



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 มิถุนายน 2566

เรื่อง

1. รัฐบาลเร่งกระตุ้น ค้าขาย 'ไทย-จีน' เนื่อจระเข้ยอดฮิต
2. คอลัมน์: ข้าวสดทั่วไทย: ดันสินค้าเกษตรไทย-จีน
3. หอการค้าหวังหนีครัวเรือน
4. 'เอลนีโญ' ลากยาว 3 ปี เตือนไทยรับมือแล้ง
5. ทุ่มพันล.ปลดหนี้เกษตรกร
6. สกูปพิเศษ: โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริเสริมสร้างรายได้ให้เกษตรกร...
7. รับมือเอลนีโญ แห่ปลูกข้าวอายุสั้น 'กข61'ขาดตลาด
8. กอ.รมน.ถกแก้ฟาร์มหมูกาฬสินธุ์
9. คอลัมน์: งานคั้นคน คนคั้นงาน: สมุนไพรขายคาบ้าน สู่อุตสาหกรรมชั้นเลิศของ...
10. คนจนบักโกรก หนีครัวเรือนค่าครองชีพพุ่ง

สื่อ

- แนวหน้า
ข้าวสด
ข้าวสด
ไทยโพสต์
ข้าวสด (กรอบบาย)
แนวหน้า
ฐานเศรษฐกิจ
มติชน
เดลินิวส์
แนวหน้า

รัฐบาลเร่งกระตุ้น ค่าขาย'ไทย-จีน' เนื้อจะแช่ยอดฮิต

รัฐบาลกำชับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเปิดทางสะดวก ลดอุปสรรค การค้าสินค้า เกษตรไทย-จีน เผยเนื้อ จะแช่ยอดฮิต สินค้าส่งออก ของไทยส่งไปจีน

▶▶ ต่อ : ไทย-จีน - หน้า 9

ไทย-จีน

เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ติดตามการทำงานเพื่ออำนวยความสะดวก ลดอุปสรรคทางการค้าของสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน เชื่อมันความร่วมมือกันจะทำให้ส่งออกสินค้าเกษตรได้มากขึ้น เพิ่มตัวเลขการส่งออก สนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจไทย

โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หารือกับ สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน GACC (General Administration of the People's Republic of China) ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ผลักดันความร่วมมือด้านการตรวจสอบกักกันสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน

ตามผลการประชุมคณะกรรมการร่วมทางเทคนิคด้านสุขอนามัยพืชไทย-จีน (JTC-SPS : Joint Technical Committee meeting on the Implementation of Memorandum of Understanding on Cooperation in Sanitary and Phytosanitary) ครั้งที่ 7 ซึ่งประเทศไทยเป็นเจ้าภาพเมื่อเดือนกรกฎาคม 2565 ประกอบด้วย

1. การเปิดตลาดสินค้าเกษตรและอาหาร ได้แก่ เนื้อจะแช่ กุ้ง ก้ามกรามมีชีวิตเพื่อบริโภค อินทผลัม สละ และเสาวรส ซึ่งสินค้าเกษตรทั้ง 5 ชนิด อยู่ระหว่างกระบวนการพิจารณาในการนำเข้าจากจีน

2. มาตรการยกเลิกการระงับการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและชิ้นส่วนสัตว์ปีกแช่แข็งไปจีน

3. การขึ้นทะเบียนเพิ่มเติมของโรงงานเพื่อการส่งออกเนื้อสัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์รังนกจากไทยไปยังจีน ผ่านระบบ CIFER (China Import Food Enterprises Registration)

4. การเชื่อมโยงระบบใบรับรองสุขอนามัยและสุขอนามัยพืชอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Phyto (Electronic Phytosanitary Certificate) 5. การประชุม JTC-SPS ครั้งที่ 8 โดย GACC จะเป็นเจ้าภาพ ในช่วงปี 2567

โดยทั้ง 5 ประเด็น มีความก้าวหน้าในการดำเนินการเป็นอย่างมาก ฝ่ายจีนยินดีให้การสนับสนุนการจับฉัตรและให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงาน เพื่อให้ดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพรวดเร็วยิ่งขึ้น และทั้ง 2 ฝ่ายได้เริ่มหารือและแลกเปลี่ยนการดำเนินการเพื่อเชื่อมโยงระบบ e-Phyto ระหว่างกัน เพื่อเปิดตลาดสินค้า

เกษตรใหม่ เพิ่มเติมขยายตลาดเดิม ลดอุปสรรคการค้า และเชื่อมโยงเครือข่ายการค้า อำนวยความสะดวกการค้าของทั้งสองฝ่าย ทำให้มีโรงงานไทยที่สามารถส่งออกสัตว์ปีกแช่แข็งไปยังจีนได้เพิ่มขึ้น

“นายกรัฐมนตรีติดตามการทำงานของทุกหน่วยงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งเพื่ออำนวยความสะดวกแก่พี่น้องเกษตรกร รวมทั้ง สนับสนุนให้หารือเพิ่มความร่วมมือในส่วนของมาตรฐานการค้าของสินค้าเกษตรระหว่างไทย-จีน โดยรัฐบาลพร้อมส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตร อำนวยความสะดวก ลดอุปสรรคทางการค้า เพิ่มโอกาสให้เกษตรกรและผู้ประกอบการไทย ให้สามารถส่งออกสินค้าเกษตรได้มากขึ้น” นายอนุชา กล่าว

ข่าวสด

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

Section: First Section/กีฬา

วันที่: อาทิตย์ 18 มิถุนายน 2566

ปีที่: 33

ฉบับที่: 11890

Col.Inch: 8.31

Ad Value: 9,141

หน้า: 14(ล่างขวา)

PRValue (x3): 27,423

คลิป: ขาว-ดำ

คอลัมน์: ข่าวสดทั่วไป: ดันสินค้าเกษตรไทย-จีน

กีฬา ข่าวสด

● **ดันสินค้าเกษตรไทย-จีน** วันที่ 17 มิ.ย. นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง และโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวที่ กรมศุลกากรและสหกรณ์ หรือที่สำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน เพื่อตรวจสอบการกักกันสินค้าเกษตรไทย-จีน ใน 5 ประเด็น ซึ่งขณะนี้มีความถี่ขึ้นอย่างมาก ฝ่ายจีนยินดีสนับสนุนจัดอบรมและให้ความรู้แก่เจ้าหน้าที่ไทย พร้อมเชื่อมโยงระบบ e-Phyto ระหว่างกัน เพื่อเปิดตลาดสินค้าเกษตรใหม่ เพิ่มเดิมขยายตลาดเดิม ลดอุปสรรคการค้า และเชื่อมโยงเครือข่ายการค้า อำนวยความสะดวกการค้าของทั้งสองฝ่าย ทำให้มีโรงงานไทยที่สามารถส่งออกสัตว์ปีกแช่แข็ง ไปยังจีน ได้เพิ่มขึ้น

หอการค้าห่วงหนี้ครัวเรือน

เผยไฟแนนซ์ลุยยึดรถ5ด.เกือบแสนคัน

หอการค้าไทยประชุมร่วมผู้ประกอบการธุรกิจภาคตะวันออกกังวลหนี้เสียภาคครัวเรือนพุ่ง เผย 5 เดือนแรกคนไม่มีเงินผ่อนต่อจนรถถูกไฟแนนซ์ยึดเกือบแสนคัน ตั้งเป้าลุยเปิดตลาดผลไม้ไปตะวันออกกลาง

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย เปิดเผยถึงผลการประชุมคณะกรรมการบริหารสัญญาพื้นที่ภาคตะวันออก ระหว่างวันที่ 15-16 มิ.ย. ณ โรงแรมบลูแบริด จ.ฉะเชิงเทรา ว่าได้หารือถึงสถานการณ์ผลไม้ภาคตะวันออกซึ่งพบว่าปีนี้มียอดการค้าระหว่างเขตฯ เฉพาะช่วง 120 วันแรกของปี (ก.พ.-พ.ค.) สามารถส่งออกทุเรียนไปจีนกว่า 4.5 แสนตัน สร้างรายได้กว่าแสนล้านบาทเกือบเท่ากับมูลค่าการส่งออกของปีที่แล้ว และปีนี้ยังมีความต้องการต่อเนื่อง ทั้งนี้คาดว่ามูลค่าการส่งออกผลไม้ไทยในปีนี้อาจเติบโตได้ถึง 2-3 แสนล้านบาท มากกว่าปีก่อนซึ่งอยู่ที่ 1.72 แสนล้านบาท

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้เกษตรกรและผู้ส่งออกทุเรียนเริ่มกังวลความเสี่ยงในการพึ่งพารายได้จากส่งออกไปจีนที่สูงถึง 96% ของการส่งออกทุเรียนทั้งหมด ซึ่งในช่วง 2-3 ปีที่เกิดวิกฤตโควิด-19 ทำให้ต้องหาตลาดใหม่ๆ เข้ามาช่วยกระจายความเสี่ยง

เบื้องต้นที่ประชุมเห็นชอบที่จะทำแผนขยายการส่งออกผลไม้ไทยไปยังตลาดตะวันออกกลาง โดยเฉพาะซาอุดีอาระเบีย โดยเตรียมประสานไปยังสถานทูตไทยในซาอุดีอาระเบีย เพื่อจัดกิจกรรม Durian Party เพื่อประชาสัมพันธ์ รวมทั้งเร่งเปิดตลาดอัญมณีของภาคตะวันออกด้วย

