



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 เมษายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'อภัย'ประธานการประชุมระดับMR.สินค้าเกษตร	แนวหน้า
2. 'ธรรมนัส'สั่งส.ป.ก.ตรวจสอบที่ดินฯ	แนวหน้า
3. เกษตรยุค'ป่วยคนละครึ่ง'	ข่าวสด
4. เตรียมขยายพื้นที่ทำนาข้าวแบบเปียกสลับแห้ง	เดลินิวส์
5. จับมือ ม.เกษตรฯส่งมอบมันสำปะหลังพันธุ์ดี	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: Economic Thought: 'กฎหมายทุเรียน'เข้มทั้งคนและของต้องผ่าน...	กรุงเทพธุรกิจ
7. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท้ายังดิน: นวัตกรรมขับเคลื่อนสหกรณ์เข้มแข็ง	ไทยรัฐ
8. 9 จีไอ..แดนบูรพา ผลไม้อัตลักษณ์ 2567	ไทยรัฐ
9. คอลัมน์: Photo & Story: เกษตรมูลค่าเพิ่มแม่ฮ่องสอน ข้าวจีไอ'เฮงอะเลอทิย...	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. คอลัมน์: จับประเด็น: โอดแล้งจัดกระทบเกษตรกรเลี้ยงหมู	ไทยโพสต์
12. คอลัมน์: ทศนะจากผู้อ่าน: 1.7 แสนล้าน chkส.หนุนดิจิทัลวอลเล็ตเกษตรกร	กรุงเทพธุรกิจ

\*\*\*\*\*

## 'อภัย'ประธานการประชุม ยกระดับMR.สินค้าเกษตร

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนภารกิจ ยกระดับ MR. สินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2567 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ที่ห้องประชุม 2 ชั้น 3 อาคารนวัตกรรม **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** และผ่านระบบ Zoom Meeting โดยมีเรื่องที่สำคัญในที่ประชุม ดังนี้ 1.ร่างคำสั่งมอบหมายผู้รับผิดชอบรายสินค้า (MR. สินค้าเกษตร) และหน้าที่ความรับผิดชอบ และร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะทำงานภายใต้ MR. สินค้าเกษตร

2.ร่างคำสั่งมอบหมายผู้รับผิดชอบรายสินค้า (MR. สินค้าเกษตร) ภาคเอกชน และ 3.แนวทางการขับเคลื่อนภารกิจ MR. สินค้าเกษตร

ทั้งนี้ ที่ประชุมเห็นชอบให้ MR. สินค้าเกษตร ส่งรายงานประจำเดือนทุกวันที่ 15 เพื่อให้ฝ่ายเลขานุการฯ รวบรวมเสนอต่อคณะกรรมการฯ ผู้บริหาร และ รมว.เกษตรฯ ต่อไป

## 'ธรรมนัส'สั่งส.ป.ก.ตรวจสอบที่ดินฯ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ ลงนามคำสั่งด่วน ถึงเลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) เรื่อง นโยบายการดำเนินการบริเวณเขตพื้นที่กันชน (Buffer Zone) กับเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้เป็นไปตามกฎหมายและระเบียบที่เกี่ยวข้อง ในการบริหารจัดการพื้นที่เขตปฏิรูปที่ดิน ให้เหมาะสมตามหลักนิเวศศาสตร์ รัฐศาสตร์ และบริบทความจริงของสังคมในปัจจุบันที่เปลี่ยนแปลงไป

ทั้งนี้ รัฐมนตรีฯ ได้มอบนโยบายและขอให้ ส.ป.ก.ดำเนินการตามหน้าที่อำนาจโดยเคร่งครัด ดังนี้ 1.ตรวจสอบการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินบริเวณ

พื้นที่ตามแนวเขตปฏิรูปที่ดินที่ติดต่อกับเขตอุทยานแห่งชาติเขาใหญ่และพื้นที่ต่อเนื่อง ว่าเป็นการจัดที่ดินโดยผิดกฎหมายหรือไม่ หรือจัดที่ดินให้แก่เกษตรกรโดยมิชอบด้วยกฎหมาย หรือยังมีที่ดินที่ยังไม่ได้ดำเนินการจัดให้แก่เกษตรกรแต่อย่างใด 2.จัดทำพื้นที่กันชน (Buffer Zone) ระหว่างพื้นที่ส.ป.ก.พื้นที่อุทยานแห่งชาติ และพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ โดยกันพื้นที่ดังกล่าวให้จัดทำเป็นป่าในเขตปฏิรูปที่ดิน

3.ตรวจสอบการจัดที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดินบริเวณรอยต่อกับพื้นที่ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กรมป่าไม้ หรือ

หน่วยงานที่รับผิดชอบที่ดินของรัฐอื่น ๆ ว่ามีกรณีจัดที่ดินโดยผิดกฎหมายหรือไม่ หรือจัดที่ดินให้แก่เกษตรกรโดยมิชอบด้วยกฎหมายหรือไม่ หรือยังมีที่ดินที่ยังไม่ได้ดำเนินการจัดให้แก่เกษตรกรแต่อย่างใด หากพบว่าการจัดที่ดินดังกล่าวไม่ชอบด้วยกฎหมาย ให้ดำเนินการตามกฎหมายหรือระเบียบที่เกี่ยวข้องให้ถูกต้องโดยเคร่งครัด และ 4.เตรียมการสำรวจพื้นที่ที่ยังไม่ได้รับการจัดสรรหรือที่ดินว่างเปล่ารองรับเกษตรกรกลุ่มเปราะบางหรือกลุ่มผู้ด้อยโอกาสที่ไม่มีที่ดินทำกิน โดยให้จัดสรรที่ดินให้กับกลุ่มเหล่านี้ตามระเบียบ ส.ป.ก.ต่อไป โดยให้ยึดถือตามคำสั่งอย่างเคร่งครัด

