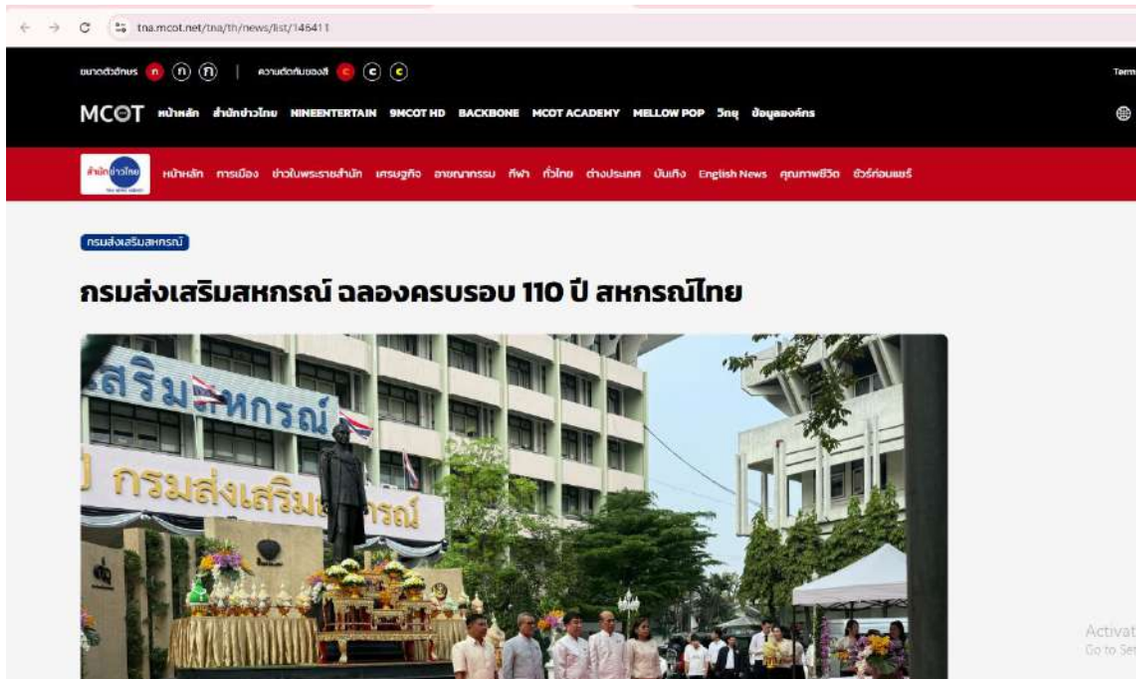


ก.เกษตรฯ เปิดงานวันสหกรณ์แห่งชาติ ครบ 110 ปี ต้นสหกรณ์ไทยสู่เวทีโลก

<https://tna.mcot.net/tna/th/news/list/146411>



CH8 - 27 Feb 26 03:52

รมช.นเรศ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ครั้งที่ 1/2569 ไฟเขียวใช้ที่ดินเขตปฏิรูปที่ดินสร้างทางรถไฟสายเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ

CH8 - 27 Feb 26 04:04

เกษตรฯ - สธ. แดลงยันเสือเชียงใหม่ตาย 72 ตัว ไม่ใช่ใช้หัวदनก แต่เป็น 'ไข้หัดสุนัข' ย้ำไม่ติดต่อสูคน

## 'ธรรมนัส' เปิดเวทีร่วม แก่หน้เกษตรกร-พัฒนาอาชีพ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในพื้นที่ จ.เชียงใหม่ โดยมีนายเรศ ชำรงเกียรติพิทยกุล รักษาการ รมช.เกษตรฯ นางวรรณิ มหานีรานนท์ เลขานุการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และเกษตรกรกว่า 1,000 คน เข้าร่วม ที่ศูนย์สินค้าเกษตรภาคเหนือ ชุมชุมสหกรณ์การเกษตรภาคเหนือ ต.ช้างเผือก อ.เมือง จ.เชียงใหม่

ร.อ.ธรรมนัส กล่าวว่า สำหรับโครงการประชาสัมพันธ์เชิงรุกเพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือในพื้นที่ เป็นโครงการที่มีการขับเคลื่อนในทุกจังหวัดทั่วประเทศ เพื่อสื่อสารข้อมูลให้เข้าถึงเกษตรกร เสริมความเข้าใจที่ถูกต้อง และสร้างเครือข่ายความร่วมมือแก้ปัญหาเกษตรกรรวมในพื้นที่ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับ

สำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร ได้ขยายผลการจัดทำโครงการฯ มายังพื้นที่ จ.เชียงใหม่ เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่พี่น้องเกษตรกร รวมถึงเพื่อสร้างโอกาสทางการเข้าถึงข้อมูลและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้เกี่ยวกับแนวทางการขอรับการสนับสนุนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

ด้านนางวรรณิ มหานีรานนท์ เลขานุการสำนักงานกองทุนฟื้นฟูและพัฒนาเกษตรกร กล่าวว่า สำหรับ จ.เชียงใหม่ มีองค์กรเกษตรกรขึ้นทะเบียน 1,074 องค์กร สมาชิก 108,375 คน โดยกองทุนฟื้นฟูฯ ได้สนับสนุนโครงการแล้ว 49 โครงการ วงเงินกว่า 13.6 ล้านบาท และชำระหนี้แทนเกษตรกร 580 ราย วงเงิน 145 ล้านบาท ช่วยรักษาที่ดินทำกินรวม 878 แปลง ทั้งนี้ สำนักงานกองทุนฟื้นฟูฯ พร้อมเดินทางภารกิจด้านการฟื้นฟูและพัฒนาอาชีพเกษตรกร และด้านการแก้ไขปัญหาหนี้สินของเกษตรกรอย่างเต็มที่ต่อไป



26 ก.พ. 2569 16:55 น.

ข่าว ทั่วไทย ททท.ไทยรัฐออนไลน์

# กระทรวงกิจการอิสลามฯ ซาอุดีอาระเบีย จัดโครงการ รอมฎอนฯ เลี้ยงละศีลอด-แจกอัลกุรอาน

กระทรวงกิจการอิสลามฯ ใช้อุดีฮาระเบีย จัดโครงการรอมฎอนของผู้ทรงเป็นผู้พิทักษ์สองมัสยิดศักดิ์สิทธิ์ เลี้ยงละศีลอด แจกจ่ายคัมภีร์อัลกุรอาน เนื่องในเดือนรอมฎอน

กระทรวงกิจการอิสลาม การตะอ์วะฮ์ และการแนะแนว แห่งชาอุดีฮาระเบีย โดยฝ่ายกิจการศาสนา ประจำสถานเอกอัครราชทูตชาอุดีฮาระเบีย ประจำประเทศไทย ได้จัดโครงการรอมฎอนของผู้ทรงเป็นผู้พิทักษ์สองมัสยิดศักดิ์สิทธิ์ เมื่อวันที่ 23 ก.พ. ที่ผ่านมา ซึ่งประกอบด้วย โครงการเลี้ยงละศีลอด มอบอินทผลัมคุณภาพพิเศษ แจกจ่ายคัมภีร์อัลกุรอาน และการส่งอิหม่ามไปปฏิบัติศาสนกิจ โดยมี นายอับดุลเราะห์มาน อัลสุหัยบานี เอกอัครราชทูตชาอุดีฮาระเบีย ประจำประเทศไทย เป็นประธาน จัดขึ้นที่ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ



ภายในงานได้รับเกียรติจาก นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา อดีตประธานรัฐสภา นายอรุณ บุญชม จุฬาราชมนตรี นาย อามินทร์ มะยูโซะ รมช.เกษตรและสหกรณ์ พล.ต.ต.สุรินทร์ ปาลาเล่ เลขาธิการคณะกรรมการกลางอิสลามแห่งประเทศไทย นายมาเจ็ด อัดดอ์ยยาน หัวหน้าฝ่ายกิจการศาสนา ประจำสถานทูตซาอุดีอาระเบีย ตลอดจน เอกอัครราชทูตจากประเทศอาหรับหลายประเทศ รวมถึงประธานสภาฯ และสมาคมอิสลามในประเทศไทยเข้าร่วม อย่างพร้อมเพรียง



นายอับดุลเราะห์มาน อัสนุฮัยบานี เอกอัครราชทูตชาอูดีอาระเบีย ประจำประเทศไทย กล่าวว่า โครงการดังกล่าว ดำเนินการโดยความร่วมมือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในประเทศไทย และมีการกระจายผ่านคณะกรรมการกลาง สมาคมการกุศล และมัสยิดต่าง ๆ ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานที่ปรึกษาฝ่ายกิจการอิสลามประจำสถานเอกอัครราชทูต ทั้งนี้เป็นไปตามแนวนโยบายของกระทรวงกิจการอิสลามซึ่งกำกับดูแลโครงการดังกล่าว พร้อมทั้งกล่าวชื่นชมการสนับสนุนอย่างต่อเนื่องจากผู้นำแห่งราชอาณาจักรในการรับใช้ศาสนาอิสลามและมุสลิมทั่วโลก และยกย่องความพยายามของกระทรวงในการนำโครงการเหล่านี้ไปสู่พี่น้องมุสลิมในหลากหลายประเทศ

# 'นเรศ' เดินหน้าขับเคลื่อน ลดเผา-สร้างดินฟื้นสิ่งแวดล้อม

นายนเรศ อารักษ์พิทยคุณ รักษาการ มช.เกษตรและสหกรณ์ เปิดงานรณรงค์ "ไถกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน ฟื้นสิ่งแวดล้อม" ปีงบประมาณ 2569 ที่บ้านห้วยน้ำดิบ หมู่ 2 ต.ช่วงเปา อ.จอมทอง จ.เชียงใหม่ โดยมี ดร.สุมิตรา วัฒนา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวรายงาน พร้อมด้วยผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม มีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความตระหนักและความเข้าใจ ในการทำการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยรณรงค์ให้งดเผาฟางและตอซังพืช พร้อมส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินด้วยการไถกลบ ทั้งนี้ แนวทางดังกล่าวยังมีส่วนสำคัญในการช่วยลดปัญหาหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ลดผลกระทบต่อสุขภาพที่ก่อให้เกิดภาวะโลกร้อน

นายนเรศ กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดินให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนมาตรการป้องกันและแก้ปัญหาการเผาในพื้นที่เกษตรกรรม โดยเน้นให้เกษตรกรใช้วิธีไถกลบตอซังพืชหลังการเก็บเกี่ยวแทนการเผา

ซึ่งช่วยเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน ทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์เหมาะกับการเพาะปลูก อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ภายในปี 2593 ส่งผลให้ประชาชนมีคุณภาพอากาศและสุขภาพที่ดีขึ้น นอกจากนี้ยังส่งผลดีต่อภาคการท่องเที่ยวและเศรษฐกิจของประเทศ

"การเผาตอซังและเศษพืชหลังการเก็บเกี่ยวทำให้ดินสูญเสียอินทรีย์วัตถุและธาตุอาหาร แต่การไถกลบจะช่วยหมุนเวียนธาตุอาหารคืนสู่ดิน เพราะดินจะมีความโปร่ง ร่วนซุยและอุ้มน้ำได้ดี และที่สำคัญคือ หากเกษตรกรไถกลบแทนการเผาในพื้นที่ 1 ไร่ จะช่วยเพิ่มธาตุอาหารในดินทั้งธาตุไนโตรเจน (N) ฟอสฟอรัส (P) และโพแทสเซียม (K) ซึ่งเป็นธาตุอาหารหลักที่จำเป็นต่อการเจริญเติบโตของพืช ช่วยลดต้นทุนการผลิตและการใช้ปุ๋ยเคมี ทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น" นายนเรศ กล่าว

ด้าน ดร.สุมิตรา กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะหน่วยงานหลักด้านการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรดิน ได้กำหนดพื้นที่เป้าหมายในการจัดทำแปลงสาธิตการไถกลบตอซังพืชเพื่อให้ผู้นำชุมชนและเกษตรกรเห็นผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมของการทำเกษตรกรรมที่ไม่เผา โดยโครงการดังกล่าวมีเป้าหมายดำเนินการในพื้นที่เกษตรกรรมที่เสี่ยงต่อการเผา (Hot Spot) 12 จังหวัด ได้แก่ จ.ลพบุรี จ.ฉะเชิงเทรา จ.บุรีรัมย์ จ.อุบลราชธานี จ.ขอนแก่น จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.พิจิตร จ.กำแพงเพชร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครศรีธรรมราช และ จ.สงขลา สำหรับกิจกรรมภายในงานมีการสาธิตการไถกลบตอซังในแปลงนา การบินโดรนพ่นน้ำหมักชีวภาพและเมสตีคพันธ์พืชปุ๋ยสด นวัตกรรมสารชีวภาพย่อยสลายตอซังพืช พด.17 รวมถึงการจัดนิทรรศการให้ความรู้เกี่ยวกับการจัดการเศษวัสดุทางการเกษตรที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

สภกรณ์

# รมช.เกษตราฯ เปิดงานวันสหกรณ์แห่งชาติ ครบ 110 ปี ต้นสหกรณ์ไทยสู่เวทีโลก

🕒 26 กุมภาพันธ์ 2569 15:28 น.

แชร์ข่าว 📘 📱 📧 📺



## "รมช.เกษตรฯ" เปิดงานวันสหกรณ์แห่งชาติ ปี 2569 ครบรอบ 110 ปี สหกรณ์ไทย ย้าบบทบาทขับเคลื่อนเศรษฐกิจระดับคุณภาพชีวิตสมาชิกกว่า 11.2 ล้านครัวเรือน พร้อมเดินหน้าปฏิรูปกฎหมายและโครงสร้างการเงิน

วันที่ 26 ก.พ.69 นายณเรศ อารงค์ทิพยคุณ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน วันสหกรณ์แห่งชาติประจำปี 2569 และกล่าวสดุดีพระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย , โดยมีนายปรเมศวร์ อินทรชุมนุม ประธานฯ สสท. กล่าวรายงาน ทั้งนี้ แขกผู้มีเกียรติ ประกอบด้วย หม่อมราชวงศ์ดัจฉราพิมล รัชนีและ สมาชิกราชสกุล รัชนี , ดร.ธนสาร ธรรมสอน เลขานุการรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ , นายวุฒิพงศ์ เนียมหอม อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์, นางสาวบุญรัตน์ อาจหาญธนฤทธิ รองอธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ , นายประวัตติ แดงบรรจง รองอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และนายบารุ ไอเออร์ ผู้อำนวยการภูมิภาค องค์การสหกรณ์สากลภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก, รวมถึงผู้แทนจาก กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ชุมนุมสหกรณ์ระดับประเทศ คณะกรรมการฯ ผู้ตรวจสอบกิจการ ที่ปรึกษาสันนิบาตสหกรณ์ฯ หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ร่วมวางพุ่มสักการะ ณ สันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย ถนนพิชัย เขตดุสิต กรุงเทพฯ







นายเนเรศ กล่าวว่า ปัจจุบันความแข็งแกร่งของระบบสหกรณ์ไทยมีความโดดเด่นจนเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ โดยล่าสุดมีองค์กรระหว่างประเทศและผู้แทนจากหลายประเทศ ได้เดินทางเข้ามาศึกษาดูงานระบบสหกรณ์ในประเทศไทย ซึ่งสะท้อนให้เห็นว่าสหกรณ์ไทยก้าวขึ้นเป็นต้นแบบที่สำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจระดับภูมิภาค เรามุ่งเน้นการเข้าไปมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาผลผลิตทางการเกษตรล้นตลาด และยกระดับคุณภาพชีวิตของสมาชิกสหกรณ์ให้มีความมั่นคง ในด้านการพัฒนาโครงสร้างการบริหารงาน ขณะนี้กระทรวงฯ ได้หารือร่วมกับผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายเพื่อเตรียมปรับปรุงระเบียบและข้อบังคับบางประการให้มีความทันสมัยและเอื้อต่อการทำงานเชิงรุกมากขึ้น ซึ่งการปรับเปลี่ยนมิตินี้จะช่วยให้ภาครัฐและสหกรณ์สามารถขับเคลื่อนงานไปพร้อมกันได้เป็นอย่างดี



