



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 22 กรกฎาคม 2566

เรื่อง

1. รายงานพิเศษ: ถึงเวลาเปลี่ยนการทำนายยุคใหม่ 'เปียก-สลับแห้ง แก่ล้างข้าว'
2. ชาวไร่ลุ้นค่าตัดอ้อย120บ.
3. 'เอลนีโญ'ทำไทยแล้งหนัก
4. เชื้อนใหญ่เตรียมรับเอลนีโญ
5. GI เพิ่มมูลค่าสินค้าท้องถิ่นสร้างรายได้ชุมชน 5.1 หมิ่นล้าน
6. สกู๊ปแนวหน้า: 'น้ำ'ทรัพยากรไทย'ไม่ขาด!'บริหารจัดการ'ตัวแปรสำคัญ
7. พืชโควิดกระทบเจ้าของสวนส้มร้อยทั้งปลูกฝรั่งสู้ ออเดอร์ทะลัก
8. คอลัมน์: ข้าวสันต์นโลก: เฉลิมพระเกียรติ ร.9-ร.10
9. อุตุเตือนพายุถล่มทั่วไทย 'กทม.-ปริมณฑล'ฝนหนัก จว.ริมโขงเฝ้าระวังไถลลัด ...
10. แก๊งหมูเถื่อนเหิม ลอบขนทางใต้
11. อินเดียดส่งออกข้าวหวั่นดันราคาในไทยปรับขึ้น10%

สื่อ

- แนวหน้า
- เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
- ไทยโพสต์
- ข่าวสด
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- แนวหน้า
- ไทยรัฐ
- มติชน
- เดลินิวส์
- แนวหน้า

ถึงเวลาเปลี่ยนการทำนายยุคใหม่ 'เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว'



กรมอุตุฯ วิทยุได้คาดการณ์ว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญ จะเริ่มต้นขึ้นตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2566 เป็นต้นไป จนถึงประมาณกลางปี 2567 ซึ่งจะทำให้ฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ตั้งแต่มีการประกาศเข้าสู่ฤดูฝนเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 มาจนถึงปัจจุบัน ปริมาณฝนตกยังน้อยกว่าค่าเฉลี่ยถึง 28% และปริมาณน้ำที่ไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของเขื่อนต่างๆ ยังไม่มากนัก ทั้งนี้ กรมชลประทาน คาดว่าหลังสิ้นฤดูฝน ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 จะมีปริมาณน้ำต้นทุนในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนขนาดใหญ่ทั่วประเทศรวมกันประมาณ 56,017 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้งานได้ประมาณ 32,474 ล้านลบ.ม. น้อยกว่าปี 2565 ที่ผ่านมามีประมาณ 3,388 ล้านลบ.ม.

นายทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ขณะนี้กรมชลประทานได้ปรับแผนบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ เพื่อให้มั่นใจเพียงพอกับความต้องการใช้ตลอดฤดูฝน และฤดูแล้งปี 2566/67 โดยขอความร่วมมือจาก เกษตรกรในพื้นที่ดอนที่ยังไม่ได้เริ่มปลูกข้าวนาปี ให้ชะลอออกไปก่อน จนกว่าจะฝนตกเป็นปกติแล้วค่อยเริ่มทำนาปี ส่วนการทำนาปรังในฤดูกาลปี 2566/67 อาจจะได้รับผลกระทบบ้าง โดยเฉพาะกลุ่มเจ้าพระยา ถ้าหากปริมาณน้ำต้นทุนที่ใช้งานได้ใน 4 เขื่อนหลัก มีปริมาณรวมกันน้อยกว่า 5,000 ล้านลบ.ม. อาจจะต้องงดส่งน้ำเพื่อทำนาปรัง

เป็นที่ทราบกันดีว่า "ข้าว" เป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญของประเทศไทย ที่มีใช้น้ำมากที่สุดในการเพาะปลูก ปกติการทำนาปลูกข้าว 1 ไร่ จะต้องใช้น้ำประมาณ 1,200-1,500 ลบ.ม. ประเทศไทยทำนาประมาณ 17 ล้านไร่ จะต้องใช้น้ำมากกว่า 25,700 ล้านลบ.ม. ในขณะที่การพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนเป็นไปด้วยความยากลำบากและต้องใช้เวลาที่ยาวนาน ดังนั้นการใช้ น้ำต้นทุนที่มีอยู่อย่างประหยัดและเกิดประโยชน์สูงสุด จึงเป็นแนวทางแก้ปัญหาขาดแคลนน้ำในภาคการเกษตร ได้ที่ดีที่สุด และจะยังช่วยสร้างความมั่นคงเรื่องน้ำให้กับประเทศได้อีกด้วย

นอกจากนี้ ปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นในปีนี้อาจจะรุนแรงถึงปีหน้าจะทำให้ฝนตกน้อยกว่าปกติ การเก็บกักน้ำต้นทุนของเขื่อนต่างๆ อาจจะไม่เพียงพอที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรโดยเฉพาะการทำนาปรังปี 2566/67 อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ผนวกกับกระแสการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน ที่ต้องการลดโลกร้อน ด้วยการลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์



(CO2) และก๊าซมีเทน ซึ่งเป็นก๊าซที่ทำให้เกิดภาวะเรือนกระจกสาเหตุสำคัญของโลกร้อน

เพื่อเป็นแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้อย่างยั่งยืน ในการจัดงานสัปดาห์เครือข่าย THAICID เพื่อการแลกเปลี่ยนเรียนรู้อย่างบูรณาการ ประจำปี 2566 เมื่อต้นเดือนกรกฎาคมที่ผ่านมา คณะกรรมการด้านการชลประทานและการระบายน้ำแห่งประเทศไทย (THAICID) ร่วมกับกรมชลประทาน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จึงได้จัดเสวนาวิชาการเรื่อง "อนาคตชาวบ้านกับการทำนาแบบใช้น้ำน้อย Chapter 4" ขึ้น เพื่อขับเคลื่อนขยายผลการทำงานแบบ "เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว" ให้เป็นรูปธรรมยิ่งขึ้น ซึ่งช่วยแก้ปัญหาปริมาณน้ำต้นทุนน้อย และการลดการเกิดภาวะเรือนกระจกได้

ที่ผ่านมา 10 ปี กรมชลประทานได้ทำการศึกษา ค้นคว้าและวิจัย การทำนาแบบ "เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว" พร้อมทั้งได้นำมาทดลองใช้จริง ในแปลงนาของเกษตรกรพื้นที่ต่างๆ มา พบว่า การทำนาในรูปแบบดังกล่าว จะช่วยประหยัดการใช้น้ำ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมได้จริง

รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวต่อว่า การทำนาแบบ "เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว" สามารถทำได้ทั้งนาปีและนาปรัง แต่การนำมาใช้ทำนาปรังในเขตชลประทาน

หน้า

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 22 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15422

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 113.84 Ad Value: 142,300

PRValue (x3): 426,900

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ถึงเวลาเปลี่ยนการทำนายุคใหม่ 'เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว'

จะเหมาะสมมากที่สุด เพราะสามารถควบคุมปริมาณน้ำได้ ทั้งนี้ในการศึกษาวิจัยในพื้นที่โครงการอ่างเก็บน้ำแม่โกน จังหวัดเชียงใหม่ พบว่า ใช้น้ำลดลงมาก การทำนาในแปลงปกติจะใช้น้ำ 1,520 ลบ.ม./ไร่ แต่ในแปลงที่ทำนาแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” ให้น้ำเพียง 1,172 ลบ.ม./ไร่ ประหยัดน้ำได้กว่า 348 ลบ.ม./ไร่ หรือใช้น้ำลดลง 22.9% เมื่อนำมาขยายผลทดลองใช้จริงในแปลงเกษตรกรพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา จังหวัดชัยนาท ซึ่งปกติจะใช้น้ำที่นา 1,200 ลบ.ม./ไร่ เมื่อปรับเปลี่ยนมาทำนาแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” ใช้น้ำเพียง 860 ลบ.ม./ไร่ ลดลงไป 340 ลบ.ม./ไร่



ใกล้เคียงกัน เช่นเดียวกับพื้นที่อื่นๆ จะใช้น้ำลดลงกว่าการทำนาปกติ 22-23%

นอกจากนี้ ทำนาแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” ยังส่งผลดีต่อเกษตรกรในด้านอื่นๆ อีกด้วย ไม่ว่าจะเป็นการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าว ทำนาปกติจะใช้ประมาณ 15 กิโลกรัม(กก.)/ไร่ แต่ทำนาแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” จะใช้เพียง 5 กก./ไร่ ลดลง 10 กก./ไร่ หรือลดลงถึง 66.67% การใช้ปุ๋ยเคมี ทำนาปกติใช้ 125 กก./ไร่ แบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” ใช้แค่ 75 กก./ไร่ ลดลง 50 กก./ไร่ หรือ 40% สารกำจัดศัตรูพืช ทำนาปกติฉีดพ่น 2 ครั้ง ก็เหลือเพียงครั้งเดียว ลดลง 50% และที่สำคัญผลผลิตต่อไร่จะเพิ่มขึ้น ทำนาปกติได้ผลผลิต 712 กก./ไร่ ทำนาแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” ได้ผลผลิต 845 กก./ไร่ เพิ่มขึ้น 133 กก./ไร่ หรือเพิ่มขึ้นถึง 18.7% อย่างไรก็ตาม มีเกษตรกรที่ทำนาแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” บางรายสามารถเพิ่มผลผลิตได้ถึง 1,150 กก./ไร่

