



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 27 มิถุนายน 2565

เรื่อง	สื่อ
1. 'สศก.-ABARES' ร่วมจับมือวิจัยพัฒนาสารสนเทศการเกษตรเพื่อการ...	แนวหน้า
2. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: ผู้นำเกษตรอินทรีย์อาเซียน	ไทยรัฐ
3. เกษตรมั่นใจส่งออกยางพุง ทะลุเป้า4ล้านตันยึดแชมป์ส่งออกจีน	แนวหน้า
4. ฝนหลวงฯออกบินเติมน้ำ รับผิดชอบต่อการอ่างฯคลองสี่ยัด	แนวหน้า
5. ทูเรียนย่านยาว ต่อยอดการผลิตนอกฤดู	เดลินิวส์
6. คอลัมน์: ข้าวสั้น: หนุนปลูกไม่มีค่า ใช้ค้าประกันเงินกู้	ไทยโพสต์
7. สหกรณ์ฯ'ซากังราว'สร้างถนนยางพาราสายแรกกำแพงเพชรสนองนโยบายรัฐบาล	แนวหน้า
8. "จूरินทร์"เปิดภารกิจเจรจาเอฟทีเอหนุนเศรษฐกิจประวัติศาสตร์บทใหม่...	ไทยรัฐ
9. ภาพข่าว: ลงพื้นที่	เดลินิวส์
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. 'ซีพีเอฟ'เร่งแผนจัดการน้ำหนุนใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน	กรุงเทพธุรกิจ
12.ภาพข่าว: เทียวเชิงเกษตร	มติชน

'สศก.-ABARES' ร่วมจับมือวิจัยพัฒนาสารสนเทศการเกษตรเพื่อการพยากรณ์สินค้าเกษตร

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะหน่วยงานด้านนโยบาย จัดทำ บริหารจัดการ และให้บริการข้อมูลสารสนเทศการเกษตรของประเทศ ซึ่งหนึ่งในภารกิจสำคัญ คือ การพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้ทราบถึงแนวโน้มและสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตร สำหรับนำไปใช้ในการจัดทำแผน เสนอแนะนโยบาย และเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรในการวางแผนการผลิต การตลาดให้สอดคล้องทันต่อสถานการณ์ ซึ่งปัจจุบัน สศก. ได้มีการจัดทำข้อมูลพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร ระดับจังหวัด รวม 24 ชนิด ประกอบด้วย ข้าวนาปี ข้าวนาปรัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ถั่วเหลือง สับปะรดโรงงาน (ปัตตาเวีย) มันสำปะหลังโรงงาน กาแฟ มะพร้าวผลแก่ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ลำไย ลิ้นจี่ ทุเรียน มังคุด เงาะ ลองกอง กระเทียม หอมแดง หอมหัวใหญ่ มันฝรั่ง กุ้งขาวแวนนาไม กุ้งกุลาดำ ปลานิล ปลาดุก สำหรับเทคนิควิธีการพยากรณ์ สศก. ใช้แบบจำลองทางสถิติ ซึ่งจะแสดงความสัมพันธ์เชิงเศรษฐศาสตร์ระหว่างตัวแปรที่มีผลกระทบต่อการเพิ่มขึ้นหรือลดลงของเนื้อที่เพาะปลูกและผลผลิตต่อไร่ เช่น ปริมาณน้ำฝน อุณหภูมิ น้ำเขื่อน ราคาที่เกษตรกรขายได้ ราคาปัจจัยการผลิต เป็นต้น ร่วมกับการสำรวจภาวะการผลิตในแหล่งผลิตสำคัญ (RRA) โดยวิธีการสัมภาษณ์เกษตรกรหรือผู้รู้ที่อยู่ในพื้นที่ เพื่อนำมาประกอบการวิเคราะห์ค่าพยากรณ์ให้ใกล้เคียง

กับสถานการณ์จริงมากขึ้น นอกจากนี้ ยังได้บูรณาการร่วมกับหน่วยงานภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย กรมประมง กรมปศุสัตว์ กรมวิชาการ กรมการข้าว กรมชลประทาน ในรูปของคณะกรรมการ เพื่อพิจารณาข้อมูลพยากรณ์ร่วมกัน ก่อนเผยแพร่สู่สาธารณชน

ล่าสุด สศก. ได้ร่วมกับ ภัชชณาการแห่งประเทศไทย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA และ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ พัฒนาแบบจำลองเพื่อการพยากรณ์ผลผลิตสินค้าเกษตร โดยใช้ Machine Learning หรือเทคโนโลยีด้าน AI (Artificial Intelligence) นอกจากนี้ สศก. ยังได้ศึกษาวิธีการพยากรณ์ของหน่วยงานอื่นๆ รวมทั้งมีโครงการความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนความรู้กับ Bureau of Agricultural and Resource Economics and Science (ABARES) ซึ่งเป็นหน่วยงานวิจัยอิสระมีหน้าที่ให้ข้อมูล การวิจัย การวิเคราะห์และข้อเสนอแนะนโยบาย ให้แก่กระทรวงเกษตร น้ำ และสิ่งแวดล้อม และหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐบาลออสเตรเลีย โดย ABARES ใช้แบบจำลอง Machine Learning เพื่อการพยากรณ์ผลผลิตและรายได้การใช้ปัจจัยการผลิต ต้นทุนการผลิต ผลตอบแทน รวมถึงการเปลี่ยนแปลงผลผลิตคงคลัง (Change in stock) ในระดับฟาร์ม ภูมิภาค และประเทศ โดยพิจารณาจากสภาพภูมิอากาศ ราคาปัจจัยการผลิต และราคาสินค้าเกษตร อีกทั้งยังสามารถนำแบบจำลองมาใช้ในการประเมินผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในปัจจุบันและอนาคตที่อาจเกิดขึ้นต่อความสามารถในการทำกำไรของฟาร์ม อีกทั้งยังสามารถใช้ค่าพยากรณ์ในการจัดทำตัวชี้วัดความเสี่ยงจากภัยแล้ง และความอ่อนไหวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศได้อีกด้วย



ไม่น้อยกว่า 1.3 แสนราย และสินค้าเกษตรอินทรีย์มีมูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 3 ต่อปี

พร้อมกับการนำเสนอในเรื่องการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ที่ควรให้ความสำคัญ

