



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง	สื่อ
1. 'นฤมล'ประกาศในที่ประชุมฯไทยทำนาลดการปล่อยก๊าซมีเทน	แนวหน้า
2. ปลัดฯแก้ปัญหาฝุ่นเร่งรัดบริหารจัดการเพิ่มแรงจูงใจไม่เผาให้ตระหนักถึงโทษ	แนวหน้า
3. สก๊อปพิเศษ: กรมพัฒนาที่ดิน รณรงค์ 'ไกลลบตอซังคนละครึ่ง' ในพื้นที่นาข้าว...	สยามรัฐ
4. ทีมวิจัยกรมประมงทำได้เพาะ "ปลาหมอคางดำ4ก" ระวังการแพร่พันธุ์ปลาหมอ... ผู้จัดการรายวัน 360 องศา	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
5. ธ.ก.ส.ยืดเวลาชำระหนี้เพิ่มเงินหมุนเวียนเกษตรกร	แนวหน้า
6. รายงาน: ท่องเที่ยวแล้ว-หนีครัวเรือนกดดัน จับตามนโยบายสหรัฐฯจุดส่งออก	สยามรัฐ
7. อุปสงค์ข้าวสาลีทั่วโลกลดลง	ข่าวหุ้น
8. 'ธ.ก.ส.'เตรียมอัดหมื่นล้านบาท ปล่อยกู้ชะลอเก็บมันสำปะหลัง!	ไทยโพสต์
9. ปลุกพุทราทางมุ้งลูกใหญ่หวนกรอบ	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ปลุกกะหล่ำท้อ สร้างรายได้งาม	เดลินิวส์
12. คอลัมน์: เปิดฟ้าส่องโลก: รัฐช่วยแก้เรื่องแรงงานเก็บผลไม้ด้วย	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*

# 'นฤมิต'ประกาศในที่ประชุมฯ ไทยทำนาลดการปล่อยก๊าซมีเทน

ศ.ดร.นฤมิต ภิญญิตินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมและเสวนา Meeting of the First Movers Coalition Leaders ที่เมืองดาวอส สมาพันธรัฐสวิสเซอร์แลนด์ ในระหว่างผู้นำของภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อแลกเปลี่ยนความสำเร็จและแนวทางในการผลักดันให้เกิดการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว

ศ.ดร.นฤมิต ได้นำเสนอในที่ประชุม ว่าประเทศไทยต้องเผชิญความท้าทาย ทั้งจากสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน รวมถึงเกษตรกรไทยที่สู้งายมากขึ้น ทำให้ต้องนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในภาคการเกษตร เพื่อให้เกิดความคุ้มค่าในการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ประกอบกับ

เกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศมีอาชีพทำนา ดังนั้น ประเทศไทยจึงได้นำรูปแบบการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง มาทดลอง โดยเลือกพื้นที่ที่มีความเหมาะสม โดยพบว่าสามารถเพิ่มผลผลิตได้ร้อยละ 25-40 ลดการใช้น้ำได้ถึงร้อยละ 50 และช่วยลดการปล่อยก๊าซมีเทน ซึ่งจะสามารถต่อยอดเป็นคาร์บอนเครดิต และยังเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร

“สิ่งสำคัญคือการสร้างการรับรู้ของเกษตรกรถึงประโยชน์ของการทำนาแบบเปียกสลับแห้งนั้น จะช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ลดผลกระทบจากภัยพิบัติต่างๆ ลดการปล่อยก๊าซมีเทน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของนานาประเทศที่ต้องการสินค้าที่เป็น

มิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับที่ประเทศไทยได้ให้คำมั่นไว้ในการประชุม COP 26 การถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องให้กับเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ เช่น Smart Farmers/ Young Smart Farmers/ Agricultural Village Volunteer เพื่อขยายผลองค์ความรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ” ศ.ดร.นฤมิต กล่าว

ศ.ดร.นฤมิตกล่าวต่อว่า สิ่งที่ภาครัฐต้องสนับสนุน คือโครงสร้างพื้นฐานในการปรับเปลี่ยนการทำนาแบบดั้งเดิมมาเป็นแบบเปียกสลับแห้ง ทั้งในเรื่องของชลประทาน ตลอดจนการปรับหน้าดินของแปลงนา โดยปัจจุบัน เริ่มมีกลไกการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งความท้าทายสำคัญของประเทศไทย ประการแรก คือ การสร้างโอกาสให้กับเกษตรกร ให้สามารถปรับเปลี่ยนการผลิตแบบดั้งเดิมให้เป็นการผลิตที่ตรงกับความต้องการของตลาด เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตร

นอกจากนี้การยกระดับภาคเกษตรไทยให้เป็นเกษตรมูลค่าสูง และส่งเสริมทำเกษตรอย่างยั่งยืน เพื่อตอบโจทย์ความต้องการของโลก ผลักดันแนวคิด ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยภาครัฐนำเทคโนโลยีทางการเกษตร (Agri-Tech) มาใช้ เพื่อให้คนในภาคการเกษตรสามารถเข้าถึงและใช้เทคโนโลยีเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรไทย



ร่วมถก : ศ.ดร.นฤมิต ภิญญิตินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมและเสวนา Meeting of the First Movers Coalition Leaders ที่เมืองดาวอส สมาพันธรัฐสวิสเซอร์แลนด์ โดยเสนอถึงความท้าทายจากสภาพภูมิอากาศแปรปรวน ซึ่งไทยได้ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ลดการปล่อยก๊าซมีเทน ต่อยอดเป็นคาร์บอนเครดิต

## ปลัดฯแก้ปัญหาฝุ่นเร่งรัดบริหารจัดการเพิ่มแรงจูงใจไม่เผาให้ตระหนักถึงโทษ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงการแก้ไขปัญหาฝุ่น PM2.5 ว่าได้เตรียมขับเคลื่อนมาตรการบริหารจัดการป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ภาคการเกษตร ในระดับพื้นที่ รวมทั้งมาตรการสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรที่ไม่เผา จะได้รับการสนับสนุนด้านต่างๆ จากทางภาครัฐ นอกจากนี้ได้กำชับให้เจ้าหน้าที่ทุกหน่วยงานในระดับภูมิภาคเร่งสร้างการรับรู้และประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรได้ตระหนักถึงโทษของการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม และเตรียมความพร้อมในการปรับตัวเพื่อรองรับมาตรการดังกล่าวที่จะเกิดขึ้นเร็วๆ นี้ ด้วย

ส่วนผลการปฏิบัติการฝนหลวง

เพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ในพื้นที่ กทม.และปริมณฑล พบว่าภายหลังปฏิบัติการฝนหลวง ค่าความเข้มข้นฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) มีแนวโน้มลดลง ดัชนีคุณภาพอากาศ (AQI) มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น และจากการจัดอันดับเมืองที่มีมลพิษมากที่สุด พบว่าอันดับของ กทม.จากเดิมที่มีค่าคุณภาพอากาศ (AQI) เท่ากับ 168 (อันดับที่ 14) เปลี่ยนเป็นค่าคุณภาพอากาศ (AQI) เท่ากับ 134 (อันดับที่ 21) แสดงว่า กทม.เป็นเมืองที่มีค่ามลพิษทางอากาศลดลง เมื่อเทียบกับเมืองใหญ่ทั่วโลก

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าแนวโน้มคุณภาพอากาศภาพรวมในพื้นที่ กทม. และปริมณฑล จะดีขึ้นตามลำดับก็ตาม แต่ยังคงขอความร่วมมือจากประชาชนและเกษตรกร ร่วมกันลดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดมลภาวะและฝุ่นละอองในอากาศ รวมทั้งลดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมอย่างต่อเนื่อง





กรมพัฒนาที่ดิน  
รณรงค์ 'ไกลบ  
ตอซังคนละครึ่ง'  
ในพื้นที่นาข้าว  
หยุตเผา! ลดฝุ่น  
PM 2.5 >11  
ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม  
จังหวัดสมุทรปราการ

## กรมพัฒนาที่ดิน รณรงค์ 'ไกลบตอซังคนละครึ่ง' ในพื้นที่นาข้าว หยุตเผา! ลดฝุ่น PM 2.5 ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม จังหวัดสมุทรปราการ



**สกู๊ปพิเศษ**

๑ ทีมข่าวภูมิภาค



กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีเปิดงานโครงการรณรงค์ 'ไกลบตอซังคนละครึ่ง ภายใต้งานรณรงค์ "สลายตอซัง สร้างดินยั่งยืน ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม" ประจำปีงบประมาณ 2568 โดยได้รับเกียรติจาก นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน โดยมี ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวรายงาน นายประทีป นทีทวีวัฒน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ กล่าวต้อนรับ

รับ นายสุรชาติ มาลาศรี รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้านปฏิบัติการ นายชาคริต อินนะระ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1 ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินในสังกัด สพข. 1 ผู้แทนหน่วยงานราชการ เอกชน หมออดินอาสา เกษตรกร เข้าร่วมงานกว่า 300 คน และภายหลังพิธีเปิดรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ร่วมสาธิตการไกลบตอซังและเผาหมักชีวภาพเพื่อย่อยสลายตอซังข้าว ณ แปลงนาเกษตรกร ช้างบริษัท เอส.เค. 2002 การโยธา จำกัด ตำบลคลองสวน อำเภอบางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ โดยมีการถ่ายทอดสด Facebook live ผ่านเพจกรมพัฒนาที่ดิน

นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ขานรับนโยบายรัฐบาลในการรณรงค์ให้ประชาชนลดและเลิกการเผาวัสดุทางการเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 (PM 2.5) จากภาคการเกษตร โดยมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดิน จัดงาน โครงการรณรงค์ 'ไกลบตอซังคนละครึ่ง ภายใต้งานรณรงค์ "สลายตอซัง สร้างดินยั่งยืน ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม" ประจำปีงบประมาณ 2568 และร่วมบูรณาการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่จังหวัด

สมุทรปราการ ขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม เพื่อให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลด



ปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ. 2613 ด้วยการไกลบตอซังข้าวแทนการเผา จึงขอให้ทุกภาคส่วนได้ร่วมมือกัน เพื่อหยุดการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม สนับสนุนและผลักดันกิจกรรมของทุกหน่วยงาน ให้เกิดความตระหนักรู้ถึงปัญหาจากการเผาที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรดิน ลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยวของประเทศ

ด้าน ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า พื้นที่จังหวัดสมุทรปราการสามารถทำนาได้ทั้งปีเนื่องจากอยู่ในเขตชลประทาน หลังจากการเก็บเกี่ยวผลผลิตจะมีฟางข้าวและตอซังเหลือในแปลงนา

จำนวนมาก ซึ่งบางส่วนถูกเผาทำลาย ส่งผลให้ดินเสื่อมโทรม สูญเสียจุลินทรีย์ที่



เป็นประโยชน์ และก่อให้เกิดมลพิษ กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจในการอนุรักษ์ฟื้นฟูทรัพยากรดิน และเป็นหน่วยงานที่ส่งเสริมให้เกษตรกร ลด ละ เลิก การเผาเศษวัสดุทางการเกษตร จึงมอบหมายให้สถานีพัฒนาที่ดินสมุทรปราการ สำนักงานพัฒนาที่ดิน



เขต 1 จัดงานโครงการรณรงค์ไกลบตอชงคนละครึ่ง ภายใต้แนวคิด "สลายตอชง สร้างดินยั่งยืน ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม" ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อสร้างความตระหนักให้เกษตรกรทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอชงพืช รวมถึงรณรงค์ ส่งเสริม และสนับสนุนให้องค์ความรู้แก่เกษตรกรในด้านการใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งซูเปอร์พด.2 เพื่อหมักฟางข้าวและตอชงให้เกิดเป็นปุ๋ยในแปลงนา ร่วมกับการใช้น้ำหมักชีวภาพจากสารเร่งซูเปอร์พด.1 เพื่อเพิ่มอินทรีวัตถุในดิน ทำให้โครงสร้างดินเหมาะสมต่อการเพาะปลูก ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพและลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมี ช่วยลดความเป็นพิษจากดินเค็ม สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน และยังช่วยลดปัญหาหมอกควัน ฝุ่นละออง และ

ลดผลกระทบต่อภาวะโลกร้อน ซึ่งเป็นการดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลในการรณรงค์ให้ประชาชนลด และเลิกการเผาวัสดุทางการเกษตร เพื่อแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก 2.5 (PM 2.5) จากภาคการเกษตร และสอดคล้องกับมาตรการขับเคลื่อนการแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม ปี 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์อีกด้วย

"กรมพัฒนาที่ดิน จะเดินหน้าส่งเสริมองค์ความรู้ให้เกษตรกรทั่วประเทศ ต่อยอดการทำเกษตรกรรมที่ยั่งยืน พร้อมร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการขับเคลื่อนนโยบายลดการเผาในภาคการเกษตร เพื่อรักษาสังแวดล้อม ลดฝุ่น PM 2.5 และสร้างความมั่นคงให้กับภาคเกษตรกรรมไทย" อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้าย



ขณะที่ นายประทีป นทีทวีวัฒน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดสมุทรปราการ กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดงาน โครงการรณรงค์ไกลบตอชงคนละครึ่ง ภายใต้แนวคิด "สลายตอชง สร้างดินยั่งยืน ฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม" ประจำปีงบประมาณ 2568 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมพัฒนาที่ดิน เป็นการช่วยประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนได้ตระหนักถึงการไม่เผาฟางและตอชงพืชลดปัญหาหมอกควัน มลพิษจากฝุ่นควัน ไม่ทำลายโครงสร้างดินและจุลินทรีย์ดินที่เป็นประโยชน์ รวมถึงทำให้เห็นประโยชน์ของการไกลบตอชงแทนการเผาที่สามารถช่วยเพิ่มปริมาณอินทรีวัตถุในดิน และปรับปรุงโครงสร้างของดินให้มีคุณภาพที่ดีขึ้น





## ทีมวิจัยกรมประมงทำได้เพาะ “ปลาหมอคางดำ4ก” ระงับการแพร่พันธุ์ปลาหมอคางดำดั้งเดิม

เพชรบุรี – ทีมวิจัยกรมประมงผลิตปลาหมอคางดำ 4ก สำเร็จ อธิบดีบัญชาถือปลูมฤกษ์ ปล่อยทดสอบครั้งแรกวันนี้ เพื่อควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาหมอคางดำ

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยหลังลงพื้นที่ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี เพื่อตรวจเยี่ยมและรับฟังรายงานความก้าวหน้าโครงการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4ก ในปลาหมอคางดำ โดยมีนายอาคม ชุ่มฉิ ผู้อำนวยการกองวิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำ นายคงภพ อ่ำพลศักดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านพันธุกรรมสัตว์น้ำและประธานคณะกรรมการโครงการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4ก ในปลาหมอคางดำ และเจ้าหน้าที่ศูนย์ให้การต้อนรับพร้อมรายงานความก้าวหน้าโครงการ

ทั้งนี้ จากนโยบายของนายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะที่กำกับดูแลกรมประมงและประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ซึ่งถือเป็นวาระแห่งชาติ กรมประมงจึงได้ดำเนินโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4ก ในปลาหมอคางดำ เป็นไปตามมาตรการที่ 6 จากทั้งหมด 7 มาตรการในการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำ

ด้วยวิธีการหลักพันธุศาสตร์มกประยุกต์ใช้เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาหมอคางดำ โดยใช้เทคนิคการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม จากเดิมที่มีจำนวนชุดโครโมโซมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาหมอคางดำที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยจะนำปลาหมอคางดำ 4n เพศผู้ ปล่อยลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ไปผสมพันธุ์กับปลาหมอคางดำซึ่งมีชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยลูกปลาหมอคางดำที่ได้จากการผสมในลักษณะนี้จะได้ลูกปลาที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด หรือ 3n มีลักษณะที่เป็นหมันไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้



สำหรับการดำเนินการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมปลาหมอคงดำในครั้งนี้ ดำเนินการเหนี่ยวนำด้วยความร้อนที่อุณหภูมิ 40 °C เป็นระยะเวลา 5 นาที ณ เวลา 80 นาทีหลังผสม ได้ปลาหมอคงดำที่สามารถเจริญเติบโตจนมีอายุ 3 เดือนจำนวน 1,112 ตัว และมีจำนวนปลาหมอคงดำที่มีขนาดที่เหมาะสมสำหรับติดเครื่องหมาย PIT tag ได้ 703 ตัว และสามารถเจาะเลือดเพื่อตรวจสอบกรีนจำนวนชุดตรวจโครโมโซมแบบ (pool sample) จำนวน 551 ตัว (135 pools) ด้วยเครื่อง flow cytometer พบรูปแบบการแสดงผลเป็นโครโมโซม 4n จำนวน 20 pools และดำเนินการตรวจยืนยันจำนวนโครโมโซมรายตัวแล้วจำนวน 1 pool พบปลาหมอคงดำที่มีโครโมโซม 4n ขณะนี้กำลังเร่งตรวจสอบยืนยันผลรายตัวจนครบ 20 pools ภายในเดือนมีนาคม 2568 ขณะเดียวกัน คณะทำงานได้ดำเนินการปรับปรุงขั้นตอนกระบวนการเหนี่ยวนำโครโมโซมเพิ่มเติมจำนวน 9 รูปแบบ โดยมีการตรวจสอบจำนวนชุดโครโมโซมเป็นระยะๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเพิ่มจำนวนปลาหมอคงดำที่มีชุดโครโมโซมให้เหมาะสมและเพียงพอเพื่อขยายปล่อยลงแหล่งน้ำ ควบคุมจำนวนปลาหมอคงดำในแหล่งน้ำธรรมชาติต่อไป

ที่สำคัญในวันนี้กรมประมงได้ดำเนินการปล่อยปลาหมอคงดำเพศผู้ ที่มีโครโมโซม 4n เข้าผสมกับปลาหมอคงดำเพศเมีย ที่มีโครโมโซม 2n ในหน่วยทดลองเพื่อศึกษาการเข้าคู่ผสมพันธุ์ และความสามารถในการแข่งขันการเข้าคู่ผสมพันธุ์โดยวิธธรรมชาติ เพื่อให้ได้ลูกปลาที่มีชุดโครโมโซม 3n ซึ่งมีลักษณะเป็นหมันต่อไป

นอกจากนี้ การลงเพื่อติดตามโครงการในวันนี้ อธิบดีกรมประมงและคณะได้เข้าเยี่ยมชมหน่วยปรับปรุงพันธุ์กุ้งขาวสายพันธุ์เพชรดา 1 ที่กรมประมงได้ดำเนินการปรับปรุงพันธุ์และดำรงรักษาสายพันธุ์ไว้ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุกรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี มีการเลี้ยงทดสอบการเจริญเติบโตเพื่อให้เป็นพ่อแม่พันธุ์ในบ่อผ้าใบนอกอาคารไม่ควบคุมอุณหภูมิ และการเลี้ยงในอาคารที่สามารถควบคุมอุณหภูมิได้ พบว่าการเลี้ยงกุ้งขาวสายพันธุ์เพชรดาทั้งสองรูปแบบปัจจุบันมีอัตราการเจริญเติบโตเพิ่มขึ้น ตั้งแต่รุ่น Po ถึงรุ่น P6

จากการศึกษาผลการเจริญเติบโตของกุ้งขาวสายพันธุ์ "เพชรดา 1" ในฟาร์มเกษตรกร และในศูนย์ พบว่า "เพชรดา 1" มีค่าเฉลี่ยการเจริญเติบโตสูงกว่าพันธุ์กุ้งแหล่งอื่นที่นำมาเปรียบเทียบ.