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: พุธ 17 เมษายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12194

Col.Inch: 29.30

Ad Value: 32,230

หน้า: 5(ซ้าย)

PRValue (x3): 96,690

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรมุด'ปุ๋ยคนละครึ่ง'

## เกษตรมุด'ปุ๋ยคนละครึ่ง'

### แจกชวานา-ชงกรม.ขอ3หมื่นล้าน

กรมการข้าวเตรียมของบ 2.9 หมื่นล้านแจกชวานาซื้อปุ๋ยคนละครึ่ง คาดดำเนินการได้โดยหลังคณะรัฐมนตรีอนุมัติ

นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า เตรียมนำโครงการปุ๋ยคนละครึ่ง วงเงิน 29,855.363 ล้านบาท เสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณา เพื่อสนับสนุนชวานาให้ใช้ปุ๋ยในสูตรและอัตราที่เหมาะสมตามนิเวศและสภาพพื้นที่ ภายใต้งบประมาณเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวเป็น 3 เท่าในระยะเวลา 4 ปีตามนโยบายของรัฐบาล และสนับสนุนปุ๋ยในอัตราไม่เกินไร่ละ 50 กิโลกรัม ครัวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ โดยรัฐช่วยเหลือค่าปุ๋ยครึ่งราคาให้กับชวานาที่จะปลูกข้าวในปีการผลิต 2567/68 จำนวน 4.68 ล้านครัวเรือน หรือประมาณ 16 ล้านคน

สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถลดต้นทุนการผลิตข้าวเฉพาะค่าปุ๋ยได้ไม่น้อยกว่า 7.72% จากค่าเฉลี่ยต้นทุนเฉพาะค่าปุ๋ยต่อไร่ คาดลดลง 340 บาทต่อไร่ ผลผลิตข้าวเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่า 10% ลดภาระภาครัฐจากการดำเนินงานโครงการ

ไร่ละ 1,000 บาทได้ไม่น้อยกว่า 40%

ระยะเวลาการดำเนินโครงการ ตั้งแต่วันที่กรม.มีมติอนุมัติ ถึง 31 พ.ค. 2568 มีเงื่อนไขการเข้าร่วมโครงการ ต้องเป็นชวานาที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร (กสท.) รัฐบาลจะสนับสนุน "ค่าปุ๋ยคนละครึ่ง" ตามความเหมาะสมรวมมูลค่าปุ๋ยไม่เกิน 20,000 บาท และเมื่อชวานาได้รับปุ๋ยแล้วต้องนำไปใช้ในการผลิตข้าวจริง ห้ามนำไปจำหน่าย แจกจ่ายให้แก่บุคคลอื่น

สำหรับสูตรปุ๋ยที่เกษตรกรสามารถเลือกรับการสนับสนุนปุ๋ยได้ ดังนี้ ปุ๋ยสูตร 20-8-20 ปุ๋ยสูตร 25-7-14 และปุ๋ยอินทรีย์ที่ขึ้นบัญชีนวัตกรรม หรือใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ ต้องมีการตรวจสอบผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ และไม่ซ้ำซ้อนกัน ครัวเรือนที่มีที่ตั้งครัวเรือนอยู่ในจังหวัดอื่นๆ ใช้สิทธิ์ได้ถึง 31 ธ.ค. 2567 ยกเว้นครัวเรือนที่มีที่ตั้ง จังหวัดในภาคใต้ ใช้สิทธิ์ได้ถึง 31 พ.ค. 2568 และองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ต้องส่งมอบปุ๋ยให้ชวานาภายในวันที่ 30 วัน



## เตรียมขยายพื้นที่ทำนาข้าวแบบเปียกสลับแห้ง

นายเดช เล็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยหลังลงพื้นที่ไปดูนาเปียกสลับแห้งของเกษตรกร ตัวอย่างของ นายบุญฤทธิ์ หอมจันทร์ รองประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ฝั่งซ้ายสามัคคี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษารบมธาคู ประธาน JMC โครงการฯ กระจังหวัดจ.ชัยนาท ว่า การทำนาเปียกสลับแห้งมันมีมานานแล้ว เพียงแต่ยังไม่เป็นที่รู้จักมากนัก เกษตรกร ชาวบ้านก็ยังไม่มีความมั่นใจ แต่วันนี้ต้องเข้าใจก่อนว่าสภาพแวดล้อมอากาศมันเปลี่ยนแปลงตลอด ซึ่งประเทศไทยเองเป็นประเทศร้อน มีความแห้งแล้ง เพราะฉะนั้นเราต้องปรับตัวให้เข้ากับสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลงไป

ดังนั้น นาเปียกสลับแห้งเป็นทางเลือกหนึ่งที่จะทำให้เราอยู่ได้ภายใต้สภาวะการเปลี่ยนแปลงของอากาศ ซึ่งที่ผ่านมาชาวบ้านก็ยังไม่ให้ความเชื่อมั่น หรือมั่นใจเท่าไร แต่ ณ วันนี้เริ่มมีตัวอย่างให้เห็นมากขึ้นตามลำดับบวกกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายว่าจะต้องลดรายจ่าย เพิ่มรายได้และขยายโอกาส เพราะฉะนั้นนาเปียกสลับแห้งก็เป็นทางเลือกหนึ่ง ซึ่งมีประโยชน์ในการช่วยลดต้นทุนการผลิต ลดปริมาณน้ำประมาณ 28% ได้รับผลผลิตมากขึ้นไปอีก 10% ค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ทำให้ได้กำไรมากขึ้น 5,000-8,000 บาท ต่อ 1 ไร่



