมและนำน้ำมาใช้ในช่วงหน้าแล้ง “ตั้งแต่เกิดโครงการแก้มลิงบึง



บ้านขอมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ปัญหาหน้าท่วมขังในพื้นที่แก้ไขได้ 100% ทำให้มีเกษตรกรรายใหม่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องเพราะหน้าฝนน้ำไม่ท่วม หน้าแล้งมีน้ำใช้เพียงพอ ในอนาคตจะมีการต่อยอดให้พื้นที่เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ และเป็นที่พักผ่อนหย่อนใจพร้อมปล่อยสัตว์น้ำลงในแก้มลิงเพื่อให้มีปริมาณเพิ่มขึ้นที่ชาวบ้านจะได้จับขึ้นมารับริโภคและขายได้”

ด้าน นายเทพฤทธิ์ สิงห์สุขโรจน์ ราษฎร หมู่ที่ 7 ตำบลท่าช้าง อ.เมือง จ.จันทบุรี เผยว่าตนเองมีพื้นที่ 3 ไร่ ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทอง พันธุ์กระดุม พันธุ์

ชะนี เงาะ และมังคุด แต่ก่อนปลูกยางพารา ส่วนหนึ่งทำนาแต่ไม่มีน้ำเพียงพอ ผลผลิตที่ได้ไม่ดีตอนนี้มีน้ำจากโครงการแก้มลิงฯ ผลไม้ที่ปลูกให้ผลผลิตดีมาก “โครงการนี้ช่วยเหลือชาวบ้านให้มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณอย่างยิ่งที่พระองค์ได้พระราชทานโครงการนี้มาให้ เพราะน้ำเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่ง ถ้าขาดน้ำก็เหมือนขาดใจ”

หลังจากแก้มลิงบึงบ้านขอมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ได้ทำหน้าที่เก็บกักน้ำช่วงฤดูฝนและระบายน้ำในช่วงฤดูแล้งยังผลให้เกิดการไหลเวียนของน้ำในพื้นที่ ขณะที่ปริมาณน้ำจำนวนหนึ่งยังคงอยู่เป็นน้ำต้นทุนของแก้มลิงยังผลให้คุณภาพน้ำมีความเหมาะสมต่อการเกิดและเจริญเติบโตของพืชและสัตว์น้ำจืด จากผลการวิจัยของคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี ในวารสารวิจัยรำไพพรรณีได้ยืนยันถึงคุณภาพของน้ำในแก้มลิงบึงบ้านขอม ระบุว่าการศึกษาความหลากหลายของแพลงก์ตอนพืชในบึงบ้านขอมและสระน้ำบ้านหนองสงวน จ.จันทบุรี ในช่วงเดือนกุมภาพันธ์ และสิงหาคม ปี 2560 และศึกษาคุณภาพของน้ำบางประการ ได้แก่อุณหภูมิความเป็นกรดเป็นด่าง การนำไฟฟ้า ปริมาณของแข็งละลายน้ำ รวมความเค็ม ความ

โปร่งแสง ปริมาณออกซิเจนละลายและค่าอื่นๆ อยู่ในเกณฑ์เหมาะสม โดยพบแพลงก์ตอนพืช 31 ชนิด ใน 27 สกุล 6 ชั้น โดยกลุ่มสาหร่ายสีเขียวมีจำนวนชนิดมากที่สุดถึง 16 ชนิด รองลงมาได้แก่สาหร่ายสีเขียวแกมน้ำเงินพบ 5 ชนิด ไดอะตอม พบ 5 ชนิด ไดโนแฟลกเจลเลต พบ 3 ชนิด ยูกลีนาอยด์ พบ 1 ชนิด และครีโอสโไฟต์ พบ 1 ชนิด ซึ่งแพลงก์ตอนพืชเหล่านี้เป็นดัชนีชี้วัดได้เป็นอย่างดีว่าแหล่งน้ำที่สะอาดมีสารอินทรีย์น้อย จัดอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานที่ 2 ของแหล่งน้ำผิวดิน คือ เกณฑ์คุณภาพน้ำดีสามารถใช้ประโยชน์เพื่อการอุปโภคบริโภค โดยผ่านกระบวนการปรับปรุงคุณภาพน้ำทั่วไปได้

