

ก.เกษตรเสนอ 13 มาตรการ รับมือน้ำมันพุ่ง-ปุ๋ยแพง : MCOT

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/151010>



CH8 - 02 Apr 26 10:23

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ร่วมกับผู้บริหารหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้อง เพื่อติดตามสถานการณ์ วิเคราะห์ผลกระทบ และกำหนดแนวทางรับมือเพื่อดูแลภาคเกษตรของไทย ณ ห้องประชุม 134 - 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ Zoom Meeting

CH8 - 02 Apr 26 10:30

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการจัดกิจกรรมวันคล้ายวันสถาปนากระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครบรอบ 134 ปี โดยมีผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมสักการะสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตามลำดับ ได้แก่ ห้องพระอาคาร 1 ชั้น 4 (ห้องพระพิรุณ 130) ศาลพระภูมิ ศาลท้าวเวสสุวรรณ ศาลตา - ยาย องค์พระพิรุณทรงนาค และองค์พระพิรุณทรงนาค (ห้องพิพิธภัณฑ) จากนั้นได้เป็นประธานในพิธีเจริญพระพุทธมนต์ โดยถวายผ้าไตร จตุปัจจัยเครื่องไทยธรรม และถวายปิ่นโตแด่พระสงฆ์ จำนวน 9 รูป เพื่อความเป็นสิริมงคลแก่ผู้บริหารและบุคลากรในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

CH8 - 02 Apr 26 10:40

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตรวจเยี่ยมการจัดเตรียมพระโคสำหรับ พระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2569 พร้อมด้วยเทพีคู่หาบทอง เทพีคู่หาบเงิน ผู้ปฏิบัติหน้าที่ในพระราชพิธีฯ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง ณ ศูนย์วิจัยการผสมเทียมและเทคโนโลยีชีวภาพราชบุรี ตำบลหนองโพ อำเภอโพธาราม จังหวัดราชบุรี

FM97 - 02 Apr 26 17:52

นายกฤษ อดตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำ พร้อมประเมินแนวโน้มการใช้น้ำ เพื่อวางแผนจัดสรรน้ำให้เพียงพอต่อการอุปโภคบริโภค โดยเฉพาะในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษ ภาคตะวันออก (EEC) ณ สถานีสูบน้ำคลองพระองค์ไชยานุชิต จังหวัดสมุทรปราการ และสถานีสูบน้ำหนองแหวน-ซาก โคน จังหวัดระยอง

CH8 - 03 Apr 26 03:54

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบ จากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ครั้งที่ 2/2569 เพื่อพิจารณาแนวทางและมาตรการบรรเทาผลกระทบ การปรับตัว และพลิกฟื้นจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางต่อภาคการเกษตรไทย โดยมีผู้บริหารหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ การประชุมออนไลน์

FM100.5 - 03 Apr 26 05:25

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบ จากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ครั้งที่ 2/2569 เพื่อพิจารณาแนวทางและมาตรการบรรเทาผลกระทบ การปรับตัว และพลิกฟื้นจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางต่อภาคการเกษตรไทย โดยมีผู้บริหารหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ การประชุมออนไลน์

FM97 - 03 Apr 26 06:00

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบ จากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ครั้งที่ 2/2569 เพื่อพิจารณาแนวทางและมาตรการบรรเทาผลกระทบ การปรับตัว และพลิกฟื้นจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางต่อภาคการเกษตรไทย โดยมีผู้บริหารหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ การประชุมออนไลน์

FM92.5 - 03 Apr 26 06:00

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบ จากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ครั้งที่ 2/2569 เพื่อพิจารณาแนวทางและมาตรการบรรเทาผลกระทบ การปรับตัว และพลิกฟื้นจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางต่อภาคการเกษตรไทย โดยมีผู้บริหารหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ การประชุมออนไลน์

FM105 - 03 Apr 26 06:00

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบ จากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ครั้งที่ 2/2569 เพื่อพิจารณาแนวทางและมาตรการบรรเทาผลกระทบ การปรับตัว และพลิกฟื้นจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลางต่อภาคการเกษตรไทย โดยมีผู้บริหารหน่วยงาน ในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม ณ ห้องประชุม 135 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผ่านระบบ การประชุมออนไลน์

## กรมสมเด็จพระเทพฯทรงปล่อยโค-ปลา

เมื่อเวลา 08.32 น. วันที่ 2 เมษายน กรมสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปในการบำเพ็ญพระราชกุศลปล่อยโคและปลา เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ 2 เมษายน 2569 ณ ท่าวาสุกรี เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ ทรงประพรมน้ำพระพุทธมนต์ที่โคและปล่อยโค จำนวน 1 คู่ พระราชทานแก่ครอบครัวเกษตรกรนายศักดิ์สิทธิ์ แสนบุญศรี อยู่บ้านเลขที่ 116 หมู่ 9 ต.หนองฝื่อ อ.เมืองสรวง จ.ร้อยเอ็ด นำไปเลี้ยงขยายพันธุ์เพิ่มผลผลิตตามโครงการธนาคารโค-กระบือ เพื่อเกษตรกร ตามพระราชดำริ และทรงประพรมน้ำพระพุทธมนต์ที่ปล่อยปลา ทรงตัดแถบแพรปล่อยปลา ปล่อยพันธุ์ปลาน้ำจืด จำนวน 590,000 ตัว ซึ่งกรมประมง นำนมเกลี้ยงถวาย ประกอบด้วย ปลาดุกเพียนขาว ปลาดุกเพียนทอง ปลาดุกไทย ปลาแก้มขี้ ปลาสร้อยขาว ปลากระแห ปลาโพง ปลาเทโพ และปลาชะโอน ลงแม่น้ำเจ้าพระยา เพื่อให้เจริญเติบโตเพาะขยายพันธุ์ตามธรรมชาติและรักษาความสมดุลตามระบบนิเวศต่อไป

โอกาสนี้ พระราชทานพระราชวโรกาสให้อธิบดีกรมปศุสัตว์และอธิบดีกรมประมง พร้อมด้วยผู้บริหาร และข้าราชการ ฝ้าฯ ถวายพระพรชัยมงคล เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันพระราชสมภพ 2 เมษายน 2569 ด้วย

วันเดียวกัน ที่วัดพุทธนาราม กรมการศาสนา กระทรวงวัฒนธรรม (วธ.) จัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์ และทำบุญตักบาตร

เฉลิมพระเกียรติเนื่องในวันคล้ายวันพระราชสมภพสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

นายประสพ เรียงเงิน ปลัด วธ. กล่าว ว่า วธ.ส่วนกลางร่วมกับวัดพุทธนารามจัดพิธีเจริญพระพุทธมนต์และทำบุญตักบาตร และพิธีเจริญพระพุทธมนต์วันวิสาขบูชาสมถัมภ์ ณ พระวิหารหลวง วัดราชประดิษฐสถิตมหาสีมาราม ในส่วนของภูมิภาค ร่วมกับสำนักงานวัฒนธรรมจังหวัด 76 จังหวัด จัดกิจกรรมถวายพระราชกุศล อาทิ การเทศน์มหาชาติเวสสันดรชาดก พิธีตักบาตรพระสงฆ์ พิธีเจริญพระพุทธมนต์ เพื่อน้อมรำลึกถึงพระมหากรุณาธิคุณที่มีต่อพสกนิกรชาวไทย

นายพนมบุตร จันทรโชติ อธิบดีกรมศิลปากร กล่าวว่า กรมศิลปากรจัดกิจกรรมเนื่องในวันอนุรักษ์มรดกไทย เฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ณรงค์ศิวแลร์กษามรดกศิลปวัฒนธรรมของชาติ ระดมพลังบุคลากรกรมศิลปากร พร้อมด้วยเครือข่ายอาสาสมัครร่วมทำความสะอาดโบราณสถาน 4 จุด ในเส้นทางกำลังผลักดันให้เป็นแหล่งท่องเที่ยวทางวัฒนธรรม “รากนครา มรรคาแห่งรัตนโกสินทร์” พร้อมจัดการแสดงนาฏศิลป์และดนตรี ที่พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติ พระนคร ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 8 เมษายน เวลา 18.00 น. ทั้งโซน ละครนอก ละครพื้นทาง ดนตรีไทยและดนตรีสากล โดยเปิดให้ชมโดยไม่เสียค่าใช้จ่าย

