



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. รมว.เกษตรฯร่วมรณรงค์การป้องกัน-กำจัดศัตรูมะพร้าว	แนวหน้า
2. EUDR +คาร์บอนเครดิต โฉมใหม่เกษตรไทยได้เงา..ธรรมนัส	ไทยรัฐ
3. ชวนขึ้นทะเบียนเกษตรออนไลน์	ข่าวสด
4. สก๊อปพิเศษ: มกอช.ลุยยกระดับส้มโอขาวแตงกวาชัชวาลทูสู่เกษตรมูลค่าสูง ตอบ...	สยามรัฐ
5. รองปลัดฯให้โอวาทผู้นำเยาวชนเกษตร	แนวหน้า
6. จ.บุรีรัมย์เดินหน้าพัฒนาเพิ่มศักยภาพยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์	แนวหน้า
7. ปรับลดคาดการณ์GDPไทยโต2.4%คาดชปท.คงดอกเบี้ยนโยบายตลอดปี	ทันหุ้น
8. "ภูมิธรรม"เคาะ8มาตรการดูแล ผลไม้-พืชรองเพิ่มรายได้เกษตรกร	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
9. บทความพิเศษ: ผลกระทบการเปลี่ยนผ่านจากเอเลนีโอ ไปสู่ลานีญาในปี 2024	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. วิจัยกรุงศรีปรับลดคาดการณ์GDPเหลือ2.4%	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. กรม.เคาะมาตรการรับมือฤดูฝน	มติชน

\*\*\*\*\*

# รมว.เกษตรฯร่วมรณรงค์ การป้องกัน-กำจัดศัตรูมะพร้าว

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานวันรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว ถ่ายทอดความรู้ และมอบแด่นเบียนบราคอน ควบคุมกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) แก่เกษตรกร 8 อำเภอ ในพื้นที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ที่สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์

ทั้งนี้ จากรายงานพื้นที่การระบาดของในภาพรวมทั้งประเทศ ตั้งแต่ปี 2563-ปัจจุบัน พบว่าปรับตัวลดลงอย่างต่อเนื่อง มีการระบาดของหนอนหัวดำ ใน 28 จังหวัด พื้นที่ 16,039.99 ไร่ และแมลงค้ำหนาม ใน 25 จังหวัด พื้นที่ 14,953.76 ไร่ โดยที่ จ.ประจวบคีรีขันธ์ กรมส่งเสริมการเกษตร ได้เร่งนำศัตรูธรรมชาติของหนอนหัวดำ 4 ชนิด ได้แก่ แตนเบียนบราคอน แตนเบียนไข่ทริกโคแกรมม่า แมลงหางหนีบสีดำ และแมลงหางหนีบขาวแหวน ไปปล่อยในสวนมะพร้าวของเกษตรกร ในช่วงเดือนพฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567 มีผลการดำเนินการจัดการศัตรูพืชโดยวิธีผสม

ผสาน (IPM) โดยรวม คือปล่อยแมลงศัตรูธรรมชาติ 33 ล้านตัว ในพื้นที่ที่มีการระบาดน้อย-ปานกลาง รวมสะสม 18,944.50 ไร่ (พฤศจิกายน 2566-มีนาคม 2567) ควบคู่กับการใช้สารเคมี 10,886 ไร่ (ตุลาคม 2566-มีนาคม 2567) ซึ่งก่อนดำเนินการสำรวจ พบหนอนมีชีวิตรอดเฉลี่ย 28 ตัว/ต้น และสำรวจหลังดำเนินการไปแล้ว 1 เดือน พบหนอนมีชีวิตรอดเฉลี่ยเหลือ 11.1 ตัว/ต้น

สำหรับมาตรการจัดการหนอนหัวดำในระยะต่อไป ได้แก่ การให้คำแนะนำในการใช้สารเคมี ควบคู่กับการปล่อยแตนเบียน ในการป้องกันกำจัดในพื้นที่ที่พบการระบาดรุนแรง เพื่อกำจัดหนอนหัวดำ และแมลงค้ำหนาม ซึ่งการใช้สารเคมีป้องกันกำจัดทั้งวิธีการฉีดเข้าลำต้นและพ่นทางใบมะพร้าวที่ผ่านมาไม่พบสารตกค้างในน้ำและเนื้อมะพร้าว โดยควรเว้นระยะเวลาประมาณ 3 เดือน จึงส่งเสริมการควบคุมศัตรูมะพร้าวด้วยการปล่อยศัตรูทางธรรมชาติ ตลอดจนถึงติดตามให้คำแนะนำแก่เกษตรกรในการป้องกันกำจัด

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 5 มิถุนายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15740

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 55.42 Ad Value: 69,275

PRValue (x3): 207,825

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรฯร่วมรณรงค์การป้องกัน-กำจัดศัตรูมะพร้าว



**รณรงค์ :** ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมรณรงค์ป้องกันกำจัดศัตรูมะพร้าว (หนอนหัวดำ) ที่สหกรณ์เครดิตยูเนียนบ้านหินเทียน อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยรับฟังปัญหาเกษตรกร ปรับปรุงแก้ไขประกาศฯ เรื่องเงื่อนไขการใช้สารเคมีที่ไม่กระทบต่อมะพร้าว ตามงานวิจัยกรมวิชาการเกษตร

ศัตรูมะพร้าวโดยวิธีผสมผสาน (IPM) ประเมินประชากรศัตรูมะพร้าว ตรวจสอบติดตามสถานการณ์การระบาดอย่างสม่ำเสมอ และสนับสนุนพ่อแม่พันธุ์ศัตรูธรรมชาติสำหรับผลิต ขยาย และปล่อยเพื่อควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าว โดยคาดหมายว่าจะทำให้พื้นที่อื่นๆ สามารถควบคุมการระบาดของศัตรูมะพร้าวได้อย่างยั่งยืน

“การลงพื้นที่ครั้งนี้ เพื่อติดตามและรับฟังปัญหาจากเกษตรกรโดยตรง รวมถึงการปรับปรุงแก้ไขประกาศของกระทรวงเกษตรฯ เรื่องเงื่อนไขการใช้สารเคมีที่ไม่กระทบต่อมะพร้าว ตามที่กรมวิชาการเกษตร ได้วิจัยไว้ อีกทั้งสนับสนุนการเลี้ยงแตนเบียนที่จะกำจัดศัตรูพืชโดยเฉพาะหนอนหัวดำ นอกจากนี้ได้มอบหมายกรมฝนหลวงและการบินเกษตร เร่งทำฝนหลวง เพื่อช่วยเหลือในช่วงฤดูแล้ง และมอบกรมชลประทานสำรวจทำแผนที่น้ำ ตั้งแต่ระดับตำบล อำเภอ จังหวัด เพื่อจัดทำแผนบูรณาการการแก้ปัญหาภัยแล้งของ จ.ประจวบคีรีขันธ์ ทั้ง 8 อำเภอ” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว



# EUDR + คาร์บอนเครดิต โฉมใหม่เกษตรไทยได้เงา..ธรรมนัส

29 มิถุนายน 2566 ประเทศสมาชิกในสหภาพยุโรปได้ออกกฎหมาย... หลังวันที่ 31 ธ.ค. 2567 ห้ามนำเข้าสินค้าที่ผลิตจากพื้นที่การตัดไม้ทำลายป่า เข้าไปขายในสหภาพยุโรป โดยมุ่งเป้าไปที่ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากยางพาราปาล์มน้ำมัน ถั่วเหลืองกาแฟ โกโก้ เนื้อวัวและไม้เศรษฐกิจ

