



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 2 ธันวาคม 2565

เรื่อง

1. แปลงใหญ่ข้าวโพดปราจีนบุรี ยกกระตือรือร้นการผลิต
2. 'เฉลิมชัย' ใช้งานวิจัยส่งเสริมปศุสัตว์
3. 'ประภัตร' ถกมาตรฐานสินค้าช่วยสร้างความเชื่อมั่นสู่ตลาดโลก
4. เฮกส.โอนเงินรอบเก็บตก
5. คอลัมน์: EEC Analysis: ยกกระตือรือร้นการผลิตมันมูลค่าสูง'
6. 'หนองสนธิโมเดล'สู่การจัดการอาหารครบวงจร จ.สุรินทร์
7. "จุรินทร์" แจงข่าวดีส่งออกผลไม้ไปจีน
8. สก๊อปพิเศษ: กาฬสินธุ์เปิดตลาดพุทราบ้านโนน อ.คำม่วง เป้ายอดขาย...
9. เกษตรกรแฉไร่หน่วยงานแก้ปัญหา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. เศรษฐกิจโลกเริ่มทำพิษส่งออกไทย เดือน ต.ค. หดตัวแรงสุดในรอบ 2 ปี
12. ชลประทานติดตามงานสร้างอ่างน้ำป่าแก่งน้ำท่วม-แล้ง

สื่อ

- เดลินิวส์
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
กรุงเทพธุรกิจ
ไทยโพสต์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
สยามรัฐ
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
บางกอกทูเดย์
แนวหน้า

แปลงใหญ่ข้าวโพดปราจีนบุรี ยกกระตือรือร้นการผลิต

นางธีรารัตน์ สมพงษ์ รักษาการ

ผอ.สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี

(สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.)

เปิดเผยว่า วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดหลังนาตำบลวังตะเคียน อำเภอกบินทร์บุรี จังหวัดปราจีนบุรี นับเป็นกลุ่มที่ประสบผลสำเร็จในการยกระดับการผลิตด้วยเกษตรสมัยใหม่ และมีจุดเด่นในด้าน Zero Waste ที่สามารถพัฒนากระบวนการผลิตข้าวโพดหลังนาโดยไม่มีวัสดุทางการเกษตรเหลือทิ้ง โดยการไถกลบดินข้าวโพดหลังนาหลังการเก็บเกี่ยวเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุ ปรับปรุงโครงสร้างดิน และการนำมาบดสับและหมักเป็นอาหารสำหรับสัตว์ภายในฟาร์ม ทั้งนี้ ในปี 2565 วิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดหลังนาตำบลวังตะเคียน ยังได้รับรางวัลชนะเลิศแปลงใหญ่ดีเด่นระดับจังหวัดปราจีนบุรี

สำหรับผลลัพธ์ที่สำเร็จจากการดำเนินการของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดหลังนาตามแนวทางการ

พัฒนา 5 ด้าน ที่สำคัญของโครงการฯ ดังนี้ ด้านการลดต้นทุนการผลิต สมาชิกกลุ่มใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้มูลสุกรมาทำปุ๋ยอินทรีย์และทำน้ำหมักชีวภาพ และการใช้เครื่องจักรทางการเกษตรตลอดกระบวนการผลิตจนถึงขั้นตอนการเก็บเกี่ยว ส่งผลให้สามารถลดต้นทุนการผลิต (ค่าปุ๋ย ค่าแรงงาน ค่าจ้างเครื่องจักรกล) เหลือเพียง 4,550 บาท/ไร่/ปี จากก่อนเข้าร่วมโครงการฯ ที่มีต้นทุนเฉลี่ย 5,800 บาท/ไร่/ปี หรือลดลงร้อยละ 22 ด้านการเพิ่มผลผลิต สมาชิกกลุ่มเลือกใช้เมล็ดพันธุ์ดี เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ซึ่งมีเปอร์เซ็นต์การงอกสูง มีความต้านทานโรคและแมลงศัตรูพืช และใช้เครื่องหยอดแทนการใช้แรงงานคน เพื่อให้



ข้าวโพดเจริญเติบโตสม่ำเสมอ ไม่แย่งอาหารกัน ต้นข้าวโพดแข็งแรง ประกอบกับการใช้มูลสุกรเพื่อปรับปรุงดินและบำรุงดินข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ สามารถเพิ่มผลผลิตได้ 1,800 กก./ไร่/ปี จากก่อนเข้าร่วมโครงการฯ มีผลผลิตเฉลี่ย 1,370 กก./ไร่/ปี หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 31 ด้านการพัฒนาคุณภาพการผลิต เน้นการพัฒนาความรู้ด้านคุณภาพอย่างต่อเนื่อง

และเก็บเกี่ยวผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่อายุประมาณ 120 วัน (ขึ้นอยู่กับสายพันธุ์) สังเกตจากลักษณะของต้นที่แห้งและเปลี่ยนเป็นสีฟางขาว เพราะเป็นช่วงที่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์แก่จัดและแห้งสนิท ซึ่งช่วงเวลาดังกล่าวข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จะมีคุณภาพดีและความชื้นต่ำ ทำให้ได้ราคาดี

นอกจากนี้ยังมีการคัดแยกสิ่งปลอมปนด้วย ด้านการบริหารจัดการ ทางแปลงใหญ่มีเป้าหมายที่สำคัญ คือ การบริหารจัดการปัจจัยการผลิต การบริหารจัดการเครื่องจักรกล การบริหารจัดการการผลิต และการบริหารการตลาด และด้านการตลาด เป็นการดำเนินการกับคู่ค้าอย่างต่อเนื่องโดยทำบันทึกความร่วมมือ (MOU) โครงการสานพลังประชา





รัฐเพื่อสนับสนุนการปลูกข้าวโพดหลังฤดูทำนา กับบริษัท รุ่งเรืองผล จำกัด จังหวัดสระแก้ว ซึ่งเมื่อถึงช่วงระยะเวลา การเก็บเกี่ยวคณะกรรมการกลุ่มจะแจ้งไปยังผู้รับซื้อ เพื่อ ขึ้นขึ้นปริมาณผลผลิตที่จะเก็บเกี่ยวพร้อมต่อรองราคาผลผลิต โดยลานรับซื้อจะให้ราคาผลผลิตที่มาจากแปลงใหญ่สูงกว่า ผลผลิตทั่วไป กิโลกรัมละ 0.20-0.35 บาท ขึ้นอยู่กับความชื้น ของผลผลิต ทั้งนี้ จากผลสำเร็จการดำเนินการของกลุ่มแปลง ใหญ่ ส่งผลให้เกษตรกรสมาชิกกลุ่มมีรายได้เฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็น 224,595 บาท/ปี/ราย จากก่อนเข้าร่วมโครงการฯ 136,541 บาท/ปี/ราย หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 65

ทั้งนี้ สำหรับแนวทางการพัฒนาและยกระดับวิสาหกิจ ชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดหลังนาตำบลวังตะเคียนในระยะ ต่อไปเน้นการสร้างรายได้เกิดมูลค่าเพิ่มจากเมล็ดข้าวโพด เลี้ยงสัตว์ ได้แก่ ผลิตเป็นส่วนผสมอาหารสุกรขายให้กับ สมาชิกกลุ่มที่มีการเลี้ยงสุกร ปลูกขายในรูปแบบข้าวโพดคั้น อ่อนเป็นพืชอาหารโคเนื้อสร้างรายได้ในระยะสั้นอีกทางหนึ่ง กลุ่มจะเป็นตัวแทนขายเมล็ดพันธุ์ ปู๋ย เพื่อขายให้ชุมชน หากท่านใดที่สนใจข้อมูลการผลิต และผลการดำเนินงาน ของวิสาหกิจชุมชนแปลงใหญ่ข้าวโพดหลังนาตำบลวัง ตะเคียน อำเภอทับปดบุรี จังหวัดปราจีนบุรี สามารถ สอบถามได้ที่ นายประสิทธิ์ ช้อยคา ประธานแปลงใหญ่ เบอร์ โทร. 08-9093-1480.

