



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 8 ตุลาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. ปีงบประมาณ 68 เกษตรฯ รั้งจัดสรรงบ 125,358 ล้านบาท เดินหน้าสร้าง...	สยามรัฐ
2. 'กรมชล' ปรับแผนป้องกันน้ำท่วม รับมือน้ำเหนือ-น้ำทะเลหนุน	กรุงเทพธุรกิจ
3. ประมงอัดงบ4.9ล.แก้'หมอกคางคาง' เร่งกำจัด2แสนกิโล-ใช้ผลิตปลาไร้	มติชน
4. รองปลัดฯถกศูนย์ติดตามแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร	แนวหน้า
5. ประมงชูสินค้ามูลค่าสูงหนุนเลี้ยง'ปลากระบอกดำ'	แนวหน้า
6. เกษตรฯ-มช.จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ	แนวหน้า
7. ภาพข่าว: จัดงาน	แนวหน้า
8. แนะนำเกษตรกรนำท่วมใช้ไตรโคเดอร์มา	เดลินิวส์
9. รายงาน: ผลผลิตภัณฑ์โครงการพระราชดำริทั่วไทย ขึ้นแท่นมาตรฐาน อย. กว่า ...	สยามรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. เกษตรกรสงขลาเลี้ยงชันโรงฝังโพรงน้ำผึ้งสะอาดปลอดภัยสร้างรายได้	แนวหน้า
12. ปรับคาดการณ์เงินเฟ้อใหม่	ไทยรัฐ

\*\*\*\*\*

## ปีงบประมาณ 68 เกษตรฯ รัจัดสรรงบ 125,358 ล้านบาท เดินหน้าสร้างรายได้ ลดรายจ่าย และขยายโอกาสภาคการเกษตร



**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร**

**เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร**

**(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

เปิดเผยถึงงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2567 โดยในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้รับจัดสรรงบประมาณ จำนวน

125,358 ล้านบาท กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จะเดินหน้าสนับสนุนนโยบายสำคัญของรัฐบาล คือ สร้างรายได้ ลดรายจ่าย และขยายโอกาสภาคการเกษตร ดังนี้

1. สร้างรายได้ วงเงิน 82,850 ล้านบาท ด้วยการเร่งปรับปรุงหนังสืออนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) เป็นโฉนดเพื่อการเกษตร การบริหารจัดการน้ำเพื่อการเกษตร การปรับเปลี่ยนการผลิตพืชที่เหมาะสมตามแผนที่ Agri - Map การส่งเสริมการผลิตพันธุ์พืชพันธุ์ดี สัตว์น้ำพันธุ์ดี ปศุสัตว์พันธุ์ดี การส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร

2. ลดรายจ่าย วงเงิน 1,132 ล้านบาท ด้วยการแก้ปัญหาหนี้สินเกษตรกร การฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพหลังการพักชำระหนี้ รวมทั้งส่งเสริมให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรที่มีหนี้ค้าง (NPL) มีการบริหารจัดการสินเชื่อที่มีประสิทธิภาพ

3. ขยายโอกาส วงเงิน 17,076 ล้านบาท ด้วยการถ่ายทอดความรู้ตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง

การบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นำเทคโนโลยีและระบบดิจิทัลมาใช้อย่างเต็มรูปแบบ การดำเนินการตามเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน การบริหารจัดการที่ดินในพื้นที่เกษตรกรรม ส่งความเป็นกลางทางคาร์บอนและความสมดุลการจัดการทรัพยากรที่ดิน (LDN) รวมทั้งการพัฒนาการให้บริการประชาชน ปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกร ด้านเพาะปลูก ด้านประมง ด้านปศุสัตว์ และจัดทำสารสนเทศการเกษตร

**กระทรวงเกษตรและสหกรณ์**

จะเน้นขับเคลื่อนและยกระดับการทำเกษตรแบบดั้งเดิมให้เป็นเกษตรทันสมัย ด้วยแนวคิด “ตลาดนำนวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” ทั้งนี้

คาดว่า ด้วยการขับเคลื่อนงบประมาณตามแผนการดำเนินงานดังกล่าว จะส่งผลให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรได้รับการพัฒนาศักยภาพให้มีความเข้มแข็ง นำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและบริการทางการเกษตรเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรและสร้างความสามารถในการแข่งขัน รวมทั้งบริหารจัดการทรัพยากรการเกษตรอย่างเหมาะสม เพื่อให้เกิดความสมดุลและยั่งยืน



# 'กรมชล' ปรับแผนป้อง 'กทม.' รับมือน้ำเหนือ-น้ำทะเลหนุน

กรุงเทพธุรกิจ ● เดือนพื้นที่รับน้ำ ระวัง น้ำเหนือไหลป่า ขณะมีน้ำทะเลหนุน กรมชลประทานเร่งปรับแผนระบายน้ำ เชื่อน้ำพระยาตามสถานการณ์ ยืนยัน ไม่ท่วม กทม.

