



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 3 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. สศก.ชี้ประมง-ปศุสัตว์ขยายตัวเพิ่มผลผลิตได้มาตรฐาน
2. 'ไทย'ลุยยึดครัวโลก ชิงโอกาสความมั่นคงอาหาร
3. รองปลัดฯอบรมหลักสูตรวทส.รุ่น4
4. เกษตรฯจัดนิทรรศการชูแนวคิด'พอเพียงยั่งยืนเพื่อโลก'
5. รองปลัดฯติดตามความก้าวหน้างานหนุนอาชีพเกษตรกรปัญหาชายแดนใต้
6. 'สวนส่งต่อความรัก'ทำตามฝัน ทุ่มงานในเมืองมุ่งพัฒนา'มังคุด'ไร้ขยะ
7. กรมการข้าวจับมือเอกชน ทำยุทธศาสตร์พัฒนาข้าวไทย
8. 'กรมเจรจาการค้าฯ'จัดงาน'FTA Fair'ปีที่5
9. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: พัฒนาการแม่คโคร-โลตัส
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. กกร.หวังตั้งรัฐบาลล่าช้า คงจีดีพีรับเศรษฐกิจโลกวูบ
12. โลกร้อนขึ้น 1.5 C จุดจีดีพี 2.9%

สื่อ

- แนวหน้า  
กรุงเทพธุรกิจ  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
แนวหน้า  
ข่าวสด  
ไทยรัฐ  
สยามรัฐ  
ไทยรัฐ  
เดลินิวส์  
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา  
กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

# สศก.ชี้ประมง-ปศุสัตว์ ขยายตัวเพิ่มผลิตได้มาตรฐาน



**ขยายตัว :** นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) แถลงถึงภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2566 พบว่าขยายตัวร้อยละ 0.3 โดยสาขาประมง ปศุสัตว์ บริการทางการเกษตรและป่าไม้ ขยายตัวเพิ่มขึ้น ขณะที่สาขาพืชซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักของภาคเกษตร หดตัวลง

## นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรไตรมาส 2 ปี 2566 (เมษายน - มิถุนายน) พบว่าขยายตัวร้อยละ 0.3 เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 โดยสาขาประมง สาขาปศุสัตว์ สาขาบริการทางการเกษตร และสาขาป่าไม้ ขยายตัวเพิ่มขึ้น ขณะที่สาขาพืช ซึ่งเป็นสาขาการผลิตหลักและมี

สัดส่วนมากที่สุดของภาคเกษตรหดตัวลง เนื่องจากปริมาณฝนและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำและแหล่งน้ำตามธรรมชาติ น้อยกว่าปีที่ผ่านมา ไม่เพียงพอต่อการเจริญเติบโตของพืช อีกทั้งยังมีสภาพอากาศที่แปรปรวนในช่วงปลายปี 2565 ถึงช่วงต้นปี 2566 ทำให้พื้นที่ทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนตกชุกต่อเนื่องสลับกับมีลมพายุ ส่งผลให้สินค้ากลุ่มผลไม้ ดอก และผลร่วงหล่นเสียหาย ขณะที่พื้นที่ทาง

ภาคใต้มีฝนน้อยและสภาพอากาศร้อน ส่งผลให้สินค้าปาล์มน้ำมันและยางพารา มีผลผลิตลดลง นอกจากนี้ ราคาปัจจัยการผลิตที่สำคัญหลายชนิดยังอยู่ในระดับสูงทั้งปุ๋ยเคมี น้ำมันเชื้อเพลิง และวัตถุดิบอาหารสัตว์ ทำให้ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรบางส่วนชะลอการผลิต ลดปริมาณการผลิตหรือใช้ปัจจัยการผลิตลดลง จึงส่งผลให้ภาพรวมของภาคเกษตรขยายตัวได้ไม่มากนัก

สำหรับ แนวโน้มเศรษฐกิจ การเกษตรในปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวอยู่ในช่วงร้อยละ 1.5-2.5 เมื่อเทียบกับปี 2565 ซึ่งมีปัจจัยสนับสนุนจากการดำเนินนโยบายและมาตรการของภาครัฐ อาทิ บริหารจัดการสินค้าให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด ยกกระดับคุณภาพสินค้าเกษตรให้ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับและตอบโจทย์ผู้บริโภค แปรรูปเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร และส่งเสริมให้เกษตรกรใช้เทคโนโลยีในการผลิต การขยายตัวอย่างต่อเนื่องของการอุปโภคบริโภคภายในประเทศ และการฟื้นตัวของภาคการท่องเที่ยว ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าเกษตรและอาหารเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ขณะที่ปัจจัยเสี่ยงที่ต้องติดตามเฝ้าระวัง ประกอบด้วย ความแปรปรวนของสภาพอากาศ ภาวะฝนทิ้งช่วงและแนวโน้มการเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญในช่วงปลายปีที่จะทำให้เกิดภาวะแห้งแล้ง การระบาดของโรคและแมลง ที่ยังต้องติดตามต่อเนื่องทั้งสถานการณ์ในประเทศและต่างประเทศ ราคาปัจจัยการผลิตที่ทำให้ต้นทุนการผลิตและเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง ส่งผลต่อกำลังซื้อและการลงทุนของเกษตรกร และความขัดแย้งทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่จะส่งผลให้เศรษฐกิจโลกอาจจะไม่ฟื้นตัวตามที่คาดการณ์ไว้

ไทยลุยยึด 'ครัวโลก'  
ชิงโอกาสความมั่นคงอาหาร  
> 10

# 'ไทย' ลุยยึดครัวโลก ชิงโอกาสความมั่นคงอาหาร

● **ยุพิน พงษ์ก่อง**  
กรุงเทพธุรกิจ

การระบาดของโควิด-19 สงครามระหว่างรัสเซีย-ยูเครน รวมถึงความเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศที่แนวโน้มรุนแรง ส่งผลให้เกิดความกังวลในประเด็น "ความมั่นคงอาหาร" เกิดขึ้นในหลายประเทศมีมากขึ้น โดยเฉพาะประเทศที่พึ่งพาการนำเข้าจะมีปัญหาตามมาในด้านราคาอาหารที่แพงขึ้นท่ามกลางสภาพเศรษฐกิจโลกที่ยังไม่ฟื้นตัว โดยมีประชากรโลกกว่า 200 ล้านคนที่กำลังประสบปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหาร

**ฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)**

เปิดเผยว่า สำหรับไทยที่เป็นแหล่งผลิตอาหารสำคัญและมีเป้าหมายเป็นครัวของโลกจึงมีความพร้อมรับมือวิกฤติความมั่นคงอาหาร โดยมั่นใจว่าไทยมีผลผลิตเพียงพอต่อประชากรในประเทศ ทั้งกลุ่มสินค้าคาร์โบไฮเดรต ไขมันและโปรตีน เช่น ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน สุก รุ กุ้ง ไก่เนื้อ ไก่ไข่

"วิกฤตการณ์ดังกล่าวที่เกิดขึ้น ไทยเตรียมความพร้อมทั้งระบบผ่านกลไกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่กำกับนโยบายอาหารของประเทศ โดยดำเนินงานผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านต่างๆ ทุกมิติขณะเดียวกัน และจะใช้วิกฤตการณ์กลายเป็นโอกาสสำคัญของไทยขับเคลื่อนการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารได้มากขึ้น"

สำหรับสถานการณ์การค้าสินค้าเกษตรและยางพาราธรรมชาติของไทยกับอาเซียน 9 ประเทศ ได้แก่ บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สิงคโปร์ และเวียดนาม

