



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 กันยายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'อีอีซี'ดันเศรษฐกิจ3ขา ยกชั้นภาคเกษตร5คลัสเตอร์	กรุงเทพธุรกิจ
2. คอลัมน์: ชั้น 5 ประชาชาติ: เข้า-ไม่เข้า CPTPP (อีกรอบ)	ประชาชาติธุรกิจ
3. ส่งออกพลิกฟื้น ศก.ไทย โต 10-20% เร่งตัดสินใจ CPTPP	ประชาชาติธุรกิจ
4. คอลัมน์: ซีพีจีรโลกธุรกิจ: 'อาคม'หนุนทำนาแปลงใหญ่	แนวหน้า
5. สกู๊ปพิเศษ: ปลัดเกษตรหนุนเพิ่มศักยภาพผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว แก้ปัญหาขาด...	สยามรัฐ
6. คอลัมน์: สถานีอีอีซี: ยกระดับ'สตาร์ทอัพ'หนุนลงทุนอีอีซี	ไทยโพสต์
7. เน้นใช้เทคโนโลยีวิจัยข้าว	เดลินิวส์
8. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: ชูตรวจไล่เดือนฝอย	ไทยรัฐ
10. บทความพิเศษ: ส่งออกมั่งคุดปี64คาดอยู่ในเกณฑ์ดี	กรุงเทพธุรกิจ
11. ปู้น้ำผลผลิตดีลดต้นทุน	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# 'อีอีซี' ดันเศรษฐกิจ3ขา ยกชั้นภาคเกษตร5คลาสเตอร์ > 10



ภาคตะวันออกมีกิจกรรมเกษตรก่อนจะมีอีอีซี จึงมีการพัฒนาเพื่อยกระดับรายได้ส่วนนี้ให้สูงขึ้น  
ฉันทานนท์ วรรณเขจร

# 'อีอีซี' ดันเศรษฐกิจ3ขา ยกชั้นภาคเกษตร5คลาสเตอร์

**แผนการพัฒนากิจกรรมใน EEC ปี 2566-2570**

**ขับเคลื่อน 5 คลัสเตอร์**

- 1 คลัสเตอร์ผลไม้**
  - ยกระดับการผลิตและเพิ่มมูลค่าโดยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
  - E-commerce เพิ่มประสิทธิภาพการตลาด
- 2 คลัสเตอร์ประมงเพาะเลี้ยง**
  - ยกระดับผลผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ
  - พัฒนาผลผลิตกับที่สร้างมูลค่าเพิ่ม
  - พัฒนาตลาดกลางและระบบโลจิสติกส์
- 3 คลัสเตอร์พืชสมุนไพร**
  - ยกระดับผลผลิตภาพการผลิตโดยใช้เทคโนโลยี
  - ใช้ E-commerce เพิ่มประสิทธิภาพการตลาด
- 4 คลัสเตอร์พืชอุตสาหกรรมชีวภาพ**
  - ยกระดับผลผลิตสินค้าให้มีคุณภาพ
  - ส่งเสริมการแปรรูปด้วยเทคโนโลยี
  - เพิ่มประสิทธิภาพการตลาดและเข้าถึงแหล่งเงินทุน
- 5 คลัสเตอร์ High Value Products**
  - โคเนื้อ
  - ผักปลอดสารพิษและอินทรีย์

ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์  
กราฟฟิค กรุงเทพธุรกิจ  
27/9/2564

**● ยูพิน พงษ์ทอง**  
กรุงเทพธุรกิจ

พื้นที่ 3 จังหวัด (ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง) เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) เป็นพื้นที่เศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทย ซึ่งหลังการประกาศอีอีซีได้กำหนดแผนพัฒนาเศรษฐกิจทั้ง 3 ส่วน คือ 1.ภาคอุตสาหกรรม 2.ภาคการท่องเที่ยวและบริการ 3.ภาคการเกษตร

แนวทางดังกล่าวทำให้มีการต่อยอดพื้นที่รองรับการลงทุนภาคอุตสาหกรรม เช่น มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ที่มีนิคมอุตสาหกรรมหลายแห่งรวมกลุ่มเป็นที่ตั้งของอุตสาหกรรมปิโตรเคมี รวมทั้งมีนิคมอุตสาหกรรมอีก

หลายแห่งกระจายใน 3 จังหวัด เกิดการลงทุนหลายกิจการ เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์ อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

**นอกจากนี้ อีอีซียังเป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญ**ของประเทศไทย โดยมีชายหาดและเมืองท่องเที่ยวระดับโลก คือ พัทยา ที่จะเป็นจุดหมายปลายทางของนักท่องเที่ยวทั่วโลก และมีเกาะที่ตั้งดูตึกท่องเที่ยวชาวไทยและต่างชาติ เช่น เกาะล้าน จ.ชลบุรี รวมถึงเกาะเสม็ด จ.ระยอง ซึ่งตามมาด้วยธุรกิจ MICE ที่ภาคตะวันออกของไทยเป็นศูนย์กลางการจัดประชุมและการจัดนิทรรศการ

ในขณะที่อีกภาคส่วนเศรษฐกิจที่สำคัญคือ **"ภาคการเกษตร"** โดยอีอีซีเป็นแหล่งผลิตพืชสวนและพืชไร่ที่สำคัญของประเทศไทย เช่น ผลไม้ ยางพารา มันสำปะหลังและอ้อย ซึ่งรายได้จากภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการเป็นรายได้หลักในอีอีซีทำให้ระดับรายได้ภาคเกษตรในปัจจุบันมีช่องว่างที่จะยกระดับขึ้นมา เพื่อให้มูลค่าจีดีพีภาคเกษตรใกล้เคียงกับมูลค่าจีดีพีภาคอุตสาหกรรม

สำหรับวิธีการที่จะนำไปสู่เป้าหมายดังกล่าว จะมีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ซึ่งมีการวางโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลรองรับและหลังจากในอีอีซีวางโครงข่าย 5G ครอบคลุมพื้นที่มากกว่า 80% ทำให้มีเกษตรกรเริ่มเข้าสู่ฟาร์มอัจฉริยะ ในขณะที่ **กระทรวงเกษตรและสหกรณ์** วางแนวทางการตลาดนำการผลิตเพื่อใช้เทคโนโลยีสร้างรายได้จากการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพ และสร้างโอกาสจากการตลาดรูปแบบใหม่

### ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า เนื่องจากพื้นที่ภาคตะวันออกมีกิจกรรมภาคการเกษตรมาก่อนที่จะประกาศให้เป็นเขตพัฒนาพิเศษดังนั้นตามนโยบายของสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) ที่ต้องการพัฒนาภาคเกษตรให้เป็นส่วนหนึ่งของการยกระดับรายได้ และคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ จึงต้องพิจารณาจากกิจกรรมที่มีอยู่เดิมซึ่งในขณะนี้ สศก.และ สกพอ. อยู่ระหว่างหารือเพื่อจัดทำรายละเอียด

**ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบหมายให้ สศก. จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรอีอีซี และเป็นหน่วยงานประสานหลักในการจัดทำแผนพัฒนาการเกษตร ซึ่งในอีอีซีได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) เพื่อเป็นกรอบดำเนินการ โดยในการพัฒนาภาคการเกษตรให้มีความเชื่อมโยงกับการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมและภาคบริการในอีอีซี

รวมทั้งต่อมาคณะอนุกรรมการบริหารการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กบอ.) ภายใต้คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) มีคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในอีอีซี ลงวันที่ 30 มิ.ย.2563 โดยมี ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ผู้แทนสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เป็นคณะทำงาน และเลขานุการร่วม **เพื่อจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรอีอีซี และแผนงานโครงการด้านการเกษตร ตั้งแต่ต้นทาง กลางทางและปลายทาง** ให้สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาอีอีซี เพื่อให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการพัฒนาภาคการเกษตรด้วยเทคโนโลยีเพื่อเพิ่มผลิตภาพและการเข้าถึงตลาดสินค้ามูลค่าสูง

**ทั้งนี้ คาดว่าเดือน ต.ค. 2564 จะนำเสนอร่างแผนพัฒนาการเกษตรในอีอีซี 2566-2570** ให้ กพอ. ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานพิจารณา สำหรับร่างแผนพัฒนาการเกษตรในอีอีซี มีเป้าหมายในการยกระดับรายได้เกษตรกรในอีอีซี ซึ่งจะเป็นต้นแบบการพัฒนาด้านการเกษตรสมัยใหม่ของประเทศตามแนวคิด **"ตลาดนำการผลิต"** (Demand pull) และ **"การขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยี"** (Tech-

nology Push) โดยจะสนับสนุนการพัฒนาคลัสเตอร์สินค้าเกษตรที่สำคัญในพื้นที่ ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายหน่วยงานเจ้าภาพในแต่ละคลัสเตอร์ ได้แก่

**1. คลัสเตอร์ประมง** โดยกรมประมง

**2. คลัสเตอร์ผลไม้** โดยกรมส่งเสริมการเกษตร  
**3. คลัสเตอร์พืชสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ** โดยกรมวิสาหการเกษตร  
**4. คลัสเตอร์พืชสมุนไพร** โดยสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ร่วมกับกองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

**5. คลัสเตอร์ High Valued Crops (ปศุสัตว์)** โดยกรมปศุสัตว์ ดำเนินการขับเคลื่อนการพัฒนา ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สภา.) กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ เพื่อเชื่อมโยงอุตสาหกรรม S-curve และ New S-curve