นายเอกภาพ พลซื่อ โฆษกกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ (ฝ่ายการเมือง) เปิด เผยภายหลังการประชุม คณะอนุกรรมการ ติดตามและวิเคราะห์แนวโน้มสถานการณ์น้ำ กรมชลประทาน ว่า เพื่อติดตามและ วิเคราะห์สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำ แหล่งน้ำ และแม่น้ำสายหลักต่างๆ สำหรับเป็นข้อมูล ในการบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องและ เหมาะสมในแต่ละพื้นที่

จากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องใน พื้นที่ตอนบนของประเทศ ส่งผลให้ปริมาณ น้ำในแม่น้ำสายหลักเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะแม่น้ำปิง ที่จังหวัดเชียงใหม่ ฝุนที่ตกชุกกระจายทางตอนบนของ ลุ่มน้ำปิง ส่งผลให้เกิดน้ำหลากในลำน้ำสาขา

ของแม่น้ำปิงก่อนจะไหลลงมาสมทบใน แม่น้ำปิง ส่งผลให้ระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้นไหล เข้าท่วมพื้นที่อำเภอเมืองเชียงใหม่และ พื้นที่เศรษฐกิจ โดยที่สถานีวัดระดับน้ำ P.1 สะพานนวรัฐ อำเภอเมืองเชียงใหม่ เมื่อ เวลา 13.00 น. ของวันที่ 5 ต.ค. 67 ระดับ น้ำขึ้นสูงสุด 5.30 ม.(รสม.) สูงกว่าระดับ ดิ่ง +1.59 ม.

ขณะนี้ปริมาณน้ำในแม่น้ำปิงลดลง อย่างต่อเนื่องแล้ว ซึ่งปริมาณน้ำจาก ลำน้ำปิงจะไหลลงสู่เขื่อนภูมิพลทั้งหมด ทำให้เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำเก็บกัก เพิ่มมากขึ้น สำหรับสำรองไว้ใช้ฤดูแล้งหน้า ได้อย่างเพียงพอ

ด้านสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลัก ลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อน ป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำรวมกันทั้งสิ้น

ประมาณ 19,650 ล้าน ลบ.ม. (79% ของ ความจุอ่างฯ รวมกัน) ยังสามารถรองรับ น้ำได้รวมกันอีกกว่า 5,221 ล้าน ลบ.ม.

กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน จึงได้บริหารจัดการน้ำที่ไหลมาจากทาง ตอนบน ด้วยการเก็บกักน้ำไว้ในอ่างเก็บน้ำ

ให้ได้มากที่สุด พร้อมบริหารจัดการน้ำใน พื้นที่ตอนกลาง ด้วยการหน่วงน้ำไว้ในพื้นที่ ลุ่มต่ำและแก้มลิงธรรมชาติ ส่วนปริมาณน้ำ ที่เหลือจะไหลลงสู่ลุ่มเจ้าพระยา ที่สถานีวัด ระดับน้ำ C.2อ.เมืองจ.นครสวรรค์คาดการณ์ว่า ในช่วง 1 - 7 วันข้างหน้า ที่สถานีวัดน้ำ C.2 จ.นครสวรรค์ จะมีปริมาณน้ำไหลผ่าน ประมาณ 2,200 - 2,500 ลบ.ม./วินาที

ส่งผลให้ระดับน้ำเหนือเขื่อนเจ้าพระยา ยกตัวสูงขึ้นตามไปด้วย ซึ่งกรมชลประทาน ได้บริหารจัดการน้ำเข้าระบบชลประทานทั้ง 2 ฝั่งของแม่น้ำเจ้าพระยา ตามศักยภาพของ

คลองและสอดคล้องกับปริมาณฝนที่ตกใน พื้นที่ พร้อมควบคุมปริมาณน้ำไหลผ่าน เขื่อนเจ้าพระยา จ.ชัยนาท ให้อยู่ในอัตรา ไม่เกิน 2,400 ลบ.ม./วินาที ในช่วงนี้เพื่อลด ผลกระทบพื้นที่ด้านท้ายเขื่อนให้ได้มากที่สุด ซึ่งการระบายน้ำในอัตราดังกล่าว จะส่งผลให้ ระดับน้ำท้ายเขื่อนเจ้าพระยาเพิ่มสูงขึ้น

ในขณะที่พื้นที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง ที่สถานีวัดน้ำอ.บางไทร จ.พระนครศรีอยุธยา มีปริมาณน้ำไหลผ่านเฉลี่ย 1,990 ลบ.ม./ วินาที หรือคิดเป็น 70% ของความจุลำน้ำ ซึ่งปริมาณน้ำดังกล่าว ยังไม่มีผลกระทบต่อพื้นที่ขึ้นในของกรุงเทพมหานครและ ปริมณฑล แต่อาจจะมีความกระทบกับ ประชาชนที่อาศัยอยู่ริมแม่น้ำ หรือในพื้นที่ ที่มีระดับตลิ่งต่ำ ในช่วงที่มีน้ำทะเลหนุนสูง

อย่างไรก็ตาม ในส่วนของพื้นที่ กรุงเทพมหานครและปริมณฑลที่อยู่ในแนวคันกันน้ำ กรมชลประทานได้ติดตามสถานการณ์ น้ำฝนจากกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างใกล้ชิด

พร้อมเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำด้วย การพร่องน้ำในคลองสาขาต่างๆ ตลอดจน บูรณาการร่วมกับกรุงเทพมหานคร ในการ บริหารจัดการน้ำในจุดที่เชื่อมต่อกัน ให้ สอดคล้องกับสถานการณ์ฝนและปริมาณ น้ำในพื้นที่ เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดกับ ประชาชนและพื้นที่เศรษฐกิจให้ได้มากที่สุด