## สถานการณ์สินค้าเกษตรอาหารในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา

### แหล่งคาร์โบไฮเดรต

#### ข้าวสาร



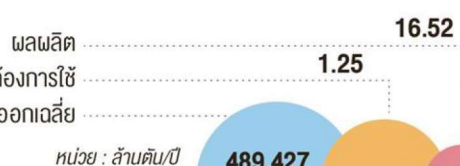
#### มันสำปะหลังโรงงาน

ผลผลิต  
ความต้องการใช้  
ส่งออก(มันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมัน)



### แหล่งไขมัน

#### ปาล์มน้ำมัน



### แหล่งโปรตีน



#### ไข่ไก่

ผลผลิตไข่ไก่ 14,970 ล้านฟอง/ปี  
ความต้องการใช้ 14,720 ล้านฟอง/ปี  
การส่งออก 250 ล้านฟอง/ปี

#### สุกร

ผลผลิตสุกรเนื้อ 1.92 ล้านตัน/ปี  
ความต้องการใช้ 1.34 ล้านตัน/ปี  
ส่งออก(ผลิตภัณฑ์เนื้อสุกร) 23,168 ตัน/ปี

#### ไก่เนื้อ

ผลผลิต 2.63 ล้านตัน/ปี  
ความต้องการใช้ 1.57 ล้านตัน/ปี  
ส่งออก 903,584 ตัน/ปี

ที่มา : สศก. **กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ** 3/8/2566

ในช่วง 3 เดือนแรก (ม.ค.-มี.ค.) ปี 2566 ไทยมีมูลค่าการค้ารวม 148,736 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 4.18% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2565 ที่มีมูลค่าส่งออก 101,062 ล้านบาท

สินค้าเกษตรส่งออกสำคัญ ได้แก่ น้ำตาล เช่น น้ำตาลทรายแดง น้ำตาลทรายขาว น้ำตาลทรายบริสุทธิ์ เครื่องดื่มชูกำลัง ข้าว, เครื่องดื่มไม่มีแอลกอฮอล์ เช่น นมยูเอชที นมถั่วเหลือง, อาหารปรุงแต่ง เช่น เต้าหู้ แอลกอฮอล์ผง คริมเทียม, น้ียงธรรมชาติ, อาหารสุนัขหรือแมว, ซอสและของปรุงแต่งสำหรับทำซอส เช่น ผงปรุงรส น้ำปลา น้ำมันหอย ซอสพริก เครื่องแกงสำเร็จรูป และของปรุงแต่งชนิดที่ใช้เลี้ยงสัตว์

ในขณะที่การนำเข้ามีมูลค่า 47,674 ล้านบาท ลดลง 2.81% จากปี 2565 สินค้าเกษตรนำเข้าสำคัญ ได้แก่ มันสำปะหลัง และผลิตภัณฑ์เมล็ดข้าวโพดสำหรับคั่ว (บ็อบคอร์น) และข้าวโพดที่เหมาะสมสำหรับมนุษย์บริโภคและทำอาหารสัตว์

อาหารปรุงแต่งเช่นเต้าหู้ แอลกอฮอล์ผงคริมเทียม บุนหรี, อาหารปรุงแต่งสำหรับทารกหรือเด็กเล็ก, ไขมันและน้ำมันที่ได้จากพืช เช่น ถั่วเหลือง ข้าวโพด มะพร้าว ถั่วลิสง, ปลาหุบนา บรรจุกะป๋อง และขนมจำพวกเบเกอรี่ เช่น บิสกิต เค้ก เพสทรี โคมี่ชีวิต

**รวมทั้งเมื่อพิจารณาภาพรวมแล้ว ไทยยังคงได้เปรียบดุลการค้าในตลาดอาเซียน** โดยช่วง 3 เดือนแรกคิดเป็นมูลค่า 53,387 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 19.53%

“ไทยยังรักษาการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรได้ดีและได้ประโยชน์จากราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรอาหาร

และอาหารแปรรูปสูงขึ้น เพราะผลิตเพื่อบริโภคและส่งออกได้ดีจากสภาพภูมิประเทศเอื้อต่อการทำเกษตรกรรม จึงมีความมั่นคงอาหารระดับหนึ่ง”

**นอกจากนี้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแผนขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหาร** โดยจัดการระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ที่ครอบคลุมและเชื่อมโยงกันทั้งระบบ (Big Data) โดย สศก.ทำปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด (Provincial Crop Calendar) เพื่อคาดการณ์สินค้าเกษตรรายชนิดสินค้าที่ออกสู่ตลาดเป็นรายเดือนเป็นรายจังหวัด อำเภอและตำบล ซึ่งทำให้ทราบปริมาณสารอาหารในแต่ละจังหวัดด้วยเพื่อบริหารจัดการความมั่นคงด้านอาหารและโภชนาการทั้งระบบในภาวะปกติและภาวะวิกฤติ

หากพิจารณาภาพรวมการผลิตสินค้าเกษตร รวมทั้งความต้องการใช้ในประเทศและการส่งออกสินค้าเกษตรหลักที่ให้คุณค่าโภชนาการในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา ประกอบด้วย

**แหล่งคาร์โบไฮเดรต** ข้าว มีผลผลิตข้าวสารเฉลี่ยปีละ 20.67 ล้านตัน มีความต้องการใช้เฉลี่ยปีละ 12.27 ล้านตัน และส่งออกเฉลี่ยปีละ 6.48 ล้านตัน,

**มันสำปะหลัง** โรงงาน มีผลผลิตเฉลี่ย 31.72 ล้านตัน โดยมีความต้องการใช้หัวมันสดเฉลี่ย 11.83 ล้านตัน และปริมาณการส่งออกมันเส้น

**มันสำปะหลัง** อัดเม็ด แป้งมันสำปะหลังเฉลี่ย 6.67 ล้านตัน

**แหล่งไขมัน** ปาล์ม น้ำมัน ผลผลิตเฉลี่ยปีละ 16.52 ล้านตัน มีความต้องการเฉลี่ยปีละ 1.25 ล้านตัน และส่งออกเฉลี่ยปีละ 489,427 ตัน

**แหล่งโปรตีน** ไข่ไก่ มีผลผลิตเฉลี่ยปีละ 14,970 ล้านฟอง มีความต้องการใช้เฉลี่ยปีละ 14,720 ล้านฟอง และส่งออกเฉลี่ยปีละ 250 ล้านฟอง, ไข่เนื้อ มีผลผลิตเฉลี่ยปีละ 2.63 ล้านตัน มีความต้องการใช้เฉลี่ยปีละ 1.57 ล้านตัน และส่งออกเฉลี่ยปีละ 903,584 ตัน, สุนัข มีผลผลิตสุนัขเฉลี่ยปีละ 1.92 ล้านตัน มีความต้องการใช้เฉลี่ยปีละ 1.34 ล้านตัน ส่งออกเนื้อสุนัขและผลิตภัณฑ์เนื้อสุนัขเฉลี่ยปีละ 23,168 ตัน

“จะเห็นว่าปริมาณผลผลิตพืชและปศุสัตว์ที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว มันสำปะหลัง ปาล์ม น้ำมัน สุนัข ไข่เนื้อและไข่ไก่ มีปริมาณเพียงพอต่อการใช้ภายในประเทศ”

นอกจากนี้ ยังมีกลุ่มสินค้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และถั่วเหลืองที่เป็นวัตถุดิบอุตสาหกรรมแปรรูปผลิตภัณฑ์อาหาร สกัดน้ำมัน และอาหารสัตว์ ซึ่งไทยต้องนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์จากลาว กัมพูชา และเมียนมา

ส่วนถั่วเหลืองนำเข้าจากบราซิลและสหรัฐ โดยปัญหาความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน ทำให้เกิดการขาดแคลนพืชวัตถุดิบ

