



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 26 กุมภาพันธ์ 2565

เรื่อง	สื่อ
1. ภาพข่าว: เบญจมาศ: วันถ่ายทอดเทคโนโลยี	เดลินิวส์
2. สยามธุรกิจ: อนาคตคนไทยจะอยู่ยาก	สยามธุรกิจ
3. "กรมสมเด็จพระเทพฯ" ทรงหนุนเกษตรรุ่นใหม่	ไทยรัฐ
4. คอลัมน์: งานคั้นคน คนคั้นงาน: เปิดพรีออร์เดอร์ 'ลำไยพรีเมียมไร้พ่นดาว' หวัง...	เดลินิวส์
5. ภาพข่าว: สารพัน เศรษฐกิจ สังคม: เยี่ยมโครงการซื้อตรงผักจากเกษตรกร	ไทยโพสต์
6. คอลัมน์: NEXT LOCATION: ลืมลองรสหวานฉ่ำลูกโตกับ 'สตอร์วเบอร์รี...	ไทยโพสต์
7. ออเดอร์ทุเรียนโต305% ชี้ช่อง'ผลไม้ไทย'เจาะตลาดอิตาลี	สยามธุรกิจ
8. กยท.ขับเคลื่อน Mobile Application ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มศักยภาพพยาง	แนวหน้า
9. จุรินทร์ถกด่วนรับผลกระทบ พืชสงครามอาหารสัตว์แพง	มติชน
10. รายงานพิเศษ: มข.ร่วมเอกชน ผลิตวัสดุนาโนจากแกลบ สูดยอดวิจัย เพื่อ...	แนวหน้า

เบญจมาศ



วันถ่ายทอดเทคโนโลยี ทองเปลาว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานจัดงานวันถ่ายทอดเทคโนโลยีปอฉ่ำกลาสี เผยแพร่ผลงานของโครงการวิจัย การพัฒนาการผลิตฉ่ำพืชมืองหนาว เป็นพืชหลังนาเพื่อการสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรภาคเหนือตอนบน ที่ศูนย์วิจัยข้าวละเมิง อ.ละเมิง จ.เชียงใหม่



อนาคตคนไทยจะอยู่ยาก

ในขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงพาณิชย์มีแนวโน้มว่า เส้นทางรถไฟสายลาว-จีน และแผนการยกระดับอีสาน เกตเวย์ จะเป็นการเปิดประตูระบายสินค้าภาคเกษตรของไทย โดยเฉพาะผลไม้ ยอดฮิตของชาวจีนอย่างทุเรียน มังคุดและลำไยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน จะนำรายได้ให้กับประเทศเพิ่มขึ้น

สิ่งที่หลายฝ่ายไม่กล่าวถึงก็คือ ทางรถไฟลาว-จีนนี้ กำลังจะเป็นประตูที่ทำให้ประเทศไทยและอีกหลายประเทศในย่านนี้ ต้องประสบกับการขาดดุลการค้ากับจีนเพิ่มขึ้น โดยไทยเองในอนาคตยังอาจจะขาดรายได้จากการเป็นประตูสู่ทะเลของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวไปด้วย

ในประเด็นที่ว่าไทยจะขาดดุลการค้าในปีปัจจุบันจีนเป็นคู่ค้าอันดับ 1 ของไทย โดยในช่วง 9 เดือนของปี 2564 (ม.ค.-ก.ย.) มูลค่าการค้าไทย-จีนมีประมาณ 76,965 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขยายตัวจากช่วงเวลาเดียวกันของปี 2563 คิดเป็นร้อยละ 31.61 เป็นการส่งออกของไทยมูลค่า 28,274 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และนำเข้าจากจีนมาไทย มูลค่า 48,692 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ไทยขาดดุล 20,418 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

ที่เราได้ดูมีเพียงหมวดผลไม้ที่เป็นผลงานส่วนน้อยนิดของกระทรวงพาณิชย์กับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เท่านั้น

คาดหมายกันว่าเมื่อการขนส่งสินค้า

ทางรถไฟผ่านลาวไปจีนสะดวกขึ้นและรวดเร็วขึ้นกว่าเดิมที่ใช้ทางเรือถึง 4 เท่า โอกาสที่สินค้าจากจีนมาไทยก็จะเร็วขึ้นกว่าเดิม 4 เท่า โอกาสที่เราจะขาดดุลการค้าเพิ่มขึ้นย่อมต้องมีมาก เพราะพ่อค้าไทยนิยมนำเข้าสินค้าทุกประเภทจากจีนอยู่แล้ว เนื่องจากต้นทุนต่ำ ซึ่งจะเห็นตัวอย่างที่เพิ่งเกิดกับเกษตรกรผู้ปลูกผักกาดขาวที่ต้องประสบปัญหาราคาคงต่ำจนขายไม่คุ้มกับค่าแรงเก็บเกี่ยว ทำให้ต้องเป็นหนี้เป็นสิน

สปป.ลาวนั้นเป็นประเทศที่ไม่ติดทะเล ต้องใช้ท่าเรือของไทยเป็นทางออกทางเข้ามารถลอด เมื่อก่อร่างสร้างเมืองกันใหม่มีถนนหนทางเชื่อมต่อระหว่างประเทศกับเวียดนามได้ สปป.ลาวก็หันไปใช้ท่าเรือหวู่ฮั่น ที่อยู่ตอนกลางของประเทศเวียดนามมากขึ้น โดยลดส่วนการใช้ท่าเรือของลาวร้อยละ 25

แต่จากประโยชน์ของทางรถไฟลาว-จีน ที่เห็นได้ชัด รัฐบาลสปป.ลาวจึงวางแผนจะสร้างทางรถไฟเชื่อมกับท่าเรือหวู่ฮั่น รวมไปถึงกรุงพนมเปญของกัมพูชา ซึ่งจะทำให้สปป.ลาวมีทางออกทะเลเพิ่มขึ้นและสั้นกว่ามาแหลมฉบัง

คำถามที่ภาคราชการที่เกี่ยวข้องควรเตรียมไว้ให้รัฐบาลตัดสินใจก็คือ จะเตรียมตัวรองรับอย่างไรกับสถานการณ์ที่สปป.ลาวไม่อาศัยจุมูกเวดมกลั่นทะเล

และจะบริหารจัดการอย่างไรกับการที่พืชผลทางการเกษตรของจีน สปป.ลาวและเวียดนามเข้ามาถล่มราคาจนเกษตรกรไทยใกล้จะล้มหายตายจาก

คำถามเหล่านี้ไม่ได้ตั้งขึ้นมาเพื่อต่อต้านกระแสการไหลบ่าของ จีน การเติบโตของ สปป.ลาว เวียดนามและกัมพูชา

แต่ตั้งขึ้นมาเพื่อถามว่า เราจะจัดสมดุลอย่างไรให้คนไทย โดยเฉพาะเกษตรกรไทยยังอยู่รอดได้ในภาวะที่ประเทศไทยต้องเผชิญการแข่งขันอย่างรุนแรงและรวดเร็วรอบด้าน