## 'ธรรมนัส' เปิดงาน 74 ปีกรมตรวจบัญชีฯ ขับเคลื่อนสหกรณ์สร้างความโปร่งใส

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดการประชุมสัมมนาเชิงปฏิบัติการภายใต้หัวข้อ “ยกระดับมาตรฐาน เชื่อมโยงเทคโนโลยี เพื่อขับเคลื่อนสหกรณ์สู่ความยั่งยืน” เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนากรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ครบรอบ 74 ปี โดยมีผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมปรีnce พาเลซ มหานาค กทม. โดย ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้ยกระดับการบริหารจัดการด้านการเงินด้วยเทคโนโลยี พร้อมส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ข้อมูลการเงินสร้างความ

สามารถการแข่งขันในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล สนับสนุนการนำเทคโนโลยีและข้อมูลบัญชีมาใช้บริหารจัดการธุรกิจสหกรณ์ การวิเคราะห์ต้นทุน การบริหารความเสี่ยง และวางแผนธุรกิจอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนพัฒนาระบบบัญชีของสหกรณ์ให้มีมาตรฐาน โปร่งใส สามารถตรวจสอบได้ นอกจากนี้ยังพัฒนานวัตกรรม

SmartMe Plus แอปพลิเคชันด้านการเงินส่วนบุคคลสำหรับประชาชนสามารถบันทึกบัญชีรายรับรายจ่ายได้ง่าย รองรับการบันทึกข้อมูลด้วยเสียง พร้อมฟังก์ชันวิเคราะห์สุขภาพทางการเงินและสนับสนุนการวางแผนธุรกิจ ช่วยให้เกษตรกรวางแผนการผลิตได้อย่างแม่นยำ ตอบสนองความต้องการของตลาด สอดคล้องกับนโยบาย Smart Farmer ของกระทรวงเกษตรฯ ควบคู่กับการยกระดับมาตรฐานระบบสารสนเทศการบัญชี ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญในการสร้างระบบบัญชีที่ถูกต้อง โปร่งใส ตรวจสอบได้

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 3 เมษายน 2569

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16405

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.68

Ad Value: 19,600

PRValue (x3): 58,800

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ติดตาม



ติดตาม : นายเนเรศ ชำรงค์ทิพยคุณ รักษาการ รมช.เกษตรและสหกรณ์ ติดตามความก้าวหน้าโครงการเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน ก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำพื้นที่เกษตรน้ำฝน ที่อ่างเก็บน้ำห้วย 8 บ้านวังธารทอง อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ เพื่อเพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกร

## ‘นเรศ’ตรวจสอบความก้าวหน้า โครงการอ่างฯเพิ่มศักยภาพ

นายนเรศ ชำรงดีพิทยคุณ รักษาการ รรช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นกรณีเร่งด่วน เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำพื้นที่เกษตรน้ำฝน ที่อ่างเก็บน้ำบ่อ 8 บ้านวังธารทอง ต.ดอยหล่อ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ ซึ่งมีลักษณะเป็นโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ควบคู่กับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยมีสถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 กรมพัฒนาที่ดิน เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ตามวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ลดความเสี่ยงจากปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน เพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ ตลอดจนเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจโดยการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน

นายนเรศกล่าวว่า การก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ดอยหล่อ ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนฯ ปัจจุบันมีความก้าวหน้าไปแล้วประมาณ 20% ซึ่งหวังว่าเมื่อโครงการแล้วเสร็จ จะเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเสริมศักยภาพด้านการประกอบอาชีพการเกษตรของพี่น้องชาวดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ ช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรดินและน้ำ

# รมช.เกษตรฯขับเคลื่อน มุ่งยกระดับมาตรฐานสินค้าฯ

นายณเรศ ชำรงสิทธิ์พิทยกุล รักษาการ รมช.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะกรรมการ มาตรฐานสินค้าเกษตร ครั้งที่ 1/2569 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายสัตวแพทย์ชัยวัฒน์ โยธคล เลขาธิการสำนักงาน มาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่ากระทรวง เกษตรฯ ติดตามความก้าวหน้าและการขับเคลื่อน การพัฒนามาตรฐานสินค้าเกษตรของประเทศ ให้สอดคล้องกับสถานการณ์การผลิต การค้า และความต้องการของตลาดทั้งในและต่างประเทศ พร้อมทั้งพิจารณาแนวทางการดำเนินการแก้ปัญหาสินค้าเกษตรที่อยู่ในระหว่างดำเนินคดี

นายณเรศกล่าวต่อว่า ที่ประชุมมีมติเห็นชอบ ร่างมาตรฐานสินค้าเกษตรเพิ่มอีก 5 เรื่อง แบ่ง เป็นมาตรฐานกำหนดใหม่ 3 เรื่อง และมาตรฐาน ทบทวนมาตรฐานเดิม 2 เรื่อง ได้แก่ 1.เมล็ด กากแฟ้วและกากแฟ้วบด เพื่อยกระดับคุณภาพ กากแฟ้วตามนโยบายรัฐบาล พร้อมสนับสนุนการ ผลิตเมล็ดกากแฟ้ว กากแฟ้วบดอย่างมีคุณภาพ ปลอดภัยต่อผู้บริโภค เนื่องจากกากแฟ้วเป็นเครื่อง ดื่มที่ได้รับความนิยมบริโภคอย่างต่อเนื่องในหลาย ประเทศ ผู้การสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจให้ กับกากแฟ้วไทย ซึ่งในปี 2568 ประเทศไทยมีการ ส่งออกกากแฟ้ว ปริมาณ 190.09 ตัน มูลค่า 55.02 ล้านบาท และมีอัตราการขยายตัวเฉลี่ย ร้อยละ 7.08 ต่อปี

2.หลักการและแนวทางด้านความ ปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับฟาร์มสุกร องค์การ

สุขภาพสัตว์โลก (WOAH) และองค์การระดับ ภูมิภาคอาเซียนให้ความสำคัญกับการส่งเสริม หลักการความปลอดภัยทางชีวภาพในการเลี้ยง สัตว์ เพื่อใช้เป็นแนวทางการป้องกันและควบคุม โรค รวมทั้งลดผลกระทบด้านการค้าจากการ ระบาดของโรคสัตว์ 3.หลักการจัดทำคอม พาร์ตเมนต์ปลอดโรคสำหรับสุกร เพื่อใช้เป็น เครื่องมือควบคุมและป้องกันการแพร่ระบาดของโรค 4.เห็นชอบให้ทบพวนกฤษฎีกากระทรวงมาตรฐานการ

ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับฟาร์ม สุกรเป็นมาตรฐานบังคับ พ.ศ.2568 เพื่อยกระดับ การผลิตสุกรของประเทศให้มีความเหมาะสม ในการนำไปเลี้ยงหรือทำอาหาร โดยคำนึงถึง ความสะอาด ปลอดภัย มีคุณภาพต่อผู้บริโภค และ 5.เห็นชอบให้ทบพวนหลักปฏิบัติสำหรับ การรมผลไม้สดด้วยก๊าซซัลเฟอร์ไดออกไซด์ เพื่อให้สอดคล้องกับชื่อภาษาอังกฤษ “Code of Practice for Sulfur Dioxide Fumigation of Fresh Fruits” เพื่อควบคุมคุณภาพและความ ปลอดภัยของผลไม้สดสำหรับการส่งออกโดยไม่ ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ได้เสนอให้จัดทำร่างมาตรฐาน สินค้าเกษตรเพิ่มเติม 2 เรื่อง และการ แก้ไขปรับปรุงแต่งตั้งคณะกรรมการวิชาการ พิจารณามาตรฐานสินค้าเกษตร ทั้งนี้ รมช.เกษตรฯ มอบหมายให้ มกอช.ดำเนินการ ในส่วนที่เกี่ยวข้องเพื่อนำเสนอพิจารณาตาม ขั้นตอนต่อไป

