



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 5 กรกฎาคม 2566

เรื่อง

1. ปลัดฯ ร่วมประชุมหารือติดตามงานกรมตรวจบัญชีฯ มุ่งพัฒนาศักยภาพ
2. 'อภัย' ถกคกก. ใน 3 ประเด็นการผลิต-ตลาดกระเทียมฯ
3. แปลงใหญ่ทุเรียนเจาะไอร้องผลผลิตสู่แบรนด์ 'บูโตเรียน'
4. ชุมชนบ้านแม่วาก ต้นแบบจัดการน้ำบนพื้นที่สูง
5. 'เอลนีโญ' เรื่องร้อนทางเศรษฐกิจ
6. ปี'66 ส่งออกโตแค่ 1% เสนอรัฐบาลเร่งแก้ 4 โจทย์ใหญ่
7. คอลัมน์: Big Data Analysis: 'ผลกำไรควน' แซมป์ข้าว 5 ครั้งในรอบ 14 ปี
8. เชื้อนน้ำอุนเร่งรับมือไม่หวั่นฝนทิ้งช่วง-เอลนีโญ
9. สวพส. ชูบ้านแม่วากจัดการน้ำพื้นที่สูง
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. เปิดประเทศเริ่มแล้ว อาจกระทบต่อการเติบโตศก.โลก
12. คอลัมน์: Green Dialogues: 'เนื้อสัตว์เพาะเลี้ยง' กับประเด็น ความเสี่ยงของ...

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
แนวหน้า
แนวหน้า
เดลินิวส์
ทันหุ้น
กรุงเทพธุรกิจ

ปลัดฯร่วมประชุม หารือติดตามงาน กรมตรวจบัญชีฯ มุ่งพัฒนาศักยภาพ

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมติดตามงานและหารือข้อราชการร่วมกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดยมี นายอภิรักษ์ สุทธิสังข์ นายสุรเดช สมิเปรม รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ น.ส.อัญมณี นิธิสุทธิ อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ รวมทั้งผู้บริหารหน่วยงานและเจ้าหน้าที่ผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ว่าการประชุมดังกล่าวเป็นการตรวจเยี่ยมหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อติดตามการดำเนินงานและมอบแนวทางการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาสหกรณ์ ทั้งระยะเร่งด่วนไปจนถึงระยะยาว ซึ่งสอดคล้องกับ

นโยบายรัฐบาลและการพัฒนาภาคเกษตรไทยทั้งระบบ มุ่งเน้นการส่งเสริมและพัฒนาให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีศักยภาพและมีความพร้อมในการยกระดับระยะต่อไป

ทั้งนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้พัฒนาแอปพลิเคชันเกี่ยวกับบัญชีสหกรณ์เพื่อรองรับการใช้งานในแต่ละกลุ่มเป้าหมายอย่างเหมาะสม รวมทั้งอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรและประชาชนอย่างต่อเนื่อง อาทิ SmartMe แอปพลิเคชันสำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป ใช้บันทึกบัญชีครัวเรือนและบัญชีต้นทุนอาชีพ เพื่อการวางแผนการใช้จ่ายและการประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ SmartMonitor แอปพลิเคชันสำหรับผู้สอบบัญชี ผู้กำกับดูแล และผู้ที่เกี่ยวข้อง สามารถติดตามความเคลื่อนไหวและความผิดปกติทางการเงิน วิเคราะห์ข้อมูลทางการเงินของสหกรณ์ เฝ้าระวังและเตือนภัยทางการเงิน เป็นต้น



หารือ : นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ติดตามงานและหารือร่วมกับกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ เพื่อติดตามการดำเนินงานและมอบแนวทางการปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง มุ่งเน้นการส่งเสริมและพัฒนาให้สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกรมีศักยภาพและมีความพร้อมในการยกระดับระยะต่อไป

'อภัย'ถกคกก.ใน3ประเด็น การผลิต-ตลาดกระเทียมฯ

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการจัดการการผลิตและการตลาดกระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ครั้งที่1/2566 มีเรื่องสำคัญในที่ประชุมดังนี้ ดังนี้ 1.สถานการณ์การผลิตและการตลาดกระเทียม หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง 2.สถิติการจับกุมการลักลอบนำเข้ากระเทียม หอมหัวใหญ่ และมันฝรั่ง ปี 2566 และการตั้งงบประมาณลักษณะแบบบูรณาการเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาการลักลอบนำเข้าสินค้าเกษตร

3.ผลการดำเนินงานตามแผนบริหารจัดการการผลิตมันฝรั่งทั้งระบบ และ 4.การเปิดตลาดสินค้าพืชหัวตามข้อผูกพันองค์การการค้าโลก (WTO) ปี 2567-2569 ได้แก่ กระเทียม เมล็ดพันธุ์หอมหัวใหญ่ หอมหัวใหญ่ หัวพันธุ์มันฝรั่ง มันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป และมันฝรั่งสดเพื่อแปรรูป

แปลงใหญ่ทุเรียนเจาะโอร่องผลผลิตสู่แบรนด์ 'บูโตเรียน'

นายอนุชา ยาอิด ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 5 จังหวัดสงขลา บอกว่า การดำเนินงานของแปลงใหญ่ตำบลบูกิต อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมายการส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ใน 5 ด้าน ดังนี้ 1. การลดต้นทุนการผลิต จากเดิม 7,760 บาท/ไร่ คงเหลือ 5,960 บาท/ไร่ ต้นทุนลดลง 1,800 บาท/ไร่ คิดเป็นร้อยละ 23 ซึ่งเกิดจากเกษตรกรนำความรู้ที่ได้จากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ศพก.) ไปใช้ในแปลงของตนเอง เช่น ความรู้เรื่องการผสมปุ๋ยเคมีใช้เองตามค่าวิเคราะห์ดิน ใช้ปุ๋ยตรงตามระยะการพัฒนาของพืช และปริมาณที่พืชต้องการ การใช้น้ำหมัก ปุ๋ยหมักชีวภาพ ปุ๋ยอินทรีย์ ร่วมกับปุ๋ยเคมี นอกจากนี้มีการใช้สารสกัดชีวภาพป้องกันกำจัดโรคและแมลงศัตรูพืช เช่น สารสะเดา เชื้อราไตรโคเดอร์มา การทำกาแพยกกำจัดแมลงศัตรูพืช เป็นต้น

2. การเพิ่มผลผลิต จากเดิมผลผลิตเฉลี่ย 236 กิโลกรัมต่อไร่ เป็น 445 กิโลกรัมต่อไร่ เพิ่มขึ้น 169 กิโลกรัมต่อไร่ คิดเป็นร้อยละ 38 เกิดจากเกษตรกรได้รับความรู้เรื่องการจัดการสวนที่ดี การดูแลรักษาตามปฏิทินการผลิตพืช ใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องเหมาะสม การปรับปรุงระบบน้ำให้สามารถใช้ได้ตลอดฤดูกาลผลิต และใช้น้ำอย่างรู้คุณค่า และการป้องกันกำจัดโรคและแมลงโดยวิธีผสมผสาน 3. การพัฒนาคุณภาพ สมาชิกกลุ่มมีการขอรับรองมาตรฐาน GAP ทำให้ผู้บริโภคเกิดความมั่นใจ สามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้าของเกษตรกรทุกราย 4. กลุ่มมีการบริหารจัดการที่เข้มแข็ง และ 5. ด้านการตลาด จากการวางแผนการผลิตและมีแผนธุรกิจที่ชัดเจน และได้รับการสนับสนุนจากโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้า



การเกษตรให้มีคุณภาพตามศาสตร์พระราชานในจังหวัดชายแดนภาคใต้ ทำให้ผลผลิตมีคุณภาพ ส่งผลให้บริษัทเจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (CPF) รับซื้อผลผลิตของสมาชิกในราคาที่สูงกว่าตลาด

ทางการตลาดจำหน่ายในระบบออนไลน์ รวมถึงการแปรรูปผลผลิตเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ซึ่งสมาชิกกลุ่มแปลงใหญ่ได้มีการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนทุเรียนกวนบูโตเรียน เพื่อแปรรูปทุเรียนและแก้ปัญหาทุเรียนตกเกรดไม่เป็นที่ต้องการของตลาด สร้างมูลค่าเพิ่มเป็นทุเรียนกวน นอกจากนี้มีการนำภูมิปัญญาท้องถิ่นที่กำลังจะสูญหายมาประยุกต์ใช้ควบคู่กับนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ในการจัดการทุเรียน