การสัมมนาเชิงปฏิบัติการต่อร่างแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ.2566-2570 จัดโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) มีการนำเสนอผลสำเร็จของการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (2560-2564)

สามารถเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์ได้ 1,515,132 ไร่ มีเกษตรกรที่ทำเกษตรอินทรีย์ 95,752 ราย สร้างมูลค่าการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ได้ 5,345.33 ล้านบาท

สินค้าที่สำคัญ ได้แก่ ข้าว ทุเรียน มังคุด มะพร้าวอ่อน น้ำกะทิ และใบชาเขียว

พร้อมกันนี้มีการนำเสนอองค์ประกอบในร่างแผนปฏิบัติการด้านเกษตรอินทรีย์ พ.ศ.2566-2570 ที่มีสาระสำคัญ วิสัยทัศน์ “ประเทศไทยเป็นผู้นำของภูมิภาคอาเซียน ในการพัฒนาเกษตรอินทรีย์สร้างมูลค่าบนพื้นฐานการพัฒนาที่ยั่งยืน ภายในปี 2570”

ปี 2570 จะต้องมีพื้นที่เกษตรอินทรีย์ 2.0 ล้านไร่ มีเกษตรกรผ่านการรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ (PGS/มกษ. 9000/มาตรฐานสากล)

เรื่องการอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการทำเกษตรอินทรีย์ มาตรฐานเกษตรอินทรีย์ และประโยชน์ของสินค้าเกษตรอินทรีย์ ผ่านระบบ Online รวมถึงการส่งเสริมเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Start up มุ่งสู่ธุรกิจการแปรรูปสร้างมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรอินทรีย์ ยกระดับมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์ เน้นระบบการรับรองแบบมีส่วนร่วม (PGS) จัดตั้งสภาเกษตรอินทรีย์ PGS รวมถึงการส่งเสริมระบบการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability System) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริโภค เพื่อสนับสนุนการส่งออกสินค้าเกษตรอินทรีย์ ควบคู่ไปกับการยกระดับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทยเทียบเคียงมาตรฐานสากล เช่น มาตรฐานอาเซียน (ASOA) เป็นต้น

ด้านการตลาด ควรให้ความสำคัญกับการส่งเสริม การเชื่อมโยงตลาดชุมชนกับตลาด Online เพื่อนำเสนอสินค้าให้กับผู้บริโภคโดยตรง รวมถึงการเชื่อมโยงสินค้าเกษตรอินทรีย์เข้าสู่ภาคการท่องเที่ยว ไม่ว่าจะเป็นธุรกิจ โรงแรม ร้านอาหาร ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับความสามารถในการผลิตของเกษตรกรได้.

ส-ล-ต

เกษตรฯ มั่นใจส่งออกยางพุง ทะลุเป้า 4 ล้านตัน ยืดแชมป์ส่งออกจีน

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษา รมว. เกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธาน คณะกรรมการติดตามและเสนอมาตรการ แก้ไขปัญหาราคายางและรักษาเสถียรภาพ ราคายาง กล่าวภายหลังเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการติดตามและเสนอ มาตรการแก้ไขปัญหาราคายางและรักษา เสถียรภาพราคายางครั้งที่ 3/2565 ว่า จาก รายงานสถานการณ์การผลิต การค้า และ การแข่งขันของตลาดยางพาราและผลิตภัณฑ์ ยางทั่วโลก ตั้งแต่ต้นปีจนถึงปัจจุบันของทุก เกษตรไทยในภูมิภาคต่างๆ และรายงานของ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ประเมิน ได้ว่าการส่งออกยางในปี 2565 เพิ่มขึ้น และ จะทะลุ 4 ล้านตัน ภายหลังจากสถานการณ์ "ไวรัสโควิด-19" คลี่คลาย อย่างไรก็ตาม ยังมีปัจจัยทั้งบวกและลบ ทั้งทางตรงและ ทางอ้อมต่อเสถียรภาพราคายาง และการ ส่งออก ทั้งสงครามรัสเซีย-ยูเครน ราคาน้ำมันและปุ๋ย โดยเฉพาะตลาดรัสเซีย มูลค่า

การส่งออกสินค้าจากไทยไปรัสเซีย (มกราคม-เมษายน 2565) ลดลง 16% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันในปีที่ผ่านมา

“สำหรับตลาดจีนซึ่งเป็นตลาดใหญ่ ที่สุดของไทยนั้น สถานการณ์มีแนวโน้มดีขึ้น จากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ในจีนที่ เริ่มคลี่คลาย มีการขยายตัวของตลาดรถยนต์ ไฟฟ้า และการขยายตัวของเศรษฐกิจ ตลอดจน การปลดล็อกการถือครองที่ดินเชิงไฮ้ เมื่อวันที่ 1 มิถุนายนที่ผ่านมา มั่นใจว่ายางไทย จะสามารถยืดแชมป์ส่งออกไปจีนได้อย่าง เด็ดขาด เพราะขณะนี้สามารถครองมาร์เก็ต แชร์การนำเข้าของจีนกว่า 40% เหมือน ผลไม้ไทย สะท้อนถึงศักยภาพของชาวสวน ยาง สถาบันยาง สหกรณ์ชาวสวนยาง ผู้ประกอบการและการยางแห่งประเทศไทย” นายอลงกรณ์ กล่าว

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังรับทราบ ความก้าวหน้าการดำเนินงานความร่วมมือ ในคณะกรรมการพัฒนาระบบเกษตรกรรม

ยั่งยืน และการส่งเสริมและสนับสนุนการทำ ส่วนยางยั่งยืน และโครงการคาร์บอนเครดิต ของ กยท.ปีงบประมาณ 2565 โดยจะนำ ส่วนยางพาราของ กยท. 20,000 ไร่ ใน พื้นที่ จ.นครศรีธรรมราช ใช้เป็นพื้นที่ ต้นแบบ และในปี 2565 จะขึ้นทะเบียนเข้า ร่วมโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ ตามมาตรฐานของประเทศไทย และในปี 2566-2567 ดำเนินการขอรับรองคาร์บอน เครดิต เพื่อขายในตลาด Carbon Market ต่อไป ซึ่งเป็นการเพิ่มรายได้จากสวนยางของ เกษตรกรควบคู่กับการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ภายใต้นโยบาย BCG Model ของกระทรวง เกษตรฯ และรัฐบาล