แก้มลิงบึงบ้านขอมอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.จันทบุรี แก้น้ำท่วมหน้าแล้ง แดมได้คุณภาพน้ำดีใช้อุปโภคบริโภคได้

เกษตรวันนี้..... ● ช่วงเดือน เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร  
มกราคม-พฤษภาคม ประเทศไทยจะเจอ (ศพท.) หรือศูนย์จัดการดินปุ๋ยชุมชน  
ปัญหาหมอกควันปกคลุมและมลพิษทาง (ศดปช.) หรือกลุ่มเกษตรกรในพื้นที่  
อากาศเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปี สาเหตุ ส่งเสริมการทำการเกษตรแปลงใหญ่  
หลักมาจากการเผาทำลายทั้งใน หรือเกษตรกร Young smart  
พื้นที่ป่าและพื้นที่การเกษตร farmer หรือเกษตรกร  
ส่งผลกระทบต่อสุขภาพของ Smart farmer หรือเครือ  
ประชาชนและพื้นที่ทางการ ช่ายวิสาหกิจชุมชน หรือ  
เกษตร ทำให้เกิดปัญหาหมอกพิษ เกษตรกรที่สนใจเข้าร่วม  
ทางอากาศ ดินเสื่อมโทรม ขาด โครงการอบรมให้ความรู้แก่  
ความอุดมสมบูรณ์..... ● “เข้ม เกษตรกรจำนวน17,640 ราย เพื่อ  
แข็ง ยุติธรรมดำรง” อธิบดีกรมส่งเสริม สร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา  
การเกษตร ไม่รอช้าสานนโยบาย “เฉลิม และสร้างกลไกในการขับเคลื่อนการแก้ไข  
ชัย ศรีอ่อน” รมว.เกษตรและสหกรณ์ ส่ง ปัญหาการเผาในพื้นที่การเกษตร รวม  
ขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่ 337 เครือข่าย ในพื้นที่ 62 จังหวัด..... ●  
การเกษตร โดยใช้กลไกของศูนย์เรียนรู้การ นายกะหล่ำปลี



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ผู้หญิง

วันที่: อังคาร 20 ธันวาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16354

หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 95.84

Ad Value: 158,136

PRValue (x3): 474,408

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวนกินลดโลกร้อน ไขข้อข้องใจสินค้า 'เกษตรอินทรีย์'



## ไขข้อข้องใจสินค้า 'เกษตรอินทรีย์'

เรื่องกินเรื่องใหญ่ แต่ใครจะไปคิดว่าจะใหญ่ระดับโลก ซึ่งเป็นสาเหตุหนึ่งของภาวะโลกร้อนในปัจจุบัน

มาวางช้อน เช็ดปาก และติดตามเรื่องนี้ไปกับเสาวนา "ลดโลกร้อน ด้วยการกินแบบยั่งยืนกะโจน" ในงาน Sustainability Expo 2022 (SX 2022)

## ต้นทุนถูก ทำไมขายแพง

## ชวนกินลดโลกร้อน



# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ผู้หญิง

วันที่: อังคาร 20 ธันวาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16354

หน้า: 14(บน)

Col.Inch: 95.84 Ad Value: 158,136

PRValue (x3): 474,408

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชวนกินลดโลกร้อน ไขข้อข้องใจสินค้า 'เกษตรอินทรีย์'



วิวัฒน์ ศัลยกำธร

จัดโดย 5 องค์กรชั้นนำด้านความยั่งยืนของไทย ได้แก่ บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน), บริษัท ทีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) หรือจีซี, บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) หรือเอสซีจี, บริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) และบริษัท ไทยยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

