



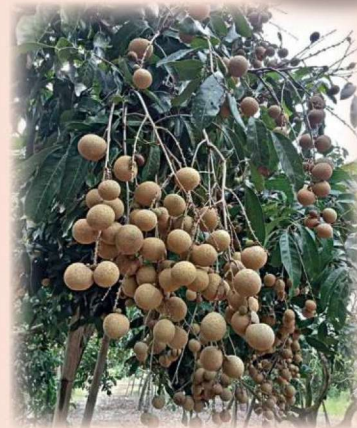
สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 6 กันยายน 2566

เรื่อง	สื่อ
1. ลำไยภาคเหนือผลผลิตรวม9.7แสนตัน	เดลินิวส์
2. ผู้กองสั่งรับซื้อมังคุดใต้	มติชน (กรอบข่าย)
3. 'เศรษฐเกียรติ' ถกคณะอนุกรรมการฯ คำสั่งทางปกครองในการปฏิรูปที่ดิน	แนวหน้า
4. 'สุรเดช' ชูสวนทิวทรัพย์ต้นแบบผลิตทุเรียนคุณภาพ	แนวหน้า
5. กระท่อมโลก 'กรมวิชาการเกษตร' ใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ด แยก 'พริกสายพันธุ์ไทย'	กรุงเทพธุรกิจ
6. อัปเดต"ระเบียบ 248"กรมวิชาการเกษตร เร่งขึ้นทะเบียนก่อนส่งออกอาหารไปจีน	มติชน
7. เอกชนซื้อส่งออกไตรมาส4โตเด่น9%ทั้งปี66'สรท.' หั่นคาดการณ์ติดลบ1%	กรุงเทพธุรกิจ
8. 'น้ำมัน-ข้าว-ไข่ไก่' กอดคอแพงดันเพื่อส.ค.พุง	ข่าวสด
9. ทะเลระยองปีธงแดงสวนผลไม้'สตูล' ยังจม! พิจิตรแล้งจัดรอบ40ปี	มติชน
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ปลุกต้นหอม1ไร่โกยรายได้เป็นแสน	เดลินิวส์
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: เอลนีโญกับการเติมน้ำเขื่อนภูมิพล	ไทยรัฐ

ลำไยภาคเหนือผลผลิตรวม9.7แสนตัน

นายรัชชัย เศรษฐชัย ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ (สศท.1) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการติดตามสถานการณ์ผลผลิตลำไยของ 8 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงใหม่ ลำพูน เชียงราย พะเยา ลำปาง ตาก แพร่ และน่าน โดย สศก. ร่วมกับคณะทำงานย่อยเพื่อพัฒนาระบบข้อมูลและโลจิสติกส์ภาคเหนือ ดำรวจและจัดทำข้อมูลไม้ผลเศรษฐกิจภาคเหนือ พบว่า ปี 2566 ลำไยของ 8 จังหวัดภาคเหนือ มีเนื้อที่ขึ้นต้น จำนวน 1,270,319 ไร่ ลดลงจากปีที่แล้วที่มีจำนวน 1,288,757 ไร่ เนื่องจากเกษตรกรโค่นต้นลำไยที่มีอายุมาก ออก เพื่อปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นทดแทน เช่น ทุเรียน เงาะ ยางพารา มันสำปะหลังโรงงาน ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และกาแฟ ด้านผลผลิตรวม มีจำนวน 972,330 ตัน ลดลงจากปีที่แล้วที่มีจำนวน 1,023,908 ตัน

เนื่องจากสภาพอากาศร้อนแล้ง ปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ส่งผลให้ผลผลิตลำไยลดลง ทั้งนี้ ผลผลิตลำไยในฤดูได้ทยอยออกสู่ตลาดตั้งแต่ช่วงปลายเดือนมิถุนายนที่ผ่านมา และจะออกต่อเนื่องถึงเดือนกันยายน 2566 โดยผลผลิตจะออกมากที่สุดในเดือนสิงหาคม 2566



หากพิจารณาสถานการณ์ผลผลิตลำไยของ 8 จังหวัดภาคเหนือ พบว่าลำไยในฤดู มีจำนวน 641,919 ตัน ลดลงจากปีที่แล้วที่มีจำนวน 739,162 ตัน (ลดลงร้อยละ 13.16) เนื่องจากปีที่ผ่านมามีต้นลำไยออกผลผลิตมาก ทำให้ในปีนี้มีต้นลำไยไม่สมบูรณ์ รวมทั้งสภาพอากาศหนาวเย็นไม่เพียงพอที่จะทำให้ลำไยออกดอกได้ ซึ่งช่วงเดือนธันวาคม 2565 ถึงมกราคม 2566 มีอากาศหนาวเย็นช่วงสั้น ๆ สลับกับอุณหภูมิที่สูงขึ้น การแทงช่อดอกในฤดูจึงลดลง อีกทั้งในช่วงติดผลเล็ก มีฝนทิ้งช่วง อากาศร้อนแล้ง และปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ทำให้ลำไยสลัดลูกทิ้ง ด้านลำไยนอกฤดูมีจำนวน 330,411 ตัน เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้วที่มีจำนวน 284,746 ตัน เพิ่มขึ้นร้อยละ 16.04 เนื่องจากราคาลำไยในช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงธันวาคม 2565 อยู่ในเกณฑ์ดี จึงทำให้ใช้สารกระตุ้นการออกดอกเพื่อผลิตลำไยนอกฤดูมากขึ้น

ด้านสถานการณ์ราคาลำไยในฤดูของแหล่งผลิต 8 จังหวัดภาคเหนือ ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดี เนื่องจากผลผลิตปีนี้มีปริมาณน้อย และลำไยอบแห้งไม่มีสินค้าค้างสต็อก ทำให้ผู้ประกอบการมีความต้องการซื้อลำไยเพื่อมาอบแห้ง ซึ่งตลาดจีนมีความต้องการซื้อเพื่อทดแทนสต็อกลำไยอบแห้งที่เหลือน้อย ส่งผลให้ราคาสูงกว่าปีที่ผ่านมา โดยราคาที่เกษตรกรขายได้ ณ วันที่ 20 กรกฎาคม 2566 แบ่งตามเกรด ได้แก่ ลำไยสดช่อ เกรด AA กิโลกรัมละ 38 บาท, เกรด A กิโลกรัมละ 30 บาท, เกรด B

กิโลกรัมละ 20 บาท, เกรด C กิโลกรัมละ 10 บาท และเกรด AA+A กิโลกรัมละ 34 บาท ส่วนลำไยสุกร่วง เกรด AA กิโลกรัมละ 29 บาท, เกรด A กิโลกรัมละ 21 บาท, เกรด B กิโลกรัมละ 12 บาท และเกรด C กิโลกรัมละ 4 บาท

ทั้งนี้ จึงขอเชิญชวนผู้บริโภคสนับสนุนผลผลิตลำไยภาคเหนือ เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและเป็นกำลังใจให้พี่น้องเกษตรกรในการผลิตผลไม้ที่มีคุณภาพต่อไป หากท่านใดที่สนใจข้อมูลสถานการณ์ลำไยของพื้นที่ 8 จังหวัดภาคเหนือ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 1 เชียงใหม่ โทร. 0-5312-1318 หรืออีเมล zone1@oae.go.th

ผู้กองสั่งรับซื้อมังคุดใต้

บี'ปลัดเกษตรฯ'ลุยทันที
หาช่องเร่งระบายหมื่นตัน
'คอกม้า'โคราชจีเปิดแข่ง
ธรม์ฝาก7ข้อแก้ทะเลไทย
ร.อ.ธรรมนัสลุยแก้ราคามังคุดเมืองคอนตกต่ำ
สั่งการปลัด กษ.เปิดจุดรับซื้อ และเร่งกระจาย
ผลผลิตนับหมื่นตัน คอกม้าโคราชชวนเปิดสนามแข่ง
โอตฤกปิดมา 3 ปี รายได้หาย (อ่านต่อหน้า 6)



ผศ.ดร.ธรรมนัส
ธำรงนาวาสวัสดิ์

รัฐมนตรี กำชับว่า เดินทางมาครั้งนี้ไม่ใช่แค่มาทำข่าว ถ่ายรูปแล้วกลับไปโดยไม่ได้แก้ไข ปัญหาของพี่น้องเกษตรกรอย่างจริงจัง การมาเพื่ออีเวนตีไม่ใช่สไตล์การทำงานของเรา ดังนั้น วันนี้อะไรที่ความหวังแล้วหาวิธีการแก้ไข ปัญหาทั้งระยะเร่งด่วนที่เกิดวิกฤตขณะนี้ ระยะ กลางและระยะยาวว่าจะแก้ปัญหาให้กับพี่น้อง เกษตรกรชาวสวนมังคุดอย่างไรบ้าง

ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า มาวันนี้ขอแก้ปัญหา เรื่องราคามังคุดตกต่ำก่อน ต่อไปก็จะมาแก้ ปัญหาราคาเงาะ ทุเรียน และยางพารา รวมทั้ง ปัญหาใน 14 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ไม่อยาก เห็นปัญหาเกิดแล้วถึงมาแก้ แต่มีเป้าหมายเพื่อ แก้ไขให้พี่น้องเกษตรกรมีความอยู่ดีกินดี

สั่งปลัดเกษตรตั้งจุดรับซื้อพุดนี้

"วันนี้ต้องกระจายมังคุดกว่าหมื่นตันให้เร็ว โดยให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เปิดรับ ซื้อก่อน ฝากผู้ว่านครศรีธรรมราชและหน่วยงาน ในจังหวัดต้องคิดทำให้เกิดนครศรีธรรมราช โมเดล ตั้งคณะทำงานมาแก้ปัญหาผลผลิต ของเกษตรกร อย่าง จ.พะเยา บ้านของผมแก้ ปัญหาราคาข้าวเปลือก ผมทำมาแล้ว เรามาร่วมบูรณาการโดยให้เจ้าเมืองช่วย เสียตาย มากท่านจะเกษียณแล้ว ถือโอกาสสั่งการแก้

ต่อจากหน้า 1

ผู้กองสั่ง

ผู้กองถึงเมืองคอนแก้ราคามังคุด

เมื่อเวลา 16.00 น. วันที่ 4 กันยายน ที่ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ พร้อมคณะ เดินทางมารับทราบ ปัญหาความเดือดร้อนของเกษตรกรชาวสวน มังคุดในพื้นที่ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช โดยมี ส.ส.นครศรีธรรมราช และหน่วยงาน ราชการร่วมให้การต้อนรับ ร.อ.ธรรมนัสกล่าว ว่า วันนี้ตั้งใจได้มีโอกาสมาพบกับการแก้ปัญหา ที่เกิดขึ้น เรื่องอดีตที่ผ่านมาไม่ต้องพูดถึง มา

หาทางแก้ปัญหาเฉพาะหน้าก่อน ส่วนปัญหา เรื่องอื่นๆ ที่เกิดขึ้น มีข้อมูลหมดแล้ว จะดำเนินการแก้ไขต่อไป

ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัสได้เดินทางต่อไปยังห้อง ประชุมอเนกประสงค์ เทศบาลตำบลพรหมโลก อ.พรหมคีรี เปิดโอกาสให้ตัวแทนเกษตรกร ชาวสวนมังคุดระบายความรู้สึกของผลผลิต ที่ไม่ได้ราคาและเสนอหนทางแก้ปัญหา ก่อน ที่ ร.อ.ธรรมนัสจะกล่าวว่า ก่อนเดินทางมา รับทราบปัญหา นายเศรษฐา ทวีสิน นายก

แก้มังคุดร่วง - ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายไชยา พรหมา รช.เกษตรและสหกรณ์ และนายอนุชา นาคาศัย รช.เกษตร และสหกรณ์ ลงพื้นที่รับฟังข้อเสนอจาก ชาวสวน มังคุดเพื่อเร่งแก้ปัญหา ราคา ตกต่ำโดยสั่งเร่งรับซื้อและระบายช่วงที่ ผลผลิตออกจำนวนมาก ที่ อ.พรหมคีรี จ.นครศรีธรรมราช เมื่อวันที่ 4 กันยายน



พัฒนาแหล่งน้ำแบบครบวงจร อาทิ อาคารระบายน้ำเหมืองฝาย ชุดเจาะบาดาลน้ำอุปโภคบริโภค เนื่องจากเป็นเขตบาดาลน้ำตื้น ลึกไม่เกิน 10 เมตร ใช้งบลงทุนกว่า 20 ล้านบาท โดยเสนอแผนพัฒนาในปี 2567 ต่อชลประทานลำพูน ที่รับผิดชอบเขตชลประทาน ต.ข้าวม่วง ต.ดอนแก้ว ต.ท่ากว้าง อ.สารภี เชื่อมต่อคลองส่งน้ำทั้ง 3 ตำบล เพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วมขังและภัยแล้งแบบยั่งยืน ยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชนให้ดีกว่าเดิม เพราะน้ำคือชีวิตเกษตรกร

“ที่สำคัญอยากให้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มารับฟังปัญหาท้องถิ่น และกลุ่มผู้ใช้น้ำเพื่อแลกเปลี่ยนและเพิ่มบทบาท อปท. บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ ภายใต้ความร่วมมือของชลประทานและเครือข่ายภาคีผู้ใช้น้ำดังกล่าว เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิต สร้างงานและกระจายรายได้สู่ท้องถิ่นด้วย” นายบุญธรรมกล่าว

เสนอพท.ตั้งกองทุนซื้อชุดสูบน้ำ

นายพลธร หมุยเฮ็บัว ผู้ใหญ่บ้านโนนสำราญ หมู่ 4 รองประธานวิสาหกิจกลุ่มผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าวบ้านแฝก-โนนสำราญ ต.สามเมือง อ.สีดา จ.นครราชสีมา ได้แสดงความคิดเห็นต่อนโยบายการบริหารจัดการน้ำของพรรคเพื่อไทย (พท.) ว่า นโยบายที่ พท.ได้หาเสียงไว้ อาทิ น้ำไม่ท่วม ไม่แล้ง และประชาชนต้องมีน้ำดื่ม น้ำใช้ตลอดปี, เร่งรัดเพิ่มพื้นที่ชลประทานจาก 35 ล้านไร่ เป็น 50 ล้านไร่ หรือ 40% ภายในปี 2570, สร้างเขื่อน ฝาย และแก้มลิง, ใช้ระบบน้ำใต้ดิน ทั้งบ่อนตื้นและบ่อลึก ให้ประชาชนทุกครัวเรือนมีน้ำใช้อุปโภคบริโภคฟรี และจัดทำชลประทานบาดาลน้ำลึกระดับตำบลเพื่อการเกษตร เป็นต้น มองว่าทำได้จะเป็นเรื่องที่ดีมาก โดยเฉพาะเกษตรกรภาค

ตะวันออกเฉียงเหนือประสบกับปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก หลายพื้นที่ต้องอาศัยน้ำฝนเพาะปลูกพืช เนื่องจากอยู่ห่างไกลจากแหล่งน้ำธรรมชาติอย่าง อ.สีดา ไม่มีเขื่อนหรืออ่างเก็บน้ำเลย เมื่อประสบปัญหาภัยแล้ง ชาวนาต้องพากันชุดเจาะน้ำบาดาล และใช้แผงโซลาร์เซลล์

ทำไฟฟ้ากับเครื่องสูบน้ำ เพื่อดูดน้ำจากใต้ดินมาหล่อเลี้ยงข้าวในนา แต่ต้องใช้เงินทุนเป็นจำนวนมาก เฉพาะชุดอุปกรณ์แผงโซลาร์เซลล์และเครื่องสูบน้ำ ไม่ต่ำกว่า 30,000 บาท หากรวมกับค่าแรงชุดเจาะบาดาลอีก 10,000 บาท ต้องใช้เงินกว่า 40,000 บาทเลยทีเดียว อยากเรียกร้องให้พรรค พท. มีนโยบายกองทุนหรือแหล่งเงินทุนกู้ยืมดอกเบี้ยต่ำเพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงแหล่งเงินทุนนำไปซื้ออุปกรณ์เหล่านี้มาใช้แก้ไขปัญหาภัยแล้งได้อย่างยั่งยืน อยากฝากเรื่องนี้ให้ช่วยพิจารณาด้วย

‘ธรรม’ฝากรบ.ใหม่7เรื่องทะเลไทย

ผศ.ดร.ธรรม ชำรงนาวาสวัสดิ์ รองคณบดีคณะประมง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ โพสต์เฟซบุ๊กฝากถึงรัฐบาลใหม่ ขอเสนอ 7 ประเด็นใหญ่ในทะเลไทย ดังนี้ 1.ปะการังฟอกขาวที่อาจแรงในต้นปีหน้า ต้องเร่งเตรียมพร้อมสำรวจติดตามและออกมาตรการให้ทัน่วงที่ รวมถึงมีทางเลือกหากจำเป็นต้องปิดท่องเที่ยวในแนวปะการังบางแห่งที่ฟอกขาวรุนแรง 2.ปรากฏการณ์น้ำเปลี่ยนสี (น้ำเขียว) ที่ขึ้นเรื่อยๆ ส่งผลกระทบต่อพี่น้องชายฝั่งทะเล เราต้องหายุทธศาสตร์การเก็บข้อมูลเพื่อการเตือนภัย รวมถึงหาแนวทางในการแก้ต้นเหตุที่เกิดจากมนุษย์ 3.การส่งเสริมสนับสนุนระบบนิเวศทางทะเลเพื่อดูซับ/กักเก็บคาร์บอน เป็นประเด็นใหม่และละเอียดอ่อน ต้องทำความเข้าใจ