**รวมถึงสร้างกระบวนการพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีเกษตร เทคโนโลยีชีวภาพการเกษตร พัฒนาระบบเกษตรสมัยใหม่** ซึ่งเป็นโอกาสของการพัฒนาภาคการเกษตรของประเทศและมีความสอดคล้องกับศักยภาพของพื้นที่และตามความต้องการวัตถุประสงค์ของภาคอุตสาหกรรม เกิดประโยชน์กับภาคประชาชนในอีอีซีและจังหวัดใกล้เคียงต่อไป

นอกจากนี้เมื่อวันที่ 13 ก.ย.2564 ได้มีการเสนอร่างแผนพัฒนาการเกษตรในอีอีซี 2566-2570 ต่อที่ประชุมคณะอนุกรรมการบริหารการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ซึ่งที่ประชุมมีมติรับทราบความก้าวหน้าการจัดทำร่างแผนพัฒนาการเกษตรฯ และมอบหมายคณะทำงานจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรในอีอีซี เพื่อจัดทำแผนปฏิบัติการพัฒนาการเกษตรในอีอีซี 2566-2570 ให้ครบตามห่วงโซ่มูลค่า

# เข้า-ไม่เข้า CPTPP (อีกรอบ)

## ชั้น 5 ประชาชาติ

กษมา ประชาชาติ

**ว**อหทัยยกประเด็นปัญหากรณี  
ที่ไทยตัดสินใจไม่ได้ว่าจะสมัคร  
เข้าร่วมเจรจาความตกลง  
หุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก  
(CPTPP) หลังจาก “จีน” ดีหรือไม่  
มาหรือ

ก็จะมียีกฝั่งที่แสดงความห่วงใย  
ปัญหาของเกษตรกรว่าต้องซื้อเมล็ด  
พันธุ์แพง ๆ เพราะหากเราเข้าร่วมความ  
ตกลง CPTPP จะต้องถูกบังคับให้เข้า  
ภาคีอนุสัญญา UPOV

จึงอยู่ในอดีต คำว่าความตกลงการค้า  
เสรี หรือเอฟทีเอ แค่อัดยีนคนก็ขยาย  
เหมือน “ผีหลอก” ยิ่งเอฟทีเอกับสหรัฐ  
ทั้งน่าเกลียดน่ากลัว ว่าไทยจะเสียเปรียบ  
เรื่องการคุ้มครอง “ทรัพย์สินทางปัญญา”  
(IP) เช่น สิทธิบัตรยา พันธุ์พืชต่าง ๆ

ดังนั้น ในสมัยที่มีการเจรจาที่นาย  
นิติย พิบูลย์สงคราม เป็นหัวหน้าคณะ  
เจรจาเอฟทีเอไทย-สหรัฐ ที่เชียงใหม่  
เมื่อราวปี 2547-48 จึงเกิดการประท้วง  
คัดค้าน จนการเจรจาต้องยุติไป

ต่อมาสมัยเริ่มต้น TPP (Trans  
Pacific Partnership) สหรัฐ คือ แกน  
นำรวมกลุ่ม 12 ประเทศ ผูกพันมิตร  
สกัดจีน แต่สิ่งที่หลอกหลอนเรามาคือ  
สหรัฐต้องยกเรื่องทรัพย์สินทางปัญญา  
ตามมาด้วยแน่ ๆ

แต่ยุคนี้รับทเวดล้อมทุกอย่างมัน  
เปลี่ยนไปแล้ว และใน CPTPP ก็ไม่มี  
สหรัฐแล้ว แถมมี “จีน” โดดเข้าไปเสียเอง  
ทำให้ CPTPP มันกลายเป็นความตกลง  
ที่โครงการค้าโลกประมาณ 1 ใน 4  
ในนั้นมีคู่แข่งของเราอย่างเวียดนาม  
มาเลเซีย และมีคู่แข่งของเราอย่างญี่ปุ่น  
ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์

ตอนนี้มีข้อมูลจากเอกชนระบุว่า  
เวียดนามทำเอฟทีเอกับทุกประเทศ ไม่ใช่  
แค่ CPTPP ยังทำกับ EU UK ภาพ  
รวมการส่งออกเวียดนามพุ่งกระฉูดใช้  
ตู้คอนเทนเนอร์ปีละ 13 ล้านตู้ ขณะที่  
ไทยใช้แค่ 10 ล้านตู้ แถมเวียดนาม  
ตั้งเป้าเป็นประเทศที่มีระดับรายได้สูง  
ในปี 2030 เขาเลยจุดที่จะแข่งขันกับ  
ไทยไปแล้ว (จ้า)

ยิ่งกว่านั้น ภาพรวมการลงทุนของ  
เวียดนาม 7 เดือนแรก มีนักลงทุนไทย  
ถึง 23 โครงการ จากช่วงเดียวกันของ  
ปีก่อนมี 19 โครงการ มูลค่าการลงทุน  
238 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ซึ่งนักลงทุนไทย  
เข้าไปช่วยสร้างจีดีพีให้เวียดนาม 4%  
จ้างงาน 9 หมื่นตำแหน่ง

นักลงทุนไทยยังไปเวียดนามเลย  
เพราะมองถึงปัจจัยต่าง ๆ เช่น ค่าแรง  
งานถูกกว่า การส่งเสริมการลงทุนเยอะ  
และมีตลาดส่งออกที่ได้รับการลดภาษี  
ตามความตกลงเอฟทีเอเทียบ เช่น การ  
ผลิตเสื้อจากเวียดนามไปยุโรปไม่มีภาษี  
แต่ผลิตจากไทยส่งไปยุโรปต้องเสียภาษี  
10% กว่า แล้วอย่างนี้ ถ้าเราเป็นเอกชน  
จะต้องเลือกลงทุนตั้งฐานผลิตที่ไหน ?

**ประเด็นที่สอง หากมาว่ากันด้วย  
เรื่องเมล็ดพันธุ์**

คำถามอย่างแรกเลย คือ ทั้ง 11  
ประเทศที่ร่วม CPTPP โดยเฉพาะ  
“เวียดนาม” ที่เขากล้าเข้าไปเจรจา  
นี้บ้านเขาไม่เกษตรกร ไม่มีเมล็ดพันธุ์  
พืชต้องปกป้องดูแลเลยหรือ ?

ยกตัวอย่างอีกข้อที่ต้องรู้ คือ วันนี้  
เวียดนามมีการพัฒนาการผลิตเมล็ดข้าว  
พันธุ์ใหม่มา 10 พันธุ์ จนทำให้ต้นทุน  
การผลิตถูก ขายแข่งไทยไปนานแล้ว

ตอนนี้ไทยตกอันดับส่งออกจากเบอร์ 1  
เป็นเบอร์ 3 เวียดนามแซงขึ้นไปเป็น  
ผู้ส่งออกเบอร์ 2 รองจากอินเดีย

ดังนั้น ปัญหาเรื่องความสามารถใน

การแข่งขัน “เมล็ดพันธุ์” ต้นทุนชาวนา  
มันจึงไม่ได้เกิดจากการเจรจา CPTPP  
แต่เราคงต้องไปดูว่า “กระทรวงเกษตร  
เวียดนาม” เขาทำงานกันอย่างไร ?

ส่วนตัวมองว่า “การคุ้มครองเมล็ด  
พันธุ์พื้นเมืองสำคัญพอ ๆ กับการพัฒนา  
เมล็ดพันธุ์ใหม่” เพราะเราจะกอดเก็บ  
เมล็ดพันธุ์เดิมไว้ไปตลอดชีวิตไม่ได้ เมื่อ  
เราไม่พัฒนามัน มันก็อาจจะกลายเป็นพันธุ์  
เองตามธรรมชาติ เช่น ลมปลิวไปผสม  
กับเมล็ดพันธุ์ไร่ข้าง ๆ ตามกาลเวลา

คำหลอนอีกคำ คือ “UPOV” เวอร์ชัน  
1991 อนุสัญญาการคุ้มครองพันธุ์พืช  
ใหม่ เขาว่าด้วย คุ้มครองเมล็ดพันธุ์ใหม่  
ไม่แตะเมล็ดพันธุ์ดั้งเดิม นั่นหมายความว่า  
เกษตรกรเก็บเมล็ดพันธุ์ดั้งเดิมไว้  
ใช้ได้ แต่คนที่พัฒนาพันธุ์ใหม่จะ  
ได้รับความคุ้มครอง ในฐานะที่เขาลงทุน  
พัฒนา ซึ่งคนที่พัฒนาจะเป็นใครก็ได้  
จะเป็นบริษัทเมล็ดพันธุ์เอกชนรายใหญ่  
ก็ได้ จะเป็นนักพัฒนาพันธุ์บ้าน ๆ ก็ได้  
แต่ต้องพิสูจน์ว่าพัฒนาพันธุ์ได้จริง ๆ  
ผู้ที่นำเมล็ดพันธุ์ใหม่ไปใช้ก็ต้องให้  
ค่าแบ่งปันผลประโยชน์กับผู้พัฒนาพันธุ์

คำถามคือ แล้วไม่ดีเหรอ ถ้าหากคุณ  
เป็นนักพัฒนาเมล็ดพันธุ์ใหม่ คุณก็จะ  
ได้รับความคุ้มครองนะ ของเก่าก็ยังใช้ได้

**ทางออกของความขัดแย้ง CPTPP ?**

คำตอบ คือ มีทางออกที่เป็นรูปธรรม  
1) ถ้าเข้าไปเจรจา เบื้องต้นเราต้องแจ้ง  
เขาว่าอะไรที่เราทำได้ หรือทำไม่ได้ เช่น  
เรื่องเมล็ดพันธุ์ ทรัพย์สินทางปัญญา  
เป็นเรื่องอ่อนไหว “ยกเว้น” ไม่เจรจา  
เรื่องนี้ หรือเราขอเวลาผ่อนผันไม่เปิด  
ตลาด เพื่อให้ได้มีเวลาปรับตัว 15-20  
ปี ได้ไหม แล้วก็รอดูว่า สมาชิกเขาจะ  
ยอมไหม หรือจะขออะไรแลกเปลี่ยน