นายสนั่นกล่าวว่า ที่ประชุมยังหารือถึงปัญหาหนี้ครัวเรือนที่สะท้อนจากข้อมูลสถาบันทางการเงินว่ามียอดรถที่ถูกยึดถึง 90,000 คัน ในช่วง 5 เดือนแรก บ่งชี้ว่าตั้งแต่ต้นปีสถานการณ์ทางเศรษฐกิจที่ยังฟื้นตัวไม่เต็มที่ ทำให้เกิดปัญหาหนี้เสียและวินัยทางการเงิน ทำให้สินเชื่อรถยนต์ในกลุ่ม GEN X และ GEN Y มีปัญหาซึ่งต้องมีการวางแผนจัดการให้ทั่วถึง ไม่เช่นนั้นอาจจะมีการลามไปยังสินเชื่อประเภทอื่นๆ ด้วย ซึ่งเป็นสาเหตุหลักของปัญหาหนี้ครัวเรือนที่เกิดขึ้นในปัจจุบัน

อย่างไรก็ตาม เมื่อดูข้อมูลการเติบโตทางเศรษฐกิจเทียบเคียงกับปัจจัยอื่นๆ พบว่าปัจจุบันพืชผลทางการเกษตรมีราคาที่ดี ภาคการท่องเที่ยวยังเติบโตอย่างต่อเนื่อง ทำให้เศรษฐกิจไทยเริ่มมีสัญญาณฟื้นตัวดีขึ้น คาดว่าทั้งปีจะมีนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้าไทยประมาณ 28-30 ล้านคน

“ปัจจุบันเศรษฐกิจไทยยังมีความท้าทายอีกหลายอย่างที่จำเป็นต้องจับตามองอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะข้อกังวลต่อสถานการณ์ทางการเมืองและความไม่แน่นอนที่เกิดขึ้นอยู่ในขณะนี้ ซึ่งหวังว่ากระบวนการจัดตั้งรัฐบาลใหม่จะสำเร็จราบรื่นและรวดเร็ว เพื่อให้การจัดทำนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการจัดสรรงบประมาณมีความต่อเนื่อง และสามารถวางนโยบายแก้ปัญหาเศรษฐกิจปากท้อง และหนี้ครัวเรือนของประชาชนได้ทันทางที่ เพื่อลดความกังวลและสร้างความเชื่อมั่นให้กับภาคธุรกิจ รวมถึงช่วยให้ผู้ประกอบการทั้งรายใหญ่และเอสเอ็มอีสามารถฟื้นตัวและดำเนินธุรกิจต่อไปได้”



กักเก็บน้ำเสี่ยงฝนทิ้งช่วง-แล้งจากเอลนีโญ

'เอลนีโญ' ลากยาว 3 ปี เดือนไทยรับมือแล้ง



ดร.ชลัมภ์ อุ่นอารีย์



ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์

ป รากฏการณ์เอลนีโญในมหาสมุทรแปซิฟิกเริ่มขึ้นแล้ว หลังจาก 3 ปีที่ผ่านมาเกิดปรากฏการณ์ลานีญาลากยาวมาอย่างต่อเนื่อง นักวิทยาศาสตร์คาดการณ์ว่า จะเกิดความแห้งแล้งมากกว่าปกติ และอาจก่อให้เกิดสภาพอากาศแปรปรวนหลายพื้นที่ ขณะที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติประกาศประเทศไทยเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ อาจทำให้หลายพื้นที่ได้รับผลกระทบ ทั้งฝนทิ้งช่วง และน้ำท่วม ขอให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรองไว้ให้ใช้ได้มากที่สุดและแผนจัดสรรน้ำ

เวที “การจัดการน้ำภายใต้ปรากฏการณ์เอลนีโญ 2566-2570” ณ ห้องประชุม 1 สกสว. เหล่าคณะวิจัยและผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำและภูมิอากาศยืนยันไทยกำลังเผชิญกับภาวะเอลนีโญอีกครั้ง พร้อมฉายภาพจากการติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ แนวโน้มของสภาพน้ำท่า และทางออกของการจัดการปัญหาด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน.) โดย

มี รศ.ดร.ปัทมาวดี โพชนุกูล ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) เป็นประธานเปิด

สภาพอากาศและแนวโน้มของปริมาณฝนจากนี้ไป ดร.

ชลัมภ์ อุ่นอารีย์ นักวิจัยศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุตุนิยมวิทยา กรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า หลายปีที่ผ่านมาเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ สลับไปมา มีผลต่อร่องฝนทำให้ฝนมากผิดปกติ หรือฝนน้อย เอลนีโญ มี 3 สภาวะ คือ ร้อน เย็น และช่วงที่สภาวะเป็นกลาง แต่ละแบบส่งผลกระทบต่อพื้นที่ต่างกัน ซึ่งเอลนีโญในสภาวะร้อนจะเกิดขึ้นเป็นวงจรรทุก 2-7 ปี โดยน้ำอุ่นจะเคลื่อนตัวขึ้นมาฝั่งผิวน้ำใกล้กับบริเวณชายฝั่งของอเมริกาใต้ ก่อนจะแผ่กระจายไปทั่วทั้งมหาสมุทร ทำให้บรรยากาศของโลกอุ่นขึ้น

“ช่วงโควิดเกิดปรากฏการณ์ลานีญา 3 ปีติด ตอนนั้นก็กลับมาเกิดเอลนีโญ ช่วง 2-3 เดือนที่ผ่านมาอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าเฉลี่ย 0.7 องศา ถือว่าเข้าสู่เงื่อนไขเอลนีโญ และสถานการณ์เอลนีโญพัฒนาตัวมากขึ้น จากการใช้แบบจำลอง 7+1 คาดการณ์ว่า มี



ภาคเกษตรกระทบจากเอลนีโญ อากาศแปรปรวน

โอกาสจะเกิดเอลนีโญในช่วง 3-5 ปีข้างหน้า โดยในช่วงปี 2566-2571 จะเกิดปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ ทำให้เกิดความแห้งแล้ง ในปี 2568 ภาคใต้จะแล้งรุนแรง และในปี 2571 จะเกิดความแห้งแล้งเป็นบริเวณกว้าง อีกแบบจำลองคาดการณ์ตรงกันปี 63-64 จะเกิดภาวะแห้งแล้ง อย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำอย่างเดียวยังไม่ได้บอถึงความแห้งแล้ง งานวิจัยอีกชิ้นจึงได้ศึกษาปริมาณน้ำฝนที่สัมพันธ์กับน้ำที่สามารถเตือนได้ล่วงหน้า 3 เดือน หากน้ำน้อยจริงจะได้รับมือ รวมถึงหาความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำกับความชื้นในดิน ก็ 3 เดือนล่วงหน้า เพื่อการเตรียมตัวรับมือ" ดร.ชัชฉัตรกล่าว

ดร.กนกศรี ศรีนงนภกร หัวหน้างานภูมิอากาศและสภาพอากาศ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) บอกว่า สสท.ใช้แบบจำลองเชิงตัวเลขในการคาดการณ์สภาพอากาศในระยะสั้น 7 วัน รายฤดูกาล และศึกษาการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศเพื่อวางแผนระยะยาวให้ปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงได้ โดยพัฒนาเทคนิคใช้ machine learning ประยุกต์ใช้กับการคาดการณ์ระยะยาว 5 ปี เช่นเดียวกับการคาดการณ์ฤดูกาล ทั้งนี้ ผลกระทบจากเอลนีโญ (เอลนีโญและลานีญา) จะต้องพิจารณาปัจจัยอื่นๆ ประกอบด้วย เช่น ปัจจัยทางทะเล ลมมรสุม มหาสมุทรทั้งสองฝั่งทั้งมหาสมุทรแปซิฟิกและมหาสมุทรอินเดีย

จากสถิติปี 2493-2566 ในรอบ 74 ปี โลกเผชิญเอลนีโญ ทั้งหมด 26 ครั้ง เป็นแบบรุนแรง 5 ครั้ง รุนแรงมาก 3 ครั้ง เอลนีโญ ทั้งหมด 45 ปี ต่อเนื่อง 2 ปี ติดกัน 7 ครั้ง และจำนวนปีต่อเนื่องสูงสุด 6 ปี ส่วนภาวะลานีญา 25 ครั้ง แบบรุนแรง 7 ครั้ง ลานีญา ทั้งหมด 38 ปี ต่อเนื่อง 2 ปี และ 3 ปีติดกันทั้งหมด 3 ครั้ง จำนวนปีต่อเนื่องสูงสุด 8 ปี ส่วนปีที่มีทั้งเอลนีโญและลานีญา ทั้งหมด 13 ปี "จากการศึกษาเบื้องต้น 3 กรณี จะเกิดเอลนีโญต่อเนื่อง กรณีแรกปีนี้จะเริ่มเป็นซูเปอร์เอลนีโญ อยู่ระหว่าง 1.5 องศา แต่มีโอกาส