## ธ.ก.ส.ยืดเวลาชำระหนี้เพิ่มเงินหมุนเวียนเกษตรกร

นายจักรชัย หิริโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการ ธ.ก.ส. เมื่อวันที่ 30 มกราคม 2568 ได้มีมติเห็นชอบให้ ธ.ก.ส. ดำเนินโครงการชะลอการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลังปี 2567/68 ตามนโยบายรัฐบาล วงเงินสินเชื่อรวม 10,787.50 ล้านบาท เพื่อชะลอการเก็บเกี่ยวผลผลิตมันสำปะหลังเป็นระยะเวลา 6 เดือน ซึ่งถือเป็นช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดกระจุกตัว ส่งผลให้ราคามันสำปะหลังลดต่ำลงและไม่คุ้มค่ากับการเพาะปลูก โดยเกษตรกรสามารถนำเงินไปใช้เป็นเงินหมุนเวียนและค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในครัวเรือนระหว่างรอการเก็บเกี่ยว

ทั้งนี้ ธนาคารจะทำการตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูก เพื่อให้สินเชื่อตามมูลค่าพื้นที่ส่วนที่ยังไม่ดำเนินการเก็บเกี่ยว ให้กู้ครัวเรือนละไม่เกิน 2,500 บาทต่อไร่ ไม่เกิน 20 ไร่/ครัวเรือน วงเงินสินเชื่อรวมไม่เกิน 50,000 บาท/ครัวเรือน โดยเกษตรกรชำระอัตราดอกเบี้ยเพียง 1% ต่อปี ส่วนที่เหลือรัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยแทนเกษตรกรและให้ผ่อนชำระเป็นระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือนนับตั้งแต่วันที่ ทั้งนี้ ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน 2568

สำหรับผู้ที่เข้าร่วมโครงการ ต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกมันสำปะหลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร และยังไม่ได้เก็บเกี่ยวผลผลิต ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งเกษตรกรมีสิทธิ์เข้าถึงมาตรการในครั้งนี้ได้มากกว่า 215,000 ครัวเรือน โดยเกษตรกรที่เข้าโครงการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายของรัฐบาลสามารถเข้าโครงการนี้ได้เช่นกัน นอกจากนี้ ธนาคารยังเปิดให้เกษตรกรลูกค้าที่ใช้บริการสินเชื่อเพื่อปลูกมันสำปะหลังฤดูกาลผลิตปี 2567/68 สามารถขอขยายระยะเวลาชำระหนี้เดิมออกไปได้ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่กู้เงินตามโครงการ แต่ไม่เกินวันที่ 30 กันยายน 2568 เพื่อบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายให้แก่เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการที่อาจมีรายได้ไม่เพียงพอชำระหนี้ตามกำหนดเนื่องจากชะลอการเก็บเกี่ยวตามเงื่อนไขของโครงการ

เกษตรกรลูกค้าผู้ปลูกมันสำปะหลังที่สนใจเข้าร่วมโครงการชะลอการเก็บเกี่ยวฯ สามารถติดต่อเพื่อแจ้งความประสงค์ได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ - 31 มีนาคม 2568 หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ Call Center 02-5550555



# ท่องเที่ยวแล้ว-หนีครัวเรือนกดดัน จับตามโยบายสหรัฐฯจุดส่งออก



## รายงาน

เศรษฐกิจไทยในปี 2568 มีแนวโน้มขยายตัวจำกัด เนื่องจากการกีดกันทางการค้าที่รุนแรง และทิศทางค่าเงินบาทที่แข็งค่าอย่างต่อเนื่อง จะ เป็นความท้าทายต่อการส่งออกของ ไทย ส่วนภาคอุตสาหกรรมบางสาขา เผชิญการแข่งขันจากสินค้าจากต่าง ประเทศ ขณะที่อุปสงค์ภายในประเทศ ยังอ่อนแอ ดังนั้นจึงจำเป็นต้องวางแผนทาง เพื่อลดผลกระทบทั้งใน ระยะสั้น และระยะยาว โดยใช้ประโยชน์ จากการแยกตัวของ Supply Chain ดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ (FDI) และเร่งทำข้อตกลงทางการค้าเพิ่มเติม จาก FTA ไทย-EFTA เพื่อเสริมความ สามารถในการแข่งขันของสินค้าไทย เมื่อเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน

นายเกรียงไกร เอียรานุกุล ประธาน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ในฐานะประธานคณะกรรมการร่วมภาค เอกชน 3 สถาบัน (กกร.) กล่าวว่า กกร. ยังคงประมาณการเศรษฐกิจไทยในปี 2568 ไว้เท่ากับการประชุมเมื่อเดือน ม.ค.ที่ผ่านมา คาดว่าอัตราการขยาย ตัวทางเศรษฐกิจ (GDP) จะเติบโตได้ ประมาณ 2.4-2.9% มูลค่าการส่งออก ขยายตัว 1.5-2.5% และอัตราเงินเฟ้อ เพิ่มขึ้น 0.8-1.2%

โดยภายหลังจากสหรัฐฯ ได้ประกาศ



ขึ้นอัตราภาษีนำเข้าสินค้าจากเม็กซิโก แคนาดา และจีน สัญญาณตอบโต้ด้วย มาตรการทางภาษี และมาตรการทางการค้าจากประเทศดังกล่าวต่อสหรัฐฯ ทำให้ การค้าโลกได้รับแรงกดดัน ซึ่งจะส่งผล กระทบต่อการเติบโตของเศรษฐกิจในปี 2568 และจะยิ่งส่งผลกระทบมากขึ้นในปี 2569 ขณะเดียวกันสินค้าจีนที่ไม่สามารถส่ง ออกไปยังตลาดสหรัฐฯ อาจไหลทะลัก กลับมาที่ประเทศไทย และประเทศคู่

ค้าของไทย ทำให้เกิดการแข่งขันด้าน ราคาที่รุนแรงขึ้น ดังนั้น กกร. จึงเสนอ แนวทางเตรียมความพร้อมรับมือ ทั้ง ผลกระทบทางตรง และทางอ้อมดังนี้ 1.การเจรจาระดับรัฐ เพื่อป้องกันและ บรรเทาการใช้มาตรการทางการค้า จากสหรัฐฯ รวมทั้งสร้างความร่วมมือ กับประเทศในอาเซียน เพื่อเสริมสร้าง เศรษฐกิจร่วมกัน 2.การสนับสนุนด้าน กฎหมาย กฎระเบียบการค้า เพื่อช่วย



เหลือภาคเอกชนที่ได้รับผลกระทบ

3.การบูรณาการเพื่อช่วยเหลืออุตสาหกรรมในประเทศ และปฏิรูปกฎหมาย เพื่อรักษาขีดความสามารถในการแข่งขัน 4.การใช้มาตรการทางการค้าเพิ่มเติม นอกเหนือจากมาตรการตอบโต้การทุ่มตลาด และใช้มาตรการควบคุมการนำเข้า ตาม พ.ร.บ.การส่งออกไปนอก และนำเข้าในราชอาณาจักร ซึ่งสินค้า พ.ศ.2522 และ 5.ควบคุมการตั้งหรือขยายโรงงาน รวมทั้งการให้การส่งเสริมในอุตสาหกรรมที่มีกำลังการผลิตเกินความต้องการ และการกำกับดูแลภาคอุตสาหกรรมในเขต Free zone อย่างเข้มงวด เพื่อป้องกันการลักลอบนำสินค้าและวัตถุดิบกลับมาขายในประเทศ 6.ส่งเสริมสินค้าที่ผลิตในประเทศ ทั้งการเพิ่มสัดส่วนการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ การกำหนดเงื่อนไขการใช้สินค้าที่ผลิตในประเทศในโครงการรัฐ

