



## สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 23 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. แนะนำเก็บตัวอย่างดินหลังเก็บเกี่ยวมาวิเคราะห์	เดลินิวส์
2. 'ธรรมนัส'เยือนเมืองพิจิตร เร่งสร้างประตูระบายน้ำลุ่มน้ำยม	แนวหน้า
3. กรมชลประทาน 1.7 หมื่นล้านปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี	ไทยรัฐ
4. กรมพัฒนาที่ดิน รุกแก้ "ดินเค็ม" พัฒนาสู่แหล่งผลิตอาหารคุณภาพสร้างรายได้...	สยามรัฐ
5. ห้ามทิ้งน้ำล้างปลาหมอ	เดลินิวส์
6. รัฐตั้งวอร์รูมแก้ปัญหาน้ำท่วมภาคเหนือ	ไทยรัฐ
7. รองปลัดฯหาวิธีแก้ไขปัญหาการชำระหนี้โครงการพัฒนาฯ	แนวหน้า
8. พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติจัดเต็มกิจกรรม	แนวหน้า
9. คอลัมน์: Photo & Story: 'วอร์รูม'รับมือจัดการน้ำรับสถานการณ์น้ำท่วม	กรุงเทพธุรกิจ
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ทำนาเปียกสลับแห้ง ไม่เผาฟางข้าว ต่อซัง ลดมลพิษ	ไทยโพสต์
12. รายงานประชุมเผยแพร่จดลดตบ. แรงกดดันเงินเพื่อผ่อนคลายเชื่อแตะ 2% ได้	ข่าวหุ้น

\*\*\*\*\*

## แนะนำเก็บตัวอย่างดินหลังเก็บเกี่ยวมาวิเคราะห์

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว. เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯเตรียมเพิ่มปริมาณผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพื่อทดแทนการนำเข้าอีกประมาณ 4 ล้านตัน ให้เพียงพอต่อความต้องการของอุตสาหกรรมผลิตอาหารสัตว์ โดย ปี 2567 คาดการณ์ผลผลิตข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เพิ่มขึ้นมีประมาณ 4.99 ล้านตัน ราคาเฉลี่ย (ม.ก.-มิ.ย.) อยู่ที่ 8.78 บาท ต่อกิโลกรัม มูลค่าการผลิต 43,787.27 ล้านบาท เนื่องจากปีนี้ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นมากกว่าปีที่ผ่านมาที่ประสบกับภาวะเอลนีโญ ประกอบกับราคาน้ำในปีที่ผ่านมาอยู่ในระดับสูง จึงให้เกษตรกรรอใจใ้มากขึ้น

นายอนุสรณ์ เทียนศิริฤกษ์ ผอ. กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า จากการรวบรวมข้อมูลการวิเคราะห์ดินก่อนให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ย พบช่วยลดต้นทุนค่าปุ๋ยได้ประมาณ 20% จากต้นทุนของปุ๋ยที่มีประมาณ 30% ของต้นทุนการเพาะปลูก และยังทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้น 10% การวิเคราะห์ดินก่อนปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ร่วมกับการให้คำแนะนำการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง จะเป็นเครื่องมือที่จะช่วยให้เกษตรกรไม่ใช้ปุ๋ยเกินความจำเป็น หากดินมีธาตุอาหารชนิดนั้นมากอยู่แล้ว สำหรับสภาพพื้นดินที่เหมาะสม



กับการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ คือ ดินมีเนื้อในดินร่วน ดินร่วนเหนียว ดินร่วนปนทราย และดินเหนียวมีการระบายน้ำดี และถ่ายเทอากาศดี มีค่าความเป็นกรด-ด่างอยู่ในช่วง 5.5-7.5 อินทรีย์วัตถุมากกว่า 1% ฟอสฟอรัสที่เป็นประโยชน์มาก



กว่า 10 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม และโพแทสเซียมที่เป็นประโยชน์มากกว่า 60 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม ดินลึกมากกว่า 75 เซนติเมตร ถ้าดินมีความเป็นกรด-ด่างต่ำกว่า 5.0 จะเกิดความเป็นพิษของอะลูมิเนียม แมงกานีส และเหล็ก

แต่ถ้าดินมีค่าความเป็นกรด-ด่างสูงกว่า 8.0 จะทำให้ค่าความเป็นประโยชน์ของธาตุอาหารลดลง เช่น ฟอสฟอรัส สังกะสี และเหล็ก การใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินเป็นการใช้ปุ๋ยให้ตรงกับระดับความอุดมสมบูรณ์ของดินและความต้องการธาตุอาหารของข้าวโพดผลวิเคราะห์ดินสามารถบอกถึงปริมาณธาตุอาหารที่เป็นประโยชน์กับพืชว่าอยู่ในระดับใดเพื่อเป็นแนวทางการใช้ปุ๋ยที่มีประสิทธิภาพ เหมาะสมตามความต้องการของข้าวโพด สามารถใช้ปุ๋ยได้ถูกอัตรา

กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร ที่ได้มีการจัดทำตารางการผสมปุ๋ยใช้เองสำหรับข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ โดยทั่วไปแบ่งใส่ปุ๋ย 2 ครั้ง คือ 1.ใส่ปุ๋ยรองพื้นพร้อมปลูกโดยผสมปุ๋ย 18-46-0, 46-0-0 และ 0-0-60 ตามน้ำหนักที่กำหนดแล้ว ใช้ให้หมดครั้งเดียว 2. ใส่ปุ๋ย 46-0-0 เมื่อข้าวโพดอายุ 25-30 วันหลังปลูก โดยวิธีโรยข้างแถวแล้วกลบ

สำหรับการปรับปรุงดินก่อนปลูกนั้น 1.กรณีดินมีอินทรีย์วัตถุต่ำ ใส่ปุ๋ยอินทรีย์ อัตรา 700 กิโลกรัมต่อไร่ หว่านให้ทั่วพื้นที่แล้วไถกลบก่อนปลูก 2.กรณีดินมีค่าความเป็นกรด-ด่าง น้อยกว่า 5.5 ควรปรับปรุงดินด้วยปูนโดโลไมต์ อัตรา 100 กิโลกรัมต่อไร่ โดยหว่านให้ทั่วแปลงก่อนไถเตรียมดิน

วิธีการเก็บตัวอย่างดินในพื้นที่ปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มีรายละเอียดดังนี้ 1.แบ่งแปลงเก็บตัวอย่างดินตามสภาพของพื้นที่ ชนิดดิน ความลาดเอียงของพื้นที่ เพื่อให้พื้นที่ที่มีความสม่ำเสมอ ขนาดพื้นที่ 5-10 ไร่ต่อ





# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 23 สิงหาคม 2567

ปีที่: -

ฉบับที่: 27343

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 63.88

Ad Value: 114,984

PRValue (x3): 344,952

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แนะนำเก็บตัวอย่างดินหลังเก็บเกี่ยวมาวิเคราะห์

แปลง 2.เก็บตัวอย่างดินให้ทั่วพื้นที่อย่างน้อย 5-10 จุดต่อแปลง ที่ความลึก 0-20 เซนติเมตร 3.นำตัวอย่างดินมาคลุกให้เข้ากัน และแบ่งใส่ถุงประมาณ 1 กิโลกรัม พร้อมบันทึกรายละเอียดตัวอย่าง เช่น สถานที่เก็บตัวอย่าง เป็นต้น และ 4.นำตัวอย่างดินส่งวิเคราะห์ตามหน่วยงานที่รับวิเคราะห์ตัวอย่างดิน

อย่างไรก็ตาม เกษตรกรควรมีการเก็บตัวอย่างดินหลังเก็บเกี่ยวผลผลิตมาวิเคราะห์ในทุก ๆ ปี เพื่อทราบระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน และหากเกษตรกรต้องการปรึกษาขั้นตอนการเก็บตัวอย่างดินหรือการปรับปรุงดิน และการใช้ปุ๋ย สามารถติดต่อได้ที่กลุ่มวิจัยปฐพีวิทยา กองวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เลขที่ 50 ลาดยาว จตุจักร กรุงเทพฯ โทร. 0-2579-7514 หรือ 0-2579-4116.