ให้ดีและมีมาตรฐานที่ยอมรับได้ รวมถึงกระจายการมีส่วนร่วมไปหาชุมชนให้มากที่สุด 4.การใช้เทคโนโลยีและแนวทางใหม่ๆ ในการสำรวจติดตาม ลาดตระเวนปกป้องธรรมชาติ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและลดค่าใช้จ่ายในด้านต่างๆ เช่น Smart Patrol ทั้งในทะเลและบนบก

ชูอันดามันมรดกโลกค้างมา20ปี

5.ความหลากหลายทางชีวภาพ โดยเฉพาะสัตว์ทะเลหายาก เรื่องนี้เกี่ยวข้องกับกฎกติกาของโลกในการส่งออกสินค้าประมง อีกทั้งยังเกี่ยวกับการกู้เงินเพื่อการพัฒนาต่างๆ เช่น โลมา/สะพานทะเลสาบสงขลา 6.การสนับสนุนอันดามันมรดกโลก ติดค้างมาเกือบ 20 ปี ตอนนี้นั้นเรื่องเข้าไปที่ยูเนสโกแล้ว รอแค่เขามาเช็กเราเตรียมพร้อมแค่ไหน นี่จะเป็นจุดพลิกผันที่สำคัญ และจะเกี่ยวข้องตรงๆ กับการท่องเที่ยวที่รัฐบาลตั้งเป้าจะยกระดับเพื่อหารายได้เข้าประเทศ และ 7.โครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่ต่างๆ ที่เราคิดจะลงทุน ผลกระทบจะมีมากไหม คู่ค้าหรือเปล่า เป็นเรื่องที่ต้องมีข้อมูลเพียงพอและใช้เหตุผลในการตัดสินใจ

ผศ.ดร.ธรรมโพสต์ตอนท้ายว่า “2 ผลงานที่ชีวิตในระยะ 3-6 เดือนคือบทบาทของไทยในการประชุมโลกร้อน COP28 ธันวาคมนี้ และการรับมือเอลนีโญที่มากแล้วและจะแรงขึ้นไปจนถึงสิ้นปี/ปีหน้า ผมไม่ทราบว่าเขาตัดเกรดกระทรวงกันตรงไหน แต่ถ้าวัดจากประเด็นที่ทั่วโลกพูดกันในตอนนี้ นี่คือกระทรวงเกรด A แน่นนอน จึงอยากเป็นกำลังใจให้ทุกท่านที่เข้ามาทำงานดูแลทรัพยากร/สิ่งแวดล้อมของประเทศชาติ เพื่อทำผลงานเกรด A ครับ”

'เศรษฐเกียรติ' ถก คณะอนุกรรมการฯ คำสั่งทางปกครอง ในการปฏิรูปที่ดิน

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งทางปกครองในการปฏิรูปที่ดินครั้งที่ 2/2566 โดยมี นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม เข้าร่วมโดยที่ประชุมรับทราบผลการดำเนินการตามมติคณะอนุกรรมการพิจารณาอุทธรณ์คำสั่งทางปกครองในการปฏิรูปที่ดินครั้งที่ 1/2566 เมื่อวันที่ 27 เมษายน 2566 โดยจัดทำวาระการประชุม และอยู่ระหว่างนำเสนอต่อคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (กปก.) เพื่อพิจารณาวินิจฉัยอุทธรณ์

นายเศรษฐเกียรติ กล่าวว่า ที่ประชุมได้มีการพิจารณากรณี นาย บ. อุทธรณ์คำสั่งคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินจังหวัดสกลนคร (กปจ.สกลนคร) ที่สั่งให้สันติพิการเข้าทำประโยชน์ในที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน เนื่องจากได้ขายและส่งมอบการครอบครองที่ดินให้แก่ นาง พ. เพื่อใช้เป็นที่ตั้งโรงงาน ฮ. โดยมีได้รับอนุญาตจากทางราชการ ซึ่งการกระทำดังกล่าวเป็นการฝ่าฝืนระเบียบ กปก. ว่าด้วยการให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรผู้ได้รับที่ดินจากการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรมปฏิบัติเกี่ยวกับการเข้าทำประโยชน์ในที่ดิน พ.ศ. 2535 ข้อ 7 (1) และ (3) โดย ส.ป.ก.สกลนคร ได้แจ้งสิทธิอุทธรณ์ทางไปรษณีย์ตอบรับไปยังภูมิลำเนาของนาย บ. ซึ่งนาย บ. ได้ยื่นคำอุทธรณ์เมื่อพ้นกำหนดระยะเวลาอุทธรณ์ 30 วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือแจ้งคำสั่ง กปจ.สกลนคร กปก. จึงไม่มีอำนาจรับคำอุทธรณ์ของนาย บ. ไว้พิจารณาได้ โดยที่ประชุมเห็นชอบไม่รับอุทธรณ์ไว้พิจารณาตามความเห็นของ ส.ป.ก. และให้นำเสนอ กปก. พิจารณาวินิจฉัยต่อไป

'สุรเดช' ชูสวนทิวทรัพย์ ต้นแบบผลิตทุเรียนคุณภาพ

นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้รับมอบหมายจากนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ ให้ลงพื้นที่ จ.ชุมพร เพื่อติดตามสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร (ทุเรียน กาแฟ และมังคุด) โดยมี นายธิตี โลหะปิยะพรหม ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรฯ นายธราพงษ์ มีมุสิก เกษตรและสหกรณ์จังหวัดชุมพร และหัวหน้าส่วนราชการในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ร่วมลงพื้นที่ โดยเยี่ยมชมสวนทิวทรัพย์ ซึ่งมีการบริหารจัดการผลิตทุเรียนคุณภาพแบบเกษตรอุตสาหกรรม ตามแนวทาง BCG Model ของนายวิวัฒน์ จีรวงส์ ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ปี 2566 สาขาปราชญ์เกษตรดีเด่น และประธานศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) อ.ปะทิว จ.ชุมพร

นายสุรเดชกล่าวว่า มุ่งมั่นที่จะยกระดับควบคุมคุณภาพทุเรียนไทยเพื่อให้ได้คุณภาพเป็นไปตามมาตรฐานการส่งออกที่

กำหนด ซึ่งการดำเนินงานที่ผ่านมาได้รับความร่วมมือจาก ผวจ.ชุมพร จนประสบความสำเร็จ และขอชื่นชมเจ้าหน้าที่ทุกภาคส่วนที่บูรณาการความร่วมมือกันเป็นอย่างดี ทั้งนี้ ขอฝากว่ายังคงต้องคุมเข้มในการตรวจควบคุมคุณภาพทุเรียนให้ได้มาตรฐานอย่างต่อเนื่อง ชีตมั่นในจรรยาบรรณ และขอให้กำลังใจแก่เจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติหน้าที่ เพื่อขับเคลื่อนทุเรียนไทย ทุเรียนคุณภาพ ปลอดภัย ได้มาตรฐาน

รองปลัดฯ กล่าวชื่นชมสวนทุเรียนของนายวิวัฒน์ จีรวงส์ ปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ปี 2566 ที่ประสบความสำเร็จในการบริหารจัดการผลิตทุเรียน ทั้งการแปรรูปทุเรียนแช่เยือกแข็ง และทุเรียนฟรึชดราย นอกจากนั้นยังนำผลไม้ชนิดอื่นๆ ในท้องถิ่นและจังหวัดใกล้เคียง มาแปรรูป เช่น มะม่วงฟรึชดราย มังคุดฟรึชดราย สับปะรดฟรึชดราย และเงาะไล่สับปะรดฟรึชดราย และมีการตลาดแบบครบวงจร โดยสวนฯ ผลิตทุเรียน

ในพื้นที่ 250 ไร่ พร้อมทั้งมีการจัดทำวงจรการบริหารจัดการผลิตทุเรียนคุณภาพตามมาตรฐาน GAP หรือ Premium Durian Cycle : PDC ในรอบ 1 ปี ทำให้ง่ายต่อการวางแผน และบริหารจัดการผลิต และบริหารจัดการสวนแบบเกษตรอุตสาหกรรม ตามแนวทาง BCG MODEL ใช้นวัตกรรมการห่อผลทุเรียนโดยใช้กระดาษห่อผลไม้สีขาวที่ฆ่าเชื้อเคลือบผิวมันด้านนอกระบายน้ำและอากาศได้มาห่อผลทุเรียน ซึ่งมีประสิทธิภาพในการป้องกันแมลงศัตรูทุเรียนได้ ทำให้ลดการใช้สารกำจัดศัตรูพืชปลอดภัยต่อผู้ปฏิบัติงานในสวนและผู้บริโภค อีกทั้งยังได้คิดค้นสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุน สร้างรายได้ สามารถยึดถือเป็นแบบอย่างในแนวทางการปฏิบัติงานด้านการเกษตรเป็นอย่างดี จากนั้นลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของล้งทุเรียน บริษัท อาเอเซียฟรุต อ.หลังสวน จ.ชุมพร พร้อมทั้งให้กำลังใจแก่เจ้าหน้าที่

กระหึ่มโลก 'กรมวิชาการเกษตร' ใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ด แยก 'พริกสายพันธุ์ไทย'

