



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 24 มิถุนายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. คอลัมน์: Green Dialogues: สศก.ชู'ความมั่นคงด้านอาหาร' รับมือสภาพ...	กรุงเทพธุรกิจ
2. 'ธรรมนัส'ถกมุ่งเพิ่มรายได้เกษตรกร	แนวหน้า
3. กวก. เทิดพระเกียรติ 72 พรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว	ไทยโพสต์
4. กรมการข้าวโชว์ผลสำเร็จรับรองมาตรฐานข้าวไทย ผ่านการจัดงาน Best...	สยามรัฐ
5. รายงานพิเศษ: หนุนสหกรณ์สวนยางควนเปล ต้นแบบดำเนินงานตามกฎหมาย...	ข่าวสด
6. ข้อเสนอพิจารณาระเบียบปฏิบัติตรวจรับรองสินค้าอินทรีย์	เดลินิวส์
7. คอลัมน์: Sustainability's Journey: การ'รีดนมแพะ'แบบอัตโนมัติที่นิวซีแลนด์	กรุงเทพธุรกิจ
8. ที่ปรึกษาฯตั้งทีมงานตรวจสอบความผิดการสวมสิทธิ์ส.ป.ก.ถือครองที่ดินมิชอบ	แนวหน้า
9. รบ.ผลักดัน 'ปุ๋ยคนละครึ่ง' ช่วยเกษตรกร	สยามรัฐ
10. หัวข้อข่าว: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ปฏิวัติวิถีเกษตรโลกเก่า ก้าวสู่สินค้าเกษตรโลกใหม่	ไทยรัฐ
12. คอลัมน์: หน้ามองฟ้าเท่าหยิ่งดิน: ปล่อยกเลิกตลาดทำงาน	ไทยรัฐ

สศก.ชู'ความมั่นคงด้านอาหาร' รับมือสภาพอากาศเปลี่ยนแปลงบนเวทียูเอ็น



การประชุมองค์กรย่อยภายใต้กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศประจำปี พ.ศ. 2567 รวมทั้งได้ร่วมการประชุมอื่นที่เกี่ยวข้อง ณ เมืองบอนน์ สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ระหว่างวันที่ 3-13 มิ.ย. 2567 โดยมีภาคีสมาชิกและรัฐสมาชิกที่เข้าร่วมสังเกตการณ์ (Parties and observer States) จำนวน 187 ประเทศ และองค์กรผู้สังเกตการณ์อื่น (Observer organizations) จำนวน 889 องค์กร เข้าร่วม

กาญจนา ขวัญเมือง รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

เปิดเผยว่า สศก. ในฐานะผู้ประสานหลักการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคเกษตร และฝ่ายเลขานุการคณะอนุกรรมการขับเคลื่อนนโยบายการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศด้านการเกษตร ได้เข้าร่วมการประชุมองค์กรย่อย (The Subsidiary Body: SB) ภายใต้กรอบอนุสัญญาฯ ประกอบด้วยการประชุมองค์กรย่อยเพื่อให้คำปรึกษาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (The Subsidiary Body for Scientific and Technological Advice : SBSTA) และการประชุมองค์กรย่อยด้านการดำเนินงาน (The Subsidiary Body for Implementation: SBI)

โดย SBSTA มีหน้าที่นำเสนอข้อมูลและคำแนะนำทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่ทันสมัยให้กับภาคีสมาชิก ส่วน SBI มีหน้าที่ประเมินและทบทวนประสิทธิผลของการดำเนินการกรอบอนุสัญญาฯ ตามความตกลงปารีสในการจำกัดการเพิ่มขึ้นของอุณหภูมิโลกไม่เกิน 1.5 องศาเซลเซียส ใน พ.ศ. 2643 (ค.ศ. 2100)

การประชุมครั้งนี้เป็นครั้งที่ 60 (SBSTA 60 และ SBI 60) ซึ่งประเทศไทยในฐานะภาคีสมาชิกในกลุ่ม Non Annex I และกลุ่มย่อย G77 and China ได้ร่วมหารือ

การดำเนินงานและติดตามประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง อาทิ การพิจารณาสถานการณ์และการดำเนินงานระดับโลกด้านการปรับตัว การลดก๊าซเรือนกระจก การเกษตร ความโปร่งใสเทคโนโลยี เพศชุมชนท้องถิ่น และชนพื้นเมือง และการเสริมสร้างขีดความสามารถ ซึ่งผลจากการประชุมองค์กรย่อยฯ จะพัฒนาต่อเนืองไปสู่การประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาฯ สมัยที่ 29 (COP 29) ในเดือนพ.ย. 2567

การประชุมครั้งนี้ ผู้แทน สศก. ได้รับมอบจากกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ในฐานะผู้ประสานกลางการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศของประเทศให้รับผิดชอบการประชุมในประเด็นด้านการเกษตร หรือ Sharm el-Sheikh joint work on implementation of climate action on agriculture and food security ภายใต้ SBSTA ครั้งที่ 60 และ SBI ครั้งที่ 60

โดยภาคีสมาชิกมีฉันทามติในแนวทางการดำเนินงานร่วมกัน ได้แก่ การพัฒนาเว็บไซต์สำหรับแลกเปลี่ยนข้อมูล ชาร์ม เอล เชค หรือ Sharm el-Sheikh online portal เพื่อเป็น platform ในการแลกเปลี่ยนข้อมูลโครงการ ข้อริเริ่ม และนโยบาย ที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร โดยจะดำเนินการในปีนี้ ช่วงระหว่างเดือนมิ.ย.-พ.ค. 2567

นอกจากนี้ที่ประชุมยังได้มีฉันทามติ

กำหนดให้มีการประชุมเชิงปฏิบัติการ (Workshop) ใน 2 หัวข้อ ได้แก่ 1. วิธีการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรระบบอาหารและความมั่นคงทางอาหาร อย่างเป็นระบบและองค์รวม ซึ่งจะดำเนินการในช่วงการประชุม SB 62 ในเดือนมิ.ย. 2568 และ 2. ความก้าวหน้า ความท้าทายและโอกาสของการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศในภาคการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร ซึ่งจะดำเนินการในช่วงการประชุม SB 64 คาดว่าในมิ.ย. 2569

ทั้งนี้ นับเป็นความก้าวหน้าที่สำคัญของการดำเนินงานความร่วมมือที่เกี่ยวข้องกับการเกษตรและความมั่นคงทางอาหาร และได้รายงานความก้าวหน้าความร่วมมือด้านเกษตรและความมั่นคงทางอาหารนี้ในรายงานการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาฯ สมัยที่ 31 (COP 31) ในเดือนพ.ย. 2569

