



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. สัมภาษณ์พิเศษ: 'วอร์รูม' รับมือเอลนีโญ ปลัดพาณิชย์ชี้ดล้น 'ตระหนัก...
2. ชวนซื้อลำไยสดช่วยเหลือเกษตรกร
3. '5 ทศวรรษกรมวิชาการเกษตร' อดีต-ปัจจุบัน สู่ออนาคต
4. เตรียมรับน้ำแล้งผลเอลนีโญ
5. แต่งกวาญี่ปูนกางมุ้งต้นแบบ'ตลาดนำการผลิต'
6. แปรรูปหมาก-มะพร้าวบางต้นเปิด ผลิตรั้วจากวัตุดิบเหลือทิ้งในสวน
7. ธปท.ถอนคันเร่งขึ้น'ดอกเบี้ย'
8. สกู๊ปหน้า1: 'รับมือ'ไทยก็ต้องเร่ง!'พิษเอลนีโญ'มีผล'เพิ่มเหลื่อมล้ำ'
9. ภาพข่าว: อุดหนุนเกษตรกร
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: วงล้อเศรษฐกิจ: ภัยแล้งลากยาวกว่าที่คิด
12. 'เหนือ-อีสาน'แล้งข้าวยืนต้นตาย

สื่อ

- ประชาชาติธุรกิจ  
เดลินิวส์  
กรุงเทพธุรกิจ  
สยามรัฐ  
เดลินิวส์  
ข่าวสด  
กรุงเทพธุรกิจ  
เดลินิวส์  
สยามรัฐ  
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)  
ข่าวสด  
ข่าวสด

\*\*\*\*\*



# ‘วอร์รูม’ รับมือเอลนีโญ

## ปลัดพาณิชย์ชี้ตลาดเส้น ‘ตระหนก แต่อย่าตระหนก’



**ส**ถานการณ์ “เอลนีโญ” ส่งผลสะท้อนต่อเศรษฐกิจทั่วโลก ประเทศไทยมอบหมายภารกิจ-ติดตาม ด้วยการตั้งคณะทำงานระดับวอร์รูม โดยมี “กิริติ รัชโน” ปลัดกระทรวงพาณิชย์ เป็นประธาน

คณะกรรมการระดับรองประธาน ครอบคลุมองค์กรที่สำคัญ มีทั้งกระทรวงพาณิชย์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หน่วยงานสนับสนุนที่จะร่วมกำหนดทิศทางใหญ่ในการบรรเทาปัญหา จะมีการระดมสรรพกำลังจาก **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** กรมชลประทาน กรมวิชาการเกษตร และกรม

ส่งเสริมการเกษตร รวมถึงกรมอุตุนิยมวิทยา กรมศุลกากร และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีกรมการค้าภายในและกรมการค้าต่างประเทศ ร่วมเป็นฝ่ายเลขานุการ

**เป้าหมายและธงนำของวอร์รัมคือ การรวบรวม-วิเคราะห์ ข้อมูลให้แม่นยำมากที่สุด ภายใต้หลักการ “ตระหนักได้แต่อย่าตระหนัก”**

ล่าสุดผ่านการประชุมจัดทัพไปแล้ว 1 ครั้ง วอร์รัมนี้จะบริหารสถานการณ์สะท้อนโลกอย่างไร “ประชาชาติธุรกิจ” ค้นหาคำตอบไว้ในการสัมภาษณ์พิเศษ “กิริติ รัชโน” ในฐานะประธานวอร์รัม

### ภาวะเอลนีโญปกคลุม 3 ปี

“กิริติ” ฉายภาพว่า ข้อมูลจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องระบุว่า ไทยกำลังเข้าสู่สภาวะภัยแล้ง ปริมาณน้ำฝนลบ 5% ของปี 2566 จากค่าเฉลี่ยน้ำฝน 30 ปี และคิดว่า 2566 จะเจอสภาวะเอลนีโญระดับปานกลางถึงรุนแรง อุณหภูมิเฉลี่ยจะเพิ่มขึ้น 1 องศาเซลเซียส

“ปริมาณน้ำในเขื่อนปีนี้จะน้อยกว่าปีที่ผ่านมา ซึ่งข้อมูลนี้ขึ้นอยู่กับไซเคิลของน้ำฝนจะเป็นอย่างไร เช่น ช่วงปลายเดือน ตั้งแต่กันยายนถึงพฤศจิกายน 2566 ต้องดูว่าจะมีพายุเข้ามา มากน้อยขนาดไหน จะตกเหนือเขื่อนหรือใต้เขื่อน ขึ้นอยู่กับธรรมชาติกำหนด แต่อย่างไรก็ตาม เราคิดว่าเอลนีโญจากปี นี้ไปอีก 3 ปีข้างหน้าจะมีความเข้มข้นและรุนแรง เอลนีโญ จะเกิดขึ้นบริเวณเส้นศูนย์สูตรในเขตแปซิฟิก เราก็อยู่ในชายที่จะได้รับผลกระทบนี้”

### โจทย์ใหญ่ “ความมั่นคงอาหาร”

สำหรับผลกระทบเรื่องความมั่นคงของอาหาร ต้องพิจารณาว่ามีเพียงพอหรือไม่ ซึ่งต้องดูสมดุลหลายเรื่องที่จะมีผลกระทบต่อความมั่นคงอาหารตลอดห่วงโซ่ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นสินค้าหลัก คือข้าว ปาล์มน้ำมัน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ วัตถุดิบอาหารสัตว์ ซึ่งจะไม่มีผลกระทบต่อห่วงโซ่ของปศุสัตว์ทั้งหมด พร้อมกับการสร้างสมดุลการบริโภคภายในประเทศ และการส่งออก สร้างความมั่นใจกับผู้บริโภคภายในประเทศว่าอาหารมีเพียงพอต่อการบริโภค

“คณะทำงานชุดนี้มีบทบาทอย่างมาก จะเป็นจุดเริ่มต้นรวบรวมข้อมูลทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง ขอให้ขีดเส้นใต้คำว่าตระหนักได้ แต่อย่าตระหนัก เช่น บางส่วนกังวลว่าข้าวแพง จะส่งออกหมดพอกินไหม ตระหนักจนถึงขนาดจะต้องไปตุนข้าว ซึ่งหน้าที่เราต้องติดตามข้อมูล พูดคุยกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียทั้งหมด บริหารจัดการอย่างเหมาะสม และต้องสื่อสารข้อมูลส่วนนี้กับทุกภาคส่วน โดยใช้กลไกของหน่วยงานนั้น ๆ เพื่อให้เกิดความบาลานซ์ไม่ให้เกิดความวิตกกังวล”

### มาตรการรับมือ “ไม่ห้ามส่งออก”

“เราเชื่อมั่นว่าพืชหลายตัวถึงแม้ว่าจะบวกลบจะลดน้อยลง ก็เป็นสิ่งที่บริหารจัดการได้อยู่แล้วในแต่ละช่วงเวลาที่ผ่านมา

ซึ่งเคยมีภัยแล้งก็ผ่านมาหลายสถานการณ์แล้ว คิดว่าไม่น่าเป็นห่วง และสิ่งที่สำคัญคือ เรื่องกฎระเบียบต่าง ๆ ที่เรามีอยู่ คงไม่ได้ออกมาเบรก เช่น ห้ามส่งออกหรืออะไรที่เป็นยาแรงขนาดนั้น การออกมาตราการที่เป็นยาแรง หรือจำกัดการนำเข้า ถือว่ามีผลกระทบต่อตลาดไม่สามารถเดินไปได้

ดังนั้น เราจะมีการวิเคราะห์กฎระเบียบหรือมาตรการที่มีอยู่ ประเมินผลอย่างละเอียดว่ามาตรการที่จะออกมา ในการกำกับดูแล อะไรก็แล้วแต่จะต้องไม่ส่งผลกระทบต่อประชาชนและการค้า เป็นสิ่งที่พยายามทำให้เกิดความบาลานซ์”

การใช้มาตรการจะต้องมีความระมัดระวังอย่างมาก เพราะว่าการออกมาตราการอย่างใดอย่างหนึ่ง ไม่ว่าจะบาทหรือหนักจะสร้างภาระให้กับผู้ประกอบการ ซึ่งส่วนใหญ่คงต้องเป็นในลักษณะขอความร่วมมือพูดคุย โดยอยู่บนพื้นฐาน วิน-วินโมเดล คือสินค้าในประเทศต้องพอกิน ราคาไม่กระทบต่อผู้บริโภคมากนัก เพื่อให้ตลาดไม่กระเพื่อมมาก อย่างไรก็ตาม หากคิดว่าโลกร้อน ชัฟฟลายพืชผลใด ๆ ก็ตามลดลง ราคาสูงขึ้นทำให้เกษตรกรได้โอกาสตรงนี้ ถือว่าเป็นปีทองของเกษตรกร แต่ขณะเดียวกันจะต้องดูเรื่องความบาลานซ์ ว่าไม่ให้ผู้บริโภคได้รับความเดือดร้อนด้วย

### “อินเดีย” ห้ามส่งออก-ไทยลุ้นออร์เดอร์ข้าว 3 ล้านตัน

ในกรณีอินเดียห้ามส่งออกข้าวขาว จากปัจจัยภายในหลาย ๆ อย่าง ทั้งการดูปริมาณผลผลิต เพื่อให้การบริโภคภายในประเทศเพียงพอ ในเรื่องราคาพืชผลทางการเกษตรเกี่ยวกับเงินเฟ้อด้วย จึงเป็นสาเหตุยกมาตรการนี้มาใช้ จากปีที่แล้วเก็บภาษี ปีนี้แบนทำให้ราคาลดลงทันที 12-15% เป็นเหตุผลส่วนหนึ่งที่น่าจะจะมีการเลือกตั้ง แต่ล่าสุดมีข่าวว่าจะแบนในระยะสั้น พฤศจิกายน-ธันวาคม

“การห้ามส่งออกข้าวในตลาดโลกสูงขึ้น วิเคราะห์แบบเร็ว ๆ จะทำให้เราส่งออกได้เยอะ ในฐานะที่เราเป็นผู้ส่งออกข้าวรีเฟลชแทนอินเดียได้ เพราะข้าวจะหายไป 3 ล้านตันในตลาด จากที่เขาไม่ส่งออก แต่แน่นอนก็ต้องแข่งกัน เวียดนามก็เก่งเหมือนกันว่าจะขายหมู ก็พยายามเน้นย้ำให้มีสต็อกก่อนส่งออก ขณะที่ผู้นำเข้าก็เหมือนกัน ถ้าฝนน้อยก็ต้องรีบซื้อไปสต็อกเหมือนกัน แต่ตอนนี้ยังไม่มียอร์เดอร์ใหม่ก่อนใหญ่เข้ามา แต่จะยังคงเหลือที่เป็นออร์เดอร์ค้างส่งมอบ 200,000-300,000 ตัน เราให้ทูตพาณิชย์ติดตามสถานการณ์ใกล้ชิด ทั้งประเทศผู้ผลิตและส่งออกข้าว”