นอกจากนี้การทำนาแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” ยังอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม เพราะไม่มีการเผาตอซังข้าว ไม่ก่อให้เกิดก๊าซ CO₂ รวมทั้งยังมีการใช้ปุ๋ยเคมี และสาร

กำจัดศัตรูลดลง ซึ่งจะช่วยลดก๊าซมีเทนในดินช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ทั้งนี้จากการศึกษาในแปลงนาแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” สามารถลดการปล่อยก๊าซ CO₂ ได้ถึง 42 กิโลกรัมคาร์บอน/ไร่ ซึ่งในเร็วๆ นี้กรมการข้าว จะมีการพัฒนาแอปพลิเคชันบันทึกข้อมูลการทำนาแบบลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก เพื่อใช้ในการซื้อขายคาร์บอนเครดิต ซึ่งจะช่วยให้ชาวนามีรายได้เพิ่มขึ้น นอกจากมีรายได้หลักจากการขายข้าวแล้ว ยังจะมีรายได้เสริมจากการคาร์บอนเครดิต เพราะในอนาคตจะมีการนำมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมมาเป็นเงื่อนไขในการซื้อขายสินค้าอีกด้วย

“กรมชลประทานจะบูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรทำนาปรังแบบเปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว เพราะนอกจากลดปริมาณการใช้น้ำ เป็นการใช้ที่มืออยู่อย่างคุ้มค่าแล้ว ยังช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต ในขณะที่ได้ผลผลิตเพิ่มขึ้น รวมทั้งยังเป็นการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ทำให้เกษตรกรสุขภาพอนามัยที่ดีขึ้น และยังมีรายได้เสริมจากการขายคาร์บอนเครดิตอีกด้วย ซึ่งจะทำให้ชาวนามีความมั่นคงในอาชีพและรายได้ที่สูงขึ้นอย่างยั่งยืน” นายทวีศักดิ์กล่าว

ทั้งนี้ หากสามารถส่งเสริมให้เกษตรกรการทำนาแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” ในการทำนาปรังทั่วประเทศประมาณ 17 ล้านไร่ จะลดการใช้น้ำจาก 25,798 ล้านลบ.ม. เหลือ 19,896 ล้านลบ.ม. ลดลงถึง 5,902 ล้านลบ.ม. ลดการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวจาก 255,000 ตัน เหลือ 85,000 ตัน ลดลง 170,000 ตัน ลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 2.1 ล้านตัน เหลือ 1.3 ล้านตัน ลดลง 849,000 ตัน ในขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 12.08 ล้านตัน เป็น 14.34 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 2.26 ล้านตัน หรืออย่างน้อยสามารถขยายผลส่งเสริมการทำนาปรังแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” เฉพาะพื้นที่ลุ่มเจ้าพระยา ประมาณ 8 ล้านไร่ จะลดการใช้น้ำจาก 12,238 ล้านลบ.ม. เหลือ 9,438 ล้านลบ.ม. ลดลงถึง 2,800 ล้านลบ.ม. ลดการใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวจาก 121,000 ตัน เหลือ 40,000 ตัน ลดลง 81,000 ตัน ลดการใช้ปุ๋ยเคมีจาก 1.0 ล้านตัน เหลือ 600,000 ตัน ลดลง 400,000 ตัน ในขณะที่ผลผลิตเพิ่มขึ้น จาก 5.73 ล้านตัน เป็น 16.80 ล้านตัน เพิ่มขึ้น 1.07 ล้านตัน

ปริมาณน้ำที่ใช้ในการทำนาแบบ “เปียก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” ที่ลดลงสามารถนำไปขยายพื้นที่ปลูกข้าวนาปรังได้ หรือถ้าหากปีไหนที่มีปริมาณต้นน้ำไม่มาก

แนวหน้า

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 22 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15422

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 113.84 Ad Value: 142,300

PRValue (x3): 426,900

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: ถึงเวลาเปลี่ยนการทำนายคุณใหม่ 'เปี้ยก-สลับแห้ง แกล้งข้าว'

เกษตรกรก็ยังสามารถทำนาปรังได้ตามปกติ ลดการแย่งน้ำได้ ทั้งนี้กรมชลประทานได้จัดทำคู่มือแนวทางปฏิบัติการทำนาแบบ “เปี้ยก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ เกษตรกรที่สนใจสามารถขอรับคู่มือที่โครงการชลประทานทุกแห่งทั่วประเทศ รวมทั้งหน่วยราชการอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ปรากฏการณ์เอลนีโญ และกระแสนูร์กซ์ สิ่งแวดล้อม จะเป็นแรงผลักดันเกษตรกรให้ปรับเปลี่ยนการทำนาจากแบบดั้งเดิมมาเป็นแบบ “เปี้ยก-สลับแห้ง แกล้งข้าว” ได้อย่างเป็นรูปธรรม ขอเพียงแต่หน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องผนึกกำลังส่งเสริมอย่างจริงจัง... เท่านั้น!!

ชาวไร่ล้นค่าตัดอ้อย 120บ.

● กระทั่งกอน.เร่งตัดสินใจ

นายณรรธิป อนันตสุข หัวหน้าสำนักงานสหพันธ์ชาวไร่อ้อยแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ชาวไร่อ้อยทั่วประเทศกำลังติดตามการประชุมคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (กอน.) ในวันที่ 27 ก.ค.นี้ ว่าจะมีวาระพิจารณาโครงการช่วยเหลือเกษตรกรชาวไร่อ้อยตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่นพีเอ็ม 2.5 ฤดูกาลผลิตปี 65/66 หรือไม่ อย่างไร โดยชาวไร่อ้อยต้องการให้ กอน.เห็นชอบ เพื่อดำเนินตามขั้นตอนที่เคยปฏิบัติในฤดูหีบที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตามชาวไร่ยังคงยืนยันหลักการปฏิบัติเหมือนทุกครั้งที่ผ่านมาโดยให้จ่ายเงินเฉพาะอ้อยสดที่ส่งโรงงาน แต่ไม่ได้หมายถึงการจ่ายให้เฉพาะชาวไร่ที่มีแค่อ้อยสด 100% ซึ่งต้องเข้าใจว่า ชาวไร่บางส่วนที่เจออุบัติเหตุไฟไหม้เองไม่ได้จุดเผาโดยเจตนา ก็มีจำนวนหนึ่ง ขณะเดียวกันอยากให้การประชุมครั้งนี้ ถ้าจะมีรายละเอียดมติพิจารณาว่าด้วยแนวทางการช่วยเหลือในการตัด



อ้อยสดฤดูหีบปี 66/67 ไว้ล่วงหน้าจะเป็นเรื่องที่ดีมาก

ส่วนแนวโน้มผลผลิตอ้อยในฤดูหีบปี 66/67 ภาพรวมที่ กอน.ประเมินในระยะแรกจะอยู่ที่ประมาณ 90 ล้านตัน ต่ำกว่าฤดูหีบปี 65/66 ที่ผ่านมามีอยู่ระดับ 93.88 ล้านตัน

ขณะที่ชาวไร่อ้อยเองประเมินเบื้องต้นคาดว่าจะอยู่ระดับ 74-75 ล้านตัน เนื่องจากปริมาณฝนที่ยังคงตกกระจุกในบางพื้นที่ ต้องติดตามในช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค.นี้ว่าจะมีปริมาณน้ำฝนมาก น้อย เป็นอย่างไร แนวโน้มราคาอ้อยขึ้นต้นฤดูกาลผลิตปี 65/67 นั้นภาพรวมจะอยู่ที่ระดับกว่า 1,300 บาทต่อตันที่ความหวาน 10

มาที่รัฐมีนโยบายช่วยเหลือเฉพาะชาวไร่อ้อยที่ตัดอ้อยสดคุณภาพดีส่งโรงงานในอัตรา 120 บาทต่อตัน

“รัฐบาลได้มีการส่งเสริมการตัดอ้อยสดเพื่อลดฝุ่นพีเอ็ม 2.5 โดยสนับสนุนวงเงินผ่านธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร หรือ ธ.ก.ส. ให้กับชาวไร่ที่ตัดอ้อยสดที่ปฏิบัติตามมา 2-3 ฤดูหีบที่ผ่านมา แต่ฤดูหีบ 65/66 ที่ปิดหีบไปนานแล้ว แต่ยังคงไม่ได้รับเงินเนื่องจากนายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รว.อุตสาหกรรมขณะนั้นลาออก ต่อมาก็ยุบสภาทำให้ กอน.เองยังไม่ได้้นำเรื่องดังกล่าวมาพิจารณาเพื่อเดินหน้า

ขณะที่ชาวไร่อ้อยทั่วประเทศต่างทำหนังสือยื่นไปยังจังหวัดให้เร่งรัดดำเนินการแล้ว ส่วนกระบวนการก็จะต้องไปตามขั้นตอนถือ กอน.เห็นชอบ เสนอ ครม. และคงจะต้องให้คณะกรรมการการเลือกตั้ง หรือ กกต. เห็นชอบอีกขั้นตอนหนึ่ง

ซี.ซี.เอส. หลังจากปริมาณน้ำตาลทรายตลาดโลกลดลงนั้น ทำให้ราคาปรับตัวสูงขึ้น แต่ขณะเดียวกันก็ต้องยอมรับด้วยว่าผลผลิตเองก็มีแนวโน้มลดต่ำลงด้วย.