ทั้งนี้ กรมชลประทานได้ติดตามสภาพ อากาศและสถานการณ์น้ำท่าอย่างใกล้ชิด ต่อเนื่อง พร้อมนำข้อมูลการคาดการณ์ ปริมาณฝน และปริมาณน้ำท่าจากสถานี วัดน้ำท่ามาวิเคราะห์วางแผนการบริหาร จัดการน้ำในอ่างเก็บน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ที่ กำหนดและสอดคล้องกับสถานการณ์ มีการ จัดจราจรน้ำให้สอดคล้องและเชื่อมโยงกัน ระหว่างพื้นที่ เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำ เกิดประสิทธิภาพสูงสุด กำหนดพื้นที่เสี่ยง อุทกภัย จัดเตรียมเครื่องจักร เครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ เครื่องจักร สับสนุนอื่น ๆ



## ประมงอัดงบ4.9ล.แก้'หมอคางดำ' เร่งกำจัด2แสนกิโโล-ใช้ผลิตปลาร้า

เมื่อวันที่ 7 ตุลาคม นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ความสำคัญกับการแก้ไขปัญหาการระบาดของปลาหมอคางดำอย่างต่อเนื่อง กระทั่งปัจจุบัน นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ กำกับดูแลกรมประมง มอบนโยบายให้กรมประมงเร่งขับเคลื่อนการดำเนินมาตรการด้านต่างๆ ในเชิงรุกอย่างเข้มข้น เพื่อแก้ไขปัญหาทั้งระยะสั้นและระยะยาว ในการลดผลกระทบทางเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของประเทศให้เห็นผลอย่างเป็นรูปธรรมโดยเร็ว โดยเฉพาะในมาตรการที่ 3 คือการนำปลาหมอคางดำที่กำลังออกจากระบบนิเวศไปใช้ประโยชน์ เช่น การหมักปลาร้า

นายบัญชา กล่าวต่อว่า ล่าสุด สำนักงบประมาณได้อนุมัติงบรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2567 เป็นงบกลางจากรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น สำหรับการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ ภายใต้แผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำ พ.ศ.2567-2570 ตามที่กระทรวงเกษตรฯ เสนอ มีเป้าหมายในการกำจัดปลาหมอคางดำออกจากระบบนิเวศให้ได้ 2 แสนกิโโลกรัม วงเงิน 4.9 ล้านบาท กรมประมงจึง

ได้เร่งจัดสรรงบอุดหนุนให้องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่น/วิสาหกิจชุมชน/กลุ่มแม่บ้าน/สหกรณ์ เพื่อนำไปผลิตน้ำปลาร้า ภายใต้โครงการ "สร้างแรงจูงใจในการนำปลาหมอคางดำที่กำลังจัดออกไปใช้ประโยชน์โดยการหมักปลาร้า" ในพื้นที่พบการระบาด 9 จังหวัด จำนวน 20 กลุ่ม กลุ่มละ 245,000 บาท ได้แก่ จ.ชุมพร 5 กลุ่ม จ.เพชรบุรี 4 กลุ่ม จ.สมุทรปราการ 4 กลุ่ม จ.สมุทรสงคราม 2 กลุ่ม จ.ปราจีนบุรี 1 กลุ่ม จ.ราชบุรี 1 กลุ่ม จ.ชลบุรี 1 กลุ่ม จ.ระยอง 1 กลุ่ม และ จ.นนทบุรี 1 กลุ่ม สำหรับใช้ในการจัดซื้อวัตถุดิบปลาหมอคางดำและวัสดุอุปกรณ์ที่จำเป็นต่อไป

"เพื่อให้การเบิกจ่ายงบประมาณเป็นไปอย่างถูกต้องตรงตามวัตถุประสงค์ กรมประมงมีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยการโครงการสร้างแรงจูงใจในการนำปลาหมอคางดำที่กำลังจัดออกไปใช้ประโยชน์โดยการหมักปลาร้า และคณะทำงานขับเคลื่อนโครงการสร้างแรงจูงใจในการนำปลาหมอคางดำที่กำลังจัดออกไปใช้ประโยชน์โดยการหมักปลาร้าในระดับพื้นที่ เพื่อติดตามการดำเนินงานของแต่ละกลุ่มที่ได้รับเงินอุดหนุน เมื่อต้นกรมประมงจัดสรรเงินงบให้องค์กรชุมชนประมงท้องถิ่นที่เข้าร่วมโครงการครบ 20 กลุ่มแล้ว และพร้อมขับเคลื่อนโครงการทันที" นายบัญชา กล่าว

# รองปลัดฯ ถกศูนย์ติดตามฯ แก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมศูนย์ติดตามและแก้ปัญหาภัยพิบัติด้านการเกษตร ครั้งที่ 4/2567 โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ว่าจากสถานการณ์ฝนตกหนักต่อเนื่องในภาคเหนือช่วงที่ผ่านมา ส่งผลให้หลายพื้นที่ประสบอุทกภัย จึงบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้การช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน พร้อมวางแผนฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยหลังน้ำลดเพื่อเยียวยาเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบให้สามารถกลับมาเพาะปลูกได้โดยเร็วที่สุด ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมพิจารณาแผนงาน/โครงการ/กิจกรรม เพื่อการฟื้นฟูเกษตรกรภายหลังน้ำลด ปี 2567 ของหน่วยงาน ได้แก่ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมการข้าว กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมปศุสัตว์ กรมประมง กรมพัฒนาที่ดิน และสำนักงานการปฏิรูป

ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม โดยที่ประชุมได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งทบทวนแผนงาน โครงการเร่งด่วน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างครอบคลุม และจะรวบรวมนำเสนอในการประชุมครั้งหน้า ก่อนนำเสนอคณะรัฐมนตรี (กรม.) พิจารณาต่อไป

