



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 12 ธันวาคม 2565

เรื่อง

1. ฟรุ้ทบอร์ดแจงคืบหน้าส่งผลไม้ถึงด่านโมฮานขบวนปฐมฤกษ์ลู่วงขนลำไยลอต...
2. มะพร้าวน้ำหอมราชบุรี โมเดลเศรษฐกิจ BCG
3. 'เฉลิมชัย'แจงปมย้าย'ชลธิ'มกอช.ปรับปรุงGAPสินค้าใหม่
4. กรมข้าวKICK OFFช่วยเหลี่ยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว
5. รัฐ-เอกชนปีങงปี'66ต่อยอด"BCG"โมเดล
6. ชาวสวนทุเรียนยื่นหนังสือถึง"มนัญญา"
7. เดินหน้าโรงเรือนเกษตรอัจฉริยะเพิ่มรายได้พลิกโฉมเกษตรกรไทย
8. ภาคใต้อ่วมท่วมลามา! 'กรมชลฯ'เตรียมแผน ป้องเขตศก.หาดใหญ่
9. สกู๊๊ปพิเศษ: 'ป่าพ้ชรี่' เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer ด้านข้าว ดำรงวิถี...
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. กรมชลประทานซ่อมแซมระบบชลประทานพร้อมใช้งาน
12. คอลัมน์: จับกระแส: จับทิศทางส่งออกไทย ปี 2566 โตต่ำ

สื่อ

- แนวหน้า
ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
มติชน
สยามรัฐ
เดลินิวส์
มติชน
กรุงเทพธุรกิจ

ฟรุ้ทบอร์ดแจงคืบหน้า ส่งผลไม้ถึงด่านโมฮาน ขบวนปฐมฤกษ์ลู่วง ชนลำไยล็อตแรก20ตู้

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา
รรมว.เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะ
คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการ
ผลไม้ (ฟรุ้ทบอร์ด) กล่าวถึงความ
คืบหน้าการเปิดบริการด่านรถไฟโมฮาน
เพื่อขนส่งผลไม้ไทยด้วยขบวนรถไฟ
จีน-ลาว ว่าเมื่อวันที่ 2 ธันวาคมที่ผ่านม
ารถไฟจีน-ลาว ได้ขนลำไยไทย ล็อตแรก
20 ตู้ ผ่านด่านรถไฟโมฮาน สำเร็จเป็น
ปฐมฤกษ์แล้ว

“ขบวนรถไฟจีน-ลาว เดินทาง
ทางออกจากสถานีเวียงจันทน์ใต้ โดย
บรรทุกลำไยของ จ.จันทบุรี ในภาค
ตะวันออก 20 ตู้คอนเทนเนอร์ ถึงด่าน
รถไฟบ่อเต็นพรมแดนลาว-จีน ใช้เวลา

5 ชั่วโมงเศษ และจอดรอเพื่อทำเอกสาร
พิธีการส่งออกเข้าจีนที่ด่านรถไฟโมฮาน
จากนั้นขบวนรถเดินทางข้ามพรมแดน
จีน-ลาว ไปยังด่านรถไฟโมฮาน และ
จะเดินทางต่อไปยังจุดหมายปลายทาง
คือมหานครฉงชิ่ง นับว่าเป็นผลไม้ของ
ประเทศไทยล็อตแรก และเป็นขบวนรถ
ปฐมฤกษ์ ในการขนส่งผลไม้ไทยข้าม
แดนผ่านลาวเข้าจีน ด้วยระบบรางสำเร็จ
เป็นครั้งแรก ภายใต้พิธีสารการนำเข้า
ส่งออกผลไม้ระหว่างไทย-จีน ซึ่งทาง
ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รรมว.เกษตรฯ ได้
ทำงานล่วงหน้าในการเปิดด่านรถไฟ
โมฮาน และด่านหนองคาย โดยเจรจากับ
ทางการจีนที่นครปักกิ่ง เมื่อปลายปี
2562 จนบรรลุผล ซึ่งการลงนามพิธีสาร
ดังกล่าวได้สร้างโอกาสของผลไม้ไทยทุก
ภาคทั่วประเทศ ในการขนส่งด้วยระบบ
รางไปยังจีน โดยใช้เวลาดลดลง เพิ่มขีด
ความสามารถในการแข่งขันของผลไม้
“ไทยมากขึ้น” นายอลงกรณ์ กล่าว

หลังจาก จ.ราชบุรีได้รับการคัดเลือกจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้เป็นพื้นที่นำร่องพัฒนาเศรษฐกิจชีวภาพเศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียว BCG Model หรือโมเดลเศรษฐกิจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน

โดยการขับเคลื่อนการพัฒนาสาขาเกษตรมีเป้าหมายปรับเปลี่ยนระบบการเกษตรของประเทศให้ไปสู่ประสิทธิภาพสูง มาตรฐานสูง และรายได้สูง โดยมี “มะพร้าวน้ำหอม



มะพร้าวน้ำหอมราชาบุรี โมเดลเศรษฐกิจ BCG

ราชาบุรี” เป็นสินค้าเกษตรที่ จ.ราชบุรีได้ขับเคลื่อน จากความร่วมมือจากหลายฝ่าย ระหว่างกลุ่มเกษตรกรภาครัฐ ภาคเอกชน และสถาบันการศึกษาในพื้นที่

มะพร้าวน้ำหอมสินค้าเกษตรเป้าหมายที่จะดำเนินการเป็น BCG Model ของ จ.ราชบุรี ปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกกว่า 88,000 ไร่ ผลผลิตกว่า 570,000,000 ผล ส่วนใหญ่จะส่งออก มูลค่าผลผลิตรวม 7,822 ล้านบาท ต่อปี และส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับมาตรฐาน GAP และ G1 โดยได้วางเป้าหมายมะพร้าวน้ำหอมราชาบุรีได้รับมาตรฐานเพิ่มขึ้น และทำการเกษตรที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน สร้างมูลค่าเพิ่มจากรัสตุเหลือใช้มะพร้าวน้ำหอมร้อยละ 30

สำหรับการดำเนินการภาพรวมของกระบวนการมะพร้าวน้ำหอม



จ.ราชบุรี ตั้งแต่การเริ่มจนถึงขั้นตอนสุดท้ายที่ส่งมอบสินค้าให้แก่ลูกค้าผ่านทางได้ส่งเสริมการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าวน้ำหอมแปลงต้นแบบการผลิตมะพร้าวน้ำหอมปลอดภัย ส่งเสริมการผลิตตามมาตรฐาน GAP รับรองมาตรฐาน GAP/PGS/Organic Thailand



พร้อมวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรอัตโนมัติในกระบวนการผลิตมะพร้าว

พ.ศ.2565 การส่งเสริมการปลูกมะพร้าว น้ำหอม โดยการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตมะพร้าว น้ำหอมตามความเหมาะสมของพื้นที่, ส่งเสริมการผลิตมะพร้าว น้ำหอมตามมาตรฐาน GAP, การพัฒนาศักยภาพเกษตรกรมะพร้าว น้ำหอมให้เป็น Smart Farmer พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปและผลิตภัณฑ์มูลค่าสูงจากมะพร้าว น้ำหอมราชาบุรี, ส่งเสริมการปลูกและประชาสัมพันธ์มะพร้าว น้ำหอมของจังหวัดราชบุรี



ส่วนกลางทางผู้ประกอบการปรับปรุงสร้างมูลค่าเพิ่ม ทั้งวิจัยการสร้างมูลค่าเพิ่มจากส่วนเหลือทิ้งของมะพร้าว น้ำหอม นำเปลือกไปผ่านกรรมวิธีเพื่อเป็นเชื้อเพลิงโรงไฟฟ้า ทำปุ๋ยอินทรีย์เพื่อนำกลับมาใช้ในสวนมะพร้าวและปลายทางสร้างมูลค่าเพิ่ม สร้างรูปแบบของผลิตภัณฑ์เพื่อสร้างความหลากหลายและทางเลือกให้กับผู้บริโภค ส่งเสริมและพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อยืดอายุการเก็บรักษาพร้อมเปิดตลาดทางทวีปยุโรป และอเมริกา และส่งเสริมการบริโภคมะพร้าว น้ำหอม

สำหรับการดำเนินงานในส่วน ของมะพร้าว น้ำหอม ภายใต้กรอบ BCG Model ในปีงบประมาณ

ส่งเสริมการปลูกมะพร้าว น้ำหอม G1 ราชบุรี, การฟื้นฟูด้วยเกษตรกรอินทรีย์สำหรับมะพร้าว น้ำหอมอย่างยั่งยืน, การวิจัยและพัฒนาเครื่องจักรอัตโนมัติในกระบวนการผลิตมะพร้าว น้ำหอมทรงเพชร, การพัฒนาระบบตรวจสอบความสะอาดและจุดเด่นที่เป็นเอกลักษณ์ของมะพร้าว น้ำหอมราชาบุรี เพื่อแก้ไขปัญหา



การปลอมปนของการจำหน่ายหน่อพันธุ์มะพร้าว น้ำหอม, การสร้างแปลงต้นแบบแม่พันธุ์และการ พัฒนาระบบตรวจรับรองพันธุ์น้ำหอม GI จังหวัด ราชบุรี และการสร้างมูลค่าเพิ่มจากส่วนเหลือทิ้งจาก

อุตสาหกรรมมะพร้าว น้ำหอม เพื่อ จัดการส่วนเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรม มะพร้าว

ทั้งนี้ จ.ราชบุรี ได้มีการขับเคลื่อนการดำเนินงาน BCG Model ปัจจุบันได้มีความคืบหน้าการดำเนินงานตามลำดับ พร้อมเป็นจังหวัดนำร่องในการขับเคลื่อน BCG Model และเป็นจังหวัดต้นแบบใน

การผลักดันพัฒนาภาคการเกษตร ให้มีขีดความสามารถในการแข่งขัน ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุนการผลิตยกระดับคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร และยกระดับรายได้ให้แก่เกษตรกร ได้มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นต่อไป.

