



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. กรมวิชาการเกษตรชูสัญลักษณ์ "MFP" การันตีไทยไม่ใช่ลิงเก็บมะพร้าว
2. เงินดิจิทัลถึงมือเกษตรกร
3. อย.เร่งคุย3หน่วยงาน ออกมาตรการเข้มงวด อาหารทะเลจากญี่ปุ่น
4. คอลัมน์: เศรษฐศาสตร์วันหยุด: หมูเถื่อน...ขอคิวแรก...
5. 'เอลนีโญ' ซ้ำเติมโลกเดือด ไทยแล้งหนัก
6. ชงหมื่นล้านนำเข้าแม่วัวจิบูจี แก่วิกฤติน้ำนมดิบขาดหนัก
7. โคราชห่วงอ่าง27แห่งน้ำน้อย
8. รายงาน: ลุยสวน'สมรม'ตรัง คั้นจำปาดะร้อยปี ต้นแบบ'คน-ป่าใหญ่'ริมเทือก...
9. ปราจินบุรีส่งเสริมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวแข่งดำนนา-ซักคเยอ รวมพลังสร้างรอยยิ้ม...
10. 'ลำปาง'กระทบฝนตกน้อย 'อ่างห้วยแม่ตาก'แห้งขอด

สื่อ

- ฐานเศรษฐกิจ
ข่าวสด
มติชน
แนวหน้า
ไทยโพสต์
ฐานเศรษฐกิจ
ข่าวสด
มติชน
มติชน
มติชน

กรมวิชาการเกษตรชูสัญลักษณ์ "MFP" การ์ันตีไทยไม่ใช่ลิงเก็บมะพร้าว

ด้วยประเทศไทยมีการส่งออกผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าว และได้รับผลกระทบจากข้อกล่าวหาขององค์กรประชาชนเพื่อการปฏิบัติต่อสัตว์อย่างมีจริยธรรมของสหรัฐอเมริกา (People for the Ethical Treatment of Animals: PETA) ในเรื่องการเก็บเกี่ยวมะพร้าวโดยใช้ลิงเป็นการทรมานสัตว์ ซึ่งส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับมะพร้าวของไทยในการส่งออกไปจำหน่ายต่างประเทศ โดยเฉพาะสหรัฐอเมริกา แคนาดา และกลุ่มประเทศยุโรป

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตรฯ จึงได้จัดทำมาตรการป้องกันการใช้แรงงานลิงในกระบวนการผลิตมะพร้าวเพื่อการส่งออก (Monkey Free Plus หรือ MFP) เพื่อตรวจสอบและรับรองกระบวนการผลิตมะพร้าวในระดับแปลงปลูกว่าไม่ได้ใช้แรงงานลิงเก็บเกี่ยวมะพร้าว โดยจะดำเนินการตรวจประเมินการใช้แรงงานลิงในแปลงเกษตรกรที่ได้การรับรอง GAP มะพร้าวเป็นลำดับแรก และตรวจประเมินแปลงเกษตรกรในเครือข่ายของบริษัทแปรรูปผลิตภัณฑ์มะพร้าวเพื่อการส่งออก เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือและเสริมสร้างภาพลักษณ์ในกระบวนการผลิตและแปรรูปมะพร้าวของประเทศไทย

ทั้งนี้การแก้ไขปัญหาในระยะยาวจะต้องมีการสำรวจพื้นที่ปลูกมะพร้าวที่มีอายุมากกว่า 50 ปี เพื่อวางแผนในการสนับสนุนการปลูกทดแทนมะพร้าวต้นสูงด้วยพันธุ์มะพร้าวลูกผสมของกรมวิชาการเกษตร โดยกรมวิชาการเกษตรได้ร่วมมือกับสมาคมผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูป เพื่อรับสมัครเกษตรกรที่สนใจเข้าร่วมโครงการนำร่อง ตลอดจนกรมวิชาการเกษตรจะพัฒนาเครื่องมือการเก็บเกี่ยวมะพร้าวที่มีประสิทธิภาพและราคาที่ไม่สูงมาก เพื่อให้เกษตรกรใช้ในการเก็บเกี่ยว

ผลการประชุมหารือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการแก้ไขปัญหาการใช้ลิงเก็บมะพร้าว ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรดำเนินการสร้างแปลงมะพร้าวใหม่ให้เป็นแปลงแม่พันธุ์ และเพิ่มประสิทธิภาพแปลงปลูกเดิมวิจัยและพัฒนาเครื่องมือเก็บเกี่ยวมะพร้าว วิจัยและพัฒนาพันธุ์มะพร้าวใหม่ที่ออกผลเร็ว ผลผลิตต่อต้นเพิ่มสูงขึ้น และต้นเตี้ย

กรมวิชาการเกษตร ร่วมมือกับภาคเอกชน ในการรณรงค์ให้เกษตรกรสมัครเข้าระบบตรวจรับรองแปลง GAP Monkey free plus และเชิญชวนเกษตรกรในเครือข่ายผู้ผลิตส่งออก ร่วมมือในการปลูกมะพร้าวทดแทนในสวนเดิมซึ่งมีมะพร้าวที่มีต้นสูงและอายุมาก

ตลอดจนรณรงค์การใช้อุปกรณ์สอยมะพร้าว เพื่อให้เกิดความเชื่อมั่นต่อผู้ค้าต่างประเทศต่อภาพลักษณ์ของประเทศไทย ซึ่งคาดว่าจะในอนาคตจะมีประชากรมะพร้าวที่ให้ผลผลิตอย่างต่อเนื่องในระยะยาวเป็นการเพิ่มศักยภาพการผลิตมะพร้าวอย่างยั่งยืน

ปัจจุบัน กองทุนระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช (กมพ.) ร่วมกับสำนักนิติการ ได้จัดทำประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่องหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการใช้เครื่องหมายรับรอง Monkey free Plus พ.ศ. 2566 อยู่ระหว่างเสนอขออนุมัติและประกาศในราชกิจจานุเบกษา โดยผู้ประกอบการที่ขออนุญาตใช้เครื่องหมายรับรอง GAP Monkey Free Plus เพื่อแสดงบนฉลากบรรจุภัณฑ์ของผลิตภัณฑ์มะพร้าว ต้องผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP เป็นอย่างน้อย และต้องมีเกณฑ์การรับผิดชอบต่อสังคม จัดการวัสดุคืบตามแหล่งที่มา มีเกณฑ์การแปรรูป การจัดเก็บผลิตภัณฑ์ มีบันทึกข้อมูลทุกขั้นตอนเพื่อหลีกเลี่ยงการผสม ปะปนหรือสลับเปลี่ยน ระหว่างผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าวที่มาจากแหล่งผลิตที่ได้การรับรอง Monkey Free Plus และผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะพร้าวทั่วไป โดยให้มีการชี้บ่งรุ่น และสามารถทวนสอบย้อนกลับได้ตลอดทุกขั้นตอน โดยการขอขึ้นทะเบียนผู้ประกอบการนี้เป็นภาคสมัครใจ หากมีคุณสมบัติตามที่กำหนดจะได้รับรหัสทะเบียน MFP เพื่อ นำไปใช้แสดงบนบรรจุภัณฑ์ GAP Monkey Free Plus ที่รับรองโดยกรมวิชาการเกษตร ซึ่งเป็นหน่วยงานรัฐของประเทศไทย ดศกฯ ย้ำสวนมะพร้าวไร้แรงงานลิง ●

เงินดิจิทัลถึงมือเกษตรกร

ธกส. พร้อมช่วย-ลุยจัดกลุ่มพักหนี้

ธ.ก.ส. พร้อมช่วยรัฐแจกเงินดิจิทัลหนึ่งบาทถึงมือเกษตรกร มั่นใจเทคโนโลยีพร้อม รับลูกค้าค้นหาช่องทางช่วยพักหนี้ ขอคุยรายละเอียดให้ครบก่อนหน้าวันกระทรวงพาณิชย์

นายจักรชัย หิรัไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า การพักชำระหนี้ให้เกษตรกรตามนโยบายรัฐบาล ขณะนี้ธนาคารได้มีการเตรียมฐานข้อมูลลูกหนี้ทุกกลุ่ม กลุ่มอายุ มูลหนี้ต่างๆ โดยขณะนี้ได้รับการประสานจากกระทรวงการคลังมาแล้วเกี่ยวกับวิธีการว่าจะดำเนินการอย่างไรได้บ้าง พร้อมทั้งมีการแยกทุกมิติเพื่อให้เห็นภาพว่าเมื่อดำเนินการตามมาตรการดังกล่าวแล้วธนาคารจะเป็นอย่างไรบ้าง ต้องรับภาระอะไรบ้าง โดยรายละเอียดของมาตรการตอนนี้ยังไม่ได้มีการพูดคุยกับรัฐบาล คงต้องรอความชัดเจนหลังแถลงนโยบายอีกรอบ

“ตอนนี้กระทรวงการคลังได้ประสานงานมาแล้วในเรื่องของวิธีการ ซึ่งวิธีการยังไม่ชัดเจนว่าจะพักในมิติไหนบ้าง หรือว่าจะมีการชำระในส่วนไหนบ้าง พักเฉพาะเงินต้น หรือดอกเบี้ยด้วย เพราะถ้าพักดอกเบี้ยด้วยก็จะมีผลกับงบดุลของธนาคาร รวมถึงมาตรฐานบัญชี และหากพักหนี้ แต่มีกลุ่มลูกหนี้ที่มีศักยภาพสามารถชำระได้ ก็จะมีมาตรการจูงใจให้ด้วย ตอนนี้สิ่งที่ ธ.ก.ส. เตรียมทั้งหมดคือฐานข้อมูล และมีการแยกทุกมิติว่าธนาคารจะต้องรับภาระอะไรบ้าง ไม่ว่าจะเป็น กระแสเงินสด ดอกเบี้ยรับ รวมถึงการตั้งสำรองหนี้สงสัยจะสูญตามมาตรฐานบัญชีของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ส่วนรายละเอียดทั้งหมดต้องมาคุยกันอีกที”

ส่วนนโยบายเรื่องเงินดิจิทัล 1 หมื่นบาทนั้น นายจักรชัย ระบุว่าหากรัฐบาลจะใช้ ธ.ก.ส. เป็นช่องทาง ก็พร้อมรับนโยบาย เพราะ ธ.ก.ส. มีเทคโนโลยีที่รองรับได้ แต่จะต้องมาดูบริบทของลูกค้าของ ธ.ก.ส. ด้วยเพราะส่วนมากลูกค้าของธนาคารประกอบอาชีพเกษตรกร ซึ่งอยู่ในพื้นที่ห่างไกล ไม่ได้ประกอบอาชีพในเมืองว่าจะตรงกับกลุ่มเป้าหมายและเงื่อนไขต่างๆ ที่รัฐบาลกำหนดหรือไม่ เช่น การกำหนดรัศมีใช้จ่ายใน 4 กิโลเมตร อาจจะไม่สอดคล้องกับธรรมชาติของเกษตรกรที่ค่อนข้างกระจายตัว ไม่กระจุกตัวเหมือนในเมือง