# รองปลัดฯขอบรมหลักสูตรวทส.รุ่น4

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังร่วมพิธีเปิดอบรมหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) รุ่นที่ 4 โดยมี ดร.จรัสชาติ วรรณสุต องคมนตรีในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร เป็นประธาน ที่โรงแรมรามารการ์เด็นส์ กทม.ว่า กระทรวงเกษตรฯ และมูลนิธิเกษตรวิชาการ สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ได้กำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตรวิทยาการเกษตรระดับสูง (วกส.) รุ่นที่ 4 โดยมีหลักสูตรครอบคลุมเนื้อหาใน 6 ด้าน ได้แก่ 1.Agriculture and Cooperatives Landscape 2.Agricultural Market

Mechanisms 3.Technology and Innovation 4.Current Issues for Agriculture Development 5.Research for the Future และ 6. Leadership and Sustainability ซึ่งครอบคลุมในทุกมิติในการพัฒนาภาคการเกษตร และสอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ นำมาซึ่งแนวทางการขับเคลื่อนภาคการเกษตรที่เป็น AgriChallenge รองรับความปกติใหม่ (New Normal to Next Normal) ซึ่งผู้เข้ารับการฝึกอบรมเป็นผู้บริหารระดับสูงหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน 98 ท่าน

“การจัดทำหลักสูตรวิทยาการ

เกษตรระดับสูง (วกส.) เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงสามารถขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทย ให้เป็นผู้นำในระดับนานาชาติด้วยวิทยาการเกษตร เทคโนโลยีและนวัตกรรมสมัยใหม่ ภายใต้หลักการตลาดนำการผลิต และเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อความสมดุล มั่นคงและยั่งยืนให้แก่ภาคเกษตร

สร้างเครือข่ายความร่วมมือที่จะเกิดขึ้นและเป็นนิมิตหมายอันดีที่จะนำไปสู่การขับเคลื่อนองคาพยพของภาคการเกษตรให้สามารถผลักดันการพัฒนาสินค้าและบริการด้านการเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนช่วยขับเคลื่อนให้บรรลุวิสัยทัศน์ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนต่อไป” นายเศรษฐเกียรติ กล่าว

## เกษตรฯจัดนิทรรศการ ชูแนวคิด'พอเพียงยั่งยืนเพื่อโลก'

นายพีรพันธ์ คอทอง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือการเข้าร่วมงาน Sustainability EXPO 2023 (SX 2023) ร่วมกับผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ โดยมีมติเห็นชอบกำหนดแนวคิดหลัก “พอเพียง ยั่งยืน เพื่อโลก” เน้นให้เห็นถึงความท้าทายที่สำคัญต่อความมั่นคงด้านอาหาร เช่น แนวโน้มปริมาณการสูญเสียอาหารในกระบวนการผลิตสินค้าเกษตร (Food Loss) และขยะอาหาร (Food Waste) แนวโน้มของประชากรสูงวัย ภาวะทุพโภชนาการ และภาวะโลกร้อน โดยกระทรวงเกษตรฯ ขับเคลื่อนดำเนินการจัดการความเสี่ยง นอกจากนี้ จะมีการจัดแสดงสินค้าเกษตรที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี นวัตกรรม มาพัฒนากระบวนการผลิตสินค้าเกษตรและอาหารที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สร้างรายได้และสุขภาพที่ดี เพื่อให้เกิดความตระหนัก แสวงหาวิธีการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจาก

การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศโลกแก่ผู้เข้าร่วมงาน พร้อมดำเนินการเพื่อความยั่งยืนของภาคการเกษตรและอาหาร อันเป็นการนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้

สำหรับการจัดงาน Sustainability Expo 2023 (SX) จัดโดยบริษัท ไทยเบฟเวอเรจ จำกัด (มหาชน) ภายใต้หัวข้อหลัก “พอเพียง ยั่งยืน เพื่อโลก” ระหว่างวันที่ 29 กันยายน-8 ตุลาคม 2566 ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ โดยงาน SX 2023 คาดว่าจะมีผู้เข้าร่วมงานประมาณ 320,000 คน โดยมีกิจกรรมที่น่าสนใจ ได้แก่ การจัดนิทรรศการ กิจกรรมบนเวทีเพื่อแลกเปลี่ยนมุมมอง การเรียนรู้ การจำหน่ายอาหารและสินค้า Workshop สวนสนุกสำหรับเด็ก และกิจกรรมที่เชื่อมโยงระหว่างพื้นที่จัดงานกับสวนป่า โดยมีเป้าหมายเพื่อให้กลุ่มคนรุ่นใหม่มีกิจกรรมร่วมกันมุ่งเน้นสู่ความยั่งยืน

## รองปลัดฯติดตามความก้าวหน้างานหนุนอาชีพเกษตรกรปัญหาชายแดนใต้

นายอภิย์ สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมติดตามความก้าวหน้าการส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรและแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ครั้งที่ 2/2566 ร่วมกับหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงาน เป็นรายสินค้า

ดังนี้ 1. กาแฟ 1.1 การสนับสนุนต้นพันธุ์กาแฟในสวนมะพร้าวให้กับเกษตรกรในจังหวัดชายแดนภาคใต้ 1.2 ความก้าวหน้าสภาพพื้นที่การเพาะปลูกกาแฟที่ได้รับการสนับสนุนระยะที่ 1 สนับสนุนกาแฟให้กลุ่มเกษตรกรทำไร่นาสวนผสม 12,000 ต้น 1.3 การกำหนดราคาประกันเพื่อประกันรายได้ให้กับเกษตรกร

2. พืชอาหารสัตว์ ติดตามความก้าวหน้า ความต้องการใช้พืชอาหารสัตว์ในพื้นที่ โดยใช้ข้อมูลปริมาณสัตว์ในพื้นที่และการบริโภคอาหารสัตว์ในพื้นที่ และ 3. โกลเนื้อ ติดตามความก้าวหน้า การคัดเลือกกลุ่มเกษตรกรเข้าร่วมโครงการโคบาลชายแดนใต้



หลากหลาย

# 9



'สวนส่งต่อความรัก'ทำตามฝัน  
ทีมงานในเมืองมุ่งพัฒนา'มังคุด'ไร้ชยะ

# 'สวนส่งต่อความรัก'ทำตามฝัน ทีมงานในเมืองมุ่งพัฒนา'มังคุด'ไร้ชยะ



หลังจากรู้คำตอบว่าการเดินทางไปทำงาน- กลับบ้านในเมืองหลวง วันละ 5 ชั่วโมง ไม่ใช่ชีวิตที่ต้องการ “บงกชรัตน์ ศรีอัยทอง” หรือ “อ้อย” คอนเทนต์สตรีคอป จึงทำตามความฝันที่เคยมีร่วมกับแม่ ว่าจะมีแปลงผักผลไม้ ดอกไม้ เก็บมาทำกับข้าวกินกัน

จึงเป็นที่มาของ “สวนส่งต่อความรัก” จ.พังงา

เริ่มแรกตัดสินใจออกมาเป็นฟรีแลนซ์งานเขียนที่ขอใช้ชีวิตวิถีเกษตรไปด้วย พร้อมกับศึกษาและเข้าร่วมอบรมการเกษตรมาตลอด

ตั้งแต่ปี 2562 เป็นต้นมา ตั้งแต่ไรรื่นรมย์ โครงการถนนกล้ากินถิ่น และโครงการฟั่งตนเพื่อชาติ

