



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 14 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. รมว.เกษตรฯจับมือหน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งหามาตรการช่วยปมราคาปาล์มตกต่ำ	แนวหน้า
2. 'ธรรมนัส'สั่งตรวจสอบสต็อกข้าวโพด-เพิ่มพื้นที่ปลูก	แนวหน้า
3. 'ธรรมนัส'คาดโทษเอกชนแอบนำเข้าพันธุ์ข้าวเวียดนาม	ข่าวสด
4. กสก.รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่เกษตร หนุนใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว	สยามรัฐ
5. กวก.คุมเข้มหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสั่งปม 2-3 วันก่อนส่งออก พบปลิงโตถูกจีนตี...	ไทยโพสต์
6. เกษตรฯร่วมถกแก้ปัญหาสร้างเขื่อน	แนวหน้า
7. รองปลัดฯมุ่งยกระดับผ่านตลาดสินค้าเกษตรดิจิทัล	แนวหน้า
8. แนะนำปลูกลำไยสำหรับปลูกหลังให้ผลผลิตดีต้องตรวจวิเคราะห์	เดลินิวส์
9. เศรษฐฯตั้งมาตรการ หนุนเงิน ปกป้องธุรกิจไทย	ข่าวสด
10. คอสมัน: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. รายงาน: องคมนตรีติดตามผลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจาก...	สยามรัฐ
12. ชาวบ้านบางระกำสร้างอาชีพ ออกหาปลาแม่น้ำยมสร้างรายได้	เดลินิวส์

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 14 สิงหาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15810

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 19.50 Ad Value: 24,375

PRValue (x3): 73,125

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รมว.เกษตรฯจับมือหน่วยงานเกี่ยวข้องเร่งหามาตรการช่วยปมราคาปาล์มตกต่ำ

รมว.เกษตรฯจับมือ หน่วยงานเกี่ยวข้อง เร่งหามาตรการช่วย ปมราคาปาล์มตกต่ำ

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า จากการหารือกับกระทรวงต่างๆ ก่อนการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อเร็วๆ นี้ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องชาวสวนปาล์มจากราคาผลปาล์มตกต่ำ โดยในระยะสั้น กระทรวงพลังงาน จะขอความร่วมมือให้ผู้ค้าน้ำมันเชื้อเพลิง 7 แห่ง ตาม พ.ร.บ.การค้าน้ำมันเชื้อเพลิง พ.ศ. 2543 ได้แก่ บริษัทน้ำมันขนาดใหญ่ ซื่อน้ำมันไบโอดีเซล (บี 100) โดยยึดตามราคาประกาศตามโครงสร้างราคาน้ำมันเชื้อเพลิงของสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน เว็บไซต์ [www.eppo.go.th/index.php/th/pe-](http://www.eppo.go.th/index.php/th/pe-troleum/price/structure-oil-price)

troleum/price/structure-oil-price ปัจจุบันน้ำมันปาล์มถูกใช้ผลิตไบโอดีเซลประมาณ 1 ใน 3 ของปริมาณน้ำมันปาล์มที่ผลิตได้ และต้องมีกลไกส่งผ่านราคาไบโอดีเซล ราคาน้ำมันปาล์ม ไปสู่ราคาผลปาล์มให้กับชาวสวนปาล์ม ตามโครงสร้างราคาที่เหมาะสม เป็นธรรม

ส่วนกระทรวงเกษตรฯ ถ้ากับดูแลเรื่องการวางแผนการปลูกปาล์มเพื่อป้องกันปาล์มล้นตลาด นอกจากนี้คณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) ได้แต่งตั้งให้ตนเป็นประธานคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนกลไกบริหารจัดการเพื่อแก้ปัญหาปาล์มน้ำมันและน้ำมันปาล์มชุดใหม่ ซึ่งขณะนี้เตรียมตั้งคณะทำงานระดับจังหวัดขึ้นใน 7 จังหวัดภาคใต้ และดำเนินการขึ้นทะเบียนลานเทและลานรับซื้อผลปาล์มของโรงสกัดน้ำมันปาล์มดิบทั้งหมด เพื่อกำกับดูแลพ่อค้าคนกลาง ควบคุมราคาซื้อขายผลปาล์มจากเกษตรกรให้เกิดความเป็นธรรม รวมทั้งเพิ่มการส่งออกน้ำมันปาล์ม รวมถึงการส่งออกไบโอดีเซล

'ธรรมนัส' สั่งตรวจสอบสต็อกข้าวโพด-เพิ่มพื้นที่ปลูก



สังตรวจ : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ ทหารเรือถึงสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ซึ่งมีผลผลิตประมาณ 5 ล้านตัน ขณะที่มีความต้องการสูงถึง 8.9 ล้านตัน จึงสั่งตรวจสอบสต็อกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ว่าปัจจุบันมีเท่าไร เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการนำเข้า และเพิ่มพื้นที่ปลูกโดยมีเป้าหมาย 1 ล้านไร่

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ อนุญาตให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย และสมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ เข้าพบ โดยมีนายนวนิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม เพื่อหารือถึงสถานการณ์การผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ไทย ปี 2567/68 ซึ่งปัจจุบัน

ประเทศไทย มีผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประมาณ 5 ล้านตัน (พื้นที่การปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 6.7 ล้านไร่) ใน ขณะที่มีความต้องการข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในการผลิตอาหารสัตว์มีถึง 8.9 ล้านตัน ซึ่งยังขาดผลผลิตอีก 3.9 ล้านตัน รว.เกษตรฯ จึงสั่งการให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ตรวจสอบ สต็อก

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ว่าปัจจุบันมีจำนวนเท่าไร เพื่อเป็นข้อมูลประกอบการนำเข้าข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ รวมถึงขอความร่วมมือสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ไม่รับซื้อข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่มีการเผา และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ไม่สามารถตรวจสอบที่มาของการผลิตได้

