



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 เมษายน 2564

เรื่อง	สื่อ
1. 'Mango of SIAM' ที่สุดแห่งมะม่วงไทย ถูกใจทั่วโลก	แนวหน้า
2. ภาพข่าว: เรียงคนมาเป็นข่าว: หารี้อ	มติชน (กรอบข่าย)
3. รายงาน: วิสาหกิจ สารคาม นาร่อง! เพาะเนื้อเยื่อ 'แอปเปิลฟูจิ' ตั้งเป้าส่งออก...	มติชน (กรอบข่าย)
4. "มนัญญา" ปลุกกัญชาการแพทย์ต้นแรกกระบี่	ไทยรัฐ (กรอบข่าย)
5. ศอ.บต. ขับเคลื่อนการพัฒนาในพื้นที่	เดลินิวส์ (กรอบข่าย)
6. คอลัมน์: เฉลียงไอลเดีย: ฤดีรินทร์ กิจทวีพัฒนา ใจใจสร้างแบรนด์ Trulyhill...	มติชน
7. สยามธุรกิจ: เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด	สยามธุรกิจ
8. 'อินเดีย' ถล่มส่งออกข้าว เวียดนามสต็อกราคาถูกลง	ประชาชาติธุรกิจ
9. ก.เกษตรเอี่ยวคุมกัญชงกัญชา ผุด'มอก.'เครื่องดื่ม-วัสดุก่อสร้าง	ประชาชาติธุรกิจ
10. นกมลายูแผนเทรนแรงงานป้อนอุตสาหกรรม S-Curve	posttoday.com

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 11 เมษายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14592

หน้า: 15(ล่างขวา)

Col.Inch: 75.37 Ad Value: 67,833

PRValue (x3): 203,499

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'Mango of SIAM' ที่สุดแห่งมะม่วงไทย ถูกใจทั่วโลก

'Mango of SIAM' ที่สุดแห่งมะม่วงไทย ถูกใจทั่วโลก



พิธีเปิดงาน Mango of SIAM ที่สุดแห่งมะม่วงไทย ถูกใจทั่วโลก



ประธานเปิดงาน นราพัฒน์ แก้วทอง ผช.รว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกุลฤดี พัฒนฉิม รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร มีสุพจน์ ชัยวัฒน์ศิริกุล กก.ผจก. บจ.ไอคอนสยาม ต้อนรับ



เกษตรกรไทย จำหน่ายผลไม้ไทยในงาน



ต้นมะม่วงนำมาโชว์ที่งาน พร้อมมะม่วงพันธุ์หายาก



ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากมะม่วง



มะม่วงไทยพันธุ์หายาก พิมเสนมัน



มะม่วงไทยพันธุ์หายาก ยายกล่ำ



มะม่วงแดงจักรพรรดิ ปริเมียม



มะม่วงน้ำดอกไม้สีทอง



มะม่วงน้ำปลาทหวาน จำหน่ายในงาน



ผลิตภัณฑ์แปรรูปจากผลไม้ไทย



ผลไม้ไทยอื่นๆ นำมาจำหน่ายในงาน



ผ่านพ้นไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว งาน “Mango of SIAM ที่สุดแห่งมะม่วงไทย ถูกใจทั่วโลก” มหัศจรรย์งานเทศกาลมะม่วงแห่งปีที่ทุกคนรอคอย โดย กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกับ ไอคอนสยาม จัดขึ้น ณ เจรียนนคร ฮอลล์ ชั้น M ไอคอนสยาม ภายในงานรวบรวมที่สุดแห่งมะม่วงหลากหลายสายพันธุ์ มาจำหน่ายให้ได้ลิ้มลองรสชาติความอร่อยของ

มะม่วงเกรดพรีเมียม พร้อมนิทรรศการแสดงประวัติความเป็นมาและอัตลักษณ์แห่งมะม่วงไทย การสาธิตเมนูอาหารที่ทำจากมะม่วง พร้อมส่งตรงผลไม้จากสวนของเกษตรกรโดยตรงมาให้เลือกซื้ออย่างจุใจอีกด้วย โดยมี **นราพัฒน์ แก้วทอง** ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานอย่างเป็นทางการ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 11 เมษายน 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14592

หน้า: 15(ล่างขวา)

Col.Inch: 75.37

Ad Value: 67,833

PRValue (x3): 203,499

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'Mango of SIAM' ที่สุดแห่งมะม่วงไทย ถูกใจทั่วโลก