ซึ่งมันมีเคส “นิวซีแลนด์” ขอ  
เจรจา CPTPP แต่ไม่เข้า UPOV  
เพราะมีกฎหมายภายในประเทศที่ให้  
ความคุ้มครอง

หรือสุดท้าย มาตรการภายในประเทศ  
ทั้งการตั้งกองทุนเอฟทีเอเยียวยา

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: การตลาด/บทความ

วันที่: จันทร์ 27 - พุธ 29 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5396

หน้า: 18(ซ้าย)

Col.Inch: 52.86

Ad Value: 71,361

PRValue (x3): 214,083

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ชั้น 5 ประชาชาติ: เข้า-ไม่เข้า CPTPP (อีกรอบ)

ผลกระทบต่อผู้เดือดร้อนซึ่งก็มีแล้ว และการใช้มาตรการของภาครัฐเข้าไปกำกับดูแลการจำหน่ายเมล็ดพันธุ์ในราคาที่เหมาะสม

ทางออกเหล่านี้ “ไทย” ต้องเข้มแข็ง เพราะเราต้องทำเอง

สิ่งสำคัญ หากเรามัวแต่กลัวแค่ “ไขกุกูแจ” ยังไม่ทันเปิดประตูเลย เราก็จะไม่มีทางรู้เลยว่าอีกห้องมีอะไร อย่างว่าแต่จะได้ตอรองแค้นมองยังไม่เห็น และที่แย่ที่สุด คือ ในอนาคตเราอาจถูก “บังคับ” ให้ยอมรับกฎกติกาที่เขาเจรจากรัน เพราะกติกานั้นมันจะถูกยก ระดับไปเป็นกติกาโลก

## ส่งออกพลิกฟื้น ศก.ไทย

ขยายตัว 10-20%

เร่งตัดสินใจ CPTPP

2

# ส่งออกพลิกฟื้น ศก.ไทย

## โต 10-20% เร่งตัดสินใจ CPTPP

ในงานสัมมนา “ปลุกพลังส่งออก พลิกเศรษฐกิจไทย” ซึ่งจัดโดย “มติชน” เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ได้เริ่มต้นด้วยการปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “ความหวังส่งออกไทย ในมรสุมโควิด” โดย นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้ให้ความมั่นใจ “การส่งออก” จะเป็นพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยอย่างแน่นอน แม้ว่าปัญหาการแพร่ระบาดของโควิด-19 จะทุบรายได้ในส่วนของการท่องเที่ยวไปแล้ว แต่ไทยยังมีรายได้จากการส่งออก เป็นอีกขาที่มาช่วยพยุง

โดยในช่วง 7 เดือนแรก (มกราคม-กรกฎาคม 2564) ไทยส่งออกไปแล้ว คิดเป็นมูลค่า 154,985 ล้านดอลลาร์เติบโต 16.20% สูงกว่าเป้าหมายที่วางไว้ 4 เท่า และช่วงโค้งสุดท้ายเดือนสิงหาคม-กันยายนนี้ แม้ภาคการผลิตจะได้รับผลกระทบจากปัญหาล็อกดาวน์ แต่ยังมีโอกาสที่การส่งออกจะเติบโต 2 หลัก และจะดีต่อเนื่องไปถึงปี 2565 ซึ่งเป็นผลมาจากกระทรวงพาณิชย์ได้ใช้นโยบาย “รัฐหนุน เอกชนทำ” มีการตั้งคณะกรรมการร่วมภาครัฐและเอกชน หรือ “กรอ.พาณิชย์” เข้าช่วยแก้ไข้ปัญหาและลดอุปสรรคในหลายด้าน อาทิ ปัญหาการขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์, ค่าระวางเรือแพง, ปัญหาต้นทุนการผลิตจากวัตถุดิบ

แต่ไทยต้องเตรียมพร้อมเพื่อรักษาการส่งออก ไม่ว่าจะเป็นการรับมือการแข่งขันที่รุนแรงขึ้น การใช้มาตรการกีดกันทางการค้าที่ไม่ใช่ภาษีมากขึ้น ทั้งด้านแรงงาน-สิ่งแวดล้อมที่ จะรุนแรงขึ้นในอนาคต และที่สำคัญก็คือ ไทยต้องรับมือปม “การเมืองระหว่างประเทศ” ที่มาผูกโยงกับการค้าระหว่างประเทศ ไม่ว่าจะเป็นความขัดแย้งในประเทศอินโด-แปซิฟิก ระหว่างสหรัฐ สหภาพยุโรป และออสเตรเลีย นำมาสู่การตัดสินใจเข้าร่วม “ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจภาคพื้นแปซิฟิก (CPTPP)” ของจีนล่าสุด



จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/บทนำ

วันที่: จันทร์ 27 - พุธ 29 กันยายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 5396

หน้า: 1 (บนขวา), 2

Col.Inch: 106.45 Ad Value: 143,707.50

PRValue (x3): 431,122.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ส่งออกพลิกฟื้น ศก.ไทย โต 10-20% แรงดูดสินค้า CPTPP

“การที่จีนประกาศเข้าร่วมความตกลง CPTPP สะท้อนว่า การเมืองเริ่มผูกติดกับเศรษฐกิจ-การค้าโลก เป็นสิ่งที่ต้องติดตามเพราะหากมีการเปลี่ยนแปลงย่อมส่งผลกระทบต่อผู้ส่งออก จากนี้จีนจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนมาตรการผลิตสินค้าให้สอดคล้องกับมาตรฐานใหม่ เราส่งออกไปจีนจะต้องปรับเปลี่ยนมาตรฐานหรือไม่ ถ้าเราเข้าร่วม CPTPP นั่นเป็นสิ่งที่เราต้องเตรียมรับมือ เพราะโลกเปลี่ยนไปเร็วมาก” นายจรินทร์กล่าว

ล่าสุดการส่งออกไทยในเดือนสิงหาคม มีมูลค่า 21,976.23 ล้านดอลลาร์ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 8.93 แม้ว่าชะลอตัวลงจากเดือนกรกฎาคมจากผลกระทบโควิด-19 รอบใหม่ “แต่ก็ยังถือว่าทำได้ดี” ส่วนการส่งออกในช่วง 8 เดือนแรก (ม.ค.-ส.ค. 2564) มีมูลค่า 176,961.71 ล้านดอลลาร์ หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 15.25 ซึ่งเกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ 4%

## CPTPP จะเอาอย่างไร

ด้าน นายพจน์ อร่ามวัฒนานนท์ รองประธานกรรมการหอการค้าไทย นายกิตติคุณสมาคมอาหารแช่เยือกแข็งไทย กล่าวถึงภาพรวมการส่งออกของไทยนั้น “ดีขึ้น และมีโอกาสเติบโต 10-20%” จากความต้องการซื้อสินค้าเพิ่มขึ้น บาทอ่อน แต่ไทยยังประสบปัญหาขาดแคลนตู้คอนเทนเนอร์อยู่

แต่สิ่งที่น่าห่วงที่สุดก็คือ ไทยไม่มี “National Agenda” ดังนั้น ต้องมี “ทีมไทยแลนด์” เพื่อกำหนดยุทธศาสตร์ประเทศ ไม่ต้องเปรียบเทียบกับคู่แข่ง แต่ไทยต้องมียุทธศาสตร์ของเราปกป้องให้ชัดเจนว่า ต้องการอะไร เพราะขณะนี้มีความขัดแย้ง (conflict of interest) ในประเทศตลาดหลักส่งออกเกิดขึ้น รวมไปถึงการที่ประเทศไทยไม่ตัดสินใจว่าจะเข้าร่วมความตกลง CPTPP หรือความตกลงอะไรเลยหรือไม่อย่างไร ในขณะที่ “เวียดนาม” เช่นเข้าร่วมไปแล้วทุกความตกลง ไม่ว่าจะเป็น FTA เวียดนาม-สหภาพยุโรป, CPTPP และยิ่ง “จีน” เข้าร่วม CPTPP ก็ยังเป็น “เสือเหี้ยบเมฆ” ทำให้ความตกลง RCEP ที่ไทยเข้าร่วมนั้น “เสียราคาไปเลย”

“การดำเนินถึงภาคเกษตรเป็นเรื่องถูกต้อง เพราะประชากรภาคเกษตรมี 11 ล้านครอบครัว รวม 30 ล้านคน ถ้าเกษตรกรอยู่ได้ ประเทศเราจะสบาย แต่การเข้าร่วมความตกลง CPTPP เป็นหน้าที่ที่ภาครัฐต้องอธิบายประชาชนให้เข้าใจว่า มีข้อดี ข้อเสียอย่างไร เมื่อเข้า CPTPP ไปแล้ว รัฐต้องเตรียมรับมืออย่างไร มีการเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบอย่างไร หากจำเป็นต้องปรับเปลี่ยนอาชีพก็ต้องทำ เพราะหากเราไม่เข้า CPTPP แบบประเทศอื่น ๆ การส่งออกของเราจะแข่งขันไม่ได้ สุดท้ายคนทำเกษตรส่งสินค้าให้ภาคส่งออกก็ต้องเดือดร้อนอยู่ดี” นายพจน์กล่าว

## ตั้ง กรอ.รายอุตสาหกรรม

ขณะที่ นายยุทธนา ศิลป์สรรค์วิชช์ นายกสมาคมอุตสาหกรรมเครื่องนุ่งห่มไทย กล่าวว่า ในช่วงโค้งสุดท้ายปีนี้ส่งออกจะขยายตัว 10-12% แต่ยังไม่สามารถเทียบกับการส่งออกปีที่แล้ว (2563) ที่ติดลบ 16-18% ได้ ส่วนแนวโน้มการส่งออกปี 2565 จะมีความท้าทายอย่างมาก เพราะสถานการณ์ยังอยู่ในภาวะที่