“กฎนี้จะบังคับใช้ในวันสิ้นปีแล้ว ต้องยอมรับเรามีเวลาเตรียมตัวน้อยมาก จึงนับเป็นความท้าทายอย่างยิ่งที่ต้องพาพี่น้องเกษตรกร ร้อยละ 80 เป็นเกษตรกรรายย่อย โดยเฉพาะชาวสวนยาง ชาวสวนปาล์ม น้ำมัน หลายล้านคนที่ปลูกยางและปาล์มน้ำมันบนพื้นที่กว่า 28 ล้านไร่ นอกจากภัยแล้ง การจัดหา น้ำ ลดต้นทุนปุ๋ย เรายังต้องฝ่าฟันอุปสรรคของกฎ EUDR ข้อนี้อีกด้วย”



ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ บอกถึงความกังวล ในเรื่องเกษตรกรส่วนใหญ่ของเรา เป็นเกษตรกรรายย่อย ยากที่จะปฏิบัติตามกฎได้

เพราะต้องอาศัยเอกสารหลักฐานยืนยัน ที่ต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

และต้องถูกต้องตามกฎหมาย เกินความสามารถของพี่น้องเกษตรกรรายย่อย

“การทำเกษตรของบริษัทใหญ่ๆ แม้มันจะง่าย อันนั้นเขาวิธีและมีเครื่องมือดำเนินการ แต่เกษตรกรรายย่อยไม่มีเครื่องมือในการกำหนดทิศทางตำแหน่งทางภูมิศาสตร์ของที่ดิน ข้อกำหนดที่เข้มงวดของ EUDR ก่อให้เกิดค่าใช้จ่ายที่สูง และต้องอาศัยข้อมูลจากเทคโนโลยีขั้นสูง ที่ต้องแยกแยะให้ได้ว่ายางแผ่นยางแท่ง น้ำมันปาล์ม ได้มาจากที่ดินแปลงใดที่ดินใดครอบคลุมอย่างผิดกฎหมายหรือเป็นที่ป่าหรือไม่ จะต้องมีหน่วยงานให้การรับรอง ต้องมีการจัดทำเอกสารที่ค่อนข้างซับซ้อน เพื่อให้ทางยุโรปเกิดความมั่นใจ”



รมว.เกษตรฯ บอกว่า โดยเนื้อแท้ของกฎ EUDR ของสหภาพยุโรปนั้น ก่อให้เกิดภาระค่าใช้จ่ายกับพี่น้องเกษตรกรรายย่อย ดังนั้นเพื่อให้เกิดความสมดุล วิธีการดำเนินการจะต้องทำควบคู่ไปกับการทำตลาดคาร์บอนเครดิต เพื่อให้เกิดสมดุลกับรายจ่ายที่เพิ่มมากขึ้น... สำหรับปาล์ม น้ำมันสามารถทำทั้งคาร์บอนเครดิตและ RSPO หรือการปลูกปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนควบคู่กันไปด้วย จะทำให้มีรายได้เพิ่มมาชดเชยกับรายจ่าย



“ผมจึงมีแนวคิดที่จะทำ “การเกษตรคาร์บอน รักริชโลก” เพื่อเป็นแรงจูงใจสร้างรายได้ชัดเจน ไปพร้อมกันและแนวคิดนี้จะนำมาซึ่งการเปลี่ยนแปลง ครั้งใหญ่มาสู่วงการเกษตรและทำให้พี่น้อง ชาวสวนปาล์ม ชาวสวนยาง ชาวนา ชาวไร่ ได้มีส่วนในการลดการปลดปล่อยก๊าซเรือน กระจก และนี่เป็นโอกาสที่ยิ่งใหญ่ของ พี่น้องเกษตรกร ที่นอกจากจะมีภาพเป็น เกษตรกรชั้นนำของโลกที่ช่วย รักริชสิ่งแวดล้อมแล้ว ยังก่อให้เกิด การยกระดับรายได้อีกทางหนึ่งด้วย”

ร.อ.ธรรมนัสยกตัวอย่างปี 2560 ครั้งที่พวกฝรั่งเข้าไปช่วย เกษตรกรรายย่อยในแอฟริกาเพื่อ ลดการทำลายป่า ได้ริเริ่มโครงการ ตลาดคาร์บอนแห่งแอฟริกาขึ้นมา

เรียกว่าAfrica Carbon Market Initiative (ACMI) โดยใช้งบประมาณจากสหภาพยุโรป 3,200 ล้านบาท และ โครงการนี้ได้ผลักดันให้

เกษตรกรรายย่อยใน แอฟริกาอยู่อาศัย แล หน้าที่ของกรรกรักขา ฟ้าและบรรเทาการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและรับ ประโยชน์จาก

คาร์บอน เครดิต

ที่เกษตรกรได้สร้างขึ้น

“เมื่อไทยเราไม่อาจเลี่ยงกฎของ EUDR ได้ผมจึงถือเป็นโอกาสของพี่น้องเกษตรกรที่จะ ริเริ่มโครงการ “การเกษตรคาร์บอนรักริชโลก” ผมมีแนวคิดที่จะตั้งหน่วยงานลงไปช่วยเหลือ ข้อมูลทางเทคนิค พัฒนาระบบแพลตฟอร์มใน การช่วยกำหนดทิศทางภูมิศาสตร์ ใช้เทคโนโลยี ช่วยเกษตรกรรายย่อย รวมถึงสร้างระบบตรวจสอบ ย้อนกลับ ตามข้อกำหนดของ EUDR”

โดยจะต้องมีการจัดตั้งกองทุนหรือหา กลไกกองทุน เพื่อเป็นทางเลือกช่วยสนับสนุน ทางการเงินในช่วงเปลี่ยนผ่านให้พี่น้องสามารถ ปฏิบัติตามกฎของสหภาพยุโรปได้สำเร็จ รวมถึงระบบรับประกันการขายคาร์บอนเครดิต และประสานในการจัดทำ “เกษตรคาร์บอน พันธะสัญญา” กับผู้ซื้อคาร์บอนเครดิตทั้งใน และต่างประเทศ เพื่อตลาดคาร์บอน ให้พี่น้องเกษตรกรรายย่อย

นอกจากเป็นการทำตามกฎ EUDR ที่น่าท้าทายแล้ว ยังจะเป็นการผลักดันให้ พี่น้องเกษตรกรไทย ได้มีโอกาสเพิ่มราย ได้และเป็นเกษตรกรระดับอินเตอร์รักริช โลกเหมือนประเทศอื่นกับเขาบ้าง.

**ชาติชาย ศิริพัฒน์**

## ชวนขึ้นทะเบียนเกษตรกรออนไลน์

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กสก.) เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้เพิ่มช่องทางอำนวยความสะดวกให้กับเกษตรกรโดยสามารถแจ้งขอขึ้นทะเบียนเกษตรกรผ่าน e-Form ในเว็บไซต์ <https://efarmer.doae.go.th> หรือผ่านเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการเกษตรกรปฎิรูณราช หรือจุดนัดหมายที่สำนักงานเกษตรอำเภออื่นๆ และสามารถปรับปรุงข้อมูลการเกษตรด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชัน Farmbook

ล่าสุดเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตรประมาณ 6.9 ล้านครัวเรือน และเป็นสมาชิกครัวเรือนจำนวน 11 ล้านราย รวมทั้งหมด 17.90 ล้านราย คิดเป็นพื้นที่การเกษตรประมาณ 147 ล้านไร่ (นับพื้นที่เพาะปลูกแบบสะสม) ที่ผ่านมประเทศไทยมีความเสี่ยงทางภัยธรรมชาติ ที่มีเหตุปัจจัยจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศทั้งน้ำท่วม น้ำแล้ง อุณหภูมิสูง ที่จะมีความถี่และความรุนแรงเพิ่มขึ้น ส่งผลให้ผลผลิตด้านการเกษตรเสียหาย การขึ้นทะเบียนเกษตรกรก่อนเกิดภัยธรรมชาติ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตรจะได้รับการช่วยเหลือจากทางภาครัฐได้อย่างทันที่ อาทิ ผู้ประสบภัยพิบัติด้านพืชมากกว่า 4 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงินช่วยเหลือ 6 พันล้านบาท, โครงการประกันภัยพืชผล มากกว่า 1 แสนครัวเรือนต่อปี วงเงิน 1 พันล้านบาท, โครงการสนับสนุนการบริหารจัดการและพัฒนาคุณภาพผลผลิตเกษตรกรผู้ปลูกข้าว 4.6 ล้านครัวเรือนต่อปี วงเงิน 5 หมื่นล้านบาท เป็นต้น