ทั้งนี้ภายในงานจัดกิจกรรมและโซนที่น่าสนใจมากมาย อาทิ โซนการจัดแสดงนิทรรศการแสดงความหลากหลายของสายพันธุ์มะม่วงไทย, การจัดแสดงเทคโนโลยีการผลิตมะม่วง, การจัดแสดงการซื้อขายสินค้าเกษตรออนไลน์ โซนการขายสินค้ามะม่วงทุกรูปแบบ ส่งตรงจากแหล่งปลูกผลผลิตมะม่วงที่ดีที่สุด จากสมาคมชาวสวนมะม่วงของไทยทั่วประเทศ จำหน่ายมะม่วงหลากหลายสายพันธุ์และผลไม้อื่นๆ จากสวนของเกษตรกรโดยตรง อาทิ พันธุ์น้ำดอกไม้เบอร์สี่, น้ำดอกไม้สีทอง, มังขุนศรี, ฟ้างัน, ขายตึก, เพชรบ้านลาด, แดงจักรพรรดิ, มหาชนก, อาร์ทูอิทุ ฯลฯ พร้อมทั้งผลิตภัณฑ์แปรรูปมะม่วง ทั้งมะม่วงดองแช่อิ่ม, มะม่วงอบแห้ง, มะม่วงน้ำปลาหวาน และโซนสุดท้าย ช้อปปิ้งสนุกกับสินค้าเบ็ดเตล็ดเกี่ยวกับมะม่วงและบริการต่างๆ ที่ประทับใจให้กับผู้มาร่วมงานในวันนั้นเป็นอย่างมาก

เรียงคน มาเป็นข่าว



หารี้อ - นพ.บุญ วนาสิน ปอ.กก. บมจ.ธนบุรี เฮลท์แคร์ กรุ๊ป ร่วมหารือกับ นราพัฒน์ แก้วทอง พช.รมต. ประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยตัวแทนจากกรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร สำนักแผนงานและโครงการพิเศษ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อกำหนดแนวทางการร่วมมือเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรในการปลูกพืชเศรษฐกิจทดแทน (ถั่วซัง ถั่วซั่ว) ภายในประเทศ ณ สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อเร็วๆ นี้

วิสาหกิจ สารคาม นำร่อง! เพาะเนื้อเยื่อ 'แอปเปิลฟูจิ' ตั้งเป้าส่งออกทะลุ 5 แสนต้น



รายงาน

ที่

กลุ่มวิสาหกิจชุมชนฯ (เกษตรกรเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ) หมู่ 7 บ้านโนนสำราญ ตำบลวังไชย อำเภอบรบือ จังหวัดมหาสารคาม **นายนราพัฒน์ แก้วทอง** ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ **นายธัญญวัฒน์ ชาญพินิจ** รองผู้ว่าราชการจังหวัดมหาสารคาม **นายดำรงฤทธิ์ หลอดคำ** ผอ.สำนักงานส่งเสริมและพัฒนากาเกษตรที่ 4 จ.ขอนแก่น **นายประโหมทย์ วัฒนะ** เกษตรจังหวัดมหาสารคาม และ **ส.ต.อ.อนุวัช อินปลัด** ประธานวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตเห็ดดั่งเช่า บ้านโนนสำราญ (เกษตรกรเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพันธุ์พืช) ร่วมแถลงข่าวการพัฒนาสายพันธุ์แอปเปิลสายพันธุ์ใหม่ของประเทศไทย **นายนราพัฒน์ แก้วทอง** ผู้ช่วยรัฐมนตรีกระทรวง



เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ประเทศไทยกำลังเข้าสู่ ใหม่ (New normal) โดยยึดหลักตลาดนำการผลิต การยุคที่ขาดแคลนกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ทำการเกษตรใน ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมส่งเสริมการใช้และบริหารเชิงธุรกิจ ซึ่งนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดการปัจจัยการผลิต เพื่อยกระดับการผลิตสินค้าเกษตรได้ให้ความสำคัญในการช่วยดูแลและสร้างรายได้ให้แก่ ให้ได้คุณภาพมาตรฐาน ใช้กลไกและเครือข่ายการทำงาน เกษตรกร ควบคู่กับการเพิ่มประสิทธิภาพองค์กรด้วย ส่งเสริมการเกษตรเชิงพื้นที่และถ่ายทอดความรู้ ส่งเสริมเทคโนโลยีดิจิทัล และการปรับวิถีการทำงานสู่ความปกติ การสร้างเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนและทายาทเกษตรกร



จากฐานผู้รู้เพื่อสืบทอดอาชีพการเกษตร การพัฒนากลุ่มวิสาหกิจชุมชน ให้มีความรู้และทักษะด้านการเกษตร และสนับสนุนลูกหลานเกษตรกรให้กลับมาทำการเกษตร พัฒนาศักยภาพของกลุ่มวิสาหกิจชุมชนให้เป็นกลุ่มต้นแบบ สนับสนุนการถ่ายทอดองค์ความรู้ ภูมิปัญญา และประสบการณ์สู่เกษตรกรรุ่นใหม่

ปัจจุบันมูลค่าสินค้าทางการเกษตรมีราคาลดลงและมีแนวโน้มที่จะลดลงเรื่อยๆ ส่งผลต่อรายได้ของเกษตรกร อีกทั้งยังส่งผลต่อราคาต้นทุนที่เพิ่มสูงขึ้น จังหวัดมหาสารคามจึงได้เล็งเห็นว่า “แอปเปิล” เป็นผลไม้ที่ประเทศไทยมีการนำเข้ามากที่สุด และเป็นต้นนิยมของผู้บริโภคในประเทศนั้น วิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตหัตถ์งาช้าง บ้านโนนสำราญ (เกษตรเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพันธุ์พืช) พัฒนาสายพันธุ์ต้นแอปเปิล โดยการนำชิ้นส่วนที่เจริญของต้นแอปเปิล สายพันธุ์ฟูจิ มาทำการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เพื่อให้สามารถปลูกในพื้นที่เขตร้อน เพื่อให้ได้ผลผลิตและลดการนำเข้า

นายปราโมทย์ วัฒนะ เกษตรจังหวัดมหาสารคาม กล่าวว่า กรมส่งเสริมการเกษตรโดยสำนักงานเกษตรจังหวัดมหาสารคาม ได้ดำเนินงานตามนโยบายรัฐบาลในเรื่องพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ของเกษตรกร การพัฒนาและสร้างกลุ่มเกษตรกรคนรุ่นใหม่ มีการผลักดันให้เกิดการร่วมกลุ่มเข้าสู่การจัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนเกษตรยุคใหม่ ผลิตเกษตรกรรุ่นใหม่ให้มีความรู้เรื่องเทคโนโลยี การใช้เครื่องมือ การบริหารจัดการและ

ขับเคลื่อนชุมชน โดยมุ่งหวังให้คนรุ่นใหม่ มีความรู้ความสามารถด้านวิชาการเกษตร เพื่อความยั่งยืนในการประกอบอาชีพการเกษตร การพึ่งพาตนเอง และเกิดพลังเครือข่ายสร้างเครือข่ายในระดับต่างๆ และให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนคนรุ่นใหม่หันมาทำการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม ซึ่งทำให้เกิดการปรับเปลี่ยนจากทำมาค้าได้น้อย เป็นทำน้อยได้มาก สอดคล้องกับโมเดล “Thailand 4.0” ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงจากการเกษตรแบบดั้งเดิมไปสู่การเกษตรสมัยใหม่ เน้นการบริหารจัดการและเทคโนโลยี (Smart Farming) มีการใช้วิทยาการ ความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและพัฒนา ทั้งนี้ การดำเนินกิจกรรมต้องอยู่ภายใต้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง โดยตั้งอยู่บนหลัก 3 ประการ คือ ความพอประมาณ ความมีเหตุผล และมีภูมิคุ้มกันที่ดี เพื่อให้เกิดความยั่งยืนในการประกอบอาชีพ

โดยกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตหัตถ์งาช้าง บ้านโนนสำราญ (เกษตรเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพันธุ์พืช) จังหวัดมหาสารคาม มีกิจกรรมเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพันธุ์พืชชนิดต่างๆ หลายชนิด เช่น ไม้ดอก ไม้ประดับ ไม้เมืองหนาว และปัจจุบันมีการคัดเลือกต้นพันธุ์แอปเปิลฟูจินำมาเพาะเนื้อเยื่อ เพื่อให้สามารถปลูกในพื้นที่เขตร้อนได้ โดยตั้งเป้าให้เป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ของจังหวัดมหาสารคาม ตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรไทย สร้างรากฐานที่ยั่งยืน สู่การพัฒนาเศรษฐกิจในระดับชุมชนได้อย่างสมบูรณ์อีกทั้งพืชเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อจะเป็นพืชที่ดี แข็งแรง ปลอดภัย มีการเจริญเติบโตได้ดี มีคุณภาพ และสามารถผลิตได้จำนวนมากในเวลาอันรวดเร็ว