ทั้งนี้ ที่ประชุมยังได้รับทราบรายงาน สถานการณ์เศรษฐกิจ ตลาดยางพารา ใน แต่ละภูมิภาคทั่วโลก โดยทุกเกษตรจาก สหภาพยุโรป สหรัฐอเมริกา อเมริกาใต้ ออสเตรเลีย รัสเซีย จีน ญี่ปุ่น และ อาเซียน

ฝนหลวงฯออกบินเต็มหน้า รับความต้องการอ่างฯคลองสี่ยึด

นายสำเริง แสงภู่วงศ์ อธิบดีกรมฝนหลวง และการบินเกษตร กล่าวว่า ได้ปรับแผนการจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน ที่ผ่านมา ซึ่งขณะนี้ก็มีหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง รวมทั้งสิ้น 12 หน่วยปฏิบัติการทั่วประเทศ ได้แก่ พื้นที่ภาคเหนือ 4 หน่วยฯ ที่ จ.เชียงใหม่ ตาก พิษณุโลก และแพร่ ภาคกลาง 2 หน่วยฯ ที่ จ.กาญจนบุรี และนครสวรรค์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 5 หน่วยฯ ที่ จ.อุดรธานี ขอนแก่น อุบลราชธานี นครราชสีมา และสุรินทร์ และภาคตะวันออกที่ จ.สระแก้ว โดยพื้นที่ภาคตะวันออกนั้น ได้ปรับแผนจัดตั้งหน่วยปฏิบัติการฝนหลวงที่ จ.สระแก้ว สนามบินวัดฉนวนกร กองบิน 3 อ.วัดฉนวนกร จ.สระแก้ว ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน-31 สิงหาคม 2565 จากเดิมที่ จ.จันทบุรี โดยจะใช้เครื่องบิน ชนิด CARAVAN 3 ลำ ในการวางแผนช่วยเหลือพื้นที่การเกษตรตอนบนของภาคตะวันออก จ.นครนายก ปราจีนบุรี

สระแก้ว และชลบุรี ที่ยังคงมีความต้องการน้ำสำหรับการปลูกพืช ได้แก่ ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย และข้าว และติดตามเฝ้าระวังสถานการณ์ฝนทิ้งช่วงที่อาจเกิดขึ้นด้วย

นายสำเริงกล่าวอีกว่า นอกจากนี้ยังเน้นปฏิบัติการฯ ในภารกิจเต็มหน้าให้ กับเขื่อนและอ่างเก็บน้ำที่มีความต้องการน้ำเก็บกัก ซึ่งได้รับการประสานงานจากกรมชลประทาน ยืนยันให้เต็มน้ำให้กับอ่างเก็บน้ำคลองสี่ยึด จ.ฉะเชิงเทรา ที่เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ของภาคตะวันออก มีปริมาณความจุของอ่างเก็บน้ำ 420 ล้านลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.) ซึ่งปัจจุบันมีเพียง 23% คิดเป็น 96.6 ล้าน ลบ.ม. ของความจุ โดยอ่างเก็บน้ำแห่งนี้มีความสำคัญในด้านการอุปโภค-บริโภค การเกษตรกรรม การอุตสาหกรรม การผลักดันน้ำเค็มในลุ่มน้ำบางปะกง และจากผลปฏิบัติการ พบว่าสามารถเพิ่มปริมาณน้ำเก็บกักให้กับพื้นที่ดังกล่าว



ทูเรียนย่านยาว ต่อยอดการผลิตนอกฤดู



นางใจทิพย์ ด้านปรีดำนันท์ หัวหน้ากลุ่มยุทธศาสตร์และสารสนเทศ สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานี กล่าวว่า สำนักงานเกษตรจังหวัดสุราษฎร์ธานีมีบทบาทในการที่จะส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกร ให้มีอาชีพที่มีความมั่นคง มั่งคั่ง และความยั่งยืนในการประกอบอาชีพทางการเกษตร ซึ่งแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลย่านยาว อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้รับงบประมาณสนับสนุนโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด เพื่อการพัฒนากลุ่ม พัฒนาผลผลิตให้เป็นที่ต้องการของตลาด โดยการนำงบประมาณมาจัดทำระบบการให้น้ำอัจฉริยะ เนื่องจากการปลูกทุเรียนไม่ใช่เรื่องง่าย เกษตรกรต้องใส่ใจในการดูแลต้นทุเรียนให้ดี ตั้งแต่การเลือกสายพันธุ์ ในการปลูกไปจนถึงการ

ดูแลจัดการสวน และหลังการเก็บเกี่ยว หัวใจสำคัญในการปลูกทุเรียนคือเรื่องสภาพอากาศ รวมถึงน้ำที่ขาดไม่ได้ ต้องเพียงพอต่อความต้องการของพืช นอกจากนี้ยังได้มีการสร้างอาคารโรงเรือนเพื่อรวบรวมผลผลิตของสมาชิก รวมถึงซื้อเครื่องจักรกลทางการเกษตร เพื่อช่วยลดแรงงานคนที่หายากในปัจจุบัน และช่วยประหยัดเวลาได้เป็นอย่างดี

นายสุชาติ คงรอด ประธานแปลงใหญ่ทุเรียนตำบลย่านยาว อำเภอคีรีรัฐนิคม จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า เมื่อก่อนเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนในพื้นที่ต่างคนต่างทำ ส่งผลให้ผลผลิตไม่ได้คุณภาพ ต้นทุนการผลิต อาทิ ปุ๋ย ราคาสูง เนื่องจากเกษตรกรแต่ละรายต้องซื้อในราคาปลีก ต่อมาในปี 2562 สำนักงานเกษตรอำเภอกีรีรัฐนิคม ได้เข้ามาส่งเสริมให้รวมกลุ่มกันเป็นแปลงใหญ่ จึงได้รับการสนับสนุนงบประมาณในการพัฒนากลุ่ม เป็นเวลา 3 ปี ในด้านต่าง ๆ เช่น การผลิตการพัฒนาคุณภาพ การตลาด และการบริหารจัดการ สมาชิกได้รับความรู้ในการผลิตทุเรียน