# 'ธรรมนัส'เยือนเมืองพิจิตร เร่งสร้างประตูประบายน้ำลุ่มน้ำยม

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ ลงพื้นที่ติดตามการบริหารจัดการน้ำและการขับเคลื่อนภารกิจสำคัญของกระทรวงเกษตรฯ โดยมีนายนวนินิตย์ พลเคน รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และคณะ เข้าร่วม ที่โครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก อ.โพธิ์ประทับช้าง จ.พิจิตร ซึ่ง ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า กรมชลประทาน มีแนวทางการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ จ.พิจิตร โดยการก่อสร้างอาคารบังคับน้ำในพื้นที่บริเวณลุ่มแม่น้ำยมตอนล่าง 5 โครงการ เพื่อพัฒนาแหล่งน้ำให้เพียงพอกับความต้องการของเกษตรกร โดยเน้นการใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำต้นทุนในพื้นที่ และเพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้น้ำได้อย่างต่อเนื่องตลอดทั้งลำน้ำยม ซึ่งครั้งนี้ได้ติดตามความคืบหน้าโครงการประตูประบายน้ำบ้านวังจิก ต.โพธิ์ประทับช้าง อ.โพธิ์ประทับช้าง โดยมีลักษณะการก่อสร้างเป็นประตูประบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กบานระบายเหล็กชนิดโค้ง ขนาด 12.50 x 8.00 ม. รวม 5 ช่อง เพื่อแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในการทำการเกษตรและการอุปโภคบริโภค รวมถึงแก้ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ พร้อมทั้งได้มอบหมายกรมฝนหลวง และการบินเกษตร ระดมเครื่องบินปฏิบัติการฝนหลวง 6 ลำ และเร่งวางแผนการปฏิบัติการฝนหลวงเพื่อแก้ไขปัญหาภัยแล้งและบรรเทาความเดือดร้อนพี่น้องเกษตรกร

“กระทรวงเกษตรฯ พร้อมเดินหน้าภารกิจ

เพื่อสร้างประโยชน์สูงสุดแก่พี่น้องเกษตรกร ทั้งปัจจัยด้านน้ำ มีการเร่งรัดการก่อสร้างโครงการประตูประบายน้ำให้แล้วเสร็จ เพื่อกระจายน้ำให้แก่ชาวพิจิตรสำหรับการประกอบกิจกรรมภาคเกษตร รวมถึงการอุปโภค-บริโภค ปัจจัยด้านที่ดินทำกิน ได้มอบโฉนดเพื่อการเกษตร 335 แปลง ครอบคลุม 5 อำเภอ และจะขยายผลไปยังพื้นที่อื่น ๆ รวมถึงปัจจัยทางการผลิต ได้เตรียมนำโครงการปุ๋ยคนละครั้ง เข้าสู่การประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในด้านการลดต้นทุนการผลิต นอกจากนี้ยังสนับสนุนองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกร ด้านการส่งเสริมอาชีพ และเพิ่มมูลค่าสินค้าทางการเกษตร เพื่อเพิ่มรายได้ให้ขึ้นไปตามเป้าหมาย” ร.อ.ธรรมนัส กล่าว

จากนั้น ร.อ.ธรรมนัส พร้อมคณะ เดินทางไปยังโครงการประตูประบายน้ำท่าแห ต.กำแพงดิน อ.สามง่าม จ.พิจิตร ซึ่งปัจจุบันโครงการมีความคืบหน้าไปแล้วกว่า 80% คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในปี 2567 สำหรับโครงการดังกล่าว มีลักษณะการก่อสร้างเป็นประตูประบายน้ำคอนกรีตเสริมเหล็กบานระบายเหล็กชนิดบานตรง ขนาด 10.00 x 9.00 ม.รวม 4 ช่อง เพื่อการกระจายน้ำให้เกษตรกรและกักเก็บน้ำไว้ในแม่น้ำยมสำหรับใช้ในการเกษตร และการอุปโภคบริโภค ช่วงฤดูแล้ง นอกจากนี้ยังมีการขุดลอกในแม่น้ำยมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการระบายน้ำช่วงฤดูน้ำหลาก



# กรมชลประทาน 1.7 หมื่นล้านบาทปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี



นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี นายศุภกิจ จันทร์จุลเจิม ผอ.โครงการชลประทานปัตตานี สุพรชัย ปรีชา ผอ.โครงการชลประทานยะลา ร่วมชี้แจงผลการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ที่โรงแรมซีเอส ปัตตานี.

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานีเป็นโครงการชลประทานขนาดใหญ่ประเภททดน้ำและส่งน้ำ พร้อมทั้งระบายน้ำ ก่อสร้างในปี 2511 แล้วเสร็จในปี 2537 ช่วยแก้ปัญหาช่วงน้ำท่วมและแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงหน้าแล้งให้กับประชาชนในพื้นที่และใกล้เคียง

แต่เนื่องจากการใช้งานมาอย่างยาวนาน เริ่มเสื่อมสภาพในปี 2544-2546 ส่งผลให้เกิดปัญหาและเกิดความเสียหาย อาทิ ปัญหาการระบายน้ำ ปัญหาขาดแคลนน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปัญหาน้ำเค็มรุกฉ่ำพื้นที่การเกษตร ระบบชลประทานและอาคารชำรุดทรุดโทรม

กรมชลประทาน จึงเตรียมทุ่มงบ 17,000 ล้านบาทเพื่อปรับปรุงทั้งระบบ พร้อมทั้งจัดคณะทำงานศึกษาความเหมาะสมเพื่อลงพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ต.ตาเซะ อ.เมืองปัตตานี พบปะหน่วยงานที่เกี่ยวข้องรวมถึงประชาชน เพื่อหารือและร่วมเสนอแนวทางการดำเนินโครงการดังกล่าวให้ลุล่วงไปด้วยดี

สำหรับการปรับปรุงเน้นการเพิ่มความจุของอ่างเก็บน้ำในเขื่อนปัตตานี เสริมเส้นทางระบายน้ำ (spillway) จากระดับ 12.75 เมตร จะเพิ่มสูงขึ้น 30 ซม. เป็นระดับ 13.05 เมตร และจะขุดลอกอ่างเก็บน้ำ ลึกลงไปอีก 1 เมตร เป็นระดับความลึก 11.75 เมตร จะเพิ่มปริมาณกักเก็บน้ำจากเดิม 8.30 ลบ.ม. เป็น 8.50 ลบ.ม.

นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานีเปิดเผยว่า กรมชลประทาน มีการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุง

โครงการ โดยเริ่มศึกษาตั้งแต่วันที่ 7 มิ.ย.66-29 ส.ค.67 ลงพื้นที่สอบถามความคิดเห็นของประชาชน เพื่อหวังเกิดประโยชน์สูงสุดแก่ประชาชนในพื้นที่



สปีดเวย์บริเวณเขื่อนปัตตานี จะมีการเสริมเส้นทางระบายน้ำให้สูงขึ้น 30 ซม. ส่งผลให้ระบายน้ำได้รวดเร็วยิ่งขึ้น.



สภาพน้ำท่วมในตัวเมืองปัตตานี สร้างความเสียหายจนกรมชลประทานทุ่มงบประมาณ 17,000 ล้านบาทแก้ปัญหา.



ก่อนเริ่มดำเนินการทั้งระบบ

นอกจากนี้ มีการจัดประชุมปัจฉิมนิเทศโครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี ที่โรงแรมซีเอส อ.เมืองปัตตานี เพื่อนำเสนอผลการศึกษาความเหมาะสมในการปรับปรุงโครงการทั้งระบบ

โดยเชิญผู้เกี่ยวข้องทั้งโครงการทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้นำท้องถิ่น และประชาชนเข้าร่วมรับฟังคำชี้แจง หรือผลดำเนินการ รวมถึงให้ประชาชนเสนอความคิดเห็น และเสนอปัญหาต่างๆ เพื่อแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ

นายไพโรจน์ กล่าวต่อว่า หัวใจหลักโครงการคือปรับปรุงเพิ่ม ความจุของเขื่อนปัตตานี มีการระบายน้ำมากกว่าเดิม รวมถึงการซ่อมแซมอาคารอยู่ในสภาพชำรุด ใช้เทคโนโลยีทันสมัยในการบริหารจัดการน้ำ เพิ่มศักยภาพกลุ่มผู้ใช้น้ำให้มีความเข้มแข็งเข้ามามีส่วนร่วมมากยิ่งขึ้น

“จะช่วยลดความเสียหายของปัญหาอุทกภัย การเพิ่มมูลค่าผลผลิตด้านการเกษตร ลดความเสี่ยงเรื่องน้ำเค็มรุกคืบเพราะมีการสร้างประตูระบายน้ำกั้นบริเวณปลายคลอง เพิ่มแลนด์มาร์กให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว หลังจากสำรวจและออกแบบจะพิจารณาจัดสรรงบประมาณ คาดว่าภายใน 5-10 ปี จะแล้วเสร็จ” นายไพโรจน์ กล่าวทิ้งท้าย

ด้าน นายไพโรจน์ วีรุตมเสน ผู้จัดการโครงการกล่าวว่า ปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ลุ่มน้ำแม่น้ำปัตตานีตอนล่าง จะเกิดขึ้นเมื่อมีปริมาณน้ำหลากไหลผ่านเขื่อนปัตตานีมากกว่า 750 ลบ.ม.ต่อวินาที



ตัวแทนภาคส่วนต่างๆ เข้าร่วมรับฟังคำชี้แจง โครงการศึกษาความเหมาะสมการปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานีของกรมชลประทาน.

ทำให้เกิดน้ำหลากไหลล้นทางระบายน้ำล้นของเขื่อนปัตตานี จนคลองระบายน้ำสายต่างๆ ระบายน้ำออกสู่ทะเลไม่ทัน

มีความจำเป็นต้องปรับปรุงโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานีทั้งระบบ แผนการดำเนินงานปรับปรุงโครงการ ได้แก่ แผนงานปรับปรุงซ่อมแซมคลองส่งน้ำคลองระบายน้ำอาคารประกอบ



นายไพโรจน์ แซ่ด่าน ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี.

แผนงานบรรเทาอุทกภัย แผนงานขยายพื้นที่ชลประทาน แผนการปรับปรุงด้านองค์กรและการบริหารจัดการน้ำแบบอัจฉริยะ

หากโครงการแล้วเสร็จประชาชนในพื้นที่จะได้รับประโยชน์เป็นอย่างมาก โดยเฉพาะประโยชน์ทางการเกษตร การใช้น้ำอุปโภคบริโภค การบรรเทาอุทกภัย การส่งเสริมการท่องเที่ยว สร้างแหล่งสัมมนาการ และเป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจของชุมชนอีกด้วย

นับเป็นแนวทางการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน.

สุไลมาน แวมามะ รายงาน



# กรมพัฒนาที่ดิน รุกแก้ “ดินเค็ม” พัฒนาสู่แหล่งผลิตอาหารคุณภาพ สร้างรายได้เกษตรกรมั่นคง



นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน



ประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม “ดิน” จึงเป็นปัจจัยสำคัญในการเพาะปลูก เป็นกลไกช่วยพัฒนาระบบนิเวศให้มีความยั่งยืน แต่ด้วยสภาวะการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศในปัจจุบันทำให้ดินเสื่อมโทรมลง ทั้งขาดการดูแลและอนุรักษ์ ขาดการพัฒนา รักษาให้ยั่งยืน



ดังนั้น กรมพัฒนาที่ดิน กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้เร่งคิดแก้ปัญหาและมุ่งพัฒนา ดินให้กลับมาอุดมสมบูรณ์ โดยเฉพาะปัญหา เรื่อง “ดินเค็ม” ซึ่งได้น้อมนำพระราชดำริของ พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ในการแก้ไขปัญหาดินเค็มมาเป็นแนวทาง

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดการประชุม วิชาการดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 10 ในหัวข้อ “นวัตกรรมทศวรรษ กับ มิติภาพ เพื่อการใช้ประโยชน์พื้นที่ดินเค็มและพื้นที่







คราบเกลือ ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" เพื่อเป็นเวทีการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ การงานวิจัย งานวิชาการด้านดินเค็ม



นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน มีภารกิจในการจัดการดินเพื่อการเกษตรของประเทศ สำหรับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีพื้นที่ทำการเกษตรประมาณ 67 ล้านไร่ เป็นพื้นที่ประสบปัญหาดินเค็มที่เกิดจากการแพร่กระจายคราบเกลือบนผิวดินครอบคลุมพื้นที่ 11.7 ล้านไร่ ซึ่งส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและผลผลิตทางการเกษตรเป็นอย่างมาก กรมพัฒนาที่ดิน โดยสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 5 จึงได้ตระหนักและให้ความสำคัญต่อการฟื้นฟูและพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม ร่วมกับการวิจัยด้านการจัดการดิน น้ำ และพืช มีการวางแผน และดำเนินการจัดการพื้นที่ดินเค็มแบบบูรณาการ กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วยการศึกษา สืบรวจ รวบรวม วิเคราะห์ผลการ

