



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 16 พฤษภาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. 'ธรรมนัส'เปิดมหกรรมยางล้อ	ข่าวสด
2. 'กยท.'จัดมหกรรมยางล้อนานาชาติ	มติชน
3. 'ธรรมนัส'มอบหมายปลัดฯ รุดตรวจสอบปริมาณนมจากฟาร์มให้สอดคล้องทั้งปท.	แนวหน้า
4. คอลัมน์: Sustainability's Journey: 'น้ำลดตลิ่งพัง'กรมชลประทาน ลงพื้นที่...	กรุงเทพธุรกิจ
5. 'งาดำพันธุ์อุบลราชธานี3'พีชหลังนาสร้างรายได้เสริม	เดลินิวส์
6. รายงานพิเศษ: กรมหม่อนไหม ชู..เกษตรกรดีเด่น'67ยกระดับผลผลิตหม่อนไหม...	แนวหน้า
7. ธ.ก.ส.มุ่งสู่ธนาคารพัฒนาชนบท	ไทยรัฐ
8. ชูสวนทุเรียน'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู้แล้ง	ข่าวสด
9. ภาคเกษตร'Go Green'เสาหลักเศรษฐกิจไทย	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ดัชนีเชื่อมั่นอุตสาหกรรมฯ.ร่วง! อุปสงค์ชะลอตัว-ค่าแรง400บาทดันต้นทุนพุ่ง	ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
12. คอลัมน์: จับประเด็น: ผนึกพันธมิตรสกัดน้ำเข้าม่น	ไทยโพสต์

'ธรรมนัส'เปิดมทกรรมยางล้อ

เมื่อเวลา 13.30 น. วันที่ 15 พ.ค. ที่ฮอลล์ 98 ไบเทค บางนา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยระหว่างเป็นประธานในพิธีเปิดงาน “TyreXpo Asia 2024” มทกรรมยางล้อระดับนานาชาติครั้งแรกในประเทศไทย ว่า ปัจจุบันตลาดยางล้อเติบโตขึ้น ผู้ผลิตยางล้อมีจำนวนมากขึ้นในไทย รัฐบาลให้การสนับสนุนอุตสาหกรรมยางล้อ โดยการให้ส่วนลดทางภาษีและเงินอุดหนุนเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการลงทุนที่มากขึ้น รวมถึงให้ความสำคัญต่อการวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุงคุณภาพและประสิทธิภาพในการผลิตยางล้อ ซึ่งการจัดงาน “TyreXpo Asia 2024” ระหว่างวันที่ 15-17 พ.ค. นี้ ณ ฮอลล์ 98 ไบเทค บางนา จะเป็นการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมให้เติบโตไปในทิศทางเดียวกัน

“อุตสาหกรรมยางในวันนี้กำลังเดินหน้าอย่างมีศักยภาพ ผู้ผลิตยางในไทยที่มีชื่อเสียง และได้รับการยอมรับในตลาดโลก มีการนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยมาผนวกใช้โดยคำนึงถึงมิติความยั่งยืนอย่างที่ไม่เคยมีมาก่อนที่สอดคล้องกับค่านิยมที่ปลอดภัยจากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR ผนวกกับการมองหาโอกาสใหม่ๆ ให้กับผู้ประกอบการไทยผ่านการจัดงานครั้งนี้ ถือเป็นก้าวที่สำคัญในการรักษาความเป็นผู้นำ และตอบสนองความต้องการที่คาดว่าจะเพิ่มสูงขึ้น ตลอดจนเป็นกลไกที่สำคัญในการปกป้องสิ่งแวดล้อมในอนาคต นี่คือนวัตกรรมที่เราทุกภาคส่วนกำลังเดินหน้าไปด้วยกัน”

ด้านนายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า การจัดงาน TyreXpo Asia 2024 จะกลายเป็นเวทีความร่วมมือและเป็นโอกาสในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางไทย ด้วยนวัตกรรม และความก้าวหน้าในเทคโนโลยียางรถยนต์ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการขับเคลื่อนการเติบโตและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

นายณกรณ์กล่าวอีกว่า ได้เปิดตัวตัวอย่างของ กยท. ภายใต้แบรนด์ Greenergy Tyre อย่างเป็นทางการภายในงานนี้ เป็นการต่อยอดความพร้อมของวัตถุดิบยางธรรมชาติไทยที่มีมากกว่า 4 ล้านตัน ซึ่งวัตถุดิบยางที่นำไปแปรรูปเป็นยางล้อ Greenergy Tyre นั้น จะผ่านกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับว่าไม่บุกรุกพื้นที่ป่า โดยกระบวนการผลิต เริ่มจากรับซื้อวัตถุดิบน้ำยางของเกษตรกรหรือสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางซึ่งอยู่ในระบบทะเบียนของ กยท. ซึ่งมีข้อมูลระบุพิกัดที่ตั้งสวนยางชัดเจน และซื้อขายผ่านตลาดกลางยางพารา กยท. ก่อนส่งเข้าโรงงานแปรรูปเป็นยาง STR และโรงงานผลิตยางล้อ Greenergy Tyre

'กยท.'จัดมหกรรมยางล้อนานาชาติ

เมื่อวันที่ 15 พฤษภาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า งานจากฮอลล์ 98 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทคบางนา ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดงานและร่วมแถลงข่าว มหกรรมยางล้อระดับนานาชาติ "TyreXpo Asia 2024" พร้อมระบุว่า ปัจจุบันตลาดยางล้อเติบโตขึ้น มีการขยายตัวของภาคการผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการในการใช้ยางล้อ สิ่งนี้ส่งผลให้มีจำนวนผู้ผลิตยางล้อมากขึ้นในไทย ช่วยส่งเสริมรายได้เพิ่มให้กับอุตสาหกรรมยางล้อในไทย รัฐบาลไทยให้การสนับสนุน อุตสาหกรรมยางล้อ โดยการให้ส่วนลดทางภาษี และเงินอุดหนุนเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้เกิดการลงทุนที่มากขึ้น รวมถึงให้ความสำคัญต่อการวิจัยและพัฒนาเพื่อปรับปรุงคุณภาพ และประสิทธิภาพในการผลิตยางล้อ ซึ่งการจัดงาน "TyreXpo Asia 2024" ในช่วงเวลาที่เหมาะสมจะเป็นการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมให้เติบโตไปในทิศทางเดียวกัน ต้นปี 2567 ที่ผ่านมา มีการออกเอกสารสิทธิสำหรับต้นไม้ที่เป็นพืชเศรษฐกิจ เช่น ต้นยางพารา เพื่อรับรองการมีอยู่ของต้นยางพาราในพื้นที่ต่างๆ เป็นการขยายโอกาสแก่เกษตรกรให้เข้าถึงพื้นที่ทำกิน สามารถแปลงทรัพย์สินให้เป็นทุนเพื่อใช้ประกอบอาชีพการทำสวนยาง ผลักดันให้ไทยเป็นผู้ผลิตวัตถุดิบยางระดับโลก เพื่อสร้างความสมดุลของห่วงโซ่อุปทานทางอุตสาหกรรมยางไทยให้เติบโตต่อไปในอนาคต "อุตสาหกรรมยางวันนี้กำลังเดินหน้าอย่างมีศักยภาพ ผู้ผลิตยางในไทยที่มีชื่อเสียงและได้รับการยอมรับในตลาดโลก มีการนำเอาเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยมาผนวกใช้ โดยคำนึงถึงมิติความยั่งยืนอย่างสอดรับกับกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดภัยจากการตัดไม้ทำลายป่า หรือ EUDR ผนวกกับการมองหาโอกาสใหม่ๆ ให้กับผู้ประกอบการไทยผ่านการ

จัดงานครั้งนี้ ถือเป็นก้าวที่สำคัญในการรักษาความเป็นผู้นำ และตอบสนองความต้องการอย่างที่เราคาดว่าจะเพิ่มสูงขึ้น ตลอดจนเป็นกลไกที่สำคัญในการปกป้องสิ่งแวดล้อมในอนาคต นี่คือนสิ่งที่เราทุกภาคส่วนกำลังเดินหน้าไปด้วยกัน" ร.อ.ธรรมนัสกล่าว

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า การจัดงาน TyreXpo Asia 2024 จะกลายเป็นเวทีความร่วมมือและเป็นโอกาสในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางไทย ด้วยนวัตกรรมและความก้าวหน้าในเทคโนโลยียางรถยนต์ ซึ่งเป็นสิ่งสำคัญในการขับเคลื่อนการเติบโตและการพัฒนาทางเศรษฐกิจงานมหกรรมล้อระดับนานาชาติครั้งนี้ เป็นการปูทางที่สำคัญสู่การยกระดับอุตสาหกรรมยางไทยให้สามารถผลิตสินค้าขนรับกับความต้องการของตลาดที่มากขึ้น ซึ่งจะทำให้ห่วงโซ่อุปทานยางของไทย ตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เติบโตขึ้น และสร้างความได้เปรียบทางการค้าในฐานะผู้นำแนวหน้าในอุตสาหกรรมยางโลก

ด้านนายพรธรรมพี ชินะโชติ ประธานกรรมการร่วม อินฟอรมา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย กล่าวว่า "TyreXpo Asia 2024" จัดขึ้นเป็นครั้งแรกในไทย ภายใต้แนวคิด "Your One-Stop Show for Tyres, Automotive Repair & Maintenance and Tyre Accessories" ภายในงานทุกคนจะได้พบกับแบรนด์สินค้าชั้นนำด้านยางล้อและอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่องกว่า 250 แบรนด์ จากกว่า 90 บริษัทร่วมจัดแสดง รวมถึงการประชุมระดับนานาชาติเกี่ยวกับองค์ความรู้และนวัตกรรมอุตสาหกรรมยางล้อ ซึ่งครั้งนี้ได้รับการสนับสนุนที่ดีทั้งจากรัฐ นำโดยการยางแห่งประเทศไทย รวมถึงภาคเอกชนและกลุ่มสมาคมต่างๆ ในอุตสาหกรรมยาง งานนี้จึงเป็นโอกาสเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทานของกลุ่มอุตสาหกรรมยางทั่วทุกมุมโลก

'ธรรมนัส'มอบหมาย ปลัดฯรุดตรวจสอบ ปริมาณนมจากฟาร์ม ให้สอดคล้องทั้งปท.