สุจินต์ นฤภัย

'เฉลิมชัย'แจงปมย้าย'ชลธี' มกอช.ปรับปรุงGAPสินค้าใหม่

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวถึงกรณีที่มีการเสนอข้อมูลผ่านรายการ Sondhitalk ในประเด็น “เงินทุนจีน สืบตามศกษาคณะกรรมาธิการ” ว่ามีความเป็นห่วงสถานการณ์ดังกล่าว และขอชี้แจงในกรณีการแต่งตั้งโยกย้ายข้าราชการประเภทอำนวยการระดับสูงของกระทรวงเกษตรฯ ว่าในส่วนของนายชลธี นุ่มหนู เป็นข้าราชการในสังกัดของกรมวิชาการเกษตร ดังนั้น อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เป็นผู้บังคับบัญชาและรับผิดชอบในการปฏิบัติราชการ ได้คำนึงถึงประโยชน์ของการปฏิบัติราชการและถึงเห็นว่านายชลธี เป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถและมีประสบการณ์ในพื้นที่ภาคตะวันออก โดยเฉพาะ จ.จันทบุรี มากกว่า 32 ปี จึงเหมาะสมที่จะนำประสบการณ์ไปขยายผลระดับประเทศในหน้าที่ ผอ.กองพัฒนาระบบและรับรองมาตรฐานสินค้าพืช ซึ่งมีการกีดหลักในการควบคุมคุณภาพมาตรฐานของสินค้าพืช ผัก ผลไม้ และออกใบอนุญาต

GAP และ GMP ทั่วประเทศ รวมถึงในพื้นที่ภาคตะวันออก

สำหรับกรณีใบรับรอง GAP 80,000 ฉบับ เกี่ยวกับทุเรียน ที่ต้องปรับรหัสรับรองรูปแบบใหม่สำหรับสินค้าผลไม้ที่ส่งออกไปจีนและประเทศอื่น เพื่อให้สอดคล้องกับระเบียบที่สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) จึงออกกฎกระทรวงกำหนดลักษณะการใช้แสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานสินค้าเกษตร (รหัสเครื่องหมาย Q) เมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2563 เป็นการปรับปรุงระบบเลขรหัสเครื่องหมาย Q มีระยะเวลาดำเนินการปรับเปลี่ยนรหัสเครื่องหมาย ระหว่างเดือนพฤศจิกายน 2563-พฤศจิกายน 2565 และจะปรับเปลี่ยนให้ครบทั้งหมดภายในเดือนธันวาคม 2565 เพื่อสร้างความเชื่อมั่นในสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพ และผ่านการตรวจสอบรับรองจากหน่วยงานของกระทรวงเกษตรฯ

กรมข้าวKICK OFFช่วยเหลือยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม เป็นประธานในพิธี KICK OFF มาตรการช่วยเหลือและยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่ศาลากลาง จ.เพชรบูรณ์ โดย พล.อ.ประยุทธ์ กล่าวว่า รัฐบาลมุ่งมั่นในการดูแลเกษตรกรให้มีความมั่นคงทางรายได้และมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น

จึงมีนโยบายในการรักษาเสถียรภาพราคาข้าวและรายได้ของชาวนา โดยผลักดันการจัดทำแผนการผลิตและการตลาดข้าวครบวงจรเพื่อบริหารจัดการข้าวให้ “ไทยเป็นผู้นำการผลิต การตลาดข้าวและผลิตภัณฑ์ข้าวคุณภาพของโลก” เพื่อก้าวไปสู่เกษตร

มูลค่าสูงภายใต้ BCG โมเดล สอดคล้องกับเป้าหมายและแนวทางการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ชาติ แผนแม่บท แผนการปฏิรูปประเทศ ตลอดจนแผนอื่นๆ และนโยบาย

ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง

นายกกฯกล่าวต่อว่า รัฐบาลได้กำหนดเป้าหมายให้ชุมชนชาวนาเป็นศูนย์กลางในการพัฒนาและสร้างเครือข่ายขยายผลรวมกลุ่มเป็นชุมชนข้าว เพื่อพัฒนาการผลิตข้าวและกระจายเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งศูนย์ข้าวชุมชน (ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวชุมชน) ชุมชนแปลงขยายพันธุ์ข้าว ชุมชนข้าวแปลงใหญ่และชุมชนข้าวอินทรีย์ ตลอดจนการพัฒนาชาวนาในชุมชนข้าวให้เป็นชาวนาปราดเปรื่อง ปราชญ์ชาวนา และชาวนารุ่นใหม่ไปพร้อมๆ กัน

ด้านนายณัฏฐกิตติ์ ได้ตอบสนองแนวทางตามนโยบาย BCG โมเดล ของนายกกฯ ซึ่งภายในงานนี้ กรมการข้าวได้จัดนิทรรศการการจัดการผลผลิตเพื่อยกระดับรายได้เกษตรกรและเพิ่มศักยภาพสถาบันเกษตรกรอย่างยั่งยืนภายใต้หัวข้อการปฏิวัติการทำนาสู่ความยั่งยืน โดยนำเสนอการสาธิตตัวอย่าง

การควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์ข้าว การวางแผนการผลิตเมล็ดพันธุ์ การจัดทำแปลงผลิตเมล็ดพันธุ์ การปรับปรุงสภาพการเก็บรักษา ประโยชน์จากการใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี และลักษณะเมล็ดพันธุ์ข้าวต่างๆ มาจัดแสดง รวมทั้งการใช้โดรนเพื่อการเกษตรและการสาธิตโรงสีข้าวชุมชน

นอกจากนี้ ยังมีโครงการส่งเสริมการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศเพื่อให้ชาวนาได้ใช้เมล็ดพันธุ์คุณภาพดี



ยกระดับ : พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม เป็นประธานในพิธี KICK OFF มาตรการช่วยเหลือและยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2565/66 โดยมี นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายณัฏฐกิตติ์ ของทิพย์ อธิบดีกรมการข้าว และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 12 ธันวาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15201

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 50.83 Ad Value: 63,537.50

PRValue (x3): 190,612.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กรมข้าวKICK OFFช่วยเหลือยกระดับรายได้เกษตรกรผู้ปลูกข้าว

โดยชาวนาสามารถนำเมล็ดพันธุ์ข้าวที่มีอยู่เดิมหรือเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ใช้อย่างต่อเนื่องมานานหลายปี มาแลกเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ได้คุณภาพ ในอัตราแลกเปลี่ยน 1 ต่อ 1 ตามหลักเกณฑ์ของกรมการข้าวที่ได้กำหนดไว้ ซึ่งเกษตรกรสามารถลงทะเบียนผ่านศูนย์ข้าวชุมชนระดับหมู่บ้านได้ทั่วประเทศ เพื่อให้มีการแลกเปลี่ยนพันธุ์ข้าวในครัวเรือนทั่วประเทศไทยให้มีเมล็ดพันธุ์ข้าวที่ดีที่สุดสำหรับการเพาะปลูกและขยายพันธุ์



รัฐ-เอกชนปักธงปี'66ต่อยอด"BCG"โมเดล เร่งจับเคลื่อนพลิกโฉมศก.ไทยสู่ความยั่งยืน

นับเป็นความสำเร็จอย่างสวยงามสำหรับการประชุมสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจเอเปก หรือ APEC Business Advisory Council (ABAC) ระหว่างวันที่ 13-16 พฤศจิกายน 2565 ซึ่งเป็นเวทีที่จัดคู่ขนานกับการประชุมกลุ่มความร่วมมือทางเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก (APEC) ระหว่างวันที่ 18-19 พฤศจิกายน 2565 ที่ประเทศไทยเป็นเจ้าภาพปี 2565 ซึ่งผู้นำ 21 เขตเศรษฐกิจได้ร่วมกันลงนามรับรองเอกสาร 2 ฉบับ ได้แก่ ปฏิญญาผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปก 2022 และ "เป้าหมายกรุงเทพฯว่าด้วยเศรษฐกิจ BCG"

ทั้งนี้ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้มอบ "ชะลอม" ให้แก่ นางคามาลา แฮร์ริส รองประธานาธิบดีสหรัฐอเมริกา ซึ่งถือเป็นสัญลักษณ์เพื่อส่งต่อให้สหรัฐฯสานต่อภารกิจปี 2566 ว่าด้วย เศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy : BCG Model) เพื่อวางรากฐานในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกอย่างครอบคลุมยั่งยืน และเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบต่อไป

อย่างไรก็ตาม BCG โมเดลถือเป็นวาระแห่งชาติปี 2564-2569 ที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีได้นำมาขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยอยู่แล้ว ดังนั้นปี 2566 จะมีความเข้มข้นมากขึ้นและเชื่อมโยงไปกับบริบทของโลกที่ยังคงเผชิญกับผลกระทบต่อเนื่องจากไวรัสโควิด-19 สงครามรัสเซีย-ยูเครน และการเผชิญการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Change) ที่เกิดจากภาวะโลกร้อน BCG โมเดลคือรูปแบบการพัฒนาเศรษฐกิจที่จะเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะต่อยอดจุดแข็งของไทยจากความหลากหลายทางชีวภาพและวัฒนธรรมในการพลิกโฉมหน้าเศรษฐกิจที่จะก้าวไปสู่ "ความยั่งยืน" ที่เป็นเป้าหมายที่สำคัญกว่าถนนทุกสายจึงมุ่งไปสู่ความยั่งยืนเพื่อนำไปสู่ภาคปฏิบัติอย่างแท้จริง