คุณภาพและมีมาตรฐานไปในทางเดียวกัน สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิต รวมถึงการรวบรวมผลผลิตสู่ตลาดที่กว้าง และมีรายได้ที่มั่นคงยิ่งขึ้น

ทางกลุ่มจะมีการพัฒนาการปลูกทุเรียนหมอนทองในช่วงนอกฤดู เพื่อสร้างรายได้ให้กับสมาชิกให้มีรายได้ตลอดทั้งปี และเปิดเป็นศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรของจังหวัดสุราษฎร์ธานี นำนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ของชาติ ในการนำระบบน้ำอัจฉริยะมาใช้ในแปลง ซึ่งเป็นแปลงต้นแบบให้สมาชิกได้มาเรียนรู้ และขยายผลไปยังแปลงสมาชิก จากการได้รับสนับสนุนจากกรมส่งเสริมการเกษตรในโครงการยกระดับเกษตรแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดและเกิดการรวมกันรวบรวมผลผลิต และทำการตลาด มีการบริหารจัดการ เพื่อให้เกิดความมั่นคงของกลุ่มให้มีความยั่งยืนในการทำการเกษตรต่อไป.



หนุนปลูกไม้มีค่า ใช้ค่าประกันเงินกู้

ไทยโพสต์ ● นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ติดตามความคืบหน้าการขับเคลื่อนนโยบายปลูกไม้มีค่าเพื่อเพิ่มพื้นที่สีเขียว และสามารถใช้เป็นหลักประกันกู้ยืมเงินจากสถาบันการเงิน โดยทางกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ รายงานว่าได้ เดินหน้าให้ความรู้กับผู้นำและผู้บริหารกลุ่มวิสาหกิจชุมชน เพื่อสร้างความรับรู้เกี่ยวกับไม้ยืนต้นที่มีค่า อาทิ ลัก พะยุง มะค่า ตะเคียนทอง กฤษณา เหลืองปรียดี กัลปพฤกษ์ นางพญาเสือโคร่ง จำปีสิรินธร เป็นต้น ให้ใช้ประโยชน์จากกฎหมายหลักประกันทางธุรกิจ ซึ่งขณะนี้ มีเกษตรกรและประชาชนให้ความสนใจเพิ่มมากขึ้นเรื่อยๆ ทั้งนี้ จาก ข้อมูล ณ วันที่ 20 พฤษภาคม 2565 ระบุว่า สถิติการจดทะเบียน การนำต้นไม้มาเป็นหลักประกัน มีทั้งสิ้น 1.46 แสนต้น เป็นจำนวนเงินค้ำประกันกว่า 137 ล้านบาท สำหรับผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองทะเบียนหลักประกันทางธุรกิจ กรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์ โทร 0-2547-4944.

สหกรณ์ฯ'ชากราว' สร้างถนนยางพารา สายแรกกำแพงเพชร สนองนโยบายรัฐบาล

น.ส.ไพรินทร์ สุขเล็ก สหกรณ์ จ.กำแพงเพชร กล่าวว่า ก่อนหน้านี้ นายชาวลีตร แสงอุทัย ผวจ.กำแพงเพชร ได้เปิดโครงการปรับปรุงถนนพาราตินซีเมนต์ สายหัวถนน-หนองไก่อไฟ ที่บ้านทรัพย์มะนาว หมู่ 10 ต.วังไทร อ.คลองขลุง จ.กำแพงเพชร ในการทำถนนดินซีเมนต์ ผสมยางพาราสายนี้ เป็นไปตามนโยบายรัฐบาลที่จะเพิ่มการใช้ยางพาราในประเทศ ส่งผลให้ราคายางพาราสูงขึ้น เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยมีการบันทึกข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง อบจ.กำแพงเพชร อบต.วังไทร กับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จ.กำแพงเพชร

และสหกรณ์กองทุนสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดินชากราว จำกัด

ทั้งนี้ สำหรับการปรับปรุงถนนพาราตินซีเมนต์ถนนสายดังกล่าว รวมระยะยาว 530 เมตร ความกว้าง 6 เมตร โดยอบจ.กำแพงเพชร สนับสนุนเครื่องจักรเครื่องมือ และบุคลากรในการออกแบบควบคุมงาน โดย กยท.สนับสนุนงบประมาณจากกองทุนพัฒนายางพารา 500,000 บาท และสหกรณ์ฯ สมทบเงิน 48,500 บาท ให้กับสหกรณ์กองทุนสวนยางในเขตปฏิรูปที่ดินชากราว จำกัด ในการดำเนินโครงการ ซึ่งใช้น้ำยางพาราจากเกษตรกรชาวสวนยาง จ.กำแพงเพชร ซึ่งพาราตินซีเมนต์ มีส่วนประกอบของยางพารา สารผสมที่ทำให้ยางพาราไม่จับกันเป็นก้อนสามารถผสมเข้ากับดินลูกรังได้ดี ดินที่เป็นวัสดุมวลรวมที่เป็นโครงสร้างถนนและปูนซีเมนต์ ที่ให้ความแข็งแรงรับน้ำหนัก สำหรับการก่อสร้างถนนพาราตินซีเมนต์ ที่ทำการก่อสร้างนี้เป็นการใช้สารผสมเพิ่มผสมกับน้ำยางพาราสด



"จูรินทร์" เปิดภารกิจเจรจาเอฟทีเอที่เอทมนุเศรษฐกิจประวัติศาสตร์บทใหม่การค้าไทย-ยุโรป

ภารกิจของกระทรวงพาณิชย์ ไม่ได้มีเพียงการดูแลราคาสินค้าอุปโภคบริโภค ลดค่าครองชีพคนไทย รักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตร เพื่อยกระดับความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้น หรือส่งเสริมการทำธุรกิจของผู้ประกอบการเท่านั้น

แต่ยังมีการกิจด้านต่างประเทศ ที่จะต้องเดินหน้ากระชับความสัมพันธ์ เสริมสร้างความร่วมมือด้านเศรษฐกิจการค้ากับต่างประเทศ ให้แน่นแฟ้นขึ้น รวมถึงเจรจาจัดทำความตกลงการค้าเสรี (FTA) เพื่อเปิดตลาดให้สินค้าไทยในตลาดโลก เพิ่มขีดความสามารถด้านการค้าแข่งขัน และลดอุปสรรคทางเศรษฐกิจ การค้า