อย่างไรก็ตาม ต้องยอมรับว่าขณะนี้ราคาข้าวปรับสูงขึ้นทำให้เกิดคำสั่งซื้อชะงักงันลงไป เพราะไม่มั่นใจว่าราคาจะนิ่งเมื่อไหร่ การซื้อขายข้าวเป็นการซื้อขายล่วงหน้า ชื่อวันนี้ราคาข้าวอาจจะขึ้นไปในอนาคต ฉะนั้น ตอนนี้ใครที่มีสต็อกจะไม่ได้รับผลกระทบอะไรมาก และเมื่อไหร่ที่สต็อกเขาหมด ต้องซื้อข้าวเพื่อส่งมอบ ต้องมีการคาดการณ์ว่า

### ราคาจะวิ่งไปถึงไหน

ท้ายที่สุดตอนนี้ราคาข้าวเปลือกปรับขึ้นไปถึง 12,000 บาท ต่อตัน ซึ่งเป็นโอกาสที่ดีของชาวนาที่จะได้มีรายได้เพิ่มขึ้น การให้ราคาสินค้าเกษตรขยับขึ้นมา อีกด้านจะช่วยเกษตรกรมีกำลังซื้อ

### แผนบริหารข้าว-อู่น้ำ คราวของโลก

ปลัดกระทรวงพาณิชย์ระบุว่า ระหว่างนี้สั่งการกรมการค้าต่างประเทศติดตามตัวเลขส่งออก ของผู้ส่งออกที่มาขอใบอนุญาต ซึ่งปกติจะเฉลี่ยที่ 7-8 แสนตันต่อเดือนไม่น่าห่วง แต่ถ้าเมื่อไหร่ตัวเลขหลุดไปปริมาณ 1 ล้านกว่าตันต่อเดือน ต้องกลับมาดูว่าส่งออกเยอะไปหรือไม่ ภายในประเทศเพียงพอหรือไม่ แต่ด้วยธรรมชาติของประเทศไทย ผลผลิตข้าวครั้งหนึ่งส่งออกครึ่งหนึ่งใช้ภายในประเทศ คิดว่าไม่น่ากังวลปัญหาขาดแคลน ถึงแม้ว่าตัวเลขกระทรวงเกษตรฯ มีผลผลิตข้าวภาพรวมปี 2565 ปริมาณ 34.3 ล้านตันข้าวเปลือก ในปี 2566 คาดว่าอยู่ที่ 32.3 ล้านตัน ลดลงมา 5.6% อยู่ในระดับที่บริหารจัดการได้ ส่วนสต็อกข้าวเป็นหน้าที่และข้อปฏิบัติตามกฎหมายของกรมการค้าภายในที่ต้องไปดู

“ถ้าพูดถึงสต็อกในภาพรวมข้าวของโลกก็เบาใจว่า ณ เวลานั้นปีนี้ตัวเลขสต็อกข้าวของโลกมากกว่าปีที่แล้วหนึ่งเท่า มันใจว่ามีกระสุนเพียงพอจะซัพพลาย ภาพรวมของโลกเป็นเรื่องที่ยังไม่น่าเป็นห่วง ต้องคอยดูว่าถัดไปที่เรากังวลว่าเอลนีโญจะมีความรุนแรงมากน้อยขนาดไหน และปัญหาในแต่ละประเทศก็คงใกล้เคียงกัน ก็ขึ้นอยู่กับใครจะโดนเยอะโดนน้อย และใครจะบริหารจัดการระบบชลประทานได้ดีกว่ากัน

เป็นสิ่งที่คิดว่าเราจะติดตามดู อยากเน้นย้ำว่าอย่าไปตระหนกประเทศไทยไม่ได้มีมาตรการห้ามส่งออก เพราะเราถือว่าเป็นผู้ส่งออกชั้นนำเป็นครัวของโลก นี่คือนโยบายที่คิดว่าเราสามารถ

บริหารจัดการได้ คาดส่งออกข้าวปีนี้ 8 ล้านตันตามเป้าหมาย สะท้อนว่าในประเทศก็ไม่มีปัญหาอะไร ปกติก็อยู่ประมาณนี้ แนวโน้ม ปี 2567 ต้องรอดูปริมาณน้ำฝนที่กำลังเข้ามา มากแค่ไหน และเก็บได้มากน้อยแค่ไหน ซึ่งเรื่องของความแม่นยำของข้อมูลเป็นสิ่งที่สำคัญต่อการคาดการณ์”

### เอลนีโญต่อภาพรวมส่งออกไทย

นายกีรติอริบายภาพใหญ่การส่งออกเดือนมิถุนายน 2566 ว่า อยู่ในระดับ 24,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ พาณิชย์ตั้งเป้าส่งออกขยายตัว 1-2% แม้ว่าหลาย ๆ ฝ่ายมองว่าอาจติดลบ ซึ่งเป้าหมาย 1-2% เป็นเป้าหมายการทำงานใส่เต็มที่ เกิน 100 วงกบลยุทธ์ และเตรียมมาตรการร่วมกับภาคเอกชนผ่านคณะกรรมการร่วมรัฐและเอกชนด้านการพาณิชย์ (กรอ.พาณิชย์) ดำเนินงานร่วมกันมาโดยตลอด โดยในเดือนสิงหาคมจะมีงานแสดงสินค้าที่จีน มีการจัดคณะเดินทางไปอินเดีย

“ภาพส่งออกติดลบสะสมตั้งแต่ปลายปีที่แล้วติด ๆ กัน เราไม่เถียงผลเป็นเรื่องจริง แต่อยากให้ตั้งข้อสังเกตว่าปีที่แล้วฐานสูงมาก โดยเฉพาะอย่างยิ่งเดือนมิถุนายนปีที่แล้ว 26,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐซึ่งเบรกรวดเร็ว เพราะอันจากโควิด มาปีนี้ไม่อยากให้มองเชิงมูลค่าส่งออกได้ 24,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ สูงมาก แต่ก็ต้องติดลบอยู่ดี เพราะฐานสูง

แต่หากถ้าเทียบกับประเทศอื่นเค้าติดลบสองหลัก แต่เราติดลบแค่หลักเดียว เราทำงานใกล้ชิดเอกชน เอกชนนำรัฐหนุน พยายามเต็มที่แล้ว แม้ว่าจะเป็นช่วงรอการเปลี่ยนผ่านก็ไม่เกียรวิ้ง ถึงแม้จะไม่ถึงตามเป้าหมายก็ไม่เสียใจ เพราะว่าเป็นทั้งโลก ไม่ได้เป็นเราคนเดียว ภูมิรัฐศาสตร์เป็นอะไรที่ควบคุมไม่ได้เลย เป็นเหมือนกันทั้งโลก เพียงแต่เราเองก็ยังพอไหวและไม่ได้แยไปกว่าคนอื่น”

## ชวนซื้อลำไยสดช่วยเหลือเกษตรกร

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวว่า ขณะนี้มีปริมาณลำไยสดข่อที่พร้อมออกสู่ตลาดเป็นจำนวนมาก เพื่อเป็นการยกระดับราคาและบรรเทาผลกระทบด้านปริมาณลำไยของสมาชิกของสหกรณ์ที่จะออกสู่ตลาดให้สามารถกระจายออกนอกแหล่งผลิต และจะส่งผลดีต่อสมาชิกและสหกรณ์ จึงขอเชิญชวนทุกท่านทั้งขบวนการสหกรณ์ ประชาชนทั่วไป หันมาบริโภคผลไม้ไทยที่มีคุณภาพ เพื่อเป็นการช่วยเหลือเกษตรกร สมาชิกสหกรณ์ และเกษตรกรทั่วไปอีกทางหนึ่ง โดยสามารถสั่งซื้อทั้งระบบออนไลน์ ผ่านการขนส่งไปรษณีย์ หรือสั่งผ่านสหกรณ์การเกษตรจอมทอง จำกัด หรือสำนักงานสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งสหกรณ์ฯ ได้ให้ความสำคัญในการคัดเลือกลำไยที่มีคุณภาพให้ดีที่สุด เน้นคุณภาพ ก่อนนำมาคัดเกรดบรรจุลงตะกร้าเป็นการสร้างความมั่นใจความปลอดภัยก่อนถึงมือผู้บริโภคด้วย

สำหรับพื้นที่ปลูกลำไยคุณภาพของสมาชิกสหกรณ์การเกษตรจอมทอง จำกัด อยู่ในพื้นที่แปลงใหญ่ลำไย อ.จอมทอง สมาชิก

สหกรณ์จะเน้นปลูกลำไยพันธุ์อีดอ ซึ่งมีลูกโต เนื้อหนา เมล็ดในเล็ก รสชาติหวานกรอบไม่ฉ่ำน้ำ เป็นสายพันธุ์ที่ทนต่อทุกสภาพอากาศ สามารถผลิตได้ทั้งในและนอกฤดู ทำให้แต่ละปีมีปริมาณผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก โดยในฤดูกาลผลิตนี้ สหกรณ์ได้คัดลำไยคุณภาพเกรด AA+A บรรจุลงตะกร้าขนาด 3 กิโลกรัม (น้ำหนักไม่รวมตะกร้า) เพื่อกระจายสู่ผู้บริโภคทั่วประเทศ ราคาจะแตกต่างกันไปในแต่ละภูมิภาค และในแต่ละสัปดาห์ราคาอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงเล็กน้อยขึ้นอยู่กับราคาสตลาด ซึ่งจะเป็นราคาที่รวมค่าขนส่งแล้ว

ผู้ที่สนใจสามารถสั่งซื้อหรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สหกรณ์การเกษตรจอมทอง จำกัด จังหวัดเชียงใหม่ คุณปรานี โทร. 06-4994-4592 คุณชุมพล โทร. 08-6117-6396 คุณสุชาติ 06-5752-9142 กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดเชียงใหม่ คุณณัฐกิจ โทร. 08-1288-5990 และ 0-5323-4663 อีเมล : coop.chomtong2015@gmail.com

## '5 ทศวรรษกรมวิชาการเกษตร' อดีต-ปัจจุบัน สู่อนาคต

กรมวิชาการเกษตร เป็น 1 ใน 15 ส่วนราชการหลักในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับการสถาปนาขึ้นเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2515 มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับการศึกษา วิจัยและพัฒนาพืช เครื่องจักรกลการเกษตร และปัจจัยการผลิต ถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตพืชสู่กลุ่มเป้าหมายทั้งภาครัฐ เอกชน และเกษตรกร บริการวิเคราะห์ ทดสอบ ตรวจสอบ รับรองมาตรฐานสินค้าพืช รวมทั้งให้คำแนะนำเกี่ยวกับดิน น้ำ ปุ๋ย พืช วัสดุการเกษตร ผลผลิต และผลิตภัณฑ์พืช เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตพืชและพัฒนาผลผลิตพืชให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน

อำนาจหน้าที่ข้างต้นมีความสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาและความต้องการของเกษตรกร โดยดำเนินการวิจัยครบทุกสาขาวิชา รวมทั้งการควบคุมการดำเนินงานให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

พ.ศ. 2515 กระทรวงเกษตรฯ ได้รวมกรมการข้าวกับกรมกลีกรวมเข้าด้วยกัน และสถาปนาเป็น "กรมวิชาการเกษตร" เพื่อประโยชน์ในการประสานงาน และจัดระเบียบหน่วยราชการ ซึ่งปฏิบัติงานอย่างเดียวกันหรือคล้ายคลึงกันให้รวมอยู่ในกรม หรือสำนักงานเดียวกัน อันจะช่วยให้การบริหารราชการเป็นไปโดยประหยัด รวดเร็ว และไม่ซ้ำซ้อนกัน

พ.ศ. 2557 มีการทบทวนอำนาจหน้าที่ของกรมวิชาการเกษตร ให้สอดคล้องกับบทบาทภารกิจของกรมที่มีการเปลี่ยนแปลงไป เพื่อให้สามารถปฏิบัติภารกิจตามอำนาจหน้าที่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และประสิทธิผลยิ่งขึ้น และประกาศใช้กฎกระทรวงแบ่งส่วนราชการกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พ.ศ. 2557 ซึ่งเป็นกฎกระทรวงที่กรมวิชาการเกษตรใช้มาจนถึงปัจจุบัน

ในโอกาสที่กรมวิชาการเกษตร ครบรอบ 50 ปี หรือ 5 ทศวรรษแห่ง

การสถาปนา ระหว่างวันที่ 19-20 สิงหาคมนี้ กรมวิชาการเกษตร จะจัดงานนิทรรศการ "5 ทศวรรษแห่งการพัฒนาวิชาการเกษตรไทย และการก้าวไปในทศวรรษที่ 6" หรือ "5<sup>th</sup> Decades of Thai Agricultural Research Development and Advancing into the 6<sup>th</sup> decade" ณ Helix Garden ชั้น 5 ศูนย์การค้า เอ็มควอเทียร์ ถนนสุขุมวิท กรุงเทพฯ ซึ่งจะมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย ทั้งส่วนการจัดแสดงนิทรรศการประวัติ กรมวิชาการเกษตร จากอดีตถึงปัจจุบัน เพื่อมุ่งสู่อนาคต ที่มีคุณภาพการยังต่อภาคการเกษตรและเกษตรกรไทย การเสวนาในหลากหลายประเด็นร้อน ที่มีความท้าทายต่ออนาคตของภาคเกษตรไทย ส่วนจัดแสดงนิทรรศการผลงานการวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม 50 ปี พร้อมกิจกรรมการแสดงบนเวที และร่วมสนุกอีกมากมาย เป็นอีกงานใหญ่ที่คนไทยไม่ควรพลาด

# พื้นที่เกษตรจ่อรับผลกระทบทั้งน้ำกินน้ำใช้กทม.เร่งบริหารจัดการน้ำร่วมกับกรมชลฯ เตรียมรับน้ำแล้งผลเอลนีโญ

นายสุรราชบุรี เจริญชัยสกุล ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ (สนน.) กล่าวถึงการเตรียมความพร้อมแผนบริหารจัดการน้ำของ กทม. เพื่อรองรับสถานการณ์ขาดแคลนน้ำจากอิทธิพลของปรากฏการณ์เอลนีโญว่า กรุงเทพมหานคร โดย สนน.ได้ประสานความร่วมมือกรมชลประทานติดตามปริมาณเก็บกักน้ำ 4 เขื่อนหลักที่ระบายลงสู่แม่น้ำเจ้าพระยา รวมถึงร่วมประชุมหารือกับกรมชลประทานและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องทุกสัปดาห์เพื่อประเมินสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยเตรียมความพร้อมบุคลากร เครื่องสูบน้ำ เครื่องจักรต่างๆ รวมถึงมีมาตรการช่วยเหลือประชาชนและเกษตรกรในพื้นที่กรุงเทพฯ ที่อาจได้รับผลกระทบจากปัญหาการขาดแคลนน้ำเพื่อใช้ในการอุปโภคบริโภคและด้านการเกษตร รวมถึงเฝ้าระวังการรุกของน้ำเค็มในแม่น้ำเจ้าพระยา โดยจัดเจ้าหน้าที่ตรวจวัดคุณภาพน้ำและเฝ้าระวังตรวจวัดคุณภาพน้ำ (ความเค็ม) ในแม่น้ำเจ้าพระยา พร้อมทั้งตรวจวัดค่าความเค็มสูงสุดของแต่ละวันเป็นประจำทุกวัน รวมถึงแผนการควบคุมเปิด - ปิดประตูระบายน้ำตามแนวริมเจ้าพระยาไม่ให้น้ำเค็มที่ค่าความเค็มเกินมาตรฐานไหลเข้ามาในคลอง ซึ่งจะส่งผลกระทบ

ต่อเกษตรกร

ส่วนพื้นที่ด้านตะวันออกของกทม.ได้ประสานและติดตามการบริหารจัดการระบายน้ำจากแม่น้ำป่าสักลงสู่คลองระพีพัฒน์แยกใต้มาตามคลอง 13 ผ่านคลองแสนแสบ เข้าคลองลำปลาทิวผ่านคลองประเวศบุรีรมย์พื้นที่เขตหนองจอกเพื่อลดผลกระทบการขาดแคลนน้ำในด้านเกษตรกรรม โดยในระยะเร่งด่วนได้ขุดลอกคลองสายรองเพื่อผันน้ำจากคลองสายหลักเข้าสู่พื้นที่ต่างๆ ส่วนแผนในระยะยาวกทม.ได้ก่อสร้างทำนบกั้นน้ำ เพื่อเก็บกักน้ำไว้ในคูคลองช่วงก่อนที่จะหมดฤดูฝน เพื่อไว้ในช่วงฤดูแล้ง ซึ่งปัจจุบันการก่อสร้างทำนบกั้นน้ำในพื้นที่เขตหนองจอกได้ดำเนินการแล้วเสร็จทั้ง 17 แห่ง คือ คลองสิงโต คลองแดงโม คลองบึงเขมร คลองชุดใหม่ คลองบึงนายรุ่ง คลองหนึ่ง คลองลัดเกาะเลา คลองสอง คลองลำแขก คลองแม่จ๋า คลองลำเกวียนหัก คลองแยกลำต้อยติ่ง คลองกระทุ่มล้มด้านเหนือ คลองลำชะล่าคลองกระทุ่มล้มด้านใต้ คลองลำต้อมมีร่องให้ และคลองลำต้อยติ่ง ครอบคลุมพื้นที่การเกษตร 48,000 ไร่ สามารถกักเก็บน้ำในพื้นที่ได้ประมาณ 1.8 ล้าน ลบ.ม. โดยปัจจุบันมีปริมาณน้ำเก็บกักประมาณ 0.9 ล้าน ลบ.ม.

## แดงกวางญี่ปุ่นกางมุ้งต้นแบบ'ตลาดนำการผลิต'

นายเอกชัย นัจฉรินทร์ อายุ 49 ปี ผู้ใหญ่บ้านหมู่ 9 (บ้านห้วยไผ่) อยู่บ้านเลขที่ 45/5 หมู่ 9 ต.วังนกแอ่น อ.วังทอง จ.พิษณุโลก ซึ่งอยู่ในโครงการเกษตรกรแปลงใหญ่พืชผักบ้านห้วยไผ่ เปิดเผยว่าเป็นเจ้าของแปลงปลูกแดงกวางญี่ปุ่นในโรงเรือนกางมุ้งโดยได้รับการจัดสรรที่ดินจาก ส.ป.ก.ปัจจุบันพื้นที่ 15 ไร่ ปลูกพืชผักผลไม้หลากหลาย ส่วนหนึ่งที่ทำรายได้อย่างงดงามคือ การปลูกแดงกวางญี่ปุ่นในโรงเรือนกางมุ้ง 5 โรงเรือน ซึ่งเป็นการทำการเกษตรแบบประณีต และเป็นรูปแบบ "ตลาดนำการผลิต" ตนเองปลูกแดงกวางญี่ปุ่นตามแผนการตลาดที่อยู่ในเครือข่ายของโครงการหลวงในราคาประกันและผลิตส่งให้แม่ค้าโคร ที่ปัสชูเปอร์มาร์เก็ต ราคาเฉลี่ยกิโลกรัมละ 25-35 บาท และส่วนหนึ่งนำไปวางขายที่ตลาดนัดชุมชนร่วมใจ (ป้อม ปตท. ตรงข้ามกรมรบพิเศษที่ 4 ค่ายศฤงคาร) ถ้าเป็นตามชุมชนเราจะขายกิโลกรัมละ 20 บาท เริ่มขยายพื้นที่แดงกวางญี่ปุ่นเป็นพืชตัวใหม่ที่ตลาดกำลังต้องการ เป็นพืชที่ใช้พื้นที่น้อยแต่ได้ผลผลิตคุ้มทุน รายได้อยู่ในเกณฑ์ดี 1 ปีสามารถปลูกได้ 4-5 รอบ รายได้ก็ประมาณหมื่นกว่าบาทต่อรอบ

สำหรับวิธีการปลูกแดงกวางญี่ปุ่น



ทำนอกโรงเรือนมันบีบให้เราต้องใช้สารเคมีกันส่วนใหญ่ เพราะแดงกวางเป็นพืชที่อ่อนไหวต่อโรคและสภาพอากาศ หากใช้สารเคมีกัน ผู้บริโภคทานเข้าไปมันก็จะสะสม เพื่อให้ได้ผลผลิต แต่การปลูกในโรงเรือน เราลด

ต้องใช้ความประณีต เพราะว่าแต่ละพื้นที่อากาศไม่เหมือนกันและในทุก ๆ เดือนอากาศก็ไม่เหมือนกัน ตอนนี้มีลูกแปลงอยู่ประมาณ 3-4 ไร่ ทดลองทำกันลองผิดลอง



ถูกแต่ที่แน่ ๆ การปลูกแบบกางมุ้งหรือโรงเรือนดีกว่าการไปปลูกนอกโรงเรือน เพราะศัตรูพืชเยอะ น้ำเยอะเกิน ฝนตกก็ไม่ดี การ

การใช้สารเคมีโดยการ GAP ทำให้เราสามารถลดค่าใช้จ่ายในการใช้สารเคมีไปได้ และอีกอย่างในโรงเรือนเราสามารถปลูกพืชผักประเภทอื่นแซมผักกินใบอย่างกวางตุ้ง หรือมะเขือเทศราชินี ผักเหล่านี้ตลาดมีความต้องการมาก ประกอบกับในพื้นที่นอกจากโรงเรือนแล้วเรายังปลูกพืชผักประเภทอื่นได้หลากหลายทำให้เราสามารถมีรายได้ตลอดทั้งปี