● BOI กับยุทธศาสตร์ใหม่ดันไทยสู่อีบีซี BCG
นายณัฐม์ เทอดสิทธิ์ศักดิ์ เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน หรือ บีโอไอ กล่าวว่า ปี 2566 บีโอไอจะดำเนินงานภายใต้ยุทธศาสตร์ส่งเสริมการลงทุน 5 ปี (2566-2570) ตามที่คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บอร์ดบีโอไอ) ที่มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานได้เห็นชอบซึ่งจะมี 9 มาตรการสำคัญ คือ 1. มาตรการส่งเสริมการลงทุนอุตสาหกรรมที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศ 2. มาตรการเสริมสร้างขีดความสามารถใน



นฤตม์ เทอดสถีรศักดิ์



วิศ อัมระपाल



วัฒนพงษ์ คุโรวาท



เกรียงไกร เอียรกุล

ประเด็นสำคัญจากผู้นำเขตเศรษฐกิจ
(Key Takeaways and Way Forward in the post-APEC)

- สนับสนุนโมเดลเศรษฐกิจ BCG ความมั่นคงทางอาหาร และพลังงานสีเขียว
- ส่งเสริมการพัฒนาที่ยั่งยืนที่มีความสมดุล 3 ด้าน: ด้านเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม
- ส่งเสริมการเติบโตทางเศรษฐกิจที่มีความครอบคลุม ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง และการปรับปรุงคุณภาพความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น
- สนับสนุนข้อตกลงเขตการค้าเสรีระดับภูมิภาคในเอเปค ระบบการค้าที่เป็นธรรมและโปร่งใส รวมทั้งสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านสู่ความเป็นดิจิทัล
- เสริมสร้างความเข้มแข็งของความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ และสนับสนุนกลไกพหุภาคีเพื่อสันติภาพและเสถียรภาพของโลก

www.fti.or.th

การแข่งขัน 3. มาตรการรักษาและขยายฐานการผลิต 4. มาตรการส่งเสริมการย้ายฐานธุรกิจแบบครบวงจร 5. มาตรการกระตุ้นการลงทุนในระยะฟื้นฟูเศรษฐกิจ 6. มาตรการยกระดับอุตสาหกรรมไปสู่สมาร์ทและยั่งยืน 7. มาตรการส่งเสริมการลงทุนเอสเอ็มอี 8. มาตรการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เป้าหมาย และ 9. มาตรการส่งเสริมการลงทุนเพื่อพัฒนาชุมชนและสังคมซึ่งจะมีผลบังคับใช้วันที่ 3 ม.ค. 66

ทั้งนี้จากการประกาศการเปลี่ยนแปลงในระดับโลก ไม่ว่าจะเป็นกระแสความตระหนักด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ การเข้า

สู่ยุคดิจิทัล และการเปลี่ยนแปลงด้านภูมิรัฐศาสตร์ ทำให้เกิดการย้ายฐานการผลิตครั้งใหญ่ภายใต้ยุทธศาสตร์บีโอไอจึงมองเห็นโอกาสการลงทุนเพื่อการพัฒนาประเทศไทยให้ไปสู่การเป็นศูนย์กลางการลงทุนของภูมิภาค (Regional Hub) อย่างน้อยใน 5 ด้าน ได้แก่

1. **Tech Hub** เป็นศูนย์กลางการลงทุนด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม ไม่ว่าจะเป็นด้านดิจิทัล ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีด้านต่างๆ และอุตสาหกรรมอนาคต เช่น ยานยนต์ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ ระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ เป็นต้น

2. BCG Hub เป็นศูนย์กลางการลงทุนตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG เพื่อตอบโจทย์การพัฒนาที่ยั่งยืน เช่น อุตสาหกรรมเกษตร และอาหาร อุตสาหกรรมชีวภาพ พลังงานหมุนเวียน อุตสาหกรรม สุขภาพและการแพทย์ และอุตสาหกรรมท่องเที่ยว เป็นต้น

3. Talent Hub เป็นศูนย์รวมผู้มีศักยภาพจากทั่วโลก เช่น ผู้เชี่ยวชาญและบุคลากรทักษะสูง ผู้ที่ต้องการทำงานจาก ประเทศไทย กลุ่มสตาร์ทอัพ ไปจนถึงนักลงทุนและผู้ที่มีฐานะทางเศรษฐกิจสูง เป็นต้น

4. Logistics & Business Hub เป็นศูนย์กลางด้าน โลจิสติกส์เพื่อเชื่อมโยงภูมิภาค ตลอดจนเป็นศูนย์กลางด้าน ธุรกิจระหว่างประเทศ โดยเป็นที่ตั้งของสำนักงานภูมิภาค (Regional Headquarter) ธุรกิจบริการ ธุรกิจด้านการเงินและการค้าระหว่างประเทศ

5. Creative Hub เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ไม่ว่าจะเป็นการออกแบบ แฟชั่นและไลฟ์สไตล์ อุตสาหกรรม ภาพยนตร์ ดิจิทัลคอนเทนต์ เกมและอีสปอร์ต โดยใช้ศักยภาพ ด้านวัฒนธรรมของไทย ผสมผสานกับความคิดสร้างสรรค์และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เพื่อผลักดันอุตสาหกรรมสร้างสรรค์สู่เวทีโลก

● **กนอ.ชูกำกับดูแลมุ่งความยั่งยืนดึงดูดลงทุน**

นายวีรวิทย์ อัมระपाल ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) กล่าวว่า การดำเนินงานของ กนอ. ในปี 2566 จะมุ่งเน้นการกำกับดูแลนิคมอุตสาหกรรมให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของประเทศที่ต้องการตอบโจทย์ลดก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) และโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio, Circular, Green Economy) ของรัฐบาลเพื่อที่จะเป็นแนวทาง

ในการดึงดูดการลงทุนโดยตรงกับต่างประเทศ (FDI) เพราะหากกำกับดีย่อมนำไปสู่ความยั่งยืนอย่างแท้จริงซึ่งจะตอบโจทย์การลงทุนในระยะยาวได้มากกว่า

ทั้งนี้ แม้ว่าหลายฝ่ายมองว่าไทยมีหลายปัจจัยที่อาจไม่เอื้อต่อการลงทุนนักหากเทียบกับประเทศเพื่อนบ้านโดยเฉพาะเวียดนามที่ดึงดูดนักลงทุนต่างชาติดีกว่าไทย อาทิ ค่าแรงงานต่ำกว่า ภาษีต่างๆ ต่ำกว่าไทยและบางอุตสาหกรรมที่เวียดนามต้องการส่งเสริมเป็นพิเศษยังมีการให้ใช้พื้นที่ฟรีระยะหนึ่ง ขณะเดียวกันแต่ละจังหวัดยังแข่งขันกันดึงดูดการลงทุนมีการลด แลก แจก แถม ประกอบกับประชากรเวียดนามมีมากกว่าไทย ขณะที่แรงงานของไทยเองเริ่มเข้าสู่สังคมสูงวัย ฯลฯ แต่ภาพเหล่านี้ต้องกำกับให้ดี กนอ.จึงมองประเด็นความยั่งยืนเป็นสิ่งสำคัญและแน่นอนว่า BCG เป็นสิ่งที่ต้องขับเคลื่อนเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับเศรษฐกิจไทยเพื่อลดผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

“เรื่องสิทธิประโยชน์ส่งเสริมการลงทุนทางบีโอไอก็ให้เต็มที่สำหรับกิจการที่ลดผลกระทบสิ่งแวดล้อม กนอ.ก็ร่วมกับบีโอไอและหน่วยงานรัฐ เอกชนที่เกี่ยวข้องในการโรดโชว์ แต่เหนืออื่นใดการลงทุนภาคการผลิตจะมองการลงทุนในระยะยาวสิ่งที่เราขับเคลื่อนดังกล่าวผมคิดว่ามันน่าจะยั่งยืนกว่าที่จะมามองเรื่องเม็ดเงินลงทุนอย่างเดียวแต่ต้องดูว่าการลงทุนนั้นได้ตอบโจทย์การพัฒนาสิ่งแวดล้อม นวัตกรรมใหม่ๆ หรือไม่ กนอ.เองก็จะปรับระเบียบให้ไปในทิศทางนี้” นายวีรวิทย์กล่าว

● **สวท.ชู PDP 2022**

ปูทางพลังงานเพื่อความยั่งยืน

นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบาย

และแผนพลังงาน (สนพ.) กล่าวว่า ขณะนี้ สนพ.อยู่ระหว่างจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยฉบับใหม่ปี พ.ศ. 2565-80 (PDP2022) ซึ่งเป็น 1 ใน 5 แผนย่อยในแผนพลังงานชาติที่มุ่งดูแลความมั่นคงระบบไฟฟ้า และบริหารจัดการค่าไฟฟ้าตลอดแผนไม่ให้เกิด 4 บาทต่อหน่วยเพื่อไม่ให้เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาประเทศระยะยาวโดยเฉพาะการลงทุน และดำเนินถึงผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมและการลดก๊าซเรือนกระจกตามนโยบาย Net Zero Emission ในปีค.ศ.2065 ของประเทศ

แนวทางดังกล่าวเบื้องต้นจึงกำหนดสัดส่วนการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนสัดส่วนที่มากกว่า 50% ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงสะอาด จากเดิมที่มีสัดส่วน 12-13% ก๊าซธรรมชาติ 30-40% ถ่านหิน 1-10% ซีโอไฟต่างประเทศราว 15% ฯลฯ โดยสัดส่วนพลังงานหมุนเวียนจะมาจากพลังงานแสงอาทิตย์ (โซลาร์) และลมเป็นหลัก อย่างไรก็ตามพลังงานหมุนเวียนอาจจะยังไม่ตอบโจทย์ความมั่นคงระบบไฟฟ้ามากนักจำเป็นต้องมองแนวทางการพัฒนาแบตเตอรี่มาประกอบด้วยซึ่งขณะนี้ยังมีราคาค่อนข้างสูง

