



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 20 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. Agri – Map ช่วยเกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตเหมาะสม	thaitabloid.com
2. ชาวนาได้เฮปริมาณน้ำทำนาปรังทั่วประเทศเพิ่มขึ้น	เดลินิวส์
3. 'อัครา'ร่วมวงหารือแผนงานกรมข้าวติดตามการบริหารงบประมาณปี2568	แนวหน้า
4. ปลัดฯเพิ่มศูนย์ฯพิรุณราชทั่วประเทศ	แนวหน้า
5. เกษตรฯเคาะผลพยากรณ์กล่าวปริมาณสินค้าปีเพาะปลูก2567/68	แนวหน้า
6. ผู้ช่วยฯถกฝ่ายนิเวศสิ่งแวดล้อมความร่วมมือด้านเกษตร	แนวหน้า
7. นำผู้นำเข้าดูงานผลิต-แปรรูป ต้นข้าวไทยยื่นหนึ่งตลาดฮ่องกง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
8. รายงาน: แม่แบบ 5 ดี ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ปี 67	สยามรัฐ
9. รัฐแจกเงินช่วยชาวนาไร่ละพัน	ไทยรัฐ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. อ.ส.ค.จัดเสวนาพัฒนาการเลี้ยงโคนมแบบยั่งยืน	แนวหน้า
12. คอลัมน์: ปรับฐานรากเปลี่ยนฐานคิด: เกษตรกรรมกับอนาคตของชาติ	สยามรัฐ

\*\*\*\*\*

การเกษตร

# Agri – Map ช่วยเกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตเหมาะสม



นางรัชฎา บุญยมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรฯ เปิดเผยถึงผลการประเมินโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) จากการทำงาน ของ 9 หน่วยงาน ได้แก่ กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร กรมหม่อนไหม กรม ประมง กรมปศุสัตว์ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ และมีสำนักงานเศรษฐกิจ การเกษตร รับผิดชอบติดตามประเมินผลโครงการที่ผ่านมาโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อ การบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) เป็นโครงการตามนโยบายที่สำคัญของกระทรวงเกษตรฯ มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับ โครงสร้างการผลิตในพื้นที่เหมาะสมน้อย และไม่เหมาะสม โดยปรับเปลี่ยนไปผลิตสินค้าอื่นที่มีศักยภาพทางกายภาพและ เศรษฐกิจสูงกว่าชนิดเดิม ดำเนินการมาตั้งแต่ ปี 60 ซึ่งได้ส่งเสริมการปรับเปลี่ยนการผลิตแล้วรวมทั้งสิ้น 1 ล้านไร่ มีสินค้าปรับ เปลี่ยนที่สำคัญ คือ การปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสม ไปเป็นหญ้าเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน และเกษตรผสม ผสาน



## ไทยแบบลอยด์



ผลการประเมินผลของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ 7 ปี ตั้งแต่ปี 60 – 66 จากกลุ่มเกษตรกรตัวอย่าง 251 ราย ใน 14 จังหวัด พบเกษตรกรร้อยละ 81 ยังคงปรับเปลี่ยนการผลิตให้เหมาะสมกับพื้นที่ตาม Agri – Map อย่างต่อเนื่อง และในจำนวนนี้ ร้อยละ 88 ยังคงนำความรู้ที่ได้รับจากโครงการมาใช้ประโยชน์และมีผลตอบแทนสุทธิเพิ่มขึ้นอย่างเห็นได้ชัด โดยผลติดตามปี 66 จำแนกตามสินค้าที่ปรับเปลี่ยน พบว่าการปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ เกษตรกรมีผลตอบแทน 23,525 บาทต่อไร่ต่อปี มากกว่าการปลูกข้าว 21,568 บาทต่อไร่ต่อปี การปลูกอ้อยโรงงาน มีผลตอบแทน 7,871 บาทต่อไร่ต่อปี มากกว่าการปลูกข้าว 5,914 บาทต่อไร่ต่อปี ส่วนการทำเกษตรผสมผสาน เกษตรกรมีผลตอบแทน 4,322 บาทต่อไร่ต่อปี มากกว่าปลูกข้าว 2,365 บาทต่อไร่ต่อปี ในภาพรวมเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการในระดับมาก เนื่องจากเห็นว่าเมื่อปรับเปลี่ยนการผลิตแล้วมีรายได้เพิ่มขึ้น มีแหล่งอาหารบริโภคในครัวเรือนและลดค่าใช้จ่ายในครัวเรือน

สำหรับผลการติดตามของปีงบประมาณ 67 โครงการมีเป้าหมายในการปรับเปลี่ยนการผลิต 65,945 ไร่ สามารถดำเนินการได้ 64,559 ไร่ (ร้อยละ 98 ของเป้าหมาย) ซึ่ง สศก. ได้ลงสำรวจผลลัพท์เบื้องต้นของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ มุกดาหาร อำนาจเจริญ อุบลราชธานี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา จุฬาราชบุรี และขอนแก่น เกษตรกรตัวอย่างทั้งสิ้น 117 ราย ซึ่งเป็นเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ รายใหม่ โดยภาพรวมสามารถปรับเปลี่ยนการผลิต 1,789 ไร่ (คิดเป็นร้อยละ 135.12 ของเป้าหมาย 1,324 ไร่) มีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการรวมทั้งสิ้น 197 ราย ครบตามเป้าหมาย โดยเกษตรกรร้อยละ 91 นำความรู้ที่ได้รับไปใช้ประโยชน์แล้ว แต่ยังไม่ได้รับผลผลิต เนื่องจากเพิ่งเริ่มปรับเปลี่ยนการผลิต และคาดว่าเกษตรกรจะเริ่มทยอยได้รับผลผลิตในปี 68 โดย สศก. จะติดตามและรายงานผลในระยะต่อไป

ทั้งนี้ ในปีที่ 1 – 4 ของการปรับเปลี่ยน เกษตรกรจะได้รับประโยชน์จากผลผลิตระยะสั้นเป็นส่วนมาก เช่น พืชผักสวนครัว การเลี้ยงปลา การเลี้ยงไก่ แต่ยังไม่ได้รับผลผลิตจากพืชระยะยาว เช่น ไม้ผล และไม้ยืนต้น และจากการประเมินผล แสดงให้เห็นว่าโครงการบริหารจัดการการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรกรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agri – Map) ดำเนินการได้อย่างมีผลสัมฤทธิ์และมีความยั่งยืน โดยเกษตรกรส่วนใหญ่ปรับเปลี่ยนการผลิต และนำความรู้ที่ได้รับไปใช้อย่างต่อเนื่อง เกษตรกรมีผลตอบแทนที่เพิ่มขึ้นจากการผลิตสินค้าที่เหมาะสมกับพื้นที่ ตลอดจนเกษตรกรมีความพึงพอใจต่อการดำเนินโครงการในระดับมาก อย่างไรก็ตาม หน่วยงานที่สนับสนุนกิจกรรมเกษตรผสมผสาน ได้แก่ กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม และกรมส่งเสริมการเกษตร ควรพิจารณาเพิ่มการสนับสนุนพืชที่ให้ผลตอบแทนระยะสั้น เพื่อเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกรที่ทำเกษตรผสมผสานในระยะแรกที่ปรับเปลี่ยนการผลิต