สำหรับแปลงปลูกแดงกวางญี่ปุ่นในโรงเรือนกางมุ้งเป็นระบบน้ำหยด ปลูกใน





วัสดุเพาะ (substrate culture) และมีการ  
ตัดแต่งใบเพื่อให้ผลผลิตออกมาสม่ำเสมอ  
และมีคุณภาพ ปลูกครั้งหนึ่งใน 1 โรงเรือน  
ได้ผลผลิต 1,080 กก. รอบการผลิต 70 วัน  
1 โรงเรือนมีรายได้ 20,000 บาท (ใน 1 ปี  
สามารถปลูกได้ 3-4 รอบ)

น.ส.อมรรัตน์ แขวงโสภาก ปฎิรูป  
ที่ดินจังหวัดพิษณุโลก เปิดเผยว่า สำนัก  
งานการปฏิรูปที่ดินจังหวัดพิษณุโลก มีการ  
สนับสนุนองค์ความรู้ในการกระบวนการ  
ผลิต การดูแล การเก็บเกี่ยว การบรรจุ  
หีบห่อ และการตลาด นอกเหนือจากการ  
จัดสรรที่ดินทำกิน อีกทั้งยังมีการสนับสนุน  
ให้เกษตรกรปลูกพืชตามหลักการเกษตรนำ  
การผลิต พร้อมยกระดับให้มีการปฏิบัติ  
ทางการเกษตรที่ดีที่เหมาะสม (GAP) เพื่อ  
สามารถขยายตลาดได้อีกด้วย.

**ธเนศ อนุติษฐ รายงาน**

## หลากหลาย

# 9



### แปรรูปหมาก-มะพร้าวบางดินเบ็ด ผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบเหลือทิ้งในสวน



# แปรรูปหมาก-มะพร้าวบางดินเบ็ด ผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบเหลือทิ้งในสวน



**ท**ั้งประสบปัญหาหนักจากสถานการณ์ระบาดของโควิด-19 เมื่อ 2-3 ปีก่อน ทำให้เกษตรกรผู้ปลูกหมากและมะพร้าวในพื้นที่ ต.บางดินเบ็ด อ.เมือง จ.ระยองเจอราคาผลผลิตตกต่ำ ไม่สามารถออกจำหน่ายสู่ท้องตลาดได้ จากที่เกษตรหมากสดและหมากแห้งไปขายต่างประเทศ เช่น อินเดีย เวียดนาม และได้หันตั้งนั้น เมื่อสถานการณ์โควิด-19 คลี่คลาย ทำให้ส่วนราชการต่างๆ นำโดยกรมส่งเสริมการเกษตร เข้ามาสนับสนุนแปลงใหญ่หมากและมะพร้าวตำบลบางดินเบ็ด

ให้องค์ความรู้ในการบริหารจัดการสวน การเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน การแปรรูป การตลาด และการรวมกลุ่ม เพื่อให้ผลิตภัณฑ์จากหมากและมะพร้าวสร้างงานสร้างรายได้ให้เกษตรกรเช่นเดิม

นายคณัย ปัญจพิทยากุล เกษตรจังหวัดระยองกล่าวว่า แปลงใหญ่หมากและมะพร้าวตำบลบางดินเบ็ดมีสมาชิก 32 ราย พื้นที่ปลูก 233 ไร่ ผลผลิตจากหมากประมาณ 100 ตันต่อปี มะพร้าวประมาณ 10 ตันต่อปี ผลผลิตส่วนใหญ่เป็นหมากสด หมากแห้ง มะพร้าวสด และผลิตภัณฑ์แปรรูปต่างๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าสินค้า

การสนับสนุนส่วนใหญ่เป็นเรื่ององค์ความรู้และการรวมกลุ่มให้เข้มแข็ง ภายใต้มหาขัยสำคัญ 5 ด้าน ประกอบด้วย การลดต้นทุน การเพิ่มผลผลิต การพัฒนาคุณภาพและเพิ่มมูลค่า การตลาด และการบริหารจัดการ

เพื่อให้เกษตรกรเกิดอำนาจต่อรองด้านราคา พร้อมสนับสนุนการแปรรูปสินค้ารูปแบบต่างๆ ที่มีความหลากหลาย รวมถึงช่องทางการตลาดออนไลน์ เพื่อเพิ่มโอกาสจำหน่ายผลิตภัณฑ์ได้มากขึ้น เพื่อให้เกษตรกรผู้ปลูกมีรายได้ตลอดทั้งปี

**น.** ส.จรรยา นิยมพานิช เกษตรอำเภอเมืองระยองกล่าวว่า ปี 2563 เกษตรกรประสบปัญหาอาหารราคาผลผลิตตกต่ำ จึงเข้าไปส่งเสริมให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นแปลงใหญ่

กระทั่งปี 2566 แปลงใหญ่จัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนดำเนินการแปรรูปผลิตภัณฑ์ โดยสำนักงานเกษตรอำเภอเมืองระยองเข้าไปส่งเสริมให้เกษตรกรนำวัตถุดิบเหลือใช้ภายในสวนสร้างสรรคเป็นผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายภายใต้แนวทาง BCG โมเดล มุ่งการสร้างมูลค่าของเสียให้ป็นศูนย์และมีความสมดุลอย่างยิ่ง

เช่น กาบหมากที่เดิมร่วงหล่นอยู่ตามพื้น เกษตรกรนำมาอัดขึ้นรูปเป็นจานชามกาบหมาก กลายเป็นผลิตภัณฑ์หลักที่ได้รับความนิยมจากลูกค้า โดยเฉพาะกลุ่มลูกค้าที่ชื่นชอบการอนุรักษ์ธรรมชาติ

รวมถึงการนำกาบหมากมาทำกระเป๋าสาน รองเท้า การนำเศษหมากแห้งมาใช้ทำสีย้อม เป็นผลิตภัณฑ์ที่มัดเยี่ยม ทั้งเสื้อ ผ้าเช็ดหน้าหมวก และกระเป๋ นอกจากนี่ยังส่งเสริมเกษตรกรพัฒนาคุณภาพสินค้า และผลิตภัณฑ์ให้ได้มาตรฐาน สร้างความปลอดภัยและความ

# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 17 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11950

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 159.07 Ad Value: 246,558.50

PRValue (x3): 739,675.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แปรรูปหมาก-มะพร้าวบางดินเปิด ผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบเหลือทิ้งในสวน



นำเชื้อถือให้แก่ผลิตภัณฑ์

ขณะนี้ผู้ประกอบการมาตรฐาน GAP เพื่อยกระดับผลิตภัณฑ์ ส่วนงานและชมที่ท่าจากบาทหมาก และผ้ามัดข้อม ผ่านการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนจากสำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทราแล้ว

ด้านการตลาด นอกจากเกษตรกรจะออกร้านตามงานต่างๆ ทางกลุ่มยังจำหน่ายผลิตภัณฑ์ผ่านทางออนไลน์ในเพจเฟซบุ๊ก “Landmark แลนด์หมาก” เพื่อเพิ่มช่องทางให้ลูกค้าสามารถเข้าถึงสินค้าได้มากขึ้น

ผลิตภัณฑ์จากหมากและมะพร้าวเป็นจุดเด่นของชาวบางดินเปิด เพราะสามารถใช้

วัตถุดิบที่มีอยู่ในชุมชนให้เกิดเป็นมูลค่าได้

นอกจากนี้ยังมีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็ง เกษตรกรหลายรายมีความสามารถเป็นวิทยากรถ่ายทอดองค์ความรู้ในการแปรรูป และสร้างผลิตภัณฑ์จากหมากและมะพร้าวให้กับเกษตรกรกลุ่มอื่นๆ หรือประชาชนที่สนใจทั่วไปได้

“ถือเป็นจุดเด่นและเป็นต้นแบบให้เกษตรกรผู้ปลูกหมากและมะพร้าวในจังหวัดอื่นนำไปเป็นแบบอย่าง ในอนาคตคาดว่าชุมชนบางดินเปิดเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่สำคัญของจังหวัดฉะเชิงเทรา” เกษตรอำเภ ฉะเชิงเทรา กล่าว

ขณะที่ นายเดชเดชา ชูรัตน์ ประธานแปลงใหญ่หมากและมะพร้าวตำบลบางดินเปิด กล่าวว่า การรวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ เพื่อให้หมากและมะพร้าวเป็นสินค้าสร้างรายได้ให้กับชาวบ้าน เริ่มจากการนำหมากแห้งมาทำเป็นสีย้อมและผลิตภัณฑ์อื่นๆ เช่น



# ข่าวสด

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

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 17 สิงหาคม 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11950

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 159.07

Ad Value: 246,558.50

PRValue (x3): 739,675.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แปรรูปหมาก-มะพร้าวบางดินเบ็ด ผลิตภัณฑ์จากวัตถุดิบเหลือทิ้งในสวน



ผ้ามัดข้อม เตื่อ หมวก กระเป๋าดื่อ ถุงผ้า และ  
ยังนำกากหมากที่ร่วงหล่นตามโคนต้นมา  
แปรรูปทำเป็นภาชนะจาน ชามใส่อาหาร สาน  
เป็นกระเป๋าทุกหมาก ล่าสุดที่เพิ่งพัฒนาขึ้น  
มาใหม่เป็นรองเท้าทุกหมาก นำไปออกร้าน  
ในงานต่างๆ

“ปัจจุบันมีสำนักงานเกษตรจังหวัด  
ฉะเชิงเทรา และสำนักงานเกษตรอำเภอเมือง  
ฉะเชิงเทรา เข้ามาให้ความรู้และส่งเสริมด้าน  
การดูแลแปลง เช่น เข้ามาช่วยตรวจสอบ



คุณภาพดิน แนะนำการใส่ปุ๋ยให้เหมาะสมกับ  
ดินว่าขาดแร่ธาตุชนิดใด และต้องเติมเข้าไป  
จำนวนเท่าไร” จึงจะทำให้ประหยัดต้นทุน  
การใช้ปุ๋ยได้ และยังมีการอบรมการทำปุ๋ยหมัก  
ปุ๋ยชีวภาพให้ด้วย เป็นความรู้ที่ช่วยเกษตรกร  
ได้มาก เมื่อเรารู้จักการให้ปุ๋ยและผลิตปุ๋ยใต้อง  
ทำให้ประหยัดค่าใช้จ่ายได้มาก”