ศึกษาวิจัย และพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิชาการ เทคโนโลยี และนวัตกรรมจัดการพื้นที่ดินเค็ม จากบุคคลที่ประสบความสำเร็จ จากการจัดการพื้นที่ดินเค็ม ทั้งภายในและต่างประเทศ และจากนวัตกรรมภูมิปัญญาท้องถิ่น เน้นการปฏิบัติแบบมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน และดำเนินการฟื้นฟูพื้นที่ดินเค็ม โดยใช้ทั้งวิธีทางวิศวกรรม และวิธีทางชีวภาพ ตามแผนแม่บทการพัฒนาพื้นที่ดินเค็ม

นอกจากนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ได้ลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) "การพัฒนาและวิจัยเพื่อการแก้ปัญหาดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ด้านวิชาการด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมจัดการพื้นที่ดินเค็ม และดำเนินการจัดการพื้นที่ดินเค็มแบบบูรณาการ ซึ่งกรมฯ มีความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และมหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี มาตั้งแต่ปี 2558 เกิดผลสำเร็จของผลการวิจัยที่เป็นประโยชน์ ทั้งการแก้ไขปัญหาดินเค็ม การติดตามการเปลี่ยนแปลงความเค็มในพื้นที่จัดระบบอนุรักษ์ดินและน้ำด้วยระบบวิศวกรรม จากผลสำเร็จดังกล่าว แสดงให้เห็นถึงโอกาสในการพัฒนางาน และ



# “ กรมพัฒนาที่ดิน ตระหนักและให้ความสำคัญ ปัญหาดินเค็ม พร้อมเดินหน้า ແພນແມ່บทพัฒนา พื้นที่ดินเค็มอย่างยั่งยืน ”



ต่อ ยอดงานวิจัยในหลายมิติในพื้นที่ดินเค็ม รวมทั้งสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางด้านวิชาการกับสถาบันอุดมศึกษาในพื้นที่ ทำให้เกิดการบูรณาการทางด้านทรัพยากรบุคคลด้านงานวิจัย ก่อเกิดงานวิจัยเพื่อตอบสนองชุมชนและสังคม เพื่อแก้ปัญหาดินเค็มภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างยั่งยืน



“หวังเป็นอย่างยิ่งว่า การประชุมวิชาการ จะเป็นประโยชน์ต่อนักวิจัย นักวิชาการทั้งจาก หน่วยงานภายในกรม และหน่วยงานต่าง ๆ รวมถึงเกษตรกรในชุมชนพื้นที่ดินเค็ม ให้สามารถใช้ประโยชน์พื้นที่ดินเค็มอย่างยั่งยืน ผลิตอาหารที่มีคุณภาพ เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ส่งผลให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง” อธิบดี กรมพัฒนาที่ดิน กล่าว



# ห้ามทิ้งน้ำล้างปลาหมอ

## ลงโทษสาธารณะเด็ดขาด กรมประมงหวั่นระบาด!

กรมประมงประกาศห้ามเทน้ำล้างอุปกรณ์ปลาหมอ  
ค้างด้าลงในแหล่งน้ำและท่อน้ำทิ้งสาธารณะเด็ดขาด  
หวั่นไข่ปลาปีศาจไหลลงแหล่งน้ำเกิดการแพร่ระบาดใน  
แหล่งน้ำอื่นได้ ประกาศไครครอบครอง ♦ อ่านต่อหน้า 14

**ปลาหมอ** □ **ต่อจากหน้า 1**  
ปลาหมอกางด้านนอกพื้นที่แพร่ระบาด  
โทษหนักจับ จำคุก ปรับจริง 1-2 ล้านบาท  
นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรม  
ประมง เปิดเผยว่า จากสถานการณ์การ  
แพร่ระบาดของปลาหมอกางดำ หรือ  
Blackchin tilapia (Sarotherodon  
melanotheron) ในแหล่งน้ำสาธารณะ  
และปอเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของผู้เพาะเลี้ยง  
สัตว์น้ำ ซึ่งส่งผลกระทบต่อพันธุ์สัตว์น้ำ  
พื้นเมือง ระบบนิเวศแหล่งน้ำ และก่อ  
ให้เกิดความเสียหายแก่เกษตรกร และผู้  
ประกอบอาชีพด้านประมงเป็นอย่างมาก  
เนื่องจากปลาหมอกางดำเป็นสัตว์น้ำต่าง  
ถิ่นที่แพร่ขยายพันธุ์ได้อย่างรวดเร็ว และ  
รุกรานแย่งแย่งที่อยู่อาศัย อีกทั้งยังเป็น  
ปลาที่มีความทนทานปรับตัวต่อสภาพ

แวดล้อมได้ดี ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ได้ออกประกาศ จำนวน 2  
ฉบับ ได้แก่ ประกาศกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้าม  
นำเข้า ส่งออก และนำผ่านราชอาณาจักร  
พ.ศ. 2564 และประกาศกระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่  
ห้ามเพาะเลี้ยงในราชอาณาจักร พ.ศ. 2564  
โดย “ปลาหมอกางดำ” เป็นหนึ่ง  
ในสัตว์น้ำเอเลี่ยนสปีชีส์ที่ถูกระบุไว้ใน  
ประกาศทั้ง 2 ฉบับ แต่ปัจจุบันพบแพร่  
ระบาดในพื้นที่ 19 จังหวัด เกิดจากการ  
เคลื่อนย้ายปลาหมอกางดำไปยังพื้นที่  
อื่น ๆ ทำให้เกิดการแพร่ระบาดเป็นวง  
กว้างขึ้น ดังนั้น เพื่อเป็นการป้องกันไม่  
ให้เกิดการแพร่ระบาดไปยังพื้นที่จังหวัด  
อื่น ๆ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ จึงอาศัยอำนาจตามความใน  
มาตรา ๘๕ แห่งพระราชกำหนดการประมง  
พ.ศ. 2558 และที่แก้ไขเพิ่มเติม ออก  
ประกาศ เรื่อง กำหนดชนิดสัตว์น้ำที่ห้าม  
มีไว้ในครอบครอง พ.ศ. 2567 ลงวันที่ 14  
สิงหาคม 2567

โดยมีสาระสำคัญ คือ ห้ามมิ  
ให้บุคคลมีไว้ในครอบครองปลาหมอกสี  
กางดำหรือปลาหมอกางดำมีชีวิตนอก  
พื้นที่การแพร่ระบาด ตามที่อธิบดีกรม  
ประมงประกาศกำหนด ซึ่งขณะนี้  
จังหวัดที่ประกาศเป็นเขตพื้นที่ระบาด  
ทั้งหมด 19 จังหวัด ครอบคลุมพื้นที่  
78 อำเภอ/เขต ได้แก่ จันทบุรี ระยอง  
ฉะเชิงเทรา สมุทรปราการ นนทบุรี  
กรุงเทพมหานคร นครปฐม ราชบุรี  
สมุทรสาคร สมุทรสงคราม เพชรบุรี  
ประจวบคีรีขันธ์ ชุมพร สุราษฎร์ธานี  
นครศรีธรรมราช สงขลา ชลบุรี พัทลุง  
และปราจีนบุรี ส่วนปลาหมอกสีกางดำ  
หรือปลาหมอกางดำที่ไม่มีชีวิต สามารถ  
นำออกนอกพื้นที่ได้ แต่มีข้อกำหนดตาม  
ประกาศ ดังนี้