กรมชลประทานเตรียมขยายผลการทำนาแบบใช้น้ำน้อยหรือ “การทำนาแบบเปียกสลับแห้ง” ซึ่งเป็นผลงานที่กรมชลประทาน ได้วิจัยและนำเสนอต่อที่ประชุมชลประทานโลกครั้งที่ 2 และได้รับรางวัล WatSave Awards ในปี 2559 นำไปสู่เป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของไทยและของโลก โดยแนวทางการส่งเสริมการทำนาเปียกสลับแห้งเป็นการประหยัดน้ำและลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ตามนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่นำแนวคิดโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาใช้เป็นหลักสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาภาคการเกษตร โดยนำเอาความรู้และความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาพัฒนาต่อยอด เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มกับ

ทรัพยากรชีวภาพและผลผลิตทางการเกษตร หรือที่เรียกว่า “ทำน้อย แต่ได้มาก” ทำให้เกิดการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ทั้งยังสามารถลดการใช้น้ำ ลดต้นทุนการผลิต สร้างรายได้ที่เพิ่มขึ้นให้แก่เกษตรกรได้อีกด้วย

ก่อนหน้านั้น นายวัชร เสือดี ผู้ทรงคุณวุฒิด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบำรุงรักษา) ประธานการประชุมแนวทางการขยายพื้นที่การทำนาเปียกสลับแห้งและขยายคาร์บอนเครดิตในนาข้าวอย่างเป็นรูปธรรม ผ่านทางระบบ Zoom Meeting ID ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมี นายเดช เด็กวิชัย รองอธิบดีกรมชลประทาน นายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายรองเพชร บุญช่วยดี รองผู้อำนวยการองค์การบริหารก๊าซเรือนกระจก พร้อมด้วย นายวัชร ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 รศ.ดร.วราวุธ วุฒิวณิชย์ ที่ปรึกษาโครงการ Water Ordering และหัวหน้าโครงการวิจัยการประยุกต์ใช้ IriSAT และ IWASAM ผศ.ดร.พงษ์ศักดิ์ สุทธินนท์ หัวหน้าโครงการวิจัยการประเมิน GDP โครงการชลประทาน นายบุญฤทธิ์ หอมจันทร์ รองประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำชลประทาน ผังชัยสามัคคี โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ ประธาน JMC โครงการฯ กระเสียวและผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม.

## จับมือ ม.เกษตรฯส่งมอบมันสำปะหลังพันธุ์ดี

นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ได้หารือเบื้องต้นกับมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เพื่อร่วมจับเคลื่อนและเตรียมพร้อมส่งมอบเทคโนโลยีด้านพันธุ์มันสำปะหลังเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลัง ขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้เดินทางทดสอบพันธุ์มันสำปะหลังในแปลงทดสอบของศูนย์ขยายพันธุ์พืชจำนวน 8 ศูนย์ ซึ่งตั้งอยู่ครอบคลุมพื้นที่เพาะปลูกมันสำปะหลังทั่วประเทศ ควบคู่กับการศึกษางานวิจัยปัจจัยแวดล้อมที่อาจจะส่งผลกระทบต่อ การเพาะปลูก ได้แก่ สภาพดินที่เหมาะสมกับพันธุ์มันสำปะหลังแต่ละชนิด ผลผลิตและปริมาณแป้งที่ได้จากมันสำปะหลังพันธุ์ต่าง ๆ โดยได้ดำเนินการแลกเปลี่ยน

องค์ความรู้กับนักวิจัยของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในการทดสอบพันธุ์ KU81 ในพื้นที่แปลงทดสอบของกรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่บางศูนย์ที่มีความเหมาะสมกับพันธุ์ดังกล่าว รวมถึงความนิยมของเกษตรกร

โดยกองขยายพันธุ์พืชเตรียมพร้อมดำเนินการโดยขยายพันธุ์ด้วยวิธีเร่งรัด X 20 และวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ (Tissue Culture) เพื่อขยายพันธุ์ที่ดีสู่พื้นที่อย่างน้อย 100,000 ไร่ในปีแรก นอกจากนี้ยังวางแผนจับเคลื่อนการตรวจรับรองพันธุ์มันสำปะหลังสะอาดทั่วประเทศอีกด้วย.

ช่วง 5 ปีที่ผ่านมา มูลค่าการส่งออกทุเรียนของไทยเติบโตอย่างก้าวกระโดด จากความต้องการบริโภคทุเรียนของจีนที่เพิ่มขึ้นมาก โดยในปี 2565 มูลค่าการส่งออกทุเรียนไทยทำสถิติสูงสุดที่ 1.24 แสนล้านบาท ครองแชมป์ผลไม้ส่งออกอันดับ 1 ของไทย และเกษตรกรไทย หันมาปลูกทุเรียนมากขึ้น

โดยในช่วง 10 ปีที่ผ่านมา ราคาทุเรียนเพิ่มขึ้นจากเฉลี่ย 33 บาท เป็น 111 บาท/กิโลกรัม (กก.) และส่งผลให้พื้นที่ปลูกทุเรียนเพิ่มขึ้นมากกว่าเท่าตัว (ข้อมูล : ธนาคารแห่งประเทศไทย สาขาภาคใต้) เมื่อจำนวนการปลูกมากขึ้น ดิมนต์ตลาดสูงขึ้น โอกาสความผิดพลาด หรือบกพร่องในการส่งออกก็มากขึ้นตามไปด้วย ซึ่งจะเกิดจากความตั้งใจหรือไม่ก็ตาม แต่สถานการณ์นี้ต้องได้รับการดูแลอย่างเข้าใจและเข้มงวด

รายงานข่าวจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ระบุว่ามติอนุมัติร่างกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตรสำหรับหลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุเป็นมาตรฐานบังคับ พ.ศ.... ตามที่กระทรวง