ด้านนายปรเมศวร์ อินทรชุมนุม เปิดเผยถึงทิศทางการดำเนินงานว่า ในวาระที่ขบวนการสหกรณ์ไทยย่างก้าวเข้าสู่ปีที่ 110 และเป็นวันสหกรณ์แห่งชาติว่า สันนิบาตสหกรณ์ฯ ได้วางแผนปฏิรูปองค์กรครั้งใหญ่เพื่อดูแลสมาชิกกว่า 11.2 ล้านครัวเรือน (ครอบคลุมประชากรกว่า 33 ล้านคน) โดยชูนโยบาย "แจกเบ็ดไม่แจกปลา" ซึ่งเป็นการน้อมนำหลักปรัชญาของรัชกาลที่ 9 มาปรับใช้ เพื่อสร้างโอกาสในการเข้าถึงแหล่งทุนที่เป็นธรรมและการประกอบอาชีพ แทนการรอรับเงินเยียวยาจากภาครัฐเพียงอย่างเดียวเป้าหมายเร่งด่วนและท้าทายที่สุดของเราคือ การบริหารจัดการโครงสร้างทางการเงินเพื่อลดอัตราดอกเบี้ยเงินกู้ให้ต่ำลง ภายในระยะเวลา 4-5 ปีข้างหน้า เพื่อช่วยเหลือสมาชิกให้มีต้นทุนในการพัฒนาคุณภาพชีวิต และสามารถหลุดพ้นจากวงจรหนี้ที่ม้อัตรดอกเบี้ยสูงถึงร้อยละ 10-20 ต่อเดือนได้อย่างเป็นรูปธรรม ที่ผ่านมา ขบวนการสหกรณ์ได้พิสูจน์ให้เห็นถึงความเข้มแข็งในการดูแลสมาชิกด้วยกันเอง ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงบทบาทของสหกรณ์ ในการเสริมสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจ ยกระดับคุณภาพชีวิต และสร้างความเข้มแข็งให้แก่มุมชนในทุกภูมิภาค





สันนิบาตสหกรณ์ฯ จัดงานวันสหกรณ์แห่งชาติ เป็นประจำทุกปีในวันที่ 26 กุมภาพันธ์ และในปีนี นอกเหนือจากการวาง  
พุ่มสักการะพระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย ยังจัดให้มีการปาฐกถาพิเศษ หัวข้อ แนวนโยบายการพัฒนาสหกรณ์ทุก  
ประเภท และแนวทางการแก้กฎหมายสหกรณ์ โดยนายปรเมศวร์ อินทรชุมนุม ประธานฯ สสท. และนายสมชาย รัตน  
อารี อดีต ผู้จัดการ สส.ชสอ. รวมถึงภายในงานมีการจัดนิทรรศการและการจัดจำหน่ายสินค้าสหกรณ์อีกด้วย

ยุทธศาสตร์เตรียมรับกฎการค้า 'EUDR'  
เล็งตั้งบอร์ดแห่งชาติบริหารแพลตฟอร์ม

> 10

# ยุทธศาสตร์เตรียมรับกฎการค้า'EUDR' เล็งตั้งบอร์ดแห่งชาติบริหารแพลตฟอร์ม

**EUDR : EU Deforestation Regulation**  
(กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการทำลายป่า)

**กำหนดการบังคับใช้**

- กลุ่มบริษัทขนาดใหญ่และขนาดกลาง  
เลื่อนจากวันที่ 30 ธ.ค. 2568 > **เป็นวันที่ 30 ธ.ค. 2569**
- กลุ่มวิสาหกิจขนาดย่อมและรายย่อย  
เลื่อนจากวันที่ 30 มิ.ย. 2569 > **เป็นวันที่ 30 มิ.ย. 2570**

**กำหนด**  
การทบทวนความเหมาะสม  
รายงานผลกระทบ

**วันที่ 30 เม.ย. 256**  
ทบทวนภาพรวม  
ภายในวันที่ 30 มิ.ย. 2573  
+อย่างน้อยทุก 5 ปี

ที่มา : กรุงเทพธุรกิจรวบรวม

อียูเลื่อนบังคับใช้  
รายใหญ่ สิ้นปี69  
รายย่อย มิ.ย.70

● ปรานี หมื่นแผ้ววาร  
กรุงเทพธุรกิจ

**EUDR หรือ EU Deforestation Regulation** เป็นกฎระเบียบของสหภาพยุโรป (EU) ที่กำหนดไม่ให้นำเข้า ซื้อขาย และส่งออกสินค้าที่มาจาก การตัดไม้ทำลายป่าหรือทำให้ป่าเสื่อมโทรม

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข

ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่ปลอดการตัดไม้ทำลายป่า ครั้งที่ 1/2569 ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม เพื่อกำหนดแนวทางการบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องภายใต้กฎระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการทำลายป่า (EU Deforestation Regulation: EUDR) ของสหภาพยุโรป พร้อมติดตามความคืบหน้าการบังคับใช้กฎระเบียบดังกล่าวและการพัฒนาระบบดิจิทัลรองรับการตรวจสอบย้อนกลับและการจัดทำรายงาน

การตรวจสอบสถานะสินค้าว่าที่ประชุมรับทราบความคืบหน้ากฎระเบียบ EUDR โดยเมื่อวันที่ 23 ธ.ค. 2568 คณะกรรมาธิการยุโรปได้ประกาศ Regulation (EU) 2025/2650 เพื่อปรับปรุงภาระผูกพันของผู้ประกอบการและผู้ค้า พร้อมเลื่อนกำหนดวันเริ่มบังคับใช้ออกไปอีก 1 ปี

**อียูเคาะเลื่อนบังคับใช้ไปอีก 1 ปี**

โดยกลุ่มบริษัทขนาดใหญ่และขนาดกลางเลื่อนจากวันที่ 30 ธ.ค. 2568 เป็นวันที่ 30 ธ.ค. 2569 และกลุ่มวิสาหกิจขนาดย่อมและรายย่อยเลื่อนจากวันที่ 30 มิ.ย. 2569 เป็นวันที่ 30 มิ.ย. 2570 ทั้งนี้ กำหนดให้มีการทบทวนความเหมาะสมของ

กฎระเบียบและรายงาน ผลกระทบ ภายในวันที่ 30 เม.ย. 2569 และทบทวน ในภาพรวมภายในวันที่ 30 มิ.ย. 2573 และอย่างน้อยทุก 5 ปี

“ในส่วนการเตรียมความพร้อม ของประเทศไทย กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ได้พัฒนาแพลตฟอร์ม “National EUDR Single Window” ภายใต้การบริหารจัดการของสำนักงาน พัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การ มหาชน) ซึ่งเปิดใช้งานแล้วตั้งแต่วันที่ 21 ม.ค. 2569 เพื่อเชื่อมโยงข้อมูล ตลอดห่วงโซ่อุปทานและข้อมูลพิกัด ภูมิศาสตร์ในระบบเดียว”

สามารถรองรับการจัดทำรายงาน

การตรวจสอบสถานะสินค้า โดยบูรณาการ ข้อมูลแปลงเกษตรและข้อมูลพื้นที่ป่าอย่าง ครอบคลุม อาทิ แปลงปลูกปาล์ม น้ำมัน กาก แผล โก่อ๊กว่าเหลือของพารา รวมถึงแปลงสำนักงาน การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม(ส.ป.ก.) และแปลง คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ควบคู่กับข้อมูลพื้นที่ป่าตามกฎหมายไทย และข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมช่วงปี 2563-2567 เพื่อใช้ประเมินความเสี่ยงต่อการตัดไม้ทำลายป่า และความถูกต้องตามกฎหมายอย่างเป็นระบบ โดย ที่ประชุมมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร เป็นหน่วยงานหลักในการบริหารจัดการต่อไป ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนข้อมูล ระบบประมวล และการดำเนินงานตามบทบาท หน้าที่ เพื่อให้การขับเคลื่อนเป็นเอกภาพ และมีประสิทธิภาพ

### เล็งตั้งบอร์ดแห่งชาติบริหารครบวงจร

นายวิณะโรจน์ กล่าวอีกว่า ที่ประชุม ยังได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อนการดำเนินงาน ให้เป็นรูปธรรม โดยเน้นการบูรณาการความ ร่วมมือของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับ ยุทธศาสตร์ของกระทรวงและการเตรียม เสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อยืนยัน ความพร้อม และการสนับสนุนงบประมาณ เพื่อความต่อเนื่องของประเทศไทยใน การปฏิบัติตามกฎระเบียบ EUDR พร้อมทั้ง ให้นำประสานข้อมูลเชิงนโยบายและทำที่ ของสหภาพยุโรปอย่างเป็นทางการ เพื่อนำมา ประกอบการกำหนดทิศทางการดำเนินงาน ให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน

นอกจากนี้ที่ประชุมได้พิจารณาร่างคำสั่ง

แต่งตั้งคณะกรรมการระดับชาติเพื่อแก้ไข ปัญหาสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบภายใต้ กฎระเบียบ EUDR พร้อมแนวทางการจัดตั้ง คณะอนุกรรมการและคณะทำงานเฉพาะด้าน โดยเฉพาะด้านการบริหารจัดการแพลตฟอร์ม และระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อดำเนินงาน และติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง รวมถึง แนวทางการจัดสรรงบประมาณและทรัพยากร ที่จำเป็น

ทั้งนี้ จากการดำเนินงานอย่างบูรณาการ ของทุกภาคส่วน ส่งผลให้ประเทศไทยได้รับ การจัดอยู่ในกลุ่มประเทศความเสี่ยงต่ำภายใต้ ระเบียบ EUDR ซึ่งเป็นข้อได้เปรียบสำคัญ ในการลดภาระขั้นตอนการตรวจสอบและ สร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้นำเข้าสหภาพยุโรป ตลอดจนยกระดับในการแข่งขันของสินค้า เกษตรไทยในตลาดยุโรปได้อย่างต่อเนื่องต่อไป

### ประเมินผลกระทบภาคเกษตร-การค้าไทย

สำหรับประเทศไทย ในกลุ่มสินค้า EUDR ทั้ง 7 กลุ่มนั้น ข้อมูลจากบทความ ของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ระบุว่า ยางพาราถือเป็นสินค้าที่ได้รับผลกระทบ จากกฎระเบียบ EUDR มากที่สุดเนื่องจากมี สัดส่วนการส่งออกไป EU มากที่สุดถึง 92% ของมูลค่าการส่งออกสินค้า EUDR ทั้งหมด โดยความสำคัญของอุตสาหกรรมนี้ไม่ได้ จำกัดอยู่เพียงแค่การส่งออกแต่ยังครอบคลุม ห่วงโซ่อุปทานที่ซับซ้อน ตั้งแต่เกษตรกรกว่า 1.67 ล้านคน ผู้ผลิตกว่า 1,062 บริษัท และ แรงงานในภาคอุตสาหกรรมเกือบ 190,000 คน ซึ่งทั้งหมดนี้ล้วนได้รับผลกระทบโดยตรง จากกฎระเบียบใหม่นี้

ปัจจุบัน EU เป็นตลาดส่งออกยางและ ผลิตภัณฑ์ยางอันดับ 3 ของไทย คิดเป็น 8% ของมูลค่าการส่งออกยางและผลิตภัณฑ์ยาง ทั้งหมดอย่างไรก็ตาม ตลาดโลกมีแนวโน้มต่ำกว่า ความต้องการ ทำให้ยังมีค่าพรีเมียมสำหรับ ยาง EUDR และส่งผลดีในเชิงมูลค่าเป็นหลัก อย่างไรก็ดีตามหาไม่ได้ส่งผลต่อปริมาณผลผลิต และปริมาณการส่งออกอย่างมีนัยสำคัญ เนื่องจาก ความต้องการยาง EUDR ไม่ใช่ความต้องการใหม่ ในตลาดโลก แต่เป็นเพียงการเปลี่ยนจาก ความต้องการเดิมของ EU ที่ซื้อขายทั่วไปเป็น ยาง EUDR ที่ต้องมีเงื่อนไขด้านสิ่งแวดล้อม และปลอดภัยจากการตัดไม้ทำลายป่า

# เปิดตัวนวัตกรรมยางเพื่อชลประทาน

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังแถลงข่าวและนำเสนอ “นวัตกรรมยางพาราเพื่อการชลประทานไทย” ความร่วมมือในการพัฒนาและต่อยอดการใช้ยางพาราจากชลประทาน ระหว่างกรมชลประทานและการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ซึ่งมีการนำเสนอผลงานนวัตกรรมหุ่นยางพาราตัดผักตบชวา RID-UNITED และท่อHDPEผสมยางพาราสำหรับส่งและระบายน้ำ นวัตกรรมที่นำไปใช้งานจริงในพื้นที่ชลประทาน โดยมี นายสุริยพล นุชอนงค์ อธิบดีกรมชลประทาน ดร.เพิก เลิศวังพง รักษาการแทนผู้อำนวยการ กยท.และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่สำคัญ

เครื่องจักรกล กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ว่ากระทรวงเกษตรฯ ให้ความสำคัญกับการส่งเสริมใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราภายในประเทศ การสร้างเสถียรภาพราคายางพารา และการยกระดับคุณภาพชีวิตของเกษตรกรชาวสวนยางและประชาชน ผ่านการใช้ประโยชน์จากผลิตภัณฑ์ยางพาราในรูปแบบต่างๆ ตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการโครงการเครือข่ายงานวิจัย ทดสอบ และวิเคราะห์คุณภาพระหว่างกรมชลประทาน กับ กยท.ภายใต้นโยบายหลักสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ ในการส่งเสริมการใช้ยางพาราในภาครัฐอย่างยั่งยืน

และการส่งเสริมการใช้ยางพารา เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในระดับประเทศ

“นวัตกรรมยางพาราเพื่อการชลประทานไทย ถือเป็นอีกก้าวสำคัญของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานภาครัฐ ในการนำนวัตกรรมจากทรัพยากรของประเทศมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า และยังยืน ไม่เพียงช่วยยกระดับประสิทธิภาพงานชลประทานและการบริหารจัดการน้ำของประเทศเท่านั้น แต่ยังเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราไทย ส่งเสริมความมั่นคงทางรายได้ให้เกษตรกรชาวสวนยาง และขับเคลื่อนภาคเกษตรกรรมไทยให้เติบโตอย่างเข้มแข็ง” นายวิณะโรจน์ กล่าว

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 27 กุมภาพันธ์ 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16370

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.90 Ad Value: 19,875

PRValue (x3): 59,625

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพขาว: นวัตกรรมยาง



นวัตกรรมยาง : นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดตัว  
นวัตกรรมยางพาราเพื่อการชลประทานไทย นำเสนอหุ่นยางพาราดักฝักัดบชวา  
RID-UNITED และท่อ HDPE ผลมยางพาราสำหรับส่งและระบายน้ำ ซึ่งใช้  
งานจริงในพื้นที่ชลประทาน เป็นการส่งเสริมการใช้ยางพาราในภาครัฐ

# ประชาชาติธุรกิจ

WWW.PRACHACHAT.NET ออนไลน์

เศรษฐกิจในประเทศ

## เกษตรกร เตรียมรองรับกฎระเบียบ EUDR แพลตฟอร์มดิจิทัล ก่อนบังคับใช้

วันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 - 15:36 น.