## ‘นเรศ’ตรวจสอบความก้าวหน้า โครงการอ่างฯเพิ่มศักยภาพ

นายนเรศ ชำรงดีพิทยคุณ รักษาการ รรมช.เกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามความก้าวหน้าโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนเป็นกรณีเร่งด่วน เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและบริหารจัดการน้ำพื้นที่เกษตรน้ำฝน ที่อ่างเก็บน้ำบ่อ 8 บ้านวังธารทอง ต.ดอยหล่อ อ.ดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ ซึ่งมีลักษณะเป็นโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำในพื้นที่เกษตรน้ำฝน ควบคู่กับการจัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำ โดยมีสถานีพัฒนาที่ดินเชียงใหม่ สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 กรมพัฒนาที่ดินเป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก ตามวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการกักเก็บน้ำ ลดความเสี่ยงจากปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน เพิ่มศักยภาพการผลิตของเกษตรกรในพื้นที่ ตลอดจนเป็นการกระตุ้นเศรษฐกิจโดยการพัฒนาระบบโครงสร้างพื้นฐาน

นายนเรศกล่าวว่า การก่อสร้างระบบอนุรักษ์ดินและน้ำในพื้นที่ดอยหล่อ ภายใต้โครงการเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืนฯ ปัจจุบันมีความก้าวหน้าไปแล้วประมาณ 20% ซึ่งหวังว่าเมื่อโครงการแล้วเสร็จ จะเป็นส่วนสำคัญในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเสริมศักยภาพด้านการประกอบอาชีพการเกษตรของพี่น้องชาวดอยหล่อ จ.เชียงใหม่ ช่วยเสริมสร้างความมั่นคงด้านทรัพยากรดินและน้ำ

## รับมือวิกฤติตะวันออกกลาง ดูแลกลุ่มเปราะบาง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวจากสถานการณ์การสู้รบในตะวันออกกลาง ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะราคาพลังงานที่สูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การขนส่ง และการบริหารจัดการผลผลิต ตลอดจนราคาปุ๋ยและปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้อง โดยประเทศไทยมีการนำเข้าปุ๋ยกว่า 6 ล้านตันต่อปี ในช่วงที่เข้าสู่ฤดูกาลผลิตสำคัญ ทั้งข้าวนาปรัง และพืชเศรษฐกิจ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำมาตรการรองรับอย่างเป็นระบบ ได้แก่ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกันวางแนวทางปรับรูปแบบการใช้ปุ๋ย โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ควบคุมปุ๋ยเคมีในสัดส่วน 70:30 พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ถูกต้องให้เกษตรกรเพื่อลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหมอดินอาสาเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ดูแลด้านพันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และคุณภาพสัตว์อย่างครบวงจร กรมประมงเร่งประสานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงราคาประหยัด (น้ำมันดีเซล B20) เพื่อลดต้นทุนการทำประมง รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน เช่น โซลาร์เซลล์ ในศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่วนกรมชลประทานให้บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมตามพื้นที่เพาะปลูกทั้งในและนอกเขตชลประทาน ขณะที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบโซลาร์เซลล์ในพื้นที่เกษตรกรรม และกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งพัฒนาระบบสหกรณ์ด้านบริการขนส่ง และโลจิสติกส์ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับสมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันต่อสถานการณ์ พร้อมใช้กลไกสินเชื่อและกองทุนเข้าช่วยเหลือเกษตรกร นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะประสานกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงพลังงานเพื่อขอสนับสนุนด้านพลังงานในช่วงฤดูกาลผลิต.

## รับมือวิกฤติตะวันออกกลาง ดูแลกลุ่มเปราะบาง

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวจากสถานการณ์การสู้รบในตะวันออกกลาง ส่งผลกระทบต่อภาคเกษตร ทั้งด้านต้นทุนการผลิตที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะราคาพลังงานที่สูงขึ้น ทั้งด้านการผลิต การขนส่ง และการบริหารจัดการผลผลิต ตลอดจนราคาปุ๋ยและปัจจัยการผลิตที่เกี่ยวข้อง โดยประเทศไทยมีการนำเข้าปุ๋ยกว่า 6 ล้านตันต่อปี ในช่วงที่เข้าสู่ฤดูกาลผลิตสำคัญ ทั้งข้าวนาปรัง และพืชเศรษฐกิจ จึงได้มอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งจัดทำมาตรการรองรับอย่างเป็นระบบ ได้แก่ กรมการข้าว กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ และกรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกันวางแนวทางปรับรูปแบบการใช้ปุ๋ย โดยส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และชีวภัณฑ์ควบคู่ปุ๋ยเคมีในสัดส่วน 70:30 พร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ที่ถูกต้องให้เกษตรกรเพื่อลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีหมอดินอาสาเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อน ขณะเดียวกัน ได้มอบหมายให้กรมปศุสัตว์ดูแลด้านพันธุ์สัตว์ อาหารสัตว์ และคุณภาพสัตว์อย่างครบวงจร กรมประมงเร่งประสานการใช้น้ำมันเชื้อเพลิงราคาประหยัด (น้ำมันดีเซล B20) เพื่อลดต้นทุนการทำประมง รวมถึงส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน เช่น โซลาร์เซลล์ ในศูนย์เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ส่วนกรมชลประทานให้บริหารจัดการน้ำอย่างเหมาะสมตามพื้นที่เพาะปลูกทั้งในและนอกเขตชลประทาน ขณะที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) สนับสนุนการพัฒนาแหล่งน้ำและระบบโซลาร์เซลล์ในพื้นที่เกษตรกรรม และกรมส่งเสริมสหกรณ์เร่งพัฒนาระบบสหกรณ์ด้านบริการขนส่ง และโลจิสติกส์ รวมทั้งประสานความร่วมมือกับสมาคมเครื่องจักรกลการเกษตรเพื่อสนับสนุนการเก็บเกี่ยวผลผลิตให้ทันต่อสถานการณ์ พร้อมใช้กลไกสินเชื่อและกองทุนเข้าช่วยเหลือเกษตรกร นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะประสานกระทรวงมหาดไทยและกระทรวงพลังงานเพื่อขอสนับสนุนด้านพลังงานในช่วงฤดูกาลผลิต.



## คุณเข้มส่งออกผลไม้ไปจีน ชูงานวิจัยแก้ปัญหารสตกค้างลำไย



# ส่งออกไปจีน

ยกระดับคุณเข้มส่งออกผลไม้ไปจีน ชูงานวิจัยแก้ปัญหารสตกค้างลำไย พร้อมวางโครงข่ายโลจิสติกส์รับมือฤดูกลางปี 69

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยหลัง เป็นประธานการประชุมคณะทำงานติดตามแก้ไขปัญหการส่งออกสินค้าเกษตรตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ครั้งที่ 2/2569 เพื่อเร่งแก้ไขวิกฤตสารซัลเฟอร์ไดออกไซด์ตกค้างในลำไยตามมาตรฐานใหม่ของจีน ที่กำหนดให้มีสารตกค้างได้ไม่เกิน 50 mg/kg (หรือ 50 ppm) ว่า ที่ประชุมได้เปิดเผยความสำเร็จของงานวิจัยการจัดการลำไยด้วย

วิธีแช่กรดเกลือร่วมกับโซเดียมเมตาไบซัลไฟต์ โดยผลทดสอบล่าสุดพบสารตกค้างในระดับต่ำมากจนเกือบไม่พบสารตกค้าง (Not Detected) ขณะเดียวกันสามารถยืดอายุเก็บรักษาได้ 21 วัน และมีอายุวางจำหน่ายได้นานถึง 5 วัน อย่างไรก็ตาม ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ได้สั่งการให้เร่งพัฒนาต่อยอดเพื่อลดต้นทุนการผลิตที่ยังสูงกว่าวิธีเดิม และปรับปรุงเทคนิคเพื่อรักษาผิวลำไยให้เป็นสีเหลืองทองตามความต้องการของตลาดจีน ก่อนจะนำข้อมูลทางวิชาการนี้ไปเจรจากับศุลกากรจีน (GACC) เพื่อสร้างมาตรฐานการปฏิบัติร่วมกันที่เอื้อต่อการค้าในเชิงพาณิชย์