“พริก” เป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญคนไทยส่วนใหญ่ชอบรับประทาน ในประเทศไทยมีการปลูกและจำหน่ายมากมายหลายพันธุ์มีความคล้ายคลึงกันมองภายนอกแยกไม่ออก จากปัญหาดังกล่าว **กลุ่มวิจัยพัฒนาระบบการเชื่อมโยงพันธุ์พืชและจุลินทรีย์สำนักวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีชีวภาพกรมวิชาการเกษตร** ได้ศึกษาวิจัยใช้ดีเอ็นเอบาร์โค้ดในการจัดจำแนกชนิดหรือสายพันธุ์พริกและศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมระหว่างชนิดและสายพันธุ์พริกในประเทศไทย การดำเนินงานวิจัยได้เก็บรวบรวมตัวอย่างพริกสายพันธุ์ต่างๆ ในประเทศไทยนำมาศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยา จัดทำพรรณไม้แห้งอ้างอิง เก็บรักษาเมล็ดเชื้อพันธุ์ไว้ที่ธนาคารเชื้อพันธุ์พืชกรมวิชาการเกษตร และศึกษาข้อมูลทางพันธุกรรมด้วยการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางวิวัฒนาการด้วยวิธีดีเอ็นเอบาร์โค้ดตำแหน่ง internal

transcribed spacer (ITS) พบว่า สามารถแบ่งกลุ่มพริกที่พบในประเทศไทยได้เป็น 4 ชนิด ได้แก่ *Capsicum annuum* L., *C. baccatum* L., *C. chinense* Jacq. และ *C. frutescens* L. และพบว่า ITS เป็นตำแหน่งที่มีประสิทธิภาพสำหรับใช้เป็นดีเอ็นเอบาร์โค้ดของพริก สามารถใช้จัดจำแนกความแตกต่างระดับชนิดและระดับสายพันธุ์ของพริกในประเทศไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกลุ่มพริก *C. annuum* ซึ่งจากการศึกษาความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมและความหลากหลายทางพันธุกรรม พบว่า พริกกลุ่มนี้มีความหลากหลายทางพันธุกรรมสูง และยังพบว่ากลุ่มพริกบางช่วงมีความแปรผันทางพันธุกรรมที่มีหลากหลายสูงถึง 5 กลุ่ม โดยความแปรผันนั้นไม่ขึ้นกับลักษณะทางสัณฐานวิทยา ผลการศึกษาชี้ให้เห็นว่าดีเอ็นเอบาร์โค้ดตำแหน่ง ITS มีประสิทธิภาพสูง

ในการจัดจำแนกชนิดพริก ในการระบุเอกลักษณ์ทางพันธุกรรมเฉพาะตัวและยังช่วยยืนยันพริกกลุ่ม *C. annuum* มีความสัมพันธ์เป็นแบบ monophyletic ที่มาจากเครือบรรพบุรุษร่วมกัน

“ดีเอ็นเอบาร์โค้ด” ได้รับความนิยมอย่างแพร่หลาย เนื่องจากมีประสิทธิภาพและความแม่นยำ สามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการระบุชนิดของสิ่งมีชีวิตได้ในระยะเวลาอันสั้น ช่วยยืนยันการจำแนกชนิดด้วยลักษณะทางสัณฐานวิทยาให้เป็นไปอย่างถูกต้อง อีกทั้งยังสามารถนำดีเอ็นเอบาร์โค้ดมาใช้ในการระบุเอกลักษณ์ประจำพันธุ์พืชได้ ดังนั้นวัตถุประสงค์ในการศึกษานี้เพื่อให้เกิดความเข้าใจในความสัมพันธ์ของวิวัฒนาการชาติพันธุ์และความหลากหลายทางพันธุกรรมของพริก และทดสอบประสิทธิภาพของดีเอ็นเอบาร์โค้ดระบุเอกลักษณ์ความเป็นเจ้าของพริกในประเทศไทยได้อีกด้วย โดยผลงานวิจัย **“ดีเอ็นเอบาร์โค้ดเพื่อการระบุเอกลักษณ์พริกสายพันธุ์ไทย”** ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประเภทงานวิจัยพื้นฐานในปี 2565 จากกรมวิชาการเกษตร

อัปเดต "ระเบียบ 248" กรมวิชาการเกษตร เร่งขึ้นทะเบียนก่อนส่งออกอาหารไปจีน

"สาธารณรัฐประชาชนจีน" เป็นประเทศผู้นำเข้าสินค้าเกษตรที่สำคัญของไทยและให้ความสำคัญเกี่ยวกับการจัดการด้านความปลอดภัยอาหารและสุขอนามัยพืช ได้ออกระเบียบฉบับที่ 248 ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนผู้ผลิตอาหารนำเข้าจากต่างประเทศ ซึ่งมีผลบังคับใช้วันที่ 1 มกราคม 2565 โดยมีเงื่อนไขให้ผู้ผลิตอาหารจากต่างประเทศจะต้องขึ้นทะเบียนกับสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ผ่านเว็บไซต์ของ China Import Food Enterprise Registration (CIFER) และต้องได้รับอนุมัติการขึ้นทะเบียนก่อนจึงจะสามารถส่งออกสินค้าไปยังสาธารณรัฐประชาชนจีนได้ โดยมีสินค้า 9 กลุ่มที่ต้องขึ้นทะเบียนผ่านกรมวิชาการเกษตร ได้แก่ น้ำมันและไขมันเพื่อการบริโภค ผลิตภัณฑ์จากแป้งสาลีสำเร็จรูปอัดใส่

(กรณีที่ไม่ม่ใส่หรืออัดใส่ด้วยผักหรือผลไม้) เมล็ดธัญพืชเพื่อการบริโภคผลิตภัณฑ์ เมล็ดธัญพืชบดเพื่อการอุตสาหกรรม และมอลต์ ผักสด/อบแห้ง เมล็ดถั่วแห้ง เมล็ดกาแฟและโกโก้ที่ยังไม่ผ่านการคั่ว เครื่องปรุงรส ถั่วเปลือกแข็งและเมล็ดพืช และผลไม้แห้ง

กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กรมวิชาการเกษตร ขอแจ้งข้อมูลเพิ่มเติม ดังนี้

- GACC มีการปรับเปลี่ยนวิธีการขึ้นทะเบียน และหน่วยงานภายในที่รับผิดชอบในการขึ้นทะเบียนสินค้าที่มีความเสี่ยงในการตรวจสอบและกักกันโรคสูง ได้แก่ ผักสด ถั่วเมล็ดแห้ง เครื่องปรุงรส เมล็ดธัญพืช (ยกเว้นข้าว) พืชน้ำมัน และเมล็ดกาแฟ และเมล็ดโกโก้ที่ไม่ผ่านการคั่ว ซึ่งอาจทำให้กระบวนการพิจารณาขึ้นทะเบียนใช้เวลามากกว่าเดิม ดังนั้นขอให้

ผู้ผลิตอาหาร เพื่อเวลาในการยื่นขึ้นทะเบียนในกลุ่มสินค้าดังกล่าว

- ขอให้ตรวจสอบ HS Code และ CIQCode ของสินค้าในการนำเข้ากับด่านปลายทางให้ถูกต้อง และส่งสินค้าออกจากประเทศไทย เมื่อสินค้าดังกล่าวได้รับอนุมัติการขึ้นทะเบียนจาก GACC แล้วเท่านั้น

- ผู้ผลิตที่ได้รับการขึ้นทะเบียนจาก GACC แล้ว แต่ยังไม่ได้นำข้อมูลเข้าระบบ CIFER ให้ครบถ้วน ขอให้ นำข้อมูลเข้าระบบให้รวดเร็วที่สุด

หากประสงค์จะขึ้นทะเบียนหรือมีข้อสงสัย สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กลุ่มพัฒนาระบบตรวจรับรองมาตรฐานสินค้าพืช กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 0-2940-6464 E mail address : qpsig.doa@gmail.com

เอกชนซื้อส่งออกไตรมาส4โตเด่น9%
ทั้งปี66'สรท.'หั่นคาดการณ์ติดลบ1%
> 10

เอกชนซื้อส่งออกไตรมาส4โตเด่น9% ทั้งปี66'สรท.'หั่นคาดการณ์ติดลบ1%

ข้าว-อาหาร-น้ำตาล-อิเล็กทรอนิกส์-ยานยนต์
กลุ่มสินค้าดาวเด่น

กรุงเทพธุรกิจ ● “สรท.” เผยส่งออกไทยเผชิญปัจจัยลบ ทั้งเศรษฐกิจโลกชะลอ ปัญหามิรัฐศาสตร์ เศรษฐกิจฟื้นตัวช้า เอลนีโญ ปรับเป้าส่งออกทั้งปี 2566 ติดลบ 1% ขณะที่ไตรมาส 4 คาดเติบโตเด่นถึง 9%

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยว่า สถานการณ์การส่งออกของไทยปรับตัวลดลงตามภาวะเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัว ทั้งจีน สหรัฐ และสหภาพยุโรป แต่หากเปรียบเทียบับประเทศที่เป็นผู้ส่งออกแล้วจะเห็นว่า การส่งออกของไทยนั้นปรับตัวลดลงน้อยกว่า และการส่งออกของไทยในปีนี้ยังคงไม่เป็นไปตามที่เคียดคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ แม้จะมีความพยายามที่จะผลักดันก็ตาม

ทั้งนี้ จากการประเมินในเบื้องต้น สรท.จึงปรับเป้าส่งออกในปี 2566 จาก -0.5% ถึง 1% มาเป็น -1% ซึ่งจะต้องติดตามสถานการณ์ในรายเดือนเมื่อถึงเดือนพ.ย.-ธ.ค.2566 จึงจะสามารถประเมินเป้าหมายในปี 2567 ได้



บทวิเคราะห์ สรท.