## ปลัดกระทรวงฯ เดินหน้าขับเคลื่อนสินค้าเกษตรปลอดการตัดไม้ทำลายป่า เตรียมรองรับกฎระเบียบ EUDR บูรณาการแพลตฟอร์มดิจิทัล เสริมความสามารถเกษตรกรและผู้ส่งออกไทย

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุม คณะกรรมการบริหารจัดการสินค้าเกษตรที่ปลอดการตัดไม้ทำลายป่า ครั้งที่ 1/2569 ว่า เพื่อกำหนด แนวทางบริหารจัดการและแก้ไขปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องภายใต้กฎ ระเบียบว่าด้วยสินค้าปลอดการทำลายป่า (EU Deforestation Regulation : EUDR) ของสหภาพยุโรป พร้อมติดตามความคืบหน้าการบังคับใช้กฎระเบียบดังกล่าวและการพัฒนาระบบดิจิทัลรองรับการตรวจสอบย้อนกลับและการจัดทำรายงานการตรวจสอบสถานะสินค้า

ที่ประชุมรับทราบความคืบหน้ากฎระเบียบ EUDR โดยเมื่อวันที่ 23 ธันวาคม 2568 คณะกรรมาธิการ ยุโรปได้ประกาศ Regulation (EU) 2025/2650 เพื่อปรับปรุงภาระผูกพันของผู้ประกอบการและผู้ค้า พร้อมเลื่อนกำหนดวันเริ่มบังคับใช้ออกไปอีก 1 ปี โดยกลุ่มบริษัทขนาดใหญ่และขนาดกลางเลื่อนจากวันที่ 30 ธันวาคม 2568 เป็นวันที่ 30 ธันวาคม 2569 และกลุ่มวิสาหกิจขนาดย่อมและรายย่อยเลื่อนจากวันที่ 30 มิถุนายน 2569 เป็นวันที่ 30 มิถุนายน 2570

ทั้งนี้ กำหนดให้มีการทบทวนความเหมาะสมของกฎระเบียบและรายงานผลกระทบภายในวันที่ 30 เมษายน 2569 และทบทวนในภาพรวมภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2573 และอย่างน้อยทุก 5 ปี

ในส่วนการเตรียมความพร้อมของประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้พัฒนาแพลตฟอร์ม “National EUDR Single Window” ภายใต้การบริหารจัดการของสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) ซึ่งเปิดใช้งานแล้วตั้งแต่วันที่ 21 มกราคม 2569 เพื่อเชื่อมโยงข้อมูลตลอดห่วงโซ่ อุปทานและข้อมูลพิกัดภูมิศาสตร์ในระบบเดียว รองรับการจัดทำรายงานการตรวจสอบสถานะสินค้า โดยบูรณาการข้อมูลแปลงเกษตรและข้อมูลพื้นที่ป่าอย่างครอบคลุม อาทิ แปลงปลูกปาล์มน้ำมัน กาแฟ โกโก้ ถั่วเหลือง ยางพารา รวมถึงแปลง ส.ป.ก. และแปลง คทช. ควบคู่กับข้อมูลพื้นที่ป่าตามกฎหมาย ไทยและข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียมช่วงปี 2563-2567 เพื่อใช้ประเมินความเสี่ยงด้านการตัดไม้ทำลายป่า และความถูกต้องตามกฎหมายอย่างเป็นระบบ โดยที่ประชุมมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร เป็น หน่วยงานหลักในการบริหารจัดการต่อไป ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อสนับสนุนข้อมูล งบประมาณ และการดำเนินงานตามบทบาทหน้าที่ เพื่อให้การขับเคลื่อนเป็นเอกภาพ และมีประสิทธิภาพ

ที่ประชุมยังได้กำหนดแนวทางขับเคลื่อนการดำเนินงานให้เป็นรูปธรรม โดยเน้นการบูรณาการความร่วมมือของทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งในระดับยุทธศาสตร์ของกระทรวงและการเตรียมเสนอเรื่องต่อคณะรัฐมนตรี เพื่อยืนยันความพร้อม และการสนับสนุนงบประมาณเพื่อความต่อเนื่องของประเทศไทยในการปฏิบัติตามกฎระเบียบ EUDR พร้อมทั้งให้ประสานข้อมูลเชิงนโยบายและท่าทีของสหภาพยุโรปอย่างเป็นทางการ เพื่อนำมาประกอบการกำหนดทิศทางการทำงานให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้พิจารณาร่างคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการระดับชาติ เพื่อแก้ไขปัญหาสินค้าเกษตรที่ได้รับผลกระทบภายใต้กฎระเบียบ EUDR พร้อมแนวทางการจัดตั้งคณะอนุกรรมการและคณะทำงานเฉพาะด้าน โดยเฉพาะด้านการบริหารจัดการแพลตฟอร์มและระบบตรวจสอบย้อนกลับ เพื่อดำเนินงานและติดตามประเมินผลอย่างต่อเนื่อง รวมถึงแนวทางการจัดสรรงบประมาณและทรัพยากรที่จำเป็น

Advertisement

ทั้งนี้ จากการทำงานอย่างบูรณาการของทุกภาคส่วน ส่งผลให้ประเทศไทยได้รับการจัดอยู่ในกลุ่มประเทศความเสี่ยงต่ำภายใต้ระเบียบ EUDR ซึ่งเป็นข้อได้เปรียบสำคัญในการลดภาระขั้นตอนการตรวจสอบ และสร้างความเชื่อมั่นให้แก่ผู้นำเข้าสหภาพยุโรป ตลอดจนยกระดับในการแข่งขันของสินค้าเกษตรไทยในตลาดยุโรปได้อย่างต่อเนื่องต่อไป



การเมือง บทความ **ภูมิภาค** เศรษฐกิจ ต่างประเทศ คุณภาพชีวิต ไลฟ์สไตล์

สหกรณ์

# กรมส่งเสริมสหกรณ์ ฉลอง 110 ปี สหกรณ์ไทย ชู "สมาชิกคือหัวใจ" ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

🕒 26 กุมภาพันธ์ 2569 17:39 น. แชร์ข่าว



## กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดงานวันสหกรณ์แห่งชาติ ปี 2569 ครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย ณ เทเวศร์ กรุงเทพฯ ภายใต้แนวคิด "สมาชิกคือหัวใจ สร้างเศรษฐกิจไทยมั่นคง" พร้อมนิทรรศการ Co-op Market Fair และกิจกรรมสาธารณประโยชน์ทั่วประเทศ

วันที่ 26 ก.พ.69 นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเป็นประธานในงานวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ภายหลังจากที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้วันที่ 26 กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็น "วันสหกรณ์แห่งชาติ" ซึ่งในปีนี้ครบรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศร่วมกันจัดกิจกรรมเนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองและ ร่วมเทิดพระเกียรติพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย" ซึ่งพระองค์ได้ทรงวางรากฐานการสหกรณ์ในประเทศไทย ทรงส่งเสริมให้มีการจัดตั้งสหกรณ์แห่งแรกของประเทศ คือ "สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้" ณ ตำบลวัดจันทร์ อำเภอมือฉ่อง จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2459 และทรงดำรงตำแหน่งนายทะเบียนสหกรณ์พระองค์แรก นับเป็นจุดเริ่มต้นของการสหกรณ์ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ





ด้านนายนิรันดร์ มุลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า การจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 ครบรอบ 110 ปีสหกรณ์ไทย ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพมหานคร ภายในงานประกอบไปด้วย 5 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1.พิธีทำบุญทางศาสนา และพิธีวางพานพุ่ม เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ 2.กิจกรรมเผยแพร่นโยบายและอ่านสารนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่สมาชิกสหกรณ์ และบุคลากรในขบวนการสหกรณ์ ให้เกิดความเข้าใจและสร้างความร่วมมือในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาสหกรณ์ไปสู่เป้าหมาย 3.การจัดแสดงนิทรรศการและผลการดำเนินงานของสหกรณ์ทั่วประเทศ ภายใต้แนวคิด "สมาชิกคือหัวใจ สร้างเศรษฐกิจไทยมั่นคง" เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับความสำคัญของการสหกรณ์ในประเทศไทย ประวัติความเป็นมาและความก้าวหน้าของการพัฒนาสหกรณ์ บทบาทหน้าที่สมาชิกสหกรณ์ รวมถึงตัวอย่างสหกรณ์ที่ประสบความสำเร็จ 4.กิจกรรมรับบริจาคโลหิต และ 5.กิจกรรมจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสินค้าเกษตรคุณภาพจากสถาบันเกษตรกร เครือข่ายสหกรณ์ กลุ่มอาชีพ โครงการหลวง และวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ ภายใต้ชื่องาน "Co-op Market Fair 2026 พลังสหกรณ์ ขับเคลื่อนสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น By ร้านสหกรณ์เทเวศร์ จำกัด" สินค้าที่นำมาจำหน่ายมีทั้งสินค้าอุปโภคและบริโภค เช่น มะพร้าว น้ำหอมบ้านแพ้ว ส้มโอขาวใหญ่ ฝรั่ง โคนี้ออกากแพน อาหารทะเลแปรรูป ปลาแดดเดียว น้ำพริกปรุงสำเร็จรูปข้าวแต่นิธิพิช มะม่วงน้ำปลาหวาน หมูทุบ ข้าวสาร ไข่ไก่ ผักสด นมพร้อมดื่ม ไอศกรีม ถั่วทอดสมุนไพร กลัวยอบแผ่น ผ้าไหม ผ้าทอพื้นเมือง ผ้าหม้อห้อมแพร์ ชุดผ้าจีน เครื่องปั้นดินเผา กระจ่าง Handmade และสินค้าของดีอีกมากมาย คัดสรรมารวมกันไว้ที่งานนี้



อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่านอกจากการจัดพิธีถวายพานพุ่มสักการะ พระราชวรพงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย" ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ แล้ว ยังมีการจัดพิธีถวายพานพุ่มสักการะที่สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ และสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร โดยในส่วนภูมิภาคจะมีการจัดกิจกรรมของขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดต่าง ๆ กิจกรรมที่เสริมสร้างความสามัคคีของชาวสหกรณ์ เช่น การจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ทำบุญ บริจาคโลหิต การออกร้านจำหน่ายสินค้าสหกรณ์ภายในจังหวัด และกิจกรรมกีฬาสร้างความสามัคคีและการรวมพลังของคนในขบวนการสหกรณ์ นอกจากนี้ ในโอกาสพิเศษครบรอบ 110 ปีการสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดงานแสดงนิทรรศการ "นับ 1 ถึง 110 ปี การสหกรณ์ไทย" เพื่อย้อนรำลึกถึงความเป็นมาของการก่อตั้งสหกรณ์วัดจันทร์ ไม่จำกัดไร่ ไร่.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นจุดกำเนิดของสหกรณ์แห่งแรกในประเทศไทย ณ บริเวณลานหน้าสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก รวมทั้งจัดกิจกรรมทางวิชาการและกิจกรรมการประชาสัมพันธ์ เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 โดยการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการผ่านช่องทางออนไลน์เพจFacebook กรมส่งเสริมสหกรณ์ – CPD อีกด้วย



“ปัจจุบันประเทศไทยมีจำนวนสหกรณ์ 7 ประเภท ได้แก่ สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์นิคม สหกรณ์ประมง สหกรณ์ร้านค้า สหกรณ์บริการ สหกรณ์เครดิตยูเนียน และสหกรณ์ออมทรัพย์ รวม 6,268 แห่ง สมาชิกสหกรณ์กว่า 12 ล้านครอบครัว ทุนดำเนินการ/ปริมาณธุรกิจ รวมกว่า 2.73 ล้านล้านบาท โดยสหกรณ์เป็นหนึ่งในสถาบันเกษตรกรที่มีบทบาทในการพัฒนาศักยภาพของสมาชิก โดยมีหน้าที่สำคัญที่จะช่วยส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็ง ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคมในภาวะวิกฤติ ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นหน้าที่ของบุคลากรกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่จะต้องเข้าไปขับเคลื่อนผลักดันสร้างความรู้แก่สหกรณ์อย่างรอบด้าน ทั้งด้านการผลิต การบริหารธุรกิจ การตลาด และนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งเป็นองค์กรที่สามารถช่วยแก้ไขปัญหาให้มวลสมาชิกได้อย่างแท้จริง” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว



<< กลับหน้า ข่าวสด



หน้าหลัก    เกษตรรอบด้าน ▾    สูตรลับจากฟาร์ม ▾    ฟาร์มล้ำ ▾    NEWS    VIDEO CONTENT    🔍



News

## กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดงานเฉลิมฉลองครบรอบ 110 ปี สหกรณ์ไทย ยึดหลัก "สมาชิกคือหัวใจ สร้างเศรษฐกิจไทยมั่นคง"

26 กุมภาพันธ์ 2569    สุระเดช สดคมขำ



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเป็นประธานในงานวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพฯ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่กรมส่งเสริมสหกรณ์จัดขึ้นเป็นประจำทุกปี ภายหลังจากที่คณะรัฐมนตรีได้มีมติกำหนดให้วันที่ 26 กุมภาพันธ์ ของทุกปีเป็น "วันสหกรณ์แห่งชาติ" ซึ่งในปีนี้อบรมรอบ 110 ปี การสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์จึงได้ร่วมกับขบวนการสหกรณ์ทั่วประเทศร่วมกันจัดกิจกรรมเนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 เพื่อเป็นการเฉลิมฉลองและร่วมเกิดพระเกียรติพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย" ซึ่งพระองค์ได้ทรงวางรากฐานการสหกรณ์ในประเทศไทย ทรงส่งเสริมให้มีการจัดตั้งสหกรณ์แห่งแรกของประเทศ คือ "สหกรณ์วัดจันทร์ไม่จำกัดสินใช้" ณ ตำบลวัดจันทร์ อำเภอเมือง จังหวัดพิษณุโลก เมื่อวันที่ 26 กุมภาพันธ์ พุทธศักราช 2459 และทรงดำรงตำแหน่งนายทะเบียนสหกรณ์พระองค์แรก นับเป็นจุดเริ่มต้นของการสหกรณ์ในประเทศไทยอย่างเป็นทางการ



นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ด้าน นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์เปิดเผยว่า การจัดกิจกรรมเนื่องในโอกาสวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 ครบรอบ 110 ปีสหกรณ์ไทย ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ กรุงเทพมหานคร ภายใงานประกอบไปด้วย 5 กิจกรรมหลัก ได้แก่ 1.พิธีทำบุญทางศาสนา และพิธีวางพานพุ่ม เพื่อน้อมรำลึกถึงพระกรุณาธิคุณของพระราชวรวงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์



นายนิรันดร์ มูลธิดา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์

2.กิจกรรมเผยแพร่นโยบายและอ่านสารนายกรัฐมนตรี (นายอนุทิน ชาญวีรกูล) เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจให้แก่สมาชิกสหกรณ์ และบุคลากรในขบวนการสหกรณ์ ให้เกิดความเข้าใจและสร้างความร่วมมือในการขับเคลื่อนนโยบายการพัฒนาสหกรณ์ไปสู่เป้าหมาย

3.การจัดแสดงนิทรรศการและผลการดำเนินงานของสหกรณ์ทั่วประเทศ ภายใต้แนวคิด "สมาชิกคือหัวใจ สร้างเศรษฐกิจไทยมั่นคง" เพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการเกี่ยวกับความสำคัญของการสหกรณ์ ในประเทศไทย ประวัติความเป็นมาและความก้าวหน้าของการพัฒนาสหกรณ์ บทบาทหน้าที่สมาชิกสหกรณ์รวมถึงตัวอย่างสหกรณ์ที่ประสบความสำเร็จ

4.กิจกรรมรับบริจาคโลหิต และ 5.กิจกรรมจัดแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่นและสินค้าเกษตรคุณภาพจากสถาบันเกษตรกร เครือข่ายสหกรณ์ กลุ่มอาชีพ โครงการหลวง และวิสาหกิจชุมชนต่าง ๆ ภายใต้ชื่องาน "Co-op Market Fair 2026 พลังสหกรณ์ ขับเคลื่อนสินค้าเกษตรอัตลักษณ์พื้นถิ่น By ร้านสหกรณ์เทเวศร์ จำกัด" สินค้าที่นำมาจำหน่ายมีทั้งสินค้าอุปโภคและบริโภค เช่น มะพร้าวน้ำหอมบ้านแพ้ว ส้มโอบาวใหญ่ ฝรั่งเศส โคนือ่อกำแพงแสน อาหารทะเลแปรรูป ปลาแดดเดียว น้ำพริกปรุงสำเร็จรูป ข้าวแต่นธัญพืช มะม่วงน้ำปลาหวาน หมูทุบ ข้าวสาร ไข่ไก่ ผักสด นมพร้อมดื่ม ไอศกรีม ถั่วทอดสมุนไพร กลัวยอบแผ่น ผ้าไหม ผ้าทอพื้นเมือง ผ้าหม้อห้อมแพร์ ชุดผ้าขึ้น เครื่องปั้นดินเผา กระเป่า Handmade และสินค้าของดีอีกมากมาย คัดสรรมารวมกันไว้ที่งานนี้



อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวต่อว่า นอกจากการจัดพิธีถวายพานพุ่มสักการะ พระราชวรพงศ์เธอ กรมหมื่นพิทยาลงกรณ์ "พระบิดาแห่งการสหกรณ์ไทย" ณ กรมส่งเสริมสหกรณ์ เทเวศร์ แล้ว ยังมีการจัดพิธีถวายพานพุ่มสักการะที่สำนักพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการสหกรณ์ และสันนิบาตสหกรณ์แห่งประเทศไทย เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร โดยในส่วนภูมิภาคจะมีการจัดกิจกรรมของขบวนการสหกรณ์ในจังหวัดต่าง ๆ กิจกรรมที่เสริมสร้างความสามัคคีของชาวสหกรณ์ เช่น การจัดกิจกรรมสาธารณประโยชน์ ทำบุญ บริจาคโลหิต การออกร้านจำหน่ายสินค้าสหกรณ์ภายในจังหวัด และกิจกรรมกีฬาสร้างความสามัคคีและการรวมพลังของคนในขบวนการสหกรณ์

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 19:11 Site Value: 106,224 PRValue (x3) 318,672

หัวข้อข่าว: กรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดงานเฉลิมฉลองครบรอบ 110 ปี สหกรณ์ไทย ยึดหลัก "สมาชิกคือหัวใจ สร้างเศรษฐกิจไทย..."