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาสมุดทะเบียนเกษตรกร หรือสมุดเล่มเขียวเป็นสมุดเขียวดิจิทัล ที่มีข้อมูลเกษตรกร ชนิดพืชที่ปลูก พื้นที่เพาะปลูก ระยะเวลาการปลูก ระยะเวลาคาดว่าจะเก็บเกี่ยว และผลผลิตแต่ละปีครบถ้วน ดังนั้น การยกระดับทะเบียนเกษตรกรเป็นการยกระดับอาชีพเกษตรกร เพื่อรักษาสิทธิ์และความช่วยเหลือจากภาครัฐต่อไป



## สก๊อปพิเศษ

📍 ทีมข่าวภูมิภาค

# มกอช.ลุยยกระดับส้มโอขาวแตงกวาชยันนาท สู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง ตอบโจทย์นโยบาย Soft Power ของรัฐบาล

นางสาวปริยานุช ทิพย์วัฒน์ รองเลขาธิการสำนักงานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลมีนโยบาย “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” โดยมุ่งเน้นให้ทำการเกษตรตรงตามความต้องการของตลาดหรือผู้ซื้อเป็นหลักใช้นวัตกรรมเพิ่มศักยภาพในการจัดการผลิต และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีแผนขับเคลื่อนนโยบาย 1 ท้องถิ่น 1 สินค้าเกษตรมูลค่าสูง มีเป้าหมายเพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกรให้สูงขึ้น ซึ่งการเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรนั้นจำเป็นต้องอาศัยมาตรฐานซึ่งเป็นสิ่งบ่งบอกถึงคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้า อีกทั้งเป็นเกณฑ์หรือบรรทัดฐานทางการค้าที่สำคัญทำให้ผู้ผลิตสินค้าได้สอดคล้องกับความต้องการของผู้บริโภค

มกอช. ได้เล็งเห็นถึงศักยภาพของส้มโอขาวแตงกวาในการพัฒนาเป็นสินค้าเกษตรมูลค่าสูงของจังหวัด



ชยันนาท รวมถึงการสร้างเชื่อมั่นในคุณภาพ มาตรฐาน และความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภค จึงจัดทำโครงการสร้างเชื่อมั่นด้านคุณภาพ มาตรฐาน ความปลอดภัยสินค้าเกษตรในพื้นที่แปลงใหญ่ผู้



เกษตรมูลค่าสูง โดยสนับสนุนและส่งเสริมให้เกษตรกรผู้ปลูกส้มโอขาวแตงกวาของจังหวัดชยันนาทที่ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP แสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐาน หรือสัญลักษณ์เครื่องหมาย Q เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภคและนำระบบตามสอบสินค้า (QR-Trace on Cloud) มาให้เกษตรกรได้ใช้เป็นเครื่องมือในการสื่อสารข้อมูลแหล่งผลิต และสินค้าเกษตรเพื่อสร้างความมั่นใจในคุณภาพและความปลอดภัยให้แก่ผู้บริโภคมากยิ่งขึ้น

โดยมีการจัดกิจกรรมภายใต้โครงการดังกล่าว ได้แก่ การจัดแสดงนิทรรศการให้ความรู้ด้านมาตรฐาน GAP และสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือสินค้า GI (Geographical Indication) ส้มโอขาวแตงกวา และมีการจัดเสวนาเพื่อจุดประกายทางความคิดในหัวข้อ “ส้มโอขาวแตงกวาชยันนาทสู่อุตสาหกรรมมูลค่าสูง” โดยมีวิทยากรจากภาครัฐ ภาคเอกชน ภาควิชาการ และเกษตรกรต้นแบบในจังหวัดชยันนาท พร้อมทั้งได้จัดพิธีมอบประกาศนียบัตรให้แก่เกษตรกรที่ผ่านการฝึกอบรมการใช้งานระบบตามสอบสินค้า (QR-Trace on Cloud) ในส้มโอขาวแตงกวาพื้นที่แปลงใหญ่ ในอำเภอ





สรรคบุรี มโนรมย์ และอำเภอเมืองจังหวัดชยันนาท จำนวน 56 ราย

นอกจากนี้ มีกิจกรรมสาธิตการปรุงอาหาร “ยำส้มโอสูตรโบราณ” โดยใช้วัตถุดิบท้องถิ่นของจังหวัดชยันนาท อาทิ ส้มโอพันธุ์ขาวแตงกวา ที่มีคุณลักษณะเด่นคือ เนื้อส้มโอมีความกรอบและแห้งมีคุณค่าทางโภชนาการสูง เพื่อสนับสนุนและผลักดันส้มโอขาวแตงกวาชยันนาทให้เป็นที่รู้จักซึ่งสอดคล้องกับนโยบาย Soft Power ด้านอาหารที่รัฐบาลพยายามผลักดันให้อาหารไทยในการสร้างจุดขายให้กับประเทศและสร้างรายได้สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าอาหารไทย ตลอดจนวัตถุดิบสินค้าเกษตร ส่งผลให้กระตุ้นเศรษฐกิจของประเทศเพิ่มขึ้น

“จากการดำเนินการดังกล่าว มกอช. มีความมุ่งมั่นที่จะยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร โดยขยายผลความสำเร็จของโครงการไปดำเนินการกับสินค้าเกษตรที่ได้มาตรฐานในพื้นที่จังหวัดอื่นต่อไป เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรได้นำเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสัญลักษณ์ Q ที่แสดงถึงคุณภาพและความปลอดภัย ตลอดจนสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้บริโภคในการเลือกซื้อสินค้าเกษตรผ่านตราสัญลักษณ์ดังกล่าวอีกด้วย” รองเลขาธิการ มกอช. กล่าว



## รองปลัดฯให้โอวาทผู้นำเยาวชนเกษตร

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังให้โอวาทแก่คณะเยาวชนเกษตรไทย ภายใต้โครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตรไทยในประเทศญี่ปุ่น ประจำปี 2567 เนื่องในโอกาสเข้าเยี่ยมชมการว่า การฝึกอบรมโครงการเตรียมความพร้อมผู้นำเยาวชนเกษตร เพื่อไปฝึกงานตามข้อตกลงความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กับสภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรของญี่ปุ่น (The Japan Agricultural Exchange Council : JAEC) เป็นกิจกรรมที่สืบเนื่องจากการที่สภาการแลกเปลี่ยนทางการเกษตรแห่งประเทศไทย มีข้อตกลงกับกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกันดำเนินโครงการฝึกงานผู้นำเยาวชนเกษตร

ไทยในครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่น โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อคัดเลือกเยาวชนเกษตรเพื่อส่งไปฝึกงานด้านการเกษตรในฟาร์มเกษตรกรญี่ปุ่น เป็นระยะเวลา 11 เดือน

นายเศรษฐเกียรติ กล่าวแสดงความยินดีกับเยาวชนเกษตรไทย ทั้ง 12 คน ที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้แทนเยาวชนเกษตรของประเทศไทยปีนี้ สำหรับการฝึกอบรมโครงการเตรียมความพร้อมผู้นำเยาวชนเกษตรในการนำไปปรับใช้ในชีวิตการฝึกงานในประเทศญี่ปุ่น โดยระยะเวลาในการฝึกอบรมส่วนใหญ่เป็นการให้ความรู้ภาษาญี่ปุ่น เพื่อช่วยให้เรียนรู้และ