"แผน PDP2018 ฉบับปรับปรุงไม่ได้บรรจุเรื่องโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ไว้ แผนใหม่นี้เราได้เปิด Option ไว้ให้เลือกเพราะมีเทคโนโลยีนิวเคลียร์ที่เป็น Small Modular Reactor หรือโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็กที่ปลอดภัยสูงแต่จะมาตอบโจทย์ลดคาร์บอนฯ นอกจากนี้ยังรวมถึงไฮโดรเจนแต่ส่วนนี้หลายๆจะไปอยู่ในแผนพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP) ซึ่งแผน PDP ฉบับใหม่คาดว่าจะเสนอกระทรวงพิจารณา ช.ค.นี้ และคาดว่าแผนทั้งหมดจะประกาศใช้ไม่เกินไตรมาส 2 ปี2566" นายวัฒนพงษ์กล่าว

● ส.อ.น.เปิดตัว SAI ปี 66 คู่ BCG in Action

นายเกรียงไกร เรียกรูกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และในฐานะเป็นประธานสภาที่ปรึกษาทางธุรกิจเอเปค 2022 (APEC Business Advisory

Council-ABAC) กล่าวว่า โมเดลเศรษฐกิจ BCG เป็นกฎเกณฑ์สำคัญที่จะสร้างเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ของไทยและภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกไปสู่ความยั่งยืนอย่างแท้จริง โดย ส.อ.ท.เองได้มุ่งที่จะต่อยอดการพัฒนาผ่านโครงการส่งเสริมอุตสาหกรรมเกษตรอัจฉริยะ (Smart Agriculture Industry) หรือ SAI เพื่อยกระดับภาคเกษตรของไทยตลอดห่วงโซ่อุปทานโดยนำนวัตกรรมสมัยใหม่มาใช้

"ทั้งนี้พืชเป้าหมายที่จะนำร่องในโครงการ SAI คือ เห็ด ยามาบูชิตาเกะ ที่จะพัฒนาเป็น Plant-based ที่จะเปิดตัวในพื้นที่กรุงเทพฯ ต้นปี 66 ที่เรียกว่า SAI in the City อยู่ใจกลางเมืองพื้นที่ราว 1 ไร่เศษ จะเป็น One stop service หรือศูนย์บริการที่ครบวงจรทั้งด้านการเกษตรอัจฉริยะและอาหารแห่งอนาคตแห่งแรกในประเทศไทย จากนั้นเราก็จะกระจายไปสู่ 5 ภูมิภาคจังหวัดไหนพร้อมก็จะเดินทางทันทีตามแนวทาง 1 จังหวัด 1 ต้นแบบ SAI เพื่อให้เกษตรกรได้มาเรียนรู้ การบริหารจัดการเกษตรสมัยใหม่ และการผลิตที่มุ่งใช้พลังงานสะอาดและมองไปถึงการต่อยอดสู่คาร์บอนเครดิต เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรของไทยนี่คือเป้าหมายของเรา" นายเกรียงไกรกล่าว

สำหรับเวทีเอเปคที่ผ่านมาสิ่งหนึ่งที่เราต้องมองการต่อยอดให้มากขึ้นคือ Self Power จากวัฒนธรรม อาหาร ไทยที่ได้รับกระแสเป็นอย่างดี โดยเฉพาะอาหารจำเป็นที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องต้องมุ่งเน้นการดูแลความสะอาดให้ถูกสุขอนามัย มีการบำบัดการทิ้งเศษอาหาร บรรจุภัณฑ์ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ฯลฯ เพื่อให้ Self Power ของไทยมีความยั่งยืนในระยะยาว

ทั้งภาครัฐและเอกชนต่างเร่งปรับบทบาทและกลยุทธ์เพื่อที่จะขับเคลื่อนเป้าหมายของประเทศตามสู่แผนปฏิบัติเพื่อรองรับกับปัจจัยเสี่ยงต่างๆ เศรษฐกิจไทยปี 2566 และระยะยาวต่อไป บนภูมิรัฐศาสตร์และภูมิอากาศที่แปรปรวน ความไม่แน่นอนยังมีสูงแต่เมื่อถึงเวลาฟ้าเปิด...เศรษฐกิจไทยจะทะยานจากการปูพื้นฐานความพร้อมไว้รองรับแล้วจากทุกฝ่าย .

ชาวสวนทุเรียนยื่นหนังสือถึง“มัญญา” ถามความชัดเจนนโยบายคุ้มครองคุณภาพทุเรียน

จันทบุรี – ชาวสวนทุเรียนตระวันออกยื่นหนังสือ “มัญญา” จัถามความชัดเจนควบคุมคุณภาพทุเรียนหลัง ผอ.ชลธิ์ ลาออก พร้อมตั้งคำถามว่า ผอ.คนใหม่รักษามาตรฐานปราบ “ทุเรียนอ่อน” ได้หรือไม่ ส่วน GAP 80,000 ใบอธิบดีเซ็นให้แล้ว

นายสัญญา โกศลวิวัฒนา เจ้าของกลุ่ม “ทำสวนเอาเงิน ไม่ได้เอาเงินทำสวน” และองค์กรชาวสวนทุเรียนภาคตะวันออก ได้รวมตัวกันยื่นหนังสือต่อ น.ส.มัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ระหว่างเดินทางลงพื้นที่ จ.จันทบุรี เพื่อเปิดงานพืชสวนก้าวหน้า ที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 6 จันทบุรี (สวพ.6 จันทบุรี) เมื่อช่วงสุดสัปดาห์ ที่ผ่านมา

ในรายละเอียดของหนังสือดังกล่าว เป็นการสอบถามถึงมาตรการควบคุมคุณภาพทุเรียนไทยสำหรับผลผลิตที่จะออกใหม่นับตั้งแต่ปี 2565 เป็นต้นไป

นอกจากนี้ ยังระบุถึงปัญหาที่ นายชลธิ์ นุ่มหนู ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร เขตที่ 6 ซึ่งได้รับคำสั่งโยกย้ายออกจากพื้นที่ที่อาจส่งผลให้ปฏิบัติการปราบปราม “ทุเรียนอ่อน” ลิน่ลดลง จนสุดท้ายต้องตัดสินใจลาออกเพื่อยุติเส้นทางราชการซึ่งได้ส่งผลกระทบต่อขวัญและกำลังใจของชาวสวนภาคตะวันออก (ระยอง จันทบุรี และตราด) และอาจมีผลกระทบที่เกิดตามมาจนต้องขอความชัดเจนจากรัฐมนตรี ประกอบด้วย

1. ชาวสวนทุเรียนต้องการความชัดเจนในการควบคุมคุณภาพทุเรียนที่ ผอ.ชลธิ์ ได้สร้างมาตรการไว้ซึ่งสามารถใช้ได้จริง และสามารถนำมาเป็นดัชนีชี้วัด “คุณภาพส่งออก” ประจำปี 2564-2565 โดยลูกค้าต่างประเทศยอมรับว่า คุณภาพของทุเรียนไทยที่ส่งออกดีขึ้น และทำให้ราคาดีขึ้น จึงมีคำถามว่า ผอ.คนใหม่ที่เข้ามาทำงาน จะมีความเข้มงวดในการรักษา



มาตรฐานและควบคุมคุณภาพทุเรียน รวมทั้งปราบปราม “ทุเรียนอ่อน” ได้ดังเช่น ผอ.ชลธิ์ นุ่มหนู หรือไม่

2. ปริมาณผลผลิตปี 2566 ที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้น กอปรกับทุเรียนไทยมีคู่แข่งชั้นคือประเทศเพื่อนบ้านที่ ได้รับอนุญาตการส่งออกคู่กับประเทศไทย ที่จะส่งผลต่อราคาในตลาดโลกซึ่งหากไม่ควบคุมเรื่องคุณภาพทุเรียนไทยอาจมีสิทธิหลุดตำแหน่งการส่งออกอันดับ 1

จึงขอให้รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ช่วยสนับสนุนและผลักดันให้มีการออกมาตรการการควบคุมคุณภาพทุเรียนส่งออกให้เป็นรูปธรรม ตั้งแต่ผู้ผลิต ผู้ตรวจสอบคุณภาพ และผู้ส่งออก เพื่อผลประโยชน์สูงสุดของทุเรียนไทย ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศที่มีมูลค่าการส่งออกสูงสุด

3. ความคืบหน้าการออกใบรับรอง GAP ราว 80,000 ใบของชาวสวนหลังการลาออกของ นายชลธิ์ นุ่มหนู อดีต ผอ.สวพ.6

“ในวันนี้อัดใจขอขอบคุณรัฐมนตรีช่วย มัญญา ไทยเศรษฐ์ ที่รับหนังสือและยังได้สอบถามถึงปัญหาเกี่ยวกับสถานการณ์ทุเรียนภาคตะวันออกด้วยตัวเอง เนื่องจากที่ผ่านมา ทางกลุ่ม และองค์กรชาวสวนภาคตะวันออกเคยทำหนังสือส่งไปยังรัฐมนตรีเพื่อแจ้งปัญหาและขอทราบความชัดเจนเกี่ยวกับการแก้ไขปัญหาผลไม่ภาคตะวันออก แต่หนังสือไม่เคยถึง”

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เมืองไทย 360

วันที่: จันทร์ 12 ธันวาคม 2565

ปีที่: 15

ฉบับที่: 3842

Col.Inch: 41.48 Ad Value: 49,776

หน้า: 11 (ล่างขวา)