โดยสถานการณ์สงครามการค้า จะส่งผลต่อการส่งออกสินค้าไทยในระยะสั้น เพราะจะช่วยให้สามารถไปแข่งขันกับสินค้าที่ผลิตในแคนาดา และเม็กซิโกที่มีราคาสูงขึ้น จากการที่สหรัฐฯ ปรับขึ้นภาษีนำเข้า แต่ในระยะต่อไป ต้องจับตาดูอย่างใกล้ชิดว่าประธานาธิบดีสหรัฐฯจะมีมาตรการอย่างไร หลังการส่งออกของไทยไปสหรัฐฯ ก้าวขึ้นจากอันดับที่ 14 ได้ดุลการค้าราว 2 หมื่นล้านดอลลาร์ มาเป็นอันดับที่ 11 ดุลการค้าเพิ่มขึ้นเท่าตัวเป็น 4 หมื่นล้านดอลลาร์

นายธนวรรธน์ พลวิชัย อธิการบดี และประธานที่ปรึกษาศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยกล่าวว่า มันใจภาวะเศรษฐกิจของไทยในช่วงครึ่งแรกของปี 2568 ยังสามารถเติบโตได้ดี โดยมีโอกาสขยายตัวได้ราว 3% เนื่องจากยังไม่มีผลกระทบจากปัญหาเรื่องกำแพง

ภาษีจากสหรัฐฯ แต่ต้องติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดและต่อเนื่อง เพื่อประเมินสถานการณ์อีกครั้งในช่วงครึ่งปีหลัง การทำสงครามการค้าเต็มรูปแบบ ยังไม่ได้เกิดขึ้นจริงตามที่นายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐฯ ได้ประกาศไว้ก่อนเข้ารับตำแหน่ง การประกาศขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากเม็กซิโก และแคนาดาเพิ่มอีก 25% นั้น หลังการเจรจาต่อรอง ก็ขยายเวลาออกไปอีก 1 เดือน ส่วนการขึ้นภาษีนำเข้าสินค้าจากจีนอีก 10% จากที่ประกาศไว้ 65% แม้ไม่มีการเจรจาก็ไม่น่าจะส่งผลกระทบต่อจีน เนื่องจากสินค้ามีราคาถูก

โดยการขึ้นภาษีของสหรัฐฯ เป็นการดำเนินการในเชิงต่อรอง สงครามการค้าเต็มรูปแบบไม่ได้เกิดขึ้นจริงในช่วงครึ่งปีแรก เป็นเพียงมาตรการที่สหรัฐฯ นำมาใช้ เพื่อแก้ไขปัญหาเศรษฐกิจของตัวเองที่ต้องการสร้างความเข้มแข็งทางการคลัง เนื่องจากขณะนี้อัตราเงินเฟ้อของสหรัฐฯ อยู่ที่ 2.9% หากราคาสินค้ากลับมาแพงขึ้น อาจส่งผลให้ธนาคารกลางสหรัฐฯ(เฟด) ต้องปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ย หรือไม่ปรับลดอัตราดอกเบี้ย

สำหรับขณะนี้นับเป็นช่วงโอกาสดีที่ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ไปเชื่อมความสัมพันธ์กับจีน ซึ่งทางการจีนมีท่าทีตอบรับที่ดีจากการสานต่อความร่วมมือโครงการรถไฟความเร็วสูง การลงทุนในอุตสาหกรรมไอทีและยานยนต์ ตลอดจนความร่วมมือแก้ไขปัญหาคอขวดเชิงเคออร์เนชั่นเดียวกันนายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พาณิชย์ ได้นำคณะเดินทางไปเยือนสหรัฐฯ เพื่อเจรจาต่อรองล่วงหน้าก่อนที่จะมีมาตรการออกมา คาดว่าจะมีโอกาสได้หารือกับผู้บริหารระดับสูงของสหรัฐฯ และไทยมีท่าทีเชิงรุก กรณีจะนำเข้าก๊าซธรรมชาติเพื่อสร้างสมดุลเรื่องการค้า ที่ผ่านมาประธานาธิบดี

ทรัมป์ยังไม่ได้พูดถึงประเทศไทยแต่อย่างใด ซึ่งต้องรอดูเดือน เม.ย.68 เพราะไทยมีความเสี่ยง เนื่องจากเกินดุลการค้าจากสหรัฐฯในลำดับต้นๆ

ดร.พิพัฒน์ เหลืองนฤมิตชัย หัวหน้านักเศรษฐศาสตร์ กลุ่มธุรกิจการเงินเกียรตินาคินภัทรกล่าวว่าเศรษฐกิจไทยในปี 2568 มีแนวโน้มขยายตัวที่ 2.6% ชะลอตัวจากปีก่อนหน้าที่คาดไว้ที่ 2.7% เล็กน้อย โดยมีแรงส่งสำคัญจากภาคท่องเที่ยวและภาคบริการ อย่างไรก็ตามแรงส่งนี้มีแนวโน้มชะลอตัวลงจากการฟื้นตัวกลับมาเกือบปกติของภาคท่องเที่ยว ในขณะที่ปัญหาความสามารถในการแข่งขันของภาคอุตสาหกรรมและภาคส่งออกยังเป็นแรงกดดันที่สำคัญต่อเศรษฐกิจไทย นอกจากนี้ การหดตัวของสินค้าเชื่อภาคธนาคารจากปัญหาหนี้ครัวเรือนและภาวะเศรษฐกิจกำลังส่งผลกระทบต่อการบินและภาคอสังหาริมทรัพย์

ขณะที่ด้านปัจจัยภายนอก เศรษฐกิจไทยกำลังเผชิญความเสี่ยงจากนโยบายของสหรัฐฯ ที่อาจใช้นโยบายการค้าเป็นเครื่องมือในการเจรจาต่อรอง โดยไทยติดอันดับที่ 11 ของประเทศที่เกินดุลการค้ากับสหรัฐฯ มากที่สุด และอาเซียนเองก็เกินดุลการค้าเป็นอันดับ 2 รองจากจีนเท่านั้น ทำให้ไทยและอาเซียนอาจตกเป็นเป้าของมาตรการทางการค้าของรัฐบาลสหรัฐฯ และส่งผลกระทบต่อภาคการค้าไทยได้ ทั้งนี้ นอกจากกลุ่มสินค้าส่งออกที่อาจได้รับผลกระทบแล้ว ไทยอาจถูกกดดันให้เปิดตลาดบางกลุ่มสินค้า รวมถึงสินค้าเกษตรที่ไทยมีอัตราภาษีและมาตรการกีดกันการนำเข้าสินค้าจากสหรัฐฯ ในขณะที่ไทยอาจได้รับประโยชน์จากการย้ายฐานลงทุน จึงมีความจำเป็นที่ประเทศไทยต้องเตรียมพร้อมในการรับมือและเจรจาต่อรองให้เกิดผลดีที่สุด



ทั้งนี้ท่ามกลางภาวะเศรษฐกิจที่มีไม่แน่นอน ดร.พิพัฒน์ มองว่า การใช้นโยบายการคลัง และนโยบายการเงินจะมีบทบาทสำคัญในการรับมือกับความเสี่ยง นอกจากนี้ การปฏิรูปโครงสร้างเศรษฐกิจ เพื่อสนับสนุนการลงทุนและยกระดับศักยภาพของเศรษฐกิจยังมีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยคาดว่าจะมีการปรับอัตราดอกเบี้ยนโยบายลงอีกในปีนี้ และรัฐบาลยังคงใช้นโยบายขาดดุลงบประมาณการคลังเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ

อย่างไรก็ดี ด้วยข้อจำกัดด้านการคลังกำลังมีมากขึ้นและหนี้สาธารณะที่ขยับใกล้แตะเพดาน 70% ของ GDP รัฐบาลอาจต้องมีการทบทวนว่าจะเลือกใช้นโยบายกระตุ้นเศรษฐกิจอย่างไรเพื่อให้เกิดผลดีที่สอดคล้องกับเศรษฐกิจ และเนื่องจากระดับรายได้ภาษีของรัฐบาลที่มีแนวโน้มลดลงเมื่อเทียบกับขนาดเศรษฐกิจ ตลอดจนความจำเป็นในการใช้จ่ายภาครัฐที่มีมากขึ้น ทำให้จำเป็นต้องปฏิรูประบบราชการเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของรัฐบาลขยายฐานภาษี และปฏิรูประบบภาษีเพื่อเพิ่มรายได้ ดูแลเรื่องปัญหาความเหลื่อมล้ำ และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

ด้านศูนย์วิเคราะห์เศรษฐกิจ ทีทีบี (ttb analytics) มีมุมมองว่า ค่าเงินบาทในปี 2568 จะเผชิญกับความผันผวนสูงขึ้นกว่าช่วงหลังวิกฤตโควิด-19 ที่สูงอยู่ก่อนแล้ว จากบริบทเศรษฐกิจไทยที่เปลี่ยนแปลงไป ขณะที่ผลกระทบจากนโยบายของนายโดนัลด์ ทรัมป์ ประธานาธิบดีสหรัฐฯ โดยเฉพาะการกีดกันทางการค้าที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นเป็นปัจจัยซ้ำเติมความผันผวนของค่าเงิน เน้นการบริหารความเสี่ยงค่าเงินผ่านการใช้เงินสกุลท้องถิ่นจะช่วยเตรียมพร้อมในการรองรับผลกระทบของความผันผวนได้บางส่วน

ttb analytics ระบุว่า ปฏิเสธไม่ได้ว่าการกลับมาเป็นประธานาธิบดี

สหรัฐอเมริกา สมัยที่ 2 ของนายโดนัลด์ ทรัมป์ ที่มาพร้อมกับนโยบายกีดกันทางการค้ารอบใหม่ ส่งผลต่อการเคลื่อนไหวของสินทรัพย์ทางการเงินโลกอย่างมีนัย โดยเฉพาะการเคลื่อนไหวของอัตราแลกเปลี่ยนที่ผันผวน ซึ่งภาพดังกล่าวคาดว่าจะมีต่อเนื่องตลอดทั้งปี โดยเปิดปี 2568 เงินบาทปรับอ่อนค่าแตะระดับ 34.80 บาท/ดอลลาร์สหรัฐฯ ก่อนทยอยกลับมาเคลื่อนไหวทิศทางแข็งค่าแตะระดับต่ำสุด 33.60 บาท/ดอลลาร์สหรัฐฯ ขณะที่ปัจจุบันเคลื่อนไหวใกล้เคียงระดับ 33.66 บาท/ดอลลาร์สหรัฐฯ (ข้อมูลวันที่ 6 ก.พ.68) เคลื่อนไหวตามพัฒนาการและความคาดหวังของประเด็นการขึ้นภาษีนำเข้าสหรัฐฯ