## ชาวนาได้เฮปริมาณน้ำทำนาปรั่งทั่วประเทศเพิ่มขึ้น

ศ.ดร.นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูกปี 2567/2568 ว่า กรมชลประทาน ได้เตรียมแผนบริหารจัดการน้ำฤดูแล้งเพื่อการเพาะปลูก ปี 2567/2568 ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. 67-30 เม.ย. 68 โดยบริหารจัดการจากปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ขนาดกลาง และขนาดเล็ก ที่มีปริมาณน้ำใช้การอยู่ในเกณฑ์ดีถึงดีมาก รวมทั้งสิ้น 44,250 ล้าน ลบ.ม. (ข้อมูล 1 พ.ย. 67) พบว่าปริมาณน้ำมากกว่าปีที่ผ่านมาถึง 3,863 ล้าน ลบ.ม. และจากปริมาณน้ำดังกล่าว ทำให้สามารถเพิ่มพื้นที่การเพาะปลูกได้อีก 1.2 ล้านไร่ รวมแผนเพาะปลูกข้าวนาปรั่งทั่วประเทศในปี 10.02 ล้านไร่ ซึ่งวางแผนจัดสรรน้ำฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 29,170

ล้าน ลบ.ม. และสำรองไว้ใช้ในต้นฤดูฝน ปี 2568 จำนวน 15,080 ล้าน ลบ.ม. สำหรับ 4 กิจกรรม ประกอบด้วย 1.เพื่ออุปโภค-บริโภค 3,050 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 10% จากแผนฯ 2.รักษาระบบนิเวศและอื่น ๆ 8,765 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 30% จากแผนฯ 3.เพื่อเกษตรกรรม 16,555 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 57% จากแผนฯ และ 4.เพื่ออุตสาหกรรม 800 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 3% จากแผนฯ ขณะนี้ได้จัดสรรน้ำไปแล้ว (ตั้งแต่ 1

พ.ย. 67-12 พ.ย. 67) 991 ล้าน ลบ.ม. (คิดเป็น 4% จากแผนฯ คงเหลือที่ต้องจัดสรรอีก 28,179 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็น 96% จากแผนฯ) ปัจจุบัน (ข้อมูล 12 พ.ย. 67) มีปริมาณน้ำเก็บกัก 63,908 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำใช้การ 39,922 ล้าน ลบ.ม. และคาดการณ์ว่า 1 พ.ค. 68 จะมีปริมาณน้ำเก็บกัก 44,032 ล้าน ลบ.ม. และปริมาณน้ำใช้การ 20,489 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งเพียงพอที่จะบริหารจัดการเพื่อการเกษตรจนถึงสิ้นสุดฤดูแล้งนี้

“จากการสำรวจเบื้องต้นพบว่า ในบางพื้นที่เกษตรกรสามารถทำนาปรั่งต่อ เนื่องจากน้ำได้ ตั้งแต่ก่อนวันที่ 1 พ.ย. 67 ไปแล้วกว่า 0.75 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว ประมาณ 0.55 ล้านไร่ โดยใช้ประโยชน์จากน้ำช่วงน้ำหลากในการเพาะปลูก ขณะที่ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้สั่งการให้เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่ลุ่มต่ำบริเวณลุ่มน้ำเจ้าพระยาให้แล้วเสร็จก่อนแผนที่วางไว้ เพื่อให้เกษตรกรสามารถเริ่มเพาะปลูกข้าวนาปรั่ง



"ได้เร็วยิ่งขึ้น ช่วยให้การปรับปรุงพันธุกรรมเพาะปลูกมีประสิทธิภาพ พร้อมรองรับการเก็บเกี่ยวให้ทันก่อนเข้าสู่ฤดูน้ำหลากในปีถัดไป"

กรมชลประทาน พร้อมขับเคลื่อนมาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2567/68 ตามที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) เห็นชอบอย่างเคร่งครัด ประกอบด้วย 8 มาตรการที่จะบูรณาการร่วมกัน คือ 1.คาดการณ์และป้องกันพื้นที่เสี่ยง 2.สร้างความมั่นคงน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร พร้อมปฏิบัติการเติมน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ 3.กำหนดแผนจัดสรรน้ำและพื้นที่เพาะปลูกพืชฤดูแล้ง 4.เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำและลดการสูญเสียในทุกลำน้ำ 5.เฝ้าระวังและแก้ไขคุณภาพน้ำ 6.เสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการบริหารจัดการน้ำของชุมชน/องค์กรผู้ใช้น้ำ



7.สร้างการรับรู้ประชาสัมพันธ์ และ 8.ติดตามและประเมินผลการดำเนินงาน ทั้งนี้ เพื่อเตรียมรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะมาถึง รวมทั้งเพื่อลดผลกระทบที่อาจเกิดกับเกษตรกรและประชาชนทั่วประเทศตามนโยบายของรัฐบาล.



เอกภาพ : นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ หารือติดตามการบริหารงบประมาณปี 2568 พร้อมรับฟังแนวทางบริหารและจัดทำแผนงาน/โครงการงบประมาณ 2569 ที่ กรมการข้าว โดยให้ข้อเสนอแนะต่างๆ รวมทั้งให้รับแผนให้ครอบคลุมนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ และแผนแม่บทต่างๆ

## 'อัครา'ร่วมวงหารือ แผนงานกรมข้าว ติดตามการบริหาร งบประมาณปี2568

นายอัครา พรหมเผ่า รมช.เกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือติดตามการบริหารงบประมาณปี 2568 พร้อมทั้งรับฟังแนวทางบริหารการจัดทำแผนงาน/โครงการงบประมาณ 2569 ที่ กรมการข้าว

โอกาสนี้ นายอัครา ร่วมให้ข้อเสนอแนะโครงการต่างๆ โดยให้มีการปรับแผนเพื่อให้ครอบคลุม สอดคล้องตามยุทธศาสตร์ชาติ มุ่งเน้น 10 นโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล และ 9 นโยบายสำคัญกระทรวงเกษตรฯ รวมทั้งเชื่อมโยงแผนแม่บทด้านต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อีกทั้งเร่งผลักดันโครงการลานตากข้าว แก้ปัญหาลานตากข้าวเปลือกหลังการเก็บเกี่ยวไม่

เพียงพอ และศูนย์ข้าวชุมชนเพื่อผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ตลอดจนจัดการแปรรูปสินค้าข้าวเพื่อเพิ่มมูลค่า เป็นต้น