PRValue (x3): 149,328

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวสวนทุเรียนยื่นหนังสือถึง"มัญญา"

นายลัญชัย ยังเปิดเผยอีกว่า ในหนังสือที่ยื่นต่อรัฐมนตรีช่วย มัญญา ยังขอให้มีการแจ้งกลับเป็นลายลักษณ์อักษร ซึ่งในเบื้องต้นในส่วนของใบรับรอง GAP ราว 80,000 ใบ ได้รับคำชี้แจงว่า นายระพีภัทร์ จันทรศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร ได้เซ็นรับรองเอกสารทั้งหมดเรียบร้อยแล้ว

ด้าน ผศ.ดร.สัมพันธ์ จันทรดำ ที่ปรึกษากลุ่มทำสวนเอาเงิน ไม่ได้เอาเงินทำสวน เผยว่า รัฐมนตรีช่วยมัญญา ได้รับทราบปัญหาและข้อห่วงใยจากเกษตรกรแล้ว ซึ่งรัฐมนตรีช่วยมัญญา ได้ชี้แจงแล้วว่า เป็นรัฐมนตรีที่กำกับดูแลกรมวิชาการเกษตร ซึ่งมีหน้าที่ทำงานเพื่อแก้ปัญหาผลไม้ภาคตะวันออกโดยตรง และจะยึดแนวทางการทำงานและแก้ปัญหาเหมือนปี 2564

สำหรับการทำงานควบคุมคุณภาพทุเรียนต้องเข้มข้นไม่ต่ำกว่ามาตรฐานที่ผ่านมา จึงขอให้ชาวสวนรอดูติดตามการทำงานก่อน เพราะอีก 3 เดือนจะถึงเวลาที่ผลผลิตทุเรียนล็อตใหม่ออกสู่ตลาด ซึ่งจะทำให้เห็นผลว่าการแก้ปัญหาทุเรียนเดินมาถูกทางหรือไม่.

เดินหน้าโรงเรือนเกษตรอัจฉริยะเพิ่มรายได้พลิกโฉมเกษตรกรไทย

ผู้จัดการรายวัน360 - “พล.อ.ประยุทธ์” เดินหน้าโครงการต้นแบบ 95 โรงเรือนเกษตรอัจฉริยะทั่วประเทศ มุ่งเป้าแรงงานเกษตร 3.2 หมื่นคน ในปี 66 เพิ่มรายได้ผลผลิต-เพิ่มค่าจ้างแรงงาน พลิกโฉมเกษตรกรไทย

น.ส.ทิพานัน ศิริชนะ รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรมว.กลาโหม จากการลงตรวจเยี่ยมพื้นที่ในทุกภูมิภาค นายกรัฐมนตรีได้มีนโยบายพัฒนาศักยภาพแรงงานทุกกลุ่ม และมีความห่วงใยเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-19 ภัยพิบัติต่างๆ รวมทั้งผลกระทบด้านพลังงาน ผลกระทบด้านการผลิต จึงต้องการยกระดับรายได้และความเป็นอยู่ของพี่น้องเกษตรกรให้ดีขึ้นอย่างยั่งยืน จึงมีนโยบายและมุ่งมั่นยกระดับเกษตรกรไทย สู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะ Smart Farmer โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัย

ใหม่เข้ามาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพด้านเกษตร เพื่อรับมือกับความไม่แน่นอนในทุกมิติ

แต่การเปลี่ยนแปลง จะต้องมี การเตรียมความพร้อมให้กับผู้ประกอบการและแรงงานในภาคเกษตรด้วย นายกรัฐมนตรี จึงมอบนโยบายไปยังนายสุชาติ ชมกลิ่น รมว.แรงงาน ให้ดำเนินการพัฒนาฝีมือเพื่อเข้าตลาดแรงงานนี้โดยเร่งด่วน ทางกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน (กพร.) จึงได้ดำเนินโครงการศูนย์เรียนรู้โรงเรือนเกษตรแม่นยำปลอดภัยสำหรับผู้ประกอบการมืออาชีพด้านเกษตรอัจฉริยะ ซึ่งเป็นโครงการพิเศษเพื่อเพิ่มศักยภาพแรงงานภาคการเกษตรสู่เกษตรอัจฉริยะ มีเป้าหมาย 95 โรงเรือนทั่วประเทศ และให้แรงงานภาคการเกษตร มีความรู้ในการใช้เทคโนโลยีสู่การเป็นเกษตรอัจฉริยะในปี 2566 จำนวน 32,300 คน โดยจะมีเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ถ่ายทอดความรู้เทคโนโลยีต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการเพาะปลูก

แบบมีโรงเรือน เช่น ระบบควบคุมอัตโนมัติ สำหรับการปลูกพืช การปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน ระบบพ่นหมอก ระบบกักเก็บหรือจัดน้ำ ซึ่งเกษตรกรสามารถนำไปใช้เพิ่มคุณภาพผลผลิตทางการเกษตร ตามเป้าหมาย โดยผู้ที่สนใจเข้าร่วมโครงการนี้ สามารถสมัครได้ที่สถาบันและสำนักงานพัฒนาฝีมือแรงงานทั่วประเทศ หรือสอบถามที่สายด่วนกระทรวงแรงงาน 1506 กด 4

“พล.อ.ประยุทธ์” ให้ความสำคัญกับภาคเกษตร ต้องการให้มีการพัฒนาฝีมือแรงงานให้เพียงพอในอนาคตที่สามารถประยุกต์ใช้นวัตกรรมและเทคโนโลยี ที่ทันสมัย ควบคู่ไปกับการความปลอดภัยทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภค ใส่ใจต่อสิ่งแวดล้อม สอดรับกับแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจแบบ BCG ผ่านกลไกของหน่วยงานต่างๆ ที่บูรณาการอย่างครบวงจร และเป็นรูปธรรม สะท้อนความมุ่งมั่นและตั้งใจจริงในการผลักดันอุตสาหกรรมเกษตรของไทย เพื่อเพิ่มขีด



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เดินหน้ายกระดับเกษตรกรไทย สู่อุตสาหกรรมอัจฉริยะ Smart Farmer โดยการนำนวัตกรรม และเทคโนโลยีสมัยใหม่ เข้ามาประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพด้านเกษตร เพื่อเพิ่มผลผลิต เพิ่มรายได้

ความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ผู้ประกอบการภาคเกษตร มีความเข้มแข็ง มีรายได้ดีขึ้น เกิดการกระจายรายได้ไปสู่อุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง พร้อมกับมี

ตัวชีวิตหรือมีสถาบันรองรับฝีมือแรงงานนั้นๆ ที่จะสามารถนำไปสู่ทักษะวิชาชีพที่มีอัตราค่าแรงที่สูงขึ้นในอนาคตได้ด้วย” น.ส.ทิพานันกล่าว .

ภาคใต้ท่วมท่วมลามา! 'กรมชลฯ'เตรียมแผน ป้องกันเขตศก.หาดใหญ่

กรมชลฯติดตั้งไฮโดรโพลว์เร่งระบายน้ำ จว.ใต้ ระบายย่อยอพยพชาวบ้านหนีท่วมสูง 1 เมตร เข้าสู่ศูนย์พักพิง (อ่านต่อหน้า 6)

ต่อจากหน้า 1

ใต้ท่วม

เมื่อวันที่ 11 ธันวาคม นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน (ชป.) เปิดเผยว่า จากสถานการณ์ฝนตกหนักถึงหนักมากตั้งแต่ช่วงต้นเดือนธันวาคม ทำให้หลายจังหวัดในพื้นที่ภาคใต้ได้รับผลกระทบ อาทิ ที่จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่น้ำท่วม 1 อำเภอ ได้แก่ ต.เกาะทวด อ.ปากพนัง เนื่องจากเป็นพื้นที่ลุ่มต่ำปลายน้ำที่รับน้ำจากคลองเสากรก่อนระบายน้ำออกสู่ทะเล ประกอบกับมีสถานการณ์น้ำทะเลหนุน จึงทำให้การระบายน้ำทำได้ช้า ส่วนโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 18 เครื่อง เครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโพลว์ (Hydroflow) 2 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำอีก 4 เครื่อง บริเวณพื้นที่ ต.คลองน้อย อ.ปากพนัง และติดตั้งเครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโพลว์ 2 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำ 4 เครื่อง ที่บริเวณประตูระบายน้ำบางไทร พร้อมควบคุมการเปิด-ปิด ประตูระบายน้ำ ตามจังหวะการขึ้นลงของน้ำทะเล เพื่อเร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่โดยเร็วที่สุด ปัจจุบันสถานการณ์น้ำมีแนวโน้มลดลง คาดว่าหากไม่มีปริมาณฝนตกลงมาเพิ่ม จะสามารถควบคุมสถานการณ์ให้กลับสู่ภาวะปกติในเร็ววัน

นายประพิศกล่าวว่า ด้านจังหวัดปัตตานี ฝนตกหนักมากทำให้ระดับน้ำในลำน้ำสายหลักต่างๆ เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่งผลให้มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 2 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง และ อ.มายอ โครงการชลประทานปัตตานีได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำที่บริเวณโรงพยาบาลหนองจิก 2 เครื่อง และที่โรงพยาบาลโคกโพธิ์อีก 1 เครื่อง เตรียมพร้อมรับสถานการณ์น้ำหลากอาจจะเกิดขึ้น รวมทั้งติดตามสถานการณ์น้ำและการบริหารจัดการน้ำของเขื่อนปัตตานีอย่างใกล้ชิดด้วย ขณะที่จังหวัดนครศรีธรรมราช มีพื้นที่น้ำท่วม 4 อำเภอ ได้แก่ อ.เมือง

