



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง

1. 'นฤมล' หนุนพื้นที่ปลูกมันฯเพิ่มผลผลิต-สร้างรายได้ที่มั่นคง
2. ภาพข่าว: บุคคลในข่าว: สิ้นค้าเกษตร
3. 'นฤมล' ประกาศทำนาเปียกสลับแห้ง ลุ่มเจ้าพระยา ลดใช้น้ำ ลดก๊าซมีเทน
4. 'อิทธิ' นำทัพKickOff!ไกลบตอซัง
5. เกษตรฯเร่งติดตามการของบประมาณโครงการกรมประมงใช้แก้ปัญหากุ้งทะเล
6. 'อึ้งค์' ส่งแรงกระตุ้น ศก. ดันจีดีพีปีนี้ทะลุ 3.5%
7. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เพิ่มแล็บตรวจสอบสาร
8. คอลัมน์: Research Portal: 'ฟาร์มนวัตกรรม' ยกกระดับเกษตรไทยสู่เวทีโลก
9. มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองปลูกง่ายขายดี
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. อ่างทองจับจริงดำเนินคดีจริง ลงโทษตามกฎหมายฝ่าฝืนเผา
12. พิชัยผุด7มาตรการเร่งด่วนช่วยชาวนา

สื่อ

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

\*\*\*\*\*

# 'นฤมล'หนุนพื้นที่ปลูกมันฯเพิ่มผลผลิต-สร้างรายได้ที่มั่นคง

ศ.ดร.นฤมล ภิญโณสินวัฒน์ รว.เกษตรและสหกรณ์ รับฟังการนำเสนอรายงานผลการจัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “โอกาสและความท้าทายในธุรกิจพืชมูลค่าสูงภายใต้ระบบเกษตรพันธสัญญา (กรณีศึกษาพืชมันฝรั่ง) โดยเป็นความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน” รวมทั้งหารือเกี่ยวกับการดำเนินงานการพัฒนาการผลิตมันฝรั่ง ร่วมกับนางสุวิมล สัตตะรุจาวงษ์ ผอ.ฝ่ายองค์กรสัมพันธ์และรัฐกิจประจำประเทศไทยและเวียดนาม พร้อมคณะผู้บริหารบริษัท เป็ปซี่-โคล่า (ไทย) เทรดิง จำกัด โดยมีนายถาวร ทัพใจ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) เข้าร่วม

ศ.ดร.นฤมล กล่าวว่า ได้มีนโยบายส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชเศรษฐกิจ เพื่อลดการนำเข้าให้มากที่สุด ซึ่งมันฝรั่งเป็นพืชที่ทำรายได้สูง แต่การปลูกมันฝรั่งพันธุ์โรงงานในประเทศไทยยังมีผลผลิตที่ไม่เพียงพอในการบริโภคภายในประเทศ จึงนำเข้านมันฝรั่งหัวและพันธุ์มันฝรั่งจากต่างประเทศจำนวนมากทุกปี ดังนั้น จึงหารือความร่วมมือกับภาคเอกชนในการส่งเสริม สนับสนุนการพัฒนาพื้นที่เหมาะสมเพื่อขยายพื้นที่เพาะปลูก เพิ่มผลผลิตให้เพียงพอลดการนำเข้า โดยมอบหมายให้กรมพัฒนาที่ดินศึกษาพื้นที่เหมาะสม รวมทั้งหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ร่วมสนับสนุน เพื่อเพิ่มศักยภาพพื้นที่ปลูกและผลผลิตต่อไร่ ส่งเสริมให้เกษตรกรมีความเข้มแข็งสร้างแรงจูงใจผ่านระบบเกษตรพันธสัญญา การประกันภัยความเสี่ยง ส่งเสริมการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดีเพื่อผลผลิตมันฝรั่งที่มีคุณภาพซึ่งที่ผ่านมากระทรวงเกษตรฯ ได้ขับเคลื่อนในเรื่องนี้มาอย่างต่อเนื่อง โดยมีการถ่ายทอดเทคโนโลยี องค์ความรู้ แนวทางการแก้ไขปัญหาต่างๆ ให้แก่เกษตรกร สนับสนุนการวิจัยพัฒนา

หัวพันธุ์มันฝรั่ง สนับสนุนทุนวิจัยในรูปแบบโครงการเพื่อผลิตหัวมันฝรั่งพันธุ์ และการพัฒนาหัวพันธุ์ให้เหมาะสมต่อสภาพอากาศประเทศไทย พร้อมทั้งติดตามประเมินสถานการณ์การผลิตการตลาด ต้นทุนและความคุ้มค่าของการปลูกมันฝรั่งในประเทศไทย

รว.เกษตรฯ กล่าวอีกว่า ปัจจุบันพื้นที่เพาะปลูกมันฝรั่งในปี 2567 ในประเทศไทยมีเนื้อที่ทั้งสิ้น 41,374 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 41,083 ไร่ (แยกเป็นมันฝรั่งพันธุ์โรงงาน 37,762 ไร่ และพันธุ์บริโภค 3,585 ไร่) โดยรวมผลผลิตตลอดทั้งปี 119,501 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,890 กิโลกรัม มีความต้องการใช้ 185,000 ตันต่อปี ซึ่งผลิตได้ในประเทศ 111,000 ตัน (ร้อยละ 60) และนำเข้า 75,000 ตัน (ร้อยละ 40) โดยในปี 2570 สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร คาดว่า จะมีความต้องการมันฝรั่งเพื่อแปรรูป เพื่อบริโภคในประเทศและการส่งออกถึงประมาณ 280,000 ตัน

## บุคคล ในข่าว



สินค้าเกษตร **ดร.กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** เปิดการสัมมนา เรื่อง “การส่งเสริมสินค้าเกษตรมูลค่าสูง เพื่อเชื่อมโยงตลาดต่างประเทศผ่านระบบราง” โดยมี **อดุลย์ โชตินิสากรณ์ และ ดร.ปิยะนุช สัมฤทธิ์** มาร่วมงานด้วย ที่โรงแรมอศวิน แกรนด์ วันก่อน