ปีที่ 2 และปีที่ 3 ปริมาณฝนน้อยกว่าปกติ กรณีที่ 2 เริ่มเอลนีโญและลากยาว 2 ปี กรณีที่ 3 เอลนีโญอยู่ยาว แต่ภาวะอ่อน อย่างไรก็ตามทุกแบบปีหน้าใกล้มีแนวโน้มจะรุนแรงขึ้น ทำให้ฝนน้อยและเกิดความแห้งแล้ง ดังนั้น การเตรียมพร้อมรับมือกับความไม่แน่นอนจึงเป็นสิ่งจำเป็น" ดร.กนกศรีคาดการณ์สภาพอากาศรุนแรงจะเกิดขึ้นรุนแรงขึ้น

สำหรับสถานการณ์ในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศที่มีปริมาณน้ำน้อยจนน่ากังวล บนเวทีมีการประเมินปริมาณน้ำต้นทุนสำหรับฤดูแล้งปี 2566/2567 ผศ.ดร.จตุเทพ วงษ์เพชร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บอกว่า ผลจำลองการพยากรณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำล่วงหน้า 6 เดือน คาดว่าเขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำเข้าอ่างประมาณ 7,987 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมากกว่าค่าเฉลี่ย 23 ปี คิดเป็นร้อยละ 44 ส่วนเขื่อนสิริกิติ์มีแนวโน้มประมาณ 3,216 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าค่าเฉลี่ย คิดเป็นร้อยละ 46 จะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำรวมเท่ากับ 11,202 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาณน้ำใช้การของเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์รวมกัน 10,889 ล้าน ลบ.ม. ส่วนการพยากรณ์น้ำท่าที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติน้อยกว่าค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 15 ปี คิดเป็นร้อยละ 28

ความกังวลต่อปรากฏการณ์เอลนีโญนั้น ผศ.ดร.จตุเทพกล่าวว่าการประเมินผลกระทบระยะยาวของปรากฏการณ์เอลนีโญโดยใช้ตัวแทนในการประเมินปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ พบว่าเอลนีโญอาจส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำต่อเนื่องในระยะยาวได้

"ผลจากแบบจำลองเป็นที่ชัดเจนว่าน้ำท่าตามธรรมชาติมีแนวโน้มลดลง อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ยังมีความผันแปร โดยรวมแล้วปีนี้ยังไหว มีน้ำเพียงพอสำหรับฤดูแล้งปีหน้า แต่ก็กังวลปีต่อไปว่า ผลของเอลนีโญจะรุนแรงเพียงใด หากรุนแรงมากจะทำให้พื้นที่เดิมสูญเสีย

แหล่งน้ำน้อยลง กระทั่งต่อการปลูกข้าวนาปรัง จำเป็นต้องติดตาม
ทิศทางความรุนแรงของเอลนีโญว่าจะเข้มข้นขึ้นหรือลดลง” ผศ.ดร.
จตุติเทพย์

ส่วนมาตรการรับมือฤดูฝนและเอลนีโญ **ดร.ธนศรี สมบูรณ์**
ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน
เผยว่า สถานการณ์ปัจจุบันฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ 28% ขณะที่
ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีฝนน้อย การใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำในขณะนี้เทียบ
เท่ากับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปีนี้ฝนทิ้งช่วง จะตกในช่วง
กรกฎาคม-สิงหาคม

“จากการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35
แห่งในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าปี 65
11,484 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่คาดการณ์ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่ม
เจ้าพระยา 1 พ.ย.2566 มีปริมาณน้ำเก็บกัก 15,699 ล้าน ลบ.ม. หรือ
63% ส่วนปริมาณน้ำใช้การ คาดว่าจะมี 9,000 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่า
ปี 65 5,000 ล้าน ลบ.ม.”

ดร.ธนศรีกล่าวต่อว่า ต้องกำหนดแนวทางการจัดการน้ำใน
สภาพเอลนีโญ โดยเก็บกักน้ำเต็มประสิทธิภาพในแหล่งน้ำทุกประเภท
ช่วงปลายฤดูฝนให้มากที่สุด คาดจะมีน้ำใช้การ 9,000 ล้าน ลบ.ม.
ต้องวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง ไทยเผชิญฝนต่อแล้ง
แล้งต่อฝน คุณภาพน้ำ น้ำอุปโภคบริโภคต้องไม่ขาดแคลน

ผลกระทบจะเกิดขึ้นในภาคเกษตร ผอ.สำนักบริหารจัดการน้ำฯ
ระบุ การจัดการน้ำภาคการเกษตร ต้องวางแผนพื้นที่เพาะปลูกในลุ่ม
น้ำเจ้าพระยา ซึ่งมีพื้นที่ปลูกข้าว 2 ล้านไร่ ไม่อย่างงี้ก็ปลูก ควบคุม
รณรงค์ปลูกพืชใช้น้ำน้อย ลดการใช้น้ำ จนกระทั่งมาตรการพักนา
ต้องนำมาปฏิบัติ นอกจากนี้ กรมชลประทานมี 6 แนวทางปฏิบัติ
อาทิ เก็บเต็มประสิทธิภาพ คาดการณ์พื้นที่เสี่ยง หลีกเลี่ยงสิ่งกีดขวาง
ระบบชลประทานเร่งระบาย

ส่วนมาตรการรองรับแล้ง ดร.ธนศรีกล่าวว่า ต้องบริหารน้ำ
ในอ่างให้อยู่ในเกณฑ์บริหารจัดการน้ำและเพียงพอกับความต้องการ
จัดหาแหล่งน้ำสำรองกรณีเสี่ยงภัยแล้ง ตรวจสอบความต้องการใช้น้ำ
ทุกกิจกรรมตามลำดับความสำคัญ จัดสรรตามกิจกรรมหลัก สำรองน้ำ
เก็บกักไว้ต้นฤดูฝนกรณีฝนทิ้งช่วง และประเมินผลและประชาสัมพันธ์
ข่าวสารให้ประชาชนและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรับทราบ



ดร.กนกศรี ครีนิภากร

ด้าน **รศ.ดร.สุจรีต คุนธรรมกุลวงศ์** ประธานแผนงานวิจัย
เข้มแข็งด้านบริหารจัดการน้ำ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวว่า
ประเทศไทยจะพบกับวัฏจักรน้ำท่วม-น้ำแล้งไปตลอด ติดกับ เกษตรกร
รายได้น้อย จะต้องหยุดวัฏจักรนี้ ใช้การจัดการความเสี่ยงเชิงระบบ
และระยะยาวมากขึ้น ใช้ข้อมูลข่าวสารที่พยากรณ์ให้เป็นประโยชน์
ปรับการช่วยเหลือเชิงเดี่ยวเป็นการช่วยปรับตัว ยกกระต๊อบแบบเฉพาะ
เจาะจงและยั่งยืนมากขึ้นภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง โดยเฉพาะ
ผู้มีรายได้น้อยและด้อยโอกาส จำเป็นต้องมีนโยบายสนับสนุนเพื่อสร้าง
ความมั่นคงด้านน้ำและอาชีพกับประชาชนระดับรากหญ้า

นอกจากนี้ ควรมีมาตรการเพิ่มแหล่งน้ำขนาดเล็กของชุมชน
เพื่อเป็นแหล่งน้ำสำรอง โดยพัฒนาทีมงานในระดับพื้นที่ร่วมกับ อปท.
ภายใต้การสนับสนุนงบประมาณและทรัพยากรจากจังหวัดและหน่วย
งานเทคนิค ทั้งนี้ การจัดการภัยแล้งแบบบูรณาการ ต้องติดตาม
พยากรณ์ และแจ้งเตือน ประเมินความเปราะบางและผลกระทบ มี
มาตรการช่วยเหลือเพื่อลดผลกระทบ และการจัดการเชิงรุกตามความ
เสี่ยงของพื้นที่.