ปัจจัยบวก +

- ค่าเงินบาทสอดคล้องกับค่าเงินอื่นในภูมิภาค
- การซื้อขายโดยตรงกับเงินสกุลท้องถิ่น

ปัจจัยลบ -

- การชะลอตัวของเศรษฐกิจโลก - อุปสงค์ของสินค้าและบริการปรับลดลง - อัตราดอกเบี้ยทั่วโลกทรงตัวอยู่ในระดับสูง
- ดัชนีภาคการผลิต (PMI) ทรงตัวอยู่ในระดับต่ำ
- ต้นทุนวัตถุดิบปรับตัวเพิ่มขึ้น
- การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ



ที่มา : สรท., กรุงเทพธุรกิจ SOWSU | กรุงเทพธุรกิจ | 6/9/2566

รายงานข่าวแจ้งว่า สรท.คาดการณ์การส่งออกไตรมาส 4 ปี 2566 จะขยายตัวได้ถึง 9% เทียบช่วงเดียวกันปีก่อน (yoy) มูลค่า 71,700 ล้านดอลลาร์ ซึ่งต่างจากไตรมาส 3 ที่ติดลบ 3.1% มูลค่า 69,943 ล้านดอลลาร์โดย

สินค้าที่จะส่งออกได้โดดเด่นคือข้าวที่คาดว่าทั้งปี 2566 ขยายตัวถึง 20% น้ำตาลทรายขยายตัว 15% เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ขยายตัว 3-5% ยานยนต์ ขยายตัว 3% ส่วนอาหารขยายตัว 0-2%

เศรษฐกิจคู่ค้ายังน่าเป็นห่วง
นายชัยชาญ กล่าวอีกว่า สำหรับช่วงโค้งสุดท้ายของปียังมีปัจจัยลบจากภายนอกมากมาย ปัญหาความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ที่รัสเซียกับยูเครนเงินบาทได้หวั่น และสงครามการค้า

ระหว่างสหรัฐกับจีนยังคงมีอยู่เช่นเดิม ขณะที่การฟื้นตัวทางเศรษฐกิจของจีน ยังเป็นไปแบบค่อยเป็นค่อยไปไม่เติบโต มากเหมือนก่อนหน้า เพราะยังมี ปัญหาเรื่องบริษัทฮอสังหาริมทรัพย์ยักษ์ ใหญ่ นอกจากนี้ยังมีปัญหาเอสนีโอ ที่ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมอาหาร ที่มีสัดส่วนการส่งออกถึง 20% ของ การส่งออกทั้งหมด โดยต้องติดตาม บัญชีสำคัญ 3 เรื่องคือภาวะเศรษฐกิจ ของประเทศคู่ค้า ราคาน้ำมัน และ ค่าเงินบาท

“เห็นแล้วว่าปัญหาเดิมยังไม่ทันจะ คลี่คลายก็มีปัญหาใหม่เข้ามาซ้ำเติม แต่ ยังดีที่ค่าเงินบาทของไทยที่ 35.4 บาท ต่อดอลลาร์ จะช่วยประคองการ ส่งออกในครึ่งปีหลังนี้

แต่อย่างไรก็ตาม ยังต้องจับตาดู เศรษฐกิจคู่ค้าของเรา ไม่ว่าจะเป็นจีน สหรัฐ และยุโรป ว่ามีแนวโน้มเป็นอย่างไรบ้าง รวมถึงจับตาดูราคาน้ำมันในช่วงสิ้นปี ที่ราคาอาจจะพุ่งขึ้น เนื่องจากโอเปก (องค์กรร่วมประเทศผู้ผลิตน้ำมันเพื่อ การส่งออก) ลดกำลังการผลิตลง ขณะที่ กำลังเข้าสู่ฤดูหนาว และสุดท้ายต้องจับตาดู ค่าเงินบาทด้วย”

หวังรัฐบาลใหม่ยกระดับขีดแข่งขันส่งออก

นายชัยชาญ กล่าวว่ามี 3 เรื่องเร่งด่วน ที่ต้องเร่งให้รัฐบาลใหม่รีบทำทันที ได้แก่ การลดภาระเรื่องต้นทุน โดยเฉพาะ ค่าพลังงานต่างๆ เนื่องจากเศรษฐกิจโลก ชะลอตัวทำให้มีการแข่งขันภายนอก กันดุเดือดมากขึ้น เราจึงต้องการราคา ที่สามารถไปแข่งขันกับผู้เล่นรายอื่น ในตลาดโลก

ดังนั้น การลดภาระต้นทุนจึงเป็น สิ่งสำคัญที่สามารถทำได้ทันที ต่อมา คือเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการจัดการ น้ำที่เราต้องวางแผนเชิงรับ และรุกให้ชัดเจนเพื่อตอบโต้กับภัยแล้ง

และสุดท้ายคือการสนับสนุนให้ผู้ประกอบการ ขนาดกลางและย่อม (SMEs) สามารถ เข้าถึงแหล่งเงินทุนได้ Supply Chain Financing

ทั้งนี้ สภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่ง ประเทศไทย มีข้อเสนอแนะต่อรัฐบาลใหม่ เพื่อ “ยกระดับความสามารถการแข่งขัน ด้านการค้าระหว่างประเทศ” ประกอบด้วย ลดต้นทุน ยกกระดับประสิทธิภาพ และสร้าง โอกาสทางการค้า

พร้อมทั้งข้อเสนอแนะการดำเนินงานที่ สำคัญแยกตามประเด็นยุทธศาสตร์ 10 ด้าน อาทิ ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้าน การยกระดับขีดความสามารถในการ แข่งขันของผู้ประกอบการไทยในตลาดโลก เป็นต้น

แนะรัฐเร่งเจรจาเอฟทีเอเพิ่ม

นอกจากนี้ ต้องการเสนอรัฐบาลใหม่ ให้เร่งรัดการจัดกิจกรรมส่งเสริมการส่งออก ในตลาดเป้าหมาย อาทิ ส่งเสริมการส่งออก ข้าวไทยในตลาดตะวันออกกลาง ส่งเสริม การส่งออกผลไม้ในตลาดจีน ส่งเสริมการ ส่งออกสินค้าอาหารในตลาดตะวันออกกลาง สหภาพยุโรป และสหรัฐ ส่งเสริมการ ส่งออกอัญมณีและเครื่องประดับใน ตลาดอินเดียและตะวันออกกลาง ส่งเสริม การส่งออกยางพาราและยางล้อรถยนต์ ในตลาดจีนและกลุ่มประเทศ RCEP (ความตกลงหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจระดับ ภูมิภาค หรือ Regional Comprehensive Economic Partnership) สหภาพยุโรป และสหรัฐ

การเร่งเจรจาการค้าเสรี (Free Trade Area : FTA) และความตกลงทางการค้า และความร่วมมือทางเศรษฐกิจ, การให้ สิทธิประโยชน์ทางภาษีเพื่อลดต้นทุนของ ผู้ส่งออกในการเข้าสู่ E-Commerce Platform หลักในประเทศ, ผลักดัน การจัดตั้ง Global Fair-Trade Committee on Maritime Transport ภายใต้

องค์ระหว่างประเทศ ร่วมกับกระทรวง คมนาคม

นายสุภาพ สุวรรณพิมลกุล รอง ประธาน สรท.กล่าวว่า การที่อินเดียจำกัด การส่งออกข้าวและน้ำตาล เป็นโอกาสที่ดี ของไทยในการส่งออกสินค้าสินค้าเกษตร แต่อย่างไรก็ตาม ไทยเองก็กำลังประสบ ภาวะแล้งหรือเอลนีโอ จนอาจจะทำให้ อุปทานไม่เพียงพอต่อความต้องการบริโภค ในประเทศ รวมถึงการส่งออก

จึงคาดหวังว่าหลังจากที่เราได้รัฐบาลใหม่ เป็นที่เรียบร้อยแล้วนั้น กระทรวงเกษตร และสหกรณ์ รวมถึงกระทรวงพาณิชย์ จะลงมาช่วยดูแลและผลักดันสินค้าเกษตร ไทย