โดยเฉพาะอันหลังนี่เหมือนเป็นจุดเริ่มต้นสำหรับคนใช้ชีวิตเมืองหลวงมาเกือบ 40 ปี กับเรื่องเกษตรจึงเป็นเรื่องห่างไกลมาก แม้คุณปู คุณลุง คุณอา หรือช่วงหลังคุณพ่อเกษียณราชการจะทำสวนกันที่ อ.ท้ายเหมือง จ.พังงา อยู่แล้ว

“การนับหนึ่งใหม่จากไม่เคยจับจอบ เสียม

พลั่ว ขุดดิน หมักปุ๋ย หรือตากแดดนานๆ เป็นเรื่องที่ต้องร้องโอดโอย! และไม่ไหวอยู่แล้ว แต่โครงการฟั่งตนเพื่อชาติ ทำให้เริ่มความเข้าใจ ตั้งแต่หลักทฤษฎีที่อะไรรู้คือหัวใจสำคัญของเกษตร นั่นคือดิน ถ้าดินดีทุกอย่างดี เริ่มต้นต้องหมักดินอย่าปอกเปลือกเปลือยดินแล้วจุลินทรีย์จะทำงานได้ดีในที่ร่อนขึ้น จนสิ่งมีชีวิตอย่างไส้เดือนช่วยเราทำงาน”

แต่ทุกอย่างจะไม่เข้าใจเองแท้ถ้าไม่เริ่มปฏิบัติลงมือทำจริงๆ พอจบโครงการจึงตั้งเป้าหมายว่า 1 ปีจะต้องเดินทางไปเรียนรู้ตามที่

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 3 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11936

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 181.01 Ad Value: 280,565.50

PRValue (x3): 841,696.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'สวนส่งต่อความรัก'ทำตามฝัน ทีมงานในเมืองมุ่งพัฒนา'มังคุด'ไร้ชยะ



ครอบครัวว่า เมื่อยังไม่รู้จักพื้นที่ตัวเองดีพอ ต้องไปดูที่แปลงอื่นเขาทำอะไร มีปัญหา

อะไร เขาแก้ปัญหาอย่างไร

ระหว่างนั้นก็ค่อยๆ เริ่มกลับมาเริ่มต้นแปลงที่ จ.พังงา บ้านเกิดของ พ่อ โดยมีพื้นที่ 2 แปลง “สิ่งที่มีอยู่เดิม” กับ “แปลงใหม่ที่มีพื้นที่ว่าง”

“ตั้งใจกลับมาทำแปลงใหม่เป็นหลัก เพราะคิดว่าอยากสร้างคลังอาหารที่ยั่งยืนให้เกิดขึ้นจริงๆ ยิ่งพอเห็นสถานการณ์โควิด-19 เกิดขึ้น ทำให้เห็นชัดเจนแล้วว่า อาหารคือ ความมั่นคงที่แท้จริง”

โดยแบ่งพื้นที่โซนแรกคือ ปลูกป่า เพราะคิดว่าถ้ามีป่าระบบนิเวศจะ กลับมาเอง โชคดีได้เข้าร่วมโครงการ 1 ตำบล 1 กลุ่มทฤษฎีใหม่ที่ได้ ชูชบ่อมา ช่วยประหยัดงบประมาณส่วนตัวบ้าง แต่ก็ยังมีอีกหลายเรื่องต้อง ปรับปรุงเปลี่ยนแปลงต่อไป

ตอนนี้ลงไม้สูง เช่น จำปาทอง พะยอม กระดังงา พะยอม มะฮอกกานี ตะเคียน สัก ไม้ผลบางส่วนเท่าที่มีต้นกล้า และที่อยากกินอย่าง มะม่วงเบา ส้มควาย ชมพู่ชะเหมียว หรือประเภทหัวอย่าง มัน ขมิ้นชัน ขมิ้นขาว ไทล

ส่วนแปลง “สิ่งที่มีอยู่เดิม” ป่าล้มกับมะพร้าวแคง คือสิ่งที่ที่ภรรยาทำ ก่อนแล้ว

แต่จุดร่วมที่เห็นตรงกันว่า ต้องช่วยกันพัฒนาต่อคือ “มังคุด” บนพื้นที่กว่า 10 ไร่ นี่ ทำอย่างไรที่จะทำให้ผลผลิตไปได้ไกลมากกว่านี้

พี่ชายจึงเชิญกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มาตรวจแปลงจนได้เป็นแปลงอินทรีย์ทั้งมังคุดและมะพร้าว เพราะปลูกผสมผสานอยู่ในพื้นที่เดียวกัน จากนั้นลองประกาศขายมังคุดบนโซเชียลมีเดีย ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากคนที่รู้จักช่วง 2-3 ปีที่ผ่านมา

แต่เพราะทั้งสองคนเพิ่งเปลี่ยนอาชีพกันมา เริ่มต้นเป็นเกษตรกรหน้าใหม่กันทั้งคู่ และไม่มีคนสวน ดังนั้น ถึงเวลาหน้ามังคุดภาคใต้ที่ปกติ ออกหลังของทางภาคตะวันออกอย่างจันทบุรี ระยอง

แถมผลไม้ทุกอย่างออกหน้าฝนเหมือนกันทุกปี ซึ่งปกติภาคใต้ฝนตกชุกอยู่แล้ว อาจทำให้มังคุดจมน้ำจนเน่าข้างในเป็นแก้ว (เนื้อใสๆ แต่กินได้จะกรอบ) จึงเป็นเรื่องปกติที่จะมีบททดสอบใหม่ๆ เข้ามาท้าทายเสมอ

เราไม่ได้โพสต์ขายเชิงพาณิชย์ที่ออกไปโซเชียลมีเดียทุกช่องทาง เพราะข้อจำกัดคือ ทำกันเอง 2 คนเท่านั้น ตั้งแต่สอยที่ละลูก เก็บ เช็ด ถู ส่ง ขน ตามแท็กลูกค้า บัญชี ประจวบสัมพันธมิตร เก็บข้อมูลการขาย เผลอให้ลูกค้า ฯลฯ

ตลาดแรงงานที่นี้หากคนเก็บมังคุดยาก คนส่วนใหญ่ไปทำงานด้านการท่องเที่ยวเป็นหลัก และมังคุดเป็นงานละเอียด ต้องสอยที่ละลูก ห้ามเอาลูกตกมาส่งให้ลูกค้า เพราะมังคุดบอบบางมาก ตกกระแตกแล้วอีกไม่กี่วันผลจะแข็ง

ความเสี่ยงที่ยากมากที่สุดคือ การต้องพึ่งระบบขนส่งโลจิสติกส์ไปสู่ผู้บริโภคที่อยู่นอกเหนือการควบคุม

แม้เส้นทางเลือกมังคุดลูกสีชมพูอ่อนส่งไปเมื่อสักระหว่างทางอยู่แล้ว แต่ถ้ามีที่ราดที่ไปใครคงสูญหายกระจายลงดินแล้วคิดซัดมาก จนบางครั้งอาจทำให้มังคุดใช้เวลามากกว่าปกติว่าจะถึงผู้รับ เกิดการสูญเสียระหว่างทาง ก็พร้อมส่งไป



ให้ลูกค้าใหม่ด้วย โลกติดกั๊กอื่น

“การบริหารความเสี่ยงของเราคือ ตั้งแต่ก่อนส่งจะบอกข้อมูลที่แท้จริงกับลูกค้าก่อนว่า ช่วงนี้มังคุดเป็นอย่างไร ฝนตกตลอดมีความเสี่ยงอะไรกับมังคุดบ้าง หรือระบบขนส่งเริ่มมีปัญหาเรื่องกระจายสินค้า แล้วก็จะส่งปริมาณไปเผื่อเสีย เพื่อสุทธระหว่างทางแล้วก็คอยตามสถานะที่กระจายสินค้าได้ซ้ำ”

