



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 10 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. ตั้งวอร์รูมรับมือเอลนีโญ ส่ง 'เผือกร้อน' รอรับรัฐบาลใหม่
2. ก.เกษตรฯหนุนORชื่อเมล็ดกาแฟ จากเกษตรกรไทยโดยตรง
3. ปลัดฯเห็นชอบผลพยากรณ์ผลผลิตเกษตรปีเพาะปลูก'66/67
4. 'อภัย'ประชุมคณะอนุฯพัฒนาบุคลากรด้านวิจัยการเกษตร
5. กรมส่งเสริมฯ ตั้ง อกม.ชุดใหม่ พร้อมช่วยเหลือเกษตรกรทันที
6. 'กรมวิชาการเกษตร'ใช้ตลาดนางงานวิจัย โข้ว'5ทศวรรษพัฒนาวิชาการเกษตรไทย' กรุงเทพฯธุรกิจ
7. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: รถเกี่ยวนวดข้าวรุ่นล่าสุด
8. น้อยหน้าพัฒนาเป็นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้
9. "เอลนีโญ"ส่งสัญญาณร้ายเกษตรกรไทย ก.พาณิชย์ระดมสมองรับมือผลกระทบ...
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: เชิงสารคดี: อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยประโยชน์ตกแก่ราษฎรและการ...
12. อ่วม'ข้าวสาร' ขึ้นอีกถูกละ10บ.

สื่อ

- ประชาชาติธุรกิจ
ข่าวหุ้น
แนวหน้า
แนวหน้า
ไทยรัฐ
กรุงเทพฯธุรกิจ
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
เดลินิวส์
สยามรัฐ
ข่าวสด

ตังวอรรูมรับมือเอลนีโญ

ส่ง "เพื่อกร้อน" รอรับรัฐบาลใหม่

2

ตังวอรรูมรับมือเอลนีโญ

ส่ง 'เพื่อกร้อน' รอรับรัฐบาลใหม่

ส่งพื้นที่ปลูกสินค้าเกษตรไทย
ก่อนรับมือเอลนีโญ

หน่วย : ล้านบาท



ที่มา : ประชาชาติธุรกิจรวบรวม จากข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ประชาชาติกราฟิก

สถานการณ์เอลนีโญ หรือฝนน้อย น้ำน้อย กำลังมีแนวโน้มที่จะเกิด "ภัยแล้ง" ที่รุนแรงมากยิ่งขึ้นในประเทศไทย จากข้อมูลของกรมอุตุนิยมวิทยาระบุว่า สถานการณ์เอลนีโญในไทยตั้งแต่เดือนพฤษภาคมจนถึงเดือนกรกฎาคมอยู่ในระดับปานกลางที่ 0.8 เมื่อเทียบกับปี 2558/2559 ซึ่งเป็นปีที่ภัยแล้งรุนแรงที่สุด โดยปีนั้นอยู่ที่ 1.2 ล่าสุดปริมาณน้ำฝนสะสมในช่วง 7 เดือนแรก (ม.ค.-ก.ค.) ปี 2566 ก็ "ต่ำกว่า" ระดับปกติในทุกพื้นที่ โดยเฉพาะภาคกลางที่มีปริมาณน้ำฝนต่ำกว่าปกติถึง 40% ทั้งหมดนี้ทำให้คาดการณ์ได้ว่า เอลนีโญจะส่งผลกระทบต่อเนื้อไปอีก 2-3 ปีข้างหน้า

ด้านกรมชลประทานประเมินปริมาณน้ำฝนของไทยออกมาพบว่า เฉลี่ยลดลงจากเดิม 5% เมื่อเทียบกับปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย 30 ปี รวมถึงคาดว่าปริมาณน้ำในเขื่อนของปีนี้จะ "น้อยกว่า"

ปี 2565 อยู่ถึง 50% ซึ่งอาจจะกระทบต่อการเพาะปลูกข้าวและพืชผลทางการเกษตรอื่น ๆ ในพื้นที่ชลประทาน

วิกฤตน้ำเขื่อนเหมือนปี'58

ด้วยเหตุนี้ในการประชุมคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) เมื่อวันที่ 2 สิงหาคม 2566 ที่ประชุมหยิบยกประเด็นนี้ขึ้นมาหารือ โดย นายพวง ศรีวงษ์ ประธานสมาคมธนาคารไทย ในฐานะประธาน กกร. กล่าวว่า กกร.ประเมินผลกระทบจากภัยแล้งครั้งนี้ อาจสร้างมูลค่าความเสียหายต่อเศรษฐกิจไทยสูงถึง 53,000 ล้านบาท ดังนั้นรัฐบาลใหม่ต้องให้ความสำคัญต่อการแก้ไขปัญหาภัยแล้งที่จะส่งผลกระทบต่อภาคการเกษตรในช่วงปลายปี 2566 ถึงครั้งแรกของปี 2567

โดยเมื่อพิจารณาปริมาณน้ำในเขื่อนใช้การได้ ณ เดือนกรกฎาคม 2566 พบว่า ปริมาณน้ำในเขื่อนอยู่ในระดับวิกฤตใน



ฉันทกานนท์ วรณเชจวิ



พยง ศรีวณิช



เกียรียงไกร เชียรณกุล

ภาคเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันตก ภาคตะวันออก โดยเฉพาะภาคกลางและภาคตะวันตก มีปริมาณน้ำใช้การได้ใกล้เคียงกับปี 2558 ซึ่งเป็นปีที่ไทยเผชิญปัญหาภัยแล้งอย่างรุนแรง

ขอทบทวนแผนน้ำ EEC

เช่นเดียวกับ นายเกียรียงไกร เชียรณกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ที่มองว่า ภัยแล้งนอกจากจะกระทบต่อโอกาสส่งออกแล้ว ยังกระทบต่อการบริโภคภายในประเทศที่ตอนนี้เริ่มมีสัญญาณ “ที่ไม่ดีด้วย” ขณะที่ในภาคการลงทุนโดยเฉพาะในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) นั้น ทาง การ.หารหรือร่วมกับสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำใน EEC เมื่อวันที่ 27 กรกฎาคม 2566 ได้ข้อสรุปว่า

ในส่วนภาครัฐรับที่จะจัดทำ water balance ของแต่ละอ่างเก็บน้ำใหม่ และ “ทบทวนแผนบริหารจัดการน้ำล่องหน้า” โดยเฉพาะอ่างเก็บน้ำบางพระ, อ่างเก็บน้ำหนองปลาไหล และอ่างเก็บน้ำประแสร์ เพื่อเตรียมความพร้อมรับมือผลกระทบจากสถานการณ์เอลนีโญที่มีระยะยาวนานและผันผวนมากขึ้น รวมถึงเสนอให้เร่งรัดโครงการก่อสร้างอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จ.จันทบุรี ซึ่งเป็นมาตรการสร้างความมั่นคงระยะยาวที่ต้องดำเนินการเร่งด่วน และขอให้ทบทวนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี โดยเฉพาะการพัฒนาแหล่งน้ำสำรองในพื้นที่ EEC และพื้นที่อื่น ๆ

ตั้ง War Room อีกแล้ว

ขณะที่ในส่วนของกระทรวงพาณิชย์ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์และรองนายกรัฐมนตรี ได้เรียกประชุมติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง การผลิตและการตลาดสินค้าเกษตร สัปดาห์ที่ผ่านมาเริ่มมีมติให้ตั้ง “วอร์รูม-war room” เพื่อติดตามสถานการณ์เอลนีโญของโลกและไทย รวมถึงติดตามการผลิต การตลาด และสถานการณ์ราคาในตลาดโลกของข้าว และพืชผลทางการเกษตรที่อาจได้รับผลกระทบจากเอลนีโญ

โดย war room จะประกอบด้วย นายกิติ รัตน ปลัดกระทรวงพาณิชย์เป็นประธาน พร้อมด้วยรองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นรองประธาน และผู้แทนส่วนราชการทั้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรฯ กระทรวงการคลัง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (DE) และส่วนราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาคเอกชนและเกษตรกรที่เกี่ยวข้อง โดยให้เสนอแนวทางตัดสินใจเรื่องสำคัญต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ต่อไป และยังมีมอบหมายให้ทูตพาณิชย์จาก 58 ประเทศทั่วโลกติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง การผลิต ราคา และการตลาดของพืชเกษตรทุกตัวโดยเฉพาะ “ข้าว” เพื่อรายงานให้กระทรวงพาณิชย์ทราบทุก 1-2 สัปดาห์

ข้าวราคาพุ่ง ไทยมีได้มีเสีย

จากภาพรวมสถานการณ์เอลนีโญ ประกอบกับมาตรการรองรับการส่งออกข้าวขาวของอินเดียที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 กรกฎาคมที่ผ่านมา ส่งผลกับตลาดข้าวทั่วโลก เนื่องจากอินเดียถือเป็นประเทศผู้ส่งออกข้าวอันดับ 1 ของโลก ครองส่วนแบ่งตลาดถึง 40% ดังนั้นการรองรับการส่งออกข้าวของอินเดียจึงส่งผลให้ข้าวในตลาดโลกปรับราคาสูงขึ้นทันที 100 เหรียญสหรัฐ/ตัน ด้านหนึ่งอาจจะเป็นโอกาสที่ดีของการส่งออกข้าว หากตลาดแอฟริกาซึ่งเป็นตลาดที่มีการบริโภคข้าวจากอินเดียหันมาซื้อข้าวไทย “ก็น่าจะเป็นอานิสงส์ราคาข้าวมาถึงชาวนาไทยได้”

แต่อีกด้านหนึ่งจากรายงานของกรมการข้าว ได้ประเมินสถานการณ์ปริมาณข้าวไว้ว่า ผลผลิตข้าวไทยปี 2566 น่าจะ “น้อยกว่า” ปี 2565 โดยนาปรังปีนี้คาดว่าผลผลิตข้าวจะลดลงเหลือ 6.59 ล้านตัน เมื่อเทียบกับปีก่อนที่ได้ 7.7 ล้านตัน ส่วนนาปีเดิมที่ 26.6 ล้านตัน จะลดลงมาอยู่ที่ 25.7 ล้านตัน หรือคิดเป็น 3.27% แต่ยังคงเฝ้าติดตามและประเมินสถานการณ์เพาะปลูกข้าวจริงอีกครั้งหนึ่งในเดือนตุลาคมที่จะถึงนี้ “ประเทศไทยต้อง ‘หาจุดสมดุล’ ในขณะที่ราคาข้าวเปลือกสูงขึ้น เกษตรกรได้ประโยชน์มากขึ้น แต่ผู้บริโภคข้าวสารบรรจุถุงก็อาจจะได้

รับผลกระทบจากราคาข้าวที่แพงขึ้นเช่นกัน”

ซึ่งในส่วนนี้ กรมการค้าภายในแจ้งว่า ราคาข้าวหอมมะลิ 100% ปัจจุบันราคา 210 บาท หรือเพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่ 209.36 บาท ส่วนราคาข้าวขาว 100% ปัจจุบันอยู่ที่ 117 บาท ลดลงจากปีก่อนที่ 119 บาท แต่ยังคงมองว่า “ตลาดข้าวถุง” เป็นตลาดที่มีการแข่งขันสูง ทั้งยังมีการจัดโปรโมชั่นราคาในห้าง ซึ่งจะช่วยบรรเทาภาระได้