ต้องเฝ้าระวัง การจะฟื้นกลับมาใกล้เคียงกับปีก่อนที่โควิด-19 จะระบาด น่าจะเป็นไตรมาส 2 ของปี 2565

“โควิดทำให้คนไม่ซื้อเสื้อผ้าเพราะไม่ได้ออกจากบ้าน ในปีที่ผ่านมาผู้ผลิตไทยต้องปรับตัวกันอย่างมาก โดยเฉพาะการปรับสู่ garment medical textile มีการผลิตอุปกรณ์ที่ขาดแคลนด้านสาธารณสุข ทั้งชุด PPE หน้ากากอนามัย ทำให้บางบริษัทพบโอกาสในวิกฤต สามารถตั้งไลน์ผลิตใหม่ กลายเป็นธุรกิจใหม่ขึ้นมาได้ในเวลา 6 เดือน การปรับตัวเป็นสิ่งที่จะต้องดำเนินต่อเนื่อง ตอนนี้วินวอร์มอลกลายเป็น นิว นิว วอร์มอล ไปแล้ว” นายยุทธนา กล่าว

ดังนั้น ภาพที่อยากเห็นก็คือ รัฐบาลและเอกชนหารือร่วมกัน เป็น กรอ.รายอุตสาหกรรม เพื่อวางยุทธศาสตร์วิจัยและพัฒนา ผลิตสินค้าที่มีมูลค่าเพิ่มสูง อาจต้องลงทุนหลักร้อยล้าน เพื่อพัฒนาห้องปฏิบัติการ ผลิตต่อยอดสินค้าคุณภาพสูงระดับหมื่นแสนล้าน ทดแทนการนำเข้าอย่างชุด PPE ต่อไป การแข่งขันได้จะต้องมีทั้งถูก เร็ว คุณภาพ ฟังก์ชัน พร้อมบริการ โดยสิ่งสำคัญก็คือ การใช้ประโยชน์จากกรอบข้อตกลงทางการค้า ทั้ง FTA ทวิภาคี และพหุภาคีได้ด้วย ยกตัวอย่าง หากผลิตสินค้าจากประเทศไทยส่งออกไปสหภาพยุโรป มีต้นทุนภาษี 16% แต่ถ้าผลิตที่เวียดนามภาษีเป็น 0% อย่างนี้แล้วจะทำให้ไทยแข่งขันได้อย่างไร

## โอกาสหลังโควิดผ่อนคลาย

ด้าน นายการันย์ อังอุบลกุล ประธานกรรมการ บริษัท ศรีไทย ซุปเปอร์แวร์ โคราช จำกัด กล่าวว่า กลุ่มธุรกิจเครื่องใช้ในครัวและครัวเรือน ในปีที่ผ่านมาเติบโต 35% ซึ่งเป็นผลมาจากการแพร่ระบาดของโควิด-19 ทำให้คนอยู่บ้านมากขึ้น มีการใช้สินค้าแวร์เฮาส์เพิ่มขึ้น ส่วนแนวโน้มไตรมาส 4/2564 คาดว่าจะเติบโตต่อเนื่อง หากไม่มีการระบาดที่รุนแรงจะไม่ต่ำกว่า 30% จากอานิสงส์การรีฟิลสต็อก ซึ่งออร์เดอร์ปลายปีนี้น่าจะเริ่มกลับมาคึกคัก จากที่ตลาดหลักในประเทศ ตลาดสหรัฐ-อังกฤษ ได้รับวัคซีนเป็นส่วนใหญ่ จึงเริ่มผ่อนคลายมาตรการต่าง ๆ มากขึ้น

อย่างไรก็ตาม ศรีไทยซุปเปอร์แวร์ต้องทำงาน “เชิงรุก” โดยเฉพาะในประเทศที่เป็นคู่แข่ง ความท้าทายเรื่องสงครามการค้า (trade war) ไทยต้องเร่งเจรจาในแง่ของกฎระเบียบการค้า รวมถึงความท้าทายในเรื่องตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือ ขอบคุณภาครัฐที่ช่วย เชื่อว่าจะทำให้สถานการณ์คลี่คลายได้ในอนาคต

“การปรับตัวของธุรกิจ ความจริงผู้ประกอบการทุกคนทราบถึงสถานการณ์ที่เกิดขึ้น ทุกธุรกิจได้รับผลกระทบด้วยกันหมดทั้งโลก นี่จึงควรเป็นโอกาสหลายอย่าง ทั้งการสร้างความเข้มแข็งให้กับองค์กร องค์กรไหนยังปรับตัวได้เร็วก็ยิ่งได้เปรียบ เช่น ปรับการขายออนไลน์ การพัฒนาอินโนเวชั่น โดยเฉพาะการใกล้ชิดกับลูกค้า การศึกษาถึงพฤติกรรมผู้บริโภคมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างไร” นายการันย์กล่าว

## ซีพอร์ โลกธุรกิจ



อาคม  
เต็มพิทยาไพสิฐ

### □ 'อาคม'หนุนทำนาแปลงใหญ่

นายอาคม เต็มพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์และสหกรณ์การเกษตร (ร.ก.ส.) เปิดเผยว่า ได้ลงพื้นที่เยี่ยมชมงาน “กลุ่มเกษตรกรทำนาเศรษฐกิจพอเพียงบ้านกุดน้ำใส” ตำบลกุดน้ำใส อำเภอน้ำพอง จังหวัดขอนแก่น เมื่อเร็วๆ นี้ ซึ่งเป็นการรวมตัวกันของเกษตรกรในการทำนาแปลงใหญ่แบบอินทรีย์โดยได้มาตรฐานสินค้าเกษตร (มกษ.) แบบปลอดภัยได้มาตรฐาน Good Agricultural Practices (GAP) และแบบดั้งเดิม รวมถึงมีการแปรรูปเป็นข้าวสารเพื่อส่งจำหน่ายในพื้นที่จังหวัดขอนแก่น มีการเพาะเมล็ดพันธุ์เพื่อส่งศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวและให้เกษตรกรในตำบลกุดน้ำใสอีกทั้งมีการนำเอาเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการผลิต อาทิ การตรวจการผลิต อาทิ การตรวจวิเคราะห์ดิน เครื่องหยอดเมล็ด การใช้อากาศยานไร้คนขับ (โดรน) การใช้เครื่องอบ เครื่องเป่าในการบรรจุสินค้า โดยมีสมาชิกกลุ่มจำนวน 133 ราย พื้นที่การผลิตจำนวน 3,500 ไร่ สร้างผลผลิตได้กว่า 1,600 ตันต่อปี ซึ่ง ร.ก.ส.ให้การสนับสนุนเงินทุนจากควบคู่กับให้คำแนะนำเพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินกิจการของกลุ่มฯ



## ปลัดเกษตรหนุนเพิ่มศักยภาพผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว แก้ปัญหาขาดแคลนในตลาด



### สถูปพิเศษ

๑ ทีมข้าวภูมิภาค

จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา2019(COVID-19)ที่ยังคงระบาดต่อเนื่อง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้มีความเป็นห่วงผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและภาคเกษตรไทยเป็นอย่างมาก จึงพยายามแก้ไขปัญหาด้านต่างๆ เพื่อไม่ให้เป็นภาระซ้ำเติมพี่น้องเกษตรกรเพิ่มขึ้นอีก การแก้ปัญหา “ขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ข้าว” นับเป็นอีกหนึ่งปมสำคัญที่กระทรวงเกษตรฯได้เร่งรัดให้กรมการข้าวเร่งวางแผนทางการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อให้เพียงพอตามเป้าหมาย เพื่อให้ชาวนาได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพตรงตามพันธุ์และตรงกับความต้องการของตลาด

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เมล็ดพันธุ์ข้าวเป็นหนึ่งในปัจจัยการผลิตที่สำคัญในการผลิตข้าว เนื่องจากเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพดีช่วยให้ได้ผลผลิตต่อไร่มากขึ้นผลผลิตมีคุณภาพดีและได้มาตรฐานเป็นที่ยอมรับทั้งตลาดภายในและต่างประเทศ นำมาสู่การสร้างรายได้ที่มั่นคงและยั่งยืนของเกษตรกร ซึ่งที่ผ่านมา พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้แสดงความห่วงใยห่วงหาอาทรที่กำลังประสบกับปัญหาเมล็ดพันธุ์ข้าวไม่เพียงพอ พร้อมกำชับให้กระทรวงเกษตรฯ เร่งหาแนวทางในการเพิ่มศักยภาพ



การผลิตให้เพียงพอและตรงกับความต้องการของเกษตรกรและตลาด

ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกข้าวประมาณ 70 ล้านไร่ มีความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวพันธุ์ดีเพาะปลูกปีละประมาณ 1,364,800 ตัน แต่ปัจจุบันกรมการข้าว สหกรณ์การเกษตร ศูนย์ข้าวชุมชน และภาคเอกชนผลิตเมล็ดพันธุ์ดีรวมกันได้เพียงประมาณ 537,000 ตัน หรือประมาณ 40% ของปริมาณเมล็ดพันธุ์ดีที่ต้องการใช้ในการยกระดับคุณภาพและปริมาณการผลิตข้าวของประเทศไทย แบ่งการผลิตออกเป็น กรมการข้าว 95,000 ตัน สหกรณ์การเกษตร 30,000 ตัน ศูนย์ข้าวชุมชน 112,000 ตัน และภาคเอกชน 300,000 ตัน จากปัญหาการผลิตที่ยังไม่เพียงพอกับความต้องการล่าสุดกรมการข้าวได้รับงบประมาณเพื่อใช้ในการเพิ่มศักยภาพการผลิตตลอดจนปรับปรุงเครื่องจักรอุปกรณ์ ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวของศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวจนสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนเมล็ดพันธุ์ได้ส่วนหนึ่งจากเดิมที่มีกำลังการผลิต 85,000-95,000 ตัน/ปี เพิ่มขึ้นเป็น 120,000 ตัน/ปี