แต่ในระยะยาวคือ การกระจายความเสี่ยงด้วยการแปรรูปมังคุดเป็นผลิตภัณฑ์อื่นเพิ่ม

**ส**วนส่งต่อความรัก ตั้งใจไว้ก่อนว่า ผลผลิตมังคุดสามารถเป็น ZERO WASTE ได้ คือไม่มีส่วนใดกลับมาเป็นขยะเหลือทิ้งได้เลย

เริ่มจากแต่ละลูกที่สอย แบบสี่ชมพูอมม่วงส่งขายให้กับผู้บริโภค ผลสีดำที่แยกออกมาไว้สามารถแปรรูปเป็นน้ำมังคุดสกัดเย็น (คล้ายสมูทตี้) ไซรัป และน้ำดื่มสายชูมังคุดได้

เบื้องต้นอยู่ระหว่างศึกษาและทดลองทั้งผลิตและขนส่ง เนื่องจาก จ.พังงา มีขนส่งระบบเย็นเพียงแบรนด์เดียวเท่านั้น และพื้นที่ใกล้สุดต้องขับรถไป 40 กม. จึงต้องบริหารจัดการและ

ดูแลต้นทุนให้ดี

เปลือกมังคุดมีสรรพคุณมากมาย ตั้งแต่เอาเนื้อสี่ชมพูด้านในเปลือกทำเป็นแยมพู สบู่ หรือนำเปลือกมังคุดที่เป็นสวนอินทรีย์อยู่แล้วตากแดดและบด นำไปแปรรูปได้มากมาย เช่น ยาสีทาเล็บผง ซึ่งตรงนี้มีแผนจะทำในอนาคต หรือการนำใบมังคุดไปทำเป็นสีย้อมผ้า

แต่สิ่งที่ทำอยู่และทำได้คือ การนำเปลือกมังคุดไปหมัก 3 เดือน ก็จะได้น้ำหมักรสฝาดไว้ฉีดไล่แมลง หรือแก้เชื้อราให้ผักผลไม้ หรือแม้กระทั่งกลับไปฉีดพ่นต้นมังคุด ที่มาของปุ๋ยชนิดน้ำนี่เอง

ถึงวันนี้ “สวนส่งต่อความรัก” ก่อร่างสร้างตัว ที่มาของชื่อส่วน คือการเริ่มจากพื้นที่ที่พ่อกับแม่สร้างไว้ แล้วรุ่นลูกพร้อมที่จะเริ่มต้นจากการปลูกป่า สนุนไฟโร และสร้างคลังอาหารที่ปลอดภัยให้กับตัวเอง ครอบครัว รวมไปถึงชุมชน และพร้อมส่งต่อสู่รุ่นหลาน

เหมือนการทยอยส่งความรักจากรุ่นสู่รุ่น แล้วยกพร้อมส่งความรักด้วยคลังอาหารที่ยั่งยืนให้กับคนอื่นๆ ด้วย

# กรมการข้าวจับมือเอกชน ทำยุทธศาสตร์พัฒนาข้าวไทย

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เผยถึงการลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกับบริษัท เจริญโภคภัณฑ์โปรตีนสูง จำกัด และบริษัท เจียไต๋ จำกัด ว่าไทยส่งออกข้าวเป็นอันดับต้นๆของโลก แต่ข้าวส่วนใหญ่กลับยังยากจน เป็นหนี้เป็นสิน ฉะนั้นการนำเขามาให้เข้าถึงเทคโนโลยีและนวัตกรรม ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ รวมถึงการวิจัยข้าวพันธุ์ใหม่ๆ จึงเป็นที่มาของความร่วมมือกับภาคเอกชนในครั้งนี้

และการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิชาการด้านงานวิจัย พัฒนาพันธุ์ข้าวและด้านงานวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตด้านข้าว รวมถึงความร่วมมือในการ



ทดสอบพันธุ์ข้าว การตรวจสอบความต้านทานโรคและแมลง การตรวจสอบคุณสมบัติของข้าว นอกจากนี้ยังมีการพัฒนาบุคลากรด้านงานวิจัยของทั้ง 3 องค์กร โดย



กรมการข้าวจะสนับสนุนการสร้างเครือข่ายความร่วมมือวิจัยระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ในการสนับสนุนการจัดทำยุทธศาสตร์ทางวิจัยและพัฒนาข้าวสนับสนุนด้าน



ร่วมกันพัฒนาขึ้น เพื่อให้เกิดการนำไปประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์อย่างกว้างขวาง จนสามารถส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตข้าวได้มีคุณภาพตามความต้องการของตลาด”

ทั้งนี้ ทั้งกรมการข้าวและเอกชนทั้ง 2 บริษัท ต่างมีเป้าหมายเดียวกันในการยกระดับ

ครูภัณฑ์ บุคลากร และสถานที่ในการดำเนินงานวิจัยและพัฒนาด้านข้าวภายใต้โครงการที่ร่วมมือกันนี้ เพื่อให้ปลายน้ำของบัณฑิตข้อตกลงฉบับนี้สามารถถ่ายทอดผลงานวิจัยและเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้น ให้สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เป็นประโยชน์อย่างกว้างขวางได้

“ถือเป็นมิติใหม่ที่เกิดความร่วมมือระหว่างรัฐกับเอกชน ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิชาการ งานวิจัยนวัตกรรมด้านการผลิตข้าวที่ทันสมัย ไม่ว่าจะเป็นผลิตภัณฑ์อารักขาพืช สารชีวภัณฑ์ เทคโนโลยีการใช้โครนเกษตรประสิทธิภาพสูง และเปลี่ยนต้นแบบการผลิตข้าวอัจฉริยะ นอกจากนี้ยังร่วมมือแลกเปลี่ยนข้อมูลวิจัยและข้อมูลพื้นฐานด้านการปลูกข้าว จนนำไปสู่การถ่ายทอดผลงานวิจัยและเทคโนโลยีที่ได้

วงการเกษตรของไทย โดยความร่วมมือในครั้งนี้มุ่งหวังที่จะพัฒนาการเพาะปลูกข้าวของไทยให้มีศักยภาพผ่านความร่วมมือทางการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมด้านการผลิตข้าว โดยภาคเอกชนพร้อมสนับสนุนองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการเกษตร เพื่อให้เกิดการเกษตรแม่นยำในนาข้าว ทั้งการใช้โครนการเกษตรประสิทธิภาพสูงแล้ว พัฒนาระบบจัดการน้ำอัตโนมัติ ระบบควบคุมโรคและรดเกี่ยวอัตโนมัติ

นอกจากนี้ยังรวมไปถึงแพลตฟอร์มการบริหารจัดการฟาร์มที่ครอบคลุมถึงการวิเคราะห์สุขภาพข้าว ช่วยเพิ่มปริมาณและคุณภาพผลิตผล และสามารถบริหารจัดการการใช้ทรัพยากรได้อย่างคุ้มค่าจึงช่วยลดการใช้น้ำปุ๋ยรวมถึงแรงงานได้



## 'กรมเจรจาการค้า'จัดงาน'FTA Fair'ปีที่5

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเพียงภายหลังเป็นประธานเปิดงาน "FTA Fair นำสินค้าไทย สู่ตลาดการค้าเสรี" ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล ปิ่นเกล้า กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2566 ว่า กรมได้จัดงาน FTA Fair ต่อเนื่องเป็นปีที่ 5 โดยได้นำสินค้าทั่วไทยที่มีศักยภาพส่งออก และใช้ประโยชน์จากความตกลงการค้าเสรี (FTA) ซึ่งผู้ประกอบการได้เข้าร่วมโครงการตัวเข้มขยายตลาดและจับคู่ธุรกิจ ที่กรมจัดขึ้นในรอบปีที่ผ่านมามาร่วมออกบูธจำหน่ายสินค้าเพื่อให้ประชาชนได้มีโอกาสเลือกซื้อสินค้าคุณภาพดีและราคาเหมาะสม รวมทั้งยังมีร้านค้าปลีก และห้างโมเดิร์นเทรด ได้มาเลือกสรรสินค้าเพื่อนำไปวางจำหน่ายและจับคู่ธุรกิจกับผู้ประกอบการ