ทุ่มพินล.ปลดหนี้เกษตรกร

ธกส.ให้กู้สูงสุด 2.5 ล้าน-ดอกเบี่ยถูก

ธ.ก.ส.ทุ่มพินล้านแก่หนี้ในระบบ อุ่มเกษตรกรปล่อยกู้รักษาที่ดิน-ใช้หนี้ทั่วไปให้รายละ 2 แสน สูงสุด 2.5 ล้านบาท ดอกเบี่ยผ่อนปรน ล่าสุดแก่หนี้ไปแล้วกว่า 710,123 ราย เป็นเงิน 59,759.77 ล้าน

นายจักรชัย สิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์เศรษฐกิจชะลอตัวและการแพร่ระบาดของโควิด-19 ที่ผ่านมา ส่งผลให้ปัญหาหนี้สินครัวเรือนและหนี้ในระบบเพิ่มขึ้น ธ.ก.ส. ได้เปิดจุดให้คำปรึกษาทุกสาขาทั่วประเทศ เพื่อแก้ไขและป้องกันหนี้ในระบบในครัวเรือนของเกษตรกรต่อเนื่อง และเพื่อให้การดำเนินงานมีความสะดวก รวดเร็ว และผู้ที่ปัญหาหนี้สามารถเข้าถึง ธ.ก.ส. ได้ง่ายขึ้น จากเดิมที่ต้องเดินทาง ไปสาขา สามารถแจ้งความประสงค์ผ่านทางออนไลน์ในโครงการ “มีหนี้บอก ธ.ก.ส.” เพียงลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการผ่าน www.baac.or.th และ Line Official Account : BAAC Family ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สำหรับเงื่อนไข ผู้ลงทะเบียนต้องเป็นเกษตรกรหรือบุคคลในครัวเรือน โดยหนี้ที่ต้องเป็นหนี้สินที่เจ้าหนี้ไม่ใช่สถาบันการเงิน และเป็นผู้ที่สามารถสร้างหรือมีรายได้เพียงพอต่อการชำระหนี้ กรณีผู้ขอกู้ยืมมากกว่า 60 ปี ต้องมีทายาทหรือบุคคลในครัวเรือนอย่างน้อย 1 คน เป็นลูกหนี้ร่วม และหลังจากลงทะเบียนแล้วธนาคารจะติดต่อกลับตามช่องทางติดต่อที่ได้ให้ไว้ เพื่อนัดหมายวันเวลาในการ

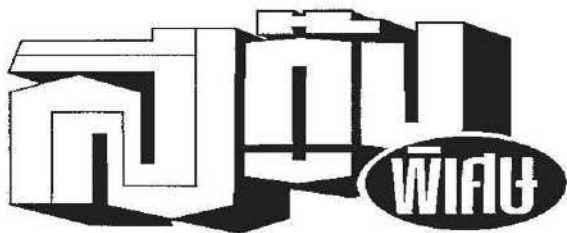
การเข้าพบพูดคุยและให้คำปรึกษาในการแก้ไขปัญหานี้ในระบบ ทั้งนี้ ธนาคาร ได้เตรียมวงเงินสินเชื่อเบื้องต้นกว่า 1,000 ล้านบาท ภายใต้อัตราดอกเบี้ยผ่อนปรน เพื่อนำไปใช้ในการแก้ไขปัญหานี้สินเดิม หรือใช้ลงทุนเพื่อสร้างอาชีพและรายได้ เป็นต้น เช่น 1.สินเชื่อกองทุนหมุนเวียนเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและผู้ยากจน เพื่อสงวนรักษาที่ดินจากการจำนอง ขายฝาก หรือใช้ที่ดินเป็นประกันหนี้ วงเงินสูงสุด 2.5 ล้านบาทต่อราย คิดอัตราดอกเบี้ย 5% ต่อปี หากชำระหนี้ได้อย่างต่อเนื่องในแต่ละปี อัตราดอกเบี้ยจะลดเหลือ 4%, 3% และ 2% ต่อปี ตามลำดับ ระยะเวลาชำระหนี้ไม่เกิน 20 ปี

และ 2.สินเชื่อเพื่อชำระหนี้สินภายนอก วงเงินไม่เกิน 200,000 บาท กรณีสงวนรักษาที่ดินวงเงินไม่เกิน 500,000 บาท อัตราดอกเบี้ยตามประกาศธนาคาร ระยะเวลาชำระหนี้ไม่เกิน 12 ปี เป็นต้น

ทั้งนี้ ธ.ก.ส. มุ่งมั่นในการเข้าไปสนับสนุน เพื่อแก้ไขปัญหานี้ให้เกษตรกรและบุคคลในครัวเรือน ควบคู่กับการเสริมสร้างอาชีพและรายได้ เพื่อให้หลุดพ้นกับดักหนี้ในระบบได้อย่างยั่งยืน โดยในช่วงที่ผ่านมา ธ.ก.ส. ได้คืนหนี้แก่ปัญหาหนี้ในระบบให้เกษตรกรถูกค่าและบุคคลในครัวเรือนให้กลับเข้ามาอยู่ในระบบของ ธ.ก.ส. ไปแล้วกว่า 710,123 ราย เป็นเงินกว่า 59,759.77 ล้านบาท

ซึ่งโครงการดังกล่าวคาดว่าจะ ได้รับการตอบรับด้วยดีจากผู้ที่มีปัญหาหนี้ในระบบ ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ธ.ก.ส. ทุกสาขาทั่วประเทศและ Call Center 0-2555-0555

โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ เสริมสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรในเขต ส.ป.ก.



ดร.วิณะโรจน์
ทรัพย์ส่งสุข



วิชัย กองวงศ์

เมื่อครั้งที่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ได้ตามเสด็จพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เยี่ยมเยียนราษฎรในถิ่นทุรกันดารในภูมิภาคต่างๆ ทั่วประเทศ ทรงพบเห็นปัญหาความยากลำบากของราษฎรในด้านต่างๆ

เช่น การประกอบอาชีพ พื้นที่ไม่สามารถเพาะปลูกได้ บางพื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนอาหาร ขาดรายได้ เนื่องจากไม่สามารถออกจากบ้านไปทำการเกษตรได้เพราะปัญหาการก่อกองร้าย ประชาชนขาดความรู้ในการทำเกษตร ประชาชนแต่ละพื้นที่ต่างก็ประสบปัญหาแตกต่างกันไปตามสภาพทางภูมิศาสตร์ สภาพทางเศรษฐกิจและสังคม

โดยประชาชนส่วนหนึ่งที่มาเข้าเฝ้าขอพระราชทานความช่วยเหลือ จึงมีพระราชดำริให้ดำเนินการจัดตั้ง “โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ” เพื่อเป็นศูนย์สาธิตส่งเสริมการเกษตรด้านต่างๆ การใช้และถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตรที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ เพื่อเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัยให้แก่ประชาชนที่อยู่ในพื้นที่โครงการ การอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติให้สมบูรณ์ และสร้างรายได้ให้กับประชาชนในพื้นที่ด้วยการจ้างแรงงานจากผู้ที่มิฐานะยากจนภายในหมู่บ้าน และหมู่บ้านใกล้เคียง โดยบูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ พร้อมกันนี้ ให้มีการขยายผลการดำเนินงานสู่ประชาชนในพื้นที่บริเวณใกล้เคียงกับฟาร์มตัวอย่าง “โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริ” จึงมีบทบาทสำคัญต่อการพัฒนาชุมชนในท้องถิ่นห่างไกลที่ประสบปัญหาในด้านต่างๆ ให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

ปี พ.ศ. 2540 โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริแห่งแรกตั้งขึ้นที่บ้านขุนแตะ ตำบลดอยแก้ว

อำเภอจอมทอง จังหวัดเชียงใหม่ จากการที่มีประชาชน



ที่เดือดร้อนไปเข้าเฝ้าและขอพระราชทาน

ความช่วยเหลือเนื่องจากไม่มีงานทำ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง มีพระราชดำริให้ก่อตั้งโครงการฟาร์มตัวอย่างบ้านขุนแตะขึ้นจนถึงปัจจุบัน มีโครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริเกิดขึ้นจำนวน 49 แห่ง กระจายอยู่ทั่วทุกภาคของประเทศ

สำหรับโครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริในจังหวัดสกลนคร มีพระราชดำริให้จัดตั้งขึ้นตามวาระที่แตกต่างกัน และจากปัญหาที่แตกต่างกันไปตามพื้นที่ โดยก่อตั้งขึ้นในระหว่างปี พ.ศ. 2540-2549 บางพื้นที่ก่อตั้งขึ้นเพื่อบรรเทาความทุกข์ยากของประชาชนที่ได้รับผลกระทบจาก “วิกฤตต้มยำกุ้ง” ปัญหาเศรษฐกิจตกต่ำอย่างรุนแรง ทำให้เกิดการว่างงาน โดยเฉพาะแรงงานผู้ยากจนที่ต้องกลับถิ่นถิ่นภูมิลำเนา ในขณะที่บางพื้นที่เป็นปัญหาของการไม่มีงานทำ ชาติที่ดินทำกิน และปัญหาจากภัยธรรมชาติ

ปัจจุบัน มีโครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริก่อตั้งขึ้นในจังหวัดสกลนคร ใน 5 อำเภอ ได้แก่ อำเภอส่องดาว อำเภอเมือง อำเภอเจริญศิลป์ อำเภออากาศอำนวย และอำเภอลำดักดำ รวมทั้งสิ้น 9 โครงการ แต่ถึงกระนั้นเกษตรกรในพื้นที่และเขตติดต่อหรือใกล้เคียงกับโครงการขยายผลฟาร์มตัวอย่าง ตำบลนาแต่ และตำบลคำตาก้า อำเภอคำตาก้า ก็ยังคงประสบปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตร เพราะสภาพดินส่วนใหญ่เป็นดินปนทราย ไม่สามารถเก็บน้ำได้ ทำการเกษตรโดยอาศัยน้ำฝนตามฤดูกาลเท่านั้น

รายได้จึงไม่พอกับค่าใช้จ่าย ชาวบ้านจึงได้ร้องขอต่อสำนักงานราชการเลขาราชการเมื่อปี พ.ศ. 2548 เพื่อขอให้ สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ปรับพื้นที่การเกษตรและขยายแหล่งน้ำให้แก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินตำบลนาแต่และตำบลคำตาก้า

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาราชการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เปิดเผยว่า ส.ป.ก. ได้ดำเนินการสนองพระราชดำริมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2548 และถือเป็นภารกิจสำคัญที่ ส.ป.ก. ดำเนินการต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน โดยขับเคลื่อนการพัฒนาในรูปแบบของ