สำหรับการบริหารจัดการเส้นทางขนส่งและคุณภาพสินค้า ที่ประชุมได้รับทราบรายงานสถานการณ์โลจิสติกส์ปี 2568-2569 ที่ใช้เส้นทางขนส่งทางบกเป็นหลัก ได้แก่ เส้นทาง R3A (ด่านโมฮาน) และเส้นทางรถไฟ (ลาว-จีน) ซึ่งมีอุปสรรคด้านการขาดแคลนน้ำมัน และโบกี้รถไฟที่มีจำนวนน้อยต่อวัน ที่ประชุมจึงมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้ติดตามแก้ไขอุปสรรคเรื่องการขาดแคลนน้ำมันใน สปป.ลาว และการขยายโควตาตู้รถไฟเพื่อลดความแออัดหน้าด่านโมฮาน สำหรับสถานการณ์ทุเรียนไทยในจีนพบว่ายังมีความต้องการสูงและราคาดี แม้ทุเรียนพันธุ์กระดุมจะเกิดปัญหา “เต่าเผา” (เมล็ดไหม้) แต่พบทุเรียนอ่อนน้อยลง นอกจากนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้เตรียมพร้อมรับมือผลผลิตลำไยภาคเหนือที่จะกระจุกตัวในช่วงกลางปีนี้กว่า 5 แสนตัน ผ่านการกระจายสินค้าไปยังเส้นทางเดินเรือใหม่ (แหลมฉบัง-ยันเทียน) และเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจปล่อยสินค้า ณ ด่านชายแดนให้รวดเร็วยิ่งขึ้นเพื่อป้องกันสินค้าตกค้างจนเสื่อมคุณภาพ

อย่างไรก็ตามได้เน้นย้ำถึงมาตรการเด็ดขาดในการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออก โดยเฉพาะ ปัญหาทุเรียนอ่อนและการสวมสิทธิ์ใบรับรอง GAP ซึ่งได้สั่งการให้หน่วยงานในสังกัดบูรณาการร่วมกับส่วนจังหวัดภาคตะวันออกตั้งจุดตรวจก่อนตัดกว่า 50 จุด และตั้งด่านสกัดกั้นบนถนนสายหลักอย่างเข้มงวด หากพบโรงคัดบรรจุหรือล้งใดกระทำความผิดซ้ำจะดำเนินการพักใช้ใบอนุญาตทันทีตั้งแต่ 30 ถึง 90 วัน รวมถึงประสานหน่วยงานตรวจรับรองเพื่อยกเลิกมาตรฐานโรงงาน ทั้งนี้เพื่อรักษาชื่อเสียงและความเชื่อมั่นในคุณภาพทุเรียนไทยในตลาดโลกอย่างยั่งยืน พร้อมกำชับเจ้าหน้าที่ให้ลดความผิดพลาดด้านการออกเอกสารส่งออก เพื่อไม่ให้กลายเป็นอุปสรรคทางเทคนิคที่ทำให้สินค้าถูกกักกัน ณ ด่านปลายทางในประเทศจีน ด้วย

## เคาะมาตรการช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์สู้รบตะวันออกกลาง



เคาะ 13 มาตรการ 3 ระยะช่วยเหลือเกษตรกรจากสถานการณ์สู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ระยะเร่งด่วน เตรียมเสนอ สบก. พเพื่อบสรสเกาผลกระทกษณ  
ด้านปัจจัยการผลิตแบบมุ่งเป้า ให้เข้าถึงเกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมหารือแนวทางการรับมือผลกระทบจากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ครั้งที่ 2/2569 ว่า จากสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง ส่งผลให้ต้นทุนปัจจัยการผลิตและราคาน้ำมันเชื้อเพลิงปรับตัวสูงขึ้นอย่างฉับพลัน กระทรวงเกษตรฯ ได้กำหนดแนวทางการบรรเทาผลกระทบของเกษตรกรระยะสั้น โดยตั้งเป้าหมายเร่งลดต้นทุน เพิ่มสภาพคล่อง และลดภาระเกษตรกรอย่างเร่งด่วน ครอบคลุมทั้งด้านพืช

## ประมง และปศุสัตว์ ผ่านกรอบการทำงาน 13 มาตรการ 3 ระยะ ประกอบด้วย มาตรการระยะเร่งด่วน Target Mitigation

1. มาตรการประสานและอำนวยความสะดวกการจัดการจัดหาปุ๋ยเคมี (Supply Management) โดยการเจรจาการค้าเพื่อนำเข้าจากแหล่งอื่นๆ โดยร่วมกับกระทรวงพาณิชย์และกระทรวงการต่างประเทศ และการอำนวยความสะดวกการอนุมัติ อนุญาต โดยลดเวลา เพิ่มความหลากหลายของบรรจุภัณฑ์ และปุ๋ยชีวภาพทางเลือก เป็นต้น 2. มาตรการส่งเสริมการใช้ปุ๋ย 70:30 โดยใช้ปุ๋ยเคมีแม่นยำตามค่าวิเคราะห์ดินและความต้องการของพืช ควบคู่ปุ๋ยชีวภาพทางเลือก (Demand Management) เช่น ปุ๋ยชีวภาพ ปุ๋ย PGPR (Plant Growth Promoting Rhizobacteria) พัฒนาโดยกรมวิชาการเกษตร ประกอบด้วยแบคทีเรียดินที่มีชีวิต ช่วยส่งเสริมการเจริญเติบโตของพืชโดยตรงไนโตรเจน ละลายธาตุอาหารในดิน (P, K) และสร้างฮอร์โมนกระตุ้นราก)
3. มาตรการเสริมสภาพคล่องทางการเงินเกษตรกรผู้มีรายได้น้อยและผู้ประกอบการนำเข้าปัจจัยการผลิต (ปุ๋ย) ร่วมกับกระทรวงการคลัง รวมทั้งกองทุนในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหรือกองทุน คชก. โดยมีเงื่อนไขตามที่กำหนด เช่น ขึ้นทะเบียนเกษตรกรและผู้มีรายได้น้อย ผลการตรวจวิเคราะห์ดิน ตลอดจนการลดค่าบริการ ตรึงราคาค่าบริการของสถาบันเกษตรกรเพื่อสมาชิก เป็นต้น 4. มาตรการบริหารจัดการและกระจายน้ำมันดีเซล น้ำมัน B20 เพื่อเกษตรกรและปัจจัยการผลิต ผ่านระบบสหกรณ์ ร่วมกับกระทรวงพลังงาน 5. มาตรการลดขั้นตอนและอำนวยความสะดวกทางการค้า เช่น การออกหน่วยบริการ และให้บริการอนุมัติ อนุญาตออนไลน์ ยกเว้นค่าธรรมเนียมการขออนุมัติ อนุญาต เป็นต้น 6. มาตรการเพิ่มช่องทางการกระจายสินค้าเกษตร

## มาตรการระยะสั้น Transition to Resilience

7. มาตรการส่งเสริมการผลิตและใช้ปุ๋ยชีวภาพ ตามคำแนะนำทางวิชาการที่มีความแม่นยำ มีการปรับสูตรให้เหมาะสมกับพืชและสภาพดิน รวมทั้งมีการออกผลิตภัณฑ์ปุ๋ยชีวภาพทางเลือกออกสู่ตลาด เช่น ผลิตปุ๋ยชุมชน ปุ๋ย PGPR ควบคู่การส่งเสริมและเผยแพร่องค์ความรู้ในการส่งเสริมปลูกพืชบำรุงดิน และสารปรับสภาพดินเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ปุ๋ยสู่เกษตรกรอย่างแพร่หลาย

8. มาตรการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทนและเทคโนโลยีแม่นยำ เช่น Solar cell เป็นต้น โดยสนับสนุนสินเชื่อดอกเบี้ยต่ำส่งเสริมการใช้พลังงานทางเลือก 9. มาตรการพักชำระหนี้เกษตรกรแบบมุ่งเป้า ตามเงื่อนไขที่กำหนด 10. มาตรการอำนวยความสะดวกการส่งออก นำเข้าสินค้าและปัจจัยการผลิต โดยการเจรจาทางการค้า การลดอุปสรรคทางการค้า เช่น ภาษีโควตานำเข้า รวมทั้ง สนับสนุนการเปิดตลาดและขยายตลาดกับประเทศคู่ค้าใหม่ๆ