นอกจากนี้ ในโอกาสพิเศษครบรอบ 110 ปีการสหกรณ์ไทย กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้จัดงานแสดงนิทรรศการ “นับ 1 ถึง 110 ปี การสหกรณ์ไทย” เพื่อย้อนรำลึกถึงความเป็นมาของการก่อตั้งสหกรณ์วัดจันทร์ ไม่จำกัดใช้ ต.วัดจันทร์ อ.เมือง จ.พิษณุโลก ซึ่งเป็นจุดกำเนิดของสหกรณ์แห่งแรกในประเทศไทย ณ บริเวณลานหน้าสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม อ.เมืองพิษณุโลก จ.พิษณุโลก รวมทั้งจัดกิจกรรมทางวิชาการและกิจกรรมการประชาสัมพันธ์ เนื่องในวันสหกรณ์แห่งชาติ ประจำปี 2569 โดยการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการผ่านช่องทางออนไลน์เพจ Facebook กรมส่งเสริมสหกรณ์ – CPD อีกด้วย



“ทั้งนี้ ปัจจุบันประเทศไทยมีจำนวนสหกรณ์ 7 ประเภท ได้แก่ สหกรณ์การเกษตร สหกรณ์นิคม สหกรณ์ประมง สหกรณ์ร้านค้า สหกรณ์บริการ สหกรณ์เครดิตยูเนียน และสหกรณ์ออมทรัพย์ รวม 6,268 แห่ง สมาชิกสหกรณ์กว่า 12 ล้านครอบครัว ทุนดำเนินการ/ปริมาณธุรกิจ รวมกว่า 2.73 ล้านล้านบาท โดยสหกรณ์เป็นหนึ่งในสถาบันเกษตรกรที่มีบทบาทในการพัฒนาศักยภาพของสมาชิก โดยมีหน้าที่สำคัญที่จะช่วยส่งเสริมและสร้างความเข้มแข็ง ทั้งด้านเศรษฐกิจและสังคมในภาวะวิกฤติ ซึ่งสิ่งเหล่านี้เป็นหน้าที่ของบุคลากรกรมส่งเสริมสหกรณ์ที่จะต้องเข้าไปขับเคลื่อน ผลักดันสร้างความรู้แก่สหกรณ์อย่างรอบด้าน ทั้งด้านการผลิต การบริหารธุรกิจ การตลาด และนวัตกรรมดิจิทัล เพื่อพัฒนาศักยภาพสหกรณ์ให้มีความเข้มแข็งเป็นองค์กรที่สามารถช่วยแก้ไขปัญหาให้มวลสมาชิกได้อย่างแท้จริง” อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าว

## รองปลัดฯร่วมงาน วันชาติออสเตรเลีย เน้นความสัมพันธ์ หุ้นส่วนยุทธศาสตร์

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.นฤมล สวรรค์รุ่งเรือง รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานเฉลิมฉลองวันชาติออสเตรเลีย ประจำปี 2026 (Australia Day Reception 2026) ซึ่งจัดโดยสถานเอกอัครราชทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทย โดย ดร.แอนเจลา แมคโดนัลด์ เอกอัครราชทูตออสเตรเลียประจำประเทศไทย กล่าวเปิดงานและต้อนรับแขกผู้มีเกียรติ จากทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึง คณะทูตานุทูตนานาประเทศ และ กล่าวเน้นย้ำว่า วันชาติออสเตรเลีย เป็นวาระสำคัญในการสะท้อนถึงประวัติศาสตร์ การให้ความเคารพ และการเฉลิมฉลอง วัฒนธรรมอันยั่งยืนของชาวพื้นเมือง ที่มี

ความผูกพันกับแผ่นดินมาอย่างยาวนาน ทั้งนี้ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ พร้อมด้วย น.ส.ไปรยา เสเวจจินดา ผอ.สำนักงานเกษตรต่างประเทศ ได้แสดงความมุ่งมั่นที่จะก้าวผ่านความท้าทายและวิกฤตต่างๆ ด้านความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ และ กระชับความเป็นหุ้นส่วนยุทธศาสตร์ (Strategic Partnership) ระหว่างออสเตรเลียและไทย ผ่านความร่วมมือที่ครอบคลุมทั้งด้านความมั่นคง การทหาร การขยายโอกาสทางการค้าและการลงทุนของภาคธุรกิจ ตลอดจนการแบ่งปันองค์ความรู้ระหว่างสถาบันเพื่อรับมือกับปัญหาท้าทายระดับโลก เช่น อาชญากรรมข้ามชาติ และวิกฤตด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น เพื่อมุ่งหวังที่จะร่วมกันสร้างอนาคตที่มั่นคง มั่งคั่งและยั่งยืนในภูมิภาค สากลสืบไป พร้อมทั้งรำลึกถึงเหตุการณ์ความไม่สงบที่หาดบอนไดโดยยกย่องความกล้าหาญและความสามัคคีของประชาชนผ่านแนวคิด “แสงสว่างจะเป็นผู้ชนะ” (Light will win)



« กลับหน้า ข่าวสด



หน้าหลัก เกษตรรอบด้าน ▾ สูตรลับจากฟาร์ม ▾ ฟาร์มล้ำ ▾ NEWS VIDEO CONTENT 🔍



News

# กระทรวงเกษตรฯ ยกย่อง ร้านอาหารผ่านมาตรฐานทั่วประเทศ มอบป้ายรับรองร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium)

25 กุมภาพันธ์ 2569 สุรเดช สดคมมณี



กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขับเคลื่อนงานอาหารปลอดภัย ส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ยกย่องมาตรฐานร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium) มอบป้ายรับรองร้านอาหารที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน และมอบรางวัลสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดดีเด่น 4 ภาค บูรณาการเชื่อมโยงแหล่งผลิตสินค้า Q

**นายเกษ อุตตะมะเวทิน** รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี มอบป้ายรับรองโครงการยกย่องระดับร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium) ปีงบประมาณ 2568 โดยมี **นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์** รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ **นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์** อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ผู้แทนกรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมการข้าว เจ้าหน้าที่หน่วยงานของ มกอช. พร้อมด้วยสื่อมวลชน เข้าร่วม ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ

คุณภาพ ยกย่องมาตรฐานร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium) มอบป้ายรับรองร้านอาหารที่ผ่านเกณฑ์มาตรฐาน และมอบรางวัลสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดดีเด่น 4 ภาค บูรณาการเชื่อมโยงแหล่งผลิตสินค้า Q

**นายเกษ อุตตะมะเวทิน** รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธี มอบป้ายรับรองโครงการยกย่องระดับร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium) ปีงบประมาณ 2568 โดยมี **นางกาญจนา แดงรุ่งโรจน์** รองเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ **นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์** อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ผู้แทนกรมประมง กรมปศุสัตว์ และกรมการข้าว เจ้าหน้าที่หน่วยงานของ มกอช. พร้อมด้วยสื่อมวลชน เข้าร่วม ณ โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพฯ



นายกฤษ กล่าวว่ ตามที่ รัฐบาลมีนโยบายรัฐบาล ด้านเศรษฐกิจ “สร้างรายได้ ลดรายจ่าย” รวมทั้งนโยบายของ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การยกระดับสินค้าเกษตรและบริการมูลค่าสูง ด้วยการผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ตรงกับความต้องการของตลาด ยกย่องระดับศักยภาพของเกษตรกร/สถาบันเกษตรกรให้เข้มแข็ง รวมถึงการขับเคลื่อนนโยบายเร่งด่วน สร้างตลาด ขยายตลาดสินค้าเกษตรทั้งในและต่างประเทศ เชื่อมโยงสินค้า เกษตรและผลิตภัณฑ์กับการท่องเที่ยว

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:55 Site Value: 106,224 PRValue (x3) 318,672

หัวข้อข่าว: กระทรวงเกษตรฯ ยกย่องระดับ ร้านอาหารผ่านมาตรฐานทั่วไทย มอบป้ายรับรองร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้...



บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 26 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 16:55 Site Value: 106,224 PRValue (x3) 318,672

หัวข้อข่าว: กระทรวงเกษตรฯ ยกระดับ ร้านอาหารผ่านมาตรฐานทั่วไทย มอบป้ายรับรองร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้...

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ดำเนินการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานสินค้าเกษตร ส่งเสริมสินค้าเกษตรให้ได้คุณภาพและมาตรฐาน เพื่อให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีและรายได้เพิ่มขึ้น โดยมอบหมายให้สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ขับเคลื่อนงานอาหารปลอดภัย โดยบูรณาการเชื่อมโยงแหล่งผลิตสินค้า Q และส่งเสริมการบริโภคและใช้วัตถุดิบคุณภาพ คือ โครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant) โดยมีการนำเอาวัตถุดิบที่ผลิตตามมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร ได้แก่ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (Organic Thailand) มาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) และมาตรฐานหลักเกณฑ์วิธีการที่ดีสำหรับการผลิต (GMP) มาใช้ในการประกอบอาหาร ซึ่งในปี 2562 ได้เริ่มมีการยกระดับร้านอาหาร Q Restaurant เป็นร้านอาหาร Q Restaurant ระดับ Premium โดยการส่งเสริมให้ร้านอาหารนำสินค้า Q มาใช้เป็นวัตถุดิบในการประกอบอาหารเพิ่มมากขึ้น



นางกาญจนา กล่าวว่า สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ได้ร่วมกับสำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ขับเคลื่อนบูรณาการงานโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q หรือ Q Restaurant ในส่วนภูมิภาค เพื่อส่งเสริมการบริโภคและการใช้วัตถุดิบคุณภาพ ที่มีการผลิตตามมาตรฐานสินค้าเกษตร และเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยเข้าสู่ร้านอาหาร ซึ่งตั้งแต่ปี 2553 จนถึงปี 2568 มีร้านอาหาร Q Restaurant ที่คงสถานะการรับรอง รวม 3,177 แห่ง/สาขา ใน 76 จังหวัด และกรุงเทพมหานคร โดยเมื่อปี 2562 ได้เริ่มมีการยกระดับร้านอาหาร Q Restaurant เป็นร้านอาหารระดับ Premium ซึ่งคุณสมบัต

เบื้องต้น คือ ร้านอาหารประเภทหลายเมนู จะต้องใช้วัตถุดิบสินค้า Q ในร้านไม่น้อยกว่า 10 ชนิด และร้านอาหารประเภทจานเดียว ต้องใช้วัตถุดิบหลักในเมนูเป็นสินค้า Q จำนวน 1 ชนิดขึ้นไป และวัตถุดิบอื่นในเมนูเป็นสินค้าเกษตรปลอดภัย ซึ่งปัจจุบันมีร้าน Q Restaurant Premium รวม 143 แห่ง ใน 28 จังหวัด

เพื่อให้เกิดการขับเคลื่อนและดำเนินการยกระดับร้านอาหาร Q Restaurant Premium ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเป็นเกียรติแก่ร้านอาหาร Q Restaurant ที่ผ่านการยกระดับเป็นร้าน Q Restaurant Premium ในปีงบประมาณ 2568 สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงได้กำหนดจัดพิธีมอบป้ายรับรองโครงการยกระดับร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q (Q Restaurant Premium) ประจำปีงบประมาณ 2567 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างการรับรู้ในเรื่องของสินค้า Q และสร้างความตระหนักให้กับร้านอาหารได้เลือกซื้อสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัยพัฒนายกระดับคุณภาพร้านอาหาร



การจัดงานในครั้งนี้ มีผู้ประกอบการร้านอาหารเข้ารับมอบป้ายรับรองร้าน Q Restaurant Premium ปีงบประมาณ 2568 จำนวน 36 แห่ง และรับมอบโล่รางวัล ร้าน Q Restaurant Premium ดีเด่น จำนวน 3 แห่ง รวมทั้งมีการมอบโล่รางวัลให้กับ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ดีเด่น จำนวน 19 จังหวัด รวมทั้งสิ้น 58 รางวัล โดยมุ่งหวังว่าจะเป็นเกียรติและขวัญกำลังใจให้กับผู้ประกอบการร้านอาหาร รวมทั้งผู้ปฏิบัติงาน คือ เจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัด ช่วยกันส่งเสริมและสนับสนุนสินค้าเกษตรที่มีความปลอดภัย ได้มาตรฐานต่อไป



สอบถามรายละเอียดโครงการร้านอาหารวัตถุดิบปลอดภัยเลือกใช้สินค้า Q หรือ Q Restaurant เพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ และ สำนักงานเกษตรและสหกรณ์จังหวัดทั่วประเทศ หรือ เว็บไซต์ [www.qrestaurant.acfs.go.th](http://www.qrestaurant.acfs.go.th) หรือ Q Restaurant Application

## เปิดห้องเที่ยวเชิงเกษตร'แพรวาโสภารักษ์'

ภาพชินธุ์ - น.ส.ชนชนก จันทร์เพ็ง รองอธิบดีกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตรด้านหม่อนไหม บริเวณกลุ่มหม่อนไหม “แพรวาโสภารักษ์” ต.โนนศิลา อ.สหัสขันธ์ โดยมีนายวิฑูรย์ ไสภารักษ์ ประธานกลุ่ม และหัวหน้าส่วนราชการร่วมพิธี ภายในงานมีการยื่นสงบน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวง แม่กนน้อย อุไรพร ร่วมขับกลอนรำส่งเสริมการพัฒนาพื้นที่ท่องเที่ยวอย่างยิ่งใหญ่

นางพรพิณี บุญบันดาล ผอ.สำนักอนุรักษ์และตรวจสอบมาตรฐานหม่อนไหม ระบุว่า โครงการนี้มุ่งสืบสานพระราชปณิธานด้านอาชีพหม่อนไหม กวบถู่การส่งเสริมการท่องเที่ยวสร้างสรรค์และวัฒนธรรม ปัจจุบันกรมหม่อนไหมพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวแล้ว 15 แห่งทั่วประเทศ โดยในปี 2568 มีนักท่องเที่ยวเข้าชมกว่า 7 หมื่นราย สร้างมูลค่าจำหน่ายสินค้ากว่า 37 ล้านบาท สำหรับพื้นที่

“แพรวาโสภารักษ์” ได้รับการพัฒนาเป็นแหล่งเรียนรู้ภูมิปัญญาผ่านฐานกิจกรรม ทั้งการปลูกหม่อน เลี้ยงไหม การสาวไหม การฟอกย้อมสีธรรมชาติ และการทอผ้าไหมแพรวาที่วิจิตรบรรจง