ชุมชนเศรษฐกิจพอเพียงในเขตปฏิรูปที่ดิน และน้อมนำปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่เป็นแนวทางดำเนินโครงการ ในส่วนการพัฒนาที่ ส.ป.ก. ดำเนินการมีอยู่สองด้าน คือ

1) การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเพาะปลูกให้เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน โดยการขุดขยายแหล่งน้ำเพื่อให้เกษตรกรมีน้ำใช้เพียงพอสำหรับการอุปโภคบริโภค และเพียงพอสำหรับการทำเกษตรกรรม

2) การพัฒนาตัวเกษตรกร หวังผลในสองด้านคือ เสริมสร้างทักษะในการทำการเกษตร เพิ่มพูนความรู้ในเรื่องการตลาด การสร้างรายได้จากอาชีพเสริมทางการเกษตรต่างๆ เช่น การแปรรูปผลผลิตทางการเกษตร การทำปุ๋ยชีวภาพเพื่อใช้ในไร่นา การทำดินปลูกต้นไม้เพื่อจำหน่าย เป็นต้น

และอีกด้านหนึ่งคือการปรับทัศนคติในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม จากที่เคยทำพืชเชิงเดี่ยวก็ให้เปลี่ยนมาทำเป็นเกษตรผสมผสาน หรือไร่นาสวนผสม เพื่อกระจายความเสี่ยง และหลักประกันในเรื่องรายได้ การปรับทัศนคติเพื่อให้เห็นความสำคัญของการทำงานร่วมกัน ซึ่งเป็นพื้นฐานที่จะทำให้เกษตรกรรวมกลุ่มในรูปแบบต่างๆ เช่น สหกรณ์การเกษตร กลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างความเข้มแข็งและเพิ่มอำนาจต่อรองในการขายผลผลิตทางการเกษตร วิธีการที่ใช้คือการอบรมให้ความรู้ เพิ่มทักษะอาชีพทางการเกษตร พาไปเรียนรู้ดูงานโครงการพระราชดำริที่เกี่ยวข้อง หรือดูงานในพื้นที่ที่ประสบผลสำเร็จในการพัฒนาการเกษตร

ในขณะเดียวกัน เกษตรกรรายใดที่มีความสามารถ มีความมุ่งมั่นในการพัฒนา ประสบผลสำเร็จในการทำการเกษตร ส.ป.ก. ก็จะสนับสนุนความรู้ ปัจจัยการผลิตที่จำเป็น เพื่อส่งเสริมให้เป็นเกษตรกรต้นแบบ และเกิดแปลงต้นแบบ หรือยกระดับขึ้นเป็นศูนย์เรียนรู้ให้เกษตรกรในพื้นที่ใกล้เคียงได้มาศึกษา ดูงาน และนำไปปรับใช้ในพื้นที่ของตัวเอง เพื่อยกระดับรายได้และพัฒนาความอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้น

นายวิชัย กองวงศ์ เกษตรกรต้นแบบ โครงการขยายผลฟาร์มตัวอย่างในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง อำเภอลำดักดำ จังหวัดสกลนคร เล่าให้ฟังว่า ตนเองได้รับที่ดินมรดกมาจากบิดาเมื่อประมาณ 30 ปีที่แล้ว เนื้อที่ประมาณ 45 ไร่ ทำการเกษตรตามแบบที่บิดาเคย

แนวหน้า

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 18 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15388

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 117.80

Ad Value: 147,250

PRValue (x3): 441,750

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สกูปพิเศษ: โครงการฟาร์มตัวอย่างตามพระราชดำริเสริมสร้างรายได้ให้เกษตรกรในเขต...

ท่ามา คือท่ามา ปลุกปอกระเจา (ใช้ทำเชือก กระสอบ) และ
เลี้ยงวัว เลี้ยงควายขาย และปลุกผักไว้เล็กๆ น้อยๆ เพื่อบริโภค
ในครัวเรือน แต่ในระยะหลังคุณภาพดินเริ่มเสื่อม รากาผลผลิต
ลดลง รายได้ก็น้อยลง

ประมาณ ปี พ.ศ. 2543 จึงปรับเปลี่ยนแนวทางการ
ทำการเกษตรโดยเริ่มศึกษา เรียนรู้ และไปดูงานด้วยตัวเอง และ
ได้ข้อสรุปว่าจะต้องปรับเปลี่ยนไปทำเกษตรแบบผสมผสาน
เน้นเป็นพวกไม้ผลนอกฤดู เพราะได้ราคาดี จากนั้นจึงเริ่ม
ปรับพื้นที่ที่เคยปลุกปอกระเจา จำนวน 10 ไร่ มาปลุกเงาะและ
ลองกองอย่างละ 5 ไร่ ใช้เวลาประมาณ 5 ปี จึงสามารถเก็บ
ผลผลิตขายได้ ในช่วงระหว่างนั้นก็เตรียมปลุกพริก พักทอง
กล้วย ไว้ก่อนแล้ว เพราะสามารถเก็บขายได้ตลอดทั้งปี จึงไม่มี
ปัญหาเรื่องรายได้ในช่วงปรับเปลี่ยน ผลกำไรที่ได้ช่วงนั้นก่อน
ข้างดี จึงค่อยๆ ลดพื้นที่ปลุกข้าวมาปลุกเงาะ ทุเรียน มะม่วง
ฝรั่งกิมจู เน้นปลุกแบบขายผลผลิตนอกฤดูกาลโดยไม่ได้ใช้
สารเคมี โดยมีพ่อค้ามารับซื้อถึงที่สวน

นอกจากนี้ยังปลุกพวกพืชสมุนไพร ยางพารา
เลี้ยงปลากินพืช และขยายกิ่งพันธุ์มะนาว และได้เข้าร่วม
โครงการกับ ส.ป.ก. ประมาณปี 2549 ส.ป.ก. พาไปดู
งานตามสถานที่ต่างๆ และการอบรมให้ความรู้ด้านการทำการ
เกษตร ซึ่งตนก็ได้นำมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับแนวทางการทำ
เกษตรของครอบครัว

ปัจจุบันได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือกับเกษตรกร
เป็นวิสาหกิจชุมชนไม้ผลและไร่นาสวนผสม มีเกษตรกรจาก
ที่ต่าง ๆ เข้ามาศึกษา เรียนรู้แนวทางการทำการเกษตรแบบ
ไร่นาสวนผสมที่แปลง และได้เป็นวิทยากรให้ความรู้ร่วมกับ
หน่วยงานภาครัฐด้วย

รับมือเอลนีโญ

แท้ปลูกข้าวอายุสั้น 'กข61' ชาติตลาด

สถิติพายุหมุนเขตร้อน
ที่เคลื่อนที่เข้าสู่ประเทศไทย
ย้อนหลัง 3 ปี

ปี 2563

ส.ค. 1 ครั้ง
ก.ย. 1 ครั้ง
ต.ค. 1 ครั้ง

ปี 2564

ก.ย.
1 ครั้ง

ปี 2565

ก.ย.
1 ครั้ง

ที่มา : กรมอุตุนิยมวิทยา

ชนิดพันธุ์ข้าวที่มีความต้านทาน
ภัยในช่วงฤดูต่าง ๆ

1. ภัยหนาว กข31, กข41, กข57, กข79, กข85

2. ภัยร้อน กข31, กข57, ปทุมธานี 1, กข85

3. ภัยมรสุม กข47, พิษณุโลก 2, กข49 / กข85

ที่มา : สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย

ชาวนาผวา "เอลนีโญ" หันปลูกข้าว กข61 จนเมล็ดพันธุ์ชาติตลาด สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย ซึ่งยังมีพันธุ์ข้าวอื่นอีกที่ "ทนร้อน ทนหนาว ทนมรสุม" ช่วยลดต้นทุน ผลผลิตไม่เสียหาย ด้าน ส.ว.เกษตร ระบุ โครงการแลกเปลี่ยนพันธุ์ข้าว งบพันล้าน กลิ่นตุ "อธิบดีกรมการข้าว" สั่งสอบ หลังชาวนาร้องเรียนปัญหาข้อ

ปรากฏการณ์ "เอลนีโญ" กำลังมาแรง กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ปีนี้ฝนจะน้อยกว่าปี 2565 ทำให้ชาวนาตื่นตัวรับมือกันตั้งแต่ต้นฤดูการเพาะปลูก ซึ่งนับจากนี้สภาพอากาศของประเทศไทยอาจเจอทั้งฝนทิ้งช่วง พายุหมุนเขตร้อน ที่อาจทำให้เกิดน้ำท่วม น้ำป่าไหลหลาก และดินถล่ม