'นฤมล' ประกาศทำนาเปียกสลับแห้ง ลุ่มเจ้าพระยา ลดใช้น้ำ ลดก๊าซมีเทน

> 10

**ข้อดีของการทำนาเปียกสลับแห้ง**

**3 เพิ่ม 3 ลด**

**เพิ่มที่ 1**  
คุณภาพข้าว ราก/คืบแข็งแรง

**เพิ่มที่ 2**  
ผลผลิตข้าวต่อไร่สูง

**เพิ่มที่ 3**  
กำไรในการปลูกข้าวเพิ่มขึ้น + รายได้เพิ่มขึ้นจากการขาย carbon credit

**ลดที่ 1**  
ลดต้นทุนการผลิต  
เช่น ค่าสูบน้ำ ลดลงฤดูละ 2-4 ครั้ง  
= ประหยัดได้ **200-600** บาท/ไร่

ลดปุ๋ย ลดสารเคมี  
= ประหยัดได้ **100-200** บาท/ไร่

ลดเมล็ดพันธุ์จาก 15-20 กก./ไร่ เหลือ 5 กก.  
= ประหยัด ได้ **200-300** บาท/ไร่

**ลดที่ 2**  
ลดการใช้น้ำเฉลี่ย **20-33%**

**ลดที่ 3**  
ช่วยลดภาวะโลกร้อน และลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก



ที่มา : กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

# 'นฤมล' ประกาศทำนาเปียกสลับแห้ง ลุ่มเจ้าพระยา ลดใช้น้ำ ลดก๊าซมีเทน

กรุงเทพธุรกิจ • ในการประชุม First Movers Coalition ณ เมืองดาวอส สวิตเซอร์แลนด์ เมื่อวันที่ 21 ม.ค.2568 ระหว่างผู้นำของภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อแลกเปลี่ยนความสำเร็จและแนวทางในการผลักดันให้เกิดการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว (Green Procurement)

นางนฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประกาศกลางที่ประชุม ว่าไทยเริ่มทำนา "แบบเปียกสลับแห้ง" สามารถเพิ่มผลผลิต 25-40% ลดการใช้น้ำ ลดก๊าซมีเทน สอดรับนโยบายสินค้าเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมของโลก

ทั้งนี้ที่ผ่านมประเทศไทยต้องเผชิญความท้าทาย ทั้งจากสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน รวมถึงเกษตรกรไทยที่สูงวัยมากขึ้น ทำให้ต้องนำนวัตกรรมและเทคโนโลยี

เข้ามาช่วยในภาคการเกษตร เพื่อให้เกิดการความคุ้มค่าในการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ประกอบกับเกษตรกรส่วนใหญ่ของประเทศมีอาชีพทำนา ดังนั้นประเทศไทยจึงได้นำรูปแบบการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง มาทดลองโดยเลือกพื้นที่ๆ มีความเหมาะสม

การทำนาเปียกสลับแห้งสามารถต่อยอดเป็นคาร์บอนเครดิต ลดผลกระทบจากภัยพิบัติต่าง ๆ และยังเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร สอดรับกับนโยบายของนานาประเทศที่ต้องการสินค้าที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับที่ประเทศไทยได้ให้คำมั่นไว้ในการประชุม COP26 การถ่ายทอดองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องให้กับเครือข่ายเกษตรกรรุ่นใหม่ เช่น Smart Farmers/ Young Smart Farmers/ Agricultural Village



นฤมล ภิญโญสินวัฒน์



Volunteer เพื่อขยายผลองค์ความรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ

ดังนั้น **กระทรวงเกษตรฯ จะเร่งขยายผลผลิตข้าวคาร์บอนต่ำในพื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาพื้นที่ 10 ล้านไร่** โดยการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง และการใช้ปุ๋ยไนโตรเจนอย่างเหมาะสม รวมถึงลดการเผาต่อซึ่งข้าวด้วยการใช้ จุลินทรีย์ เพื่อเร่งการย่อยสลายฟางและ

ต่อซึ่งข้าวหลังการเก็บเกี่ยว เป็นทางเลือกให้เกษตรกรลดการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร โดยกรมการข้าวมีการพัฒนางานวิจัย เพื่อพัฒนาเชื้อจุลินทรีย์ที่สามารถย่อยสลายต่อซึ่งข้าว และลดการปลดปล่อยก๊าซมีเทนในระหว่างการย่อยสลายต่อซึ่งอีกด้วย

สิ่งที่ภาครัฐต้องสนับสนุน คือ **โครงสร้างพื้นฐานในการปรับเปลี่ยนการทำนาแบบดั้งเดิมมาเป็นแบบเปียกสลับแห้ง** ทั้งในเรื่องของชลประทาน ตลอดจนการปรับหน้าดินของแปลงนา ปัจจุบัน เรามีกลไกการทำงานร่วมกันระหว่างภาครัฐและภาคเอกชน ซึ่งความท้าทายสำคัญของประเทศไทย ประการแรก คือ **การสร้างโอกาสให้กับเกษตรกร** ให้สามารถปรับเปลี่ยนการผลิตแบบดั้งเดิมให้เป็นการผลิตที่ตรงกับความต้องการของตลาด เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรที่การยกระดับภาคเกษตรไทยให้เป็นเกษตรมูลค่าสูง และส่งเสริมทำเกษตรอย่างยั่งยืนเพื่อตอบสนองความต้องการของโลก

ผลักดันแนวคิด ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้ โดยภาครัฐ นำเทคโนโลยีทางการเกษตร (Agri-Tech) มาใช้ เพื่อให้คนในภาคการเกษตรสามารถเข้าถึง และใช้เทคโนโลยีเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้กับเกษตรกรไทย