'เฉลิมชัย'ใช้งานวิจัยส่งเสริมปศุสัตว์

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการนานาชาติทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ ครั้งที่ 45 (The International Conference on Veterinary Science 2022 : The ICVS 2022) ที่จัดขึ้นโดยสัตวแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ภายใต้หัวข้อ "One Health for the New Era" โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่อิมแพ็ค เมืองทองธานี จ.นนทบุรี

ทั้งนี้ มีการประชุมภายใต้หัวข้อ "One Health for the New Era" มุ่งเน้นการนำเสนอข้อมูลทางวิชาการงานวิจัย ที่เกี่ยวข้องกับแนวทางการ

ควบคุมป้องกันโรคระบาดสัตว์โดยใช้หลักแนวคิดสุขภาพหนึ่งเดียว หรือ One Health ซึ่งเป็นแนวคิดการแก้ไขปัญหาสุขภาพที่รวมสุขภาพคน สุขภาพสัตว์ และสุขภาพสิ่งแวดล้อมเข้าไว้ด้วยกัน เพื่อการพัฒนาสุขภาพที่ดีอย่างเป็นองค์รวม และเน้นการประยุกต์ใช้หลัก One Health ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ตระหนักและให้ความสำคัญเรื่องการควบคุมโรคระบาดสัตว์โดยอาศัยหลักสุขภาพหนึ่งเดียวเป็นอย่างยิ่ง ควบคู่ไปกับการดูแลความเป็นอยู่ของประชาชนและเกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ให้มีความเป็นอยู่ที่ดี มีรายได้เลี้ยงชีพที่มั่นคง เพื่อการ

พัฒนาระบบรากฐานของประเทศ และนำไปสู่การพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน

อย่างไรก็ดี คาดว่าการประชุมดังกล่าวจะส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการผลิตสัตว์เชิงอุตสาหกรรมและการควบคุมโรคระบาดสัตว์ในระดับภูมิภาคและระดับนานาชาติ และเป็นเวทีเพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาการ ประสบการณ์ทางวิชาชีพสัตวแพทย์ รวมถึงการมุ่งเน้นการประสานความร่วมมือกันขององค์กรภาครัฐและภาคเอกชน ในการเพิ่มขีดความสามารถของวิชาชีพสัตวแพทย์ ตลอดจนการสร้างความร่วมมือให้เกิดขึ้นในระดับภูมิภาคอาเซียนและนานาชาติอย่างเป็นรูปธรรม

'ประภัตร'ถกมาตรฐานสินค้าช่วยสร้างความเชื่อมั่นสู่ตลาดโลก

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการ (คกก.) มาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 4/2565 โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าที่ประชุมได้พิจารณาเรื่องร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับมาตรฐานทั่วไป (ฉบับที่ 4) พ.ศ. ... โดยจัดทำร่างค่าบริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับ

มาตรฐานทั่วไปเกี่ยวกับ GAP และ Organic สำหรับสินค้าเกษตร 3 ประเภท รวมทั้งสินค้าประเภทพืชอาหาร พืชสมุนไพร ไม้ผล หม่อน เห็ด ชา กาแฟ และประเภทข้าว พืชไร่ พืชเกษตรอุตสาหกรรม ยางพารา และพืชอาหารสัตว์ นอกจากนี้ ได้เห็นชอบร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร 6 เรื่อง ได้แก่ 1.หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ เนื่องจากมีข้อมูลว่าในช่วงต้นฤดู

จะมีการตัดทุเรียนด้วยคุณภาพ (ทุเรียนอ่อน) ออกสู่ตลาด จึงมีการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตรที่เกี่ยวกับการปฏิบัติที่ดี เป็นมาตรฐานบังคับ 2.องุ่น ซึ่งเป็นไม้ผลที่เกษตรกรไทยนิยมปลูกกันมาก มีพื้นที่ปลูกองุ่น รวมทั้งสิ้น 5,517.10 ไร่ ผลผลิตรวม 4,189.40 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,809.48 กิโลกรัม โดยจัดทำมาตรฐานองุ่นเป็นเกณฑ์ทางการค้า และพัฒนาคุณภาพของผลิตผล



ยกระดับ : นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการ (คกก.) มาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 4/2565 พิจารณาร่างประกาศกระทรวงเกษตรฯ เรื่อง กำหนดอัตราค่าบริการตรวจสอบและรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร ยกระดับสินค้า 3 ประเภท เพื่อประโยชน์ในการส่งออกสู่ตลาดโลก

3.เห็ดหูหนูขาวแห้ง เห็นควรจัดทำมาตรฐานเห็ดหูหนูขาวแห้งของไทย เพื่อตรวจรับรองคุณภาพใช้เป็นเกณฑ์อ้างอิงทางการค้า 4.บรอกโคลี โดยในปี 2564 มีพื้นที่ปลูก 175.5 ล้านไร่ ผลผลิตรวม 181.35 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,495.67 กิโลกรัม ซึ่งคณะทำงานจัดทำมาตรฐานอาเซียนสำหรับผลิตผลพืชสวนและพืชอาหารอื่นๆ ได้ประกาศมาตรฐานอาเซียน เรื่อง บรอกโคลี ดังนั้นไทยจึงควรมีการจัดทำมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง บรอกโคลี เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรฐานอาเซียน

5.การปฏิบัติที่ดีสำหรับลานเททะเลสาบปาล์มน้ำมัน มาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง การปฏิบัติที่ดีสำหรับลานเททะเลสาบปาล์มน้ำมัน (มกษ. 9037-2555) มีการประกาศใช้เมื่อปี 2555 สำหรับนำไปใช้ควบคุมกระบวนการจัดการของลานเททะเลสาบปาล์มน้ำมันให้มีคุณภาพตรงตามมาตรฐาน และเป็นประโยชน์ต่ออุตสาหกรรมปาล์มน้ำมันและน้ำมัน

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 2 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15191

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.89 Ad Value: 63,612.50

PRValue (x3): 190,837.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ประภัตร'ถกมาตรฐานสินค้าช่วยสร้างความเชื่อมั่นสู่ตลาดโลก

ปาล์ม เห็นควรให้มีการทบทวนมาตรฐานฉบับดังกล่าว เพื่อให้สอดคล้องกับการปฏิบัติในปัจจุบันและปรับปรุงข้อกำหนดให้มีความเหมาะสม และ 6.การขั้นสุดโรคนิวกาสเซิล เป็นโรคระบาดสัตว์ตาม พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์ 2558 และเป็นโรคที่อยู่ในบัญชีรายชื่อโรคระบาดสัตว์บกขององค์การสุขภาพสัตว์โลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อระบบอุตสาหกรรมการเลี้ยงสัตว์ปีกของประเทศ ตลอดจนเกิดปัญหาการส่งออกผลิตภัณฑ์สัตว์ปีก

เฮกส.โอนเงินรอบเก็บตก

● ไร่ละพันให้ชาวนา2แสนราย



กษปณั์ จินรวง

นายกษปณั์ จินรวง รองผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ในวันที่ 2 ธ.ค.นี้ ธ.ก.ส. จะมีการโอนจ่ายเงินโครงการจ่ายเงินช่วยเหลือเกษตรกรค่าบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 65/66 หรือโครงการไร่ละ 1,000 บาท รอบเก็บตก เพื่อช่วยลดต้นทุนการผลิตให้แก่เกษตรกรเพิ่มเติมอีก 204,471 ราย วงเงิน 1,780 ล้านบาท โดยจะได้รับทุกจังหวัดอย่างพร้อมเพรียงกัน

ทั้งนี้ เป็นไปตามข้อมูลที่ทางกรมส่งเสริมการเกษตร แจ้งรายชื่อผู้ขึ้นทะเบียนเพิ่มเติมมาแก่ธนาคาร ซึ่งรวมแล้วยังไม่เกินกรอบที่ ครม. มีมติอนุมัติไว้จำนวน 4.68 ล้านครัวเรือน หลังจากก่อนหน้านี้ ธนาคารได้โอนค่าบริหารจัดการไร่ละพันให้แก่เกษตรกรไปแล้ว 4.29 ล้านราย วงเงิน 50,616 ล้านบาท

ส่วนปัญหาและอุปสรรคการโอนเงินแก่เกษตรกรในงวดแรก พบว่ามีเกษตรกรที่ไม่มีบัญชีเงินฝาก ธ.ก.ส. 71 ราย แยกเป็นโครงการสนับสนุนฯ 46 ราย โครงการประกันรายได้ข้าว 25 ราย ส่วนอีก 106 ราย แม้จะมีบัญชีเงินฝาก ธ.ก.ส. แต่มีบัญชีชื่อ-สกุลไม่ตรง 63 ราย บัญชีถูกอายัด 16 ราย บัญชีปิดไปแล้ว 21 ราย และบัญชีไม่เคลื่อนไหว 6 ราย ขอให้เกษตรกรฯ รับผิดชอบที่สาขา ธ.ก.ส. ใกล้บ้าน เพื่อดำเนินการแก้ไขโดยด่วน

นายเสกสรรค์ จันทร์ขวาง รองผู้จัดการใหญ่ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ได้ทยอยโอนเงินให้เกษตรกร ในส่วนโครงการประกันรายได้ วงเงิน 18,700 ล้านบาท และโครงการไร่ละพัน 50,000 ล้านบาท 'ไปทั่วประเทศแล้ว ส่วนพืชชนิดอื่นที่อยู่ในโครงการประกันรายได้เกษตรกร คือ ยางพารา

มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ต้องรอการพิจารณาระดับนโยบาย ต้องดูส่วนต่างราคาประกันกับราคาตลาดว่ามีความแตกต่าง และต้องมีเกษตรกรหรือไม่

นอกจากนี้ ในปีการผลิตที่ผ่านมา ธนาคารยังได้ช่วยเหลือไปยังกลุ่มเกษตรกรพืชชนิดอื่น เช่น เกษตรกรผู้ปลูกอ้อย ซึ่งได้ช่วยลดหนี้ให้เกษตรกรใช้รถตัดแทนการใช้วิธีเผาต้นอ้อยที่ต้องการเก็บเกี่ยว เพื่อช่วยลดการเกิดมลพิษทางอากาศ ฝุ่นละอองที่เกิดจากการเผาไร่อ้อย โดยได้ช่วยเหลือเป็นวงเงิน 8,000 ล้านบาท ส่วนปีการผลิต 65/66 อาจอุดหนุนต่อเนื่องส่วนหนึ่งของโครงการที่ช่วยลดปัญหาหลังแควดล้อม และได้ช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกถั่วลิสง เพราะปัญหาราคาลำไยลดลงมาก

นายวัฒนศักดิ์ เสือเอี่ยม อธิบดีกรมการค้าภายใน กล่าวว่า แนวโน้มสินค้าเกษตรปีนี้ปรับตัวดีขึ้นมาก โดยข้าวหอมมะลิอยู่ที่ 15,000-16,000 บาทต่อตัน ข้าวหอมปทุมธานี 11,000-11,500 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกเจ้า 9,500 บาทต่อตัน และข้าวเปลือกเหนียว 11,000-12,200 บาทต่อตัน ซึ่งหลายชนิดมีราคาสูงกว่าที่ประกันรายได้แล้ว และบางชนิดราคาเกือบจะเท่ากับที่ประกันรายได้ ด้านปาล์มน้ำมันราคา 5.60-6.50 บาทต่อ กก. ขณะที่ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ยังมีราคาเกิน 11 บาทต่อ กก. รวมถึงมันสำปะหลัง ยังทรงตัวในระดับสูง.