นอกจากนี้ ได้ขอความร่วมมือให้สมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย ประกันรายได้เกษตรกรข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ที่ราคา 9 บาท/กิโลกรัม อีกทั้งได้แต่งตั้งคณะกรรมการส่งเสริมพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ประเทศไทย โดยมีหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานภายนอก ประกอบด้วยสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทย สมาคมผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ สมาคมการค้าเมล็ดพันธุ์ไทย กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ และธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร บูรณาการทำงานในการเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ให้เพียงพอต่อความต้องการของอุตสาหกรรมอาหารสัตว์ โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และขยายพื้นที่การปลูก ซึ่งมีเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ปลูก 1 ล้านไร่

'ธรรมนัส' คาดโทษเอกชนแอบนำเข้าพันธุ์ข้าวเวียดนาม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ขณะนี้มีเอกชนไทยนำพันธุ์ข้าวเวียดนามเข้ามาให้ชาวนาไทยปลูก และรับซื้อเพื่อส่งออกจำนวนมาก ส่วนหนึ่งถือเป็นการย้ายฐาน การเพาะปลูกข้าวเวียดนามมาไทย เรื่องนี้อยู่ระหว่างกระทรวง เกษตรฯ รวบรวมข้อมูลเตรียมเล่นงานเอกชนที่นำพันธุ์ข้าว เวียดนามมาปลูกในไทย ถือว่าเป็นการกระทำที่ผิดกฎหมาย แต่ ส่วนหนึ่งต้องยอมรับว่าข้าวเวียดนามใช้ระยะเวลาปลูกสั้นและ ผลผลิตสูงถึง 1,100 กิโลกรัม(ก.ก.)/ไร่ ขณะที่ข้าวไทยมีผลผลิต อยู่ที่ประมาณ 400 ก.ก./ไร่

"ปีนี้เรามีชาวนานำพันธุ์ข้าวได้เพิ่มขึ้น รายได้ก็จะเพิ่มขึ้น ด้วย เพราะช่วงนี้ข้าวในสต็อกไม่มีทั้งสต็อกรัฐบาลและสต็อกเอกชน หรือแม้แต่ในสหกรณ์ก็ไม่มีข้าวอยู่ ทำให้ไทยไม่สามารถส่งมอบข้าว ให้กับอินโดนีเซีย ที่จะซื้อข้าวของไทยประมาณ 2 ล้านตันได้ ส่วน เวียดนามที่ผ่านมามีต้องประสบปัญหาภัยพิบัติปีละหลายรอบ จึงย้าย ฐานการปลูกข้าวมาที่ไทยแล้ว โดยผ่านมานำพันธุ์ข้าวเวียดนามมา

ปลูกในไทย ดังนั้น เรื่องนี้กระทรวงเกษตรฯ ยืนยันจะเล่นงานพวก นำพันธุ์ข้าวเวียดนามมาปลูกในไทยอย่างหนัก"

นายศุภกร คงสมจิตต์ อดีตรองอธิบดีกรมการค้าระหว่างประเทศ กล่าว ว่า นายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี ได้กำชับเรื่องการใส่ใจในการบริหารตลาด เพื่อให้ ราคาส่งออกด้านการเกษตรดีขึ้น เกษตรกรสามารถขายของได้ ราคาส่งขึ้น เช่น ข้าวขายได้ราคาขึ้นในรอบหลายปีที่ผ่านมา หากเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น 20-50% ก็เสมือนได้โบนัส 2-6 เดือนต่อรอบการเก็บเกี่ยว

ไทยมีประชาชนอยู่ในภาคการเกษตรเกือบ 40 ล้านคน หาก ทุกคนรายได้ดีขึ้นพร้อมๆ กัน ความเหลื่อมล้ำก็จะลดลง จาก ราคาส่งผลิตที่ขึ้นนี้ กำลังจะทำให้เกษตรกรไทยได้โบนัส และสามารถนำเงินไปปลดหนี้ได้ ความเหลื่อมล้ำจากการเป็นหนี้ เกษตรกรจะยกระดับความเป็นอยู่ได้ สามารถนำเวลาและ ทรัพยากรที่มี ไปพัฒนาความรู้ความสามารถมากขึ้น

กสกร.รณรงค์หยุดเผาในพื้นที่เกษตร หนุนใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางข้าว

ปทุมธานี : นายพีรพันธุ์ คอบทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าววา ปัจจุบันพื้นที่ปลูกข้าวในประเทศไทยโดยเฉลี่ยมีประมาณ 65 ล้านไร่ คิดเป็น 20 เปอร์เซ็นต์ของพื้นที่ทั้งประเทศ ในแต่ละรอบการผลิตจะมีฟางข้าวเฉลี่ยประมาณปีละ 25.45 ล้านตัน และมีปริมาณต่อชั่งข้าวที่ตกค้างอยู่ในนาข้าว 16.9 ล้านตันต่อปี โดยพื้นที่ปลูกข้าว 1 ไร่ จะมีปริมาณฟางข้าวและตอซังโดยเฉลี่ยปีละ 650 กิโลกรัม ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ความเข้าใจในการบริหารจัดการฟางข้าวและตอซังส่งผลให้เกษตรกรส่วนใหญ่ตัดสินใจเผาฟางข้าวและตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่สำหรับการปลูกพืชหมุนเวียนต่าง ๆ จนทำให้ฟางถูกเผาทั้งอย่าม้เสียชีวิต การเผาฟางนอกจากจะผิดกฎหมายแล้ว ยังทำให้เกิดอันตรายต่อสุขภาพ สิ่งแวดล้อม จนกลายเป็นมลภาวะและก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจกที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศโลก

ดังนั้นกรมส่งเสริมการเกษตรจึงได้จัดทำนโยบาย “3 R หรือ 3เปลี่ยน” โดยเป้าหมาย ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมโดยไม่

เผาและส่งเสริมให้เกิดการใช้ประโยชน์จากเศษวัสดุทางการเกษตร ล่าสุดได้มีการทดสอบเทคโนโลยีชีวภาพจังหวัดปทุมธานีเป็นต้นแบบในการบูรณาการโดยร่วมมือกับสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) คิดค้นและพัฒนาจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายตอซังและฟางข้าว พร้อมคิดค้นถังหมักเพาะหัวเชื้อจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพในการย่อยสลายตอซังและฟางข้าว