สำหรับ สถานการณ์การแข่งขันกันในเรื่องสินค้าที่ปล่อยคาร์บอนต่ำ เพื่อลดภาวะโลกร้อนที่เกิดจากการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในขั้นตอนการผลิต ซึ่งข้าวก็เป็นหนึ่งในสินค้าเป้าหมาย ปัจจุบันมี **เกษตรกรผู้ปลูกข้าวกว่า 4.9 ล้านครัวเรือนครอบคลุมพื้นที่ นาปี - นาปรัง รวมกว่า 70 ล้านไร่** คิดเป็นพื้นที่เกือบครึ่งหนึ่งของพื้นที่ภาคการเกษตรของประเทศไทย จึงจำเป็นต้องปรับตัวเพื่อให้การผลิตข้าวเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมมากยิ่งขึ้น

**นายธนศ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน** กล่าวว่า ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาวะของสภาพภูมิอากาศมีความผันผวนเป็นอย่างมาก ซึ่งกระทบโดยตรงต่อการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย โดยผลจากการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศในช่วง 10 ปีที่ผ่านมาทำให้ประเทศไทยประสบปัญหาฝนทิ้งช่วงเป็นเวลานาน ส่งผลให้น้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำหรือเขื่อนต่างๆ ลดน้อยลงและไม่เพียงพอต่อความต้องการของภาคเกษตร

การนำชลประทานเพื่อการทำนาอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อลดปริมาณการสูญเสียน้ำ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลดีโดยตรงต่อการพัฒนาแหล่งน้ำในอนาคตรการปลูกข้าวในแปลงนาแบบ **วิธีประหยัดน้ำ หรือวิธีให้น้ำแบบเปียกสลับแห้ง (Alternative Wetting and Drying Method; AWD)** เป็นหนึ่งในเทคนิคการประหยัดน้ำที่ได้รับการพัฒนาขึ้นมาเพื่อการปลูกข้าวในเอเชีย และเป็นวิธีการจัดการน้ำชลประทานที่มีอยู่อย่างจำกัดให้มีประสิทธิภาพสูงสำหรับการปลูกข้าวในพื้นที่นาชลประทานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมเกิดก๊าซมีเทนในนาข้าวน้อยเมื่อเปรียบเทียบกับการปลูกข้าวแบบวิธีดั้งเดิม

ปี 2567 กรมชลประทาน Thaicaid และ Inwepf เตรียมขยายผลการทำงานแบบใช้น้ำน้อยหรือ "การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง" เพื่อนำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของไทยและของโลกตามแนวทางนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่นำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาใช้เป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร โดยนำเอาความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกับทรัพยากรชีวภาพและผลผลิตทางการเกษตร หรือที่เรียกว่า **"ทำน้อย แต่ได้มาก"**

"ผลการวิจัยการทำนาแบบเปียกสลับแห้ง ได้ผลสรุปว่า สามารถประหยัดน้ำได้สูงสุดถึง 33% ดังนั้นหากมีการนำเทคนิคการให้น้ำแบบเปียกสลับแห้งดังกล่าวมาประยุกต์ใช้ก็จะสามารถประหยัดน้ำในการทำนาปรังได้ 3,760 ล้านลูกบาศก์เมตร หากนำปริมาณน้ำจำนวนดังกล่าวไปใช้ขยายหรือเพิ่มเนื้อที่เพาะปลูกข้าวนาปรังก็จะสามารถขยายเพิ่มได้อีกทั้งสิ้น เท่ากับ 3.20 ล้านไร่"

การทำนาแบบเปียกสลับแห้งเป็นนวัตกรรมที่ตอบโจทย์เกษตรกรยุคใหม่ซึ่งไม่เพียงช่วยลดต้นทุนการผลิต แต่ยังช่วยรักษาทรัพยากรน้ำและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม การส่งเสริมและขยายการใช้เทคนิคนี้อย่างต่อเนื่องในระดับประเทศจะช่วยสร้างอนาคตที่มั่นคงและยั่งยืนให้กับเกษตรกรไทยและระบบนิเวศโดยรวมให้คุณภาพชีวิตของชาวนาดีขึ้น เยาวชนรุ่นหลังๆ เห็นมาสนใจการทำนา ซึ่งจะเป็นการรักษาพื้นที่ชลประทาน ให้คงที่ เกิดความสามัคคีในชุมชนที่ไม่ต้องแย่งน้ำกันต่อไป

# 'อิทธิ'นำทัพKickOffโลกlobalต่อซัง

นายอิทธิ สิริลัทธยากร รมช.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานพิธีเปิดงาน “โลกlobalต่อซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ประจำปี 2568 ที่บ้านหนองป่าตอง หมู่ 2 ต.หนองยาว อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา การจัดงานดังกล่าว เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิถีจากการเผาวัสดุทางการเกษตรเพื่อเตรียมดิน และผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุในท้องถิ่น เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ดินมีสมบัติเหมาะสมต่อการปลูกพืชอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ส่งผลดี

ต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ส่งเสริมการท่องเที่ยวในระยะยาว และยังช่วยลดผลกระทบต่ออากาศโลกร้อนด้วย นายอิทธิ กล่าวว่า ได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนการป้องกันและแก้ไขปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรมให้บรรลุตามเป้าหมายการลดการปลดปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สุทธิให้เป็นศูนย์ ภายในปี พ.ศ.2613 ตามที่ได้ให้คำมั่นไว้ในเวทีโลก โดยการโลกlobalต่อซังพีชแทนการเผา ช่วยลดปัญหาการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการเผาวัสดุทางการเกษตร ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สุขภาพของประชาชน เศรษฐกิจและการท่องเที่ยว