นางอรมน กล่าวว่าการจัดงานในปีี้ กรมได้นำผู้ประกอบการ ที่มีศักยภาพทั่วประเทศ มาร่วมออกบูธแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรและเกษตรแปรรูปเกรดพรีเมียม 40 ร้านค้า ทั้งอาหาร เครื่องดื่ม ของใช้ งานหัตถกรรม ผ้าทอ เสื้อผ้า และเครื่องประดับ นอกจากนี้ ยังมีบูธพิเศษจากมูลนิธิอาสาเพื่อนพึ่ง (ภาฯ) ยามยาก สภากาชาดไทย และสถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย (องค์การมหาชน) หรือ SACIT ที่ได้นำสินค้ามาร่วมจำหน่ายด้วย ขอเชิญผู้สนใจร่วมเลือกซื้อสินค้าและร่วมกิจกรรมภายในงานระหว่างวันที่ 2 - 8 สิงหาคมนี้ ณ บริเวณลานชั้น G ศูนย์การค้าเซ็นทรัล ปิ่นเกล้า กรุงเทพฯ



## พัฒนาการแม็คโคร-โลตัส

เจ้าแห่งธุรกิจค้าส่งอย่างแม็คโครและคอนวีนีเียนสโตร์ค้าปลีกอย่างโลตัส อยู่คู่กับบ้านเรามาหลายสิบปี ปัจจุบันทั้งสองอยู่ภายใต้ขายคาเดียวกันของบริษัท ซีพี แอ็กซ์ตรา จำกัด (มหาชน) ทั้งสองธุรกิจนอกจากจะรับซื้อผลผลิตการเกษตรโดยตรงจากเกษตรกร ในราคายุติธรรมแล้ว บางห้วงเวลาเมื่อผลผลิตการเกษตรตัวใดราคาตกต่ำมักเปิดพื้นที่ให้เกษตรกรนำผลผลิตมาขายได้แบบไม่มีค่าใช้จ่าย

นอกจากนี้ยังมีพื้นที่สำหรับสินค้าโอท็อปจากกลุ่มเกษตรกรรวมถึงพื้นที่สำหรับสตาร์ตอัพหรือเอสเอ็มอีให้ได้มีที่ยืนยังไม่รวมการอบรม



ให้ความรู้ด้านการขาย การสนับสนุนกลุ่มเกษตรกรในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นโรงคัดแยก ผักผลไม้ หรืออื่นๆ แต่หัวใจสำคัญอีกประการ นอกจากความสะอาดคุณภาพ

ได้มาตรฐานแล้ว เพื่อตอกย้ำนโยบายด้านคุณภาพและความปลอดภัยที่มีมาอย่างเข้มข้น

ยังมีการนำระบบข้อมูลที่เชื่อถือได้ผ่านการเข้าถึงที่ง่ายและสะดวกรวดเร็ว ด้วยการนำเทคโนโลยีคิวอาร์โค้ด (QR Code) มาใช้เชื่อมต่อบริษัทข้อมูลและการตรวจสอบเพื่อให้ลูกค้าตรวจสอบย้อนกลับทราบรายละเอียดเชิงลึก อาทิ แหล่งผลิต

ตลอดจนข้อมูลทางโภชนาการ รวมถึงเมนูอาหาร โดยรายละเอียดเหล่านี้จะเข้ามาตอบใจห้วงพฤติกรรมของผู้คนที่กำลังมองหาอาหารที่ดีที่สุดสุขภาพ อันเป็นเทรนด์การบริโภคที่ลงอยู่ทุกยุคสมัย

สำหรับแม็คโคร มี Makro i-Trace เป็นเครื่องมือสำคัญช่วยให้ลูกค้าสามารถสแกนผ่าน QR Code ในกลุ่มสินค้าผัก ผลไม้ เนื้อสัตว์ อาหารทะเล เพื่อตรวจสอบย้อนกลับที่มาการเพาะปลูกการผลิต รวมถึงข้อมูลโภชนาการต่างๆ จากสินค้ากว่า 19,000 รายการ ขณะที่โลตัสเรียกว่า e-traceability ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้เช่นกัน

ปัจจุบัน ฐานข้อมูลสำหรับการตรวจสอบย้อนกลับ และข้อมูลด้านโภชนาการของแม็คโคร-โลตัส มีการพัฒนาขยายขอบเขตสินค้าอย่างต่อเนื่องในหลายกลุ่ม อาทิ เบเกอรี่ อาหารแปรรูป ตลอดจนขยายการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการตรวจสอบย้อนกลับของ Makro i-Trace ไปยังสาขาในต่างประเทศของแม็คโครอีกด้วย.

**ส-เล-๓**

เกษตรวันนี้.....● ต้องยอมรับ รวม 1,032 กิโลกรัม ดินไถ้แห้งแข็ง จำนวน  
ว่าการลักลอบนำเข้าชิ้นส่วนเนื้อสัตว์จาก 92 กระสอบ น้ำหนักรวม 1,840 กิโลกรัม  
ต่างประเทศปราบกันไม่หมดจริง ๆ เหมือน .....● นายสัตวแพทย์สมชวน รัตนมัง  
เจ้าหน้าที่รัฐคุมเข้มมากเท่าไร กลานนท์ อธิบดีกรมปศุสัตว์ ฝาก  
การลักลอบนำเข้ายิ่งทวีคูณ บอกว่าที่ผ่านมารกรมปศุสัตว์  
ตามไปด้วย ล่าสุด กรม เข้มงวดในการบังคับใช้  
ปศุสัตว์ จมูกไว ประสาน กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการ  
กำลังทหารจาก กองร้อยปราบปรามการลักลอบนำ  
ทหารราบที่ 5021 สก๊าด เข้าและเคลื่อนย้ายสัตว์-  
รถลักลอบนำเข้าเนื้อควาย ชากสัตว์ โดยผิดกฎหมาย  
และดินไถ้แห้งแข็งหนักรวม ทั่วประเทศ หากประชาชน  
เกือบ 8 ตัน ผ่านทางพรมแดน ต้องการแจ้งเบาะแสหรือข้อมูล  
ประเทศมาเลเซีย เข้ามาทาง อ.สะเดา เพิ่มเติม สามารถแจ้งได้ที่แอปพลิเคชัน  
จ.สงขลา.....● แยกเป็นเนื้อกระบือแช่ DLD4.0 หรือสายด่วนกรมปศุสัตว์ 06-3225-  
แข็งบรรจุถัง (ถละยี่ห้อ) มีต้นกำเนิดจาก 6888 ได้ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง.....●  
ประเทศอินเดีย จำนวน 47 ถัง น้ำหนัก นายกะหล่ำปลี





# กกร.ห่วงตั้งรัฐบาลล่าช้า คงจีดีพีรับเศรษฐกิจโลกวูบ

## กกร.ห่วงตั้งรัฐบาลล่าช้า คงจีดีพีรับเศรษฐกิจโลกวูบ

**ผู้จัดการรายวัน 360°** - กกร.ห่วงตั้งรัฐบาลล่าช้ากระทบเศรษฐกิจซ้ำ หลังภัยแล้งจ่อสร้างความเสียหายต่อเศรษฐกิจกว่า 5.3 หมื่นล้านบาท พร้อมคงจีดีพีปีนี้ อยู่ระดับเดิมโต 3-3.5% ส่งออกยังไม่ฟื้น คาด -2 ถึง 0 รับเศรษฐกิจโลกวูบ