เมื่อวันที่ 18-23 มิ.ย.ที่ผ่านมา "นายจูรินทร์ ลัทธนิวิศิษฐ์" รองนายกรัฐมนตรีและ รว.พาณิชย์ พร้อมด้วยผู้บริหารกระทรวงพาณิชย์ ได้เดินทางไปสาธารณรัฐไอซ์แลนด์ เพื่อประกาศเปิดการเจรจา FTA กับสมาคมการค้าเสรียุโรป (EFTA หรือเอฟตา) ซึ่งถือเป็น FTA ฉบับแรกที่ไทยทำกับประเทศยุโรป

และยังใช้โอกาสนี้เดินทางไปสหราชอาณาจักรเพื่อประชุมคณะกรรมการร่วมด้านเศรษฐกิจและการค้า (JETCO) ไทย-สหราชอาณาจักร (ระดับรัฐมนตรี) ครั้งที่ 1 รวมถึงส่งเสริมการส่งออกสินค้าไทยในยุโรป "ทีมเศรษฐกิจ" มีโอกาสสัมภาษณ์พิเศษ "นายจูรินทร์" ถึงความสำเร็จของการเดินทางไปครั้งนี้ เชิญติดตาม

● ประวัติศาสตร์การค้าหน้าใหม่

นายจูรินทร์กล่าวว่า การเดินทางไปครั้งนี้ มีภารกิจสำคัญคือ ประกาศเปิดเจรจาจัดทำ FTA ระหว่างไทยและ EFTA ที่ประกอบด้วย

สมาชิก 4 ประเทศ คือ สวิตเซอร์แลนด์ นอร์เวย์ ไอซ์แลนด์ และ ลิกเตนสไตน์ โดยตนและรัฐมนตรีของทั้ง 4 ประเทศ ได้ร่วมกันประกาศเปิดการเจรจาเมื่อวันที่ 20 มิ.ย.65 ที่เมืองบอร์กการ์เนส บ้านเกิดของรัฐมนตรีไอซ์แลนด์

หลังจากที่ทั้ง 2 ฝ่ายใช้ความพยายามหารือกันมายาวนานถึงเกือบ 20 ปี ส่งผลให้ FTA ฉบับนี้ กลายเป็น FTA ฉบับแรกที่ไทยทำกับประเทศในยุโรป

"ถือเป็นการประกาศนับหนึ่งในการเริ่มเจรจา FTA กับ EFTA ตั้งเป้าหมายเจรจาให้จบใน 2 ปี โดยวันที่ 28-30 มิ.ย.นี้ ไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดประชุมเจ้าหน้าที่อาวุโสของ 2 ฝ่ายเพื่อหารือรายละเอียดเมื่อเจรจา FTA เสร็จ จะเข้าสู่กระบวนการของแต่ละประเทศ เพื่อให้สัตยาบัน และความตกลงจึงมีผลบังคับใช้ได้จริง"

โดย FTA ฉบับนี้จะครอบคลุมการเปิดตลาดการค้าสินค้าและบริการด้วยการลดภาษีนำเข้า-ส่งออก การลงทุน พหุภาคีอิเล็กทรอนิกส์ การอำนวยความสะดวกทางการค้า รวมถึงประเด็นอื่นๆ เช่น สิ่งแวดล้อม ที่จะช่วยพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของทั้ง 2 ฝ่ายอย่างยั่งยืนต่อไปในอนาคต

ทั้งนี้ เมื่อมีผลบังคับใช้แล้ว ประโยชน์ที่ประชาชนของทั้ง 5 ประเทศจะได้รับ จะเพิ่มขึ้นในเวลารวดเร็วและจะช่วยเพิ่มมูลค่าการค้าระหว่างกันได้เป็นเท่าตัวในเวลารวดเร็วเช่นกัน จากปี 64 ที่มีมูลค่าการค้า 7,500 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ

กรณีดังกล่าวได้เสียงตอบรับที่ดี "นางจอร์จิส โคนรุนเรคเฟรียด กิลฟาตอดตีร์" รว.การต่างประเทศของไอซ์แลนด์กล่าวว่า หลังจากหารือกันมานาน ในที่สุดก็ประกาศเริ่มต้นการเจรจาได้ ซึ่งจะช่วย



เพิ่มโอกาสในการขยายการค้า ทั้งสินค้าและบริการ การทำธุรกิจ รวมถึงการลงทุนระหว่างกัน เป็นประโยชน์กับประชาชนของทั้ง 5 ประเทศ โดยในส่วนของไอซ์แลนด์ มีสินค้าและบริการหลายอย่างที่จะได้ประโยชน์จากการส่งออกมาไทย

● ผลประโยชน์ภายใต้ความท้าทาย

ขณะที่ "นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม" อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ และหัวหน้าคณะเจรจาฝ่ายไทย กล่าวเพิ่มเติมถึงประโยชน์ที่ไทยจะได้รับและความท้าทายที่ผู้ประกอบการไทยต้องปรับตัวให้พร้อมรับการแข่งขันว่า "FTA ฉบับนี้ จะขยายโอกาสทางการค้าและการลงทุน ผ่านการลดและยกเลิกอุปสรรคทางการค้า ช่วยเพิ่มทางเลือกให้ผู้บริโภคและผู้นำเข้าในการนำเข้าวัตถุดิบมาผลิตสินค้า"

โดยในด้านการลงทุน EFTA สามารถใช้ไทยเป็นฐานการผลิต โดยนำเข้าวัตถุดิบจาก EFTA มาผลิตหรือประกอบในไทยเพื่อส่งออกได้

นอกจากนี้ ยังจะเป็นโอกาสดีที่จะกระชับความร่วมมือด้านการค้าที่คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม และนโยบายเศรษฐกิจชีวภาพ-เศรษฐกิจหมุนเวียน-เศรษฐกิจสีเขียว (BCG) ซึ่งทั้ง 2 ฝ่ายให้ความสำคัญ รวมถึงหารือการบริหารจัดการคาร์บอนเครดิต ที่ EFTA มีระบบที่ดีช่วยสนับสนุนเป้าหมายลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของไทยได้