นอกจากนี้ ยังมีสำนักงานพัฒนาชุมชน  
อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา เข้ามาช่วยเหลือให้ยืม  
เครื่องขึ้นรูปภาชนะในการปั้นขึ้นรูปจานชาม  
ที่ทำด้วยกากหมากในระยะเริ่มต้น ส่วน อบต.  
บางดินเบ็ด ได้ประสานศูนย์ส่งเสริมการ  
เรียนรู้อำเภอเมืองฉะเชิงเทรา ให้มาช่วยอบรม  
ให้ความรู้เกี่ยวกับการมัดข้อม

ในอนาคตทาง อบต.เตรียมจัดสรรงบประมาณ  
มาสนับสนุนซื้อเครื่องปั้นขึ้นรูปจาน  
และชามทุกหมาก และจะก่อสร้างโรงเรียน  
ให้เป็นที่ทำกรของของกลุ่มอย่างถาวรด้วย

ขณะที่มหาวิทยาลัยราชภัฏราชนครินทร์  
เข้ามาสอนเกี่ยวกับวิธีการทำสีจากหมากแห้ง  
ให้ออกมาตรงตามต้องการและติดเนื้อผ้าได้  
อย่างยาวนาน



สำหรับผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม ประกอบด้วย  
หมากสด หมากแห้ง จานและชามทุก  
หมาก รองเท้าทุกหมาก กระเป๋า เครื่อง  
จักสานต่างๆ ผลิตภัณฑ์มัดข้อมจากสีหมาก  
มะพร้าวอ่อน มะพร้าวแก่ มะพร้าวแก้ว  
น้ำมะพร้าวปั่น น้ำมะพร้าวสด และต้นพันธุ์  
หมากและมะพร้าว โดยได้ออกจำหน่าย  
ในงานต่างๆ ได้รับความสนใจจากลูกค้าพอ  
สมควร



ล่าสุดวางจำหน่ายทางออนไลน์ในเพจ  
เฟซบุ๊ก เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและ  
ประชาสัมพันธ์สินค้าให้รู้จักเป็นวงกว้างมาก  
ยิ่งขึ้น หลังจากเปิดขายในเพจ เมื่อ 2 เดือนที่  
ผ่านมา ได้รับการตอบรับที่ดีจากลูกค้า

ในอนาคตคาดหวังว่าผลิตภัณฑ์หมากและ  
มะพร้าวจะได้รับความนิยมจากลูกค้าภายใน  
ประเทศและต่างประเทศมากขึ้น เพราะเป็น  
ผลิตภัณฑ์ชุมชนที่ใส่ใจด้านสิ่งแวดล้อมที่  
กำลังเป็นกระแสอยู่ในปัจจุบัน

“ส่วนเรื่องรายได้ของสมาชิกในกลุ่ม แม้  
จะไม่ได้มากเหมือนก่อนสถานการณ์โควิด-19  
แต่ก็พออยู่ได้ โดยคาดว่าจะมียอดขายเพิ่มขึ้น  
เมื่อสื่อต่างๆ ให้ความสนใจ”

ใครสนใจอุดหนุนกันได้ที่เพจเฟซบุ๊ก  
“Landmark แลนด์หมาก”

'เศรษฐกิจ' ชี้การเมืองไม่นิ่ง กดดันบาทผันผวนหนัก

# ธปท.ถอนคั่นเร่งขึ้น 'ดอกเบีย'

**อัตราดอกเบี้ยนโยบายไทย**

วันที่	อัตราดอกเบี้ย (%)	การปรับ (%)	อัตราแลกเปลี่ยน (บ.ต.)
10 ส.ค. 2565	0.75%	+0.25	บ.ต 6 : 1
28 ก.ย. 2565	1.00%	+0.25	บ.ต 7 : 0
30 พ.ย. 2565	1.25%	+0.25	บ.ต 7 : 0
25 ม.ธ. 2566	1.50%	+0.25	บ.ต 7 : 0
29 มี.ค. 2566	1.75%	+0.25	บ.ต 7 : 0
31 พ.ค. 2566	2.00%	+0.25	บ.ต 7 : 0
2 ส.ค. 2566	2.25%	+0.25	บ.ต 7 : 0

**ผลจากเงินเพื่อเป็นเหตุผลในการขึ้นดอกเบี้ยในแต่ละครั้ง**

**“ เป็นช่วงที่ต้องถอนคั่นเร่ง เพื่อให้เข้าสู่จุดสมดุล ซึ่งจุดสมดุลดังกล่าว ก็เป็นจุดที่ดอกเบี้ยเหมาะสม และเอื้อให้เศรษฐกิจโตได้ตามศักยภาพ เงินเฟ้ออยู่ในกรอบ ”**

**ดร.เศรษฐศาสตร์ สุทธิจากนพคุณ**  
ผู้อำนวยการธนาคารแห่งประเทศไทย

## ชี้ส่งออกจุดจีดีพีไตรมาส 2 เอลนีใหญ่หุบภาคเกษตร

**กรุงเทพธุรกิจ** ● ผู้ว่าการธปท. ชี้โจทย์การดำเนินนโยบายการเงินเปลี่ยน และดอกเบี้ยเริ่มเข้าใกล้จุดสมดุล พร้อมถอนคั่นเร่ง เพื่อให้เหมาะกับศักยภาพเศรษฐกิจไทย เพื่อนำไปสู่ดอกเบี้ยที่เหมาะสม สอดคล้องกับเงินเฟ้อที่อยู่ในกรอบ

“ช่วงการเมืองไม่นิ่งกดดันบาทผันผวนหนัก เมื่อเทียบภูมิภาค ส.อ.ท.เผยตั้งรัฐบาลช้าลดความเชื่อมั่นอุตสาหกรรม ก.ค.ต่ำสุดรอบ 10 เดือน หนุน “ผอง” ร่วมทีมเศรษฐกิจรัฐบาล

การดำเนินนโยบายการเงินของคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ที่ผ่านมามีเป็นภาพของการ “ขึ้นดอกเบี้ย”

อย่างต่อเนื่อง หลังจากผ่านพ้นวิกฤติจากโควิด-19 และเศรษฐกิจไทยมีสัญญาณฟื้นตัวชัดเจน ขณะที่ กนง.ประกาศขึ้นดอกเบี้ยติดต่อกัน 7 ครั้ง นับตั้งแต่ 10 ส.ค. 2565 ที่มีการขึ้นดอกเบี้ยครั้งแรกที่ 0.25% จากระดับ 0.50% จนถึงปัจจุบันอัตราดอกเบี้ยขึ้นมาอยู่ที่ระดับ 2.25% ซึ่งเป็นระดับที่เหมาะสมกับระดับศักยภาพเศรษฐกิจไทยมากขึ้น เหตุผลที่ปรับขึ้นทุกครั้ง กนง.กังวลเรื่องของเงินเฟ้อที่สูงขึ้น

ล่าสุดวานนี้ (16 ส.ค.) นายเศรษฐศาสตร์ สุทธิจากนพคุณ ผู้ว่าการ ธปท.กล่าวในงานสัมมนาวิชาการ ธนาคารแห่งประเทศไทย สำนักงานภาคใต้ ประจำปี 2566 “ก้าวต่อไปของเศรษฐกิจการเงินไทยและภาคใต้” ว่า ในด้านการดำเนินนโยบายการเงินในปัจจุบันโจทย์เริ่มเปลี่ยน จากความต้องการให้ Smooth

อ่านต่อหน้า 4

## ต่อจากหน้า 1 snn.

take off เกิดขึ้น ผ่านการขึ้นดอกเบี้ยอย่างค่อยเป็นค่อยไป

แต่โจทย์การดำเนินนโยบายการเงินในปัจจุบัน เปลี่ยนเป็นต้องการให้ Landing หรือการลงจอดอย่างมีเสถียรภาพ หรือเริ่ม “ใกล้จุดสมดุล” ที่คั่นเร่งอยู่ถูกที่ไม่ได้เป็นการเหยียบเบรก แต่เป็นการถอนคั่นเร่งเพื่อให้เหมาะสมกับศักยภาพเศรษฐกิจไทย

“เป็นช่วงที่ต้องถอนคั่นเร่งเพื่อให้เข้าสู่จุดสมดุล ซึ่งจุดสมดุลดังกล่าว ก็เป็นจุดที่ดอกเบี้ยเหมาะสม และเอื้อให้เศรษฐกิจโตได้ตามศักยภาพ เงินเฟ้ออยู่ในกรอบ”

นายเศรษฐพุฒิ กล่าวว่า จุดที่ดอกเบี้ยเหมาะสม เอื้อให้เศรษฐกิจโตได้ตามศักยภาพ ซึ่งจุดนี้ ถึงแล้วหรือไม่ หรือยัง อันนี้ขอให้ดูจากผลประชุมกนง. ครั้งถัดไปหลังจากนี้"

อย่างไรก็ตาม ธปท.เข้าใจดีว่า ผลของการปรับขึ้นดอกเบี้ยที่ผ่านมาก ทำให้ภาระหนี้ของประชาชนเพิ่มขึ้น แต่เป็นสิ่งจำเป็นเพื่อดูแลอัตราเงินเฟ้อ ซึ่งเป็นเรื่องสำคัญที่จะทำให้ชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนดีกว่า เพราะหากไม่ทำ และอัตราเงินเฟ้อปรับขึ้นไป ภาระต่อครัวเรือนจะหนักกว่าภาระจากอัตราดอกเบี้ยที่ปรับขึ้นมาก

ทั้งนี้คณะกรรมการนโยบายการเงินกำหนดการประชุมครั้งที่ 5/2566 ในพุธที่ 27 ก.ย.2566

### ต้องหยุดหนี้ครัวเรือนก่อนลามเป็นวิกฤติ

สำหรับภาพหนี้ครัวเรือนในปัจจุบัน อยู่ระดับสูง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งที่ทำให้เปราะบาง และหนี้ครัวเรือนเป็นปัญหาเชิงโครงสร้าง และอยู่กับคนไทยมานาน แต่ถามว่าถึงขั้นเป็นวิกฤติหรือไม่ยังไม่ถึง แต่หากปล่อยไปจะลามเป็นวิกฤติได้ ซึ่งตัวชี้วัดชัดเจนคือหนี้ครัวเรือนต่อ 90.6% ต่อจีดีพี

ตัวเลขที่เพิ่มขึ้น ส่วนหนึ่งมาจากการปรับค่านิยมหนี้ครัวเรือนไทยเพิ่มขึ้น ซึ่งอยู่ในระดับสูงหากเทียบกับเกณฑ์สากลในต่างประเทศ ที่อยากให้หนี้ครัวเรือนอยู่ที่ระดับไม่เกิน 80% ดังนั้นต้องพยายามเอาหนี้ครัวเรือนให้ลงให้ได้ในระยะข้างหน้า