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รายงานผลกระทบด้านการเกษตรจากสถานการณ์อุทกภัยจนถึงวันที่ 6 กันยายน 2567 ดังนี้ 1.ด้านพืช ได้รับผลกระทบ 39 จังหวัด เกษตรกร 131,458 ราย พื้นที่ได้รับผลกระทบ 850,084 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 728,547 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 90,954 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 30,583 ไร่ 2.ด้านประมง ได้รับผลกระทบ 23 จังหวัด เกษตรกร 11,555 ราย พื้นที่เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำได้รับผลกระทบ 9,046 ไร่ และ 3.ด้านปศุสัตว์ ได้รับผลกระทบ 16 เกษตรกร 54,842 ราย สัตว์ได้รับผลกระทบ 3.3 ล้านตัว แบ่งเป็น โค 88,966 ตัว

กระบือ 19,036 ตัว สุกร 74,326 ตัว แพะ/แกะ 3,890 ตัว และสัตว์ปีก 3.1 ล้านตัว แปลงหญ้าเลี้ยงสัตว์ 2,568.05 ไร่

สำหรับการช่วยเหลือได้เตรียมการ อาทิ จัดเตรียมเมล็ดพันธุ์และต้นพันธุ์พืชไว้ ซึ่งเป็นพืชอายุสั้นที่เกษตรกรสามารถนำไปปลูกเพื่อเป็นอาหารลดค่าใช้จ่ายในครอบครัวและเพิ่มรายได้ เช่น เมล็ด พันธุ์พืชผัก 319,669 ของ ประกอบด้วย ผักบุ้ง กะน้า กวางตุ้ง พริก มะเขือเปราะ กระเจี๊ยบเขียว ถั่วฝักยาว และถั่วพู ต้นพันธุ์พืชผักพืชอาหาร 113,000 ของ ได้แก่ พริก มะเขือเปราะ และต้นพันธุ์ไม้ ไม้ยืนต้น จัดเตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อให้เกษตรกรนำไปใช้ในการฟื้นฟู ป้องกันเชื้อสาเหตุโรครากพืช สำหรับพื้นที่เพาะปลูกไม้ผลหลังน้ำลด ตลอดจนเมล็ดพันธุ์ข้าว เพื่อช่วยพื้นที่ประสบอุทกภัย และสารเร่งซูเปอร์ พด.6 เพื่อบำบัดน้ำเสีย

## ประมงชูสินค้ามูลค่าสูง หนุนเลี้ยง'ปลากระบอกดำ'

นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง กล่าวว่า “การผลักดันสินค้าเกษตรมูลค่าสูง” ที่มุ่งเน้นให้มีการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น เพื่อเพิ่มมูลค่าและพัฒนาผลผลิตหรือสินค้าประมงที่มีมูลค่าสูง เป็นนโยบายหลักของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีเป้าหมายให้การเกษตรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ภายใน 4 ปี และพัฒนาสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก “ปลากระบอกดำ” เป็นปลาทะเลที่มีศักยภาพในการพัฒนาไปสู่สัตว์น้ำเศรษฐกิจมูลค่าสูง เนื่องจากเป็นปลาเนื้อขาวที่มีรสชาติดีและนิยมนำมาบริโภคในหลากหลายเมนู ใช้เวลาการเลี้ยงไม่นานก็ได้ขนาดที่ตลาดต้องการและขายได้ราคาดี

ทั้งนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมสัตว์น้ำชายฝั่ง จ.สงขลา ได้เริ่มศึกษาพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์ปลากระบอกดำ ควบคู่กับการพัฒนาการขุนเลี้ยงพ่อแม่พันธุ์อย่าง

ต่อเนื่อง ในปี 2561 โดยรวบรวมพันธุ์ปลาจากธรรมชาติมาเลี้ยงเป็นพ่อแม่พันธุ์ในบ่อปูน กระตุ้นฮอร์โมนเพื่อผสมพันธุ์และวางไข่ จนสามารถผลิตลูกพันธุ์ในปริมาณมากได้สำเร็จในปี 2565 และดำเนินการพัฒนาเทคนิคการเพาะพันธุ์อย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันพ่อแม่พันธุ์ ที่ใช้ในการผลิตลูกพันธุ์ปลากระบอกดำ เพื่อสนับสนุนและจำหน่ายให้แก่เกษตรกรเป็นพ่อแม่พันธุ์ในรุ่นที่ 3 สำหรับรูปแบบการเลี้ยงปลากระบอกในบ่อดินของเกษตรกรนั้น จะปล่อยลูกปลาขนาด 2-3 เซนติเมตร ที่ระดับความหนาแน่น 20,000-30,000 ตัว/ไร่ เลี้ยงด้วยอาหารปลากินพืชชนิดลอยน้ำหรืออาหารปลาจุก โปรตีนประมาณ 25 % ใช้เวลาการเลี้ยงจนได้ขนาดตลาด (8-12 ตัว/กิโลกรัม) เพียง 8-12 เดือน โดยราคาจำหน่ายปลากระบอกแบบกะเพศมีราคา 180-250 บาทต่อกิโลกรัม และราคาจำหน่ายจะเพิ่มมากขึ้นถ้าปลากระบอกที่เลี้ยงได้ในบ่อดินมีไข่ตามธรรมชาติ



# เกษตรฯ-มช.จัดงานวันเกษตรแห่งชาติ

เมื่อเร็วๆ นี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการอำนวยการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2567 โดยมีผู้บริหารคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ผู้บริหารส่วนราชการ จ.เชียงใหม่ และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วมว่า ได้ร่วมกับคณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และ อบจ. เชียงใหม่ เตรียมจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด “สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์พระราชาสู่เกษตรทันสมัย ความมั่นคงทางอาหารและความเป็นกลางทางคาร์บอน เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Continue, Preserve, and Build the