'น้ำมัน-ข้าว-ไข่ไก่' กอดคอแพงดันเฟ้อส.ค.พุ่ง

นายทุนพวงษ์ นัยนาภรณ์ ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า เปิดเผยว่า ดัชนีราคาผู้บริโภคของไทย (เงินเฟ้อ) ในเดือน ส.ค.2566 เท่ากับ 108.41 เทียบกับช่วงเดียวกันปีก่อน สูงขึ้น 0.88% และเพิ่มขึ้นเล็กน้อยจาก 0.38% ในเดือนก่อนหน้า

โดยมีการเคลื่อนไหวของราคาสินค้าและบริการ ดังนี้ หมวดอื่นๆ ที่ไม่ใช่อาหารและเครื่องดื่ม สูงขึ้น 0.98% โดยเฉพาะราคาน้ำมันเชื้อเพลิงที่สูงขึ้นตามราคาตลาดโลกเกือบทุกประเภท ยกเว้นกลุ่มดีเซล ขณะที่ค่าโดยสารสาธารณะก็ปรับตัวเพิ่มขึ้นตามต้นทุน อาทิ เครื่องบิน จักรยานยนต์รับจ้าง และรถเมล์เล็ก สองแถว ที่รวมถึงค่ากระแสไฟฟ้าที่ราคาถ้ำขรุ้งคืบ

ส่วนหมวดอาหารและเครื่องดื่ม ไม่มีแอลกอฮอล์ สูงขึ้นเพียง 0.74% ราคาจะลดตัวต่อเนื่องจากปลายปี โดยมีสินค้าสำคัญที่ราคาสูงขึ้น อาทิ ไข่และผลิตภัณฑ์นม ไข่ไก่ นมสด นมถั่วเหลือง ผักและผลไม้สด เนื่องจากสภาพอากาศที่แปรปรวน ปริมาณผลผลิตจึงออกสู่ตลาดน้อย นายทุนพวงษ์กล่าวถึงเงินเฟ้อเดือน ส.ค.2566 เทียบกับเดือน

ก่อนหน้า สูงขึ้น 0.55% เป็นผลมาจากราคาสินค้าในหมวดอื่นๆ ที่ไม่ใช่อาหารและเครื่องดื่ม ที่สูงขึ้น 0.76% โดยเฉพาะน้ำมันเชื้อเพลิงที่ราคาสูงขึ้นทุกประเภท ทั้งกลุ่มน้ำมันเบนซิน แก๊สโซฮอล์ และดีเซล รวมทั้งค่าเช่าบ้าน น้ำยาล้างจาน น้ำยารีดผ้า และน้ำยาปรับผ้านุ่ม ราคาเปลี่ยนแปลงตามโปรโมชัน ขณะที่หมวดอาหารและเครื่องดื่ม ไม่มีแอลกอฮอล์ สูงขึ้น 0.23% เช่น ข้าวสารเจ้า ข้าวสารเหนียว ไข่ไก่ นมเปรี้ยว อาหารแช่ และข้าวราดแกง

ส่วนอัตราเงินเฟ้อเฉลี่ย 8 เดือน (ม.ค.-ส.ค.) ปี 2566 เทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน สูงขึ้น 2.01% ซึ่งอยู่ในกรอบเป้าหมายที่กระทรวงการคลัง และคณะกรรมการนโยบายการเงิน (กนง.) กำหนด 1.0-3.0% ส่วนแนวโน้มในเดือน ก.ย.2566 อาจปรับตัวขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากราคาพลังงานในระดับสูง รวมทั้งอุปสงค์ในประเทศที่อาจเพิ่มขึ้นจากมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของรัฐบาลชุดใหม่ สถานการณ์ภัยแล้งที่รุนแรงกว่าปีที่ผ่านมาในหลายประเทศทั่วโลก ทำให้ปริมาณพืชผลการเกษตรและปศุสัตว์ลดลง

ทะเลระยองปักธงแดง ส่วนผลไม้'สตูล'ยังจม! พิจิตรแล้งจัดรอบ40ปี

ระยองคลื่นสูง-ปักธงแดงชายหาด ละงูยังจมน้ำท่วมสวนเงาะ-ลองกอง ดินสไลด์'เกาะอาดัง' หินขนาดใหญ่ไหลทับบ้าน (อ่านต่อหน้า 6)

ต่อจากหน้า 1

'สตูล'ยังจม

ระยองปักธงแดงชายหาด

เมื่อวันที่ 5 กันยายน บริเวณชายหาดแหลมแม่พิมพ์ อ.แกลง จ.ระยอง สภาพอากาศแปรปรวน เกิดฝนตกและมีคลื่นลมแรง ร้านค้าริมชายหาดส่วนใหญ่ปิดร้าน ทำให้บรรยากาศริมชายหาดเงียบเหงา โดยนายคเชนทร์ แจ่มใส นายกเทศมนตรีเทศบาลตำบลสุนทรภู่ ประกาศห้ามนักท่องเที่ยวลงเล่นน้ำตลอดแนวชายหาดแหลมแม่พิมพ์ จนกว่าสภาพอากาศจะกลับคืนสู่ปกติ เนื่องจากคลื่นลมแรงวันเกิดอันตรายแก่นักท่องเที่ยว นอกจากนี้ พบทุกชายหาดของ จ.ระยอง เกิดคลื่นลมแรงมีการปักธงแดงห้ามนักท่องเที่ยวลงเล่นน้ำเช่นเดียวกัน

นายคเชนทร์กล่าวว่า หลังมีร่องมรสุมพัดผ่านทำให้เกิดฝนตก ทะเลมีคลื่นสูง และลมแรงเทศบาลตำบลสุนทรภู่ตระหนักถึงความปลอดภัยของนักท่องเที่ยว จึงให้เจ้าหน้าที่ปักธงแดงตลอดชายหาด เพื่อขอความร่วมมือนักท่องเที่ยวห้ามลงเล่นน้ำโดยเด็ดขาดจนกว่าสถานการณ์จะกลับมาเป็นปกติ

ละงูยังจมน้ำ-ท่วมสวน

ที่ จ.สตูล ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ จ.สตูล ล่าสุด ระดับน้ำที่ท่วมในโรงเรียนบ้านดาหล้า ต.เขาขาว และโรงเรียนบ้านท่ายาง ต.ปากน้ำ อ.ละงู ระดับน้ำยังทรงตัว ขณะที่ฝนยังคงตกกระจายไปทุกพื้นที่ ส่งผลกระทบในพื้นที่ 5 ตำบล ของอำเภอละงู คือ ต.กำแพง ต.ละงู ต.เขาขาว ต.ปากน้ำ ต.แหลมสน ทำให้สวนผลไม้ของเกษตรกรที่กำลังให้ผลผลิต เช่น เงาะ ลองกอง มังคุด ถูกน้ำท่วมการเก็บเกี่ยวยากลำบาก กระทบต่อสวนผลไม้และรายได้ของเกษตรกรแล้ว นอกจากนี้ มีน้ำ

ไหลเข้าท่วมบางพื้นที่เป็นพื้นที่ราบลุ่มต่ำ ได้แก่ บริเวณถ้าจะเข้ หมู่ 10 บ้านปากปีง ต.กำแพง มีประชาชนอยู่อาศัยประมาณ 7 ครัวเรือน ต้องใช้เรือท้องแบนให้ประชาชนสัญจรเข้า-ออกหมู่บ้าน โดยมีทีมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย อบต.กำแพง นำน้ำดื่ม อาหารใส่เรือนำไปมอบให้ผู้ประสบภัย ขณะเดียวกันทหารหน่วยรักษาความปลอดภัยทางทะเลเกาะหลีเป๊ะ ได้เข้าช่วยเหลือกระชังหอยแมลงภู่ของเกษตรกรหมู่ 2 ต.แหลมสน อ.ละงู หลังเกิดคลื่นลมแรงพัดเสาสมอขาดหลุดลอยเพื่อลดความเสียหายให้เกษตรกรผู้เลี้ยงฟาร์มหอยแมลงภู่

ดินสไลด์เกาะอาดัง

วันเดียวกัน เกาะอาดัง ที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ของอุทยานแห่งชาติหมู่เกาะตะรุเตา หลังฝนตกหนักติดต่อกันหลายวัน ส่งผลให้เกิดดินสไลด์ ก้อนหินขนาดใหญ่จากผาชะโด ไหลลงมาทับบ้านพักของเจ้าหน้าที่เสียหาย 1 หลัง และบ้านพักนักท่องเที่ยว 1 หลัง แต่ไม่มีผู้ได้รับบาดเจ็บ เนื่องจากสำนักงานอุทยานฯ ตะรุเตาประกาศปิดอุทยานที่พักบนเกาะอาดัง จึงไม่มีนักท่องเที่ยวเข้ามาเที่ยวชม