ทั้งนี้ ปัจจุบัน ธ.ก.ส. มีสินเชื่อกค้างทั้งสิ้น 1.62 ล้านล้านบาท จำนวน ลูกหนี้ 4.26 ล้านราย แบ่งเป็น กลุ่มเกษตรกรที่มีรายได้น้อย ซึ่งลงทะเบียนบัตรสวัสดิการแห่งรัฐ จำนวน 1.55 ล้านราย คิดเป็นสัดส่วน 36% สินเชื่อกค้าง 3.7 แสนล้านบาท กลุ่มบุคคลทั่วไป 2.7 ล้านราย สัดส่วน 63% สินเชื่อกค้าง 1.45 ล้านล้านบาท และกลุ่มที่เป็นผู้ประกอบการนิติบุคคล ที่จะสร้างเป็นหัวขบวนอีก 4 หมื่นราย สัดส่วน 1% สินเชื่อกค้าง 2.8 แสนล้านบาท

ขณะที่สถานการณ์หนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPL) นั้น ภายหลังจากเข้ามารับหน้าที่ผู้จัดการ ธ.ก.ส. ได้ 5 เดือน ภารกิจสำคัญส่วนหนึ่งคือ การแก้ NPL ซึ่งปัจจุบันอยู่ที่ 8.46% โดยตั้งเป้าหมายว่าภายในสิ้นปีบัญชี 2566/67 (สิ้น มี.ค.2567) จะลดสัดส่วนหนี้ที่แอลให้เหลือไม่เกิน 5.5% จะพยายามป้องกันไม่ให้มีหนี้ไหลทะลุไปเป็น NPL โดยเมื่อเดือน มี.ค. 2566 ได้บริหารจัดการด้วยเครื่องมือต่างๆ เหลือ NPL ไหลเข้ามาเพียง 1 หมื่นกว่าล้านบาทเท่านั้น

อย.เร่งคุย3หน่วยงาน ออกมาตรการเข้มงวด อาหารทะเลจากญี่ปุ่น

มาเลเซียสั่งตรวจเข้มผลิตภัณฑ์อาหารจากญี่ปุ่น ผู้ค้าปลาจีนช็อกทางการแบนเรียบ อย.ถกกรมประมง ไม่ห้ามนำเข้าอาหารทะเลจากญี่ปุ่น คาดลืดยอดแรก หลังปล่อยน้ำเสียถึงไทยกลาง ก.ย.นี้ ธุรกิจแนะรัฐ ติดตามต่อเนื่อง ห่วงร้านอาหารญี่ปุ่น

(อ่านต่อหน้า 6)

ต่อจากหน้า 1

อย.

เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม ภก.เลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) กล่าวถึงมาตรการเฝ้าระวังความปลอดภัยอาหารนำเข้าจากประเทศญี่ปุ่น ภายหลังจากปล่อยน้ำเสียที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่บำบัดแล้วจากโรงไฟฟ้าฟูกูชิมะ ไดอิจิ ลงสู่ทะเลตั้งแต่วันที่ 24 ส.ค.2566 โดยระบุว่าได้รับการรับรองจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ หรือไอเอเออีแล้วว่า อันที่จริงไม่ใช่ที่เราจะเรามีมาตรการป้องกันจากที่เพิ่งมีรายงานว่ามีการปล่อยน้ำเสียจากโรงไฟฟ้าฟูกูชิมะ แต่ความจริงแล้ว นับตั้งแต่ที่โรงไฟฟ้าแห่งนี้ระเบิดหลังจากโดนสึนามิเมื่อหลายปีก่อน ทาง อย.ก็ได้ร่วมกับกรมประมง ซึ่งดูแลเกี่ยวกับสัตว์น้ำ ได้เก็บตัวอย่างอาหารทะเลที่ถูกส่งมาจากพื้นที่นั้นต่อเนื่อง เพื่อส่งไปตรวจที่สำนักงานปรมาณู สำนักงานเทคโนโลยีนิวเคลียร์ ต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน เพราะเรารู้สึกว่าเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง โดยเฉพาะอาหารทะเลที่ไม่ได้อยู่ในน้ำลึกมาก จากการตรวจสอบนับตั้งแต่นั้นจนถึงปัจจุบันไม่พบว่ามีกัมมันตรังสีที่เกินจากที่กฎหมายกำหนดเลย นี่คือนโยบายที่เราทำอย่างต่อเนื่อง

ภก.เลิศชาย กล่าวต่อว่า สำหรับกรณีล่าสุดที่ญี่ปุ่นมีการปล่อยน้ำเสียจากโรงไฟฟ้าฟูกูชิมะนั้น ทางไทยเองก็ทราบเรื่องมาก่อนแล้ว โดยมีหน่วยงานหน่วยงานภายใต้การกำกับขององค์การอนามัยโลก คือ หน่วยงานกลาง

ปรมาณูระหว่างประเทศ International Atomic Energy Agency หรือ IAEA ซึ่งเป็นหน่วยงานกลางที่จะประเมินรังสี เห็นว่า น้ำที่ปล่อยออกมานั้นมีค่าต่ำมากๆ แทบไม่มีนัยยะสำคัญเลย แต่เข้าใจว่า เมื่อพูดถึงค่ากัมมันตรังสี หรือน้ำที่ปล่อยมาจากโรงงานนิวเคลียร์ก็จะมีคำถามว่าจะมีอะไรเล็ดลอดออกมาหรือไม่ ดังนั้นในส่วนของไทย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้ง อย. และ ดร.ถาวร พันใจ รองอธิบดีกรมประมง ผู้แทนจากสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ และสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สทน.) ก็ไม่ได้มีนัยอะไร โดยมีการหารือกันในช่วงเย็นวันที่ 24 ส.ค.ที่ผ่านมา ซึ่งยืนยันว่า พร้อมที่จะรับตรวจสอบคุณภาพอาหารทะเลที่ส่งมาจากพื้นที่ดังกล่าว เพราะที่ผ่านมาได้มีการดำเนินการอยู่แล้ว

“มีรายงานว่า บางประเทศห้ามนำเข้านั้นก็อยู่ที่บริบทที่ไม่เหมือนกัน แต่เราบอกแล้วว่า หากเป็นสินค้าที่มาจากเขตโซนเรดักจับทุกกรณี โดยเก็บตัวอย่างตั้งแต่หน้าด่าน แล้วนำตัวอย่างส่งไปยังสำนักงานปรมาณู ส่วนสินค้าที่เหลือก็จะถูกกักเอาไว้ ถ้าตรวจแล้วไม่มีอันตรายก็ปล่อยออกมา ถ้าเจออะไรที่เป็นอันตรายสินค้าเหล่านี้จะถูกทำลาย ดังนั้นไม่มีโอกาสที่จะรั่วไหลเข้ามาทำให้ประชาชนเป็นอันตรายได้ นี่คือนโยบายที่เราดำเนินการกันอยู่แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องไปประกาศว่าห้ามนำเข้า” ภก.เลิศชายกล่าว

รองเลขาธิการ อย. กล่าวต่อว่า อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจแก่ประชาชนเราจะมีเก็บตัวอย่างอาหารเพิ่มขึ้นเป็น 2 เท่า โดยคิดว่าให้เหมือนเป็นเหตุฉุกเฉินเลย ซึ่งทุกฝ่ายก็ยินดีที่จะดำเนินการ

ทั้งหมดอย่างเข้มข้น โดยคาดว่า สินค้าอาหารทะเลลืดยอดแรกจากญี่ปุ่นที่จะถูกส่งมายังประเทศไทยหลังจากมีการปล่อยน้ำเสียจากโรงไฟฟ้าฯ นั้นหยุดยาก แต่คาดว่าน่าจะราวๆ กลางเดือน ก.ย.นี้ แต่บางส่วนที่มาเร็วทางเครื่องบิน ที่สนามบินสุวรรณภูมินั้น ก็จะมีด่านอาหารและยา ด่านประมงดักไว้อยู่แล้ว อาหารที่มาจากเขตโซนเรดักจับทุกกรณี และขอยืนยันว่า ถึงจะมีการเปลี่ยนผ่านรัฐบาลใหม่ เปลี่ยนผ่านรัฐบาลใหม่ แต่ไม่กระทบกับแผนการดำเนินการตรวจสอบเฝ้าระวังอาหารนำเข้าของไทยแน่นอน เมื่อถามว่า เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจยิ่งขึ้นนอกจากตรวจจับความเสี่ยงตั้งแต่ต้นทางที่มาถึงไทยแล้ว จะมีการออกตรวจกลางน้ำ หรือตรวจที่ร้านอาหารที่จำหน่ายอาหารนำเข้าจากญี่ปุ่น เพิ่มเติมหรือไม่ เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับผู้บริโภค ภก.เลิศชายกล่าวว่า อันนี้จะเป็นอีกมาตรการหนึ่ง โดยต้องประสานการทำงานกับกรมอนามัย ซึ่งจะมีเรื่องสุขลักษณะ อาหารปลอดภัยต่างๆ แต่อย่างที่บอกว่า อาหารพวกนี้ไม่ได้เข้ามาส่งเดช แต่มีที่มาที่ไปหมด เราดักจับอยู่ เชื่อว่าไม่น่าจะมีขบวนการการลืดยอด และยังประสานกรมศุลกากร ซึ่งก็รับให้ความร่วมมือในการตรวจสอบมากขึ้น

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธานกรรมการหอการค้าไทย และนายกสมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย กล่าวว่า อาจมีผลกระทบทางจิตวิทยาจากผู้บริโภคที่นิยมทานปลาสด หรืออาหารแปรรูปจากญี่ปุ่นบ้าง ส่วนการแบนนำเข้าอาหารทะเล หรืออาหารแปรรูปที่ใช้วัตถุดิบทะเลจากญี่ปุ่น เชื่อว่าน้อย อย่างไรก็ตาม ผลกระทบจะมากหรือน้อยอยู่ที่การสร้างความรับรู้และความเชื่อมั่นต่อวิธีการปล่อยน้ำบำบัดก่อนและหลังปล่อยลงทะเล ถึงความปลอดภัย ขั้นตอน กระบวนการต่างๆ เพื่อให้มั่นใจว่าไม่มีการปนเปื้อนจนเป็นอันตรายต่อผู้บริโภค ซึ่งในช่วงแรกๆ นี้ทางญี่ปุ่นต้องสื่อสารดีและแสดงผลการตรวจสอบน้ำทะเลหลังปล่อยทุก 1-2 วันครั้ง จากที่ติดตามวิธีการทางทฤษฎีก่อนปล่อยน้ำบำบัดลงทะเล และดูตามวิธีที่ญี่ปุ่นชี้แจงก็มองว่าน่าจะปลอดภัยและไม่น่าจะกระทบเป็นวงกว้าง