ด้าน ส.ต.อ.อนุวัช อินปลัด ประธานวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตหัตถ์งาช้าง บ้านโนนสำราญ (เกษตรเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพันธุ์พืช) กล่าวว่า ที่มาที่ไปของการพัฒนาสายพันธุ์แอปเปิลพันธุ์ฟูจิ ตนมองว่าประเทศไทยมีผลไม้หลากหลาย

หลายที่แต่ละปีมีการส่งออกไปเป็นจำนวนมาก ด้วยเอกลักษณ์ของรสชาติที่โดดเด่น ในขณะเดียวกันก็มีการนำเข้ามาจากต่างประเทศเช่นเดียวกัน จากสถิติประเทศไทยนำเข้าแอปเปิล แต่ละปีอยู่ที่ 7,000 ล้านบาท พันธุ์ที่นำเข้ามากที่สุดคือ พันธุ์ฟูจิ ทางกลุ่มจึงเลือกที่จะพัฒนาต่อยอดสายพันธุ์แอปเปิลฟูจิ โดยร่วมมือกับมหาวิทยาลัยมหาสารคาม ในการพัฒนาสายพันธุ์ให้เกิดประสิทธิภาพ โดยการนำต้นที่ให้ผลผลิตแล้ว นำยอดพันธุ์ที่สามารถปลูกในประเทศไทยได้ มาพัฒนาต่อยอด โดยตั้งเป้าให้ผลผลิตภายใน 3 ปี ถึง 3 ปีครึ่ง ตั้งเป้าหมายในปี 2565 จะผลิตต้นแอปเปิลให้ออกสู่ตลาดจำนวน 500,000 ต้น เป็นการสร้างมูลค่าให้กับกลุ่มเกษตรกร

โดยขณะนี้ได้สนับสนุนให้สมาชิกปลูกคนละ 10 ต้น ราคาจำหน่ายตอนนี้อยู่ที่ต้นละ 1,500 บาท สำหรับต้นพันธุ์ที่เหมาะสมกับการปลูกลงดิน ควรจะอยู่ที่ขนาดความสูง 20 เซนติเมตร สำหรับตลาดตอนนี้มองว่ายังไปได้อีกไกล เพราะในภูมิภาคอาเซียนยังไม่มีการปลูกที่แพร่หลาย คิดว่ายังสามารถเติบโตได้กว่า 100 เท่า

สุคนธ์ทิพย์ กำธรเจริญ

"มนัญญา" ปลุกกัญชาทางการแพทย์ต้นแรกกระบี่

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า น.ส.มนัญญา ไทยเศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานโครงการ ปลุกกัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ต้นแรก ของ จ.กระบี่ ที่โรงเรือนปลุกกัญชาเพื่อประโยชน์ทางการแพทย์ เลขที่ 222 ต.ปากน้ำ อ.เมืองกระบี่ ซึ่งเป็นโครงการของ รพ.สต.บ้านบางฝั่ง ร่วมกับ วิทยาลัยชุมชนคนกระบี่เพื่อปลูกสมุนไพร นาย สมชาย หาญภักดีปฏิมา รอง ผวจ.กระบี่ เปิดเผย ว่า สถานที่ปลุกกัญชาแห่งนี้ ถือเป็นแห่งแรก ของ จ.กระบี่ ที่ได้รับอนุญาตปลูกจาก อย. มี พื้นที่ปลูก 48 ตร.ม. มีเป้าหมายการปลูก 2 รอบ รอบละ 50 ต้น ลักษณะการปลูกเป็นโรงเรือน

ปิดมิดชิดมรกอบ จะนำบางส่วนของต้นกัญชา ได้แก่ เปลือก ลำต้น เส้นใย กิ่งก้าน และราก ไปใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งจะทำให้ต้นกัญชาที่กลุ่ม เกษตรกรรวมตัวกันเป็นวิสาหกิจชุมชนปลูกไว้มี มูลค่าทางเศรษฐกิจมากขึ้น สามารถนำผลผลิตที่ได้ ไปต่อยอดในผลิตภัณฑ์ต่างๆ ทั้งอาหาร สมุนไพร เครื่องสำอาง ฯลฯ