เข้าใจในเรื่องต่างๆ ได้ รวมทั้งสร้างความเข้าใจระหว่างผู้ฝึกงานกับครอบครัวญี่ปุ่นที่จะต้องไปอยู่ด้วย

ส่วนความรู้ด้านวัฒนธรรมญี่ปุ่นก็จะช่วยให้เยาวชนทุกคนเข้าใจถึงวิถีชีวิตของชาวญี่ปุ่น สามารถปฏิบัติตนให้เข้ากับสังคมของชาวญี่ปุ่นอย่างถูกต้อง และช่วยลดปัญหาที่ความแตกต่างทางวัฒนธรรม ทั้งเป็นการสร้างวินัยในการทำงาน เพื่อให้เกิดความเคยชิน ซึ่งเน้นคุณค่าของเวลาและผลสำเร็จของงานเป็นสำคัญ โดยเยาวชนเกษตรที่ผ่านการอบรม สามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ในชีวิตการฝึกงานกับครอบครัวเกษตรกรญี่ปุ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นแบบอย่างให้แก่เกษตรกรในอนาคต

## จ.บุรีรัมย์เดินหน้าพัฒนาเพิ่มศักยภาพยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรอินทรีย์

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่ห้องประชุมพนมรุ้ง ชั้น 4 ศาลากลางจังหวัดบุรีรัมย์ ค.เสมีด อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ นายเอก อุ่นจิตต์วรธนะ เกษตรและสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ นายชาติชาย ศรีษะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ หัวหน้ากลุ่มเกษตรอำเภอ ทั้ง 23 อำเภอ ร่วมประชุมหรือการจัดทำแผนงานโครงการการขับเคลื่อนศักยภาพและการจัดการเกษตรอินทรีย์ จังหวัดนาร่องผ่านระบบประชุมทางไกล จากห้องประชุมสำนักงานตรวจราชการ โดยมี นายอนันต์ ภูสิทธิกุล ประธานคณะทำงานบูรณาการพัฒนาด้านมาตรฐานสินค้าเพื่อเพิ่มศักยภาพและยกระดับสินค้าเกษตรอินทรีย์ เป็นประธานในการระดมความคิดเห็นต่อแนวทางการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ ซึ่งมี นายกฤษ อุตตมะเวทิน ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เขตตรวจราชการที่ 7 และคณะ ร่วมรับฟังผลการพิจารณา

กำหนดผลิตภัณฑ์และแผนปฏิบัติการ เพื่อขับเคลื่อนศักยภาพและจัดการเกษตรอินทรีย์ จังหวัดนาร่อง 5 จังหวัด

นายชาติชาย ศรีษะนอก เกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์ ดำเนินการร่วมกับส่วนราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์จังหวัดบุรีรัมย์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ หรือกำหนดแนวทางการขับเคลื่อนศักยภาพและจัดการเกษตรอินทรีย์ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ และดำเนินการประชุมสร้างการรับรู้ให้เกษตรกรอำเภอ และนักวิชาการส่งเสริมการเกษตร ทั้ง 23 อำเภอ ปัจจุบันจังหวัดบุรีรัมย์มีเกษตรกรเป้าหมายเข้าร่วมโครงการฯ กว่า 2,000 ราย ดำเนินการทั้ง 23 อำเภอ พื้นที่กว่า 20,000 ไร่ เป้าหมายในการดำเนินงานในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์จะสามารถเพิ่มรายได้ 3 เท่า ใน 4 ปี

# ปรับลดคาดการณ์ GDP ไทยโต 2.4% คาดท.ค.งดอกเบี่ยนนโยบายตลอดปี

#ทับทิม - ในไตรมาส 1 ปี 2567 เศรษฐกิจไทยรอดพ้นภาวะถดถอยทางเทคนิค โดย GDP ไตรมาสแรกของปีขยายตัวดีกว่าคาดที่ 1.1% เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนและ 1.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แรงหนุนจากการบริโภคภาคเอกชนและรายได้จากการท่องเที่ยว แต่การเติบโตทางเศรษฐกิจโดยรวมยังคงอ่อนแอและไม่กระจายตัวในวงกว้าง สะท้อนจากการหดตัวในองค์ประกอบหลัก เช่น การส่งออกสินค้า การบริโภคสินค้าคงทน การลงทุนภาครัฐ และการบริโภคของภาครัฐ

ทั้งนี้ วิจัยกรุงศรีจึงได้ปรับลดประมาณการการเติบโตของ GDP ปี 2567 จาก 2.7% เหลือ 2.4% สาเหตุสำคัญจาก 1. การส่งออกที่อ่อนแอและมีแนวโน้มเติบโตต่ำเพียง 1.8% (จากเดิมคาด +2.5%) ผลจากปัญหาเชิงโครงสร้างในภาคการผลิต ซึ่งทำให้การส่งออกกระจุกตัวในสินค้าประเภทที่มีมูลค่าเพิ่มต่ำ (Low Value-added) ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความสามารถในการแข่งขันที่ลดลง โดยจากการศึกษาของวิจัยกรุงศรีพบว่า ประสิทธิภาพของแรงงาน (Labor productivity) หลังจากเกิดโรคโควิด-19 ลดลงถึง -1.6% ต่อปี (CAGR) และลดลงชัดเจนในหลายภาคอุตสาหกรรม แตกต่างจากช่วงก่อนเกิดโรคโควิด-19 ที่เพิ่มขึ้นราว 4.2% ต่อปี นอกจากนี้ ภาคส่งออกยังเผชิญความเสี่ยงจากสงครามการค้าและความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ ที่อาจทวีความรุนแรงในอนาคต 2. การอนุมัติ พ.ร.บ. งบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 ที่ล่าช้ากว่าคาด ส่งผลให้การลงทุนภาครัฐในปีนี้มีแนวโน้มหดตัว -1.1% (จากเดิมคาด +2.4%)

และ 3. การลงทุนภาคเอกชนที่ได้รับผลกระทบจากความอ่อนแอของภาคส่งออกและและความสำเร็จของการลงทุนภาครัฐ

เคื่องชี้เศรษฐกิจ		2565	2566	2567*	
	YoY (%)			Q1-23	YTD-23
GDP	YoY (%)	2.5	1.9	2.7	2.4
ภาคบริการเอกชน	YoY (%)	6.2	7.1	3.1	3.4
ภาคบริการรัฐ	YoY (%)	0.1	-4.6	1.5	1.5
ภาคอุตสาหกรรม	YoY (%)	4.7	3.2	3.3	3.0
ภาคเกษตร	YoY (%)	-3.9	-4.6	2.4	-1.1
มูลค่าเพิ่มจกอุตสาหกรรม (i.s.a.)	YoY (%)	5.4	-1.7	2.5	1.8
มูลค่าเพิ่มจกอุตสาหกรรม (i.s.a.)	YoY (%)	14.0	-3.1	4.2	4.2
อุปสงค์มีนงชาติ	YoY (%)	-1.7	6.6	7.6	6.9
จำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติ	จำนวน	11.1	28.2	36.6	36.6
สินค้าคงคลังทั่วไป	YoY (%)	6.1	1.2	1.1	0.7
สินค้าคงคลังรัฐบาล	(%)	1.25	2.50	2.00	2.50
ค่าดัชนีเงินเฟ้อ	ร้อยละปีต่อปี	9.6	8.2	6.7	6.5