นายเศรษฐพุฒิ ระบุว่า วันนี้เหมาะสมการจัดปัญหาหนี้ครัวเรือน จึงปรับนี้ให้เหมาะสมกับภาวะเศรษฐกิจ สิ่งที่เราเห็นคือหากปล่อยทุกอย่างตามยถากรรม หนี้ทุกอย่างจะไม่ลง และเห็นด้วยว่าจะมีปัญหาตามมา เช่น หนี้เรื้อรัง จ่ายหนี้ไม่เรียบร้อย แต่ปิดหนี้ไม่ได้ จึงเป็นที่มาการปรับโหมดและออกมาตรการเพื่อดูแลหนี้ครัวเรือนไทย

### เร่งแก้หนี้เรื้อรังก่อนวิกฤติ

โดยเฉพาะการออกมาตรการแก้หนี้เรื้อรัง โดยการให้แบ่งกิลดดอกเบี้ยเหลือไม่เกิน 15% และให้ลูกหนี้สามารถปิดหนี้ได้ไม่เกิน 5 ปี ซึ่งเป็นจังหวะที่เหมาะสมในการออกมาตรการช่วงนี้ เพื่อช่วยให้หนี้ครัวเรือนลดลงได้ในระยะข้างหน้า

"การออกมาตรการดูแลหนี้ครัวเรือน ต้องดูจังหวะให้เหมาะสม เช่น มาตรการที่ทำเลยปีหน้า คือการปล่อยสินเชื่ออย่างเป็นธรรมและรับผิดชอบต่อผู้ปล่อยสินเชื่อในต้นปีหน้า และการดูแลหนี้เรื้อรัง ที่จะออกมาเม.ย.ปีหน้า แต่การดูศักยภาพลูกหนี้ตามความสามารถชำระหนี้หรือ DSR อันนี้คาดว่าจะออกปี 2567 เพราะมาตรการนี้มีผลข้างเคียงค่อนข้างมาก ดังนั้นต้องดูจังหวะเหมาะสม และทุกอย่างที่เราทำ เราต้องชั่งน้ำหนักข้อดีข้อเสียให้ดี ทำเร็วไปก็ไม่ได้"

### ห่วงการเมือง กดดันเงินบาทผันผวนหนัก

สำหรับสถานการณ์เงินบาท นอกจากนั้นยอมรับว่าปัจจุบันค่าเงินบาทผันผวนมากขึ้น หากเทียบกับหลายประเทศในภูมิภาค และผันผวนมากขึ้น หากเทียบกับอดีต ซึ่งธปท. ไม่อยากเห็นเงินบาทผันผวนมาก แต่ปัจจัยที่ทำให้เงินบาทผันผวนมากขึ้นมาจากปัจจัยของโลก การจากดำเนินนโยบายการเงินของธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) ที่มีผลต่อค่าเงินบาท และดอลลาร์

อีกทั้งยังเจอปัจจัยซ้ำเติมจากเงินหยวน เนื่องจากไทยมีความเชื่อมโยง และมีความสัมพันธ์กับจีน มากที่สุดในภูมิภาค ทั้งส่งออกและการท่องเที่ยว ขณะเดียวกันค่าเงินบาทยังผันผวนจากการซื้อขายทองคำในประเทศที่สูงกว่าในภูมิภาค

นอกจากนี้ปัจจัยภายในประเทศ โดยเฉพาะเรื่องการเมือง ที่ระยะหลังๆ ปัจจัยการเมืองมีผลกับค่าเงินบาทค่อนข้างมาก เมื่อเกิดความไม่แน่นอนส่งผลให้มีเงินไหลออก เพราะนักลงทุนต่างชาติต้องการเห็นความชัดเจน ที่สามารถคาดการณ์ได้

ส่วนการตั้งรัฐบาลล่าช้าไม่กระทบนโยบายการเงินเพราะทำหน้าที่ของเราไปทั้งมาตรการการเงินและนโยบายการเงิน

### เศรษฐกิจไทยไตรมาส2 ไม่สวยหรู

สำหรับภาพรวมเศรษฐกิจไทย ในปัจจุบัน ยังเป็นภาพของการฟื้นตัวต่อเนื่อง โดยภาพรวมหลักๆยังฟื้นตัวจากการบริโภคภายในประเทศ ภาคการท่องเที่ยว ที่เป็นแรงส่งสำคัญสำหรับเศรษฐกิจไทย โดยปีนี้ ธปท.คาดการณ์ว่า นักท่องเที่ยวจะเข้ามาราว 29 ล้านคน แม้นักท่องเที่ยวจีน อาจไม่ได้เข้ามาตามที่คาด

ส่วนแนวโน้มจีดีพีไตรมาส 2 ที่จะออกมา อาจไม่ดีมากนัก ส่วนหนึ่งมาจากส่งออกที่ อาจไม่ได้ดีเหมือนที่คาดการณ์ไว้ ขณะที่อัตราเงินเฟ้อลดลง และคาดว่าจะกลับเข้าสู่กรอบเป้าหมาย 1-3%

ดังนั้นโดยรวมเศรษฐกิจไทย ฟื้นตัวต่อเนื่อง แต่สิ่งที่ห่วงคือ ภาคเกษตร เพราะไทยพึ่งพาเรื่องเกษตรค่อนข้างมาก และจากสถานการณ์อณูณเญ จะยังมีผลกระทบมากขึ้นต่อภาคการเกษตร

### เปิดรายงานประชุมกนง.ล่าสุด

ล่าสุด ธปท.เปิดเผยรายงานการประชุมคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.บียอ) ครั้งที่ 4/2566 วันที่ 27 ก.ย. และ 2 ส.ค. 2566 ธนาคารแห่งประเทศไทย เผยแพร่ 16 ส.ค. 2566 โดยคณะกรรมการ กนง.เห็นว่าอัตราดอกเบี้ยที่สูงขึ้นจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถของนโยบายการเงิน (policy space) ในการรองรับความไม่แน่นอนในระยะข้างหน้า เพื่อให้ให้นโยบายการเงินและระบบการเงินมีศักยภาพเพียงพอในกรณีที่เกิดแรงกระแทกด้านลบต่อเศรษฐกิจ (shocks) ในอนาคต โดยในช่วงที่ผ่านมา นโยบายการเงินมีโอกาสน้อยที่จะสะสม policy space เนื่องจากมี shocks เกิดขึ้นต่อเนื่อง รวมถึงบาง shocks มีขนาดใหญ่จึงต้องใช้ policy space ที่สะสมไว้ ดังนั้นภายใต้บริบทที่เศรษฐกิจภาพรวมมีแนวโน้มฟื้นตัวต่อเนื่อง จึงเป็นโอกาสที่นโยบายการเงินควรเสริมสร้าง policy space ให้เพียงพอเพื่อรองรับความไม่แน่นอน

อย่างไรก็ตาม กนง. เห็นว่าอัตราดอกเบี้ยนโยบายได้เข้าใกล้ระดับที่เหมาะสมกับเสถียรภาพเศรษฐกิจการเงินในระยะยาวเป็นลำดับ คณะกรรมการ ประเมินว่าเศรษฐกิจไทยมีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องเข้าสู่ระดับศักยภาพ อัตราเงินเฟ้อเริ่มเข้าสู่กรอบเป้าหมายแต่ยังต้องติดตามความเสี่ยงด้านสูง นโยบายการเงินยังควรดูแลให้เงินเฟ้ออยู่ในกรอบเป้าหมายอย่างยั่งยืนควบคู่กับให้ความสำคัญกับเสถียรภาพเศรษฐกิจการเงินในระยะยาว

ซึ่งการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยนโยบายเพิ่มเติมจะพิจารณาให้เหมาะสมกับแนวโน้ม

เศรษฐกิจเงินเฟ้อและการประเมินความเสี่ยง  
ในระยะข้างหน้าภายใต้ความไม่แน่นอนที่ยัง  
อยู่ในระดับสูง

ทั้งนี้ ต้องคำนึงว่าข้อมูลระยะสั้นอาจ  
ผันผวนจากการดำเนินนโยบายการเงินจึง  
จำเป็นต้องมองไปข้างหน้าเพื่อมิให้เกิดการ  
เพิ่มความผันผวนให้ต่อเศรษฐกิจโดยไม่  
จำเป็น กนง.จึงมีมติเอกฉันท์ขึ้นดอกเบี้ย  
อีก 0.25% เป็น 2.25%

### การเมืองจุดเชื่อมั่นอุตสาหกรรม

นายเกรียงไกร เธียรนุกุล ประธานสภา  
อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าว  
ว่า ดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมเดือน  
ก.ค. 2566 อยู่ที่ระดับ 92.3 ลดลงจากระดับ  
94.1 ในเดือน มิ.ย. ที่ผ่านมา ต่ำสุดในรอบ  
10 เดือน โดยเป็นการปรับตัวจากการลดลง  
ของดัชนีคำสั่งซื้อโดยรวม ยอดขายโดยรวม  
ต้นทุนประกอบการ

ขณะเดียวกัน กนง.เพิ่มอัตราดอกเบี้ย  
นโยบายอีก 0.25% ทำให้ต้นทุนทางการเงิน  
ประชาชนและภาคธุรกิจสูงขึ้นรวมทั้งเศรษฐกิจ  
ไทยได้รับผลกระทบจากการจัดตั้งรัฐบาลที่  
ล่าช้าและยังไม่เห็นความชัดเจนว่าในเดือน  
ส.ค. นี้จะตั้งรัฐบาลได้หรือไม่ เพราะหาก  
ไม่ทันจะกระทบไหม้ไลน์การธุรกิจเอกชนที่  
ส่วนใหญ่ให้ไหม้ไลน์การจัดตั้งรัฐบาลภายใน  
เดือน ส.ค.

### หนุน "ผยอง" ร่วมทีมเศรษฐกิจรัฐบาล

นายเกรียงไกร กล่าวถึงความคาดหวัง  
เกี่ยวกับ "ทีมเศรษฐกิจ" ของรัฐบาลชุดใหม่  
ว่าภาคเอกชนคาดหวังว่าจะได้ "ดริมทีม  
เศรษฐกิจ" เข้ามาในคณะรัฐมนตรี (ครม.) ชุด  
ใหม่ตั้งแต่รองนายกรัฐมนตรีด้านเศรษฐกิจ  
และรัฐมนตรีกระทรวงเศรษฐกิจทุกคนที่จะ  
ต้องทำงานเป็นทีมเดียวกันอย่างใกล้ชิด

สำหรับกระแสข่าวที่นายผยอง ศรีวิจิตร  
กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงไทย  
ในฐานะประธานสมาคมธนาคารไทย มีชื่อ  
ในตำแหน่งรัฐมนตรีเศรษฐกิจ ซึ่งหากเป็น  
เรื่องจริงถือว่าเรื่องที่น่ายินดี เพราะมีความ  
สามารถ มีความซื่อสัตย์ เพื่อมาช่วยแก้ปัญหา  
เศรษฐกิจ

"ประเทศจำเป็นต้องมีคนดีเก่งเข้ามา  
เป็น ครม. จำนวนมาก หากคุณผยองได้เป็น  
รัฐมนตรีจริงต้องยินดีและต้องฉลองครับ  
แต่ตอนนี้ก็ต้องลุ้นอยู่"



**ป** รากฏ “ผลร้าย” ซัดขึ้นเรื่อย ๆ... กับ “ผลกระทบจากเอลนีโญ” ที่ขณะนี้หลายพื้นที่ทั่วโลกเผชิญ “ภัยธรรมชาติสุดขีด” ทั้งพายุ ฝนตก น้ำท่วม โดยเฉพาะน้ำแล้ง ที่รุนแรงอย่างไม่เคยมีมาก่อน!!... โดยเดือน ก.ค. ที่ผ่านมา องค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (NOAA) เผยข้อมูลไว้ว่า... “สถานการณ์ปรากฏการณ์เอลนีโญในปีนี้จะรุนแรงมาก” และอาจส่งผลกระทบยาวไปถึงเดือน มี.ค. ปี 2567 ซึ่งสอดคล้องกับการออกมาระบุจากทาง องค์การสหประชาชาติ (UN) ที่กำลังสัญญาจนถึงประชาคมโลก รวมถึงประเทศไทย ว่า...ขณะนี้โลกสิ้นสุดยุคโลกร้อนแล้ว?? แต่...