คำแนะนำที่มีให้คือ ควรดูลาวเป็นตัวอย่าง

“กรมสมเด็จพระเทพฯ” ทรงหนุนเกษตรรุ่นใหม่

เมื่อวันที่ 25 ก.พ. ที่วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสระแก้ว จ.สระแก้ว สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้ากรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระราชดำรัสเปิดงานประชุมวิชาการระดับชาติ องค์การเกษตรกรในอนาคตแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ฯ (อกท.) ครั้งที่ 42 “เกษตรชายแดนแอฟริกา 42” ว่า การประชุมครั้งนี้จัดขึ้นในหัวเวลาที่เกิดการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 จำเป็นต้องใช้มาตรการและแนวปฏิบัติในการเฝ้าระวังการกำกับดูแลตามแบบชีวิตวิถีใหม่ หากมองอีกแง่หนึ่งจะเห็นว่าสถานการณ์ครั้งนี้นำไปสู่ความคิดใหม่ๆ ในการเปลี่ยนแปลงรูปแบบ วิถีคิดและวิถีปฏิบัติงานต่างๆ ตลอดจนส่วนที่เกี่ยวกับความเป็นอยู่เพื่อให้เราสามารถดำรงชีวิตและประกอบกิจการงานต่อไปได้ เป็นการแสวงหาโอกาสจากสถานการณ์ที่วิกฤติ ทำให้ได้เห็นพัฒนาการและความสามารถของอกท.และสมาชิก อกท.มาเป็นลำดับ จึงเชื่อมั่นว่าสถานการณ์ที่เกิดขึ้นเฉพาะหน้า แม้จะก่อให้เกิดความไม่สะดวกหลายประการ แต่ไม่สามารถขัดขวางอิสระทางความคิดสร้างสรรค์ของสมาชิก อกท. และหวังว่าจะได้เห็นเทคโนโลยีการเกษตรที่สมาชิก อกท.ประดิษฐ์คิดค้นขึ้นใหม่ ในการประชุมครั้งนี้สมาชิก อกท.ทั้งหลายถือได้ว่าเป็นต้นแบบเกษตรกรรุ่นใหม่ ที่สะท้อนให้เห็นถึงความขยันหมั่นเพียร ความใฝ่เรียนใฝ่รู้ หากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องช่วยกันสนับสนุนส่งเสริมก็จะเกิดกำลังใจที่จะฝึกฝนจนสามารถใช้ทักษะประสบการณ์สร้างประโยชน์แก่ตนและแก่วงการเกษตรกรรมของประเทศ.

เปิดพรีออร์เดอร์ 'ลำไยพรีเมียมไร้พันดาว' หวังคนไทยกินของดี พลิกมิติเกษตรไทย



งานคนคน คนคนงาน

หลังจากปลูกปิ่น "ไร้พันดาว" เกษตรแบบครบวงจรทั้งการเลี้ยงสัตว์ ปลูกพืช การท่องเที่ยว และร้านอาหารที่ใช้วัตถุดิบในไร่แทบทั้งสิ้น ล่าสุด "ดร.วิมล หอมยิ่ง" ในฐานะเจ้าของไร่พันดาวไม่หยุดคิด หยุดการพัฒนา ล่าสุดผุดโครงการ "พรีออร์เดอร์ลำไยทั้งต้น" สำหรับคนไทยให้มีโอกาสได้กินลำไยคุณภาพเดียวกับที่ส่งออกขายยังต่างประเทศ แม้ว่าจะได้กำไรน้อยกว่าการส่งออกก็ตาม

ดร.วิมล เล่าว่าบนพื้นที่ 200 ไร่ มีการปลูกลำไยนอกฤดูกาลกว่า 3,000 ต้น ตลอดระยะเวลา 10 ปีที่ผ่านมาส่งออกทั้งหมดตลาดใหญ่คือ จีน อินเดีย และอินโดนีเซีย ขณะเดียวกันก็มีคนไทยจำนวนมากที่ติดต่อมาขอซื้อ แต่เราไม่สามารถแบ่งมาขายให้ได้

เนื่องจากเราขายทั้งต้นให้ลูกค้าต่างชาติไปหมดแล้ว

ดังนั้นปีนี้จึงอยากทำสวนให้คนไทยได้กิน จึงแบ่งต้นลำไยส่วนหนึ่งมาให้คนไทยได้มีโอกาสเป็นเจ้าของ โดย เปิดพรีออร์เดอร์ตั้งแต่วินาทีนี้ จนกว่าจะเต็มโควตา ราคาต้นละ 2,999 บาท ไม่จำกัดจำนวนต้น หากจองช่วงนี้ลดต้นละ 100 บาท หากจอง 10 ต้น แถม 1 ต้น การันตี 1 ต้นได้ผลผลิตไม่น้อยกว่า 50 กิโลกรัม หาก 1 ต้นให้ผลผลิตมากกว่านี้ก็เป็นของผู้จองทั้งหมด แต่หาก 1 ต้นให้ผลผลิตไม่ถึง 50 กิโลกรัม ก็จะให้เก็บลำไยต้นอื่นเพิ่มเติมได้

ทั้งนี้ ลำไยของเราเป็นลำไยนอกฤดูกาล จะเก็บเกี่ยวประมาณ 25 ธ.ค. 2565-5 ม.ค. 2566 ซึ่งเป็นช่วงปีใหม่พอดี ซึ่งพอถึงวันจะมีการสุ่มว่าลูกค้าจะได้ลำไยต้นไหน แล้วเราจะมีเจ้าหน้าที่ พร้อมอุปกรณ์ช่วยเหลือการเก็บผลผลิตให้ฟรี ซึ่งระหว่างนี้ยังสามารถท่องเที่ยวที่ไร่ของเรา หรือท่องเที่ยวในพื้นที่ได้ หรือหากไม่สะดวกมาเก็บเองทางไร่จะมีพนักงานเก็บให้ แต่ในส่วนนี้มีค่าใช้จ่ายตะกร้าละ 100 บาท (ตะกร้าละ 12 กก.) ส่วนค่าจัดส่งคิดตามจริงจากบริษัทขนส่งซึ่งมีบิลอยู่แล้ว

"พื้นที่ไร่ของเราอยู่สูงจากระดับน้ำทะเลประมาณ 600 เมตร

และด้วยสภาพอากาศ และสภาพดิน ทำให้ลำไยที่มีจุดเด่นต่างจากที่อื่น คือ ผิวเรียบ ลูกแห้ง กรอบ น้ำน้อย หวานกลาง ๆ เก็บนอกผู้เขียนได้ 3-5 วัน เพราะฉะนั้น เนื่องจากเป็นช่วงปีใหม่ ลูกค้าสามารถนำลำไยพรีเมียมที่เราดูแล และคัดคุณภาพให้เรียบร้อยแล้วไปเป็นของฝากเพื่อน ๆ หรือนำไปขายต่อก็ได้”

หลาย ๆ คนอาจจะมองว่าเวลาซื้อของก็อยากเห็นของเลย แต่ที่ไร่พินดาวกลับจะมา “สุ่ม” ให้วันที่มาเก็บเลขนั้น แล้วจะมั่นใจได้อย่างไร เรื่องนี้ “ดร.วิมล” อธิบายว่า ถ้าจะให้จริงเป็นต้นเบอร์นั้น เบอร์นี้เลขก็ยอมทำได้ แต่โดยหลัก ต้นไม้ก็เหมือนคนที่ต้องได้รับการดูแลที่ดีถึงจะออกดอกออกผล ถ้าเราให้ของต้นที่ 10 เลข แล้วปรากฏว่าแม่ดูแลแล้วแต่ยังไม่ออกดอก หรือออกดอกแล้วแต่ลูกไม่สวย แบบนี้ลูกค้าคงไม่แฮปปี้ ซึ่งเราเองก็ไม่แฮปปี้ เพราะเราไม่ได้จะเอาของเลหลังมาขาย