ยกระดับเกษตรสร้าง 'ผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง'



แผนปฏิบัติการด้านการพัฒนาการเกษตรในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก พ.ศ.2566-2570 มีเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนแผนงานโครงการและขอรับการสนับสนุนงบประมาณ สำหรับการเป็นต้นแบบการพัฒนาภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มผลิตภาพ และการเข้าถึงตลาดสินค้ามูลค่าสูง โดยตั้งเป้าหมายว่าปี 2580 รายได้จากภาคเกษตรในอีอีซีจะเทียบเท่ารายได้ในส่วนภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการในพื้นที่

รวมทั้งยกระดับภาคการเกษตรโดยใช้เทคโนโลยีให้ผลผลิตสูงขึ้นเข้าถึงตลาดสินค้ามูลค่าสูง **ยกระดับรายได้เกษตรกรให้เทียบเท่าภาคอุตสาหกรรมและบริการ** พัฒนาพื้นที่กลุ่มคลัสเตอร์ทางการเกษตรที่มีศักยภาพตามความต้องการของตลาดประกอบด้วย 5 คลัสเตอร์ คือ ผลไม้ประมง เกษตรมูลค่าสูง พืชสมุนไพร และพืชสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ โดยคาดหวังอัตราการขยายตัวมูลค่าผลผลิตรวมรวมภาคเกษตรของอีอีซี 3.5% ต่อปี และอัตราการขยายตัวรายได้เกษตรกรต่อแรงงานเกษตรของอีอีซี 6.5% ต่อปี การพัฒนาดังกล่าวจะส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร สอดรับนโยบายรัฐบาลที่ตั้งเป้าให้ประเทศสู่เป็นศูนย์กลางการผลิตพืชสมุนไพรการสร้างวิสาหกิจชุมชนที่มีความพร้อมนำเทคโนโลยีมาใช้

เป้าหมายการพัฒนาเกษตรใน EEC
ยกระดับรายได้เกษตรกร
ให้เท่าภาคอุตสาหกรรมและบริการ



'หนองสนธิโมเดล'สู่การจัดการอาหารครบวงจร จ.สุรินทร์

ชุมชนหนองสนธิ ซึ่งตั้งอยู่ อ.จอมพระ จ.สุรินทร์ เป็นชุมชนเกษตรกรรมหลังทำนามีการรวมกลุ่มปลูกพืชผักอินทรีย์คุณภาพเพื่อสร้างอาหารปลอดภัย โดยรวบรวมผลผลิตเพื่อจำหน่ายส่งโรงพยาบาล ร้านอาหาร และห้างในจังหวัดสุรินทร์ คนในชุมชนหนองสนธิได้กินผักที่ปลูก มีสุขภาพที่ดี ขณะที่ผลผลิตเกษตรอินทรีย์ของที่นี่หนุนเสริมการเข้าถึงอาหารปลอดภัยผู้บริโภคมากขึ้น

เพื่อยกระดับระบบการจัดการอาหารชุมชนแบบครบวงจรสำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลหนองสนธิ ศูนย์สนับสนุนวิชาการเพื่อการจัดการเครือข่ายพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคีเครือข่ายจัดกิจกรรม "แลกเปลี่ยนเรียนรู้การจัดการอาหารโดยชุมชนท้องถิ่น" สร้างการเรียนรู้วิธีการจัดการระบบอาหารชุมชนท้องถิ่น

กิจกรรมครั้งนี้ นายอวัชชัย พักอังกฤษ ประธานกรรมการบริหารแผน คณะที่ 3 สสส. นางประภาศรี บุญวิเศษ กรรมการกองทุน และประธานกรรมการบริหารแผน คณะที่ 5 สสส. ทพญ.จันทนา อึ้งชูศักดิ์ ประธานกรรมการกำกับทิศทางแผนอาหารเพื่อสุขภาพ สสส. พร้อมด้วยคณะกรรมการบริหารแผน คณะที่ 3 และคณะที่ 5 ดร.ประกาศิต ภายะสิทธิ์ รองผู้จัดการกองทุน สสส. รชก.ผู้อำนวยการสำนักสนับสนุนสุขภาพชุมชน ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้ช่วยผู้จัดการกองทุน สสส. รชก.ผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีสุขภาพ และภาคีเครือข่าย เข้าร่วม

ดร.ประกาศิต ภายะสิทธิ์ กล่าวว่า สสส. สนับสนุนให้ชุมชนท้องถิ่นมีความเข้มแข็งในทุกด้าน อบต. หนองสนธิ เป็นหนึ่งในสมาชิกเครือข่ายร่วมสร้างชุมชนท้องถิ่นน่าอยู่ที่มีการจัดการสุขภาพชุมชนอย่างเป็นระบบ โดย สสส. เข้ามาหนุนเสริมการเรียนรู้วิธีการจัดการระบบอาหารโดยชุมชนท้องถิ่น 3 เรื่องหลัก คือ กลไกการบริหารจัดการระบบอาหาร ต. หนองสนธิ และกลไกการทำงานระดับเครือข่าย .การส่งเสริมการเข้าถึงอาหารของคนทุกกลุ่ม. ออกแบบและกำหนดเป้าหมายการบูรณาการในการขับเคลื่อนระบบอาหาร โดยชุมชนท้องถิ่น นอกจากนี้ ออกแบบกำหนดเป้าหมายขับเคลื่อนระบบอาหารชุมชนท้องถิ่น เช่น มาตรฐานการทำเกษตรอินทรีย์ ที่ทำมากกว่า 24 ปี การตรวจหาสารเคมีในเลือด ระบบการจัดการอาหารในโรงเรียน เป็นต้นแบบของพื้นที่เรียนรู้สุขภาพที่ดี

"ความสำเร็จของการจัดการอาหารของ อบต.หนองสนธิ คือ



ผลผลิตเกษตรอินทรีย์ดีต่อผู้ผลิต-ผู้บริโภค



ชาวชุมชนหนองสนธิปลูกพืชผักเกษตรอินทรีย์ แหล่งอาหารปลอดภัย



ดร.ประกาศิต ภายะสิทธิ์

สามารถพึ่งพาตนเองได้ในชุมชน แม้ในภาวะวิกฤติโควิด-19 ขยายผลสู่การจัดการอาหารสำหรับกลุ่มเปราะบาง และสามารถนำกลไกการจัดการไปสู่องค์ความรู้ระดับจังหวัดได้ สอดคล้องกับการทำงานของ สสส. ในการบูรณาการด้านอาหารกับงานพื้นที่ชุมชน จะสร้างความเข้มแข็ง พัฒนาศักยภาพของบุคคล ชุมชน และองค์กร สู่การพัฒนาขยายผลอาหารปลอดภัย ต่อยอดสู่การขับเคลื่อนเป็นนโยบายสาธารณะในอนาคตอย่างยั่งยืน" ดร.ประกาศิต กล่าว

แนวทางผลักดันให้ อบต.หนองสนธิ เป็นต้นแบบความปลอดภัยอาหาร นั้น ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม กล่าวว่า การบูรณาการจัดการอาหารโดยชุมชนท้องถิ่น เพื่อสุขภาพสร้างห่วงโซ่ในพื้นที่ยุทธศาสตร์เพื่อสุขภาพ มีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนและบูรณาการแนวคิดระบบอาหารที่ยั่งยืนสู่การปฏิบัติในระดับพื้นที่ รวมถึงมีการเสริมพลังภาคีเครือข่ายในระดับพื้นที่ต่อยอดและขยายผลเชิงนโยบาย นอกจากนี้ยกระดับต้นแบบงานอาหารเพื่อสุขภาพในระดับพื้นที่ เน้นส่งเสริมโภชนาการเชิงรุก ปรับพฤติกรรมบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ สร้างความเข้มแข็งของประชาชน ให้เกิดความรอบรู้ และเฝ้าระวังความปลอดภัยของอาหาร พัฒนาและใช้นวัตกรรม เทคโนโลยีสร้างสมรรถนะผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และผู้บริโภค ผลิตรายการที่ยั่งยืนสร้างความมั่นคงทางอาหารในระดับครัวเรือน พร้อมทั้ง สร้างกระบวนการมีส่วนร่วมบูรณาการภาคีเครือข่ายยกระดับทางด้านนโยบาย เพื่อสุขภาพอย่างสมดุล ภายใต้ระบบอาหารที่ยั่งยืน