“เพื่อเป็นการเพิ่มศักยภาพการผลิตเมล็ดพันธุ์ดีให้กับพี่น้องชาวนาได้มากยิ่งขึ้น กรมการข้าวได้เตรียมที่จะดำเนินโครงการเพิ่มศักยภาพการผลิตและประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อรองรับเป้าหมายการผลิต จากเดิมผลิตได้ประมาณ 120,000 ตัน/ปี เพิ่มกำลังการผลิตเป็น 32,000 ตัน/ปี รวมเป็น 152,000 ตัน/ปี ซึ่งนอกจากจะทำให้เกิดอาชีพผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้กรมการข้าว จำนวน 4,400 รายแล้วยังเป็นการช่วยกระตุ้นการจ้างแรงงานภาคเกษตรในชุมชนและสนับสนุนและส่งเสริมการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีเข้าไปในระบบการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ยกระดับปริมาณและคุณภาพผลผลิตข้าวของประเทศอีกด้วย” นายทองเปลว กล่าว

นายทองเปลวกล่าวด้วยว่า นอกจากมาตรการดังกล่าวแล้ว ขณะนี้กรมการข้าวมีแผนที่จะดำเนินการเพิ่มศักยภาพโรงงานปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ โดยการจัดซื้อเครื่องจักรและอุปกรณ์ปรับปรุงสภาพเมล็ดพันธุ์ข้าวเพื่อทดแทนของเดิมที่มีอายุการใช้งานมานานและประสิทธิภาพการทำงานต่ำไม่สอดคล้องกับความต้องการใช้เมล็ดพันธุ์ปัจจุบัน และจะเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการเมล็ดพันธุ์ข้าวโดยการก่อสร้างอาคารโรงเก็บเมล็ดพันธุ์ปรับอากาศพร้อมครุภัณฑ์ จำนวน 15 แห่ง สำหรับใช้เก็บรักษาเมล็ดพันธุ์ข้าวระยะยาวเพื่อรองรับสถานการณ์ฉุกเฉิน เช่น การเกิดโรคและศัตรูข้าว

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 27 กันยายน 2564

ปีที่: 72

ฉบับที่: 24644

หน้า: 12(ล่างขวา)

Col.Inch: 54.78

Ad Value: 57,519

PRValue (x3): 172,557

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สกู๊ปพิเศษ: ปลัดเกษตรหนุนเพิ่มศักยภาพผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว แก้ปัญหาขาดแคลนในตลาด

ระบาค ภัยพิบัติทางธรรมชาติ การผันผวน  
ของความต้องการพันธุ์ข้าว ราคาข้าวเปลือก  
เศรษฐกิจครัวเรือนและสำรองไว้เพื่อความ  
มั่นคงทางด้านอาหารของประเทศอีกด้วย

# ยกระดับ‘สตาร์ทอัพ’หนุนลงทุนอีอีซี



**ก**ารเร่งเพิ่มความเชื่อมั่นให้กับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก หรือ อีอีซี นับว่าเป็นเรื่องสำคัญที่ต้องผลักดันให้เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะการผลักดันสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึก หรือดีปเทคสตาร์ทอัพในสาขา ARI-Tech เพื่อสร้างความสามารถในการแข่งขันด้วยการเติมเต็มเทคโนโลยีใหม่จากสตาร์ทอัพ พร้อมยกระดับความโดดเด่นในด้านการเป็นฐานแห่งการผลิต และดึงดูดให้นักลงทุนทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติสนใจที่จะลงทุนหรือขยายธุรกิจในอนาคต

## ยกระดับสตาร์ทอัพต่อยอดอีอีซี

นายทรงศักดิ์ สายเชื้อ กรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ NIA และที่ปรึกษาพิเศษด้านการต่างประเทศ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก เปิดเผยว่า กิจกรรมหลักของโครงการตลอดระยะเวลา 3 เดือนที่ผ่านมา ถือเป็นภารกิจเร่งสร้างและยกระดับความสามารถของสตาร์ทอัพด้าน ARI-Tech ให้เป็นที่ประจักษ์ แม้จะมีข้อจำกัดทั้งในเรื่องระยะเวลาและ

สถานการณ์การแพร่ระบาดของโควิด-19 แต่สตาร์ทอัพเหล่านั้นก็สามารถแสดงศักยภาพของเทคโนโลยีและนวัตกรรมในการแก้ปัญหาและทำงานจริงร่วมกับหน่วยงานหรือองค์กรในพื้นที่อีอีซีได้เป็นอย่างดี โดยสามารถตอบโจทย์ให้กับอุตสาหกรรมที่มีมูลค่าตลาดสูง เช่น ตลาด Smart Energy, Smart Retail, Industry 4.0, Digital Transformation และเชื่อมโยงกับศักยภาพของพื้นที่ซึ่งเอื้อต่อการเติบโตและเป็นเขตเศรษฐกิจแห่งอนาคตที่สำคัญของประเทศที่มีนโยบายสนับสนุนด้านการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐานที่รองรับการเติบโตของภาคอุตสาหกรรม และทุกภาคส่วนทั้งการเกษตรและชุมชน

นายพันธุ์อาจ ชัยรัตน์ ผู้อำนวยการ NIA กล่าวว่า NIA ได้จัดกิจกรรมบ่มเพาะสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึก ภายใต้โปรแกรม Global Startup Hub: EEC ซึ่งการดำเนินงานดังกล่าวเป็นการต่อยอดธุรกิจสตาร์ทอัพให้มีโอกาสได้รับการลงทุน และมีช่องทางการตลาดกับภาคอุตสาหกรรมในพื้นที่อีอีซี รวมถึงเพื่อยกระดับพื้นที่อีอีซีให้เป็นพื้นที่แห่งการเติบโตของสตาร์ทอัพ เนื่องจากมีความพร้อมทั้งเรื่องนโยบายส่งเสริมการลงทุนจากภาครัฐ บริษัทและหน่วยงานมีศักยภาพในการพัฒนาเทคโนโลยี รวมถึงเป็นพื้นที่แห่งการผลิต 12 อุตสาหกรรมเป้าหมายตามนโยบายของรัฐบาล

โดยในปีนี้ NIA นำร่องสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกด้านอาร์เทค (ARI-Tech) ซึ่งประกอบด้วย Artificial Intelligence หรือ AI เทคโนโลยีที่มีความสามารถในการทำความเข้าใจและเรียนรู้องค์ความรู้เพื่อนำไปสู่การแก้ปัญหา Robotic หรือหุ่นยนต์ และ Immersive ซึ่งเป็นนวัตกรรมเสมือนจริง รวมถึงการใช้ระบบอินเทอร์เน็ตควบคุมสรรพสิ่ง (IoT) ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นพื้นฐานเทคโนโลยีเชิงลึกที่สามารถเชื่อมโยงกับ 12 อุตสาหกรรมเป้าหมายของอีอีซีที่จะนำไปสู่การสร้างควม



พันธุ้อาจ ชัยรัตน์



กริชพกา บุญเฟื่อง

“ได้คัดเลือกสตาร์ทอัพที่มีศักยภาพ จำนวน 10 ทีม เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีโอกาสได้เข้าไปพัฒนากระบวนการทางอุตสาหกรรมร่วมกับบริษัท เทคโนโลยีชั้นนำในพื้นที่อีอีซีในรูปแบบ co-creation เพื่อทำให้สตาร์ทอัพ เข้าใจความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และนำเทคโนโลยีที่มีไปต่อยอด ในอุตสาหกรรมที่อาจไม่เคยสัมผัสมาก่อน จนสามารถนำไปขยายผล ในเชิงธุรกิจได้จริง ”

สามารถในการแข่งขันและเติมเต็มมูลค่า ช่วยยกระดับความโดดเด่น ในด้านการเป็นฐานแห่งการผลิต ตลอดจนเป็นแรงดึงดูดให้นักลงทุน ทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติสนใจที่จะลงทุนหรือขยายธุรกิจในพื้นที่ดังกล่าวได้ต่อไป

นายพันธุ้อาจ กล่าวเพิ่มเติมว่า NIA ได้คัดเลือกสตาร์ทอัพที่มีศักยภาพ จำนวน 10 ทีม เข้าร่วมกิจกรรม โดยมีโอกาสได้เข้าไปพัฒนากระบวนการทางอุตสาหกรรมร่วมกับบริษัทเทคโนโลยีชั้นนำในพื้นที่อีอีซีในรูปแบบ co-creation เพื่อทำให้สตาร์ทอัพเข้าใจความต้องการของภาคอุตสาหกรรม และนำเทคโนโลยีที่มีไปต่อยอดในอุตสาหกรรมที่อาจไม่เคยสัมผัสมาก่อน จนสามารถนำไปขยายผลในเชิงธุรกิจได้จริง

นอกจากนี้ ยังมีการพัฒนาศักยภาพนวัตกรรมให้กับสตาร์ทอัพผ่านกระบวนการเรียนรู้ การให้คำปรึกษา และการลงมือปฏิบัติ