น.ส.ชนชนกกล่าวชื่นชมความเข้มแข็งของเกษตรกรที่พัฒนาผ้าไหมแพรวาจนลงสมญานาม “ราชินีแห่งผ้าไหมไทย” ตอบโจทย์การท่องเที่ยวเชิงเกษตรที่เป็นแบบอย่างด้านการอนุรักษ์และสร้างฐานรายได้มั่นคงสู่ชุมชน

ด้าน นายวิฑูรย์ เผยความภาคภูมิใจที่พัฒนาพื้นที่มานานกว่า 20 ปี จนแบ่งเป็น 8 ฐานเรียนรู้และพิพิธภัณฑ์ผ้าไหมแพรวาที่รวบรวมลวดลายดั้งเดิมและลวดลายประดิษฐ์ใหม่ ส่งผลให้สมาชิกเครือข่ายอาชีพรวม 20 กลุ่มมีรายได้เฉลี่ยต่อกลุ่มนับแสนบาทต่อเดือน หรือรวมกว่า 22 ล้านบาทต่อปี ถือเป็นความสำเร็จในการส่งต่อภูมิปัญญาจากรุ่นสู่รุ่น ผู้สนใจสามารถเดินทางมาท่องเที่ยวและเรียนรู้วิถีหม่อนไหมได้ทุกวัน



ด้านครอบครัวสัตว์ป่าเพื่อบัณฑิต  
ย้อนดูโพลเร่งแก้ปัญหาสัตว์จรจัด

หน้า 9

## ด้านครอบครัวสัตว์ป่าเพื่อบัณฑิต ย้อนดูโพลเร่งแก้ปัญหาสัตว์จรจัด

**ก** รมปศุสัตว์ได้แถลงเมื่อวันที่ 24 ก.พ.69 ยืนยันว่าเชื้อโคโรน่าและ ลัมตายจำนวน 72 ตัว ภายในสถานที่เพาะ เลี้ยงเชื้อเพื่อการท่องเที่ยวในอำเภอแมริม และอำเภอแม่แตง จังหวัดเชียงใหม่พบ เชื้อไข้หวัดนก (avian influenza virus) และตรวจพบการติดเชื้อ Mycoplasma spp. ร่วมกับเชื้อ Canine Distemper (โรคไข้หัดสุนัข) ทั้งนี้ไม่พบการแพร่ ระบาดจากสัตว์สู่คน และไม่มีรายงานการ เสียชีวิตเพิ่มเติม

องค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลก (World Animal Protection) โพสต์ ในเฟซบุ๊กในวันที่ 25 ก.พ.69 ว่า รู้สึกเสีร่า สลดอย่างยิ่งต่อการสูญเสียเชื้อโคโรน่า จำนวนมากในเหตุการณ์ครั้งนี้ และติดตาม สถานการณ์อย่างใกล้ชิด โดยเห็นว่า เหตุการณ์การเสียชีวิตของสัตว์ป่าจำนวนมากในช่วงเวลาสั้น ๆ สะท้อนให้เห็นถึง ความเปราะบางด้านสุขภาพสัตว์ และความเสี่ยงด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ (biosecurity) ที่อาจเกิดขึ้นในสถานที่ที่ มีการเลี้ยงสัตว์ป่าในสภาพแวดล้อมที่มี



ความหนาแน่นสูง และมีการสัมผัสใกล้ชิดกับมนุษย์อย่างต่อเนื่อง

การครอบครองและเพาะเลี้ยงสัตว์ป่าเพื่อวัตถุประสงค์ด้านความบันเทิงหรือการท่องเที่ยว ไม่เพียงส่งผลกระทบต่อสวัสดิภาพของสัตว์เท่านั้น แต่ยังสามารถเพิ่มความเสี่ยงต่อการแพร่กระจายของโรคระหว่างสัตว์และมนุษย์ (zoonotic diseases) ซึ่งเป็นประเด็นที่ทั่วโลกให้ความสำคัญอย่างยิ่ง

แม้ว่าการครอบครองสัตว์ป่าเพื่อการจัดแสดงอาจดำเนินการได้ภายใต้กรอบกฎหมาย ในบางกรณี เหตุการณ์ครั้งนี้นำมาซึ่งความกังวลอย่างจริงจัง ถึงความเหมาะสมของการนำสัตว์ป่ามาเพาะเลี้ยงเพื่อการปฏิสัมพันธ์ใกล้ชิดกับมนุษย์ในเชิงพาณิชย์ ว่า รูปแบบการท่องเที่ยวลักษณะนี้สอดคล้องกับคุณค่าของความเมตตา ความรับผิดชอบ และจริยธรรมต่อสัตว์ ที่เราต้องการส่งต่อให้คนรุ่นต่อไปหรือไม่

องค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลก ขอสนับสนุนให้มีการตรวจสอบข้อเท็จจริงอย่างโปร่งใส รอบด้าน และทบทวนมาตรการด้านสวัสดิภาพสัตว์และความปลอดภัยทางชีวภาพในสถานที่ที่มีการครอบครองสัตว์ป่าเพื่อการท่องเที่ยว เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุการณ์ลักษณะนี้เกิดขึ้นอีกในอนาคต เรายังคงยืนยันถึงความจำเป็นของการเปลี่ยนผ่านจากการใช้สัตว์ป่าทุกชนิดเพื่อความบันเทิง ไปสู่รูปแบบการท่องเที่ยวที่เคารพธรรมชาติ และไม่แสวงหาประโยชน์จากสัตว์ป่า (wildlife-friendly tourism) อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ก่อนหน้านี้ องค์กรพิทักษ์สัตว์แห่งโลก ได้ทำโพล นโยบายสวัสดิภาพสัตว์ 2569-ชีวิตสัตว์ต้องไม่ถูกทิ้งไว้ข้างหลัง เปิดโพลสอบถามความคิดเห็นเกี่ยวกับ นโยบายสวัสดิภาพสัตว์ที่รัฐบาลใหม่ควรเร่งดำเนินการจากการสำรวจความคิดเห็นจากกลุ่มตัวอย่างเกือบ

200 คน (โดยผู้ร่วมตอบแต่ละคนสามารถเลือกประเด็นที่เห็นว่าสำคัญได้ไม่เกิน 3 อันดับ)

พบว่าประเด็นนโยบายสวัสดิภาพสัตว์ที่ได้รับความสนใจสูงสุด มีดังนี้ อันดับ 1 การจัดการปัญหาสัตว์จรจัดอย่างมีมนุษยธรรม ได้รับการเลือกจากผู้ตอบโพลสูงถึง 79% อันดับ 2 (คะแนนใกล้เคียงกัน 3 ประเด็น) แต่ละประเด็นได้รับการเลือกจากผู้ตอบโพลประมาณ 51% ได้แก่ ยุติการใช้สัตว์ป่าเพื่อความบันเทิง ควบคุมการค้าและการครอบครองสัตว์ป่า ช้างในอุตสาหกรรมท่องเที่ยว อันดับ 3 การคุ้มครองสัตว์ในภาวะภัยพิบัติ ได้รับการเลือกจากผู้ตอบโพล 39% และประเด็นอุตสาหกรรมอาหารขนาดใหญ่ และฟาร์มอุตสาหกรรม ได้รับการเลือกจากผู้ตอบโพล 29% (ตัวเลขเปอร์เซ็นต์รวมกันมากกว่า 100% เนื่องจากผู้ร่วมตอบแบบสอบถามสามารถเลือกได้มากกว่า



หนึ่งประเด็น ไม่เกิน 3 อันดับ)

ตัวเลขเหล่านี้จึงสะท้อน สัดส่วน  
ความสนใจของผู้ตอบแต่ละประเด็น  
ผลโพลนี้ชี้ให้เห็นว่า ประเด็นสัตว์ใน  
ชุมชนยังคงเป็นความกังวลอันดับหนึ่ง  
อย่างชัดเจน ขณะที่ประเด็นอื่น ๆ มี  
คะแนนใกล้เคียงกัน สะท้อนว่าประชาชน  
ให้ความสำคัญกับนโยบายสวัสดิภาพ  
สัตว์ในหลายมิติ และคาดหวังการยก  
ระดับนโยบายอย่างรอบด้าน.





## หนึ่งปีมีครั้งเดียว 'ปลากอง' แห่งเดียวในไทย

นายมานพ หนูสอน รองอธิบดีกรมประมง เปิดเผยว่า จังหวัดน่านมีทรัพยากรธรรมชาติที่มีคุณค่าและหาได้ยาก โดยเฉพาะปรากฏการณ์ธรรมชาติ "ปลากอง" หรือที่ชาวบ้านเรียกว่า ปลาปึกแดง (ปลาอ้อ) เป็นพฤติกรรมในการผสมพันธุ์วางไข่ตามธรรมชาติของปลาปึกแดง ปลาท้องถิ่นที่มีความสำคัญต่อระบบนิเวศ ลุ่มน้ำน่าน โดยปลาจำนวนมากนับพันนับหมื่นตัวจะพากันว่ายทวนน้ำขึ้นมารวมฝูง ผสมพันธุ์ และวางไข่ตามแก่งหิน และลำน้ำตื้น ในลำน้ำสาขาของแม่น้ำน่าน โดยเฉพาะในพื้นที่อำเภอปัว เกลือ เช่น ลำน้ำม่วง ลำน้ำว้า บ้านสบม่วง และบ้านผาสุก ปรากฏการณ์ดังกล่าวเกิดขึ้นเป็นประจำทุกปีในช่วงเดือนพฤศจิกายน-เมษายน และจะเด่นชัดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม โดยมักเกิดตรงกับวันพระ ขึ้น 14-15 ค่ำ ถือเป็นเอกลักษณ์เฉพาะถิ่นที่หาชมได้ยาก พบได้แห่งเดียวในประเทศไทย สามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยว



เที่ยวเชิงอนุรักษ์ที่สร้างรายได้ให้กับชุมชนควบคู่ไปกับการปลูกจิตสำนึกด้านการอนุรักษ์ทรัพยากรประมงและระบบนิเวศ

กรมประมง ให้ความสำคัญกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรประมงในพื้นที่มาอย่างต่อเนื่อง ทั้งด้านการส่งเสริมการจัดตั้งเขตอนุรักษ์พันธุ์สัตว์น้ำโดยชุมชน การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการใช้ประโยชน์ทรัพยากรอย่างสมดุล และประกาศจังหวัดน่าน เรื่อง การรณรงค์งดจับปลาในช่วงฤดูวางไข่ เพื่อคงความอุดมสมบูรณ์ของระบบนิเวศ นอกจากนี้ ยังได้ดำเนินการเพาะและ

ปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงสู่แหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่จังหวัดน่าน อย่างต่อเนื่อง ปีละไม่น้อย

กว่า 200,000 ตัว เพื่อฟื้นฟูทรัพยากรประมง เพิ่มความหลากหลายทางชีวภาพ สร้างความมั่นคงด้านอาหาร และเป็นฐานสำคัญในการพัฒนาการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ควบคู่กับการสร้างรายได้ให้กับชุมชนในระยะยาว โดยเน้นการดูแลฐานทรัพยากรสัตว์น้ำประจำถิ่น เพื่อสร้างความสมดุลระหว่างการใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรสัตว์น้ำ ควบคู่กับการฟื้นฟูระบบนิเวศให้คงความอุดมสมบูรณ์อย่างยั่งยืน ดังนี้

1. ส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชนในการบริหารจัดการทรัพยากรสัตว์น้ำ อาทิ การเพาะพันธุ์และปล่อยสัตว์น้ำ การกำหนดกติกาชุมชนในการใช้ประโยชน์จากทรัพยากรอย่างเหมาะสม 2. ควบคุมและกำกับการใช้เครื่องมือประมงอย่างเหมาะสม ไม่ให้มีการจับสัตว์น้ำมากเกินไป เพื่อรักษาความสมดุลของทรัพยากรในระยะยาว

3. ดูแลและฟื้นฟูระบบนิเวศแหล่งน้ำ เช่น แม่น้ำและลำคลอง ควบคู่กับการคุ้มครองสัตว์น้ำที่มีไข่ รวมถึงการอนุรักษ์แหล่งวางไข่ให้คง

ความอุดมสมบูรณ์ 4. ส่งเสริมในการนำทรัพยากรมาใช้ประโยชน์ควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมกับบริบทพื้นที่ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดยไม่กระทบต่อระบบนิเวศ

5. ส่งเสริมอาชีพทางเลือกและต่อยอดมูลค่าทรัพยากร โดยพัฒนาเป็นการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ เปิดโอกาสให้นักท่องเที่ยวได้เรียนรู้วิถีชีวิตชุมชนประมงธรรมชาติของสัตว์น้ำ และวิถีทำการประมงอย่างใกล้ชิด 6. นำมาตรการทางกฎหมายมาบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดและต่อเนื่อง เพื่อป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดด้านการประมงอย่างมีประสิทธิภาพ ขอเชิญชวนประชาชนและนักท่องเที่ยวร่วมสัมผัสปรากฏการณ์ธรรมชาติ "ปลากอง" จังหวัดน่าน พร้อมเรียนรู้วิถีชีวิตชุมชน การอนุรักษ์ทรัพยากรประมง และการท่องเที่ยวเชิงนิเวศในพื้นที่โครงการพระราชดำริศูนย์ภูฟ้าฯ ทั้งนี้ ขอความร่วมมือผู้มาเยือนปฏิบัติตามกฎระเบียบของชุมชนอย่างเคร่งครัด และช่วยกันดูแลรักษาทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อให้ปรากฏการณ์ปลากองคงอยู่คู่ลำน่านน่าน เป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ สร้างอาชีพสร้างรายได้ และเป็นมรดกทางธรรมชาติให้คนรุ่นหลังสืบไป สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักงานประมงจังหวัดน่าน เบอร์โทรศัพท์ 0-5471-6421 และศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดน่าน เบอร์โทรศัพท์ 0-5471-6274.



☑ ไถกลบ...นายสุรชาติ มาลาศรี รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เป็นประธานเปิดงานโครงการณรงค์ “ไถกลบตอซัง สร้างดินยั่งยืน พื้นสิ่งแวดล้อม” เพื่อสร้างความตระหนักรู้ให้กับเกษตรกรในการทำเกษตรกรรมที่ไม่เผาฟางและตอซังพืช พร้อมทั้งส่งเสริมการไถกลบเศษวัสดุทางการเกษตร ณ บ้านกอก หมู่ 6 ต.บ้านกอก อ.เขื่องใน จ.อุบลราชธานี



# กรมประมง หนุน “ปลาพลวงชมพู” ขึ้นทะเบียน GI ดาวรุ่งตัวใหม่ยะลา



26 n.w. 2569 - 16.26 u.