'เอลนีโญ'ทำไทยแล้งหนัก

ทุบภาคเกษตรปีนี้เสียหายอ่วม4.8หมื่นล้านบาท

ประเด็นเรื่อง “การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ” เป็นหนึ่งในเรื่องที่กำลังได้รับความสนใจทั่วโลก รวมถึงประเทศไทย หยิบยกและให้ความสำคัญมากขึ้น เพราะปัญหาเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อมในระยะยาวจะมีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมมาถึงภาพรวมของเศรษฐกิจอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ โดยประเทศไทยเองก่อนหน้านี้ก็ได้มีการประกาศเจตนารมณ์และพร้อมยกระดับในการแก้ไขปัญหาภูมิอากาศอย่างเต็มที่ทุกวิถีทางในเวทีการประชุมระดับผู้นำ COP26 โดยเฉพาะการหยุดทำร้ายธรรมชาติ เพราะไม่มีโลกใบที่สองเหมือนโลกนี้อีก แล้ว

ทั้งนี้ ปัญหาเกี่ยวกับปรากฏการณ์ธรรมชาติมีผลกระทบในหลายมิติ ไม่ว่าจะเป็นชีวิตความเป็นอยู่ สังคม หรือเศรษฐกิจ โดยเฉพาะภาคการเกษตร คงหนีไม่พ้น “ปรากฏการณ์เอลนีโญ” ที่สร้างความร้อนและแห้งแล้งกว่าปกติ และได้เริ่มต้นขึ้นแล้วในปี 2566 หลังจากที่ในช่วงราว 3 ปีก่อนหน้า ไทยเองก็ได้เผชิญ “ปรากฏการณ์ลานีญา” ที่มีสถานการณ์น้ำอยู่ในเกณฑ์ดี

โดยล่าสุดในเดือน ก.ค.2566 องค์การบริหารมหาสมุทรและชั้นบรรยากาศแห่งชาติสหรัฐอเมริกา (NOAA) พยากรณ์ว่า ขณะนี้โอกาสเกิดเอลนีโญมีเพิ่มขึ้นและยกระดับการเตือนภัยเป็น El Niño Advisory แล้ว โดยมีความน่าจะเป็นที่จะเกิดเอลนีโญทะลุ 90% ส่งผลกระทบต่อลากยาวถึงอย่างน้อยในเดือน มี.ค.2567 ซึ่งจะมีสัญญาณความร้อนและแห้งแล้งชัดเจนมากขึ้น ตั้งแต่ในเดือน ต.ค.2566 ส่งผลต่อปริมาณน้ำในเขื่อนและน้ำฝนที่อาจลดลง

ทั้งนี้ สถานการณ์น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ ปัจจุบันมีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำทั่วประเทศที่ 50% ถือว่าอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย โดยพื้นที่ที่น้ำแห้งที่สุดคือ ภาคกลาง ที่มีปริมาณน้ำกักเก็บในอ่างเก็บน้ำเพียง 19% ซึ่งอยู่ในเกณฑ์น้ำน้อยวิกฤต รวมไปถึงพื้นที่ที่อยู่ในเกณฑ์น้ำน้อย คือ ภาคตะวันออก ภาคเหนือ

และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่น้ำเป็นห่วงเช่นกัน

นอกจากนี้ หากพิจารณาในแง่ของปริมาณน้ำฝน พบว่าในช่วงวันที่ 1 ม.ค.-16 ก.ค.2566 ปริมาณฝนสะสมเฉลี่ยทั้งประเทศลดลง 41% เมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน อย่างไรก็ตาม สถานการณ์ภาพรวมน้ำในเขื่อนและปริมาณน้ำฝนในปี 2566 ยังคงสูงกว่าปี 2558 ที่เกิดภัยแล้งรุนแรง

โดย **ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย** ได้คาดการณ์ผลกระทบของปรากฏการณ์เอลนีโญ ในปี 2566 ที่มีต่อภาคเกษตรไทยว่า จะเกิดขึ้นในช่วงครึ่งหลังของปี 2566 อาจสร้างความเสียหายต่อพืชเกษตรสำคัญของไทยที่จะมีผลผลิตทยอยออกสู่ตลาดจำนวนมากในช่วงนี้ ประกอบด้วย ข้าวนาปี มันสำปะหลัง ยางพารา ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน และผลไม้ รวมคิดเป็นมูลค่าความเสียหายในปี 2566 ราว 48,000 ล้านบาท ซึ่งคิดเป็นความเสียหายในข้าวเป็นหลัก ที่ 37,631 ล้านบาท หรือเกือบ 80% ของความเสียหายภาคเกษตรทั้งหมด

ทั้งนี้ หากพิจารณาเทียบความเสียหายจากภัยแล้งที่มีต่อข้าวในอดีต พบว่า ภาพรวมความเสียหายของข้าวในปี 2566 น้อยกว่าในปี 2558 ที่เกิดภัยแล้งรุนแรง ทั้งในเชิงมูลค่าและปริมาณผลผลิตข้าวที่เสียหาย แต่มากกว่าปี 2563 ที่เกิดภัยแล้งล่าสุด นอกจากนี้ ตัวเลขความเสียหายดังกล่าวนี้ เป็นการประเมินความเสียหายในด้านพืชเท่านั้น ขณะที่ด้านปศุสัตว์และประมง แม้จะเป็นช่วงที่มีผลผลิตออกสู่ตลาดมากเช่นกันในช่วงครึ่งปีหลังที่อาจได้รับผลกระทบจากความร้อนแล้ง แต่ภาพรวมผลผลิตปศุสัตว์และประมงทั้งปีนี้คงไม่ลดลงจากปีก่อนที่เผชิญโรคระบาดในสุกรอย่างโรค ASF

เมื่อมองไปในปี 2567 ตามที่ NOAA คาดว่า เอลนีโญจะ



ทวีความรุนแรงมากขึ้นกว่าปี 2566 และอาจลากยาวไปถึงเดือน มี.ค.2567 เป็นอย่างน้อย ทำให้ไทยคงต้องเผชิญสถานการณ์น้ำที่ ยากลำบากมากขึ้น ทั้งในแง่ของปริมาณน้ำต้นทุนในเขื่อนที่สะสม มาจากปี 2566 ที่อยู่ในระดับต่ำ รวมถึงปริมาณน้ำฝนที่น้ำจะลด ลง โดย **ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย** คาดว่า ผลกระทบของเอลนีโญที่มีต่อ ภาคเกษตรไทยในปี 2567 คงมีความรุนแรงขึ้น สร้างความเสี่ยง ต่อผลผลิตสินค้าเกษตรให้ลดลงอย่างมีนัยสำคัญโดยเฉพาะพืชฤดู แล้ง ทั้งด้านปริมาณและจำนวนชนิดพืชที่เสียหาย ต้นราคาให้อยู่ ในระดับสูง โดยอาจมีตัวเลขความเสียหายมากขึ้นกว่าปี 2566 คือ มากกว่า 48,000 ล้านบาท

ซึ่งเป็นความเสียหายที่มีต่อชาวนาปรี้งเป็นหลัก เพราะ เป็นช่วงที่ผลผลิตชาวนาปรี้งจะทยอยออกสู่ตลาดจำนวนมากใน ไตรมาสที่ 1 ซึ่งต้องพึ่งพาน้ำในเขื่อนเป็นหลักและปลูกมากใน ภาคกลางที่เผชิญระดับน้ำในเขื่อนอยู่ในเกณฑ์น้อยวิกฤต ผนวก กับผลผลิตต่อไร่ที่สูง ทำให้ความเสียหายคงมีมาก รวมไปถึงพืช ฤดูแล้งอื่นอย่างมันสำปะหลัง และอ้อย ที่อาจได้รับความเสียหาย ชัดเจน

นอกจากนี้ ด้วยสภาพอากาศโดยรวมที่ร้อนแล้งใน ปี 2567 อาจส่งผลต่อเนื่องไปถึงการปลูกชาวนาปีในไตรมาส

ที่ 2 ด้วย ที่อาจปลูกไม่ได้หรือมีผลผลิตต่อไร่ที่ลดลง กดดัน ผลผลิตชาวนาปี ทำให้ภาพรวมในปี 2567 ความเสียหายของ ชาวนาคงมีสูง เพราะมาจากทั้งชาวนาปรี้งและนาปี ซึ่งอาจมีตัวเลข ความเสียหายใกล้เคียงหรือมากกว่าปี 2558 อย่างไรก็ตาม คงต้อง ติดตามระดับความรุนแรงของเอลนีโญในระยะข้างหน้า รวมถึง พื้นที่ที่ได้รับผลกระทบที่จะส่งผลกระทบต่อพืชที่ได้รับความเสียหายด้วย