สำหรับแผนงานประจำปี 2568 กรมการข้าว รวมทั้งสิ้น 22 โครงการ อาทิ โครงการส่งเสริมและพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น (ข้าว) โครงการยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้า โครงการส่งเสริมการแปรรูปสินค้าเกษตร โครงการผลิตและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าว โครงการสนับสนุนลดต้นทุนการผลิตด้านการเกษตรสำหรับเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โครงการการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการผลิตข้าวอย่างยั่งยืน เพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นต้น สำหรับโครงการสำคัญเพื่อขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาลปี 2569 อาทิ โครงการก่อสร้างธนาคารเชื้อพันธุ์ข้าวแห่งชาติ โครงการศูนย์รวบรวมผลผลิตและกระจายสินค้าข้าว โครงการรณรงค์ไม่เผาฟางข้าว เป็นต้น

# ปลัดฯเพิ่มศูนย์ฯพิรุณราชทั่วประเทศ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังเป็นประธานในพิธีเปิดการอบรมเจ้าหน้าที่สังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเข้าใช้งานแอปพลิเคชัน และระบบงานบริการ ภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช โดยมีนายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ นางอัญชลี สุวจิตตานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ ทั้ง 2,897 ศูนย์ ที่ได้จัดตั้ง “ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราช” เพื่อเป็นแนวทางปฏิบัติในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายกระทรวงเกษตรฯ ให้มีความชัดเจนและเป็นรูปธรรม สามารถแปลงนโยบายสร้างวิถีทำงานสู่วิถีปฏิบัติให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และเกิดผล

สำเร็จตามเจตนารมณ์ที่กำหนดไว้ รวมทั้งเพื่อให้บริการประชาชนในการขอรับบริการ/ร้องเรียน/ร้องทุกข์ ที่เกี่ยวข้องในด้านการเกษตรซึ่งเปิดให้บริการเมื่อวันที่ 18 ตุลาคม 2566 ที่สำนักงานเกษตร อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา พร้อมกันทั่วประเทศ รวม 960 ศูนย์

“สำหรับการจัดอบรมครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ ให้สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในปัจจุบันที่เน้นการใช้เทคโนโลยี มีการปรับปรุงการดำเนินงานลดขั้นตอนความยุ่งยากลง เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนให้มากขึ้น รวมทั้งเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพของศูนย์บริการประชาชนภาคการเกษตร

จึงขยายศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ เพิ่มอีก 1,937 ศูนย์ แบ่งออกเป็น 3 ระดับ ได้แก่ ระดับกรม 21 หน่วยงาน (21 ศูนย์) ระดับจังหวัด 7 หน่วยงาน (533 ศูนย์) และระดับอำเภอ 2 หน่วยงาน (1,383 ศูนย์) กระจายทั่วทุกพื้นที่ของประเทศ นอกจากนี้ได้ปรับปรุงระบบศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ จากเดิมที่รับเฉพาะเรื่องร้องเรียน/ร้องทุกข์ จะเพิ่มงานบริการ (E-service) ของหน่วยงานในสังกัดจาก 11 หน่วยงาน รวม 22 แอปพลิเคชัน และระบบงานที่จะให้บริการภายใต้ศูนย์บริการเกษตรพิรุณราชฯ รวมทั้งสิ้น 2,897 ศูนย์ เพื่อให้บริการเกษตรกรและประชาชนได้อย่างทั่วถึง” นายประยูรกล่าว

# เกษตรฯเคาะผลพยากรณ์ ปริมาณสินค้าปีเพาะปลูก2567/68

น.ส.ภัทราภรณ์ โสเจยยะ รองปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ครั้งที่ 3/2567 โดยมี ผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ซึ่งที่ประชุมมีมติเห็นชอบ ข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรในภาพรวม การผลิตทั้งประเทศ ประกอบด้วย ข้าวนาปี สับปะรดปัตตาเวีย ยางพารา ปาล์มน้ำมัน มะพร้าว ผลแก่ กาแฟ กระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง ใก้เนื้อ ไข่ไก่ ไก่เนื้อ และสุกร

นอกจากนี้ ที่ประชุมมีมติเห็นชอบผลพยากรณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรด้านพืช ด้านปศุสัตว์ และด้านประมง ปีเพาะปลูก 2567/68 และปี 2567 ข้อมูล ณ เดือนตุลาคม 2567 จำนวน 13 ชนิด ดังนี้ 1.ข้าวนาปี ปี 2567 (ปีเพาะปลูก 2567/68) เนื้อที่เพาะปลูก 62.020 ล้านไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 60.280 ล้านไร่ ผลผลิต 27.007 ล้านตันข้าวเปลือก ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 435 กิโลกรัม/ไร่ และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 448 กิโลกรัม/ไร่ 2.ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2567 (ปีเพาะปลูก 2567/68) เนื้อที่เพาะปลูก 6.457 ล้านไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 6.404 ล้านไร่ ผลผลิต 4.742 ล้านตัน ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 734 กิโลกรัม/ไร่ และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 741 กิโลกรัม/ไร่ 3.ถั่วเหลือง ปี 2567 (ปีเพาะปลูก 2567/68) เนื้อที่เพาะปลูก 71,899 ไร่ เนื้อที่เก็บเกี่ยว 71,633 ไร่ ผลผลิต 18,713 ตัน ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 260 กิโลกรัม/ไร่ และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 261 กิโลกรัม/ไร่ 4.มันสำปะหลังโรงงาน ปี 2568 (ปีเพาะปลูก 2567/68) เนื้อที่เก็บเกี่ยว 8.639 ล้านไร่ ผลผลิต 27.196 ล้านตัน และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว

3,152 กิโลกรัม/ไร่

5.กาแฟ ปี 2568 (ปีเพาะปลูก 2567/68) เนื้อที่ให้ผล 176,493 ไร่ ผลผลิต 14,665 ตัน และผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 83 กิโลกรัม/ไร่ 6.สับปะรดปัตตาเวีย ปี 2567 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 310,631 ไร่ ผลผลิต 1.151 ล้านตัน และผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,704 กิโลกรัม/ไร่ 7.ปาล์มน้ำมัน ปี 2567 เนื้อที่ให้ผล 6.343 ล้านไร่ ผลผลิต 18.607 ล้านตัน และผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 2,933 กิโลกรัม/ไร่ 8.ยางพารา ปี 2567 เนื้อที่กรี๊ดได้ 22.471 ล้านไร่ ผลผลิต 4.789 ล้านตัน และผลผลิตต่อเนื้อที่กรี๊ด 213 กิโลกรัม/ไร่

9.มะพร้าวผลแก่ ปี 2567 เนื้อที่ให้ผล 820,905 ไร่ ผลผลิต 600.519 ล้านผล และผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 732 ผล/ไร่ 10.กุ้งขาวแวนนาไม ปี 2567 เนื้อที่เลี้ยง 252,834 ไร่ ปริมาณการผลิต 350,420 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,379 กิโลกรัม/ไร่ 11.กุ้งกุลาดำ ปี 2567 เนื้อที่เลี้ยง 8,562 ไร่ ปริมาณการผลิต 19,513 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 2,279 กิโลกรัม/ไร่ 12.ปลานิล ปี 2567 เนื้อที่เลี้ยง 525,207 ไร่ ปริมาณการผลิต 258,160 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 492 กิโลกรัม/ไร่ และ 13.ปลาดุก ปี 2567 เนื้อที่เลี้ยง 76,495 ไร่ ปริมาณการผลิต 88,966 ตัน และผลผลิตต่อไร่ 1,163 กิโลกรัม/ไร่