จริง ซึ่งก่อให้เกิดโอกาสที่สำคัญในหลายมิติ ทั้งโอกาสการขยายตลาดใหม่ โอกาสการสร้างความร่วมมือกับอุตสาหกรรมขนาดใหญ่ ต่อเนื่องถึงการสร้างธุรกิจใหม่ร่วมกับบริษัทขนาดใหญ่ และปรับเปลี่ยนแนวทางการแก้ไขปัญหาให้ตอบโจทย์การใช้งานและความต้องการของภาคอุตสาหกรรมที่จะนำไปสู่การพัฒนาธุรกิจ ตลาด และห่วงโซ่อุปทานในอุตสาหกรรมแห่งอนาคตที่สำคัญต่อการยกระดับระบบนวัตกรรมของประเทศ รวมถึงพัฒนาระบบนิเวศสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกของไทยที่ในอนาคตสามารถขยายธุรกิจในระดับนานาชาติต่อไป

นางสาวกริชพกา บุญเฟื่อง รองผู้อำนวยการด้านระบบนวัตกรรม NIA กล่าวว่า สตาร์ทอัพแต่ละทีมได้พัฒนาโครงการอย่างเข้มข้นผ่านการทำงานจริงร่วมกับองค์กรพันธมิตรชั้นนำในพื้นที่อีอีซี โดยได้รับคำแนะนำทั้งทางด้านเทคโนโลยีและธุรกิจ เพื่อนำ

**Problems**      **Achieving energy efficiency and being net-zero energy is hard and complicated.**



**Complex Systems**



**Required Experts**



**Manual Control**

เทคโนโลยีและนวัตกรรมมารวมแก้ไขปัญหาคือหรือต่อยอดธุรกิจ อีกทั้งยังได้รับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญหลากหลายสาขาจากบริษัทชั้นนำในอุตสาหกรรม ผ่านกิจกรรมที่จัดขึ้นตลอดระยะเวลาโครงการเพื่อพัฒนาศักยภาพสตาร์ทอัพแบบเจาะลึก และการจับคู่สตาร์ทอัพและบริษัทพันธมิตรอีกด้วย

### ลุยพัฒนาเขตนวัตกรรม

นายพัฒพงษ์ พันธมีเชาว์ รองนายกรัฐมนตรี และ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยมายหลังเป็นประธาน

การประชุมคณะอนุกรรมการบริหารการพัฒนาเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) ครั้งที่ 5/2564 เมื่อวันที่ 13 ก.ย.2564 ว่าที่ประชุมได้รับทราบและพิจารณาความก้าวหน้าการดำเนินงานในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) มีรายละเอียดที่สำคัญ ดังนี้ 1.ในช่วง 3 ปี อีอีซีเดินหน้าลงทุนเป็นรูปธรรม สร้างเงินลงทุนรวม 1.6 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็น 94% จากเป้าหมายแผน 5 ปี (2561-65) ของอีอีซี 1.7 ล้านล้านบาท เร็วกว่าเป้าที่กำหนดไว้

สำหรับการลงทุนช่วง 6 เดือนที่ผ่านมา (ม.ค.-มิ.ย.64) มีการขอรับส่งเสริมลงทุน 232 โครงการ เงินลงทุน126,643 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 53% (จากช่วงเดียวกันปี 63) การอนุมัติส่งเสริมลงทุน 195 โครงการ เงินลงทุน 74,250 ล้านบาท และออกบัตรส่งเสริม 187 โครงการ เงินลงทุน 88,083 ล้านบาท โดยจำนวนขอโครงการสูงสุดคือ อุตสาหกรรมยานยนต์ชิ้นส่วน ส่วนเงินลงทุนสูงสุดคือ เครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการลงทุนตรงจากต่างประเทศ (FDI) คิดเป็น 64% ของค่าการลงทุนในอีอีซี ซึ่งนักลงทุนที่สนใจมากที่สุดคือ ญี่ปุ่น จีน ฮองกง ตามลำดับ

ขณะที่ 2.การวางกรอบสิทธิประโยชน์ เน้นความต้องการผู้ประกอบการ จูงใจนักลงทุน ใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยพิจารณาแผนการดำเนินงานด้านสิทธิประโยชน์ โดยขยายมาตรการสนับสนุนการลงทุนจากโครงการที่เป็นนโยบายสำคัญของ

รัฐบาล โดยการให้สิทธิประโยชน์แก่ผู้ประกอบการกิจการในเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ โดยเริ่มนำร่องที่เขตส่งเสริมฯ เมืองการบินภาคตะวันออก (EECa) ให้เป็นพื้นที่ต้นแบบการปฏิรูปและยกระดับประเทศไทยก้าวสู่ 10 อันดับของประเทศที่ประกอบธุรกิจง่ายที่สุด

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้มอบหมายให้ สกพอ. จัดทำ (ร่าง) ประกาศสิทธิประโยชน์สำหรับผู้ประกอบการในเขตส่งเสริมเศรษฐกิจพิเศษ ที่ครอบคลุมสิทธิประโยชน์ด้านภาษีอากรและที่ใช้ภาษีอากร เพื่อสนับสนุนการลงทุนในพื้นที่อีอีซี โดยมุ่งเน้นกลุ่มนักลงทุนที่มีศักยภาพ ใช้นวัตกรรมขั้นสูงและเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม ภายใต้การออกแบบสิทธิประโยชน์ที่ตรงตามความต้องการของผู้ประกอบการ

ส่วน 3.เตรียมพัฒนาพื้นที่ EECd เป็นเมืองดิจิทัลแห่งภูมิภาค ดึงดูดการลงทุนสู่พื้นที่ อีอีซี โดยที่ประชุม กพอ. พิจารณา แผนดำเนินการโครงการเขตส่งเสริมอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล (EECd) กำหนดแผนปฏิบัติการ ปี 2564-2565 คาดว่าจะแล้วเสร็จในเดือน ก.ย.นี้

### ดึงนักลงทุนต่างชาติศักยภาพสูง

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) วันที่ 14 ก.ย.2564 เห็นชอบมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจและการลงทุน โดยดึงชาวต่างชาติที่มีศักยภาพสูงเข้าสู่ประเทศไทย ตามที่สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เสนอ โดยตั้งเป้า 5 ปี (2565-2569) มีชาวต่างชาติที่มีรายได้สูง นักลงทุน ผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ผู้เกษียณอายุที่มีรายได้สูงจากบ้านมาอยู่อาศัยในไทย 1 ล้านคน ส่งผลให้เงินหมุนเวียนในเศรษฐกิจไทยเพิ่ม 1 ล้านล้านบาท

สำหรับมาตรการที่ ครม.เห็นชอบมีมาตรการที่เกี่ยวกับการออกวีซ่าประเภทผู้พำนักระยะยาว (Long-term resident visa) เพื่อรองรับผู้มีศักยภาพสูง 4 ประเภท ได้แก่ 1.กลุ่มประชากรโลกที่มีความมั่งคั่งสูงโดยต้องมีเงินลงทุนขั้นต่ำ 5 แสนดอลลาร์

ในพื้นที่รัฐบาลไทย หรือลงทุนทางตรงจากต่างประเทศ (FDI) หรือลงทุนอสังหาริมทรัพย์ และมีเงินเดือนหรือเงินบำนาญขั้นต่ำปีละ 8 หมื่นดอลลาร์ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา รวมทั้งมีสินทรัพย์ขั้นต่ำ 1 ล้านดอลลาร์

2.กลุ่มผู้เกษียณอายุจากต่างประเทศโดยมีเงินลงทุนขั้นต่ำ 2.5 แสนดอลลาร์ ในพื้นที่รัฐบาลไทย หรือลงทุนทางตรงจากต่างประเทศหรือลงทุนในอสังหาริมทรัพย์ และมีเงินบำนาญขั้นต่ำปีละ 4 หมื่นดอลลาร์ หรือมีเงินบำนาญขั้นต่ำปีละ 8 หมื่นดอลลาร์ (กรณีไม่มีการลงทุน)

3.กลุ่มที่ต้องการทำงานจากประเทศไทยโดยมีรายได้ส่วนบุคคล เช่น เงินเดือนหรือรายได้จากการลงทุนปีละ 8 หมื่นดอลลาร์ ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา หรือปีละ 4 หมื่นดอลลาร์ หากสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาโทขึ้นไป, ครอบครองทรัพย์สินทางปัญญา, ได้รับทุนจาก Series A ที่เป็นการร่วมทุนในเวนเจอร์ฟันด์หรือสตาร์ทอัพ และมีประสบการณ์การทำงาน 5 ปีขึ้นไป

4.กลุ่มที่มีทักษะเชี่ยวชาญพิเศษโดยมีรายได้ปีละไม่น้อยกว่า 8 หมื่นดอลลาร์ในช่วง 2 ปี หรือปีละ 4 หมื่นดอลลาร์ ในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา หากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไป และมีประสบการณ์การทำงานอย่างน้อย 5 ปีในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่ ยานยนต์สมัยใหม่ อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ การท่องเที่ยวระดับคุณภาพ เกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ การแปรรูปอาหารคุณภาพสูง ทุนยนต์ การบิน เชื้อเพลิงชีวภาพ ดิจิทัล และการแพทย์

อย่างไรก็ดี มาตรการที่สนับสนุน 4 กลุ่มดังกล่าวให้สิทธิทำงานพร้อมวีซ่า ให้คู่สมรสและบุตรได้รับวีซ่าผู้ติดตามไปพร้อมกันด้วย ยกเว้นภาษีเงินได้สำหรับรายได้จากต่างประเทศ รวมทั้งรายได้ที่นำเข้ามาในปีภาษีเดียวกัน ในอนาคตอาจได้รับสิทธิในการเป็นเจ้าของหรือเช่าอสังหาริมทรัพย์ในระยะยาวที่รวมทั้งที่ดิน.