ของประเทศ การเผาต่อซังและเศษพืชที่เกษตรกรทิ้งหลังเก็บเกี่ยว ทำให้เกิดการสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดินจำนวนมาก ซึ่งการโลกlobalต่อซังพีชจะช่วยปรับปรุงโครงสร้างของดินให้เหมาะสมต่อการเจริญเติบโตของพืช ดินมีความโปร่งร่วนซุย อุ้มน้ำได้ดี ความหนาแน่นของดินลดลงเพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุ และหมุนเวียนธาตุอาหารพืชกินสู่ดิน การจดเผาในพื้นที่ 1 ไร่ จะเพิ่มธาตุอาหารลงดินได้แก่ ธาตุไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) คิดเป็นมูลค่า 900 บาทต่อไร่ ทำให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้



โลกlobal : นายอิทธิ สิริลัทธยากร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานพิธี “โลกlobalต่อซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” ที่บ้านหนองป่าตอง หมู่ 2 ต.หนองยาว อ.พนมสารคาม จ.ฉะเชิงเทรา เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนวิถีจากการเผาวัสดุทางการเกษตร เพื่อเตรียมดิน และผลิตปุ๋ยอินทรีย์จากเศษวัสดุในท้องถิ่น เพื่อลดการใช้ปุ๋ยเคมี ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณอินทรีย์วัตถุในดิน ดินมีสมบัติเหมาะสมต่อการปลูกพืชอย่างยั่งยืน อีกทั้งยังช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละออง ส่งผลดี



## เกษตรฯเร่งติดตาม การของบประมาณ โครงการกรมประมง ใช้แก้ปัญหากุ้งทะเล

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการห่วงโซ่การผลิตกุ้งทะเลและผลิตภัณฑ์ ครั้งที่ 1/2568 ซึ่งที่ประชุมได้ติดตามความก้าวหน้าการของบประมาณโครงการของกรมประมงเพื่อแก้ปัญหาด้านกุ้งทะเล เร่งด่วน ในปีงบประมาณ 2568-2569 รวม 7 โครงการ อาทิ โครงการขยายฐานการผลิตจุลินทรีย์เพื่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โครงการการเพิ่มศักยภาพเกษตรกรด้วยนวัตกรรมด้านพลังงานและด้านชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตและรายได้ในการเพาะเลี้ยงกุ้งอย่างยั่งยืน (Shrimp Tech) และโครงการยกระดับการนำนวัตกรรมมาใช้เพิ่มประสิทธิภาพ

การใช้พลังงานในการผลิตกุ้งทะเลตามแนว Go Green ด้วย BCG Model เป็นต้น พร้อมกันนั้นได้ติดตามความก้าวหน้าโครงการส่งเสริมการรณรงค์บริโภคสินค้ากุ้ง ปี 2567 โดยกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ เพิ่มช่องทางการตลาด/เชื่อมโยงและกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต และสร้างการรับรู้เพื่อกระตุ้นการบริโภค เป้าหมาย 5,450 ตัน โดยรายงานผลต่อคณะกรรมการบริหารกองทุนรวมเพื่อช่วยเหลือเกษตรกร (กบท.) เป็นประจำทุกเดือน ทั้งนี้ ที่ประชุม กบท.เมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 ได้อนุมัติให้ขยายระยะเวลาดำเนินโครงการดังกล่าวให้ครอบคลุมในช่วงผลผลิตออกสู่ตลาดมาก โดยขยายระยะเวลาดำเนินการจากเดิมสิ้นสุด 31 ธันวาคม 2567 เป็น 31 กรกฎาคม 2568 และขยายระยะเวลาโครงการ จากเดิมสิ้นสุด 31 มีนาคม 2568 เป็น 31 ตุลาคม 2568 เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปตามเป้าหมาย

# 'อิงค์' ส่งแรงกระตุ้น ศก. ดันจีดีพีปีนี้ทะลุ 3.5%

ผู้จัดการรายวัน360 - "อิงค์" ลั่นขึ้นมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจช่วงที่เหลือของปีนี้เต็มที่ ดันจีดีพีทะลุ 3.5% จากที่คลังตั้งเป้าไว้ 3% ซึ่งถึงเวลาคุย ธปท.-แบงก์พาณิชย์ มาช่วย SME หลังพบกำไรอู้ฟู่ แต่ปล่อยกู้น้อย ส่งส่งเสริมปลุกกล้วยสายพันธุ์ทุล่งทุเรียนภูเขาบรรทัด พัฒนาพื้นที่ทะเลน้อย ศึกษาสร้างท่าเทียบเรือสำราญสงขลา บูมเป็นแหล่งท่องเที่ยว เร่งพัฒนาพื้นที่ทุ่งหลวงแชมป์ส่งออกโลก คลังสวนสภากาแฟ มั่นใจจีดีพีโตเกิน 2.8% แน่ เผยเตรียมมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจไว้เพียบ

วานนี้ (18 ก.พ.) ที่ศูนย์ประชุมนานาชาติดิพลอมทรีราชมบัติครบ 60 ปี ม.สงขลานครินทร์ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พร้อมคณะ ได้ประชุม ครม. อย่างเป็นทางการนอกสถานที่ (ครม.ลับๆ) ครั้งที่7/2568 โดย นายกฯ และ ครม. ร่วมเสวนาปรึกษา ภายหลังที่ทาง จ.สงขลา จัดเตรียมไว้ให้ โดยก่อนเริ่มประชุม นายกฯ ได้พบกับประชาชนที่มารอให้กำลังใจ จากนั้นเดินชมบูธแสดงสินค้าโอท็อป ผลิตภัณฑ์ชุมชนของเทศบาลเมืองคอหงส์ พร้อมรับมอบของที่ระลึก เป็นชุดเสื้อกางเกง สายโก๋ทอดหาดใหญ่ อาหารขึ้นชื่อของ จ.สงขลา และเอ่ยชมว่า ทำแพกเกจน่ารัก เหมือนกับที่ข้าวเหนียวโก๋ทอด และอุดหนุนกระเป๋าสานจากเชือกกล้วยตานี ของกลุ่ม "กอร์ตานี" ที่นำมาสานเป็นกระเป๋าถือ กระเป๋าเอกสาร โดยนายกฯ ระบุว่า จะนำไปใส่เอกสารเวลาเดินทางไปต่างประเทศ และอุดหนุนกระเป๋าสานฝีมือวิเศษคน เป็นกำลังใจกับกลุ่มผู้ผลิต