โดย สศก. จะได้ติดตามและพิจารณา นำผลจากความร่วมมือดังกล่าวเป็นแนวทางการดำเนินงานด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อภาคเกษตรและต่อประเทศ และเพื่อสนับสนุนเป้าหมายการมีส่วนร่วมที่ประเทศกำหนด (Nationally Determined Contribution: NDC) และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ของไทยภายใน พ.ศ. 2608 (ค.ศ.2065) ต่อไป

'ธรรมนัส' ถกมุ้งเพิ่มรายได้เกษตรกร

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตร และสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมผู้บริหารระดับสูงกระทรวงเกษตรฯ โดยมี นายอรรถกร ศิริลัทธยากร รมช.เกษตรฯ นายประจักษ์ อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และผู้บริหารทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วม ที่กรมชลประทาน

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้รับทราบรายงานผลการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ ทั้ง 4 ด้าน ได้แก่ 1.ทรัพยากรการเกษตร ได้แก่ การบริหารจัดการน้ำ โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง การตรวจดินและการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสม แผนปฏิบัติการฝนหลวง ปี 2567 ความก้าวหน้า

การจัดซื้อเครื่องบินฝนหลวง และความก้าวหน้าการออกโฉนดที่ดินเพื่อการเกษตร 2.ภาวะเศรษฐกิจการเกษตรของสินค้าพืช ประมง และปศุสัตว์ ได้แก่ แผนส่งเสริมการปลูกพืชหลังทำนา สถานการณ์สินค้าเกษตรที่สำคัญ ปี 2567 ธนาคารโค-กระบือ โครงการช่วยเหลือเกษตรกรผู้เลี้ยงโคนม การส่งเสริมการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในพื้นที่ Gene Editing ความก้าวหน้าประเด็น IUU ความก้าวหน้าโครงการโนนคันชางพารา และการส่งเสริมการปลูกกล้วยหอม 3.การตลาดและต่างประเทศ ได้แก่ การขยายตลาด อ.ด.ก.ไปสู่ภูมิภาค โครงการพัฒนาระบบบริหารจัดการ

ศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง (E-Commerce) ความก้าวหน้า MOU กับจีน การยกวิทยฐานะของทูตเกษตร และการเปิดตลาดส่งออกเครื่องในเป็ด และ 4.การบูรณาการ งานวิจัย และงานอื่นๆ ได้แก่ การบูรณาการหน่วยงานภายใต้โครงการสำคัญปี 2567 ความต้องการงบประมาณด้านการวิจัย (เพิ่มเติม) โครงการเฉลิมพระเกียรติ ร.10 งานพืชสวนโลก และผลการปฏิบัติงานของกรมส่งเสริมสหกรณ์และกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ โดย ร.อ.ธรรมนัสกล่าวว่า ได้เน้นย้ำให้ทุกหน่วยงานขับเคลื่อนการบริหารงาน มุ่งเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรตามนโยบายฯ

กวก. เทิดพระเกียรติ 72 พรรษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ชูงานวิจัยพัฒนาด้านเกษตรขยายผล สืบสาน รักษา ต่อยอด

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย ร้อยเอกธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ และกรมวิชาการเกษตร จัดงานเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระเกียรติพระชนมพรรษา 6 รอบ วันที่ 28 กรกฎาคม 2567 ณ สวนเฉลิมพระเกียรติ 55 พรรษา มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน

ร้อยเอกธรรมนัส กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ น้อมนำ แนวพระราชดำริ สืบสาน รักษา ต่อยอด ของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 10 มาเป็นแนวทางในการพัฒนา งานวิจัยด้านการเกษตรเพื่อ สนับสนุนการเติบโตของ ประเทศด้านเกษตรกรรมที่ทั่วโลกยอมรับว่าไทยเป็นครัวของ

โลกและเป็นแหล่งผลิตอาหารปลอดภัย โดยมีเกษตรกรเป็นแกนหลักในการพัฒนา ต่อยอด ขยายผลด้านการเกษตรนำมาสู่ คุณภาพชีวิตที่ดีและความยั่งยืนของภาค เกษตรไทย โดยผลงานวิจัยที่นำมาเสนอนั้น ไม่ว่าจะเป็นด้านการพัฒนาเมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย สารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยชีวภาพและเทคโนโลยีการเกษตร ล้วนมุ่งขยายผล ต่อยอดพัฒนา สู่อความยั่งยืน และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



นายพิภพ จันทรศรีวงศ์ อธิบดี กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า กรมได้พัฒนา งานวิจัยให้ครอบคลุมตลอดห่วงโซ่การผลิต ทางการผลิตตามแนวพระราชดำริ ซึ่ง กระทรวงเกษตรฯนำมาเป็นหนึ่งในแผนขับเคลื่อนIGNITE THAILAND เพื่อลดต้นทุน การผลิต เพิ่มผลผลิตต่อไร่ สร้างรายได้กลับ สู่มือเกษตรกรตามนโยบายรัฐบาล อาทิ การผลิตเมล็ดพันธุ์ใหม่ๆ ที่ให้ผลผลิตต่อไร่สูง ทนโรค ทนแมลงศัตรูพืช ทนเค็ม ทนแล้ง เพื่อรับมือกับภาวะโลกร้อนและยกระดับสู่ ความเป็นศูนย์กลางของเมล็ดพันธุ์พืชและ พันธุ์พืชเขตร้อนของโลก การพัฒนาปุ๋ย เช่น การพัฒนาสารชีวภัณฑ์ ปุ๋ยอินทรีย์ ปุ๋ยชีวภาพ PGPR ซึ่งเป็นปุ๋ยแบคทีเรียที่ส่งเสริมให้พืช แข็งแรง การวิจัยเพื่อการเกษตรแม่นยำทั้ง การให้ปุ๋ยและน้ำผ่านระบบเทคโนโลยีต้นทุนต่ำ การทำเกษตรที่ลดภาวะโลกร้อน การผลิต หัวเชื้อจุลินทรีย์ย่อยสลายต่อซังฟางข้าวเพื่อ ลดการเผาหลังการเก็บเกี่ยว โดยการย่อยต่อ ซังให้ลัม ปล่อยน้ำเข้านาใช้เชื้อ 1.5 กก.ต่อไร่ และยูเรีย 5 กก.ต่อไร่ ชั่งน้ำไว้ 5-7 วัน แล้ว โกลบเป็นปุ๋ยหมักสำหรับปลูกรอบใหม่ การ ส่งเสริมการปลูกพืชเศรษฐกิจใหม่ การขาย คาร์บอนเครดิตในไร่นาและแปลงเกษตร อีกทั้งวิจัยพัฒนาเครื่องจักรกลการเกษตร รองรับปัญหาขาดแรงงานภาคเกษตร

ขณะทำงานวิจัยชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโค เดอร์มาและบาซิลลัส ซึ่งจะช่วยส่งเสริมการ งามของเมล็ดพืช หรือต้นกล้าให้แข็งแรง โดยใช้แบคทีเรียบาซิลลัสดักลูกแมลงตัวใช้ อัตราส่วนชนิดผง 50 กรัมต่อเมล็ด 1 กก. ก่อนที่จะหว่าน หรือแช่เมล็ดพันธุ์ หัวพันธุ์ ใช้ชนิดผง 50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร 1 คิน

สิ่งให้แก่งก่อนปลูก สำหรับเชื้อราไตรโคเดอร์มาใช้รอกันหลุม หวานใต้ทรงพุ่มของพืช ทำให้พืชแข็งแรง ด้านทานต่อการทำลายของเชื้อโรคพืช และดูดซับสารอาหารพืชได้ดีขึ้น ปลอดภัยต่อคนและสิ่งแวดล้อม ขณะนี้พบว่าเกษตรกรตอบรับอย่างมาก ซึ่งกรมพร้อมให้คำแนะนำและถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อให้มีการใช้อย่างกว้างขวางเนื่องจากเป็นประโยชน์ต่อเกษตรกรอย่างแท้จริง

กรมการข้าวโชว์ผลสำเร็จรับรองมาตรฐานข้าวไทย ผ่านการจัดงาน Best Quality Rice Expo 2024

กรมการข้าว สนองนโยบายรัฐบาล และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ด้านการรักษาเสถียรภาพด้านราคา และการเพิ่มรายได้ของชาวนาด้วยมาตรการส่งเสริม และพัฒนาการผลิตข้าวคุณภาพตามมาตรฐานข้าว ทั้งมาตรฐานเมล็ดพันธุ์ข้าว (GAP Seed) เมล็ดพันธุ์ข้าวอินทรีย์ มาตรฐานการผลิตข้าว GAP มาตรฐานข้าวอินทรีย์ของไทยและต่างประเทศ ทั้งขยายแหล่งผลิต การแปรรูปและการคัดบรรจุ มาตรฐาน GMP โรงสีข้าว มาตรฐานข้าวสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) รวมทั้งมาตรฐานสินค้าข้าว (Q) ซึ่งผลดำเนินการที่ผ่านมาได้ประสบผลสำเร็จตามเป้าหมาย สร้างผลดีต่อชาวนาและผู้ประกอบการ ดังนั้น กรมการข้าว จึงกำหนดจัดงาน “Best Quality Rice Expo 2024 : INSPIRE RICE STANDARDS” ขึ้น เพื่อโชว์ความสำเร็จ และสร้างการรับรู้ให้กลุ่มเป้าหมายเห็นความสำคัญของข้าวที่ได้รับการรับรองมาตรฐานข้าวคุณภาพทั้งด้านการผลิต การแปรรูป และการตลาด และขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมงานได้ในระหว่างวันที่ 28-30 มิถุนายน พ.ศ. 2567 นี้ ณ EM Market Hall ชั้น G ศูนย์การค้า EMSPHERE สุขุมวิท 22 กรุงเทพมหานคร

หนูนสหกรณ์สวนยางควนเปด ต้นแบบดำเนินงานตามกฎหมายEUDR



จากการที่กรมส่งเสริมสหกรณ์สนับสนุนการดำเนินงานของสหกรณ์กองทุนสวนยางควนเปด จำกัด จนเป็นต้นแบบสหกรณ์ที่ดำเนินงานตามกฎหมาย EUDR (European Union Deforestation-free Regulation) เกิดการรวมซื้อรวมขาย มีการเชื่อมโยงเครือข่าย

โดยนายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ กล่าวระหว่างการไปเยี่ยมชมสหกรณ์กองทุนสวนยางควนเปด จำกัด ว่า ขอชื่นชมคณะกรรมการ ฝ่ายจัดการ สมาชิกสหกรณ์ที่ร่วมมือ ร่วมแรงร่วมใจกันจนสามารถดำเนินธุรกิจได้ประสบผลสำเร็จ มีการรวมซื้อรวมขาย รวบรวมน้ำยางพาราสดนำมาแปรรูปตลอดจนการเชื่อมโยงเครือข่ายในการรวบรวมน้ำยางสด และยังคงดำเนินงานตามกฎหมาย EUDR ทำให้ขายยางพาราได้ราคาดีขึ้น และได้รับการยอมรับจากต่างชาติ

ทั้งนี้ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายให้เพิ่มการใช้ยางพาราภายในประเทศให้มากขึ้น รวมทั้งการลดต้นทุนการผลิตโดยการใช้ปุ๋ยสังเคราะห์ ส่งเสริมให้สหกรณ์มีโรงผสมปุ๋ยของตนเอง พร้อมกับขอความร่วมมือจากเจ้าหน้าที่ของกรมพัฒนาที่ดินในการตรวจวิเคราะห์ค่าดิน และให้สหกรณ์ผสมปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินของสมาชิก



ซึ่งกรมพยายามขับเคลื่อนและจะพัฒนาไปจนถึงปุ๋ยคนละครั้ง เพื่อให้เกษตรกรลดต้นทุนการผลิตด้วย และพร้อมสนับสนุนงบประมาณ อุปกรณ์การตลาด ไปจนถึงองค์ความรู้ด้านการแปรรูป การตลาด การเชื่อมโยงธุรกิจระหว่างเครือข่ายสหกรณ์ และการสร้างอาชีพเสริมเพิ่มรายได้ให้กับสมาชิกด้วย

“ผลจากที่สหกรณ์ได้เข้าร่วมโครงการ EUDR ทำให้ชาวสวนยางได้รับราคาที่ดีขึ้น เนื่องจากตามกฎหมาย EUDR ถ้าชาวสวนยางสามารถบ่งบอกจุดที่เป็นที่ตั้งของสวนยางได้ว่าเป็นสวนยางที่ไม่มีกรูกรูป่า