อย่างไรก็ดี **ศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย** ระบุว่า ปราคาฏการณ์ เอลนีโญไม่ได้ส่งผลกระทบต่อไทยเท่านั้น แต่ยังส่งผลกระทบต่อ ประเทศเพื่อนบ้านในแถบภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกด้วย เช่น เวียดนาม เมียนมา สปป.ลาว อินเดีย เป็นต้น ซึ่งเป็นแหล่งผลิต และส่งออกสินค้าเกษตรที่สำคัญในโลกเช่นกัน เช่น ข้าว มัน สำปะหลัง น้ำตาล เป็นต้น ดังนั้น ผู้ประกอบการกลางน้ำ-ปลาย น้ำที่ใช้วัตถุดิบต้นน้ำจากแหล่งผลิตในแถบเอเชียคงต้องเผชิญ ราคาสินค้าเกษตรในระดับสูง ขณะที่ในอีกซีกโลกหนึ่งอย่าง ประเทศในแถบอเมริกาใต้จะแตกต่างกัน โดยจะมีปริมาณฝนที่ มากกว่าปกติในช่วงเวลาเดียวกัน ซึ่งแม้จะช่วยหนุนผลผลิต ธัญพืชสำคัญให้เพิ่มขึ้น เช่น ถั่วเหลือง ข้าวสาลี ข้าวโพด เป็นต้น

“ ศูนย์วิจัยกสิกรไทยคาดว่า ผลกระทบของเอลนีโญที่มีต่อภาคเกษตรไทยในปี 2567 คงมีความรุนแรงขึ้น สร้างความเสียหายต่อผลผลิตสินค้าเกษตรให้ลดลงอย่างมีนัยสำคัญโดยเฉพาะพืชฤดูแล้ง ทั้งด้านปริมาณและจำนวนชนิดพืชที่เสียหาย ต้นราคาให้อยู่ในระดับสูง โดยอาจมีตัวเลขความเสียหายมากขึ้นกว่าปี 2566 คือ มากกว่า 48,000 ล้านบาท ”

แต่เนื่องจากล่าสุด รัสเซียได้ประกาศยุติข้อตกลงส่งออกธัญพืชของยูเครนผ่านทะเลดำตั้งแต่วันที่ 20 ก.ค.2566 จึงอาจส่งผลกระทบต่อภาพรวมราคาธัญพืชโลกที่น่าจะยืนในระดับสูง กระทบต่อผู้ประกอบการกลางน้ำ-ปลายน้ำที่ต้องเผชิญราคานำเข้าธัญพืชต้นน้ำจากแหล่งผลิตในประเทศแถบอเมริกาใต้ที่มีราคาสูงเช่นกัน

ท้ายสุด ในระยะข้างหน้า ภาพรวมราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรโลกน่าจะยังคงยืนสูง จากปัจจัยเสี่ยงด้านสภาพภูมิอากาศแปรปรวน และประเด็นด้านภูมิรัฐศาสตร์เป็นสำคัญ จะกระทบต่อธุรกิจกลางน้ำ-ปลายน้ำที่ใช้สินค้าเกษตรเป็นวัตถุดิบให้ต้องเผชิญราคาวัตถุดิบต้นน้ำที่อยู่ในระดับสูง และยังคงอาจเสี่ยงขาดแคลนวัตถุดิบได้ในบางจังหวัด ซึ่งไทยเองก็คงได้รับผลกระทบไปในทิศทางที่สอดคล้องกับตลาดโลกเช่นกันอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

อย่างไรก็ดี ผู้ประกอบการกลางน้ำ-ปลายน้ำของไทย คงได้รับผลกระทบดังกล่าวในระดับที่แตกต่างกันออกไป ขึ้นอยู่กับเงื่อนไขทางธุรกิจและความยืดหยุ่นในการปรับตัวของผู้ประกอบการแต่ละราย ดังนั้น การเร่งเตรียมความพร้อมของผู้ประกอบการกลางน้ำ-ปลายน้ำ เพื่อให้สามารถรับมือกับความไม่แน่นอนด้านราคาและอุปทานสินค้าเกษตรต้นน้ำ นับว่ามีความจำเป็น.

เชื้อนใหญ่เตรียมรับเอลนีโญ

เมื่อวันที่ 21 ก.ค. ที่สำนักชลประทานที่ 6 จ.ขอนแก่น นายสมปอง ฉ่ำกระมล ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 6 เปิดเผยว่า จากปรากฏการณ์เอลนีโญ สำนักงานชลประทานที่ 6 วางแผนการใช้น้ำ 2 ปี ในส่วนของน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคยืนยันว่ามีเพียงพอ แต่ไม่เพียงพอสำหรับการเพาะปลูกพืชใช้น้ำมาก ทำให้ขอความร่วมมือประชาชนในการลดการเพาะปลูกลง หรือปรับไปปลูกพืชใช้น้ำน้อย แต่หากน้ำมีไม่มากเตรียมประสานขอความร่วมมือศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ติมน้ำฝนให้เชื้อนใหญ่ทั้ง 3 แห่ง เพื่อให้มีน้ำเพียงพอจนกว่าสถานการณ์น้ำจะเข้าสู่ภาวะปกติ

ปัจจุบัน 3 เชื้อนใหญ่กักเก็บน้ำได้ประมาณ 2,500 ล้าน ลบ.ม. โดยเชื้อนจุฬารัตน์มีน้ำ 60.29 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 36, เชื้อนอุบลรัตน์มีน้ำ 815 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 33 และเชื้อนลำปาว มีน้ำ 950.40 ล้าน ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 48 ในระยะนี้จึงรอน้ำฝนที่ตกลงมาเติม ซึ่งถือว่าเชื้อนขนาดใหญ่ยังคงรองรับน้ำได้อีกมาก ส่วนการระบายน้ำในระยะนี้ได้กำหนดให้เชื้อนอุบลรัตน์ระบายน้ำสำหรับอุปโภคบริโภคประมาณวันละ 600,000-800,000 ลบ.ม. เชื้อนลำปาวยังคงระบายน้ำตามปกติ ส่วนเชื้อนจุฬารัตน์ระบายเพื่ออุปโภคบริโภคเพียงอย่างเดียว ในภาคการเกษตรขอความร่วมมือเกษตรกรให้ใช้น้ำฝนเป็นหลัก

ขณะที่ นายชยันต์ เมืองสง รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ และคณะลงพื้นที่อ่างเก็บน้ำห้วยจรเข้มาก อ.เมือง จ.บุรีรัมย์ ติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูฝนปี 66 ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พร้อมทั้งติดตามความก้าวหน้าโครงการศึกษาแผนหลักแบบบูรณาการเพื่อการบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง พื้นที่เฉพาะ (Area Based) มูลตอนกลาง ที่ครอบคลุมพื้นที่ 5 จังหวัด ได้แก่ บุรีรัมย์ มหาสารคาม ร้อยเอ็ด สุรินทร์ และศรีสะเกษ (บางส่วน) โดยเฉพาะการเตรียมความพร้อมรับมือกับสถานการณ์เอลนีโญที่กำลังเริ่มขึ้นและอาจจะลากยาวไปจนถึงปี 2570 ซึ่งจะทำให้ประเทศไทยเกิดภาวะฝนทิ้งช่วงและจะทำให้ปริมาณน้ำในแหล่งน้ำต่างๆ ลดลง

GI เพิ่มมูลค่าสินค้าท้องถิ่น สร้างรายได้ชุมชน 5.1 หมื่นล้าน

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรมว.พาณิชย์ เปิดเผยในการเป็นประธานเปิดงาน “GI 20/20 Mission : 20 ปี กลับก้าวต่อไปของ GI ไทย” จัดโดยกรมทรัพย์สินทางปัญญา เพื่อฉลองครบรอบ 20 ปีการก่อตั้งระบบสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ไทย ที่โรงแรมไพรซ์ซันส์ กรุงเทพฯ แอทเจ้าพระยาริเวอร์ เมื่อวันที่ 20 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา ว่า ระบบสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ หรือ GI ไทย ก่อตั้งขึ้นเมื่อปี 2546 โดยตลอดระยะเวลา

20 ปี เป็นเครื่องพิสูจน์ว่า GI เป็นกลไกสำคัญในการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าท้องถิ่นกว่า 189 สินค้าทั่วประเทศ สร้างมูลค่าทางการตลาดกว่า 51,000 ล้านบาทต่อปี ถ้าปล่อยให้สินค้าขายปกติในพื้นที่จังหวัดต่างๆ ทั่วประเทศ มูลค่าคงไม่เกิน 20,000 ล้านบาทต่อปี ทำให้มูลค่าต่อปีเพิ่มไปกว่า 30,000 ล้านบาท หรือตัวสินค้าที่เพิ่มมูลค่าสูงสุดเพิ่มขึ้นถึง 200% ก็มีคือ ความสำคัญของทรัพย์สินทางปัญญาที่ชื่อว่า GI และทั้งหมดนี้ 189 รายการ

สินค้าสามารถครอบคลุมประชากรไทยทั่วประเทศกว่า 300,000 ครัวเรือน การจัดงานครั้งนี้ กรมทรัพย์สินทางปัญญา ยังได้ร่วมกับกระทรวงเกษตร ป่าไม้ และประมงญี่ปุ่น จัดพิธีมอบประกาศนียบัตร GI สินค้าไทยและญี่ปุ่น โดยสินค้า GI ไทยที่ได้ขึ้นทะเบียนในประเทศญี่ปุ่น คือ กาแฟดอยตุง และกาแฟดอยช้าง และสินค้า GI ญี่ปุ่นที่ได้ขึ้นทะเบียนในไทย คือ เนื้อทาจิมะ และเนื้อคาโงชิมะ รวมทั้งจัดกิจกรรมให้คำปรึกษากลยุทธ์ด้านการตลาดต่างประเทศ แก่ผู้ประกอบการ GI โดยผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้างแบรนด์ และการตลาดจากองค์การทรัพย์สินทางปัญญาโลก (WIPO)