ดังนั้นการที่เราดูแล พุ่มพริก อพยเทศผลงานให้ติดตามทางเฟซบุ๊ก ไร่พินดาวแล้ว พอใกล้วันเก็บเกี่ยว เราจะคัดต้นที่มีคุณภาพ แล้วติดหมายเลข พอลูกค้ามาถึงก็ “สุ่ม” ว่าจะได้ต้นไหน โดยการันตีผลผลิตที่ 50 กก. อย่างที่บอกในตอนต้น

อย่างไรก็ตาม สิ่งสำคัญ ดร.วิมล บอกว่าหากโครงการนี้ทำสำเร็จ ลูกค้าให้การตอบรับดี มันจะไม่ใช่แค่ความสำเร็จของไร่พินดาว แต่จะนำไปสู่แนวทางการพัฒนาชุมชน สามารถเป็นโมเดลทางธุรกิจสำหรับเกษตรกรได้ คือ 1.เกษตรกรบวจร 2.ไม่พึ่งพ่อค้าคนกลางเพียงช่องทางเดียว เกษตรกรสามารถยื่นอยู่ได้ ทำแล้วไม่ต้องขายที่ทิ้ง 3. สมมุติว่าโครงการนี้ลูกค้าให้การตอบรับดี ก็จะไปอยู่กับสวนลำไยในพื้นที่ที่ทำลำไยคุณภาพ มาร่วมโครงการด้วย เช่น ถ้าต่อไปเราขายได้ 10,000 ตัน แปลว่า 7,000 ตันมาจากเกษตรกรสวนใกล้เคียงกันในพื้นที่ ชุมชนได้ประโยชน์ไปโดยปริยาย

นอกจากนี้ยังเกิดการสร้างงานในสวน เวลาคนมาเที่ยว มาเก็บเกี่ยวลำไย อาจจะจับมือกับโรงเรียนในพื้นที่ มาให้บริการลูกค้าด้วย

นักเรียนซึ่งเป็นลูกเกษตรกรในพื้นที่นั้น นอกจากจะได้เงินค่าแรงแล้ว ยังได้ความรู้ในการบริหารจัดการสวน การบริการลูกค้าเพิ่มเติมด้วย ต่อยอดไปทำกับสวนของตัวเองด้วย โกลไปกว่านั้นหากพืชตัวนี้สำเร็จ พืชตัวอื่นในประเทศไทยก็ทำได้ เป็นการเปลี่ยนมิติเกษตรกรไทยได้เลย แบบนี้จะเกิดประโยชน์กับชุมชนมหาศาล

“ที่เราทำตรงนี้ก็หวังว่าเราจะสร้างมิติให้เกษตรกรในพื้นที่ที่ว่าการทำเกษตรจะไม่จนไปตลอดชาติมันต้องทำอะไร เพราะถ้าส่งออกอย่างเดียวจะไม่เกิดกิจกรรมอะไร ชุมชนไม่ได้อะไร คนไทยไม่ได้กินของดี ดังนั้นการทำเช่นนี้ ก็เป็นการสร้างโมเดลทางธุรกิจให้เกษตรกร”

สำหรับผู้สนใจอยากเป็นเจ้าของต้นลำไยพรีเมียมสามารถจองได้แล้วตั้งแต่วันนี้เป็นต้นไป โดยสามารถส่งข้อความไปทางเฟซบุ๊ก “Pan Dao Farm” หรือ โทร. 08-5485-5776.

อภิวรรณ เสาวิญญ

สารพัน

เศรษฐกิจ สังคม

marrygun55@gmail.com



เยี่ยมโครงการซื้อตรงผักจากเกษตรกร

กฤษฎา บุญราช ประธานกรรมการสถาบันส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ พร้อมคณะทำงานมูลนิธิปิดทองหลังพระ สืบสานแนวพระราชดำริ ลงพื้นที่เยี่ยมชมกระบวนการทำงานภายในโรงคัดและบรรจุผักของกลุ่มเกษตรกรทำสวนบ้านโนนเขวา ต.ดอนหัน อ.เมืองขอนแก่น จ.ขอนแก่น ที่มีเกษตรกรในเครือข่ายกว่า 400 ครัวเรือน ในโครงการซื้อตรงโดยไม่ผ่านคนกลางของโลดส์ โดยกลุ่มเกษตรกรบ้านโนนเขวา และกลุ่มเกษตรกรเครือข่าย ส่งผัก 25 ชนิด ปริมาณเกือบ 4 ตันต่อสัปดาห์ ส่งตรงให้โลดส์ เพื่อจำหน่ายในทั้งสาขาใหญ่และสาขาเล็ก ในจังหวัดต่างๆ ทั่วภูมิภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

NEXT LOCATION

ลิ้มลองรสหวานฉ่ำลูกโตกับ 'สตอร์วเบอร์รี่พรีเมียม ดอยคำ'

ช่วงฤดูกาลนี้ “ดอยคำ” นำเสนอ “สตอร์วเบอร์รี่พรีเมียม ดอยคำ” คัดสรรผลสดคุณภาพดีจากยอดดอยส่งตรงถึงร้านดอยคำ ด้วยระบบรถขนส่งควบคุมอุณหภูมิ เพื่อเก็บความสด คงความหอมไว้ โดยมีเคล็ดลับความอร่อยตั้งแต่การคัดเลือกสายพันธุ์สตอร์วเบอร์รี่พันธุ์พระราชทาน 80 การส่งเสริมเกษตรกรในการปลูกและดูแลผลผลิตเพื่อให้ได้คุณภาพและมาตรฐานปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP: Good Agriculture Practice) และที่เป็นเคล็ดลับ(ไม่)ลับความอร่อยของดอยคำ คือ ความหวานฉ่ำไม่แพ้สตอร์วเบอร์รี่นำเข้า นั่นก็คือ การเก็บเกี่ยวผลผลิตที่ความสุกระดับ 85-90 เปอร์เซ็นต์เท่านั้น สตอร์วเบอร์รี่พรีเมียม ดอยคำ มี



จำหน่ายทั้งหมด 3 ขนาดดังนี้ ขนาด 16 ลูก (480 กรัม) กล่องละ 550 บาท ขนาด 20 ลูก (450 กรัม) กล่องละ 370 บาท ขนาด 24 ลูก (380 กรัม) กล่องละ

270 บาท สามารถลิ้มลองความอร่อยนี้ได้แล้วตลอดเดือนกุมภาพันธ์ 2565 โดยติดตามรอบจำหน่าย สตอร์วเบอร์รี่พรีเมียม ดอยคำ ได้ที่เฟซบุ๊กแฟนเพจ: Doikhamip หรือที่ไลน์: @Dikham (มี @ ด้วย)



ออเดอร์'ทุเรียน'โต 305%



อิตาลีนำเข้าทุเรียนจากไทย

(ม.ค.-ก.ย. 2564)

มูลค่า **306,029** เหรียญสหรัฐ

อัตรายกยตัว **305%**

ซื้ช่อง'ผลไม้ไทย' เจาะตลาดอิตาลี

“ผลไม้ไทย” ตลาดส่งออก อิตาลีสดใส หลังผู้บริโภคนิยม ผลไม้นำเข้ามากขึ้น ทุเรียน มะม่วง สุก และมะขาม มีโอกาสสูง โข่ว สกิตส์ล่าสุด พบทุเรียนขยายตัวสูง ถึง 305% เน้นการส่งออกต้อง คุณคุณภาพ ปฏิบัติตามขั้นตอนนำ เข้าสหภาพยุโรป ให้ความสำคัญ แพ้กเกจจิ้งปกป้องสิ่งแวดล้อม