ไม่มีการทำลายสิ่งแวดล้อมต่างๆ แล้วสามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ ให้นำมาขายกับสหกรณ์ สหกรณ์จะได้รับราคาที่สูงขึ้นกว่าทั่วไป เช่น ราคาในวันนี้ได้รับราคาที่ 92 บาท ซึ่งเป็นราคาที่ดีกว่าที่ซื้อเป็น Non-EUDR ประมาณ 20 บาท/ก.ก. และในส่วนนี้สหกรณ์ไปซื้อน้ำยางจากเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ ในราคาที่สูงขึ้นด้วย ก็ทำให้เกษตรกรได้รับราคาน้ำยางสดที่ดีขึ้น”

โครงการนี้จะเป็นประโยชน์ต่อชาวสวนยางได้เป็นอย่างมาก เฉพาะเรื่องของราคาอย่างเดียวก็ทำให้เกษตรกรได้รับราคาที่ดีขึ้น กรมจะขยายผลไปยังสหกรณ์อื่นๆ ที่เกษตรกรสามารถบ่งบอกได้ว่าสวนยางของตนเองมีเอกสารสิทธิถูกต้อง ไม่ผลิตจากสวนยางที่บุกรุกทำลายป่าหรือป่าต้นน้ำ ถ้าสามารถยืนยันตรงนี้ได้ก็จะสามารถเข้าร่วมโครงการได้

สหกรณ์กองทุนสวนยางควนเปด จำกัด จดทะเบียนเมื่อวันที่ 20 ต.ค.2536 ตั้งอยู่ที่ ต.ท่าเรือ อ.โคกโพธิ์ จ.ปัตตานี ดำเนินธุรกิจมาเป็นระยะเวลา 31 ปี ปัจจุบันสมาชิก 102 คน ทุนดำเนินงาน 1.565 ล้านบาท สหกรณ์ดำเนินธุรกิจ

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 24 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12262

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 108.82 Ad Value: 119,702

PRValue (x3): 359,106

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: หนุนสหกรณ์สวนยางควนเปล ต้นแบบดำเนินงานตามกฎหมายEUDR



รวบรวมผลผลิต ธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย และ
ธุรกิจแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและการผลิต
สินค้า

โดยสหกรณ์กู้เงินกองทุนพัฒนาสหกรณ์ ตาม
วัตถุประสงค์ในการรวบรวมและแปรรูปยางพารา
จำนวน 1 ล้านบาท รับซื้อน้ำยางสดของสมาชิก
เกษตรกรในพื้นที่ รวมทั้งการเชื่อมโยงเครือข่ายในการ
รวบรวมน้ำยางสด เช่น สหกรณ์การเกษตร กรป.กลาง
มะพร้าวพันธุ์ปัดตานี จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยาง
คลองช้าง จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางโลกพันต้น
จำกัด สหกรณ์สามารถรวบรวมน้ำยางสดเพื่อผลิต
430,918.62 กิโลกรัม เป็นเงิน 7,359,258 บาท
เข้ากระบวนการแปรรูป จำนวน 153,517 กิโลกรัม
เป็นเงิน 8,665,540.60 บาท คิดเป็น 69.76% ของ
ปริมาณธุรกิจรวม



นอกจากนี้ สหกรณ์ยังเน้นขับเคลื่อนงานส่งเสริม
สร้างสินค้าเกษตรมูลค่าสูง ควบคู่ไปกับการใช้
ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม
โดยการบูรณาการร่วมกับหน่วยงาน เช่น การ
สนับสนุนจากการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ใน
การเข้าร่วมขับเคลื่อนงานตามกฎหมาย EUDR โดย
ยางพาราและผลิตภัณฑ์จากยางมาจากสวนยางที่มี
เอกสารสิทธิถูกต้องตามกฎหมาย ไม่อยู่ในพื้นที่ต้นน้ำ
พื้นที่อนุรักษ์ และพื้นที่ป่า รวมทั้งจะต้องจัดการสวน
ยางพาราที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และใช้ระบบการ
ประมูลขายผ่านระบบตลาดซื้อขายยางพาราให้กับ
ตลาดกลางยางพาราจังหวัดยะลา ส่งผลให้สหกรณ์
ขายยางพาราในราคาที่สูงกว่าตลาด

และอีกส่วนหนึ่งถือว่าเป็นการขับเคลื่อนโมเดล
เศรษฐกิจ BCG สหกรณ์ได้รับการสนับสนุน
งบประมาณจากพลังงานจังหวัดปัดตานีเรื่อง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ/ต่างประเทศ

วันที่: จันทร์ 24 มิถุนายน 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12262

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 108.82 Ad Value: 119,702

PRValue (x3): 359,106

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: หนุนสหกรณ์สวนยางควนเปล ต้นแบบดำเนินงานตามกฎหมายEUDR



ป้อนน้ำบาดน้ำเสียจากกระบวนการผลิตยางพารา
ใช้น้ำเสียแปรเปลี่ยนเป็นพลังงาน สามารถช่วยลด
ต้นทุนการผลิตของสหกรณ์ ซึ่งทำให้ต้นทุนการผลิต
(ไม้พื้น) ลดลงกิโลกรัมละ 0.40 บาท หรือลดลง
ประมาณ 58,000 บาทปี

นอกจากนี้ สหกรณ์ยังผลิตปุ๋ยสังเคราะห์ โดยผู้เงิน
กองทุนพัฒนาสหกรณ์ตามวัตถุประสงค์ จำนวน
1 ล้านบาท ส่งผลให้สามารถจัดหาแม่ปุ๋ย และผลิต
ปุ๋ยสังเคราะห์จำหน่าย จำหน่ายให้กับสมาชิกทำให้
สามารถลดต้นทุนในการใส่ปุ๋ยได้กระสอบละ 200
บาท ลดลงประมาณ 600 บาทต่อไร่ คิดเป็น 16.67%

ผลสำเร็จจากการดำเนินงาน ทำให้ได้รับคัดเลือก
จากการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดปัตตานี เป็น
สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางดีเด่น ระดับจังหวัด
ประจำปี 2565/2566 ประเภท “สหกรณ์ระยะพัฒนา”

และได้รับรางวัลสหกรณ์ระยะพัฒนาดีเด่น รางวัล
ที่ 2 ประจำปี 2566/2567 ระดับเขตภาคใต้ตอนล่าง
อีกด้วย