นายณเคนทร์ กวีอนารมม ผู้ช่วยหัวหน้าอุทยานแห่งชาติตะรุเตา เปิดเผยว่า นายมงคลแดงกัน หัวหน้าอุทยานแห่งชาติตะรุเตา สั่งกำชับและเป็นห่วงเจ้าหน้าที่อาศัยอยู่บ้านพักบริเวณเชิงดินเขา โดยให้หาที่อยู่ห่างไกล และเผื่อระวังดูแลตนเอง หากเกิดฝนตกหนักต้องออกห่างพื้นที่บริเวณดังกล่าวทันที ส่วนภาพรวมความเสียหาย หัวหน้าชุดปฏิบัติการบนเกาะอาดัง กำลังเร่งประเมินความเสียหาย

เผื่อระวังน้ำป่าเกาะช้าง-เกาะกูด

ที่ จ.ตราด นายเจริญรัตน์บรรณสกุล หัวหน้าสำนักงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยจังหวัดตราด เปิดเผยว่า แม้สถานการณ์ฝนตกลงมา แต่ยังมีฝนตกต่อเนื่อง แต่ยังไม่หนักในระดับที่น่าเป็นห่วง อีก 2-3 วัน หรือตั้งแต่วันที่ 7 กันยายน เป็นต้นไป ปริมาณฝนตกจะเพิ่มขึ้นต่อเนื่องถึงวัน

ที่ 10 กันยายน ซึ่งอาจส่งผลกระทบต่อระดับน้ำในคลองหลายแห่งใน อ.บ่อไร่ และ อ.เขาสมิงเพิ่มขึ้น และอาจไหลเข้าท่วมบ้านเรือนเหมือนล้นป่าที่ผ่านมา ดังนั้น ประชาชน อ.เขาสมิง และ อ.บ่อไร่ ในหลายตำบลที่เก็บทรัพย์สินอยู่ในที่สูงอย่าเพิ่งนำลงมาจากที่สูง เนื่องจากยังมีความเสี่ยงเกิดน้ำท่วมซ้ำอีกครั้ง ขณะที่ อ.เกาะช้าง และ อ.เกาะกูด ต้องเผื่อระวัง หากปริมาณฝนตกมากจะเกิดน้ำป่าไหลหลากลงมาและอาจมีสิ่งของขวางทางน้ำไหล จึงควรเร่งรื้อสิ่งของที่ขวางทางน้ำให้หมดเพื่อให้การระบายน้ำดีขึ้น ส่วนอำเภออื่นๆ ต้องเผื่อระวังเช่นกัน เนื่องจากน้ำไหลจากภูเขาบรรทัดลงมา

"สิ่งที่ชาวตราดและเกษตรกรต้องระวังคือการขาดแคลนน้ำทั้งภาคการเกษตรกรรมและภาคบริการ เนื่องจากปี 2566 ฝนตกน้อยกว่าปี 2565 มาก สถิติพบว่าในปี 2565 ถึงเดือนสิงหาคม มีปริมาณน้ำฝนกว่า 3,000 มม. ทั้งปีจังหวัดตราดมีปริมาณฝนตกเกิน 4,000-5,000 มม. แต่ปี 2566 ถึงเดือนสิงหาคม 2566 มีฝนตกมาเพียง 2,000 มม. เหลืออีก 1-2 เดือนอาจไม่ถึง 3,000-4,000 มม. ซึ่งปี 2567 จะเกิดผลกระทบต่อเกษตรกรเนื่องจากต้องใช้น้ำมาก โดยเฉพาะทุเรียนที่ต้องใช้น้ำมาก ในช่วงฤดูผลไม้มักต้องทำ หรือการรดน้ำเพื่อรักษาต้นไม้แบบวันเว้นวัน" นายเจริญกล่าว

พิจิตรข้าวหอมมะลิยืนต้นตาย

ที่ จ.พิจิตร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สถานการณ์ฝนหยุดตกต่อเนื่อง และน้ำในแหล่งกักเก็บน้ำตามธรรมชาติแห้งขอดหลายพื้นที่ ทำให้สภาพต้นข้าวหอมมะลิของชาวนา ต.หนองพระ อ.วังทรายพูน จ.พิจิตร ที่ทำการเพาะปลูกในช่วงฤดูฝน แต่ประสบปัญหาขาดน้ำ เริ่มแห้งเหี่ยวและทยอยยืนต้นตาย หากช่วงกลางเดือนกันยายน ยังไม่มีฝนตก คาดว่าชาวนาทั้งหมดต้องเสียหายทั้งหมด

นางนังผึ้ง กะโห้ ชาวนา ต.หนองพระ กล่าวว่า เริ่มทำนาโดยมีฝนตก ต่อมาฝนหยุดตกนาน 2 เดือน ทำให้ต้นข้าว 100 ไร่ ขาดน้ำและเริ่มยืนต้นตายจากการขาดน้ำ ซึ่งข้าวหอมมะลิมีอายุในการเพาะปลูก หากไม่มีฝนตกลงมา จะทำให้ข้าวเสียหายยืนต้นแห้งเหี่ยวตายทั้งหมด ต้องเสียเงินลงทุนกว่า 3 แสนบาท ซึ่งถือว่าปีนี้ล้มหนักสุดในรอบ 40 ปี

นายพยนต์ อัศวพิชยนต์ ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร กล่าวว่า แม้มีฝนตกลงมา แต่ปริมาณน้อย

มติชน

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 6 กันยายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16614

หน้า: 1(ซ้าย), 6

Col.Inch: 70.45

Ad Value: 77,495

PRValue (x3): 232,485

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ทะเลระยองปกป้องแดงส่วนผลไม้'สตูล'ยังจม!พิจิตรแล้งจัดรอบ40ปี

ไม่เพียงพอสำหรับนาข้าว จากฝนทิ้งช่วงเวลานานกว่า 2 เดือน ขณะที่จังหวัดพิจิตร ได้ขอสนับสนุนหน่วยงานเร่งทำฝนเทียม โดยเฉพาะพื้นที่เกษตรนอกเขตชลประทาน 7 อำเภอ พร้อมออกสำรวจเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัย และติดตามสถานการณ์ภัยแล้งอย่างใกล้ชิด

สำหรับนาข้าวส่วนใหญ่เป็นข้าวหอมมะลิในเขตชลประทาน มีพื้นที่เกษตร 1,191,467 ไร่ ใน 7 อำเภอของจังหวัดพิจิตร กำลังประสบปัญหาขาดน้ำและทยอยยืนต้นตาย คาดว่าส่งผลกระทบต่อประชาชนในปีนี้อย่างหนัก

พิษเอลนีโญทำเขื่อนน้ำลด

ที่ จ.นครราชสีมา นายณรงค์ มัตทองกลาง ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษามูลบน กล่าวว่า สถานการณ์น้ำภายในอ่างเก็บน้ำมูลบน ต.จระเข้หิน อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา 1 ใน 4 เขื่อนหลักของ จ.นครราชสีมา ล่าสุด มีปริมาณน้ำเหลือ 53.58 ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุ 141 ล้านลูกบาศก์เมตร หรือคิดเป็นร้อยละ 38 ของความจุเก็บกัก แต่ใช้การได้จริง 46.58 ล้าน ลบ.ม. หรือร้อยละ 34 ของความจุเก็บกัก ถือว่าปริมาณน้ำน้อยกว่าช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมาจากปริมาณฝนตกในปีนี้ต่ำกว่าเกณฑ์เฉลี่ยเกือบ 50 เปอร์เซ็นต์ เป็นผลจากปรากฏการณ์เอลนีโญที่ทวีความรุนแรงมากขึ้น ในช่วงฤดูการเพาะปลูกปีนี้ อ่างเก็บน้ำมูลบนยังมีน้ำเพียงพอทำการเกษตร ส่วนนาปรังปีหน้าอาจต้องงดไปก่อน เพราะปริมาณน้ำเก็บกักอาจจะเหลือน้อยต่ำกว่าปกติ

“การดำเนินโครงการชลประทานอัจฉริยะ เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำแบบองค์รวม เป็นโครงการนำร่องของประเทศ ที่นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาช่วยบริหารจัดการน้ำภายในเขตชลประทาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการให้มีความรวดเร็วจับใจ ทันต่อเหตุการณ์ โดยพัฒนาระบบควบคุมการแบ่งจ่ายน้ำอัจฉริยะ จากอาคาร Outlet ไปยังระบบคลองส่งน้ำหลักเพื่อแบ่งจ่ายน้ำสู่พื้นที่จัดการน้ำ และติดตั้งอุปกรณ์ตรวจวัดระยะไกลในอาคาร Outlet, อุปกรณ์ควบคุมอาคารบังคับน้ำปากคลอง LMC และ RMC รวมทั้งคลอง 4L-RMC และคลองส่งน้ำในพื้นที่ใกล้เคียง ซึ่งจะทำให้การใช้ทรัพยากรน้ำเป็นไปอย่างคุ้มค่ามากที่สุด” นายณรงค์กล่าว