วิวัฒน์ ศัลยกำธร หรือ อาจารย์ยักษ์ ผู้ก่อตั้งมูลนิธิกิจกรรมธรรมชาติ และประธานที่ปรึกษาบริษัท ธรรมธุรกิจ วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด กล่าว

ว่าผ่านมารัฐบาลและภาคส่วนต่างๆ พยายามลดภาวะโลกร้อนด้วยการปลูกต้นไม้ อย่างผมเองก็เคยร่วมกับภาคีเครือข่าย ตั้งใจจะปลูกต้นไม้ให้ได้ปีละ 20 ล้านคน เพื่อดูดซับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ส่วนจะทำได้จริงหรือไม่ก็อีกเรื่อง

แต่ขณะเดียวกันพบว่าภารกิจของมนุษย์ก็ทำให้โลกร้อน แยกเป็น 3 กลุ่ม คือ 1.กระบวนการผลิตและปรุงอาหาร 2.กระบวนการขนส่งอาหาร ซึ่ง 2 กลุ่มนี้เป็นสาเหตุหลักทำให้โลกร้อน ยกตัวอย่างอาหาร 1 งานกว่าจะได้วัตถุดิบมาทำต้องเผาผลาญพลังงานไปเท่าไร ไหนจะการขนส่ง ทำ และปรุงอาหาร ต้องใช้น้ำมัน แก๊ส เครื่องปรุง ต้องเผาผลาญพลังงานไปอีกเท่าไร และ 3.การแบ่งปันอาหารไม่ทั่วถึง ตรงนี้ทำให้เกิดความขัดแย้ง เกิดสงครามแย่งชิงทรัพยากรกัน

"40-50 ปีที่เราทำเกษตรแบบใหญ่ตามต่างประเทศ วันนี้เมืองไทยแทบไม่เหลือทรัพยากรเลย เราจึงต้องกินให้ป่านั่นเกิด ซึ่งองค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้ออกคำแนะนำการกินที่ไม่ทำลายโลก คือการต้องช่วยสนับสนุนเกษตรรายเล็ก เพราะเกษตรกรกลุ่มนี้ทำเกษตรแบบช่วยรักษาระบบนิเวศ และแบ่งปันอาหาร"

อีกหนึ่งภารกิจที่ช่วยลดโลกร้อน อ.ยักษ์ แนะนำการเลือกรับประทานอาหารอินทรีย์ ที่มีกระบวนการเพาะปลูกไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม หากหากินที่ไหนไม่ได้ แนะนำร้านอาหาร 'ยักษ์กะโจน' ที่ตั้งขึ้นมาเพื่อเป็นจุดเชื่อมระหว่างเกษตรกรและผู้บริโภค ให้ได้รับประทานอาหารสดใหม่ หลากหลาย ที่ปลูกแบบธรรมชาติที่สุด ปรุงให้น้อยที่สุด ขนส่งไม่ไกลจากแหล่งเพาะปลูก และส่งเสริมเกษตรกรรายเล็ก

ขณะที่ โจน จันโต ผู้ก่อตั้งสวนพันพรรณ จ.เชียงใหม่ ประธานกรรมการบริหาร บ.ธรรมธุรกิจ วิสาหกิจเพื่อสังคม จำกัด กล่าวว่าการกินอาหารอินทรีย์แต่ละคำ เป็นการสนับสนุนให้เกิดเกษตรอินทรีย์มากขึ้น ที่สำคัญยังเหมือนได้ทำบุญใหญ่ที่พวกนก หู เขี่ยจะไม่ถูกรู้

"การกินสำคัญมาก หากไม่ยอมให้การกินทำลายโลก ทำลายสุขภาพของเรา แนะนำว่าทุกครั้งที่กิน เราควรรู้ที่มาของอาหารนั้นว่ามาจากไหน ปลูกอย่างไร ขนส่งมาอย่างไร และปรุงอย่างไร ซึ่งร้านยักษ์กะโจนเรามีมาตรฐานนี้ หรือจะกินอาหารอินทรีย์อื่นๆ ก็ได้หมด สำคัญคือเราต้องช่วยกันสนับสนุนเกษตรกรอินทรีย์ให้เกิดขึ้นอีก และเดินต่อไปได้"