นครศรีธรรมราช อ.ระแงะ อ.บาเจาะ และ อ.ริโอเสาะ โครงการชลประทานนครศรีธรรมราชได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำเคลื่อนที่ 22 เครื่อง เครื่องสูบน้ำระบบไฮโดรโพลว์ 6 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำอีก 4 เครื่อง ที่บริเวณประตูระบายน้ำปัทลุง 1 อ.บาเจาะ ไอร์อง เร่งระบายน้ำออกจากพื้นที่อย่างต่อเนื่อง กรมจะติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำในพื้นที่อย่างใกล้ชิด พร้อมบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์ รวมทั้งปฏิบัติตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 ที่กองอำนวยการน้ำแห่งชาติกำหนดอย่างเคร่งครัด ตลอดจนบูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น ประชาสัมพันธ์แจ้งเตือนถึงสถานการณ์น้ำให้ประชาชนได้รับทราบอย่างต่อเนื่อง และพร้อมเข้าไปให้ความช่วยเหลือประชาชนที่ได้รับผลกระทบไปจนกว่าสถานการณ์จะกลับเข้าสู่ภาวะปกติ เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนให้ประชาชนได้มากที่สุด

น.ส.สุนารี บุญชู หัวหน้าป้องกันบรรเทาสาธารณภัย จ.สงขลา เปิดเผยว่า สถานการณ์ฝนตกหนักในพื้นที่ จ.สงขลา มีพื้นที่ได้รับผลกระทบ 8 อำเภอ 52 ตำบล 208 หมู่บ้าน 16 ชุมชนราษฎรได้รับความเดือดร้อน 5,302 ครัวเรือน 17,435 คน มีผู้เสียชีวิต 1 ราย มีการอพยพ 117 คน 30 ครัวเรือน แยกเป็น อ.นาหม่อม 3 ตำบล 233 ครัวเรือน 608 คน เสียชีวิต 1 ราย, อ.บางกล่ำ 1 ตำบล 15 ครัวเรือน, อ.จะนะ 13 ตำบล 397 ครัวเรือน 1,497 คน, อ.หาดใหญ่ 12 ตำบล 764 ครัวเรือน 1,637 คน, อ.นาทวี 8 ตำบล 1,848 ครัวเรือน 7,700 คน, อ.เทพา 6 ตำบล 62 ครัวเรือน 208 คน, อ.ระโนด 11 ตำบล 1,246 ครัวเรือน 2,909 คน และ อ.สะบ้าย้อย 1 ตำบล 140 ครัวเรือน 450 คน มีผู้อพยพ 117 คน 30 ครัวเรือน โดยเฉพาะบ้านแลแบง อ.สะบ้าย้อย มีระดับสูง 1 เมตร ต้องอพยพประชาชนไปยังศูนย์พักพิงชั่วคราว 117 คน ส่วนความเสียหายเบื้องต้นพบ สะพาน 1 แห่ง ถนน 5 สาย โรงเรียน 3 แห่ง ทพ.สต. 1 แห่ง บ่อปลา 15 บ่อ บ้านเสียหายบางส่วน 1 หลัง

รายงานข่าวจากสำนักงานชลประทานที่ 16 จ.สงขลา เปิดเผยว่า สถานการณ์ฝนในพื้นที่ภาคใต้ตอนล่างในเขตสำนักงานชลประทานที่ 16 จ.สงขลา พัทลุง ตรัง และ จ.สตูล ภาพรวมในปี 2565 สูงกว่าค่าเฉลี่ยปกติประมาณ 27% ส่วนสถานการณ์น้ำทำในลุ่มน้ำหลัก ได้แก่ ลุ่มน้ำคลองอู่ตะเภา จ.สงขลา คลองนาท่อม จ.พัทลุง คลองปะเหลียน แม่น้ำตรัง จ.ตรัง คลองดุสน และคลองละงู จ.สตูล ระดับน้ำยังต่ำกว่าตั้งโครงการชลประทานเตรียมแผนรับมือสถานการณ์

อุทกภัย เผ่าระวังพื้นที่เสี่ยงน้ำท่วมในพื้นที่ จ.สงขลา ได้แก่ พื้นที่เศรษฐกิจเทศบาลนครหาดใหญ่ ชุมชนริมคลองธรรมชาติ อ.หาดใหญ่ และบริเวณคาบสมุทรสทิงพระ จ.พัทลุง ได้แก่ อ.ศรีบรรพต อ.เขาชัยสน, บริเวณขอบทะเลสาบ อ.เมือง จ.ตรัง ได้แก่ อ.เมือง ต.ลาดนาโยง อ.นาโยง และตลาดเทศบาลตำบลย่านตาขาว อ.ย่านตาขาว จ.สตูล ได้แก่ อ.เมือง และ อ.ละงู

“ได้กำชับให้ปฏิบัติตาม 13 มาตรการรับมือฤดูฝนปี 2565 อย่างเคร่งครัด ตรวจสอบความมั่นคงของเขื่อน อาคารชลประทาน และคันกั้นน้ำต่างๆ ให้พร้อมใช้งานเต็มประสิทธิภาพ บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำฝนแต่ละพื้นที่ เตรียมพร้อมเครื่องจักรเครื่องมือ อาทิ เครื่องสูบน้ำ เครื่องผลักดันน้ำ รถขุด 247 หน่วย สามารถช่วยเหลือและลดผลกระทบสถานการณ์อุทกภัยทันทั่วทั้งที่ ปัจจุบันติดตั้งเครื่องสูบน้ำประจำจุดพื้นที่เสี่ยงแล้ว 36 เครื่อง จากแผน 128 เครื่อง ให้กำจัดวัชพืชและสิ่งกีดขวางทางน้ำต่อเนื่อง ไม่ให้เป็นอุปสรรคระบายน้ำช่วงน้ำหลาก” แหล่งข่าวกล่าว

ที่ จ.นครศรีธรรมราช ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ยังคงมีฝนตกปกคลุมทั้ง 13 อำเภอ ส่งผลทำให้ปริมาณน้ำฝนสะสมและเกิดน้ำท่วมขังพื้นที่ทางการเกษตร ถนนหนทางภายในหมู่บ้าน รวมทั้งบ้านเรือนของประชาชน ปลูกสร้างอยู่ในพื้นที่ราบลุ่มจาก 5 อำเภอ ได้ขยายวงกว้างเป็น 7 อำเภอแล้ว ได้แก่ อ.ระแงะ 6 ตำบล 24 หมู่บ้าน ราษฎรเดือดร้อน 5,587, อ.เมืองนครศรีธรรมราช 5 หมู่บ้าน 27 ตำบล ราษฎรเดือดร้อน 3,956 คน, อ.บาเจาะ 6 ตำบล 46 หมู่บ้าน ราษฎรเดือดร้อน 5,648 คน, อ.ยี่งอ 6 ตำบล 31 หมู่บ้าน ราษฎรเดือดร้อน 3,790 คน, อ.จะนะ 2 ตำบล 10 หมู่บ้าน ราษฎรเดือดร้อน 1,270 คน, อ.ริโอเสาะ 5 ตำบล 17 หมู่บ้าน ราษฎรเดือดร้อน 2,366 คน และ อ.สุโหงโสภา 3 ตำบล ราษฎรได้รับความเดือดร้อน 75 ครัวเรือน ส่วนพื้นที่ได้รับผลกระทบแตกต่างกันไปจากสภาวะน้ำท่วมซึ่งหนักสุดอยู่ในพื้นที่ 3 อำเภอ คือ 1.อ.ริโอเสาะ ช่วงบริเวณคอสะพานคลองบ้านปราณี หมู่ 10 ต.ริโอเสาะออก ถูกกระแสน้ำที่ไหลเชี่ยวกรากพัดจนคอสะพานหายไป ส่งผลทำให้ชาวบ้านที่อาศัยในพื้นที่ หมู่ที่ 4 กับ 10 จำนวน 400 ครัวเรือนไม่สามารถสัญจรได้

ด้านสถานการณ์น้ำท่วมพื้นที่ อ.ตากใบ ยังคงมีน้ำท่วมขังบ้านเรือนประชาชนใน ต.โฆสิต ประมาณ 10 ครัวเรือน เป็นน้ำเอ่อล้นมาจากพุน้ำใต้แดง ภาพรวมน้ำท่วมเริ่มคลี่คลาย

'ป่าพิชรี' เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer ด้านข้าว ดำรงวิถีพอเพียง เต็มเปี่ยมไปด้วยความสุขและองค์ความรู้รอบด้าน



สก๊อปพิเศษ

๑ ทีมข่าวภูมิภาค

คุณพัชรี ไซตรีรัตน์ เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer ด้านข้าว ต.ตะโละ อ.ยะหริ่ง จ.ปัตตานี ดำเนินชีวิตตามรอยบรรพบุรุษ ด้วยการเป็นชาวนา ชาวสวน และได้เข้าเป็นสมาชิกกลุ่มยุวเกษตรกรบ้านป่าศรี ด้วยความตั้งใจที่จะเป็นเกษตรกรที่ดี จึงสมัครแข่งขันเพื่อเข้าอบรมและศึกษาดูงานในสถานที่ต่างๆทั้งในและต่างประเทศ เช่น ประเทศญี่ปุ่น และประเทศอินเดีย นำความรู้และประสบการณ์จากการไปศึกษาดูงานกลับมาพัฒนาตนเอง และพร้อมถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเยาวชนในหมู่บ้าน และยังตระหนักถึงการอนุรักษ์พันธุ์ข้าวเป็นอย่างมาก จึงได้มีการอนุรักษ์ข้าวหอมลิ้นจี่ที่มีถิ่นเดิมมาจากจังหวัดพัทลุง ได้นำมาทดลองปลูกในพื้นที่ของตนจังหวัดปัตตานี สามารถขยายผลได้ถึง 570 กิโลกรัมต่อไร่ ในขณะที่พันธุ์ข้าวอื่นได้ผลเพียง 350 กิโลกรัมต่อไร่