น้ำน้อยกระทบปลูกข้าวนาปรัง

ขณะที่กรมชลประทานจะมีการประชุมวางแผนบริหารจัดการน้ำในเดือนพฤศจิกายน 2566 ซึ่งถือเป็นปีน้ำของปี 2567 โดยคาดว่าประเทศไทยจะมีน้ำใช้การได้ที่ 20,000 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) จากปัจจุบันที่มี 16,000 ล้าน ลบ.ม. ดังนั้นการบริหารจัดการน้ำจะต้องจัดลำดับความสำคัญให้กับน้ำอุปโภคบริโภคก่อนเป็นอันดับแรก แล้วจึงจะกระจายสู่น้ำภาคการเกษตร การผลิต และการค้า โดยในกรณีที่มี “น้ำน้อย” ก็กระทบกับการปลูกข้าวในลุ่มแม่น้ำเจ้าพระยา 6 ล้านไร่ และการปลูกข้าวในลุ่มน้ำแม่กลองจำนวน 800,000 ไร่ และอาจไม่สามารถปลูกข้าวนาปรังได้ ทำให้ผลผลิตข้าวจะลดลงไปราว 3-4 ล้านตัน ดังนั้นช่วงเวลานี้ระหว่างเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 จึงเป็นช่วงเวลาสำคัญในการกักเก็บน้ำฝนสำหรับใช้ในฤดูแล้งต่อไป

ลุ้น GDP เกษตรขยายตัว 2.5%

แน่นอนว่า การบริหารจัดการน้ำในช่วงเอลนีโญ เป็นเดิมพันต่อรายได้และความเป็นอยู่ของเกษตรกร กระจกหลังของประเทศ โดย **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีการประเมินแนวโน้มเศรษฐกิจการเกษตรในปี 2566 ว่า จะขยายตัวในช่วง 1.5-2.5% จากปี 2565 แม้ว่าภาวะ GDP ภาคเกษตรไตรมาส 2 ปี 2566 (เมษายน-มิถุนายน) ขยายตัวเพียง 0.3% แต่ยังคงเหลือเวลากว่าครึ่งทางที่จะต้องผลักดันให้ GDP ภาคเกษตรเป็นไปตามเป้าหมาย

ท่ามกลางปัจจัยที่มีผลต่อ GDP ภาคเกษตรที่ยังมีมากมาย ทั้งราคาปัจจัยการผลิตที่ทำให้ต้นทุนการผลิตและเงินเฟ้อที่ยังอยู่ในระดับสูง ส่งผลต่อกำลังซื้อและการลงทุนของเกษตรกร ความขัดแย้งทางด้านภูมิรัฐศาสตร์ที่จะส่งผลให้เศรษฐกิจโลกอาจจะไม่ฟื้นตัวตามที่คาดการณ์ไว้ และที่สำคัญการดำเนินนโยบายและมาตรการด้านเกษตรของภาครัฐ ที่ยังไม่มีชัดเจนใด ๆ เนื่องจากต้องรอดูคณะรัฐมนตรีชุดใหม่ว่าจะสามารถแต่งตั้งได้ทันในเดือนสิงหาคมนี้หรือไม่ หรือเท่ากับว่า **รัฐบาลชุดใหม่จะมีเวลาเพียงแค่ 2 เดือนเท่านั้นที่จะต้องรับมือกับภาวะเอลนีโญกับดักภาคเกษตรที่กำลังจะเกิดขึ้นอยู่ในปัจจุบันต่อเนื่องไปจนถึงปี 2567**

ก.เกษตรหนุนORซื้อเมล็ดกาแฟ จากเกษตรกรไทยโดยตรง

กระทรวงเกษตรฯ หนุน OR ขยาย ปริมาณรับซื้อเมล็ดกาแฟจากเกษตรกร โดยตรงไม่ผ่านคนกลาง ส่งเสริมการผลิตกาแฟ สร้างรายได้ให้เกษตรกรไทย

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังหารือร่วมกับภาคเอกชน ในการรับซื้อเมล็ดกาแฟจากเกษตรกร ว่า วัตถุประสงค์ของการร่วมหารือกับบริษัท ปตท. น้ำมัน และการค้าปลีก จำกัด (มหาชน) หรือ OR (Amazon) เนื่องจาก OR มีความประสงค์ขยายการรับซื้อผลผลิตเมล็ดกาแฟจากเกษตรกรไทยโดยตรงในปริมาณที่มากขึ้น

อย่างไรก็ดี ปัจจุบันปริมาณผลผลิตเมล็ดกาแฟดิบในประเทศมีไม่เพียงพอ ทำให้ต้องนำเข้าจากต่างประเทศตามความต้องการของผู้ประกอบการธุรกิจกาแฟมากถึง 6 หมื่นตันต่อปี อีกทั้งกระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายส่งเสริมการปลูกกาแฟเพื่อทดแทนการนำเข้า จึงเป็นโอกาสดีที่ทาง OR จะร่วมในการส่งเสริมการผลิตกาแฟ เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรไทย

ทั้งนี้ ได้มอบหมายให้นายธิตี โลหะปิยะพรรณ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประธานหน่วยงานในสังกัด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สืบตรวจตรวจสอบปริมาณผลผลิตกาแฟภายในประเทศ เพื่อนำข้อมูลมาบริหารจัดการผลผลิตกาแฟ โดยมีการซื้อขายระหว่างบริษัทกับเกษตรกร โดยตรงไม่ผ่านคนกลาง รวมทั้งการจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ร่วมกับภาคเอกชน

ขณะเดียวกัน ได้มอบแนวทางการดำเนินงาน ดังนี้ 1. ส่งเสริมการปลูกกาแฟ ควรทำในรูปแบบเกษตรพันธสัญญา (Contract farming) และจัดทำบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างเกษตรกร หรือสถาบันเกษตรกร กับภาคเอกชน โดยมีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นสื่อกลาง และควรสำรวจตรวจสอบปริมาณคงเหลือผลผลิตกาแฟในประเทศ ก่อนที่จะดำเนินการนำเข้า เพื่อไม่ให้เกษตรกรเสียผลประโยชน์

2. การดำเนินการส่งเสริม ควรเริ่มด้วยโครงการนำร่องที่เป็นพื้นที่ใหม่ ในภาคเหนือ และภาคใต้ ภาคละ 1-2 จังหวัด โดยได้มอบหมายกรมวิชาการเกษตร ประสานบริษัท OR ในเรื่องเงื่อนไขการรับซื้อผลผลิต คุณภาพ และราคารับซื้อ รวมทั้งแนวทางการขออนุญาตนำเข้า เมล็ดกาแฟดิบ เพื่อให้มีการดำเนินการอย่างเป็นทางการต่อไป ■

ปลัดฯเห็นชอบผลพยากรณ์ ผลผลิตเกษตรปีเพาะปลูก'66/67

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ครั้งที่ 2/2566 ซึ่งที่ประชุมได้พิจารณาและเห็นชอบข้อมูลปริมาณการผลิตทุเรียน ปี 2562-2565 ได้แก่ เนื้อที่ยืนต้น เนื้อที่ให้ผล ผลผลิต ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล และสถานการณ์การผลิต ข้อมูลปริมาณการผลิตปาลานิล และข้อมูลปริมาณการผลิตปาลาดุก ปี 2565 ทั้งในส่วนของเนื้อที่เลี้ยง ผลผลิต ผลผลิตต่อเนื้อที่เลี้ยง และสถานการณ์การผลิต

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบผลพยากรณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ปีเพาะปลูก 2566/67 และปี 2566 ในเดือนมิถุนายน 2566 จำนวน 20 สินค้า โดยแบ่งเป็น 3 กลุ่ม ประกอบด้วย 1.กลุ่มพืชไร่ 2.กลุ่มไม้ผลไม้ยืนต้น และ 3.กลุ่มประมง อาทิ ข้าวนาปรัง ปี 2566 (ปีเพาะปลูก 2565/66) เนื้อที่เพาะปลูก 11.888 ล้านไร่ เพิ่มจากปีที่แล้ว 2.340 ล้านไร่ หรือร้อยละ 24.51 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 11.854 ล้านไร่

เพิ่มจากปีที่แล้ว 2.336 ล้านไร่ หรือร้อยละ 24.55 ผลผลิต 7.722 ล้านตันข้าวเปลือก เพิ่มจากปีที่แล้ว 1.551 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 25.14 ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 650 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มจากปีที่แล้ว 4 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.62 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 651 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มจากปีที่แล้ว 3 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 0.46

ข้าวนาปี ปี 2566 (ปีเพาะปลูก 2566/67) เนื้อที่เพาะปลูก 62.375 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 0.602 ล้านไร่ หรือร้อยละ 0.96 เนื้อที่เก็บเกี่ยว 59.598 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 0.316 ล้านไร่ หรือร้อยละ 0.53 ผลผลิต 25.761 ล้านตันข้าวเปลือก ลดลงจากปีที่แล้ว 0.871 ล้านตันข้าวเปลือก หรือร้อยละ 3.27 ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 413 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 10 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 2.36 ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 432 กิโลกรัมต่อไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 12 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 2.7

ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปี 2566 (ปีเพาะปลูก 2566/67) เนื้อที่เพาะปลูก 6.746 ล้านไร่ ลดลง



เห็นชอบ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะกรรมการพัฒนาคุณภาพข้อมูลปริมาณการผลิตสินค้าเกษตร ครั้งที่ 2/2566 โดยเห็นชอบข้อมูลปริมาณผลผลิตสินค้าเกษตรและสถานการณ์การผลิต รวมทั้งเห็นชอบผลพยากรณ์ปริมาณการผลิตสินค้าเกษตรปีเพาะปลูก 2566/2567

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 10 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15441

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 56.14

Ad Value: 70,175

PRValue (x3): 210,525

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปลัดฯเห็นชอบผลพยากรณ์ผลผลิตเกษตรปีเพาะปลูก'66/67

จากปีที่แล้ว 17,986 ไร่ หรือร้อยละ 0.27 เนื้อที่
เก็บเกี่ยว 6.625 ล้านไร่ ลดลงจากปีที่แล้ว 70,625
ไร่ หรือร้อยละ 1.05 ผลผลิต 4.771 ล้านตัน ลดลง
จากปีที่แล้ว 125,303 ตัน หรือร้อยละ 2.56
ผลผลิตต่อเนื้อที่เพาะปลูก 707 กิโลกรัมต่อไร่ ลด
ลงจากปีที่แล้ว 17 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 2.35
ผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 720 กิโลกรัมต่อไร่ ลด
ลงจากปีที่แล้ว 11 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 1.50
ทุเรียน ปี 2566 เนื้อที่ให้ผล 1,054,868 ไร่
เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 79,802 ไร่ หรือร้อยละ 8.18
ผลผลิต 1.537 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว
204,382 ตัน หรือร้อยละ 15.33 ผลผลิตต่อ
เนื้อที่ให้ผล 1,457 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่
แล้ว 90 กิโลกรัมต่อไร่ หรือร้อยละ 6.58
มังคุด ปี 2566 เนื้อที่ให้ผล 406,518 ไร่
ลดลงจากปีที่แล้ว 11,888 ไร่ หรือร้อยละ 2.84
ผลผลิต 266,129 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 14,122
ตัน หรือร้อยละ 5.60 ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 655
กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 53 กิโลกรัม
ต่อไร่ หรือร้อยละ 8.80