การเสวนามีผู้ฟังยกมือสอบถามว่า อาหารที่มาจากเกษตรอินทรีย์ต้นทุนถูก แต่ทำไมขายแพง ซึ่งทำเอาผู้ฟังหลายคนพยักหน้าราวกับว่าคิดตรงกัน ซึ่ง โจน



โจน จันโต



ตอบว่า แพงที่ระบบจัดการ เพราะเกษตรอินทรีย์เป็นการปลูกพืชหลากหลาย ปลูกพืชต่างชนิดละเล็กละน้อย แล้วบริโภคในครัวเรือนตัวเองก่อน หากเหลือก็เริ่มออกขาย ทำให้ได้ผลผลิตไม่มาก ฉะนั้นจึงต้องเดินทางไปรับผลผลิตจากเกษตรอินทรีย์หลายที่ ต้นทุนค่าขนส่งจึงสูง

"อย่างเวลานำผลผลิตเกษตรอินทรีย์ไปขาย เราจ้างรถไปก็แพงไป ขนส่งครั้งหนึ่งก็เอาไปหลักสิบล้านโลกรั่ม ไม่กล้าเอาไปมาก เพราะกลัวขายไม่หมด จึงแพงกว่าพืชที่ปลูกเชิงอุตสาหกรรม ปลูกมาก ไร่ด่าง 20-30 ไร่ ไร่หนึ่งได้ทีละมากๆ ในทีเดียว ต้นทุนค่าขนส่งจึงถูก ทำให้ขายได้ถูก ขายหมด วันนี้เกษตรกรหลายคนสะท้อนกลับมาว่า ผลผลิตเกษตรอินทรีย์กำลังขายไม่ออก เพราะราคาแพงกว่าผลผลิตทางการเกษตรทั่วไป จนบางคนเริ่มเปลี่ยนใจกลับไปทำเกษตรแบบเก่า ฉะนั้นอยากให้เราช่วยกันพยุงเกษตรกรเหล่านี้ให้เดินไปได้ ทำให้แควงนี้เติบโต" โจนกล่าว

วิทยากรทั้ง 2 ท่านยังปิดท้ายเชิญชวนทุกคนมาอุดหนุนอาหารอินทรีย์ "แต่เราต้องขาดทุน เพื่อให้โลกมีกำไร"





# 'เศรษฐกิจไทย' ส่งท้ายปี

เริ่มนับถอยหลังเข้าสู่ปีใหม่อีกไม่กี่วันข้างหน้า เศรษฐกิจไทย โดยภาพรวมๆ ของปี 2565 ไม่ได้มีความหวือหวาหรือฟื้นตัวอย่างเต็มที่นัก ท่ามกลางสถานการณ์โควิดที่คลี่คลาย การใช้ชีวิต การทำกิจกรรมกลับมาสู่ภาวะปกติ อีเวนต์ งานคอนเสิร์ต กิจกรรมต่างๆ งานแคว้นดาวนั้ที่กำลังจะจัดขึ้นในทุกพื้นที่ประเทศไทย เชื่อว่า จะสร้างบรรยากาศที่คึกคักขึ้น หนุนการจับจ่ายช่วงใกล้สิ้นปี บริษัทต่างๆ หยอดประกาศจ่ายโบนัส เงินพิเศษ เว้นบางบริษัทที่ยังขาดทุนก็อาจไม่มี