ขณะเดียวกัน ยังมีประเด็นการค้าใหม่ๆ เช่น ทรัพย์สินทางปัญญา การจัดซื้อโดยรัฐ การแข่งขันทางการค้า การค้าและการพัฒนาที่ยั่งยืน เป็นต้น ที่จะช่วยยกระดับมาตรฐานและกฎระเบียบต่างๆ ของไทยให้เป็นสากลมากขึ้น

"จากการที่กรมได้วางสถาบันอนาคตศึกษาเพื่อการพัฒนาศึกษาประโยชน์และผลกระทบของ FTA ฉบับนี้ พบว่า จะทำให้ผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) ของไทยเพิ่มขึ้น 0.179% หรือประมาณ 898 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ การส่งออกไป EFTA เพิ่ม

ขึ้น 38% หรือประมาณ 262 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ การนำเข้าจาก EFTA เพิ่มขึ้น 14.8% หรือประมาณ 210 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ"

สินค้าไทยที่จะได้ประโยชน์จากการส่งออก เช่น ข้าวโพดหวาน เนื้อสุกร ยานยนต์และชิ้นส่วน อาหารทะเลกระป๋องและแปรรูป และสินค้าจาก EFTA ที่จะเข้ามาไทย เช่น ปุ๋ยเคมี พลังงานสะอาด เป็นต้น ซึ่งไทยมีความต้องการ

ส่วนความท้าทายคือมาตรฐานและกฎระเบียบด้านการค้าที่มีมาตรฐานสูง อาจเป็นอุปสรรคต่อการค้า ผู้ประกอบการไทยต้องเตรียมพัฒนามาตรฐานในการผลิตสินค้าให้ได้ตามมาตรฐานสากล และควรมีระยะเวลาในการปรับตัวที่เหมาะสม

"การเจรจา FTA จะมีทั้งผลดี และความท้าทาย ซึ่งภาคส่วนที่เกี่ยวข้องอาจใช้ระยะเวลาปรับตัวและพัฒนาศักยภาพการผลิตสินค้าให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนด รวมถึงการใช้ประโยชน์จากความตกลง อย่างไรก็ตาม ในการเจรจาจะคำนึงถึงความแตกต่างของระดับการพัฒนา ความยืดหยุ่นที่เหมาะสม และความร่วมมือที่เป็นประโยชน์ระหว่างกันให้มากที่สุด"

● จับมืออังกฤษเพิ่มมูลค่าการค้า

นอกจากการประกาศเปิดเจรจา FTA ฉบับแรกกับประเทศในยุโรปแล้ว นายจूरินทร์ยังใช้โอกาสนี้ ประชุมคณะกรรมการร่วมด้านเศรษฐกิจและการค้า (JETCO) ไทย-สหราชอาณาจักร (ระดับรัฐมนตรี) ครั้งที่ 1 ร่วมกับนางเพนนี่ มอร์ดอนท์ รมต.ด้านนโยบายการค้า กระทรวงการค้าระหว่างประเทศ สหราชอาณาจักร

โดยนายจूरินทร์กล่าวว่า การประชุมครั้งนี้ครอบคลุม 6 ด้าน คือ 1.เกษตร 2.ดิจิทัล 3.อาหารและเครื่องดื่ม 4.ลงทุน 5.การค้า และ 6.การเงิน ซึ่งทั้ง 2 ฝ่ายเห็นตรงกันที่จะผลักดันความร่วมมือทั้ง 6 ด้านนี้ให้เป็นรูปธรรมโดยเร็ว และมอบหมายให้เจ้าหน้าที่

อาวุโสกำหนดแผนปฏิบัติการให้ชัดเจนขึ้น เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย

ทั้งนี้ JETCO จะเป็นกลไกกระชับความร่วมมือด้านเศรษฐกิจและการค้าให้แน่นแฟ้นขึ้น ช่วยเพิ่มมูลค่าการค้าของ 2 ฝ่าย ตั้งเป้าหมายให้มูลค่าการค้า 2 ฝ่ายกลับมาอยู่ที่ 7,000 ล้านดอลลาร์เท่ากับปี 60 ให้เร็วที่สุด จากใน 5 ปีที่ผ่านมา มูลค่าลดลงมาตลอด และปี 64 ลดลง 1,500 ล้านดอลลาร์ เหลือ 5,500 ล้านดอลลาร์

นอกจากนี้ ยังจะร่วมกันพัฒนา JETCO ให้เป็นหุ้นส่วนทางการค้าที่แน่นแฟ้น (Enhanced Trade Partnership) ก่อนที่จะพัฒนาเป็น FTA ในอนาคต โดยอังกฤษเป็นคู่ค้าของไทยอันดับ 22 ในโลก และอันดับ 4 ในยุโรป จึงต้องเร่งขยายความร่วมมือด้านเศรษฐกิจ การค้าระหว่างกันให้มากขึ้น

"การประชุมครั้งนี้ประสบความสำเร็จอย่างงดงามท่านรัฐมนตรีมอร์ดอนที่ พูดว่า การประชุมวันนี้มีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพมาก เพราะทุกประเด็นได้ข้อสรุปที่เป็นรูปธรรมทั้งหมด ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งกับไทย ทั้งในเรื่องการส่งออก สร้างรายได้เข้าประเทศ และความร่วมมือในการแลกเปลี่ยนทางวิชาการ เทคโนโลยีนวัตกรรมต่างๆ รวมทั้งเศรษฐกิจดิจิทัล ที่อังกฤษเชี่ยวชาญ"

● รับบท "หัวหน้าเซลส์แมน" ไทย

หลังจากการเจรจาอย่างเป็นทางการกับฝ่ายรัฐบาลสำเร็จเรียบร้อย นายจูนรินทร์ยังรับหน้าที่เป็น "หัวหน้าเซลส์แมน" ประเทศไทย นำคณะผู้แทนการค้าไทยขยายตลาดส่งออกให้กับสินค้าไทย และลดอุปสรรคด้านการส่งออกของไทย ทั้งที่เดนมาร์ก ไอร์แลนด์ และสหราชอาณาจักร