นายวิศิษฐ์กล่าวต่อว่า สำหรับไทย ช่วงแรกๆ หลังมีข่าวย่อมกระทบบ้าง และเชื่อว่าจะยังติดตามกันต่อเนื่อง ซึ่งปกติเชิงการค้าจะมีสต็อกเพื่อเตรียมไว้จำหน่าย จำนวนนั้นขึ้นกับ

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: อาทิตย์ 27 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16604

หน้า: 1 (ล่างขวา), 6

Col.Inch: 89.69

Ad Value: 98,659

PRValue (x3): 295,977

ศิลป์: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: อย.เร่งคุย3หน่วยงาน ออกมาตรการเข้มงวด อาหารทะเลจากญี่ปุ่น

ชนิดสินค้า หากเป็นของสด ก็มีสต็อกตั้งแต่ 1 สัปดาห์ถึง 2 เดือนก็มี อยู่ที่ระบบการแช่แข็ง และต้นทุน สำหรับปลาสดหรืออาหารทะเลสดที่วางขายตามร้านหรือค้าปลีกในไทย เช่นเดียวกันการนำมาเป็นวัตถุดิบแปรรูป ต้องใช้เวลากว่าสินค้าสดใหม่จะออกตลาด และถึงตอนนี้ในไทย ยังไม่เห็นผลกระทบหรือการตื่นตัวจากผู้บริโภคทั่วไป

“ในไทยเอง เพื่อให้ผู้บริโภคและผู้ธุรกิจได้มั่นใจ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องจากกระทรวงหลักคือ สาธารณสุข และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ก็ต้องติดตามและสุ่มตรวจสินค้าที่นำเข้าและทำต่อเนื่อง ซึ่ง 24 สิงหาคมเป็นการปล่อยครั้งแรก 7 พันตัน จากเตรียมปล่อย 1 ล้านตัน ในระยะ 30 ปีจากนี้ ซึ่งเชื่อว่าทางญี่ปุ่นต้องทำการสื่อสารให้รับรู้ เพื่อไม่กระทบต่อการส่งออกอาหารทะเล หรือแปรรูปไปทั่วโลก รวมถึงไทยด้วย สำหรับไทยก็เป็นการกิจที่หน่วยงานรัฐจะดูแลและเตรียมพร้อม” นายวิศิษฐ์กล่าว และว่า ดูจากสถิติส่งออกปลาทะเลสด แช่แข็ง หรือแปรรูปแห้ง ของญี่ปุ่นไปทั่วโลกประมาณ 2 พันล้านเหรียญสหรัฐ ในส่วนนี้ส่งมาไทย 9% ของสินค้าส่งออกชนิดนี้ โดยปีก่อนไทยนำเข้าจากญี่ปุ่น 100 ล้านเหรียญสหรัฐ ติดลบ 8% ช่วง 6 เดือนแรกปีนี้นำเข้าลดลง 20% เพราะอาหารญี่ปุ่นมีราคาสูงแต่กำลังซื้อในประเทศโดยรวมยังไม่ดีขึ้นมาก

แหล่งข่าวจากกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ในการดูแลความปลอดภัยของอาหารสด หรือของทานเข้าปาก จะเป็นหน่วยงานในกระทรวงสาธารณสุข เป็นหลัก ส่วนการดูแลว่าต้องนำเข้าและตรวจสอบอาหารสด หรือแปรรูปว่าปลอดภัยและเป็นไปตามข้อปกติ หรือการค้าปกติ จะมีหน่วยงานในกระทรวงเกษตร

และสหกรณ์ดูแลโดยตรง ในส่วนกระทรวงพาณิชย์ เป็นการติดตามส่งออก และยังไม่มีการประสานจากภาคเอกชน ที่แสดงความกังวลจากกรณีนี้

ล่าสุด มาเลเซีย เป็นอีกชาติที่ประกาศจะตรวจสอบผลิตภัณฑ์อาหารที่มีความเสี่ยงสูงซึ่งนำเข้ามาจากประเทศญี่ปุ่นอย่างใกล้ชิด โดยกระทรวงสาธารณสุขของมาเลเซียระบุว่า จะบังคับใช้มาตรการตรวจสอบระดับ 4 (เผื่อระวัง) ที่จุดนำเข้าของประเทศสำหรับผลิตภัณฑ์อาหารที่มีความเสี่ยงสูงจากญี่ปุ่นเพื่อการวิเคราะห์ปริมาณสารกัมมันตภาพรังสีพร้อมกันนี้ยังได้ให้ความมั่นใจกับประชาชนในมาเลเซียว่ากระทรวงสาธารณสุขจะติดตามการดำเนินการที่จุดนำเข้าของประเทศและในตลาดท้องถิ่น เพื่อให้แน่ใจว่ามีกำกับการรับประกันความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์อาหารที่นำเข้า

ด้านสำนักข่าวเกียวโดของญี่ปุ่นรายงานว่า ผู้ค้าปลาในตลาดในกรุงปักกิ่งของจีน ต่างตกอยู่ในอาการช็อก หลังจากทางการจีนประกาศแบนนำเข้าอาหารทะเลจากญี่ปุ่นทั้งหมด เพื่อตอบโต้ที่ญี่ปุ่นปล่อยน้ำเสียที่บำบัดแล้วจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะลงสู่มหาสมุทรแปซิฟิก โดยอ้างสื่อทางการจีนและการโพสต์บนโซเชียลมีเดียว่าเต็มไปด้วยข้อมูลที่เน้นย้ำถึงผลกระทบเชิงลบที่มีต่อร่างกายมนุษย์และสิ่งแวดล้อมทางทะเลจากการปล่อยน้ำจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟูกูชิมะลงสู่ทะเล

นอกจากนี้ยังรายงานว่า ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมอาหารท้องถิ่นยังแสดงความกังวลต่อแนวโน้มของธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับอาหารญี่ปุ่นแบบดั้งเดิมในจีนด้วย โดยผู้ค้าปลารายหนึ่งในตลาดปักกิ่ง กล่าวว่า บริษัท

ที่จัดหาปลาทูน่ามาจากจังหวัดนางาซากิของญี่ปุ่นเป็นหลัก แต่ตอนนี้ต้องสำรวจหาจากแหล่งอื่นแทน เช่น ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ และสเปน ทั้งนี้ จากข้อมูลของสื่อทางการจีนระบุว่า ในจีนมีร้านอาหารญี่ปุ่นอยู่ประมาณ 80,000 ร้านในทั่วประเทศ

ด้านนายถาวร ทันใจ รองอธิบดีกรมประมงเปิดเผยว่า กรมประมงได้เพิ่มความเข้มงวดโดยยกระดับการตรวจติดตามเผื่อระวังสุ่มตัวอย่างอาหารทะเลที่นำเข้าจากแผนปฏิบัติงานประจำปี มุ่งเน้นการสุ่มตัวอย่างอาหารทะเลที่นำเข้าจากเมืองที่มีความเสี่ยง ซึ่งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่ที่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์ เช่น โตเกียว ฟูกูชิมะ ชิเบะ กุมมะ ไทจิจิ อิบารากิ มียางิ นิงะตะ นากาโนะ โซตามะ เป็นต้น โดยร่วมมือกับสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ตรวจวัดปริมาณกัมมันตภาพรังสีในตัวอย่างสัตว์น้ำที่นำเข้าอย่างเข้มงวด จากการตรวจสอบจนถึงปัจจุบัน พบค่าการปนเปื้อนกัมมันตรังสีไม่เกินมาตรฐานตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงสาธารณสุข และจากข้อมูลกระทรวงสาธารณสุขประเทศญี่ปุ่นที่ตรวจสอบตัวอย่างอาหารทะเลและผลิตภัณฑ์ประมงจากเมืองฟูกูชิมะจำนวน 4,375 ตัวอย่าง ในปี 2565 จนถึงเดือนเมษายน 2566 ก็พบค่าการปนเปื้อนกัมมันตรังสีไม่เกินมาตรฐานตามที่กำหนด หากพบเกินมาตรฐานจะสั่งเรียกคืนหรือระงับการนำเข้าทันที

หมูเถื่อน...ขอคิวแรก...



■ แม้เราจะมีนายกรัฐมนตรีคนที่ 30 มาจาก นักธุรกิจ ในอุตสาหกรรม อสังหาริมทรัพย์ แต่เมื่อโครงสร้างใหญ่ ของประเทศคือเกษตรกร...ดังนั้นหวังว่า ปัญหาเรื่องภาคการเกษตรจะเป็นเรื่องแรก ที่นายกรัฐมนตรีนี้คิดถึง...และถ้าจะเป็นคิว แรกเลย...ณ ตอนนี่ก็เรื่อง“หมูเถื่อน”... เพราะเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูเจอปัญหา ถ้าโถมมาตลอด...เริ่มจากการระบาดของ ASF ในสุกร ที่ไทยประกาศยอมรับว่า เกิดขึ้นในประเทศเมื่อต้นปี 2565 ทำให้ แม่พันธุ์หายไปประมาณ 1.2 ล้านตัวหรือ ครึ่งหนึ่งของระบบ ผนวกกับวงการหมู ประสบภาวะราคาตกต่ำก่อนหน้านี้ ทำให้ เกษตรกรรายย่อยที่หายไปรวม 1 แสน ราย ส่งผลให้ปริมาณหมูเป็นในประเทศ ลดลงมากกว่าครึ่ง ส่งผลให้ช่วงนั้นราคา เนื้อหมูขยับสูงขึ้น กลายเป็นช่องว่างที่ ทำให้มีผู้เห็นช่องทางในการลักลอบนำเข้า หมูผิดกฎหมายราคาถูกมาทำกำไร

สิ่งที่เกิดขึ้นสำหรับตลาดเนื้อหมู คือ ราคาสูงขึ้นในช่วงสั้นๆ เท่านั้น ทั้งๆที่ ความต้องการบริโภคยังมีอยู่อย่างต่อเนื่อง เรียกว่าไม่เป็นไปตามกลไกตลาดที่ว่า หากมีความต้องการสูง ในภาวะที่