ทั่วไป เป็นสินค้าเกรด Premium ในส่วนสินค้าที่ตกเกรดบางส่วนนำมาแปรรูปเพิ่มมูลค่าในแบรนด์ "บูโตเรียน"

ด้าน นางซูไรดา สอนิ เกษตรอำเภोजาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส เปิดเผยว่าสำนักงานเกษตรอำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส ได้มีการส่งเสริมสนับสนุนและผลักดันให้เกษตรกรรวมกลุ่ม และมีการบริหารจัดการร่วมกันในรูปแบบเกษตรแปลงใหญ่ ตั้งแต่การถ่ายทอดองค์ความรู้ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ มุ่งเน้นในเรื่องของการนำกระบวนการโรงเรียนเกษตรกรมาปรับใช้ในกลุ่มแปลงใหญ่ และได้จับเคลื่อนการนำโมเดลเศรษฐกิจ BCG มาใช้ในการผลิต ส่งเสริมเรื่องการจัดการวัสดุเศษเหลือในการผลิต Zero Waste โดยนำเปลือกทุเรียนมาทำเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ เพื่อลดต้นทุนการผลิต ด้านการจัดการศัตรูพืช เน้นให้ใช้สารชีวภัณฑ์มากกว่าใช้สารเคมี เพื่อความปลอดภัยทั้งผู้บริโภคและผู้ผลิตได้อย่างยั่งยืน นอกจากนี้ได้มีการส่งเสริมด้านการตลาดขยายช่อง



คุณภาพอีกด้วย นายอิสมาแอล ะฮะยีอะ ประธานแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบูกิต อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่าจากที่เกษตรกรรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลบูกิต อำเภอเจาะไอร้อง จังหวัดนราธิวาส นั้น ช่วยให้ผลผลิตมีราคา



ดี เนื่องจากผลิตทุเรียนคุณภาพ สามารถต่อราคาขายทุเรียน จากเดิมราคาประมาณกิโลกรัมละ 80-100 บาท ปัจจุบันสามารถขาย ได้ถึงกิโลกรัมละ 120-150 บาท และมีตลาดรองรับที่แน่นอน สำหรับแผนการพัฒนาของแปลง

ใหญ่ในอนาคต จะมีการพัฒนาคุณภาพ ผลผลิตเพื่อให้สอดคล้องกับการขอขึ้น ทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) สินค้า "ทุเรียนบางนรา" รวมถึงการทำทุเรียน คุณภาพทุกลูกทั้งต้น เพื่อให้เป็นที่ต้องการ ของตลาด จำหน่ายได้ราคาสูง นำเทคโนโลยี สมัยใหม่เข้ามาปรับใช้เพื่ออำนวยความสะดวก ให้กับสมาชิกและลดปัญหาเรื่อง การใช้แรงงานคนต่อไป.

ตลอดหลายปีที่ผ่านมาการบริหารจัดการระบบน้ำบนพื้นที่สูง เพื่อการเกษตรที่ยั่งยืน ถือเป็นความท้าทายอย่างมาก ด้วยสภาพความเป็นอยู่ของเกษตรกรในถิ่นที่สูงมุ่งปลูกพืชเชิงเดี่ยวและอาศัยน้ำในช่วงฤดูฝน ทำให้พื้นที่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำอย่างรุนแรง กระทั่งสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) หรือสวทช. ได้ทำโครงการเข้าไปช่วยเหลือและสนับสนุนให้เป็นการทำแบบ

ชุมชนบ้านแม่วาก ต้นแบบจัดการน้ำบนพื้นที่สูง



มีส่วนร่วม ชุมชนต้นแบบบ้านแม่วาก ลมหนาว อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ถือเป็นชุมชนที่มีการบริหารจัดการในระดับดีเลิศ การนำที่ดินราชพัสดุรัฐ ประเภทสัมปทานเชิงประชาชนมีส่วนร่วม “ชุมชนต้นแบบบ้านแม่วาก มีประชากรทั้งหมด 327 คน 102 ครัวเรือน เกษตรกรโดยส่วนใหญ่ปลูกพืชเชิงเดี่ยว ในช่วงฤดูฝนเป็นหลัก มีพื้นที่ในการปลูกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 1,606.54 ไร่ แต่ประสบปัญหาขาดแคลนน้ำสำหรับการเกษตรอย่างรุนแรง”

นายวิรัตน์ ปราบทุกข์ ผอ.สวทช. ลำดับที่ 1 มาของปัญหาในชุมชนต้นแบบบ้านแม่วาก จนกระทั่งปี 2567 สวทช. โดยโครงการพัฒนาพื้นที่สูงแบบโครงการหลวงแม่ละลอง



ร่วมกับชุมชนบ้านแม่วาก และองค์กรบริหารส่วนตำบลแม่แจ่มฯ ได้จัดทำแผนชุมชนเพื่อรับฟังความคิดเห็นของชุมชนเพื่อบริหารจัดการความต้องการของชุมชน วิเคราะห์ปัญหาและสาเหตุ และกำหนดทิศทางการพัฒนาชุมชน **จนพบว่าชุมชนไม่มีแหล่งดินน้ำของตนเอง ไม่สามารถปลูกพืชทางเลือกอื่นนอกจากข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ จึงต้องการพัฒนาแหล่งน้ำบนพื้นที่สันคอกยาว เนื้อที่กว่า 600 ไร่ และชุมชนไม่สามารถจัดการแก้ไขปัญหาได้เองแล้วทั้ง**

“มีการออกแบบเรียนกระบวนการเรียนรู้ที่วางแผนงานร่วมกับชุมชนในการจัดการพื้นที่น้ำ วางแผนการพัฒนาเชิงพื้นที่ที่มีความยั่งยืน พร้อมกับการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาเป็นปลูกไม้ผลในระบอบอนุรักษ์ดินและน้ำ ร่วม



กันวิเคราะห์ปัญหาสำคัญของชุมชน ความต้องการของชุมชนที่แท้จริง จัดทำเขตพื้นที่ที่ไม่ใช่และพื้นที่ทำกิน (Zoning) มีการจัดทำแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินรวมแปลง โดยใช้เครื่องมือ GPS ให้เกษตรกรเดินรอบแปลงที่ทำกินของตัวเอง และบันทึกข้อมูลการใช้ประโยชน์พื้นที่และตรวจเช็คความถูกต้อง จนเกิดเป็นแผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินรายแปลงของเกษตรกรบ้านแม่วาก”

ผอ.สวทช. บอกว่า แผนที่การใช้ประโยชน์ที่ดินนี้เป็นเครื่องมือสำคัญที่ทำให้ชุมชนและหน่วยงานที่นำทีมบริหารชุมชนร่วมกันเกิดการ

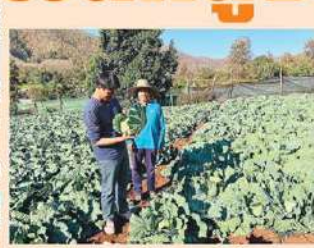


ร่วมวิเคราะห์วางแผนในการพัฒนาได้ตรงกับปัญหาที่แท้จริง

และผลจากการทำงานแบบมีส่วนร่วม ทำให้เห็นว่าชุมชนให้ความสำคัญ ในการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการ

เกษตร เป็นอันดับ 1 เพื่อชุมชนจะได้มีน้ำในการผลิตพืชทางเลือก ในการทำอาชีพการเกษตรมากขึ้น

หลังจากที่มีการกำหนดเป้าหมายร่วมกัน ประกอบด้วย (1) สร้างรายได้รายวัน รายเดือน รายปี (2) ปลูกพืชที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (3) สร้างพื้นที่สีเขียวในแปลงเกษตรและพื้นที่ป่าของชุมชน (4) สร้างป่าสร้างรายได้ และ (5) ลดปัญหาหมอกควัน จากกรณี สวทช. สนับสนุนเจ้าหน้าที่ประจำพื้นที่ งบประมาณ



ในการดำเนินงาน เครื่องมือแผนที่ต่างๆ และเป็นหน่วยงานหลักในการประสานงานระหว่างชุมชนกับหน่วยงานต่างๆ ให้แต่ละภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในแต่ละระยะของการดำเนินงาน ตั้งแต่เริ่มแรกจนถึงปัจจุบัน