'อภัย'ประชุมคณะอนุฯพัฒนา บุคลากรด้านวิจัยการเกษตร

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เข้าร่วมประชุมคณะอนุกรรมการพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยการเกษตร ครั้งที่ 7/2565 ผ่านระบบ Zoom Meeting โดยที่ประชุมได้มีการพิจารณาประเด็นต่างๆ ดังนี้ 1.การดำเนินงานสำนักพัฒนาบุคลากรวิจัยที่สำคัญในเดือนมิถุนายน 2566 ได้แก่ การจัดหลักสูตร วทส. การสอบคัดเลือกโครงการทุนปริญญาตรี (Smart Farmer) การติดตามความก้าวหน้านักเรียนทุนระดับ ป.เอก และการหารือความร่วมมือทางวิชาการร่วมกับสาธารณรัฐประชาชนจีน และ 2.การดำเนินโครงการทุนปริญญาตรีเพื่อพัฒนาเกษตรกรรุ่นใหม่

ทั้งนี้ มีการทำงานร่วมกับ 3 สถาบันการศึกษา ประกอบด้วย มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รวม 14 ทุน มหาวิทยาลัยแม่โจ้ รวม 23 ทุน และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์ จ.ชุมพร รวม 5 ทุน รวมทั้งสิ้น 42 ทุน ภายใต้ชื่อโครงการ “เพิ่มทักษะการทำงานวิจัยเชิงธุรกิจในภาคเกษตรอย่างยั่งยืน”

กรมส่งเสริมฯ ตั้ง อคม.ชุดใหม่

พร้อมช่วยเหลือเกษตรกรทันที

นายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร แถว่า อาสาสมัครเกษตรหมู่บ้าน (อกม.) เกิดขึ้นตามประกาศกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อปี 2554 เพื่อทำหน้าที่ประสานเชื่อมโยงการปฏิบัติงานกับอาสาสมัครเกษตร (อกษ.) ทุกประเภทที่มีในหมู่บ้าน รวมทั้งเกษตรกร



องค์กรเกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้เกิดการบูรณาการงานพัฒนาการเกษตรของหมู่บ้านได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน

กระบวนการคัดเลือก กรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัด จะมอบหมาย

ให้เจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่เป็นผู้จัดกระบวนการคัดเลือก

โดยให้ อกษ.คัดเลือกเกษตรกรในหมู่บ้าน หมู่บ้านละ 1 คน แต่งตั้งให้ทำหน้าที่เป็น อคม. มีวาระดำรงตำแหน่งคราวละ 4 ปี มีบทบาทและภารกิจ 1) จัดเก็บ รวบรวม และรายงาน ข้อมูลพื้นฐานด้านการเกษตร 2) จัดทำแผนพัฒนาการเกษตรระดับหมู่บ้านร่วมกับคณะกรรมการหมู่บ้านและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3) ประสานงานในการถ่ายทอดความรู้ และแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรและการสหกรณ์ของเกษตรกรในหมู่บ้าน 4) ติดตามสถานการณ์การเกษตรในหมู่บ้าน และรายงานเหตุการณ์ฉุกเฉินต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ 5) ปฏิบัติงานที่เป็นประโยชน์ต่อเกษตรกร และ

ชุมชน หรือสามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หรือหน่วยงานอื่นขอความช่วยเหลือ

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยอีกว่า ปัจจุบันกรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการคัดเลือกและแต่งตั้ง อคม. ทั่วประเทศไปแล้ว 74,995 ราย เพื่อปฏิบัติหน้าที่ทดแทนชุดเก่าที่หมดวาระเมื่อ 30 เมษายนที่ผ่านมา และจากการที่ อคม. ชุดที่ผ่านมา ได้ปฏิบัติหน้าที่อย่างเต็มกำลังความสามารถ ในการเป็นผู้ช่วยเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ และเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับเกษตรกรข้างเคียงเป็นอย่างดี ฉะนั้น

“กรมฯ จึงมีนโยบายเน้นหนักในการ





สนับสนุน อกม. เพราะถือเป็นบุคคลสำคัญของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำหน้าที่เป็นผู้นำด้านการเกษตร ปฏิบัติหน้าที่ร่วมกับเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรในระดับพื้นที่ทุกภารกิจที่ได้รับมอบหมาย ไม่ว่าจะเป็น ประชาสัมพันธ์ สร้างการรับรู้ข้อมูล โครงการต่างๆ สนับสนุนการจัดกิจกรรมให้บริการทางการเกษตร การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสานงานระหว่างเกษตรกรกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ และองค์กรภาคเอกชน ช่วยเหลือเกษตรกรแก้ไขปัญหาทางการเกษตรได้อย่างถูกต้องเหมาะสมรวดเร็วทันเวลา นอกจากนี้ยังสนับสนุนการสำรวจข้อมูลด้านการเกษตร การขึ้นทะเบียนเกษตรกร การจัดทำแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์” นายเข้มแข็ง กล่าว.

'กรมวิชาการเกษตร'ใช้ตลาดนางานวิจัย ไชว์'5ทศวรรษพัฒนาวิชาการเกษตรไทย'

กรุงเทพธุรกิจ ● กรมวิชาการเกษตร ดึงกลยุทธ์ "ตลาดนางานวิจัย" รับมือความท้าทายใหม่ทั้งโลกหรืออัน-กฎการค้าวางแผนทางพัฒนางานวิจัยพร้อมเปิดงาน "5 ทศวรรษแห่งการพัฒนาวิชาการเกษตรไทย และ การก้าวไปในทศวรรษที่ 6" 19-20 ส.ค.นี้

นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร เป็นหน่วยงานที่มีภารกิจในการดำเนินงานด้านการค้นคว้าวิจัยและพัฒนาปรับปรุงพันธุ์พืช เครื่องจักรกล และเทคโนโลยีทางการเกษตรด้านต่างๆ เพื่อยกระดับมาตรฐานการผลิตการพัฒนาผลผลิตทางการเกษตรให้มีคุณภาพและปลอดภัย สำหรับการบริโภคทั้งในและต่างประเทศ และเป็นที่ยอมรับในระดับสากล

ตลอดระยะเวลากว่า 50 ปีที่ผ่านมาจนถึงปัจจุบัน กรมวิชาการเกษตรได้สร้างผลงานวิจัยและเทคโนโลยีมากมายที่จะช่วยให้เกษตรกรมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น รวมถึงเป็นส่วนช่วยให้ภาคการเกษตรไทยได้ต่อยอดในเชิงพาณิชย์ผ่านงานวิจัยต่างๆ ที่จะก่อให้เกิดมูลค่าทางเศรษฐกิจมากมาย รวมถึงการวางมาตรการการแก้ไขปัญหาการส่งออกสินค้าเกษตรสำคัญของประเทศ

สำหรับงานวิจัยที่ผ่านมาเปรียบเสมือนคลังสมอง คลังปัญญาของงานเกษตร รวมถึงเป็นสารวัตรเกษตร ที่จะช่วยปกป้องและแก้ไขปัญหาทางการเกษตรต่างๆ เพื่อเกษตรกรและประชาชนไทยองค์ความรู้ที่จะเป็นประโยชน์ต่อภาครัฐและเอกชนเกษตรกร สถาบันเกษตรต่างๆ ผู้ประกอบการธุรกิจการเกษตร สถาบันการศึกษาและประชาชนทั่วไป

ดังนั้นในปีนี้กรมวิชาการเกษตรจึงจะจัดงานนิทรรศการ "5 ทศวรรษแห่งการพัฒนาวิชาการเกษตรไทย และ การก้าวไปในทศวรรษที่ 6" ขึ้นเพื่อถ่ายทอดเรื่องราวความเป็นมาของกรมวิชาการเกษตร และมีส่วนจัดแสดงผลงานวิจัยค้นคว้าที่ประสบความสำเร็จ ในวันที่ 19-20 ส.ค. 2566 ณ Helix Garden ชั้น 5 ศูนย์การค้าเอ็มควอเทียร์ กรุงเทพฯ โดยภายในงานนอกจากจะแสดงผลงานที่ผ่านมาแล้ว สิ่งที่สำคัญที่สุดคือ ในงานจะบ่งบอกถึงแนวทางการพัฒนางานวิจัยในทศวรรษที่ 6 เพื่อรับมือกับสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะภาวะโลกร้อน ที่สร้างผลกระทบกับภาคการเกษตรมากที่สุด และมีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้น"

โดยปัญหาภาวะก๊าซเรือนกระจกที่คุกคามอ้างในการสร้างข้อกีดกันทางการค้า ซึ่งต้องพัฒนางานวิจัยให้สอดคล้องกับสิ่งเหล่านี้

โดยภาคการเกษตรต้องมีส่วนร่วมในสร้างคาร์บอนเครดิต การผลิตพืชคาร์บอนต่ำ รวมทั้งการสร้างความมั่นคงด้านอาหาร การลดต้นทุนการผลิตปล่อยก๊าซเรือนกระจก ลดฝุ่น โดยกรมวิชาการเกษตรจะสร้างข้อมูลพื้นฐาน เพื่อให้เกิดการขายคาร์บอนฟุตพริ้นต์ กับสินค้าพืชที่สำคัญๆ จำนวน 7-8 ชนิดเป็นอย่างน้อย

ทั้งนี้ ปัจจุบันกรมวิชาการเกษตรได้ร่วมกับ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. เพื่ออบรมเจ้าหน้าที่ ในการตรวจรับรองคาร์บอนเครดิต คาดว่าจะเริ่มดำเนินการได้ตั้งแต่ต้นปี 2567 เป็นต้นไป

"การขายคาร์บอนเครดิต เป็นเรื่องที่ทั่วโลกสนใจ ปัจจุบันภาคการเกษตรของไทยยังเป็นไปตามความสมัครใจ ทำให้ไม่มีฐานการพิจารณาที่ชัดเจน กรมวิชาการเกษตร จะสร้างฐานข้อมูลนี้ โดยต้องเป็นที่ยอมรับของหน่วยงานในประเทศ และประเทศคู่ค้าด้วย"

ดังนั้น ทศวรรษที่ 6 จึงเป็นความท้าทายด้านงานวิจัยมากเพราะนอกจากจะต้องคำนึงถึงสถานการณ์โลกที่เปลี่ยนแปลง งานวิจัยที่เกิดขึ้นต้องสอดคล้องกับความต้องการของตลาด เทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลง และสามารถลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรด้วย



รถเกี่ยวขนาดข้าวรุ่นล่าสุด

ยุคก้าวเข้าสู่สมาร์ตฟาร์มมิ่ง เชื่อว่าแทบจะทุกท่านหันมาใช้เครื่องจักรกลการเกษตร ทั้งในสวนไร่นาเพราะนอกจากทุ่นแรงประหยัดเวลา ลดต้นทุนแล้ว เครื่องจักรกลการเกษตรสมัยใหม่ยังออกแบบมาให้ใช้งานง่าย ดูแลบำรุงรักษาไม่ยุ่งยาก

ในโอกาสฉลองครบรอบ 45 ปี บริษัทสยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด ยักษ์ใหญ่เครื่องจักรกลการเกษตร ที่ไม่เคยหยุดการพัฒนา เลยถือโอกาสเปิดตัวรถเกี่ยวขนาดข้าวคูโบต้ารุ่นใหม่ล่าสุด DC-108X

มาพร้อมเครื่องยนต์สมรรถนะสูง ขนาด 108 แรงม้า เสริมพลังเก็บเกี่ยวให้ดียิ่งขึ้น เน้นการทำงานที่ยาวนานต่อเนื่อง เพิ่มความสะดวก



สบายกว่าที่เคย ตอบโจทย์การขยายพลังเกี่ยวการทำงานให้เกษตรกรเปี่ยมด้วยประสิทธิภาพและความแม่นยำ เก็บทุกโอกาสที่