สำหรับจุลินทรีย์ชนิดนี้สามารถใช้ได้ทุกพื้นที่ ตามความสะดวก และทรัพยากรที่มีอยู่ในมือของเกษตรกร เช่น ใช้โตรมในการฉีดพ่น ใช้ถังฉีดพ่นหรือละลายน้ำและซังน้ำไว้ เพียง 7 วัน จุลินทรีย์ชนิดนี้จะทำให้ตอซังและฟางข้าว มีความนุ่ม เปื่อยยุ่ย ไม่ติดล้อรถที่มาตีนาในขั้นตอนการเตรียมดิน ลักษณะของน้ำในแปลงนาที่หมักด้วยจุลินทรีย์ จะมีสีฟางข้าว ไม่มีกลิ่นเหม็น โดยรวมใช้เวลาน้อยกว่าการซังน้ำโดยไม่มีการเติมจุลินทรีย์ ส่งผลให้เกษตรกรสามารถเริ่มการทำนาได้เร็วขึ้น

กวก.คุมเข้มหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนสั่งบ่ม 2-3 วันก่อนส่งออก พบปลั่งไถถูกจีนตักกลับสั่งระงับใบอนุญาตชั่วคราว

นายรพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่าเมื่อวันที่ 3 สิงหาคม 2567 ที่ผ่านมามีเป็นประธานประชุมการป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ที่สำคัญ

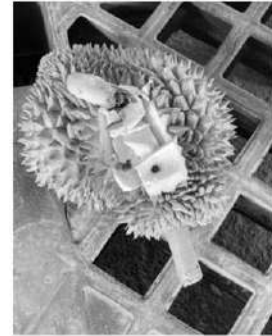
วิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 8 จังหวัดสงขลา ติดตามการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนตามมาตรการกรอง 4 ชั้นของกรมวิชาการเกษตร (กวก.) อีกทั้งจังหวัดยะลา มีความประสงค์พัฒนาทุเรียนเพื่อส่งออกเพิ่มขึ้น ร้อยเอกรรณนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จึงกำชับให้บูรณาการการทำงานร่วมกับทุกภาคส่วนทั้งศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร และสำนักงานพืชรักษาเกษตรต่างประเทศประจำประเทศจีน กับหน่วยงานในพื้นที่เช่นสหกรณ์จังหวัดพนาชัย จังหวัด เกษตรกร โรงคัดบรรจุ และภาค



เอกชนผู้รับซื้อผลผลิต เพื่อป้องกันหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนตลอดห่วงโซ่การผลิตอย่างเข้มขัน ทั้งนี้เพื่อรักษาชื่อเสียงทุเรียนไทยและตลาดส่งออกเดิม โดยเฉพาะเมื่อทางการ

จีนเปิดด่านท่าเรือกว๋านเหล่ย ตั้งแต่ 29 กรกฎาคม 67 เป็นต้นไป ทำให้ไทยมีโอกาสจะส่งออกผลไม้จากท่าเรือเชียงแสนไปจีนได้เพิ่มขึ้นอีกช่องทางหนึ่ง และกรณีทุเรียนที่พบหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนนั้น จะสนับสนุนให้นำเข้าสู่อุตสาหกรรมแปรรูปอาหาร เครื่องดื่มรวมถึงการบริโภคสดในประเทศจากนั้นจะใช้ยะลาโมเดลขยายผลไปยังพื้นที่อื่นต่อไป

“กวก.ได้กำชับให้ทุกฝ่ายปฏิบัติตามมาตรการกรอง 4 ชั้นป้องกันและกำจัดหนอนเจาะเมล็ดทุเรียน ประกอบด้วย 1. ให้สวนคัดทุเรียนแก่แล้วบ่ม 24 ชั่วโมงก่อนขายโรงคัดบรรจุ 2. ที่โรงคัดบรรจุให้บ่มสุกแยกกองตามแหล่งที่อย่างน้อย 48-72 ชั่วโมงหลังป้ายข้าว 3. สุ่มตรวจเพิ่มจาก 3% เป็น 5% ณ โรงคัดบรรจุ และ 4. เพื่อป้องกันหนอน



เมล็ดทุเรียนให้ตรวจ 100 % ณ ด่านตรวจพืชปลายทางทุกตู้ ทั้งนี้กรณีโรงคัดบรรจุใดพบปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนที่ประเทศปลายทางและถูกตักกลับกรมจะระงับใบอนุญาตโรงคัดบรรจุ จนกว่าจะมีการปรับปรุงให้ถูกต้อง มาตรการดังกล่าวให้ทุกสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 ปฏิบัติอย่างเคร่งครัด” นายรพีภัทร์กล่าว สำหรับการแก้ไขปัญหาหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนระยะยาวนั้น กวก.จะดำเนินการ

วิจัยพัฒนาสารฟีโรโมนเพื่อใช้ล่อมีเสี้ยนหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนตัวผู้เพื่อทำลาย การใช้โดรนเพื่อพ่นกำจัดศัตรูพืชในแปลงปลูก การวิจัยเทคโนโลยีกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสาน(IPM)ควบคู่กับการทำแปลง GAP และให้สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืชจัดทำแผนปฏิบัติการแพร่ระบาดของหนอนเจาะเมล็ดทุเรียนเพื่อวางแผนป้องกันและทำลายได้ทันที



เกษตรฯร่วมถกแก้ปัญหาสร้างเขื่อน

นายเศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมประชุมติดตามการแก้ปัญหาผลกระทบจากการก่อสร้างเขื่อนร้อยเอ็ด เขื่อนยโสธร-พนมไพร และเขื่อนธาตุน้อย โดยมี นายทรงศักดิ์ สายเชื้อ ผู้ตรวจราชการแผ่นดิน เป็นประธาน พร้อมด้วยนายชีวิน อินทรานุกูล ผอ.สำนักกฎหมายและที่ดิน ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง นักวิชาการ และผู้แทนภาคประชาชน เข้าร่วม

ทั้งนี้ สามารถสรุปผลการประชุม ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบ สรุปผลการดำเนินงานของคณะอนุกรรมการแก้ไข ปัญหาผลกระทบจากโครงการฝายร้อยเอ็ด และโครงการฝายยโสธร-พนมไพร