ทำให้ทุกวันนี้ชุมชนบ้านแม่วากมีแหล่งน้ำเพื่อการเกษตรกว่า 40 บ่อ มีปริมาณน้ำทั้งหมด 5,780 ลบ.ม. พื้นที่ได้รับประโยชน์ 624.42 ไร่ จำนวน 72 แปลง เกษตรกรผู้ได้รับประโยชน์ 66 ราย และการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวกลายเป็นพื้นที่ปลูกไม้ผลในระบอบอนุรักษ์ดินและน้ำการปลูกได้ผสมผสานไม้ผลไม่มีค่ากว่า 58 ชนิด เพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียวของชุมชนและความสมบูรณ์ของพื้นที่ป่า

บทสรุปความสำเร็จของบ้านแม่วาก เกิดจากการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การร่วมดำเนินงานทุกภาคส่วนผ่านการได้แผนที่ในการวางแผนการพัฒนา ร่วมกัน (one map) ที่ช่วยสร้างความเข้าใจ ร่วมตกลงวางแผนและตัดสินใจ ชุมชนรับทราบข้อมูลที่แท้จริง ทำให้ลดความขัดแย้งเรื่องที่ดินทำกิน การพัฒนาผู้นำด้านทักษะและถ่ายทอดองค์ความรู้ทางวิชาการด้านการบริหารจัดการพื้นที่ของชุมชน การถอดบทเรียนจากการทำงานที่ผ่านมา ร่วมกับผู้แทนหน่วยงานต่างๆ โดยชุมชนแม่วากได้รับการยกย่องเป็น “หมู่บ้านเรียนรู้เรื่องการบริหารจัดการน้ำ” ให้กับชุมชนรอบข้างเข้ามาเรียนรู้

ชาติชาย ศิริพัฒน์

'เอลนีโญ' เรื่องร้อนทางเศรษฐกิจ
กกร.จี้รัฐดูแลมาตรการรับมือแล้งยาว3ปี
> 10

'เอลนีโญ' เรื่องร้อนทางเศรษฐกิจ กกร.จี้รัฐดูแลมาตรการรับมือแล้งยาว3ปี

● **บศรินทร์ ศรีเลิศ**
กรุงเทพธุรกิจ

เศรษฐกิจและสภาพอากาศมีความสัมพันธ์กันอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ในช่วงปีนี้เป็นต้นไป เศรษฐกิจไทยจะขึ้นอยู่กับฐานการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศที่จะรุนแรงแบบสุดขีด **دنشا พิษยพันธ์ เลขาธิการสภาพพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)** ซึ่งว่าปัญหาภัยแล้งถือว่าเป็นปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ โดยเฉพาะภาคเกษตรที่มีประชาชนที่เกี่ยวข้องเป็นจำนวนมาก หากปีไหนมีปัญหาภัยแล้งเศรษฐกิจจะได้รับผลกระทบ โดยเฉพาะภาคบริโภค เนื่องจากกำลังซื้อของประชาชนลดลง

“ขณะนี้เพิ่งเข้าสู่ฤดูฝน และยังไม่มีปัญหาเรื่องฝนทิ้งช่วงหรือปัญหาภัยแล้ง แต่ก็เป็นเรื่องที่ต้องมีการเตรียมความพร้อม โดยรัฐบาลมีกลไกในการเฝ้าระวังปัญหาภัยแล้งอยู่แล้วทั้งหน่วยงานอย่างกรมชลประทาน และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.)” ส่วนหากมีข้อเสนอให้มีการตั้งคณะกรรมการเฉพาะกิจเพื่อเข้ามาดูแลปัญหาภัยแล้งจากเอลนีโญโดยเฉพาะนั้น คาดว่าจะต้องตั้งขึ้นในรัฐบาลหน้า เนื่องจากรัฐบาลปัจจุบัน

ประเทศไทย

เข้าสู่รูปแบบ 'เอลนีโญ' (ก.ค.2566)

- มีโอกาสเกิดภัยแล้งต่อเนื่อง 3 ปี
- ปริมาณฝนน้อย (ถึงช่วงยาวนาน)
- ความชื้นผวน ปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นระยะยาว



คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.)

- สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
- สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (สอท.)
- สมาคมธนาคารไทย

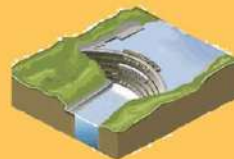
ข้อเสนอแนะต่อการจัดทำมาตรการ

มาตรการระยะเร่งด่วน

- ควบคุมการระบายน้ำจากเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ + ลดการสูญเสียน้ำในอ่างฯ
- เร่งขุดน้ำจากแหล่งน้ำต่างฯ
- เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำตามโครงข่ายท่อส่งน้ำ (Water Grid)
- เร่งรัดฟื้นฟู + บำรุงรักษาระบบสูบน้ำกลับมาใช้งาน

มาตรการระยะยาว

- เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งเก็บน้ำ
- กบถวณแบบแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี



สถิติการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ

ปี	ความรุนแรง
2520-2521	อ่อน
2522-2523	อ่อน
2525-2526	รุนแรง
2529-2531	ปานกลาง
2533-2536	รุนแรง
2537-2538	ปานกลาง
2540-2541	รุนแรง

ที่มา : ทรบอคูนิยวทยา, กกร., กรุงเทพธุรกิจ รวบรวม | ภาพพิภพ กรุงเทพธุรกิจ 5/7/2566

เป็นรัฐบาลรักษาการ

สมพร อิศวิลานนท์ นักวิชาการอาวุโสสถาบันคลังสมองของชาติ กล่าวว่า เมื่อเกิดปัญหาภัยแล้งมากขึ้น ในระยะต่อไปผลผลิตทางการเกษตรจะได้รับความเสียหาย การเพาะปลูกต่างๆ จะทำยากขึ้น ขณะนี้ในบางประเทศได้วางแผนการปลูกพืชและส่งออกสินค้าเกษตรให้สอดคล้องกับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้น

แหล่งข่าวจากทำเนียบรัฐบาล ระบุว่า จากสถานการณ์ภัยแล้งที่มีแนวโน้มรุนแรงจากการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) ที่จะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจในระยะต่อไปในวงกว้าง คณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน (กกร.) อันประกอบด้วย สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสมาคมธนาคารไทย

ได้ส่งหนังสือถึง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม ระบุ เรื่อง “ขอความอนุเคราะห์สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำและการใช้น้ำของผู้ประกอบการในพื้นที่ภาคตะวันออก เร่งจัดทำมาตรการรับมือภัยแล้ง”

โดยมีสาระสำคัญว่า ภาคเอกชนได้ติดตามสถานการณ์น้ำเพื่อเฝ้าระวังและเตรียมรับมือกับวิกฤตการณ์ด้านน้ำที่มีผลต่อการดำเนินกิจการของผู้ประกอบการภาคเอกชน และเศรษฐกิจของประเทศ

ซึ่งตามคาดการณ์ปรากฏการณ์ที่ใช้สำหรับอธิบายการเปลี่ยนแปลงของอุณหภูมิผิวทะเลในแปซิฟิก เขตศูนย์สูตรและความผันแปรของ

ระบบอากาศในซีกโลกใต้

รวมถึงปรากฏการณ์เอลนีโญ (El Nino) และลานีญา (La Nina)

พบว่าประเทศไทยจะเข้าสู่รูปแบบเอลนีโญ เริ่มตั้งแต่เดือน ก.ค. 2566 ทำให้มีปริมาณฝนน้อย ทั้งช่วงยาวนาน มีโอกาสเกิดภัยแล้งต่อเนื่อง 3 ปี และจะมีความผันผวนของปริมาณน้ำฝนเพิ่มขึ้นในระยะยาว

ในการนี้ กกร. ขอให้นายกรัฐมนตรีสั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการน้ำ และการใช้น้ำของผู้ประกอบการในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะอย่างยิ่งในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ได้แก่ คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทช.) สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก กรมชลประทาน และคณะกรรมการลุ่มน้ำชายฝั่งทะเลตะวันออก เร่งจัดทำมาตรการรับมือภัยแล้ง