1. กรณีมีการครอบครองโดยการ  
เคลื่อนย้ายปลาหมอกางดำที่ไม่มีชีวิต มี  
ลักษณะและแนวทางปฏิบัติ ได้แก่ 1.1  
การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่เย็น  
ด้วยน้ำแข็ง ต้องใส่ในภาชนะบรรจุชนิดชนิด  
โดยอาจบรรจุปลาลงในถุงหรือวัสดุอื่นเพื่อ

ป้องกันไข่ปลาสัมผัสกับน้ำ แล้ววางในภาชนะอีกชั้นหนึ่ง เช่น การบรรจุปลาลงในถุงแล้วใส่ถุงล่อโฟม หรือถังน้ำแข็ง เป็นต้น หลังจากนั้นให้ใส่น้ำแข็งให้เต็มภาชนะเพื่อให้ปลาตายสนิท ก่อนนำออกนอกพื้นที่แพร่ระบาด

1.2 การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแช่แข็ง โดยอาจจะบรรจุปลาลงในถุงแล้วนำไปแช่แข็งเพื่อให้ปลาตายสนิทก่อนนำออกนอกพื้นที่แพร่ระบาด 1.3 การเคลื่อนย้ายในลักษณะที่มีการแปรรูปเบื้องต้นแล้ว เช่น การตัดหัว กวักใส่แล้วเป็นชิ้น หมักเกลือ เป็นต้น ทั้งนี้ เศษซากของปลาที่เหลือทิ้งจากการแปรรูปห้ามทิ้งลงสู่แหล่งน้ำหรือท่อระบายน้ำทิ้ง และต้องมีการจัดการเพื่อป้องกันไม่ให้ไข่ปลาหลุดรอดลงสู่แหล่งน้ำ เช่น นำไปทำปุ๋ยชีวภาพ นำไปต้มทำอาหารสัตว์ เป็นต้น

2. กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอกางค้ำที่ไม่มีชีวิตเพื่อนำไปแปรรูปเป็นปลาป่น ต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด โดยต้องมีภาชนะรองรับซากปลา เช่น ผ้าใบ ถังพลาสติก เป็นต้น เมื่อนำซากปลาใส่ลงในภาชนะแล้ว ต้องมีการปิดภาชนะให้มิดชิด เช่น กลุ่มทับด้วยผ้าใบหรือพลาสติก เพื่อป้องกันเศษซากร่วงหล่นในระหว่างการเคลื่อนย้าย

3. กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอกางค้ำที่ไม่มีชีวิต เพื่อนำไปเป็นวัตถุดิบตามโครงการของรัฐ เช่น การทำน้ำหมักชีวภาพ เป็นต้น โดยต้องเคลื่อนย้ายแบบแห้ง และอยู่ในภาชนะบรรจุมิดชิด โดยอาจมีภาชนะรองรับซากปลา เช่น ผ้าใบ ถังพลาสติก และเมื่อนำซากปลาใส่ลงใน

ภาชนะแล้วต้องปิดภาชนะให้มิดชิด เช่น กลุ่มทับด้วยผ้าใบหรือผ้าพลาสติก เพื่อป้องกันเศษซากร่วงหล่นในระหว่างการเคลื่อนย้าย

4. กรณีการเคลื่อนย้ายปลาหมอกางค้ำที่ไม่มีชีวิตที่กระทำโดยทางราชการ เพื่อเป็นการป้องกันการแพร่ระบาดและกำจัดออกจากที่จับสัตว์น้ำ หน่วยงานราชการที่ดำเนินการต้องทำให้ปลาตายสนิทและบรรจุซากใส่ในภาชนะก่อนเคลื่อนย้ายซากไปทำลาย

ทั้งนี้ การล้างอุปกรณ์ ภาชนะ รวมถึงพาหนะในการขนส่งปลา ห้ามเทน้ำล้างอุปกรณ์ลงในแหล่งน้ำและท่อน้ำทิ้งสาธารณะ เนื่องจากไข่ปลาหมอกางค้ำอาจติดมาและอาจเป็นสาเหตุให้เกิดการแพร่ระบาดในแหล่งน้ำอื่นได้

ประกาศดังกล่าวนี้มีผลบังคับใช้นับถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา (วันที่ 18 สิงหาคม 2567) ทั้งนี้ หากฝ่าฝืน มีความผิดตามมาตรา 144 แห่งพระราชกำหนดการประมง พ.ศ. 2558 ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินหนึ่งปี หรือปรับไม่เกินหนึ่งล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ แต่ถ้าหากนำปลาหมอกางค้ำไปปล่อยลงในแหล่งน้ำ ต้องระวางโทษจำคุกไม่เกินสองปี หรือปรับไม่เกินสองล้านบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ จึงขอประชาสัมพันธ์แจ้งให้ประชาชนทราบ เพื่อป้องกันการกระทำผิดโดยรู้เท่าไม่ถึงการณ์ ทั้งนี้ หากผู้ใดพบเห็นปลาหมอกางค้ำ ขอให้รีบแจ้งมายังสำนักงานประมงจังหวัดหรือหน่วยงานกรมประมงในพื้นที่.



# รัฐตั้งวอร์รูมแก้ปัญหาน้ำท่วมภาคเหนือ

## ● ประสานทุกหน่วยงานเร่งบูรณาการแก้ปัญหาความปลอดภัยประชาชน

“ภูมิธรรม” สั่ง “เกษร” ตั้งวอร์รูมแก้ปัญหาน้ำท่วม ป้องกันชีวิตและทรัพย์สินประชาชน พร้อมให้ “พาณิชย์” คุมราคาสินค้า ต้องไม่แพงและไม่ขาดแคลน ห้ามซ้ำเติมความเดือดร้อนของพี่น้องประชาชน ด้าน “สุริยะ” มอบหมาย “ทล.-ทช.” สั่งเจ้าหน้าที่เร่งลงพื้นที่เข้าช่วยเหลือพี่น้องประชาชนโดยด่วน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 22 ส.ค.ที่ผ่านมา นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี ปฏิบัติหน้าที่แทนนายกรัฐมนตรี ติดตามสถานการณ์น้ำ โดยมีนายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รว.มหาดไทย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รว.เกษตรและสหกรณ์ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมการประชุมครั้งนี้

นายภูมิธรรมกล่าวว่า เป็นการประชุมฉุกเฉินสืบเนื่องจากภาคเหนือเกิดอุทกภัยฝนที่ตกลงมาอยู่ในจุดที่น้ำเป็นห่วง ยืนยันว่าไม่ได้นิ่งนอนใจ ตั้งแต่เมื่อคืนได้มีการดำเนินการทำงานและสั่งการไปหมดแล้ว การประชุมในครั้งนี้เพื่อความไม่ประมาท โดยเฉพาะอย่างยิ่งนายกรัฐมนตรี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร ซึ่งยังไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้มีความเป็นห่วงและได้กำชับช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่กำลังประสบภัย