สินค้ามีน้อย ราคาจะต้องสูงขึ้น สะท้อน ว่า ในท้องตลาดมีเนื้อหมูเพียงพอกับ ความต้องการ ทั้งที่ปริมาณหมูมีชีวิตใน ประเทศมีน้อย เท่ากับว่า ปริมาณเนื้อหมู จำนวนมากที่มันนั้น ไม่ได้มาจากการเลี้ยง ของเกษตรกรผู้เลี้ยงในประเทศ คำถาม ที่เกิดตามมาก็คือ เนื้อหมูเหล่านั้นมาจาก ไหน เพราะหมูที่เลี้ยงในประเทศยังอยู่ ระหว่างการฟื้นฟู ซึ่งกว่าจะกลับเข้าสู่ ภาวะปกติได้ต้องใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 2 ปี เหมือนอย่างที่จีน ซึ่งประสบปัญหา ASF ผลผลิตหมูหายไปนานประมาณ 2 ปี

ด้วยช่องว่างในระเบียบทาง ศุลกากร ที่สามารถแสดงสินค้าได้ในช่อง กรีนไลน์ ทำให้การตรวจจะเป็นการสุ่ม ตรวจ กลายเป็นช่องโหว่ของการลักลอบ และในความเป็นจริง น่าจะพินิจพิเคราะห์ หรือไม่ว่าก็ตามกับความผิดปกติของการนำเข้า เนื้อปลา หรือสินค้าเยือกแข็งผ่านช่อง กรีนไลน์ของการตรวจของกรมศุลกากรที่มี ปริมาณสูงกว่าปกติถึง 250% ในเรื่องนี้ ภาคเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูทั้งจากสมาคม ผู้เลี้ยงสุกรแห่งชาติ และสมาคมผู้เลี้ยงสุกร ในภาคต่างๆ ไม่ว่าจะเป็ภาคเหนือ ภาคอีสาน หรือภาคใต้ ได้ประสานเสียงออกมาอย่าง ต่อเนื่อง เพื่อบอกกล่าวถึงปัญหาของ หมูเถื่อน หรือหมูกล่องที่ลักลอบนำเข้า มาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปี 2565 ที่ผ่านมา แต่จนถึงปัจจุบันกลับยังไม่สามารถหยุด หรือยับยั้งขบวนการนี้ได้

นอกจากนี้ เกษตรกรผู้เลี้ยงยังได้ รับผลกระทบจากต้นทุนวัตถุดิบอาหารที่สูง เป็นประวัติการณ์ ซึ่งเป็นผลกระทบต่อเนื้อ จากสงครามรัสเซีย-ยูเครน ตั้งแต่ต้นปี 2565 ต่อเนื่องมาถึงปัจจุบัน ทำให้ราคา สูงขึ้นกว่า 30% ยิ่งล่าสุดรัสเซียประกาศ ไม่รับรองความปลอดภัยเรือขนส่งสินค้าที่ ไปยังท่าเรือยูเครน ส่งผลให้ราคาธัญพืช และวัตถุดิบอาหารสัตว์หลัก โดยเฉพาะ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์และข้าวสาลี มีราคา เพิ่มขึ้นแล้ว 5-10% กระทั่งต่อต้นทุน การเลี้ยงหมูโดยตรง ก่อนหน้านี้ อัจฉริยะ เรื่องรีดนมพศ์ ประธานชมรมช่วยเหลือ เหยื่ออาชญากรรม ให้ข้อมูลว่า เรื่องนี้ มีผลประโยชน์นับแสนล้าน ประเมินจาก แต่ละคู่ที่ขนเข้ามามีต้นทุนและกำไรรวมกัน ประมาณ 3,750,000 บาทต่อคู่ และการ ข่าวนอกว่ามีผู้เหล่านี้มากถึง 2,000 คู่ ในช่วงปี 2565-2566 เชื่อว่าตอนนี้ผู้เหล่านี้ ยังคงซุกซ่อนอยู่ที่ท่าเรือ ซึ่งเกษตรกร ทั่วประเทศร่วมกับสมาคมผู้เลี้ยงสุกรทุก สมาคม พร้อมผลักดันทุกวิถีทาง เพื่อให้ การกิจทวงคืนตลาดหมูให้กับเกษตรกรไทย ทวงคืนสุขภาพและความปลอดภัยทาง อาหารของคนไทยกลับมาสำเร็จโดยเร็วที่สุด ถึงตรงนี้ขอฝากความหวังกับรัฐบาล ชุดใหม่ ภายใต้การนำของ เศรษฐา ทวีสิน เข้ามาช่วยกวาดล้างปัญหาใหญ่ของเกษตรกร ด้านบางหมูเถื่อนให้สิ้นซากปราบปรามกลุ่ม คนที่หวังผลประโยชน์บนความทุกข์ของคนไทย

พงษ์พันธ์

'เอลนีโญ' ซ้ำเติมโลกเดือด ไทยแล้งหนัก

ในช่วงเวลาที่โลกกำลังเผชิญการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ทำให้ภูมิอากาศเปลี่ยนแปลงอย่างรุนแรงทั่วทุกภูมิภาค รวมทั้งทวีปเอเชียและประเทศไทย องค์การอุตุนิยมวิทยาโลกออกมาระบุว่า ปรากฏการณ์เอลนีโญได้ปรากฏขึ้นตั้งแต่ต้นกรกฎาคมที่ผ่านมา และถูกคาดการณ์ว่าจะลากยาวนับจากปีนี้ ส่งผลให้อุณหภูมิในหลายพื้นที่สูงขึ้น เกิดภาวะแห้งแล้งผิดปกติ และอาจกินเป้าหมายที่โลกอยากจำกัดไว้ที่ 1.5 องศา นำมาสู่เวทีเสวนาเชิงนโยบาย Dialogue Forum 'El Nino, จากโลกร้อน สู่อุณหภูมิโลกเดือด' ร่วมผู้เชี่ยวชาญวิเคราะห์เอลนีโญจะซ้ำเติมสถานการณ์ขนาดไหน เกษตรกรไทยจะตั้งรับปรับตัวระดับพื้นที่ได้อย่างไร จัดโดยสำนักข่าว Bangkok Tribune และองค์กรพันธมิตร เมื่อวันที่ 27 สิงหาคม ที่ SEA Junction ทอศิมปรังเทพฯ

รศ.ดร.เสรี คุณราพิทย์ ผู้อำนวยการศูนย์การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและภัยพิบัติ มหาวิทยาลัยรังสิต และคณะทำงานระหว่างรัฐบาลว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กล่าวว่า องค์การสหประชาชาติประกาศขณะนี้โลกกำลังเผชิญภาวะโลกเดือดแล้ว อุณหภูมิเฉลี่ยของโลกสูงขึ้น และจะมีความรุนแรงขึ้นและถี่ขึ้น อีกปรากฏการณ์เป็นสภาพอากาศแปรปรวน เพราะโลกกำลังเข้าสู่ปรากฏการณ์ที่เรียกว่า เอลนีโญ ยุโรป ญี่ปุ่น เจตคติความรื้อฟื้นปัจจุบันอุณหภูมิโลกเฉลี่ยสูงขึ้น 1.1-1.2 องศาเซลเซียส อนาคตข้างหน้าจะเป็นอย่างไร โลกไม่เคยเจอปรากฏการณ์นี้มาก่อน การออกประกาศเพื่อกระตุ้นเตือนนานาประเทศ เพราะปลายปีนี้จะมีการประชุม COP 28 ที่ดูไบ ผู้นำทั่วโลกจะร่วมมือลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกให้เร็วขึ้นได้อย่างไร ปัจจุบันโลกต้องลดปล่อยก๊าซ 18% ต่อปี ซึ่งเป็นไปไม่ได้ มีทางเดียวคือ มาตรการต้องติดตาม ปล่อยเป็นศูนย์ยังไม่พอ ปัจจัยทางธรรมชาติด้วย ทนทางแคบ โอกาสมันยากขึ้น เงิน X เงิน Y ได้รับผลกระทบเหนี่ยแล้ว แต่เงิน Z หนักกว่า อุณหภูมิจะสูงขึ้นอีก

"ปรากฏการณ์เอลนีโญล่าสุดคาดการณ์ต่อเนื่องอย่างน้อย 2 ปี ขณะนี้กำลังเข้าสู่โหมดสูงสุด ประมาณเดือน พ.ย.-ธ.ค. แล้วจะลงๆ มากกลางปีหน้า แต่มันยังอยู่ในโหมดของความรุนแรงต่อเนื่องถึงมกราคมปี 2568 จึงจะสงบลง เอลนีโญเกิดขึ้นแล้ว ส่งผลกระทบหลายอย่าง โดยเฉพาะเรื่องน้ำ ต้องเฝ้าติดตามอีก 6-9 เดือน หน้า อนาคตหน้าไม่พ้นแล้ง-ท่วมหนักขึ้น รายละเอียดแต่ละพื้นที่จะต้องวิเคราะห์ต่อไป ไอพีซีคาดการณ์อนาคต จากอุณหภูมิเฉลี่ย ณ

ปัจจุบัน เพิ่มขึ้น 1 องศา ภายใน 20 ปี อุณหภูมิสูงสุดและต่ำสุดรายวันที่เพิ่ม แนวโน้มเป็นเช่นนั้น อนาคตฝนก็เพิ่มขึ้นเช่นกัน"

รศ.ดร.เสรีกล่าวว่า อุณหภูมิไม่มีทางต่ำลง เมฆา.ร้อนที่สุ.เราต้องผ่านแล้งที่จะถึง 6 เดือนข้างหน้าไปให้ได้ ส่วนอีก 3 เดือนข้างหน้า ภัยน้ำยังฝังพัน เข้าตุลา.ฝนเบา ฝนหาย อาศัยน้ำจากชลประทานไม่ได้ ยิ่งเดือนพฤศจิกายนยิ่งหายหนัก ปลายฝนปีนี้ไม่ได้เกษตรกรที่ปลูกข้าวตอนนี้ต้องตระหนักเรื่องน้ำ มีการกักเก็บน้ำไว้หรือเปล่า เพราะใช้น้ำฝนอย่างเดียวไม่รอด ถ้าไม่เก็บน้ำตอนนี้มีปัญหาแน่ มีการคาดการณ์จะเสียหาย 5 หมื่นล้าน เกษตรกรรรมสำคัญต้องบริหารจัดการน้ำให้ดี และมีการปรับปรุงพันธุ์ข้าว พันธุ์พืชให้ทนร้อนทนแล้งมากขึ้น มีตัวอย่างไทยเผชิญเอลนีโญปี 58-59 นาปรังลดลง 7 ล้านไร่ นาปี 2 ล้านไร่ รวม 9 ล้านไร่ ปีนี้อาจจะมากกว่า อย่างไรก็ตาม นาปรังจะหายไป 5-6 ล้านไร่ ผลผลิตจะไม่ดี ซึ่งเกี่ยวข้องกับความมั่นคงทางอาหารที่จะรุนแรงขึ้น