ด้าน น.ส.มนัญญา กล่าวว่า ในช่วงต้นของ การดำเนินการอาจมีปัญหาอุปสรรค เนื่องจากเป็น การขับเคลื่อนภายใต้แรงเสียดทานทางความเชื่อ ที่มีอยู่มาช้านานว่า กัญชาเป็นยาเสพติด แต่จาก การศึกษาวิจัยทางการแพทย์ กัญชาสามารถนำ

มาเป็นส่วนประกอบในการรักษาโรคได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในส่วนของกระทรวงเกษตรฯ จะ ผลักดันกัญชาให้เป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ โดย วิจัยสายพันธุ์กัญชาที่เหมาะสมกับประเทศไทย มุ่งหวังจะให้ได้ผลผลิตที่มีคุณภาพ และให้ประ-สิทธิภาพสูง สามารถนำมาต่อยอดกับผลิตภัณฑ์ ต่างๆ เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร "ขอยินดีกับ จ.กระบี่ ที่ได้ขับเคลื่อนการปลุกกัญชาเพื่อประโยชน์ ทางทางการแพทย์มาได้ถึงระดับนี้ หวังว่าจะเห็น การเจริญเติบโตของโครงการนี้ รวมถึงการขยาย พื้นที่ในการดำเนินการโครงการอื่นๆใน จ.กระบี่ ต่อไปในอนาคต.

ศอ.บต.ขับเคลื่อนการพัฒนาในพื้นที่

บนข้อเท็จจริงที่ปฏิเสธไม่ได้คือ การมาเยือนของ “โควิด-19” นอกจากทำให้เศรษฐกิจ การท่องเที่ยว มีผลกระทบทั่วโลกแล้ว “โควิด-19” ยังส่งผลกระทบต่อโครงการพัฒนาในด้าน การลงทุนและธุรกิจการค้าชายแดน ที่ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) ได้ขับเคลื่อนให้เป็น “อุปสรรค” มาก่อนหน้าที่จะมีเรื่อง “โควิด-19” ต้องหยุดชะงักไปด้วย เช่น โครงการในการลงทุน ตั้งโรงงานรับซื้อคืนเพื่อแปรรูปเป็นถ่านชีวมวลส่งไปใช้ประเทศเกาหลีใต้ เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงสะอาดในอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้าของกลุ่มทุนชาวเกาหลีใต้ ก็ต้องหยุดชะงัก เพราะเอกชนเจ้าของโครงการไม่สามารถเดินทางมาได้อย่างปกติ

โครงการการค้าชายแดนใน 3 ด้านที่ จ.นราธิวาส ที่ ศอ.บต. มีการทำแผนที่และขับเคลื่อนมาได้ระยะหนึ่ง คือการเชื่อมโยงระหว่างด่านชายแดนสู่ทางไกล-ลก ด่านชายแดนตากใบ และด่านชายแดนบูเก๊ะตา ก็ต้องเดินไปแบบช้า ๆ เพราะการปิดประเทศของมาเลเซียอย่างไม่กำหนด แต่...โครงการที่ ศอ.บต. ทำได้คือการขับเคลื่อนการพัฒนาในพื้นที่ เพื่อสร้างเศรษฐกิจ และสร้างงานให้กับคนในพื้นที่ได้มีงานทำ เกษตรกรที่เป็นคนส่วนใหญ่ได้รับผลประโยชน์ เช่น โรงงานแปรรูปมะพร้าว ที่เป็นการลงทุนของ “ต่างชาติ” ที่ตั้งอยู่ใน อ.หนองจิก จ.ปัตตานี ซึ่งเป็น “เมืองต้นแบบที่ 1” ที่ส่งเสริมอุตสาหกรรมแปรรูปเพื่อการเกษตรแบบครบวงจร มีความก้าวหน้าไปมาก