## ผู้ช่วยฯถกฝ่ายนิวซีแลนด์ มุ่งความร่วมมือด้านเกษตร

ดร.พรเทพ ศรีธนาธร ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ ได้เข้าหารือร่วมกับ นายเรย์ สมิท ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมพื้นฐานนิวซีแลนด์ (Mr. Ray Smith Ministry for Primary Industries – MPI) พร้อมด้วยเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง ซึ่งได้เข้าร่วมการหารือด้วย ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ

สำหรับการหารือในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความร่วมมือด้านการเกษตร ครอบคลุมการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรระหว่างทั้งสองประเทศ ได้แก่ อาหารสัตว์ และผลไม้ รวมทั้งการส่งเสริมความร่วมมือด้านวิชาการด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรที่สนับสนุนการแก้ไขปัญหาการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตร นอกจากนี้ทั้งสองฝ่าย ยังได้ผลักดันการใช้ประโยชน์จากกรอบการประชุมคณะกรรมการร่วมด้านสุขอนามัยและสุขอนามัยพืช ภายใต้กรอบความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจที่ใกล้ชิดยิ่งขึ้นระหว่างไทย-นิวซีแลนด์ (TNZCEP) ในการส่งเสริมความร่วมมือดังกล่าวต่อไป

# นำผู้นำเข้าดูงานผลิต-แปรรูป ต้นข้าวไทยยื่นหนึ่งตลาดฮ่องกง

**ผู้จัดการรายวัน360°** - กรมการค้าต่างประเทศนำคณะผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงดูงานด้านการผลิตและการแปรรูปข้าวไทย ที่ จ.ขอนแก่น สร้างความเชื่อมั่นในคุณภาพและมาตรฐานของข้าวไทย เตรียมเดินทางจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในฮ่องกงต่อเนื่อง เพื่อสร้างความเชื่อมั่นต่อข้าวไทย และรักษาส่วนแบ่งตลาดข้าวอันดับ 1 ในฮ่องกงต่อไป

นางอารดา เพ็ชรทอง ผู้ตรวจราชการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า กรมการค้าต่างประเทศและกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ โดยสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ เมืองฮ่องกง ได้ร่วมกันนำคณะผู้นำเข้าข้าวฮ่องกง นำโดยนาย Kenneth CHAN ประธานสมาคมผู้นำเข้าข้าวฮ่องกง และผู้นำเข้าข้าวฮ่องกง รวม 37 ราย จาก 26 บริษัท ซึ่งเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการนำเข้าข้าวไทยและผลักดันให้ตลาดข้าวไทยครองส่วนแบ่งตลาดข้าวเป็นอันดับ 1 ในตลาดฮ่องกงมาจนถึงทุกวันนี้ ไปศึกษาดูงานด้านการผลิตและการแปรรูปข้าวของไทย ณ จังหวัดขอนแก่น ณ ศูนย์วิจัยข้าวขอนแก่นของกรมการข้าว กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยมีนายศิริวัฒน์ พิณิจพาณิชย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น และหัวหน้าส่วนราชการ หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ให้การต้อนรับ

ทั้งนี้ ผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงได้ให้ความสนใจข้าวชนิดต่างๆ โดยเฉพาะข้าวเพื่อสุขภาพ อย่างข้าวไรซ์เบอร์รี่ ข้าวกล้อง และข้าวหอมกัมพูชา เนื่องจากปัจจุบันชาวฮ่องกงหันมาให้ความสำคัญกับสุขภาพมากขึ้น และคณะยังได้เยี่ยมชมการแปรรูปข้าวเปลือกของไทย ณ โรงสีข้าว บริษัท ข้าวบัวทิพย์ มาร์เก็ตติ้ง จำกัด ซึ่งเป็นโรงสีข้าว

ขนาดใหญ่ที่แปรรูปข้าวหอมมะลิไทยเพื่อจำหน่ายในประเทศและส่งออกไปยัง 35 ประเทศทั่วโลก โดยผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงชื่นชมโรงสีข้าวไทยในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ที่สามารถตอบโจทย์ผู้บริโภครุ่นใหม่และใส่ใจสิ่งแวดล้อม เช่น ข้าวบรรจุถุงพร้อมทาน

ขณะเดียวกัน กรมได้นำคณะผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงเข้าพบหารือกับนายกสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย และสมาชิก ณ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย ซึ่งบรรยากาศเป็นไปด้วยความชื่นมื่น เนื่องจากทั้ง 2 ฝ่ายเป็นคู่ค้ากันมาอย่างยาวนาน โดยมีการแลกเปลี่ยนสถานการณ์การค้าข้าวระหว่างกัน โดยผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงแจ้งว่าสาเหตุที่นำเข้าข้าวไทยลดลง เนื่องจากความต้องการบริโภคข้าวในฮ่องกงลดลง และการหันไปบริโภคข้าวจีน แต่มั่นใจว่าข้าวไทยยังเป็นที่ยอมรับและเป็นที่ต้องการ การของผู้บริโภคในฮ่องกง และครองส่วนแบ่งตลาดข้าวอันดับ 1 ในฮ่องกงต่อไป

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการกระตุ้นการซื้อข้าวไทยและรักษาส่วนแบ่งตลาดข้าวในฮ่องกง กรมและสมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เห็นตรงกันว่าควรจะจัดกิจกรรมประชาสัมพันธ์ข้าวไทยในฮ่องกงอย่างต่อเนื่อง เพราะการจัดกิจกรรมดังกล่าว จะทำให้ผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงเชื่อมั่นในศักยภาพของไทยในฐานะผู้ส่งออกข้าวที่มีคุณภาพและมาตรฐานในตลาดข้าวโลก และรักษาความสัมพันธ์อันดีระหว่างผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงและผู้ส่งออกข้าวไทย ซึ่งจะช่วยให้ผู้นำเข้าข้าวฮ่องกงยังคงสนับสนุนและผลักดันการนำเข้าข้าวไทยอย่างต่อเนื่อง และครองส่วนแบ่งตลาดข้าวเป็นอันดับ 1 ในฮ่องกงต่อไป.