King's Philosophy toward Smart Agriculture, Food Security, and Carbon Neutrality for Sustainable Development)” ระหว่างวันที่ 27 พฤศจิกายน-8 ธันวาคม 2567 ณ ไร่แม่เหิยะ (ศูนย์วิจัย นูรณาการ สาธิตและฝึกอบรมนวัตกรรมการเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่) มีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่องค์ความรู้และส่งเสริมการพัฒนาด้านเกษตรกรรมที่สอดคล้องกับโมเดลเศรษฐกิจ BCG รวมถึงด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรอัจฉริยะให้แก่เกษตรกรสู่การเป็น Smart Farmers ตลอดจนเป็นการขยายเครือข่ายความร่วมมือเกษตรกรเพื่อพัฒนาสินค้าเกษตร

มูลค่าสูงและกระตุ้นเศรษฐกิจในภาพรวมต่อไป

สำหรับกิจกรรมภายในงานประกอบด้วย 1.การจัดประกวดพืชและประกวดสัตว์ชิงถ้วยรางวัลพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี กว่า 12 รางวัล 2.การเสวนาด้านวิชาการและนวัตกรรมเกษตรเพื่อพัฒนาศักยภาพเกษตรกรไทยควบคู่กับการดูแลสิ่งแวดล้อม อาทิ อุปกรณ์ด้าน Smart Farm, Drone, Robot และเครื่องจักรกลทางเกษตร และ 3.มหกรรมร้านก้าสินก้าเกษตรครบวงจรจากเกษตรกรและกลุ่มวิสาหกิจชุมชน และกิจกรรมอื่นๆ อีกมากมาย

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 8 ตุลาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15865

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.30

Ad Value: 19,125

PRValue (x3): 57,375

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: จัดงาน



จัดงาน : นายพนิตชัย พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม  
คณะกรรมการอำนวยการจัดงานวันเกษตรแห่งชาติ ครั้งที่ 1/2567 โดยร่วมกับ  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (มช.) ภายใต้แนวคิด “สืบสาน รักษา และต่อยอดศาสตร์  
พระราชาสู่เกษตรทันสมัย ความมั่นคงทางอาหารฯ ที่ไร่แม่เหิยะ จ.เชียงใหม่



## แนะนำเกษตรกรนำท่วมใช้ไตรโคเดอร์มา

กรมส่งเสริมการเกษตรมีความห่วงใยเกษตรกรที่ต้นไม้ผล ไม้ยืนต้นอาจเกิดโรครากเน่า โคนเน่าหลังน้ำท่วม จึงได้เตรียมเชื้อราไตรโคเดอร์มาไว้แจกจ่ายให้แก่เกษตรกรผู้ประสบอุทกภัยใช้ควบคุมและป้องกันการระบาดของโรครากเน่า โคนเน่า และโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราหลังน้ำลด ได้แก่ หัวเชื้อราไตรโคเดอร์มา จำนวน 7,560 ขวด เชื้อราไตรโคเดอร์มาพร้อมใช้ จำนวน 14,840 กิโลกรัม เพื่อใช้ควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า ในพื้นที่การเกษตรหลังน้ำลด 128,240 ไร่

สำหรับวิธีการใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า และโรคเน่าระดับดินในไม้ผล ไม้ยืนต้น มี 3 วิธี ดังนี้

1. หว่านและรองก้นหลุม : นำเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัม ผสมกับรำ 4 กิโลกรัม หรือปุ๋ยหมัก 100 กิโลกรัม ผสมให้เข้ากัน ใช้เป็นเชื้อตั้งต้นในการควบคุมโรคพืชที่มีแหล่งกำเนิดในดิน หรือใช้ร่วมกับวัสดุปลูก โดยใช้เชื้อที่ผสมแล้วตามอัตราส่วนข้างต้น 1 ส่วน ผสมกับวัสดุปลูก 4 ส่วน รองก้นหลุมใน

แหล่งที่มีโรคพืชที่เกิดจากเชื้อราระบาด อัตรา 10-20 กิโลกรัม ต่อหลุมหรือต้น (ขึ้นกับขนาดหลุมหรือต้น) และนำไปหว่านในแปลงที่เป็นโรคที่เกิดจากเชื้อรา หรือใช้โรยรอบทรงพุ่ม อัตรา 80-100 กิโลกรัมต่อไร่

2. จีดพ่น : ผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 200 ลิตร และกรองเอาเฉพาะน้ำ จีดพ่นบนพืชหรือรดลงดินหรือวัสดุปลูกใช้กับพื้นที่ 1 ไร่

3. ทา : ทาบริเวณแผลที่ตากเปลือกบนลำต้นที่เป็นโรครากเน่า โคนเน่า โดยผสมเชื้อราไตรโคเดอร์มา 1 กิโลกรัมกับน้ำ 1 ลิตร หรือผสมกับฝุ่นแดงครึ่งกิโลกรัม คนให้เข้ากันก่อนทา หลีกเลียงการทาลงบนต้นพืชขณะที่มีแสงแดดร้อนจัด

ทั้งนี้ เกษตรกรผู้ปลูกไม้ผล ไม้ยืนต้นที่สวนถูกน้ำท่วม ติดต่อขอรับการสนับสนุนเชื้อราไตรโคเดอร์มาเพื่อควบคุมโรครากเน่า โคนเน่า หลังน้ำลด และขอรับคำปรึกษาด้านการป้องกันกำจัดโรคพืชได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย ณ ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช สำนักงานเกษตรอำเภอใกล้บ้านท่านทุกอำเภอ.



