

## ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า ฉบับวันพุธที่ 27 กันยายน พ.ศ.2566

ส.ค.ส่งออกบวก 2.6% 8 เดือนยังติดลบหวังทั้งปี -1%



นายเกียรติ รัชโน ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยถึงการค้าระหว่างประเทศของไทยในเดือนสิงหาคม 2566 พบว่า ตัวเลขการส่งออกพลิกกลับมาขยายตัวในรอบ 11 เดือน มีมูลค่า 24,279.6 ล้านบาทหรือ 824,938 ล้านบาท ขยายตัว 2.6% หากหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย ขยายตัว 3.9% โดยได้รับแรงหนุนจากสัญญาณการฟื้นตัวของภาคการผลิตโลกที่ดีขึ้นกว่าเดือนก่อนหน้า แม้ว่าจะยังอยู่ระดับต่ำกว่าปกติ การใช้จ่ายของ

ผู้บริโภคปรับตัวดีขึ้นตามภาคบริการของประเทศคู่ค้าที่ขยายตัวส่งผลดีต่อสินค้าส่งออกที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการส่งเสริมนโยบายพลังงานสะอาดและความต้องการสินค้าเทคโนโลยีทำให้หมวดสินค้าอุตสาหกรรมกลับมาขยายตัวอีกครั้ง ประกอบกับการอ่อนค่าของเงินบาทในระดับที่เหมาะสมส่งผลดีต่อการส่งออก ตลาดคู่ค้าสำคัญฟื้นตัวได้ดี อาทิ สหรัฐฯ จีน ญี่ปุ่น อินเดีย เกาหลีใต้ ไต้หวัน ออสเตรเลีย ซาอุดีอาระเบีย และแอฟริกาใต้ โดยการส่งออกของไทยในเดือนนี้ยังทำได้ดีกว่าหลายประเทศในภูมิภาค และกลับมาเกินดุลการค้าอีกครั้ง

ขณะที่การนำเข้าเดือนสิงหาคม มีมูลค่า 23,919.7 ล้านบาทหรือ 723,919 ล้านบาท หดตัว 12.8% ดุลการค้าเกินดุล 359.9 ล้านบาทหรือ 824,938 ล้านบาท หดตัว 4.5% และเมื่อหักสินค้าเกี่ยวเนื่องกับน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย หดตัว 1.5% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้า มีมูลค่า 195,518.6 ล้านบาทหรือ 5,732,833 ล้านบาท หดตัว 5.7% ดุลการค้า 8 เดือนแรกของปี 2566 ขาดดุล 7,925.4 ล้านบาทหรือ 223,919 ล้านบาท

สำหรับมูลค่าการค้าในรูปแบบเงินบาท เดือนสิงหาคม 2566 การส่งออก มีมูลค่า 824,938 ล้านบาท หดตัว 4.4% เทียบกับเดือนเดียวกันของปีก่อน การนำเข้า มีมูลค่า 822,476 ล้านบาท หดตัว 18.6% ดุลการค้า ขาดดุล 2,462 ล้านบาท ภาพรวม 8 เดือนแรกของปี 2566 การส่งออก มีมูลค่า 6,379,734 ล้านบาท หดตัว 3.9% เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน การนำเข้า มีมูลค่า 6,732,833 ล้านบาท หดตัว 5.3% ดุลการค้า 8 เดือนแรกของปี 2566 ขาดดุล 353,009 ล้านบาท

ทั้งนี้ การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตรหดตัว 1.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน (YoY) หดตัวต่อเนื่อง 4 เดือน โดยสินค้าอุตสาหกรรมเกษตร หดตัว 7.6% หดตัวต่อเนื่อง 5 เดือน แต่สินค้าเกษตรกลับมาขยายตัวในรอบ 4 เดือน โดยขยายตัว 4.2% สินค้าสำคัญที่ขยายตัว ได้แก่ ผลไม้สดแช่เย็น แช่แข็งและแห้ง ข้าว ฯลฯ ส่วนสินค้าสำคัญที่หดตัว อาทิ ยางพารา ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป น้ำตาลทราย ไก่แปรรูป ไขมันและน้ำมันจากพืชและสัตว์ โดย 8 เดือนแรกของปี 2566 การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร หดตัว 3.5%

ส่วนการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมมูลค่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมขยายตัว 2.5% กลับมาขยายตัวในรอบ 3 เดือน ซึ่งมีสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ รถยนต์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบแผงวงจร

ไฟฟ้า เครื่องจักรกลและส่วนประกอบ เครื่องโทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ อุปกรณ์กึ่งตัวนำ ทรานซิสเตอร์และไดโอด หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ ฯลฯ ขณะที่สินค้าสำคัญที่หดตัว อาทิ เครื่องคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ และส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์ยาง อัญมณีและเครื่องประดับ(ไม่รวมทองคำ) เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ ทั้งนี้ 8 เดือนแรกของปี 2566 การส่งออกสินค้าอุตสาหกรรม หดตัว 4.1%