นายนิทัศน์ เจริญธรรมรักษา นายกษมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ข้าวไทย เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่า จากความกังวลปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้เวลานี้ชาวนาได้หันมาปลูกข้าวพันธุ์ที่มีอายุสั้น โดยเฉพาะพันธุ์ กข61 ที่เป็นพันธุ์ข้าวเจ้าอายุการเก็บเกี่ยวสั้น(87-96 วัน) กันจำนวนมาก ทำให้พันธุ์ข้าวนี้ชาติตลาด กรมนี้ดังกล่าวทางสมาคมจึงได้มีการวางแผนกำหนดทำนาด้วย "ปฏิทินลันเกียน" ซึ่งเป็นการกำหนดช่วงปลูกข้าวที่เหมาะสมและมีพันธุ์ข้าว (กราฟฟิกประกอบ) ทั้งพันธุ์ด้านทานภัยร้อน ภัยหนาว และภัยมรสุม

แนะนำให้ชาวนาปลูกเพื่อลดความเสี่ยงเนื่องจากเป็นพันธุ์ที่มีความสมบูรณ์แข็งแรง ผลผลิตไม่เสียหาย และได้คุณภาพ

ทั้งนี้แบ่งเป็น 1. พื้นที่น้ำท่วมถึงควรเริ่มปลูกข้าวฤดูแรกตั้งแต่วันที่ 2 เม.ย.-24 พ.ค. เพราะข้าวจะตั้งท้องและออกดอกเลยช่วงอากาศร้อนจัด และเก็บเกี่ยวก่อนภัยมรสุมทำให้ได้ผลผลิตสูง หลังจากเก็บเกี่ยวแล้ว ช่วงเดือน ก.ย.-ธ.ค. ต้องหยุดปลูกข้าวแล้วพักนาด้วยการปล่อยน้ำเข้านา เพราะน้ำจะพัดพาธาตุอาหารที่จำเป็นต่อต้นข้าวช่วยเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้แก่พื้นที่ และยังสามารถเป็นพื้นที่รับน้ำไม่ให้น้ำท่วมในเขตเมืองได้ด้วย

หลังจากน้ำลงตวรเริ่มปลูกข้าวฤดูที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 5 ธ.ค.-1 ม.ค. จะทำให้อากาศหนาวเย็น อากาศร้อนจัด และยังสามารใช้น้ำที่มีอยู่ในนาให้เกิดประโยชน์ได้อย่างสูงสุด

2.พื้นที่น้ำท่วมไม่ถึง ตวรเริ่มทำการเพาะปลูกข้าวฤดูแรกตั้งแต่วันที่ 2 เม.ย.-24 พ.ค. โดยข้าวจะตั้งท้องและออกดอกเลยช่วงอากาศร้อนจัด และเก็บเกี่ยวก่อนภัยมรสุมทำให้ได้ผลผลิตสูงเมื่อเก็บเกี่ยวแล้วตวรเริ่มทำการเพาะปลูกข้าว ครั้งที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 12 ส.ค.-13 ก.ย. เพราะจะเก็บเกี่ยวข้าวเลยช่วงฤดูมรสุม

อีกทั้งข้าวยังตั้งท้องและออกดอกก่อนภัยจากอากาศหนาวเย็นซึ่งจะไม่ทำให้ผลผลิตเสียหาย ได้ข้าวที่มีคุณภาพ หลังเก็บเกี่ยวแล้วพักนาด้วยการไถตาก หรือปลูกพืชหลังนา เพื่อเป็นการปรับปรุงบำรุงดินให้มีความสมบูรณ์สำหรับเตรียมการเพาะปลูกในฤดูต่อไป

ขณะที่นายประมาณ สว่างญาติ สมาชิกวุฒิสภา (ส.ว.) และประธานศูนย์ข้าวเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) จังหวัดพระนครศรีอยุธยา กล่าวว่า จากที่โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 มีเป้าหมายดำเนินการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี จำนวน 58,700 ตัน ให้แก่ชาวนาไม่น้อยกว่า 205,965 ครัวเรือน ในพื้นที่ 76 จังหวัด งบประมาณ 1,001 ล้านบาท ผ่านศูนย์ข้าวชุมชนนั้น

ที่ผ่านมาได้รับการร้องเรียนจากชาวนา ตนจึงได้ไปสืบข่าวในหลายพื้นที่

ของหลายจังหวัดในฐานะที่เป็นเกษตรกรด้วย ทั้งนี้ไม่ได้มีเจตนาไปจับผิดกรมการข้าวในฐานะเจ้าของโครงการ อย่างไรก็ตามได้พบสิ่งที่ไม่ชอบมาพากล คือ พันธุ์ข้าวที่เกษตรกรได้รับปลูกแล้วข้าวไม่งอก หรืองอกน้อย ทำให้ไม่แน่ใจว่าพันธุ์ข้าวที่นำ

มาแจกได้มาตรฐานหรือไม่ จึงอยากให้กรมการข้าวตรวจสอบอย่างเข้มข้น

“ผมรณรงค์เรื่องการทำนาเหลื่อมเวลา โดยเฉพาะพื้นที่พระนครศรีอยุธยาที่มีแหล่งรับน้ำ 7 ทุ่ง สมควรที่จะได้ทำนาก่อน เพราะหากสามารถเก็บเกี่ยวได้ก่อนน้ำจะมา เกษตรกรจะไม่เสียหาย รัฐบาลไม่ต้องจ่ายชดเชย แต่ปัจจุบันเมล็ดพันธุ์ข้าวมาล่าช้าเกินไป หากชาวนาปลูกข้าวจากนี้ไปคาดว่า จะเก็บเกี่ยวไม่ทันแน่นอน”

นายระวี รุ่งเรือง ที่ปรึกษาอธิบดีกรมการข้าว กล่าวว่ โครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว ปี 2566 อธิบดีกรมการข้าวได้แสดงความกังวล ใน “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” (5 มิ.ย.66) ว่า ส่อล้มเหลว โดยมีเกษตรกรร้องเรียนมาจำนวนมาก ทั้งส่งมอบล่าช้า ชาวนาปลูกข้าวไปก่อนหน้านั้นแล้ว เมล็ดพันธุ์ไม่ได้คุณภาพ และบางศูนย์ข้าวไม่ถึงมือชาวนา จากมีการมอบนำเมล็ดพันธุ์ข้าวไปขายให้พ่อค้าก็มี พอชาวนามาขออีกไม่มีให้ อ้างโควตาหมดแล้ว จึงได้ตั้งกรมการสอบแล้วเพราะผิดวัตถุประสงค์ของโครงการ ●



“ฟ้าทะลายโจร” สมุนไพรริมรั้วบ้านปลูกง่าย โตเร็ว ได้ถูกพูดถึงอย่างกว้างขวางในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา เนื่องจากวิกฤตโควิด-19 ด้วยภูมิปัญญาของคนไทย ความคุ้นเคยกับการใช้สมุนไพรดูแลตนเอง ก็ได้ค้นหาสมุนไพรที่มีสรรพคุณทางยาสามารถบรรเทาอาการไข้หวัดที่เป็นอาการใกล้เคียงกับโควิด-19 มาใช้บรรเทาอาการ หวังให้เป็นทางเลือกในการรักษา

โรงพยาบาล (รพ.) เจ้าพระยาอภัยภูเบศร หนึ่งในหน่วยงานที่ศึกษาเรื่องนี้อย่างจริงจัง ได้จัดงานเสวนา **“ฟ้าทะลายโจร สมุนไพรพื้นบ้าน จากทางเลือกสู่ทางรอด”** เมื่อวันที่ 17 มิถุนายนที่ผ่านมา

ดร.ภญ.สุภาภรณ์ ปิติพร เลขานุการมูลนิธิ รพ.เจ้าพระยาอภัยภูเบศร กล่าวว่ วันนี้เป็นอีกก้าวหนึ่งของความฝันที่จะทำให้เกิดคำขวัญว่า **“คิดถึงฟ้าทะลายโจร คิดถึงประเทศไทย”** จากทางเลือกสู่ทางรอดจากเดิมที่เป็นสมุนไพรไร้ราคา เพราะปลูกได้ทุกบ้าน นี่จึงเป็นข้อดีว่าทำไมเราควรทำให้สมุนไพรที่อยู่ตามบ้านเป็นสมุนไพรที่มีมูลค่า

อย่างช่วงโควิด-19 ที่ผ่านมา ยาจากสารสกัดฟ้าทะลายโจรมีราคาสูงถึง 500 บาท ดังนั้น เราต้องรับมือกับสิ่งเหล่านี้มากขึ้น เพราะในอนาคตเองอาจเกิดการระบาดขึ้นใหม่ หรือการระบาดในโรคอื่นๆ ที่เรายังไม่เคยพบมาก่อน แน่นนอนว่าอาจมียาตัวอื่นที่รักษาโควิด-19 ได้ดีกว่า แต่ไม่มียาตัวไหนที่ปลูก 3 เดือนแล้วมีผลผลิตได้นอกจากฟ้าทะลายโจร

ดัน'ฟ้าทะลายโจร' สมุนไพรไทยโกอินเตอร์



เราคุ้นเคยกับการเอามาใช้ดูแลสุขภาพตั้งแต่โรคง่าย ๆ อย่างไข้หวัดที่ไม่จำเป็นต้องไป รพ. จากการศึกษาปริมาณสาระสำคัญในฟ้าทะลายโจรในแต่ละประเทศก็เป็นเรื่องที่น่ายินดีว่าสายพันธุ์ของไทยมีปริมาณสารสำคัญสูงมาก ดังนั้น เป็นโจทย์ที่ต้องคิดว่าจะทำอย่างไรเพื่อจะประกาศว่าประเทศไทยเป็นประเทศที่รั้วรายฟ้าทะลายโจร