ทั้งนี้ ความผันผวนของค่าเงินบาทที่มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้นในช่วงนี้ไม่ได้เป็นผลมาจากปัจจัยนโยบายของทรัมป์ทั้งหมด แต่ต่อเนื่องมาตั้งแต่ช่วงหลังวิกฤตโควิด-19 ที่ค่าเงินผันผวนสูงเป็นทุนเดิมอยู่แล้ว จากความเสี่ยงของส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยนโยบาย ความสัมพันธ์กับเศรษฐกิจจีนที่เพิ่มมากขึ้น และศักยภาพการเติบโตเศรษฐกิจไทยที่เปราะบางมากขึ้น

โดยจากนโยบายกีดกันทางการค้าที่กำลังเกิดขึ้น โดยมีรายละเอียดตั้งในส่วนต่างอัตราดอกเบี้ยกับสหรัฐฯ ที่เปลี่ยนแปลงลงน้อยเป็นลบมาก บริบทดังกล่าวส่งผลให้ค่าเงินบาทมีแนวโน้มได้รับผลกระทบสูงจากมาตรการอัตราดอกเบี้ยของสหรัฐฯ และภาพดังกล่าวมีแนวโน้มส่งผลต่อเนื่องในปีนี้ หากมาตรการของทรัมป์ ส่งผลให้เงินเฟ้อสหรัฐฯ ค้างในระดับสูง หรือการเติบโตของเศรษฐกิจสหรัฐฯ ยังคงแข็งแกร่ง ทำให้ธนาคารกลางสหรัฐฯ (Fed) ไม่สามารถลดดอกเบี้ยนโยบายได้มากเท่าที่คาด นอกจากนี้ ค่าเงินบาทยังมีแนวโน้มได้รับผลกระทบจากปัจจัยดังกล่าวมากกว่าเงินสกุลอื่นๆในภูมิภาค เนื่องจากอัตรา

ดอกเบี้ยนโยบายของประเทศในภูมิภาคส่วนใหญ่อยู่สูงกว่าไทย

ขณะที่สัดส่วนการค้าระหว่างไทยกับจีนเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง และมีบทบาทกับการท่องเที่ยวไทยมากขึ้น โดยเฉพาะปี 2561-2562 ที่ตัวเลขนักท่องเที่ยวจีนคิดเป็น 1 ใน 4 ของนักท่องเที่ยวต่างชาติ ภาพดังกล่าว จึงลามไปสู่ความสัมพันธ์ระหว่างค่าเงินบาทและค่าเงินหยวนที่สูงอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ และหากเทียบกับภูมิภาค เงินบาทถือเป็นหนึ่งในสกุลเงินที่มีความสัมพันธ์กับสกุลเงินหยวนสูง ดังนั้นแนวโน้มการเติบโตเศรษฐกิจจีนที่เปราะบาง ตลอดจนผลกระทบของนโยบายทรัมป์ต่อเศรษฐกิจจีน จะส่งผลต่อค่าเงินบาทอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

ขณะที่ปัจจัยพื้นฐานทางเศรษฐกิจไทยในปัจจุบันที่เปราะบาง โดยเฉพาะภาคการส่งออก ที่เผชิญปัญหาเชิงโครงสร้าง ขณะที่การนำเข้าได้รับผลกระทบจากสินค้าจีนราคาถูกลง ส่งผลต่อดุลการค้า ตลอดจนภาคการผลิตของไทย ในส่วนของการท่องเที่ยวไทยยังคงไม่ฟื้นตัวแตะระดับก่อนเกิดโควิด-19 ภาพดังกล่าวส่งผลต่อสัดส่วน ดุลบัญชีเดินสะพัดต่อ GDP ของไทยในช่วงหลังให้ต่ำลงจากในอดีต ยิ่งไปกว่านั้นเศรษฐกิจไทยยังมีความเสี่ยงจากนโยบายของทรัมป์ เนื่องจากมีการเกิดดุลกับสหรัฐฯ ในอันดับที่ 12 (ปี 66) และกลุ่มสินค้าที่ขาดดุลกับสหรัฐฯหลายหมวด มีความเกี่ยวข้องกับจีนสูง

ทั้งนี้จากทิศทางความผันผวนของค่าเงินบาทที่เพิ่มสูงขึ้นจากในอดีต ประกอบกับความไม่แน่นอนของนโยบายสหรัฐฯ ภายใต้การบริหารของทรัมป์ ที่ซ้ำเติมให้ค่าเงินมีความผันผวนยิ่งขึ้นในปี 68 การใช้เงินสกุลท้องถิ่นสำหรับการค้าระหว่างประเทศสำหรับผู้นำเข้าส่งออก อาจช่วยบรรเทาผลกระทบจาก



ความผันผวนได้ดีในช่วงนี้ โดยเฉพาะจากความไม่แน่นอนของนโยบายกีดกันทางการค้า รวมถึงช่วยตอบโจทย์ในการแก้ไขปัญหาความผันผวนที่สูงขึ้นของค่าเงินบาทในระยะยาว เนื่องจากเงินบาทเทียบกับสกุลภูมิภาค มีความผันผวนที่ต่ำกว่าค่าเงินบาทเทียบกับเงินดอลลาร์สหรัฐฯ ตลอดจนบริบทโครงสร้างการค้าไทยในปัจจุบันที่มีสัดส่วนการค้าในภูมิภาคที่สูง ดังนั้นเมื่อค่าเงินบาทและเงินสกุลภูมิภาคส่วนใหญ่เคลื่อนไหวในทิศทางเดียวกันจะช่วยลดความผันผวนของอัตราแลกเปลี่ยนได้ โดยเฉพาะจากความไม่แน่นอนของนโยบายการค้าสหรัฐฯ ประกอบกับในระยะหลัง ทางธนาคารกลาง ได้ส่งเสริมการใช้เงินสกุลท้องถิ่นมากขึ้น ผ่านการเพิ่มสภาพคล่องเงินสกุลท้องถิ่นในประเทศ ปรับเกณฑ์ควบคุมอัตราแลกเปลี่ยน ตลอดจนผลักดันการ Quote ราคาเงินสกุลท้องถิ่นเทียบเงินบาทโดยตรง

ttb analytics พบว่าโครงสร้างประเทศคู่ค้าในปัจจุบัน เปิดโอกาสในการใช้เงินสกุลท้องถิ่นมากขึ้น จากข้อมูลการค้าปี 2567 ไทยมีสัดส่วนมูลค่าการค้ากับประเทศในภูมิภาคในเอเชียถึง 67.2% ซึ่งมีกลุ่มอาเซียนอยู่ในสัดส่วน 20% ขณะที่สัดส่วนกับสหรัฐฯ มีเพียง 12.3% สวนทางกับสัดส่วนสกุลเงินที่ใช้ในการค้าระหว่างประเทศประมาณ 3 ใน 4 ที่ยังคงใช้เงินสกุลดอลลาร์สหรัฐฯ ในการชำระค่าสินค้า

อย่างไรก็ดี ทิศทางการใช้เงินสกุลท้องถิ่น มีแนวโน้มเพิ่มมากขึ้น จากปี 2563 ที่มีสัดส่วน 18.3% เป็น

18.7% ในปี 2567 โดยในกลุ่มอาเซียนมีการเพิ่มขึ้นจาก 23.9% เป็น 24.2% นอกจากนี้ กลุ่มประเทศที่ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้มีความร่วมมือกับธนาคารกลางของประเทศเหล่านั้นพบว่า มีสัดส่วนการใช้ที่เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน อาทิ มาเลเซีย ที่พบว่ามีสัดส่วนการใช้เงินบาทและเงินริงกิต เพิ่มมากขึ้นจาก 14.9% เป็น 17.5%

โดยสรุปการกลับมาของทรมบีสร้าง ความไม่แน่นอนให้กับตลาดการเงินโลก และเพิ่มความผันผวน ซึ่งซ้ำเติมค่าเงินบาทที่ผันผวนสูงอยู่แล้วตั้งแต่หลังวิกฤตโควิด-19 ดังนั้น ผู้ที่มีความเกี่ยวข้องกับค่าเงิน ไม่ว่าจะเป็นผู้นำเข้า ผู้ส่งออก ผู้ลงทุนในสินทรัพย์ต่างประเทศ หรือผู้ที่มิหนึ่ในสกุลเงินต่างประเทศ ควรติดตามข้อมูลข่าวสารด้านเศรษฐกิจการเงินอย่างใกล้ชิด และใช้เครื่องมือป้องกันความเสี่ยงด้านอัตราแลกเปลี่ยนอย่างเหมาะสม ทั้งในรูปแบบ FX Forward และ Options