เพิ่มขึ้นให้เกษตรกร

ที่พัฒนาภายใต้แนวคิดหลัก ได้แก่ พัฒนาคุณภาพการเก็บเกี่ยวให้ดียิ่งขึ้น ด้วยคอเสาเตียงกว้างพิเศษ 69 ซม. เกือบตัวขนาดแบบใหม่ เสริมความแข็งแรงทนทานสามารถดึงข้าวและดำเตียงข้าวเข้าตัวนวดได้ราบรื่น มาพร้อมถังบรรจุข้าวขนาดใหญ่ขึ้น จุได้ถึง 1.46 ตัน ช่วยลดรอบถ่ายข้าวให้ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง

เน้นการทำงานที่ยาวนานต่อเนื่อง ด้วยชุดแผงหมอน้ำขนาดใหญ่ ช่วยระบายความร้อนจากระบบเครื่องยนต์ มาพร้อมถังน้ำมันขนาดใหญ่ 140 ลิตร เดิมครั้งเดียวทำงานได้ตลอดวันโดยไม่ต้องหยุดรถบ่อยและสุดท้ายกับการเพิ่มความสะดวกสบายในการทำงาน โดยปรับตำแหน่งไมควมคุมทอส่งข้าวมาไว้ข้างคนขับเพิ่มช่องวางแก้วน้ำและราวจับเพื่อขึ้นลงรถเกี่ยวเสริมการทำงานให้สะดวกสบายเพิ่มขึ้น

เก็บเกี่ยวเต็มประสิทธิภาพด้วยหน้าเกี่ยวกว้าง 2.76 เมตร พร้อมขุมพลังแห่งเครื่องยนต์สมรรถนะสูง ขนาด 108 แรงม้า มีระบบเซ็นเซอร์ไคเร็กอินเจกชัน และระบบเทอร์โบช่วยอัดอากาศเข้าห้องเผาไหม้ให้ดียิ่งขึ้น ชุดล้อโหม้ควบคุมด้วยระบบไฮดรอลิก สามารถเก็บเกี่ยวข้าวยาวได้ดียิ่งขึ้น เพิ่มขีดความสามารถให้ทุกการเก็บเกี่ยวอย่างมั่นใจ สอบถามข้อมูลได้ที่โทร.1317.

ส-18-17

น้อยหน้าพัฒนาเป็นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้



น.ส.ธิตยาภรณ์ อุดมศิลป์ และคณะ กลุ่มงานวิจัยวัตถุดิบพืชการเกษตรจากสารธรรมชาติ กองวิจัยพัฒนาปัจจัยผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ได้ทำการวิจัยประสิทธิภาพของสารสกัดจากน้อยหน้าในการควบคุมหนอนใยผัก โดยศึกษาในห้องปฏิบัติการโดยการสกัดด้วยตัวทำละลายต่าง ๆ พบว่าสารสกัดหยาบเมล็ดน้อยหน้าให้ผลในการฆ่าหนอนใยผักได้ดีกว่าสารสกัดหยาบจากใบน้อยหน้า และสารสกัดหยาบเมล็ดน้อยหน้าที่สกัดด้วยเมทานอล ให้ผลในการฆ่าหนอนใยผักดีที่สุด สารสกัดหยาบเมล็ดน้อยหน้าที่ความเข้มข้น 5 10 15 20 และ 25% (น้ำหนักต่อปริมาตร) พบว่าทุกความเข้มข้นให้ผลในการฆ่าหนอนใยผักไม่แตกต่างกันทางสถิติ จากผลการทดสอบสารพิษทุกเคมีของสารสกัดหยาบ

เมล็ดน้อยหน้าด้วยตัวทำละลายเมทานอล พบสารกลุ่มเทอร์ปีนอยด์ ฟลาโวนอยด์และอัลคาลอยด์เป็นองค์ประกอบสารสกัดหยาบเมล็ดน้อยหน้าเป็นสารสกัดที่มีประสิทธิภาพในการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อควบคุมแมลงศัตรูพืชต่อไป

คณะวิจัย ได้เตรียมสารสกัดหยาบน้อยหน้า โดยนำผลน้อยหน้าสุกมาแกะเมล็ดล้างทำความสะอาด แล้วนำมาอบแห้งและบดให้ละเอียดจากนั้นนำมาสกัดเมล็ดน้อยหน้าด้วยเมทานอล ซึ่งเป็นตัวทำละลายที่มีประสิทธิภาพในการสกัดสารสำคัญจากเมล็ดน้อยหน้าระเหยด้วยเครื่อง Rotary evaporator จากนั้นได้นำมาวิเคราะห์หาปริมาณสำคัญในสารสกัดเมล็ดน้อยหน้าโดยใช้ดีเทคเตอร์ชนิด DAD ที่ความยาวคลื่น 210 นาโนเมตร โดยเตรียมสารสกัดหยาบ

ที่มีความเข้มข้นที่เหมาะสม วิเคราะห์และคำนวณหาปริมาณสารสำคัญเทียบกับกราฟมาตรฐาน

ทำการศึกษารองการเตรียมผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปน้อยหน้าในรูปแบบอิมัลชัน โดยทดลองผสมกับตัวทำละลายและสารลดแรงตึงผิว ผสมกันที่อัตราส่วนต่าง ๆ แล้วนำไปผสมกับสารสกัดเมล็ดน้อยหน้า และคอยสังเกตการเปลี่ยนแปลง เช่น การแยกชั้น การตกตะกอน และหลังจากได้เก็บไว้ที่อุณหภูมิห้อง 24 ชั่วโมง เลือกอัตราส่วนสารลดแรงตึงผิว จนได้อัตราส่วนที่เหมาะสมต่อการพัฒนาสูตรผลิตภัณฑ์ เพื่อเตรียมผลิตให้ได้ลักษณะที่ดีมีความคงตัว จนได้ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปน้อยหน้าสูตร EC

เมื่อนำไปทดสอบประสิทธิภาพของผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปน้อยหน้าสูตร EC ในห้องปฏิบัติการพบว่า มีผลทำให้หนอนใยผักตายระหว่าง 27.50-85.00% ต่อจากนั้นนำไปทดสอบในแปลงคะน้าของเกษตรกร โดยทำแปลงทดสอบที่จังหวัดนครปฐม และแปลงทดสอบจังหวัดกาญจนบุรี พบว่าการพ่นสารผลิตภัณฑ์น้อยหน้าสำเร็จรูป EC มีประสิทธิภาพในการป้องกันกำจัดหนอนใยผักได้ดีไม่แตกต่างกันทางสถิติจากการพ่นสารทดลอง *Baieillus thuringiensis* และเมื่อพิจารณาประสิทธิภาพการกำจัดหนอนใยผัก พบว่าผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปน้อยหน้าสูตร EC ที่อัตรา 50 และ 70 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร มีประสิทธิภาพเฉลี่ยที่ 71.20-79.49% ซึ่งมีค่าใกล้เคียงกับการใช้สารทดลอง *Baieillus thuringiensis* ที่มีประสิทธิภาพเฉลี่ยที่ 70.50-79.30% และเมื่อเทียบผลผลิตของ 2 แปลงทดลองที่จังหวัดนครปฐมและกาญจนบุรีพบว่า การให้สารทดลองสำเร็จรูปน้อยหน้าสูตร EC ได้ผลใกล้เคียงกับสารทดลอง *Baieillus thuringiensis* เช่นเดียวกัน

ดังนั้น ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปน้อยหน้า

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: พุธที่ 10 สิงหาคม 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 26964

หน้า: 13(ล่าง)

Col.Inch: 56.78

Ad Value: 102,204

PRValue (x3): 306,612

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: น้อยหน้าพัฒนาเป็นสารป้องกันกำจัดศัตรูพืชได้

สูตร EC จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งที่สามารถใช้ในการป้องกันและกำจัดหนอนใยผักในแปลงกะน้า และสามารถใช้เป็นสารกำจัดศัตรูพืชทางเลือกหนึ่ง เพื่อลดการใช้สารเคมีในแปลงผักของเกษตรกร และสามารถนำไปพัฒนาต่อยอดการทำผลิตภัณฑ์ที่มีประสิทธิภาพให้มากยิ่งขึ้น เช่น การทำผลิตภัณฑ์ด้วยวิธีนาโนเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพเป็นการสนับสนุนลดการใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช เกษตรกรและผู้สนใจ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่กลุ่มงานวิจัยวัตถุดิบพืชการเกษตรจากสารธรรมชาติ กองวิจัยพัฒนาปัจจัยผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์ 0-2579-6123, 08-5265-7076.



“เอลนีโญ” ส่งสัญญาณร้ายเกษตรกรไทย ก.พาณิชย์ระดมสมองรับมือผลกระทบ เอกชนจี้รัฐบาลใหม่จัดการบริหารที่เหมาะสม

“จรินทร์” สั่งตั้งวอร์รูม รับมือผลกระทบ “เอลนีโญ” ที่มีต่อสินค้าข้าวและพืชเกษตร ทั้งด้านผลผลิต การตลาด ราคา ส่งกระทรวงพาณิชย์เดินหน้ารับมือช่วยเกษตรกร คาดผลกระทบจะเกิดกับพืชผลการเกษตรที่อยู่ในเขตชลประทานหลังสัญญาณส่อเค้า “เอลนีโญ” ตั้งเคาท์ดาวน์จับตาหวั่นช่วงเปลี่ยนผ่านรัฐบาลจะยังคงเดินหน้าบริหารจัดการน้ำเร่งสะสมน้ำต้นทุนเพิ่มขึ้นเร่งด่วน รองรับกับความต้องการของทุกภาคส่วน ขณะที่ “สถาบันอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตร ส.อ.ท.” “ส่งสัญญาณรัฐบาลใหม่รับมือภัยแล้ง จี้บริหารจัดการน้ำงานด่วน หวั่นผลผลิตภาคเกษตรลดต่ำจุดห่วงโซ่การผลิตอุตสาหกรรมเพื่อการเกษตรทั้งระบบ

จับตาปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นในมหาสมุทรแปซิฟิกเริ่มขึ้นแล้ว หลังจาก 3 ปีที่ผ่านมาเกิดปรากฏการณ์ลานีญาลากยาวมาอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีการคาดการณ์ว่า จะเกิดความแห้งแล้งมากกว่าปกติ และอาจก่อให้เกิดสภาพอากาศแปรปรวนหลายพื้นที่ ขณะที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติประกาศประเทศไทยเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญอาจทำให้หลายพื้นที่ได้รับผลกระทบทั้งฝนทิ้งช่วง และน้ำท่วม ขอให้ทุกหน่วยงานติดตามและเฝ้าระวังสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิด โดยเฉพาะการเตรียมแหล่งเก็บกักน้ำสำรองไว้ให้ใช้ได้มากที่สุดและแผนจัดสรรน้ำ

เอลนีโญเป็นรูปแบบภูมิอากาศตามธรรมชาติที่เกิดจากกระแส น้ำที่อุ่นผิดปกติในมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกมันก่อตัวขึ้นเมื่อลมค้าขายที่พัดจากตะวันออกไปตะวันตกตามแนวเส้นศูนย์สูตรของมหาสมุทรแปซิฟิกช้าลงหรือย้อนกลับตามการเปลี่ยนแปลงความกดอากาศ แม้ว่านักวิทยาศาสตร์จะยังไม่แน่ใจว่าอะไรเป็นจุดเริ่มต้นของวัฏจักรนี้ เนื่องจากลมค้า หรือ ลมประจำปีทางทิศตะวันออก ส่งผลกระทบต่อผิวน้ำที่อุ่นด้วยดวงอาทิตย์ การอ่อนกำลังลงทำให้น้ำในมหาสมุทรแปซิฟิกตอนกลางและตะวันออกที่เย็นกว่า