อภัยภูเบศรฯ ได้ศึกษาสายพันธุ์ของฟ้า

ทะลายโจรอย่างจริงจัง ค้นหาแหล่งกำเนิดในทั่วทุกภูมิภาคของไทยเพื่อให้เกิดเป็นสายพันธุ์เฉพาะของไทย

“อภัยภูเบศรฯ ตั้งเป้าหมายในอนาคตในการจัดประชุมวิชาการฟ้าทะลายโจรโลกเพื่อประกาศสายพันธุ์ของไทย นำไปสู่ข้อตกลง CPTPP ให้มีสิทธิบัตรสมุนไพรไทย คว้าตัวไหนไว้ได้ก็ขอคว้าฟ้าทะลายโจรไว้ก่อน โดยมีความเชื่อมั่นว่ามีอย่างน้อย 5 สายพันธุ์ที่นำ

จะมีความแตกต่างจากสายพันธุ์อื่นๆ ซึ่งกระบวนการนี้จะใช้เวลาประมาณ 1-2 ปี เราอยากให้ทุกคนได้เห็นฟ้าทะลายโจรไม่ธรรมดา แต่กลับกำลังสูญหายจากแหล่งธรรมชาติ

พร้อมกันนี้ เราจะทำให้ฟ้าทะลายโจรอยู่ในหลากหลายผลิตภัณฑ์ เพื่อช่วยเกษตรกรที่ต้องการปลูกฟ้าทะลายโจร และช่วยให้มีการใช้สมุนไพรไทย เพิ่มการเติบโตในตลาดสมุนไพรโลก” ดร.ภญ.สุภาภรณ์กล่าว

ด้าน พท.ป.แพรวนภา ทูมหนู มูลนิธิโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ในพระอุปถัมภ์ กล่าวว่า เดินทางทั่วไทยเพื่อตามหาสายพันธุ์ฟ้าทะลายโจรที่เกิดขึ้นเองตามธรรมชาติ พบว่ามีถึง 250 แห่ง ใน 58 จังหวัด จะพบมากที่สุดอยู่บริเวณเทือกเขาภูพาน จ.กาฬสินธุ์ และให้ปริมาณสารสำคัญค่อนข้างสูงอีกด้วย โดยนิสสัยของฟ้าทะลายโจรจะขึ้นในพื้นที่แดดส่องถึงจึงมักอยู่ขอบชายป่า เจริญเติบโตได้ดีในดินร่วนปนทราย มีความทนทานต่อสภาพแวดล้อม แต่มีลักษณะสำคัญคือ ชักใจ และกลัวตัวเองจะสูญพันธุ์

ดังนั้น พื้นที่ที่มีการย้ายการปลูก หรือสภาพอากาศเปลี่ยน ฟ้าทะลายโจรก็จะรีบติดดอกและออกผลเพื่อการดำรงเผ่าพันธุ์ ส่วนเมล็ดจะมีเปลือกแข็งเพื่อป้องกันตัวเอง รอให้สภาพอากาศเหมาะต่อการเจริญเติบโตจึงแตกเมล็ดออก แต่เราก็พบปัจจัยคุกคามตามธรรมชาติที่เกิดจากยาฆ่าหญ้า จากการทำเกษตรของประชาชน หรือการใช้ฉีดฆ่าหญ้าตามไหล่ทาง ซึ่งเป็นปัญหาใหญ่ และยังส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน

อย่างไรก็ตาม จากการเก็บข้อมูลฟ้าทะลายโจรพบว่ามีความกระจายตัวของพันธุ์ที่มีความแตกต่างกันออกไป อภัยภูเบศรฯจึงศึกษาโดยการปลูกฟ้าทะลายโจรจาก 4 แหล่งในจังหวัดเดียวกัน ควบคุมการปลูกเหมือนกัน เพื่อดูว่าความแตกต่างที่เกิดขึ้นสอดคล้องกับภูมิประเทศ

หรือสอดคล้องกับสายพันธุ์ของฟ้าทะลายโจรเอง ซึ่งพบว่าลักษณะไม่แตกต่างกันมาก แต่ช่อดอกมีความต่างกันชัดเจน

เราพบพันธุ์พิเศษ 1 สายพันธุ์ที่ปลูกครบ 3 เดือน แต่กลับไม่ออกดอกเหมือนสายพันธุ์อื่นๆ และไม่ชักใจ มีความทนทานมาก แต่ยังคงใช้เวลาศึกษาต่อไป

ขณะที่ พญ.วรวรรณ กอปรกิจงาม ผอ.รพ. โนนนารายณ์ จ.สุรินทร์ กล่าวถึงผลการรักษาผู้ป่วยโควิด-19 ที่มีภาวะปอดอักเสบรุนแรงน้อยแบบบูรณาการด้วยฟ้าทะลายโจร ว่าเดิมทางรพ. โนนนารายณ์ มีการใช้สมุนไพรในการดูแลผู้ป่วยอยู่แล้ว จึงทำให้คนในพื้นที่ที่มีความเชื่อมั่นในประสิทธิภาพของสมุนไพร

นอกจากนั้นยังทำให้ รพ.ลดการใช้งบประมาณจัดซื้อยาต้านเชื้อไวรัสได้จากปีละ 8 แสน เหลือ 2 แสนบาท และยังช่วยลดการใช้ยาปฏิชีวนะในผู้ป่วยอีกด้วย

ด้าน พญ.ริสา โอโกโนกิ แพทย์ผู้เชี่ยวชาญ สาขาโสต ศอ นาสิกวิทยา รพ. เชียงรายประชานุเคราะห์ กล่าวถึงประสิทธิภาพของการลดการอักเสบของยาพื้นสารสกัดฟ้าทะลายโจรในผู้ป่วยที่มีอาการเจ็บคอ ว่าสาเหตุส่วนใหญ่ของอาการเจ็บคอเกิดจากการติดเชื้อในลำคอและทอนซิล จะมีอาการเจ็บคอเฉียบพลันและครั่นเนื้อครั่นตัว หากติดเชื้อไวรัสส่วนใหญ่จะหายได้เองใน 1-2 สัปดาห์ แต่บางรายมีการติดเชื้อแบคทีเรียซ้ำซ้อนได้ ทำให้เกิดหนองในลำคอ ด้วยอาการที่เกิดขึ้นสร้างความทุกข์ทรมานให้ผู้ป่วย จึงต้องมีการรักษาด้วยการใช้ยาตามเวชปฏิบัติ แต่ในวันนี้ขอเสนอการใช้สมุนไพรอย่างฟ้าทะลายโจร ที่มีสารสกัดสำคัญช่วยด้านการอักเสบ โดยมีหลายงานวิจัยระบุชัดเจนว่าสามารถลดอาการเจ็บคอได้ดีขึ้นอย่างมีนัยสำคัญ

“ทางทีมวิจัยจึงศึกษาการใช้ยาพื้นจากสาร

สกัดฟ้าทะลายโจร กับยาพื้นที่มีขายในท้องตลาด ในผู้ป่วยที่มีอาการเจ็บคอ แต่มีอาการไม่เกิน 72 ชั่วโมง ได้รับการวินิจฉัยจากแพทย์ว่าเกิดจากการติดเชื้อไวรัสที่ไม่ต้องรับยาปฏิชีวนะ และไม่ได้เกิดจากการติดเชื้อโควิด-19 โดยการศึกษาเปรียบเทียบจะใช้เวลา 5 วันต่อเนื่อง จากนั้นจะให้ผู้ป่วยลงคะแนนความเจ็บป่วย 0-10 เรียงจากน้อยไปมาก พบว่ายาพื้นจากฟ้าทะลายโจรมีประสิทธิภาพเทียบเท่ากับยาพื้นในท้องตลาด โดยผู้ป่วยมีอาการเจ็บค่อน้อยลงไปถึงไม่มีอาการเจ็บคอเลย ส่วนอาการไอนั้นเป็นอาการที่รักษาได้ยากที่สุด ก็พบว่ายาพื้นจากฟ้าทะลายโจรและยาพื้นในท้องตลาดมีประสิทธิภาพเทียบเท่ากัน” พญ.ริสากล่าว

ในส่วนของการตรวจร่างกายโดยแพทย์เฉพาะทาง พญ.ริสาระบุว่า การตรวจร่างกายจะดูอาการรวมแดงของลำคอ พบว่ายาพื้นทั้ง 2 ชนิดที่ใช้ศึกษามีประสิทธิภาพลดการรวมแดงได้ดีเท่าๆ กัน ทั้งนี้ ผลข้างเคียงไม่พึงประสงค์จากการใช้ยาพื้นนั้น ก็พบว่าไม่มีรายงานอาการข้างเคียงใดๆ เลย จึงเป็นข้อสรุปว่ายาพื้นจากฟ้าทะลายโจรช่วยลดการอักเสบในผู้ป่วยคออักเสบได้จริง โดยลดอาการเจ็บ กลืนลำบาก อาการไอ และช่วยลดอาการรวมแดงในช่องคอได้