อย่างไรก็ตาม ดร.นพ.ไพโรจน์ ระบุว่า อบต.หนองสนธิ มีความเข้มแข็งด้านอาหาร ในส่วน สสส. โดยแผนอาหารเพื่อสุขภาพมีองค์ความรู้ด้านอาหารที่สามารถสร้างระบบกลไกความมั่นคงและความปลอดภัยทางอาหารตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่การผลิต สนับสนุนต้นแบบแหล่งผลิตอาหารปลอดภัย เกษตรอินทรีย์เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม จำกัดการใช้สารเคมีในการปลูกพืชผัก การกระจายผลผลิตและสร้างตลาดอาหาร ส่งเสริมช่องทาง สนับสนุนเศรษฐกิจอาหารเชื่อมโยงผลผลิตอินทรีย์สู่ผู้บริโภค ขณะเดียวกันพัฒนาทักษะการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ ควบคู่การสื่อสารความรู้การบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพ ซึ่งจะหนุนเสริมความเข้มแข็งด้านอาหารในพื้นที่อย่างมีระบบมากขึ้นในอนาคต

“จूरินทร์” แจงข่าวดีส่งออกผลไม้ไปจีน ลานตรวจด่านรถไฟโมฮ่านเปิด3ธ.ค.นี้

ผู้จัดการรายวัน360° - นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้รับรายงานจากกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ถึงความคืบหน้าการก่อสร้างลานตรวจจำเพาะสินค้าผลไม้ ณ ด่านรถไฟโมฮ่าน ที่ปัจจุบันได้ดำเนินการก่อสร้างเสร็จและผ่านการตรวจรับจากหน่วยศุลกากรแห่งชาติจีน (GACC) แล้ว โดยล่าสุดเมื่อวันที่ 30 พ.ย.2565 ทาง GACC ได้มีการประกาศในบัญชีรายชื่อสถานที่ควบคุมตรวจสอบผลไม้นำเข้าในเว็บไซต์ของ GACC แล้ว ส่งผลให้ด่านรถไฟโมฮ่านมีความพร้อมในการตรวจสกัดกั้นผลไม้นำเข้าได้ตามระเบียบที่กำหนดของ GACC ทุกประการ และคณะกรรมการพัฒนาและกฏระเบียบของหน่วยงานมีกำหนดจัดพิธีเปิดลานจำเพาะสินค้าผลไม้ ณ ด่านรถไฟโมฮ่าน ในวันที่ 3 ธ.ค.2565 นี้ ซึ่งเป็นวันครบรอบ 1 ปีของการเปิดให้บริการของรถไฟลาว-จีน

โดยการเปิดลานจำเพาะสินค้าผลไม้ ณ ด่านรถไฟโมฮ่าน ถือเป็นสัญญาณที่ดี และเป็นอีกหนึ่งโอกาสของผู้ส่งออกและนำเข้าสินค้าของจีนและไทย เพราะเป็นการเพิ่มตัวเลือกในการขนส่งทางรางที่จะช่วยให้ต้นทุนลดต่ำลง และมีความสะดวกรวดเร็วมากยิ่งขึ้น เป็นประโยชน์ต่อการขนส่งสินค้าเกษตรที่เน่าเสียง่าย เช่น ผัก ผลไม้ เข้าสู่จีนตอนใต้ และกระจายไปทั่วประเทศจีน ตลอดจนช่วยเพิ่ม

ปริมาณการค้าสองทางระหว่างไทย-จีนให้มากขึ้น นอกจากนี้ ได้สั่งการให้ทูตพาณิชย์เร่งสร้างเครือข่ายทางโลจิสติกส์ไทย-จีน เพื่อให้มีผู้เล่นในตลาดมากขึ้น และจะส่งผลให้ค่าบริการโลจิสติกส์โดยเฉพาะรถไฟลาว-จีนจะปรับตัวลดลงและแข่งขันได้ในระยะยาว ซึ่งในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ ได้จัดให้มีการจับคู่เจรจาธุรกิจระหว่างผู้ประกอบการโลจิสติกส์ไทยและผู้ประกอบการรถไฟลาว-จีน สร้างมูลค่าความร่วมมือทางโลจิสติกส์แล้ว กว่า 1,000 ล้านบาท

ก่อนหน้านี้ เส้นทางรถไฟลาว-จีน ได้มีการเปิดให้บริการตั้งแต่วันที่ 3 ธ.ค.2564 เป็นต้นมา แต่ในช่วงที่ผ่านมา ยังไม่สามารถส่งออกผลไม้ไทยผ่านเส้นทางดังกล่าวได้ เนื่องจากต้องรอความพร้อมของด่านรถไฟโมฮ่านในการรองรับการตรวจปล่อยสินค้าจำเพาะผลไม้ โดยปัจจุบันลานดังกล่าวได้ก่อสร้างเสร็จแล้ว และจะเปิดให้บริการในวันที่ 3 ธ.ค.2565 นี้

สำหรับมณฑลยูนนาน ถือว่าเป็นมณฑลหนึ่งของจีน ที่มีศักยภาพสำหรับสินค้าและบริการของไทยเป็นอย่างมาก เนื่องจากอยู่ใกล้กับประเทศไทยมากที่สุด อีกทั้งมณฑลยูนนานมีเส้นทางเชื่อมโยงสู่เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ทั้งเส้นทาง R3A และเส้นทางรถไฟลาว-จีน ที่เชื่อมโยงไปยังภูมิภาคอื่นๆ ของจีนและทั่วโลก



ภาพลึนธุ์ เปิด
ตลาดพุทรา
บ้านโพน อ.คำม่วง
เป้าหมาย
100
ล้านบาท >12

ภาพลึนธุ์เปิดตลาดพุทราบ้านโพน อ.คำม่วง เป้าหมาย 100 ล้านบาท



สก๊อปพิเศษ

นัฐพงศ์ ประชากุล/
ภาพลึนธุ์/

ที่สวนพุทราบ้านโพน อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ นายนิพนธ์ อิงกู นายกเทศมนตรีตำบลโพน พร้อมสื่อมวลชน “มุดมุ้ง” เข้าติดตามการเจริญเติบโตของผลพุทราสายพันธุ์ “พุทราบ้านโพน”ที่กำลังได้อายุเก็บเกี่ยวผลผลิต โดยคาดการณ์ว่าจะสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตออกสู่ตลาดเต็มในช่วงกลางเดือนธันวาคมเป็นต้นไป

ขณะที่บริเวณท้องทุ่งสองฝั่งถนนสายบ้านโพน-คำม่วง-สามชัย จะพบว่าชาวละลานตาด้วยสวนพุทราที่เกษตรกรได้ “กางมุ้ง” เพื่อป้องกันเพลี้ย และแมลงรบกวน รวมทั้งเป็นการควบคุมอุณหภูมิ เพื่อรักษาคุณภาพรสชาติพุทราหวานอีกด้วย และนอกจากนี้ที่ริมถนนเยื้องศูนย์ศิลปวัฒนธรรมผู้ไทยบ้านโพนยังมีบรรดาพ่อค้า แม่ค้าหลายรายตั้งแผงเพื่อเป็นจุดจำหน่ายพุทรา ซึ่งบรรยากาศเริ่มคึกคักเงินสะพัดวันละหลายหมื่นบาท นายนิพนธ์ อิงกู นายกเทศมนตรีตำบล



โพน กล่าวว่า พุทราหวานบ้านโพน อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ เป็นที่รู้จักของผู้บริโภคมานานกว่า 30 ปี โดยมีการพัฒนาสายพันธุ์และรูปแบบการเพาะปลูก การดูแล เช่น กางมุ้ง ผสมน้ำกับนมหมักรดต้นพุทราจึงเป็นที่มาของพุทราสายพันธุ์นุ่มสด ซึ่งปัจจุบันเปลี่ยนเป็นชื่อใหม่ว่า “พุทราบ้านโพน” อีกหนึ่งอัตลักษณ์ของบ้านโพนควบคู่กับไหม

แพรวบ้านโพน สร้างรายได้รวมให้เกษตรกรไม่ต่ำกว่าปีละ 100 ล้านบาท ทั้งนี้มีการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่ ในรูปแบบสหกรณ์ ชื่อกลุ่มแปลงใหญ่พุทราบ้านโพน สหกรณ์การเกษตรคำม่วง จำกัด เพื่อมีอำนาจต่อรองราคา และเป็นหลักประกันที่

มั่นคง คุณภาพปลอดภัย
ตลาดกว้างไกล ปัจจุบันมี
สมาชิก 403 ราย พื้นที่

เพาะปลูก 1,832 ไร่ ผลผลิตปี 2565
เฉลี่ย 3-5 ตันต่อไร่ หักค่าใช้จ่ายเหลือ
ประมาณ 6 หมื่นบาทต่อไร่ มูลค่ารวม
เฉลี่ยปีละกว่า 100 ล้านบาท