จ.ร้อยเอ็ด และคณะอนุกรรมการแก้ปัญหาผลกระทบจากฝายยโสธร-พนมไพร จ.ยโสธร โดยมีมติเห็นชอบและรับรองรายชื่อผู้ได้รับผลกระทบเพื่อชดเชยเยียวยา (ปี 2543-2547) ในส่วนของค่าเยียวยาผลกระทบและค่าสูญเสียโอกาส 2.ที่ประชุมรับทราบแนวทางการพิจารณา รายชื่อและพื้นที่ของราษฎรที่ได้รับผลกระทบ ซึ่งผู้แทนกรมชลประทาน ได้นำเสนอข้อมูลที่ใช้ประกอบการตรวจสอบ และขั้นตอนการดำเนินการ

3.ที่ประชุมพิจารณาและเห็นชอบกรอบระยะเวลาเยียวยาผู้ได้รับผลกระทบ โดยจะประชุมคณะกรรมการแก้ปัญหาผลกระทบจากโครงการฝายร้อยเอ็ด

โครงการฝายยโสธร-พนมไพร และโครงการฝายธาตุน้อย เพื่อนำผลการประชุมรายงานให้นายกรัฐมนตรี พิจารณาสั่งการ ก่อนจะนำเสนอต่อคณะรัฐมนตรี (กรม.) ขอใช้งบประมาณรายจ่ายงบกลาง เพื่อใช้เยียวยาผู้ได้รับผลกระทบต่อไป และ 4.ที่ประชุมรับทราบกรอบระยะเวลาฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมและระบบนิเวศ ประกอบด้วย แผนงานรวม 3 แผน ได้แก่ แผนการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบด้านการชดเชยความเสียหาย และเยียวยา แผนการป้องกันแก้ไขและติดตามตรวจสอบด้านสภาพน้ำท่วมและการบรรเทาอุทกภัย และแผนการบริหารจัดการน้ำโครงการ

รองปลัดฯ มุ่งยกระดับผ่านตลาดสินค้าเกษตรดิจิทัล

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการส่งเสริมการค้า ตลาด การตลาดสินค้าเกษตรดิจิทัล เพื่อเชื่อมโยงระบบการค้าสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยกับต่างประเทศ ครั้งที่ 1/2567 โดยมีนางอัญชลี สุวจิตตานนท์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรฯ นายพีรพันธุ์ กอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นายปณิธาน มีไชโย ผอ.องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร นายอานนท์ นนทธีรย์ รองอธิบดีกรมการค้าข้าว น.ส.อาทินันท์ อินทรพิมพ์ อัครราชทูตที่ปรึกษา (ฝ่ายเกษตร) ประจำกรุงปักกิ่ง นายปรดิตร แทนมณี กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว น.ส.ปทุมทริกา ฉายากุล กงสุล (ฝ่ายเกษตร) ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ และเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

นายเศรษฐเกียรติ กล่าวว่า ปัจจุบันเทคโนโลยีดิจิทัลมีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศเป็นอย่างมาก และในภาคการเกษตรได้มีการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มขึ้น ทั้งในภาคการผลิตและการค้าขายสินค้า แต่ส่วนใหญ่จะเป็นการค้าขายในประเทศ อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการเร่งผลักดันให้เกิดการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมาเชื่อมโยงระบบการค้ากับต่างประเทศ และเล็งเห็นว่าสาธารณรัฐประชาชนจีนเป็นประเทศคู่ค้าของไทยที่มีศักยภาพในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลมาใช้ในระบบการค้าสินค้าเกษตรได้ จึงเร่งผลักดันการพัฒนาแนวทางการเปิดตลาดสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของไทยไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยมีกระบวนการคือ ต้องคัดเลือกและรวบรวมสินค้าเกษตรของไทยที่มีศักยภาพและเป็นที่ต้องการของจีน และส่งให้กับผู้ประกอบการจีนผ่านระบบ

ออนไลน์เพื่อกระจายสินค้าสู่ตลาดของจีน โดยมีสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงปักกิ่ง ฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครกว่างโจว และฝ่ายเกษตร ประจำสถานกงสุลใหญ่ ณ นครเซี่ยงไฮ้ เป็นผู้อำนวยการความสะดวกและดำเนินการคัดเลือกผู้ประกอบการที่มีศักยภาพเข้าร่วมการดำเนินการดังกล่าว ด้าน นายพีรพันธุ์กล่าวว่า การดำเนินการดังกล่าวจะส่งผลให้ประเทศไทยเป็นส่วนหนึ่งของระบบห่วงโซ่มูลค่าของโลก ตลอดจนเพิ่มโอกาสทางอาชีพให้กับเกษตรกรและผู้ประกอบการของไทย นอกจากนี้ การสินค้าเกษตรและผลิตภัณฑ์ของชุมชนผ่านเทคโนโลยีดิจิทัลเป็นการดำเนินการร่วมกันระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชน ดังนั้น จึงเป็นจังหวะโอกาสของกระทรวงเกษตรฯ ที่จะขับเคลื่อนองค์กรตามแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมต่อไป

แนะปลูกมันสำปะหลังให้ผลผลิตดีต้องตรวจวิเคราะห์



นายพีภัทร์ จันทศิริวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร (กวก.) เปิดเผยว่า ฤดูกาลผลิต 2567/2568 คาดผลผลิตมันสำปะหลังจะมีผลผลิตและผลผลิตต่อไร่เพิ่มขึ้น เนื่องจากราคาหัวมันสดที่เกษตรกรขายได้อยู่ในเกณฑ์ดีและเป็นพืชที่ทนแล้ง จึงจูงใจให้เกษตรกรขยายพื้นที่เพิ่มขึ้นล่าสุด กรมวิชาการเกษตรเร่งดำเนินโครงการผลิตท่อนพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างมันสำปะหลัง หน่วยงาน สถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน เป้าหมาย ปีที่ 1 จำนวนท่อนพันธุ์ 200,000 ลำ ในพื้นที่ 100 ไร่