กรมประมง ดัน “ปลาพลวงชมพู” ขึ้นแท่นสินค้า GI ดาวรุ่งตัวใหม่ของจังหวัดยะลา ยกระดับของดีประจำถิ่น กระตุ้นเศรษฐกิจจังหวัดชายแดนใต้

นายมานพ หนูสอน รองอธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่าได้ดำเนินโครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพประมงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ หนึ่งในนโยบายสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งยกระดับรายได้เกษตรกร เสริมสร้างความเข้มแข็งเศรษฐกิจฐานรากและภาคการเกษตรอย่างยั่งยืน

ล่าสุด กรมได้เสนอทางจังหวัดยะลา เพื่อขอขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย (Geographical Indication : GI) รายสินค้า “ปลาพลวงชมพูฮาลาบาลา” เป็นการรับรองว่าสินค้านี้มีคุณลักษณะเฉพาะที่เชื่อมโยงกับแหล่งกำเนิดทางภูมิศาสตร์

ทั้งนี้ เนื่องจาก “ปลาพลวงชมพู” หรือ “ปลากือเลาะห์” เป็นปลาน้ำจืดพื้นถิ่นหายากที่มีแหล่งกำเนิดและอาศัยอยู่ในลำธารของเทือกเขาสันกาลาคีรี โดยเฉพาะบริเวณป่าฮาลา-บาลา และเป็นปลาประจำจังหวัดยะลา ที่มีความโดดเด่น ทั้งรูปลักษณ์ สีส้น เนื้อสัมผัส และรสชาติ ที่เกิดจากความอุดมสมบูรณ์ของแหล่งน้ำและสภาพภูมิประเทศ จนได้รับการยอมรับให้เป็นหนึ่งในของดีจังหวัดยะลา

การผลักดันปลาพลวงชมพูสู่การเป็นสินค้า GI ถือเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนาศักยภาพพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ สามารถต่อยอดสู่เมนูเด่นด้านอาหารของไทย เป็นแรงดึงดูดนักท่องเที่ยวที่เดินทางมาท่องเที่ยวจังหวัดยะลา สร้างเศรษฐกิจชุมชนให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนต่อไป ต่อยอดความสำเร็จจาก “ปลานิลสายน้ำไหลเบตง” ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนเป็น GI ไทยไปก่อนหน้านี้

ภายใต้นโยบายของ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมสอดคล้องกับแนวคิด “FISHERIES CONNECT FOR SUSTAINABILITY” ของนางจิติพร หลาวประเสริฐ อธิบดีกรมประมง ในการประสานความเชื่อมโยงภาคการประมงสู่ความยั่งยืน

นายมานพ กล่าวว่าเพื่อติดตามความก้าวหน้าโครงการอย่างต่อเนื่อง จึงได้ลงพื้นที่จังหวัดยะลา เข้าเยี่ยมชมการเพาะเลี้ยงของเกษตรกร และแลกเปลี่ยนความคิดเห็นถึงแนวทางพัฒนาโครงการให้เกิดประโยชน์กับชุมชนมากยิ่งขึ้น

โดยได้เข้าเยี่ยมชมฟาร์มของนายทศพล รุ่งเรืองไบหยก ตำบลตานะแมเราะ อำเภอเบตง จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นเกษตรกรต้นแบบภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาอาชีพประมงในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ และเป็นหนึ่งใน 11 ฟาร์ม ที่มีความพร้อมในการยื่นขออนุญาตใช้ตราสัญลักษณ์ GI ปลานิลสายน้ำไหล สินค้าอัตลักษณ์พื้นถิ่นของจังหวัดยะลา

อีกทั้ง ฟาร์มดังกล่าวได้รับการรับรองมาตรฐานการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ดีสำหรับฟาร์มเลี้ยงสัตว์น้ำเพื่อการบริโภค (มกษ. 7436-2563) และมีการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำหลากหลายชนิด อาทิ ปลาพลวงชมพู ปลานิลสายน้ำไหล ปลาจีน และปลาดุก ซึ่งสะท้อนถึงศักยภาพการบริหารจัดการฟาร์มอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

นอกจากนี้ ยังได้ลงพื้นที่ตรวจสอบฟาร์มเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงปลาพลวงชมพูแบบระบบปิด ของนาย ณัฐรัฐ เดือนจำรูญ ตำบลสะเตงนอก อำเภอเมือง จังหวัดยะลา ซึ่งเป็นรูปแบบการเลี้ยงในระบบปิดน้ำ หมุนเวียนและมีศักยภาพในการพัฒนาเป็นต้นแบบการผลิตปลาพลวงชมพูคุณภาพ

อย่างไรก็ตาม ยังพบปัญหาปลาที่มีอัตราการเจริญเติบโตช้า จึงได้มอบหมายให้สำนักงานประมงจังหวัดยะลา ร่วมกับศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดยะลา เข้าตรวจสอบ วิเคราะห์หาสาเหตุ และให้คำแนะนำทางวิชาการเพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ เพื่อยกระดับประสิทธิภาพการเลี้ยงและคุณภาพผลผลิต ก่อนขยายผลสู่การส่งเสริมเป็นอาชีพทางเลือกให้แก่เกษตรกรในพื้นที่

สำหรับในปีงบประมาณ 2569 กรมประมง มีแนวทางส่งเสริมและพัฒนาระบบการเลี้ยง "ปลาพลวงชมพู"เชิงพาณิชย์อย่างครบวงจร เพื่อยกระดับมาตรฐานการเพาะเลี้ยงให้มีคุณภาพ ตั้งแต่การผลิต ลูกพันธุ์ การอนุบาล ระบบการเลี้ยง ไปจนถึงการผลิตตามมาตรฐาน GAP อันเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า เพิ่มรายได้และความมั่นคงทางอาชีพให้แก่เกษตรกร

ควบคู่ไปกับการอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรอย่างยั่งยืน ภายใต้หลักการ "คืน คง เพิ่ม เต็มสัตว์น้ำ บริเวณแหล่งก่อเกิดทรัพยากรประมง" เพื่อการพัฒนาพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้อย่างเข้มแข็งต่อไป

ทั้งนี้ เกษตรกรและผู้ที่เกี่ยวข้องต้องการข้อมูลด้านการเพาะเลี้ยงปลาพลวงชมพูเพิ่มเติม สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดได้ที่สำนักงานประมงจังหวัดยะลา โทร 0 7321 3971 หรือ ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงน้ำจืดยะลา โทร 0 7329 7042

# พัฒนาชุมชนองค์กรรวม นำร่อง 'ชัยภูมิ'

## เชื่อม 8 มิติ รายได้-สิ่งแวดล้อม

### ชัยภูมิพื้นที่ต้นแบบ

#### วิสาหกิจชุมชนบ้านเทพพนา

**ผลสำเร็จสำคัญ**

- 1 ใน 7 ผู้ปลูก-ไถคาคา ฟันรุ้งเฮส ประเทศไทย
- ส่งเสริมพืชมูลค่าสูง
- ใช้พลังงานแสงอาทิตย์
- จัดการน้ำได้ดิน
- ใช้ไบโอชาร์ลดคาร์บอน
- เปลี่ยนเศษพืชเป็นไบโอชาร์ + ปุ๋ยหมัก
- สร้างเกษตรคาร์บอนต่ำ
- สร้างรายได้ให้สมาชิก 60 ล้านบาท
- ขยายเครือข่ายผู้ปลูก-ไถคาคา 1,500 ราย
- แผนต่อไปเพิ่มอีก 5,000 ไร่ ภายในปี 2030
- ลดการเผา ชีวมวล ลด PM2.5
- พื้นที่สีเขียว 6,500 ไร่

● **วิรัสนันท์ ถึงกัน**  
wirassanan\_tue@nationgroup.com

**กรุงเทพธุรกิจ ● แนวคิดการพัฒนาชุมชนแบบองค์กรรวม (Holistic Shared Value Ecosystem) กำลังถูกนำมาใช้เป็นกรอบใหม่ของการพัฒนาพื้นที่ในหลายจังหวัด โดย "เซ็นทรัล ทำ" ภายใต้กลุ่มเซ็นทรัล เน้นการออกแบบระบบเศรษฐกิจที่เชื่อมโยงรายได้ การศึกษา โครงสร้างพื้นฐาน การจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน เพื่อสร้างคุณค่าร่วมที่ยั่งยืน**

หนึ่งในพื้นที่ต้นแบบคือ วิสาหกิจชุมชนปลูกพืชเศรษฐกิจบ้านเทพพนา อ.เทพสถิต จ.ชัยภูมิ ซึ่งเป็น 1 ใน 7 ของผู้ปลูกอะโวคาโดพันธุ์แฮสส์ในประเทศไทย และพืชมูลค่าสูงอื่นๆ ที่ได้รับการส่งเสริมให้ปรับระบบการผลิตให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น ใช้พลังงานแสงอาทิตย์ จัดการน้ำได้ดิน และใช้ไบโอชาร์ปรับปรุงดินเพื่อลดการปล่อยคาร์บอน

**"พิชัย จิราธิวัฒน์"** กรรมการบริหารกลุ่มเซ็นทรัล กล่าวว่า "ความยั่งยืน" ไม่ใช่แค่คำโฆษณา แต่ต้องเกิดจากความเข้าใจ

ความต้องการของสังคม กลุ่มเซ็นทรัล จึงได้ริเริ่มโครงการ "เซ็นทรัล ทำ" เมื่อ 9 ปีที่แล้ว เพื่อรวบรวมโครงการช่วยเหลือสังคมกว่า 4,000 โครงการที่กระจัดกระจายให้มาอยู่ภายใต้วิสัยทัศน์เดียวกัน คือ การทำแบบ CSV (Creating Shared Value) หรือการแบ่งปันความรู้และสอนทักษะให้คนในชุมชน แทนที่การบริจาคเงินเพียงอย่างเดียว

"หลายปีที่ผ่านมา โครงการดำเนินงานผ่าน 6 แนวทางความยั่งยืนระดับองค์กร และในปี 2568 ตัวเลขผลลัพธ์สะท้อนภาพการทำงานที่ต่อเนื่องมากขึ้น เช่น การสนับสนุนโรงเรียน 203 แห่ง การสร้างงานให้คนพิการ 1,395 คน ส่งเสริมคุณภาพชีวิตให้คนในชุมชนมากกว่า 150,000 ราย และการสร้างรายได้หมุนเวียนสู่ชุมชนรวมกว่า 2,240 ล้านบาท ขณะเดียวกันสามารถลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารได้กว่า 27,300 ตัน ลดขยะเข้าสู่หลุมฝังกลบกว่า 93,490 ตัน และฟื้นฟูพื้นที่สีเขียวกว่า 15,000 ไร่

ด้านพลังงานและสภาพภูมิอากาศ มีการติดตั้งจุดชาร์จรถยนต์ไฟฟ้า 1,487 แห่ง ติดตั้งโซลาร์เซลล์บนหลังคา 259 แห่ง และ

ผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์รวม 252,176 เมกะวัตต์ชั่วโมง ตัวเลขเหล่านี้สะท้อนการขับเคลื่อนของภาคธุรกิจค้าปลีกขนาดใหญ่ที่พยายามลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในห่วงโซ่การดำเนินงานของตนเอง"

**โมเดล 8 มิติ**

ในปี 2569 เซ็นทรัล ทำ จะขยายจากกรอบองค์กรไปสู่การพัฒนาเชิงพื้นที่ 8 ด้าน ตั้งแต่การยกระดับการศึกษา การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน การสร้างอาชีพ เพิ่มมูลค่าสินค้า พัฒนาแบรนด์สู่สากล สร้างศูนย์เรียนรู้ ส่งเสริมท่องเที่ยวชุมชน ไปจนถึงการมุ่งสู่เศรษฐกิจคาร์บอนต่ำและระบบจัดการขยะ ZERO WASTE

"เราอยากทำโครงการระยะยาวที่มีจุดจบและเห็นผลชัดเจน ไม่ใช่แค่ทำไปเรื่อยๆ โดยไม่มีทิศทาง เป้าหมายของโครงการเหล่านี้คือการสร้างความยั่งยืนที่แท้จริง โดยที่ชุมชนต้องอยู่ได้ (วิน-วิน) ทั้งด้านรายได้สิ่งแวดล้อมและวัฒนธรรม ซึ่งสุดท้ายผลประโยชน์จะกลับคืนสู่สังคมและผู้บริโภคที่ได้รับสินค้าที่มีคุณภาพและปลอดภัย

## ปรับโครงสร้างเกษตรชัยภูมิ

"พิชัย" ระบุว่า ตั้งแต่ปี 2566-ปัจจุบัน มีการฟื้นฟูพื้นที่สีเขียวในชัยภูมิราว 6,500 ไร่ ครอบคลุมเกษตรเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม วนเกษตร และป่าชุมชน เพื่อแก้ปัญหา ดินเสื่อม รายได้ไม่มั่นคง และ PM2.5 จากการเผา โดยเริ่มตั้งแต่ต้นน้ำของห่วงโซ่การผลิต

แนวทางหลักคือส่งเสริมพืชมูลค่าสูง เช่น อะโวคาโด แมคคาเดเมีย ทูเรียน และ กาแฟโรบัสต้า ควบคู่ "ห่วงโซ่คุณค่าไม่เผา" เปลี่ยนเศษชีวมวลเป็น ไบโอดีเซลและปุ๋ยหมัก เพื่อลดการเผา ลดต้นทุน พื้นฟูดิน และ

กักเก็บคาร์บอน พร้อมพัฒนาศูนย์เรียนรู้ สวนเทพนา ถ่ายทอดองค์ความรู้ และสร้างเส้นทางท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ ระยะต่อไปมีแผนขยายพื้นที่ฟื้นฟู เพิ่มอีก 5,000 ไร่ ภายในปี 2030 จัดทำ แผนที่คาร์บอนต่ำระดับอำเภอ และ ต่อยอดป่าชุมชนสู่คาร์บอนเครดิต นอกจากนี้ยังยกระดับการศึกษา และจ้างงานคนพิการ โดยโรงเรียน บ้านไร่พัฒนาเป็นศูนย์เรียนรู้ เกษตรอินทรีย์ พัฒนานักเรียน 1,326 คน ครู 113 คน และขยาย สู่เครือข่ายโรงเรียนอีก 10 แห่ง

## ผลไม้ที่เป็นยา

"พิชัย" กล่าวต่อว่า ชัยภูมิได้กลายเป็น แหล่งปลูกอะโวคาโดสายพันธุ์แฮส ที่สำคัญ โดยเซ็นทรัลเป็นเจ้าของในไทย ที่นำผลผลิตสายพันธุ์นี้ไปจัดจำหน่าย เนื่องจากเป็นสายพันธุ์ที่ทั่วโลกยอมรับว่ามีคุณภาพดีเยี่ยม และมีผลงานวิจัยรองรับ ว่าเป็น "ผลไม้ที่เป็นยา" เนื่องจากสามารถสกัดน้ำมันออกมาเป็นซอฟต์แวร์เจลได้ ซึ่ง สายพันธุ์อื่นทำไม่ได้ ปัจจุบันมีการตั้งเป้า ผลิตต้นพันธุ์ปีละ 5,000 ต้น โดยจำหน่าย ให้คนทั่วไปในราคาต้นละ 800 บาท แต่ สนับสนุนเกษตรกรในโครงการให้ลงทุน เพียงต้นละ 4 บาท เพื่อให้สามารถสร้าง รายได้หลักล้านบาทต่อไร่

นอกจากการส่งเสริมสายพันธุ์พืชแล้ว เซ็นทรัล ทำ ยังให้ความสำคัญกับ



สิ่งแวดล้อม โดยมีการนำ ไบโอดีเซล หรือ ถ่านชีวภาพกว่า 100 ตัน ผังลงในดิน เพื่อกักเก็บคาร์บอนและลดการปล่อย ก๊าซมีเทน ทำให้พื้นที่นี้เป็นเขตเกษตร คาร์บอนต่ำ ผลผลิตที่โดดเด่นอีกอย่าง คือ "ทูเรียนโอโซน" ซึ่งปลูกในพื้นที่ที่มี อากาศบริสุทธิ์และเป็นเกษตรอินทรีย์ ส่งผลให้ราคาขายพุ่งสูงขึ้นจากกิโลกรัมละ 120 บาท เป็น 400 บาท ช่วยสร้างความสุข และรายได้ที่มั่นคงให้แก่เกษตรกร

## สวนเทพนา

"วิเชียร พรหมทุ่งค้อ" เกษตรกรและ เจ้าของสวนเทพนา กล่าวเสริมว่า ชุมชน ได้ปรับกระบวนการผลิตให้สอดคล้อง กับแนวทางการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ผ่าน การติดตั้งระบบโซลาร์เซลล์ การจัดทำ ธนาคารน้ำใต้ดินเพื่อบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำอย่างมีประสิทธิภาพ และ การนำเห็ดเรืองแสงสิรินทรีย์มาใช้ควบคุม โรคพืชในแปลงอะโวคาโด เพื่อลดการใช้ สารเคมีและรักษาสมดุลทางธรรมชาติ

ปัจจุบัน สวนเทพนา ได้รับการรับรอง มาตรฐาน Organic Thailand จาก กรมวิชาการเกษตร ภายใต้กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ยืนยันการผลิตเกษตรอินทรีย์