เกษตรวันนี้.....● กองอำนวยการ
น้ำแห่งชาติ ฝากเตือนระวังน้ำท่วมฉับ
พลัน น้ำป่าไหลหลาก หลังพบบรรยากาศ
กำลังแรงพาดผ่านภาคเหนือ ภาคตะวันออก
เฉียงเหนือ และภาคกลางตอน
บนของประเทศไทย ประกอบ
กับมรสุมตะวันตกเฉียงใต้
กำลังค่อนข้างแรง ทำให้
ประเทศไทยมีฝนตกหนัก
ถึงหนักมากบางแห่ง.....●
ประเมินวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ
ด้วยฝนคาดการณ์จากกรมอุตุนิยมวิทยา
และสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
(องค์การมหาชน) และการคาดการณ์พื้นที่
เสี่ยงน้ำหลากและพื้นที่เสี่ยงดินโคลนถล่ม
บริเวณต้นน้ำ จากกรมทรัพยากรน้ำและกรม

ทรัพยากรธรณี พบว่า มีพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย
ในช่วงวันที่ 5-10 กันยายน 2566.....●
ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องติดตามสภาพ
อากาศและสถานการณ์น้ำอย่างต่อเนื่อง
โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีฝนตกสะสม
มากกว่า 90 มิลลิเมตร ในช่วงเวลา
24 ชั่วโมง และพื้นที่จุดเสี่ยงที่เคย
เกิดน้ำท่วมอยู่เป็นประจำ หรือ
พื้นที่ชุมชนเมืองที่เคยเกิดน้ำท่วม
ยังไม่สามารถระบายได้ทัน เตรียม
แผนรับสถานการณ์น้ำหลาก เตรียม
ความพร้อมบุคลากร เครื่องจักรเครื่องมือ
กำจัดสิ่งกีดขวางทางน้ำ ลอกท่อระบายน้ำ
และบูรณาการความพร้อมให้ความช่วย
เหลือได้ทันที.....●

นายทะเล่าปลี



ปลุกต้นหอม 1 ไร่ โกยรายได้เป็นแสน

นายสาคร ภูแสงสัน กำนันตำบลโนนแหลมทอง เจ้าของแปลงปลุกต้นหอมบ้านโป่งแดง ตำบลโนนแหลมทอง อำเภอสหพันธ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ในพื้นที่ 4 ไร่ ซึ่งอยู่ระหว่างการเก็บต้นหอมเพื่อส่งขายในตลาดสดในอำเภอต่าง ๆ เปิดเผยว่า อาชีพปลุกต้นหอม ทำมาตั้งแต่รุ่นพ่อแม่ โดยเฉพาะหลังเก็บเกี่ยวว่างเว้นจากการทำนา เป็นช่วงฤดูหนาวต้นหอมจะปลุกง่าย แต่ราคาไม่สูงนัก ในปัจจุบันได้แบ่งพื้นที่จากนาข้าวมาปลุกต้นหอมในช่วงหน้าฝน และหน้าแล้ง ซึ่งราคาต้นหอมสูงมากถึงกิโลกรัมละ 160-200 บาท เป็นช่วงที่สร้างรายได้เป็นอย่างดี จึงได้ปลุกแบบหมุนเวียนในพื้นที่ 4 ไร่ และมีสมาชิกที่รวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนอีก 27 คน แบ่งพื้นที่ปลุกต้นหอม เกือบทั้งหมดบ้าน โดยจะวิ่งขายในตลาดสดอำเภอคำม่วง อำเภอสมเด็จ และตลาดสดบ้านหนองสอ

“ปลุกต้นหอม 1 ไร่ จะลงทุนประมาณ 35,000-40,000 บาท โดยเฉพาะพันธุ์ต้นหอม

ที่มีราคาสูง 1 ไร่ ต้องใช้พันธุ์มากถึง 200 กก. แรงงานปลุก แกลบเพื่อกลบแปลง รวมถึงการไถแปลงและการให้น้ำ ไม่ใส่สารเคมีใด ๆ มีเพียงปุ๋ยคอกช่วงไถแปลงเท่านั้น เมื่อต้นหอมอายุครบ 28 วัน สามารถเก็บส่งขายได้ โดยจะมีค่าแรงงานเก็บต้นหอมและค่าล้างต้นหอมด้วย ซึ่งบางครั้ง

แม่ค้าพ่อค้าจะวิ่งมารับถึงบ้าน ซึ่งก็รวมถึงเกษตรกรรายอื่น ๆ ที่นำมาส่งพ่อค้าแม่ค้าด้วย โดยแปลงหอม 1 ไร่ จะได้ต้นหอมประมาณ 2 ตัน หรือ 2,000 กก. ถ้าช่วงราคาต่ำจะอยู่ที่ กก.ละ 50 บาท และสูงสุดอยู่ที่ 200 บาท ทำให้ปัจจุบันนี้ได้ปรับเปลี่ยนวิถีชีวิตใหม่ ปลุกข้าวแบบพอกินไม่เน้นขาย แต่ปลุกหอมเน้นขายสร้างรายได้”.





เอลนีโญกับการเติมน้ำเขื่อนภูมิพล

ปรากฏการณ์เอลนีโญที่เกิดขึ้นจะต่อเนื่องไปจนถึงปี 2567 ส่งผลให้ฝนตกน้อย น้ำไหลเข้าเขื่อนต่งน้อยกว่าปกติ แม้อ่อนนี้จะอยู่ในช่วงปลายฤดูฝน ปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำของเขื่อนขนาดใหญ่และขนาดกลางทั่วประเทศ มีน้ำที่ใช้การได้รวมกันแค่ 33%

ลุ่มเจ้าพระยา น้ำใน 4 เขื่อนหลัก ภูมิพล, สิริกิติ์, แลวน้อย บำรุงแดน และป่าสักชลสิทธิ์ มีน้ำที่ใช้การได้แค่ 19%

กรมชลประทานต้องขอความร่วมมือให้ใช้น้ำอย่างประหยัด เกษตรกรที่เกี่ยวข้องวานปีแล้วรดทำนาปีต่อเนื่องและนาปรัง ปี 2566/67 เพราะน้ำต้นทุนมีน้อย ทั้งที่ปีนี้ราคาข้าวสูงเป็นประวัติการณ์ แต่ไม่ให้น้ำ



เลยทำให้คิดถึง “โครงการเพิ่มปริมาณน้ำต้นทุนให้เขื่อนภูมิพล แนวส่งน้ำยาว-อ่างเก็บน้ำเขื่อนภูมิพล” หากทำได้ ปัญหานี้

จะไม่เกิดขึ้น ลุ่มเจ้าพระยาจะมีความมั่นคงด้านทรัพยากรน้ำขึ้นมาทันที แต่ขณะนี้โครงการนี้ยังไม่ได้เริ่มก่อสร้างเลย ครบยังอยู่ระหว่างการขับเคลื่อน สร้างความรู้ ความเข้าใจ และสร้างการมีส่วนร่วมกับประชาชน หลังจากผ่านความเห็นชอบรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA)

โครงการนี้จะทำให้การใช้ประโยชน์จากเขื่อนภูมิพลได้เต็มประสิทธิภาพ ด้วยเขื่อนภูมิพลมีความจุ 13,462 ล้าน ลบ.ม แต่จากข้อมูลปริมาณน้ำที่ไหลลงเขื่อนภูมิพล ตั้งแต่ปี 2507-ปัจจุบัน เฉลี่ยปีละ 5,900 ล้าน ลบ.ม. และมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง

โดยเฉพาะในปีนี้ ขณะนี้เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำที่ใช้งานแค่เพียง 18%

ในขณะที่พื้นที่ลุ่มน้ำยม จ.แม่ฮ่องสอน และ จ.ตาก ฝนตกหนัก ดินโคลนถล่ม น้ำท่วม ชานน้ำเหล่านี้ถูกผันมาเก็บไว้ที่เขื่อนภูมิพล นอกจากจะสร้างผลประโยชน์ให้ลุ่มเจ้าพระยา ชาวนาสามารถทำนาปรังได้ ยังจะช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมให้กับลุ่มน้ำยมและลุ่มน้ำสาขา แถมยังได้พลังงานไฟฟ้าที่สะอาดอีกด้วย

โครงการนี้ประกอบด้วยงานหลักๆ งานสร้างอ่างเก็บน้ำในแม่น้ำยม ความจุ 69 ล้าน ลบ.ม. งานสร้างสถานีสูบน้ำที่บ้านสบเงา งานสร้างอุโมงค์ส่งน้ำยาว 62 กิโลเมตร และงานปรับปรุงลำน้ำแม่จูด ระยะทาง 2 กิโลเมตร เมื่อแล้วเสร็จจะผันน้ำมาเติมเขื่อนภูมิพลได้ปีละประมาณ 1,800 ล้าน ลบ.ม.

ในภาวะโลกร้อน กลายเป็นโลกกรวน และเป็นโลกเดือดในขณะนี้ อนาคตข้างหน้าแล้งหนักแน่ เราแก้กันยังไง คำตอบคงอยู่ที่รัฐบาล ภายใต้การนำของ นายกฯ เศรษฐา ทวีสิน จะตัดสินใจอย่างไร.

ส-เ-เ-เ