โดยทางการ มีข้อเสนอแนะต่อการจัดทำมาตรการฯ ทั้งในระยะเร่งด่วนและระยะยาว ดังนี้

1. มาตรการระยะเร่งด่วน ได้แก่ 1) ควบคุมการระบายน้ำจากเขื่อนและอ่างเก็บน้ำ และลดการสูญเสียในอ่างฯ 2) เร่งผันน้ำจากแหล่งน้ำต่างๆ เก็บในอ่างเก็บน้ำ เช่น ผันน้ำจากแม่น้ำบางปะกง และคลองพระองค์เจ้าไชยานุชิต เข้ามกักเก็บในอ่างเก็บน้ำบางพระทันทีเมื่อพร้อม 3) เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการน้ำตามโครงข่ายท่อส่งน้ำ (Water Grid) ให้มีประสิทธิภาพและลดการสูญเสีย 4) เร่งรัดฟื้นฟูและบำรุงรักษาระบบสูบน้ำกลับที่มีอยู่ให้กลับมาใช้งานได้ เช่น ระบบสูบน้ำกลับแม่น้ำระยอง

2. มาตรการระยะยาว ได้แก่ 1) เร่งรัดโครงการพัฒนาแหล่งเก็บน้ำที่สำคัญเพื่อกักเก็บน้ำสำรองให้กับพื้นที่ภาคตะวันออก เช่น โครงการอ่างเก็บน้ำคลองวังโตนด จ.จันทบุรี ควรเร่งรัดกระบวนการขอใช้พื้นที่ป่าอุทยานเพื่อให้สามารถก่อสร้างได้ตามแผนที่กำหนดไว้

2) ทบทวนแผนแม่บทการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี ในด้านการพัฒนาแหล่งน้ำสำรอง ทั้งในพื้นที่อีอีซี รวมทั้งแผนการนำน้ำรีไซเคิลจากน้ำเสียชุมชนมาใช้ในพื้นที่อุตสาหกรรม ในบริเวณใกล้เคียง เช่น น้ำเสียที่ผ่านบำบัดจากเมืองพัทยา มาใช้ในนิคมแหลมฉบัง เป็นต้น

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวว่า ในพื้นที่อีอีซียังคงจำเป็นต้องมีการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานอื่นๆ เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับนักลงทุน เช่น โครงการลงทุนเรื่องการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่อีอีซี ซึ่งบางโครงการที่มีความพร้อมต้องเสนอให้กับรัฐบาลใหม่ ช่วยผลักดันให้มีการลงทุน

“ในอนาคตการลงทุนในพื้นที่อีอีซี จะมากขึ้น มีจำนวนผู้เข้าไปอยู่อาศัยมากขึ้น ปัจจัยสำคัญคือเรื่องน้ำที่ต้องมีการลงทุนเพิ่มขึ้น เพื่อรองรับการขยายตัวของภาคการผลิต ที่อยู่อาศัย และความ เป็นเมือง”

ความท้าทายทางเศรษฐกิจมาจากหลายรูปแบบ หนึ่งในความท้าทายที่รับมือยากที่สุดคือ ปัญหาสภาพอากาศที่แม้จะคาดเดาได้แต่ก็ไม่อาจถูกต้องหมดทั้ง 100% ได้ การรู้และรับข้อมูลอย่างรอบด้านจะทำให้เศรษฐกิจไทยผ่านความท้าทายด้านสภาพอากาศอย่างเอลนีโญนี้ไปได้

6 โลกธุรกิจ



ปี'66ส่งออกโตแค่1%
เสนอรัฐบาลเร่งแก้4โจทย์ใหญ่

ปี'66ส่งออกโตแค่1% เสนอรัฐบาลเร่งแก้4โจทย์ใหญ่

ดร.ชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) แถลงข่าวภาวะการค้าระหว่างประเทศของไทยเดือนพฤษภาคม 2566 กับเดือนเดียวกันของปีก่อน พบว่า การส่งออกมีมูลค่า 24,340.9 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 4.8% และมีมูลค่าในรูปแบบบาทเท่ากับ 830,448 ล้านบาท หดตัว 2.8% (เมื่อหักทองคำ น้ำมัน และอาวุธยุทธปัจจัย พบว่าการส่งออกในเดือนพฤษภาคมหดตัว 1.4%) ในขณะที่การนำเข้ามีมูลค่า 26,190.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 3.4% และมีมูลค่าในรูปแบบบาทเท่ากับ 904,563 ล้านบาท หดตัว 1.7% ส่งผลให้ดุลการค้าของประเทศไทยในเดือนพฤษภาคม 2566 ขาดดุลเท่ากับ 1,849.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือเท่ากับ 74,115 ล้านบาท

ทั้งนี้ ภาพรวมการค้าระหว่างประเทศของไทยในเดือนมกราคม-พฤษภาคมของปี 2566 เทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของปีก่อน พบว่า ไทยส่งออกรวมมูลค่า 116,344.2 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 5.1% และมีมูลค่าในรูปแบบบาทเท่ากับ 3,941,426 ล้านบาท หดตัว 2.4% (เมื่อหักทองคำ น้ำมัน และอาวุธยุทธปัจจัย พบว่าการส่งออกในช่วงมกราคม-พฤษภาคม หดตัว 2.1%) ในขณะที่การนำเข้ามีมูลค่า 122,709.5 ล้าน

ดอลลาร์สหรัฐ หดตัว 2.5% และมีมูลค่าในรูปแบบบาทเท่ากับ 4,210,326 ล้านบาท ขยายตัว 0.2% ส่งผลให้ดุลการค้าของประเทศไทยในเดือนมกราคม-พฤษภาคม 2566 ขาดดุลเท่ากับ 6,365.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือคิดเป็น 268,901 ล้านบาท

อย่างไรก็ตาม สรท. คงคาดการณ์เป้าหมายการทำงานด้านการส่งออกรวมทั้งปี 2566 ระหว่าง -0.5% ถึง 1% (ณ เดือนมิถุนายน 2566) โดยมีปัจจัยเสี่ยงที่เป็นอุปสรรคสำคัญในปี 2566 ได้แก่ 1.การฟื้นตัวของเศรษฐกิจคู่ค้าหลักยังคงมีความไม่แน่นอนสูง อาทิ จีน หลังจากการเปิดประเทศของจีนเศรษฐกิจฟื้นตัวช้ากว่าที่คาดการณ์ สหรัฐฯ ดัชนีภาคการผลิต (PMI) ตดต่ำลงอยู่ที่ 46.3 และยุโรป ณ ระดับ 43.6 2.อัตราดอกเบี้ยทั่วโลกยังคงทรงตัวอยู่ในระดับสูงส่งผลต่อการชะลอตัวของเศรษฐกิจ และภาระต้นทุนการกู้เงินของผู้ประกอบการ 3.ต้นทุนการผลิตยังคงสูง อาทิ ค่าไฟฟ้า วัตถุดิบการผลิต ส่งผลต่อความสามารถทางการแข่งขันของไทย 4.ความเสี่ยงจากสภาพอากาศเปลี่ยนแปลง (El Nino) ต่อภาคการเกษตรในประเทศ

นอกจากนี้ สรท.มีข้อเสนอแนะที่สำคัญประกอบด้วย 1.เร่งกระบวนการจัดตั้งรัฐบาล เพื่อขับเคลื่อนแผนการ

ส่งออกอย่างต่อเนื่อง และเศรษฐกิจโดยรวมของประเทศ 2.ขอให้ภาครัฐเร่งลดต้นทุนภาคการผลิต ที่ปรับสูงขึ้น และอาจเสียเปรียบคู่แข่งที่สำคัญ อาทิ ค่าไฟฟ้า ค่าแรง และอัตราดอกเบี้ย 3.เร่งเสริมสภาพคล่องทางการเงินให้แก่ผู้ประกอบการในโซ่อุปทาน (Supply Chains Financing) โดยเฉพาะ SMEs 4.เร่งเพิ่มทักษะและสมรรถนะแรงงานให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานด้วย

อนึ่ง ดร.กอบศักดิ์ ภูตระกูล ประธานกรรมการสภาธุรกิจตลาดทุนไทย (FETCO) ได้กล่าวในเวทีสัมมนา “อนาคตประเทศไทยหลังเลือกตั้ง” โอกาสครบรอบ 26 ปี สภาการสื่อมวลชนแห่งชาติ ว่าเศรษฐกิจไทยในช่วงหลังการเลือกตั้งรัฐบาลชุดใหม่นั้นมีโจทย์สำคัญที่ต้องการการตัดสินใจหลายเรื่อง โดยเรื่องที่ 1 คือภาวะเงินเฟ้อและการเติบโตของเศรษฐกิจโลก เนื่องจากอัตราเงินเฟ้อยังไม่ได้ลดลงตามเป้าหมายที่น่าพอใจ หลังการปรับขึ้นดอกเบี้ยอย่างต่อเนื่องในช่วงที่ผ่านมา เศรษฐกิจที่คาดว่าจะชะลอตัวหรืออาจมีการถดถอยก็อาจจะกระทบแรงกว่าที่คาดไว้ จึงอาจเห็นการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยอีกประมาณ 2 ครั้ง ในช่วงครึ่งปีหลัง เช่นเดียวกับแนวโน้มการเติบโตทางเศรษฐกิจที่อาจชะลอตัวลงกว่า