นายภูสิต รัตนกุล เสรีเริงฤทธิ์ อธิบดีกรม ส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (DITP) เปิดเผย ว่า ตามนโยบายของนายจุรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวง พาณิชย ที่ได้มอบหมายให้ทูตพาณิชย์ที่ประจำ อยู่ในประเทศต่างๆ ทำการสำรวจโอกาสทางการ ตลาดให้กับสินค้าผลไม้ไทย ตามนโยบายการ บริหารจัดการผลไม้เชิงรุกปี 2565 โดยได้รับ รายงานจากสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่าง ประเทศ ณ เมืองมิลาน ถึงโอกาสในการส่งออก

อิตาลีนำเข้าผลไม้สดจากไทย

(ม.ค.-ก.ย.2564)

มูลค่า **543,905** เหรียญสหรัฐ

อัตรายกยตัว **73%**

TOP 5 ผลไม้สดที่อิตาลีนำเข้าจากไทย

1. ทุเรียน
2. มะม่วง
3. มะขามหวาน
4. แก้วมังกร
5. มังคุด ขนุน และ เงาะ



สินค้าผลไม้ของไทยเข้าสู่ตลาดอิตาลี เพื่อป้อนความต้องการที่เพิ่มสูงขึ้น หลังจากที่ผู้บริโภคชาวอิตาลีหันมาบริโภคผลไม้จากต่างประเทศเพิ่มขึ้น จากเดิมที่การบริโภคผลไม้มักจะนิยมรับประทานในช่วงเทศกาลเฉลิมฉลองที่สำคัญเท่านั้น เนื่องจากราคาสูงและหาซื้อได้ค่อนข้างยาก แต่ปัจจุบันที่ผู้บริโภคสามารถหาซื้อได้ง่ายตามซูเปอร์มาร์เก็ต ไฮเปอร์มาร์เก็ตขนาดใหญ่ ซึ่งมีให้เลือกหลากหลาย ส่งผลให้ผู้บริโภคเกิดความคุ้นเคยในการรับประทานผลไม้จากต่างประเทศเพิ่มมากขึ้น

สำหรับผลไม้จากต่างประเทศที่วางจำหน่ายในซูเปอร์มาร์เก็ต และไฮเปอร์มาร์เก็ต พบว่าส่วนใหญ่นำเข้าจากอเมริกาใต้ แต่ทางทูตพาณิชย์รายงานว่า ผลไม้สดของไทยมีโอกาสในการขยายส่วนแบ่งในตลาดผลไม้สดในอิตาลี เห็นได้จากการที่ผู้นำเข้าอิตาลีสนใจนำเข้าผลไม้สดจากไทยเพิ่มขึ้น ได้แก่ มะม่วงสุก ทุเรียน และมะขาม

โดยปัจจุบันอิตาลีมีการนำเข้าผลไม้สดจากไทย ได้แก่ ทุเรียน มะม่วง มะขามหวาน แก้วมังกร มังคุด ขนุน และเงาะ เป็นต้น ส่วนใหญ่วางจำหน่ายในร้านค้าเอเชีย มีราคาจำหน่ายตั้งแต่ 12-30 ยูโร/กิโลกรัม

ทั้งนี้ ในช่วงเดือนม.ค.-ก.ย.2564 อิตาลีนำเข้าผลไม้สดจากไทยมีมูลค่า 543,905 เหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 73% ซึ่งทุเรียน มีการนำเข้าเพิ่ม

ขึ้นมากที่สุดมูลค่า 306,029 เหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้น 305%

“จากความต้องการผลไม้นำเข้าที่เพิ่มขึ้น กรมฯ มั่นใจว่าตลาดอิตาลีจะเป็นตลาดส่งออกผลไม้ที่สำคัญตลาดหนึ่งของไทย แต่เกษตรกรและผู้ส่งออกต้องควบคุมคุณภาพของสินค้า และปฏิบัติตามขั้นตอนการนำเข้าผลไม้สดมายังสหภาพยุโรป และควรให้ความสำคัญในเรื่องของบรรจุภัณฑ์ที่ใช้วัสดุจากธรรมชาติ หรือย่อยสลายได้ง่าย ซึ่งถือเป็นปัจจัยสำคัญประการหนึ่งที่ส่งผลต่อการตัดสินใจซื้อสินค้าของผู้บริโภคในอิตาลี” นายภูสิต กล่าว

นางสาวอนงค์นารถ มหาสวัสดิ์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมิลาน อิตาลี กล่าวว่า ผลไม้จากต่างประเทศที่ได้รับความนิยมในอิตาลีในปัจจุบัน ได้แก่ อาโวคาโด มะม่วง มะพร้าว มะละกอ สับปะรด และผลไม้อื่นๆ เป็นต้น โดยช่องทางจำหน่าย ได้แก่ ซูเปอร์มาร์เก็ต ไฮเปอร์มาร์เก็ต ร้านค้าเอเชีย ร้านค้า Discount และร้านค้าปลีกทั่วไป ส่วนการซื้อผลไม้สด ผู้บริโภคนิยมซื้อผลไม้ที่บรรจุในภาชนะเรียบร้อยมากกว่าเลือกซื้ เพราะมองว่ามีความปลอดภัย สะอาด ป้องกันการกระแทก ลดการเน่าเสีย และยังตระหนักถึงความสำคัญด้านสิ่งแวดล้อมและการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยเลือกบรรจุภัณฑ์จากธรรมชาติ

กยท.ขับเคลื่อน Mobile Application ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มศักยภาพยาง

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ร่วมกับ บริษัท วี บิลด์ แอนด์ โอเพอร์เรต จำกัด ได้ดำเนิน “โครงการความร่วมมือจัดทำเครื่องมือเพื่อการสื่อสารและประชาสัมพันธ์ให้กับสมาชิกผ่านรูปแบบ Mobile Application” เพื่อให้สมาชิกเกษตรกรชาวสวนยางและประชาชนทั่วไป สามารถเข้าถึงการบริการจาก กยท. ไม่ว่าจะเป็นการประชาสัมพันธ์ข่าวสารต่างๆ การแจ้งเตือนที่สำคัญ การรับเรื่องร้องเรียน การแจ้งปัญหา การสำรวจความคิดเห็นจากเกษตรกร การเผยแพร่ข้อมูลความรู้ที่เป็นประโยชน์ รวมไปถึงการสนับสนุนสิทธิประโยชน์เพิ่มเติมจากหน่วยงานภาครัฐและความร่วมมือเอกชนที่เข้าร่วม ได้ง่ายและสะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น

โดย กยท.จึงได้ร่วมกับบริษัทเอกชนดังกล่าวพัฒนา Mobile Application ที่ใช้บน Smart Device ภายใต้งานให้บริการของ กยท. มาใช้ เพื่อตอบสนองความต้องการและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อเกษตรกรชาวสวนยางและประชาชนทั่วไป