ด้านนางยัน พันธะสี อายุ 47 ปี
อยู่บ้านเลขที่ 61 หมู่ 4 บ้านโพนเกษตรกร
และแม่ค้าจำหน่ายพุทรา กล่าวว่าพุทรา
หวานบ้านโพนผลผลิตประจำปี 2565-66
เริ่มออกสู่ตลาดแล้วโดยพุทราที่เกษตรกร
ชาวบ้านโพนปลูกมี 3 สายพันธุ์ คือ พันธุ์
พุทราหมสดบ้านโพน พันธุ์สายน้ำผึ้ง และ
พันธุ์สามรส ที่เห็นนำมาจำหน่ายในช่วงนี้
ถือเป็นพุทราผลหัวปี ที่เริ่มได้ขนาดเก็บ
มาจำหน่าย ส่วนผลผลิตพุทราที่จะ
ออกสู่ตลาดจำนวนมาก จะเริ่มประมาณ
กลางเดือนธันวาคมเป็นต้นไปถึงเดือน
กุมภาพันธ์ 2566 ทั้งนี้ ครอบครัวตน
ปลูกพุทราหวาน 3 ไร่ จำหน่ายทั้งปลีก
และส่ง กิโลกรัมละ 40 บาท ต้นทุนปีนี้
ค่อนข้างสูงเฉลี่ยไร่ละ 6 หมื่นบาท
เนื่องจากปุ๋ยแพง แต่ก็คาดหวังว่าปีนี้จะ
ได้ผลผลิตสูงและขายได้กำไรไม่น้อยกว่า
1 แสนบาท

ขณะที่นางบังอร มะลามูล อายุ

53 ปี อยู่บ้านเลขที่ 10 หมู่ 2 บ้านโป่ง
เปลือย อ.เมือง จ.บึงกาฬ กล่าวว่า ใน
ช่วงพุทราหวานบ้านโพนออกสู่ตลาด
ตนก็จะมาซื้อไปรับประทานและเป็น
ของฝากญาติพี่น้อง ส่วนตัวรู้สึกชื่น
ชอบรสชาติพุทราหวานบ้านโพนทุก
สายพันธุ์ เพราะให้รสชาติที่หวานฉ่ำ
หอม กรอบ อร่อยและราคาไม่แพง

อย่างไรก็ตาม ในช่วงวันที่
27-29 มกราคม 2566 เทศบาลตำบล



โพน อ.คำม่วง จ.กาฬสินธุ์ จะได้ร่วม
กับทุกภาคส่วนจัดงาน “มหัศจรรย์ถิ่น
ผู้ไท ราชนิโหมแพรวา พุทราหวานของ
ดีกาฬสินธุ์” ซึ่งถือเป็นงานประจำปี
ระดับจังหวัด เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์
ผลิตภัณฑ์ผ้าไหมแพรวา และเปิดตลาด
พุทราหวานบ้านโพน จึงขอเชิญชวน
ประชาชน นักท่องเที่ยว มาร่วม
“มุดมั่ง บายนม ชมสวน” ร่วมกัน

เกษตรกรแฉไร่หน่วยงานแก้ปัญหา “มือปราบทุเรียนอ่อน” ล่าออก ตอกหน้าก.เกษตรฯ ช้า

นครศรีธรรมราช - ปัญหาทุเรียนนอกฤดูเพื่อการส่งออกที่ จ.นครศรีธรรมราช ราคาร่วงหนัก เกษตรกรแฉไร่หน่วยงานใดเข้าแก้ไข ยกกรณี “มือปราบทุเรียนอ่อน” ล่าออกจากราชการ ตอกหน้ากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ช้า ถามเจ็บแท่งที่จริงคือการสมประโยชน์ของผู้มีอำนาจหรือไม่ ด้าน ผวจ.สั่งเกษตรจังหวัดเข้าตรวจสอบ แต่รับทำไดยาก

ระยะนี้ที่ จ.นครศรีธรรมราช เป็นช่วงเก็บเกี่ยวผลผลิต “ทุเรียนหาวาย” หรือทุเรียนนอกฤดูเพื่อการส่งออก และกำลังเข้าสู่ปลายฤดูกาลทำหาวาย โดยเฉพาะในพื้นที่ อ.ท่าศาลา อ.เนบพิตา และใกล้เคียง ซึ่งเป็นพื้นที่ผลิตทุเรียนคุณภาพของ จ.นครศรีธรรมราช สร้างรายได้ให้กับพื้นที่ และมีสัดส่วนมูลค่าการส่งออกให้กับประเทศไทยหลายหมื่นล้านบาทหรือทะลุหมื่นแสนล้านบาทต่อปี

แต่พบว่า กลับเกิดปัญหาทุเรียนราคาตกต่ำอย่างมาก จากปัญหาที่เกษตรกรถือว่าเป็นผลพวงจากมาตรฐานในการควบคุมคุณภาพที่ถูกหละหลวม หรือไม่เข้มข้นเหมือนปีการผลิตก่อนๆ และปัญหาจาก “ล้ง” หรือผู้รับซื้อเร่งเก็บเกี่ยวผลผลิตเนื่องจากปลายทางมีความต้องการสูง จึงทำให้ทุเรียนที่ถูกส่งออกป็นั้นไม่ได้คุณภาพตามเกณฑ์

ความคืบหน้าล่าสุดวันนี้ (1 ธ.ค.) สถานการณ์ปัญหาทุเรียนตกต่ำลงอย่างมากในขณะนี้ ดูเหมือนว่าปัญหาจะจบลงแล้ว เกษตรกรรายใหญ่ในพื้นที่รายหนึ่ง ซึ่งไม่ขอแสดงตัวได้ให้ข้อมูลว่า ปัญหาที่จะจบลงไม่ไหวได้รับการแก้ไขไม่ได้ถูกแก้ปัญหา แต่จบลงเนื่องจากกำลังจะหมดฤดูหาวาย คือรอบการผลิตมีผลผลิตหมดลง และกำลังเข้าสู่ฤดูกาลผลิตใหม่ ปัญหาเดิมจะเกิดขึ้นอีกครั้ง

ทั้งนี้ เนื่องจากยังไม่มีการทำอะไรให้เป็นรูปธรรม ในพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช แม้ว่าจะเมื่อไม่กี่วันที่ผ่านมาจะเป็นข่าวโด่งดัง จนระดับกระทรวงมีการสั่งการกันอย่างว่องไว แต่รู้หรือไม่ว่าในพื้นที่ไม่ได้



มีการทำอะไรเลย เหมือนล่นละครฉากใหญ่ และเชื่อว่าปัญหาใหญ่นี้จะกลับมาอีกครั้ง

ทุเรียนที่เป็นผลไม่ส่งออกจากหลายจังหวัดของภาคใต้ และภาคตะวันออกของประเทศไทย ไปยังต่างประเทศรวมทั้งแชนล้านบาทต่อปี กำลังเข้าสู่ภาวะวิกฤต ไม่นับรวมจากประเทศย่านเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ ที่กำลังมีพื้นที่ผลิตเพิ่ม ประเทศผู้บริโภคมีทางเลือกมากกว่า เกษตรกรรายใหญ่รายนี้ ยังระบุอีกว่า ทางกรยังไม่รู้เลยว่าระหว่างทุเรียนหลายจังหวัดภาคใต้ที่ จ.นครศรีธรรมราช อยู่ในพื้นที่ สวพ.7 (สวพ. คือสำนักงานวิจัยและพัฒนาการเกษตร) จริงอยู่ แต่ทุเรียนที่ได้จากภาคใต้จะมีการไหลไปรวมกันอยู่ที่พื้นที่ สวพ.6 เช่น จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อรวบรวมก่อนเคลื่อนย้ายส่งออกไปยังประเทศจีน

ถามว่าทำไมก่อนหน้านี้สามารถยุติปัญหาทุเรียนอ่อนได้ในพื้นที่ สวพ.6 จนนายชวลิต นุ่มหนู ผู้อำนวยการ สวพ.6 ในขณะนั้น ได้รับการขนานนามว่าเป็น “มือปราบทุเรียนอ่อน” จนมีชื่อเสียงโด่งดังตาม

ประเทศในเรื่องการควบคุมคุณภาพทุเรียนตามว่าเกิดอะไรขึ้น จึงมีการกดดัน และมีการโยกย้าย จนปัจจุบันนายชวลิต ไม่สามารถทนต่อระบบแบบนี้ได้ ต้องลาออกจากราชการไปแล้ว เมื่อ 31 ตุลาคม ที่ผ่านมา และมีผลเมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน

“ถามว่าการโยกย้ายนายชวลิต มีการสมประโยชน์ของใครบางคนหรือไม่ มีอำนาจใดเข้าไปแทรกแซงบ้าง หลังจากคำสั่งโยกย้าย ‘ทุเรียนไทย’ กำลังเข้าสู่วิกฤตอย่างเห็นได้ชัด เกิดจากปัญหานี้หรือไม่ และเมื่อพิจารณาแล้วใครได้ผลประโยชน์สูงสุด จากการพ้นตำแหน่งหน้าที่ไปของนายชวลิต มีเบื้องหน้าเบื้องหลังอย่างไร วงการทุเรียนไทยต่างรู้ดี แต่หลายคนกลัวที่จะพูด เนื่องจากเกรงอำนาจ เกรงผลประโยชน์ที่จะตามมา” เกษตรกรรายนี้ กล่าวในที่สุด