## เน้นใช้เทคโนโลยีวิจัยข้าว



อันเนื่องมาจากพระราชดำริ และโครงการตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี มีเจตนารมณ์ที่แน่วแน่ในการสร้างงานวิจัยเพื่อตอบสนองต่อความต้องการ

ของเกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบ และยังเปิดโอกาสให้เกษตรกร นักเรียน นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไปสามารถเข้ามาศึกษาหาความรู้ทางวิชาการด้านข้าว และมีเป้าหมายที่สำคัญในการนำองค์ความรู้ระดับสากล และยกระดับองค์กรให้เป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติในการดำเนินงานวิจัยด้านข้าว โดยความร่วมมือกับหน่วยงานวิจัยและหน่วยงานทางการศึกษาของต่างประเทศ

นายอนุชาติ คชสถิตย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี กล่าวว่า ศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี กองวิจัยและพัฒนาข้าวกรรมกรข้าว มีบทบาทหน้าที่ในการศึกษาวิจัยด้านข้าวตามยุทธศาสตร์การวิจัยของกรรมกรข้าว และยุทธศาสตร์ของชาติ รวมทั้งพัฒนางานวิจัยเพื่อแก้ไขปัญหาในท้องถิ่น ปฏิบัติงานวิจัยและผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวถ่ายทอดเทคโนโลยีผลงานวิจัย รวมทั้งเป็นศูนย์บริการให้กับเกษตรกรในพื้นที่รับผิดชอบ ประสานงานวิชาการกับหน่วยงานอื่น ๆ ทั้งภายในและภายนอกกรรมกรข้าว รวมถึงความร่วมมือระหว่างประเทศ งานโครงการ

นอกจากนี้ ยังมีบริการจัดการองค์กรแบบมีส่วนร่วมและมีระบบที่ทันสมัย เป็นต้นแบบของศูนย์วิจัยหรือหน่วยงานระดับประเทศ เน้นการเสริมสร้างความสามัคคีของบุคลากรในองค์กรอีกด้วย จะเห็นได้ว่าศูนย์วิจัยข้าวอุบลราชธานี พร้อมมุ่งมั่น พัฒนางานวิจัยด้านข้าวให้กับเกษตรกรโดยใช้เทคโนโลยีด้านงานวิจัยที่ทันสมัยและครบวงจร ให้กับเกษตรกรขนาดใหญ่และเกษตรกรในความคิดสู่การพัฒนาข้าวที่ได้คุณภาพมาตรฐาน เป็นที่ต้องการของตลาดและผู้บริโภคอีกด้วย.

เกษตรวันนี้..... ● สำนักควบคุมพืช และวัสดุการเกษตร ฟากเดือนเกษตรกร ผู้ปลูกหอมแดง, หอมหัวใหญ่ ในระยะเริ่มปลูก รับมือ โรคแอนแทรกโนส หรือโรคหอมเลื้อย หรือโรคหมานอน โดยอาการของโรค พบได้ บน ใบ กาบใบ หรือส่วนหัว โดยเริ่มแรกพบจุดน้ำขนาดเล็ก สีเขียว หนึ่ม ต่อมาขยายใหญ่เป็นแผล รูปกลมหรือรี เนื้อแผลยุบลง เล็กน้อย บนแผลมีหยดของเหลวสีชมพูอมส้มซึ่งเป็นกลุ่มสปอร์ของเชื้อราสาเหตุโรค..... ● เมื่อแห้งจะเห็นเป็นตุ่มเล็ก ๆ สีน้ำตาลดำ เรียงเป็นวงรีซ้อนกันหลายชั้น ถ้าแผลขยายใหญ่หรือหลายแผลมาชนกันจะทำให้หักพับ แห้งตาย หรือเน่าตายทั้งต้น ทำให้ผลผลิตลดลง หากเป็นโรคในระยะที่ต้นหอมยังไม่ลงหัว

จะพบอาการต้นแคระแกร็น ใบบิดเป็นเกลียว ไม่ลงหัว ถ้าเป็นโรคในระยะที่ต้นหอมเริ่มลงหัว จะทำให้หัวลีบยาว บิดโค้งงอ ส่วนกาบใบที่อยู่บริเวณเหนือหัวหอม (คอหอม) มักยืดยาว มีระบบรากสั้นกว่าปกติ ทำให้ไม่ได้อผลผลิต..... ● สำหรับแนวทาง ป้องกันและแก้ไข ก่อนปลูกควรไถตากดิน 2-3 แดง ใส่ปูนขาว และปุ๋ยคอก หรือปุ๋ยอินทรีย์ เพื่อปรับสภาพดิน ใช้ส่วนขยายพันธุ์ที่ปราศจากโรค โดยแช่หัวพันธุ์ หรือต้นกล้า ก่อนปลูกด้วยสารป้องกันกำจัดโรคพืช ไพรคลอราซ 50% ดับเบิ้ลยูที อัตรา 40 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร นาน 15-20 นาที และตรวจแปลงปลูกอย่างสม่ำเสมอ..... ●

**เกษตรวันนี้**

นายกะหล่ำปลี





## ชุดตรวจไล่เดือนฝอย

จากการที่ประเทศในกลุ่มสหภาพยุโรป (อียู) ตรวจพบไล่เดือนฝอยศัตรูพืชกักกันติดไปกับรากพรรณไม้น้ำ ทำให้พรรณไม้น้ำของไทยถูกระงับการนำเข้าด้านตรวจพืชของอียูและถูกเผาทำลายทันที...ส่งผลให้อียูเพิ่มมาตรการเข้มงวดในการคุ้มครองพรรณไม้น้ำจากไทยมากขึ้น

นักวิจัยกรมวิชาการเกษตรประสบความสำเร็จในการสร้างสิ่งประดิษฐ์คิดค้นใหม่ของงานด้านไล่เดือนฝอยวิทยาในระดับสากลที่ไม่เคยมีหน่วยงานทั้งในและต่างประเทศ

ด้วยการนำเทคนิคคลื่นความถี่เหนือเสียงที่ระดับ 40 กิโลเฮิรตซ์มาใช้เพื่อขับไล่ไล่เดือนฝอยภายในรากพืชที่มีน้ำเป็นตัวกลางให้เคลื่อนตัวออกมาอยู่ในน้ำ

โดยใช้เวลาเพียง 20 นาที ในขณะที่วิธีตรวจแบบเดิมนั้นต้องใช้เวลาจนถึง 48 ชม. และยังมีความแม่นยำสูงถึง 99 เปอร์เซ็นต์เมื่อเทียบกับวิธีเดิม ตลอดจนต้นพืชไม่ได้รับความเสียหายจึงสามารถนำ



### ไปปลูกต่อได้

นอกจากนี้เทคนิคนี้สามารถนำมาพัฒนาประดิษฐ์เป็นชุดตรวจไล่เดือนฝอยภาคสนาม ที่มีขนาดเล็ก ใช้งานง่ายเพราะ

สามารถประกอบเป็นเครื่องมือแยกไล่เดือนฝอยออกจากรากพืชที่มีกล้องจุลทรรศน์ใช้ตรวจหาไล่เดือนฝอยได้ทันทีในเครื่องเดียวราคาถูก สามารถผลิตได้ในประเทศ มีอายุการใช้งานนาน 20 ปี

ปัจจุบันได้มีการนำไปใช้ ณ ด้านตรวจพืชนำเข้าส่งออกทั่วประเทศรวม 16 ด่าน และ 8 หน่วยงานด้านกักกันพืช สำหรับตรวจคัดกรองศัตรูพืชที่มีรากติดไปเพื่อออกใบรับรองปลอดศัตรูพืช โดยเจ้าหน้าที่สามารถพกพาไปใช้ในแหล่งผลิตได้สะดวก ช่วยประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการส่งตัวอย่างพืชไปตรวจ ณ ห้องปฏิบัติการกลาง รวมทั้งผู้ประกอบการส่งออกพรรณไม้น้ำและไม้ประดับที่มีรากติดไปสามารถนำไปใช้ตรวจการแพร่ระบาดในแปลงปลูกได้ด้วยตนเอง ช่วยแก้ปัญหาการจัดการต้นพ่อแม่พรรณไม้น้ำในแหล่งผลิตให้ปราศจากไล่เดือนฝอยก่อนย้ายปลูกในบ่อใหม่เพราะเป็นวิธีการป้องกันกำจัดไล่เดือนฝอยในแหล่งผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพ.