จ่อพิจารณา: ระเบียบปฏิบัติตรวจรับรองสินค้าอินทรีย์



นายพิศาล พงศาพิชณ์ เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) เปิดเผยผลการประชุม Expert Working Group for Organic Agriculture (EWG-OA) ครั้งที่ 5 และการประชุม EWG-OA ครั้งที่ 8 ณ กรุงบันดาร์เสรีเบกาวัน เนการาบรูไนดารุสซาลาม ว่า ที่ประชุมได้พิจารณาและติดตามสถานะการเทียบเคียงมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของประเทศสมาชิกอาเซียนกับมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ของอาเซียน (ASEAN Standard for Organic Agriculture : ASOA) ซึ่งที่ประชุมได้ร่วมพิจารณาในขั้นตอนการประเมินแบบกลุ่ม (Group Validation) ต่อมาตรฐานของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย ที่มีประเทศไทยและสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาทำหน้าที่เป็นผู้ประเมินลำดับที่ 1 และ 2 และผู้แทนสาธารณรัฐอินโดนีเซียได้ชี้แจงข้อกำหนดที่ไม่สอดคล้องกับ ASOA แล้ว

นอกจากนี้ ที่ประชุมร่วมพิจารณาร่างข้อตกลงการยอมรับร่วมด้านผลิตภัณฑ์



เกษตรอินทรีย์ของอาเซียน (ASEAN Mutual Recognition Arrangement on Organic Agriculture Products; MRA OAP) และร่างภาคผนวก เรื่อง ระเบียบปฏิบัติสำหรับการตรวจรับรองสินค้าอินทรีย์ (ASEAN Certification Scheme for Organic Agriculture) ซึ่งมีประเด็นสำคัญที่อาจส่งผลกระทบต่อประเทศไทย เช่น วันที่มีผลบังคับใช้หลังจากลงนามในข้อตกลงการยอมรับร่วม ซึ่งมีด้วยกัน 2 ทางเลือกได้แก่ ทางเลือกที่ 1 ประเทศสมาชิกลงนามร่วมกันและมีผลบังคับใช้ทันที และทางเลือกที่ 2 จะมีผลบังคับใช้หลังจากให้สัตยาบัน ซึ่งประเทศไทยและประเทศสมาชิกส่วนใหญ่เห็นชอบให้ลงนามทางเลือกที่ 1 ซึ่งจะดำเนินการได้

รวดเร็วกว่าทางเลือกที่สองที่จะต้องมีการแก้ไขกฎหมายและขอความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี

“ทั้งนี้ ประเทศสมาชิกอาเซียนให้ความเห็นชอบต่อร่าง MRA OAP ทั้งฉบับเรียบร้อยแล้ว โดยแผนการดำเนินงานต่อไปนั้น จะพิจารณาภาคผนวกเรื่องระเบียบปฏิบัติสำหรับการตรวจรับรองสินค้าอินทรีย์ที่ยังไม่แล้วเสร็จ และขั้นตอนตรวจสอบด้านกฎหมาย (legal scrubbing) และเสนอต่อคณะรัฐมนตรีอาเซียนด้านการเกษตรและป่าไม้ (ASEAN Ministers on Agriculture and Forestry : AMAF) พิจารณาให้ความเห็นชอบต่อไป”.



การ'รีดนมแพะ'แบบอัตโนมัติที่นิวซีแลนด์

กรุงเทพธุรกิจ
Sustainability's Journey

การผลักดันปรับเปลี่ยนไปสู่การทำเกษตรสมัยใหม่ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัย คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้เข้าพบหารือกับรัฐมนตรีของกระทรวงอุตสาหกรรมขั้นพื้นฐานของนิวซีแลนด์

และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน และร่วมงานแสดงนวัตกรรมทางการเกษตร (Fieldays 2024) ที่ใหญ่ที่สุดในโลกได้ คณะผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้พบปะเกษตรกรผู้ผลิตนมแพะ

และนมวัวซึ่งมีการจัดการจัดการฟาร์มแบบอัจฉริยะ ทั้งการใช้เครื่องจักรรีดนมแพะแบบอัตโนมัติ มีการใช้ปลอกคอกวัวอัจฉริยะที่สั่งการผ่านโทรศัพท์เคลื่อนที่ได้ทุกที่ทุกเวลา โดยนิวซีแลนด์ได้คิดค้นนวัตกรรมในการแปรรูปผลิตภัณฑ์ที่เพิ่มมูลค่า ซึ่งกรมปศุสัตว์จะนำแนวคิดมาประยุกต์ใช้ตามบริบทของเกษตรกรไทยต่อไป

ที่ปรึกษาตั้งทีมงาน ตรวจสอบความผิด การสวมสิทธิ์ส.ป.ก. ถือครองที่ดินมิชอบ

นายชนดล สุวณะฤทธิ์ ที่ปรึกษารมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวภายหลังประชุมคณะทำงานขับเคลื่อนการตรวจสอบและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน ที่สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ว่า คณะทำงานฯ มีหน้าที่ให้คำปรึกษาและพิจารณาความผิดเกี่ยวกับการถือครองที่ดินและใช้ประโยชน์ในที่ดินโดยมิชอบตามที่ ส.ป.ก.ส่งมาเพื่อให้ความเห็นในการดำเนินการกรณีการถือครองที่ดินโดยมิชอบในเขตปฏิรูปที่ดิน เพื่อให้ ส.ป.ก.ส่งมอบให้สำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) หรือหน่วยงานที่

เกี่ยวข้องดำเนินคดีแพ่งและอาญา ตลอดจนร่วมกับสำนักงานตำรวจแห่งชาติ และปปง.สืบสวนสอบสวน ร้องทุกข์กล่าวโทษข้าราชการหรือผู้ได้รับการจัดที่ดินและผู้ถือครองที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน ที่กระทำความผิด

นายชนดลกล่าวว่า พร้อมขับเคลื่อนตรวจสอบที่ดิน ส.ป.ก.ที่นายทุนรายใหญ่สวมสิทธิ์ผิดกฎหมายตามนโยบายที่มุ่งมั่นเอาจริงยึดกินที่ดินของรัฐที่ยังอยู่ในมือของกลุ่มนายทุน จะต้องเอาคืนมาให้เกษตรกรผู้ยากไร้ได้เข้าทำประโยชน์ ซึ่งหากพบการกระทำความผิดที่ไม่เป็นไปตามกฎระเบียบของ ส.ป.ก.ให้ดำเนินการตามขั้นตอนเพิกถอนทันที โดยคณะทำงานชุดนี้จะเป็นกำลังหลักในการลงพื้นที่ตรวจสอบทั่วประเทศ ซึ่งจะทำงานร่วมกับ ส.ป.ก.จังหวัด ดังนั้นเพื่อให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและเป็นรูปธรรม จึงมอบหมายให้คณะทำงานฯ มีการแบ่งหน้าที่รับผิดชอบดูแลแต่ละภูมิภาค