**ผลิตภัณฑ์โครงการ  
พระราชดำริทั่วไทย ขึ้นแท่น  
มาตรฐาน อย. กว่า 70 รายการ** >8



## ผลิตภัณฑ์โครงการพระราชดำริทั่วไทย ขึ้นแท่นมาตรฐาน อย. กว่า 70 รายการ



รายงาน

“  
ที่ผ่านมากทางศูนย์ฯ ได้ขยายผลสู่เกษตรกร  
ในพื้นที่มากกว่า 20 ครัวเรือน สร้างรายได้ให้ชุมชนกว่า  
1 ล้านบาทต่อปี ทำให้ความเป็นอยู่ของราษฎรดีขึ้น  
”

สำนักงาน กปร. และสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา(อย.) ร่วมขับเคลื่อนพัฒนาและต่อยอดผลิตภัณฑ์จากโครงอันเนื่องมาจากพระราชดำริทั่วประเทศ ตอบโจทย์ความต้องการของตลาดในด้านอาหารปลอดภัย พร้อมเพิ่มช่องทางจัดจำหน่าย และขยายตลาดแก่เกษตรกร โดยมีผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาตรฐาน อย. แล้วกว่า 70 รายการ

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอันเนื่องมาจากพระราชดำริที่กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศ ทั้ง 6 แห่งได้จัดตั้งขึ้นตามแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรม

ชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อศึกษา วิจัย ทดลอง ภายใต้บริบทภูมิประเทศและภูมิสังคม จนประสบความสำเร็จแล้วขยายผลสู่ประชาชน อาทิ การปลูกพืช เลี้ยงสัตว์ การแปรรูปผลผลิต ตลอดจนการพัฒนา ด้านต่าง ๆ จวบจนปัจจุบันพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว มีพระราชปณิธานในการสืบสาน รักษา และต่อยอด เพื่อให้สร้างประโยชน์ให้แก่ประชาชนอย่างครอบคลุม เพิ่มศักยภาพในการดำเนินชีวิต ประชาชน

อยู่ดีกินดี โดยมีสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) ทำหน้าที่ประสานการดำเนินงานกับส่วนงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน ปัจจุบันมีการขยายผลการดำเนินงานของศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ ผ่านศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริมากถึง 221 แห่ง กระจายในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ (ข้อมูล ณ พฤษภาคม 2567) เพื่อเป็นแหล่งถ่ายทอดความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านต่าง ๆ นับตั้งแต่เกษตร





ผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ การประมง  
ปศุสัตว์ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติไป  
จนถึงการแปรรูปและหัตถกรรม

**นางสุพร ตรีนรินทร์** เลขาธิการ กปร.  
เปิดเผยว่า ในปี 2567 สำนักงาน กปร.  
ได้ร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการอาหาร  
และยา (อย.) พัฒนาต่อยอดผลิตภัณฑ์  
อุปโภคบริโภคของศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ  
ศูนย์สาขาและเกษตรกรในเครือข่าย จน



ได้รับการมาตรฐาน อย. มากกว่า 70 รายการ  
ซึ่งจะทำให้สินค้าของศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ  
เป็นที่ยอมรับ และเกษตรกรมีช่อง  
ทางการตลาดเพิ่มขึ้น มีการจัดตั้งอาคาร  
ร้านค้าจำหน่ายผลิตภัณฑ์ โดยได้รับพระ  
มหากษัตริย์คุณจากสมเด็จพระกนิษฐาธิ  
ราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ  
สยามบรมราชกุมารี พระราชทานชื่อร้าน  
จำนวน 4 แห่ง ประกอบด้วย อาคารสิริ  
พัฒนภัณฑ ฅ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าว  
คุ้งกระเบนฯ จังหวัดจันทบุรี ร้านเลิศพัฒน  
ภัณฑ ฅ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ

จังหวัดสกลนคร ร้านบวรพัฒนภัณฑ ฅ  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายฯ จังหวัด  
เพชรบุรี และร้านพิบูลเกษตรภัณฑ ฅ  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภพทองฯ จังหวัด  
นราธิวาส นอกจากนี้ยังมีร้านรวงครามที่  
ศูนย์ศึกษาการพัฒนาเขาหินซ้อนฯ จังหวัด  
ฉะเชิงเทรา

“โดยจะมีการนำผลิตภัณฑ์อาหารที่  
ผ่าน อย. มาให้ ชม ชิม และซื้อภายใน  
งาน “ชัยพัฒนาแฟร์ สัจจร” ระหว่างวัน  
ที่ 12 - 15 ธันวาคม 2567 ณ เขื่อนขุน  
ด่านปราการชล จังหวัดนครนายก จากนั้น  
จะเริ่มวางจำหน่ายในห้างสรรพสินค้าชั้น  
นำทั่วประเทศและทางออนไลน์ เพื่อให้ผู้  
บริโภคมีโอกาสเข้าถึงผลิตภัณฑ์ได้อย่าง  
ทั่วถึงต่อไป” นางสุพร ตรีนรินทร์ กล่าว