เอลนีโญกระทบต่อสภาพอากาศของโลก

สำหรับการเปลี่ยนแปลงของกิจกรรมพายุนี้ส่งผลต่อกระแส

อากาศที่ไหลอย่างรวดเร็ว โดยจะพัดพาสภาพอากาศไปทั่วโลก ที่เราเรียกว่า “กระแสเจ็ตกึ่งเขตร้อน” โดยผลักดันเส้นทางของมันลงใต้และยืดออกเป็นกระแสที่ราบเรียบซึ่งให้สภาพที่คล้ายคลึงกัน ในระดับจุดเดียวกัน ทั้งนี้ ในช่วงที่เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ ทางตอนใต้ของสหรัฐอเมริกาจะมีสภาพอากาศที่เย็นลงและมีฝนตกชุก ในขณะที่พื้นที่ทางตะวันตกของสหรัฐอเมริกาและแคนาดาอากาศอบอุ่นและแห้งกว่า ที่ผ่านมากิจกรรมของพายุเฮอริเคนอันดอลอนีเนื่องจากพายุไม่ก่อตัวในมหาสมุทรแอตแลนติกเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงของลม ทำให้สหรัฐฯ ไม่รอด แต่พายุหมุนเขตร้อนในมหาสมุทรแปซิฟิกได้รับแรงหนุน โดยพายุมักจะหมุนเข้าหาเกาะที่เปราะบางและ บางส่วนของอเมริกากลางและใต้ประสมกับฝนตกหนัก แม้ว่าป่าฝนอเมซอนจะมีแนวโน้มที่จะประสมกับสภาพอากาศที่แห้งแล้งและออสเตรเลียต้องทนกับความร้อนจัด ความแห้งแล้ง และไฟป่า ในอดีตเอลนีโญและลานีญาเกิดขึ้นโดยเฉลี่ยทุกๆ 2-7 ปี โดยเอลนีโญจะกินเวลา 9-12 เดือน ลานีญาเกิดขึ้นเมื่อน้ำในมหาสมุทรแปซิฟิกตะวันออกเย็นลง อาจอยู่ได้ 1-3 ปี

มุมมองนักวิชาการไทยรับมือ “เอลนีโญ”

ก่อนหน้านี้หน่วยงานรัฐของไทยที่เกี่ยวข้องได้จัดเวที เพื่อระดมความคิดเห็นเพื่อสะท้อนมุมมอง และมาตรการการรับมือไทยภายใต้ “การจัดการน้ำภายใต้ปรากฏการณ์เอลนีโญ 2566-2570” โดยมีคณะวิจัย ผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำและภูมิอากาศ ยืนยันไทยกำลังเผชิญกับภาวะเอลนีโญอีกครั้ง พร้อมฉายภาพจากการติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ แนวโน้มของสภาพน้ำท่า และทางออกของการจัดการปัญหาด้วยวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (ววน)

ดร.ชลิมภ์ อุ่นอารีย์ นักวิจัยศูนย์ภูมิอากาศ กองพัฒนาอุดมศึกษา กรมอุตุนิยมวิทยา กล่าวว่า หลายปีที่ผ่านมาเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญสลับไปมา มีผลต่อร่องฝนทำให้ฝนมากผิดปกติ หรือฝนน้อยเอลนีโญมี 3 สภาวะ คือ ร้อน เย็นและช่วงที่สภาวะเป็นกลาง แต่ละแบบส่งผลกระทบต่างกัน ซึ่งเอลนีโญในสภาวะร้อนจะเกิดขึ้นเป็นวงจร



ทุก 2-7 ปี โดยน้ำอุ่นจะเคลื่อนตัวขึ้นมายังผิวน้ำใกล้กับบริเวณชายฝั่งของอเมริกาใต้ ก่อนจะแผ่กระจายไปทั่วทั้งมหาสมุทร ทำให้บรรยากาศของโลกอุ่นขึ้น

"ช่วงโคกวัดเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ 3 ปีติด ตอนนั้นก็ล้มมาเกิดเอลนีโญ ช่วง 2-3 เดือนที่ผ่านมามีอุณหภูมิผิวน้ำทะเลสูงกว่าค่าเฉลี่ย 0.7 องศา ถือว่าเข้าสู่เงื่อนไขเอลนีโญ และสถานการณ์เอลนีโญพัฒนาตัวมากขึ้น จากการใช้แบบจำลอง 7+1 คาดการณ์ว่า มีโอกาสจะเกิด

เอลนีโญในช่วง 3-5 ปีข้างหน้า โดยในช่วงปี 2566-2571 จะเกิดปริมาณฝนน้อยกว่าค่าปกติ ทำให้เกิดความแห้งแล้ง ในปี 2568 ภาคใต้จะแล้งรุนแรง และในปี 2571 จะเกิดความแห้งแล้งเป็นบริเวณกว้างอีกแบบจำลองคาดการณ์ตรงกันปี 63-64 จะเกิดภาวะแห้งแล้งอย่างไรก็ตาม ปริมาณน้ำอย่างเดียวยังไม่ได้ออกถึงความแห้งแล้ง งานวิจัยอีกชิ้นจึงได้ศึกษาปริมาณน้ำฝนที่สัมพันธ์กับน้ำท่า สามารถเตือนได้ล่วงหน้า 3 เดือน หากน้ำน้อยจริงจะได้รับมือ รวมถึงหาความสัมพันธ์ของปริมาณน้ำท่ากับความชื้นในดิน ก็ 3 เดือนล่วงหน้า เพื่อการเตรียมตัวรับมือ" ดร.ชลัมภักกล่าว

ดร.กนกศรี ศรีนภการ หัวหน้างานภูมิอากาศและสภาพอากาศ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำและการเกษตร (องค์การมหาชน) กล่าวว่า สสน.ใช้แบบจำลองเชิงตัวเลขในการคาดการณ์สภาพอากาศในระยะสั้น 7 วัน รายฤดูกาล และศึกษาการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศเพื่อวางแผนระยะยาวให้ปรับตัวกับการเปลี่ยนแปลงได้โดยพัฒนาเทคนิคใช้ machine learning ประยุกต์ใช้กับการคาดการณ์ระยะยาว 5 ปี เช่นเดียวกับการคาดการณ์ฤดูกาล ทั้งนี้ ผลกระทบจาก

เอลนีโญ (เอลนีโญและลานีญา) จะต้องพิจารณาปัจจัยอื่นๆ ประกอบด้วย เช่นปัจจัยทางทะเล ลมมรสุม มหาสมุทรทั้งสองฝั่งทั้งมหาสมุทรแปซิฟิกและมหาสมุทรอินเดีย จากสถิติปี 2493-2566 ในรอบ 74 ปี โลกเผชิญเอลนีโญทั้งหมด 26 ครั้ง เป็นแบบรุนแรง 5 ครั้ง รุนแรงมาก 3 ครั้ง เอลนีโญทั้งหมด 45 ปี ต่อเนื่อง 2 ปี ติดกัน 7 ครั้ง และจำนวนปีต่อเนื่องสูงสุด 6 ปี ส่วนภาวะลานีญา 25 ครั้ง แบบรุนแรง 7 ครั้ง ลานีญาทั้งหมด 38 ปี ต่อเนื่อง 2 ปี และ 3 ปีติดกันทั้งหมด 3 ครั้ง จำนวนปีต่อเนื่องสูงสุด 8 ปี ส่วนปีที่มีทั้งเอลนีโญและลานีญาทั้งหมด 13 ปี

ผศ.ดร.จตุเทพ วงษ์เพ็ชร คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ อธิบายถึง ผลจำลองการพยากรณ์ปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำล่งหน้ำ 6 เดือน คาดว่าเขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำเข้าอ่างประมาณ 7,987 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือมากกว่าค่าเฉลี่ย 23 ปี คิดเป็นร้อยละ 44 ส่วนเขื่อนสิริกิติ์มีแนวโน้มประมาณ 3,216 ล้านลูกบาศก์เมตร น้อยกว่าค่าเฉลี่ย คิดเป็นร้อยละ 46 จะมีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำรวมเท่ากับ 11,202 ล้านลูกบาศก์เมตร โดยมีปริมาณน้ำใช้การของเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์รวมกัน 10,889 ล้าน ลบ.ม. ส่วนการพยากรณ์น้ำท่าที่เกิดขึ้นตามธรรมชาติน้อยกว่าค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 15 ปี คิดเป็นร้อยละ 28จากการประเมินผลกระทบระยะยาวของปรากฏการณ์เอลนีโญ โดยใช้เป็นตัวแทนในการประเมินปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำ พบว่าเอลนีโญอาจส่งผลกระทบต่อการบริหารจัดการน้ำต่อเนื่องในระยะยาวได้

ดร.ธนศรี สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและ

อุทกวิทยา กรมชลประทาน คาดสถานการณ์ปัจจุบันฝนสะสมต่ำกว่าค่าปกติ 28% ขณะที่ลุ่มน้ำเจ้าพระยามีฝนน้อย การใช้น้ำจากอ่างเก็บน้ำในขณะนี้เทียบเท่ากับการบริหารจัดการน้ำในช่วงฤดูแล้ง ปีนี้ฝนทิ้งช่วงจะตกในช่วงกรกฎาคม-สิงหาคม โดยจากการคาดการณ์ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 35 แห่งในช่วงฤดูฝนปีนี้ คาดการณ์ปริมาณน้ำใช้การน้อยกว่าปี 65 11,484 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่คาดการณ์ปริมาณน้ำ 4 เขื่อนหลักลุ่มเจ้าพระยา 1 พ.ย. 2566 มีปริมาณน้ำเก็บกัก 15,699 ล้าน ลบ.ม. หรือ 63% ส่วนปริมาณน้ำใช้การ คาดว่าจะมี 9,000 ล้าน ลบ.ม. น้อยกว่าปี 65 5,000 ล้าน ลบ.ม. ขณะที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องกำหนดแนวทางการจัดการน้ำในสภาพเอลนีโญ โดยเก็บกักน้ำเต็มประสิทธิภาพในแหล่งน้ำทุกประเภทช่วงปลายฤดูฝนให้มากที่สุด คาดจะใช้น้ำใช้การ 9,000 ล้าน ลบ.ม. ต้องวางแผนบริหารจัดการน้ำอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ประเทศไทยเผชิญฝนต่อแล้ง แล้งต่อฝน คุณภาพน้ำ น้ำอุปโภคบริโภคต้องไม่ขาดแคลน

"ก.พาณิชย์" สังคึกคาบผลกระทบสืบค้าเกษตร

นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานการประชุมติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง การผลิต และการตลาดสินค้าเกษตร ว่าที่ประชุมได้มีมติให้จัดตั้งวอร์รูม ติดตามสถานการณ์เอลนีโญ ที่ก่อให้เกิดภาวะภัยแล้งต่อโลกและไทย และติดตามการผลิต การตลาด ราคาข้าวและพืชผลการเกษตรอื่น โดยมีปลัดกระทรวงพาณิชย์เป็นประธาน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นรองประธานและผู้แทนส่วนราชการ ทั้งกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงการคลัง กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และส่วนราชการอื่นที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งภาคเอกชนและเกษตรกรที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม และให้เสนอแนวทางตัดสินใจเรื่องสำคัญต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ต่อไป และยังได้มอบหมายทูตพาณิชย์ที่ประจำอยู่ทั่วโลก ติดตามสถานการณ์ภัยแล้ง การผลิต ราคาและการตลาดของพืชเกษตรทุกตัว โดยเฉพาะสินค้าข้าว และรายงานผลให้กระทรวงพาณิชย์ทราบทุก 1-2 สัปดาห์ด้วย