**สำคัญ...**  
เป็น “ตัวเร่งความเหลื่อมล้ำ”  
เกี่ยวกับภาวะวิกฤตที่เรื่องนี้กรณีนี้ รศ.ดร.ธนพันธ์ ได้มีการสะท้อนไว้ผ่านทาง เฟซบุ๊ก “ศูนย์วิจัยคิดแรก ชัยนาม” โดยระบุไว้ว่า... “เอลนีโญ” ไม่เพียงเป็นปรากฏการณ์ธรรมชาติ แต่ยัง เป็น “ตัวเร่ง ‘ความเหลื่อมล้ำ’ ในหลาย ๆ มิติ” ซึ่งเมื่อเกิดเอลนีโญ แล้วทำให้เกิดเหตุการณ์ฝนทิ้งช่วงเป็นระยะเวลาหลาย ๆ เดือน จะทำให้ปริมาณน้ำในระบบชลประทานลดลง กระทั่งกระทบกับกระบวนการเพาะ

กำลังจะเข้าสู่ “ยุคโลกเดือด” แทน...  
เรื่องนี้ดูจะ “ไม่ได้เกินจริงแต่อย่างใด”  
เพราะ “ก็เห็นได้จากภัยพิบัติทั่วโลก!!”

ทั้งนี้ สถานการณ์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแบบสุดขีด โดยเฉพาะในปีนี้ ที่ทั่วโลกกำลังเผชิญกับ “เอลนีโญขั้นรุนแรง” และ ไทยก็ย่อมจะเลี่ยงผลกระทบไม่ได้ กับผลกระทบที่เกิดขึ้นนั้นไม่เพียงสร้างความเสียหายในเชิงพื้นที่ แต่ยังเป็นอีกปัจจัย “กระตุ้นให้ความเหลื่อมล้ำเพิ่มสูงขึ้น” ด้วย ซึ่งวันนี้ “ทีมสกู๊ปเดลินิวส์” จะสะท้อนต่อข้อมูลกรณีนี้ โดยปัญหาผลกระทบจากเอลนีโญกรณีนี้ “มมรัฐศาสตร์” ก็ให้ความสบายใจ ซึ่ง รศ.ดร.ธนพันธ์ ได้ประกอบทรัพย์สิน ภาควิชาการปกครอง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ก็ได้มีการสะท้อนถึง “ผลกระทบจากเอลนีโญ” ไว้ว่า...เป็น “ตัวการ



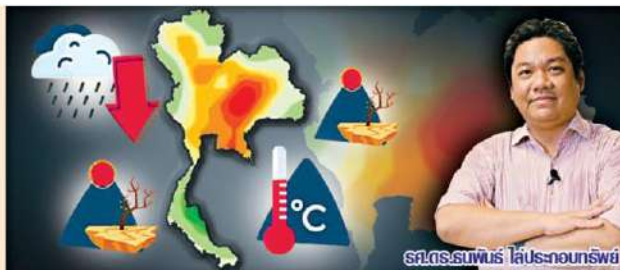
ปลูก โดยเฉพาะพืชผลที่ต้องใช้น้ำปริมาณมาก จนไม่สามารถทำการเพาะปลูกได้ หรือส่งผลให้การเพาะปลูกไม่สามารถทำได้ทุก ๆ ฤดูกาลเหมือนเช่นที่เคยเป็นมาในอดีต ซึ่งเมื่อการเพาะปลูกลดลง ก็ทำให้ผลผลิตลดลง...

ผลผลิตมีน้อยกว่าความต้องการตลาด ทำให้เกิดการแย่งชิง-ทำให้ราคาสูงขึ้น  
ขณะที่ “ปัญหาจากเอลนีโญ” อีกประการที่จะตามมาคือ...  
ผลกระทบจาก “พฤติกรรมเพาะปลูกเปลี่ยนแปลง” ไปจากเดิม โดยทาง รศ.ดร.ธนพันธ์ ได้มีการขยายความปัญหาเรื่องนี้ไว้ว่า... เมื่อ



ปริมาณน้ำ-ปริมาณฝนลดน้อยลง ก็ส่งผลทำให้เกษตรกรจำนวนมากหันไปปลูกพืชใช้น้ำน้อยเพื่อทดแทนการเพาะปลูกพืชผลแบบเดิม ซึ่งสำหรับพืชใช้น้ำน้อย ก็มีอาทิ มันสำปะหลัง ถั่ว เป็นต้น โดยจะส่งผล ทำให้เกิดปัญหาพืชผลล้นตลาด...จนทำให้ราคาคงต่ำลง และส่งผลไปถึงราคาในตลาดโลกที่จะลดลงตามไปด้วย จะก่อให้เกิดปัญหาขาดทุนในการเพาะปลูก ทำให้รายได้และรายจ่ายไม่สมดุลกัน

นอกจากนี้ "เอลนีโญ" ยังทำให้เกิดปัญหา "ผลกระทบต่อสิ่ง



แวดล้อม" เนื่องจากเมื่อเกษตรกรมีการปรับเปลี่ยนกระบวนการเพาะปลูก หรือเปลี่ยนแปลงชนิดพืชผลที่เพาะปลูก หันไปเพาะปลูกพืชชนิดหัวใต้ดินที่ใช้น้ำน้อยกันมากขึ้น ก็จะมีผลให้พื้นที่เพาะปลูกสูญเสียคุณค่า เช่น ทำให้ดินเสีย ซึ่งปัญหานี้ก็เคยเกิดขึ้นในประเทศสหรัฐอเมริกาในอดีต โดยเมื่อเกษตรกรสหรัฐเปลี่ยนไปปลูกพืชเชิงเดี่ยว เพราะขาดแคลนน้ำ ได้ส่งผลทำให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินลดลงไป ทำให้พื้นที่เพาะปลูกของสหรัฐหลาย ๆ แห่งเกิดภาวะที่เรียกว่า "Dust Bowl" หรือ "แอ่งกระทะฝุ่น" จนสหรัฐต้องหาแนวทางฟื้นฟู...

ทั้งนี้ สำหรับ ประเทศไทย ทาง รศ.ดร.ชนพันธ์ ไล่ประกอบทรัพย์ ระบุว่า... ไทยคงเลี่ยงไม่ได้ที่จะได้รับผลจาก "เอลนีโญ" แต่ก็สามารถป้องกันบรรเทาไม่ให้เกิดผลกระทบรุนแรงไปกว่านี้ ด้วยการเร่งหาแนวทางเพื่อ "ลดเหลี่ยมล้ำ" ที่ต้องเชื่อมโยงมิติต่าง ๆ ทั้งภาคเกษตร เศรษฐกิจ สังคม ซึ่งเมื่อปัญหาเกิด *กลุ่มผู้มีรายได้น้อยคือผู้ที่ได้รับผลกระทบมากที่สุด* กลุ่มแรก เนื่องจากเมื่อพืชผลลดลง ราคาพืชผลก็จะสูงขึ้น ทำให้ผู้มีรายได้น้อยเข้าไม่ถึง จนเกิด "ความเหลื่อมล้ำทางอาหาร" จากนั้นก็จะเกิด "ความเหลื่อมล้ำทางสังคม" ด้วย เนื่องจากต้องนำรายได้ไปใช้เพื่อเข้าถึงอาหาร จนไม่มีเงินเพียงพอจะใช้จ่ายในด้านอื่น ๆ ไม่ว่าจะเป็นการเข้าถึงระบบการศึกษา การเข้าถึงบริการทางสาธารณสุข ...นี่เป็นการสะท้อนที่ "น่าคิด"

"เอลนีโญ" จะ "เพิ่มปัญหาเหลื่อมล้ำ!!"

แล้วไทยควรต้องทำเช่นไร??... เรื่องนี้นักวิชาการ ภาควิชาการปกครอง คณะรัฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ท่านเฉลิมให้ทรรศนะไว้ว่า... ภาคสังคมถือว่าตื่นตัวกับผลกระทบเรื่องนี้มากพอสมควร ส่วนภาครัฐที่ตื่นตัวก็มีกระทรวงเกษตรฯ ที่พยายามให้ข้อมูลข่าวสารกับภาคเกษตร และกระทรวงสาธารณสุข ที่ให้ความสำคัญเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพจากเอลนีโญ เช่น ฝุ่น PM2.5 แต่... จะทำให้การป้องกันผลกระทบมีประสิทธิภาพ-ได้ผลจริง จำเป็นต้องทำทุกมิติพร้อมกัน โดยไม่แยกส่วนกัน ด้วยการนำแนวคิด Collaborative Governance มาใช้ เพราะปัญหาเอลนีโยนั้นมีใช้กระทบแค่จุดใดจุดหนึ่ง...

"เอลนีโญ" นั้น "กระทบทุกส่วน-ทุกมิติ" ดังนั้น "วิธีคิด-วิธีแก้ไขปัญหา" เรื่องนี้... ถ้า "ไม่ร่วมมือกัน...ก็ยากจะรับมือ!!".