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์ กล่าวว่า ตามที่มีผู้ร้องเรียนว่าข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบที่คณะกรรมการโคนมและผลิตภัณฑ์นมนำมาใช้ในการบริหารจัดการนมทั้งระบบไม่มีความถูกต้องตรงตามปริมาณน้ำนมดิบที่มีอยู่จริง โดยมีการตกแต่งตัวเลขข้อมูลปริมาณน้ำนมดิบเพื่อหวังผลประโยชน์ ทำให้มีปริมาณมากกว่าความเป็นจริง จึงสั่งการให้นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งตรวจสอบข้อเท็จจริง ลงพื้นที่ตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคจากฟาร์มทุกฟาร์ม และศูนย์

รวบรวมน้ำนมโคทุกแห่ง เพื่อเปรียบเทียบปริมาณน้ำนมโคให้สอดคล้องกันทั่วประเทศ

ทั้งนี้ เพื่อให้การกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการดำเนินงานโครงการอาหารเสริม (นม) โรงเรียน ประจำปีการศึกษา 2567 สอดคล้องกับข้อเท็จจริง โดยมีเป้าหมายในพื้นที่ 60 จังหวัด (จังหวัดที่มีเกษตรกรมากกว่า 500 ราย 10 จังหวัด ได้แก่ ลพบุรี สระบุรี สระแก้ว นครราชสีมา ขอนแก่น เชียงใหม่ ราชบุรี กาญจนบุรี นครปฐม และประจวบคีรีขันธ์) โคนม 740,729 ตัว (เป็นโคนมที่กำลังรีดนม 321,135 ตัว) เกษตรกร 21,290 ราย และศูนย์รวมน้ำนมโค 208 ศูนย์ ซึ่งกระทรวงเกษตรฯ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการและคณะทำงานตรวจสอบปริมาณน้ำนมโคทั้งระบบ เพื่อตรวจสอบยืนยันข้อมูลปริมาณน้ำนมโคที่แท้จริง และเป็นที่ยอมรับของผู้ที่เกี่ยวข้องทุกภาคส่วน

'น้ำลดตลิ่งพัง' กรมชลประทาน ลงพื้นที่นนทบุรีพร้อมเร่งแก้ไข

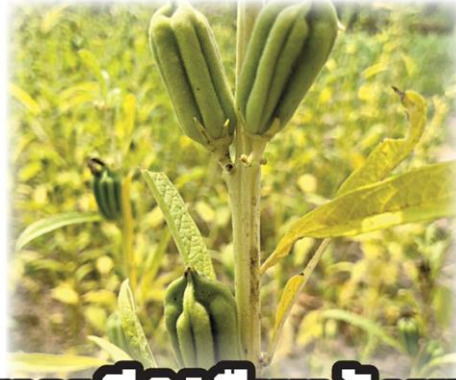
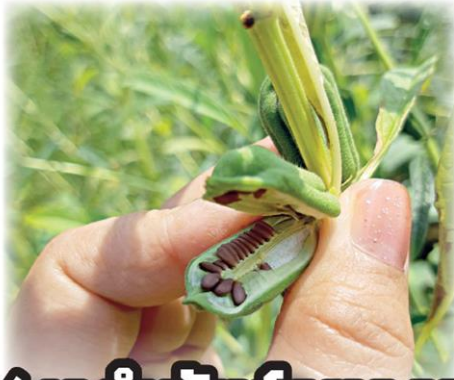


กรุงเทพธุรกิจ Sustainability's Journey

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ตรวจสอบสภาพพนังคอนกรีต ป้องกันตลิ่งริมแม่น้ำเจ้าพระยา ซึ่งเกิดการทรุดตัวระยะทางประมาณ 50 เมตร บริเวณสถานีสูบน้ำบางกรวย ต.บางกรวย อ.บางกรวย จ.นนทบุรี จากการตรวจสอบเบื้องต้น พบว่า

โครงสร้างพนังคอนกรีตแห่งนี้ ก่อสร้างตั้งแต่ปี 2555 เกิดการชำรุดจากการกัดเซาะของกระแสน้ำ ประกอบกับระดับน้ำในแม่น้ำเจ้าพระยามีระดับต่ำจึงเกิดการทรุดตัวลง ส่งผลให้ปัจจุบันปริมาณน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาสามารถไหลผ่านพนังคอนกรีตที่ทรุดตัวเข้าคลองบางกรวย

ตามกระแสน้ำขึ้นลงได้ตลอดเวลา สำหรับแนวทางการป้องกันความเดือดร้อนในระยะเร่งด่วน ขณะนี้กรมชลประทานได้ประสานขอความอนุเคราะห์กับเจ้าของพื้นที่ที่อยู่บริเวณใกล้เคียง เพื่อก่อสร้างคันกันน้ำชั่วคราวป้องกันช่วงที่น้ำขึ้นไม่ให้ไหลเข้าชุมชน และในระยะที่ 2 เตรียมแผนทำท่อน้ำหลังกำแพงกั้นการป้องกันน้ำจากแม่น้ำเจ้าพระยาที่จะไหลเข้าไปท่วมพื้นที่ในช่วงฤดูฝนที่จะถึงนี้



'งาดำพันธุ์อุบลราชธานี3'พืชหลังนาสร้างรายได้เสริม

นายพีภัทร์ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี กรมวิชาการเกษตรได้ดำเนินงานวิจัยทางด้านเทคโนโลยีการปลูก การผลิต และการแปรรูป มีองค์ความรู้และเทคโนโลยีการปลูก งานในสภาพไร่และนา ทั้งในระบบอินทรีย์ เกษตรดีที่เหมาะสม (GAP) และเทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์ วิชาการหลังการเก็บเกี่ยว และการแปรรูปงาเพื่อเพิ่มมูลค่าให้แก่งานพร้อมที่จะถ่ายทอดให้แก่กลุ่มเกษตรกรที่สนใจ โดยเฉพาะ “งาดำพันธุ์อุบลราชธานี 3” ซึ่งลักษณะเด่นให้ผลผลิตเฉลี่ย 135 กิโลกรัม/ไร่ เมล็ดโต มีสารต้านอนุมูลอิสระสูง 12,813 มิลลิกรัม/กิโลกรัม แคลเซียมสูง 0.73% และมีอายุเก็บเกี่ยว 80-85 วัน

นางศิริรัตน์ กริชจนรัช นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี กล่าวว่า ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี ได้ดำเนินโครงการ 3 โครงการเพื่อนำงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ถ่ายทอดสู่เกษตรกร คือ 1.โครงการเทคโนโลยีการปลูกงานในนาข้าว จากวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตอาหารเพื่อสุขภาพ โครงการนี้ได้ส่งเสริมให้เกษตรกรในชุมชน ตำบลขามเปี้ย อำเภอตระการพืชผล จังหวัดอุบลราชธานี ปลูกงานอินทรีย์หลังการทำนาปี โดยจัด



อบรมและถ่ายทอดองค์ความรู้ผ่านแปลงต้นแบบ มีการติดตามแปลงต้นแบบและแปลงขยายผล จำนวน 25 แปลง มีเกษตรกรที่ประสบผลสำเร็จในการปลูกงานเก็บเกี่ยวผลผลิต 18 ราย พื้นที่ 20 ไร่ ผลผลิตรวม 441 กิโลกรัม และจำหน่ายให้แก่บริษัทในราคา กิโลกรัมละ 100 บาท

2.โครงการพัฒนาชุมชนต้นแบบ เพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์งานอินทรีย์และงาน GAP ในสภาพนา เพื่อยกระดับรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานีมีแนวคิดที่จะสร้างเกษตรกรต้นแบบในการผลิตเมล็ดพันธุ์งาคุณภาพ เพื่อให้เกษตรกรผลิตใช้เองหรือจำหน่ายในชุมชน ช่วยลด



ต้นทุนการซื้อเมล็ดพันธุ์ และเป็นรายได้เสริมให้กับเกษตรกรผู้ผลิตเมล็ดพันธุ์ ผลการดำเนินงานได้สร้างชุมชนต้นแบบผลิตเมล็ดพันธุ์งาดำพันธุ์อุบลราชธานี 3 ได้ 3 ชุมชน ได้เกษตรกรต้นแบบเพื่อถ่ายทอดหรือให้คำแนะนำการผลิตเมล็ดพันธุ์งา จำนวน 10 ราย แปลงต้นแบบผลิตเมล็ดพันธุ์งา จำนวน 20 แปลง พื้นที่ 35 ไร่ ผลผลิตเมล็ดพันธุ์งารวม 1,498 กิโลกรัม ผลตอบแทนในการผลิตเมล็ดพันธุ์งา GAP ของแปลงต้นแบบ 4,538 บาท/ไร่ งานอินทรีย์ 5,470 บาท/ไร่

เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 3,000 บาท/ไร่

3. โครงการการพัฒนาศักยภาพผู้นำเกษตรกรและกลุ่มเกษตรกรในชุมชนต้นแบบการผลิตงาดำ ขับเคลื่อนระบบการผลิตและการแปรรูป เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรอย่างยั่งยืน จากการดำเนินงานได้สร้างชุมชนต้นแบบการผลิตงาดำ 3 ชุมชน เกษตรกรต้นแบบ 10 ราย เป็นพี่เลี้ยงถ่ายทอดความรู้ด้านการปลูกและการแปรรูปงาดำ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์แปรรูปที่สามารถผลิตได้ในระดับชุมชน 2 ผลิตภัณฑ์ คือ สมูทงาดำและน้ำมันงาดำ ซึ่งกลุ่มเกษตรกรได้ปรับสูตรและติดฉลากภายใต้ชื่อกลุ่มเกษตรกร โดยศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานีแนะนำให้ผลิตภัณฑ์แปรรูปงาดำได้รับการรับรองมาตรฐานจากหน่วยงานที่รับผิดชอบ เพื่อให้ผู้บริโภคมีความเชื่อมั่นในความปลอดภัยของตัวสินค้า ซึ่งขณะนี้กลุ่มวิสาหกิจกำลังดำเนินการขอรับรอง

“เกษตรกรภายใต้โครงการที่นำ “งาดำพันธุ์อุบลราชธานี 3” มาใช้ประโยชน์ ได้มีการรวมกลุ่มที่เข้มแข็งภายในชุมชน ทำให้ได้เกษตรกรต้นแบบที่มีความกระตือรือร้นผลิตงาดำพันธุ์อุบลราชธานี 3 อินทรีย์ครบวงจร ทั้งการผลิตวัตถุดิบและการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์งาดำ ทำให้มีความต้องการปลูกอย่างต่อเนื่อง โดยกรมวิชาการเกษตรแนะนำให้ปลูกงาดำพันธุ์อุบลราชธานี 3 โดยใช้อัตราเมล็ด 0.5-1 กิโลกรัม/ไร่ เตรียมดินปลูกให้มีความร่วนซุย ใส่ปุ๋ยอินทรีย์อัตรา 500-1,000 กิโลกรัม/ไร่ ควรให้น้ำทุกสัปดาห์ จากนั้นให้น้ำเมื่อดินแห้ง และควรถอนแยกให้ต้นงามีระยะห่างที่เหมาะสมไม่ชิดกันจนเกินไป หมั่นตรวจสอบการเข้าทำลายของหนอนกระทู้ใยงาดำ ซึ่งสามารถป้องกันกำจัดด้วยการใช้น้ำหมักสมุนไพร สามารถเก็บเกี่ยวงาดำพันธุ์อุบลราชธานี 3 ได้เมื่ออายุ 95-100 วัน หรือฝักแก่ที่ 3 นับจากยอดเมล็ดเปลี่ยนเป็นสีดำ สำหรับผู้ที่สนใจงาดำพันธุ์อุบลราชธานี 3 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ศูนย์วิจัยพืชไร่อุบลราชธานี โทรศัพท์ 0-4521-0397”.



กรมหม่อนไหม ชู..เกษตรกรดีเด่น'67 ยกระดับผลิตหม่อนไหมครบวงจร



พันเอกประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้พิจารณาคัดเลือกเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ สาขาในสาขาต่างๆ เพื่อเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีพืชมงคลจรดพระนังคัลแรกนาขวัญประจำปี พ.ศ. 2567 เมื่อวันที่ 10 พ.ค.2567 ที่ผ่านมา ณ พลับพลาที่ประทับมณฑลพิธีท้องสนามหลวง เพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติแก่เกษตรกรผู้ที่มีผลงานโดดเด่นให้เป็นที่ปรากฏต่อสาธารณชน ตลอดจนเป็นการให้ความสำคัญและสร้างขวัญกำลังใจแก่เกษตรกร ซึ่งกรมหม่อนไหมได้พิจารณาคัดเลือกเกษตรกรสาขาอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เพื่อเข้ารับพระราชทานโล่รางวัลดังกล่าวในปี นี้ โดยเกษตรกรผู้ผ่านการ

คัดเลือก คือ นายพินิจ แก้วพิมาย เป็นเกษตรกรสาขาอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมในพื้นที่บ้านดงบัง ต.ดงบัง อ.คอนสาร จ.ชัยภูมิ

“ผลงานแต่เดิม ครอบครัวยายพินิจ ทำอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหมมาตั้งแต่รุ่นบรรพบุรุษ จึงได้เรียนรู้จากช่วยแม่เลี้ยงไหมตั้งแต่ตอนเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 4 ทำให้ซึมซับ จนรู้สึกชอบและผูกพันจากความคุ้นเคยและเรียนรู้จากที่เคยช่วยแม่ทำสิ่งสมประสงค์ จนกระทั่งอายุ 20 ปี ก็เริ่มหันมาปลูกหม่อนเลี้ยงไหมสาวไหม และทอผ้าเองแบบจริงจัง จนสามารถทำได้แบบครบวงจรตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ คือ ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมสาวไหม และทอผ้าไหม ในพื้นที่ 2.5 ไร่

ด้วยความใส่ใจในการดูแลแปลงปลูกหม่อนตั้งแต่การใส่ปุ๋ยบำรุงดินให้น้ำตัดแต่งกิ่งตามหลักวิชาการที่ได้รับคำแนะนำจากกรมหม่อนไหมทำให้ได้ผลผลิตใบหม่อนทั้งพันธุ์บุรีรัมย์ 60 และพันธุ์สกลนครถึงปีละ 8 ตัน โดยยึดเป็นอาชีพหลักมาจนถึงปัจจุบันรวม 29 ปีแล้ว”

อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าว
พันเอกประเสริฐ กล่าวต่อไปว่า นายพินิจ มีผลงานโดดเด่นในสาขาอาชีพปลูกหม่อนเลี้ยงไหม โดยได้รับรางวัลต่างๆ มากมาย ปัจจุบัน นายพินิจ มีสินค้าผ้าไหม ได้รับรับรองแสดงเครื่องหมายรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทยชนิด Royal Thai Silk (นกยูงสีทอง) Classic Thai Silk (นกยูงสีเงิน) และ Thai Silk (นกยูงสีน้ำเงิน) จากกรมหม่อนไหม โดยยึดหลัก “ตลาดนำการผลิต” เน้นผลิตผ้าไหมตามคำสั่งซื้อ โดยลูกค้าส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่อำเภอคอนสาร โดยใช้เส้นไหมที่ผลิตเองทั้งหมด จึงสามารถลดต้นทุน

ควบคุมคุณภาพของผ้าไหมที่ผลิตและสามารถบริหารจัดการผลผลิตได้ตามความต้องการของตลาด รวมทั้งทำการตลาดออนไลน์โดยการโพสต์ขายผ่านทางเฟซบุ๊กอีกด้วย ทำให้มีรายได้ต่อเนื่องตลอดทั้งปีในปี 2565 มีรายได้จากการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม 334,000 บาท และในปี 2566 เพิ่มขึ้นเป็น 577,000 บาท

“นอกจากนี้ นายพินิจ เป็นผู้ที่มีจิตอาสา มีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆ ของชุมชน เช่น เป็นเกษตรกรปราดเปรื่อง “Smart Farmer” ด้านการปลูกหม่อนไหมมีความรอบรู้ในกระบวนการผลิตหม่อนและไหม มีความสามารถในการวิเคราะห์ เชื่อมโยงและบริหารจัดการการผลิตและการตลาด โดยใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจ คำนี้ถึงคุณภาพของสินค้าผลกระทบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าไหมและเลี้ยงไหม ตั้งแต่ ปี 2555 จนถึงปัจจุบันและเป็นอาสาสมัครเกษตรกร สาขามหม่อนไหมอาสา เปิดบ้านเป็นแหล่งศึกษาดูงานทั้งภาครัฐ สถานศึกษาและเอกชน และผู้สนใจอีกด้วย” พันจ่าเอกประเสริฐ มาลัย อธิบดีกรมหม่อนไหม ระบุ

ด้าน นายพินิจ แก้วพิมาย อาชีพเกษตรกรปลูกหม่อนเลี้ยงไหม กล่าวว่า ก่อนหน้านั้นเคยทำนาและปลูกถั่วเหลืองมาก่อน แต่จากที่เห็นบรรพบุรุษรุ่นพ่อแม่เลี้ยงไหมเป็นอาชีพมาตั้งแต่สมัยเด็กๆ และคิดว่าหม่อนก็เป็นพืชเศรษฐกิจ และเมื่อปลูกแล้วก็มีรายได้ดี พอเลี้ยงดูครอบครัวได้ ที่สำคัญเป็นอาชีพในพระราชดำริของพระพันปีหลวงจึงอยากสืบสานต่อไปยังคนรุ่นหลัง เริ่มตั้งแต่ต้นน้ำไปจนถึงปลายน้ำในทุกกระบวนการ โดยได้ต่อยอดพัฒนาอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและทอผ้าไหม แบบครบวงจรในทุกขั้นตอน เริ่มตั้งแต่การปลูกหม่อนปลอดสารเคมีตลอดกระบวนการ โดยใช้แต่ปุ๋ยคอกและปุ๋ยหมัก และใช้ฟางข้าวคลุมแปลงเพื่อรักษาความชุ่มชื้นและสร้างความอุดมสมบูรณ์ของดิน

ส่วนของ “การเลี้ยงไหม” มีการวางแผนการจัดการตั้งแต่เริ่มเตรียมความพร้อมโรงเรือนและอุปกรณ์ก่อนการเลี้ยง ที่ถูกต้องตามหลักวิชาการ และวิธีการเลี้ยงที่ถูกต้องเหมาะสมตามสุขลักษณะทำให้ได้ปริมาณรังไหมและเส้นไหมที่มีคุณภาพ และมีจำนวนมาก จะเห็นได้จากผลผลิตในการเลี้ยงไหมพันธุ์ไทยลูกผสม(พันธุ์ J108xนางลายสระบุรี)จำนวน 10 รุ่น รุ่นละ 1-2 แผ่น สามารถผลิตเส้นไหมได้ 52 กิโลกรัมและการเลี้ยงไหมพันธุ์ไทยพื้นบ้าน(พันธุ์นางสีนวนางตุ้ย)จำนวน 5 รุ่น รุ่นละ 1 แผ่น สามารถผลิตเส้นไหมได้ 8.5 กิโลกรัม มีผลผลิตดักได้จำนวน 270 กิโลกรัม