**แม่แบบ 5 ดี** ▶ 8  
**ศูนย์เรียนรู้**  
**ตามแนวพระราชดำริ ปี 67**



# แม่แบบ 5 ดี ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ปี 67



## รายงาน

ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ ปี 67 แม่แบบ 5 ดี คนดี พันธุ์พืชดี พื้นที่ดี องค์ความรู้ดี และมีความยั่งยืน

นางสุพร ตรีนรินทร์ เลขาธิการคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (สำนักงาน กปร.) เปิดเผยภายหลังเป็นประธานในพิธีมอบโล่พร้อมเกียรติบัตรให้แก่ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดสกลนคร และศูนย์สาขาว่า สำนักงาน กปร.ได้สนับสนุนให้เกษตรกรที่มอบรมศึกษาดูงานในศูนย์ศึกษาการพัฒนาฯ นำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการดำรง



ชีพ มีจำนวนมากที่ประสบความสำเร็จ มีกิน มีใช้เพียงพอ เหลือขายสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัวได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน และเพื่อขยายผลไปสู่เกษตรกรรายอื่นๆ จึงจัดทำโครงการขยายเสริมเพิ่มเครือข่ายศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริขึ้น ซึ่งเป็นกลยุทธ์ในการต่อยอดองค์ความรู้ที่มีอยู่ให้กระจาย และสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง

ต่างๆ โดยกำหนดหลักเกณฑ์การประเมินและกระบวนการตามหลัก Plan Do Check Act : PDCA มีผู้ที่ผ่านเกณฑ์ประเมินแล้วจำนวน 221 แห่ง โดยมีองค์ความรู้หลายสาขา ได้แก่ เกษตรผสมผสาน เกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรอินทรีย์ ประมง ปศุสัตว์ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและอื่นๆ “ในปี 2567 ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภู



พานฯ และศูนย์สาขาได้รับโล่พร้อมเกียรติบัตรด้านเกษตรทฤษฎีใหม่และเกษตรผสมผสาน จำนวน 43 แห่งของศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ 35 แห่ง แต่ละศูนย์มีแนวทางและวิธีการในการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรม สามารถนำไปปฏิบัติได้ในพื้นที่ของตนเองได้ทันที ที่สำคัญมีคุณสมบัติครบ 5 ดี คือ เป็นคนดี มีพื้นที่ที่ดี มีองค์ความรู้ดี และมีความยั่งยืน”

ด้าน นายสรรัตน์ ปวรวิญญานนท์ ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เผยว่า จังหวัดสกลนครและจังหวัดใกล้เคียง ในอดีตเกษตรกรส่วนใหญ่จะทำเกษตรเชิงเดี่ยวทำให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โทรมผลผลิตตกต่ำต้นทุนการผลิตสูงและมีปัญหาด้านการตลาด ดังนั้นการทำเกษตรทฤษฎีใหม่จึงเป็นแนวทางที่เหมาะสมสำหรับช่วยให้เกษตรกรทำการผลิตที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม มีกินมีใช้อย่างมั่นคง

“ภายในศูนย์ศึกษาฯ มีแปลงสาธิตเกษตรทฤษฎีใหม่ให้เกษตรกรเข้ามาเรียนรู้วิถีปฏิบัติที่สอดคล้องกับแรงงานภายในครอบครัว สำหรับศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ เป็นเกษตรกรต้นแบบ จะเป็นแม่แบบที่ได้รับองค์ความรู้จากศูนย์ศึกษาฯ

แล้วนำไปขยายผลในพื้นที่การเกษตรของตนเองจนประสบความสำเร็จ สามารถถ่ายทอดสู่เพื่อนเกษตรกรรายอื่นๆ ได้ จะช่วยให้การขยายผลประสบความสำเร็จรวดเร็วมากยิ่งขึ้น”

ด้าน นางบัญญัติ พรหมสาขา ณ สกลนคร เกษตรกรที่ได้รับการยกระดับขึ้นเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรกรต้นแบบตามแนวพระราชดำริ บ้านบึงสา ต.จันทร์เพ็ญ อ.เต่างอย จ.สกลนคร เล่าว่า เมื่อไปเรียนรู้ที่ศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ จากนั้นมาปรับพื้นที่จำนวน 3 ไร่ 3 งาน แบ่งเป็นพื้นที่ปลูกข้าว ปลูกกล้วยหอมทองพันธุ์พุ่มธานี โดยขยายพันธุ์เอง ซึ่งระหว่างรอผลผลิตเติบโตก็จะปลูกพืชผักอื่นๆ แร่หมในแปลงกล้วย อาทิ ถั่วฟักยาว บวบเหลี่ยม ถั่วพลู่ และมะเขือเทศ ทำให้มีรายได้อย่างต่อเนื่อง เพียงพอต่อค่าใช้จ่ายในครัวเรือน นอกจากนี้ลูกสาวจะช่วยขายผ่านทางออนไลน์

“รู้สึกภูมิใจที่สำนักงาน กปรมอบโล่เป็นรางวัลในความเพียรพยายาม ตั้งใจมุ่งมั่นตามแนวพระราชดำริปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในชีวิต และการประกอบอาชีพรู้สึกซาบซึ้งใจที่ในหลวงรัชกาลที่ 9 ได้พระ

ราชทานศูนย์ศึกษาการพัฒนาภูพานฯ ทำให้ชาวบ้านต่างอยุ่มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น พื้นที่มีความอุดมสมบูรณ์”

ขณะที่ นางสาวณัฏกานต์ ดากาวงค์ เกษตรกรคนรุ่นใหม่ที่มาจับช่วงต่อจากพ่อแม่ ศูนย์เรียนรู้ตามแนวพระราชดำริ บ้านนาเลา และเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนข้าวฮางอก เผยว่า หมู่บ้านเป็นพื้นที่รอบศูนย์ศึกษาฯ จึงได้รับองค์ความรู้ในด้านต่างๆ ตั้งแต่การเพาะปลูกการแปรรูปไปจนถึงการทำการตลาด โดยเริ่มจากปลูกพืชเพื่อให้มีบริโภคในครัวเรือน มีเหลือจึงนำออกขาย ส่วนที่ขายไม่หมดเอามาแปรรูปขายเช่นกัน

“รู้สึกภูมิใจที่ได้รับโล่ในครั้งนี้ และได้มีโอกาสเข้ามามีส่วนร่วมในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริของในหลวงรัชกาลที่ 9 และภูมิใจที่ได้เป็นหนึ่งในผู้ร่วมสืบสาน รักษา ต่อยอดงานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว”

# รัฐแจกเงินช่วยชาวนาไร้ละพัน

## ● พักคอกเบี้ย 3 ปีลูกหนี้เสีย “บ้าน-รถยนต์-บริโภค”

ถกคณะกรรมการกระตุ้นเศรษฐกิจนัดแรก รัฐบาลจัดเต็มแก้ปัญหาหนี้ครัวเรือน “พักคอกเบี้ย” นาน 3 ปี ช่วยกลุ่มที่เป็นหนี้เสียไม่เกิน 1 ปี สำหรับสินเชื่อบ้าน รถยนต์ และหนี้จากการบริโภค ช่วยลูกหนี้รวม 1.2-1.3 ล้านล้านบาท บรรเทาภาระผ่อนหนี้ ขณะที่ประกาศพร้อมจ่ายเงินช่วยค่าครองชีพชาวนาไร้ละ 1,000 บาท ขณะที่ กรม.อนุมัติปรับขึ้นงบชื้อนมโรงเรียนกล่องละ 0.46 บาท

นายพิชัย ชุมเหวชิร รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.คลัง เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ ที่มี น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธาน เห็นชอบแนวทางการแก้ปัญหาหนี้ครัวเรือนผ่านธนาคารเฉพาะกิจของรัฐ และธนาคารพาณิชย์