ขณะที่นายอภิรักษ์ เมื่อสอง ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ระบุว่าปัญหานี้ได้สั่งการให้เกษตรจังหวัดนครศรีธรรมราช เกษตรสหกรณ์นครศรี

ธรรมราช เข้าไปเร่งติดตาม ปัญหาใหญ่อีกเรื่อง คือเรื่องข้อมูลที่ได้รับผิดชอบจะต้องชัดเจน และมีพร้อม โดยเฉพาะเรื่องพื้นที่การปลูก การผลิต หากมีการฝ่าฝืนต้องดำเนินการตามกฎหมาย และขณะนี้กำลังดำเนินการเรื่องการคุ้มครองทุเรียน นอกจากนี้ ปัญหาหลังผู้ซื้อที่รวมตัวกันแล้วสามารถตัดทุเรียนได้ตามความต้องการโดยไม่แก่จัด ผู้ว่าราชการจังหวัดนครศรีธรรมราช ระบุว่า เกษตรกรต้องรวมตัวผู้เช่นกัน เพื่อให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพจริงๆ ก่อนที่จะมีการตัดขาย

สำหรับนายชวลิต นุ่มหนู อดีตผู้อำนวยการ สวพ.6 ได้โพสต์เฟซบุ๊กส่วนตัวถึงเรื่องนี้ ก่อนที่จะยื่นหนังสือลาออก โดยระบุว่า #การต่อสู้เพื่อศักดิ์ศรีข้าราชการความจริงเป็นสิ่งที่ไม่ตาย จะพูดให้ดูดีอย่างไร ทำยที่สุดแล้วความจริงย่อมปรากฏ

1. การย้ายแบบฟ้าผ่า ไม่มีการแจ้งล่วงหน้าหรือบอกกล่าวแม้มีอำนาจก็ตาม ผู้บริหารที่อยู่ในตำแหน่งสูงต้องให้มิตัวลงหาผู้อยู่ใต้บังคับบัญชาเสมอ

2. เป็นการย้ายสลับตำแหน่งกันระหว่าง ผอ.สวพ.6 กับ ผอ.กมพ. (กมพ.คือกองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช) ที่อยู่ในระดับเดียวกัน ไม่ได้สูงขึ้น ถ้าบอกว่าย้ายไปตำแหน่งสูงขึ้น อีกคนก็ต้องถูกย้ายไปตำแหน่งต่ำลง

3. ย้ายตามวาระ 4 ปี จนปานนี้ยังกินหาระเบียบข้าราชการพลเรือน ที่บอกว่า ผอ.สำนัก/กอง ต้องย้ายเมื่อครบวาระ 4 ปีไม่เจอ เพราะไม่มี ถ้ามีคงเดือดร้อนกันแน่ เพราะมี ผอ.กอง/สำนัก หลายคนที่อยู่เกิน 4 ปี บางคนอยู่เกิน 10 ปีด้วยซ้ำ

4. ย้ายเพราะความเก่งกล้าสามารถจะไปทำงานระดับประเทศ ขับเคลื่อน GAP/GMP ตรวจทุเรียนอ่อนได้ทั่วประเทศ ถ้าทำได้จริงอย่างที่พูด ผอ.กมพ.คนก่อนๆ คงทำแล้ว และ ผอ.กมพ.คนปัจจุบัน ก็ต้องทำได้เช่นกัน การที่จะขับเคลื่อน GAP หรือควบคุมทุเรียนอ่อนเป็นหน้าที่ของ สวพ.แต่ละเขต กมพ.เป็นแค่หน่วยงานสนับสนุน ความสำเร็จอยู่ที่การทำงานเชิงรุก และทำงานเป็นทีม ยังการให้ไปตรวจจับทุเรียนอ่อนนี้ ทำไม่ได้เลย เพราะไม่มีกฎหมายรองรับ

5. ย้ายเพื่อจะให้ไปสร้างความก้าวหน้าในพื้นที่อื่นบ้าง แล้วเปิดโอกาสให้คนรุ่นใหม่มาแทน แนวคิดนี้อาจต้องทบทวน เพราะส่งผลถึงความล้มเหลวมาก การอยู่ในพื้นที่เป็นเวลานาน สิ่งที่ได้คือเครือข่ายที่กว้าง เอื้อต่อการทำงาน หากย้ายบ่อยก็ต้องไปสร้างเครือข่ายใหม่ ยังไม่ทันได้เครือข่ายก็ถูกย้ายอีกแล้ว จะทำงานได้อย่างไร ที่ สวพ.เขตอื่นขับเคลื่อนงานไม่ได้เหมือนเขต 6 ก็เพราะเหตุผลนี้ #สุดท้ายก็สรุปได้ว่าถูกย้ายเพราะอะไร แต่ไม่ใช่อย่างที่พูดแน่นอน

ที่ตัดสินใจลาออก เพราะเคยเรียนผู้บริหารไว้แล้วว่า ถ้าย้ายออกจาก จ.จันทบุรี บ้านเกิด ต้องลาออก เพราะไม่ประสงค์จะก้าวหน้ากว่านี้ และต้องการทำงานให้กับเกษตรกรในพื้นที่มากกว่า การตัดสินใจลาออกไม่ใช่ขี้ดหินคำสั่ง แต่เป็นการรักษาศักดิ์ศรีข้าราชการ.

เกษตรวันนี้..... ● เอาจริงกับการแก้ (ข้อปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีในการผลิตพืช ปัญหาการลักลอบตัดทุเรียนอ่อนจำหน่าย เพื่อให้ได้ผลผลิตที่ดี มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน “เฉลิมชัย ศรีอ่อน” รวม.เกษตรและสหกรณ์ ปลอดภัยทั้งต่อผู้ผลิตและผู้บริโภค) และ สังกกรมวิชาการเกษตร และกรมส่งเสริม GMP (เกณฑ์และวิธีการที่ดีในการผลิต การเกษตร ตรวจสอบและแก้ไข สินค้า เป็นข้อกำหนดขั้นพื้นฐานต่าง ๆ ปัญหาการลักลอบตัดทุเรียน อ่อนจำหน่ายอย่างใกล้ชิด ที่มีความจำเป็นในขั้นตอนการผลิต และควบคุมคุณภาพ)..... ● และ 2.กำชับให้ข้าราชการและ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกระทรวง ทุเรียนส่งออกของประเทศ เกษตรฯ ปฏิบัติงานตามกฎ ระเบียบของทางราชการอย่าง ไทย..... ● ดำเนินมาตรการ เข้มข้น ตรงไปตรงมาและมีความ ป้องกันปัญหาอย่างเข้มข้น 2 เรื่อง โปร่งใส โดยหากพบว่ามีกรปฏิบัติ คือ 1.กรณีการสวมสิทธิทุเรียน ได้ งานที่ละเอียดและทุจริตในหน้าที่ จะดำเนิน และทางแพ่ง สำหรับผู้ที่มีส่วนร่วมในการกระ การทางวินัยอย่างเคร่งครัดทันที..... ● ทำผิดทุกคน พร้อมทั้งถอนใบรับรอง GAP นายกะหล่ำปลี



เกษตร วันนี้

เศรษฐกิจโลกเริ่มทำพิษส่งออกไทย เดือน ต.ค. หดตัวแรงสุดในรอบ 2 ปี

เศรษฐกิจโลกเริ่มทำพิษ ส่งออกไทยในเดือน ต.ค. หดตัวแรงสุดในรอบ 2 ปี ภาพส่งออกไทยปีหน้าดูไม่ค่อยสดใส

Highlight:

- ผลการส่งออกสินค้าไทยเดือน ต.ค. หดตัวร้อยละ 2.9 เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (-4.4%YOY) หดตัวใน 10 เดือนแรกของปี 2023 รวมหดตัวร้อยละ 10.6% หลังช่วงที่เริ่มขยายตัวในช่วงต้นปี 2022
- จีนยังคงเป็นคู่ค้าสำคัญของไทยเดือน ต.ค. 2023 หดตัว -2.9% ส่วนทวีปอเมริกาหดตัวในปริมาณที่น้อยกว่าในช่วงเดียวกันของปี 2022 หดตัว -3.1% และทวีปยุโรปหดตัวในปริมาณที่น้อยกว่าในช่วงเดียวกันของปี 2022 หดตัว -7.9%
- แนวโน้มการส่งออกสินค้าของไทยในเดือนพฤศจิกายน โดย EIC ประเมินว่า การส่งออกสินค้าไทยในเดือนพฤศจิกายนจะหดตัวร้อยละ 1.2% (YoY) และหดตัวร้อยละ 1.2% (MoM) จากเดือนตุลาคม 2.9%

EIC ประเมินการส่งออกไทย

ปี 2022: 8.2% (รวมการนำเข้าและส่งออก)
ปี 2023: 1.2% (รวมการนำเข้าและส่งออก)

▲ เศรษฐกิจโลก
● สหรัฐอเมริกา
■ ยุโรป



การส่งออกในลำดับต้น 6 อันดับแรก*
มูลค่าการส่งออกในอันดับต้น 6 ปี 2022 (YoY)

ส่งออกรายสินค้า ตุลาคม 2022

- สินค้าเกษตร: หดตัว -4.3% (YoY 4.3%)
- สินค้าเกษตรแปรรูป: หดตัว -2.3% (YoY 22.8%)
- สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องจักร): หดตัว -2.3% (YoY 2.3%)
- สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า): หดตัว 23.0% (YoY 23.4%)