ในพื้นที่ 13 ศูนย์วิจัย ได้แก่ ศูนย์วิจัยพืช และในปีที่ 2 จำนวนท่อนพันธุ์ 800,000 ลำ โดยดำเนินการภายใต้ 2 กิจกรรม คือ กิจกรรมที่ 1 การขยายท่อนพันธุ์มันสำปะหลังพันธุ์ด้านทานโรคใบด่างและกิจกรรมที่ 2 การศึกษาความสามารถในการปรับตัวต่อสภาพแวดล้อมในแหล่งปลูกของมันสำปะหลังพันธุ์ด้านทานโรค

ด้าน นายอนุสรณ์ เกียนศิริฤกษ์ ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า เพื่อลดต้นทุน เพิ่มรายได้ให้เกษตรกร ให้เป็น 3 เท่า ภายใน 4 ปี ตามนโยบายของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ และรัฐบาลนายเศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยาได้ทำการวิจัยร่วมกับหน่วยงานในกรมวิชาการเกษตร โดยออกคำแนะนำการใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน ซึ่งจากการทดลองในแปลงทดลองของเกษตรกร พบว่าหากเกษตรกรมีการวิเคราะห์ดิน มีคำแนะนำการใส่ปุ๋ยแล้วผลผลิตของเกษตรกรส่วนใหญ่จะเพิ่มขึ้นประมาณ 10% ขณะที่ปุ๋ยเป็นต้นทุน 30% ของต้นทุนการผลิตมันสำปะหลังต่อไร่ เมื่อมีการวิเคราะห์ดิน แล้วออกคำแนะนำการใส่ปุ๋ยต้นทุนค่าปุ๋ยจะลดลงอย่างน้อย 20% ของต้นทุนปุ๋ย

“กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา เหมือนหมอที่จะประเมินอาการของดิน ก่อนที่จะออกคำแนะนำการใช้ปุ๋ย เมื่อเกษตรกรส่งดินมา ให้ตรวจสอบดูว่าในดินมีธาตุอาหารอะไรบ้าง พอรู้แล้วก็ประเมินอาการ หากธาตุอาหารตัวไหนขาดก็จะให้ใส่เพิ่ม แต่หากมีอยู่แล้วก็ไม่จำเป็นต้องใส่ เพราะปุ๋ยเป็นต้นทุนมากกว่า 30%

ของต้นทุนการผลิตด้านการเกษตร หลังจากวิเคราะห์ดินเพื่อทราบถึงแนวทางการจัดการดินและปุ๋ยอย่างเหมาะสม เกษตรกรจะไม่สูญเสียเงินค่าปุ๋ยมากไปในส่วนที่ดินมีธาตุอาหารเพียงพออยู่แล้ว โดยแปลงสาธิตต้นทุนการใส่ปุ๋ยลดลง 20% ของต้นทุนการใส่ปุ๋ย หรือลดลงประมาณ 8% ของต้นทุนการผลิต”

มันสำปะหลังสามารถปลูกได้หลากหลาย ตั้งแต่ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำไปจนถึงสูง เป็นที่ดอน ดินเหนียวปนได้แก่ ดิน

ทราย ดินร่วน หรือดินร่วนปนทราย มีการระบายน้ำดี ดังนั้น การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินนั้น เป็นการให้ปุ๋ยให้ตรงกับระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และความต้องการธาตุอาหารของมันสำปะหลัง ผลวิเคราะห์ดินสามารถบอกถึงปริมาณธาตุอาหาร ที่เป็นประโยชน์กับพืช ว่าอยู่ในระดับใด เพื่อเป็นแนวทางการใช้ปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพ เหมาะสมตามความต้องการของพืช สามารถใช้ปุ๋ยได้ถูกอัตรา

เกษตรกรควรเก็บตัวอย่างดินหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตมาวิเคราะห์ในทุก ๆ ปี เพื่อทราบระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน การปรับปรุงดิน และการจัดการธาตุอาหารที่เหมาะสมในปีต่อไป โดยสามารถส่งตัวอย่างดินมาวิเคราะห์ได้ที่ กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี กอง

วิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรุงเทพฯ หรือสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 1-8 หรือศูนย์วิจัยและ

พัฒนาการเกษตรทั่วประเทศ

สำหรับวิธีการเก็บตัวอย่างดินทำได้ดังนี้ 1. แบ่งแปลงเก็บตัวอย่างดินตามสภาพของพื้นที่ ชนิดดิน ความลาดเอียงของพื้นที่ เพื่อให้พื้นที่มีความสม่ำเสมอขนาดพื้นที่ 5-10 ไร่ต่อแปลง 2. เก็บตัวอย่างดินให้ทั่วพื้นที่อย่างน้อย 5-10 จุดต่อแปลง ที่ความลึก 0-20 เซนติเมตร 3. นำตัวอย่างดินมาคลุกให้เข้ากัน และแบ่งใส่ถุงประมาณ 1 กิโลกรัม พร้อมบันทึกรายละเอียดตัวอย่าง เช่น สถานที่เก็บตัวอย่าง เป็นต้น 4. นำตัวอย่างดินส่งวิเคราะห์ตามหน่วยงานที่รับวิเคราะห์ตัวอย่างดิน หากเกษตรกรต้องการปรึกษาขั้นตอนการเก็บตัวอย่างดิน หรือปรึกษาปัญหาการใช้ปุ๋ย สามารถติดต่อมาที่ กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เลขที่ 50 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ 10900 โทรศัพท์ 0-2579-7514 0-2579-4118.