ทั้งนี้ตลาดส่งออกสำคัญส่วนใหญ่กลับมาขยายตัว เช่น สหรัฐฯ จีน และญี่ปุ่น แต่ยังหดตัวต่อเนื่องในตลาดอาเซียน (5) CLMV และสหภาพยุโรปตลาดเอเชียใต้ตะวันออกกลาง ลาตินอเมริกาซึ่งแนวโน้มการส่งออกในระยะถัดไป กระทรวงพาณิชย์ ประเมินว่า การส่งออกในช่วงที่เหลือของปี จะมีแนวโน้มการฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไป สินค้าที่เกี่ยวข้องกับเมกะเทรนด์ด้านพลังงานสะอาด และเทคโนโลยีดิจิทัลมีทิศทางที่ขยายตัวได้ดีส่วนความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารที่เป็นสินค้าศักยภาพของไทยขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยกระทรวงพาณิชย์ยังคงติดตามในช่วงเวลาที่เหลือของปีนี้ในช่วงตั้งแต่เดือนก.ย.-ธ.ค. 2566 คาดว่ายอดการส่งออกของไทยโดยรวมยังมีโอกาสขยายตัวแต่อาจจะไม่มากโดยเฉลี่ยแต่ละเดือนจะส่งออก 22,000-24,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯจะทำให้ยอดการส่งออกโดยรวมตลอดทั้งปีจะติดลบ 0-1%

## ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ฉบับวันพุธที่ 27 กันยายน พ.ศ.2566

### มันสำปะหลังสู้ปุ๋ยแพง พึ่งน้ำหมักเพิ่มผลผลิต

ท่ามกลางคว้นไฟสงครามรัสเซีย-ยูเครน ส่งผลให้ราคาปุ๋ยเคมีพุ่งกระฉูด สร้างภาระต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกร “โครงการส่งเสริมและพัฒนา การผลิตสินค้าเกษตร” ของกระทรวงมหาดไทยจึงได้เกิดขึ้น เพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิตทางการเกษตร ลดการพึ่งพาปุ๋ยเคมี และเพิ่มผลผลิต

บ.คลองไทร ต.นาช่างลัก อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ เป็นหนึ่งในแปลงเกษตรตัวอย่าง ที่ทำให้เห็นว่าการหันกลับมาใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ นอกจากจะช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยเคมีแล้ว ยังเพิ่มผลผลิตได้มากกว่าการใช้ปุ๋ยเคมีอย่างทันตาเห็น

“ตอนแรกเราออกไปชักชวนชาวบ้านให้มาเปลี่ยนพฤติกรรมลดการใช้ปุ๋ยเคมี บอกไปชาวบ้าน ไม่มีใครเชื่อ ไม่มีใครเอาด้วย เราเลยต้องทำแปลงตัวอย่างให้ชาวบ้านเห็น เอาที่ดินของตัวเองที่มีอยู่ 21 ไร่ ซึ่งเดิมใช้ปลูกแตงกวา และปลูกหญ้าเลี้ยงแพะ แบ่งพื้นที่มา 3 ไร่ มาทำเป็น แปลงตัวอย่าง ปลูกมันสำปะหลัง เพราะพื้นที่แถบนี้เกษตรกรส่วนใหญ่จะปลูกมันสำปะหลังเป็นหลัก ใช้ปุ๋ยเคมี แต่ได้ผลผลิตเฉลี่ยแค่ไร่ละ 2-3 ตันเท่านั้นเอง”



นางธนวรรณ อ่างคำ แพทย์ประจำตำบลนาช่างลัก วิทยากรโครงการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตสินค้าเกษตร อ.เทพสถิต บอกว่า หลังจากลงมันสำปะหลังไปได้แค่ 2 เดือน ผลการปลูกและบำรุงดิน ด้วยปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ กลับให้ผลผลิตได้อย่างไม่น่าเชื่อ ปกติการปลูกแบบชาวบ้าน มันสำปะหลังอายุแค่ 2 เดือน ขุดขึ้นมาแล้วจะให้หัวอย่าง

มาก ไม่เกิน 6-7 หัว แต่พอเปลี่ยนมาใช้ตามวิธีของโครงการ มันสำปะหลังอายุ 2 เดือน ให้หัว 20-24 หัว นอกจากหัวมันสำปะหลังจะดก แต่ละหัวยังจะใหญ่กว่าอีกต่างหาก