หลายคนเชื่อว่า หลังระบอบาใหญ่ของโควิด นี้คือช่วงเวลาที ผู้คนต่างตื่นเต้นทีจะเริ่มต้นเดินทางอีกครั้ง มีความเคลื่อนไหว ในกิจกรรมต่างๆ ตามปกติมากขึ้น แน่่อนว่า ย่อมส่งผลดีต่อ ภาคธุรกิจ สินค้าและบริการ บรรยากาศการเฉลิมฉลองเทศกาล แห่งความสุข ส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ ปีนี้จะเป็นปีแรกทีการ ส่งความสุขจัดได้อย่างเต็มรูปแบบ ผู้บริหารห้างสรรพสินค้า รายใหญ่ในประเทศ ต่างประเมินว่า กำลังซื้อจะมีเพิ่มขึ้นในช่วง โค้งสุดท้ายของปีนี้ กระตุ้นเศรษฐกิจปลายปีได้ไม่น้อย

ปี 2565 ต้องบอกว่า เป็นปีแห่งความผันผวนอย่างมาก ทั้งในด้านเศรษฐกิจ การเงิน และสังคม หนึ่งในหลายประเด็น ทีเป็นต้นเหตุ คือ ผลกระทบจากภูมิรัฐศาสตร์ ความขัดแย้ง

ทีก่อให้เกิดการกีดกันทางการค้า การแทรกแซงค่าเงิน ชัฟฟลายเซน กระทบ การขาดแคลนวัสดุต่างๆ ทีมีผลต่อการทำกิจกรรม ทางเศรษฐกิจ การคิดค้นนวัตกรรมใหม่ๆ ชะงัก ความผันผวน ดังกล่าวยังส่งผลกระทบต่อระบบแรง โดยเฉพาะอัตราเงินเพื่อ ค่าครองชีพ ราคาสินค้าปรับตัวขึ้นต่อเนื่อง จุดการเติบโตทาง เศรษฐกิจตกต่ำ ซ้ำด้วยสถานการณ์ที่ควบคุมได้ยาก เช่น คีงสงคราม ทีส่งผลกระทบต่อราคาพลังงาน

อีกสิ่งหนึ่งทีเป็นเทรนด์ใหญ่ และกำลังส่งผลกระทบต่อ ทั้งโลก คือผลกระทบจากภาวะโลกร้อน ทีกลายเป็นเรื่องใกล้ตัว มากขึ้นเรื่อยๆ เห็นได้จากภัยธรรมชาติทีรุนแรงขึ้นทุกปี รวมถึง ในบ้านเราทีอุทกภัยปีนีรุนแรงเป็นพิเศษ หลายพื้นที่มีปริมาณ น้ำฝนมากกว่าในอดีตหลายทศวรรษ นีเป็นการส่งสัญญาณว่า โลกกำลังป่วยหนัก หลายพื้นที่ขาดแคลนอาหาร เพราะพื้นที่ทาง การเกษตรทีเสียหายจากน้ำท่วม รวมไปถึงภัยแล้งทีมีแต่จะรุนแรง ผลกระทบจะกระจายเป็นวงกว้างขึ้น

ขณะที่ เศรษฐกิจไทย เมื่อฟังจากผู้บริหารนโยบายประเทศ ก็มักจะทำออกมาบอกว่า เศรษฐกิจไทยยังไม่มื่ออะไรน่าวิตก แต่ หากเดินไปถามผู้คนที่หาเช้ากินค่ำ ซึ่งเป็นกลุ่มคนส่วนใหญ่ของ ประเทศนี้ จะได้รับคำตอบว่า เศรษฐกิจไม่ดีเอาเสียเลย ชาวของแพง เงินในกระเป๋ามีมูลค่าน้อยลง ยิ่งปีหน้าหากความผันผวนเหล่านี้ ยังอยู่ และรัฐบาลไม่อยู่ในสภาพทีแข็งแรงมากพอหรือมีนโยบาย เศรษฐกิจทีเป็นหมัดเด็ดสู้กับความผันผวนทีเกิดขึ้น เศรษฐกิจปีหน้า คงอยู่ในภาวะ "เผาะจริง" อย่างแน่นอน