ที่ปลอดสารเคมีสังเคราะห์ ไม่ใช่ GMO และ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดยต้องผ่านการ ตรวจสอบตั้งแต่แปลงปลูกถึงการแปรรูป สะท้อนมาตรฐานคุณภาพและความโปร่งใส ของระบบผลิต

นอกจากการสร้างรายได้จากสินค้าเกษตร โครงการเซ็นทรัล ทำ ยังช่วยพัฒนา เส้นทางท่องเที่ยวเกษตรอินทรีย์และ ศูนย์เรียนรู้ 2 อาคาร รองรับนักท่องเที่ยวและผู้เข้าอบรมรวมกว่า 330,000 คนในปี 2568 พร้อมต่อยอดกิจกรรมดูดาวเพื่อยกระดับ สู่แหล่งท่องเที่ยวเชิงนิเวศลมลมภาวะทางแสง และอยู่ระหว่างยื่นขึ้นทะเบียน Dark Sky Park กับ สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ ในปี 2569

ในปี 2568 ที่ผ่านมา วิสาหกิจชุมชน สามารถสร้างรายได้ให้สมาชิกกว่า 60 ล้านบาท และขยายผลเครือข่ายผู้ปลูกอะโวคาโดได้ ถึง 1,500 ราย สะท้อนศักยภาพการเติบโต ของเศรษฐกิจชุมชนอย่างเป็นรูปธรรม

โครงการตั้งเป้าดึงดูดนักท่องเที่ยว และผู้สนใจเข้ามาเรียนรู้ในพื้นที่ปีละ 40,000 - 50,000 คน เพื่อสร้างความภาคภูมิใจ และอนาคตที่ดีให้แก่เด็กและเยาวชน ในชุมชน

## สป.เร่งออกแบบอาคารบังคับน้ำแม่ข่ายม

นายพิเชษฐ รัตนปราสาทกุล ผอ.สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมและนายอัสนี จารุชาติ ผอ.โครงการชลประทานแพร่ นายพรมงคล ชิดชอบผอ.กรมชลประทานเร่งตรวจติดตามงานจ้างสำรวจออกแบบโครงการอาคารบังคับน้ำในแม่ข่ายม อาคารบังคับน้ำบ้านหาดอ่อน อ.วังชันและอาคารบังคับน้ำบ้านวังน้ำเย็น อ.ลอง จ.แพร่ เพื่อบรรเทาภัยแล้งในพื้นที่ นายพิเชษฐกล่าวว่า เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนเมืองกำแพงเพชรโครงการดังนี้ 1. ประตุระบายน้ำหน้าด้านวังขอนแดง อ.วังชัน มีพื้นที่โครงการ 53,776 ไร่ พื้นที่ชลประทาน 32,562 ไร่ ครอบคลุม 3 ตำบล ต.แม่ป้าก ต.แม่กึ่งและ ต.วังชัน เป็นการส่งน้ำโดยแรงโน้มถ่วง 11,805 ไร่และส่งน้ำด้วยสถานีสูบ 20,757 ไร่

2. ประตุระบายน้ำพระธาตุแหลมลี อ.ลอง มีพื้นที่โครงการรวม 68,124 ไร่ พื้นที่ชลประทาน 38,196 ไร่ ครอบคลุม 5 ตำบล มี ต. ห้วยอ้อ ต.หัวทุ่ง ต.ปากกาง ต.บ่อเหล็กทอง และ ต.ทุ่งแก้ง เป็นการส่งน้ำโดยแรงโน้มถ่วง 11,707 ไร่ และส่งน้ำด้วยสถานีสูบ 26,489 ไร่ การสำรวจออกแบบจะแล้วเสร็จในเดือน มี.ค.2569 ดำเนินโครงการตั้งแต่เดือน ต.ค.2567 จนถึงปัจจุบัน ต้องขอขอบคุณหน่วยงานต่างๆ และประชาชนในพื้นที่ที่ให้การสนับสนุนและให้ความร่วมมือในการเข้ามาแสดงความคิดเห็นและมีส่วนร่วมในการตัดสินใจมั่นใจว่าโครงการนี้จะช่วยแก้ไขปัญหาการขาดแคลนน้ำและพัฒนาชุมชนได้อย่างยั่งยืน ผอ.สำนักออกแบบวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม กล่าวทิ้งท้าย.



ติดตามงาน พิเชษฐ รัตนปราสาทกุล, อัสนี จารุชาติ และพรมงคล ชิดชอบ ตัวแทนกรมชลประทาน ตรวจติดตามงานจ้างสำรวจออกแบบโครงการอาคารบังคับน้ำในแม่ข่ายม มีอาคารบังคับน้ำบ้านหาดอ่อน อ.วังชัน และอาคารบังคับน้ำบ้านวังน้ำเย็น อ.ลอง จ.แพร่ เพื่อบรรเทาภัยแล้ง.

# “ไบเออร์” ต้นไทยสู่ศูนย์กลางเกษตรและอาหารโลก ทูมกว่า310ล้านตั้งฐานผลิตเมล็ดพันธุ์ผักครบวงจรที่ขอนแก่น

ศูนย์ชาวขอนแก่น - “ไบเออร์ไทย” ลงทุนกว่า 310 ล้านบาท เปิดศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ผักครบวงจรในภาคอีสานที่ จ.ขอนแก่น บนพื้นที่กว่า 30 ไร่ ส่งออกทั้งตลาดเอเชียและทั่วโลก ภายใต้แบรนด์ Seminis และ De Ruiter ด้านอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ชัยกระต่ายบุตยา เมล็ดพันธุ์ประเทศไทย สอดรับนโยบาย Thailand Tropical Seed Hub ผลักดันประเทศไทยสู่ศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก

ที่ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ผักคุณภาพ บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด ต.โนนท่อน อ.เมือง จ.ขอนแก่น H.E. Dr. Ernst Reichel เอกอัครราชทูตสหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนีประจำประเทศไทย และนายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นประธานเปิดศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ผัก บริษัท ไบเออร์ไทย จำกัด (สาขาขอนแก่น) มีนายประจวบ รักแพทย์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น พร้อมด้วยผู้บริหารไบเออร์หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน พันธมิตรธุรกิจ และสื่อมวลชน ร่วมงานจำนวนมาก

ศูนย์การผลิตเมล็ดพันธุ์ผักแห่งใหม่นี้ ทางไบเออร์ไทยมุ่งยกระดับประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการผลิตและส่งออกเมล็ดพันธุ์ผักคุณภาพสูงของภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกและตลาดโลก โดยศูนย์แห่งนี้เริ่มดำเนินงานมาตั้งแต่เดือนมกราคม 2569 และเป็นการควบรวมกระบวนการผลิตที่เดิมแยกอยู่ในจังหวัดสกลนครและขอนแก่น มาไว้ในศูนย์เดียว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและเสถียรภาพการผลิตแบบครบวงจร

ทั้งนี้ ได้ใช้งบลงทุนกว่า 310 ล้านบาท (ประมาณ 8 ล้านยูโร) บนพื้นที่กว่า 30 ไร่ หรือ 48,000 ตารางเมตร ติดตั้งเทคโนโลยีการล้างฆ่าเชื้อ การทำแห้ง การทำความสะอาดและคัดเมล็ดพันธุ์ ระบบจัดการอัตโนมัติ (Automation) ระบบตรวจสอบติดตามแบบดิจิทัล (Digital Traceability) ตลอดจนถึงจัดเก็บที่ควบคุมอุณหภูมิและความชื้น พร้อมระบบบรรจุภัณฑ์เพื่อจัดส่งทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ศูนย์การผลิตเมล็ดพันธุ์ผักแห่งใหม่นี้จะเป็นฐานการผลิตแบบครบวงจร ตั้งแต่



รับเมล็ดพันธุ์เปียกจากเครือข่ายเกษตรกร การปรับปรุงสภาพ ตรวจสอบคุณภาพ การเคลือบเมล็ดพันธุ์ การบรรจุอัตโนมัติ และการตรวจวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการ ก่อน

ส่งออกไปยังตลาดสำคัญทั่วโลก ภายใต้แบรนด์ Seminis และ De Ruiter เช่น สหรัฐอเมริกา เนเธอร์แลนด์ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ กลุ่มประเทศเอเชียตะวันออกเฉียง

เดียงใต้ รวมถึงออสเตรเลียและนิวซีแลนด์ นายวีรพล เจริญพานิช ผู้จัดการกลุ่มธุรกิจครอบครัว ประจำประเทศไทย กัมพูชา และพม่า บริษัทไบเออร์ไทย จำกัด กล่าวว่า ศูนย์แห่งนี้ไม่เพียงเป็นฐานการผลิตเมล็ดพันธุ์มาตรฐานสูง แต่ยังเป็นกลไกสำคัญในการสร้างประโยชน์ให้แก่เกษตรกรรายย่อยและชุมชน ผ่านการฝึกอบรม การถ่ายทอดองค์ความรู้ และการทำงานร่วมกับพันธมิตรในห่วงโซ่คุณค่า เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดการสูญเสีย และใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ

ด้าน ดร.เอ็นสท์ ไชเชิล เอกอัครราชทูตเยอรมนีประจำประเทศไทย กล่าวแสดงความยินดี พร้อมชี้ว่าการลงทุนครั้งนี้สะท้อนความร่วมมืออย่างต่อเนื่องของเยอรมนีกับประเทศไทยในภาคเกษตรกรรม และเป็นการสนับสนุนการพัฒนาเกษตรกรรมที่ยั่งยืนและสามารถรับมือกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในระยะยาว ขณะนี้นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การเปิดศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์ฝักคุณภาพเพื่อการส่งออกแห่งนี้เป็นกลไกสำคัญในการยกระดับอุตสาหกรรมเมล็ดพันธุ์ของประเทศ สอดรับกับนโยบาย Thailand Tropical Seed Hub และเป้าหมายการผลักดันประเทศไทยสู่การเป็นศูนย์กลางการเกษตรและอาหารของโลก

สำหรับศูนย์การผลิตเมล็ดพันธุ์ฝักขอนแก่นดำเนินงานภายใต้มาตรฐานสากล ISO 9001:2015 และ ISO 45001:2018 ครอบคลุมการผลิตเมล็ดพันธุ์ฝักหลากหลายชนิด เช่น มะเขือเทศ พริก แดงกวางแดง ไม้ เมล่อน พักทอง ข้าวโพดหวาน

บรอกโคลี และกะหล่ำปลี โดยมุ่งพัฒนาเมล็ดพันธุ์ให้สอดคล้องกับแนวทางเกษตรแบบฟื้นฟู (Regenerative Agriculture) เพื่อเสริมสร้างความมั่นคงทางอาหารและความยั่งยืนของระบบเกษตรกรรมในระดับภูมิภาค และระดับโลก

นายสุเทพ อุ่นแก้ว ชาวบ้าน ต.นาทอง อ.เขียงยืน จ.มหาสารคาม กล่าวว่าตนเป็นคนต่างถิ่น บ้านเดิมอยู่ จ.ศรีสะเกษ มาที่นี่ครั้งแรกถือกระเป๋ามาไบเดียว เพิ่งมาเจอบริษัทนี้เป็นครั้งแรก เดิมตนปลูกแตงโมแค่ไม่ถึงงาน แต่เดี๋ยวนี้เพิ่มพื้นที่ปลูกกว่า 10 ไร่ปีหนึ่งมีรายได้จากการปลูกแตงโมขายเมล็ดพันธุ์ต่อหนึ่งฤดูผลิต ไม่ต่ำกว่า 500,000-600,000 บาทต่อรุ่น ซึ่งใช้เวลาปลูกประมาณ 3 เดือนก็ขายเมล็ดพันธุ์ได้ ขณะนี้นางพิกุล วงษ์ตระกูล ชาวบ้านบ้านแบก ต.นาทอง อ.เขียงยืน จ.มหาสารคาม กล่าวว่าสภาพชีวิตซบเซาเริ่มมีความเป็นอยู่ดีขึ้นมาก สามารถปลดหนี้ได้แล้ว เพราะร่วมโครงการกับไบเออร์ปีนี้เป็นปีที่ 4 แล้ว เมื่อก่อนเคยปลูกพริก ปลูกมะเขือ ปลูกทุกอย่าง แต่ปัจจุบันไบเออร์สนับสนุนชาวบ้านปลูกแค่แตงโม พื้นที่ปลูกประมาณ 4 ไร่หรือประมาณ 8,000 ต้น รายได้ต่อปีประมาณ 200,000-300,000 บาทต่อรุ่น ซึ่งไบเออร์สนับสนุนเกษตรกรในลักษณะคอนแทรคต์ฟาร์มมิ่ง มีราคาประกัน และสัญญาปีต่อไป.

# เพิ่มมูลค่าน้ำท้ายเขื่อนเพื่อไฟฟ้าสะอาด

**โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน**

**ทั้งหมด 16 เขื่อน**

- ผลิตไฟฟ้า :  
ต่อปีกว่า 660 ล้านหน่วย
- ลดการปล่อยคาร์บอน :  
360,000 ตันคาร์บอนต่อปี

**เขื่อนลำปาว    เขื่อนลำตะคอง    เขื่อนกระเสียว    เขื่อนห้วยแม่ก่อ**

- ผลิตไฟฟ้ารวมกันได้ปีละ 39 ล้านหน่วย
- ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ปีละกว่า 15,000 ตันคาร์บอนต่อปี

**เขื่อนแก่งกระจาน**  
ผลิตไฟฟ้า :  
ปีละ 70 ล้านหน่วย  
ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ :  
ปีละ 50,000 ตันคาร์บอน

**เขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล**  
ผลิตไฟฟ้า :  
ปีละ 28.75 ล้านหน่วย  
ลดการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ :  
ปีละ 13,000 ตันคาร์บอน

ที่มา : กรมชลประทาน

27/02/2569 กรุงเทพธุรกิจ

## กรุงเทพธุรกิจ Big Data Analysis

การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ลงนาม 3 บันทึกข้อตกลงกับ กรมชลประทาน ได้แก่ 1. โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เขื่อนลำปาว (จ.กาฬสินธุ์) เขื่อนลำตะคอง (จ.นครราชสีมา) เขื่อนกระเสียว (จ.สุพรรณบุรี) และเขื่อนห้วยแม่ก่อ (จ.ตาก) 2. โครงการโรงไฟฟ้าพลังน้ำท้ายเขื่อนชลประทาน เขื่อนแก่งกระจาน (จ.เพชรบุรี) และเขื่อนแม่งัดสมบูรณ์ชล (จ.เชียงใหม่) และ 3. โครงการวิจัยและ

### พัฒนาการบริหารจัดการน้ำ

ความร่วมมือนี้เพื่อต่อยอดการบริหารจัดการน้ำของประเทศให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด โดยนำน้ำที่บริหารจัดการตามแผนชลประทานอยู่แล้วมาเพิ่มมูลค่าทางพลังงาน โดยนำน้ำที่ได้จากการระบายน้ำของเขื่อนตามแผนของกรมชลประทานมาใช้ผลิตกระแสไฟฟ้า เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการใช้ทรัพยากรของประเทศ ตลอดจนส่งเสริมการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดที่มีต้นทุนต่ำ สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืนของประเทศ เพื่อเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions)

## เทศกาลสินค้าโครงการหลวงปี 2569

นายวิจิตร กิจวิรัตน์ รอง ผวจ.นครราชสีมา พร้อมด้วย น.ส.พลอยชมพู อัมพูช ผอ.ใหญ่บริหารสินค้าอุปโภคบริโภค บ.เดอะมอลล์ กรุ๊ป จก. นายปรีชา ลิ้มอ้วน ผจก.ทั่วไปปฏิบัติการฯ พล.ต.สมศักดิ์ ดวงกลาง ผู้บัญชาการกองบัญชาการช่วยรบที่ 2 นายณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนาวงศ์ กก.บริหารมูลนิธิโครงการหลวง และนายนาวัน สุขเลิศ หัวหน้าฝ่ายบริหารผลิตผลและผลิตภัณฑ์มูลนิธิโครงการหลวง ร่วมพิธีเปิดงาน “เทศกาลสินค้าโครงการหลวง ประจำปี 2569” ครั้งแรกประจำปี 2569 โดยมีส่วนราชการ ภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ประกอบการร้านอาหารร่วมงานจำนวนมาก ที่ Grand Hall ชั้น 1 ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ อ.เมืองนครราชสีมา

งานจัดระหว่างวันที่ 28 ก.พ.-4 มี.ค. นำผลิตภัณฑ์คุณภาพจากมูลนิธิโครงการหลวงส่งตรงจากคอกฟาร์มที่สูงสู่ผู้บริโภคในเมืองจำหน่ายในราคาพิเศษ ซึ่งรวบรวมผลผลิตและผลิตภัณฑ์โครงการหลวงมากกว่า 1,000 รายการ อาทิ เลพกุสเบอร์รี่ สตรอว์เบอร์รี่ ผักเมืองหนาว ไม้ดอกไม้ประดับ พืชไร่ ชา กาแฟ หัตถกรรม รวมถึงผลิตภัณฑ์แปรรูป เช่น เฟต้าชีสผอบควายผสมนมแพะแบบร้อน โยเกิร์ตนมควาย น้ำผึ้งสวน น้ำสลัด ฯลฯ นอกจากนี้ยังมีร้านอาหารและขนมชื่อดังนำเมนูพิเศษมาจำหน่าย อาทิ MY STRAWBERRY, GROCERY FOOD, WELCOME TO CHIAN, ทอดมันปลาทรายคุณนาย ฯลฯ.