นำเข้ารายสินค้า ตุลาคม 2022

- สินค้าเกษตร: หดตัว -2.1% (YoY 16.3%)
- สินค้าเกษตรแปรรูป: หดตัว -3.4% (YoY 17.7%)
- สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องจักร): หดตัว -0.4% (YoY 12.5%)
- สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า): หดตัว 15.4% (YoY 23.3%)

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต
ดัชนี PMI ภาคการผลิต: หดตัว -0.4% (YoY 12.5%)

ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคบริการ
ดัชนี PMI ภาคบริการ: หดตัว 0.3% (YoY 12.5%)

QR Code: Add LINE @EIC-TH

LINE @EIC-TH | www.scbec.com

SCB Economic Intelligence Center

รูปที่ 1 : การส่งออกของไทยในเดือนตุลาคมของปีเป็นช่วงที่หดตัว เกือบทุกหมวดสินค้าและรายสินค้า

หมวดสินค้า	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
รวม	15.9%	12.5%	10.6%	8.0%	6.0%	7.3%	7.3%	6.4%	5.5%
สินค้าเกษตร	21.0%	12.5%	10.6%	11.8%	8.3%	7.4%	6.7%	-1.8%	1.8%
สินค้าเกษตรแปรรูป	25.3%	11.7%	8.2%	2.8%	3.3%	16.3%	7.1%	2.8%	4.1%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องจักร)	31.7%	18.7%	12.8%	4.0%	4.1%	12.1%	8.4%	1.1%	-1.0%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า)	22.8%	34.9%	1.0%	15.4%	2.8%	18.3%	2.5%	4.2%	1.8%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า) (รวม)	24.1%	27.1%	14.5%	7.5%	4.7%	17.2%	20.8%	-0.1%	1.6%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า) (รวม)	1.3%	20.1%	27.2%	20.7%	21.2%	11.1%	4.1%	-1.0%	22.8%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า) (รวม) (รวม)	14.3%	30.6%	8.6%	16.7%	0.8%	2.9%	13.8%	17.3%	-1.4%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า) (รวม) (รวม)	14.3%	1.1%	4.2%	-12.1%	-10.8%	4.7%	-1.4%	4.3%	-1.8%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า) (รวม) (รวม)	15.3%	38.7%	17.7%	14.6%	12.4%	25.7%	8.4%	6.6%	11.8%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า) (รวม) (รวม)	21.8%	17.1%	22.8%	11.9%	1.8%	19.1%	8.8%	10.9%	6.3%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า) (รวม) (รวม)	22.5%	16.7%	21.3%	14.2%	10.4%	18.3%	-1.8%	20.1%	24.1%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า) (รวม) (รวม)	13.4%	13.6%	12.7%	11.7%	9.3%	11.4%	7.1%	4.4%	9.1%
สินค้าอุตสาหกรรม (เครื่องใช้ไฟฟ้า) (รวม) (รวม)	25.7%	25.2%	8.1%	10.1%	10.8%	11.2%	10.8%	5.1%	30.2%

ศูนย์วิจัยเศรษฐกิจและธุรกิจ Economic Intelligence Center (EIC) ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) ประเมินเศรษฐกิจโลกเริ่มทำพิษ ส่งออกไทยในเดือน ต.ค. หดตัวแรงสุดในรอบ 2 ปี ภาพส่งออกไทยปีหน้าดูไม่ค่อยสดใส มูลค่าการส่งออกสินค้าไทยเดือน ต.ค. หดตัวครั้งแรกในรอบ 20 เดือน มูลค่าการส่งออกสินค้าของไทยในเดือนตุลาคมอยู่ที่ 21,772.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว -4.4%YOY (เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน) ชะลอตัวลงมาจากเดือนก่อนที่ยังขยายตัวได้ 7.8%YOY และนับเป็นการหดตัวครั้งแรกในรอบ 20 เดือนและนับว่าเป็นการหดตัวรุนแรงที่สุดในรอบ 2 ปี หากเทียบกับเดือนก่อน ตัวเลขการส่งออกเดือนตุลาคม (แบบปรับฤดูกาล) หดตัว -8.5%MoM_sa หลังจากที่เคยขยายตัวได้ 6.9%MoM_sa ในเดือนก่อน ทั้งนี้หากพิจารณามูลค่าการส่งออกหักทองคำ (ซึ่งเป็นสินค้าที่ไม่ได้สะท้อนการค้าระหว่างประเทศที่เกิดขึ้นจริง) เทียบกับเดือนกันยายนแบบปรับผลของฤดูกาลพบว่า การส่งออกไทยหดตัวมากถึง -12.5%MoM_sa สำหรับในภาพรวมการส่งออกของไทยในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2022 ขยายตัว 9.1%

① สินค้าส่งออกหลักหดตัวทุกกลุ่ม ยกเว้นรถยนต์และส่วนประกอบ

ภาพรวมการส่งออกรายกลุ่มสินค้าในเดือนตุลาคมหดตัวเกือบทุกกลุ่ม โดย (1) สินค้าเกษตรหดตัว -4.3% หลังจากพลิกกลับมาขยายตัว 2.7% ในเดือนกันยายน โดยเฉพาะยางพาราที่หดตัวลงมาก ขณะที่ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลังและไก่ยังขยายตัวได้ดี ในขณะที่ผลไม้เป็นสินค้าหลักที่หดตัว

(2) สินค้าอุตสาหกรรมเกษตรหดตัว-2.3% หลังจากขยายตัวต่อเนื่องมาตลอด 20 เดือน ทั้งนี้พบว่าการหดตัวของสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ส่วนหนึ่งอาจเป็นผลกระทบจากลูกค้านอกภาคเกษตรที่เกิดขึ้นในช่วงไตรมาส 3 ต่อเนื่องถึงปลายเดือนตุลาคม อย่างไรก็ตาม สถานการณ์น้ำมันในภาคเกษตรเริ่มคลี่คลายลงในช่วงปลายเดือนตุลาคม และคาดว่าจะไม่ส่งผลกระทบต่อส่งออกไทยในช่วงที่เหลือของปีมากนัก

(3) สินค้าอุตสาหกรรมหดตัว -3.5% ลดลงมากจากเดือนก่อนที่ยังขยายตัวได้ 9.4% โดยสินค้าอุตสาหกรรมส่งออกที่ยังขยายตัวได้ เช่น ทองคำยังไม่ได้ขึ้นรูป อุปกรณ์กังหันน้ำ ทหารนซิลสเตอร์ และ

รูปที่ 1 : การส่งออกของไทยในเดือนตุลาคมหดตัวเป็นอัตรากว่า หักจุกหนวมด้วยสินค้าเกษตรสำคัญ

ประเภทสินค้า	2021	2021	2022	2022	Aug 22	Sep 22	Oct 22	YoY
รวม	17.4%	21.7%	19.0%	19.0%	4.0%	2.9%	-1.9%	-1.9%
เกษตร	20.6%	21.7%	20.2%	19.0%	14.3%	16.7%	-1.9%	-1.9%
ปิโตรเลียม	20.6%	17.9%	4.2%	-1.9%	-1.1%	20.1%	-19.2%	-19.2%
เครื่องจักร	19.0%	19.1%	20.3%	21.4%	11.0%	5.0%	9.0%	7.1%
ยานยนต์	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เหล็ก	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้ไฟฟ้า	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องสำอาง	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้พลาสติก	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้โลหะ	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้ยาง	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้กระดาษ	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้ผ้า	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้ไม้	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้พลาสติก	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้โลหะ	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้ยาง	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้กระดาษ	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้ผ้า	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้ไม้	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้พลาสติก	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้โลหะ	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้ยาง	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้กระดาษ	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้ผ้า	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%
เครื่องใช้ไม้	14.3%	13.0%	12.7%	14.1%	16.1%	11.1%	16.0%	16.0%

รูปที่ 2 : ค่าดัชนี PMI เป็นตัวบ่งชี้การส่งออกของไทยที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจโลก



รูปที่ 3 : แนวโน้มเศรษฐกิจโลกจะเล็ดลอดจากในปี 2023 คาดการณ์แนวโน้มเศรษฐกิจจีน



ได้อัตราลดต้นทุนอุปกรณ์และส่วนประกอบ (โดยเฉพาะรถยนต์นั่ง) และหม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ ส่วนหนึ่งจากปัญหาขาดแคลนชิปที่เริ่มคลี่คลาย สำหรับสินค้าอุตสาหกรรมส่งออกที่หดตัว เช่น เครื่องคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ เติตพลาสติก เคมีภัณฑ์ อากาศยาน ยานอวกาศ และส่วนประกอบ เหล็ก เหล็กกล้าและผลิตภัณฑ์ และผลิตภัณฑ์ยาง

(4) สินค้าแร่และเชื้อเพลิงหดตัว -23.9% หลังจากขยายตัว 1.2% ในเดือนก่อนตามปัจจัยด้านราคาที่จะลดตัวลง

(5) การส่งออกทองคำยังไม่มีสัญญาณขยายตัวมากถึง 56.9%YOY ซึ่งจัดว่าเป็นสินค้าสนับสนุนการส่งออกที่สำคัญสุดในเดือนนี้ (รูปที่ 2)