‘น้ำ’ทรัพยากร‘ไทย’ไม่ขาด! ‘บริหารจัดการ’ตัวแปรสำคัญ



ยังคงอยู่กับงาน Direk Talk ประจำปี 2566 “บนทางแพร่งของกาลเปลี่ยนแปลง” จัดโดยศูนย์วิจัย ดิเรก ชัยนาม คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ เมื่อเร็วๆ นี้ โดยเมื่อสัปดาห์ที่แล้ว (หน้า 5 ฉบับวันเสาร์ที่ 15 ก.ค. 2566) เป็นเรื่องราวของการขับเคลื่อนภาคีเชิงพื้นที่เพื่อลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษาโดยเฉพาะกลุ่มเปราะบาง ส่วนในสัปดาห์นี้จะมาด้วยเรื่อง “การบริหารจัดการน้ำ” ซึ่งมีความสำคัญกับเศรษฐกิจและสังคมไทย ในฐานะที่ “ภาคเกษตรกรรม” ครอบคลุมแรงงานถึง 10 ล้านคน อีกทั้งยังเป็น “ปัจจัย 4” จำเป็นต่อการดำรงชีวิต

นาอิม แลนิ อาจารย์สาขาวิชาบริหารรัฐกิจ คณะรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ บรรยายหัวข้อ “การศึกษาโครงสร้างเชิงสถาบันการบริหารจัดการน้ำของประเทศไทย : ข้อค้นพบเบื้องต้นจากงานวิจัย” กล่าวว่า เรื่องของน้ำมีปัญหาใหญ่ 3 อย่าง 1.น้ำท่วม ปริมาณน้ำมีมากเกินไป 2.น้ำแล้ง ปริมาณน้ำมีน้อยเกินไป และ 3.คุณภาพน้ำ แม้จะมีน้ำแต่น้ำนั้นสกปรก หัวใจของการบริหารจัดการน้ำ คือต้องไม่มีน้ำมากเกินไปในเวลาที่ไม่ต้องการ ต้องไม่มีน้ำน้อยเกินไปในเวลาที่ต้องการ และต้องดูแลคุณภาพน้ำให้สะอาด

“คนไทยถือว่าโชคดี เราไม่ได้ขาดน้ำ น้ำดื่ม-น้ำใช้เรามีเกือบ 100% ซึ่งไม่ใช่ทุกประเทศที่มีน้ำดื่ม-น้ำใช้ได้เกือบ 100% ส่วนน้ำสะอาดเราก็มีใช้ในปริมาณที่ในเปอร์เซ็นต์สูงพอสมควร แต่ในขณะเดียวกันมันก็มี



นาอิม แลนิ

การศึกษาว่ามีน้ำด้านไหนบ้างที่เปอร์เซ็นต์ของเราค่อนข้างน้อย อันนี้เราใช้ SDG6 ก็คือเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนเป้าหมายที่ 6 เพื่อมาประเมินสถานะของไทยในปัจจุบัน น้ำด้านไหนบ้างที่มีปัญหา” อาจารย์นาอิม กล่าว สำหรับประเทศไทย เรื่องน้ำที่ต้องเฝ้าระวังคือ “น้ำเสีย” ที่พบว่าสามารถบำบัดได้เพียงร้อยละ 26 ขณะที่การจัดการรักษาคุณภาพน้ำอยู่ที่ร้อยละ 36 น้อยกว่าค่าเฉลี่ยของโลกซึ่งอยู่ที่ร้อยละ 72 ขณะที่ต้นทุนและประสิทธิภาพการใช้น้ำอยู่ที่ 7.6 เหรียญสหรัฐต่อคิวบิกเมตร ซึ่งว่า “ไทยใช้งบประมาณด้านทรัพยากรน้ำเป็นจำนวนมาก แต่ได้ผลตอบแทนน้อย” ขณะเดียวกันไทยยังเป็นประเทศที่ประชากรเสี่ยงเผชิญภัยน้ำท่วมคิด 1 ใน 10 ของโลก

อีกทั้ง ยังมีบางจังหวัดที่เผชิญภัยแล้งซ้ำซากทุกปี เช่น นครสวรรค์ อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา นนทบุรี แม้กระทั่งกรุงเทพฯ ไปจนถึงพบปัญหาน้ำเค็มรุกคืบพื้นที่น้ำจืด ขณะที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำในประเทศไทย มีอยู่ราว 44 หน่วยงาน ภายใต้อำนาจ 13 กระทรวง และมีกฎหมายที่เกี่ยวข้อง 36 ฉบับ “การบริหารจัดการน้ำในประเทศไทยนั้นซับซ้อน

และทับซ้อน” แต่ละหน่วยงานถือกฎหมายของตนเอง อีกทั้งแยกส่วนทั้งแผนและงบประมาณ รวมถึงขาดการดำเนินการร่วมกันเชิงยุทธศาสตร์

ที่ผ่านมา รัฐบาลไทยพยายามออกแบบโครงสร้างการบริหารจัดการน้ำให้เป็นเอกภาพ โดยเฉพาะการออก “พ.ร.บ.ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ พ.ศ.2561” ทำให้เกิดกลไก 3 ระดับ ได้แก่ 1.คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) มีนายกรัฐมนตรี (หรือรองนายกฯ ที่ได้รับมอบหมาย) เป็นประธาน 2.คณะกรรมการลุ่มน้ำ

และ 3.องค์กรผู้ใช้น้ำ ทั้งนี้ ภาครัฐจะแบ่งหน่วยงานดูแลทรัพยากรน้ำตามการใช้งาน เช่น แหล่งน้ำใต้ดิน มีกรมทรัพยากรน้ำบาดาล แหล่งน้ำในพื้นที่เกษตรมีกรมชลประทาน หรือหากเป็นน้ำทะเลก็มีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง เป็นต้น แต่ในความเป็นจริงน้ำไม่ได้แยกหน่วยงานแต่ไหลไปตามธรรมชาติ

ทั้งนี้ มีเกณฑ์ 3 ด้านที่ต้องพิจารณาการบริหารจัดการน้ำของไทย ประกอบด้วย 1.การจัดสรรทรัพยากรน้ำ หมายถึงการบริหารจัดการให้เพียงพอต่อความต้องการใช้น้ำ 2.การจัดการสภาวะวิกฤตและความเสี่ยงน้ำ ซึ่งก็คือน้ำท่วม-น้ำแล้ง และ 3.การรักษาระบบนิเวศน้ำ ทั้งนี้ สามารถแบ่งหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับทรัพยากรน้ำก็แตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ โดยหาก “แบ่งตามบทบาทการนโยบายและการปฏิบัติ” จะได้เป็น 5 ประเภท คือ 1.วางแผน กำหนดยุทธศาสตร์และจัดลำดับความสำคัญ 2.จัดทำนโยบายและนำไปปฏิบัติ 3.ติดตามผล ประเมินและจัดทำข้อมูล

4.สร้างความตระหนักและการมีส่วนร่วม และ 5.นำนโยบายไปปฏิบัติในพื้นที่ หรือ “แบ่งตามกรอบกฎหมายและระเบียบวิธีการ” ได้ 6 ประเภท คือ 1.จัดสรรการใช้ 2.กำหนดและควบคุมมาตรฐาน 3.การให้บริการสาธารณะ 4.กำหนดและบังคับใช้กลไกทางเศรษฐศาสตร์ (วัดค่าใช้และค่าบริการ) 5.กำกับการตั้งและดำเนินงานของหน่วยงานเฉพาะด้านน้ำ และ 6.กำกับและติดตามการบังคับใช้กฎหมายและมาตรการในระดับพื้นที่

“ผมแอบเฉลยได้เลยว่า ข้อ 4 กำหนดการบังคับใช้กลไกทางเศรษฐศาสตร์ ยังไม่มีหน่วยงานที่ทำด้านนี้ที่มีประสิทธิภาพ ยกเว้นกรมชลประทาน ซึ่ง

กฎหมายก็เป็นกฎหมายหลายปีมาแล้ว ยังใช้กลไกการจัดเก็บค่าน้ำแบบอดีตอยู่ อย่างเช่นเราก็เห็นว่ามันมี Function (การทำงาน) เหล่านี้ Function ไหนบ้างที่ยังไม่มี Function ไหนบ้างที่มันมีหลายหน่วยงาน อาจจะมีซ้ำซ้อนหรือเปล่า ไม่อยากใช้คำว่ายุบรวม แต่ก็ประมาณนั้น คือให้ทำงานร่วมกันแล้วก็ประสานบูรณาการกัน” อาจารย์นอิม ระนุ