## มาตรการระยะกลาง Transformation

11. การส่งเสริมงานวิจัยสารปรับสภาพดินและขับเคลื่อนเกษตรชีวภาพ พลังงานหมุนเวียน Bio and Circular Economy 12. ส่งเสริมการเข้าสู่ห่วงโซ่อุปทานสินค้าเกษตรมูลค่าสูง 13. การพัฒนานกฎหมาย ระเบียบ มาตรฐานรองรับการเปลี่ยนผ่านสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำ Low Carbon Economy เป็นต้น

“สำหรับแนวทางการป้องกันและรับมือผลกระทบในภาคการเกษตรจากสถานการณ์ความขัดแย้งที่เกิดขึ้น กระทรวงเกษตรฯ ได้บูรณาการทุกหน่วยงานในสังกัดขับเคลื่อนภารกิจภายใต้กรอบการทำงานทั้ง 13 มาตรการอย่างเต็มที่ ครอบคลุมทั้งด้านพืช ประมง และปศุสัตว์ ซึ่งได้เตรียมเสนอแนวทางการต่อศูนย์บริหารและติดตามสถานการณ์การสู้รบในภูมิภาคตะวันออกกลาง (ศบก.) เพื่อบรรเทาผลกระทบด้านปัจจัยการผลิตแบบมุ่งเป้า ให้เข้าถึงเกษตรกรโดยเฉพาะในกลุ่มเปราะบาง สำหรับประเด็นข้อกังวลเรื่องปุ๋ย ทางหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการติดตามสถานการณ์ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่างใกล้ชิด รวมถึงในระยะยาวได้วางแผนปรับการใช้ปุ๋ยตามค่าดินที่เหมาะสม และเตรียมส่งเสริมการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ หรือสารชีวภัณฑ์ทางเลือกอย่างเป็นรูปธรรมเพื่อยกระดับมาตรฐานสู่เกรดมูลค่าสูงที่พึงพิงการใช้พลังงานน้อยลง ควบคู่การรณรงค์ให้เกษตรกรใช้ทรัพยากรที่มีอย่างคุ้มค่า เพื่อพัฒนาคุณภาพดินในระยะยาวอีกด้วย”

## กรมชลฯ-กฟผ.ร่วมบริหารน้ำเขื่อนฯ

นายรินทร์ เผ่าวิช ผู้ว่าการการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) กล่าวภายหลังลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกับกรมชลประทาน รวม 3 บันทึกข้อตกลง ได้แก่ 1.โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนลำปาว จ.กาฬสินธุ์ เขื่อนลำตะคอง จ.นครราชสีมา เขื่อนกระเสียว จ.สุพรรณบุรี และเขื่อนห้วยแม่ท้อ จ.ตาก 2.โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เขื่อนแก่งกระจาน จ.เพชรบุรี และเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล จ.เชียงใหม่ และ 3.โครงการวิจัยและพัฒนาการบริหารจัดการน้ำฯ ได้พัฒนาโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เนื่องจากเป็นแหล่งพลังงานสะอาด ที่สำคัญสามารถใช้ทรัพยากรน้ำให้เกิด

ประโยชน์สูงสุด ถือเป็นก้าวสำคัญในการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำอย่างเป็นระบบ น้ำที่ได้จากการระบายของเขื่อนตามแผนฯ ใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า เพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรของประเทศ ตลอดจนส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดที่มีต้นทุนต่ำ สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืนของประเทศ เพื่อเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) สำหรับโครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เขื่อนลำปาว เขื่อนลำตะคอง เขื่อนกระเสียว และเขื่อนห้วยแม่ท้อ ได้รับอนุมัติหลักการจากคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2567 โดยสามารถผลิตไฟฟ้ารวมกัน

ได้ปีละ 39 ล้านหน่วย ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ ปีละกว่า 15,000 ตันคาร์บอนต่อปี นอกจากนี้ โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทานที่มีอยู่ ได้แก่ เขื่อนแก่งกระจาน ผลิตไฟฟ้าได้ปีละ 70 ล้านหน่วย ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ปีละกว่า 50,000 ตันคาร์บอนต่อปี และเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล ผลิตไฟฟ้าได้ปีละ 28.75 ล้านหน่วย ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ปีละกว่า 13,000 ตันคาร์บอนต่อปี ปัจจุบัน กฟผ.ผลิตไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทานทั้งหมด 18 เขื่อน รวมผลิตไฟฟ้าได้ต่อปีกว่า 660 ล้านหน่วย ลดการปล่อยคาร์บอนได้กว่า 360,000 ตันคาร์บอนต่อปี

## ขับเคลื่อน'อาหารสมดุล'เพื่อสุขภาพทุกช่วงวัย

สถิติคนป่วยจากโรคไม่ติดต่อเรื้อรังเพิ่มมากขึ้น หนึ่งในสาเหตุสำคัญคือพฤติกรรมการบริโภคที่ไม่เหมาะสม ทั้งในแง่ปริมาณ ความหลากหลายของอาหารในแต่ละมื้อ การปรุงรสหวานหรือเค็มมากเกินไป ตลอดจนอาหารการกินที่ไม่ปลอดภัยจากการผลิตที่เร่งรีบ ฟังพาสารเคมี สะท้อนปัญหาความรอบรู้ในการบริโภคอาหารที่ดีเพื่อสุขภาพ

เพื่อเพิ่มความตระหนักรู้การปรับพฤติกรรมการกินที่ทำร้ายสุขภาพและขับเคลื่อนอาหารสุขภาพเพื่อดูแลสุขภาพทุกช่วงวัย สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ร่วมกับภาคีเครือข่ายด้านอาหารเพื่อสุขภาพจัดเวทีบูรณาการเครือข่ายอาหาร ครั้งที่ 4 ประจำปี 2569 หรือ Food for Health Forum 2026 ชูแนวคิด "การบริโภคอาหารสมดุลเพื่อสุขภาพอย่างยั่งยืน" ระหว่างวันที่ 1-2 เมษายน 2569 ที่ผ่านมาน ณ โรงแรมแกรนด์ ริชมอนด์ จนนทบุรี

นางประภาศรี บุญวิเศษ กรรมการกองทุน สสส. กล่าวว่า จากข้อมูลรายงานวิกฤตการณ์อาหารโลก ปี 2568 ขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติพบมีประชากร 281-282 ล้านคน ใน 59 ประเทศเผชิญภาวะความไม่มั่นคงทางอาหารในระดับวิกฤต ซึ่งยังคงอยู่ในระดับสูงต่อเนื่องจากปี 2567 ปัจจัยสำคัญจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความขัดแย้ง และภาวะเศรษฐกิจโลกที่ส่งผลกระทบต่อระบบอาหาร โดยเฉพาะในประเทศรายได้ต่ำและกลุ่มเปราะบาง การสร้างระบบอาหารที่เข้มแข็งจำเป็นเพื่อให้ประชาชนปรับตัวและดำรงชีวิตได้อย่างมั่นคงในระยะยาว

"การขับเคลื่อนระบบอาหารเพื่อสุขภาพตลอดห่วงโซ่เป็นกลไกสำคัญยกระดับคุณภาพชีวิต ต้องอาศัยความร่วมมือตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำจนถึงปลายน้ำ ครอบคลุมทั้งการผลิต การกระจาย และการบริโภคอาหาร เวทีครั้งนี้สะท้อนพลังของภาคีเครือข่ายในการร่วมมือแก้ไขปัญหาด้านอาหารอย่างเป็นระบบ รวมถึงผลักดันนโยบายสำคัญ เช่น ภาษีโซเดียม กลไกการเฝ้าระวังอาหารปลอดภัย การสร้างความมั่นคงทางอาหาร และเสริมความพร้อมรับมือภาวะวิกฤตช่วยให้คนไทยเข้าถึงอาหารที่มีคุณภาพ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคที่กินเพื่อสุขภาพ และกินอย่างหลากหลาย" นางประภาศรี กล่าว