ทั้งนี้ กรมอุตุนิยมวิทยา กรมชลประทาน สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) และกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย บรรยายการสรุปสถานการณ์น้ำ โดยนายภูมิธรรมกล่าวว่า วันนี้ขอให้มุ่งไปยังภาคเหนือในจุดที่น้ำท่วมเช่นจังหวัดเชียงราย แพร่ น่าน พะเยา เป็นต้น เพื่อหาแนวทางคลี่คลายปัญหาโดยเร็ว โดยได้มอบนโยบายและสั่งการไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

1.) กระทรวงมหาดไทยให้ดำเนินการจัดตั้งหน่วยศูนย์ปฏิบัติการป้องกันฯ โดยให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นหัวหน้าศูนย์ฯ ในการปฏิบัติการของ

จังหวัดนั้นๆ รวมทั้งให้กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย นำเครื่องมือน้ำเข้าไปด้วยระบายน้ำเร็วที่สุด 2.) กระทรวงศึกษาธิการ ให้พิจารณาปิดโรงเรียนที่ได้รับผลกระทบ รวมถึงการปิดการเรียนการสอนชั่วคราว โดยให้ดูตามสถานการณ์ตามจริงในพื้นที่เน้นความปลอดภัยของนักเรียนเป็นสิ่งสำคัญ 3.) กระทรวงมหาดไทยให้ประสานขอความร่วมมือจากกองทัพภาคที่ 3 นำเครื่องมือและกำลังพล พร้อมช่วยเหลือประชาชน

4.) กรมชลประทานให้ตรวจสอบประตูระบายน้ำต่างๆ ในทุกพื้นที่ตั้งแต่พื้นที่ด้านบน-ล่าง หากพบปัญหาให้รีบแก้ไข 5.) สททช.ให้นำโดรน รถโมบายสำรวจข้อเท็จจริงเพื่อให้ประเมินข้อมูลเหตุที่มีความรุนแรงวิกฤติให้ได้ตรงจุดที่สุด 6.) กระทรวงคมนาคมให้ตรวจสอบเส้นทาง ถนนที่กั้นขวางทางน้ำหลาก ให้พิจารณาเจาะถนนปล่อยน้ำไหลต่อไปได้และขอให้แจ้งการดำเนินการให้หมู่บ้านที่อยู่ปลายน้ำรับรู้สถานการณ์ด้วย

7.) กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมติดตามเงื่อนไขตามแนวสันป่าอยู่แล้ว และให้เร่งเข้าดำเนินการช่วยเหลือประชาชน 8.) กระทรวงสาธารณสุขขอให้ลงพื้นที่เข้าไปดูประชาชนที่อาจได้รับความเจ็บป่วย ต้องการความช่วยเหลือสุขภาพและสาธารณสุข 9.) กระทรวงพาณิชย์ ให้ดูแลเรื่องราคาอาหาร ข้าวของต่างๆ ไม่ให้มีราคาแพง ผู้บริโภคต้องมีของกินของใช้ตลอดเวลา และ 10.) ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดตั้งวอร์รูมแก้ไขปัญหาน้ำท่วมทันทีและติดตามช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ด้วย

“ขอให้นึกถึงประชาชนเป็นหลักและให้ความดูแลทันที โดยในส่วนของลุงยังชีพนั้น สำนักปลัดนายกรัฐมนตรี สำนักนายกรัฐมนตรี ปก. ได้มีการเตรียมการบางส่วนแล้ว ทุกหน่วยต้องทำงานบนข้อมูลเดียวกันร่วมกันดูแลพี่น้องประชาชน”

ด้านนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี และ รว.คมนาคมกล่าวว่า ได้มอบหมายให้กรมทางหลวง (ทล.) และกรมทางหลวงชนบท (ทช.) จัดเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่โดยด่วน เพื่ออำนวยความสะดวกและติดตามสถานการณ์ 24 ชั่วโมง (ชม.) เพื่อเข้าช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบจนกว่าสถานการณ์น้ำท่วมจะคลี่คลาย

นอกจากนี้ ให้คิดตั้งป้ายเตือนและอุปกรณ์ความปลอดภัย อุปกรณ์นำทาง ในบริเวณทางหลวงที่ถูกน้ำท่วม โดยขอให้ประชาชนผู้ใช้ทางโปรดใช้ความระมัดระวังในการเดินทาง ปฏิบัติตามป้ายเตือนป้ายแนะนำบริเวณสายทางที่ได้รับผลกระทบจากอุทกภัย และคำแนะนำของเจ้าหน้าที่อย่างเคร่งครัด อีกทั้งให้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และให้รายงานผลการดำเนินงานมายังกระทรวงฯ และประชาสัมพันธ์การดำเนินการให้ประชาชนได้รับทราบข้อมูลด้วย

ทั้งนี้ให้ ทล.-ทช. เตรียมความพร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ วัสดุอุปกรณ์ สะพานเบสีย์ เครื่องจักรและยานพาหนะ เพื่อพร้อมสนับสนุนทุกหน่วยงานในกรณีถนนหรือสะพานขาด ให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง กำหนดแผนหากเกิดสถานการณ์อุทกภัยที่อาจจะเกิดขึ้น และเตรียมความพร้อมในขั้นตอนการป้องกัน (ก่อนเกิดภัย) การเผชิญเหตุ (ขณะเกิดภัย) และขั้นการฟื้นฟู (หลังเกิดภัย) นำไปสู่การบรรเทาแก้ไข หรือคลี่คลายสถานการณ์ในพื้นที่โดยเร็ว.

## รองปลัดฯหารือแก้ไขปัญหา การชำระหนี้โครงการพัฒนา

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือการแก้ไขปัญหาการดำเนินงาน และการชำระหนี้โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อรองรับ FTA ร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนโคเนื้อที่เกี่ยวข้อง ที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรฯ โดยมีเรื่องที่สำคัญในที่ประชุม ดังนี้ 1.ความเป็นมาและผลการดำเนินงานโครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อรองรับ FTA และ 2.การแก้ไขปัญหาการดำเนินงาน และการชำระหนี้โครงการพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อรองรับ FTA

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มีความเห็นร่วมกันคือ ปัจจุบันโครงการฯ ได้ประสบปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานทั้งปัจจัยภายในและปัจจัยภายนอกต่างๆ จึงควรให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องทั้งหมด อาทิ บริษัทฯ วิสาหกิจเครือข่ายในโครงการฯ หน่วยงานของรัฐผู้รับผิดชอบโครงการฯ และเจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง ตลอดจนกองทุนฯ ซึ่งเป็นเจ้าของแหล่งเงินทุนฯ ร่วมกันหาแนวทางดำเนินงานให้ เป็นไปตามวัตถุประสงค์ เป้าหมาย และตัวชี้วัด รวมทั้งสามารถชำระหนี้ได้ตามแผนโครงการฯ ต่อไป