รม.ผลักดัน 'ปุ๋ยคนละครึ่ง' ช่วยเกษตรกร

ทำเนียบฯ - เมื่อวันที่ 23 มิ.ย. 67 นายคารม พลพรกลาง รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลได้มีมาตรการเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรที่ประชุมคณะกรรมการนโยบายและบริหารข้าวแห่งชาติ (นบข.) ได้มีมติเห็นชอบหลักการโครงการสนับสนุนปุ๋ยลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรผู้ปลูกข้าวเพื่อช่วยเหลือค่าใช้จ่ายปัจจัยการผลิตลดต้นทุนการผลิตข้าวแก่เกษตรกร โดยจะสนับสนุนปุ๋ยเคมี ปุ๋ยอินทรีย์ และชีวภัณฑ์ ไม่เกินไร่ละ 500 บาท คราวเรือนละไม่เกิน 20 ไร่ ให้กับเกษตรกรผู้ปลูกข้าวปี 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร เป้าหมาย 4.68 ล้านครัวเรือน วงเงินงบประมาณ 29,994.3445 ล้านบาท โดยที่ประชุมมอบหมายให้กรมการข้าวนำเสนอต่อที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เร็วที่สุด เพื่อช่วยเหลือบรรเทาภาระค่าใช้จ่ายด้านต้นทุนการทำเกษตรให้กับเกษตรกร

นายคารม กล่าวว่า ปุ๋ยที่เข้าร่วมโครงการ เป็นปุ๋ยที่ได้รับการขึ้นทะเบียน หรือหนังสือสำคัญรับแจ้งถูกต้องตามพ.ร.บ.ปุ๋ยและชีวภัณฑ์ ต้องได้รับการขึ้นทะเบียนถูกต้องตาม พ.ร.บ.วัตถุอันตราย ซึ่งเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการสามารถเลือกรับการสนับสนุนปุ๋ยสำหรับนาข้าวที่ขึ้นทะเบียน

เบื้องต้นจำนวน 13 รายการ ได้แก่ 1.ปุ๋ยสูตร 25-7-14 2.ปุ๋ยสูตร 20-8-20 3.ปุ๋ยสูตร 20-10-12 4.ปุ๋ยสูตร 30-3-3 5.ปุ๋ยยูเรีย 46-0-0 6.ปุ๋ยสูตร 18-12-6 7.ปุ๋ยสูตร 16-8-8 8.ปุ๋ยสูตร 16-12-8 9.ปุ๋ยสูตร 16-16-8 10.ปุ๋ยสูตร 16-20-0 11.ปุ๋ยสูตร 20-20-0 12.ปุ๋ยอินทรีย์ที่ขึ้นบัญชีนวัตกรรม หรือใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนปุ๋ยอินทรีย์ 13.ชีวภัณฑ์ที่ได้รับใบสำคัญการขึ้นทะเบียนวัตถุอันตราย และเกษตรกรขอให้เพิ่มอีก 3 สูตร ได้แก่ 1.ปุ๋ยสูตร 16-16-16 2.ปุ๋ยสูตร 15-15-15 และ 3.ปุ๋ยสูตร 13-13-24

“โครงการปุ๋ยคนละครึ่ง รัฐบาลจะช่วยครึ่งหนึ่งและชาวนาจ่ายอีกครึ่งหนึ่ง ดำเนินการผ่านแอปพลิเคชันของธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ให้ใช้งานได้ง่ายและทั่วถึง แต่จะไม่จ่ายเป็นเงินสด ให้ซื้อผ่านแอปฯ ธ.ก.ส. โดยจะเชิญชวนผู้ประกอบการ ผู้ค้าปุ๋ย ทุกบริษัทมาเข้าร่วมในราคาเดียวกันหมด เพื่อแก้ปัญหาชาวนาซื้อปุ๋ยแพง ซึ่งปุ๋ยที่ดำเนินการตามสูตรที่ระบุ จะช่วยเพิ่มผลผลิต ทั้งนี้ จะมีคณะอนุกรรมการขึ้นมาดูแลและตรวจสอบโครงการให้ชัดเจน โปร่งใสให้ประโยชน์สูงสุดเกิดกับชาวนา” นายคารม กล่าว

เกษตรวันนี้..... ● โรคยอดเน่าและผลร่วงเชื้อสาเหตุจาก **Phytophthora palmivora (Butler)** มะพร้าวแสดงอาการผลร่วงได้ตั้งแต่ผลอายุ 2-8 เดือน โรคจะเกิดการระบาดหลังจากฝนตกหนักติดต่อกัน 2-7 วัน หลังจากนั้นผลจะเริ่มร่วง โดยเชื้อราสาเหตุสามารถเข้าทำลายผลได้ตั้งแต่เริ่มติดผลจนถึงผลใกล้เก็บเกี่ยว บริเวณขั้วผลเกิดแผลสีน้ำตาลแห้ง ลูกกลมไปบนผลทำให้ผลร่วง เชื้อราเจริญเข้าไปในผลทำให้เกิดอาการเน่า..... ● ผลที่อายุน้อยกว่า ๕ เดือน ยังไม่สร้างเนื้อมะพร้าวจะทำลายตั้งแต่เปลือกผล กะลาที่ยังอ่อนทำให้เกิดแผล สีน้ำตาลจากบริเวณขั้วลงมา เมื่อมีความชื้นสูงเชื้อราจะสร้างเส้นใยฟูขึ้นที่แผลบนเปลือกผล ส่วนผลที่มีอายุมาก กะลาแข็ง เชื้อราจะเข้าทางตาไปทำลายเนื้อมะพร้าวทำให้เกิดอาการเน่า ในมะพร้าวแก่..... ● ดีของเปลือกผลมีสีน้ำตาลทำให้มองอาการแผลบนเปลือกไม่ชัดเจน แต่เมื่อนำมะพร้าวไปเพาะ จะไม่งอกและเมื่อผ่าผลพบว่าภายในมีอาการเน่า ในต้นที่อาการรุนแรง เชื้อราจะเข้าทำลายยอดอ่อน ลูกกลมถึงตาทำให้เกิดอาการยอดและตาเน่า และยืนต้นตายในที่สุด ควรหลีกเลี่ยงการปลูกมะพร้าวสายพันธุ์ที่อ่อนแอต่อโรค เช่น พันธุ์มลายู ดีเหลืองต้นเตี้ยและมลายูดีแดงต้นเตี้ย..... ●

นายก: หล้าปี่

ปฏิวัติวิถีเกษตรโลกเก่า ก้าวสู่สินค้าเกษตรโลกใหม่

มีคนวิจารณ์ว่าประเทศไทยกลายเป็นประเทศดาวรุ่งหาใช่ดาวรุ่งอีกต่อไป เพราะเราผลิตแต่สินค้าโลกเก่าไม่ผลิตสินค้าโลกใหม่ ซึ่งเป็นที่ต้องการของโลกเช่นเราผลิตฮาร์ดดิสก์ แทนที่จะผลิต SSD หรือ Solid State Drive