เศรษฐกิจมาตรการ แก้ทุนจีน ปกป้องธุรกิจไทย

ส่ง ภูมิธรรม ระดมทีม กระทรวง-ทร.-ทีเอสไอ เข้ม อย.-มอก. เก็บภาษี ทีทะเลเบียน-จำกัดนำเข้า กำข้ามชาติ-เอาเปรียบ

‘เศรษฐา’ เอาจริง สั่ง
กลางกรม. ส่ง ‘ภูมิธรรม’
เป็นโต้โผลกกระทรวง
เศรษฐกิจทุกภาคส่วน
หามาตรการรับมือแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซข้ามชาติ
ปกป้อง อ่านต่อหน้า 9

● **แก้ทุนจีน** ต่อจากหน้า 1
เอสเอ็มอีไทย ปรามปรามธุรกิจขายสินค้า
ต่างประเทศผิดกฎหมาย ตรวจสอบ
ใบอนุญาตนำเข้าสินค้า หาช่องเก็บภาษี
อากร รวม 4 ข้อ
เมื่อเวลา 11.30 น. วันที่ 13 ส.ค. นาย
เศรษฐา ทวีสิน นายกรัฐมนตรี แถลงข่าว

ภายหลังเป็นประธานประชุมคณะรัฐมนตรี
(กรม.) ที่ทำเนียบรัฐบาล ว่าสั่งการ
กระทรวงพาณิชย์ (พณ.) การคลัง เกษตร
และสหกรณ์ ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคม (คอี) อุตสาหกรรม สาธารณสุข
และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ โดยให้นาย
ภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกฯ และรมว.
พาณิชย์ เป็นเจ้าภาพประชุมในการหา
มาตรการป้องกันและปราบปรามธุรกิจขาย
สินค้าต่างประเทศที่ผิดกฎหมาย เช่น ตรวจสอบ
การจดทะเบียนธุรกิจการค้า และตรวจ
สอบใบอนุญาตต่างๆ การนำเข้าสินค้าจาก
ต่างประเทศ รวมถึงการชำระอากรขาเข้า
ของผู้ประกอบการ เพื่อหาทางสนับสนุน
ผู้ประกอบการเอสเอ็มอีไทยให้สามารถ
ปรับตัวแข่งขันในตลาดสินค้าออนไลน์
และแบบหน้าร้านที่ไม่มีอินเทอร์เน็ต เสริม
มาตรการภายในสิ้นเดือนนี้

ต่อมา นายชัย วัชรงค์ โฆษกประจำ
สำนักนายกรัฐมนตรี แถลงเพิ่มเติมใน
ประเด็นดังกล่าวว่า นายกฯ สั่งการให้นาย
ภูมิธรรมร่วมมือกับกระทรวงการคลัง
กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและ
สหกรณ์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคม กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวง
สาธารณสุข และสำนักงานตำรวจแห่งชาติ
เพื่อกำหนดมาตรการที่ชัดเจนเป็นรูปธรรม
ในการบริหารจัดการไม่ให้การค้าออนไลน์
ออฟไลน์ จากแพลตฟอร์มต่างประเทศเข้า
มากระทบกับธุรกิจของประเทศไทย

ประกอบด้วย 1.ตรวจสอบการจดทะเบียนธุรกิจการค้าและใบอนุญาตต่างๆ
เพื่อดำเนินการ หากใครค้าขายผิดกฎหมาย
หรือเป็นธุรกิจสีเทา หรือไม่มีใบอนุญาตใน
การขึ้นทะเบียน 2.ตรวจสอบคุณภาพสินค้า
ให้เป็นไปตามมาตรฐาน เช่น อย., มาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) เพื่อปกป้อง
ผู้บริโภคคนไทย โดยสำนักงานคุ้มครอง
ผู้บริโภคจะรับผิดชอบในส่วนนี้ และ
ประสานกับหน่วยงานต่างๆ 3.ตรวจสอบใบ
อนุญาตการนำเข้าสินค้าต่างๆ จากต่าง
ประเทศ และการชำระอากรขาเข้าว่าการนำ
เข้าเสียภาษีเข้ามาหรือไม่ และ 4.ตรวจใบ
อนุญาตการตั้งโรงงาน โดยให้กรมโรงงาน
เป็นผู้ตรวจสอบ

นายชัยกล่าวว่า นายกฯ ย้ำด้วยว่า แม้จะ

มีการตรวจสอบแต่ขอให้รักษาสมาคมการค้า
ให้เป็นไปตามข้อตกลงทางการค้าระหว่าง
ประเทศคู่ค้าสมมูลตรงประโยชน์ในการ
สร้างความยุติธรรมให้กับนักธุรกิจไทย
ส่วนกระทรวงพาณิชย์ของไทยกำลัง
พิจารณาว่าจะนำมาตรการการส่งออกสินค้าของ
จีนมาใช้ เช่น ใครจะทำการค้าออนไลน์จะ
ต้องขึ้นทะเบียน จำกัดจำนวนการนำเข้า
สินค้า และจำกัดมูลค่าสินค้าที่ซื้อออนไลน์
วันเดียวกัน นายภูมิธรรมโพสดีเฟชบุ๊ก
ส่วนตัว Phumtham Wechayachai ระบุว่า
แพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซข้ามชาติมีทั้งโอกาส
และความท้าทาย การเข้ามาของ TEMU
ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซระดับโลก
ในประเทศไทยถือเป็นปรากฏการณ์ที่น่า
สนใจและสร้างความเปลี่ยนแปลงในวงการ
อีคอมเมิร์ซอย่างมาก ขณะเดียวกันส่ง
ผลกระทบต่อธุรกิจขนาด
กลางและขนาดย่อม (SME)

เนื่องจาก TEMU เป็นแพลตฟอร์ม
อีคอมเมิร์ซขนาดใหญ่ที่มีศักยภาพในการ
แข่งขันสูง คิดว่าเป็นทั้งโอกาสและความ
ท้าทายสำหรับผู้ประกอบการไทย โดยเฉพาะ
กับผู้ประกอบการ SME นี่ก็
แนวโน้มและทิศทางทางการค้าของโลกที่กำลัง
เปลี่ยนแปลงซึ่งเราจะต้องทำความเข้าใจ
รู้ทัน และปรับตัว ในยุคที่เทคโนโลยีและ
อินเทอร์เน็ตเข้ามามีบทบาทสำคัญต่อการ
ดำเนินธุรกิจ การเปลี่ยนแปลงของรูปแบบ
การค้าใหม่โดยเฉพาะอีคอมเมิร์ซได้ส่ง
ผลกระทบต่อธุรกิจขนาดเล็ก (SMEs)
การปรับตัวเพื่อให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงนี้
เป็นความตระหนักที่ธุรกิจขนาดเล็กต้องให้
ความสำคัญเพื่อความอยู่รอดและการเติบโต
ในตลาดที่มีการแข่งขันสูงขึ้น