@ การส่งออกไปยังตลาดหลักหดตัวรุนแรง แต่ตลาด CLMV ยังขยายตัวได้ดี

การส่งออกรายตลาดหดตัวเกือบทุกตลาดหลัก สะท้อนอุปสงค์โลกที่ชะลอตัวลงอย่างรวดเร็ว โดย (1) ตลาดจีนหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 5 อยู่ที่-8.5% เนื่องจากนโยบาย Zero COVID ที่ยังบังคับใช้อยู่ (2) ตลาดสหรัฐฯ และยุโรป (EU28) หดตัว-0.9% และ-7.9% เทียบกับที่ขยายตัวดีในช่วงก่อนหน้าที่ 26.1% และ 22.2% ในเดือนก่อน ตามลำดับ สอดคล้องกับสัญญาณเศรษฐกิจโลกที่จะชะลอตัวลงมากและความไม่แน่นอนทางเศรษฐกิจของกลุ่มประเทศหลักทั้งสองที่เพิ่มขึ้น

(3) ตลาด CLMV ยังขยายตัวดีต่อเนื่อง 10.6% ขณะที่ตลาด ASEAN5 หดตัว-13.1% จากที่ขยายตัวได้อย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา นอกจากนี้ เป็นที่น่าสังเกตว่า การส่งออกไปสวีเดนและแคนาดาขยายตัวมากในเดือนนี้ 103.5% ซึ่งสาเหตุหลักมาจากการส่งออกทองคำที่ขยายตัวถึง 159.8% มูลค่าการค้าขาดดุลต่อเนื่องมูลค่าการนำเข้าของไทยในเดือนตุลาคมอยู่ที่ 22,368.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ หดตัวครั้งแรกในรอบ 21 เดือนที่-2.3% จากเดือนก่อนที่ขยายตัวสูง 15.6% ส่วนหนึ่งเป็นผลจากปัจจัยด้านราคานำเข้าที่ชะลอตัว โดยการนำเข้าสินค้าทุนหดตัวสูง-16.4% การนำเข้า

สินค้าวัตถุดิบและกึ่งสำเร็จรูปและสินค้าอุปโภคบริโภคหดตัวเล็กน้อย -0.4% การนำเข้าสินค้าเชื้อเพลิงแม้ยังขยายตัวได้ 7.5% แต่ขยายตัวในอัตราต่ำสุดในรอบ 19 เดือน สำหรับการนำเข้ายานพาหนะและอุปกรณ์การขนส่งและอาวุธยุทโธปกรณ์ขยายตัวได้ 0.3% และ 2.993% (จากปัจจัยฐานต่ำ) ตามลำดับ

อย่างไรก็ดี มูลค่าการนำเข้าสินค้าของไทยชะลอตัวซ้ำกว่ามูลค่าการส่งออกค่อนข้างมาก ส่งผลให้ดุลการค้าในระบบศุลกากรเดือนนี้ขาดดุล-596.4 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ นับเป็นการขาดดุลต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 7 สำหรับในช่วง 10 เดือนแรกของปี 2022 มูลค่าการนำเข้าขยายตัว 18.3% และดุลการค้าขาดดุล-15,581.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

@ EIC มองการส่งออกสินค้าไทยมีแนวโน้มชะลอตัวลงต่อเนื่องตามทิศทางเศรษฐกิจโลก และคาดขยายตัวได้เพียง 1.2% ในปี 2023

แนวโน้มการส่งออกสินค้าของไทยในระยะถัดไปดูไม่ค่อยสดใสนัก เนื่องจากเศรษฐกิจโลกมีทิศทางชะลอลงมาก โดย EIC ประเมินว่า เศรษฐกิจบางประเทศหลักมีแนวโน้มเข้าสู่ภาวะเศรษฐกิจถดถอย โดยสหภาพยุโรปและสหราชอาณาจักรจะเข้าสู่ภาวะถดถอยตั้งแต่ปลายปีนี้ ตามด้วยเศรษฐกิจสหรัฐฯ ที่จะเข้าสู่ภาวะถดถอยในช่วงครึ่งหลังของปี 2023 ทั้งนี้สัญญาณอุปสงค์โลกชะลอตัวลงมากขึ้น (รูปที่ 3) สะท้อนจาก (1) ข้อมูลดัชนี Manufacturing PMI ของประเทศคู่ค้าสำคัญ รวมถึงข้อมูล Exports order ที่อยู่ในระดับต่ำกว่า 50 (2) ข้อมูลการส่งออก 20 วันแรกของเกาหลีใต้ในเดือนพฤศจิกายนหดตัว-16.7% ซึ่งหดตัวสูงสุดในรอบ 30 เดือน โดยในเดือนนี้การส่งออกของเกาหลีใต้หดตัวรุนแรงในตลาดจีน (-28.3%) และฮ่องกง (-35.6%) ขณะที่การนำเข้าของเกาหลีใต้หดตัว -5.5% นับเป็นการหดตัวครั้งแรกในรอบเกือบ 2 ปี และ (3) การส่งออกของจีนในเดือนตุลาคมหดตัวครั้งแรกในรอบ 2 ปีอยู่ที่-0.3% นอกจากนี้ การนำเข้าของจีนหดตัว -0.7% นับเป็นการหดตัวครั้งแรกเช่นกันนับตั้งแต่เดือนสิงหาคม

บางกอกทูเดย์

Bangkok Today
Circulation: 150,000
Ad Rate: 1,000

Section: First Section/-

วันที่: ศุกร์ 2 - พฤษภาคม 8 ธันวาคม 2565

ปีที่: 20

ฉบับที่: 3320

หน้า: 10(กลาง)

Col.Inch: 93.40

Ad Value: 93,400

PRValue (x3): 280,200

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เศรษฐกิจโลกเริ่มทำพิษส่งออกไทย เดือน ต.ค. หดตัวแรงสุดในรอบ 2 ปี

2020 นอกจากนี้ จีนนำเข้าสินค้าไทยลดลง-14.5% นับเป็นการหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 7 ทั้งนี้ข้อมูลการส่งออกและนำเข้าของจีนและเกาหลีใต้ที่ลดลงสะท้อนให้เห็นอุปสงค์ของตลาดโลกที่ลดลงชัดเจน (รูปที่ 4) (แม้ในตลาดจีนมีส่วนหนึ่งที่เป็นผลกระทบจากการปิดเมืองเพื่อควบคุม COVID-19) และมีแนวโน้มสะท้อนให้เห็นอุปสงค์ของสินค้าจากไทยที่อาจลดลงเช่นเดียวกัน ด้วยเหตุนี้ EIC จึงปรับลดประมาณการมูลค่าการส่งออกสินค้าไทยในปี 2023 มาอยู่ที่ 1.2% จากเดิม ณ เดือนกันยายน ที่ 2.5% ■

ชลประทานติดตามงานสร้างอ่างขังน้ำท่วม-แล้ง

นายชูชาติ รักจิตร รองอธิบดีกรมชลประทาน นายเดช เล็กวิชัย ผอ.กองพัฒนาแหล่งน้ำขนาดกลาง นายธนพล สงวนตระกูล ผอ.สำนักงานก่อสร้างชลประทานขนาดกลางที่ 2 และคณะ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าและเร่งรัดการดำเนินโครงการอ่างเก็บน้ำน้ำปีอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จ.พะเยา ซึ่งเป็นโครงการตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 เป็นโครงการสำคัญในการบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำยม โดยการตัดยอดน้ำที่จะไหลบ่าลงสู่พื้นที่ตอนล่างในช่วงฤดูฝน และยังเป็นแหล่งเก็บกักน้ำไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งได้ประมาณ 90.50 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะช่วยบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ท้ายน้ำในเขต อ.เชียงม่วน จ.พะเยา และพื้นที่ลุ่มน้ำยม รวมทั้งสามารถลดปริมาณน้ำที่จะไหลลงสู่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาด้วย

นอกจากนี้ยังเป็นแหล่งน้ำต้นทุนสามารถส่งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภคและการเกษตร ครอบคลุม 34 หมู่บ้าน ใน 3 ตำบลของ อ.เชียงม่วน ประกอบด้วย ต.เชียงม่วน ต.บ้านม่วง และ ต.สระ มีพื้นที่รับประโยชน์กว่า 7,520 ครัวเรือน พื้นที่ชลประทาน 28,000 ไร่ รวมทั้งสามารถส่งน้ำให้พื้นที่ชลประทานของโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาแม่ยม (ฝายแม่ยม) จ.แพร่ ได้ประมาณ 35,000 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำสำหรับเพาะพันธุ์ปลาจิ๊ดเพื่อสร้างรายได้ให้ประชาชน ตลอดจนเป็นแหล่งน้ำเพื่อการผลิตกระแสไฟฟ้าพลังน้ำ

ในการนี้ รองอธิบดีกรมชลประทานได้เร่งรัดการก่อสร้างให้แล้วเสร็จตามแผนงานในปี 2568 เพื่อให้ประชาชนและเกษตรกรได้รับประโยชน์จากโครงการโดยเร็วที่สุด พร้อมกำชับให้มีการตรวจสอบและควบคุมการก่อสร้างให้ถูกต้องตามหลักวิศวกรรม เพื่อไม่ให้เกิดผลกระทบและความเสียหายในอนาคต