นอกจากนี้ กยท. ยังได้ดำเนินโครงการประเมินความเสี่ยงด้านความยั่งยืนของยางธรรมชาติในประเทศไทย (RUBBER WAY) ร่วมกับ บริษัท RUBBER WAY PTE จำกัด ซึ่งเป็นบริษัทผู้ผลิตล้อยางรายใหญ่ของโลกคือ กลุ่มมิตสึบิชิ และกลุ่มคอนติเนนทิล

ให้การสนับสนุน โดยใช้แอปพลิเคชัน RUBBER WAY เป็นเครื่องมือในการสำรวจข้อมูล เพื่อนำมาจัดทำแผนที่ประเมินความเสี่ยงด้านความยั่งยืนทางสังคมและสิ่งแวดล้อมของ Supply Chain ตลอดจนการวิเคราะห์ผลประเมินความเสี่ยง พร้อมเสนอแนวทางในการแก้ไขและจัดการความเสี่ยงที่ตรวจพบ เพื่อให้มีแนวทางในการพัฒนาอย่างปราศจากความยั่งยืนตามความต้องการของผู้ใช้หลักของโลก รวมไปถึงการสร้างโอกาสในการจำหน่ายยางตรงสู่ผู้ผลิตยางล้อในราคาพิเศษ และสร้างโอกาสประชาสัมพันธ์สวนยางยั่งยืนของไทยในเวทีโลก

ทั้งนี้ในการดำเนินโครงการประเมินความเสี่ยงด้านความยั่งยืนของยางธรรมชาติดังกล่าว กยท. จะให้การสนับสนุนบุคลากรในการลงสำรวจข้อมูลจากเกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ ทั่วประเทศ โดยในปี 2565 มีแผนการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการให้แก่พนักงาน กยท.ทั้ง 7 เขต จำนวน 700 คน เพื่อดำเนินการสำรวจข้อมูลของเกษตรกรชาวสวนยางโดยตั้งเป้าทั้งโครงการจำนวน 155,348 ราย แบ่งเป็นในปีงบประมาณ 2565 จำนวน 46,604 ราย หรือ ร้อยละ 30 ของกลุ่มเป้าหมาย และที่เหลืออีก 108,744 ราย หรือร้อยละ 70 จะดำเนินการสำรวจในปีงบประมาณ 2566

จูรินทร์ถกด้วยรับผลกระทบ พืชสงครามอาหารสัตว์แพง

หวั่นต้นทุนโลจิสติกส์พุ่ง เอ็มดีมติชนแจ้งกำไรปี'64 218ล.ชงปันผล0.45บาท

'จูรินทร์'ประชุมด้วยรับมือรัสเซีย เปิดศึกยูเครน วางแนวทางรับมือผลกระทบโลจิสติกส์ ปลัดพลังงานชี้เสี่ยงไม่ผันผวดันราคาขายปลีกน้ำมัน (อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

จูรินทร์

'จูรินทร์'ถกด้วยรับมือรัสเซีย-ยูเครน

เมื่อวันที่ 25 กุมภาพันธ์ ที่กระทรวงพาณิชย์ นายจูรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เรียกประชุมติดตามสถานการณ์ความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย-ยูเครน โดยมีผู้บริหารระดับสูงและสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมอสโก ผ่านระบบประชุมทางไกล นายจูรินทร์ กล่าวว่า เป็นการประชุมประเมินสถานการณ์และติดตามผลกระทบจากการใช้มาตรการการคว่ำบาตรรัสเซียทางเศรษฐกิจของหลายประเทศ ว่าจะมีผลกระทบอย่างไรต่อการนำเข้าและการส่งออกของไทย รวมทั้งการประเมินราคาน้ำมันในตลาดโลกที่อาจส่งผลกระทบต่อคานาส่งสินค้า รวมถึงตัวเลขเงินเฟ้อ อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ยังไม่มียุทธศาสตร์ต่อการนำเข้าและส่งออกของไทย แต่ราคาน้ำมันดิบปรับตัวสูงขึ้นแตะ 100 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรลแล้ว และยังไม่สามารถประเมินได้ว่าราคาจะขึ้นไปอีกหรือไม่

"ผมได้สั่งการให้ปลัดกระทรวงพาณิชย์กับกรมต่างๆ หรือร่วมกันกับภาคเอกชนในทุกกลุ่มอุตสาหกรรมและภาคเกษตร เพื่อประเมินสถานการณ์ร่วมกัน หากพบปัญหาจะได้แก้ไขโดยเร่งด่วน" นายจูรินทร์กล่าว

ห่วงน้ำมันต้นทุนขนส่ง-สินค้า

นายจูรินทร์กล่าวต่อว่า สถานการณ์ที่น่าเป็นห่วงคือ ราคาน้ำมัน เพราะจะมีผลต่อต้นทุนการขนส่งและต้นทุนการผลิตสินค้า รวมทั้งราคาสินค้าในอนาคต แต่ก็มีด้านบวก เช่น สินค้าบางอย่างที่ไทยมีศักยภาพและสามารถเข้าไปทดแทนตลาดโลกที่เป็นตลาดเดิมของรัสเซีย หรือยูเครนได้ อาทิ ผลิตภัณฑ์ยางที่รัสเซียส่งออกไปยังสหรัฐปีละ 170 ล้านเหรียญสหรัฐ (ประมาณ 5,500 ล้านบาท)

"ขณะนี้ยังไม่สามารถประเมินสถานการณ์ได้ครบถ้วนทั้งหมด เพราะเพิ่งเกิดเหตุการณ์เพียง 1-2 วัน จะติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิดต่อไป และมาตรการทั้งหมดของกระทรวงพาณิชย์ร่วมกับเอกชนจะมีความยืดหยุ่นในการทำให้การนำเข้าส่งออกของไทย ยังมีเสถียรภาพและได้รับประโยชน์สูงสุดต่อไป" นายจูรินทร์กล่าว

นายจูรินทร์กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ รายงานเบื้องต้นว่า รัสเซียเป็นคู่ค้ารายสำคัญอันดับที่ 30 ของไทย ส่วนยูเครนเป็นคู่ค้ารายสำคัญอันดับ 63 ของไทย โดยปี 2564 การค้าระหว่างไทย-รัสเซีย มีมูลค่า 88,167 ล้านบาท ขยายตัว 14.56% โดยไทยส่งออกไปยังรัสเซีย มูลค่า 32,508 ล้านบาท ขยายตัว 44.90% และนำเข้าจากรัสเซีย มูลค่า

55,660 ล้านบาท ขยายตัว 2.07% ส่วนยูเครน ในปี 2564 การค้าระหว่างไทย-ยูเครน มีมูลค่า 12,428 ล้านบาท ขยายตัว 28.67% โดยไทยส่งออกไปยังยูเครน มูลค่า 4,228 ล้านบาท ขยายตัว 37.36% และนำเข้าจากยูเครน มูลค่า 8,199 ล้านบาท ขยายตัว 24.60%

วางแนวทางลดผลกระทบโลจิสติกส์

นางมัลลิกา บุญมีตระกูล มหาสุข ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า นายจูรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ สั่งการให้กระทรวงพาณิชย์ติดตามสถานการณ์ใกล้ชิด โดยมีแผนรองรับสถานการณ์ความไม่สงบในประเทศยูเครน คือ 1.ติดตามสถานการณ์เกี่ยวกับผลกระทบด้านโลจิสติกส์ให้กับผู้ประกอบการผ่านทางออนไลน์และออฟไลน์ของกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ 2.กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมประสานและเผยแพร่รายชื่อผู้ให้บริการโลจิสติกส์ไทยที่มีความเชี่ยวชาญตลาดรัสเซียและกลุ่มประเทศเครือรัฐเอกราช (CIS) 3.ร่วมมือกับสมาพันธ์สมาคมด้านโลจิสติกส์ในการอำนวยความสะดวกหากพบปัญหาด้านโลจิสติกส์ โดยสำนักพัฒนาตลาดและธุรกิจไทยในต่างประเทศ และสำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ กรุงมอสโก คอยรายงานความคืบหน้าต่อเนื่อง