เราผลิตแอร์ ตู้เย็น เครื่องไฟฟ้าแบบเก่าๆ แทนที่จะผลิตอิเล็กทรอนิกส์ ชิฟ โทรชั่นที่มีถือ เราผลิตปีโตรเลียม ก๊าซ เคมีภัณฑ์ พลาสติก แบบเดิมๆที่เป็นมลพิษและสร้างก๊าซเรือนกระจกแทนที่จะใช้วัตถุดิบ การเกษตร มาผลิตและใช้เชื้อเพลิงชีวภาพ เคมีชีวภาพ พลาสติกชีวภาพ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมให้มากขึ้นและส่งออกไปยังตลาดโลกใหม่

เราขังเน้น ผลไม้ ผัก ปลา ไก่ กุ้ง ยางแผ่น ยางแท่ง ยางรถยนต์ น้ำมันปาล์ม มันเส้น มันอัดเม็ด แป้งมัน แทนที่จะพยายามแปรรูปเพิ่มมูลค่าสินค้าเหล่านี้ก่อนจึงค่อยส่งออก

“เกษตรกรไทยมีมากถึงสิบด้านคน ส่วนใหญ่มีรายได้น้อย เรามักมองมุมเดียวว่าการทำเกษตรคือการสร้างแหล่งอาหาร แต่ความจริงแล้ว การเกษตรเป็นมากกว่าอาหาร การตอบสนองต่อความต้องการสินค้าโลกใหม่ ต้องใช้เทคโนโลยีขั้นสูงในการแปรรูป นวัตกรรมเป็นอุปสรรคสำคัญการผลิตภาคเกษตรของไทย ที่ต้องการการสนับสนุนจากแผนนโยบาย จาก โครงสร้างพื้นฐานทางการผลิตและโครงสร้างตลาดที่จะเชื่อมโยงสินค้าที่ล้นตลาดเหล่านี้ ไปสู่ความเป็นสินค้าที่ตลาดมีความต้องการ ที่อาจจะเรียกว่าสินค้าเกษตรโลกใหม่ก็ว่าได้”

ดร.บูรินทร์ สุขพิศาลกรรมการ ที่ปรึกษามูลนิธิสถาบันพลังงานทางเลือกแห่งประเทศไทย และ อาจารย์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง บอกว่าความจำเป็นในการลงทุนเพื่อเปลี่ยนระบบโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรด้วยนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อผลิตสินค้าเกษตรโลกใหม่ นับเป็นความท้าทายครั้งใหญ่ของรัฐบาลที่ต้องเป็นผู้นำในการเปลี่ยนแปลงไปสู่การบรรลุเป้าหมายที่จะเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและรายได้ของเกษตรกร



แผนนโยบายการเพิ่มมูลค่าภาคการเกษตร จะสามารถขับเคลื่อนได้ จำเป็นต้องอาศัย 1. การมีโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตรที่ดี คือ ระบบน้ำ ดิน ปุ๋ย โลจิสติกส์ นวัตกรรม ที่ช่วยให้เราผลิตสินค้าโลกใหม่ 2. การมีโครงสร้างทางการตลาดที่ดี เชื่อมโยงผลิตภัณฑ์โลกใหม่ไปสู่ตลาด



โลกใหม่ 3. การมีเครื่องมือที่ดีในการขับเคลื่อนนโยบายเช่น กฎระเบียบข้อบังคับต่างๆ เช่น หากเรามีที่ดินมากมายเมื่อเทียบกับประเทศอื่น แต่มีข้อจำกัดในการใช้ที่ดินเพราะเรามีข้อกฎหมายที่ล้าหลังทำให้เราไม่สามารถใช้ประโยชน์ในที่ดินได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

“นักการเมืองต้องกล้าที่จะทุบโต๊ะและสร้างความเปลี่ยนแปลงในกฎระเบียบข้อบังคับ รวมถึงจัดสรรงบประมาณให้โครงสร้างพื้นฐานและนวัตกรรมสินค้าโลกใหม่เกิดขึ้น ไม่งั้นเราไม่มีทางหลุดพ้นภาคเกษตรแบบโลกเก่าไปได้ ในขณะที่ข้อจำกัดที่สำคัญคือโลกกำลังมองว่า กิจกรรมภาคเกษตรก่อให้เกิดก๊าซเรือนกระจก 80% ของก๊าซเรือนกระจกโลก จากกิจกรรมการใช้พลังงานให้แรงงาน ปุ๋ยและน้ำที่ไร้ประสิทธิภาพ และภาคเกษตรถูกมองว่าใช้น้ำมากถึง 70% ของน้ำจืดบนโลกใบนี้”



ดร.บูรินทร์ อธิบายว่า สินค้าเกษตรโลกใหม่ ไม่ใช่แค่อาหาร แต่จะซ่อนอยู่ในทุกสินค้าอุปโภคบริโภคที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม อย่างมาเลเซียมีผงซักฟอกรักษ์โลก ที่มีส่วนผสมของปาล์มน้ำมันขายนในห้างสรรพสินค้า มาเลเซียผลิตและส่งออกปาล์มดิบจำนวนมาก ใครผลิตและส่งออกสินค้าโลกใหม่แบบนี้ได้ ไม่ต้องจ่ายค่าธรรมเนียมส่งออกและผู้ผลิตคืออดีตผู้ผลิตน้ำมันพืชรายใหญ่



นั่นเองสินค้าแบบนี้เป็นที่ต้องการของประเทศที่พัฒนาแล้ว ที่มีกฎหมายคุ้มครองสิ่งแวดล้อมและให้ราคาสูง น้ำมันเครื่องของยี่ห้อฝรั่งเศสและญี่ปุ่นในงามอเตอร์ไซค์ลิตรละพันบาท หีบกระป๋องมาตุ ถีบพว้า มีส่วนประกอบของน้ำมันพืชที่เราผลิตในประเทศ คนป่วยในโรงพยาบาลที่ต้องให้อาหารทางสายยาง ราคากระป๋องละพันบาทก็มีส่วนผสมของโปรตีนที่แปรรูปมาจากแป้งหรือน้ำตาล ซึ่งเราก็มีสินค้าประเทศ ครึ่งบำรุงผิวยี่ห้อดังระดับโลกส่วนผสมได้มาจากพืชที่เรามีในประเทศ