นอกจากนี้ก็คิดพัฒนานำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยในการสาวไหม เช่น การติดมอเตอร์ที่เครื่องสาวไหมทำให้สาวไหมได้เร็วขึ้นก่อนดักแต่จะกลายเป็นผีเสื้อออกมาเจาะรังไหมทำให้เสียหาย และได้เส้นไหมที่มีคุณภาพ มีความสวยงาม มีขนาดสม่ำเสมอ สะอาดและมีสีสดใส เพราะใช้สีจากวัสดุธรรมชาติในการย้อมเส้นไหม เช่น ไข่ใบไม้และเปลือกไม้ในท้องถิ่น เมื่อนำไปทอจึงออกมาเป็นผ้าไหมที่สวยงามและมีคุณภาพ

นายพินิจ กล่าวต่อไปว่า ในรอบการผลิตที่ผ่านมาสามารถผลิตผ้าไหมหางกระรอกจำนวน 240 เมตร ผ้าขาวม้าไหมจำนวน 28 ผืน ผลิตผ้าไหมชุด(ผ้าไหมพื้น+ผ้าไหมมัดหมี่)จำนวน 6 ชุด ผลิตผ้าไหมพื้น จำนวน 45 เมตร โดยมีการวางแผนในการทอผ้าให้ได้สัปดาห์ละ 200 เมตร นอกจากนี้ยังสามารถนำสิ่งของเหลือใช้อย่างมูลไหมมาหมักเป็นปุ๋ย นำดักแด้มาประกอบอาหาร นำน้ำจากการสาวไหมไปใช้รดพืชผักสวนครัว ใช้น้ำขี้เถ้ามาลอกกวไหมและทำบ่อทิ้งน้ำลอกกวไหมและน้ำย้อมสีเส้นไหมเพื่อไม่ให้เกิดมลพิษ

“การได้รับคัดเลือกให้เป็นเกษตรกรดีเด่นแห่งชาติ เข้ารับพระราชทานโล่รางวัลในงานพระราชพิธีจรดพระนังคัลแรกนาขวัญ ประจำปี 2567 ครั้งนี้จึงนับว่าเป็นเกียรติ และเป็นความภาคภูมิใจแก่ตนเองและครอบครัวเป็นอย่างยิ่ง จึงขอยืนยันว่าจะรักษาและสืบสานอาชีพการปลูกหม่อน เลี้ยงไหมและทอผ้าไหมให้คงอยู่สืบไป” นายพินิจ แก้วพิมาย กล่าว

SCOOP@NAEWNA.COM

ธ.ก.ส.มุ่งสู่ธนาคารพัฒนาชนบท

● เปิดโลกทัศน์เกษตรกรไทยสร้างแรงบันดาลใจ

ธ.ก.ส. มิติใหม่ นำเกษตรกรหัวขบวน ไปเปิดโลกทัศน์ โกลด์ถึง “เนเธอร์แลนด์” หวังสร้างแรงบันดาลใจ ได้ไอเดีย นำมาปรับใช้วิถีการทำเกษตรเมืองไทยที่ต้องคิดใหม่ “ฉัตรชัย” เผยปี 67 ยังคงเดินหน้านำสนับสนุนการเงินแก่เกษตรกร มุ่งสู่การเป็นธนาคารเพื่อพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน

นายฉัตรชัย สิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ให้สัมภาษณ์ระหว่างการเดินทางพาสื่อมวลชน และตัวแทนเกษตรกรศึกษาดูงานเพื่อสนับสนุนการพัฒนาเกษตรไทย ณ เมืองอัมสเตอร์ดัม ประเทศเนเธอร์แลนด์ เมื่อต้นเดือน พ.ค.67 ที่ผ่านมา ว่า การนำกลุ่มเกษตรกรหัวขบวน ซึ่งเป็นลูกค้าของ ธ.ก.ส. ภายใต้โครงการ “สินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย” หรือโครงการล้านละร้อยมาศึกษาดูงานในครั้งนี้เป็นการสร้างโอกาสทางการเรียนรู้เปิดประสบการณ์จริง จะได้นำความรู้ที่ได้รับไปปรับปรุงต่อยอดกิจการของเกษตรกรเอง นับเป็นครั้งที่ 2 แล้วจากก่อนหน้านี้ได้พาไปศึกษาดูงานที่ประเทศญี่ปุ่น

● เปิดประสบการณ์เกษตรกรไทย

โดยกลุ่มเกษตรกรที่พามาครั้งนี้เป็นเกษตรกรในภาคเกี่ยวข้องกับการปลูกดอกไม้ การส่งออกดอกไม้ การแปรรูปสินค้าเกษตร และการท่องเที่ยวชุมชน รวมทั้งสิ้น 10 ราย ได้แก่ 1.ไอเลิฟ ฟลาวเวอร์ ฟาร์ม 2.วิสาหกิจชุมชนบ้านตาตืด 3.ลองเลย 4.ไร่ภูตะวันออร์แกนิกฟาร์ม 5.พีเจ ริช อินเทอร์เน็ต 6.เอ็นพีพี ออคิด 7.ชุมชนบ้านนาต้นจัน 8.ชุมชนบ้านไทรหนิง 9.ทีมผ้า และ 10.เดอะฟักเนเจอร์การ์เด้นท์ โดยกลุ่มที่พาไปดูงานครั้งนี้ ส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรุ่นใหม่ เป็นรุ่นทายาทของเกษตรกรที่ดำเนินการมายาวนาน และต้องการยกระดับสินค้าของตัวเองให้เข้าสู่ระดับสากล และช่วยยกระดับชุมชนบริเวณรอบๆพื้นที่การเกษตรเพื่อเติบโตไปด้วยกัน

ทั้งนี้ ธ.ก.ส.เห็นว่า การพาเกษตรกรไปดูงานจะช่วยให้ปรับโลกทัศน์ ให้เห็นด้วยตาตัวเอง ได้สัมผัส นำความจริงที่ได้สัมผัสมา



“การพาเกษตรกรไปดูให้เห็นด้วยตาตัวเอง...ผมมองว่า หากเราช่วยเปิดโอกาสสร้างประสบการณ์ที่ดีให้เกษตรกรจะช่วยสร้างแรงบันดาลใจและนำสิ่งที่ได้เห็นมาพัฒนาปรับใช้กับการเกษตรบ้านเราได้”

ปรับปรุงการทำงานของตัวเอง เพราะสถานที่แต่ละแห่งที่พาไป ทั้งตลาดซื้อขายส่งดอกไม้สดที่ใหญ่ที่สุดในโลก Flora Holland Aalsmeer เป็นสถานที่ส่งออกดอกไม้นานาชาติไปทั่วโลก การท่องเที่ยววิถีชุมชนที่จัดการปัญหาทุกอย่างในชุมชนด้วยคนชุมชนเอง รวมทั้งการแปรรูปสินค้าเกษตรที่ใช้เทคโนโลยีมาช่วย

“ผมมองว่า หากเราช่วยเปิดโอกาสสร้างประสบการณ์ที่ดีให้เกษตรกร หวังว่าจะช่วยสร้างแรงบันดาลใจ และนำสิ่งที่ได้เห็นมาพัฒนาปรับใช้กับการเกษตรบ้านเราได้ เช่น ที่สวนดอกไม้ที่เนเธอร์แลนด์ จะออกแบบดีไซน์การปลูกก่อน เพื่อให้กลายเป็นแหล่งท่องเที่ยว

หากเกษตรกรไทยนำไอเดียการดีไซน์พื้นที่ก่อน เพื่อไปปลูกผัก นอกจากจะขายผักได้ ยังจะกลายเป็นแหล่งท่องเที่ยว หรือเกษตรเชิงท่องเที่ยว เพื่อหารายได้เพิ่มอีกทางหนึ่ง”

● สนับสนุนสินเชื่อเพิ่มศักยภาพเกษตรกร

ทั้งนี้ จากการสอบถามเกษตรกรที่ร่วมทริปในครั้งนี้ต่างให้ความเห็นตรงกันว่า ดีใจที่ ธ.ก.ส. ได้เปิดโอกาสให้เกษตรกรที่เป็นลูกค้าได้เดินทางไปศึกษาดูงานในต่างประเทศ ได้เรียนรู้วิถีเกษตรกร การนำเทคโนโลยีมาใช้ประโยชน์ ทำให้เกิดไอเดีย เพราะหาก ธ.ก.ส. ไม่พาไปดูงานครั้งนี้ ก็คงไม่มีโอกาสที่จะได้เดินทางไปดูงานในต่างประเทศดังนั้นการดูงานครั้งนี้ จึงเป็นโอกาสที่ดี พร้อมจะเก็บเกี่ยวทุกประสบการณ์ที่พบเจอ นำมาปรับใช้ในกิจกรรมของตัวเอง

นายฉัตรชัยกล่าวต่อว่า สำหรับทิศทางการทำงานของ ธ.ก.ส. ในปี 67 นั้น ยังคงมุ่งเน้นที่จะสนับสนุนเงินทุนเพื่อเกษตรกร ส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี การพัฒนาตลาดและองค์ความรู้การยกระดับผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะเป็นแกนกลางการเกษตร โดย ธ.ก.ส. มุ่งสู่การเป็นธนาคารพัฒนาชนบทที่ยั่งยืน

ส่วนยุทธศาสตร์ขององค์กร คือ การเพิ่มประสิทธิภาพ การบริหารจัดการสินทรัพย์และรายได้ อย่างสมดุลการยกระดับการบริหารจัดการ

คุณภาพสินเชื่ออย่างยั่งยืน การพัฒนา สร้างความสัมพันธ์ เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งของเศรษฐกิจฐานราก เพิ่มขีดความสามารถองค์กร และบุคลากรด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล สร้างมูลค่าเพิ่มทางธุรกิจแก่องค์กรและลูกค้าด้วยนวัตกรรม

● ปี 66 เติบโตเงินลงภาคเกษตร 8 แสน ล.