อ่านต่อหน้า **3**

นายพยอม ศรีวณิช ประธานสมาคมธนาคารไทย ในฐานะประธานที่ประชุมคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) ประจำเดือนสิงหาคม 66 เปิดเผยว่า กกร.ยังคงประมาณการเศรษฐกิจไทยปี 2566 โดยผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศหรือ GDP ขยายตัว 3-3.5% ส่งออก -2 ถึง 0% เงินเฟ้อ 2.2-2.7% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อนเนื่องจากเศรษฐกิจโลกในช่วงที่เหลือของปีเผชิญผลกระทบจากอัตราดอกเบี้ยในระดับสูงจากการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายของธนาคารกลางสหรัฐฯ และยุโรป และความกังวลเงินเฟ้อ ส่งผลให้กองทุนการเงินระหว่างประเทศประเมินการเติบโตเศรษฐกิจโลกเพียง 3%

สำหรับปีนี้ปัญหาภัยแล้งมีแนวโน้มรุนแรงขึ้นมากกว่าคาด เพราะปริมาณน้ำฝนสะสมช่วงเดือน ม.ค.-ก.ค. 66 ต่ำกว่าปกติในทุกพื้นที่ โดยเฉพาะภาคกลาง มีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปกติถึง 40% โดยประเมินว่า ภัยแล้งอาจสร้างความเสียหายสูงถึง 53,000 ล้านบาท รัฐบาลจึงต้องให้ความสำคัญต่อการแก้ปัญหาภัยแล้งและผลกระทบต่อภาคการเกษตรในช่วงปลายปี 66 ถึงครึ่งแรกปี 67

“จากการหารือร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ

(สทช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ ในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ทราบว่า ภาครัฐรับจัดทำ Water Balance ของแต่ละอ่างเก็บน้ำใหม่ และทบทวนแผนบริหารจัดการน้ำล่องหน้า โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำบางพระ อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำประแสร์ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือผลกระทบจากเอลนีโญ “นายพยอมกล่าว

ส่วนภาคท่องเที่ยวแม้ว่าจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติโดยรวมในปีนี้มีโอกาสที่จะฟื้นตัวเป็นไปตามคาดที่ 29-30 ล้านคน แต่การใช้จ่ายต่อหัวยังต่ำอยู่ เนื่องจากนักท่องเที่ยวจีนยังไม่กลับมาเต็มที่ ทำให้การฟื้นตัวของบางจังหวัดท่องเที่ยวยังช้า ขณะที่แรงส่งต่อเศรษฐกิจจากอุปสงค์ภายในประเทศเผชิญปัจจัยท้าทายมากขึ้นจากการใช้จ่ายของนักท่องเที่ยวไทยต่อคนยังอยู่ต่ำกว่าปี 2562 ภาคครัวเรือนยังมีความกังวลต่อภาวะค่าครองชีพ และห่วงว่าเศรษฐกิจจะถดถอย ซึ่งมากกว่าประเทศอื่น ประกอบกับความเชื่อมั่นของภาคธุรกิจปรับลดลง มีความกังวลต่อความยืดหยุ่นของสถานการณ์ทางการเมือง การทำงานงบประมาณรายจ่ายของรัฐ และการชะลอตัวของการส่งออก ที่ประชุม กกร.จึงมีความเป็นห่วง และต้องการเห็นการเข้ามาแก้ปัญหาเศรษฐกิจของรัฐบาลใหม่โดยเร็ว

นายเกรียงไกร เชียรกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยหรือ ส.อ.ท.กล่าวว่า ขณะนี้ภาคเอกชนมีการติดตามและเฝ้าดูในการจัดตั้งรัฐบาลชุดใหม่ว่าจะออกมาอย่างไร โดยคาดหวังว่าน่าจะจบและเห็นรัฐบาลชุดใหม่ได้ภายในเดือนสิงหาคมนี้ หากมีรัฐบาลใหม่ได้จริงก็จะทำให้แผนงานกระตุ้นเศรษฐกิจเดินหน้าต่อไปได้ โดยเฉพาะในด้านความเชื่อมั่นการลงทุนจากต่างประเทศ การท่องเที่ยวจะกลับมาดีเพิ่มขึ้น ยึดยึดเยื้อแม้จะดูว่าท่องเที่ยวดี แต่จะเป็นการท่องเที่ยวแบบใช้จ่ายเงินน้อยลงเพราะไม่มั่นใจการเมือง

“เวลานี้ภาคการส่งออกของไทยก็ติดลบมาถึง 9 เดือนแล้ว หากการจัดตั้งรัฐบาลช้าจะยิ่งทำให้การกระตุ้นเศรษฐกิจไทยในหลายด้านจะกระทบไปด้วย และไม่ว่าจะเป็นที่รัฐบาลจากพรรคไหนภาคเอกชนก็พร้อมที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยไปข้างหน้าอยู่แล้ว” นายเกรียงไกรกล่าว .

# โลกร้อนขึ้น 1.5°C จุดจืดพี 2.9%

## ‘พลังงาน - อาหาร - เกษตร’ เสี่ยงสูญสูญเสีย

### ประมาณการสูญเสียทางเศรษฐกิจ

(อุณหภูมิโลกสูงขึ้น 1.5°C)

- ไทย**  
30,000-40,000 ล้านดอลลาร์  
หรือ มูลค่าต่อจีดีพีลดลง 7.5-8%
- เวียดนาม**  
5,000-10,000 ล้านดอลลาร์  
หรือ มูลค่าต่อจีดีพีลดลง 6-7%
- ฟิลิปปินส์**  
9,000-10,000 ล้านดอลลาร์  
หรือ มูลค่าต่อจีดีพีลดลง 6-7%
- มาเลเซีย**  
2,000-3,000 ล้านดอลลาร์
- อินโดนีเซีย**  
50,000 ล้านดอลลาร์

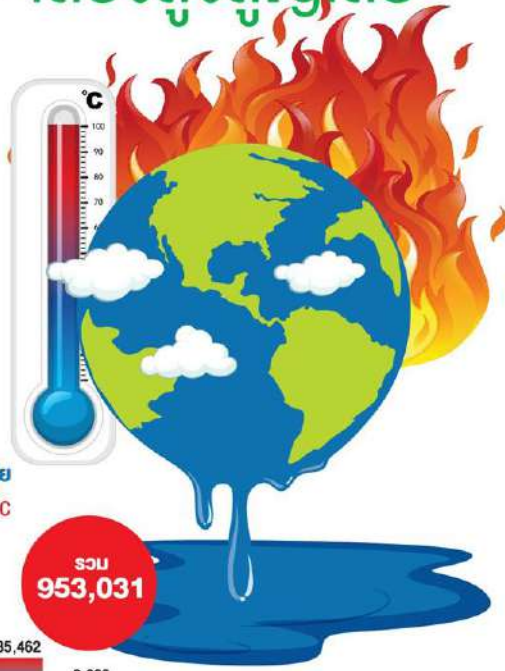


### คาดการณ์มูลค่าความสูญเสียจากอุณหภูมิโลกสูงขึ้น 1.5°C

(หน่วย : ล้านดอลลาร์)