โดย พล.ร.ต.สมเกียรติ ผลประยูร เลขาธิการ ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ กล่าวว่า ถ้าเป็นไปได้ตามแผนที่กำหนดไว้ ภายในเดือนพฤษภาคม 2564 นี้ โรงงานแปรรูปมะพร้าวแห่งนี้ก็จะเปิดอย่างเป็นทางการ และจะส่งผลดีสำหรับเกษตรกรที่ทำสวนมะพร้าวในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ และจังหวัดใกล้เคียง เพราะในพื้นที่ มีเกษตรกรที่ทาสวนมะพร้าว และมีปัญหาเรื่องราคา และการขนส่งไปส่งแหล่งรับซื้อ เมื่อในพื้นที่มีโรงงานมะพร้าวแปรรูปเกิดขึ้น ปัญหาเรื่องแหล่งรับซื้อ เรื่องการขนส่ง เรื่องการถูกกดราคา ก็จะหมดไป โรงงานแปรรูปมะพร้าวแห่งนี้ ต้องการมะพร้าวที่เป็นวัตถุดิบป้อนโรงงานวันละ 30,000

ลูกปีละ 10,960,500 ลูก ซึ่งเป็นโอกาสของเกษตรกรชาวสวนมะพร้าวที่มีอยู่เดิม และเกษตรกรที่มีที่ดิน และปลูกมะพร้าวแทนพืชชนิดอื่น เพื่ออนาคตที่ดีกว่า เพราะการมีโรงงานรับซื้อผลผลิตในพื้นที่ คือโอกาสของเกษตรกร ซึ่งเมื่อโรงงานเปิดอย่างเป็นทางการ



พล.ร.ต.สมเกียรติ ผลประยูร

ทางการ ศอ.บต. รับซื้อผลผลิตจากเกษตรกรผู้ปลูกปาล์ม และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ผู้ทาสวนปาล์มสามารถลิ้มรสอากาศได้ และยังมีโรงงานเฟอร์นิเจอร์ที่เป็นทุนจากกระทรวงเกษตร และสหกรณ์ ที่จะ

แม้จะมีปัญหาในเรื่องการขนส่ง แต่ ศอ.บต. ก็ได้แก้ปัญหาในการขนส่งในขณะที่ยังไม่มีท่าเรือหลักในการส่งออก ด้วยการประสานงานกับการรถไฟแห่งประเทศไทย สร้างสถานีขนส่งผู้โดยสารที่สถานีรถไฟนาปะดู จ.ปัตตานี ซึ่งขณะนี้งานดำเนินการคืบหน้าไปมากแล้ว และหากเสร็จสิ้นเปิดใช้เมื่อไหร่จะเป็นช่องทางหนึ่งในการลดต้นทุนการขนส่ง ที่เอกชนสามารถแข่งขันได้ และจะเป็นเหตุจูงใจให้นักลงทุนมาลงทุนในพื้นที่มากขึ้น เพราะจังหวัดชายแดนภาคใต้มีวัตถุดิบและมีแรงงานรออยู่แล้ว

ทั้งหมดคือการพัฒนา สร้างเงินสร้างอนาคตให้กับคนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ที่ผลักดันโดยศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ ที่ไม่หยุดนิ่ง ไม่ว่าในพื้นที่ยังมี “โควิด-19” และการก่อความไม่สงบที่เป็น “อุปสรรค” ก็ตาม เพราะภารกิจของ ศอ.บต. คือภารกิจในการพัฒนา เพื่อตอบสนองต่อปัญหาความมั่นคงของคนในพื้นที่เป็นสำคัญ.

โฆษกฯ นต.รุ่งสุภา



ฤดีรินทร์ กิจทวีพัฒนา

ใช้ใจสร้างแบรนด์ Trulyhill Coffee

บอกำธุรกิจเพื่อคืนสู่สังคม



ฤดีรินทร์ กิจทวีพัฒนา



ได้อ่านบทความชิ้นหนึ่งของธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (ธสน.) กล่าวถึงกาแพไทย จึงได้รู้ข้อเท็จจริงที่น่าสนใจในช่วงโควิด-19 ระบาด ธุรกิจเดือดร้อนไปทั่ว แต่กลับกลายเป็นว่ายอดส่งออกกาแพไทยยังสามารถส่งออกได้เพิ่มขึ้น ขณะที่มูลค่าธุรกิจร้านกาแพในไทยเพิ่มสูงขึ้นต่อเนื่อง คาดการณ์ปี 2562 สูงถึง 2.58 หมื่นล้านบาท ขณะที่ข้อมูลของกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ตลาดกาแพไทยปี 2563 น่าจะเติบโตทะลุระดับ 30,000 ล้านบาท! จึงไม่แปลกที่จะเห็นธุรกิจกาแพในไทยมีแบรนด์ต่างๆ มากมาย