แต่เศรษฐกิจไทยยังได้รับแรงหนุนบ้างจากภาคบริการที่เติบโตดี หนุนให้การลงทุนภาคเอกชนในปีนี้เป็นโตที่ 3.0% (เดิมคาด 3.3%) อย่างไรก็ตาม ในช่วงที่เหลือของปีนี้ เศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวได้ตามปัจจัยเชิงวัฏจักร (Cyclical Factors) โดยการใช้จ่ายภาครัฐจะมีบทบาทมากขึ้นในการกระตุ้นเศรษฐกิจตั้งแต่กลางไตรมาส 2 ของปี ประกอบกับภาคท่องเที่ยวจะยังเป็นเครื่องยนต์หลักขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ซึ่งได้แรงหนุนจากมาตรการวีซ่าฟรีที่ขยายเพิ่มเป็น 93 ประเทศ โดยคาดว่าจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติในปี 2567 จะอยู่ที่ 35.6 ล้านคน หรือคิดเป็น 89% ของช่วงเกิดโควิด-19 สำหรับการบริโภคภาคเอกชน แม้ปรับเพิ่มคาดการณ์เป็นขยายตัวที่ 3.4% (เดิมคาด 3.1%) โดยเป็นผลจากการเติบโตในช่วงไตรมาสแรกที่แข็งแกร่งถึง 6.9% จากมาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายต่างๆ อาทิ โครงการ Easy E-Receipt อย่างไรก็ตาม การบริโภคมีแนวโน้มที่จะชะลอตัวหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นในช่วงที่เหลือของปี อีกทั้งยังมีแรงกดดันจากภาระหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูงและปัญหาภัยแล้งที่กระทบต่อรายได้ภาคเกษตร

สำหรับมุมมองด้านดอกเบี้ยนโยบายของไทย ทหลายปัจจัย

# ทับทิม

Thun Hoon  
Circulation: 100,000  
Ad Rate: 962

Section: First Section/ศูนย์วิจัย

วันที่: พุธ 5 มิถุนายน 2567

ปีที่: 21

ฉบับที่: 4971

หน้า: 18(บน)

Col.Inch: 52.01

Ad Value: 50,033.62

PRValue (x3): 150,100.86

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปรับลดคาดการณ์ GDP ไทยโต 2.4% คาดบาท.คงดอกเบี้ยนโยบายตลอดปี

บ่งชี้ว่าโอกาสปรับลดดอกเบี้ยมีน้อยลงอย่างชัดเจน เนื่องจากตัวเลข GDP ไตรมาสแรกของปีนี้ใกล้เคียงกับที่ ธปท. ได้ประมาณการไว้ และการเติบโตทางเศรษฐกิจในระยะต่อไปน่าจะทยอยปรับดีขึ้นสอดคล้องกับการประเมินของ ธปท. และหลักการดำเนินนโยบายการเงินที่อาศัยการคาดการณ์เศรษฐกิจเป็นเครื่องชี้นำ (Outlook-dependent) นอกจากนี้ อัตราเงินเฟ้อมีแนวโน้มทยอยปรับเพิ่มขึ้นสู่กรอบเป้าหมายที่ 1-3% ได้ตั้งแต่ในช่วงกลางปี 2567 และที่สำคัญ ในช่วงที่ผ่านมาธนาคารพาณิชย์ตลอดจนสถาบันการเงินเฉพาะกิจ (SFIs) ของรัฐหลายแห่งได้ปรับลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เพื่อช่วยเหลือกลุ่มเปราะบาง ซึ่งช่วยลดความจำเป็นสำหรับการปรับลดอัตราดอกเบี้ยในวงกว้าง ดังนั้น วิจัยกรุงศรี จึงคาดว่า กนง.จะคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ 2.50% ในช่วงที่เหลือของปีนี้ 🌐

ที่มา : ศูนย์วิจัยธนาคารกรุงศรี

# “ภูมิธรรม”เคาะ8มาตรการดูแล ผลไม้-พีชรองเพิ่มรายได้เกษตรกร

ผู้จัดการรายวัน360° – “ภูมิธรรม” รัฐบาลนายกรัฐมนตรี พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา 8 มาตรการ บริหารจัดการผลไม้และพืชเกษตรเศรษฐกิจตัวรอง 18 รายการ เพื่อดูแลเกษตรกร มีช่องทางขายผลผลิต และมีรายได้เพิ่มขึ้น นำร่องตั้งเอกชน 10 กลุ่มธุรกิจ ช่วยซื้อเพิ่มอีก 3.13 แสนตัน จากเดิมประสานไว้แล้ว 1.344 ล้านตัน

นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังการประชุมขับเคลื่อนมาตรการบริหารจัดการผลไม้และพืชเกษตรเศรษฐกิจตัวรอง ปี 2567 ที่ทำเนียบรัฐบาล ว่า การประชุมในครั้งนี้เป็นไปตามข้อสั่งการจากนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ที่ให้ดำเนินการเชิงรุก ดูแลความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกร โดยเฉพาะพืชเกษตรเศรษฐกิจตัวรอง ควบคู่ไปกับพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศ โดยได้กำหนดมาตรการบริหารจัดการผ่าน 8 กลไกหลัก ได้แก่ 1.การกระจายออกนอกแหล่งผลิต 2.การเชื่อมโยงต้นทาง-ปลายทาง 3.การทำสัญญาซื้อขายล่วงหน้า 4.การผลักดันส่งออก 5.การส่งเสริมการแปรรูป 6.การเร่งรัดบีโศก 7.การสนับสนุนบรรจุกฎศีก์และการขนส่ง และ 8.ความร่วมมือหน่วยงานพันธมิตร

“มาตรการทั้งหมดนี้ จะนำมาใช้ในการบริหารจัดการพืชเกษตรเศรษฐกิจตัวรอง โดยจะร่วมมือกันทั้งภาครัฐและภาคเอกชน ในการบริหารจัดการ เพราะรู้อยู่แล้วว่าสินค้าแต่ละตัวมีไหม้ โหล่นผลผลิตออกช่วงไหน โดยจะดูแลตั้งแต่ผลผลิตออกสู่ตลาด เข้าไปช่วยแก้ไขปัญหาล้นตลาด หาทางช่วยระบายผลผลิตผ่านมาตรการต่าง ๆ เพื่อช่วยเหลือให้เกษตรกรอยู่ได้ และมีรายได้เพิ่มขึ้น”

ทั้งนี้ ได้มีการนำร่องดูแลพืชเกษตรเศรษฐกิจตัวรอง ได้แก่ ผลไม้ ผัก และพีช 3 หัว (หอมใหญ่ กระเทียม หอมแดง) โดยจะร่วมมือจากภาคีเครือข่ายภาคเอกชนยักษ์ใหญ่กว่า 10 กลุ่มธุรกิจ 20 เครือ 18 บริษัท อาทิ กลุ่มธุรกิจ

โรงพยาบาล ผู้ผลิตสินค้า ค้าปลีก-ค้าส่ง โรงแรม หมู่บ้าน-คอนโด บังน้ามัน สายการบิน แพลตฟอร์ม อุตสาหกรรมแปรรูป-ส่งออก และนิคมอุตสาหกรรม ซึ่งมีความยินดีช่วยเชื่อมโยงรับซื้อผลผลิตพืชเกษตรตัวรองจากเกษตรกรในเมืองต้น รวมปริมาณกว่า 313,000 ตัน เพิ่มเติมจากที่กระทรวงพาณิชย์ได้กำหนดเป้าหมายการบริหารจัดการไว้ก่อนหน้านี้แล้ว 1.344 ล้านตัน รวมเป็นปริมาณทั้งสิ้น 1.657 ล้านตัน และยังมีภาคเอกชนรายใหญ่อื่น ๆ ที่อยู่ระหว่างพิจารณาช่วยเชื่อมโยงรับซื้อเพิ่มเติมอีกในอนาคต

สำหรับสินค้าผลไม้ จะมีการติดตามสถานการณ์ด้านการผลิตและการตลาดอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะผลไม้ภาคใต้ ได้แก่ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง และภาคเหนือ ได้แก่ ลำไย ลองกองที่กำลังจะออกสู่ตลาดในระยะต่อไปกว่า 3 ล้านตัน ซึ่งได้สั่งการให้เตรียมมาตรการรับมือไว้แล้วเช่นเดียวกัน