“ผมรับตำแหน่งผู้จัดการ ธ.ก.ส. ครบ 1 ปี เมื่อวันที่ 26 มี.ค. ที่ผ่านมา โดยพยายามอย่างเต็มที่ที่จะช่วยเหลือเกษตรกรไทย ซึ่งเป็นฐานรากของประเทศให้แข็งแกร่ง มุ่งองค์ความรู้ปรับเปลี่ยนวิธีการทำเกษตร ด้วยนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตรมาใช้เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ช่วยลดต้นทุน ลดคนกลางให้ได้มากที่สุด แม้จะช่วยเหลือเกษตรกรไม่ได้ทุกราย แต่จะเน้นลูกค้า ธ.ก.ส. ก่อนเพราะใกล้ชิดกัน”

สำหรับผลประกอบการในปี 66 ที่ผ่านมา โดยรอบปีบัญชีของ ธ.ก.ส. (1 เม.ย. 66-31 มี.ค. 67) ธ.ก.ส. ได้เติมเม็ดเงินสินเชื่อเพื่อเสริมสภาพคล่องและกระตุ้นการลงทุนภาคการเกษตรไปแล้วกว่า 859,575 ล้านบาท ทำให้มียอดสินเชื่อคงค้าง 1.69 ล้านล้านบาท มีกำไรสุทธิกว่า 7,000 ล้านบาท มีสินทรัพย์ 2.30 ล้านล้านบาท หนี้สินรวม 2.14 ล้านล้านบาท อัตราส่วนเงินกองทุนต่อสินทรัพย์เสี่ยง (BIS) 12.75% สูงกว่าเกณฑ์ที่ธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) กำหนด.

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12223

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 170.34 Ad Value: 264,027

PRValue (x3): 792,081

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชุสวนทุเรียน'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง



หลากหลาย

13

ชุสวนทุเรียน'นวลทองจันทร์'
ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง

ชุสวนทุเรียน'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง



ทุเรียนปีนี้ออกผลดีและมีคุณภาพสูงจากการบริหารจัดการตั้งแต่ในสวนที่ได้รับมาตรฐาน GAP และการสร้างนักคัด-นักตัด ซึ่งผ่านการอบรมจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำให้ทุเรียนแต่ละลูกมีมาตรฐานรสชาติอร่อย รวมถึงมาตรฐานการตรวจก่อนตัด เพื่อให้มั่นใจว่าทุเรียนสุกพอดีแล้ว ก่อนออกสู่ตลาดต่างประเทศ



ก่อนที่ทุเรียนไทยจะประสบความสำเร็จ ล้วนมีปัจจัยในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่ของเกษตรกรไทย

นายพีรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า นายสุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียน “นวลทองจันทร์” นำพาสวนนวลทองจันทร์ให้เป็นสวนทุเรียนคุณภาพ ส่งมอบความอร่อยไปสู่ผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ

สร้างชื่อเสียงให้ทุเรียนไทย อยู่ในความประทับใจผู้บริโภค และเป็นต้นแบบเกษตรกร ที่ปรับเปลี่ยนวิธีการทำสวนให้เข้ากับยุคสมัยและทรัพยากรที่แตกต่างจากสมัยบรรพบุรุษ ด้วยการนำนวัตกรรมเทคโนโลยี และเครื่องจักรกลมาใช้

พร้อมทั้งแบ่งปันองค์ความรู้ของตนเองที่ประสบความสำเร็จ ด้วยการเป็นวิทยากรให้ความรู้แก่ผู้สนใจคณะศึกษาดูงานและหน่วยงานต่างๆ ที่เชิญไปร่วมเสวนางานฝึกอบรมเรื่องการทำสวนทุเรียน และให้ความร่วมมือกับภาครัฐใช้พื้นที่ปลูกเพื่องานวิจัยร่วมกันอีกด้วย

นับเป็นความภาคภูมิใจอย่างยิ่งที่เกษตรกรตัวเล็กๆ ก้าวมายืนอยู่ในจุดประสบความสำเร็จ และมีความสุขกับชีวิตในการสร้างสวนทุเรียนยุคใหม่

สุเทพ นพพันธ์ เจ้าของสวนทุเรียนนวลทองจันทร์ ต.มาบไพ อ.ขลุง จ.จันทบุรี เล่าว่า มีประสบการณ์ทำสวนทุเรียนมากกว่า 30 ปี เกิดการเรียนรู้และเข้าใจพฤติกรรมของทุเรียนที่ปลูกเป็นอย่างดี สามารถบริหารจัดการทุเรียนอย่างมีคุณภาพและเต็มประสิทธิภาพ



นายพีรพันธ์ คอทอง

ท่ามกลางสภาพภูมิอากาศที่เปลี่ยนแปลง กระทบต่อการติดดอกออกผลทุเรียนในปีนี้นั้นคือ ติดดอกล่าช้า และสลดผลร่วงหล่นจำนวนมาก

จากปัญหาสู่การแก้ไข ปรับตัวทำทันสถานการณ์ ทั้งอุณหภูมิ แสง น้ำ โครงสร้างดิน และแร่ธาตุอาหาร ช่วงจังหวะการจัดการกับลำต้น ใบ ดอก ผล หนาม ต้องมีความสอดคล้องพอดี เลือกใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสมในแต่ละช่วงการเจริญเติบโต

ใช้องค์ความรู้ผลิตทุเรียนคุณภาพ สวนทุเรียนนวลทองจันทร์ มีการวางแผนจัดการทุเรียนในสวน ให้ผลผลิตออกสู่ตลาดรุ่นแรกๆ ของฤดูกาล เพราะจะได้ผลผลิตราคาดีออกมาจำหน่ายก่อนจะเข้าสู่ช่วงกระจุกตัว

ไม่หยุดยั้งที่จะเรียนรู้โดยเฉพาะเรื่องการวางระบบน้ำในแปลง ทำให้ปัญหาการขาดแคลนนํ้าปีนี้เป็นไม่รุนแรง โดยได้ออกแบบระบบน้ำในสวนทุเรียนเพื่อลดแรงงาน ลดต้นทุน รองรับเทคโนโลยี และนวัตกรรมยุคใหม่

แนะนำจุดคุ้มทุนต้องใช้พื้นที่ปลูกอย่างน้อย 50 ไร่ เลือกพื้นที่ปลูกที่เหมาะสม มีพื้นที่แหล่งน้ำอย่างน้อย 10% ของพื้นที่ทั้งหมด เพื่อเป็นแหล่งน้ำต้นทุนและสำรองน้ำไว้ใช้ในแปลง

นอกจากนี้ยังศึกษาการพัฒนาสายพันธุ์ทุเรียนให้มีความหลากหลาย โดยเฉพาะทุเรียนพันธุ์การค้า ได้แก่ หมอนทอง กระคุ่มทอง นวลทองจันทร์ หนามคำพวงมณี และมุขานกิง

จากการประสบความสำเร็จในการผ่าดอกผสมเกสร ระหว่างต้นแม่พันธุ์พวงมณี และเกสรตัวผู้พันธุ์หมอนทอง จนได้ทุเรียนสายพันธุ์ใหม่ ชื่อว่า “นวลทองจันทร์”

มีลักษณะเฉพาะ โคนเด่น คือ เนื้อมีสีสวย เหลืองทอง ได้ลักษณะเนื้อสัมผัสละเอียดรสชาติหวานหอมจากพวงมณี และปริมาณเนื้อหนา เมล็ดลีบจากหมอนทอง

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12223

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 170.34 Ad Value: 264,027

PRValue (x3): 792,081

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชูสวนทุเรียน 'นวลทองจันทร์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง



มีกลิ่นเฉพาะตัวหอมอ่อนๆ ไม่แรงมาก เป็นที่ต้องการของตลาด

ปัจจุบัน "นวลทองจันทร์" ได้รับความนิยมนับว่าเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ จากเกษตรกร จดสิทธิบัตรเจ้าของพันธุ์เมื่อปี 2551 และได้รับการจดทะเบียนสิ่งบ่งชี้



ทางภูมิศาสตร์ (GI) ของจังหวัดจันทบุรี เมื่อปี 2565 การจำหน่ายผลผลิตทุเรียนคุณภาพจากสวนนวลทองจันทร์ ทำให้มีรายได้ไม่ต่ำกว่า 27 ล้านบาทต่อปี และด้วยการรู้จักเก็บออมทำบัญชี ทำให้ไม่มีหนี้สิน

โดยมี จารุวรรณ นพพันธ์ บุตรสาวคนเล็กของ สุเทพ มาช่วยดูแลด้านการตลาด รวมถึงขยายธุรกิจ จากการผลิตอย่างเดียว ผู้การเป็นผู้ประกอบการส่งออก เปิดโรงคัดบรรจุ (ล้าง) รวบรวมผลผลิตทางการเกษตรในชื่อบริษัท ทรัพย์บูรพา เฟรชฟรุต จำกัด ส่งออกผลผลิตของสวนและรับซื้อทุเรียนจากเกษตรกร

ในพื้นที่จันทบุรีและใกล้เคียง ไปยังประเทศปลายทาง โดยเฉพาะจีน

ในปี 2567 ราคาซื้อผลผลิตทุเรียนพันธุ์นวลทองจันทร์ อยู่ที่ 220-300 บาท/กิโลกรัม

และถึงแม้การส่งออกไปตลาดจีนเป็นรายได้หลัก แต่ช่องทางออนไลน์ กับกระแสทุเรียนพีแอร์ ทำให้ผู้บริโภคทั้งชาวไทยและต่างชาติสนใจทุเรียนไทยเพิ่มมากขึ้น