ด้าน รุ.โรจน์ วรรัฐประเสริฐ ผู้อำนวยการศูนย์อำนาจการน้ำแห่งชาติ (สทช.ช.) กล่าวว่า เอลนีโญเกิดขึ้นแน่ และเริ่มส่งผลกระทบต่อแล้ว ปัจจุบันลักษณะฝนจะตกบริเวณชายขอบของประเทศ ด้านฝั่งรับลมไม่ว่าจะเป็นฝั่งมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ปะทะขึ้นมา ไม่ว่าภาคใดภาคตะวันออกตกมากขึ้นไปภาคเหนือ เห็นได้จากน้ำท่วมถาวร เชียงราย ลงมาอีสาน ฝนตกไม่ลงเขื่อน ขณะนี้ปริมาณน้ำฝนที่ตกเฉลี่ยลงเขื่อนน้อย และฝนน้อยกว่าค่าเฉลี่ย 19% ทั้งนี้ รูปแบบฝนที่เกิดในประเทศไทยกับเอลนีโญที่เกิดขึ้นปี 62 กับปี 63 คล้ายกับปีนี้มีมาก ดังนั้น ในปี 67 จากการรวบรวมข้อมูลกับกรมอุตุนิยมวิทยาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ชี้ตรงกันปีหน้าแนวโน้มมีปริมาณน้ำน้อย สทช.ช.ได้ออกประกาศ 15 ฉบับตั้งแต่ ม.ค.ที่ผ่านมา แสดงให้เห็นถึงสภาพอากาศแปรปรวน

จากสถิติปี 62 และปี 63 ต้นฤดูฝนมีปริมาณน้ำ 16,000 ล้านลูกบาศก์เมตร ส่วนต้นปี 66 มีปริมาณน้ำ 17,000 ลบ.ม. ลักษณะปริมาณน้ำต้นทุนคล้ายกัน ต้นเดือน พ.ย.66 จะมีปริมาณน้ำน้อย กว่าปี 65 เกือบพันล้าน ลบ.ม. ส่วนปี 67 จะคล้ายกับปี 63 แนวโน้ม น้ำแล้ง ลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่างช่วงเวลานี้ต้องกักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด โดยเฉพาะเจ้าพระยา หากฝนไม่ตก บวกกับหน้าแล้งไม่มีน้ำต้นทุนเดิม จะได้รับผลกระทบน้ำเค็มหนุน ต้องนำน้ำที่มาจากแหล่งเก็บกักน้ำเค็มเพื่อทำประปา นี่คือภาพที่จะเห็นต่อไป

ก่อนหน้านี สทช.ช.เสนอมาตรการหลากหลาย กักเก็บน้ำ หาแหล่งน้ำสำรอง ทำฝนหลวง ในฤดูฝนมีมาตรการต้องเสริมแหล่งเก็บกักน้ำ ส่งเสริม อปท.ให้สร้างแหล่งกักเก็บน้ำขนาดเล็ก โดยการสูบน้ำ



ประวิทย์ กุล่าเพ็ง ย้ำเกษตรกรเตรียมรับมือแล้ง



จุนโรจน์ วรรัฐประเสริฐ ผอ.สททช.

น้ำเข้าสู่แหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อการเกษตรและอุปโภค ใช้
งบประมาณที่ท้องถิ่นมีประมาณ 5 แสนบาท สททช.
พยายามสื่อสารให้ อปท.เข้าใจ มีตัวอย่างคลองมะขาม
เต่าที่ อ.อุ้มทอง ปริมาณน้ำ 30 ลบ.ม.ต่อวินาที ส่งน้ำ
ไม่ถึงปลายคลอง ต้องสูบน้ำเสริมน้ำช่วย เพื่อทำนาใน
Crop แรกให้รอด

สำหรับสิ่งที่จะเสนอต่อรัฐบาลใหม่ ผอ.สททช.
กล่าวว่า เป็นการประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำที่
ชัดเจนถึงกลุ่มเกษตรกร โดยใช้กลไกหน่วยงานรัฐที่
มี เพื่อให้เกษตรกรตัดสินใจกล้าที่จะเสี่ยงหรือไม่ ลุ่มน้ำ
เจ้าพระยามีแผนการระบายน้ำอยู่แล้ว แม้ว่าเกษตรกรไม่
ฟัง เมื่อระบายน้ำปริมาณน้ำจะลงมาเลี้ยงเฉพาะระบบ
นิเวศ เพื่อผลักดันน้ำเค็ม ฉะนั้นน้ำที่ส่งในคลอง
ไม่เต็มก็ เมื่อเปิดประตูสิ่งทีเกษตรกรหวัง
ว่าน้ำต้นทุนจะมี ซึ่งน้ำฝนคือความ
หวังสุดท้าย

อย่างไรก็ตาม จากการ
คาดการณ์ สททช.ในภาค
อุตสาหกรรม รุนโรจน์ระบุ
ปริมาณน้ำเพียงพอสำหรับ
ฤดูนี้และฤดูถัดไป ส่วนการ
ประเมิน เราประกันความ
เสี่ยงไม่ได้ ในฤดูฝนมีฝนตก



รศ.ดร.เสรี ศุภราทิตย์

มาเต็มในพื้นที่อีซี ดังนั้น เราต้องสูบน้ำ
จากท้ายเขื่อน ต้องสูบน้ำจากคลอง
วังโตนตมาเต็มที่อ่างเก็บน้ำประ
แสร์ สูบน้ำจากแม่น้ำบางปะกงหรือ
คลองพระองค์ไชยานุชิต พันน้ำ
จากจากแม่น้ำเจ้าพระยา ขณะนี้มี
น้ำบางส่วนจากฝนตก ต้องสูบน้ำ
มาให้ได้มากที่สุดก่อน ส่วนกรณี
พิพาทคนตัดลิ้นใจว่าสูบน้ำหรือไม่สูบน้ำ
ที่คณะกรรมการลุ่มน้ำ สูบน้ำผันน้ำ
ข้ามลุ่มมา ขณะนี้อยู่ในขั้น
ตอนการดำเนิน



ทรงพล พูลสวัสดิ์ ประธานสภาเกษตรกรอ่างทอง



ฉายภาพภาวะโลกเดือดและปรากฏการณ์เอลนีโญในเวที Dialogue Forum

การเพื่อป้องกันความเสี่ยง ส่งผลต่อน้ำอุปโภคบริโภค และส่งผลกระทบต่อการท่องเที่ยว ภาพรวมการจัดการน้ำทั่วประเทศปริมาณน้ำเพื่อการอุตสาหกรรมมีประมาณ 1-2% ในลุ่มน้ำต่างๆ ยกเว้นภาคตะวันออกจะให้ความสำคัญกับแหล่งท่องเที่ยวก่อน พยายามจะหาน้ำนอกลุ่มน้ำมาสูบเติม การลงทุนรัฐบาลได้ลงทุนประกันความเสี่ยง เพื่อไม่ต้องแย่งน้ำกับภาคการเกษตร

ด้าน **ทรงพล พูลสวัสดิ์** ประธานสภาเกษตรกรจังหวัดอ่างทอง กล่าวว่า ปกติการทำนาปีถึงฤดูกาลต้องทำ แต่ปีนี้กรมชลประทานประกาศชะลอการทำนาปีต่อเนื่อง แต่เกษตรกรภาคกลางถ้ามีน้ำปลูกกันตลอดเกี่ยวแล้วก็ทำนาต่อ ส่วนน้ำที่ส่งตามระบบชลประทานมีปริมาณน้อยมากเมื่อเทียบกับหน้าปกติที่น้ำจะเต็มคลองส่ง ตอนนี้อย่างน้อยก็วางน้ำ 7 วัน แล้วจะแห้งไป 15-20 วัน โอกาสที่เกษตรกรจะเสียหายจากภัยแล้งในฤดูฝนมีแน่ เป็นเรื่องแปลก เกษตรกรจะเชื่อเมื่อถึงเวลาน้ำไม่มีแล้ว เกษตรกรทำไปแล้ว จะทำอย่างไรอีก 4 เดือนไม่มีน้ำจะทำอย่างไร

ประวิทย์ ทรัพย์พิริยะ ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำโครงการส่งน้ำและ

บำรุงรักษามโนรมย์ จ.ชัยนาท กล่าวว่า สถานการณ์น้ำลุ่มเจ้าพระยาปริมาณน้ำต้นทุนน้อย พื้นที่ของเราขึ้นตรงกับสำนักชลประทานที่ 10 มีนโยบายจัดสรรรอบเวรส่งน้ำ ลูบ 7 วัน หยุดลูบ 7 วัน มุ่งเน้นช่วยเหลือพื้นที่ทำเกษตรไปแล้วให้รอดก่อน จะเก็บเกี่ยวนารอบแรกทั้งหมดสิ้นสุดเดือนสิงหาคมนี้ คาดว่าด้วยราคาข้าว เกษตรกรจะทำต่อรอบสองแน่นอน จึงเตรียมแผนสำรองเติมแหล่งน้ำสำรองตอนนี้มีน้ำตุนในพื้นที่ 80% นาข้าวไม่ใช้น้ำ 24 ชม. เราจะส่งน้ำให้นาข้าว 1 ส่วน กักเก็บ 1 ส่วน แม้รัฐมีนโยบายลดทำนาต่อเนื่อง แต่ต้องเอาความจริงมาคุยกัน ข้าวเกรียนและหมิ่น ลูกต้องเรียน ข้าวก็ต้องกิน ของก็ต้องใช้ ถ้าเราไม่ทำนาต่อเนื่อง จะให้ปลูกข้าวโพด ทำไม่ได้ พื้นที่ราบลุ่ม นโยบายใช้พื้นที่น้อยใช้ได้บางพื้นที่ หรือพื้นที่ลุ่มเสี่ยง แต่ถ้าพื้นที่ลุ่มมีคู่มั่นแล้ว ไม่ลุ่มเสี่ยง ต้องให้ออกสหกรณ์ทำนา เพราะเราไม่สามารถเอาเลือดตัวเองมาใช้ได้ทั่วประเทศ

“ผมไม่อยากให้โทษกลุ่มชาวนา การใช้น้ำทั่วประเทศต้องดูในภาพรวม ผมไม่อยากให้ชาวนาและเอลนีโญเป็นแพะ อยากให้อาณาจารย์ความจริงมาคุยกันได้ ผลกระทบของไทย น้ำไม่มี ขึ้นอยู่กับอะไร ดังนั้น การพูดถึงให้คนตระหนักเรื่องเอลนีโญต้องนำปัญหามาคุยกันก่อน การบริหารจัดการน้ำนับตั้งแต่ พ.ศ.-พ.ย.เมื่อปีก่อน ซึ่งมีน้ำมาก เราใช้น้ำไป 8 พันล้านลูกบาศก์เมตร ส่งผลให้การใช้น้ำในปีนี้มีน้ำต้นทุนไม่เพียงพอ ดังนั้นเอลนีโญเป็นตัวบังชี้ แต่สิ่งที่ดีที่สุดคือการบริหารจัดการน้ำ หมดยุคกรมรงค์แล้ว ต้องใช้เทคโนโลยีออกแบบวางแผนการใช้น้ำ” ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำระบุ.