ปี 2567 ผลผลิตผลไม้ได้ออกสู่ตลาดเกินกว่าครึ่งทางแล้ว พบว่าราคาดีทุกตัว ไม่มีปัญหา ราคาตกต่ำ เป็นผลจากที่รัฐบาล โดยกระทรวงพาณิชย์ ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและภาคีเครือข่าย กำหนดมาตรการบริหารจัดการผลไม้เชิงรุก ปี 2567 ไว้ตั้งแต่ช่วงก่อนผลผลิตออกสู่ตลาด เมื่อวันที่ 26 ธ.ค.2566 รวมถึงการจับตาดูผู้บริหารระดับสูงเดินทางไปเจรจาเรื่องด่านกับรัฐบาลจีน ในช่วงก่อนที่ผลผลิตจะออกสู่ตลาด ส่งผลให้ภาคการส่งออกมีความคล่องตัวไม่ติดขัด

ในปี 2567 พืชเกษตรเศรษฐกิจตัวรอง มีจำนวน 18 ชนิด คาดว่าจะมีผลผลิตประมาณ 7.5 ล้านตัน แยกเป็นผลไม้ 11 ชนิด ได้แก่ 1.ทุเรียน 2.มังคุด 3.เงาะ 4.ลองกอง 5.ลำไย 6.สับปะรด 7.ลิ้นจี่ 8.ส้มโอ 9.ส้มเขียวหวาน 10.มะยงชิด 11.มะม่วง ผัก 4 ชนิด ได้แก่ 1.มะนาว 2.มะเขือเทศ 3.ฟักทอง 4.พริกชี้หูจินดา และพีชสามหัว 3 ชนิด ได้แก่ 1.หอมแดง 2.หอมหัวใหญ่ 3.กระเทียม

# ผลกระทบการเปลี่ยนผ่านจากเอลนีโญ ไปสู่ลานีญาในปี 2024



## บทความพิเศษ

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย

**Climate Change มีความรุนแรง** ชัดขึ้นตั้งแต่ปี 2016 สร้างความเสียหายต่อภาคเกษตรไทย โดยเฉพาะพืชเศรษฐกิจหลักอย่างข้าวให้มผลผลิตลดลง ซึ่งมีความเสียหายในระดับที่แตกต่างกันในแต่ละภูมิภาค

ปี 2024 Climate Change อาจรุนแรงขึ้นอีก จากทั้งเอลนีโญและลานีญา โดยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อาจมีผลผลิตข้าวเสียหายมากที่สุด ขณะที่ภาคเหนือและภาคกลาง คงมีความเสียหายรองลงมาในระดับใกล้เคียงกัน

การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ หรือ Climate Change สร้างความเสียหายโดยตรงต่อภาคเกษตรไทยที่ต้องพึ่งพาฟ้าฝนเป็นหลักในการเพาะปลูก โดยเฉพาะข้าวที่เป็นพืชเศรษฐกิจหลักให้มผลผลิตลดลง โดย Climate Change ของโลกมีความแปรปรวนชัดขึ้นตั้งแต่ปี 2016 เมื่อเทียบกับก่อนปี 2016 สะท้อนผ่านการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญและลานีญาที่ยาวนานขึ้นต่อรอบ เช่น ระยะเวลาการเกิด เอลนีโญตั้งแต่ปี 2016 กินเวลายาวนานขึ้นอยู่ที่ 10-19 เดือนต่อรอบ จากเพียง 5-9 เดือนต่อรอบในช่วงก่อนปี 2016 ขณะที่การเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิเฉลี่ยของโลกก็ปรับสูงขึ้นด้วยเป็น 1 องศาเซลเซียส จาก 0.7 องศาเซลเซียส

ผลจาก Climate Change ที่รุนแรงขึ้นดังกล่าว ส่งผลให้ไทยซึ่งเป็นประเทศเกษตรกรรมที่ต้องพึ่งพาดีนฟ้าอากาศเป็นหลัก จะได้รับผลกระทบและกดดันต่อภาพรวมผลผลิตสินค้าเกษตรให้ลดลง สะท้อนจากดัชนีผลผลิตสินค้าเกษตรที่ปรับตัวลดลงในปี 2016-2023 มาเฉลี่ยอยู่ที่ระดับ 108 จากเฉลี่ยที่ระดับ 117 ในปี 2008-2015

และหากพิจารณาในรายพืชเกษตรสำคัญอย่างข้าว ที่จะนำมาวิเคราะห์เป็นหลัก

เนื่องจากข้าวมีพื้นที่ปลูกมากที่สุดกว่า 44% ของพื้นที่เกษตรทั่วประเทศ ซึ่งส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทานถึง 80% ของพื้นที่ปลูกข้าวทั่วประเทศ จึงพบว่า ผลผลิตข้าวเฉลี่ยต่อปีก็ลดลงด้วย จาก 34.6 ล้านตัน เป็น 31.5 ล้านตัน

หากพิจารณารายภาค พบว่า ข้าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้รับผลกระทบมากที่สุดจาก Climate Change ที่รุนแรงขึ้นเมื่อเทียบกับภาคอื่น โดยข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีสัดส่วนสูงถึง 43% ของผลผลิตข้าวทั่วประเทศ ตามด้วยภาคเหนือ ภาคกลาง และภาคใต้

ทั้งนี้ หากเทียบในช่วงเวลาก่อนและหลังปี 2016 พบว่า Climate Change ที่รุนแรงขึ้นทำให้ผลผลิตข้าวในภาคตะวันออกเฉียงเหนือลดลงมากที่สุดเฉลี่ยถึง 1.5 ล้านตันต่อปี หรือลดลงกว่า 9.8% เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทานที่ปลูกข้าวนาปีเป็นหลัก จึงต้องพึ่งพาน้ำฝน ขณะที่ภาคเหนือและภาคกลางอาจได้รับผลกระทบรองลงมา เนื่องจากพื้นที่ปลูกข้าวส่วนใหญ่อยู่ในเขตชลประทานที่ปลูกข้าวนาปรัง ซึ่งยังสามารถพึ่งพาน้ำในเขื่อนได้ ทำให้ผลผลิตข้าวภาคเหนือลดลง 9.5% และภาคกลางลดลงที่ 8.4%

มองต่อไปปี 2024 จากที่หน่วยงานหลักด้านสภาพภูมิอากาศ ได้คาดการณ์ว่า Climate Change จะมีความรุนแรงขึ้นอีกจากสภาพอากาศโลกที่แปรปรวน (เกิดเอลนีโญและลานีญาในปีเดียวกัน) โดยองค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติ (NOAA) พยากรณ์ ณ เดือนพ.ค.2024 ว่าสภาพภูมิอากาศโลกจะมีความแปรปรวนมากขึ้นในปี 2024 จากการเผชิญทั้งเอลนีโญที่เกิดขึ้นแล้วในราวครึ่งปีแรก ซึ่งคาดว่า เอลนีโญจะอ่อนกำลังลงในเดือนพ.ค.นี้ จนอาจถือได้ว่าเอลนีโญสิ้นสุดลงด้วย และคาดว่าในครึ่งปีหลังราวช่วงเดือนก.ค.-ก.ย.มีโอกาสสูงถึง 69%

ที่จะพัฒนาเกิดเป็นลานีญาที่ทำให้เกิดฝนตกชุก

โดยเฉพาะในเดือนส.ค.-ต.ค.ที่กรมอุตุนิยมวิทยาของไทยคาดการณ์ว่าไทยอาจได้รับอิทธิพลจากลมพายุหมุนเขตร้อน 1-2 ลูกทำให้เกิดฝนตกหนัก/น้ำท่วมฉับพลันได้ในบางพื้นที่