ทั้งนี้ เนื่องจากมีเวลาจำกัด ทำให้นายกฯ เดินชมบูทสินค้าโอท็อปได้ไม่ครบ และกล่าวว่รู้สึกเสียดายที่เดินชมไม่ครบ และสั่งให้ทีมงานนำนามบัตรของทุกร้านมาให้ชม เพื่อติดต่อกลับก่อนชมนิทรรศการวิชาการ และพบพูดคุยกับนิสิตนักศึกษา และถ่ายภาพเซลฟี และถ่ายภาพร่วมกับคณะรัฐมนตรี ผู้ว่าราชการกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย และผู้แทนภาครัฐ

จากนั้น น.ส.แพทองธาร ได้แถลงผลการประชุม ครม. ลับๆ ว่า จีดีพีไตรมาส 4 ปี 2567 เพิ่มขึ้น 3.2% เติบโตเกือบทุกมิติ โดยเฉพาะการลงทุนและการส่งออก แต่กำลังการผลิตในประเทศกลับลดลง จึงขอให้กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงการคลัง มาตรการการแก้ไข ส่วนการลงทุนภาคเอกชนหดตัว มีปัจจัยสำคัญมาจากธุรกิจขนาดกลางและขนาดย่อม หรือ SME ที่มีสัดส่วนมากถึง 75% ของประเทศ ยังมีปัญหาการเข้าถึงแหล่งเงินทุน โดยธนาคารพาณิชย์ยังมีกำไรอยู่ แต่มีการปล่อยสินเชื่อต่ำ ซึ่งภาครัฐพยายามกระตุ้นให้มีการลงทุนเพิ่ม ออกยักให้ภาคการเงิน การคลัง ทำงานประสานกันใกล้ชิดมากขึ้น ส่วนเรื่องการท่องเที่ยว ก็ต้องเร่งพัฒนา ไม่จำเป็นต้องเป็นเมืองหลักอย่างเดียว เมืองรองก็สำคัญ รวมไปถึงเรื่อง

การดึงดูดการลงทุนจากต่างประเทศ ที่จะต้องเร่งรัดต่อไป ส่วนจีดีพีในปี 2568 กระทรวงการคลังตั้งเป้าไว้ที่ 3% จะพยายามดันให้ถึง 3.5% โดยเดือนที่เหลือของปี จะผลักดันกันอย่างต่อเนื่อง รวมถึงการพูดคุยกับธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ธนาคารพาณิชย์ คือสิ่งสำคัญที่จะต้องร่วมมือกันจริง ๆ แล้ว

สำหรับการลงพื้นที่ตรวจราชการใน จ.พัทลุง และสงขลา ได้สั่งการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์ เร่งหาแนวทางสนับสนุนการปลุกกล้วยสายพันธุ์ทุล่ง และทุเรียนภูเขาบรรทัด และหาตลาดรองรับผลผลิต ส่วนพื้นที่ทะเลน้อย จ.พัทลุง มีศักยภาพสูงทั้งด้านการท่องเที่ยว และการประมง ขอเร่งหาแนวทางสนับสนุน อาทิ การขุดลอกทะเลน้อย กำจัดวัชพืช และให้ความรู้ทางวิชาการสำหรับการทำประมงในพื้นที่ จ.สงขลา พร้อมส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงนิเวศให้มากขึ้น และเร่งหามาตรการเพิ่มแสงสว่างให้กับสะพานเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา เพื่อให้เกิดความปลอดภัยในการเดินทาง และไม่กระทบต่อระบบนิเวศน์ รวมทั้งสั่งการให้กรมประมงส่งเสริมการวิจัยพัฒนาพันธุ์กุ้งอย่างจริงจัง พื้นที่ความเข้มแข็งด้านการเลี้ยงกุ้ง เพื่อการส่งออก ให้ไทยกลับมาเป็นอันดับต้น ๆ ของโลกอีกครั้ง

นอกจากนี้ ขอให้กระทรวงคมนาคมเร่งศึกษาการก่อสร้างท่าเทียบเรือสำราญ ที่ จ.สงขลา และขอให้กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ร่วมกับท้องถิ่นพัฒนาให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวสำคัญ โดยมอบหมายให้ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เป็นเจ้าภาพในการเป็นศูนย์กลางการประสานหน่วยงานต่าง ๆ ที่จะมาร่วมพัฒนา

นายเผ่าภูมิ โรจนสกุล รมช.คลัง กล่าวว่า กระทรวงการคลังประเมินว่าเศรษฐกิจไทยปีนี้จะขยายตัว 3% แม้สภาพัฒน์จะประเมินที่ 2.8% โดยมีมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจและการออกนโยบายสำคัญ เช่น การผลักดันไทยเป็นศูนย์กลางทางการเงิน การผลักดันสถานบันเท็งครบวงจร และการส่งเสริมตลาดยานยนต์ในไทย ที่กำลังเตรียมปรับปรุงโครงสร้างภาษี และการดึงดูดแหล่งเงินใหม่ ๆ เข้ามาลงทุน

นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รมช.คลัง กล่าวว่า ปีที่ผ่านมารัฐบาลได้ทำงานจนสามารถผลักดันจีดีพีให้โตแตะ 2% ปลาย ๆ ได้ เกินกว่าเป้าหมายในระดับหนึ่ง และปีนี้ ได้ตั้งเป้าไว้ที่ 3% โดยมีกลไกอยู่ในสต็อกที่จะนำมาใช้ขับเคลื่อนเศรษฐกิจอีก คือ การกระตุ้นเงินหมื่นเฟสต่อไป และยังได้เตรียมมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจในช่วงครึ่งปีหลังอีก กำลังอยู่ระหว่างการพิจารณาจะใช้เงินจากจุดไหน วิธีการอย่างไร เพื่อผลักดันให้จีดีพีเพิ่มขึ้น และอยากทำให้ได้ 3.5% ที่มีความเป็นไปได้ .



# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 19 กุมภาพันธ์ 2568

ปีที่: 48

ฉบับที่: 17146

Col.Inch: 7.92

Ad Value: 13,068

หน้า: 4(ล่าง)

PRValue (x3): 39,204

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: เพิ่มแล็บตรวจสอบสาร



## ●เพิ่มแล็บตรวจสอบสาร

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ขณะนี้ไทยมีห้องปฏิบัติการทดสอบสารยอมลีเหลือทอง หรือ BY2 เพิ่มอีก 2 แห่ง ได้แก่ บริษัท เอสจีเอส (ประเทศไทย) จำกัด และบริษัท ยูโรฟินส์ ฟิวด์ เทลคิง (ประเทศไทย) จำกัด สามารถให้บริการทดสอบตัวอย่างเพิ่มเติมได้อีก 150 ตัวอย่างต่อวัน ทำให้ไทยมีห้องปฏิบัติการทดสอบสาร BY2 จากเดิม 6 ห้องปฏิบัติการ (ทดสอบได้ 670-1,000 ตัวอย่างต่อวัน) เป็น 8 ห้องปฏิบัติการ ทดสอบตัวอย่างได้ 820-1,200 ตัวอย่างต่อวัน



## 'ฟาร์มนวัตกรรม' ยกระดับเกษตรไทยสู่เวทีโลก

"โนบิทเทอร์" ผันกิจการ 3 มหาวิทยาลัยชั้นนำ จุฬาฯ ลาดกระบัง และปัญญาภิวัฒน์ เดินหน้าพัฒนางานวิจัยเกษตรนวัตกรรม ยกระดับเกษตรไทยสู่เวทีโลก มุ่งเน้นผลผลิตจากเทคโนโลยี "ฟาร์มแนวตั้ง" (Vertical Farming) ตั้งเป้าเพิ่มผลผลิตและความยั่งยืนภายใต้แนวคิดการเกษตรแบบควบคุมสภาพแวดล้อม เตรียมตั้งเทศสมัยใหม่ ไอโอที เอไอ บิ๊กดาต้า ประยุกต์ใช้

ดร.วิลาส นำเลิศวัฒน์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท โนบิทเทอร์ จำกัด (noBitter) ผู้บุกเบิกนวัตกรรมเกษตรแนวตั้งเชิงพาณิชย์ในประเทศไทย ประกาศความร่วมมือเชิงกลยุทธ์กับ 3 มหาวิทยาลัยชั้นนำ ได้แก่ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เพื่อพัฒนานวัตกรรมเกษตรแนวตั้ง (Vertical Farming) ซึ่งจะยกระดับการเกษตรไทยไปสู่เวทีโลก

ระบบฟาร์มแนวตั้งนี้ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดใช้น้ำและทรัพยากรธรรมชาติ รวมถึงลดเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ส่งเสริมการผลิตอาหารปลอดภัย และคุณภาพสูงตอบโจทย์ตลาดทั้งในประเทศและทั่วโลก

โครงการนี้มีเป้าหมาย สร้างศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ (Smart Farmer) สำหรับนิสิตและนักศึกษา เพื่อพัฒนานวัตกรเกษตรรุ่นใหม่ (Young Smart Farmer) และนักวิจัยที่เชี่ยวชาญ พร้อมส่งเสริมเศรษฐกิจชุมชน โดยการใช่วิสดูและทรัพยากรท้องถิ่นระบบฟาร์มแนวตั้ง นอกจากนี้ การพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรในประเทศยังช่วยลดการนำเข้าอาหารและสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจในระยะยาว พร้อมยกระดับความมั่นคงทางอาหารให้กับประเทศ



ทั้งเป็นการเน้นย้ำบทบาทของประเทศไทยในการเป็นศูนย์กลางอาหารของโลก ด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่ตอบโจทย์ความต้องการทั้งในประเทศและตลาดโลก เช่น พัฒนาผลิตภัณฑ์มูลค่าสูง และสร้างโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ ในภาคเกษตร ความร่วมมือครั้งนี้สะท้อนศักยภาพประเทศไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรที่ตอบโจทย์โลกยุคใหม่ และเฟลตต่อไปเตรียมนำเทคโนโลยีสมัยใหม่ ไอโอที เอไอ และบิ๊กดาต้า ประยุกต์ใช้พร้อมนำประเทศสู่การเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมเกษตรนวัตกรรมแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

ศาสตราจารย์ ดร.ประณัฐ โพธิยะราช คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า ความร่วมมือกับโนบิทเทอร์ ช่วยให้นิสิตเรียนรู้เทคโนโลยีการเกษตรสมัยใหม่ ที่เกี่ยวกับระบบการผลิตพืชในโรงเรือนและการใช้ฮาร์ดแวร์ซอฟต์แวร์ในการควบคุมสิ่งแวดล้อม ผลงาที่ได้จะช่วยยกระดับคุณภาพอาหารและสุขภาพของผู้บริโภคนำไปสู่การพัฒนาเทคโนโลยีเกษตรที่ตอบสนองต่อความต้องการของตลาดในปัจจุบัน