ขณะเดียวกันการใช้สกุลเงินภูมิภาค ซึ่งเป็นอีกหนึ่งกุญแจสำคัญในการป้องกันความเสี่ยง เนื่องจากสกุลเงินภูมิภาคส่วนใหญ่จะเคลื่อนไหวสอดคล้องกัน ประกอบกับโครงสร้างการค้าของไทยที่ส่วนใหญ่มีสัดส่วนการค้าในภูมิภาคที่สูง นอกจากนี้ ในปัจจุบันการสนับสนุนการใช้เงินสกุลท้องถิ่นของทางการมีความชัดเจนมากขึ้น ตลอดจนมีเครื่องมือและระบบการจัดการที่พร้อมมากขึ้น สำหรับการใช้จ่ายเงินสกุลท้องถิ่นในการค้าระหว่างประเทศ



## อุปสงค์ข้าวสาลีทั่วโลกลดลง

**รอยเตอร์** - การนำเข้าข้าวสาลีทั่วโลกมีแนวโน้มลดลงในปีนี้ เนื่องจากการชะลอตัวทางเศรษฐกิจของผู้ซื้อรายใหญ่ ค่าเงินดอลลาร์สหรัฐที่แข็งค่าขึ้น และปริมาณผลผลิตธัญพืชในท้องถิ่นที่เพิ่มขึ้น ทำให้ความต้องการซื้อธัญพืชมีจำกัด ส่งผลให้ราคามีแรงกดดัน แม้ว่าสินค้าคงคลังทั่วโลกมีแนวโน้มลดลงต่ำสุดในรอบ 9 ปีก็ตาม

การซื้อที่ชะลอลงของผู้นำเข้ารายใหญ่อาจจำกัดราคาธัญพืชได้ โดยหักล้างความกังวลที่ว่าสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยในภูมิภาคทะเลดำ ซึ่งเป็นพื้นที่ส่งออกที่ใหญ่ที่สุดของโลก รวมถึงอินเดีย และสหรัฐอเมริกา จะทำให้ผลผลิตลดลง ขณะที่การบริโภคของจีนที่ลดลงจะกระทบต่อเกษตรกรชาวออสเตรเลียที่เพิ่งเก็บเกี่ยวพืชผลได้เกือบเป็นสถิติสูงสุดใหม่ และต้องหันมาพึ่งพาความต้องการจากจีนในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา

จากคำกล่าวของบรรดาโรงสี, ผู้ค้า และนักวิเคราะห์ ระบุว่า คาดว่าจีนซึ่งเป็นผู้นำเข้ารายใหญ่ที่สุดจะซื้อข้าวสาลีไม่ถึงครึ่งหนึ่งของปริมาณการส่งออกในปีที่แล้วในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2568 ขณะที่การเติบโตของอุปสงค์มีแนวโน้มชะลอตัวในอินโดนีเซีย ซึ่งเป็นผู้ซื้อข้าวสาลีรายใหญ่อันดับสองของโลก และอียิปต์ ซึ่งเป็นผู้ซื้อรายใหญ่อันดับสาม

ผู้ค้าและนักวิเคราะห์หลายคน กล่าวว่า ผลผลิตข้าวสาลีของจีนที่เพิ่มขึ้นและผลผลิตข้าวของอินโดนีเซียที่เพิ่มขึ้นจะจำกัดปริมาณ

การส่งออกไปยังอินโดนีเซีย ขณะที่ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นในอียิปต์จะทำให้ผู้ซื้อรายใหญ่ที่สุดรายหนึ่งของตะวันออกกลางลดปริมาณการนำเข้าลง

เดนิส วอชนเซนสกี้ นักวิเคราะห์จาก Commonwealth Bank ในนครซิดนีย์ กล่าวว่า "ปัจจัยด้านตลาดเชิงโครงสร้างประการหนึ่ง ที่อาจทำให้อุปสงค์อ่อนตัวลงในระยะยาว คือ การเพิ่มผลผลิตในตลาดนำเข้าหลักที่สำคัญ เช่น จีน" ด้านกระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ (USDA) เผยประมาณการเมื่อวันที่ 22 ม.ค. ว่าผลผลิตข้าวสาลีของจีนจะเพิ่มขึ้นในปีที่สิ้นสุดเดือน มิ.ย. 2568 ที่ 2.6% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ตามการประมาณการของกระทรวงเกษตรสหรัฐฯ กระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ ยังระบุด้วยว่า การนำเข้าในช่วงเวลาดังกล่าวอาจลดลง 37% จากปีก่อน เหลือเพียง 8 ล้านเมตริกตัน โดยอ้างอิงข้อมูลจากศูนย์ข้อมูลธัญพืชและน้ำมันจากพืชแห่งชาติของจีน

วอชนเซนสกี้ กล่าวว่า "สภาพแวดล้อมทางภูมิรัฐศาสตร์ที่ไม่แน่นอนที่เรากำลังเผชิญอยู่ขณะนี้ ซึ่งรวมถึงสงครามจริงและสงครามการค้า กำลังกระตุ้นให้ประเทศผู้นำเข้าเร่งการผลิตในประเทศเพื่อลดการพึ่งพาห่วงโซ่อุปทานทั่วโลก"

การนำเข้าที่ลดลงน่าจะเกิดขึ้นท่ามกลางการตั้งตัวของสต็อกหรือสินค้าคงคลังทั่วโลก โดยกระทรวงเกษตรของสหรัฐฯ คาดว่าสต็อกจะลดลงสู่ระดับต่ำสุดในรอบ 9 ปีภายในสิ้นเดือน มิ.ย. ปีนี้

การบริโภคข้าวสาลีอาจลดลงในประเทศผู้ซื้อรายใหญ่ เนื่องจากการเติบโตของเศรษฐกิจที่ลดลง โดยคาดว่าเศรษฐกิจจีนจะชะลอตัวในปี 2568 ขณะที่การเติบโตของอินโดนีเซียหยุดชะงัก และ GDP ของอียิปต์ในเบื้องต้นประมาณ 2566/67 ยังขยายตัวต่ำกว่าปีก่อน

ต้นทุนการนำเข้าข้าวสาลีจากต่างประเทศเพิ่มขึ้นหรือคงที่ แม้ว่าราคาในตลาดโลกจะแตะระดับต่ำสุดในรอบ 4 ปีในปี 2567 เนื่องจากสกุลเงินของตลาดเกิดใหม่หลายสกุลอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ

เงินหยวนของจีนอ่อนค่าลงจากข้อพิพาททางการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีน รวมถึงเงินรูเปียห์ของอินโดนีเซียและเงินปอนด์ของอียิปต์ต่างอยู่ใกล้ระดับต่ำสุดเป็นประวัติการณ์เมื่อเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ

จีนเพิ่งเลื่อนการนำเข้าจำนวนมากถึง 6 แสนเมตริกตัน โดยผู้ค้าคาดว่าปริมาณการซื้อจะลดลงในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า ดาริน ฟรีดริชส์ (Darin Friedrichs) ผู้ก่อตั้งร่วมของบริษัท Sitionia Consulting ซึ่งตั้งอยู่ในนครเซี่ยงไฮ้ มองว่าอุปสงค์ข้าวสาลีของจีนในช่วง 6 เดือนข้างหน้ามีแนวโน้มลดลง โดยกล่าวเสริมว่า "พืชผลในปี 2567 ของจีนมีสภาพอากาศที่ดีเกือบจะสมบูรณ์แบบ ทำผลผลิตได้สูงเป็นสถิติใหม่ และมีคุณภาพดีมาก ๆ จึงไม่จำเป็นต้องนำเข้ามากนัก"

ร็อด เบเกอร์ (Rod Baker) นักวิเคราะห์จาก Australian Crop Forecasters กล่าวว่า ผู้นำเข้าของจีนได้จองข้าวสาลีสำหรับเดือน มิ.ย. ไว้ประมาณ 1 ล้านตัน ซึ่ง "ลดลงจากช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมาที่ยอดขายเพิ่มขึ้นเป็นสองหรือสามเท่าในช่วงเวลาเดียวกัน" ■

# 'ธ.ก.ส.'เตรียมอัดหมื่นล้านบาท ปลอยกู้ชะลอเก็บมันสำปะหลัง!

**ไทยโพสต์** ● นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการ ธ.ก.ส. เมื่อวันที่ 30 ม.ค. 2568 ได้มีมติเห็นชอบให้ ธ.ก.ส. ดำเนินโครงการชะลอการเก็บเกี่ยวมันสำปะหลัง ปี 2567/68 ตามนโยบายรัฐบาล วงเงินสินเชื่อรวม 10,787.50 ล้านบาท เพื่อชะลอการเก็บเกี่ยวผลผลิตมันสำปะหลังเป็นระยะเวลา 6 เดือน ซึ่งเกษตรกรสามารถนำเงินไปใช้เป็นเงินหมุนเวียนและค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในครัวเรือนระหว่างรอการเก็บเกี่ยว