อุดหนุนเกษตรกร...จิตรา ราชแก้ว เกษตรและสหกรณ์จังหวัดยโสธร พร้อมด้วย นางคินุช อุดมคำ พาณิชย์จังหวัดยโสธร นริรัตน์ เจริญศิริรัตนนา ผู้ช่วยประชาสัมพันธ์จังหวัดยโสธร เคน ชม ชิม ช้อป ลินค้าเกษตรอินทรีย์และเสริมกำลังใจแก่เกษตรกรผู้จำหน่ายสินค้าเกษตรอินทรีย์ และผู้ประกอบการในกิจกรรมตลาดสีเขียวโขงชีมูล ที่ตลาดสีเขียว หน้าศาลากลางจังหวัดยโสธร

เกษตรวันนี้..... ● การวางแห่ง กับผู้ใช้งานมากที่สุด..... ● “ฉกรรจ์ ตรีกร  
ประเทศไทย (กยท.) เปิดตัว แอปพลิเคชัน “วิรท์” ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย  
“RAOT GIS” เพื่อช่วยวิเคราะห์ข้อมูล (กยท.) บอกว่า ได้เตรียมพร้อมดำเนินการ  
การทำสวนยางในมิติต่าง ๆ ทั้งการ มาตรการตรวจสอบย้อนกลับแหล่ง  
บริหารข้อมูลสวนปลูกแทน กำเนิดผลิตภัณฑ์ยางพารา เพื่อ  
ประกันรายได้ วิเคราะห์และ รongรับกฎหมาย EUDR  
บริการข้อมูลรายงานเชิง ของสหภาพยุโรป ดังนั้น  
พื้นที่ การคาดการณ์การใช้ เกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับ  
ปุ๋ย รวมถึงสนับสนุนการ ทาง กยท.แล้ว สามารถ  
วิเคราะห์ข้อมูลด้านการขนส่ง ลงชื่อเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน  
ให้สามารถกระจายสินค้าเกษตร “RAOT GIS” ได้ทันที  
ได้มากขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถ และสามารถอัปเดตข้อมูลสวน  
ค้นหาสถานที่ตั้งของ กยท. แต่ละพื้นที่ ยาง ด้วยการวาดพิกัดแปลงสวนยางอัป  
ทั่วประเทศ ช่วยอำนวยความสะดวกแก่ โหลดรูปถ่ายสวนยางและเอกสารต่าง ๆ ได้  
เกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบ ด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชันนี้..... ●  
กิจการยางในการเข้าถึงข้อมูลที่มีประโยชน์ นายกะหล่ำปลี



## เกษตร วันนี้



## ภัยแล้งลากยาวกว่าที่คิด

จากข้อมูลของสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ปี 2565 เศรษฐกิจภาคการเกษตรของไทยมีมูลค่า 1.53 ล้านล้านบาท หรือคิดเป็นสัดส่วนเพียง 9.1% ของขนาดเศรษฐกิจรวมทั้งประเทศ

แต่เมื่อพิจารณาถึงความสำคัญเชิงระบบของภาคเศรษฐกิจไทยพบว่า มีความสำคัญเป็นอย่างมากในมิติของการเป็นแหล่งงานให้กับคนเกือบ 13 ล้านคน หรือคิดเป็นสัดส่วน 32.2% ของจำนวนแรงงานทั่วประเทศ

ทั้งนี้ ในมิติเชิงลึกของเศรษฐกิจภาคเกษตรแบ่งออกเป็น 5 พืชหลัก ซึ่งสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรไทยในปี 2565 กว่า 8.75 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2564 ราว 12.7%

อย่างไรก็ตาม ในปี 2566 คาดรายได้เกษตรกรกลุ่ม 5 พืชเศรษฐกิจมีแนวโน้มลดเหลือ 8.40 แสนล้านบาท ลดลง 3.9% หรือราว 3.4 หมื่นล้านบาท จากปริมาณฝนที่ต่ำกว่าค่าเฉลี่ยถึง 27%

แต่ทั้งนี้ ด้วยปริมาณฝนในปี 2566 ที่น้อยกว่าค่าเฉลี่ย 30 ปีที่ผ่านมาจะส่งผลกระทบต่อปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำสำหรับการเกษตรในปี 2567 ประกอบกับการยกระดับการเตือนภัยเอลนีโญเพิ่มเป็น El Nino Advisory หรือระดับที่มีความน่าจะเป็นที่จะเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญสูงกว่า 90% ขององค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติของสหรัฐอเมริกา (NOAA) ส่งผลภาคการเกษตรไทยได้รับแรงกดดันอย่างรุนแรงในปี 2567

ub analytics ประเมินรายได้เกษตรกร 5 พืชเศรษฐกิจปี 2567 อาจหดตัว 4.0% แม้ว่าจะได้รับผลดีจากราคาสินค้าเกษตรที่คาดว่าจะปรับตัวเพิ่มอีกในปีหน้าก็ตาม โดยมีรายละเอียดดังนี้

1.กลุ่มพืชเศรษฐกิจที่ได้รับผลกระทบ เป็นกลุ่มพืชที่ต้องการน้ำมาก เช่น ข้าวที่คาดว่าผลผลิตในปี 2567 ภาพรวมอาจลดลง 16-18% และอ้อยที่ผลผลิตอาจลดลงประมาณ 13-17% จากปริมาณฝนที่น้อยและขาดช่วงอาจส่งผลกระทบต่อความชื้นในดิน

2.กลุ่มพืชเศรษฐกิจที่ยังไม่ได้รับผลกระทบ เช่น ยางพาราและปาล์มน้ำมัน จากพื้นที่เพาะปลูกที่อยู่ในภาคใต้ที่มีปริมาณน้ำฝนสูง รวมถึงมันสำปะหลังที่เป็นกลุ่มพืชที่ทนแล้งและต้องการน้ำน้อย

กล่าวโดยสรุป ปี 2566 เป็นปีที่เกษตรกรไทยเผชิญกับความยากลำบากจากภาวะฝนน้อย และผลกระทบจากเอลนีโญที่คาดว่าจะมีผลกระทบต่อเนื่องไปจนถึงปี 2567

อย่างไรก็ตาม ผลกระทบทางลบของภาคการเกษตรในปี 2566 และ 2567 อาจเป็นเพียงแค่จุดเริ่มต้น เนื่องจากภาวะฝนน้อยและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำที่ไม่เพียงพอ อาจส่งผลกระทบต่อเนื่อง (Domino Effect) จนถึงปี 2568

ดังนั้น เกษตรกรต้องเร่งปรับตัวรับมือภัยแล้งที่อาจยาวนานกว่าที่คาด และส่งผลกระทบต่อเนื่องไปยังปี 2568

ศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี

## 'เหนือ-อีสาน'แล้งข้าวยืนต้นตาย

เมื่อวันที่ 16 ส.ค. ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพอากาศที่จ.นครราชสีมา แปรปรวนหนัก หลายพื้นที่ฝนทิ้งช่วงไม่ตกนานกว่า 2 เดือน เกิดปัญหาภัยแล้งรุนแรง เริ่มส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตร และคาดว่าจะขยายวงกว้างเพิ่มมากขึ้น จากฝนทิ้งช่วงนาน ทำให้หน้าข้าวยืนต้นแห้งตาย กลายเป็นทุ่งหญ้ากว้าง ผลผลิตเสียหาย ชาวนาหลายรายได้รับผลกระทบอย่างหนัก โดยเฉพาะที่ อ.บัวใหญ่ จ.นครราชสีมา

นายอัครเดช รามนอก อายุ 41 ปี ชาวนาหมู่ 8 ต.ด่านช้าง อ.บัวใหญ่ เปิดเผยว่า ขณะนี้ในพื้นที่เจอปัญหาฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ทำให้หน้าข้าวทั้งดำและพื้นที่ใกล้เคียงแห้งเหี่ยวยืนต้นตายแทบทั้งหมด

ตั้งแต่เกษตรกรเริ่มหว่านข้าวหอมมะลิเมื่อปลายเดือนก.ค.ที่ผ่านมา แต่กลับมีฝนตกเพียงเล็กน้อย พอข้าวเริ่มขึ้นต้นก็มาเจอปัญหาฝนทิ้งช่วงยาวนานอีก ทำให้ต้นข้าวทนสภาพแล้งหนักไม่ไหว ยืนต้นตาย เพราะไม่มีน้ำมาทำนา แอ่งแหล่งน้ำต่างๆ ที่มีอยู่ในพื้นที่ก็แห้งขอดจนเกือบหมด เดือดร้อนกันจริงๆ

เมื่อเวลา 09.00 น. ที่มูลนิธิสว่างวิเศษธรรมสถาน อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา นายฉัตรชัย ศรีเจริญ นายอำเภอปากช่อง เป็นประธานพิธีขอฝนจากองค์พระใหญ่เขื่อนโจรสื่อ โดยมีภาคประชาชน เกษตรกรผู้ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ เข้าร่วมขอฝน แบบประเพณีกว่า 100 คน

นายฉัตรชัยกล่าวว่า เนื่องจากในพื้นที่ อ.ปากช่องประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงมานาน แม้จะเป็นช่วงฤดูฝนก็ตาม แต่ฝนตกลงมาไม่ถึงและไม่ค่อยต่อเนื่องในบางพื้นที่ โดยปากช่องมีพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์กว่า 30,000 ไร่ ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรที่ทำไร่ข้าวโพดอย่างมาก ซึ่งมีหลายรายที่ปลูกข้าวโพดรุ่นที่ 2 ประสบปัญหาไม่มีฝนทำให้ข้าวโพดเหี่ยวเฉาตาย

ด้านนายบรรจบ เข้มทอง ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมันสำปะหลังตำบลสุรนารี อ.เมือง จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่า ตอนนี้เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังเริ่มได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ปีนี้ต้นลงท่อนปลูกมันสำปะหลังบนพื้นที่ 80 ไร่ไปเมื่อช่วงเดือนก.พ. แต่ต้นพันธุ์ไม่ค่อยงอกเพราะขาดน้ำ พื้นที่ปลูกมันสำปะหลังในต.สุรนารี ต้องรอน้ำฝนเพียงอย่างเดียว ไม่มีแหล่งน้ำธรรมชาติและไม่มีน้ำจากอ่างเก็บน้ำส่งมาช่วย เมื่อฝนไม่ตก บวกกับสภาพอากาศร้อนจัด ต้นพันธุ์มันที่ปลูกไว้เมื่อไม่นานมานี้ไม่งอก เพราะไม่มีน้ำมาหล่อเลี้ยง จึงได้รับความเสียหายทั้งหมด สมาชิก 93 รายในกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมันสำปะหลังตำบลสุรนารี รวมพื้นที่ปลูก 2,000 ไร่กำลังประสบปัญหาลักษณะเดียวกัน

ส่วนที่จ.กำแพงเพชร ประชาชนในหลายพื้นที่ได้รับความเดือดร้อนจากภัยแล้ง และฝนทิ้ง โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังในเขตพื้นที่ต.ทรงธรรม อ.เมือง จ.กำแพงเพชร เดือดร้อนจากภัยแล้ง และการระบาดของตัวไรแดงที่ลงกัดกิน ไร่มันสำปะหลังเสียหาย ชาวบ้านวอนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้ามาช่วยเหลือผู้ปลูกมันสำปะหลังทั้งเรื่องน้ำแล้ง และแมลงศัตรูพืชระบาดอย่างหนักทั้งต.ทรงธรรม และตำบลใกล้เคียง