กระทรวงพาณิชย์มีบทบาทหลักในการ
กำกับดูแลและส่งเสริมการค้าออนไลน์ให้
มีความเป็นธรรมและยั่งยืน ในภาพรวม
ทั้งหมดไม่ว่าจะเป็นแพลตฟอร์มใดๆ ที่ผ่าน

มา ไม่ได้นั่งนอนใจ จัดประชุมร่วมกับ
ตัวแทนจาก กระทรวงการคลัง, กระทรวง
ดิจิทัลฯ, กระทรวงอุตสาหกรรม, กระทรวง
สาธารณสุข, กรมสอบสวนคดีพิเศษ (DSI),
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
(BOD), สำนักงานคณะกรรมการคุ้มครอง
ผู้บริโภค (สคบ.), สำนักงานพัฒนาธุรกรรม
ทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) เพื่อหารือ
และพิจารณาถึงผลกระทบของผู้บริโภคและ
ผู้ประกอบการจากอีคอมเมิร์ซทุกแพลตฟอร์ม
โดยเฉพาะ สินค้าที่ส่งเข้ามาในนี้ได้
มาตรฐานตามข้อกำหนดทางกฎหมายของ
ประเทศไทยหรือไม่ อาทิ มาตรฐาน มอก.
มาตรฐานของ อย. เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อป้องกัน
การนำเข้าสินค้าที่ไม่มีคุณภาพหรือเป็น
อันตรายต่อผู้บริโภค

รวมทั้งยังพิจารณาถึงการจัดเก็บภาษี
อีคอมเมิร์ซ เพื่อให้เกิดความเป็นธรรมใน
การแข่งขัน โดยการกำหนดนโยบายการ
จัดเก็บภาษีที่เหมาะสมสำหรับแพลตฟอร์ม
อีคอมเมิร์ซข้ามชาติ เพื่อให้บริษัทเหล่านี้
เสียภาษีอย่างถูกต้องและไม่เกิดความ
เสียหายต่อเศรษฐกิจภายในประเทศ
นอกจากนี้ สิ่งที่จะต้องดำเนินการควบคู่กัน
คือการส่งเสริมและสนับสนุน SME ทั้งการ
พัฒนาศักยภาพ การสนับสนุนการเข้าถึง
ตลาดใหม่โดยสร้างช่องทางตลาดใหม่
การเข้ามาของแพลตฟอร์มอีคอมเมิร์ซ
ข้ามชาติต่างๆ ในประเทศไทยนั้นรัฐบาล
กำลังเร่งออกมาตรการเพื่อช่วยปกป้องดูแล
ภาคธุรกิจไทย และพิจารณาให้ครอบคลุม
เพื่อรับมือกับผลกระทบและส่งเสริมโอกาส
ที่เกิดขึ้น เพื่อการสร้างความสมดุลระหว่าง
การคุ้มครองผู้บริโภค การสนับสนุน SME
และการส่งเสริมการค้าเสรีและนวัตกรรม
ซึ่งจะช่วยให้การเข้ามาของแพลตฟอร์ม
อีคอมเมิร์ซข้ามชาติเป็นประโยชน์ต่อ
เศรษฐกิจและสังคมไทยในระยะยาว



เกษตรวันนี้.....● กรมส่งเสริมการเกษตร และเกษตรกร ป้องกันศัตรูพืชด้วยยา โดยการกำจัดศัตรูพืชแบบผสมผสานหรือ IPM ได้แก่ ใช้วิธีกล เขตกรรม ชีววิธี หรือใช้สารเคมี เป็นต้น ซึ่งเป็นวิธีที่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมน้อยที่สุด และสามารถควบคุมศัตรูพืชได้อย่างยั่งยืน.....● จะต้องสำรวจประชากรของแมลงศัตรูพืชก่อนป้องกันกำจัด เพื่อเลือกใช้วิธีการที่เหมาะสมกับระดับความรุนแรงของปริมาณศัตรูพืช หากพบศัตรูพืชระบาดจำนวนมากควรใช้สารเคมีในอัตราตามคำแนะนำของฉลาก ไม่เพิ่มหรือลดอัตราสารเคมีเอง เพราะจะเป็นสาเหตุให้ศัตรูพืชดื้อยามากยิ่งขึ้น.....● ควรพ่นสารเคมีในช่วงเวลาที่เหมาะสม เช่น ช่วงแมลงอ่อนแอ ช่วงตัวอ่อนของศัตรูพืชหรือระยะห่อน และไม่พ่นสารเคมีกลุ่มเดิมซ้ำอย่างต่อเนื่อง แต่ควรพ่นสารเคมีแบบหมุนเวียน

นายกฯ: หล้าปลี



**องคมนตรีติดตามผลโครงการ >8
พัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจาก
พระราชดำริในรัชกาลที่ 10 จ.ลำปาง**



องคมนตรีติดตามผลโครงการพัฒนาแหล่งน้ำ อันเนื่องมาจากพระราชดำริในรัชกาลที่ 10 จ.ลำปาง



รายงาน

องคมนตรีติดตามผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวพื้นที่จังหวัดลำปาง

วันที่ 1 สิงหาคม 2567 นายพลอากาศสุวรรณรัฐ องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคเหนือ พร้อมด้วย นายศุภรัชต์ อินทรารุฑ รองเลขาธิการ กปร. และคณะอนุกรรมการฯ เดินทางไปยังโครงการฝายทุ่งโป่งพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลบ้านโป่ง อำเภอเกาะ จ.ลำปาง รับฟังรายงานผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาแหล่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ในพื้นที่สำนักงาน

ชลประทานที่ 2 (โครงการชลประทาน เชียงราย พะเยา น่าน และลำปาง) และรับฟังบรรยายสรุปโครงการฝายทุ่งโป่งพร้อมระบบส่งน้ำฯ จากนั้นองคมนตรีมอบเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่ตัวแทนเกษตรกร พร้อมทั้งพบปะผู้ที่ได้รับผลประโยชน์จากโครงการฯ และตรวจเยี่ยมโครงการฯ