โดยพักชำระคอกเบี้ยเงินกู้ให้กับลูกหนี้ที่มีหนี้เสียไม่เกิน 1 ปีเป็นระยะเวลา 3 ปี ซึ่งรายละเอียดทั้งหมดจะได้ข้อสรุปเร็วๆ นี้ โดยเบื้องต้นสำหรับเงื่อนไขของการช่วยเหลือกลุ่มลูกหนี้กลุ่มนี้นั้น จะครอบคลุมลูกหนี้กลุ่มสำคัญ คือ กลุ่มที่มีหนี้บ้าน หนี้รถยนต์ และหนี้จากการบริโภค ซึ่งมีลูกหนี้รวมทั้งสิ้นประมาณ 1.2-1.3 ล้านล้านบาท

“รัฐบาลให้ความสำคัญกับการแก้หนี้สินภาคครัวเรือนและกลุ่มเอสเอ็มอี โดยมีแนวทางที่สำคัญคือ คลัง และกระทรวงพาณิชย์ จะสนับสนุนการปรับโครงสร้างหนี้กลุ่มนี้ นำจะเป็นกลุ่มที่ปรับโครงสร้างหนี้แล้วจะกลับมาฟื้นตัวได้”

นายพิชัย กล่าวว่า การช่วยเหลือลูกหนี้ครั้งนี้จะช่วยลดภาระลูกหนี้กลุ่มนี้ได้ เพราะการพักคอกเบี้ย 3 ปี จะช่วยเติมสภาพคล่องให้กับลูกหนี้ได้มากขึ้นและคณะกรรมการกำลังพิจารณามาตรการเพิ่มเติมว่า ในช่วง 3 ปีแรกที่ชำระเงินกู้ จะปรับวงเงินผ่อนชำระให้ลดลงกว่าเดิมด้วย

นอกจากนั้น ที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายโครงการกระตุ้นเศรษฐกิจ ยังได้เห็นชอบหลักการช่วยเหลือเกษตรกรผ่านโครงการจ่ายเงินช่วยเหลือชาวนาไร้ละ 1,000 บาท เพื่อช่วยเหลือค่าครองชีพให้กับชาวนาอีกด้วย โดยนายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รมช.คลัง เปิดเผยว่า ที่ประชุมมอบหมายให้กระทรวงการคลังหรือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหาข้อสรุปโครงการจ่ายเงินช่วยเหลือชาวนา ซึ่งเป็นการดูแลกลุ่มเกษตรกรด้วยการเพิ่มค่าครองชีพผ่านการจ่ายเงินช่วยเหลือไร่ละ 1,000 บาท โดยกระทรวงการคลังจะไปประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องต่อไป เพื่อเดินหน้าโครงการให้ไม่เป็นการระดมงบประมาณในระยะยาว โดยอาจปรับกรอบรายละเอียดโครงการบางส่วน

ทั้งนี้สำหรับเหตุผลความจำเป็นของการหยิบยกโครงการการจ่ายเงินช่วยเหลือชาวนาไร้ละ 1,000 บาท ขึ้นมาอีกครั้งนั้น เนื่องจากรัฐบาลเห็นว่า กลุ่มเกษตรกรยังคงเป็นกลุ่มที่

มีความเปราะบางอยู่ แม้ว่าในขณะที่ราคาพืชผลการเกษตรจะปรับตัวขึ้นแต่เกษตรกรหลายครอบครัวยังมีภาระหนี้ก็มาก รัฐบาลจึงมีแนวคิดเข้าไปดูแลให้ในระดับที่เหมาะสมต่อไป

อย่างไรก็ตาม ในการดำเนินโครงการจ่ายเงินช่วยเหลือชาวนาไร่ละ 1,000 บาท เบื้องต้นจะเป็นโครงการที่เข้ามาดูแลเกษตรกรในระยะสั้น ส่วนในระยะยาวจะดำเนินการอย่างไรนั้น เร็วๆ นี้จะประกาศเงื่อนไขออกมาอีกครั้ง ขณะที่ในระยะยาว รัฐบาลจะหาทางปรับโครงสร้างการเกษตรทั้งระบบใหม่ให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น

วันเดียวกัน นายคารม พลพรกลาง รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติการขออนุมัติปรับเพิ่มราคากลางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์นมโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน เพิ่มขึ้นดูหรือกล่องละ 0.46 บาท ทั้งนี้ ให้มีผลตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2567 เป็นต้นไป โดยนมโรงเรียนชนิดพาสเจอร์ไรซ์ ราคาจากเดิม 6.89 บาทต่อดูงราคาจากเดิมใหม่ 7.35

บาทต่อดูง และนมโรงเรียนชนิดยูเอชที ราคาจากเดิม 8.13 บาทต่อกล่อง ราคาจากเดิมใหม่ 8.59 บาทต่อกล่อง

ทั้งนี้ การปรับราคากลางดังกล่าว เนื่องจากมีการปรับเพิ่มราคากลางรับซื้อน้ำนมโคขึ้นโลกกรัมละ 2.25 บาท จึงส่งผลให้ต้นทุนการผลิตนมโรงเรียนเพิ่มขึ้นดูงหรือกล่องละ 0.46 บาท คณะกรรมการอาหารนมเพื่อเด็กและเยาวชน มีมติเห็นชอบการปรับเพิ่มราคากลางนมโรงเรียน และหากมีการปรับราคากลางนมโรงเรียน จะส่งผลให้หน่วยงานที่รับผิดชอบจัดซื้อนมโรงเรียน ได้แก่ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน กรุงเทพมหานคร และเมืองพัทยา ต้องได้รับการอุดหนุนงบประมาณเพิ่มเติม 777.44 ล้านบาท จัดซื้อนมโรงเรียนสำหรับเด็กนักเรียน 6,500,298 คนเป็นเวลา 260 วัน หน่วยงานที่มีงบประมาณไม่เพียงพอจะขอรับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ 2567 งบกลางรายการเงินสำรองจ่ายเพื่อกรณีฉุกเฉินหรือจำเป็นต่อไป.