อย่างไรก็ตาม ข้อเสนอแนะในการใช้ยาบรรเทาอาการคือ การใช้เมื่อมีอาการ ไม่สามารถนำมาใช้เพื่อป้องกันการเกิดอาการได้ จึงขอให้ใช้ยาตามข้อบ่งชี้ของอาการ

กอ.รมน.ถกแก้ฟาร์มหมูกาฬสินธุ์

กรณีชาวบ้านใน ต.สหัสขันธ์ และ ต.นามะเขือ อ.สหัสขันธ์ จ.กาฬสินธุ์ ได้รับความเดือดร้อนสาหัส จากกลิ่นเหม็นของขี้หมูที่ไหลออกมาจากฟาร์มเลี้ยงหมูเอกชน 16 ฟาร์ม เรียกร้องนายทุนให้ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงหมู เนื่องจากเกษตรกรผู้เลี้ยงหมู 8 ราย แบกรับภาระหนี้รายละกว่า 6 ล้านบาท รวมกว่า 50 ล้านบาท

เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน ที่ห้องประชุมที่ว่าการอำเภอสหัสขันธ์ จ.กาฬสินธุ์ นางสาวแววตาศานะรัต นายอำเภอสหัสขันธ์ เป็นประธานประชุมการแก้ไขปัญหาข้อร้องเรียนเหตุเดือดร้อนรำคาญ กรณีประชาชนได้รับความเดือดร้อนทางกลิ่น จากฟาร์มเลี้ยงหมู ในเขต ต.นามะเขือ และ ต.สหัสขันธ์ โดยมี พ.ท.สุร

พร ชูมเมื่อย หัวหน้ากลุ่มประสานงาน กอ.รมน.จังหวัดกาฬสินธุ์ ประชุมหารือร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการ และชาวบ้าน

นางสาวแววตากล่าวว่า การประชุมครั้งนี้ เป็นการติดตามผลการแก้ปัญหาข้อร้องเรียน พบมีความคืบหน้าไปมากอยู่ระหว่างทยอยจับหมูจำหน่าย และจะเริ่มลงมือจัดทำบ่อบำบัดที่ได้มาตรฐานทันทีที่จำหน่ายหมูออกหมด

พ.ท.สุรพรกล่าวว่า ปัญหาข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้นนั้น ส่งผลกระทบในวงกว้าง อยากให้ทางบริษัทเร่งแก้ไข ปัญหาให้เสร็จสิ้น รวมทั้งระดับประคองให้เกษตรกรที่เลี้ยงหมู สามารถประกอบธุรกิจได้ อย่าหลอกให้ชาวบ้านลงทุนและแบกรับหนี้สินฝ่ายเดียว ทางบริษัทต้องรู้ว่าปัญหาอะไรจะเกิดขึ้น

คนจนבקโกรก หนีครัวเรือนค่าครองชีพพุ่ง

นายกาสังดูแล เจ้าหน้าที่รัฐ ยื่นมือช่วยเหลือ เข้าเยียวยาปชช.

นายกฯ ห่วงใยครัวเรือนกลุ่มเปราะบาง
ปรับตัวไม่ทันสถานการณ์เศรษฐกิจ
ดอกเบี้ย ให้นโยบายหน่วยงานเน้น
ดูแลแบบพุ่งเป้าเฉพาะจุด เผยยอด
การช่วยเหลือผ่านมาตรการรัฐ 5.26
ล้านบาท 3.37 ล้านบาท

▶▶▶ ต่อ : คนจน - หน้า 2

คนจน

น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษก
ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวเมื่อ
วันที่ 17 มิถุนายน ว่า แม้ขณะนี้ข้อมูล
เศรษฐกิจไทยหลายด้านจะปรับตัวดีขึ้น
อาทิ การท่องเที่ยว การจ้างงาน อัตรา
เงินเฟ้อ แต่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา
นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหม ยังคง
มีความห่วงใยประชาชนในกลุ่มเปราะบาง
ที่รายได้พื้นตัวช้า มีภาระหนี้สูง ที่ต้อง
มีการดูแลสุขภาพในการชำระหนี้
ให้ดี เนื่องจากเวลานี้อยู่ในช่วงที่คณะ
กรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) มีการ
ปรับขึ้นดอกเบี้ยเพื่อดูแลเสถียรภาพ
เศรษฐกิจให้มีความเหมาะสม

นายกรัฐมนตรีได้ให้แนวนโยบาย
แก่หน่วยงานเกี่ยวข้อง ให้นั้นการดูแล
ประเด็นหนี้สินครัวเรือนพุ่งเป้าไปที่กลุ่ม
เปราะบางเฉพาะกลุ่ม รวมถึงกลุ่มผู้เป็น
หนี้ในระบบให้เข้ามาอยู่ในระบบเพื่อ
ให้ทางการเห็นข้อมูลและมีมาตรการ
ช่วยเหลือที่เหมาะสม ไม่ถูกเอารัด
เอาเปรียบหรือถูกกระทำที่ผิดกฎหมาย

“นายกรัฐมนตรีได้รับทราบตาม
รายงานของหน่วยงานด้านเศรษฐกิจ
อาทิ กระทรวงการคลัง สภาพัฒนา
ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ว่าใน
เรื่องของเสถียรภาพระบบการเงิน การ
ชำระหนี้ในภาพรวมทั้งประเทศตอนนี้
อยู่ในระดับที่ดี ไม่น่ากังวล ไม่จำเป็นต้อง
มีมาตรการใหม่หรือมาตรการที่ใช้
ในวงกว้างเหมือนช่วงมีการแพร่ระบาด
ของโควิด-19 แต่ให้มีมาตรการพุ่งเป้า
ดูแลแบบเฉพาะกลุ่มครัวเรือนเปราะบาง
ที่อาจยังปรับตัวไม่ได้ รวมถึงกลุ่มหนี
นอกระบบ” น.ส.ไตรศุลี กล่าว

น.ส.ไตรศุลีกล่าวว่า ในช่วงการ
แพร่ระบาดของโควิด-19 กระทรวงการ
คลัง ธปท. ได้ร่วมกับสถาบันการเงิน
ทั้งธนาคารพาณิชย์ ผู้ประกอบการ
ด้านการเงินแต่ไม่ใช่ธนาคาร (นอนแบงก์)
และสถาบันการเงินเฉพาะกิจ ออก
มาตรการช่วยเหลือผู้เป็นหนี้ในระบบ
ผ่านมาตรการต่างๆ เช่น การปรับ
โครงสร้างหนี้ การผ่อนปรนเกณฑ์การ
ชำระหนี้ ครอบคลุมทุกหนี้ทุกประเภท
ทั้งธุรกิจขนาดใหญ่ เอสเอ็มอี และ
ลูกหนี้รายย่อย และมีการปรับปรุง

มาตรการให้สอดคล้องสถานการณ์มา
โดยต่อเนื่อง

ทั้งนี้ ณ สิ้นไตรมาสที่ 1/66
มีผู้ได้รับความช่วยเหลือจากมาตรการ
ของรัฐ แยกเป็นการช่วยเหลือผ่าน
ธนาคารพาณิชย์และนอนแบงก์ 1.94 ล้านบัญชี
ยอดภาระหนี้ 1.89 ล้านล้านบาท ผ่าน
ธนาคารเฉพาะกิจ 3.32 ล้านบัญชี
ยอดภาระหนี้ 1.48 ล้านล้านบาท รวม
การได้รับความช่วยเหลือทั้งสิ้น 5.26
ล้านบัญชี วงเงินรวม 3.37 ล้านล้านบาท

ส่วนการให้ความช่วยเหลือ
ผู้เป็นหนี้ในระบบธนาคารเฉพาะกิจ
ก็ได้มีโครงการออกมาให้ความช่วยเหลือ
ต่อเนื่อง เช่น กรณีธนาคารเพื่อการเกษตร
และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้
เปิดจุดให้คำปรึกษาเกี่ยวกับหนี้นอกระบบ
แก่ครอบครัวเกษตรกรที่ ธ.ก.ส.
ทุกสาขาทั่วประเทศ และล่าสุดได้มี
โครงการ “มีหนี้ นอกบอก ธ.ก.ส.”
เพิ่มความสะดวกให้ผู้ต้องการใช้บริการ
ให้ดำเนินการผ่านระบบออนไลน์ได้
โดยลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการผ่าน
www.baac.or.th หรือ Line Official
Account: BAAC Family กรอก
ข้อมูลส่วนบุคคลที่จำเป็น ภาระหนี้สิน
และช่องทางติดต่อกลับในระบบ จากนั้น
ธนาคารจะติดต่อกลับเพื่อนัดหมาย
เข้าพบพูดคุยให้คำปรึกษาในการแก้ไข
ปัญหาหนี้นอกระบบ ซึ่งตั้งแต่มีโครงการ
ช่วยเหลือครอบครัวเกษตรกรที่เป็นหนี้นอกระบบ
ธ.ก.ส. ได้ช่วยผู้อยู่นอกระบบ
ให้เข้ามาอยู่ในระบบแล้ว 710,123 ราย
เป็นเงิน 59,759.77 ล้านบาท ซึ่งผู้สนใจ
โครงการสามารถสอบถามที่ ธ.ก.ส.
ทุกสาขาทั่วประเทศ และ Call Center
ธ.ก.ส. 0-2555-0555