ชงหมื่นล้านนำเข้าแม่วัวจิ๋ว แก้วกฤติน้ำนมดิบขาดหนัก

สมาคมผู้เลี้ยงโคนม ของรัฐบาลใหม่ของบ 1 หมื่นล้าน นำเข้าแม่โคจิ๋ว 2 หมื่นตัวปฏิรูปอุตสาหกรรม แก้วกฤติน้ำนมดิบขาดตลาดระยะยาว “นัยฤทธิ์” ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติคิดใหม่ ร้องพรรคเพื่อไทย บรรจุนโยบายเร่งด่วนรัฐบาล 100 วันแรก ดันเด็กดื่มนมโรงเรียนครบ 365 วัน ขยายถึงชั้น ม.3 ช่วยเกษตรกร

ภาพรวมปริมาณน้ำนมดิบในการจัดทำเอ็มโอยู ในโครงการอาหารเสริม (นมโรงเรียน) ปี 2565/2566 มีความต้องการสูงถึง 2,295,304 ตันต่อวัน (นมโรงเรียนใช้น้ำนมดิบวันละ 1,050 ตัน จำนวนเด็กนักเรียน 6,734,884 คน) ขณะที่วัตถุดิบเพื่อขอสิทธิ นำเข้านมผงลดลงกว่า 30% จากปีที่ผ่านมา เหลือเพียง 984.652 ตันต่อวัน ส่งผลอุตสาหกรรมนมพาณิชย์ในประเทศไม่เติบโตขึ้น รวมถึงการเลี้ยงโคนมลดน้อยลงจากเกษตรกรเลิกเลี้ยง จากต้นทุนสูง และโรคล้มปี่ สกินระบาด จะลงทุนใหม่ก็ไม่คุ้มทำให้ต้องเปลี่ยนอาชีพไปทำอย่างอื่น

นายอำนาจ ทงกัก นายกสมาคมผู้เลี้ยงโคนม และประธานกรรมการสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็น จำกัด หนึ่งในผู้ประกอบการโครงการนมโรงเรียน เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า เวลานี้คนที่มียอดทุนแต่ไม่มีอำนาจคือ “เกษตรกร” ที่ประสบปัญหาต้นทุนการเลี้ยงโคนมที่สูงขึ้นมากทุกด้าน ทั้งอาหารสัตว์ น้ำนมดิบ ค่าไฟฟ้า และอื่น ๆ นอกจากนี้จากการเกิดโรคระบาด “ล้มปี่ สกิน” ก่อนหน้านี้ ทำให้โคนมในประเทศลด

ลงจำนวนมาก เมื่อคิดคำนวณต้นทุนน้ำนมดิบเกษตรกรที่ขายส่งน้ำนมดิบถึงหน้าโรงงานควรจะต้องได้ราคา 24-25 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) และต้องมีค่าบวกเกรดหากทำคุณภาพให้เพิ่มพิเศษอีก 1 บาท ปัจจุบันก็มีบางโรงซื้อน้ำนมดิบราคาถึง 24 บาทต่อ กก. จากปัญหาน้ำ นม ดิบขาดแคลน ต้องแย่งซื้อ แต่ก็ไม่ได้ทุกคน ดังนั้นจะต้องปรับราคากลางน้ำนมดิบใหม่ (ราคาปัจจุบัน 20.50 บาทต่อ กก.) ขณะที่กระทรวงพาณิชย์กำกับดูแลเรื่องราคาสินค้าและบริการ ควรประกาศราคาน้ำนมดิบลอยตัวตามกลไกตลาด เพราะจากนี้หากไม่ทำอะไรเลย “นมโรงเรียน” ก็จะไม่มีน้ำนมดิบส่งให้

“วิธีแก้เพื่อเพิ่มน้ำนมดิบในประเทศ รัฐบาลใหม่ต้องเข้ามาส่งเสริมการเลี้ยงโคนมครั้งใหญ่ อย่างน้อยต้องสั่งซื้อแม่โคนมต่างประเทศเข้ามา 2 หมื่นตัว โดยอาจนำเข้าในลักษณะจิวจิวจากนิวซีแลนด์ หรือออสเตรเลีย ที่เป็นผู้นำในอุตสาหกรรมโคนม เพื่อทดแทนเกษตรกรที่เลิกเลี้ยงไป และวัวที่ตายจากโรคระบาด นอกจากนี้ให้ส่งเสริมฟาร์มที่มีศักยภาพ หรือเกษตรกรรายใหม่ที่สนใจอยากเลี้ยง รวมไปถึงใช้เม็ดเงินประมาณ 1 หมื่นล้านบาท ตลอดห่วงโซ่การผลิต”

ด้านนาย นัยฤทธิ์ จำเล ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติคนใหม่ และประธานกรรมการชุมนุมสหกรณ์โคนมแห่งประเทศไทย จำกัด กล่าว ว่า ขอให้รัฐบาลชุดใหม่ที่มีพรรคเพื่อไทยเป็นแกนนำทำตามสัญญาที่นายเศรษฐา ทวีสิน ได้รับปากไว้กับเกษตรกรในการที่จะปรับเพิ่มราคาน้ำนมดิบ และเพิ่มการบริโภคนมโรงเรียนเป็น 365 วัน และสนับสนุนให้เด็กดื่มนมโรงเรียน จากเดิมตั้งแต่ระดับชั้นอนุบาลถึง ป.6 โดยขยายไปจนถึงชั้น ม.3 และขอให้บรรจุอยู่ในนโยบายเร่งด่วนที่จะดำเนินการใน 100 วันแรกหลังเข้ามาบริหารประเทศ ●

“โคนม” รัฐบาลเพื่อไทย ทำ 100 วันแรก



ที่มา: “ฐานเศรษฐกิจ” สวรสวม

โคราชห่วงอ่าง27แห่งน้ำน้อย

เมื่อวันที่ 26 ส.ค. โครงการชลประทานนครราชสีมา รายงานปริมาณน้ำเก็บกักล่าสุดในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของจ.นครราชสีมาว่า อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ทั้ง 4 แห่ง ได้แก่ 1.อ่างเก็บน้ำลำตะคอง อ.สีคิ้ว มีปริมาณน้ำปัจจุบัน 130.73 ล้านลูกบาศก์เมตร(ลบ.ม.) หรือ 41.57% แต่เป็นน้ำใช้การได้ 108.01 ล้านลบ.ม. หรือ 37.02% 2.อ่างเก็บน้ำลำพระเพลิง อ.ปักธงชัย มีปริมาณน้ำปัจจุบัน 51.02 ล้านลบ.ม. หรือ 32.92% และเป็นน้ำใช้การได้ 50.30 ล้านลบ.ม. หรือ 32.61% 3.อ่างเก็บน้ำมูลบน อ.ครบุรี มีปริมาณน้ำปัจจุบัน 57.16 ล้านลบ.ม. หรือ 40.54% และเป็นน้ำใช้การได้ 50.16 ล้านลบ.ม. หรือ 37.44% 4.อ่างเก็บน้ำลำแพระ อ.ครบุรี มีปริมาณน้ำปัจจุบัน 97.32 ล้านลบ.ม. หรือ 35.39% เป็นน้ำใช้การได้ 90.32 ล้านลบ.ม. หรือ 33.70% รวม 4 อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ มีปริมาณน้ำรวมกันเหลือ 336.25 ล้านลบ.ม. หรือ 37.97% และเป็นน้ำใช้การได้ 298.81 ล้านลบ.ม. หรือ 35.24% เท่านั้น ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดกลางทั้ง 23 แห่ง พบว่ามีปริมาณน้ำรวมกันเหลือ 119.69 ล้านลบ.ม. หรือ 36.14% และเป็นน้ำใช้การได้ 94.65 ล้านลบ.ม. หรือ 30.91% เท่านั้น

สรุปภาพรวมของจ.นครราชสีมาที่เก็บกักไว้ในอ่างเก็บน้ำทั้ง 27 แห่ง ขณะนี้รวมเหลือปริมาณน้ำปัจจุบัน 455.94 ล้านลบ.ม. หรือ 37.47% และเป็นน้ำใช้การได้ 393.47 ล้านลบ.ม. หรือ 34.09% เท่านั้น อย่างไรก็ตาม อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 23 แห่งของจังหวัด มีอ่างเก็บน้ำบ้านสันกำแพง อ.วังน้ำเขียวเพียงแห่งเดียวที่ยังมีน้ำเก็บกักคงเหลือจำนวนมาก โดยมีน้ำเก็บกัก 5.24 ล้านลบ.ม. หรือ 81.94% และเป็นน้ำใช้การได้ 4.48 ล้านลบ.ม. หรือ 79.50%

นอกจากนี้ มี 4 แห่งที่มีน้ำคงเหลือมากกว่า 50% แต่ไม่เกิน 70% ส่วนที่เหลืออีก 18 แห่ง มีน้ำคงเหลือถึง 50% ในจำนวนนี้มีถึง 9 แห่งที่มีน้ำเหลือน้อยกว่า 30% ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง, อ่างเก็บน้ำห้วยยาง, อ่างเก็บน้ำลำลำลาย, อ่างเก็บน้ำห้วยชันประดู่, อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่, อ่างเก็บน้ำลำเชียงไกร(ตอนล่าง), อ่างเก็บน้ำหนองกก, อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม และอ่างเก็บน้ำห้วยเตย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ทำให้มีฝนตกน้อยกว่าเกณฑ์ปกติในพื้นที่ จ.นครราชสีมา ส่งผลต่อปริมาณน้ำดิบในเขื่อนและอ่างเก็บน้ำลดลงอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะเขื่อนลำตะคอง อ.สีคิ้ว มีปริมาณน้ำดิบ 42% โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำตะคอง ต้องสงวนน้ำเพื่ออุปโภคบริโภค เน้นจัดสรรน้ำให้การประปาท้องถิ่นกว่า 80 แห่ง ให้เพียงพอกับจำนวนผู้ใช้น้ำรวม 6 แสนคน ในพื้นที่ 6 อำเภอ ประกอบด้วยอ.ปากช่อง อ.สีคิ้ว อ.สูงเนิน อ.ขามทะเลสอ อ.เมือง และอ.เฉลิมพระเกียรติ คร.ภักทรพล บัญชาจรรรัตน์ นายกเทศมนตรีตำบลกุฉินท อ.สูงเนิน เปิดเผยว่า ขณะนี้ผลผลิตทางการเกษตร ต้นข้าวและพืชไร่ ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลังได้รับความเสียหาย ส่วนใหญ่ยืนต้นตายและรอน้ำฝน ชาวบ้านกว่า 90% ประกอบอาชีพเกษตรกร ใ้คลังทุนเพาะปลูก แต่ฝนทิ้งช่วงนานหลายสัปดาห์ ทำให้เกิดความเสียหายขยายวงกว้าง หากไม่มีฝนตกลงมาในเร็ววันนี้ ทั้งต.กุฉินท และหลายตำบลใน อ.สูงเนิน ได้รับความเดือดร้อนขาดแคลนน้ำอุปโภคบริโภคอย่างแน่นอน