## 'กฎหมายทุเรียน' เข้มทั้งคนและของ ต้องผ่านมาตรฐานก่อนสินค้าเข้าตลาด

### กรุงเทพธุรกิจ Economic Thought

เกษตรและสหกรณ์ (กษ.) เสนอ และให้ส่งสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตรวจพิจารณา แล้วดำเนินการต่อไปได้

สำหรับสาระสำคัญของร่างกฎกระทรวงว่าด้วยการกำหนดให้มาตรฐานสินค้าเกษตรเลขที่ มกษ. 9070-2566 ตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรื่อง กำหนดมาตรฐานสินค้าเกษตร : หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียนสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุ ตามพร.บ.มาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551 ลงวันที่ 12 ก.ค.2566 เป็นมาตรฐานบังคับ เช่น ผู้ประกอบการโรงรวบรวม





หรือโรงคัดบรรจุต้องมีมาตรการการตรวจสอบความแก่ของผลทุเรียนก่อนรับเข้าสู่การจัดการ ต้องตรวจพินิจลักษณะภายนอกของผลทุเรียนทุกผลจากทุกรุ่น มีการคัดแยกผลทุเรียนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ และทำการแยกไว้ต่างหากในบริเวณที่ติดป้ายบ่งบอกชัดเจน ห้ามนำเข้าสู่การจัดการและห้ามนำไปจำหน่ายเพื่อบริโภคสดและต้องบันทึกข้อมูลการคัดแยก และการจัดการกับผลทุเรียนที่ไม่ผ่านเกณฑ์ไว้เป็นหลักฐาน มีการตรวจวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ต้องตรวจสอบความแก่ของผลทุเรียน

โดยนำผลทุเรียนที่ผ่านการคัดแยกแล้วว่าเป็นผลทุเรียนแก่มาตรฐานวิเคราะห์น้ำหนักเนื้อแห้งของทุเรียน ซึ่งน้ำหนักจะต้องผ่านเกณฑ์ตามที่กำหนด

นอกจากนี้ ได้วางข้อกำหนดถึงบุคลากรในการทำงานว่า ผู้ควบคุมการเก็บเกี่ยวต้องมีความรู้ความชำนาญและมีหลักฐานแสดงว่าได้รับการฝึกอบรมและผ่านการทดสอบเรื่องการเก็บผลทุเรียนแก่หรือได้รับการประเมินความสามารถ โดยโรงรวบรวมหรือโรงคัดบรรจุหรือได้รับการฝึกอบรมและผ่านการทดสอบเรื่องการเก็บเกี่ยวผลทุเรียนแก่จากหน่วยงานภาครัฐหรือหน่วยงานที่ภาครัฐให้ความเห็นชอบ โดยกฎกระทรวงนี้ให้ใช้บังคับเมื่อพ้นกำหนด 1 ปีนับแต่วันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

ทั้งนี้ "ทุเรียน" เป็นผลไม้ที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจที่ประเทศไทยผลิตและส่งออกสูง แต่มักพบปัญหาการเร่งตัดทุเรียนเพื่อการบริโภคสดก่อนถึงอายุเก็บเกี่ยว ทำให้ได้ทุเรียนไม่แก่ออกสู่ตลาด ส่งผลกระทบต่อความเชื่อมั่นของผู้บริโภคและทำลายสถานะการค้าในภาพรวม

ดังนั้นเพื่อให้มีหลักปฏิบัติที่เป็นมาตรฐาน จึงจำเป็นต้องมีหลักปฏิบัติสำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุทุเรียน เพื่อช่วยสนับสนุนการจำหน่ายผลทุเรียนที่แก่มีคุณภาพตามมาตรฐาน สร้างความมั่นใจให้แก่ผู้บริโภคและเวทีการค้า ซึ่งเป็นการยกระดับคุณภาพของทุเรียนไทยเพื่อรองรับการแข่งขันที่สูงขึ้นในตลาดโลก กษ. โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงได้จัดทำร่างมาตรฐานสินค้าเกษตร เรื่อง หลักปฏิบัติในการตรวจและรับผลทุเรียน สำหรับโรงรวบรวมและโรงคัดบรรจุตามพระราชบัญญัติมาตรฐานสินค้าเกษตร พ.ศ.2551

สำหรับผลผลิตทุเรียนปีนี้กำลังจะออกสู่ตลาดเริ่มในพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งล่าสุดกรมส่งเสริมการเกษตร กำหนดปฏิทินการเก็บทุเรียนในแต่ละสายพันธุ์ไว้อย่างชัดเจนเพื่อป้องกันทุเรียนอ่อนหรือด้วยคุณภาพ นอกจากการกำหนดวันเก็บผลผลิตแล้วยังมีมาตรการตรวจสอบอย่างเข้มงวดควบคู่ไปด้วย

สำหรับช่วงเวลาเก็บเกี่ยวทุเรียนได้แก่พันธุ์กระดุม วันที่ 15 เม.ย.2567, พันธุ์ชะนี และพวงมณี วันที่ 5 พ.ค.2567 และพันธุ์หมอนทอง วันที่ 20 พ.ย.2567



## นวัตกรรมขับเคลื่อนสหกรณ์เข้มแข็ง

ระบบสหกรณ์เป็นกลไกในการยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อส่งเสริมให้สมาชิกมีความเป็นอยู่และคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น โดยขณะนี้ มีจำนวนสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรรวม 9,653 แห่ง สมาชิก 11.97 ล้านคน มีตัวเลขเงินหมุนเวียนก้อนโตกว่า 4 ล้านล้านบาท