## พิพิธภัณฑสถานฯลุยจัดเต็มกิจกรรม

พล.อ.อ.เสมาฯ พรรณพิบูล ผอ.สำนักงาน พิพิธภัณฑสถานฯ เจริญพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว กล่าวว่า ได้จัดกิจกรรมช่วงเทศกาลวันแม่แบบ One Day Trip เทียวสนุก ได้ทั้งครอบครัว สำหรับกิจกรรมที่ 1 ชวนเที่ยว พิพิธภัณฑสถานฯ One Day Trip ไปกิจกรรม “เที่ยวยกครอบครัว” กิจกรรม “ส่งต่อภาพถ่ายประทับใจ” เข้าร่วมกิจกรรมง่ายๆ โดยเข้าชมและเรียนรู้ พิพิธภัณฑสถานฯในหลวงรักเรา พร้อมถ่ายภาพมุมโปรด และโพสต์ภาพบน Facebook หรือ Instagram ตั้งเป็นสาธารณะ ติด #วันแม่ #พิพิธภัณฑสถานฯ พร้อมรับของที่ระลึกสุดพิเศษ กิจกรรม “ตะลุย Museum” เพียงซื้อบัตรเข้าชมพิพิธภัณฑ

ในอาคารหรือเข้าร่วมกิจกรรมของ พิพิธภัณฑสถานฯ พร้อมกดติดตาม Instagram หรือ Tiktok พิพิธภัณฑสถานฯ พร้อมรับของที่ระลึกสุดพิเศษ จนถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2567 กิจกรรมที่ 2 ยกทัพองค์ความรู้ จัดนิทรรศการภายในงาน “สี่สรรพธรรมไม่ เติดให้ บรมราชินีนาถ” ประจำปี 2567 จัดขึ้นเนื่องในโอกาสสมหมายมงคลเฉลิม พระชนมพรรษา 92 พรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ภายใต้แนวคิด “สืบสาน รักษา และต่อยอด” พบกับนิทรรศการ “จักสืบ จักสาน อัตลักษณ์วัฒนธรรมการเกษตร” จัดแสดงพระเกียรติคุณและพระอัจฉริยภาพ

ในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ด้านการส่งเสริมงานศิลปาชีพ และการสนองพระราชปณิธานสืบสาน รักษา และต่อยอดงานศิลปาชีพ ที่สวนสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ฯ ส่วนกิจกรรมที่ 3 สัมผัสประสบการณ์สุดพิเศษ ตระการตากับแสงสีเสียงในงาน “ตลาดยามค่ำ Museum Night Market” จูงมือแม่เที่ยวตลาดยามค่ำคืน ย้อนยุคไปกับบรรยากาศงานวัดและ กิจกรรมมากมาย และสุดท้ายกิจกรรมที่ 4 ไปโรมันพิเศษ! เพียงซื้อปลิ้นก้า ที่ร้านกิน อยู่ ดี หรือ ร้านจำหน่ายของที่ระลึกครบ 799 บาท รับฟรี ทันที กระเป๋าผ้า ออกนอกระบบ



# 'วอร์รูม'รับมือจัดการน้ำ รับสถานการณ์น้ำท่วม

กรุงเทพธุรกิจ  
Photo & Story

**การประชุมแผนบริหารจัดการน้ำ**  
ที่มีกระทรวงมหาดไทย, กระทรวงเกษตร  
และสหกรณ์, กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
และเจ้าหน้าที่จากหน่วยงานที่

เกี่ยวข้องได้ติดตามสถานการณ์น้ำพร้อมให้  
ทุกฝ่ายเคร่งครัดในแผนรับมือ  
ส่วนการปฏิบัติงานนี้ท่วมเร่งด่วน  
“ที่ประชุมได้รายงานให้ทราบ  
เพื่อประสานงานโดยตรงขอขอบคุณ  
ทุกหน่วยราชการ ที่เร่งแก้ปัญหา  
เฉพาะหน้าการประชุมครั้งนี้ เพราะ  
ต้องการที่จะรับรู้ข้อมูลร่วมกันในการ

แก้ไขปัญหาที่ท่วมอย่างเร่งด่วนเนื่องจาก  
ในช่วง 2-3 วันที่ผ่านมามีปริมาณมาก  
และจะมีร่องอากาศทำให้มีพายุเข้ามา  
สัปดาห์นี้”  
ทั้งนี้ได้สั่งตั้งวอร์รูมที่กรมชลประทาน  
เพื่อมอนิเตอร์น้ำภาพรวมทั้งหมด  
สถานการณ์น้ำที่อาจจะล้นตลิ่งในพื้นที่  
ลุ่มต่ำในอีก 2 วันข้างหน้า





เกษตรวันนี้.....● เตือนพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางให้ระวัง “โรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพารา” ซึ่งเกิดจากเชื้อรา Pestalotiopsis sp. หรือเชื้อรา Colletotrichum โดยอาการของโรค ระยะแรกใบจะเป็นรอยสีเหลืองกลม ต่อมาจะเป็นลักษณะดำดำกลมขนาดใหญ่ และเนื้อเยื่อเปลี่ยนเป็นแห้งสีน้ำตาลซีด แผลเรียบ โครงสร้างเนื้อเยื่อใบที่เป็นแผลแห้งยังคงสมบูรณ์ รอบแผลไม่มีสีเหลืองล้อมรอบ ใบเหลือง ในสภาพที่เหมาะสมใบร่วงอย่างรวดเร็ว สำหรับใบยางที่ร่วงแห้งอยู่บนพื้นดิน จะเห็นลักษณะแผลกลมขีดขาวขนาดใหญ่.....● โรคนี้เข้าทำลายใบแก่ทุกช่วงอายุ หากเป็นต้นยางเล็กที่เป็นรุนแรงอาจทำให้ต้นยางตายอย่างรวดเร็ว หากพบโรคให้รีบดำเนินการป้องกันกำจัด กรณีต้นยางเล็กให้รีบกำจัดใบที่เป็นโรค โดยการเก็บใส่ถุงนำไปเผาในถังปิด และฉีดพ่นสารเคมีป้องกันกำจัดเชื้อรากลุ่มไตรอะโซลส์ กรณีแปลงยางต้นใหญ่ให้ใช้สารด่างกำจัดพ่นด้วยเครื่องฉีดพ่นแรงดันสูง โดรน หรือแอร์บลิ๊ส ตั้งแต่ช่วงต้นฤดูฝน อย่างน้อยทุก 1-1.5 เดือน.....●

นายกฯ หล่่าปลี

## ทำนาเปียกสลับแห้ง ไม่เผาฟางข้าว ต่อซัง ลดมลพิษ



นางอุบล มากอง ผู้ชำนาญการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 3 จังหวัดระยอง กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยถึงการส่งเสริมและรณรงค์การหยุดเผาในพื้นที่เกษตรภาคตะวันออกว่า ได้ให้ความรู้และส่งเสริมการสร้างมูลค่าเพิ่มจากเศษวัสดุเหลือใช้แก่เกษตรกรเกษตรกรให้ความร่วมมืออย่างดี

“มีการปรับเปลี่ยนมาใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายฟางและต่อซัง ซึ่ง 1 ปีที่ผ่านมาประสบความสำเร็จตามเป้าหมายเกษตรกรมีความเข้าใจหยุดเผา โดยทำนาแบบเปียกสลับแห้งใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง พร้อมจัดทำแปลงเรียนรู้ เช่นที่ศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชน อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี ได้ดำเนินการในพื้นที่กว่า 200 ไร่ โดยนำฟางข้าวมาใช้ประโยชน์ เพื่อสร้างมูลค่า” นางอุบล มากอง กล่าว