ทั้งนี้ ธนาคารจะทำการตรวจสอบพื้นที่เพาะปลูก เพื่อให้สินเชื่อตามมูลค่าพื้นที่ส่วน

ที่ยังไม่ดำเนินการเก็บเกี่ยวให้กู้ครัวเรือนละไม่เกิน 2,500 บาท ต่อไร่ ไม่เกิน 20 ไร่/ครัวเรือน วงเงินสินเชื่อรวมไม่เกิน 50,000 บาท/ครัวเรือน โดยเกษตรกรชำระอัตราดอกเบี้ยเพียง 1% ต่อปี ส่วนที่เหลือรัฐบาลรับภาระชดเชยดอกเบี้ยแทนเกษตรกร และให้ผ่อนชำระเป็นระยะเวลาไม่เกิน 6 เดือนนับตั้งแต่วันที่กู้ ทั้งนี้ ไม่เกินวันที่ 30 ก.ย.2568

สำหรับผู้ที่เข้าร่วมโครงการ ต้องเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนผู้ปลูกมันสำปะหลังกับกรมส่งเสริมการเกษตร และยังไม่ได้เก็บเกี่ยวผลผลิต ปีการผลิต 2567/68 ซึ่งเกษตรกรมีสิทธิ์เข้าถึงมาตรการในครั้งนี้ได้มากกว่า 215,000 ครัวเรือน โดยเกษตรกร

ที่เข้าโครงการพักชำระหนี้ให้กับลูกหนี้รายย่อยตามนโยบายของรัฐบาลสามารถเข้าโครงการนี้ได้เช่นกัน

นอกจากนี้ ธนาคารยังเปิดให้เกษตรกรรูดค้ำที่ใช้บริการสินเชื่อเพื่อปลูกมันสำปะหลัง ฤดูกาลผลิตปี 2567/68 สามารถขอขยายระยะเวลาชำระหนี้เดิมออกไปได้ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่กู้เงินตามโครงการแต่ไม่เกินวันที่ 30 ก.ย. 2568 เพื่อบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายให้แก่เกษตรกร

"เกษตรกรผู้ปลูกมันสำปะหลังที่สนใจเข้าร่วมโครงการสามารถติดต่อได้ที่ ธ.ก.ส.ทุกสาขาทั่วประเทศ ตั้งแต่วันที่ 31 ม.ค.2568" นายฉัตรชัยกล่าว.



## ปลุกพุทราทางมั่งลูกใหญ่หวานกรอบ

นายประทีป เตชชัย อายุ 52 ปี หม่อมใหญ่เกษตรกรตัวจริง ที่กล้าตัดสินใจเปลี่ยนที่นาพื้นที่ 2 ไร่ ในพื้นที่ หมู่ 13 ต.ฝ่ายหลวง อ.ลับแล จ.อุตรดิตถ์ หันมาปลุกพุทราทางมั่งพันธุ์น้ำอ้อย กล่าวว่าการหาพืชมาปลูกแทนการทำนา ซึ่งเป็นนาดอน ผลผลิต ราคาข้าวไม่ค่อยสู้ดี ที่สำคัญต้องเป็นพืชใช้น้ำน้อย ทนแล้งเป็นที่ต้องการของตลาด โดยเฉพาะเรื่องของพืชผลไม้ปลอดภัย จากการสังเกตเห็นต้นพุทราป่าที่ขึ้นตามหัวไร่ปลายนานา ทนโรคทนแล้งและอายุยืนยาว

จึงเริ่มต้นนำเมล็ดพุทราป่ามาเพาะเป็นกล้าพันธุ์ ปลูก 200 ต้น ได้ 6 เดือน จึงนำกิ่งพุทราพันธุ์น้ำอ้อยและพุทราพันธุ์แดงอินเดียมาเสียบ ใน 1 ต้น มี 2 สายพันธุ์ เมื่อติดดอกจะอาศัยพุทราพันธุ์แดงอินเดียเป็นตัวช่วยในการผสมเกสรให้กับพุทราพันธุ์น้ำอ้อยโดยอาศัยลม ซึ่งเป็นเทคนิคเฉพาะทางการเกษตร ผลผลิตพุทราลูกใหญ่ รูปทรงเหมือนแอปเปิ้ลเขียว เปลือกบางกรอบเฉลี่ย 10 ผลต่อ 1 กิโลกรัม ขนาดใหญ่

คุณภาพล้วนแล้ว รสชาติหวานฉ่ำ กรอบอร่อย และเลือกปลูกแบบในโรงเรือนทางมั่งปลอดสาร กันแมลงรบกวน ให้น้ำเพียงสัปดาห์ละ 2 รอบ ขยันสำรวจดูแลแปลงให้โล่ง กำจัดศัตรูพืช พุทราให้ผลผลิตเต็มที่เมื่อปลูกได้



สาวต้นพุทรา ด้วยการตัดแต่งกิ่งให้เหลือแต่ลำต้น โดยจะต้องตัดให้สูงจากพื้นดินประมาณ 40-50 เซนติเมตร เพื่อให้แตกกิ่งใหม่ เป็นการกำจัดโรคไปในตัว และทำให้ติดผลดก ลูกใหญ่ ภายใน 1 สัปดาห์จะเริ่มมียอดใหม่แทงออกมา ให้เลือกยอดที่สมบูรณ์ที่สุดไว้เพียง 2 ยอด โดยยอดที่เลือกไว้จะต้องอยู่ในลักษณะตรงกันข้ามกัน จากนั้นจึงเริ่มดูแลเช่นเดียวกันกับในปีแรก ๆ

“ปลุกพุทราพันธุ์น้ำอ้อยทางมั่ง เก็บ



1 ปี ช่วงเดือนมกราคม-มีนาคม ต้นพุทราจะมีลำต้นสูงใหญ่ กิ่งก้านที่กระจัดกระจาย และกิ่งชี้กระโดงมากมาย ดังนั้นหลังเก็บผลผลิต หมอดฤฤกาล ก็จะแต่ง

ผลผลิตมาได้ 6 ปีแล้ว กลายเป็นพืชเศรษฐกิจของครอบครัว ผลผลิตปีนี้ประมาณ 4 ตัน ออร์เดอร์เฉลี่ยวันละไม่ต่ำกว่า 100 กิโลกรัม ราคาขั้นต่ำกิโลกรัมละ 150 บาท รายได้ก็

# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: จันทร์ 10 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27514

Col.Inch: 49.44 Ad Value: 88,992

หัวข้อข่าว: ปลุกพุทรากางมุ้งลูกใหญ่หวานกรอบ

หน้า: 12(ล่างขวา)

PRValue (x3): 266,976

คลิป: สีสี่



สมน้ำสมเนื้อกับการดูแลเอาใจใส่ ที่สำคัญ พุทรมีอายุยาวนานกว่า 50 ปี ขอเพียงดูแล บำรุง ก็จะทำให้ผลผลิตตลอด ปัจจุบัน

นอกจากจะเก็บผลผลิต ส่งขายแล้ว ยังมีกล้าพันธุ์ จำหน่าย พร้อมให้คำแนะนำ หากสนใจที่จะปลูก สอบถามผ่านเฟซบุ๊ก ชื่อ Pt Tc หรือ โทร. 09-1840-6113 เปิดเป็น

แหล่งเรียนรู้ให้ผู้สนใจเข้าชมและศึกษาไม่ได้หวังความรู้เพื่ออนาคตจะเป็นอีกหนึ่งผลไม้ทางเลือกทดแทนผลไม้อื่น ๆ ที่ปลูกแล้วราคาตกต่ำ”.

**นำรัก สมบัติ ราชงาน**





เกษตรวันนี้.....● กรมชลประทานส่งเจ้าหน้าที่เร่งติดตั้งเครื่องสูบน้ำเร่งกำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำ หวังเพิ่มประสิทธิภาพการส่งน้ำ-ระบายน้ำในช่วงฤดูแล้ง โดยติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ จำนวน 1 เครื่อง บริเวณบ้านทุ่งใหญ่ ตำบลจี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดอุบลราชธานี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษากระเสียว ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณบ้านทุ่งนาตาปิ่น หมู่ 3 ต.ด่านช้าง อ.ด่านช้าง จ.สุพรรณบุรี สำนักงานชลประทานที่ 9 ติดตั้งเครื่องสูบน้ำบริเวณ หมู่ 12 ต.บางอ้อ อ.บ้านนา จ.นครนายก และบริเวณฝายคลองตะแบก ต.เทพนิมิต อ.เขาสมิง จ.ตราด.....● นอกจากนี้ยังกำจัดผักตบชวา และกำจัดวัชพืชในคลองส่งน้ำ บริเวณ อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพลายชุมพล กำจัดวัชพืชบริเวณคลองส่งน้ำสายซอย PR 40.5 R - 2.6 L (C-20) ต.ท่าโพธิ์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 8 กำจัดวัชพืชน้ำอาคารอำนวยการกลางคลองส่งน้ำซี.1 กม.155+700 ในเขตพื้นที่หมู่ 6 ต.บ้านน้อย อ.โพทะเล จ.พิจิตร โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่าบัว ฝายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ 2 กำจัดวัชพืชรบริเวณคลองส่งน้ำซี.76 กม.46+100 ถึง กม.46+900 บริเวณหมู่ 3 ต.หอไกร อ.บางมูลนาก จ.พิจิตร.....●