ที่คาดการณ์ ซึ่งจะมีผลต่อการพิจารณาปรับขึ้นหรือไม่ ขึ้นดอกเบี้ยได้อีกเช่นกัน ขณะที่เศรษฐกิจไทยย่อมได้รับผลกระทบจากสถานการณ์ดังกล่าวซึ่งเริ่มเห็นสัญญาณการชะลอตัวของภาคการผลิตและส่งออก

2. คือการเปลี่ยนผ่านไปสู่เทคโนโลยีใหม่ โดยเฉพาะการนำปัญญาประดิษฐ์ หรือ AI (Artificial Intelligence) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่พลิกโลกอย่างไม่เคยเป็นมาก่อน ดังนั้นประเทศไทยต้องก้าวให้ทันกับเทรนด์ความเปลี่ยนแปลงและเทคโนโลยีใหม่นี้ 3.ส่วนความท้าทายที่ 3 คือสถานการณ์เงินลงทุนที่ไหลเข้ามาในภูมิภาคอาเซียนเป็นจำนวนมาก แต่ส่วนใหญ่ไปที่อินโดนีเซีย เวียดนาม และสิงคโปร์ มาที่ประเทศไทยบ้างแต่เป็นส่วนน้อย โจทย์นี้จึงอยู่ที่จะทำอย่างไรเพื่อสร้างเสน่ห์ให้ประเทศไทยน่าดึงดูดให้เข้ามาลงทุน 4.ความขัดแย้งในสงครามการค้าระหว่างจีนและสหรัฐฯ ที่ทั้งสองฝ่ายต่างต้องการให้แต่ละประเทศเลือกข้าง ซึ่งในมุมมองของคณบดีนั้นเห็นว่าการเลือกข้างใดข้างหนึ่งอาจไม่ใช่คำตอบ ดังนั้นจึงเป็นประเด็นสำคัญที่ประเทศไทยต้องกำหนดบทบาทและการวางตัวให้ชัดเจน ซึ่งจะมีผลต่อการกำหนดกลยุทธ์ของประเทศไทยในระยะยาว 20 ปีข้างหน้าด้วย

'ผลกำลาควน'แชมป์ข้าว 5 ครั้งในรอบ 14 ปี



ข้าวที่ดีที่สุดในโลกปี 2552-2565

ปี	ชนิดข้าว	ประเทศ
ปี 2552	Thai jasmine	ไทย
ปี 2553	Thai jasmine	ไทย
ปี 2554	Paw Son	พม่า
ปี 2555	Cambodia jasmine	กัมพูชา
ปี 2556	Cambodia jasmine, California Calrose	กัมพูชา สหรัฐ
ปี 2557	Cambodia jasmine ,Thai jasmine	กัมพูชา ไทย
ปี 2558	California Calrose	สหรัฐ
ปี 2559	Thai jasmine	ไทย
ปี 2560	Thai jasmine	ไทย
ปี 2561	Cambodia jasmine	กัมพูชา
ปี 2562	Vietnam ST25	เวียดนาม
ปี 2563	Thai jasmine	ไทย
ปี 2564	Thai jasmine	ไทย
ปี 2565	Cambodia jasmine	กัมพูชา

5/07/2566 กรุงเทพธุรกิจ



ความอร่อยของ **ข้าวผลำลาควน** (Phka Rumduol) หอมมะลิจากกัมพูชา ได้เข้ามาแข่งแชมป์เดิม คือ **หอมมะลิไทย** จนทำให้ข้าวที่ขึ้นชื่อว่าดีที่สุดในไทย เสียแชมป์ไปหลายครั้ง

เมื่อปี 2565 ผลกำลาควนก็คว้าแชมป์ข้าวดีที่สุดในโลกไปครองอีกครั้งซึ่งมีผลต่อการค้าและการลงทุนของไทยในตลาดโลก

ในรอบ 14 ปีที่ผ่านมาการประกวดข้าวที่ดีที่สุดในโลก The World's Best Rice ตั้งแต่ปี 2552-2565 ข้าวผลำลาควนที่มีเมล็ดเรียวยาวหุงสุกแล้วกลิ่นหอม เนื้อนุ่ม ชนะเลิศในปี 2555-2557, 2561 และ 2565 ส่วนข้าวหอมมะลิไทยได้รางวัลชนะเลิศ

ทั้งหมด 7 ครั้ง นอกจากนี้ยังมีข้าวเมียนมา, ข้าวสหรัฐและข้าวเวียดนาม ได้แชมป์ในบางปี

ผลำลาควน เป็นข้าวที่สถาบันวิจัยและพัฒนาการเกษตรของกัมพูชาพัฒนาและทดสอบสายพันธุ์มารวม 10 ปี และเผยแพร่ให้เกษตรกรปลูกตั้งแต่ปี 2542 กระทั่งมีการส่งออกภายใต้เครื่องหมายรับรองของ "Angkor Malys" กลายเป็นข้าวที่มีสายพันธุ์โดดเด่นในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้โดยใช้ชื่อว่า Cambodia jasmine rice

หากข้าวหอมมะลิไทย (Thai jasmine rice) ไม่พัฒนาปรับปรุงสายพันธุ์ให้ดีและอร่อยกว่าเดิมในอนาคตตลาดการส่งออกข้าวอาจไม่เหมือนเดิม เพราะผลำลาควน กลายเป็นข้าวหอมมะลิที่เป็นตัวเลือกอันดับต้นๆ ของผู้ซื้อจากต่างประเทศ

เชื่อน้ำอุณเร่งรับมือไม่หวั่นฝนทิ้งช่วง-เอลนีโญ

นายเศรษฐ์ ฤกษ์สงเคราะห์ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอุณ กรมชลประทาน กล่าวว่าโครงการฯ รับผิดชอบพื้นที่ 18 ตำบล 4 อำเภอใน จ.สกลนคร ได้แก่ อ.พังโคน อ.พรรณานิคม อ.เมือง และ อ.นิคมน้ำอุณ ได้วางแผนรับมือภาวะฝนทิ้งช่วงและปรากฏการณ์เอลนีโญ ที่ทำให้ฝนตกน้อยกว่าค่าเฉลี่ยตั้งแต่กลางเดือนมิถุนายน 2566 เป็นต้นไป โดยดำเนินการตาม 12 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2566 ของกองอำนวยการน้ำแห่งชาติ (กอนช.) และ 6 แนวทางปฏิบัติของกรมชลประทาน อย่างเคร่งครัด โดยเฉพาะมาตรการเก็บกักน้ำให้เต็มศักยภาพของเขื่อนและในแหล่งน้ำธรรมชาติให้มากที่สุด

ทั้งนี้ ตั้งแต่กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ฤดูฝน เมื่อวันที่ 22 พฤษภาคมที่ผ่านมา มีปริมาณน้ำไหลเข้าอ่างเก็บน้ำของเขื่อนน้ำอุณอย่างต่อเนื่อง จนถึงปัจจุบันมีปริมาณน้ำไหลเข้าเขื่อนรวมกันแล้วประมาณ 19.58 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ทำให้เขื่อนน้ำอุณ ขณะนี้มีปริมาณน้ำ 236.75 ล้านลบ.ม. หรือร้อยละ 45 ของปริมาณเก็บกัก ใกล้เคียงกับปริมาณช่วงเดียวกันของปี 2565 ส่วนแหล่งน้ำธรรมชาติในพื้นที่ที่มีปริมาณน้ำเฉลี่ยรวมกับประมาณร้อยละ 40 ของปริมาณการกักเก็บ เป็นไปตามแผนที่วางไว้