โดยที่เดนมาร์ก นายจูนรินทร์เล่าว่า ได้พบกับผู้บริหารห้าง ILLUM สาขาโคเปนเฮเกน ซึ่งเป็นห้างขายสินค้าระดับพรีเมียมและใหญ่เป็นอันดับต้นๆ ของเดนมาร์ก โดยทางห้างยินดีให้ไทยมาจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายเน้นสินค้าหรรษาระดับลักซ์ชัวร์แบรนด์ โดยเริ่มวันที่ 1 ต.ค.นี้ และเยี่ยมชมซูเปอร์มาร์เกต MENY เก่าแก่กว่า 125 ปี มีสาขาทั่วเดนมาร์ก 100 กว่าสาขา และทั่วโลกเกือบ 200 สาขา มีผู้คนมาเยือน 6.5 ล้านคนต่อปี

ส่วนที่ไอร์แลนด์ ได้พบกับภาคเอกชนไทยและไอร์แลนด์ที่นำเข้าสินค้าจากไทย รวมถึงพบกับผู้บริหารห้าง Kronan ที่เมืองเรควาวิก ซูเปอร์มาร์เกตรายใหญ่อันดับ 2 ของไอร์แลนด์ มี 23 สาขาทั่วประเทศ

โดยพบว่า ห้างของ 2 ประเทศ นำเข้าสินค้าไทยมาวางขายน้อยมาก ส่วนใหญ่จะเป็นอาหาร เครื่องปรุงรส ซอสต่างๆ น้ำกะทิ อาหารปรุงสำเร็จแช่แข็ง เช่น ข้าวแกงเขียวหวาน ข้าวแกงกะหรี่ อีกทั้งการนำเข้าไม่ได้ซื้อจากผู้ผลิตผู้ส่งออกไทย

โดยตรง แต่ผ่านเทรดเดอร์จากเนเธอร์แลนด์ เยอรมนี ฯลฯ และเมื่อนำเข้ามาแล้ว จะเปลี่ยนแบรนด์สินค้า ไม่ได้ใช้แบรนด์ไทยโดยตรง

ดังนั้น ได้มอบหมายให้ทูตพาณิชย์ และกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จัดกิจกรรมจับคู่เจรจาทางธุรกิจระหว่างผู้นำเข้าของทั้ง 2 ประเทศ กับผู้ผลิต ผู้ส่งออกไทย จัดกิจกรรมส่งเสริมการขายสินค้าไทยในห้าง หรือซูเปอร์มาร์เกตของ 2 ประเทศ ให้มากขึ้น และเชิญผู้นำเข้าร่วมงานแสดงสินค้าอาหาร THAIFEX -Anuga Asia ที่ไทยจัดขึ้นทุกปี

"หวังว่าจะช่วยเพิ่มมูลค่าการค้าของไทยกับ 2 ประเทศมากขึ้นได้ โดยไอร์แลนด์ หวังจะเพิ่มไม่น้อยกว่า 10% ในปีนี้ จากปี 64 ที่ 782 ล้านบาท เป็นไทยส่งออก 212 ล้านบาท พร้อมกับมอบตราสัญลักษณ์ Thai Select การันตีคุณภาพมาตรฐานอาหารไทยรสชาติอาหารไทยดั้งเดิม ให้ร้านอาหาร "ครัวไทย" เมืองเรควาวิก ซึ่งเปิดมากกว่า 20 ปี และมี 2 สาขา ซึ่งจะสร้างความเชื่อมั่นให้อาหารไทย และร้านอาหารไทยได้มากขึ้น"

สำหรับที่สหราชอาณาจักร ได้เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) ระหว่างผู้ประกอบการไทย-สหราชอาณาจักร รวม 4 คู่ เพื่อนำเข้าสินค้าไทย ทั้งข้าวหอมมะลิ เครื่องปรุงรส ไข่แปรรูป อาหารสำเร็จรูปแช่แข็ง คาดการณ์มูลค่าการค้าสั่งซื้อภายใน 1 ปี รวมกว่า 4,600 ล้านบาท

นอกจากนี้ยังเป็นประธานเปิดงานส่งเสริมการค้าจำหน่ายอาหารไทยที่ห้าง Wing Yip สาขา Croydon ห้างขายอาหารจากเอเชีย มีสินค้ากว่า 4,500 ชนิด มี 4 สาขาทั่วประเทศ เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์อาหารไทย กระตุ้นให้เกิดการซื้อสินค้าไทย ซึ่งตนได้ร่วมสาธิตการปรุงอาหารไทย เช่น ข้าวเหนียวมะม่วง ให้แขกที่มาร่วมงานได้ทดลองชิมด้วย คาดว่าความร่วมมือกับห้าง Wing Yip จะช่วยเพิ่มการนำเข้าอาหารไทยเป็น 500 ล้านบาทในปี 66

ขณะเดียวกัน ยังมีกิจกรรมประชาสัมพันธ์ร้านอาหาร Thai SELECT และอาหารไทยร่วมกับ Influencer ที่มีชื่อเสียง เพื่อสร้างการรับรู้อาหารไทย กระตุ้นให้ซื้ออาหารไทยและวัตถุดิบอาหารไทยเพิ่มขึ้น

"การเดินทางมายุโรปครั้งนี้ ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมาก เพราะประกาศเปิดการเจรจา FTA กับ EFTA ได้ ซึ่งจะช่วยเพิ่มมูลค่าการค้า การลงทุนของไทยกับ 4 ประเทศลดอุปสรรคทางการค้า การส่งออก อำนวยความสะดวกให้ผู้ประกอบการไทยมากขึ้น อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมการส่งออกสินค้าไทยมายุโรป ช่วยนำรายได้เข้าประเทศมากขึ้น".