สำหรับ “ข้อเสนอแนะ” โจทย์การบริหารจัดการน้ำต้องเชื่อมโยงกับมิติความเข้าใจและมุมมองประเด็นนโยบายอื่นอย่างสมดุล เช่น การให้ความสำคัญกับประเด็นเชื่อมโยงแบบ Nexus System Management and Design อาทิ เชื่อมโยงกับมิติด้านความมั่นคงทางอาหาร ด้านการใช้ที่ดิน อาจเรียกว่า Water-Food-Land Nexus โดยต้องมีประเด็นร่วมกัน การจัดการน้ำต้องให้ความสำคัญกับการบูรณาการการวางแผนพัฒนาเชิงพื้นที่ (Area Integrated Water Management) และให้ความสำคัญกับแนวทางสิ่งแวดล้อมเป็นฐาน เพื่อแก้ไขการจัดการน้ำแบบ Nature Based Solution และการสนับสนุนศักยภาพเพื่อพร้อมรับปรับตัวของพื้นที่ตามภัยธรรมชาติของแต่ละพื้นที่

การดำเนินนโยบายต้องออกแบบกลไกการทำงานเชิงปฏิบัติ ที่ใช้คำว่า Multi Level Governance ในการถ่ายทอดนโยบาย การทำงานร่วมกันเพื่อขับเคลื่อนเป้าหมายร่วมการจัดการน้ำ การแก้ไขปัญหาอย่างครอบคลุม การทำงานร่วมกันโดยมีท้องถิ่นเป็นตัวขับเคลื่อนนโยบาย ในขณะที่ส่วนราชการหรือกรมเฉพาะทางด้านน้ำ ให้การสนับสนุนการทำงานบนเป้าหมายร่วมกัน ทั้งนี้ การเร่งการกระจายอำนาจอาจไม่ใช่คำตอบ แต่การกระจายอำนาจจะต้องมีการออกแบบ (Decentralization By Design) คือการออกแบบการทำงานร่วมกัน ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างกลไกการทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

การสนับสนุน อนุญาต และทำให้เกิดขึ้นได้โดยมี Enabling Condition ที่ชัดเจน การจัดการน้ำที่ตอบโจทย์

แนวหน้า

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

Section: First Section/ความเห็น

วันที่: เสาร์ 22 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15422

หน้า: 5(บนขวา)

Col.Inch: 115.48 Ad Value: 144,350

PRValue (x3): 433,050

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สก๊ิปแนวหน้า: 'หน้า'ทรัพยากร'ไทย'ไม่ขาด!'บริหารจัดการ'ตัวแปรสำคัญ

คุณค่าที่หลากหลายทั้งระบบนิเวศ คุณภาพของพื้นที่
วัฒนธรรม องค์ความรู้และงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการ
เสริมสร้างศักยภาพของท้องถิ่น การดำเนินงานทาง
กฎหมายที่เกี่ยวข้องและการจัดการ การถ่ายทอด
งบประมาณ ซึ่งเป็นเงื่อนไขเชิงสถาบันที่สำคัญที่จะ
ออกแบบความสัมพันธ์และการทำงานร่วมกัน
ทั้งในระดับท้องถิ่น ชุมชน ภูมิภาคและ
ระดับชาติ!!!

SCOOP@NAEWNA.COM

พืชโควิดกระทบเจ้าของสวนส้ม รือทิ้งปลูกฝรั่ง ออเดอร์ทะลัก

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นางสาวฤดี พวงจำปา เจ้าของสวนเจ้าจอมขวัญ อ.ศรีเชียงใหม่ จ.หนองคาย เปิดเผยว่า ก่อนหน้านี้อำเภอทำสวนส้ม เปิดให้นักท่องเที่ยว ได้ลองเรือชมสวน ส่งส้มขายทั้งตลาด ในจังหวัดหนองคาย และตลาดใน เวียดนาม สปป.ลาว เป็นที่รู้จักอย่าง แพร่หลาย เน้นเกษตรอินทรีย์เป็นหลัก แต่หลังจากเกิดปัญหาโรคโควิดระบาด ประกอบกับน้ำท่วมในพื้นที่สวน ทำให้ ต้นส้มปลูกไว้เกิดโรค หากจะเอาต้นส้ม ไปได้ต้องใช้สารเคมีช่วย จึงตัดสินใจไล่ ต้นส้มทิ้งหมด และหันมาปลูกผลไม้ ชนิดอื่นแทน เพราะไม่ต้องการใช้สารเคมี โดยเน้นปลูกมะนาวในพื้นที่ 100 ไร่ ใน สวน 5 แปลง แต่ระหว่างที่รอเงาะ ให้ผลผลิต ก็คิดว่าควรหาพืชผลไม้ที่ สามารถให้ผลผลิตได้เร็วกว่า จึงปลูก

ฝรั่ง ทั้ง ฝรั่งพันธุ์กิมจู พันธุ์หงเป่าสี พันธุ์สุ่ยมี โดยปลูกปนสลับกับต้น เงาะ นอกจากนี้ ยังได้ปลูกกล้วยไข่ กำแพง กล้วยหอมทอง ลิ้นจี่ มะขามเทศ มะม่วงเบา จัดสรรพื้นที่ให้เหมาะสม ระหว่างนี้ฝรั่งให้ผลผลิตแล้ว สามารถ เก็บผลผลิตได้นำขายสู่ท้องตลาด ทั้งใน อ.ศรีเชียงใหม่ และห้างดีมาร์ท เวียดนาม สปป.ลาว โดยราคาที่สวน ขายฝรั่งกิมจู กก.ละ 35 บาท 3 กิโล 100 บาท ส่วนพันธุ์หงเป่าสี ขาย กก.ละ 80 บาท นอกจากนี้ ทาง สวนยังเปิดให้นักท่องเที่ยวที่ชื่นชอบ การท่องเที่ยวเชิงเกษตร ได้มาชมสวน ศึกษาเรียนรู้การทำสวนปลอดภัย โดย สามารถติดต่อได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก สวนส้ม เจ้าจอมขวัญ หรือ โทร.099-635-1945

ข่าวสั้น ทันโลก

เฉลิมพระเกียรติ ร.9-ร.10 : พล.อ.เสนาะ พรรณพิกุล ผอ.พิพิธภัณฑ์การเกษตรเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จ.ปทุมธานี เปิดเผย เมื่อ 21 ก.ค.ว่า พิพิธภัณฑ์ฯได้จัดกิจกรรมเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวรัชกาลที่ 10 โดยจัดนิทรรศการพระมหากษัตริย์ไทยกับพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาการเกษตร เพื่อเผยแพร่พระเกียรติคุณพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ผู้การสืบสาน รักษา ต่อยอด พระราชปณิธานของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว จัดกิจกรรมสัมมนาการสาธิตการทำเกษตร น้อมนำแนวพระราชดำริ ไปประยุกต์ใช้ในชีวิต จัดโครงการจิตอาสาพัฒนาด้านการเกษตร ขยายผลโครงการจิตอาสาพระราชทาน จัดกิจกรรมอาสาพัฒนา "เราทำความดี ด้วยหัวใจ" ในวันที่ 26 ก.ค. ที่คลองเปรมประชากร ต.เชียงรากน้อย อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยา มีกิจกรรมจิตอาสา ทำความสะอาดพื้นที่คลอง วัด โรงเรียน ปล่อยักษ์ปลูปลา ถ่ายทอดองค์ความรู้การทำเกษตร เพื่อพึ่งพาตนเอง เช่น การปลูผัก เลี้ยงปลา เลี้ยงกบ ทำปุ๋ยหมักจากเศษอาหาร สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 0-2529-2212-13, 08-7359-7171.

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 22 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16568

หน้า: 1 (ล่างขวา), 16

Col.Inch: 68.50

Ad Value: 75,350

PRValue (x3): 226,050

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อุตุเตือนพายุถล่มทั่วไทย 'กทม.-ปริมณฑล'ฝนหนัก จว.ริมโขงเฝ้าระวังใกล้ขีด ระยอง...

อุตุเตือนพายุถล่มทั่วไทย 'กทม.-ปริมณฑล'ฝนหนัก จว.ริมโขงเฝ้าระวังใกล้ขีด ระยองจม-เจอน้ำป่าทะลัก

กรมอุตุฯเตือนฝนถล่มทั่วไทยระวังน้ำป่า
กรุงเทพฯ-ปริมณฑล 70% 'ระยอง'อ่วมน้ำป่า
ไหลท่วมบ้านกลางดึก (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

พายุถล่ม

กรมอุตุเตือนฝนถล่มทั่วไทย

เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม กรมอุตุนิยมวิทยา พยากรณ์อากาศ 24 ชั่วโมงข้างหน้า ร่องมรสุม พาดผ่านภาคเหนือ และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เข้าสู่หย่อมความกดอากาศต่ำบริเวณชายฝั่งประเทศเวียดนามตอนกลาง ประกอบกับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้กำลังค่อนข้างแรงพัดปกคลุมทะเลอันดามัน ประเทศไทย และอ่าวไทย ลักษณะเช่นนี้ทำให้ประเทศไทยมีฝนเพิ่มขึ้นและมีฝนตกหนักบางแห่ง ขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายจากฝนตกหนักและฝนที่ตกสะสม ซึ่งอาจทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลันและน้ำป่าไหลหลาก โดยเฉพาะพื้นที่ลาดเชิงเขาใกล้ทางน้ำไหลผ่านและพื้นที่ลุ่มไว้ด้วย สำหรับทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนมีคลื่นสูง 2-3 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 3 เมตร ส่วนอ่าวไทยตอนล่างทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 2 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองคลื่นสูงมากกว่า 2 เมตร ขอให้ชาวเรือบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยเดินเรือด้วยความระมัดระวัง และหลีกเลี่ยงการเดินเรือในบริเวณที่มีฝนฟ้าคะนอง ส่วนเรือเล็กบริเวณทะเลอันดามันและอ่าวไทยตอนบนควรงดออกจากฝั่งในระยะนี้