กรมส่งเสริมสหกรณ์ ทำงานร่วมกับกระบวนการตรวจสอบอย่าง ครอบคลุมบัญชีสหกรณ์ ขับเคลื่อนการดำเนินงานในการป้องกัน ป้องปรามการทุจริตและยกระดับสหกรณ์ผ่านโครงการเร่งด่วนหลายโครงการ ปัจจุบันยังมีการพัฒนานวัตกรรมต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการใช้ข้อมูลทางการเงินมาวิเคราะห์หรือช่วยอำนวยความสะดวกพยากรณ์อนาคตและตัดสินใจดำเนินธุรกิจ โดยเฉพาะนวัตกรรมทางบัญชีต่างๆหลายตัวเพื่อ



ช่วยให้สหกรณ์สามารถเข้าถึงข้อมูล การจัดการและวิเคราะห์ข้อมูลได้ง่าย มากยิ่งขึ้น

1. โปรแกรมระบบบัญชีสหกรณ์ ครบวงจร (FAS) เพิ่มศักยภาพการ

จัดทำบัญชีมีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร ใช้โปรแกรมแล้ว 1,802 แห่ง

2. โปรแกรมเฝ้าระวังและเตือนภัยทางการเงินของสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร CFSAWS: ss Version 2 เป็นเครื่องมือเตือนภัยและตรวจสุขภาพทางการเงินได้ด้วยตนเองเพื่อให้รู้เท่าทันสถานการณ์ทางการเงิน

ความเสี่ยง มีสหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรใช้โปรแกรมแล้ว 1,417 แห่ง

3. นวัตกรรมด้านการเงินการบัญชี Smart4M เชื่อมโยงข้อมูลให้สามารถนำข้อมูลทางบัญชีไปใช้บริหารสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ อาทิ SmartManage สำหรับคณะกรรมการเพื่อให้ข้อมูลบริหารงานสหกรณ์ SmartMonitor สำหรับผู้ตรวจสอบกิจการเพื่อติดตามความเคลื่อนไหว ความผิดปกติทางการเงิน

รวมถึง SmartMember แอปพลิเคชันที่ช่วยให้สมาชิกสหกรณ์สามารถตรวจสอบฐานะทางการเงินของตนเองได้ตลอดเวลา และลดความเสี่ยงการเกิดทุจริตได้ ขณะนี้มีจำนวนผู้เข้าใช้งานแล้ว 230,942 ราย

4. ศูนย์ข้อมูลสถานการณ์ทางการเงินภาคสหกรณ์ไทย แหล่งข้อมูลทางการเงินของสหกรณ์ไทยที่บูรณาการเชื่อมโยงข้อมูล Big Data กับกระทรวงเกษตรฯ เพื่อให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ได้รับรู้ถึงการขับเคลื่อนของภาคสหกรณ์ไทยต่อเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ และให้สหกรณ์ได้ใช้ประโยชน์จากข้อมูล.

**ส-เ-เ-เ**

“โครงการเปิดฤดูกาลผลไม้อัตลักษณ์ ผู้  
การเชื่อมโยงงานส่งเสริมการเกษตร เกิดจาก  
ความร่วมมือระหว่างสำนักงานส่งเสริมและ  
พัฒนาการเกษตรที่ 3 จ.ระยอง, องค์การบริหาร  
ส่วนตำบลมาบไพ, สมาพันธ์ชาวสวนทุเรียนไทย  
ภาคตะวันออก และเกษตรกร ถือเป็นการส่งเสริม  
และพัฒนาคุณภาพมาตรฐานของสินค้าให้ตรง  
กับความต้องการของตลาดในประเทศและส่งออก  
ส่งเสริมวิสาหกิจชุมชนและผลิตภัณฑ์ชุมชน สร้าง  
มูลค่าเพิ่มผ่านอัตลักษณ์ ต่อยอดผลิตภัณฑ์จีไอ  
ภูมิปัญญา วัฒนธรรมและทรัพยากรในพื้นที่ภาค  
ตะวันออกสามารถผลักดันและส่งเสริมให้มีความ  
หลากหลาย โดดเด่นในเรื่องรสชาติคุณภาพ และ  
มีเรื่องราว เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภค เพื่อสร้าง  
มูลค่าเพิ่มได้อย่างยั่งยืน รวมถึงประชาสัมพันธ์  
สร้างการรับรู้ อันจะสร้างความเชื่อมั่นให้กับ  
ผู้บริโภคอีกทาง”

นายที่ทัศน อุ่นจิตต์พันธ์ รองอธิบดีกรม  
ส่งเสริมการเกษตร บอกถึงที่มาของการจัดโครงการ  
ที่คัดเอาผลไม้เด่น 9 ชนิด จาก 9 จังหวัดมาโชวี  
นสวนนวลทองจันทร์ ต.มาบไพ อ.คลองจั่น ทัพบุรี...  
ผลไม้อัตลักษณ์ถือเป็นไม้ผลเศรษฐกิจ  
ที่มีราคาค่อนข้างดีจากการมีตลาดเฉพาะ  
เราจึงต้องการส่งเสริมให้เกิดความเข้มแข็ง  
เกษตรกรเติบโตได้อย่างยั่งยืน เกิดการ  
สร้างเครือข่ายระหว่างเกษตรกร กลุ่ม  
เกษตรกร ผู้ประกอบการ และหน่วย  
งานภาคที่เกี่ยวข้อง สำหรับสินค้าเกษตร  
จีไอที่คัดเลือกมา  
จากผลไม้มีดังนี้

ข นุน  
หนองเหยง  
ชลบุรี



# 9 จีไอ..แดนบูรพา ผลไม้อัตลักษณ์ 2567



จ.ชลบุรี...มีลักษณะผลใหญ่ เปลือกบาง ซึ่งน้อย  
ยวงใหญ่ เนื้อหนาแห้งกรอบมีทั้งเนื้อสีเหลืองทอง  
เหลืองแดงอมส้ม เหลืองอมส้ม เหลืองเข้ม รสชาติ  
หวานกำลังดี กลิ่นหอมไม่แรงเกินไป ปลูกและ  
ผลิตในพื้นที่อ.พนัสนิคม จ.ชลบุรี