อย่างไรก็ดี การบริหารจัดการน้ำจะดำเนินการอย่างประณีตตามนโยบายของกรมชลประทาน

โดยจะใช้ประตุน้ำของกรมชลประทานกักเก็บน้ำไว้ให้ได้มากที่สุด ไม่ให้ไหลลงสู่แม่น้ำโขงเร็วเกินไป พร้อมกันนี้ ยังได้ประชาสัมพันธ์ผ่านเสียงตามสายของชุมชนต่างๆ รวมทั้งยังได้ทำหนังสือแจ้งไปยังหน่วยงานท้องถิ่นที่เกี่ยวข้องและกลุ่มผู้ใช้น้ำให้เก็บน้ำไว้ในแหล่งน้ำสำรองของตนให้ได้มากที่สุด เพื่อจะมีน้ำสำรองไว้ใช้ในฤดูแล้งปี 2566/67 ซึ่งปรากฏการณ์เอลนีโญจะรุนแรงกว่าปีนี้ ซึ่งได้รับความร่วมมืออย่างดี

ทั้งนี้ พื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาน้ำอุณ ไม่มีพื้นที่เสี่ยงต่อกรณีฝนทิ้งช่วง โดยวางแผนการจัดสรรน้ำในฤดูฝนปี 2566 ดังนี้ น้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค 1.03 ล้านลบ.ม. น้ำเพื่อการเกษตร 96.75 ล้านลบ.ม. โดยจัดสรรให้ปลูกข้าวนาปี ในพื้นที่โครงการฯ น้ำอุณ 192,999 ไร่ และพื้นที่ห้วยปลายทาง 40,000 ไร่ รวม 232,999 ไร่ โดยการทำนาปีนั้นจะให้เกษตรกรใช้น้ำฝนเป็นหลัก ส่วนน้ำชลประทาน จะใช้กรณีฝนตกน้อยหรือฝนทิ้งช่วงเท่านั้น ซึ่งปริมาณต้นทุนที่มีอยู่เพียงพอใช้ตลอดฤดูฝนอย่างแน่นอน

สำหรับการเตรียมความพร้อมรับมือภาวะน้ำท่วมในฤดูฝนนั้น ขณะนี้ได้เตรียมแผนเผชิญเหตุไว้เรียบร้อยแล้ว โดยได้จัดเตรียมเครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถขุด รถแทรกเตอร์ฟาร์ม และเครื่องจักรสนับสนุนอื่นๆ เพื่อเข้าช่วยเหลือพื้นที่ประสบภัยและป้องกันพืชผลทางการเกษตรเสียหาย

สวพส.หมู่บ้านแม่วากจัดการน้ำพื้นที่สูง

นายวิรัตน์ ปราบทุกข์ ผอ.สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (สวพส.) กล่าวว่า การดำเนินงานตามความต้องการของชุมชนบ้านแม่วาก อ.แม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ มีการถอดบทเรียนกระบวนการเรียนรู้เพื่อวางแผนงานร่วมกับชุมชนในการจัดหาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร วางแผนพัฒนาเชิงพื้นที่ให้มีความยั่งยืน พร้อม ๆ กับการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาเป็นปลูกไม้ผลในระบบอนุรักษ์ดินและน้ำที่เน้นการทำงานแบบมีส่วนร่วม การจัดทำแผนชุมชน ร่วมกันวิเคราะห์ปัญหาสำคัญด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และโครงสร้างพื้นฐาน รวมทั้งความต้องการของชุมชนที่แท้จริง ประเมินศักยภาพของชุมชน

รวมทั้งการจัดทำแผนการใช้ประโยชน์ที่ดินรายแปลง ในการสำรวจจัดทำฐานข้อมูลของชุมชน ข้อมูลการใช้ประโยชน์ที่ดินรายแปลงของเกษตรกร จัดทำขอบเขตพื้นที่ป่าไม้และพื้นที่ทำกิน กระบวนการเก็บข้อมูล การนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในด้านการวางแผนตามความต้องการของชุมชน ได้แก่ ด้านโครงสร้างพื้นฐาน ด้านอาชีพเศรษฐกิจ ด้านสังคม และด้านสิ่งแวดล้อม ใช้เครื่องมือ GPS ให้เกษตรกรเดินรอบแปลงที่ทำกิน และบันทึกข้อมูลการใช้ประโยชน์พื้นที่และตรวจเช็คความถูกต้อง แบ่งปันการใช้ข้อมูลร่วมกัน เกิดเป็นแผนใช้ประโยชน์ที่ดินรายแปลงของเกษตรกร ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญที่ทำให้ชุมชนและหน่วยงานเห็นภาพ

บริบทชุมชนร่วมกัน เกิดการร่วมวิเคราะห์และวางแผนในการพัฒนาได้ตรงปัญหา ขณะเดียวกัน สวพส.ร่วมคิดวิเคราะห์ ร่วมจัดทำแผนบูรณาการกำหนดเป้าหมาย แผนงาน โครงการ กิจกรรมที่เหมาะสม ซึ่งพบว่าชุมชนให้ความสำคัญในการพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร ชุมชนจะได้มีน้ำในการผลิตพืชทางเลือกในการทำอาชีพการเกษตรมากขึ้น พร้อมทั้งกำหนดเป้าหมายร่วมกัน ประกอบด้วย (1) สร้างรายได้รายวัน รายเดือน รายปี (2) ปลูกพืชที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (3) สร้างพื้นที่สีเขียวในแปลงเกษตรและพื้นที่ป่าของชุมชน (4) สร้างป่าสร้างรายได้ (5) ลดปัญหาหมอกควัน

เกษตรวันนี้.....●กรมประมง จับมือองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ลงนามความร่วมมือเรื่อง “ตลาดนำการผลิต ยกกระดับเพิ่มมูลค่าสินค้าประมง และเพิ่มช่องทางการจำหน่ายสินค้าประมงคุณภาพ” เพื่อพัฒนาขีดความสามารถด้านการจัดจำหน่าย สร้างความมั่นใจในสินค้าประมงคุณภาพ และส่งเสริมกิจกรรมทางการตลาดในทุกด้านให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกรชาวประมง.....●โดย “เฉลิมชัย สุวรรณรักษ์” อธิบดีกรมประมง บอกว่า การทำบันทึกข้อตกลงความร่วมมือครั้งนี้ เกิดขึ้นจากการที่ทั้ง 2 หน่วยงานต้องการจะพัฒนาขีดความสามารถด้านการส่งเสริม การสนับสนุนกิจกรรมทางการตลาด การจัดจำหน่ายสินค้าประมง รวมถึงการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ถึงสินค้าประมง ให้ผู้บริโภคสามารถเข้าถึง ตระหนัก และมั่นใจในการเลือกซื้อสินค้าประมงคุณภาพมากยิ่งขึ้น.....●นับว่าเป็นความร่วมมือที่สำคัญอย่างยิ่ง ที่แสดงให้เห็นถึงการมีส่วนร่วมในการสนองนโยบายตลาดนำการผลิต เป็นการสร้างการรับรู้ให้แก่ผู้บริโภคให้สามารถเข้าถึงสินค้าประมงที่ผ่านการคัดสรร ทั้งด้านคุณภาพ และความปลอดภัย รวมถึงความร่วมมือในการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในการกระจายสินค้าประมงคุณภาพอย่างยั่งยืนต่อไป.....●

นายก:เหล่าปรี



ทับทิม

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,127

Section: First Section/ศูนย์วิจัย

วันที่: พุธ 5 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4749

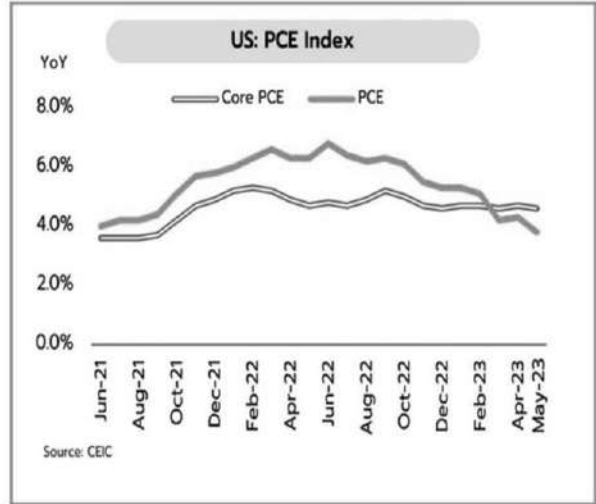
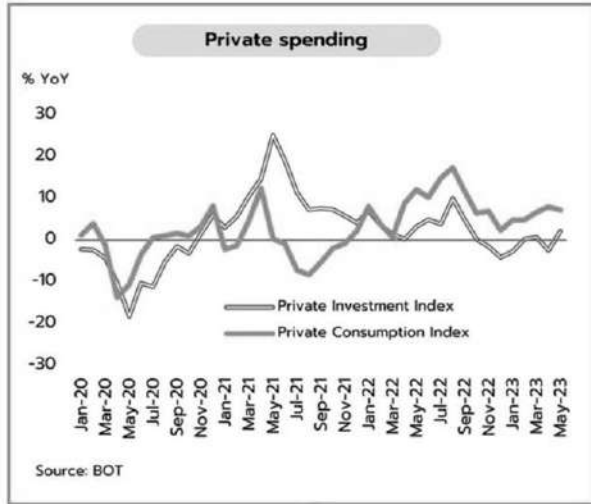
หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 53.73 Ad Value: 60,553.71