**ส-เล-เท**

# ส่งออกมังคุดปี64คาดอยู่ในเกณฑ์ดี



ผ่านมาแล้วราว 8 เดือนแรกของปี 2564 นับว่าสถานการณ์การส่งออกผลไม้ของไทย โดยเฉพาะผลไม้สด อยู่ในเกณฑ์ดี สะท้อนได้จากตัวเลขมูลค่าการส่งออกผลไม้สดของไทยล่าสุดในช่วง 7 เดือนแรกของปีที่มีการเติบโตที่ดีเป็นตัวเลขสองหลักถึงร้อยละ 54.9 (YoY) ในรูปเงินดอลลาร์ ซึ่งส่วนหนึ่งมาจากแรงสนับสนุนในรายการที่สำคัญคือ **มังคุด** ด้วยมูลค่าการส่งออกที่ขยายตัวกว่าร้อยละ 21.8 (YoY) ในช่วง 7 เดือนแรกของปี



เนื่องจากปัจจัยหนุนด้านราคาส่งออกที่อยู่ในระดับสูงจากอุปสงค์ในต่างประเทศที่มีรองรับ ขณะที่ปริมาณการส่งออกลดลงจากปัญหาห่วงโซ่การผลิตหยุดชะงัก (Supply Disruption) จากการแพร่ระบาดของของโควิด-19 ที่แม้จะมีผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมากในเดือน มิ.ย.-ส.ค. คิดเป็นกว่าร้อยละ 76.7 ของปริมาณผลผลิตทั้งปี แต่ต้องเผชิญกับการขาดแคลนแรงงานเข้าไปเก็บผลผลิต

นอกจากนี้ยังเป็นปัญหาสำคัญที่เกษตรกรต้องเผชิญและถูกกดราคา ทำให้ราคามังคุดที่เกษตรกรขายได้อยู่ในระดับต่ำซ้ำเติมในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมากที่ราคาก็ปรับตัวลดลงอยู่แล้ว

ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทยมองว่า **ช่วงที่เหลือของปี 2564 (ก.ย.-ธ.ค.)** มูลค่าการส่งออกมังคุดสดของไทยน่าจะให้ภาพที่ปรับตัวลดลงตามผลผลิตที่ทยอยออกสู่ตลาดน้อยลงตามลำดับ เมื่อเทียบกับช่วงก่อนหน้า โดยเฉพาะในเดือน มิ.ย.-ส.ค. ที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากที่สุด โดยผลกระทบจากปัญหา Supply Disruption จากโควิด-19 น่าจะเป็นเพียงผลกระทบระยะสั้นเท่านั้น และน่าจะคลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้น

ในภาวะที่อุปสงค์จากต่างประเทศยังมีรองรับ ซึ่งอาจช่วยดันราคาได้แต่ก็ยังไม่สามารถชดเชยแรงกดดันของอุปทานส่งออกที่หายไปตามปัจจัยด้านฤดูกาล ท้ายสุดคาดว่า

**ทั้งปี 2564** มูลค่าการส่งออกมังคุดสดของไทยอาจอยู่ที่ราว **540-560 ล้านดอลลาร์** หรือขยายตัวร้อยละ **14.6-18.8 (YoY)** จากแรงผลักดันด้านราคาส่งออกเป็นหลัก

ในแง่ของคู่แข่ง แม้ไทยจะต้องเผชิญความท้าทายมากขึ้นจากคู่แข่งหลักอย่าง "อินโดนีเซีย" ที่เข้ามาแย่งส่วนแบ่งตลาดในจีนมากขึ้น แต่ไทยจะยังสามารถครองส่วนแบ่งตลาดในจีนไว้ได้เป็นอันดับ 1 ด้วยความได้เปรียบด้านราคาที่ถูกกว่า ทำเลที่ตั้งอยู่ใกล้จีนทำให้การขนส่งสะดวก/มีผลผลิตใหม่ได้คุณภาพ รสชาติที่เป็นเอกลักษณ์ และความเชี่ยวชาญในตลาดผลไม้ของไทยในจีน

**อย่างไรก็ดี คงต้องจับตาในแง่ของผลผลิตมังคุดของอินโดนีเซียที่เร่งตัวแรงขึ้นแบบก้าวกระโดดในช่วง 3 ปีหลัง (ปี 2561-2563)**

จากนโยบายสนับสนุนของภาครัฐ จนทำให้อินโดนีเซียมีผลผลิตมังคุดใกล้เคียงกับไทยในปี 2563 ที่ราว 0.32 ล้านตัน ซึ่งในระยะข้างหน้า อาจเป็นปัจจัยที่กระทบต่อความสามารถในการแข่งขันของไทยได้ในระยะข้างหน้า

สำหรับโจทย์เฉพาะหน้าในการแก้ปัญหา Supply Disruption จากโควิด-19 ที่แม้จะเป็นผลกระทบในระยะสั้นและอาจ

คลี่คลายได้ในระยะข้างหน้า ที่นอกเหนือจากการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบซึ่งฝ่ายต่างๆ ที่เกี่ยวข้องก็ได้ดำเนินการไปบ้างแล้วในบางส่วน อย่างไรก็ตาม นับว่าเป็นบทเรียนสำคัญจากมังคุดให้กับพืช/ผลไม้ชนิดอื่นในการปรับตัวเพื่อแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยวในฤดูกาลถัดไป

การเก็บเกี่ยวผลผลิตนับเป็นขั้นตอนที่ต้องใช้แรงงานมากที่สุดในการผลิตสินค้าเกษตร คิดเป็นสัดส่วนต้นทุนการใช้แรงงานราวร้อยละ 42.7 ของต้นทุนผันแปร ค่าจ้างแรงงานทั้งหมด ดังนั้น ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย มองว่าคงต้องมีการวางแผนรับมือถึงผลกระทบจากการขาดแคลนแรงงานในการเก็บเกี่ยวที่อาจ

เกิดขึ้นได้อีกเพื่อไม่ให้ซ้ำรอยเดิม ซึ่งภาครัฐจะมีบทบาทสำคัญที่ต้องเข้ามาส่งเสริมและจัดสรรแรงงานอย่างเป็นระบบ ภายใต้การนิเทศวินได้อย่างทั่วถึงมากขึ้นในกลุ่มแรงงานแล้ว โดยมีแนวทางดังนี้

- การให้แรงงานสามารถเคลื่อนย้ายข้ามเขตจังหวัด/พื้นที่ใกล้เคียงได้ เพราะมีความจำเป็นต้องใช้แรงงานข้ามเขตในส่วนของ

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 160,000  
Ad Rate: 1,400

Section: First Section/พิเศษ

วันที่: จันทร์ 27 กันยายน 2564

ปีที่: 34

ฉบับที่: 11954

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 59.74

Ad Value: 83,636

PRValue (x3): 250,908

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: บทความพิเศษ: ส่งออกมังคุดปี64คาดอยู่ในเกณฑ์ดี

การผลิตพืช/ผลไม้ประเภทอื่นที่มีช่วงเวลา  
เก็บเกี่ยวไม่ตรงกัน

- การจ้างเหมาแรงงานผ่านตัวแทน  
การจัดหาแรงงานภายในชุมชน ซึ่งอาจเป็น  
แรงงานจากพื้นที่สูง เป็นต้น

- การสนับสนุนเงินส่วนต่างค่าจ้าง  
แรงงานในอัตราพิเศษที่เพิ่มขึ้นเพื่อจูงใจ  
การสนับสนุนค่าใช้จ่ายจัดหาที่พักให้ใน  
ระหว่างช่วงการเก็บเกี่ยวหากต้องมีการ  
เดินทางข้ามเขตจังหวัดไกลๆ

ทั้งนี้ ภาครัฐอาจเข้ามาสนับสนุนใน  
ส่วนของต้นทุนการเคลื่อนย้ายแรงงานข้าม  
เขตในส่วนนี้ได้ รวมทั้งอาจต้องสนับสนุน  
ด้านต้นทุนการผลิตให้กับชาวสวนผลไม้  
ด้วย เช่น เงินเยี่ยวยา หรือเงินสนับสนุน  
การตรวจโควิด-19 เป็นต้น

## ปุ๋ยน้ำผลผลิตดีลดต้นทุน

นายธีรพงศ์ ธรรมานวงศ์ อายุ 52 ปี เจ้าของสวนทุเรียนหมอนทอง ที่ตำบลกลางดง อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา เปิดเผยว่า มีอาชีพเป็นเกษตรกรกร ปลูกผลไม้ทั่วไปบนที่ดินประมาณ 10 ไร่ ต่อมาได้นำพันธุ์ทุเรียนหมอนทองมาปลูกประมาณ 100 ต้น แต่ตายหมด เหลือที่เจริญเติบโตเพียง 10 ต้น จึงมุ่งปลูกเพียงน้อยหน่า มะพร้าวและมะขงชิด โดยใช้ปุ๋ยให้ทางดิน แต่ผลผลิตไม่ดีเท่าไร

ต่อมาเห็นว่าทุเรียนราคาดีเป็นที่ต้องการของตลาด จึงได้ทำการศึกษา ทดลองปลูกมาตลอดรวม 9 ปี ขณะนี้มีทุเรียนอยู่ประมาณ 300 ต้น มะพร้าว และมะขงชิด แต่ยังคงใช้ปุ๋ยให้ทางดินเหมือนเดิม แต่ผลผลิตไม่ดี กระทั่งมีคนรู้จักมาแนะนำให้ใช้ปุ๋ยน้ำโพลีแอร์พลัส กับสูตรยอดสารชีวภาพ จึงนำมาทดลอง ปรากฏว่าได้ผลดี ต้นทุนการผลิตลดลง มะพร้าวออกดอกดี 1 ต้นมีกว่า 20 ทะลาย ส่วนทุเรียนและมะขงชิด แดกยอดดี ใบใหญ่เขียว

สำหรับอัตราส่วนการใช้ปุ๋ยน้ำโพลีแอร์พลัส กับสูตรยอดสารชีวภาพฉีดพ่นทุก ๆ 7 วัน ในอัตราส่วน 30 ซีซี ต่อน้ำ 20 ลิตร เพื่อบำรุงต้นทุเรียนให้ติดลูกเยอะมาก ลูกใหญ่ ใบเขียว เข้ม หอมหวานกรอบ เนื้อแน่น ไม่เกิดโรค และแมลงรบกวนจนได้ผลผลิตในการเก็บผล



ของต้นทุเรียนถึง 4 รอบ และตั้งใจที่จะใช้ปุ๋ยน้ำโพลีแอร์พลัส ฤดูกาลหน้าของทุเรียนก็จะใช้โพลีแอร์พลัส กับสูตรยอดสารชีวภาพ บำรุง

เรื่อย ๆ ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ เฟซบุ๊ก : ปุ๋ยน้ำโพลีแอร์พลัส โกลบอล : polyairplus โทร. 09-1997-5566.