ด้านนายชัยพล ชาวเมืองสีวลู (ผู้ใหญ่ตม) ผู้ใหญ่บ้าน หมู่ที่ 5 ต.รอบเมือง อ.เมืองปราจีนบุรี จ.ปราจีนบุรี รองประธานคณะกรรมการศูนย์ส่งเสริมและผลิตพันธุ์ข้าวชุมชนระดับประเทศ และประธานสถาบันการจัดการธุรกิจข้าวชุมชน จ.ปราจีนบุรี เผยว่า ได้ใช้พื้นที่ 60 ไร่ ต.วัดโบสถ์ เป็นแปลงสาธิตการปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง ใช้จุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซัง

“แปลงต้นแบบนี้จะชุดทดลองไว้โดยรอบเพื่อปล่อยน้ำออกจากนาไปเก็บไว้ แล้วเอาใส่นาอีกครั้งตามกระบวนการหลอกข้าวหรือแก้งข้าวตามกรรมวิธีปลูกข้าว

แบบเปียกสลับแห้ง เมื่อต้นข้าวโตประมาณ 15 เซนติเมตรทำเปียกสลับแห้งวงรอบละ 30 - 35 วัน โดยชางนาแห้งจะฟางนุ้ยจากนั้นปล่อยน้ำเข้าแปลงดินกลายเป็นตมปุ๋ยก็

จะไม่ลอยไปตามน้ำและลดปริมาณปุ๋ยได้ไม่ต้องเผาฟางข้าวปล่อยย่อยสลายเป็นปุ๋ยตอนนี้ได้รวมกลุ่มเพื่อเตรียมขึ้นทะเบียนคาร์บอนเครดิตกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องซึ่งจะทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มอีกทางหนึ่ง” นายชัยพล ชาวเมืองสีวลู กล่าว

เกษตรกรที่สนใจศึกษาดูงาน





## รายงานประชุมเผยแพร่ลดลดดบ.

### ● แรงกดดันเงินเพื่อผ่อนคลายนโยบายการเงิน 2% ได้

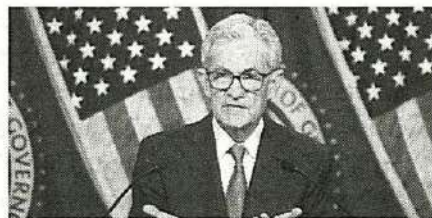
**บิเอ็นบีซี** - รายงานการประชุมของเฟดที่เปิดเผยเมื่อวันพุธ (21 ส.ค.) ระบุว่า ในการประชุมเมื่อเดือน ก.ค. เจ้าหน้าที่ธนาคารกลางสหรัฐ (เฟด) ได้ขยับเข้าใกล้การปรับลดอัตราดอกเบี้ยที่ตลาดรอคอยมานาน โดยส่งสัญญาณว่าการปรับลดอัตราดอกเบี้ยในเดือน ก.ย. มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

รายงานสรุประบุว่า ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ในการประชุมวันที่ 30-31 ก.ค. "สังเกตว่า หากข้อมูลยังคงออกมาตามที่คาดไว้ น่าจะเป็นการเหมาะสมที่จะผ่อนคลายนโยบายการเงินในการประชุมครั้งถัดไป" โดยราคาของตลาดในปัจจุบันสะท้อนให้เห็นถึงการปรับลดอัตราดอกเบี้ยในเดือน ก.ย. อย่างเต็มที่ ซึ่งจะเป็ครั้งแรกนับตั้งแต่การผ่อนคลายนโยบายการเงินในช่วงเริ่มต้นของวิกฤตโควิด-19

แม้ว่าผู้มีสิทธิออกเสียงทั้งหมดในคณะกรรมการกำหนดอัตราดอกเบี้ยของเฟดได้ลงคะแนนเสียงให้คงอัตราดอกเบี้ยนโยบายไว้ แต่เจ้าหน้าที่จำนวนหนึ่งซึ่งไม่ได้ระบุจำนวน มีแนวโน้มว่าจะเริ่มผ่อนคลายนโยบายในการประชุมเดือน ก.ค. แทนที่จะรอจนถึงเดือน ก.ย.

เอกสารดังกล่าวระบุว่า "ผู้เข้าร่วมประชุมหลายคนสังเกตเห็นว่าความคืบหน้า

ล่าสุดเกี่ยวกับอัตราเงินเฟ้อและการเพิ่มขึ้นของอัตราการว่างงานได้ให้เหตุผลที่น่าเชื่อถือในการปรับลดกรอบเป้าหมายอัตราดอกเบี้ยลงจำนวน 0.25% ในการประชุมครั้งนี้ หรือพวกเขาอาจสนับสนุนการตัดสินใจดังกล่าว"



อย่างไรก็ตาม สรุปได้อย่างชัดเจนว่าเจ้าหน้าที่เฟดมั่นใจในทิศทางของอัตราเงินเฟ้อและพร้อมที่จะเริ่มผ่อนคลายนโยบายการเงินหากว่าข้อมูลยังคงเอื้ออำนวย

แนวความคิดดังกล่าวมีถึงสองเท่าตัว โดยเครื่องชี้วัดอัตราเงินเฟ้อแสดงให้เห็นว่าแรงกดดันด้านราคาได้ผ่อนคลายน้อยลงมาก ขณะที่สมาชิกของเฟดบางคนสังเกตเห็นความ

กังวลเกี่ยวกับตลาดแรงงาน ตลอดจนการต่อสู้อัตราเงินของครัวเรือน โดยเฉพาะอย่างยิ่งครัวเรือนที่มีรายได้น้อย กำลังเผชิญกับสภาพแวดล้อมที่ยากลำบากในปัจจุบัน

รายงานการประชุมยังมีการระบุถึงแนวโน้มอัตราเงินเฟ้อสำหรับรัฐ โดยผู้เข้าร่วมประชุมเห็นว่าข้อมูลล่าสุดมีความเชื่อมั่นมากขึ้นว่าอัตราเงินเฟ้อจะขยับไปสู่ระดับ 2 เปอร์เซ็นต์ได้อย่างยั่งยืน รายงานยังระบุอีกว่าผู้เข้าร่วมเกือบทั้งหมดสังเกตเห็นว่า ปัจจัยที่มีส่วนช่วยให้ภาวะเงินเฟ้อลดลงเมื่อไม่นานมานี้ น่าจะยังคงกดดันให้อัตราเงินเฟ้อปรับลดลงในอีกไม่กี่เดือนข้างหน้า

ในขณะเดียวกัน การประชุมยังมีการพูดถึงตลาดแรงงาน โดยเจ้าหน้าที่เฟดหลายคนสังเกตเห็นว่า การเพิ่มขึ้นของตำแหน่งจ้างงานที่รายงานมาอาจจะเกินจริง ก่อนหน้านี้อันเมื่อวันพุธ (21 ส.ค.) สำนักงานสถิติแรงงานได้รายงานในการแก้ไขเบื้องต้นของตัวเลขการจ้างงานนอกภาคเกษตรตั้งแต่เดือน เม.ย. 2566 ถึงเดือน มี.ค. 2567 ว่า การเพิ่มขึ้นของตัวเลขการจ้างงานอาจเกินจริงมากกว่า 800,000 ตำแหน่ง