“พอชาวบ้านมาเห็นอย่างนี้เลยเอาไปพุดแบบปากต่อปาก จะเอาอย่างกันบ้าง เพราะผลผลิตแค่ 2 เดือน ยังได้มากขนาดนี้ พอถึงอายุขุดขึ้นมาขาย แปลงนี้ คิดว่า อย่างน้อยต้องได้ไม่ต่ำกว่าไร่ละ 5 ตันแน่ๆ ที่สำคัญได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัว ในขณะที่ต้นทุนใช้ต้นทุนน้อยลงจากเดิมเคยใส่ปุ๋ยเคมีไร่ละ 500 บาท แต่พอมาใช้ปุ๋ยหมัก น้ำหมัก ค่าใช้จ่ายเหลือแค่ไร่ละ 165 บาทเท่านั้นเอง ลดต้นทุนค่าปุ๋ยได้ถึง 67 เปอร์เซ็นต์” แต่การจะได้ผลผลิตมากด้วยต้นทุนแบบนี้ ธนวรรณ บอกว่า ไม่ใช่ทำแค่ใส่ปุ๋ยหมักและฉีดพ่นน้ำหมัก ทุกอย่างจะต้องทำตามวิธีของโครงการฯ อยู่ด้วยกัน 3 ขั้นตอน



3 วัน

ขั้นตอนแรก ทำปุ๋ยหมักรองก้นหลุม หย่านำมูลสัตว์มารองก้นหลุมโดยตรง เพราะมักจะมีเชื้อโรคติดมากับมูลสัตว์ แต่ให้นำมูลสัตว์ 1 ส่วน แกลบ 1 ส่วน รำละเอียด 1 ส่วน และเอาน้ำหมักมาผสมให้เข้ากัน พอหมาดๆ จากนั้นเอาไปใส่กระสอบวางกองหมักทิ้ง 10-15 วัน... แล้วเอาใส่รองก้นหลุม 1 กำมือ ต่อ 1 ท่อน พันธุ์ แต่ถ้ามีท่อนมากพอ ทำเอาไว้เยอะ เหลือจาก รองก้นหลุมเอาไปหว่านให้ทั่วแปลง



1 เดือน

ขั้นถัดมา เตรียมท่อนพันธุ์ นอกจากจะได้ท่อนพันธุ์ดีแล้ว จะต้องเป็นท่อนพันธุ์ที่ตัดใหม่ๆ ตัดให้ยาวท่อนละ 6 ข้อ จากนั้นนำไปจุ่มแช่ในน้ำหมักนาน 7 วัน ให้น้ำหมักท่วมแค่ 2 ข้อท่อนพันธุ์ เพื่อเร่งให้ท่อนพันธุ์แตกรากเร็ว...ลงท่อนพันธุ์ให้มีระยะห่างกัน 0.80-1 เมตร เพื่อจะได้มีพื้นที่เดินเข้าไปฉีดพ่นน้ำหมักได้สะดวกเนื้อที่ 1 ไร่ ลงท่อนพันธุ์แค่ 1,600 ท่อน ไม่ใช่ 3,000 ท่อน เหมือนที่เกษตรกรทั่วไปนิยมทำกัน



2 เดือน

ขั้นตอนที่สาม สร้างบ้านให้จุลินทรีย์ทำดินร่วน ด้วยการนำปุ๋ยหมักที่ทำไว้ในขั้นตอนแรก มาผสมกับ โดโลไมท์ ในอัตราส่วน ปุ๋ยหมัก 1 ส่วน โดโลไมท์ 1 ส่วน รำละเอียดอีก 1 ส่วน มาผสมให้เข้ากัน บันให้เป็นก้อนเท่ากำมือ แล้วนำไปฝังดินในแปลงปลูกทุกๆ 5 เมตร เพื่อให้จุลินทรีย์ทำหน้าที่พรวนดินให้ร่วน รากมันสำปะหลังจะได้แทงหัวได้ง่าย และขยายตัวได้ดี

สำหรับขั้นตอนการให้น้ำหมักที่เป็นหัวใจสำคัญนั้น ส่วนผสมประกอบด้วย อีเอ็มแห้ง 1 กก. (ถ้าหาไม่ได้ให้ใช้ ปลาร้า หรือกะปิ 1 กก.แทน) กากน้ำตาล 1 กก. เกลือป่น 1 กก. น้ำตาลทรายแดง 1 กก. หัวเขื่อน้ำหมักอีเอ็ม 1 ลิตร น้ำสะอาด 50 ลิตร ผสมให้เข้ากัน ใส่ถังปิดฝาให้สนิท หมักทิ้งไว้ในที่ร่มนาน 7 วัน นำไปใช้ฉีดพ่นบำรุงต้นมันสำปะหลังใน 3 ช่วงอายุ...15 วัน, 2 เดือน และ 3 เดือน โดยใช้ส่วนผสมในอัตรา น้ำหมัก 1 ส่วน ต่อ น้ำ 20 ส่วน แต่ถ้านำไปแช่ท่อนพันธุ์ให้ใช้ในอัตรา ส่วน น้ำหมัก 1 ส่วน ต่อ น้ำ 200 ส่วน

ชาติชาย ศิริพัฒน์