**นพ.ปกรณ์ ดุรงคเสรีรัมย์** รองอธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า ปัญหาโรคไม่ติดต่อ (NCDs) ในไทยเป็นความท้าทายสำคัญ การพัฒนาระบบอาหารเพื่อสุขภาพต้องดำเนินควบคู่ไปกับการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อสุขภาพ ควบคุมการตลาดของผลิตภัณฑ์อาหารที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ประเทศไทยมีความมั่นคงทางอาหารเชิงปริมาณ แต่ยังเผชิญปัญหาโภชนาการเชิงคุณภาพ ความไม่สมดุลและความยั่งยืนของระบบอาหาร เด็กเตี้ยและผอม เด็กไม่ได้ขาดอาหารแต่ได้รับอาหารไม่เหมาะสม ผู้ใหญ่น้ำหนักเกินและอ้วน ระบบอาหารเอื้อให้พลังงานเกินและสารอาหารไม่พอ วัยเรียนวัยรุ่น 20 % ขยับตัวน้อยที่สุด ล้วนเป็นปัจจัยเสี่ยงให้เกิดโรค NCDs สาเหตุหลักทำให้คนไทยเสียชีวิตสูงถึง 76%

"สถิติพบว่า 1 ใน 3 ของคนไทยมีภาวะอ้วนลงพุง ขณะที่กลุ่มเด็กมีภาวะอ้วนเพิ่มขึ้นจากการกินอาหารไม่สมดุล ถูกหลอกล่อด้วยการตลาดขนมขบเคี้ยวและเครื่องดื่มรสหวาน เพื่อแก้ปัญหา สส. ร่วมกับ สสส. และภาคีเครือข่าย 31 องค์กร จัดทำแนวทาง Food-Based Dietary Guideline หรือคู่มือการจัดอาหารให้คนไทยในแต่ละช่วงวัย เน้นสูตร 2:1:1 ผัก 2 ส่วน ข้าว 1 ส่วน เนื้อสัตว์ 1 ส่วน ทั้งยังมีเป้าหมายผลักดันให้เด็กไทยมีส่วนสูงเฉลี่ยมากกว่า 180 เซนติเมตร รวมถึงมีโภชนาการบริโภคสัดส่วนอาหารที่ควรกินที่เหมาะสมต่อ 1 วัน ตามกลุ่มวัย ทั้งนี้มีความกังวลการอดอาหารเป็นช่วงเวลา หรือ IF กลุ่มวัย 40-50 ปี ต้องระวังเป็นพิเศษ เพราะอาจมีโรคประจำตัวหรือเบาหวานแฝงโดยไม่รู้ตัว หากไปหักเองโดยไม่ปรึกษาแพทย์ อาจเป็นอันตรายต่อร่างกาย จะเร่งสร้างความรอบรู้ด้านอาหาร รวมถึงกระตุ้นให้เกิดกิจกรรมทางกายภายใต้นโยบายขยับทุกพื้นที่ ลดภาวะอ้วนเพื่อให้คนไทยทุกกลุ่มวัยมีสุขภาพที่แข็งแรงอย่างยั่งยืน" นพ.ปกรณ์ กล่าว

**ดร.นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม** รองผู้จัดการกองทุน สสส. กล่าวว่า จากรายงานพบว่า ในปี 2060 หากประเทศไทยไม่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยยะสำคัญ ผลกระทบทางเศรษฐกิจจากโรคอ้วน คาดว่าจะเติบโตขึ้นเป็น 4.9% ของจีดีพีในประเทศไทย 5 ปี คนไทยเป็นเบาหวานเพิ่ม 1,000,000 คนเฉลี่ย



สสส.ร่วมพลังขับเคลื่อนการบริโภคอาหารสมดุลเพื่อสุขภาพ



ตลาดเขียวส่งเสริมระบบอาหารที่ยั่งยืน

โภชนาการ และขาดความรู้ในการบริโภคอาหารที่เหมาะสมตามช่วงวัย ทำให้คนไทยบริโภคผิดและผลไม่ต่ำกว่าคำแนะนำขององค์การอนามัยโลกที่กำหนดไว้อย่างน้อย 400 กรัมต่อวัน

ส่วนแนวทางการขับเคลื่อนตามกรอบแนวคิดเชิงยุทธศาสตร์ของแผนอาหารเพื่อสุขภาพ ดร.นพ.ไพโรจน์ ย้ำเป้าหมาย 5 ปี ประชาชนมีความรอบรู้ด้านการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพภายใต้ระบบอาหารที่ยั่งยืน ซึ่งประกอบด้วยมาตรการส่งเสริมความมั่นคงทางอาหารอาหารปลอดภัยและโภชนาการเกี่ยวข้องกับการผลิตอาหารปลอดภัย การกระจายอาหารที่เป็นธรรม และการตลาดอาหาร และการบริโภคอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการผ่านการสร้างความรอบรู้ด้านอาหาร ลดหวาน มัน เค็ม เพื่อลดความเสี่ยงต่อโรค NCDs เป้าหมาย 10 ปี ประชาชนมีพฤติกรรมการบริโภคอาหารเพื่อสุขภาพอย่างสมดุลยั่งยืนได้ระบบอาหารที่ยั่งยืน ถือเป็นหมุดหมายที่ดีขับเคลื่อนร่วมกันของเครือข่ายอาหาร

การรวมพลังขับเคลื่อนระบบอาหารที่ยั่งยืนเกิดเรื่องเมื่อ ชุดความรู้นวัตกรรมต้นแบบ บูธธรรมในพื้นที่จากภาคีเครือข่ายและการผลักดันนโยบายบูรณาการ รองผู้จัดการกองทุน สสส. กล่าวว่า จากการพัฒนาตลาดเขียวขยายผลผลิตเกษตรอินทรีย์เกิดตลาดเขียว 88 แห่งทั่วประเทศ อีกทั้งการยกระดับอาหารปลอดภัยในโรงพยาบาลผ่านแนวคิด Healthy & Safety Hospital การรับรองผลิตภัณฑ์ทางเลือกสุขภาพที่ปรับสูตรลดหวาน มัน เค็ม พัฒนาค้นแบบเชื่อมโยงอาหารที่มีคุณภาพจากเกษตรกรในชุมชนเข้าสู่โรงเรียนผ่านนวัตกรรม Thai School Lunch จัดอาหารตามหลักโภชนาการกว่า 1,000 เมนู

**วิฑูรย์ เลี่ยนจำรูญ** มูลนิธิชีววิถี กล่าวว่า ระบบเกษตรและอาหารของไทยซึ่งหาผลิตภัณฑ์ฟอสฟอรัสหรือน้ำมันมาก 30 - 50% หากเกิดวิกฤตสงครามจะเกิดวิกฤตอาหารตามมาเสมอ ระบบผลิต ระบบขนส่ง และการกระจายอาหารขึ้นอยู่กับพลังงาน เป็นทิศทางที่ไม่ถูกต้องและไม่นำไปสู่ระบบอาหารที่ยั่งยืนต้องเปลี่ยนในระยะยาว อีกทั้งไทยนำเข้าปุ๋ยจากประเทศตะวันออกกลาง 33.8% ภายใต้ไฟสงครามบริษัทน้ำมัน บริษัทปุ๋ย บริษัทค้าปุ๋ยพืช มีกำไรมากขึ้น แต่เกษตรกรต้นทุนพุ่ง ราคาสินค้าเกษตรราคาสูงขึ้น แต่ไม่คุ้มทุนผู้บริโภครายแพงขึ้น ความมั่นคงทางอาหารในห่วงโซ่คุณค่าเกษตรกรรมมากที่สุด นอกจากส่งความแล้ว ระบบอาหารยังเปราะบางทั้งความแปรปรวนสภาพอากาศ ภัยแล้ง น้ำท่วม โรคพืช กระทั่งต่อความมั่นคงอาหารของครัวเรือนอย่างแน่นอน ไทยต้องเร่งสร้างความมั่นคงทางอาหาร