ทีมเศรษฐกิจ



☒ ลงพื้นที่.....นายอภิรัตน์ ภูติกา เกษตรอำเภอร่องคำ จ.กาฬสินธุ์ ร่วมกับ นายเอกวุฒิ ภัทรมินทร์ เกษตรตำบลเหล่าอ้อย ติดตามโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการควบคุมโรคใบด่างมันสำปะหลังแบบครอบคลุมพื้นที่ในพื้นที่โครงการพระราชดำรินองเล็งเป็อยตามนโยบายกรมส่งเสริมการเกษตร ณ ตำบลสามัคคี อำเภอร่องคำ

เกษตรวันนี้.....● คณะเกษตร ู้ความสามารถและนำเสนอผลงาน
กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์เพื่อพัฒนาการเกษตร
วิทยาเขตกำแพงแสน ขอเชิญร่วมส่งข้อ ผู้สาคณะและสังคม กำหนดส่งข้อเสนอ
เสนอโครงการนวัตกรรมเพื่อพัฒนาการ โครงการงาน ตั้งแต่วันที่-10 ถึงทาคม 2565
เกษตร นักเรียนระดับมัธยมศึกษา● สำหรับนักเรียนที่สนใจ
ตอนปลาย โดยการส่งนักเรียน สามารถสอบถามเพิ่มเติมติด
เจ้าประกวดเป็นทีม 2-5 คน/ ต่อ งานบริการการศึกษา,
ทีม พร้อมทั้งอาจารย์ที่ปรึกษา Line ID : agr_eduserv,
จำนวน 1 ท่าน ลงนามรับรอง email : agr_eduserv@
.....● โดยโครงการดังกล่าวมี ku.ac.th, โทรศัพท์ : 06-
วัตถุประสงค์เพื่อกระตุ้น ส่งเสริม 1553-9939 คณะเกษตร
และสนับสนุนให้นักเรียนระดับ กำแพงแสน มหาวิทยาลัยเกษตร
มัธยมศึกษาตอนปลาย ได้สร้างสรรค์และ ศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน เลขที่ 1
พัฒนาผลงานสิ่งประดิษฐ์ เพื่อพัฒนา หมู่ 6 ต.กำแพงแสน อ.กำแพงแสน
การเกษตร และเป็นเวทีให้นักเรียน จ.นครปฐม 73140.....●
ระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ได้แสดงความ
นายก:เหล่าปรี



'ซีพีเอฟ' เร่งแผนจัดการน้ำ หนุนใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน

กรุงเทพธุรกิจ ● "ซีพีเอฟ" เร่งแผนบริหารจัดการน้ำตลอดห่วงโซ่การผลิต เกิดประสิทธิภาพสูงสุด หนุนใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน ลดใช้น้ำในโรงงานได้ 15%

นายสิริพงศ์ อรุณรัตนา ประธานผู้บริหารฝ่ายปฏิบัติการธุรกิจสัตว์บก ซีพีเอฟ กล่าวว่าบริษัทดำเนินธุรกิจเกษตรอุตสาหกรรมและอาหารครบวงจร ซึ่งต้องพึ่งพาทรัพยากรน้ำตลอดห่วงโซ่การผลิต จึงตระหนักถึงความสำคัญการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำให้เกิดประโยชน์คุ้มค่า โดยยึดหลักการ 3Rs คือ "Reduce" ลดปริมาณการใช้น้ำ "Recycle" นำน้ำกลับมาใช้ใหม่ โดยผ่านกระบวนการบำบัดแล้ว "Reuse" มาใช้ซ้ำในกิจกรรมที่ไม่เกี่ยวข้องกับการผลิตในธุรกิจอาหารสัตว์บก

นอกจากนี้ โครงการไปโอแก๊สในฟาร์มสุกร นำน้ำที่ผ่านการบำบัดจนได้ค่ามาตรฐานแบ่งปันให้แก่ชุมชนรอบฟาร์มเพื่อใช้ในการเกษตร เช่น ข้าวโพด มันสำปะหลัง อ้อย ยูคาลิปตัส รวมทั้งให้ความสำคัญกับเรื่องของการสำรองน้ำ "Reserve" ซึ่งบริษัทดำเนินโครงการที่สำคัญ อาทิ โครงการธนาคารน้ำใต้ดิน

นอกจากนี้ จากการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้ เพื่อให้น้ำมีประสิทธิภาพ

ตลอดห่วงโซ่การผลิต ตั้งแต่โรงงานผลิตอาหารสัตว์ฟาร์ม และโรงงานแปรรูปอาหาร อาทิ การปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตในโรงงานแปรรูปเนื้อไก่ ด้วยการนำระบบลมเย็น มาใช้แทนการใช้ไอน้ำเย็นเพื่อลดอุณหภูมิไก่ ซึ่งลดใช้น้ำลง 15% เทียบกับการผลิตเดิม การใช้ระบบกรองน้ำแบบ UF กับโรงงานแปรรูปเนื้อไก่ เพื่อใช้กรองน้ำเสียที่ผ่านการบำบัดแล้วหมุนเวียนกลับมาใช้ในระบบทำความเย็น

ทั้งนี้ ปี 2564 ซีพีเอฟลดการดึงน้ำมาใช้ต่อหน่วยการผลิตได้เกินกว่าเป้าหมายที่กำหนดไว้ โดยลดปริมาณการดึงน้ำมาใช้ต่อหน่วยการผลิตลงได้ 43% เมื่อเทียบกับปีฐาน 2558 จากเป้าหมายที่ตั้งไว้ในปี 2568 ที่ลดน้ำนำมาใช้ต่อหน่วยการผลิตลง 30% นอกจากนี้ ปริมาณน้ำที่นำมาใช้ซ้ำและใช้ใหม่ 44% ของปริมาณการดึงน้ำมาใช้ทั้งหมด ทำให้ในปีที่ผ่านมา มีปริมาณการดึงน้ำมาใช้ต่อตันผลผลิตลดลงจาก 17.3 ลูกบาศก์เมตรต่อตัน ลงเหลือ 15.28 ลูกบาศก์เมตรต่อตัน

"บริษัทให้ความสำคัญกับการบริหารจัดการน้ำอย่างยั่งยืน สอดรับกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (SDGs)" นายสิริพงศ์ กล่าว

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/การศึกษา - ภูมิภาค

วันที่: จันทร์ 27 มิถุนายน 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16178

Col.Inch: 6.99

Ad Value: 8,388

ภาพข่าว: เทียวเชิงเกษตร

หน้า: 7(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 25,164

คลิป: ชาว-ดำ



เทียวเชิงเกษตร - นายชจรศักดิ์ เจริญโสภา ผวจ.ตรัง พร้อมนายวลินต์ สุขสุวรรณ เกษตรจังหวัดตรัง เปิดกิจกรรมส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ เยี่ยมชมแปลงเกษตรของนางบุญรัตน์ ช่วยธานี เกษตรกรต้นแบบเครือข่ายศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ณ ต.วังมะปราง อ.วังวิเศษ จ.ตรัง