มะขงชิตนกรนายก  
จ.นกรนายก...ลักษณะเด่น  
ผลใหญ่รูปทรงไข่ผลสุก  
สีเหลืองเข้ม เนื้อหนา  
เนื้อแน่น เมล็ดสีบ  
รชาติหวานอมเปรี้ยว  
หอมกรอบค่าความ  
หวาน 18-22 องศา  
บริกซ์ นิยมปลูก  
พันธุ์ทุลเกล้า บาง  
ขุนนนท์ ทำด้าน  
จิตสาธิตาทุลถวาย  
และ ชิตสง่า

ราคาจำหน่าย  
ก.ละ 200  
บาท ขึ้น  
ไป หาก  
ได้เกรด A  
ขนาด 12-



18 ลูก/กก. จะราคาสูงถึง กก.ละ 350 บาท  
มะม่วงน้ำดอกไม้ สุนทรปราการ จ.สุนทร  
ปราการ...ผลทรงรี ด้านข้างผลมีขนาดใหญ่ ปลาย  
ผลแหลมผลสุกมีสีเหลืองเข้มหรือเหลืองทอง เปลือก  
บาง เนื้อสีเหลืองอมส้ม เนื้อละเอียดไม่มีเสี้ยน กลิ่น  
หอม ไม่มีกลิ่นขี้ไต้ รสชาติหวานละมุนไม่หวานแหลม  
เมล็ดเล็กแบนสีบ ความหวาน 16-18 องศาบริกซ์  
มะม่วงน้ำดอกไม้ สระแก้ว จ.สระแก้ว...

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองและพันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์รี่ 4 ลักษณะพิเศษมีทรงผลรี เปลือกผิวบาง เมื่อสุก มีสีเหลืองทอง หรือเนื้อสีเหลืองอมส้ม เส้นใยน้อย เมล็ดลีบผลดิบมีรสชาติเปรี้ยว เมื่อสุกจะมีรสชาติหวานกลิ่นหอม-พันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง ค่าความหวาน 18-24 องศาบริกซ์

มะม่วงน้ำดอกไม้สีทองบางกล่ำ จ.ฉะเชิงเทรา...รูปทรงสวยผิวสีเหลืองทองเนียนสวยงาม เปลือกบาง ผลรียาว รสชาติหวานหอม ไม่มีเสี้ยน เมล็ดลีบบาง ความหวาน 18-22 องศาบริกซ์ มีต้นกำเนิดจากมะม่วงป่า

ทุเรียนชะนีเกาะช้าง จ.ตราด...ลักษณะผลค่อนข้างยาว หนามใหญ่และห่าง เปลือกบาง



สีผิวออกสีน้ำตาลปนแดง เนื้อทุเรียนหนา ผิวสัมผัสละเอียดแห้งเหนียว มีสีเหลืองเข้มไปจนถึงสีเหลืองอมส้ม ก้านขั้วค่อนข้างเล็ก สีน้ำตาล ผิวสัมผัสสากมือ เมล็ดส่วนใหญ่จะมีขนาดเล็กหรือลีบอาจจะมีส่วนขนาดใหญ่ไปจนถึงสีน้ำตาลเข้ม รสชาติหวานมัน มีวิตามิน E และโอโอซิน และกลิ่นหอม

ทุเรียนปราจีน จ.ปราจีนบุรี...เปลือกบางสีน้ำตาลถึงน้ำตาลเข้ม หนามถี่ เนื้อเหลืองแห้งหนา เส้นใยน้อย กลิ่นไม่แรง รสหวานมัน มีทั้งพันธุ์ก้านยาว หมอนทอง ชะนี กระดุมทอง กบชายน้ำ ชมพูศรี และกำป็น

ทุเรียนจันทร์ จ.จันทบุรี...มี 15 สายพันธุ์ ได้แก่ พวงมณี ผลค่อนข้างเล็ก ผลทรงรูปไข่ เนื้อหนา ละเอียดสีเหลืองหรืออมส้ม ไม่มีเส้นใย กลิ่นไม่ฉุน รสหวานแหลม, นกหีบ ทรงผลรูปไข่ เนื้อละเอียด สีเหลืองเข้ม กลิ่นไม่ฉุน รสหวานมัน, ทองถิ่นจง ผลเล็กทรงรี เนื้อละเอียด เหนียว สีเหลืองเข้ม รสหวานแหลม, นวลทองจันทร์ผลทรงรี เนื้อสีเหลืองส้มละเอียด รสหวานแหลม, กบสุวรรณ ผลปานกลางทรงรี เนื้อเหลืองละเอียด ไม่มีเส้นใย รสหวานมัน, จันทร์บุรี 1-10 มีคุณสมบัติเด่นโดยรวม เนื้อละเอียด เหนียว รสหวานมัน

ทุเรียนหมอนทองระยอง จ.ระยอง...จีไอน้องใหม่ที่เพิ่งได้มาเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ลักษณะพิเศษเปลือกบาง แยกเป็นพูชัดเจน เนื้อหนาละเอียด สีเหลืองนวลแห้ง เหนียวนุ่ม เส้นใยน้อย กลิ่นหอมอ่อน รสหวานมัน เมล็ดเล็กลีบ.