จากการที่ได้มุ่งมั่นพัฒนาตนเอง จนประสบผลสำเร็จมาจนถึงทุกวันนี้ คุณพัชรี ไซตรีรัตน์ ยังคงดำเนินชีวิตตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร พระมหากษัตริย์ไทย รัชกาลที่ 9 อย่างจริงจัง มีรายได้เพียงพอที่จะดูแล

ครอบครัวได้อย่างสมบูรณ์ และที่สำคัญให้ชาวบ้านที่อยู่รายรอบ

คุณพัชรี ไซตรีรัตน์ เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer ด้านข้าว ตำบลตะโละ อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี เปิดเผยว่า เดิมๆ ที่ตัวดิฉันเองก็มีพี่น้อง 7 คน แม่ให้ที่ดินคน 200 ตารางวา เริ่มมาทำการเกษตร ตั้งแต่ปี 2544 และเป็นยุวเกษตรกรตั้งแต่ปี 2526 มาเป็นที่ปรึกษายูวเกษตรกร ได้ไปเรียนรู้โครงการแลกเปลี่ยนประเทศญี่ปุ่น และนำองค์ความรู้กลับมาเริ่มดำเนินการในพื้นที่ปี 2544 เปิดเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงเริ่มต้นด้วยตัวเอง

โดยที่ทำงานกับคนในครอบครัว ซึ่งแต่ละคนไม่เหมือนกัน ลองผิดลองถูกมาตลอด จนถึงปัจจุบันนี้ก็ตัวดิฉันเองภูมิใจประสบความสำเร็จมาจนถึงปัจจุบัน และสามารถมีที่ดินถึง 100 ไร่แล้ว โดยแบ่งพื้นที่ออกเป็นปลูกปาล์ม 50 ไร่ อีก 50 ไร่แบ่งเป็นสวนยางพารา

ทำนา และเป็นศูนย์เรียนรู้ด้วย ถ่ายทอดความรู้เป็นที่ฝึกงาน และทำเป็นต้นแบบของไร่นาสวนผสม เลี้ยงเบ็ด ไก่ไข่ จิ้งหรีด ปลา วัว และปลูกผัก โดยไม่ใช้สารเคมี นำมูลสัตว์ไปผลิตก๊าซและไฟฟ้า ทำให้มีรายจ่ายน้อยมาก มีรายได้เพียงพอที่จะดูแลครอบครัว โดยไม่เลือกว่าจะเป็นพี่น้องทั้งชาวพุทธ หรือชาวมุสลิม ได้เข้ามศึกษา ช่วยเหลืองานกันอย่างสงบสุข

โดยไม่ให้พื้นที่เป็นอุปสรรคในการสารต่ออาชีพเกษตรกร ผลแห่งความพยายามและอดทน ทำให้ได้รางวัลมากมาย รวมถึง เมื่อปี 2564 โคกหนองนาโมเดล ได้รับรางวัลอันดับ 1 ของจังหวัดปัตตานี เป็นความขยันและอดทนที่มุ่งมั่นพัฒนามาได้ถึงทุกวันนี้

คุณพัชรี ไซตรีรัตน์ เกษตรกรต้นแบบ Smart Farmer ด้านข้าว ตำบลตะโละ อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี กล่าวเพิ่มเติมอีกว่า ในการพัฒนาอย่างไม่หยุดยั้ง กลุ่มนาแปลงใหญ่ตำบลตะโละ อำเภอยะหริ่ง จังหวัดปัตตานี ได้งบประมาณ 3 ล้าน นำมาพัฒนาจัดซื้อ รถเกี่ยวข้าว รถอัดฟาง เพื่อมาช่วยในการลดต้นทุนการผลิตได้เป็นอย่างดี สามารถนำมาเกี่ยวข้าวเอง ลดค่าจ้างลง เก็บผลผลิตเอง สีข้าวขายเอง ขายข้าวเอง เพราะเราเองเป็นจิตอาสา สามารถนำข้าวไปขายให้กับหน่วยงานทหารในพื้นที่ได้ เจ้าหน้าที่ก็โลกรั้มละ 25 บาท เราทำนาเอง สีข้าวเอง

ขายข้าวเองเราไม่มีพ่อค้าคนกลางเราได้เต็มๆ
จึงทำให้เราอยู่ได้มาถึงทุกวันนี้

จากการมุ่งมั่น ขยัน และอดทน ในการ
ประกอบอาชีพเกษตรกร โดยยึดหลังเศรษฐกิจ
กิจพอเพียง คุณพีชรีย์ ไชติรัตน์ ยังคงเดิน
หน้าพัฒนาองค์ความรู้ต่อไปและส่งต่อให้รุ่น
ลูก รุ่นหลาน รวมถึงคนในหมู่บ้านให้มีความ
สุขและกินดีอยู่ดีอย่างยั่งยืนต่อไป



เกษตรวันนี้..... ● “ประยูร รังวัลต์ต่าง ๆ มากมาย นอกจากนี้ยังมีชื่อ
อินสตุล” ปลัดกระทรวงเกษตรและ สิ้นค้าเกษตรคุณภาพจากหน่วยงานใน
สหกรณ์ เชิญชวน เทียวงานกาชาดประจำ สังกัดกระทรวงเกษตรฯ ผลิตภัณฑ์ มาวาง
ปี พ.ศ. 2565 ที่จัดขึ้นถึง 18 จำหน่าย อาทิ แปรรูปจากโคเนื้อ
ธันวาคม 2565 เวลา 11.00- (เนื้อสเต็กที่โบน, ธิบาย, สัน
22.00 น. ณ สวนลุมพินี นอก, เนื้อโคขุนเสียบไม้,
และระบบออนไลน์ www. เนื้อโคขุนสไลด์) ผลิต
งานกาชาด.com และ ภัณฑ์แปรรูปจากสุกร
www.rederossfair.com (แฮมซี่โครง, แฮนม
..... ● โดยกระทรวง กระดูกอ่อน, สเต็กหมู, คอ
เกษตรฯ จะอยู่ในบูธหมายเลข หมูย่าง, ซี่โครงหมักและ
3.5 ใกล้กับบริเวณน้ำพุ สามารถ ขาหมู) จากกรมปศุสัตว์ และ
เข้าทางประตูที่ 3 และ 4 มีการจัด ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากสัตว์น้ำ
แสดงนิทรรศการ “องค์ความรู้ด้านเกษตร จากร้าน Fisherman Shop กรมประมง
พอเพียงและการทำเกษตรในพื้นที่จำกัด” มาจัดจำหน่ายด้วย..... ●
พร้อมชิงโชคกับเกมตกปลาหรรษา ลุ้นรับ **นายก: หล้าปลี**





กรมชลประทานซ่อมแซมระบบชลประทานพร้อมใช้งาน เพื่อการบริหารจัดการน้ำและการเพาะปลูกพืชฤดูแล้ง ปี 2565/2566

6 เมื่อวันที่ 8 ธันวาคม พ.ศ. 2565 ที่สำนักงานชลประทานที่ 12 จังหวัดชัยนาท นายประพิศ จันทร์มาอธิบดีกรมชลประทาน พร้อมด้วย ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน ดร.ธเนศร์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา และผู้เกี่ยวข้อง ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์น้ำและการเตรียมความพร้อมการส่งน้ำเพื่อการเกษตรในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุและโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่

พร้อมพบปะเกษตรกรในพื้นที่ เพื่อรับฟังความคิดเห็นในการบริหารจัดการน้ำร่วมกัน โดยมี นายวิรัช ไกรสัย ผู้อำนวยการสำนักงานชลประทานที่ 12 นายโสภัญญา เกิดสกุล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ และนายศุภชัย มะพล ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาผักไห่ นายชวลิต ฉลอม ผู้อำนวยการส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา สำนักงานชลประทานที่ 12 ร่วมลงพื้นที่และบรรยายสรุปสถานการณ์น้ำภาพรวม

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 12 ธันวาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16346

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.96 Ad Value: 389,334

PRValue (x3): 1,168,002

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานซ่อมแซมระบบชลประทานพร้อมใช้งาน

นายประพิศ จันทร์มา อธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ปัจจุบันสถานการณ์น้ำใน 4 เขื่อนหลักลุ่มน้ำเจ้าพระยา (เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์) มีปริมาณน้ำใช้การได้รวมกันประมาณ 14,098 ล้าน ลบ.ม. ซึ่งมากกว่าปีที่แล้วถึง 6,000 ล้าน ลบ.ม. ภาพรวมปริมาณน้ำต้นทุนอยู่ในเกณฑ์ดี แต่หากเปรียบเทียบปริมาณน้ำระหว่างเขื่อนภูมิพลและเขื่อนสิริกิติ์ จะเห็นได้ว่าเขื่อนสิริกิติ์มีปริมาณน้ำน้อยและการใช้น้ำส่วนใหญ่จะอยู่ในพื้นที่ลุ่มน้ำนาน ซึ่งมีพื้นที่ชลประทาน

มากกว่า 1 ล้านไร่ ขณะที่เขื่อนภูมิพลมีปริมาณน้ำมากกว่าและการใช้น้ำในพื้นที่ลุ่มน้ำปิงจนถึงลุ่มน้ำเจ้าพระยาน้อยกว่า ทำให้การบริหารจัดการน้ำในปี

นี้ กรมชลประทาน จะใช้น้ำจากเขื่อนภูมิพลเป็นหลัก

สำหรับสถานการณ์น้ำในพื้นที่สำนักงานชลประทานที่ 12 มีปริมาณน้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลางรวมประมาณ 518 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) หรือ 98% ของความจุอ่างฯ รวมกัน