เกษตรวันนี้.....● สมาคมกีฏและสัตววิทยาแห่งประเทศไทย สมาคมนักโรคพืชแห่งประเทศไทย สมาคมวิทยาการอารักขาพืชแห่งประเทศไทย สมาคมอารักขาพืชไทย สมาคมคนไทยธุรกิจเกษตร สมาคมวิศวกรรมเกษตรแห่งประเทศไทยและสมาคมการค้านวัตกรรมเพื่อการเกษตรไทย.....● จัดให้มีการประชุมวิชาการอารักขาพืชแห่งชาติ ครั้งที่ 16 ในหัวข้อเรื่อง “การอารักขาพืชไทยในยุคโลกเดือด : Thai Plant Protection in a Global Boiling Era” ระหว่างวันที่ 18-20 กุมภาพันธ์ 2568 ณ จังหวัดเชียงใหม่ เพื่อเปิดโอกาสให้นักวิจัย นักวิชาการจากภาครัฐ ภาคเอกชน นิสิตและนักศึกษา ได้เสนอผลงานวิชาการ แลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์การพัฒนางานด้านวิทยาการอารักขาพืชทุกด้าน.....● ขอเรียนเชิญท่านผู้สนใจ สามารถลงทะเบียนเข้าร่วมงาน ทั้ง นิสิต นักศึกษา ผู้เกษียณอายุ โดยสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ “ภัทรพร สรรพทนต์ระพี” 08-1328-2447 หรือ “ชมัยพร บัวมาศ” 08-7504-6622.....●

นายกเหล่าปลี

## อ.ส.ค.จัดเสวนาพัฒนาการเลี้ยงโคนมแบบยั่งยืน

อ.ส.ค. จับมือภาคีเครือข่ายบูรณาการแนวทางเพิ่มปริมาณน้ำนม และลดค่าใช้จ่ายให้พี่น้องเกษตรกรโคนม องค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กรมปศุสัตว์ (ปศ.) และกรมส่งเสริมสหกรณ์ (กสศ.) ร่วมจัดเสวนา “An Era of Change” เดินหน้าสู่โคนมยั่งยืนด้วยห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดหมัก ในหัวข้อ “การเชื่อมโยงธุรกิจตลอดห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดหมักเพื่อพัฒนาการเลี้ยงโคนมแบบยั่งยืน” ณ ศูนย์ฝึกอบรมการเลี้ยงโคนมไทย-เดนมาร์ก อ.มวกเหล็ก จ.สระบุรี

นายสมพร ศรีเมือง ผู้อำนวยการองค์การส่งเสริมกิจการโคนมแห่งประเทศไทย (อ.ส.ค.) กล่าวว่า การเสวนาจัดขึ้นเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยน เรียนรู้ ในการบริหารห่วงโซ่อุปทานข้าวโพดหมัก และเชื่อมโยงให้เป็นรูปธรรม เพื่อการพัฒนาการเลี้ยงโคนมแบบยั่งยืนของประเทศไทย การเลี้ยงโคนมเป็นอาชีพที่เกิดขึ้นได้ด้วยพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ 9) พระองค์ทรงวางรากฐานอย่างเป็นระบบ โครงสร้างอาชีพการเลี้ยงโคนมให้กับเกษตรกรรายย่อยรวมตัวเป็นสหกรณ์ เพื่อให้สามารถดำเนินกิจกรรมตั้งแต่การส่งเสริมการเลี้ยงโคนม การจำหน่ายผลผลิต การเลี้ยงโคนมของเกษตรกรไทยเป็นอาชีพที่มั่นคงได้จนถึงปัจจุบัน



โดยมีวิทยากรผู้เชี่ยวชาญจากผู้ผลิตข้าวโพดหมักจาก จ.นครราชสีมา สระบุรี และลพบุรี เกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมตัวแทนจากจ.สระบุรี เจ้าหน้าที่อ.ส.ค. และผู้เชี่ยวชาญด้านสินเชื่อจาก ธ.ก.ส. มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างผู้เข้าร่วมงานทั้ง Onsite และ Online ทั้งยังมีการจัดกิจกรรมเชื่อมโยงธุรกิจ (Business Matching) ระหว่างเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม ผู้ผลิตข้าวโพดหมัก และตลาดรับซื้อน้ำนม เพื่อต่อยอดความร่วมมือทางธุรกิจในอนาคต

“อ.ส.ค. มุ่งหวังที่จะยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนมในประเทศไทย โดยการส่งเสริมและสนับสนุนการใช้ข้าวโพดหมักในระบบห่วงโซ่อุปทาน จะช่วยลดปริมาณการพึ่งพาอาหารชั้นที่มีราคาสูง ช่วยเพิ่มคุณภาพน้ำนมดิบ และเพิ่มขีดความสามารถของเกษตรกรไทยในการแข่งขันในตลาดน้ำนมทั้งในและต่างประเทศ เป็นการส่งเสริมและสืบสานอาชีพพระราชทานให้มีความยั่งยืนสืบไป” นายสมพร กล่าว





## ปรับฐานราก เปลี่ยนฐานคิด

๑ เสรี พงศ์พิศ

Fb Seri Phoghit

เมื่อโลกเดือด เกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ ความแห้งแล้ง น้ำท่วม ไฟป่า เกิดปัญหาการเกษตร การผลิตอาหารที่ขาดแคลน ราคาแพงขึ้น ปัญหาที่ทวีความรุนแรงขึ้นให้ประเทศต่างๆ ทั่วโลก

การเกษตรไทยได้รับผลกระทบมาก เพราะส่วนใหญ่พึ่งพาธรรมชาติ แม้ผลผลิตมาก แต่มูลค่าน้อยไม่ถึงร้อยละ 10 ของจีดีพี ภาคเกษตรมีแรงงานหนึ่งในสาม ส่วนใหญ่ยังเป็นชาวไร่ชาวนา ทำการเกษตรแบบเดิมใช้เทคโนโลยีน้อย อย่างข้าว ได้ผลผลิตต่อไร่เกือบต่ำสุดในอาเซียน

วันนี้ลูกหลานที่เรียนจบคนที่ไม่ทำงานในเมืองเริ่มกลับไปสืบทอด และพัฒนาให้ทันสมัยรวมทั้งเริ่มมีสตาร์ทอัพจำนวนมากน้อยเป็นคนรุ่นใหม่ที่มีความรู้มองเห็นปัญหากระโดดเข้ามาพัฒนาการเกษตร

มีคำถามว่า ทำไมการเกษตรประเทศไทยจึงไม่พัฒนาคนรุ่นใหม่ที่ทำสตาร์ทอัพให้มีความเห็น เพราะสภาพที่เป็นอยู่ บรรดาธุรกิจเกษตรใหญ่ๆ เขาทำถือว่าได้ดีอยู่แล้ว มีแรงงานราคาถูก มีคนส่งผลผลิตให้ราคาไม่แพงไม่ต้องไปพัฒนาอะไรให้ภาคเกษตรกรต้อง “พึ่งพา” พ่อค้านายทุนอยู่แล้ว

แต่ถ้าหากต้องการคำตอบที่มีหลักทฤษฎี คงต้องไปถาม Samir Amin นักเศรษฐศาสตร์ชาวอียิปต์-ฝรั่งเศส ที่โด่งดังในเรื่อง “ทฤษฎีพึ่งพา” (dependency theory) ว่าด้วยระบบอุปถัมภ์ และ “ทฤษฎีการพัฒนาที่ไม่เท่าเทียม” (unequal development theory) ที่ทำให้เกิดความ “ทันสมัยแต่ไม่พัฒนา”

ซามิรี อามิน ทำงานในองค์กรต่างๆ ในฝรั่งเศสและในแอฟริกา เขามองเห็นการครอบงำของประเทศพัฒนาแล้วที่ทำให้ประเทศยากจนต่างๆ ต้องขึ้นต่อพวกเขา รอรับความช่วยเหลือ หรือ “ความเมตตา” ที่ก็ไม่ได้ช่วยอะไรมากไปกว่าทำให้ปัญหาความด้อยพัฒนาเรื่องดังต่อไปนี้