กรุงเทพฯ-ปริมณฑลเจอน้ำท่วม

ภาคเหนือมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย พะเยา อุตรดิตถ์ น่าน ตาก พิจิตร พิษณุโลก และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของ

พื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.เลย หนองบัวลำภู หนองคาย บึงกาฬ อุดรธานี สกลนคร นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ ศรีสะเกษ และอุบลราชธานี

ภาคกลางมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.ลพบุรี สระบุรี กาญจนบุรี ราชบุรี สมุทรสงคราม และสมุทรสาคร ภาคตะวันออกมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.นครนายก ปราจีนบุรี ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด ภาคใต้ (ฝั่งตะวันออก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 60 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช พัทลุง สงขลา ยะลา และนราธิวาส ภาคใต้ (ฝั่งตะวันตก) มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง บริเวณ จ.ระนอง และพังงา กรุงเทพฯ และปริมณฑล มีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 70 ของพื้นที่ และมีฝนตกหนักบางแห่ง

กอนข.เตือนระดับน้ำแม่น้ำโขง

นายบุญสม ชลพิทักษ์วงศ์ รองเลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) ในฐานะเลขาธิการกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนข.) เปิดเผยว่า กอนข.ออกประกาศฉบับที่ 11/2566 เรื่องเฝ้าระวังผลกระทบจากระดับน้ำเปลี่ยนแปลงในแม่น้ำโขง จากการติดตามสถานการณ์น้ำแม่น้ำโขงพบว่าระดับน้ำแม่น้ำโขงเหนือ อ.เชียงแสน จ.เชียงราย มีระดับน้ำเพิ่มสูงขึ้น 1.53 เมตร ทั้งนี้ กอนข.ได้คาดการณ์ปริมาณน้ำจากอิทธิพลของพายุและร่องมรสุมกำลังแรงทำให้เกิดฝนตกเพิ่มขึ้นในพื้นที่แม่น้ำโขงตอนล่าง ส่งผลให้ระดับน้ำในแม่น้ำโขงมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ กอนข.ขอให้ จ.เชียงราย เลย หนองคาย บึงกาฬ นครพนม มุกดาหาร อำนาจเจริญ และอุบลราชธานี โปรดประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำ

ในแม่น้ำโขงและแจ้งเตือนให้ประชาชนที่สัญจรและประกอบกิจกรรมในบริเวณแม่น้ำโขง รวมทั้งผู้ที่อาศัยในพื้นที่บริเวณดังกล่าวติดตามสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด และเตรียมการเฝ้าระวังผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการเปลี่ยนแปลงของระดับน้ำในแม่น้ำโขง

ระยองน้ำป่าท่วมบ้าน-ถนน

เมื่อเวลา 03.00 น. เจ้าหน้าที่กู้ภัยสยามระยอง ได้รับแจ้งเกิดน้ำไหลบ่าเข้าท่วมถนนสาย 3191 หน้าโครงการบึงทอง 6 ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง มีรถได้รับความเสียหายหลายคัน และมีผู้ติดค้างในรถ นอกจากนี้ น้ำยังไหลบ่าเข้าท่วมหมู่บ้านเกตนิภา ต.นิคมพัฒนา อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง จึงรีบเดินทางไปช่วยเหลือทันที เมื่อไปถึงบริเวณที่น้ำท่วมพบรถยนต์และรถจักรยานยนต์ที่ถูกน้ำท่วมอยู่บนถนนหลายคันระดับสูง จึงรีบเข้าไปช่วยเหลือผู้ที่ติดอยู่ในรถ ออกมาอย่างปลอดภัย พร้อมเตรียมช่วยผู้รถยนต์และรถจักรยานยนต์ที่ถูกกระแสน้ำพัดขึ้นมาใน พื้นที่ปลอดภัย ส่วนในหมู่บ้านเกตนิภาพบว่าบ้านภายในหมู่บ้านกว่า 10 หลังคาเรือน ได้ถูกน้ำท่วมสูง ทรัพย์สินภายในบ้านเสียหาย หลังจากที่ถูกน้ำไหลมาโดยไม่ทันรู้ตัว เจ้าหน้าที่จึงรีบประสานทางการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคนิคมพัฒนาเข้ามตัดกระแสไฟก่อนจะเข้าไปช่วยขนย้ายทรัพย์สินขึ้นที่สูง พร้อมอพยพคนในบ้านออกมาในจุดที่ปลอดภัย

ด้านชาวบ้านที่ถูกน้ำท่วมเปิดเผยว่า ขณะที่ทุกคนกำลังนอนหลับท่ามกลางฝนที่ตกหนักติดต่อกันกว่าสิบชั่วโมง รุ่ง น้ำได้ไหลเข้ามาท่วมบ้านอย่างรวดเร็วโดยไม่ทันตั้งตัว กระแสน้ำไหลแรงมากต่างรีบหนีออกมาจากบ้าน พบว่าน้ำไหลมาอย่างรวดเร็ว ทรัพย์สินภายในบ้านพังเสียหายทั้งหมด

ระดับน้ำที่ท่วมเริ่มลดลงแล้ว

ต่อมาเวลา 08.00 น.วันเดียวกัน ระดับน้ำที่ท่วมเริ่มลดลงแล้วแต่ฝนยังคงตกต่อเนื่องในทุกอำเภอ เจ้าหน้าที่ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยของ จ.ระยอง ได้ส่งเจ้าหน้าที่เข้าช่วยเหลือและเฝ้าระวัง พร้อมเตือนประชาชนในพื้นที่ต่ำให้เตรียมพร้อมรับมือกับน้ำท่วมฉับพลัน โดยเฉพาะพื้นที่ลุ่มที่ใกล้ริมฝั่งแม่น้ำ และเตือนผู้ใช้รถอย่างระมัดระวัง เพราะถนนมีน้ำท่วมซึ่งอาจเกิดอุบัติเหตุขึ้นได้

สถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ ต.ทับมา อ.เมืองระยอง หลังเกิดฝนตกตลอดทั้งคืนที่ผ่านมาทำให้เกิดน้ำท่วมหลายพื้นที่ โดยเฉพาะพื้นที่ อ.นิคมพัฒนา เป็นพื้นที่ที่อยู่เหนือลุ่มน้ำทับมา อ.เมืองระยอง โดยมวลน้ำไหลมาลงคลองทับมา บริเวณ

สะพานหลังวัดเขาโบริง ระดับน้ำอยู่ที่ 2.06 เมตร
มวลน้ำดังกล่าวจะไหลมาตามคลองทับมาไปถึง
สะพานคลองทับมา-คลองกิ้ว และสะพานแดง
บ้านหนองมะหาด ต.ทับมา ด้านหลังห้างแม็คโคร
ระยอง จากมวลน้ำจำนวนมากดังกล่าวไหลมา
เร็วมากได้เอ่อเข้าท่วมถนนคอนกรีตสายคุ้มบ้าน
สอ สยามกีฬาชุมชนชนบท หมู่ 7 บ้านเขาโบริง
ระดับที่ 20 ซม. ระยะทางประมาณ 800 เมตร
ก่อนถึงสะพานหลังวัดทับประมาณ 2 กม. รถยนต์
ยังสามารถผ่านไปมาได้ แต่ระดับน้ำที่เอ่อท่วมถนน
กำลังเพิ่มสูงขึ้นเรื่อยๆ

ตราดประตุชลประทานชำรุด

ที่ จ.ตราด ภายหลังเมื่อช่วงบ่ายวันที่ 20
กรกฎาคม เกิดฝนตกหนักต่อเนื่องมาจนถึงช่วงกลาง
คืน ซึ่งมีปริมาณสะสมกว่า 100 มม. และยังมี
ตกหนักในช่วงวันที่ 21 กรกฎาคม ส่งผลให้ระดับ
น้ำในคลองต่างๆ ในแต่ละอำเภอมีระดับน้ำสูงขึ้น

นายอภิเดช บุญล้อม นายกเทศมนตรีเทศบาล
ตำบลตะกวาง เปิดเผยว่า ชลประทานตราดได้ส่ง
เจ้าหน้าที่มาติดตามการระบายน้ำ บริเวณเขต
รอยต่อ ต.ตะกวาง และ ต.ชำราก มีสวนปาล์มและ
พื้นที่การเกษตรของประชาชนที่อยู่ติดเขابرทัดมี
น้ำท่วมขังแล้ว

นายธำรงค์ศักดิ์ นครวงศ์ ผู้อำนวยการ
โครงการชลประทานตราด เปิดเผยว่า ประตุ
น้ำท่าเลื่อนที่เสียหายนั้นเกิดจากหุบประตูน้ำชำรุด
และขาดทำให้ไม่สามารถยกประตูระบายน้ำด้วย
เครื่องมือปกติได้ จึงต้องใช้รถเครนยก ขณะ
นี้สถานการณ์ยังไม่น่าเป็นห่วง ชลประทานตราด
ได้ให้เจ้าหน้าที่เข้าไปเฝ้าระวังในพื้นที่ประตูน้ำ
แล้ว หากเกิดฝนตกหนักและเสี่ยงที่จะน้ำท่วมจะ
สามารถแก้ปัญหาได้ทันที