ประเมินเอลนีโญเกิดกับพืชเกษตรในเขตชลประทาน

สำหรับการประเมินผลกระทบจากสถานการณ์เอลนีโญ กรมอุตุนิยมวิทยา ซึ่งแจ้งว่า สถานการณ์เอลนีโญแบ่งเป็น 3 ระดับ ระดับอ่อน 0.5-1.0 ระดับปานกลาง 1.0-1.5 และระดับรุนแรง เกินกว่า 1.5 สำหรับไทย ช่วงเดือน พ.ค.-ก.ค. ที่ผ่านมามี อยู่ในระดับ 0.8 ซึ่งช่วงที่มีสถานการณ์ภัยแล้งรุนแรงตอนปี 2559 อยู่ในระดับ 1.2 และกรมชลประทานรายงานว่ามีปี ปริมาณน้ำฝนของไทยจะลดลง 5%

เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 30 ปี และปริมาณน้ำในเขื่อนปีนี้ คาดว่าจะน้อยกว่าปี 2565 ประมาณครึ่งหนึ่ง ซึ่งจะมีผลกระทบกับพืชผลการเกษตรที่อยู่ในเขตชลประทาน

สถาบันอุทกสงชกรรัฐบาลใหม่เตรียมรับมือด่วน

นายธนารักษ์ พงษ์เกษตร รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และประธานสถาบันอุทกสงชกรเพื่อการค้าเกษตรเปิดเผยว่า ส.อ.ท.และสถาบันฯมีความกังวลกรณีไทยกำลังเข้าสู่สภาพอากาศแบบเอลนีโญที่จะส่งผลกระทบต่อสภาพอากาศแห้งแล้งไปอีก 2-3 ปีซึ่งจะมีผลกระทบต่อปริมาณผลผลิตภาคเกษตรกรรมของไทยลดลงและจะกระทบต่อเนื่องไปยังโรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเกษตรแปรรูปต่างๆ อาจผลิตได้ไม่เต็มที่ รวมถึงระดับ



ต้นทุนทางวัตถุดิบทางการเกษตรจะมีแนวโน้มปรับขึ้น ดังนั้นปัญหาเรื่องน้ำจะเป็นความท้าทายของรัฐบาลใหม่ที่ต้องวางแผนบริหารจัดการทั้งระยะเร่งด่วนและระยะยาว

"ปัญหาเรื่องน้ำรัฐบาลใหม่เข้ามาต้องเจอแน่นอนเพราะสภาพอากาศแล้งที่ไทยจะต้องเผชิญในช่วง 3 ปีนี้ และปีนี้เราก็เริ่มเห็นสัญญาณชัดเจนแล้วว่าปริมาณฝนเฉลี่ยที่น้อยกว่าปกติทำให้ผลผลิตทางการเกษตรบางรายการเริ่มกระทบและจะมีเพิ่มขึ้นอีกหลังจากนี้ ดังนั้น เป็นเรื่องที่ต้องร่วมมือกันในการดูแลเพราะจะมีผลกระทบต่อเศรษฐกิจภาพรวม" นายธนารักษ์กล่าว

โดยเบื้องต้นนโยบายจากพรรคว่ารัฐบาลโดยเฉพาะพรรคเพื่อไทยที่นายเศรษฐา ทวีสิน ได้ระบุถึงแนวทางการรับมือเอลนีโญด้วยการสนับสนุนการทำธนาคารน้ำใต้ดินเพื่อเป็นเครื่องมือช่วยแก้ปัญหาหน้าท่วมและน้ำแล้งซึ่งแนวคิดดังกล่าวเป็นเรื่องที่ดีหากมีการบริหารจัดการในหลากหลายรูปแบบที่เหมาะสมในแต่ละท้องที่ ซึ่ง ส.อ.ท.เห็นว่าอีกทางเลือกหนึ่งที่มีประสิทธิภาพระยะยาวคือการวางระบบท่อน้ำแม้จะลงทุนสูงแต่การสูญเสียน้ำจะต่ำและมันคงสามารถรองรับการใช้น้ำที่เพิ่มขึ้นของทั้งภาคอุตสาหกรรม เกษตรกรรม และการบริโภค โดยระบบท่อสามารถเชื่อมโยงจากแหล่งน้ำต่างๆ ทั้งตามธรรมชาติ อ่างและเขื่อนเก็บน้ำ รวมถึงการขุดเจาะบ่อนบาดาลได้อีกด้วย

ปัจจุบันต้องยอมรับว่าไทยยังบริหารจัดการน้ำไม่เต็มประสิทธิภาพ โดยยังคงปล่อยน้ำจืดลงทะเลในแต่ละปีสูงอยู่เมื่อเทียบกับกรกักเก็บไว้ใช้ที่ยังต่ำ ขณะที่การใช้น้ำของไทยมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นโดยเฉพาะจากการขยายตัวของการลงทุนในพื้นที่ภาคตะวันออกและการขยายตัวของเมืองทำให้ความต้องการใช้น้ำจากทุกภาคส่วนมีสูงขึ้นท่ามกลางสภาพภูมิอากาศแปรเปลี่ยนสูงทั้งน้ำท่วม ภัยแล้ง ที่รุนแรง จึงจำเป็นต้องเร่งแก้ไขโครงสร้างพื้นฐานน้ำในการรองรับทั้งวิกฤตภัยแล้งและน้ำท่วมไปพร้อมๆ กัน

"ความต้องการน้ำในภาคอุตสาหกรรมโดยเฉพาะในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก(อีอีซี) มีเพิ่มขึ้นทำให้จำเป็นต้องเฝ้าระวังเมื่อเกิดภัยแล้ง และการจัดสรรน้ำในพื้นที่จะมองเกษตรกรก่อน ทาง

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: iBusiness/-

วันที่: พุธที่ 10 สิงหาคม 2566

ปีที่: 15

ฉบับที่: 4015

หน้า: 3(กลาง)

Col.Inch: 212.43 Ad Value: 318,645

PRValue (x3): 955,935

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: "เอลนีโญ" ส่งสัญญาณภัยแล้งประเทศไทย ก.พาณิชย์ระดมสมองรับมือผลกระทบเอกชนจี้รัฐบาลใหม่...

เอกชนเองตอนนี้ก็ร่วมมือกันในการใช้น้ำอย่างประหยัด การแก้ไขจำเป็นต้องบูรณาการทุกส่วน ต้องดูระบบชลประทานเพื่อการเกษตร ระบบท่อน้ำ รวมถึงระยะต่อไปก็อาจต้องมองในเรื่องของการกักน้ำ จากทะเลหากเทคโนโลยีพัฒนาขึ้นจนทำให้ค่าน้ำไม่แพง" นายธนารักษ์กล่าว .

เกษตรวันนี้.....● กรมชลประทาน ชลประทานทั่วประเทศ ยังคงเฝ้าระวังและ
เผยตัวเลขน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และ ติดตามสถานการณ์น้ำ รวมถึงจัดสรรน้ำใน
ขนาดกลางทั่วประเทศ พบว่า มีปริมาณ พื้นที่ชลประทานอย่างประณีต เพื่อเตรียม
น้ำในอ่างฯ รวมกัน 39,201 ล้าน พื้นที่ชลประทานอย่างประณีต เพื่อเตรียม
พร้อมรับมือเอลนีโญ เน้นเก็บกัก
ลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 51 น้ำในเขื่อนและแหล่งน้ำต่าง ๆ
มีปริมาณน้ำใช้การได้รวม ให้ได้มากที่สุด.....● รวม
15,260 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อย ทั้งเตรียมพร้อมเครื่องจักร
ละ 29 ในอ่างเก็บน้ำขนาด เครื่องมือ ไว้ประจำในพื้นที่
ใหญ่ที่มีปริมาณน้ำเก็บกัก เสี่ยง พร้อมจะเข้าไปช่วย
น้อยกว่าร้อยละ 30 ของ เหลือประชาชนได้ตลอด
ความจุอ่างฯ ที่จะต้องมีการคว วนเวลา ทั้งนี้ ขอความร่วมมือ
คุมการใช้น้ำอย่างเคร่งครัด.....● ทุกภาคส่วนใช้น้ำอย่างประหยัด
นอกจากนี้ยังบริหารจัดการน้ำให้เกิด วางแผนการปลูกพืชโดยใช้น้ำฝนเป็น
ประสิทธิภาพสูงสุด ให้มีน้ำใช้เพียงพอ หลัก เพื่อให้มีปริมาณน้ำสำรองไว้ใช้ใน
สำหรับใช้ในช่วงฝนทิ้งช่วง ควบคู่กับการ อนาคตและสร้างความมั่นคงด้านน้ำอย่าง
ประชาสัมพันธ์สถานการณ์น้ำให้ประชาชน ยั่งยืน.....●
รับทราบอย่างต่อเนื่อง ทางด้านโครงการ นายกะหล่ำปลี





อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย >8 ประโยชน์ตกแก่ราษฎรและการเกษตร ต.เขากระปุก อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี



อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย ประโยชน์ตกแก่ราษฎรและการเกษตร ต.เขากระปุก อ.ท่าช้าง จ.เพชรบุรี



เชียงสารคดี

อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบลเขากระปุก อำเภอท่าช้าง จังหวัดเพชรบุรี

ข้อมูลสำนักงาน กปร. (28 มิ.ย. 66) สังเขป โครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เป็นโครงการที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ทรงพระกรุณาโปรด

เกล้าฯรับโครงการขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย และการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในส่วนของพื้นที่นอกเขตชลประทานซึ่งอยู่ใกล้เคียงไว้เป็นโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ เมื่อวันที่ 1 ธันวาคม 2549 ตามที่ราษฎรตำบลเขากระปุกมีหนังสือขอให้หาความกราบบังคมทูลพระกรุณาขอพระราชทานการขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัย บ้านโป่งเกตุ หมู่ที่ 9 ตำบลเขากระปุกซึ่งอยู่ในพื้นที่โครงการจัดพัฒนาที่ดินตามพระราชประสงค์ (หนองพลับ) เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร โดยสำนักงาน กปร. ได้สนับสนุนงบประมาณ

ในปี 2551 และ 2553 ให้แก่กรมชลประทาน เพื่อดำเนินการขุดลอกอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยฯ ที่มีสภาพดินเขินและสระเก็บน้ำบริเวณใกล้เคียง ได้แก่ ขุดลอกสระเก็บน้ำตาพูล และสระเก็บน้ำบ้านกลุ่ม 12 เพื่อเพิ่มปริมาณการเก็บกักน้ำ

สำหรับการบริหารจัดการน้ำ แบ่งเป็นภาคเกษตรร้อยละ 70 ที่เหลือร้อยละ 30 เพื่อเก็บไว้ใช้อุปโภคบริโภค และรักษาระบบนิเวศของอ่างเก็บน้ำรวมถึงเก็บไว้ใช้ในช่วงฤดูแล้งปัจจุบันมีปริมาณน้ำคงเหลือในอ่าง 1,558,000 ลูกบาศก์เมตร คิดเป็นร้อยละ 38.45 ช่วยให้ชุมชนทั้งที่อยู่ในเขตพื้นที่รับน้ำชลประทาน



ของอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยฯ และนอกเขตพื้นที่ชลประทาน มีแหล่งน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตรเพิ่มขึ้นจำนวน 1,790 ครัวเรือน 6,710 คน สามารถส่งน้ำสนับสนุนพื้นที่ทำการเกษตร จำนวน 4,500 ไร่ ในฤดูฝน และจำนวน 2,000 ไร่ ในฤดูแล้ง ช่วยบรรเทาอุทกภัย โดยมีการบริหารจัดการน้ำของกลุ่มผู้ใช้น้ำเสริมสร้างความเข้มแข็งในชุมชน ส่งผลให้ราษฎรมีน้ำใช้เพียงพอ มีผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้น สร้างรายได้เพียงพอสำหรับการใช้จ่ายในครัวเรือนและชีวิตประจำวัน ทำให้ราษฎรมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

เมื่อวันที่ 28 มิถุนายน 2566 พลอากาศเอก ชลิต พุกผาสุข องคมนตรี ประธานอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง พลอากาศเอก จอม รุ่งสว่าง องคมนตรี รองประธานอนุกรรมการฯ นายปวีตร นวะมะรัตน์ เลขาธิการ กปร. เดินทางไปประชุมคณะอนุกรรมการติดตามและขับเคลื่อนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริในพื้นที่ภาคกลาง ครั้งที่ 2/2566 และติดตามความก้าวหน้าโครงการอันเนื่องมาจาก

พระราชดำริในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรี โดยเดินทางไปยังโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เขากระปุก อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี เพื่อติดตามการดำเนินงานโครงการฯ โอกาสนี้ องคมนตรีพบปะพูดคุยกับผู้แทนเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ มอบเมล็ดพันธุ์พืชจากศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยทรายอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ให้แก่ผู้แทนเกษตรกรกลุ่มผู้ใช้น้ำ จำนวน 15 คน และร่วมปล่อยปลาลงในอ่างเก็บน้ำเพื่อขยายพันธุ์เป็นแหล่งโปรตีนที่มีประโยชน์ให้แก่ราษฎรในพื้นที่

จากนั้นเดินทางไปยังแปลงเกษตรกรที่ได้รับประโยชน์จากโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยฯ จำนวน 2 ราย ได้แก่ แปลงเกษตรของ นายสมนึก เทศอัน อาสาสมัครชลประทาน และประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำอ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยฯ ประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีพื้นที่ทำการเกษตร 6 ไร่ พืชที่ปลูก ได้แก่ กะหล่ำดอก กว๊ายหอมทอง มะเขือ และแตงกวา รวมรายได้จากการทำการเกษตร 130,000 บาท/ปี และแปลงเกษตรของ นางอู๋น แก้วเมืองเพชร ประกอบอาชีพเกษตรกรรม มีพื้นที่ทำ

“ เพื่อช่วยเหลือราษฎรที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับอุปโภคบริโภค และทำการเกษตร ”

การเกษตร 15 ไร่ พืชที่ปลูก ได้แก่ มะนาว มะพร้าว ขนุน ลำไย กว๊าย และปาล์ม น้ำมัน โดยส่งกว๊ายหอมจำหน่ายให้แก่บริษัทโกลด์เพื่อจำหน่ายในร้านสะดวกซื้อ มีรายได้ประมาณ 150,000 บาท/รอบการปลูก รวมรายได้จากการทำการเกษตรทั้งสิ้น 200,000 บาท/ปี

อ่างเก็บน้ำห้วยสงสัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริประโยชน์ตกแก่ราษฎรและการเกษตร

อ่วม'ข้าวสาร' ขึ้นอีกถูกละ10บ.

เริ่มเดือนก.ย.นี้ ผัก-ไข่ก็แพงหูฉี่

อ่วมแน่! ข้าวสารขยับราคาอีก ถูกละ 10 บาท เริ่มเดือนก.ย.นี้ ข้าวหอมมะลิ □อ่านต่อหน้า 11

●ข้าวสาร □ต่อจากหน้า 1

ปรับขึ้น 10 บาท/ถุง 5 ก.ก. ข้าวเจ้าขึ้น 5 บาท/ถุง สมาคมค้าปลีกแจ้งเป็นผลกระทบจากปัญหาภัยแล้งกับอินเดียผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลกหยุดส่งออก กรมการค้าภายในเรียกผู้ประกอบการข้าวเพื่อคุมราคา ขณะที่ "ไข่-ผัก" ก็ปรับขึ้นยกแผงแล้ว ผักชีพุ่งอีก 10 บาท เป็นก.ก. 130-150 บ. ต้นหอมกักจาก ก.ก. 100 เป็น 120 ชีทตูดอากาศแปรปรวนทำผลผลิตน้อย ไข่ไก่เบอร์ 3 ขยับขึ้นอีกฟองละ 10 สตางค์ เป็น 4.60 บาท แท่งสังจอยคอกมะลิวันแม่กักกัก ครึ่งราคาพรวด ก.ก. 2 พันบาท ขณะที่ทั่วประเทศเฉลี่ย 1-1.5 พันบาท ด้าน กก.พลังงานแจกให้ลดค่าไฟต้องใช้งบกว่าหมื่นล้าน รอรัฐบาลใหม่ซ้ำขาด

■ อีก-ข้าวสารจ่อขึ้นสูง 5-10 บ.

เมื่อวันที่ 9 ส.ค. นายสมชาย พรรัตนเจริญ นายกสมาคมค้าส่งค้าปลีกไทย เปิดเผยถึงราคาข้าวภายในประเทศที่มีแนวโน้มปรับเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง จากปัญหาภัยแล้งและกรณีอินเดียผู้ส่งออกรายใหญ่ของโลกหยุดส่งออกข้าวว่าราคาข้าวมีแนวโน้มปรับเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง

"ผู้ค้าข้าวสารบรรจุถุง ได้แจ้งขอยกเลิกราคาโปรโมชันข้าวถุงตั้งแต่ 2 เดือนที่ผ่านมาแล้ว รวมทั้งแจ้งขอปรับขึ้นราคาจำหน่าย

ข้าวสารบรรจุถุงล็อตใหม่ด้วย ข้าวเปลือกราคาพุ่งสูงขึ้นมา ทำให้ผู้ค้าต้องแจ้งว่าจะปรับราคาขึ้นอีก โดยข้าวสารหอมมะลิจะปรับขึ้น 10 บาท/ถุงขนาดบรรจุ 5 ก.ก. ส่วนข้าวสารเจ้า จะปรับขึ้น 5 บาท/ถุงขนาดบรรจุ 5 ก.ก. จะมีผลตั้งแต่เดือนก.ย.2566 เป็นต้นไป ส่วนเดือนนี้อาจยังไม่ขึ้น เนื่องจากร้านค้าบางรายยังมีสต็อกข้าวเก่าซึ่งเป็นราคาเดิมอยู่ แต่เดือนหน้าก็เห็นการปรับราคาขึ้นแน่นอน" นายสมชายกล่าว

นายสมชายกล่าวว่า ถึงแนวโน้มราคาข้าวสารว่า ยังตอบไม่ได้ว่าจะปรับสูงขึ้นอีกมากแค่ไหน เนื่องจากต้องรอดูผลผลิตข้าวในประเทศไทยรวมทั้งมาตรการบริหารจัดการน้ำเพื่อการเพาะปลูกว่าจะเพียงพอหรือไม่ หากไม่พอราคาข้าวจะเพิ่มสูงขึ้นอีก และอาจเห็นสินค้าชนิดอื่นๆ ที่ใช้ข้าวเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิต แจ้งขอปรับขึ้นราคามาอีก เช่น เส้นหมี่ข้าวอบแห้ง และเส้นก๋วยเตี๋ยวอบแห้ง

อย่างไรก็ตาม แม้ว่าราคาข้าวจะเป็นช่วงขาขึ้น แต่ยังไม่พบว่าผู้บริโภคมีการเร่งซื้อข้าวในปริมาณที่มากขึ้นในลักษณะของการกักตุน เนื่องจากสภาพรวมตลาดการค้าข้าวยังไม่ดีนัก คนยังมีกำลังซื้อน้อยเนื่องจากเศรษฐกิจไทยยังไม่ดี ขณะที่การจัดตั้งรัฐบาลก็ยังไม่ชัดเจน มีความล่าช้า อยากให้รัฐบาลจัดตั้งได้เร็วเร่งเข้ามาทำงาน โดยเฉพาะการบริหารจัดการน้ำให้เพียงพอต่อภาคการเกษตร เพราะหากเกิดปัญหาขาดแคลนน้ำผลผลิตสินค้าเกษตรลดลงจะทำให้สินค้าเกษตร โดยเฉพาะข้าวราคาแพงขึ้นแน่นอน

■ พาณิชย์จ่อออกผู้ค้า

ด้านนายอนุช สัตย์ธรรม รองอธิบดีกรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ (พณ.) เปิดเผยว่า เร็วๆ นี้ ซึ่งอาจเป็นสัปดาห์นี้ กรมการค้าภายใน จะเชิญผู้ประกอบการจำหน่ายข้าวสารบรรจุถุง

เข้ามาหารือ เพื่อติดตามสถานการณ์ด้านปริมาณ และราคาข้าวสารว่ามีแนวโน้มเป็นอย่างไร ทั้งในส่วนของการควบคุมข้าวเปลือกข้าวสาร และต้นทุนการผลิตอื่นที่มีผลกระทบต่อราคาจำหน่าย นอกจากนี้ จะสอบถามข้อมูลเกี่ยวกับปริมาณสต็อกข้าวสารของผู้ประกอบการแต่ละรายว่าอยู่ในระดับไหน เพื่อดูแลราคาจำหน่ายข้าวสารให้เกิดความเป็นธรรมทั้งผู้ค้าและผู้บริโภคต่อไป

ผู้สื่อข่าวรายงานถึงราคาจำหน่ายส่งข้าวสารคัดขาว บริโภคภายในประเทศ ของสมาคมโรงสีข้าวไทยว่า เมื่อเปรียบเทียบราคาช่วงเดือนก.ก.กับส.ค.2566 พบว่า ข้าวทุกชนิดมีราคาปรับเพิ่มขึ้น อาทิ ข้าวขาว 100% ชั้น 1 ปรับขึ้น 2.50 บาท/ก.ก. จาก 20.50 บาท/ก.ก. เป็น 23 บาท/ก.ก., ข้าวขาว 100% ชั้น 2 ปรับขึ้น 3 บาท/ก.ก. จาก 19.50 บาท/ก.ก. เป็น 22.50 บาท/ก.ก. และ ข้าวขาว 5% ปรับขึ้น 2.5 บาท/ก.ก. จาก 19 บาท/ก.ก. เป็น 21.50 บาท

■ ไข่ก็ขยับ-ผักชีพุ่งอีก 150 บ.