แนวคิดนี้อธิบายถึงความสัมพันธ์ระหว่างประเทศรวยกับประเทศจน และระหว่างคนรวยกับคนจนในประเทศด้วย คงไม่ผิดถ้าจะใช้อาณาเขตไทยว่า “ใจจนเจ็บ”

# เกษตรกรรมกับอนาคตของชาติ

เพื่ออธิบายปรากฏการณ์นี้ในประเทศต่างๆ รวมทั้งประเทศไทย

เหตุนี้กระมังที่กระทรวงเกษตรฯ และกระทรวงศึกษาธิการไทยไม่มีการปฏิรูปจริงจัง เป็นกระทรวงที่นักการเมืองไม่ค่อยอยากเลือกเป็นอันดับต้นๆ เพราะไม่ยาก “เปลี่ยนแปลง” การศึกษาและการเกษตร

นักการเมือง ข้าราชการ นักธุรกิจ ร่วมมือกันสร้าง “อำนาจนำ” (hegemony) ครอบงำสังคม สร้างระบบอุปถัมภ์ (ทฤษฎีพึ่งพา) เอื้อคนรวย อ้างว่าให้รวยก่อน จะได้ช่วยคนจนให้รวยตาม (ทฤษฎีการพัฒนาไม่เท่าเทียม) ประเทศไทยจึงเป็นแบบอย่างของ “ความทันสมัยที่ไม่พัฒนา” ด้วยประเทศหนึ่ง

เมื่อโลกเดือด อาหารเริ่มขาดแคลนและแพง ถ้าไทยเราไม่ปรับเปลี่ยน ไม่พัฒนา นอกจากเราจะไม่มีผลผลิตเพื่อส่งออก ไม่เป็นครัวของโลก เรายังจะไม่ม่กินอีกต่างหาก ครัวเราเองก็จะมีมือเโรนออกจาก “มาม่า”

ซามิรี อามิน ไปช่วยประเทศในแอฟริกา บอกว่าเป็นต้อง “เปลี่ยนโครงสร้าง” ระบบเศรษฐกิจทั้งหมด ลดการพึ่งพาตะวันตกและบูรณาการทุกภาคส่วนเพื่อตอบสนองความต้องการของท้องถิ่น เขาเสนอยุทธศาสตร์การพัฒนาทางเลือกที่หลากหลาย ทั้งทางเศรษฐกิจและสังคมเพื่อลดความเหลื่อมล้ำ

แนวคิดหลักของอามิน คือให้ประเทศยากจนพึ่งตนเองให้มากที่สุดการพึ่งพาตะวันตกอย่างที่ผ่านมา พัฒนาทางเลือกที่เหมาะสมกับท้องถิ่น โดยเอาประชาชนเป็นศูนย์กลางกระจายอำนาจสนับสนุนอุตสาหกรรมและการประกอบการขนาดเล็กในท้องถิ่น

แนวคิดของซามิรี อามิน ไม่ได้ต่างจากปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ไม่ได้ต่างจากที่ศาสตราจารย์โรเบิร์ต มันเดล ราวน์โนเบล สาขาเศรษฐศาสตร์พูดไว้ในการปาฐกถาที่กรุงเทพฯ เมื่อปี 2550 ที่แนะนำให้เน้นการพัฒนาเพื่อการพึ่งตนเอง เพื่อสร้างภูมิคุ้มกันภายในประเทศต่อความผันผวนของเศรษฐกิจโลก หมายความว่า ทำอย่างไรจึงจะ “พึ่งตนเอง” ให้มาก และลดการพึ่งพาต่างชาติลง

คนรุ่นใหม่ที่ทำสตาร์ทอัพและคนที่สนใจการพัฒนาการเกษตรเห็นว่าจำเป็นต้อง

มีการทำงานแบบบูรณาการ ผสานพลังระหว่างภาครัฐ เอกชน วิชาการ ไม่ใช่ต่างคนต่างทำอย่างกระทรวงเกษตรฯ ที่เป็นเหมือนโลกของตัวเอง มีทั้งงานส่งเสริม งานวิจัย งานวิชาการ ขณะที่มหาวิทยาลัยมากมายมีคณะเกษตร แต่ไม่ได้ประสานงานกัน และด้วยงบประมาณงานวิจัยที่น้อยอยู่แล้ว จึงเกิดนวัตกรรมยาก เกิดการเปลี่ยนแปลงน้อย

เคยเสนอตัวอย่างของความร่วมมือ 3 ภาคดังกล่าวเมื่อได้ร่วมกับผู้นำชุมชนเสนอ พ.ร.บ. วิสาหกิจชุมชนตั้งแต่ปี 2544 โดยอ้างถึงประสบการณ์ที่โรโมเดลแคว้นเอมิเลียโรมาญาของอิตาลีที่มีระบบสหกรณ์ที่เข้มแข็งที่สุดแห่งหนึ่งของยุโรป จนถูกยกให้เป็นต้นแบบของสหภาพยุโรป

ที่นั่นมีความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และวิชาการ ทำให้สหกรณ์น้อยใหญ่ที่ครอบคลุมภาคส่วนต่างๆ ของสังคมได้รับการสนับสนุนทางกฎหมาย ทุน เทคโนโลยี และวิชาการ

ได้เคยยกตัวอย่างของหน่วยงานภาคประชาสังคมของฝรั่งเศสชื่อ Boutique de Gestion ที่ให้การส่งเสริมสนับสนุน SMEs โดยในแต่ละจังหวัดจะมีตัวแทนจากภาควิชาการ ภาคการเงินภาคธุรกิจร่วมมือกันให้คำแนะนำ เป็นพี่เลี้ยงคนหรือกลุ่มคนที่ประสงค์จะทำการประกอบการขนาดกลางเล็กในท้องถิ่น โดยเทศบาลในท้องถิ่นให้การสนับสนุนทุน การจัดการกระบวนการเรียนรู้และการแนะนำเป็นพี่เลี้ยงจนถึงตัวได้

เคยไปร่วมงานประเพณีงาน 10 ปีขององค์กรนี้เมื่อ 30 กว่าปีก่อนที่ปารีสกับคุณไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม ได้พบว่า การประกอบการต่างๆ ที่เกิดจากการส่งเสริมสนับสนุนขององค์กรนี้ประสบความสำเร็จกว่าร้อยละ 70 โดยการประกอบการส่วนใหญ่อยู่ในชนบท สัมพันธ์กับภาคเกษตรทั้ง “ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ”

สิ่งที่หวังได้วันนี้ คือ คนรุ่นใหม่ที่ตั้งใจไปพัฒนาภาคเกษตรด้วยความรู้และเทคโนโลยี เพื่อเกษตรกรรมจะได้ไม่เป็ภาคที่ “รอวันตาย” ซึ่งจะเป็นหายนะของชาติ เพราะนั่นคือแหล่งข้าวปลาอาหารของเราเอง