นายก: หล้าปลี

## ปลุกกะหล่ำห่อ สร้างรายได้งาม

นายฉลอง ธนาสิน เกษตรกรวัย 70 ปี จาก ต.บ้านกลาง อ.เมือง จ.นครพนม เปิดเผยว่า ที่จังหวัดนครพนม พื้นที่เกษตรกรรมฝั่งแม่น้ำโขงในเขตอำเภอเมือง กำลังเป็นที่พูดถึงอย่างมาก เนื่องจากเกษตรกรในพื้นที่หันมาปลูกกะหล่ำห่อในช่วงฤดูหนาว ซึ่งปีนี้สภาพอากาศหนาวเย็นต่อเนื่อง ส่งผลให้ผลผลิตงอกงาม โตเร็ว และให้ผลผลิตสูงถึงไร่ละ 3-4 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรไร่ละกว่าแสนบาท

กลายเป็นแหล่งสร้างรายได้สำคัญของชุมชน ในช่วงฤดูหนาวทุกปี เกษตรกรริมโขงจะหันมาปลูกพืชผักสวนครัว โดยเฉพาะกะหล่ำห่อ ซึ่งปีนี้สภาพอากาศหนาวเย็นต่อเนื่อง



เนื่อง ทำให้พืชผักโตเร็ว ใช้เวลาเพียง 45 วันก็สามารถเก็บผลผลิตได้ ผลผลิตต่อไร่สูงถึง 3-4 ตัน และมีพ่อค้าแม่ค้ามารับซื้อถึงสวนในราคากิโลกรัมละ 5-7 บาท สร้างรายได้ให้เกษตรกรไร่ละ 1-2 แสนบาท ถือเป็นรายได้ที่ดีมากสำหรับเกษตรกรในพื้นที่

ทั้งนี้ การปลูกกะหล่ำห่อไม่เพียงแต่สร้างรายได้ให้เกษตรกรเท่านั้น แต่ยังช่วยกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชน และดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาเยือนพื้นที่ริมโขงมากขึ้น สร้างความลึกลับให้กับชุมชน และกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงธรรมชาติที่สวยงามและน่าสนใจในฤดูหนาวนี้.





## รัฐช่วยแก้เรื่องแรงงานเก็บผลไม้ด้วย

จีนทุเรียนและตราดเป็นแหล่งผลิตผลไม้เศรษฐกิจที่สำคัญ นำรายได้จำนวนมากเข้าประเทศ คาดว่า พ.ศ.2568 ทุเรียนภาคตะวันออกจะมีผลผลิต 1.045 ล้านตัน เริ่มทยอยสู่ตลาดเดือนกุมภาพันธ์จนถึงสิงหาคม ปีนี้จะมีมังคุดจากภาคตะวันออกมากถึง 2.8 แสนตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 27.5 จากปีก่อนหน้า มังคุดจะเริ่มออกสู่ตลาดเดือนมีนาคมจนถึงสิงหาคม ท่อถึงเดือนเมษายนก็จะมีเงาะออกมา ปีนี้จะมีผลผลิตเงาะ 1.69 แสนตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 17.67 จากปีที่แล้ว

ผมอ่านจดหมายที่เขียนโดยนายพิพัฒน์ ฤกษ์สทกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมกลุ่มจังหวัด ภาคตะวันออก 2 ลงนามเมื่อ ธันวาคม 2566 ถึงอธิบดีกรมจัดหางานและปลัดกระทรวงแรงงาน ขอให้ช่วยเหลือความที่ประธานฯ พิพัฒน์เขียนก็คือ... 'แม้ว่าจะมีการอนุญาตให้ใช้แรงงานกัมพูชาตามมาตรา 64 แล้ว ทว่ายังมีปัญหาในเรื่องแรงงานต่างด้าวเหล่านี้ไม่สามารถเดินทางข้ามจังหวัดได้'

เมื่อเก็บผลไม้ที่จีนทุเรียนเสร็จแล้ว แรงงานก็ต้องเดินทางกลับไปที่พักพิน เพื่อทำเรื่องขออนุญาตกลับเข้ามาทำงานที่ตราด การขออนุญาตใหม่ต้องใช้เงินทุนและใช้เวลานาน ทว่า ถ้าผลไม้รอไม่ได้ เมื่อสุกแล้วก็ต้องเก็บ แรงงานไทยมีไม่พอ แรงงานต่างด้าวก็ไม่สามารถข้ามจังหวัดได้ แคมเปญแรงงานกัมพูชาที่ไม่ได้มีมากพอที่จะกระจายไปเก็บได้ทั้ง 2 จังหวัดหรือหลายจังหวัดได้พร้อมกัน

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รมว.แรงงาน และผู้บริหารกระทรวงประชุมคณะกรรมการนโยบายการบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าว (กบต.) ครั้งที่ 3/2567 เมื่อ 5 สิงหาคม 2567 มีมติว่า... "จะเร่งดำเนินการเรื่องนี้เป็นการด่วน โดยจะเสนอ กรม." อ้า ทว่าบัดนี้ ผ่านมาเนิ่นนาน ใกล้ถึงเวลาที่จะต้องเก็บผลผลิตแล้ว ที่จะช่วยชาวสวนได้ก็คือ กรม. ต้องมีมติให้แรงงานเก็บผลผลิตทางการเกษตรที่ได้รับอนุญาตทำงานอยู่แล้วตาม ม.64 เก็บผลผลิตทางการเกษตรในช่วงฤดูกาลเก็บเกี่ยวได้ทั่วประเทศ 'โดยไม่ต้องขออนุญาตออก-เข้าพื้นที่ของแต่ละจังหวัดก่อนทุกครั้ง' เพราะการ

ขออนุญาตออก-เข้าพื้นที่ของแต่ละจังหวัดเป็นช่องทางการหาเงินของเจ้าหน้าที่และทำให้เสียเวลามากผลไม่เสียหายก่อนจะเก็บเกี่ยว

เกษตรกรไทยในปัจจุบันมีปัญหาเกี่ยวกับประเทศผู้ซื้อปลายทางมากอยู่แล้ว ไม่ว่าจะระบบ Traceability หรือระบบตรวจสอบย้อนกลับ ซึ่งปัจจุบันเป็นข้อบังคับในหลายประเทศ ทว่าเกษตรกรไทยหลายรายยังไม่มีระบบนี้

หลังจากโควิด-19 ค่าขนส่งทางเรือและทางอากาศที่สูงขึ้นภาวะสงครามกระทบกับเส้นทางเดินเรือ มีปัญหาความล่าช้าในการขนส่ง ผลไม้จำนวนไม่น้อยเน่าเสียก่อนถึงปลายทาง

เจียนอย่างไม่เกรงใจจะคร่ำว่า ปัจจุบันยังไม่ค่อยมีนักการเมืองคนไหนท่านใดลงมาช่วยเกษตรกรในเรื่อง Cold Chain Logistics ที่มีคุณภาพสูงสำหรับผลไม้อย่างทุเรียน มังคุด และมะม่วง

สินค้าเกษตรไทยโดน Trade Barriers หรือนโยบายกีดกันทางการค้า ทั้งโควตาการนำเข้า ภาษีศุลกากร มาตรการป้องกันสินค้า Dumping สินค้าผลไม้ไทยส่วนใหญ่ส่งไปจีน จีนก็ไม่ค่อยแน่นอนเรื่องความเข้มงวดที่ด้านศุลกากร

เวียดนาม อินโดนีเซีย ฟิลิปปินส์ ฯลฯ ปลูกผลไม้คล้ายไทย แต่รัฐมนตรีของเวียดนามขยันเดินทางไปทำข้อตกลงการค้าเสรี (เอฟทีเอ) กับหลายประเทศ ทำให้ผลไม้ไทย ฟิลิปปินส์ และอินโดนีเซีย เสียเปรียบเรื่องภาษีศุลกากร

รัฐบาลไทยที่เคารพท่านก็ทราบว่าคนไทยรุ่นใหม่ไม่นิยมอาชีพเกษตรกรกรรม ทำให้เราขาดแรงงานภาคเกษตร ค่าแรงขึ้นต่ำสูงขึ้น ค่าปุ๋ย ค่ายาฆ่าแมลงก็ถีบราคา ต้นทุนการผลิตของไทยสูงขึ้นจนแทบจะทำกันไม่ไหว

เกษตรกรมองไปที่รัฐบาลไทยทุกสมัย อยากให้ท่านไปขยายตลาดที่อื่นนอกจากจีนบ้าง โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่อินเดีย เอเชียกลาง และตะวันออกกลาง ทว่าท่านทั้งหลายก็ยังนั่งนิ่งนิ่งงันงงปลงๆ

เม็ดเงินหลายแสนล้านบาทต่อปีที่เกษตรกรเดิมลงไปในระบบเศรษฐกิจไทย ทำให้มีความมั่งคั่งหมุนเวียนหลายรอบ ขยายเป็นเงินถึงล้านล้านบาท รัฐบาลได้ภาษีก็เอาไปใช้จ่ายให้ข้าราชการและนักการเมือง

เกษตรกรไทยอยากขอความเมตตาจากคุณอนุเคราะห์ให้รัฐบาลไทยสนใจความทุกข์ของเกษตรกรบ้าง ขอความเมตตาจากคุณด้วยเกิดกราบท่านรัฐบาลไทย ช่วยมีมติด่วนในเรื่องแรงงานเก็บผลไม้ข้างต้นด้วย กราบ กราบ กราบ.

● นิตินการณณ์ มิ่งรุจิราลัย