ที่มา : Asia-Pacific Disaster Report 2023 โดย ESCAP



### ● ปรานี หมั่นแพรวศรี จุฬารัตน เกิดแย้ม กรุงเทพธุรกิจ

อุณหภูมิโลกที่สูงขึ้น 1.5-2°C อาจไม่ได้สร้างความรู้สึกร้อนขึ้น หรือ หวานน้อยลงสำหรับบุคคลทั่วไป แต่ในแง่วัฏจักรตามธรรมชาติอุณหภูมิทุกองศาสร้างการเปลี่ยนแปลงอย่างไม่น่าเชื่อ **คณะกรรมการการเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติสำหรับเอเชียและแปซิฟิก (ESCAP)** เปิดเผยรายงาน “ภัยพิบัติเอเชียแปซิฟิก 2566” หรือ “Asia-Pacific Disaster Report 2023” สาระสำคัญส่วนหนึ่งที่ว่า ผลกระทบที่เกิดขึ้นทันที หากอุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้น 1.5°C และ 2°C หมายความว่า ความเสี่ยงจากภัยพิบัติจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศหรือ Climate Change จะเกิดขึ้นมากและรุนแรงขึ้น

“ปี 2565 เพียงปีเดียว เกิดภัยพิบัติกว่า 140 ครั้ง ในภูมิภาคนี้ ทำให้มีผู้เสียชีวิตกว่า 7,500 ราย ส่งผลกระทบต่อผู้คนกว่า

64 ล้านคน และสร้างความเสียหายทางเศรษฐกิจประมาณ 5.7 หมื่นล้านดอลลาร์” ในรายงานได้แบ่งข้อมูลออกเป็นบทต่างๆ ซึ่งในส่วนหนึ่งของบทที่ 2 ที่ว่าด้วย “ค่าเสียหายหากไม่ดำเนินการใดๆ” (The Cost of Inaction) สาระโดยสรุปคือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศได้คุกคามต่อความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน ซึ่งจะกระทบต่อความเป็นอยู่ของประชาชน ซึ่งความล้มเหลวเพื่อรับมือกับปัญหาทำให้สิ่งแวดล้อมเลวร้ายลงรวมถึงการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ

ภัยพิบัติจากสภาพอากาศเป็นความเสี่ยงทางเศรษฐกิจที่ยากจะเอาชนะได้ และอาจทำให้มูลค่าจีดีพีโลกหายไปถึง 18% ในปี 2048 หรือ อีกราว 25 ปีจากนี้ หากไม่ทำอะไรเลย ซึ่งมากกว่าสิ่งที่ไควด-19 ฝากไว้ นอกจากนี้ ความเสียหายที่วุ่นวายครอบคลุมเศรษฐกิจการลงทุนและการบริโภค จะสร้างความเสียหายอย่างยาวนานขึ้น

“ความสูญเสียจะเฉลี่ยในรูปแบบต่างๆ ทั้งความแห้งแล้ง อุทกภัย คลื่นความร้อน พายุไซโคลน สึนามิ และแผ่นดินไหวทั้งหมดนี้สามารถคำนวณเป็นมูลค่าได้ราว 9.24 แสนล้านดอลลาร์ หรือ 2.9% ของจีดีพีแห่งภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก กรณีที่อุณหภูมิโลกสูงขึ้น 1.5°C และความสูญเสียจะเพิ่มไปได้อีกราว 9.53 แสนดอลลาร์ หรือ 3% ของจีดีพี หากอุณหภูมิโลกสูงขึ้น 2°C และมีโอกาสแต่ละปีถึงระดับ 9.8 แสนล้านดอลลาร์ - 1 ล้านล้านดอลลาร์ หรือ เลวร้ายสุดคือ จุดจืดพี 3.1%

รายงานยังระบุว่า การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศมีผลคุกคามต่อความมั่นคงด้านอาหารอย่างมีนัยสำคัญ เพราะผลกระทบต่อภาคเกษตรและทำให้ความเหลื่อมล้ำยิ่งถ่วงออกไปอีกท่ามกลางสัดส่วนรายได้ของชนยากจนที่จะลดลงไป จากข้อมูลชี้ว่าเอเชียยังมีครัวเรือนถึง 67% ที่เผชิญความหิวโหย

หรือราว 552 ล้านคน

“การเกษตรรวมถึง การประมง ปศุสัตว์ และยังข้ามไปสู่ภาคเศรษฐกิจ อื่นๆของระบบการทำการเกษตร ตั้งแต่ข้าวและข้าวสาลี ซึ่งภูมิภาค นี้เป็นแหล่งผลิต และเผชิญ อุณหภูมิที่ร้อนขึ้นจะทำให้ ความมั่นคงด้านน้ำลดลง ผลผลิต ต่อไร่ลดลง และราคาอาหารจะ สูงขึ้นในที่สุด”

รายงานระบุถึงผลกระทบด้าน “พลังงาน” ซึ่งสภาพภูมิอากาศ เปลี่ยนแปลงมีผลต่อปริมาณน้ำ ทั้งแบบที่ “น้อยลงมาก” และ “มากเกินไป” ทำให้โรงไฟฟ้า พลังงานความร้อน (Thermal power plants) ซึ่งใช้น้ำหล่อเย็น ต้องเผชิญความเสี่ยงต่างๆที่เชื่อมโยง เกือบทุกแห่งกังวลอยู่

“ข้อมูลอ้างอิงจาก IEA หรือ องค์การพลังงานระหว่างประเทศ (International Energy Agency) ระบุว่าหากอุณหภูมิโลกเพิ่มขึ้น 1.5°C ประสิทธิภาพพลังงานน้ำ ในเอเชียและแปซิฟิกจะลดลง 3.9% แต่หากอุณหภูมิเพิ่มขึ้น 2°C ประสิทธิภาพจะลดลง 5%”

พิรุณ ลัยยะสิทธิ์พานิช เลขาธิการสำนักงานนโยบายและ แผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่ ในประเทศไทย นั้นมีสิ่งที่น่าสนใจอยู่พอสมควร

อย่าง น้ำท่วมจะมากขึ้น หรือ พื้นที่ ที่ฝนไม่ตกก็จะมีแล้งมากขึ้น ซึ่ง ประเทศไทยมีความหลากหลาย ทางชีวภาพมากแหล่งหนึ่งของโลก หากเกิดการสูญเสียความหลากหลาย ทางชีวภาพในพืชและสัตว์ ทั้งทาง บกและทางทะเลก็มีความเสี่ยงเพิ่ม มากขึ้นที่จะเผชิญภัยธรรมชาติ

“ต้องร่วมมือกันทุกประเทศ ในการลดก๊าซเรือนกระจกให้เป็น ศูนย์ตามทีทุกประเทศได้ประกาศ ไว้ถือเป็นทางรอดทางเดียวที่จะ บรรเทาให้เบาบางลงได้”

ในส่วนเอเชียแปซิฟิกจะ ได้รับผลกระทบมากกว่าภูมิภาค อื่นรวมถึงอาเซียน โดยคาดว่า ประชากรในเมืองจะได้รับ ผลกระทบจาก เพราะความร้อน รุนแรงมากขึ้นและมีวันที่ อากาศร้อน 30 วันต่อปี อย่าง ในเมืองใหญ่เช่น โตเกียวกรุงเทพ คนที่มีความพร้อมน้อยจะได้รับ ผลกระทบมากที่สุด

จากข้อมูลรายงานและ ความเห็นของผู้เชี่ยวชาญ กำลังชี้ว่า ทฤษฎี “ผีเสื้อขยับปีก” เหมือนปัญหาอุณหภูมิโลกสูงขึ้น เพราะผลกระทบที่รุนแรง บานปลาย และยาวนาน กำลังตั้งคำถามกับ ทุกคนในโลกว่า “จะไม่ทำอะไรเลย หรือเพื่อสกัดไม่ให้โลกเรา ร้อนขึ้น”