เบาหวานรายใหม่เพิ่มวันละมากกว่า 500 คน ปี 68 คนไทยเป็นเบาหวาน 10.6% กลุ่มเสี่ยงคือผู้ มีน้ำหนักเกิน/ อ้วน อ้วนลงพุง กิจกรรมทางกายต่ำ ความดันโลหิตสูง อายุเพิ่มขึ้นและมีประวัติครอบครัวเป็นเบาหวาน ทั้งยังพบว่า เด็กไทยมีภาวะผอม 5-10% อยู่ในระดับปานกลาง มีประชากรบางกลุ่มที่ไม่สามารถเข้าถึงอาหารตามหลัก



## พาณิชย์หนุน SME ใช้ FTA ส่งออกผลไม้

นายรัชชฎานันท์พล อภิมนตรีเตชบุตร รองอธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ได้นำทีมวิทยากรภาครัฐและภาคเอกชน จัดสัมมนาเปิดเวทีหารือกับเกษตรกร วิทยากรชุมชน และผู้ประกอบการสินค้ามะขาม ชিং อะโวคาโด ฟักสด และสมุนไพรในพื้นที่จังหวัดเพชรบูรณ์ ภายใต้โครงการพัฒนาความพร้อมทางการค้าของสหกรณ์ไทยสู่การค้าเสรี ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ ระหว่างวันที่ 26-27 มี.ค.2569 ที่ผ่านมา โดยให้ความรู้เกี่ยวกับ FTA การค้าระหว่างประเทศ กฎระเบียบทางการค้า อัตราภาษีศุลกากร และมาตรฐานรับรองสินค้า โดยเฉพาะมาตรฐาน ออย. ฮาลาล GAP และ GHPs ให้กับผู้ประกอบการ รวมถึงให้ความรู้กับเกษตรกรที่ผลิตสินค้าในระดับต้นน้ำ โดยชี้ให้เห็นถึงความสำคัญของการจัดทำมาตรฐานรับรองสินค้า เช่น GAP เกษตรอินทรีย์ และการขึ้นทะเบียนสินค้า GI เป็นต้น เพื่อพัฒนาเป็นผู้ประกอบการต่อไป

## Kick-off ทูเรียนคุณภาพ ป้องกันปัญหาหนอนเจาะ

นายสันติ รังษิรุจิ ผู้ว่าราชการ น.ส.วัลภา ปิ่นดี เกษตรจังหวัด จังหวัดอุดรดิศต์กล่าวว่า สำนักงานเกษตร อุดรดิศต์ กล่าวว่า อุดรดิศต์ เป็นจังหวัด จังหวัดอุดรดิศต์ ร่วมกับสำนักงานเกษตร ทางภาคเหนือที่มีศักยภาพในการปลูกไม้ อ้าเกอ์ลับแล จัดงานรณรงค์ป้องกันปัญหา ผล โดยเฉพาะทูเรียน เป็นพืชเศรษฐกิจที่ หนอนเจาะเมล็ดทูเรียน Kick-off ทูเรียน สำคัญของจังหวัด สร้างรายได้ให้แก่ คุณภาพอุดรดิศต์ ตามโครงการเพิ่ม เกษตรกรเป็นอย่างมาก และยังสร้างมูลค่า ประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ในภาคเกษตรกรรมสูงเป็นอันดับที่ 1 ปลอดภัยและสร้างมูลค่าเพิ่มด้วย มูลค่า 5,241.91 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ เทคโนโลยีและนวัตกรรมขึ้น เพื่อ 32.88 ของมูลค่าพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ถ่ายทอดความรู้การจัดการและการ ทั้งหมดของจังหวัดอุดรดิศต์ โดยมี ป้องกันโรคและแมลงศัตรูพืชในสวน เกษตรกรปลูกทูเรียน จำนวน 4,565 ครัว ทูเรียนพร้อมทั้งสร้างการรับรู้ ยกระดับ เรือน มีพื้นที่ปลูกทูเรียนรวมทั้งสิ้น สวนให้ได้มาตรฐานและสร้างมูลค่ามาก 58,213 ไร่ มากที่สุดในภาคเหนือ แบ่ง ขึ้น และสามารถขยายผลให้แก่เกษตรกร เป็นทูเรียนพันธุ์หมอนทอง 35,828 ไร่ แปลงข้างเคียง หรือผู้สนใจปฏิบัติตามได้ พันธุ์พื้นเมือง 10,531 ไร่ หลงลับแล เพื่อเป็นการรักษาคุณภาพผลผลิต สร้าง 2,417 ไร่ และหลินลับแล 662 ไร่ โดย เสถียรภาพทางเศรษฐกิจ และสร้างภาพ ทูเรียนหลงลับแลและหลินลับแล ได้รับ ลักษณะที่ดีของจังหวัดอุดรดิศต์ ในการเป็น การขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ แหล่งผลิตทูเรียนคุณภาพ และเป็นที่น่า (GI) จากกรมทรัพย์สินทางปัญญา ในปี เชื้อถื้อแก่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ 2567.

## ควบคุมปราบไล่เดือนฝอย เพิ่มผลผลิตบนตอย

น.ส.อุษิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า จากปัญหาการระบาดของรณแรงของไส้เดือนฝอยรากปมในดินในพื้นที่โครงการหลวง สร้างความเสียหายต่อทั้งคุณภาพและปริมาณผลผลิตของพืชผักและไม้ผลของเกษตรกรบนพื้นที่สูง กรมพัฒนาที่ดิน โดยศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง (สพล.) จึงเร่งดำเนินการแก้ไขปัญหา ร่วมกับกองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน(กทช.) เพื่อฟื้นฟูความอุดมสมบูรณ์ของดินด้วยผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดิน ด้วยการสนับสนุนองค์ความรู้และผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด. 16 แบบที่เรียควควบคุมไส้เดือนฝอยรากปม ซึ่งมีคุณสมบัติในการกำจัดไส้เดือนฝอยสาเหตุโรครากปม ที่ทำลายพืชผักและไม้ผลเมืองหนาว

การดำเนินการครั้งนี้ เป็นการนำผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพทางดินมาประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาศัตรูพืชอย่างตรงจุด ควบคู่ไปกับการฟื้นฟูสุขภาพดินให้กลับมามีความอุดมสมบูรณ์

ซึ่งถือเป็นหัวใจสำคัญของการผลิตทางการเกษตรอย่างยั่งยืน ผลการทดสอบจากการเก็บข้อมูล หลังการใช้ พด. 16 แบบที่เรียควควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมในแปลงปลูกผักกาดหอม 1 รอบการเพาะปลูกของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงหนองหอย พบว่า ค่าเฉลี่ยปริมาณไส้เดือนฝอยรากปมในดินลดลงจาก 1,367 ตัวต่อดิน 100 กรัม เป็น 45 ตัวต่อดิน 100 กรัม น้ำหนักสดผลผลิตเพิ่มขึ้น 7 กรัมต่อต้น คิดเป็นน้ำหนักสดผลผลิตที่เพิ่มขึ้น 55 กิโลกรัมต่อไร่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 1,100 บาทต่อไร่ สำหรับแปลงปลูกผักกาดหอมโอ๊คสีฟ้าแดง 1 รอบการปลูกของศูนย์พัฒนาโครงการหลวงแม่แฮ พบว่า ค่าเฉลี่ยปริมาณไส้เดือนฝอยรากปมในดินลดลงจาก 2,812 ตัวต่อดิน 100 กรัม เป็น 20 ตัวต่อดิน 100 กรัม น้ำหนักสดผลผลิตเพิ่มขึ้น 22 กรัมต่อต้นต่อไร่ คิดเป็นน้ำ





นักสตรผลผลิตที่เพิ่มขึ้น 176 กิโลกรัม ต่อไร่ ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 3,520 บาทต่อไร่

การสนับสนุนครั้งนี้ เป็นการบูรณาการองค์ความรู้และสร้างต้นแบบการจัดการดินที่ยั่งยืนในพื้นที่โครงการฯ ซึ่งสามารถขยายผลไปยังพื้นที่สูงและศูนย์พัฒนาโครงการหลวงอื่น ๆ ตลอดจนพัฒนาโครงการหลวงฯ เพื่อยกระดับคุณภาพผลผลิต ลดต้นทุนการใช้สารเคมี และเพิ่มรายได้ของเกษตรกรบนพื้นที่สูงอย่างทั่วถึง สามารถสร้างความมั่นใจในความปลอดภัยของผลผลิตที่ส่งต่อไปถึงผู้บริโภค ตามมาตรฐานการผลิตของมูลนิธิโครงการหลวง