กรวัฒน์ วินิล



## เกษตรมูลค่าเพิ่มแม่ฮ่องสอน ข้าวจีไอ 'เฮงอะเลอทิญ บ้านป่าแป๋'

กรุงเทพธุรกิจ  
Photo & Story

สำนักงานสหกรณ์จังหวัดแม่ฮ่องสอน เร่งขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นในปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 ที่ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ จำนวน 43,450 บาท ส่วนหนึ่งเพื่อส่งเสริมและพัฒนาเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น "ข้าวเฮงอะเลอทิญ" บ้านป่าแป๋ (HaoLeTin Brown Rice) แห่งเมืองสามหมอก จ.แม่ฮ่องสอน เป็น **สิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือสินค้าจีไอ (GI)**

ปัจจุบัน สหกรณ์การเกษตรโครงการหลวงแม่สะเรียง จำกัด ได้รวบรวมผลผลิตข้าวเฮงอะเลอทิญจากสมาชิกที่มีทั้งหมด 235 ราย

ได้ปริมาณผลผลิตรวมเฉลี่ย 10 ตันต่อปี ส่วนใหญ่ส่งจำหน่ายให้กับโครงการหลวง ในราคา กิโลกรัมละ 12-13 บาท โดยผลผลิตดังกล่าวส่วนหนึ่งจะเก็บพันธุ์ไว้เพื่อจะปลูกในฤดูถัดไป

"สมาชิกส่วนใหญ่กว่า 90% จะปลูกข้าวเฮงอะเลอทิญเป็นอาชีพหลัก แต่ข้าวชนิดนี้เป็นข้าวนาปี ปลูกได้ปีละครั้งเท่านั้น เป็นข้าวมาตรฐานจีไอพี (GAP) ขณะเดียวกันสมาชิกก็จะปลูกพืชผัก ไม้ผลเมืองหนาวด้วย เพื่อจะได้มีรายได้เสริม

ปัจจุบัน ผลผลิตข้าวทั้งหมดส่งขายให้กับโครงการหลวง ส่วนหนึ่งก็นำมาแปรรูปเป็นข้าวกล้องบรรจุถุง ถุงละ 1 กิโลกรัม ขายผ่านออนไลน์ทางเว็บเพจสหกรณ์ฯ ในราคาถุงละ 50 บาท และอีกส่วนสมาชิกจะเก็บไว้เพื่อใช้เป็นเมล็ดพันธุ์เพื่อปลูกในฤดูถัดไป"



เกษตรวันนี้.....● “รพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์” รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร ผักเตือนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่จังหวัดยะลา ให้ระวังการระบาดของ หนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ทำให้ผู้ส่งออกถูกตีกลับสินค้า ราคาตกต่ำ ซึ่งสำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา แนะนำหากใครที่เจอปัญหาให้ใช้แสงไฟสีขาวและสีเหลืองส้มไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน และใช้ไฟสีม่วงไล่แมลงผีเสื้อกลางคืน ไม่ให้วางไข่ที่ผลทุเรียน.....●

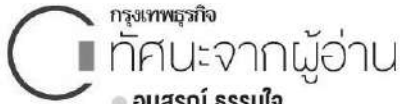
เนื่องจากผีเสื้อกลางคืนมีหลายชนิด ซึ่งแต่ละชนิดวางไข่และสร้างความเสียหายต่อผลผลิตทุเรียนแต่ละระยะต่างกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งผีเสื้อหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น เมื่อระบาดจะสร้างความเสียหายกับผลผลิตทุเรียนและภาพลักษณ์ของทุเรียน ทำให้ทุเรียนยะลาไม่เป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคและผู้ส่งออก.....●

นายกฯหล่าปสี่



### โอดแล้งจัดกระทบเกษตรกรเลี้ยงหมู

นายสินธุ์ ปัญญาศักดิ์ สมาชิกสหกรณ์ผู้เลี้ยงสุกร เชียงใหม่-ลำพูน อ.เมืองฯ จ.ลำพูน เปิดเผยว่า ขณะนี้สภาพอากาศที่ร้อนมาก และมีแนวโน้มที่อุณหภูมิจะสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้ผู้เลี้ยงสุกรส่วนใหญ่ไม่มั่นใจในการนำสุกรเข้าเลี้ยง จึงลดความเสี่ยงด้วยการลดปริมาณสุกรเข้าเลี้ยง โดยเลี้ยงให้บางลง เพื่อป้องกันปัญหาอากาศร้อน ที่กระทบตัวสัตว์ทำให้เครียดง่าย กินอาหารน้อยลง ส่งผลให้การเติบโตช้า ขณะเดียวกัน สัตว์อ่อนแอและเจ็บป่วยง่ายกว่าปกติ และการติดเชื้อโรคเกิดขึ้นง่าย เนื่องจากภูมิคุ้มกันลดต่ำลง ประกอบกับเกษตรกรยังประสบปัญหาขาดแคลนน้ำจากภาวะแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอในการเลี้ยงสุกร และคุณภาพน้ำไม่สะอาด เสี่ยงกระทบสุขภาพสุกร มีโอกาสเกิดโรคท้องร่วง ผู้เลี้ยงต้องให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพสัตว์เป็นพิเศษ ส่งผลให้มีค่าใช้จ่ายสูงขึ้นจากการจัดเตรียมน้ำให้เพียงพอ ดังนั้นเกษตรกรตัดสินใจเข้าเลี้ยงสุกรลดลง เพื่อลดความเสี่ยงจากอัตราเสียหาย คาดปริมาณหมูออกสู่ตลาดน้อยลง ทิศทางราคามีแนวโน้มปรับขึ้นตามกลไกตลาด.



กรุงเทพธุรกิจ

## ทัศนะจากผู้อ่าน

● **อนุสรณ์ ธรรมใจ**

อดีตประธานกรรมการบริหารความเสี่ยง ธ.ก.ส.