PRValue (x3): 181,661.13

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดประเทศเริ่มแล้ว อาจกระทบต่อการเติบโตศก.โลก



เปิดประเทศเริ่มแล้ว อาจกระทบต่อการเติบโตศก.โลก

#ทับทิม - แม้ไทยเผชิญภาคส่งออกหดตัวและความไม่แน่นอนทางการเมือง แต่เศรษฐกิจในช่วงไตรมาส 2 และ 3 มีแนวโน้มทรงตัวจากแรงส่งของภาคท่องเที่ยวและการใช้จ่ายในประเทศ

การส่งออกเดือนพฤษภาคมหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 หากมูลค่าทรงตัวจนถึงสิ้นปี การส่งออกจะเติบโต 0% ในปีนี้ กระทรวงพาณิชย์รายงานมูลค่าส่งออกเดือนพฤษภาคม 24.3 พันล้านดอลลาร์หดตัว 4.6%YoY เทียบกับเดือนเมษายนที่หดตัว 7.6% และหดตัวน้อยกว่าที่ตลาดคาดจะหดตัวที่ 8% นอกจากนี้ หากหักน้ำมัน ทองคำ และยุทธปัจจัย มูลค่าส่งออกในเดือนนี้หดตัว 1.4% โดยการส่งออกไปยังตลาดสำคัญที่ขยายตัว อาทิ สหภาพยุโรป สหรัฐ และอาเซียน-5 ส่วนตลาดที่หดตัว ได้แก่ จีน ญี่ปุ่น และ CLMV ด้านการส่งออกรายสินค้า พบว่าการส่งออกสินค้าอุตสาหกรรมกลับมาขยายตัวได้ในรอบ 8 เดือน ที่ 1.5% โดยสินค้าสำคัญที่ขยายตัว อาทิ รถยนต์ ชิ้นส่วนและส่วนประกอบ เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ โซลาร์เซลล์ และรถจักรยานยนต์และส่วนประกอบ ขณะที่การส่งออกสินค้าเกษตรและ

อุตสาหกรรมเกษตรกลับมาหดตัวครั้งแรกในรอบ 4 เดือน ที่ 16.3% จากการหดตัวของผลไม้สด แซ่เหียน แซ่แข็ง และแห้ง ผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง และยางพารา สำหรับในช่วง 5 เดือนแรกของปีมูลค่าการส่งออกของไทยหดตัวที่ 5.1%

แม้มูลค่าการส่งออกของไทยในเดือนพฤษภาคมยังคงหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 แต่ถือว่ามีมูลค่าสูงกว่าค่าเฉลี่ยในช่วง 4 เดือนแรกของปี สำหรับแนวโน้มการส่งออกในช่วงที่เหลือของปีหากยังสามารถรักษามูลค่าส่งออกเฉลี่ยต่อเดือนได้ในระดับเดียวกับเดือนพฤษภาคมแล้ว การส่งออกของไทยจะกลับมาขยายตัวได้เล็กน้อยในไตรมาส 3 ราว 1% ก่อนจะเติบโตเร่งขึ้นกว่า 10% ในไตรมาสสุดท้ายของปี ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลจากฐานที่ต่ำในช่วงเดียวกันปีก่อน ทั้งนี้ ในกรณีข้างต้นจะทำให้มูลค่าการส่งออกรวมทั้งปี 2566 เติบโตที่ 0% อย่างไรก็ตาม การส่งออกของไทยยังเผชิญกับปัจจัยท้าทายจากความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลกที่อาจได้รับผลกระทบจากการดำเนินนโยบายการเงินที่เข้มงวด ภาคการผลิตของหลายประเทศ

ทินฮูน

Thun Hoon
Circulation: 100,000
Ad Rate: 1,127

Section: First Section/ศูนย์วิจัย

วันที่: พุธ 5 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 20

ฉบับที่: 4749

หน้า: 15(บน)

Col.Inch: 53.73

Ad Value: 60,553.71

PRValue (x3): 181,661.13

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดประเทศเริ่มแล้ว อาจกระทบต่อการเติบโตศก.โลก

สำคัญอยู่ในภาวะซบเซาสะท้อนจากดัชนี PMI ภาคการผลิตของประเทศสำคัญ (สหรัฐฯ ยูโรโซน จีน และญี่ปุ่น) ปรับลดลงสู่ระดับต่ำกว่า 50 ต่อเนื่อง แม้มีปัจจัยหนุนจากการคลี่คลายลงของภาวะซบเซาเงินของห่วงโซ่อุปทาน ปัญหาต้นทุนค่าขนส่งที่บรรเทาลง และความต้องการเพื่อรักษาความมั่นคงด้านอาหาร วิจัยกรุงศรียังคงคาดการณ์มูลค่าการส่งออกทั้งปีอาจขยายตัวที่ 0.5%

เศรษฐกิจเดือนพฤษภาคมได้แรงหนุนจากภาคท่องเที่ยวและการใช้จ่ายในประเทศ คาดเศรษฐกิจไตรมาส 2 และ 3 อาจเติบโตใกล้เคียงกับไตรมาสแรก ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) รายงานเศรษฐกิจโดยรวมเดือนพฤษภาคมอยู่ในทิศทางฟื้นตัว โดยมีแรงส่งหลักจากภาคท่องเที่ยวและการบริโภคภาคเอกชน โดยเฉพาะภาคท่องเที่ยวที่เติบโตทั้งนักท่องเที่ยวไทยและนักท่องเที่ยวต่างชาติ บวกกับปัจจัยชั่วคราวจากกิจกรรมช่วงการเลือกตั้ง ช่วยหนุนให้การบริโภคภาคเอกชนเติบโต (+7.3% YoY) ขณะที่การลงทุนภาคเอกชนปรับเพิ่มขึ้น (+2.2%) ตามการลงทุนในหมวดเครื่องจักรและอุปกรณ์ ซึ่ง

ส่วนหนึ่งเป็นการนำเข้าเครื่องปั้น อย่างไรก็ตาม ภาคส่งออกยังคงหดตัวต่อเนื่องเป็นเดือนที่ 8 สอดคล้องกับการผลิตภาคอุตสาหกรรมที่หดตัวติดต่อกันเป็นเดือนที่ 8 (-3.1%)

จากเครื่องใช้ต่างๆ ในช่วงเดือนเมษายนและพฤษภาคม สะท้อนภาพรวมเศรษฐกิจที่ยังฟื้นตัวอย่างค่อยเป็นค่อยไป วิจัยกรุงศรีคาดว่าเศรษฐกิจในไตรมาส 2 และ 3 ของปีนี้จะขยายตัวในอัตราที่ใกล้เคียงกับไตรมาสแรกของปีซึ่งเติบโตอยู่ที่ 2.7% YoY ปัจจัยหนุนสำคัญจากการเติบโตของภาคท่องเที่ยว การบริโภคภาคเอกชน และการจ้างงานที่กลับคืนสู่ระดับก่อนเกิดการระบาด ขณะที่ภาคส่งออกยังมีแนวโน้มเผชิญกับแรงกดดันจากอุปสงค์ของประเทศคู่ค้าที่ชะลอตัว นอกจากนี้ สถานการณ์การเมืองในประเทศและการจัดตั้งรัฐบาลที่ยังมีความไม่แน่นอนอาจกระทบต่อการจัดหางบประมาณรายจ่ายประจำปี 2567 และส่งผลต่อความเชื่อมั่นและความต่อเนื่องของการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ วิจัยกรุงศรีจึงคาดการณ์ GDP ปี 2566 ขยายตัวที่ 3.3%