นายมนตรี คงตระกูลเทียน คณบดีคณะเกษตรนวัตกรรมและการจัดการ สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ กล่าวว่า ความร่วมมือครั้งนี้เปิดโอกาสให้นักศึกษาได้เรียนรู้เกี่ยวกับ Plant Factory และเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่ที่พัฒนาโดยคนไทย เพื่อเป็นแรงบันดาลใจให้นักศึกษาในการพัฒนานวัตกรรมเกษตรในอนาคต ช่วยเสริมสร้างความมั่นคงทั้งทางเศรษฐกิจเพิ่มศักยภาพทางการตลาดส่งออกของผลิตภัณฑ์สมุนไพรไทย

ด้านรองศาสตราจารย์ ดร.สมยศ เกียรติวนิชวิไล คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กล่าวว่า ประเทศไทยกำลังก้าวไปสู่การเกษตรแบบแม่นยำ โดยใช้เทคโนโลยีและการจัดการข้อมูลเพื่อการวางแผนและบริหารจัดการฟาร์มของเกษตรกร เทคโนโลยีต่าง ๆ เช่น ไอโอที เอไอ และบิ๊กดาต้า มีบทบาทสำคัญในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ช่วยให้เกษตรกรสามารถตัดสินใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเสี่ยง และเพิ่มผลผลิตต่อพื้นที่ได้สูงสุด



## มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองปลูกง่ายขายดี



นายทองลั่น แก้วไพฑูรย์ อายุ 60 ปี เกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง บ้านศาลาดิน หมู่ 7 ต.โนนจาน อ.บัวลาย จ.นครราชสีมา เปิดเผยว่า ได้ใช้พื้นที่ 70 ไร่ ลงทุนปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง กว่า 4 พันต้น ซึ่งมีขั้นตอนการปลูกง่าย ใช้ต้นพันธุ์มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง ปลูกห่างกันประมาณ 4 เมตร ให้น้ำแบบระบบสปริงเกอร์ เมื่อใกล้ถึงฤดูหนาวได้สังเกตและคาดการณ์ระยะเวลาแล้วว่า มะม่วงควรจะออกช่อดอก จึงหยุดให้น้ำเป็นเวลา 2 สัปดาห์ เมื่อมะม่วงอายุได้ 3 ปี บางต้นเริ่มติดผลบ้างแล้ว ให้เด็ดทิ้ง เหลือติดต้นละ 2-3 ผล ท่อด้วยถุงคาร์บอน หลังจากนั้น ก็สามารถเก็บผลผลิตมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองส่งขายได้ ซึ่งขายในราคากิโลกรัมละ

70-100 บาท ตามขนาดของผลมะม่วง

ในแต่ละปีสามารถเก็บมะม่วงน้ำดอกไม้สีทองส่งขายได้ปีละกว่า 10 ตัน หรือเป็นเงิน

กว่า 8 แสนบาท ซึ่งในปัจจุบันนี้ ได้ตั้งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนมะม่วงบัวลายเพื่อการ

ส่งออก โดยมีสมาชิกในกลุ่ม 14 ราย มีพื้นที่การเพาะปลูกมะม่วงทั้งหมดกว่า 400 ไร่ ส่งออกต่างประเทศมาแล้วปีละกว่า 70 ตัน เป็นเงินกว่า 4 ล้านบาท ซึ่งวันนี้จึงได้ลงนามร่วม MOU ซื้อขายมะม่วงล่วงหน้ากับบริษัทเอกชน เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้มั่นใจว่าสามารถขายผลผลิตของตนเองได้อย่างแน่นอน.



เกษตรวันนี้.....●เดือนผู้ปลูกข้าวโพดหวาน ข้าวโพด  
เลี้ยงสัตว์ ในระยะออกดอกถึงระยะติดฝัก รับมือเพลี้ยอ่อน  
ข้าวโพด ตัวอ่อนและตัวเต็มวัยดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่าง ๆ  
ของใบ และช่อดอกตัวผู้ ถ้าช่อดอกมีเพลี้ยอ่อนเกาะกินอยู่  
มากจะทำให้ช่อดอกไม่บาน การติดเมล็ดน้อยและทำให้เมล็ด  
แก่เร็ว ทั้ง ๆ ที่เมล็ดยังไม่เต็มฝัก หากมีการระบาดมาก จึงพบ  
กระจายอยู่ตามส่วนต่าง ๆ ของลำต้น กาบหุ้มฝัก โดยเพลี้ยอ่อนชนิดมีปีกบินมา  
จากแปลงใกล้เคียง ตั้งแต่ข้าวโพดอายุประมาณ 15 วัน.....●หลังจากนั้นอีก 1-2  
สัปดาห์ จะพบเพลี้ยอ่อนออกลูกเป็นตัวอ่อนรวมกันเป็นกลุ่ม ๆ โดยเฉพาะบริเวณ  
ใต้ใบล่าง ๆ และเพลี้ยอ่อนค่อย ๆ แพร่ขยายจากใบล่างขึ้นมาบนใบ  
เรื่อย ๆ และขยายพันธุ์เพิ่มปริมาณอย่างรวดเร็ว จนพบปริมาณสูงสุดในระยะ  
ข้าวโพดกำลังผสมเกสร มักพบเกาะเป็นกลุ่ม ๆ ดูดกินน้ำเลี้ยงจากส่วนต่าง ๆ ของ  
ต้นข้าวโพด เช่น ยอด กาบใบ โคนใบ กาบฝัก และจะพบมากที่สุดบริเวณช่อดอก  
ทำให้บริเวณที่ถูกดูดกินแสดงอาการเป็นจุดสีเหลืองปนแดง.....●