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า กระทรวงพาณิชย์ ได้รายงานข้อมูลราคาขายปลีกสินค้าเกษตรเปรียบเทียบสัปดาห์ก่อนกับสัปดาห์นี้พบว่า มีหลายรายการที่ราคาปรับเพิ่มขึ้น ประกอบด้วย ต้นหอม กัด ปรับขึ้น 20-25 บาท/ก.ก. จาก 90-100 บาท/ก.ก. เป็น 115-120 บาท/ก.ก., ผักชีกัก ปรับขึ้น 10 บาท/ก.ก. จาก 100-110 บาท/ก.ก. เป็น 110-120 บาท/ก.ก., ผักชีกัก ปรับขึ้น 10 บาท/ก.ก.จาก 120-140 บาท/ก.ก. เป็น 130-150 บาท/ก.ก., มะเขือเทศสีดา กัด ปรับขึ้น 15 บาท/ก.ก. จาก 40-45 บาท/ก.ก. เป็น 55-60 บาท/ก.ก.ม แดงกวากัด ปรับขึ้น 5 บาท/ก.ก. จาก 35-40 บาท/ก.ก. เป็น 40-45 บาท/ก.ก. เนื่องจากอากาศแปรปรวนมีฝนตกสลับร้อนทำให้ผลผลิตลดลง

นอกจากนี้ ไข่ไก่เบอร์ 3 ยังปรับราคาเพิ่มขึ้นฟองละ 10 สตางค์ จาก 4.50 บาท/ฟอง

เป็น 4.60 บาท/ฟอง ขณะที่ไข่เป็ดขนาดกลาง ปรับขึ้นฟองละ 10 สตางค์ จาก 5.45 บาท/ฟอง เป็น 5.50 บาท/ฟอง

■ 'ดอกมะลิ' ขึ้นพรวดกิโล 2 พัน

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ช่วงนี้ก่อนถึงวันสำคัญของไทย โดยเฉพาะวันแม่แห่งชาติ 12 สิงหาคม ทุกๆ ปี ราคาดอกมะลิจึงมีราคาแพงมาก และในปีนี้งั้นกัน ราคาดอกมะลิตามสวนของเกษตรกรผู้ปลูกมะลิ และร้านดอกไม้ต่างๆ ได้ขยับราคาขึ้นกันแล้ว

ที่อ.เมือง จ.ตรัง นางบำเพ็ญ มาจิตตรา อายุ 55 ปี เกษตรกรที่ปลูกต้นมะลิ กล่าวว่า ช่วงเทศกาลวันแม่แห่งชาติดอกมะลิจึงเป็นที่ต้องการของแม่ค้า ซึ่งราคาในท้องตลาดทราบว่าจะอยู่ที่ 1,000-2,000 บาทต่อ ก.ก.แล้ว แต่คนที่ขยับขายแค่ 300 บาทต่อ ก.ก. แม้ว่าราคาปุ๋ยจะปรับลงมาบ้าง แต่ยังคงซื้อมาเพื่อเร่งให้มะลิออกดอกแล้วเก็บมาขาย

ส่วน จ.พิษณุโลก ร้านดอกไม้ตลาดศาลปู่คำ เทศบาลนครพิษณุโลก ขายดอกมะลิ จากราคาโลกริมละ 600 บาท เป็น 800 บาท ตามช่วงเวลาเทศกาลทุกปี ขณะที่ทางพ่อค้าแม่ค้าเริ่มร้อยดอกมะลิ เป็นพวงมาลัย ขนาดต่างๆ ไว้จำหน่าย พร้อมกับแพ็คเกจเขียนไว้จำหน่ายให้ถูกค้า มีราคาตั้งแต่พวงละ 10 บาท จนถึงพวงละ 350 บาท ขึ้นอยู่กับขนาดและความสวยงามให้เลือกซื้อ

นายสงกรานต์ ละขานันท์ พ่อค้าร้านดอกไม้สด กล่าวว่า ปีนี้ดอกมะลิในช่วงวันแม่น่าจะปรับราคาขึ้นสูงถึง 1,500 บาท ทั้งนี้เนื่องจากปีนี้ดอกมะลิออกจากสวนค่อนข้างน้อย ประกอบกับสภาพอากาศที่ฝนตกตลอดเวลา ทำให้ดอกมะลิเป็นเชื้อราได้ง่าย ทำให้ราคาปรับขึ้นตามปัจจัยดังกล่าว แต่ถ้าในช่วงฤดูหนาว ราคาดอกมะลิจึงมีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 3,000 บาท ทางพ่อค้าแม่ค้าจะทราบกันดี

ที่สวนมะลิคุณคว ด.บางพลึง อ.บางปะหัน จ.พระนครศรีอยุธยา พบว่าเกษตรกรกำลังเร่งเก็บดอกมะลิที่กำลังออกดอกตูมสีขาวเต็มสวน ดอกมะลิ ส่งกลิ่นหอม ไปทั้งสวน เพื่อเตรียมส่งขายให้กับพ่อค้า แม่ค้าทั่วประเทศ เพื่อนำไปทำเป็นพวงมาลัย ขายในช่วงของวันแม่แห่งชาติ

■ ยอดออร์เดอร์วันแม่ลึกลับ

น.ส.นรินทร์ ทาบอุบล อายุ 46 ปี เจ้าของสวนมะลิเปิดเผยว่า ปกติช่วงหน้าฝนราคาดอก

มะลิจะอยู่ที่ ก.ก.ละ 20-250 บาท แต่พอเข้าสู่ในช่วงใกล้วันแม่ ราคาขยับขึ้นเป็น ก.ก.ละ 400-600 บาท ในปีนี้มียอดสั่งจองเพิ่มเข้ามาตั้งแต่ต้นสัปดาห์ เพราะเป็นจังหวัดที่เป็นวันพระ ทำให้ตลาดมีความต้องการดอกมะลิเพิ่มมากขึ้นอีกเท่าตัว ส่วนมะลิของตนเองจะเก็บดอกมะลิได้ประมาณ 30-40 ก.ก.ต่อวัน ส่วนที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่แปลงปลูกดอกมะลิ ต.ศิลา อ.เมือง จ.ขอนแก่น เกษตรกรในพื้นที่ต่างพากันเร่งเก็บดอกมะลิสำหรับกรนำไปใช้ในการทำพวงมาลัยเนื่องในวันแม่แห่งชาติ

นางสมบุรณ์ อ่ำโพธิ์ อายุ 62 ปี เกษตรกรผู้ปลูกดอกมะลิ กล่าวว่า ราคาดอกมะลิปีนี้สูงอยู่ที่ก.ก. 1,000 บาท และคาดว่าใกล้วันแม่ราคาอาจถึง 1,500 บาท จากเดิม ก.ก.ละ 300 บาท แต่ช่วงนี้คนสั่งเยอะ แต่เกษตรกรก็มีอุปสรรคจากฝนที่ตกลงมาต่อเนื่องกว่า 1 สัปดาห์ ส่งผลให้ต้นมะลิรากขึ้นราและเน่าตาย ปีนี้มียอดสั่งจองพวงมาลัยดอกมะลิเข้ามาเร็วกว่าปีที่ผ่านมา ตอนนี้มียอดสั่งจองแล้วประมาณ 200 พวง คาดว่าน่าจะถึงวันที่ 12 ส.ค. น่าจะมียอดสั่งจองประมาณ 500 พวง ขณะที่การจำหน่ายพวงมาลัยดอกมะลินั้นราคาปีนี้อยู่สูงมาก เริ่มต้นที่ 100 บาท ไปจนถึงราคา 200 บาท แต่ที่พบคือลูกค้าสั่งพวงมาลัยดอกมะลิในแบบต่างๆ ตามกำลังการสั่งซื้อของลูกค้า ซึ่งกลุ่มเกษตรกรก็จัดทำให้ตามต้องการอีกด้วย

ที่ตลาดจอแจ เขตเทศบาลตำบลพิมาย อ.พิมาย จ.นครราชสีมา น.ส.จำเนียร คงกลาง อายุ 61 ปี แม่ค้าขายพวงมาลัยดอกมะลิ เผยว่า ราคาดอกมะลิ ปกติ ก.ก.ละ 400 บาท พอมาในช่วงวันแม่ราคาเพิ่มเท่าตัว กิโลกรัมละ 700-800 บาท

■ ขีดลค่าไฟฟ้าใช้หมั่นล้าน

ส่วนปัญหาค่าไฟฟ้าแพง และข้อเรียกร้องให้มีการลดค่าบริการรถ นายคมกฤษ ดันตระวานิชย์ เลขาธิการคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ในฐานะโฆษก กกพ. เปิดเผยถึงข้อเรียกร้องจากหลายฝ่ายที่ต้องการให้ลดค่าไฟฟ้างวดสุดท้ายของปี (ก.ย.-ธ.ค. 2566) ลงเหลือ 4.25 บาทว่า การลดค่าไฟฟ้าทุก 1 สตางค์ จะต้องใช้เงินประมาณ 500-600 ล้านบาท หากเป็นไปตามข้อเรียกร้องจะต้อง

ใช้เงินงบประมาณถึง 1-1.2 หมื่นล้านบาท ซึ่ง กกพ.ไม่มีงบประมาณ คงไม่สามารถดำเนินการได้ จึงใช้วิธีการบริหารต้นทุนที่มีอยู่ในโครงสร้างค่าไฟ เพื่อให้การปรับขึ้นเป็นภาระกับประชาชนน้อยที่สุดเท่านั้น

“ที่ผ่านมารัฐบาลมีงบประมาณบางส่วนมาสนับสนุน ดังนั้น หากจะให้ลดค่าไฟลงอยู่ที่ 4.25 บาท/หน่วย คงต้องรอรัฐบาลใหม่เข้ามาดำเนินการ ซึ่งคงไม่สามารถพิจารณาหรือเปลี่ยนแปลงได้ทันที ค่าไฟงวดสุดท้ายของปีนี้จะมีผลในรอบบิลเดือน ก.ย.นี้แน่นอน” นายคมกฤษกล่าว

นายคมกฤษกล่าวต่อว่า การลดค่าไฟฟ้างวดเดือน ก.ย.-ธ.ค.2566 เป็นเรื่องที่ต้องขังยาก หรือแทบจะเป็นไปไม่ได้ เพราะต้องมีกระบวนการคำนวณสูตรค่าไฟฟ้าใหม่ หากจะเปลี่ยนสูตรคำนวณใหม่ต้องใช้อำนาจรัฐเข้าจัดการ อาจต้องเป็นคณะรัฐมนตรี (กรม.) คณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) อีกทั้งยังต้องเปิดรับฟังความคิดเห็น อาจต้องใช้เวลาดู รวมทั้งการพิจารณาต้นทุนที่เกี่ยวข้องทั้งของบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ที่ยังมีภาระค้างชำระเพลิงนับแสนล้านบาท และอีกเหตุผลสำคัญคือ ถ้าสูตรราคาก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ตลาดโลกเริ่มสูงขึ้นอีก ทำให้ปรับลดค่าไฟในงวดปลายปี 2566 ค่อนข้างลำบาก

■ ต้นปีหน้าจ่อขยับอีก

นายคมกฤษกล่าวว่า นอกจากนี้ยังต้องติดตามปัจจัยต่างๆ อย่างใกล้ชิด เพราะมีโอกาสที่อัตราค่าไฟฟ้าปีหน้าจะปรับตัวขึ้นได้อีกเช่นกัน โดย กกพ.ประเมินค่าไฟฟ้างวดเดือน ม.ค.-เม.ย.2567 เบื้องต้นมีแนวโน้มใกล้เคียงกับงวดนี้ แม้ปริมาณก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยโดยเฉพาะแหล่งเอราวัณจะเพิ่มขึ้น แต่บางส่วนยังต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลว (แอลเอ็นจี) ในราคาแพง ส่วนก๊าซในพม่าก็มีโอกาสจะหายไป ขณะที่การใช้ก๊าซของโรงแยกก๊าซเพิ่มขึ้น ประกอบกับภาวะภัยแล้งที่ทำให้ปริมาณน้ำในเขื่อนของ สปป.ลาวลดน้อยลง ส่งผลกระทบต่อต้นทุนค่าไฟที่ไทยรับซื้อปรับตัวสูงขึ้นตามไปด้วย