ที่มา : ศูนย์วิจัย ธนาคารกรุงศรีฯ



● ผศ.ดร.ปวิญ อุ๋นใจ
ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล

'เนื้อสัตว์เพาะเลี้ยง' กับประเด็น ความเสี่ยงของประเทศเกษตรกรรม



ตอนบ่ายแก่ๆ ของวันที่ 29 มิ.ย. 2023 ผมเปิดอ่านอัปเดตเรื่องราวในโซเชียลแล้ว นึกก็เปิดผ่านข้อความในทวีตเตอร์ของ UPSIDE foods หนึ่งในสตาร์ตอัปแนวหน้าของวงการเนื้อสัตว์จากแล็บกล่าวว่า **“ส่งแล้ว! ออร์เดอร์แรกสุดของเนื้อไก่เพาะเลี้ยง (จากแล็บ) จาก UPSIDE ส่งแล้ววันนี้ที่บาร์เครนน์ (Bar Crenn)”**

ข้อความนี้ทำให้ผมตื่นตื่นจนอดใจไม่ไหวต้องกดรีทวีต ผมเป็นแฟนตัวยงของผลิตภัณฑ์นวัตกรรมเนื้อสัตว์สังเคราะห์ เนื้อสัตว์เพาะเลี้ยง และเนื้อสัตว์จากแล็บมาเนิ่นนาน นี่คือการเปิดตัวผลิตภัณฑ์ครั้งยิ่งใหญ่ที่อาจจะพลิกโฉมวงการปศุสัตว์ไปตลอดกาล

เป็นที่รู้กันว่าประเด็นโลกร้อน โลกรวนส่งผลกระทบต่อผลผลิตทางการเกษตรลดลง ตรงกันข้ามกับขนาดประชากรของโลกที่ค่อยๆ ไล่ระดับสูงขึ้นไปเรื่อยๆ

หลังจากที่พยายามมาเนิ่นนาน ในที่สุดเนื้อสัตว์ from lab to table ของสองบริษัท UPSIDE และ Eat Just ก็ผ่านด่านออร์แกนิก ทั้งองค์การอาหารและยา (Food & Drug Administration, FDA) และกระทรวงเกษตร สหรัฐ (USDA) จนได้รับอนุมัติให้เปิดขายได้แล้ว ในสหรัฐในวันที่ 21 มิ.ย.2023

แม้ว่าสหรัฐจะไม่ใช่ที่แรกที่เนื้อสัตว์เพาะเลี้ยงได้รับอนุมัติให้ออกวางตลาดได้ แต่ก็เป็นก้าวสำคัญในการเปิดตัวกราส์ใหม่ที่น่าจับตามองของวงการอาหารที่เพาะเลี้ยงขึ้นมาจากวิธีจากแล็บ และการเปิดตัวครั้งแรกที่บาร์เครนน์ หนึ่งในร้านอาหารของโดมินิก เครนน์ (Dominique Crenn) เชฟฝรั่งเศสชื่อดังระดับมิชลินสามดาว ถือเป็นก้าวแรกที่น่าสนใจของ UPSIDE

เพราะนอกจากจะได้เซฟผังมาร์เก็ตติ้งปรงเนื้อไก่เพาะเลี้ยงอย่างสร้างสรรค์จนได้รสสัมผัสที่ซับซ้อนแต่ลงตัวแล้ว ราคาอาหารในร้านที่ขึ้นชื่อลือชาว่าสมกับจำนวนดาวที่เชฟเคยได้ ยังช่วยทำให้ผู้บริโภคไม่รู้สึกถึงส่วนต่างของราคาต้นทุนเนื้อสัตว์เพาะเลี้ยงที่ยังสูงกว่าราคาตลาดอย่างเห็นได้ชัด

ถ้าเทียบกับเนื้อไก่ที่วางขายทั่วไปใน Farmer market หรือร้านสะดวกซื้อ และยังมีผลทางจิตใจ ให้รู้สึกว่าจะ

เนื้อสัตว์เพาะเลี้ยงจากเซลล์นั้นเป็นเกรดพิเศษออกแนวไฮโซนิดหนึ่งพอเป็นกิมมิกให้คนอยากไปลองชิม ซึ่งแน่นอนว่าน่าจะมีพวกนักชิมและอินฟลูเอนเซอร์เข้าไปจัดอย่างแน่นอน และนั่นจะทำให้ทีม UPSIDE และโดมินิกได้พีดแบคที่ดีหรืออย่างน้อย

ก็มีประโยชน์ในการเอาไปวิจัยและพัฒนาต่อได้อีก

แม้ว่าจุดมุ่งหมายหลักของทีมในการสร้างเนื้อไก่เพาะเลี้ยงจากเซลล์ในระยะต้นนี้อาจจะไม่ได้โฟกัสไปที่การสร้างรสชาติเนื้อสัมผัสที่แปลกใหม่ หรืออาหารที่มีฟังก์ชันพิเศษจะเน้นไปที่การเลียนแบบกลิ่น สี รส และเนื้อสัมผัสให้เหมือนกับของไก่จริงๆ นั่นคือเนื้อไก่จากแล็บ จะต้องมึรสชาติเหมือนกับเนื้อไก่จากฟาร์ม!

เพราะถ้ารสชาติหรือเนื้อสัมผัสมันต่างกันมาก บางทีอาจมีแรงต่อต้านจากกลุ่มผู้บริโภคที่ยังไม่มั่นใจในเทคโนโลยี และยังยึดติดอยู่กับรสชาติของไก่จากฟาร์ม

การทดลองตลาดครั้งนี้ยิ่งใหญ่ เพราะจะทำให้เราได้รู้ถึงประเด็นข้อใจ รวมถึงการยอมรับของผู้บริโภคเกี่ยวกับเนื้อสัตว์จากแล็บที่มาจากเทคโนโลยีชีวภาพ ซึ่งข้อมูลพวกนี้น่าจะช่วยชี้ทางให้ทีมวิจัยและพัฒนาสามารถออกแบบผลิตภัณฑ์รุ่นต่อไปได้ตรงตามความต้องการของผู้คนส่วนใหญ่ได้ดียิ่งกว่าเดิม

การเปิดตลาดสหรัฐซึ่งเป็นตลาดขนาดใหญ่ของเนื้อสัตว์จากเซลล์จึงเป็นอีกหนึ่งก้าวที่ยิ่งใหญ่ในวงการอาหารที่กระทบกระเทือนหลายประเทศที่ผูกโยง

ระบบเศรษฐกิจเอาไว้กับการเกษตรและปศุสัตว์ ว่าถ้าไม่ยอมเริ่มขยับแล้วตามเทคโนโลยีให้ทันอนาคตคงบอกยากว่าจะเกิดอะไรขึ้น เพราะงานนี้ ชัดเจนว่าอาจจะมีการโยกย้ายคนหรือย้ายของ

อัปเดต: วันที่ 30 มิ.ย. 2023 เชฟโดมินิกเปรยออกมาแล้วว่าเมนูเนื้อสัตว์เพาะเลี้ยงสำหรับแรกของเธอจะเป็นเนื้อไก่จากแล็บของ UPSIDE เอาจมอโตในแบ่งหมประที่ผสมกับน้ำพริกเผาพื้นถิ่นที่มาจากแถบยูคาตันในเม็กซิโก ที่เรียกว่าเรคาโดเนโกร (Recado Negro) โรยหน้าให้สวยงามด้วยน้ำมันอัลยอลิฟริกเผา

(burnt chili aioli) แล้วตกแต่งด้วยบรรดา ดอกไม้กินได้และผักใบเขียวที่ส่งตรงมาจากฟาร์มของเธอ เวลาเสิร์ฟจะเสิร์ฟบนน้ำแข็งแห้งในผอบสีน้ำตาลสดลายพื้นเมืองของเม็กซิโก และประทับตราสัญลักษณ์ร้านของเธอ พอเวลาจะทานเปิดฝาออกมาจะเห็นไอของน้ำแข็งแห้งบางเบาค่อยๆ ไหลโรยตัวลงมารอบๆ ไข่เทมปุระสีส้มสดใสที่ยั่วตาล่อใจให้ลิ้มลอง

ทว่า แม้จะมีการแฉงๆ เมนูออกมา ยั่วน้ำลายฟูตติแล้วแต่โตมินิกก็ยังขยับไว้ ไม่ยอมเปิดเผยให้ชัดว่าเมนูนี้จะออกมาเสิร์ฟจริงๆ เมื่อไร แต่คาดว่าน่าจะเร็ว