นายอลงกต สุวรรณดวง สมาชิกสภา (สท.ทต.) กุฉินท กล่าวว่า ขณะนี้แปลงนาส่วนใหญ่เป็นข้าวหอมมะลิจำนวนหลายพันไร่ ต้นข้าวยืนต้นตายเพราะขาดน้ำและบางส่วนยังเพาะปลูกได้ เนื่องจากยังมีน้ำเหลืออยู่ แต่ผลผลิตไม่ดีเท่าที่ควร เกษตรกรลงทุนเพาะปลูกต้องแบกรับความเสียหายและกลองน้ำธรรมชาติเริ่มแห้งขอดต้นเงิน วัชพืชขึ้นปกคลุม ส่งผลให้เกิดปัญหาระบบนิเวศ

ลุยสวน'สมรม'ตรัง คั้นจำปาตะร่อยปี ต้นแบบ'คน-ป่าใหญ่'ริมเทือกเขาบรรทัด



ลีนคำเกษตรใน จ.ตรัง ยังทยอยสร้างรายได้ให้กับชาวบ้านอย่างต่อเนื่อง และทุกชนิดราคาดีตลอดปี บางพื้นที่มีการจัดการที่ถือเป็นพื้นที่ตัวอย่างของคนอยู่ร่วมกับป่า ชาวบ้านพื้นที่นาร่องโดนดชุมชนบ้านทับเขือ-ปลักหมู ตั้งอยู่บริเวณเขาบรรทัดหรือเขาพับผ้า ช่วงรอยต่อระหว่างจังหวัดตรังกับจังหวัดพัทลุง พื้นที่หมู่ 1 ต.ช่องอนาโยง จ.ตรัง

ซึ่งการเดินทางไปยังชุมชนบ้านทับเขือ-ปลักหมู ใช้เส้นทางตรง-พัทลุง ช่วงเขาบรรทัด จากถนนสายหลักต้องเดินทางต่อโดยรถจักรยานยนต์ หรือเดินเท้าเข้าไปในระยะทาง

ประมาณ 1 กิโลเมตร บนถนนเล็กซึ่งชาวบ้านร่วมกันสละเงินสร้างเพื่อเป็นเส้นทางให้รถจักรยานยนต์สัญจรเข้า-ออกได้ ไม่ต้องการทำใหญ่ เพราะต้องขออนุญาตทางราชการ และเป้าหมายหลักคือไม่ต้องการรบกวนธรรมชาติมากนัก เพื่อรักษาสภาพพื้นที่ ความเป็นชุมชนดั้งเดิม รักษาป่าตลอดเส้นทางจึงยังอุดมสมบูรณ์เป็นธรรมชาติ มีลำธารน้ำใสไหลเย็นไปกับเส้นทางเข้าหมู่บ้าน

พื้นที่ด้านใน มีชาวบ้านพักอาศัยอยู่ประมาณ 30 ครัวเรือน ยึดอาชีพทำการเกษตรแบบผสมผสาน เดิมปลูกยางพาราเป็นอาชีพหลัก ต่อมาหลังเป็นพื้นที่นาร่องโดนดชุมชน จึงพัฒนามาปลูกพืชผสมผสาน ทั้งที่มีอยู่เดิมและปลูกเสริมจำพวกพืชผัก สวนผลไม้ เลี้ยงปลา เลี้ยงไก่ ภายในชุมชนยังร่วมกันสร้างธรรมาณูชุมชน ที่เป็นกฎกติกาของการอยู่ร่วมกันในการรักษาป่า สิ่งแวดล้อม ต้นน้ำ

มติชน

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

Section: First Section/คนเมือง

วันที่: อาทิตย์ 27 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16604

Col.Inch: 110.63 Ad Value: 121,693

หน้า: 7(ล่าง)

PRValue (x3): 365,079

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงาน: ลุยสวน'สมรม'ตรัง คั้นจำปาตะร้อยปี ต้นแบบ'คน-ป่าใหญ่'ริมเทือกเขาบรรทัด



ลำธาร ไม่ให้มีการบุกรุก สร้างความหลากหลายของพันธุ์พืช และเลิกใช้สารเคมีในการทำเกษตร

ชาวบ้านในชุมชนปลูกพืชผักและไม้ผลหลากหลายชนิดทั้งในพื้นที่ว่าง และปลูกแซมในสวนยางพารา ทำให้มีผลผลิตขายได้ตลอดปี ทั้ง กาแฟ ผักเหียง ทุเรียน ชนุน มังคุด ลองกอง ลางสาด สละ สละอินโด ลูกเนียง สะตอ และจำปาตะ ในช่วงนี้เป็นฤดูกาลของจำปาตะกำลังให้ผลผลิตตกเต็มต้น ต้นจำปาตะบางต้นมีอายุถึง 100 ปี แม้เป็นจำปาตะพันธุ์พื้นเมือง แต่ด้วยสภาพแวดล้อม

ที่ดี ดินดี น้ำดี อากาศดี อุณหภูมิเหมาะสม ทำให้จำปาตะเนื้อหนา รสหวานเข้มข้น ช่วงฤดูเก็บเกี่ยวจำปาตะ จะมีพ่อค้ามารอรับซื้อที่จุดรับซื้อตลอดทั้งวัน ราคาขายส่งกิโลกรัมละ 25-35 บาท สร้างรายได้เป็นกอบเป็นกำให้ชาวบ้านที่นี่ ตั้งแต่ช่วงเช้า ชาวบ้านจะออกจากบ้านมาสำรวจผลจำปาตะภายในสวน หากพบผลไหนพร้อมเก็บเกี่ยวออกจำหน่าย จะนำถุงดำมาห่อหุ้มกันแมลงเจาะ การเก็บต้องใช้วิธีปีนเก็บ แล้วนำมาเก็บที่จุดพักผลผลิต ก่อนส่งขายแม่ค้าที่ตั้งจุดรับซื้อ ขณะที่ไม้ชนิดอื่น เช่น ผักเหียง สามารถเก็บขายตลอดทั้งปีในราคา กิโลกรัมละ 50 บาท ส่งขายให้แม่ค้าในตลาดและต่างจังหวัด ส่วนทุเรียน กิโลกรัมละ 100 บาท กำลังให้ผลผลิตรุ่นที่ 2 สละอินโดรสชาติหวานกรอบ ไม่มีรสฝาด ราคาดีเช่นกัน กก.ละ 50-60 บาท ส่วน

ลองกอง ลางสาด ไกล่จะสุก

สมนึก พุดนวล เกษตรกร กล่าวว่า ผลผลิตที่ออกจำหน่ายในช่วงนี้ มีทั้งจำปาตะ ทุเรียน สะตอ ลูกเนียง สละอินโด แต่ละปี จำปาตะของบ้านทับเขือ-ปลักหมู ให้ผลผลิตออกสู่ตลาดหลายสิบตัน ถือเป็นแหล่งใหญ่และขึ้นชื่อสร้างรายได้เข้าชุมชนปีละหลายแสนบาท เฉพาะของต้นปีหนึ่งๆ ได้ผลผลิตประมาณ 5 ตัน ราคาขายส่งกิโลกรัม 25-35 บาท ส่งขายให้

แม่ค้าในพื้นที่ตำบลช่อง บางส่วนส่งขายให้พ่อค้าแม่ค้าชาวพัทลุง จำปาตะที่นี่เป็นพันธุ์พื้นเมืองทั้งหมด ชาวบ้านทับเขือมีอาชีพหลักคือทำสวนยางพารา ปลูกผัก ผลไม้เป็นอาชีพเสริม ซึ่งตอนนี้ราคายางพาราไม่แน่นอน ราคาคงต่ำ ชาวบ้านเองต้องปรับตัวเพื่อให้อยู่ได้ จึงต้องเสริมพืชอื่นๆ ร่วมในสวนยาง เพื่อสร้างความมั่นคงทางรายได้ให้ชาวบ้าน ผลได้ที่ดีกว่าเป็นหน้าเป็นตา เป็นผลไม้เด่นของที่นี่ก็คือจำปาตะ รองลงมาก็ทุเรียน สะตอ และกาแฟก็เป็นผลผลิตดาวรุ่งที่เริ่มสร้างรายได้ให้ชาวบ้าน

นอกจากนี้ก็มีผักเหียง ผักกูด ที่สามารถเก็บขายได้ตลอดปี ผักผลไม้ที่บ้านทับเขือปลอดภัยไร้สารเคมี 100% ยางพาราราคาไม่แน่นอน ยางพาราอย่างเดียวยังอยู่ไม่ได้เลย จึงต้องปรับตัวให้มีความหลากหลายมากขึ้น มาช่วยเพิ่ม



รายได้ต่อครัวเรือน อนาคตอาชีพยางพาราไม่ใช่อาชีพหลักแล้ว แต่จะเป็นความหลากหลายของผลไม้พืชท้องถิ่น จะ

เป็นรายได้หลักแทน

โดยเป้าหมายขององค์กรชุมชนทับเขาคือสร้างพื้นที่ให้มีความหลากหลายของพืช และร่วมอนุรักษ์พันธุกรรมพืช สร้างพื้นที่ให้มีความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งจากเดิมที่เน้นปลูกยางพาราเป็นหลัก และเก็บผลไม้ที่มีอยู่ในพื้นที่เดิมขายเป็นรายได้เสริม แต่ตอนนี้ชาวบ้านเปลี่ยนมาจริงจังกับการปลูกพืชและผลไม้มากขึ้น สร้างรายได้ตลอดทั้งปี เมื่อเกิดความหลากหลายในพื้นที่ มีความโดดเด่นของพืชผลนานาชนิด การท่องเที่ยวชุมชนก็ตามมาโดยอัตโนมัติ ซึ่งตอนนี้ส่วนราชการ เกษตรอำเภอนาโยงและเกษตรจังหวัดตรังได้เข้ามาดูในพื้นที่และผลักดันเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร

น.ส.กุหลาบ ดวงจันทร์ อายุ 63 ปี ชาวบ้านหมู่ 1 ต.ช่อง อ.นาโยง เจ้าของสะตอ กล่าวว่า สะตอมีทั้งที่บ้านใน อ.นาโยง และสะตอดั้งเดิมหลายต้นในพื้นที่โฉนดชุมชนแห่งนี้ โดยเฉพาะในช่วงแรกสะตอราคาดี ยังได้ขายฝักละ 4-6 บาท แต่หากราคาลดลงมาก็ยังขายได้ฝักละ 3-4 บาท แต่ละปีมีรายได้เสริมนับหมื่นบาท ช่วงนี้เป็นหน้าสะตอออกฝัก ลูกค้าจะสั่งจองเข้ามา นำไปส่งให้ อ.นาโยง

นายนิรันดร์ ลั่นสิน ชาว ต.ช่อง อาชีพรับจ้างรับเก็บสะตอ กล่าวว่า หน้าที่เป็นหน้าสะตอ ตระเวนไปตามสวนที่ร้องขอให้ช่วยรับเก็บให้ ค่าจ้างคือขายได้เท่าไรแบ่งรายได้คนละครึ่งกับเจ้าของสวน หากสะตอราคาแพงยิ่งรายได้ดี ปีนี้ผลผลิตเริ่มออกมาได้ประมาณ 1 เดือน มีรายได้แล้วกว่า 10,000 บาท บางปีตลอดฤดูกาลมีรายได้ประมาณ 50,000-60,000 บาท

ทีมข่าวภูมิภาค

ปราชญ์บุรีส่งเสริมผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว แข่งตำนาน-ชักคะเย่อ รวมพลังสร้างรอยยิ้มชุมชน



เมื่อเร็วๆ นี้ นายธรรมรัฐ งามแสง นายอำเภอนาดี จ.ปราจีนบุรี เป็นประธานในพิธีเปิด “โครงการส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566” ที่บ้านบุสูง หมู่ 10 ต.นาดี อ.นาดี จ.ปราจีนบุรี

ซึ่งองค์การบริหารส่วนตำบลนาดีเล็งเห็นความสำคัญในการ “ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว” จึงจัดโครงการส่งเสริมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวขึ้น มีกิจกรรมกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้แก่เกษตรกร ต.นาดี โครงการนี้จะช่วยให้เกษตรกรได้ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ดีมีคุณภาพลดต้นทุนการผลิต เป็นแหล่งผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีคุณภาพ การปลูก การปรับปรุงสภาพ เพื่อกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวให้เกษตรกรผู้สนใจ

การใช้เมล็ดพันธุ์ดีเป็นปัจจัยหนึ่งในการเพิ่มผลผลิตต่อไร่ ลดต้นทุนการผลิต พัฒนาคุณภาพผลผลิตข้าวให้มีคุณภาพ พร้อมทั้งฟื้นฟูชาวพื้นเมือง เพิ่มปริมาณเมล็ดพันธุ์ข้าวและยกระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวให้ได้คุณภาพ เพื่อ



ให้เกษตรกรได้ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวที่ตรงตามสายพันธุ์
ไฮไลต์ของงานอยู่ที่กิจกรรมแข่งขันชักคะเย่อ จับปลาไหล ตำนาน ชิงเงินรางวัลและถ้วยชนะเลิศ การได้รับความรู้เรื่อง “ข้าว” การได้รับความรู้เรื่องการ “ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว” และกิจกรรมการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวด้วยวิธี “ปักดำ” โดยมีเกษตรกรในพื้นที่ ต.นาดี 15 หมู่บ้าน เข้าร่วมกิจกรรมกว่า 50 คน

นายวัชรพล ศรีอ้วน นายกองค์การบริหารส่วนตำบลนาดี (อบต.) กล่าวว่า ได้จัดโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวประจำปี 2566 เพื่อเก็บไว้ให้เป็นพันธุ์ข้าวเปลือก เพื่อแจกจ่ายให้กับชาวนาในพื้นที่ ต.นาดี ในฤดูเพาะปลูก โดยเฉพาะ อ.นาดี จึงอยากให้มีอะไรดี คือกิจกรรมดีๆ สร้าง



สีสันในการทำนา

สำหรับการแข่งขันซักกะเยอในนา เป็นที่สนใจของบรรดาผู้ที่มาร่วมงาน โดยเฉพาะเด็กและคนสูงวัย ที่มีน้ำอยู่ราวครึ่งเมตร กว่าจะหาผู้แพ้ผู้ชนะได้ก็เล่นเอาทั้งสองฝ่ายทั้งเปียกทั้งเปรอะโคลน แต่ทุกคนสนุกสนานไม่ได้สนใจว่าแต่ละคนจะมีสภาพออกมาอย่างไร ต่อไปเป็นการแข่งขันจับปลาไหลในน้ำปนโคลน ซึ่งผู้เข้าแข่งขันเหมือนจะนัดกันมาเป็นผู้เข้าแข่งขันชุดพินน้ำนม พอเริ่มนับสามปรากฏว่าคณะกรรมการยังไม่ทันออกมาก็เหมือนจะโดนจับแทนปลาไหล เกมนี้ใครจับได้ให้รางวัลจากนายกตัวละ 100 บาท

มาถึงการแข่งขันสุดท้ายแข่งขันการดำนา การแข่งขันเฉพาะบรรดาแม่บ้านหรือคุณยาย โดยไม่จำกัดอายุ ทั้งสาว



เล็กสาวใหญ่สาวรุ่น สาวก็มาลงแข่งหลายสิบคน ท่ามกลางกองเชียร์ที่มากันแบบจัดเต็ม เมื่อได้เวลา ต่างก็แสดงฝีมือลายมือในการดำนา ที่บางคนดำมาตั้งแต่สาวรุ่นจนถึงรุ่นสูงวัย แบบไม่ยอมใคร คุณยายท่านหนึ่งหมดแรงกันจำเ้า เตือดร้อนบรรดาพี่เลี้ยงกองเชียร์ต้องรีบไปอุ้ม ไม่ได้อุ้มออกมา แต่อุ้มให้ยายลุกขึ้นสู้พร้อมๆ กับเสียงสู้ๆ ดังกระหึ่ม แม้จะแพ้ แต่ก็ชนะใจกองเชียร์

ถือเป็นสีสันความสนุกสนานและความสามัคคีของคนในชุมชน บ่งบอกถึงความสุขที่ได้มาร่วมกันจัดโครงการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวของ อบต.นาดี

มานิตย์ สันับบุญ



แล้งจัด - นายชาญ จูดคง นายอำเภอแจ้ห่ม จ.ลำปาง ตรวจสภาพอ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตาก ต.ทุ่งผึ้ง อ.แจ้ห่ม ที่แห้งขอดแต่กระแง ส่งผลกระทบต่อการผลิตประปา รวมถึงพื้นที่การเกษตรในระยะยาว เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม

'ลำปาง' กระทบฝนตกน้อย 'อ่างห้วยแม่ตาก' แห้งขอด

เมื่อวันที่ 26 สิงหาคม ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า สถานการณ์ฝนตกน้อยและทิ้งช่วงในพื้นที่ ต.ทุ่งผึ้ง อ.แจ้ห่ม จ.ลำปาง หลังได้รับผลกระทบจากปรากฏการณ์เอลนีโญ ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาลเหมือนทุกปี และปีนี้หนักสุดในรอบ 30 ปี ทำให้อ่างเก็บน้ำห้วยแม่ตากแห้งขอด เหลือน้ำต่ำกว่าระดับปากท่อ ประจวบกับน้ำ ส่งผลต่อการทำน้ำประปา การเกษตร สภาพพื้นที่นาข้าวและพื้นที่การเกษตรเริ่มแห้งและเกิดรอยแตกกระแง โดยในพื้นที่ ต.ทุ่งผึ้ง อ.แจ้ห่ม เป็นพื้นที่ปลูกมะนาวแหล่งใหญ่ที่สุดของ จ.ลำปาง ได้รับผลกระทบเช่นกัน

นายชาญ จูดคง นายอำเภอแจ้ห่ม จ.ลำปาง กล่าวว่า สถานการณ์น้ำในอ่างห้วยแม่ตาก ต.ทุ่งผึ้ง ความจุอ่าง 1,100,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) แห่งขอตกลง ได้เข้าสำรวจร่วมกับนายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลทุ่งผึ้ง และส่วนที่เกี่ยวข้อง พบว่า พื้นดินกันอ่างโดยรอบ ทั้งแห้งและแตกกระแง ปริมาณน้ำที่เหลืออยู่ไม่เพียงพอต่อการใช้น้ำเพื่อการอุปโภคและบริโภค รวมถึงพื้นที่การเกษตรในระยะยาวแน่นอน และส่งผลกระทบต่อพื้นที่ 4 หมู่บ้าน ประกอบด้วยหมู่ 2, 3, 4, และหมู่ 6 ต.ทุ่งผึ้ง อ.แจ้ห่ม เกิดการขาดแคลนน้ำได้

เบื้องต้น อำเภอแจ้ห่มแจ้งขอรับการสนับสนุนรถสูบน้ำระยะไกล จากศูนย์ป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เขต 10 ลำปาง แล้ว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่าปริมาณน้ำเก็บกักล่าสุดในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของ จ.นครราชสีมา โดยโครงการชลประทานนครราชสีมา สรุปภาพรวมอ่างเก็บน้ำทั้ง 27 แห่งของ จ.นครราชสีมา เหลือปริมาณน้ำปัจจุบัน อยู่ที่ 455.94 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 37.47% และเป็นน้ำใช้การได้ 393.47 ล้าน ลบ.ม. หรือ 34.09% เท่านั้น อย่างไรก็ตาม อ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 23 แห่งของจังหวัด มีอ่างเก็บน้ำบ้านสันกำแพง อ.วังน้ำเขียว เพียงแห่งเดียวที่ยังมีน้ำเก็บกักคงเหลือจำนวนมาก อยู่ที่ 5.24 ล้าน ลบ.ม. หรือ 81.94% และเป็นน้ำใช้การได้ 4.48 ล้าน ลบ.ม. หรือ 79.50% นอกจากนี้ มี 4 แห่งที่มีน้ำคงเหลือมากกว่า 50% แต่ไม่เกิน 70% ส่วนที่เหลืออีก 18 แห่ง มีน้ำคงเหลือถึง 50% และในจำนวนนี้มีถึง 9 แห่งที่มีน้ำเหลือน้อยกว่า 30% ได้แก่ อ่างเก็บน้ำห้วยบ้านยาง, อ่างเก็บน้ำห้วยยาง, อ่างเก็บน้ำลำลำลาย, อ่างเก็บน้ำห้วยชัยประดู่, อ่างเก็บน้ำห้วยปราสาทใหญ่, อ่างเก็บน้ำลำลำเชียงไกร (ตอนล่าง), อ่างเก็บน้ำหนองกก, อ่างเก็บน้ำห้วยน้ำเค็ม และอ่างเก็บน้ำห้วยเตย