ด้าน **นางกัญฉวีรัตน์ สุนทร** รักษา  
การผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าว  
คุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  
จังหวัดจันทบุรี เผยว่า ศูนย์ศึกษาการพัฒ  
นาฯ ได้พัฒนาต่อยอดงานศึกษาวิจัยหลาย  
รายการ โดยเฉพาะสาหร่ายผักกาดทะเล  
ซึ่งเป็นผลผลิตที่โดดเด่นของศูนย์ และเป็น  
Super food นื่องใหม่ที่ได้รับการพัฒนาสู่  
ผลิตภัณฑ์ในตลาดอาหารเพื่อสุขภาพ เช่น  
เส้นบะหมี่ ข้าวเกรียบ น้ำสาหร่ายผักกาด  
ทะเล ตลอดจนเวชสำอาง อาทิ สเปรย์  
แอลกอฮอล์ สบู่ เซรั่ม

“ที่ผ่านมาจากศูนย์ฯ ได้ขยายผลสู่  
เกษตรกรในพื้นที่มากกว่า 20 ครัวเรือน  
สร้างรายได้ให้ชุมชนกว่า 1 ล้านบาทต่อ  
ปี ทำให้ความเป็นอยู่ของราษฎรดีขึ้น” นาง  
กัญฉวีรัตน์ สุนทร กล่าว





เกษตรวันนี้..... ● “รพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์” อธิบดีกรมวิชาการเกษตร บอกในวาระ ครบรอบ ๕๒ ปี กรมวิชาการเกษตร ถึงแนวทางในการปฏิบัติการกิจการด้านการศึกษา โดยจะนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาใช้ในงานวิจัยและการให้บริการ เช่น ห้องปฏิบัติการในโครงการ DOA Future Lab เพื่อยกระดับห้องปฏิบัติการทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาคให้มีมาตรฐานสากล และยกระดับการปรับปรุงพันธุ์พืช..... ● โดยการใช้เทคโนโลยีชีวภาพสมัยใหม่ในการปรับปรุงพันธุ์พืช (Gene Editing) เพื่อเพิ่มผลผลิตต่อไร่ มีความทนทานต่อสภาพภูมิอากาศ และต้านทานต่อโรคและศัตรูอุบัติใหม่ เป็นศูนย์กลางการผลิตเมล็ดพันธุ์ และพันธุ์พืชเขตร้อน (Tropical Seed Hub)..... ● และมีศูนย์ถ่ายทอดเพื่อสร้างการเรียนรู้ความเป็นเลิศทางด้านเทคโนโลยี และนวัตกรรมการเกษตรสมัยใหม่โดยนำระบบ AI เข้ามาใช้ในการถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการวิจัยเพื่อให้เกิดการนำผลงานไปสู่การปฏิบัติอย่างแพร่หลาย..... ●

นายกะหล่ำปลี

## เกษตรกรสงขลาเลี้ยงชันโรงฝัองโพรงน้ำฝัองสะอาดปลอดภัยสร้างรายได้

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายธีรวัฒน์ อรุณ หรือ ลุงหลอง เกษตรกรบ้านสวนใต้ หมู่ที่ 2 ต.ทุ่งหวัง อ.เมือง จ.สงขลา มีอาชีพทำการเกษตร ได้เลี้ยงชันโรง หรือชาวบ้าน เรียกว่า “อุง” และฝัองโพรง มาประมาณเกือบ 5 ปีแล้ว ซึ่งเป็นแมลงเศรษฐกิจที่น่าสนใจ เลี้ยงง่าย ลงทุนเพียงครั้งเดียวเก็บผลผลิตได้ตลอดไปเพียงแค่สร้างรังให้พักอยู่ โดยชันโรงและฝัองโพรง จะออกหาอาหารกินเองตามธรรมชาติ ไม่ต้องให้อาหาร ซึ่งในพื้นที่เมืองสงขลา ก็มีป่าธรรมชาติที่สมบูรณ์ และเกษตรกรก็ทำการเกษตรเป็นอาชีพหลัก ทำให้ ชันโรงและฝัอง ก็จะได้ น้ำหวานจากเกสรพืช และช่วยผสมเกสรทำให้ผลผลิตทางการเกษตรของเกษตรกรเพิ่มขึ้น อีกด้วย อีกทั้งยังเป็นการสร้างสมดุลป่าไม้ธรรมชาติไม่ให้สูญพันธุ์ เป็นการพึ่งพาอาศัยเกื้อกูลกันโดยธรรมชาติ ซึ่งขณะนี้ลุงหลอง ได้เลี้ยงชันโรงจำนวน 80 รัง และเลี้ยงฝัองโพรงจำนวน 60 รัง โดยได้นำไม้และวัสดุที่เหลือใช้มาทำรังเอง โดยวางไว้ทั้งบริเวณข้างบ้าน ที่สวน

และบริเวณป่าเสม็ด ใกล้ๆบ้าน และล่อให้ชันโรงและฝัองโพรงที่มีอยู่ตามธรรมชาติเข้ามาอยู่ในรังที่วางไว้ สำหรับชันโรงสามารถเก็บน้ำฝัองได้ปีละ 2 ครั้ง แต่ละรังจะได้น้ำฝัองประมาณ ครึ่งกิโลต่อครั้งหรือปีละ 1 กิโลกรัมต่อรัง หลังจากเก็บน้ำฝัองก็วางรังชันโรงไว้เหมือนเดิมเพื่อรอเก็บน้ำฝัองครั้งต่อไป ส่วนฝัองโพรงจะเก็บน้ำฝัองปีละครั้ง สำหรับฝัองโพรงเก็บน้ำฝัองได้รังละประมาณ 1-5 กิโลกรัม ผลผลิตที่ได้ก็จะนำน้ำฝัองมาบรรจุขวด เพื่อใช้บริโภคและจำหน่าย น้ำฝัองชันโรงจะจำหน่ายกิโลกรัมละ 1,000 บาท ส่วนน้ำฝัองโพรง 500 บาท สามารถสร้างรายได้ให้กับครอบครัวเป็นอย่างดี