นอกจากนี้เกษตรกรยังสังเกตได้ว่าพืชผักมีความแข็งแรง ทนทานต่อโรค และสภาพแวดล้อมที่แปรปรวนมาก กรมพัฒนาที่ดินยังคงมุ่งมั่น ในการพัฒนาส่งเสริม และเผยแพร่

แพรวองค์ความรู้ด้านการพัฒนาที่ดินด้วยนวัตกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพทางดินของกรมพัฒนาที่ดิน สารเร่งซูปเปอร์ พด. ต่าง ๆ เพื่อให้เกษตรกรสามารถนำไปใช้ได้จริง ความสำเร็จที่เกิดขึ้นในพื้นที่เล็ก ๆ นี้ สะท้อนถึงความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ชุมชน และเกษตรกร ที่มุ่งเน้นการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ดอกข้าวพบาทของศูนย์ปฏิบัติการพัฒนาที่ดินโครงการหลวง กรมพัฒนาที่ดิน ในการพลิกฟื้นความอุดมสมบูรณ์ของดิน ร่วมกับมูลนิธิโครงการหลวงในการเป็นพื้นที่นำร่องด้านการพัฒนาการเกษตรบนพื้นที่สูงของประเทศ.



**ฟาร์มต้นแบบ** เจ้าหน้าที่ สนง.เศรษฐกิจการเกษตรลงพื้นที่สำรวจระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ (Biogas) ในฟาร์มโคนมนำร่องเพื่อสร้าง "ฟาร์มโคนมต้นแบบ" ของกรมปศุสัตว์ครอบคลุมพื้นที่ จ.เชียงใหม่ ลำพูน สระแก้ว และนครราชสีมา.

# "ฟาร์มโคนมต้นแบบ" ลดก๊าซเรือนกระจก

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงผลการศึกษาโดยสำนักวิจัยเศรษฐกิจการเกษตร "การศึกษาต้นทุนส่วนเพิ่มจากมาตรการจัดการมูลสัตว์เพื่อลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก: กรณีศึกษาโคนม" โดยรวบรวมข้อมูลจากการลงพื้นที่สำรวจระบบบำบัดน้ำเสียชนิดได้ก๊าซชีวภาพ (Biogas) ในฟาร์มโคนมที่เข้าร่วมโครงการนำร่อง "ฟาร์มโคนมต้นแบบ" ของกรมปศุสัตว์ในปี 2567 จำนวน 20 ฟาร์มครอบคลุม

พื้นที่ จ.เชียงใหม่ ลำพูน สระแก้ว และ จ.นครราชสีมา พบว่าระบบ Biogas มีศักยภาพสร้างผลตอบแทนที่ชัดเจน ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้เฉลี่ย 30.03 tCO<sub>2</sub>e ต่อปีต่อฟาร์ม หรือลดลงร้อยละ 86.55 เมื่อเทียบกับการจัดการมูลสัตว์แบบเดิมชี้ให้เห็นว่าระบบมีประสิทธิภาพในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและมีความคุ้มค่า สศก. มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายให้ภาครัฐมุ่งเน้นสนับสนุนฟาร์มขนาดใหญ่และขนาดกลาง ให้เป็น "กลุ่มนำร่อง"

เพื่อใช้เป็นฟาร์ม โคนมต้นแบบในการขยายผล และสร้างความตระหนักรู้ให้กับฟาร์มขนาดเล็กต่อไปในอนาคตระยะต่อไป สศก.มีแผนที่จะศึกษาเชิงลึกถึงปัจจัยทางเศรษฐศาสตร์ที่มีผลต่อการตัดสินใจในการลงทุนของเกษตรกร รวมถึงการวิเคราะห์ต้นทุนส่วนเพิ่ม (MAC) ของการใช้อาหารสัตว์ชนิดต่างๆเพื่อลดก๊าซมีเทนที่เกิดจากกระบวนการย่อยอาหารของสัตว์ (Enteric Fermentation) เพื่อหาแนวทางที่คุ้มค่าที่สุด.

## สศก. ผนึก 14 ภาคี ขับเคลื่อนกองทุน FTA ยกระดับโครงการเกษตร รองรับการแข่งขันภายใต้การค้าเสรี



นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะประธานกรรมการบริหารกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศเปิดเผยว่า สศก. ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนกองทุน FTA ให้เป็นกลไกสำคัญในการสนับสนุนเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้าให้สามารถปรับตัว

ยกระดับประสิทธิภาพการผลิต และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันได้อย่างเหมาะสมและยั่งยืน สศก. ดำเนินการขับเคลื่อนกองทุน FTA อย่างต่อเนื่อง โดยบูรณาการความร่วมมือกับ

หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคการเกษตร เพื่อร่วมกันวิเคราะห์ผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า พิจารณาศักยภาพของสินค้าเกษตรในแต่ละกลุ่ม และพัฒนาโครงการที่สอดคล้องกับปัญหาและความต้องการของเกษตรกรในพื้นที่อย่างเป็นรูปธรรม

สำหรับแนวทางการสนับสนุนของกองทุน FTA จะมุ่งเน้น 2 แนวทางสำคัญ ได้แก่ การเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน สำหรับสินค้าเกษตรที่ยังมี และ การปรับตัวและเปลี่ยนผ่าน สำหรับสินค้าที่ได้รับผลกระทบหรือมีข้อจำกัดด้านการแข่งขัน

เลขาธิการ สศก. กล่าวอีกว่า การจัดทำข้อเสนอโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุน FTA จะต้องเริ่มจากการวิเคราะห์ปัญหาและความจำเป็นที่แท้จริงของเกษตรกรในแต่ละพื้นที่ ออกแบบแนวทางดำเนินงานอย่างเหมาะสม และกำหนดตัวชี้วัดที่ชัดเจนทั้งในระดับผลผลิต ผลลัพธ์ และผลกระทบ เพื่อให้สามารถติดตามและประเมินผลได้อย่างเป็นระบบ รวมทั้งทำให้การใช้จ่ายงบประมาณเกิดประโยชน์อย่างคุ้มค่า โปร่งใส และตอบเป้าหมายการพัฒนาภาคเกษตรได้อย่างแท้จริง นอกจากนี้ การออกแบบโครงการจำเป็นต้องมองให้ครอบคลุมตลอดทั้งห่วงโซ่คุณค่า ตั้งแต่ปัจจัยการผลิต การผลิตการจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การแปรรูป โลจิสติกส์ ไปจนถึงการตลาด พร้อมทั้งเตรียมความพร้อมให้เกษตรกรสามารถรองรับเงื่อนไขการค้าในอนาคต เช่น การจัดทำข้อมูลการผลิต การตรวจสอบย้อนกลับ และมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยสำคัญต่อการเพิ่มโอกาสทางการค้าและการสร้างความเชื่อมั่นในตลาด

เพื่อให้การขับเคลื่อนงานดังกล่าวเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม สศก. จึงได้จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การพัฒนาแนวทางการร่วมมือและยกระดับการจัดทำโครงการภายใต้หลังภาคีเครือข่ายกองทุนปรับโครงสร้างการผลิตภาคเกษตรเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขันของประเทศ” เมื่อวันที่ 31 มีนาคม 2569 โดยมีหน่วยงานภาคีเครือข่าย 14 หน่วยงาน และบริษัท ทริส คอร์ปอเรชั่น จำกัด เข้าร่วม เพื่อระดมความคิดเห็น แลกเปลี่ยนประสบการณ์ และร่วมกันพัฒนาแนวทางการจัดทำโครงการภายใต้กองทุน FTA ให้มีคุณภาพ สอดคล้องกับหลักเกณฑ์ของกองทุน และตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาให้เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ทั้งนี้ เกษตรกร กลุ่มเกษตรกร หรือสถาบันเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการเปิดเสรีทางการค้า และสนใจขอรับคำปรึกษาในการจัดทำโครงการเพื่อขอรับการสนับสนุนจากกองทุน FTA สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ โทรศัพท์ 0 2561 4727 หรืออีเมล fta.oae@gmail.com