นายกะหล่ำปลี



## อ่างทองจับจริงดำเนินคดีจริง ลงโทษตามกฎหมายฝ่าฝืนเผา

อ่างทอง : ที่พื้นที่นา หมู่ที่ 3 ต.บ้านรี อ.เมืองอ่างทอง จ.อ่างทอง นายรักศักดิ์ เทียนไชย นายอำเภอเมืองอ่างทอง พร้อมด้วย ปลัดอำเภอฝ่ายความมั่นคง สมาชิก อส. ร่วมกับ เจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.เมืองอ่างทอง เกษตรอำเภอเมืองอ่างทอง นายกองดีการบริหารส่วนตำบลบ้านอิฐ กำนันผู้ใหญ่บ้าน ผู้ช่วยผู้ใหญ่บ้าน ตำบลบ้านรี กำนันตำบลลาดกรวด ร่วมกันตรวจสอบพบว่า มีประชาชนจุดไฟเผากองฟาง และลูกกลามเข้าพื้นที่นาข้างเคียง จึงเร่งควบคุมเพลิงในพื้นที่ดังกล่าว

ทั้งนี้ ได้จับกุมผู้ทำการเผาในพื้นที่โล่ง 1 ราย นำตัวส่งพนักงานสอบสวน สภ.เมืองอ่างทอง เพื่อดำเนินคดีตามกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่อไป พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์หยุด

การเผาในพื้นที่โล่งและพื้นที่การเกษตร พร้อมทั้งแจ้งผลกระทบจากการเผา และโทษของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ทางผู้ว่าฯ อ่างทอง ได้กำชับให้ชาวนางดเผาฟางข้าวหลังการเก็บเกี่ยว เพื่อลดมลพิษทางอากาศ และแนะนำแนวทางการบริหารจัดการฟางข้าว ด้วยวิธีอื่นแทน ได้แก่ การหมักฟางด้วยจุลินทรีย์ย่อยสลาย การอัดฟางก้อน การไถกลบตอซังและฟางข้าว พร้อมกันนี้ ได้รับฟังปัญหาของเกษตรกรในการบริหารจัดการฟางข้าว และให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งดำเนินการช่วยเหลือ เช่น การสนับสนุนจุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว หรือการจัดการอัดฟางก้อนเข้ามาบริการในพื้นที่ เป็นต้น

## พืชัญผุด7มาตรการเร่งด่วนช่วยชาวนา 20ก.พ.ถกคณะอนุฯ.-ลุยเปิดตลาดส่งออก

พณฯชี้เร่ง 7 มาตรการ ดันราคาข้าวนาปรัง  
ลุยขยายส่งออกต่างประเทศ เตรียมประชุม  
คณะอนุฯ นบข. 20 ก.พ.นี้

นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.พณฯ เผยว่า  
กระทรวงพาณิชย์ได้ดำเนินมาตรการเร่งด่วนเพื่อแก้ไข  
ปัญหาการค้าข้าวเปลือกตกต่ำ โดยสั่งการให้กรมการค้า  
ภายในเร่งประชุมคณะอนุกรรมการนโยบายและบริหาร  
ข้าวแห่งชาติด้านการตลาด (อนุฯ นบข.) ในวันที่ 20  
ก.พ. 2568 เพื่อกำหนดแนวทางช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้  
รับผลกระทบจากราคาข้าวเปลือกที่ลดลงจากการกลับ  
มาส่งออกของอินเดียหลังหยุดไป 2 ปี รวมถึงแนวโน้ม  
การนำเข้าที่ลดลงจากอินโดนีเซียและฟิลิปปินส์

โดยตนได้สั่งการให้กระทรวงพาณิชย์ดำเนิน  
มาตรการเชิงรุกเพื่อพยุงราคาข้าวไทย โดยได้ออก  
7 มาตรการเร่งด่วน ประกอบด้วย

1.เร่งประชุมอนุฯ นบข. ในวันที่ 20 ก.พ. เพื่อ  
พิจารณามาตรการช่วยเหลือเกษตรกร ก่อนเสนอให้  
คณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.)  
พิจารณา 2.เปิดตลาดคนักข้าวเปลือกใน 20 จังหวัดลุ่ม  
แม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อช่วยให้เกษตรกรขายข้าวได้ราคาสูง

ขึ้น คาดว่าราคาข้าวเปลือกจะเพิ่มขึ้น 100-200 บาท  
ต่อตัน โดยเริ่มที่ จ.พระนครศรีอยุธยา ระหว่างวันที่  
16-20 ก.พ. และจะจัดอีก 14 ครั้งจนถึงพ.ย. 2568 3.ขยาย  
ตลาดส่งออก โดยเตรียมเดินทางไปแอฟริกาใต้ ลงนาม  
บันทึกความเข้าใจ (MOU) ส่งออกข้าว 300,000 ตัน มูลค่า  
กว่า 5,250 ล้านบาท เพื่อเพิ่มอุปสงค์ในตลาดโลก

4.ผลักดันการซื้อขายข้าวแบบรัฐต่อรัฐ (G2G) กับจีน  
อีก 280,000 ตัน เพื่อลดอุปทานข้าวส่วนเกินในประเทศ  
5.สนับสนุนสินเชื่อพิเศษ โดยหารือกับ EXIM BANK  
เพื่อให้สินเชื่อแก่ผู้ประกอบการและผู้ส่งออกข้าว ช่วย  
ให้สามารถรับซื้อและสต็อกข้าวจากเกษตรกรได้มากขึ้น  
6.จัดกิจกรรมส่งเสริมตลาดข้าวไทยในเวทีสากล ผ่าน  
งานประชุม Thailand Rice Convention (TRC) เชิญ  
ผู้นำข้าวทั่วโลกมาร่วมแลกเปลี่ยนข้อมูลและเจรจา  
ธุรกิจและ 7.ขยายตลาดส่งออกระยะยาว โดยมุ่งเปิด  
ตลาดใหม่ในสหรัฐ ยุโรป และฟิลิปปินส์ พร้อมเข้าร่วม  
งานแสดงสินค้านานาชาติ

“เชื่อว่าหากผลักดันมาตรการทั้งหมดนี้ได้สำเร็จ  
ราคาข้าวจะปรับตัวดีขึ้น เราทำทุกวิถีทางพยายามช่วย  
เหลือพี่น้องเกษตรกร” นายพิชัยกล่าว