นายธีรวัฒน์ อรุณ กล่าวเพิ่มเติมว่าการเลี้ยงชันโรงและฝัองโพรง นอกจากช่วยให้พืชติดผลเพิ่มขึ้นจากการช่วยผสมเกสร ยังช่วยขยายพันธุ์พืชป่าให้มากขึ้น ได้น้ำฝัองที่มีประโยชน์ต่อสุขภาพ มากสรรพคุณทางยา มีความปลอดภัยไร้สารเคมี เนื่องจากชันโรงจะอยู่ที่ไม่มีสารเคมี

# ปรับลดการณเงินเพื่อใหม่

นายพูนพงษ์ นัยนาภากรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า สนค. ปรับลดการณเงินเพื่อไทยปี 67 ใหม่ เป็นลดขยายตัว 0.2-0.8% จากเดิม 0.0-1.0% แต่ยังมีค่ากลางเท่าเดิมที่ 0.5% เพื่อให้สอดคล้องกับเศรษฐกิจปัจจุบัน ที่สภาพฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สภาพฒน์) ได้ปรับใหม่เป็นขยายตัว 2.3-2.8% จากเดิม 2-3%, ราคาน้ำมันดิบมีแนวโน้มต่ำกว่าปีก่อนหน้า โดยไตรมาส 4 ปี 66 เฉลี่ยสูงกว่า 80 เหรียญสหรัฐ/บาร์เรล แต่ขณะนี้ราว 70 เหรียญ/บาร์เรล และค่าเงินบาทแข็งค่าอยู่ที่ 34.5-35.5 บาท/เหรียญสหรัฐฯ จากเดิมกว่า 36 บาท

สาเหตุที่ต้องปรับลดการณใหม่เพราะคาดว่าเงินเฟ้อเดือน ต.ค.67 จะสูงขึ้นมาที่ 1.25% และไตรมาส 4 ปีนี้จะสูงถึง 1.49% เทียบไตรมาสเดียวกันปี 66 เพราะเฟ้นลดหนักและน้ำมันหลายพื้นที่ ส่งผลให้ราคาสินค้าเกษตร โดยเฉพาะผักสดสูงขึ้น รวมถึงสินค้าทำความสะดวกอาจสูงขึ้นด้วย แต่จะเป็นผลกระทบระยะสั้น ราคาน้ำมันดีเซลที่กำหนดเพดานไม่เกินลิตรละ 33 บาทนั้น สูงกว่าช่วงเดียวกันของปีก่อน สินค้าและบริการท่องเที่ยวมีแนวโน้มสูงขึ้น

“แม้ปรับลดการณกรอบล่างขึ้นจาก 0.0% เป็น 0.2% แต่กรอบบนก็ลดลงจาก 1.0% เป็น 0.8% เพราะมีปัจจัย

ที่คาดจะทำให้เงินเฟ้อลดลงได้คือราคาน้ำมันดิบในตลาดโลก ไตรมาส 4 มีแนวโน้มต่ำกว่าปีก่อนทำให้ราคาแก๊สโซฮอล์ในประเทศลดลง เงินบาทแข็งค่า ทำให้ต้นทุนการนำเข้าสินค้าลดลง โดยเฉพาะน้ำมันเชื้อเพลิง ที่มีสัดส่วนในตะกร้าเงินเฟ้อสูง และคาดว่าห้างค้าส่ง ค้าปลีกรายใหญ่จะจัดโปรโมชั่นลดราคาสินค้าต่อเนื่อง หลังรัฐได้จ่ายเงินสด 10,000 บาท ให้กลุ่มเปราะบางไปแล้ว”

ส่วนดัชนีราคาผู้บริโภคทั่วไปเดือน ก.ย.67 อยู่ที่ 108.68 เมื่อเทียบกับดัชนีเดือน ก.ย.66 ที่ 108.02 ทำให้เงินเฟ้อทั่วไปสูงขึ้น 0.61% เพราะราคาน้ำมันดีเซลสูงกว่าเดือนก.ย.66 รวมถึงผักสดบางชนิดสูงขึ้นเพราะพื้นที่เพาะปลูกเสียหายจากน้ำท่วม ขณะที่เมื่อเทียบเดือน ส.ค.67 ลดลง 0.10% จากการลดลงของราคาแก๊สโซฮอล์ น้ำมันเบนซิน เป็นสำคัญ และเฉลี่ย 9 เดือน (ม.ค.-ก.ย.) ปีนี้เทียบช่วงเดียวกันของปีก่อนเพิ่มขึ้น 0.20% สำหรับผลการใช้เงิน 10,000 บาท จากการสำรวจร้านค้าทั่วประเทศ 133 ร้าน วันที่ 1-2 ต.ค.67 ทั้งร้านข้าวสาร ร้านเนื้อหมู ร้านไข่ไก่ ร้านไก่สด ร้านผลไม้ ร้านขายของชำนั้น พบว่าทุกร้านมียอดขายเพิ่มขึ้นเกินกว่า 50% แต่ราคาสินค้าไม่ได้ปรับขึ้นชี้ให้เห็นว่าเงิน 10,000 บาท ทำให้เศรษฐกิจคึกคัก ประชาชนซื้อสินค้าจำเป็นทันที แต่ไม่มีผลทำให้ราคาสินค้าปรับขึ้น.