เปิดครั้งแรก วิจิตร กิจวิรัตน์ รอง ผวจ.นครราชสีมา พร้อมด้วย พลอยชมพู อัมพูช, ปรีชา ลิ้มอ้วน, พล.ต.สมศักดิ์ ดวงกลาง, ณรงค์ชัย พิพัฒน์ธนาวงศ์ และ นาวัน สุขเลิศ ร่วมเปิด “เทศกาลสินค้าโครงการหลวง ประจำปี 2569” ครั้งแรกประจำปี 2569 ที่ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ อ.เมืองนครราชสีมา.

# 'สารหนูลุ่มน้ำกก' ยังไม่พบอันตราย ทางแผนเฝ้าระวัง 'น้ำ-คน' ต่อเนื่อง 5 ปี

**สถานการณ์สารหนูลุ่มน้ำกก**

- แหล่งน้ำ**  
ตรวจวัดแล้ว 15 ครั้ง (27 จุด)
- ผล 5 ครั้งล่าสุด**  
"สารหนูแทบไม่ปรากฏ"
- ค่าที่พบบริเวณท่าดอน**  
0.011 - 0.012 มก./ลิตร  
(ค่ามาตรฐานที่ 0.01 มก./ลิตร)
- จัดเป็นน้ำประเภทที่ 3**  
ใช้อุปโภค-บริโภคได้  
(ต้องผ่านการกรอง/ฆ่าเชื้อ)  
ท่าเกษตรได้ปกติ
- พืชผัก**  
ยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน
- ในคน**  
ตรวจปัสสาวะ: 362 คน  
พบสารหนู 7 คน  
ยืนยันเป็นสารหนูแบบไม่อันตราย
- 1 ราย**  
เกินมาตรฐาน
- แผนรับมือเชิงรุก**  
ครอบคลุมทุกสายน้ำที่เกี่ยวข้อง
- ติดตามสถานการณ์**  
ต่อเนื่อง 5 ปี
- ขยายผลตรวจสุขภาพ**  
เป็น 1,400 คน

**คำแนะนำสำหรับประชาชน**

- หากมีอาการ คลื่นไส้, อาเจียน, ปวดท้อง, เวียนศีรษะ, ผื่นขึ้นระคายเคือง รีบพบแพทย์
- ดื่มน้ำประปาจากการประปาส่วนภูมิภาค หรือประปาหมู่บ้านที่ได้มาตรฐาน
- เกษตรกรควรสวมอุปกรณ์ป้องกัน ขณะใช้สารกำจัดศัตรูพืช

26/02/2569 ภาพ: กรุงเทพธุรกิจ

กรุงเทพธุรกิจ ● 3 หน่วยงานเปิดผลตรวจสอบ "สารหนูลุ่มน้ำกก" ในแหล่งน้ำ-คน ยังไม่พบที่เป็นอันตรายต่อประชาชน ปี 2569 กระทรวงสาธารณสุข(สธ.)บูรณาการตรวจสุขภาพกลุ่มเสี่ยง 1,400 ราย เฝ้าระวังแหล่งน้ำต่อเนื่อง 5 ปี สร้างความเชื่อมั่นต่อพื้นที่

จากกรณีนักวิชาการตรวจพบสารหนูเกินเกณฑ์มาตรฐานในแล็บและเส้นผมของชาวบ้าน 16 ราย จาก 90 ราย ใน 4 พื้นที่ลุ่มน้ำกก (เชียงใหม่และเชียงราย) และมีข้อเรียกร้องให้รัฐบาล โดยเฉพาะกระทรวงสาธารณสุข(สธ.) ประกาศ "โรคพิษสารหนู" เป็นโรคที่ต้องเฝ้าระวังตามกฎหมาย เพื่อให้เกิดระบบการดูแลและป้องกันในพื้นที่นั้น

ล่าสุด กระทรวงสาธารณสุข(สธ.) ผนึกกำลังกรมควบคุมมลพิษ แถลงผลการตรวจสอบการปนเปื้อนสารหนูในลุ่มน้ำกकिनันคุณภาพน้ำประปาและสิ่งแวดล้อมยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานปลอดภัย เตรียม

ทางแผนเฝ้าระวังระยะยาว 5 ปี พร้อมขยายผลตรวจสุขภาพประชาชนเพิ่มกว่า 1,400 คน ในปี 2569

## เฝ้าระวังต่อเนื่อง 5 ปี

นพ.สมฤกษ์ จิงสมาน ปลัดกระทรวงสาธารณสุข(สธ.) กล่าวว่า เบื้องต้นหน่วยงานในพื้นที่ทุกภาคส่วนแจ้งผลการตรวจเฝ้าระวังการปนเปื้อนของสารหนูในแม่น้ำกก และผลการตรวจเฝ้าระวังสารหนูในน้ำประปาหมู่บ้าน พบว่าระดับสารหนูยังอยู่ในเกณฑ์มาตรฐาน จึงมั่นใจได้ว่าประชาชนสามารถดำรงชีวิตได้ปกติไม่ได้รับผลกระทบต่อสุขภาพ

"ขณะนี้ยังไม่พบสารหนูที่เป็นอันตรายต่อประชาชน แต่กระทรวงสาธารณสุขได้สั่งการให้สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดเชียงรายทำแผนเฝ้าระวัง 5 ปี และหน่วยงานเกี่ยวข้องมาร่วมกันทำงาน เพื่อให้เป็นภาพที่อธิบายได้ครบทุกด้าน จากแผนรับมือ

ดังกล่าว ขอให้มั่นใจเฝ้าระวังความเสี่ยงถึงสารหนู ไม่ให้กระทบต่อประชาชน" นพ.สมฤกษ์ กล่าว

## ตรวจน้ำแทบไม่พบสารหนูแล้ว

นายสุรินทร์ วรภิชาต อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กล่าวว่า กรมควบคุมมลพิษมีการตรวจสอบคุณภาพน้ำมาตั้งแต่เดือนมี.ค.2568 จนถึงขณะนี้รวมแล้ว 15 ครั้ง โดยมีการกำหนดจุดตรวจวัดทั้งหมด 27 จุดทั่วพื้นที่ จากผลการตรวจล่าสุด 5 ครั้งหลังสุดพบว่าค่าสารหนูแทบจะไม่ปรากฏ โดยจุดที่ยังตรวจพบ ที่บริเวณท่าดอน ตรวจพบที่ระดับ 0.011 ถึง 0.012 มิลลิกรัมต่อลิตร ถือว่าน้อยมาก เมื่อเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานค่าอยู่ที่ 0.01 มิลลิกรัมต่อลิตร

นอกจากนี้ ผลการประเมินคุณภาพน้ำในภาพรวมพบว่า มีค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ที่ประมาณ 6.5 - 7.8 จัดอยู่ในน้ำประเภทที่ 3 หมายความว่าหากจะนำมาอุปโภคบริโภค

ก็สามารถทำได้ โดยต้องผ่านกระบวนการฆ่าเชื้อโรคและการกรอง ส่วนในด้านการเกษตรนั้นสามารถนำน้ำไปใช้ได้

## ตรวจพบสารหนูในคน

สำหรับผลการตรวจสอบฝ้าระวังในตัวบุคคล ดร.วิชาดา จงมีวาสนา ผู้อำนวยการสำนักคุณภาพและความปลอดภัยอาหาร กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ กล่าวว่า กรมได้ร่วมกับส่วนภูมิภาคฝ้าระวังตั้งแต่ปี 2568-2569 สํารวจต่อเนื่องรวมทั้งหมด 12 ครั้ง ทั้งน้ำประปาหมู่บ้าน หรือพีชผักที่ปลูกบริเวณลุ่มน้ำ รวมถึงการตรวจบัสสภาวะในคน ซึ่งผลการตรวจสอบทุกครั้งจนถึงล่าสุดเดือนม.ค.2569 พบว่า ปริมาณสารหนูในน้ำ พีชผักยังอยู่ในมาตรฐานสำหรับการพบในบัสสภาวะในคนอยู่ในระดับที่ติดตามแล้ว พบว่า ไม่มีส่วนเกี่ยวข้องหรือการสัมผัสอย่างต่อเนื่อง เพราะเมื่อมีการตรวจซ้ำกลับไม่พบ

สอดคล้องกับ นายณัฐพงศ์ แทะละหมัน

กองโรคจากการประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค กล่าวว่า เมื่อปี 2568 กรมมีการฝ้าระวังสุขภาพประชาชน 362 ราย โดยสัมพันธ์กับพื้นที่ที่กรมควบคุมมลพิษตรวจน้ำ โดย 7 รายที่ตรวจพบได้มีการยืนยันเป็นสารหนูแบบไม่อันตรายแต่มี 1 รายที่เกินมาตรฐาน จึงสอบสวนโรคลงไปตรวจเยี่ยมบ้านเพื่อดูว่ามีการใช้สารกำจัดศัตรูพืชอย่างไรบ้างและไปดูข้อมูลจากกรมวิชาการเกษตร พบว่าประเทศไทยมีการใช้สารกำจัดศัตรูพืชหลายตัว รวมถึงยังมีการใช้สารหนูอยู่ และยังไม่ยกเลิกการใช้

“จำนวน 1 รายใน 7 ราย อาจยังมีข้อมูลไม่เพียงพอทางวิทยาศาสตร์ จึงต้องติดตามกลุ่มเกษตรกรเพิ่มเติมในปี 2569 ว่าการพบสารหนูเกี่ยวข้องกับอาชีพหรือไม่ ซึ่งจะมีการตรวจ

ในอาชีพอื่นๆ ด้วย โดยขยายกลุ่มเป้าหมายการตรวจสุขภาพเป็น 1,400 คน ครอบคลุมทุกสายน้ำที่เกี่ยวข้องกับสารหนู รวมถึง ฝ้าระวังต่อเนื่องในแหล่งน้ำเป็นเวลา 5 ปี ตามที่องค์การอนามัยโลกแนะนำ” นายณัฐพงศ์กล่าว

## ความต่างตรวจบัสสภาวะ เล็บ เล็บผม

นายณัฐพงศ์ อธิบายความแตกต่างของวิธีการตรวจจากบัสสภาวะ เล็บ และเส้นผมว่า การตรวจวิธีใดจะสะท้อนระยะเวลาการสัมผัสซึ่งเหตุการณ์ครั้งนี้ที่กรมควบคุมโรคเลือกตรวจบัสสภาวะ เพราะเป็นตามมาตรฐานเพื่อแยกตัวสารหนูที่เป็นอันตรายหรือไม่อันตรายออกมาให้ชัดเจน และบัสสภาวะจะสะท้อนการสัมผัสในช่วง 1-2 เดือนสอดคล้องกับสถานการณ์ เพื่อดูว่าช่วงเวลาของการตรวจพบสารหนูในคนสอดคล้องกับสถานการณ์สิ่งแวดล้อมที่เกิดขึ้นหรือไม่

ส่วนการตรวจเล็บ ตรวจเส้นผม จะใช้การสัมผัสเป็นเวลานานหลายปี และการไม่นิยมตรวจเส้นผม เพราะจะมีตัวสารหนูที่เกาะอยู่นอกเส้นผมได้ เช่น ย้อมผม เป็นต้น และไม่มีการแยกชนิดว่าสารหนูอันตรายหรือไม่อันตราย

## อาการบ่งชี้รับสารหนู

ขณะที่ พญ.อัมพร เบญจพลพิทักษ์ อธิบดีกรมอนามัย กล่าวว่า สารหนูเมื่อบริโภคไปในร่างกายจะถูกขับออกจากบัสสภาวะ เป็นเหตุผลที่ตรวจบัสสภาวะ ซึ่งสิ่งที่ปรากฏในบัสสภาวะจะทำให้ทราบว่า ในเลือดในร่างกายมีสารหนูมากน้อยแค่ไหน อย่างไรก็ตามครั้งที่ 1 พบว่าสูง เมื่อติดตาม

แล้วหลายๆ ครั้งยังสูง แสดงว่ามีการสะสมในร่างกายมากแล้ว แต่หากไม่พบว่าสูงก็อาจเป็นไปได้ว่าที่ตรวจพบสูงอาจเป็นผลลวง หรือสารหนูได้ถูกขับออกไปแล้ว หรืออาจเป็นสารหนูจากอาหารทะเล

อย่างไรก็ตาม กรมอนามัยแนะนำให้ประชาชนใช้น้ำประปาของการประปาส่วนภูมิภาค หรือประปาหมู่บ้านที่มีระบบผลิตที่ได้มาตรฐาน และหากประชาชนมีอาการบ่งชี้ถึงปัญหาสำหรับสารหนูในปริมาณสูง เช่น คลื่นไส้ อาเจียน ปวดท้อง ท้องเสีย เวียนศีรษะ อ่อนเพลีย ระบายท้อง ผิวหนัง มีผื่นขึ้น อาการเหล่านี้ค่อนข้างไม่จำเพาะ แต่หากมีประวัติสัมผัสสารหนู หรือตรวจบัสสภาวะที่ไม่ปกติ ต้องรีบฝ้าระวังและนำไปสู่การวินิจฉัยช่วยเหลือโดยเร็ว

## เตือดร้อนหนัก เหลือกระทะโตระบาด

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ในหลายพื้นที่ของจังหวัดนครราชสีมาเริ่มจะเข้าสู่หน้าร้อนและแล้ง เริ่มส่งผลกระทบต่อเกษตรกร ผู้ปลูกพืชผักสวนครัวจำหน่าย โดยเฉพาะเกษตรกรผู้ปลูกผักขาย ใน ต.สัมฤทธิ์ อ.พิมาย จ.นครราชสีมา



ได้เกิดเพลิงกระทะโตระบาดใน 68 ปี เกษตรกรผู้ปลูกผักกาด บ้านท่าแดง สวนผัก กำลังได้รับความเดือดร้อน ต.สัมฤทธิ์ บอกว่า ปัญหาใหญ่ขณะนี้คือ เนื่องจากเป็นช่วงที่กำลังเก็บเกี่ยวผลผลิต เพลิงกระทะโตระบาด ซึ่งจะระบาดหนัก ส่งขายตลาด ทำให้ขายไม่ได้ราคา ในช่วงหน้าร้อนและแล้ง โดยเพลิง



โดย นางบุตรดี จันทร์กระจ่าง อายุ กระทะโตระบาดจะดูดกินน้ำเลี้ยงจากพืช ผักแทน โดยเฉพาะผักกาด ซึ่งเป็นผักชนิดรับประทาน ใบ ถูกแมลงและเพลิง กระทะโตกัดกินใบ ได้รับความเสียหาย ทำให้ขายไม่ได้ราคา จึงส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกผักขาย หลายรายอยู่ในขณะนี้