ก.พลังงานเล็งช่วยผู้ใช้เบนซิน

นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวถึงผลกระทบต่อราคาพลังงานทั่วโลกว่า ราคาน้ำมันโลกที่เพิ่มขึ้นย่อมส่งผลต่อราคาขายปลีกในประเทศแน่นอน โดยเฉพาะกลุ่มดีเซลที่ปัจจุบันราคาขายปลีกอยู่ที่ 28.54 บาทต่อลิตร ก็มีโอกาสเพิ่มขึ้น รวมถึงกลุ่มเบนซินด้วย ซึ่งกระทรวงพลังงานอยู่ระหว่างหามาตรการดูแลผู้ใช้เบนซินเช่นกัน

นายกุลิศกล่าวว่า อย่างไรก็ตาม ไทยยังมีความมั่นคงทางพลังงาน ไม่ได้รับผลกระทบโดยตรงจากความขัดแย้งระหว่างรัสเซีย

และยูเครน เนื่องจากไทยนำเข้าน้ำมันดิบจากประเทศกลุ่มประเทศตะวันออกกลางประมาณ 55% และนำเข้าจากรัสเซียเพื่อกลั่นเพียง 5.22 ล้านลิตรต่อวัน หรือคิดเป็น 3% ของปริมาณนำเข้า น้ำมันดิบทั้งหมด ขณะที่ก๊าซแอลเอ็นจีนำเข้าจากต่างประเทศประมาณ 18% จากหลากหลายแหล่งจึงไม่กระทบเช่นกัน ขณะที่ปริมาณสำรองพลังงานไทยมีปริมาณสำรองน้ำมันดิบประมาณ 3,200 ล้านลิตร ปริมาณสำรองน้ำมันดิบที่อยู่ระหว่างขนส่งอีก 1,460 ล้านลิตร น้ำมันสำเร็จรูป 1,670 ล้านลิตร ทำให้มีน้ำมันเชื้อเพลิงสำรองใช้ได้กว่า 2 เดือน ส่วนก๊าซแอลพีจีสำหรับในภาคครัวเรือนใช้ได้ 16 วัน

“กระทรวงพลังงานออกมาตรการดูแลอย่างต่อเนื่องและเตรียมมาตรการช่วยเหลือประชาชนเพิ่มเติม หากราคาน้ำมันดิบตลาดโลกสูงถึงระดับ 100 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล กระทรวงพลังงานจะเร่งดำเนินการทุกแนวทางเพื่อดูแลประชาชน” นายกุลิศกล่าว

รายงานข่าวหน่วยวิเคราะห์สถานการณ์ราคาน้ำมัน บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน) แจ้งว่า วันที่ 25 กุมภาพันธ์ ราคาน้ำมันในตลาดโลกเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง โดยเบนตต์เพิ่มขึ้น 2.24 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล เป็น 99.08 เหรียญสหรัฐ เวสต์เท็กซัส เพิ่มขึ้น 0.71 เหรียญสหรัฐ เป็น 92.81 เหรียญสหรัฐ และดูไบ เพิ่มขึ้น 5.02 เหรียญสหรัฐ เป็น 98.80 เหรียญสหรัฐ

ป่วนอาหารสัตว์ขาดแคลน

นายพรศิลป์ พัชรินทร์ตนะกุล นายกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยและเลขาธิการสมาพันธ์ปศุสัตว์และเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ กล่าวว่า สถานการณ์ในยูเครนกำลังส่งผลกระทบต่อการผลิตอาหารของประเทศ ตั้งแต่ระดับราคาวัตถุดิบที่พุ่งสูงเป็นประวัติการณ์ รวมถึงมาตรการรัฐของไทยที่ก่อให้เกิดอุปสรรคในการจัดหาวัตถุดิบ

นายพรศิลป์กล่าวว่า รัสเซียและยูเครนเป็นผู้ส่งออกพืชวัตถุดิบอาหารสัตว์รายใหญ่ของโลก มีปริมาณการส่งออกข้าวสาลีรวมกันราว 29% ของปริมาณการส่งออกทั่วโลก และมีสัดส่วนการส่งออกข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงถึง 19% ของตลาดโลก เมื่อเกิดสงครามทำให้ราคาข้าวสาลีพุ่งสูงขึ้นทันทีเป็น 12.75 บาท/กก. จากราคา 8.91 บาท/กก. ในปี 2564 ขณะที่ราคาข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทยพุ่งสูงกว่าตลาดโลกไปอยู่ที่

12 บาท/กก. และมีแนวโน้มขยับต่อเนื่องไปถึง 15 บาท/กก. ขณะที่ความต้องการใช้ข้าวโพดอยู่ที่ 7.98 ล้านตัน แต่ผลผลิตข้าวโพดตลาดไม่มีแล้ว โดยขณะนี้เกิดการขาดแคลน 3.18 ล้านตัน จากปริมาณความต้องการใช้ดังกล่าว

“รัฐบาลมีมาตรการ 3:1 ที่บังคับให้ต้องซื้อผลผลิตข้าวโพดในประเทศ 3 ส่วนก่อน จึงจะนำเข้าได้ 1 ส่วน แต่ขณะนี้ไม่มีข้าวโพดในประเทศเหลือให้ซื้อแล้ว เกิดปัญหาไม่มีวัตถุดิบป้อนโรงงาน ล่าสุด โรงงานสกัดน้ำมันถั่วเหลืองยังผลกระทบจากสงครามยูเครน ประกาศราคาขายถั่วเหลืองที่ 22.50 บาท/กก. จากราคา 18.91 บาท/กก.ในปี 2564 เท่ากับปิดทางเดินต่อของโรงงานอาหารสัตว์ทันที” นายพรศิลป์กล่าว

กระทบความมั่นคงด้านอาหาร

นายพรศิลป์กล่าวว่า มาตรการรัฐอีกข้อคือการควบคุมไม่ให้อาหารสัตว์ขายได้ในราคาตามกลไกตลาด เป็นเหตุให้ราคาขายไม่สอดคล้องต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้น นอกจากนั้นยังมีมาตรการเก็บภาษีสรรพสามิตขาเข้าวัตถุดิบ เช่น ถั่วเหลืองในอัตรา 2% เป็นการต้นทุนซ้ำเติมยิ่งขึ้น ทั้งที่การงดภาษีนี้ไม่กระทบเกษตรกรผู้ปลูกถั่วเหลืองแต่อย่างใด เมื่อไม่สามารถหาวัตถุดิบมาผลิตอาหารสัตว์ได้ หรือแม้จะหามาผลิตได้แต่ก็ต้องขายในราคาขาดทุน ดังนั้น ทางออกของสมาชิกสมาคมผู้ผลิตอาหารสัตว์ไทยหลายแห่งจึงจำเป็นต้องทยอยลดกำลังการผลิตและปิดไลน์การผลิตอาหารสัตว์ลงบางส่วน