โครงการฝายทุ่งโป่งพร้อมระบบส่งน้ำฯ เกิดขึ้นจากพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการฝายทุ่งโป่งพร้อมระบบส่งน้ำไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 23 กันยายน 2563 เพื่อให้ความช่วยเหลือราษฎรตำบลบ้านโป่ง อำเภอเกาะ จ.ลำปาง ซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับทำการเกษตรในฤดูแล้งและประสบอุทกภัยในฤดูฝน โดย กปร. สนับสนุนงบประมาณประจำปี 2566 ให้แก่กรมชลประทานเพื่อดำเนินงานสนองพระราชดำริ โดยการก่อสร้างฝายทุ่งโป่งพร้อมระบบส่งน้ำ มีลักษณะโครงการเป็นฝายคอนกรีตล้น

บนหินใหญ่ ความสูง 3 เมตร ยาว 20 เมตร พร้อมระบบส่งน้ำฝั่งขวา ความยาวรวมประมาณ 4.5 กิโลเมตร ดำเนินการแล้วเสร็จในเดือนมิถุนายน 2567 สามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝนได้ 1,000 ไร่ ในฤดูแล้งได้ 230 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคของราษฎรในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง

ช่วงบ่าย องคมนตรีและคณะฯ เดินทางไปยังโครงการฝายทุ่งโป่งพร้อมระบบส่งน้ำอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลปงเตา อำเภอเกาะ จ.ลำปาง รับฟังผลการดำเนินงานสนองพระราชดำริพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ รับโครงการฝายทุ่งโป่งเตาพร้อมระบบส่งน้ำไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 7 พฤศจิกายน 2564 เพื่อให้ความช่วยเหลือราษฎรตำบลปงเตาและตำบลบ้านร้อง อำเภอเกาะ จ.ลำปาง ซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค



และทำการเกษตร โดยได้รับงบประมาณประจำปี 2566 จาก กปร. สนับสนุนให้แก่กรมชลประทาน เพื่อดำเนินงานก่อสร้างฝายท่งพงเตาพร้อมระบบส่งน้ำ มีลักษณะโครงการ เป็นฝายคอนกรีตล้นบนหินใหญ่ ความสูง 3.5 เมตร ยาว 28 เมตร ระบบส่งน้ำฝั่งขวา ยาว 1.9 กิโลเมตร (คลองตาดคอนกรีต)

ปัจจุบันดำเนินการแล้วเสร็จ สามารถช่วยเหลือพื้นที่เพาะปลูกในฤดูฝนได้ 1,000 ไร่ ในฤดูแล้งได้ 700 ไร่ และเป็นแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคของราษฎรในพื้นที่โครงการและบริเวณใกล้เคียง

ชาวบ้านบางระกำสร้างอาชีพ ออกหาปลาจุ่มน้ำยมนำมาสร้างรายได้



ผู้สื่อข่าวรายงานว่า แม่น้ำยมช่วงไหลผ่าน อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก วันนี้ มีระดับสูงขึ้น ที่จุดวัด Y19 อยู่ที่ 6.80 เมตรจากระดับตลิ่ง 7.90 เมตร เหลืออีก 1.1 เมตรก็จะล้นตลิ่ง มีปริมาณน้ำไหลผ่าน 176.30 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที ในภาวะน้ำหลากจากเหนือ และเป็นน้ำแรกที่ไหลมาสู่ลุ่มน้ำยม เกษตรกรชาว อ.บางระกำ ก็เร่งสาน และซ่อมลอบแดงไว้เพื่อหาปลาตามวิถี ด้วยการต้องเรือไปตามลำน้ำยม ทำการปักลอบแดงติดหลักไม้ไผ่ ส่วนใหญ่จะปักตามริมตลิ่ง เพราะปลาจะจุกชุมในพื้นที่ที่มีพารกริมฝั่ง ทำการปักทิ้งไว้ 1 คืน รุ่งขึ้นเช้าจะมากู้ลอบ และนำปลาที่ได้ไปทำการขอดเกลือ ทำหัวและไส้ เพื่อนำไปส่งขายที่ตลาดรับซื้อปลาที่ อ.กงไกรลาศ จ.สุโขทัย ซึ่งเป็นตัวตลาดที่ไกลที่สุด

ลุงเจ้า พรหมสุใจ เจ้าของบ้านเลขที่ 109 หมู่ 2 บ้านชุมแสง อ.บางระกำ จ.พิษณุโลก บอกว่า หลังเก็บเกี่ยวข้าวในนา กลางทุ่งบางระกำโมเดลเสร็จ น้ำก็มาพอดี ลูกหลานของตนได้ออกหาปลา ทั้งยกยอ ทั้งวางลอบ วันนี้ได้ปลามาเยอะ แต่ที่นำส่งเขตป็นมีแต่ปลาเล็ก ๆ เช่น ปลาชิว ปลาสร้อย ปลาทราย ประมาณนี้ น่าจะเกิดจาก หลังเกิดฝายบางแก้ว บางระกำถูกสร้างขึ้นเสร็จ ปลาใหญ่ก็มาไม่ถึง จึงต้องรอหน้าหลากข้ามทุ่งก่อนปลาใหญ่ถึงจะมา วันนี้ก็ได้มาเยอะพอสมควร ต่างช่วยกันทำปลา เพื่อนำไปขายให้กับ เจ้าน้อย กรุงเทพ ฯ เพราะเจ้าน้อยจะส่งคนมารับซื้อที่ตลาดกงไกรลาศ แต่ยังไม่ทราบราคา รับซื้อ เพราะนี่เป็นการได้ปลาทำเป็นครั้งแรกในรอบปีเพราะน้ำเพิ่งมา เขาก็จะเอาไปขายให้โรงงานหมักน้ำปลา และโรงงานปลาแปรรูปต่าง ๆ แต่อย่างไรก็ตาม การทำประมงเล็ก ๆ น้อย ๆ ของชาวทุ่งบางระกำโมเดล ก็มีรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการหาปลาไม่มากนักเลย.