# 1.7 แสนล้าน ธกส. หนุนดิจิทัลลวอลเล็ต เกษตรกร



ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เป็นสถาบันการเงินเฉพาะกิจของรัฐ ที่ต้องปฏิบัติตามพันธกิจที่กำหนดไว้ตามกฎหมายและตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาล ที่เข้ามาปฏิบัติหน้าที่ใน

แต่ละช่วงเวลา

ธ.ก.ส. เป็นองค์กรสนับสนุนมาตรการแทรกแซงราคาสินค้าเกษตร เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายประกันรายได้ จำนำสินค้าเกษตร สนับสนุนกองทุนต่างๆ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาล หลายชุดมาอย่างต่อเนื่อง

การใช้สภาพคล่องที่เหลืออยู่ของ ธ.ก.ส. ในการสนับสนุนโครงการ แจกเงินดิจิทัลลวอลเล็ต หรือกูปี้เงิน 1.7 แสนล้านจากธนาคาร ธ.ก.ส. เพื่อดำเนินการในมาตรการดังกล่าว สามารถทำได้บนเงื่อนไขดังต่อไปนี้

1. ต้องมีความมั่นใจว่า ธ.ก.ส. มีสภาพคล่องเพียงพอในการสนับสนุนโครงการดังกล่าว โดยไม่กระทบต่อสภาพคล่องในการดำเนินงานตามพันธกิจสำคัญ
2. ต้องทำให้เกิดความมั่นใจต่อการดำเนินงานของ ธ.ก.ส. และไม่มี การถอนเงินฝากหรือสภาพคล่องออกจาก ธ.ก.ส. มากกว่าปกติ
3. มีการบันทึกบัญชีแยกออกจากกันอย่างชัดเจน ระหว่างบัญชี ดำเนินการตามปกติ และบัญชีดำเนินการเพื่อสนับสนุนนโยบายของรัฐ โดยเฉพาะนโยบายแจกเงินดิจิทัลลวอลเล็ต 10,000 บาท
4. มีการทำแผนการชำระคืนเงินและชดเชยรายได้ จากการดำเนินการ แจกเงินดิจิทัลให้เกษตรกร โดยกำหนดให้กระทรวงการคลังต้องจัดสรร งบประมาณจ่ายชดเชยและชำระคืนให้ ธ.ก.ส. อย่างชัดเจนอย่างน้อยปีละ

4-5 หมื่นล้าน

หากสามารถดำเนินการสนับสนุนการแจกเงินดิจิทัล 10,000 บาท ให้เป็นไปตามกฎหมายและมีการบริหารจัดการความเสี่ยงได้ดี ก็จะไม่ มีปัญหาใดๆ ต่อฐานะทางการเงินของ ธ.ก.ส. และสามารถดำเนินการสนับสนุน นโยบายดังกล่าวได้

เป้าหมายของจัดตั้ง ธ.ก.ส. ก็เพื่อให้มีสถาบันการเงินช่วยเหลือ ทางการเงินแก่เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร หรือสหกรณ์การเกษตร ฉะนั้น เงินที่เกษตรกรได้รับแจกไปจาก ธ.ก.ส. ควรต้องเป็นเงินที่นำไปประกอบ อาชีพเพื่อเพิ่มรายได้ นำไปพัฒนาความรู้ในด้านเกษตรกรรมหรือพัฒนา ความรู้ หรือนำไปลงทุนประกอบอาชีพอื่นเพื่อเพิ่มรายได้และพัฒนา คุณภาพชีวิตของตัวเอง

5. การแจกเงินดิจิทัลลวอลเล็ต ผ่านการใช้สภาพคล่อง ธ.ก.ส. เป็นการ ดำเนินการมาตรการกึ่งการคลังและก่อภาระผูกพันผ่านหน่วยงาน ของรัฐ ซึ่งการดำเนินการในลักษณะดังกล่าวต้องอยู่ในกรอบมาตรา 28 พ.ร.บ. วินัยการเงินการคลังของรัฐ อันเป็นมาตราที่กำหนดไว้เพื่อควบคุม ไม่ให้รัฐบาลใช้จ่ายเงินเกินตัว

รัฐบาลสามารถขยับเพดานหนี้และภาระผูกพันตามมาตรา 28 กฎหมายวินัยการเงินการคลังจาก 32% เป็น 35% ของงบประมาณได้ หากมีความจำเป็นที่ต้องใช้เงินนอกงบประมาณในการดูแลประชาชนหรือ แก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ แต่พึงตระหนักว่า ภาระผูกพันเหล่านี้จะกลายเป็น หนี้สาธารณะได้ หากรัฐบาลไม่สามารถเก็บภาษี หรือหารายได้เพิ่มขึ้นได้ ในอนาคต

ผู้เขียนได้เสนอความเห็นเพิ่มเติมว่า การให้สถาบันการเงินเฉพาะกิจ ของรัฐ ทำกิจกรรม มาตรการ หรือสนับสนุนนโยบายรัฐ แล้วทยอยตั้ง งบประมาณขาดชดเชยค่าใช้จ่ายและรายได้ให้กับรัฐวิสาหกิจในภายหลังตาม มาตรา 28 นี้ถือเป็น “เงินนอกงบประมาณ” เป็น “มาตรการกึ่งการคลัง” (quasi-fiscal Measures) จึงไม่นับวงเงินที่ใช้เข้ามารวมอยู่ใน หนี้สาธารณะในครั้งแรก อาจก่อให้เกิดการประเมินหนี้สาธารณะต่ำกว่า ความจริงได้

ปลายปี 2567 นี้รัฐบาลจะให้ ธ.ก.ส. ดูแลกลุ่มประชาชนที่เป็นเกษตรกร จำนวน 17 ล้านคน ผ่านกลไกมาตรา 28 ของปีงบประมาณ 2568 สามารถ เดินหน้าดำเนินการได้ แต่แนวทางและเงื่อนไข 5 ประการในการบริหาร ความเสี่ยงภายใต้การกำกับดูแลกิจการที่ดี (Good Governance) ที่ได้เสนอไป จะทำให้มาตรการบรรลุมเป้าหมายทางเศรษฐกิจทั้งมิติ การเติบโต มีความเป็นธรรม และไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงทางการคลัง มากขึ้นในอนาคต