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 16 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 34

ฉบับที่: 12223

หน้า: 6(บนขวา), 13

Col.Inch: 170.34 Ad Value: 264,027

PRValue (x3): 792,081

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ชุสวณทุเรียน'นวลทองจันท์' ต้นแบบเกษตรยุคใหม่-ปรับตัวสู่แล้ง

จึงนำทุเรียนสวนนวลทองจันท์ ไปจำหน่ายบนช่องทางออนไลน์ผ่านเพจเฟซบุ๊ก "สวนนวลทองจันท์" มีทั้งแบบการจองตั้งแต่อยู่บนต้น และนำผลผลิตมาไลฟีสค จัดส่งโดยรถขนส่งควบคุมอุณหภูมิ

ทำให้มั่นใจได้ว่าทุเรียนจะถึงมือลูกค้าในสภาพสมบูรณ์และคงรสชาติที่ดี

บรรจุในกล่องออกแบบสวยงามและแข็งแรง มีรายละเอียดข้างกล่อง ให้ผู้บริโภคตรวจสอบย้อนกลับได้ว่าเป็นทุเรียนคุณภาพจากสวนนวลทองจันท์ และใช้วิธีขายเป็นกล่อง ราคากล่องละ 2,000 บาท (ทุเรียน 2 ลูก น้ำหนักประมาณ 5-6 กิโลกรัม) ทำให้ได้ราคาดี

คอทุเรียนสนใจเข้าไปดูได้ที่ เพจเฟซบุ๊ก "สวนนวลทองจันท์"



ภาคเกษตร'Go Green'เสาหลักเศรษฐกิจไทย

สร้างระบบนิเวศคาร์บอนต่ำยกระดับการเกษตรอย่างยั่งยืน

ภาคเกษตร'GoGreen'เสาหลักเศรษฐกิจไทย

สร้างระบบนิเวศคาร์บอนต่ำยกระดับการเกษตรอย่างยั่งยืน



ตลาดเงิน-ตลาดทุน

ภาคการเกษตรเป็นเสาหลักของเศรษฐกิจไทย และจะมีบทบาทในการพัฒนาประเทศมากยิ่งขึ้นไปอีก เนื่องจากสินค้าเกษตรเป็นต้นทางวัตถุดิบทั้งสินค้าอุปโภค และบริโภคจำนวนมากอยู่ใน Supply Chain ของ

อุตสาหกรรมหลัก ข้อมูลจากสำนักงานสถิติแห่งชาติระบุว่าภาคการเกษตรเป็นแหล่งสร้างรายได้ให้กับประเทศประมาณ 9% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GDP) มีประชากรในภาคเกษตรราว 25 ล้านคน หรือคิดเป็น 40% ของประชากรทั้งหมด



จากเป้าหมายในการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ภายในปี 2608 และมาตรการการค้าด้านสิ่งแวดล้อมทั่วโลกที่มีอยู่ราว 18,000 มาตรการและมีแนวโน้มที่จะเพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดย 5 ยักษ์เศรษฐกิจโลกที่มีมูลค่าการค้าเป็นสัดส่วน 51% ของมูลค่าการค้าส่งออกของไทยทั้งหมด ขณะที่การส่งออกสินค้าไทยในปี 2566 มีมูลค่ารวม 284,561.8 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (หรือ 9.8 ล้านล้านบาท) ได้เพิ่มมาตรการที่ไม่ใช่ภาษีเพื่อสกัดกั้นการค้าเพิ่มเฉลี่ยปีละ 16% สหรัฐฯ ได้เตรียมบังคับใช้ภาษีคาร์บอนภายในปี 2568 ประเทศจีนเตรียมห้ามใช้พลาสติกที่ย่อยสลายเองไม่ได้ สหภาพยุโรป (EU) ใช้มาตรการปรับราคาคาร์บอนก่อนข้ามพรมแดนของสหภาพยุโรป (CBAM) กับสินค้านำร่อง ได้แก่ เหล็ก/เหล็กกล้า อะลูมิเนียม ซีเมนต์ ปูน ไฟฟ้า ไฮโดรเจน และใน 1 ม.ค. 2569 จะบังคับใช้กฎหมายเต็มรูปแบบ ญี่ปุ่น จะเก็บค่ารีไซเคิลสำหรับบรรจุภัณฑ์ที่ไม่สามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้ และอินเดีย ที่ห้ามใช้พลาสติกแบบครั้งเดียวทิ้ง

นอกจากนี้ ยังมีกฎหมายว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า (EU Deforestation Regulation : EUDR) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อห้ามการนำเข้าหรือส่งออกสินค้าที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการทำลายป่าไม้เข้าสู่ตลาด EU โดยครอบคลุมสินค้าโค-กระบือ โกโก้ กาแฟ ปาล์มน้ำมัน ยางพารา ถั่วเหลือง และไม้ รวมถึงผลิตภัณฑ์บางชนิดจากสินค้าเหล่านี้ ซึ่งปัจจุบันยังอยู่ในช่วงระยะเวลาเปลี่ยนผ่านเพื่อให้ผู้ประกอบการได้ปรับตัว ก่อนที่กฎหมายดังกล่าวจะบังคับใช้อย่างเต็มรูปแบบสำหรับผู้ประกอบการรายใหญ่ ในวันที่ 30 ธันวาคม 2567 และผู้ประกอบการ SMEs ในวันที่ 30 มิถุนายน 2568

สำหรับสินค้าเกษตรจะต้องส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าคุณภาพ ผลิตแบบปลอดสารเคมีที่จะไม่ทำลายสิ่งแวดล้อมและเป็นอาหารปลอดภัย ป้องกันปัญหาสารพิษตกค้างในผลไม้หรือข้าว ทำให้ภาคการเกษตรที่เกี่ยวข้อง

ตั้งแต่เกษตรกรจนถึงผู้ประกอบการในห่วงโซ่การผลิต และส่งออกจะต้องปรับเปลี่ยนกระบวนการไปสู่การเกษตรเพื่อความยั่งยืน

ดร.รักรักษ์ วรกิจโกศาทร กรรมการผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (EXIM BANK) กล่าวว่า การ Go Green ในปัจจุบันไม่ใช่ทางเลือกแต่เป็นทางรอด การจะทำให้สินค้าเกษตรไทยยังสามารถแข่งขันในตลาดโลกได้ เกษตรกรรวมถึงผู้ประกอบการ ในห่วงโซ่ทั้งหมดจำเป็นต้องปรับเปลี่ยน 2 Ps ได้แก่ Process (กระบวนการผลิต) และ Product (ผลิตภัณฑ์) ให้เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและสอดคล้องกับกรอบแนวคิดเรื่องสิ่งแวดล้อม สังคม และธรรมาภิบาลที่ดี (Environmental, Social, and Governance : ESG) เพื่อให้ได้มาซึ่ง 4 Ps ประกอบด้วย Price “ตั้งราคาขายได้สูงขึ้น” Place “เข้าถึงตลาดกว้างขึ้น” Profit “ได้กำไรมากขึ้น” และ Promotion “โอกาสเข้าถึงแหล่งเงินทุน”

กิจกรรมทางเศรษฐกิจในภาคเกษตรเองก็มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมากถึง 14.7-25.23% ของปริมาณการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดของไทย โดยพืชที่ถือเป็นแหล่งกำเนิดสำคัญของก๊าซเรือนกระจกมากที่สุด คือ ข้าว เนื่องจากกระบวนการเพาะปลูกแบบทั่วไปเป็นการทำนาเปียก เป็นการปล่อยน้ำซึ่งในนาตลอดเวลาทำให้เกิดการจะทำให้เกิดการย่อยสลายแบบไร้อากาศของซากพืชในนา ส่งผลให้เกิดก๊าซมีเทน หนึ่งในก๊าซเรือนกระจกที่เป็นสาเหตุของภาวะโลกร้อนมากกว่าคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 25 เท่า

ในบทบาทของ Green Development Bank ธนาคารได้ร่วมกับพันธมิตรสร้างนวัตกรรมใหม่ Greenovation เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการไทยทุกขนาดธุรกิจ ใน Green Export Supply Chain ให้สามารถ Go Green โดยเฉพาะด้านการเกษตรที่จะส่งเสริมให้รับกระบวนการผลิตลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและสามารถพัฒนาขึ้นไปให้เกษตรกรสามารถขายคาร์บอนเครดิตได้ ซึ่งจะเป็นการจูงใจ

EXIM BANK ช่วยธุรกิจไทยลดก๊าซเรือนกระจกทุก Scope (1-2-3)

“Scope 3 มีสัดส่วนมากที่สุด”
Emissions by Scope

Net Zero Emissions
โลก : ปี 2593
ไทย : ปี 2608
(ปี 2593 Carbon Neutrality)

Scope	Thailand (%)	World (%)
Scope 1	70%	27%
Scope 2	34%	3%
Scope 3	3%	8%

“EXIM BANK มี Green Solutions ครอบคลุมทั้ง 3 Scopes”

- **Scope 1 :** เปลี่ยนระบบการผลิตให้สะอาดขึ้น เช่น เปลี่ยนเครื่องจักร เปลี่ยนระบบกำจัดของเสีย
- **Scope 2 :** เปลี่ยนการใช้พลังงานเป็น Renewable
- **Scope 3 :** ช่วย Suppliers ให้ดำเนินธุรกิจเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น ลดการปล่อยคาร์บอน ใช้พลังงานสะอาด

“ในตลาดยังไม่มีผลิตภัณฑ์ทางการเงิน Scope 3 ที่เป็นทางการ”