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่าในปี 2024 ภาวะ Climate Change อาจรุนแรงขึ้นอีกจากทั้งเอลนีโญและลานีญาที่ทำให้เกิดน้ำแล้งและน้ำท่วมในปีเดียวกัน ส่งผลให้ผลผลิตข้าวของไทยทั้ง 3 ภาคอาจลดลงเมื่อเทียบกับปี 2023 โดยเฉพาะในภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ข้าวอาจได้รับความเสียหายมากที่สุด ขณะที่ภาคเหนือและภาคกลาง คงมีความเสียหายรองลงมาในระดับที่ใกล้เคียงกัน

โดยผลผลิตข้าวภาคตะวันออกเฉียงเหนืออาจลดลงมากที่สุดถึง 9% YoY จากข้าวนาปีที่เสียหายเป็นหลักจากลานีญาในครึ่งปีหลัง ขณะที่ทั้งผลผลิตข้าวภาคเหนือที่อาจลดลง 8.6% YoY และผลผลิตข้าวภาคกลางที่อาจลดลง 8.7% YoY จะเสียหายจากข้าวนาปรังเป็นหลักจากเอลนีโญในครึ่งปีแรก

สำหรับผลผลิตข้าวทั้งปี 2024 ศูนย์วิจัยกสิกรไทย คาดว่า ผลผลิตข้าวรวมทั้งประเทศ ปี 2024 อาจลดลง 10% จาก 33.6 ล้านตันในปี 2023 เป็น 30.4 ล้านตันในปี 2024 ทั้งนี้ ผลผลิตข้าวรวมปี 2024 ที่ 30.4 ล้านตัน คงเป็นปริมาณข้าวใกล้เคียงกับช่วงปี 2020-2022 ที่มีผลผลิตข้าวเฉลี่ย 31.1 ล้านตัน เนื่องจากคาดว่า ไทยอาจมีปริมาณฝนเฉลี่ยทั้งปี 2024 อยู่ที่ 1,620 มิลลิเมตร (คาดการณ์จากข้อมูลปริมาณฝนของกรมอุตุนิยมวิทยา) ซึ่งเป็นระดับปริมาณฝนที่ใกล้เคียงกับปี 2020-2022 ที่เฉลี่ยอยู่ที่ 1,607 มิลลิเมตร



**เกษตรวันนี้**

เกษตรวันนี้..... ● จากสภาพอากาศที่เปลี่ยนแปลงในช่วงนี้ เกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันเฝ้าระวังการเข้าทำลายของหนอนปลอกเล็ก โดยหนอนปลอกเล็กจะแทะผิวใบ กินตรงส่วนผิวใบเอามาทำปลอกหุ้มตัว ทำให้ใบแห้งเป็นสีน้ำตาล และกัดทะลุใบเป็นรูและขาด แหว่ง ถ้ารุนแรงจะเห็นทางใบทั้งต้นเป็นสีน้ำตาลแห้งคล้ายใบไหม้ ทำให้ต้นชะงักการเจริญเติบโต ผลผลิตลดลง..... ● วิธีการป้องกันกำจัดหากพบการระบาดเริ่มทำลายเล็กน้อยให้ตัดทางใบที่หนอนกำลังกินมาเผาทำลาย แต่หากอยู่ในพื้นที่การระบาดของด้วงวงหรือด้วงสากไม่ควรตัดทางใบ เพราะรอยแผลจะเป็นช่องทางเข้าทำลายของด้วงวง ให้พ่นเชื้อบีที (*Bacillus thuringiensis*) ในอัตรา 100 มิลลิกรัมต่อน้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 5 มิลลิกรัม พ่นให้ทั่วบริเวณใต้ใบและต้องพ่นในช่วงเช้าหรือเย็นเพื่อหลีกเลี่ยงแสงยูวีที่จะทำลายเชื้อบีที โดยใช้เครื่องพ่นที่ปรับความดันได้ไม่น้อยกว่า 30 บาร์ และพ่นติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง ห่างกัน 5-7 วัน..... ●

นายทะเล่าปลี

# วิจัยกรุงศรีปรับลด คาดการณ์GDPเหลือ2.4%

**ผู้จัดการรายวัน360°** – วิจัยกรุงศรี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด(มหาชน) ปรับประมาณการถ้อยแถลงการเติบโตของเศรษฐกิจไทยปี 2567 เหลือ 2.4% จากเดิมที่คาดการณ์ไว้จุดปีที่ 2.7% เพราะการส่งออกที่อ่อนแอและมีแนวโน้มเติบโตต่ำเพียง 1.8% จากเดิมคาด +2.5% นอกจากนี้ภาคส่งออกยังเผชิญความเสี่ยงจากสงครามการค้าและความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจทวีความรุนแรงในอนาคต คาด กนง.ไม่ลดดอกเบี้ยจนถึงสิ้นปี

วิจัยกรุงศรี ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด(มหาชน) เปิดเผยว่า ในไตรมาส 1 ปี 2567 เศรษฐกิจไทยรอดพ้นภาวะถดถอยทางเทคนิค โดย GDP ไตรมาสแรกของปีขยายตัวดีกว่าคาดที่ 1.1% เมื่อเทียบกับไตรมาสก่อนและ 1.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน แรงหนุนจากการบริโภคภาคเอกชนและรายได้จากการท่องเที่ยว แต่การเติบโตทางเศรษฐกิจโดยรวมยังคงอ่อนแอและไม่กระจายตัวในวงกว้าง สะท้อนจากการหดตัวในองค์ประกอบหลัก เช่น การส่งออกสินค้า การบริโภคสินค้าคงทน การลงทุนภาครัฐ และการบริโภคของภาครัฐ

วิจัยกรุงศรีจึงได้ปรับลดประมาณการการเติบโตของ GDP ปี 2567 จาก 2.7% เหลือ 2.4% สาเหตุสำคัญจาก 1.) การส่งออกที่อ่อนแอและมีแนวโน้มเติบโตเพียง 1.8% (จากเดิมคาด +2.5%) ผลจากปัญหาเชิงโครงสร้างในภาคการผลิต ซึ่งทำให้การส่งออกกระจุกตัวในสินค้าประเภทที่มีมูลค่าเพิ่มต่ำ (Low value-added) ส่วนหนึ่งเป็นผลจากความสามารถในการแข่งขันที่ลดลง โดยจากการศึกษาของวิจัยกรุงศรีพบว่า ประสิทธิภาพของแรงงาน (Labor productivity) หลังจากเกิดโรคโควิด-19 ลดลงถึง -1.6% ต่อปี (CAGR) และลดลงชัดเจนในหลายภาคอุตสาหกรรม แตกต่างจากช่วงก่อนเกิดโรคโควิด-19 ที่เพิ่มขึ้นราว 4.2% ต่อปี นอกจากนี้ ภาคส่งออกยังเผชิญความเสี่ยงจากสงครามการค้าและความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่อาจทวีความรุนแรงในอนาคต

2.) การอนุมัติ พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายประจำปี

2567 ที่ล่าช้ากว่าคาด ส่งผลให้การลงทุนภาครัฐในปีนี้มีแนวโน้มหดตัว -1.1% (จากเดิมคาด +2.4%) และ 3.) การลงทุนภาคเอกชนที่ได้รับผลกระทบจากความอ่อนแอของภาคส่งออกและความล่าช้าของการลงทุนภาครัฐ แต่เศรษฐกิจไทยยังได้รับแรงหนุนบ้างจากภาคบริการที่เติบโตดีที่หนุนให้การลงทุนภาคเอกชนในปีเติบโตที่ 3.0% (เดิมคาด 3.3%)