“เรามีพืชที่ให้คาร์โบไฮเดรต ให้แป้งและน้ำตาลสิ้นประเทศ ไม่ว่าจะแป้ง ข้าว มันสำปะหลัง อ้อย เรามีพืชที่ไขมันเช่น ปาล์ม น้ำมัน ถั่วเหลืองทุกปีแต่เราขาดโปรตีนต้องมีการนำ

เข้าเช่น นำข้าวถั่วเหลือง มาผลิตเป็นถั่วเหลืองที่เป็นแหล่งโปรตีนอาหารสัตว์แล้วยังเหลือผลพลอยได้เป็นน้ำมันถั่วเหลืองซึ่งราคากลับมาขึ้นปาล์มที่เราผลิตเหลือ แสดงให้เห็นว่าเราติดกับดักโครงสร้างการผลิตของตัวเอง ที่ไม่มีใครยอม

เปลี่ยนแปลงตัวเอง” แต่ในทางตรงกันข้ามฝรั่งเศสกับนำแป้งข้าวโพดที่ไม่มีโปรตีน

มาแปรรูปด้วยกระบวนการชีวภาพ เป็นโปรตีนอาหารสัตว์ราคาถูกเลี้ยงสัตว์ ส่งออกหมู วัว ที่มีราคาถูกกว่าเราได้ ตอนหลังจีนก็เลี้ยงฝรั่งแล้วเอาแป้งข้าวโพด มาทำโปรตีน ตอนนี้อย่างมาทำขวดทำถุงพลาสติกจากข้าวโพด ที่เขาทำกันมานานแล้ว

นี่คือตัวอย่างของ “สินค้าเกษตรโลกใหม่” ที่ดร.บูรินทร์ ยกตัวอย่างให้เห็นภาพ พร้อมกล่าวทิ้งท้ายว่า ถ้าเรายังมีผลิตสินค้าเกษตรโลกเก่าอยู่แบบนี้ เราจะอยู่ในภาวะพ่ายเรือวนในอ่างต่อไปอีกนาน และต้องแก้ปัญหาหลากหลายค่ากันไม่จบสิ้น เหมือนเลี้ยงไขไวยังไงชอบกล ดังนั้นถึงเวลาแล้วที่เราต้องปรับโครงสร้างภาคเกษตรเสียใหม่ ปรับความคิดและแนวทางการทำงานใหม่ ไม่งั้นไม่มีทางบรรลุวิสัยทัศน์เพิ่มมูลค่า 8 เท่าใน 4 ปี ของ ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รวบรวมเกษตรกรคนปัจจุบัน.

ชาติชาย ศิริพัฒน์



ปล่อยกเลิกตลาดทำงาน

แต่แม่ค้าเนื้อไก่กลัวได้ให้ข่าวว่าไก่แพง ทำป่วนกันไปทั่วเมือง ด้วยกรมการค้าภายใน (คน.) ออกอาการเร็วไปหน่อย

ทั้งๆที่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อ เพิ่งทยอยฟื้นตัวขึ้นจากราคาลดต่ำอย่างหนักในไตรมาส 3/2566 ที่ราคาไก่เนื้อหน้าฟาร์มเหลือเพียง กก.ละ 35-36 บาท/กก. เกษตรกรขาดทุนยับกันถ้วนหน้า พอราคายับในช่วงนี้จึงพอหายใจหายคอได้บ้าง จึงต้องฝาก คน.ทบทวนว่าได้ศึกษาภาระหนักอึ้งที่เกษตรกรต้องเผชิญพอแล้วหรือยัง

เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อยังต้องแบกรับต้นทุนการผลิตที่สูงลิบจากราคาข้าวโพดที่หายากและมีราคาแพงถึง กก.ละ 12-13 บาท ต้นทุน



ค่าอาหารเพิ่มขึ้นอีกมาก เนื่องจากข้าวโพดเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตอาหารไก่ถึง 60% คน.น่าจะรับรู้เพราะเป็นผู้กำกับดูแลราคาข้าวโพดและควรรีบหาหนทางแก้ไยและลดต้นทุนเหล่านี้ลง โดยเฉพาะ

อย่างยิ่ง การยกเลิกมาตรการที่เป็นอุปสรรคในการจัดหาข้าวโพด

นอกจากนี้ ช่วง มี.ค.-เม.ย.ที่ผ่านมา ประเทศไทยเกิดสภาพอากาศแปรปรวน ที่ทำให้ไก่เครียด ไม่กินอาหาร น้ำหนักลด ต้องใช้เวลาเลี้ยงนานขึ้น ใช้อาหารมากขึ้น นี่ก็ต้นทุนล้วนๆ ยังไม่นับช่วงแล้งที่ต้องซื้อน้ำและจ่ายค่าไฟแพงขึ้นอีกมหาศาลแน่นอนว่าราคาขายควรต้องพิจารณาควบคู่ต้นทุนของเกษตรกรเป็นสำคัญเพื่อให้เกษตรกรสามารถประกอบอาชีพได้ต่อ เพราะยอมไม่มีใครรอดทนประกอบอาชีพแล้วต้องขาดทุนเข้าเนื้อไปได้นานนัก

ส่วนประเด็นข่าวที่ออกมาว่าส่งออกไก่มากจนกระทบไก่ในประเทศก็ไม่ใช่ซะทีเดียวเพราะตลาดหลักของไก่ไทยคือ EU และ UK ซึ่งมีโควตาล็อกอยู่ ไม่ใช่จะเพิ่มการส่งออกกันได้ง่ายๆ แต่อันที่จริง ถ้าสินค้าไทยส่งออกได้มากเท่าไรก็นับว่าดีต่อเศรษฐกิจประเทศ ดังนั้น เรื่องส่งออกนี้จึงเป็นเรื่องที่ควรส่งเสริมกันด้วยซ้ำ

เหล่านี้เป็นสถานการณ์จริงที่เกษตรกรต้องเผชิญ "กรมการค้าภายใน" ที่ออกตัวมาตรวจสอบปริมาณและราคาชิ้นส่วนต่างๆของโรงงานชำแหละไก่เป็นรายวัน น่าจะต้องมีความเข้าใจภาวะต่างๆ ที่เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่เนื้อต้องแบกรับและทางที่ดีควรพิจารณาได้ด้วยว่า ต้องปล่อยให้ "กลไกตลาด" ทำหน้าที่ของมัน โดยไม่จำเป็นต้องเข้าไปแทรกแซงใดๆก็จะทำให้เกษตรกรอยู่ได้ ในขณะที่ผู้บริโภคไม่เดือดร้อน.

ส-เล-๓