เปิดตัว Green Value Chain

หมายเหตุ : ข้อมูลของไทยมาจากบริษัทจดทะเบียน ในตลาดหลักทรัพย์ฯ 161 บริษัท
ที่มา : World Resources Institute, SET และธนาคารกรุงไทย

ให้เกิดการปรับเปลี่ยนไปสู่เกษตรสีเขียวได้เร็วขึ้น

ปัจจุบันพืชเศรษฐกิจสำคัญของไทย 6 ชนิด ที่เป็นสินค้าส่งออกทำรายได้มูลค่าสูงคือ ข้าว ยางพารา ปาล์ม น้ำมัน อ้อย ข้าวโพด มันสำปะหลัง จำเป็นต้องพัฒนาให้สอดคล้องทั้งเรื่องอาหารและพลังงาน เช่น การจัดโซนนิ่งประกาศพื้นที่ที่เหมาะสมว่าจะปลูกอะไร ทำแผนงานให้ชัดเจน สร้างระบบชลประทาน เพื่อให้เกิดการใช้น้ำอย่างมีประสิทธิภาพ

สำหรับพืชพลังงานทดแทนอย่างอ้อยถือว่าเป็นพืชที่มีศักยภาพที่จะเติบโต และประเทศไทยเป็นผู้ผลิตน้ำตาลรายใหญ่ในเอเชีย นอกจากจะนำมาเป็นน้ำตาลแล้วยังสามารถผลิตเป็นไฟฟ้า เป็นเอทานอลได้ จำเป็นดูแลดำเนินการพัฒนาและส่งเสริมจนถึงห่วงโซ่ผลิตภัณฑ์ของพืชให้เหมาะสมมีการเชื่อมโยงการผลิตจากวัตถุดิบถึงผลิตภัณฑ์ ซึ่งจะทำให้ช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มมูลค่า ทำให้ราคาพืชผลเกษตรมีเสถียรภาพ หากจัดระบบ และสนับสนุนให้ไปสู่เกษตรรักษ์โลกได้ เกษตรกรจะมีรายได้ที่เพิ่มมากขึ้น

การไปสู่เป้าหมาย Net Zero Emissions ผู้ประกอบการจะต้องรู้ว่าในธุรกิจของตัวเองมี Carbon Footprint ที่เกิดจากกิจกรรมทุกอย่างของธุรกิจอย่างไร เพื่อดูแลการปล่อยคาร์บอนขององค์กรและผู้ประกอบการไทยใน Scope 1-2-3 (การปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางตรง ทางอ้อมที่เกิด

จากการใช้พลังงาน และทางอ้อมอื่นๆ จากการดำเนินงานขององค์กร) โดยเฉพาะ Scope 3 ซึ่งมีสัดส่วนใหญ่ที่สุดและทำได้ยากที่สุดเพราะเกี่ยวข้องกับห่วงโซ่การผลิต

เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ธนาคารจึงพัฒนา Solution ทางการเงิน ช่วยลดก๊าซเรือนกระจกให้ผู้ประกอบการได้ครบทุก Scope ทั้ง 1-2-3 โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ ได้ร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงกับพันธมิตรสีเขียวอย่างบริษัท เวฟ บี ซีจี จำกัด เพื่อให้การสนับสนุนกับองค์กรและภาคธุรกิจของไทยบรรลุเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยใช้กลไกใบรับรองการผลิตไฟฟ้าพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificates : RECs) และคาร์บอนเครดิต โดยหนึ่งในโครงการที่ทั้งสององค์กรจะร่วมกันคือ การพัฒนานวัตกรรมและเทคโนโลยีสำหรับโครงการปลูกข้าวนาเปียกสลับแห้งที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการปลูกข้าวได้ถึง 45% ผ่านการบริหารจัดการความสมดุลของปริมาณน้ำในนาข้าว ลดการใช้น้ำ และเพิ่มผลผลิต ซึ่งจะช่วยพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันและเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรของไทยได้อย่างยั่งยืน

บริษัท เวฟ บีซีจี จำกัด มีเป้าหมายสนับสนุนให้องค์กรบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน โดยให้คำปรึกษาและแนะนำกระบวนการทำงานให้เกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างมีประสิทธิภาพบรรลุพันธกิจการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ กระตุ้นให้เกิดความตระหนักรู้และลงมือทำจริงในการสร้าง

ระบบนิเวศคาร์บอนต่ำ ตั้งแต่ต้นน้ำในภาคเกษตรกรรมและจนถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ทำให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจก อาทิ ก๊าซมีเทน ตั้งแต่แปลงนาข้าวไปจนถึงการส่งเสริมให้มีผู้รับซื้อข้าวที่มีก๊าซมีเทนต่ำ และในอนาคต EXIM BANK จะขยายความร่วมมือกับพันธมิตรอื่นๆ ต่อไปเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืนตลอด Supply Chain การส่งออกตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำมากยิ่งขึ้น

ความร่วมมือในครั้งนี้เป็นหนึ่งในโครงการบุกเบิกที่ EXIM BANK ต้องการกระตุ้นให้เกิดความตระหนักรู้และลงมือทำจริงในการสร้างระบบนิเวศคาร์บอนต่ำ ตั้งแต่ต้นน้ำในภาคเกษตรกรรมและจนถึงอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง และในอนาคต EXIM BANK จะขยายความร่วมมือกับพันธมิตรอื่นๆ ต่อไปเพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาอย่างยั่งยืนตลอด Supply Chain สนับสนุนให้ผู้ประกอบการสามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนด้วยต้นทุนที่ต่ำลง

“EXIM BANK นับเป็นธนาคารแรกๆ (Lead Bank) ที่มี Solution ทางการเงินช่วยลดก๊าซเรือนกระจกได้ครบทุก Scope ทั้ง 1-2-3 กล่าวคือ สนับสนุนการปรับเปลี่ยนกระบวนการผลิตให้สะอาดขึ้น การใช้พลังงานหมุนเวียน และการช่วยให้ Suppliers ดำเนินธุรกิจอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม โดย EXIM BANK สนับสนุนสินเชื่อให้แก่ Green Export Supply Chain อัตราดอกเบี้ยพิเศษ เริ่มต้นที่ 3.85% ต่อปี ให้แก่ Suppliers และผู้ซื้อปลายทางของผู้ประกอบการตลอด Supply Chain ที่เกี่ยวข้องกับการส่งออก ช่วยให้ผู้ประกอบการรายเล็ก รายกลาง และรายใหญ่ สามารถเข้าถึงแหล่งเงินทุนด้วยต้นทุนที่ต่ำได้ โดยอ้างอิงอัตราดอกเบี้ยที่ผู้ประกอบการรายใหญ่ (Sponsors) ได้รับ” ดร.รัชฎ์ กล่าว

ผู้ประกอบการรายใหญ่มีความพร้อมที่จะปรับตัวรับการเปลี่ยนแปลงได้เร็วกว่าผู้ประกอบการ SMEs ที่จะต้องยกระดับขึ้นไปสู่การเป็น “SMEs Green Exporter” ตอบโจทย์ Sustainability ให้เป็นไปตามกฎระเบียบและบริบทใหม่ของโลกที่ล้วนมุ่งสู่เศรษฐกิจสีเขียวและความยั่งยืน

โดยเฉพาะผู้ประกอบการที่อยู่ใน Supply Chain ของบริษัทขนาดใหญ่จะต้องปรับตัวตามเพื่อไม่ให้หลุดไปจากห่วงโซ่การผลิต เนื่องจากมีโอกาสสูญเสียโอกาสทางการตลาด โดยข้อมูลจาก Data Analytics ของ EXIM BANK ที่คำนวณจากข้อมูลปี 2562 ชี้ให้เห็นว่า SMEs ที่ส่งออกมีรายได้เฉลี่ยมากกว่าที่ขายในประเทศถึง 4 เท่า จึงควรรักษาด้านการตลาดให้ดี” ดร.รัชฎ์ กล่าว

ไม่เพียงแต่สนับสนุนผู้ประกอบการสร้างความยั่งยืนในภาคการเกษตรเท่านั้น EXIM BANK ยังได้มีโครงการพัฒนาภาคเกษตรที่ได้ลงมือทำจนเกิดผลลัพธ์ไปก่อนหน้านี้ คือโครงการ EXIM สัญจรเพื่อคนตัวเล็ก ที่ธนาคารได้ร่วมกับพันธมิตร ได้แก่ บริษัท ซูเปอร์ เอนเนอร์ยี คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน), บริษัทอีสเทอร์น พาวเวอร์กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) และคณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย นำโมเดล Green Development ลงพื้นที่แก่ภัยแล้ง เพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตร และสร้างรายได้ยั่งยืนให้กับชาวบ้านในชุมชนห้วยน้ำเพี้ย จ.น่าน ที่มีประชากรราว 900 คน จำนวน 260 ครัวเรือน ซึ่งส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกร และเน้นทำการเกษตรเชิงเดี่ยวด้วยการเพาะปลูกข้าวโพด เนื่องจากขาดแคลนน้ำในการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่น อีกทั้งยังใช้วิธีเผาเพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูกจนก่อให้เกิดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM 2.5)

สิ่งที่ EXIM BANK และพันธมิตร ลงมือทำเพื่อช่วยเหลือชุมชน คือ การเข้าไปติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าสำหรับผันน้ำขึ้นที่สูงซึ่งช่วยให้ชุมชนห้วยน้ำเพี้ย มีทั้งไฟฟ้าและน้ำใช้ทำการเกษตรได้ตลอดปี นอกจากนี้ยังส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาปลูกไม้ยืนต้น และไม้ผลอื่นๆ ซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจ อาทิ โกโก้ทุเรียน อโวคาโด กล้วย และยางพารา เพื่อสร้างรายได้ครัวเรือนได้มากขึ้นและลดปัญหาฝุ่น PM 2.5 ได้อย่างยั่งยืนไปพร้อมๆ กัน .



เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● “ชูชาติ รักจิตร” อธิบดีกรมชลประทาน ฝากบอกว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบายช่วยเหลือเกษตรกรทั่วประเทศ ให้มีรายได้เสริมในช่วงฤดูแล้ง ด้วยการจ้างแรงงานชลประทาน ในปีงบประมาณ 2567 โดยมีแผนขยายการจ้างแรงงานเพิ่ม 9,472 คน ระยะเวลา 8 เดือน (ตุลาคม 2566-พฤษภาคม 2567).....● ปัจจุบันมีการจ้างแรงงานทั่วประเทศไปแล้วกว่า 10,700 คน ซึ่งจังหวัดที่มีผลการจ้างแรงงานมากที่สุด 3 ลำดับ ได้แก่ จังหวัดอุบลราชธานี 647 คน จังหวัดเชียงใหม่ 590 คน และจังหวัดกาญจนบุรี 433 คน.....● ทั้งนี้ ขอเชิญชวนให้พี่น้องเกษตรกรและประชาชนทั่วไปรีบสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ก่อนหมดเขตเดือนพฤษภาคม 2567 นี้ ติดต่อสอบถามหรือสมัครได้ที่โครงการชลประทานใกล้บ้าน หรือทางสายด่วนกรมชลประทาน 1460 ในวันและเวลาราชการ.....●

นายกฯหล้าปลื้ม

ดัชนีเชื่อมั่นอุตสาหกรรมเม.ย.ร่วง! อุปสงค์ชะลอตัว-ค่าแรง400บาทดันต้นทุนพุ่ง

ผู้จัดการรายวัน360° - ดัชนีเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมเดือน เม.ย. 67 ร่วงมาอยู่ที่ระดับ 90.3 มาจากอุปสงค์ในประเทศที่ชะลอตัว ปัญหาภัยแล้ง หน่วยงานปรับค่าแรงวันละ 400 บาททั่วประเทศ กระทบต้นทุนการผลิตพุ่ง ด้าน ส.อ.ท.ชง 3 ข้อเสนอรัฐให้ช่วยอุ้มราคาล้างงาน 3 เดือน-ชะลอการปรับขึ้นค่าจ้างขั้นต่ำออกไปก่อน และส่งเสริมผู้ประกอบการที่ทำตามแนว ESG เข้าถึงเงินทุน Green loan ให้ง่ายขึ้น

นายเกรียงไกร เชียงวณิชกุล ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และนายวิวัฒน์ เทมมณฑารพ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ร่วมเปิดเผยผลการสำรวจดัชนีความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมในเดือนเมษายน 2567 อยู่ที่ระดับ 90.3 ปรับตัวลดลงจาก 92.4 ในเดือนมีนาคม 2567 เมื่อพิจารณาองค์ประกอบของดัชนีฯ พบว่า ปรับตัวลดลงทุกองค์ประกอบ ทั้งยอดขายโดยรวม ค่าสั่งซื้อโดยรวม ปริมาณการผลิต ต้นทุนประกอบการและผลประกอบการ ซึ่งความเชื่อมั่นภาคอุตสาหกรรมที่ปรับตัวลดลงเป็นผลมาจากการชะลอตัวของอุปสงค์ในประเทศ อาทิ สินค้ายานยนต์เฟอร์นิเจอร์ สิ่งทอ เครื่องนุ่งห่ม เป็นต้น เนื่องจากสภาวะเศรษฐกิจมีความไม่แน่นอน ส่งผลให้ประชาชนระมัดระวังการใช้จ่าย

ผู้ประกอบการโดยเฉพาะ SMEs มีความกังวลต่อนโยบายการปรับขึ้นค่าจ้างขั้นต่ำ 400 บาทต่อวันเท่ากันทั่วประเทศ ซึ่งจะกระทบต่อต้นทุนการผลิต ขณะที่การสิ้นสุดมาตรการอุดหนุนราคาน้ำมันดีเซลของภาครัฐ ส่งผลให้ต้นทุนด้านพลังงานและค่าขนส่งปรับตัวเพิ่มขึ้น ปัญหารายได้ที่รุนแรงขึ้น กระทบต่อผลผลิตสินค้าเกษตรและผู้ประกอบการยังได้รับผลกระทบจากสินค้าราคาถูกจากต่างประเทศเข้ามาท่วมตลาดในประเทศไทยและอาเซียน

อย่างไรก็ดี ในเดือนเมษายนมีวันทำงานน้อยเนื่องจากหยุดในเทศกาลสงกรานต์ส่งผลให้การผลผลิตสินค้าลดลง การส่งออกชะลอลงตามอุปสงค์ประเทศคู่ค้าที่ลดลงจากปัญหาความไม่แน่นอนของเศรษฐกิจโลก รวมถึงผลกระทบจากสถานการณ์ความขัดแย้งในตะวันออกกลางรุนแรงขึ้น แต่ในเดือนเมษายนยังมีปัจจัยบวกจากการเดินทางเข้ามาของนักท่องเที่ยวต่างชาติในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ส่งผลดีต่อยอดขายสินค้าในกลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภค

นอกจากนี้ ผู้ประกอบการที่มีภาระหนี้ยังได้รับผลดีจากการที่ธนาคารพาณิชย์และสถาบันการเงินหลายแห่งปรับลดอัตราดอกเบี้ย

(MRR) ลง 0.25% เป็นระยะเวลา 6 เดือน เพื่อช่วยเหลือลูกค้ากลุ่มเปราะบาง ตามคำร้องขอของนายกรัฐมนตรีน

จากการสำรวจผู้ประกอบการ 1,268 ราย ครอบคลุม 46 กลุ่มอุตสาหกรรมของสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) ในเดือนเมษายน 2567 พบว่า ปัจจัยที่ผู้ประกอบการมีความกังวลเพิ่มขึ้น ได้แก่ เศรษฐกิจโลก ร้อยละ 79.4 ราคาน้ำมัน ร้อยละ 56.6 เศรษฐกิจในประเทศ ร้อยละ 56.4 สถานการณ์การเมืองในประเทศ ร้อยละ 40.2 อัตราแลกเปลี่ยน (มุมมองผู้ส่งออก) โดยอัตราแลกเปลี่ยนอ้างอิงค่าเงินบาทเทียบกับดอลลาร์สหรัฐ ร้อยละ 39.5 ตามลำดับ ปัจจัยที่มีความกังวลลดลง ได้แก่ อัตราดอกเบี้ยเงินกู้ ร้อยละ 68.5 ตามลำดับ

นายเกรียงไกร กล่าวว่า ดัชนีฯ คาดการณ์ 3 เดือนข้างหน้า อยู่ที่ระดับ 98.3 ปรับตัวลดลง จาก 100.8 ในเดือนมีนาคม 2567 โดยมีปัจจัยเสี่ยงจากปัญหาภัยแล้งที่รุนแรง ส่งผลกระทบต่อสินค้าเกษตรและทำให้เกิดปัญหาขาดแคลนน้ำในการอุปโภคบริโภค รวมถึงในภาคเกษตรและอุตสาหกรรม ขณะเดียวกันการเข้าสู่ช่วง Low Season ของภาคการท่องเที่ยวทำให้นักท่องเที่ยวต่างชาติลดลง ปัญหาค่าความเสี่ยงด้านภูมิรัฐศาสตร์จากความขัดแย้งในตะวันออกกลางรวมถึงสงครามรัสเซีย-ยูเครน กีดกันเศรษฐกิจโลก และภาคการส่งออก แต่มีปัจจัยบวกจากการเบิกจ่ายงบประมาณ ปี 2567 จะช่วยยกระดับเศรษฐกิจในช่วงครึ่งปีหลัง

สำหรับข้อเสนอแนะต่อภาครัฐ คือ 1. เสนอให้ภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องออกมาตรการช่วยเหลือด้านราคาล้างงานเป็นเวลา 3 เดือน เพื่อลดต้นทุนให้กับผู้ประกอบการและลดภาระค่าครองชีพ เช่น การตรึงราคาน้ำมันดีเซลไม่เกิน 30 บาทต่อลิตร การให้ส่วนลดค่าไฟฟ้าแก่ SMEs รวมทั้งออกมาตรการส่งเสริมการใช้พลังงานทดแทน

2. เสนอให้ภาครัฐชะลอการปรับขึ้นค่าจ้างขั้นต่ำออกไปก่อนเนื่องจากภาคการผลิตยังคงชะลอตัวต่อเนื่อง และผู้ประกอบการ SMEs กว่า 3.18 ล้านราย ยังไม่สามารถแบกรับต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้นได้ และ 3. เสนอให้ภาครัฐออกมาตรการส่งเสริมผู้ประกอบการให้มีการดำเนินการตามแนวคิด ESG รวมทั้งการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เช่น ผ่อนปรนเงื่อนไขการเข้าถึงเงินทุน Green loan ให้ง่ายขึ้น อุดหนุนค่าใช้จ่ายที่นำไปลงทุนเทคโนโลยีด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม ลดค่าธรรมเนียมรับรองคาร์บอนเครดิต 50% ในปี 2567 เป็นต้น



ผนึกพันธมิตรสกัดนำเข้ามัน

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศเปิดเผยว่า ได้นำทีมพาณิชย์และผู้แทนเกษตรกรเข้าพบกองทัพเพื่อหารือแนวทางการป้องกันและสกัดกั้นการนำเข้ามันสำปะหลังผิดกฎหมาย ตามแนวชายแดนติดประเทศเพื่อนบ้าน ทั้งสระแก้ว จันทบุรี และกาญจนบุรี เพื่อป้องกันกระทบต่อราคาขายของเกษตรกร และเสี่ยงที่จะนำโรคใบด่างเข้ามา