เป็นน้ำใช้การได้ประมาณ 458 ล้าน ลบ.ม. กรมชลประทานได้วางแผนจัดสรรน้ำให้สอดคล้องกับปริมาณน้ำต้นทุนในแต่ละพื้นที่ตามลำดับความสำคัญของกิจกรรมการใช้น้ำ ได้แก่ อุปโภคบริโภค รักษาระบบนิเวศ การเกษตร และอุตสาหกรรม ตามลำดับ และอีกส่วนหนึ่งจะสำรองไว้ใช้ในช่วงต้นฤดู

ฝนเดือนพฤษภาคม - กรกฎาคม 2566

ด้านสถานการณ์อุทกภัยในพื้นที่ภาคกลาง ปัจจุบันหลายจังหวัดได้กลับเข้าสู่ภาวะปกติแล้ว เหลือเพียงบริเวณคลองระบายใหญ่

สองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ที่ยังมีน้ำล้นตลิ่ง กรมชลประทาน ได้ติดตั้งเครื่องสูบน้ำ 32 เครื่อง และเครื่องผลักดันน้ำอีก 28 เครื่อง เร่งระบายน้ำที่ท่วมขังเพื่อให้ประชาชนกลับไปดำเนินชีวิตประจำวันได้ตามปกติโดยเร็ว ส่วนการบริหารจัดการน้ำในทุ่งพื้นที่ลุ่มต่ำ ได้แก่ ทุ่งป่าโมก คงเหลือน้ำ

ค้างทุ่งไว้ให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูก ส่วนทุ่งผักไห่และทุ่งโพธิ์พระยา อยู่ระหว่างเร่งระบายน้ำออกจากทุ่ง และจะคงเหลือน้ำค้างทุ่งไว้ให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูก

เช่นกัน คาดว่าจะสามารถระบายน้ำออกเสร็จสิ้นในช่วงกลาง - ปลายเดือนธันวาคม 2565 นี้

ส่วนการซ่อมแซมคันคลองส่งน้ำ 1 ซ้าย ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ นั้น ได้ทำการซ่อมแซมแล้วเสร็จครบทั้ง 13 จุด ในช่วงกลางเดือนพฤศจิกายน 2565 ที่ผ่านมา สามารถส่งน้ำเพื่อการเพาะปลูกได้แล้ว ด้านบริเวณพื้นที่ที่เคยถูกน้ำท่วม กรมชลประทาน ได้ระดม

เครื่องจักร เครื่องมือเข้าไปช่วยเหลือฟื้นฟู ปรับปรุงระบบชลประทานที่ได้รับผลกระทบในช่วงน้ำหลากที่ผ่านมา ให้สามารถกลับมาใช้งานได้ตามปกติ

เพื่อรองรับการส่งน้ำสำหรับใช้ในการอุปโภคบริโภคและการเกษตร ที่ปัจจุบันได้เริ่มเพาะปลูกข้าวนาปรังแล้วในหลายพื้นที่

ทั้งนี้ อธิบดีกรมชลประทาน ได้กำชับให้โครงการชลประทานในพื้นที่ ดำเนินการตาม 10 มาตรการรองรับฤดูแล้งปี 2565/66 ที่คณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (กนช.) กำหนดไว้อย่างเคร่งครัด เพื่อให้มีน้ำเพียงพอใช้ตลอดช่วงฤดูแล้งนี้ ตลอดจนให้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานท้องถิ่น เข้าไปช่วยเหลือประชาชนในพื้นที่อย่างเต็มที่กำลัง เพื่อให้



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 12 ธันวาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16346

หน้า: 16(เต็มหน้า)

Col.Inch: 235.96 Ad Value: 389,334

PRValue (x3): 1,168,002

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรมชลประทานซ่อมแซมระบบชลประทานพร้อมใช้งาน



เกษตรกรได้มีน้ำเพาะปลูกอย่างทั่วถึง พร้อมประชาสัมพันธ์แนวทางการบริหารจัดการน้ำให้ประชาชนรับทราบอย่างต่อเนื่องและทั่วถึงด้วย

“แม้ว่าภาพรวมในปีนี้จะมียังมากกว่าปีที่แล้ว แต่กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำอย่างคุ้มค่ามากที่สุด จึงอยากฝากทุกภาคส่วนช่วยกันรณรงค์ประหยัดน้ำ เพื่อให้มีน้ำใช้อย่างเพียงพอไปจนถึงต้นฤดูฝนหน้า” อธิปไตย ก่อวินัย



กรุงเทพธุรกิจ

จับกระแส

• **ประภาศรี ใสสากนน์**

pompoo49@hotmail.com

จับทิศทาง'ส่งออก'ไทย ปี 2566 โตต่ำ



กระทรวงพาณิชย์ รายงานตัวเลขการส่งออกไทย เดือน ต.ค.ติดลบ 4.4% ถือเป็น การติดลบครั้งแรกในรอบ 20 เดือน สะท้อนให้เห็นว่าส่งออกของไทย เริ่มได้รับผลกระทบจากเศรษฐกิจโลกที่ชะลอตัวลง ทำให้ตลาดหลักที่เป็นคู่ค้าสำคัญ ไม่ว่าจะเป็น สหรัฐ จีน ญี่ปุ่น อาเซียน ติดลบอย่างต่อเนื่อง

ส่งผลให้การส่งออกสินค้าเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ติดลบครั้งแรกในรอบ 23 เดือน และสินค้าอุตสาหกรรม ติดลบครั้งแรกในรอบ 20 เดือน ซึ่งคาดว่าอีก 2 เดือนที่เหลือของปีนี้ก็ น่าจะติดลบต่อ แต่ถึงกระนั้นภาพรวมปี 2565 การส่งออกยังสามารถเติบโตได้ถึง 7-8%

ล่าสุด สมาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) ประเมินว่า โมนเมนต์ส่งออกไทยจะแผ่วต่อเนื่องไปจนถึงปี 2566 โดยส่งออกจะขยายตัวเพียง 2-3% ขณะที่สภาพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย และคณะกรรมการร่วมภาคเอกชน 3 สถาบัน เห็นสอดคล้องกันว่าการส่งออกไทยจะขยายตัวไม่เกิน 1-2%

เนื่องจาก "ส่งออกไทย" ยังคงต้องเผชิญความเสี่ยงจากภาวะเศรษฐกิจโลกชะลอตัว โดยเฉพาะเศรษฐกิจหลักของทั้งสหรัฐ จีน และยุโรป สงครามรัสเซีย-ยูเครนที่ยืดเยื้อ วิกฤติราคาพลังงานที่ยังไม่ยุติ ปัญหาเงินเฟ้อ และมาตรการซีโรโควิดของจีน

จากข้อมูลของกองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) ประเมินว่า เศรษฐกิจโลกมากกว่า 1 ใน 3 จะเผชิญภาวะเศรษฐกิจหดตัว ซึ่งถือเป็นความเสี่ยงทางการค้าโลก แต่สถานการณ์ทางเศรษฐกิจในบางพื้นที่ยังคงมีความสดใส โดยเฉพาะเศรษฐกิจของกลุ่มตลาดเกิดใหม่และกำลังพัฒนาในเอเชียยังขยายตัวต่อเนื่อง รวมถึงอาเซียนด้วย ซึ่งน่าจะเป็น "ความหวัง" ของการส่งออกไทยได้ เพราะไทยได้เปรียบในแง่ของระยะทาง ขนส่ง ต้นทุนโลจิสติกส์ และสินค้าไทยหลากหลายตอบโจทย์ในแง่ของ supply chain

ทั้งนี้ ประเมินว่าปีหน้าเศรษฐกิจเอเชียจะเป็นเครื่องยนต์หลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจโลก และหากว่าจีนผ่อนคลายมาตรการซีโรโควิด ทำให้เกิดการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายในประเทศ ก็จะเป็นแรงหนุนต่อเศรษฐกิจเอเชียและอาเซียนมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลดีต่อการส่งออกไทยด้วย เพราะจีนถือเป็นคู่ค้าสำคัญอันดับที่ 2 ของไทย อีกทั้งไทยต้องไปกัตลาดเอเชีย กลุ่มประเทศซีแอลเอ็มวีและอาเซียนให้มากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นอินเดีย ศรีลังกา เวียดนาม กัมพูชา และตะวันออกกลาง

"ชัยชาญ เจริญสุข" ประธาน สรท.แสดงความเห็นว่า ปีหน้าการส่งออกของไทยจะเติบโตในอัตราทรวง เพราะไม่มีแรงหนุนจากปัจจัยภายนอก แต่อย่าได้ตระหนกตกใจ เพราะไทยยังมีศักยภาพในการส่งออก โดยเฉพาะสินค้ากลุ่มอาหารที่ยังเป็นแรงส่งได้อย่างต่อเนื่อง จากความต้องการอาหารโลก ที่สำคัญต้องเร่งหาตลาดใหม่เพื่อทดแทนตลาดหลักที่ชะลอตัว

ภาวะเศรษฐกิจโลกที่ประปรายในปี 2566 จากความไม่แน่นอนของปัจจัยเสี่ยงต่างๆ ที่ยากจะประเมินได้ว่าจะรุนแรงหรือคลี่คลายลง จึงเป็นโจทย์ใหญ่ของการส่งออกไทย ที่ต้อง "ผ่อนหนักให้เป็นเบา" เพื่อพยุงการส่งออกให้ขับเคลื่อนเดินหน้าไปได้ อย่างน้อยที่สุดก็เพื่อผลักดันตัวเลขการส่งออกของไทยไม่ให้ติดลบได้น้อยกว่า 2-3%