อย่างไรก็ตาม ในช่วงที่เหลือของปีนี้ เศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มที่จะฟื้นตัวได้ตามปัจจัยเชิงวัฏจักร (Cyclical factors) โดยการใช้จ่ายภาครัฐจะมีความท้าทายมากขึ้นในการกระตุ้นเศรษฐกิจตั้งแต่กลางไตรมาส 2 ของปี ประกอบกับภาคท่องเที่ยวจะยังเป็นเครื่องยนต์หลักขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ซึ่งได้แรงหนุนจากมาตรการวีซ่าฟรีที่ขยายเพิ่มเป็น 93 ประเทศ โดยคาดว่าจำนวนนักท่องเที่ยวต่างชาติในปี 2567 จะอยู่ที่ 35.6 ล้านคน หรือคิดเป็น 89% ของช่วงเกิดโควิด-19 สำหรับการบริโภคภาคเอกชน แม้ปรับเพิ่มคาดการณ์เป็นขยายตัวที่ 3.4% (เดิมคาด 3.1%) โดยเป็นผลจากการเติบโตในช่วงไตรมาสแรกที่แข็งแกร่งถึง 6.9% จากมาตรการกระตุ้นการใช้จ่ายต่างๆ อาทิ โครงการ Easy E-Receipt อย่างไรก็ตาม การบริโภคมีแนวโน้มที่จะชะลอตัวหลังสิ้นสุดมาตรการกระตุ้นในช่วงที่เหลือของปี อีกทั้งยังมีแรงกดดันจากภาระหนี้ครัวเรือนที่อยู่ในระดับสูงและปัญหาภัยแล้งที่กระทบต่อรายได้ภาคเกษตร

สำหรับมุมมองด้านดอกเบี้ยนโยบายของไทย หลายปัจจัยบ่งชี้ว่าโอกาสปรับลดดอกเบี้ยมีน้อยลงอย่างชัดเจนเนื่องจากตัวเลข GDP ไตรมาสแรกของปีนี้ใกล้เคียงกับที่ขปท. ได้ประมาณการไว้ และการเติบโตทางเศรษฐกิจในระยะต่อไปน่าจะทยอยปรับดีขึ้นสอดคล้องกับการประเมินของ ขปท. และหลักการดำเนินนโยบายการเงินที่อาศัยการคาดการณ์เศรษฐกิจเป็นเครื่องชี้นำ (Outlook-dependent) นอกจากนี้ อัตราเงินเฟ้อมีแนวโน้มทยอยปรับเพิ่มขึ้นสู่กรอบเป้าหมายที่ 1-3% ได้ตั้งแต่ในช่วงกลางปี 2567 และที่สำคัญ ในช่วงที่ผ่านมาธนาคารพาณิชย์ลดจนสถาบันการเงินเฉพาะกิจ (SFIs) ของรัฐหลายแห่งได้ปรับลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้เพื่อช่วยเหลือกลุ่มเปราะบาง ซึ่งช่วยลดความจำเป็นสำหรับการปรับลดอัตราดอกเบี้ยในวงกว้าง ดังนั้น วิจัยกรุงศรีจึงคาดว่า กนง.จะคงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ที่ 2.50% ในช่วงที่เหลือของปีนี้.



# กรม.เคาะมาตรการรับมือฤดูฝน

## ● นายกษัยำไฟก์สบริหารน้ำ-สร้างเชื่อมั่นนักลงทุน

เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน ที่ทำเนียบรัฐบาล นางรัตเกล้า อินทวงศ์ สุวรรณคีรี รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า คณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติรับทราบมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 และโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝน ปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้ง ปี 2567/2568 ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เสนอ และมอบหมายหน่วยงานดำเนินการตามมาตรการดังกล่าว โดยรายงานให้ กนช.ทราบพร้อมทั้งสรุปผลการดำเนินงานรายงานคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

นางรัตเกล้ากล่าวว่า กนช.รายงานว่า ตามปฏิทินการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่ให้หน่วยงานนำไปใช้เป็นกรอบในการปฏิบัติงาน สำหรับช่วงฤดูฝน เริ่มตั้งแต่วันที่ 1 พ.ค. และสิ้นสุดวันที่ 31 ต.ค.ของทุกปี ยกเว้นพื้นที่ภาคใต้ฝั่งตะวันออก จะเริ่มตั้งแต่วันที่ 1 ก.ย. และสิ้นสุดวันที่ 28 ก.พ.ของทุกปี ประกอบด้วย 3 กิจกรรม คือ ช่วงก่อนฤดูฝน เป็นการเตรียมการและสร้างการรับรู้ ช่วงระหว่างฤดู เป็นการวิเคราะห์ติดตาม ประเมินสถานการณ์พื้นที่เสี่ยงภัยและการให้ความช่วยเหลือ และช่วงสิ้นสุดฤดู เป็นการประเมินผลเมื่อสิ้นสุดฤดูกาล ซึ่งในช่วงก่อนฤดูกาลของทุกปีจะมีการจัดทำมาตรการรับมือฤดูฝน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) ร่วมกับทุกภาคส่วนประชุมหารือ



รัตเกล้า  
อินทวงศ์ สุวรรณคีรี

กำหนดมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 จำนวน 10 มาตรการ เพื่อบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ และเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์ที่อาจเกิดขึ้นได้ทันทั่วทั้ง รวมทั้งได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำในช่วงฤดูฝนปี 2567 และการกักเก็บน้ำเพื่อฤดูแล้งปี 2567/2568

โดย 10 มาตรการ ของมาตรการรับมือฤดูฝน ปี 2567 มีดังนี้ 1.คาดการณ์ชี้เป้าและแจ้งเตือนพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมและพื้นที่

เสี่ยงฝนทิ้งช่วง (เดือน มี.ค.2567 เป็นต้นไป) 2.ทบทวน ปรับปรุงเกณฑ์บริหารจัดการน้ำในแหล่งน้ำ อาคารควบคุมบังคับน้ำอย่างบูรณาการในระบบลุ่มน้ำและกลุ่มลุ่มน้ำ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน) 3.เตรียมความพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาคารชลศาสตร์ระบบระบายน้ำ ไทรมাত্র บุคลากรประจำพื้นที่เสี่ยงและศูนย์อพยพให้สามารถรองรับสถานการณ์ในช่วงน้ำหลากและฝนทิ้งช่วง (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน) 4.ตรวจสอบพร้อมติดตามความมั่นคงปลอดภัยคันกันน้ำ ทำนบ พนังกันน้ำ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน) 5.เพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำของทางน้ำอย่างเป็นระบบ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน) 6.ซักซ้อมแผนเผชิญเหตุ ตั้งศูนย์ส่วนหน้าก่อนเกิดภัย และฟื้นฟูสภาพให้กลับสู่สภาพปกติ (ตลอดช่วงฤดูฝน) 7.เร่งพัฒนาและเก็บกักน้ำในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝน (ภายในเดือน พ.ค.-พ.ย. 2567) 8.สร้างความเข้มแข็งเครือข่ายภาคประชาชนในการให้ข้อมูลสถานการณ์ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน) 9.การสร้างการรับรู้ ศูนย์บริการข้อมูลสถานการณ์น้ำ และประชาสัมพันธ์ (ก่อนฤดูฝน-ตลอดช่วงฤดูฝน) และ 10.ติดตามประเมินผลปรับมาตรการให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัย (ตลอดช่วงฤดูฝน)

นางรัตเกล้ากล่าวว่า ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีกำชับว่าต่อนี้ทางรัฐบาลไฟก์สในเรื่องการบริหารจัดการน้ำเพื่อตอบโจทย์ด้านการเกษตร ด้านการปกป้องดูแลระบบนิเวศ และด้านการใช้งานในภาคอุตสาหกรรมอีกสิ่งสำคัญคือต่อนี้นโยบายของรัฐคือการเชิญชวนนักลงทุนจากทั่วโลกให้มาประกอบธุรกิจในประเทศไทย การมีระบบการบริหารจัดการน้ำที่ดีนั้นจะทำให้มีน้ำเพียงพอต่อการดำเนินธุรกิจ เรื่องนี้นับว่าเป็นเรื่องที่สำคัญมากและเป็นปัจจัยสำคัญในการสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนต่างชาติ