ที่ จ.สตูล ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตลอดสองวัน
ที่ผ่านมาได้เกิดฝนตกหนักตลอดทั้งวัน ส่งผลให้
หลายพื้นที่ทั้ง 7 อำเภอมีปริมาณฝนที่เพิ่มขึ้น
ท้องฟ้ามืดครึ้ม การเดินทางสัญจรทางรถเป็นไป
ด้วยความยากลำบากจากปริมาณฝนที่ตกตลอด
ทั้งวัน ในขณะที่ลำน้ำในลำคลองสายสำคัญ
อย่างคลองควนโดน อ.ควนโดน และคลองฉลุง
อ.เมือง มวลน้ำจำนวนมากที่สะสมเอ่อล้นตลิ่ง
ไหลเข้าท่วมพืชสวนปาล์มน้ำมัน สวนยางพารา ที่
อยู่ในพื้นที่ราบลุ่มติดลำคลอง

แก๊งหมูเถื่อนหิม ลอบขนทางใต้

แฉ 3 นายทุน เยี่ยงกฎหมาย แม่เป็นข่าวดัง

แฉ 3 นายทุนใหญ่
ตัวการขนหมูเถื่อนเข้า
ไทย “ดีเอสไอ” เร่งลุย
หาหลักฐานหวังกระชาก
หน้ากาก เผยหลังเป็น
ข่าวดัง **◆อ่านต่อหน้า 14**

หมูเถื่อน □ ต่อจากหน้า 1

ยังหิม ลอบเข้ามาทางภาคใต้ วั รุ้ราย
ละเอียดเป็นใครหมดแล้ว ขณะที่ตำรวจ
ปกบ. ประสานกรมปศุสัตว์ ตั้งด่านสกัดเข้ม
หลังบุกทลายโกดัง 3 แห่งในชลบุรี-
ขอนแก่น เจอของกลางเพียบ

เมื่อวันที่ 21 ก.ค. ที่กรมสอบสวนคดี
พิเศษ (ดีเอสไอ) นางพิชญา ธารากรสันติ
โฆษกดีเอสไอ และ น.ส.พิทยาภรณ์ ชูรัตน์
รองโฆษกฯ ร่วมกันแถลงความคืบหน้าคดีหมู
เถื่อน 161 ตู้ ว่า หลังเป็นข่าวดังปัจจุบันยังมี
การลักลอบนำเข้าหมูเถื่อนเข้าไทย โดยเป็น
พื้นที่ภาคใต้ ส่วนการทำลายซากหมูเถื่อน

161 ตู้ นั้น บริษัทสายเรือส่วนใหญ่ให้การ
สนับสนุนค่าใช้จ่าย โดยกรมปศุสัตว์คำนวณ
ค่าฝังกลบทำลายราว 12 ล้านบาท คาดว่าจะ
ดำเนินการในเดือน ก.ค.นี้ สำหรับนายทุน
ใหญ่ที่ลักลอบนำเข้าหมูเถื่อน จากแนวทาง
สืบสวนพบว่า มีอยู่ 2-3 ราย ขณะนี้ทราบชื่อ
หมดแล้ว อยู่ระหว่างหาพยานหลักฐานเพิ่ม
ส่วนรายละเอียดยังไม่สามารถเปิดเผยได้

ด้าน พล.ต.ท.สำราญ นวลมา ผู้
ช่วย ผบ.ตร. เปิดเผยถึงความคืบหน้าการ
ดำเนินการตรวจสอบหมูเถื่อนว่า จากการที่
เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูของไทยต้องเผชิญกับ
ปัญหาหมูเถื่อน ซึ่งปัญหาที่เกิดขึ้นทำให้
เกษตรกรสูญเสียรายได้ ช้ำร้ายเสี่ยงเกิดโรค
ระบาด ส่งผลกระทบต่อผู้บริโภค ได้รับสินค้า
อันไม่ถูกสุขลักษณะ อีกทั้งส่งผลกระทบต่อ
อุตสาหกรรมการผลิตเนื้อสุกรภายในประเทศ
และเกิดผลกระทบต่อระบบเศรษฐกิจของ
ประเทศในภาพรวม ทาง พล.ต.อ.ดำรงศักดิ์
กิตติประภัสร์ ผบ.ตร. มอบหมายให้บูรณาการ
ร่วมกับกรมปศุสัตว์ เข้าตรวจสอบสถานที่
ต้องสงสัย ลักลอบนำเข้าเนื้อสุกรจากต่าง
ประเทศเข้ามาในประเทศไทย

พล.ต.ท.สำราญ กล่าวว่า ทั้งนี้ได้
บูรณาการกำลังในส่วนของ บก.ปกบ. และ
กรมปศุสัตว์ ในการตรวจสอบสถานที่ต้อง

สงสัยทั้งหมด 13 แห่ง พบว่ามีจำนวน 3
แห่ง ถูกใช้เป็นแหล่งซุกซ่อนหมูเถื่อน
ลักลอบนำเข้ามาในประเทศ ได้แก่ จ.ชลบุรี
1 แห่ง และ จ.ขอนแก่น 2 แห่ง เบื้องต้น
อายัดซากหมูเถื่อน 2,200 กก. และเนื้อ
สัตว์อื่น 200 กก. ซึ่งไม่ทราบแหล่งที่มาเข้า
ข่ายเป็นความผิด พ.ร.บ.โรคระบาดสัตว์
พ.ศ. 2558 พ.ร.บ.ควบคุมการค้าสัตว์เพื่อ
การจำหน่ายเนื้อสัตว์ พ.ศ. 2559 และ
กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง มาตรการจากนี้จะ
เพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบ พร้อม
สั่งให้ชุดทำงานบูรณาการกำลังในการสืบ
สวนหาข่าว พร้อมบูรณาการร่วมกับหน่วย
งานที่เกี่ยวข้องตั้งด่านตามเส้นทางลำเลียง
เพื่อเป็นการเฝ้าระวังในการลักลอบนำหมู
เถื่อนเข้ามาในประเทศต่อไป.

อินเดียงดส่งออกข้าว หวั่นต้นทุนราคาในไทยปรับขึ้น10%

นายชูเกียรติ โอภาสวงศ์ นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทยเปิดเผยว่าขณะนี้ผู้ค้าข้าวไทยทั้งผู้ส่งออกข้าวและโรงสีข้าวไทย ต่างวิตกกังวลที่รัฐบาลอินเดียประกาศห้ามการส่งออกข้าวทุกสายพันธุ์ ยกเว้นข้าวพันธุ์บาสมาติ โดยมีผลบังคับใช้ในทันที หลังอินเดียเผชิญฤดูมรสุม ทั้งภัยแล้งและน้ำท่วมจนทำให้ปริมาณผลผลิตข้าวในประเทศของอินเดียได้รับผลกระทบอย่างหนัก ปริมาณลดลงอย่างมาก จึงต้องออกประกาศสั่งห้ามดังกล่าว

ทั้งนี้ ผู้ค้าข้าวไทยกำลังติดตามเรื่องนี้อย่างใกล้ชิด ซึ่งตอนแรกเข้าใจว่ารัฐบาลอินเดียจะใช้วิธีการอื่นแทนการห้ามส่งออก แต่เมื่อใช้วิธีการนี้ จึงคาดเดาลำบากว่าหลังจากนี้จะทำให้ตลาดข้าวโลกชะลอตัวหรือไม่ จึงต้องจับตาดูสถานการณ์ของรัฐบาลอินเดียอีกครั้งว่าจะผ่อนปรนค่าประกาศหรือไม่

อย่างไรก็ตามคาดว่าน่าจะทำให้ภาพรวมการส่งออกข้าวไทยได้รับผลกระทบอย่างแน่นอนโดยเฉพาะในเรื่องของการกำหนดราคาข้าวแต่ละชนิดที่อยู่ระหว่าง

การทำสัญญาซื้อขาย อาจต้องเลื่อนกันไประยะหนึ่งก่อน เพราะคาดว่าจะทำให้ราคาข้าวตลาดโลกสูงขึ้น การทำตลาดส่งออกข้าวไทยในช่วงครึ่งปีหลัง 2566 จะลำบากพอควร แต่คิดว่าในช่วงระยะสั้นนี้ผู้ค้าข้าวไทยทั้งตลาดส่งออกและตลาดค้าข้าวในประเทศคงจะต้องชะลอการกำหนดราคาออกไปก่อน

“จากเหตุการณ์นี้คาดว่าราคาข้าวในประเทศอาจจำเป็นต้องปรับขึ้นไม่น้อยกว่า 10% แต่โดยรวมไม่อยากให้เกิดขึ้น โดยภาคเอกชนและหน่วยงานภาครัฐจะเร่งหาวิธีการอื่นๆ โดยเฉพาะการหาตลาดใหม่ๆทดแทน เพื่อชะลอการปรับราคาในประเทศขึ้น ซึ่งขณะนี้การเพาะปลูกข้าวไทยก็ประสบปัญหาภัยแล้งในหลายพื้นที่ โดยเกรงว่าปริมาณข้าวไทยในปี 2566 อาจลดน้อยลง”นายชูเกียรติ กล่าว