“สมาพันธ์ส่งสัญญาณเตือนรัฐบาลแล้วหลายครั้ง ทั้งผ่านกระทรวงพาณิชย์และทำหนังสือด่วนที่สุดถึงนายกรัฐมนตรี เนื่องจากกำลังได้รับผลกระทบอย่างรุนแรงรอบด้านจากสถานการณ์นี้ การผลิตอาหารสัตว์ในแต่ละปีประมาณ 22 ล้านตัน ซึ่งเป็นไปได้ที่ปีนี้จะลดลงเหลือเพียง 17-18 ล้านตัน หรือหายไปกว่า 4 ล้านตัน จะส่งผลกระทบต่อทั้งห่วงโซ่ปศุสัตว์ นั่นคือฟาร์มเลี้ยงสัตว์ไม่มีอาหารเลี้ยงสัตว์ เกษตรกรจำเป็นต้องพักเลี้ยงดูลูกเลี้ยง ซึ่งจะส่งผลกระทบต่อความมั่นคงทางอาหารและเศรษฐกิจของชาติ” นายพรศิลป์กล่าว

“ท่ามกลางกระแสสงครามยูเครนที่กำลังเกิดขึ้น ราคาอาหารสูงขึ้น แต่ไทยซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตอาหารของโลกกลับต้องชะลอปริมาณการผลิตอาหารเพราะอุปสรรคจากมาตรการรัฐ ก็ได้แต่หวังว่านายกฯจะเร่งแก้ปัญหาหนี้โดยด่วนก่อน

จะเกิดวิกฤตอาหารซ้ำเติมเศรษฐกิจของประเทศ” นายพรศิลป์กล่าว

สรท.หวังสถานการณ์จำกัดวง

นายชัยชาญ เจริญสุข ประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) กล่าวว่า จากสถานการณ์รัสเซีย-ยูเครนจะส่งผลกระทบต่อทั้งเศรษฐกิจโลกและเศรษฐกิจไทย โดยเฉพาะการเพิ่มขึ้นของต้นทุนภาคการผลิต ทั้งจากราคาพลังงานและราคาวัตถุดิบปรับตัวสูงขึ้น และอาจส่งผลให้คำสั่งซื้อจากคู่ค้าลดลงบางส่วน อย่างไรก็ตาม สรท.ประเมินว่าหากการสู้รบไม่ยืดเยื้อบานปลายอยู่ในวงที่จำกัดเพียง 2 ประเทศนี้ การส่งออกของไทยในปี 2565 น่าจะยังเติบโตได้ที่ 5% โดยคาดว่าจะการส่งออกในไตรมาสแรกจะสามารถเติบโตได้ที่ 8% เนื่องจากมีการยืนยันคำสั่งซื้อไว้แล้วล่วงหน้า แต่หากยืดเยื้ออาจกระทบต่อการส่งออกในไตรมาสสอง คำสั่งซื้ออาจลดลงประมาณ 4-5 พันล้านเหรียญสหรัฐ และกลุ่มสินค้าที่คาดว่าจะได้รับผลกระทบ อาทิ ยานพาหนะ อุปกรณ์และส่วนประกอบ ผลิตภัณฑ์ยาง เครื่องใช้ไฟฟ้า

นายชัยชาญกล่าวว่า สรท.มีข้อเสนอแนะที่สำคัญต่อหน่วยงานภาครัฐเพื่อรับมือสถานการณ์ใน 2 เรื่อง ประกอบด้วย 1.เพื่อรับมือต่อความผันผวนของตลาดเงินทั่วโลก โดยรักษาเสถียรภาพค่าเงินบาทให้อยู่ในกรอบ 32.5-33.5 บาทต่อเหรียญสหรัฐ เพื่อให้ผู้ประกอบการส่งออกยังสามารถดำเนินธุรกิจต่อไปได้ และ 2.เพื่อรับมือต่อการปรับเพิ่มขึ้นของราคาสินค้าทุน ขอให้รัฐพิจารณาอนุญาตการปรับขึ้นราคาสินค้าได้ตามสัดส่วนราคาต้นทุนวัตถุดิบและต้นทุนพลังงานที่ปรับตัวสูง

ราคายางแนวโน้มสูงต่อเนื่อง

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยถึงสถานการณ์ราคายางพารา ว่าราคาซื้อขายน้ำยางสด ณ ตลาดกลางยางพารา กยท.ขยับตัวสูงขึ้นต่อเนื่อง โดยช่วง 2 วันที่ผ่านมาราคายางแต่ละระดับ 70 บาทต่อ กก. และคาดว่าจะอยู่ในระดับที่ตีแบนด์ต่อไปอีก ปัจจุบันที่มีผลให้ราคายางปรับตัวในแนวบวกส่วนหนึ่งมาจากสภาพอากาศในกลุ่มประเทศผู้ผลิตยาง เช่น สถานการณ์ฝนที่ตกชุกในหลายจังหวัดทางภาคใต้ของไทย



ประกอบกับเริ่มเข้าสู่ฤดูการปิดกรีดยาง ส่งผลให้ผลผลิตยางออกสู่ตลาดน้อยลง

นายณกรณ์กล่าวว่า นอกจากนี้สถานการณ์ระหว่างรัสเซียและยูเครนยังส่งผลให้ราคาน้ำมันปรับตัวสูงขึ้นในระดับ 98 เหรียญสหรัฐต่อบาร์เรล ทำให้ยางสังเคราะห์ปรับตัวในทิศทางเดียวกับราคาน้ำมัน ตลาดจึงต้องการยางพารามาเป็นสินค้าทดแทน ทำให้ราคายางพาราปรับตัวสูงขึ้น ขณะที่โควิด-19 ที่กลับมาระบาดอีกครั้งส่งผลให้ค่าเงินบาทอ่อนตัว แนวโน้มราคายางพาราจึงมีทิศทางปรับตัวเพิ่มขึ้นเรื่อยๆ



มข.ร่วมเอกชน ผลิตวัสดุนาโนจากเกลบ สุดยอดวิจัย เพื่อพลังงาน



ที่ห้องประชุม 3 อาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น รศ.นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นประธานเปิดแถลงข่าว โครงการโรงงานต้นแบบผลิตวัสดุสำหรับทำขั้วไฟฟ้าในแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออนระดับเซลล์ โดยมี รศ.ดร.นงลักษณ์ มีทอง หัวหน้าโครงการ นำเสนอการดำเนินงานพร้อมกับส่งมอบผลสัมฤทธิ์จากโครงการวิจัย พร้อมด้วย คุณเสด็จา เจริญธรรมนกุล ประธานกรรมการ รศ.ดร.นงลักษณ์ มีทอง หัวหน้าโครงการ นำเสนอการดำเนินงาน มีผู้สนใจร่วมงานจำนวน 50 คน

สำหรับโครงการโรงงานต้นแบบผลิตวัสดุสำหรับทำขั้วไฟฟ้าแบตเตอรี่จากเกลบ เริ่มดำเนินโครงการเมื่อ



พฤษภาคม 2560 จากความร่วมมือของ 3 หน่วยงานที่มองเห็นโอกาสในการพัฒนาและต่อยอดงานวิจัยในระดับห้องปฏิบัติการออกสู่เชิงพาณิชย์ ซึ่งประกอบด้วย มหาวิทยาลัยขอนแก่น บริษัท อาร์พีซีจี จำกัด (มหาชน) และบริษัท เพทโร-อินสตรูเมนต์ จำกัด โดยโครงการวิจัยได้ดำเนินการทดสอบการผลิตวัสดุนาโนซิลิกอนจากเกลบสำหรับใช้เป็นขั้วไฟฟ้าแอโนดในแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออนในระดับโรงงานต้นแบบ (Pilot

scale) เพื่อเป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออนในเชิงพาณิชย์

รศ.นพ.ชาญชัย พานทองวิริยะกุล อธิการบดีมหาวิทยาลัยขอนแก่น เปิดเผยว่า ตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา โดยได้ร่วมกันสนับสนุนงบประมาณเพื่อเป็นค่าใช้จ่ายสำหรับการดำเนินงาน จัดหาแรงงาน เครื่องมือ เครื่องใช้ และวัสดุอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อใช้ในการดำเนินงานร่วมกันภายในพื้นที่ของอุทยาน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 26 กุมภาพันธ์ 2565

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14912

Col.Inch: 75.71

Ad Value: 68,139

หน้า: 8(บน)

PRValue (x3): 204,417

ศิลปะ: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: มข.รวมเอกชน ผลิตวัสดุนาโนจากแกลบ สูดยอดวิจัย เพื่อพลังงาน

วิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งทางมหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้มอบหมายให้ รศ.ดร.นงลักษณ์ มีทอง อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ พร้อมกับทีมนักวิจัยของมหาวิทยาลัยขอนแก่น ทำการศึกษาค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตวัสดุสำหรับทำขั้วไฟฟ้าแบตเตอรี่จากแกลบ โดยผลสัมฤทธิ์จากโครงการที่สำคัญ คือ การยื่นจดทรัพย์สินทางปัญญาจำนวน 3 ฉบับ ที่เกี่ยวข้องกับเครื่องมือ กระบวนการผลิต และวัสดุนาโนจากแกลบ รวมถึงส่งมอบต้นแบบจำนวน 4 ผลิตภัณฑ์ ได้แก่ วัสดุนาโนซิลิกา วัสดุนาโนซิลิกอน วัสดุสำหรับทำขั้วไฟฟ้า และต้นแบบเซลล์แบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออน ที่จะหารีพร้อมกันกับบริษัท อาร์พีซีจี จำกัด (มหาชน) และบริษัท เพทโทร-อินสตรูเมนต์ จำกัด ถึงแนวทางที่สามารถนำไปต่อยอดเชิงพาณิชย์ต่อไปในอนาคต

คุณสัจจา เจริญธรรมนุกูล ประธานกรรมการ บริษัท เพทโทร-อินสตรูเมนต์ จำกัด ได้กล่าวถึงความร่วมมือครั้งนี้ว่า ในตลาดการผลิตแบตเตอรี่ชนิดลิเทียมไอออน ในตลาดทั่วโลก มีการวิจัยกันอย่างกว้างขวาง เป็นอนาคตของระบบอุตสาหกรรมในประเทศ ทำให้ประเทศไทยมีจุดยืนในอุตสาหกรรมยานยนต์ระบบไฟฟ้า นับว่าเป็นเรื่องที่ยากและท้าทายมาก พร้อมทั้งผลักดันให้มีการแปรรูป ในพัฒนาธุรกิจอื่นๆ อย่างหลากหลาย และปิดท้ายด้วยการกล่าวชื่นชมทีมนักวิจัยวัสดุนาโนจากแกลบอีกด้วย

ด้าน รศ.ดร.นงลักษณ์ มีทอง หัวหน้าโครงการ เป็นตัวแทนทีมนักวิจัย กล่าวว่า การดำเนินงานวิจัยของโครงการขั้นตอนแรกได้นำ ข้าว มัน อ้อย ที่เป็นผลผลิตทางการเกษตร และยังเป็นพืชเศรษฐกิจหลักของประเทศไทย ซึ่งมีส่วนประกอบเป็นซิลิกาสูงมาเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตซิลิกอน และนำเอาซิลิกอนมาแปรรูปให้สามารถใช้ในเชิงพาณิชย์ในรูปแบบต่างๆ เช่น เครื่องสำอาง วัสดุทางการแพทย์ แบตเตอรี่ วงจร

อิเล็กทรอนิกส์ เซลล์แสงอาทิตย์ โดยคณะผู้วิจัยได้สังเกตเห็นว่า วัสดุนาโนจากแกลบนั้นจะช่วยแก้ปัญหาของกลุ่มที่เป็นอุตสาหกรรมไฟฟ้า ไม่ว่าจะเป็น รถไฟฟ้า แบตเตอรี่ เนื่องจากวัสดุนาโนจากแกลบที่ผลิตขึ้นมาเมื่อเทียบกับแบตเตอรี่แบบเก่าจะทำให้มีค่าความจุไฟฟ้าที่สูงกว่า ปลอดภัยกว่า และสามารถรองรับการอัดประจุอย่างรวดเร็ว และยังสามารถนำวัสดุนาโนจากแกลบไปประยุกต์ใช้กับอย่างอื่นได้อย่างกว้างขวาง ส่วนในมุมมองของคนทำวัสดุเรารู้ว่าในแกลบมีซิลิกา ซึ่งสามารถเอาไปเป็นซิลิกอนที่สามารถใช้เป็นขั้วในแบตเตอรี่ได้อย่างมีคุณภาพ ในเชิงเทคนิคเรารู้อยู่แล้วว่าสามารถทำได้ แต่ว่าทำยังไงให้มันมีสเกลพอที่เราจะสามารถเอามาทดสอบในอุปกรณ์จริงได้ สิ่งนี้จึงเป็นวัตถุประสงค์ของโครงการที่ทำโรงงานต้นแบบแล้วก็ขยายสเกลวัสดุจากห้องแล็บออกมา อีกมุมมองที่เราคิดว่ามันสำคัญมากๆ เหมือนกันก็คือ มุมของเกษตรกร ที่ปัจจุบันคนภาคอีสานค่อนข้างมีรายได้น้อย และอาชีพเกษตรกรโดยเฉพาะชาวนา ต้องพึ่งพาหลายอย่างมาก ทางเราจึงคิดว่าจากเดิมที่ชาวนาจะขายได้เพียงแต่ข้าว ก็เปลี่ยนให้กลายเป็นขายแกลบเพื่อนำมาเป็นตัววัตถุดิบตั้งต้นของอุตสาหกรรมหนักได้อีกทางหนึ่งด้วย ซึ่งมันก็อาจจะสร้างโอกาสสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นให้คนในพื้นที่ของเราได้อีกด้วย

จากการวิจัยและพัฒนาวัสดุนาโนจากแกลบนั้นเป็นโครงการที่พัฒนาต่อยอดมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2560 จากการร่วมมือของ 3 หน่วยงาน ซึ่งประกอบด้วย มหาวิทยาลัยขอนแก่น บริษัท อาร์พีซีจี จำกัด (มหาชน) และบริษัท เพทโทร-อินสตรูเมนต์ จำกัด ที่มองเห็นโอกาสในการพัฒนาวัสดุนาโนจากแกลบ จากวัสดุทางการเกษตร ต่อยอดไปสู่นวัตกรรมแบตเตอรี่ยุคใหม่ที่สามารนำไปปรับใช้ในอุตสาหกรรมได้อย่างหลากหลายซึ่งเป็นที่พึ่งสำหรับพลังงานโลกในปัจจุบันและอนาคต