แต่แบรนด์ Trulyhill Coffee (ทรูลีฮิลล์ คอฟฟี่) กลับถือกำเนิดจากเจตนาต้องการสร้างอาชีพให้คนดอยอยู่ได้และเติบโตที่บ้านเกิดอย่างยั่งยืน

คุณฤดี-ฤดีรินทร์ กิจทวีพัฒนา กรรมการผู้จัดการบริษัท กานพลู (ประเทศไทย) จำกัด เจ้าของแบรนด์ Trulyhill Coffee เล่าถึงที่มาของธุรกิจว่า เกิดจากเพื่อนคือ คุณเล็ก-ณรงค์ แม่นบิน ประธานโครงการคืนรอยยิ้มสู่ถิ่นไกล ต้องการคืนฝันป่าและสร้างอาชีพที่มั่นคงให้คนดอยบนนอมก๋อย จ.เชียงใหม่ มีชีวิตที่ดีขึ้น เป็นคนจุดประกายชวนทำสิ่งดีๆ

“คุณเล็กชอบเดินทางท่องเที่ยว หาสถานที่ถ่ายรูปวิวสวยๆ ครั้งหนึ่งขึ้นไปบนเขา อ.อมก๋อย เคยเห็นตั้งแต่สภาพพื้นที่มีแต่ความเขียวข่มของต้นไม้ใหญ่ จนต่อมากลายเป็นพื้นที่ป่าที่ถูกทำลาย สาเหตุหนึ่งมาจากการเผาป่าแทนการถางเพื่อปลูกพืชรอบใหม่ เพราะที่ผ่านมาอาชีพคนดอยจะทำเกษตรตามออเดอร์ของกลุ่มทุน ปลูก

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: อาทิตย์ 11 เมษายน 2564

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15736

หน้า: 12(ซ้าย)

Col.Inch: 121.77 Ad Value: 133,947

PRValue (x3): 401,841

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: เฉลียงไอเดีย: ฤดีรินทร์ กิจทวีพัฒนา ใช้ใจสร้างแบรนด์ Trulyhill Coffee ขอทำ...

คือใช้เป็นวัตถุดิบผสมกาแฟ โดยถั่วทดแทนครีมเทียม และกำลังจะมีผลิตภัณฑ์ใหม่จากแมคคาเดเมียคาดว่า จะทำตลาดในปลายปีนี้ ส่วนสูตรกาแฟผสมถั่ว ถือว่า เป็นสูตรของทูลีฮิลล์ มีการจดสูตรไว้แล้ว ปัจจุบันมี 5 แรนด์ติดต่อนำไปทำตลาดต่อทั้งตลาดในประเทศ และส่งออกไปจีน

ถามคุณถึงช่วงปีที่ผ่านมา ธุรกิจโดยรวมจะได้รับผลกระทบจากโควิด-19 แต่คำตอบที่ได้รับฟัง คือได้รับผลกระทบน้อย เป็นจังหวะดีที่เริ่มผันตัวเน้นทำตลาดออนไลน์พอดี และเป็นโชคดีได้หน่วยงานภาครัฐโดยกระทรวงพาณิชย์สนับสนุน ได้รับเลือกให้ไปออกบูธในต่างประเทศ ซึ่งได้ผลตอบรับดีมาก “การได้รับโอกาสออกไปทำตลาดในต่างประเทศ ทำให้รู้วาระนิยมแต่ละที่ไม่เหมือนกัน อย่างไต้หวัน สินค้าตัวเด่นของทูลีฮิลล์ไม่เป็นที่นิยม แต่กลายเป็นกาแฟทุเรียน ได้รับการตอบรับดีมาก “ถามว่าโควิดมีผลกระทบหรือไม่ มีในแง่การส่งออก เพราะปีที่ผ่านๆมา ไม่สามารถส่งออกได้จากแต่ละประเทศ ใช้นโยบายล็อกดาวน์ประเทศเพื่อป้องกันโควิด แต่ยอดขายในประเทศไม่ได้รับผลกระทบเลย”

การมาของโควิดทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงหลายสิ่งอย่าง คุณก็เห็นสิ่งนั้นเช่นกัน จึงวางอนาคตทูลีฮิลล์นับจากนี้ โดยดึงเด็กรุ่นใหม่มาช่วยงาน เป็นคนใกล้ตัวนั่นคือลูกของคุณเองจบจากวิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล (มหิดลอินเตอร์) รับผิดชอบการตลาดต่างประเทศเพื่อขยายตลาดให้กว้างขึ้น พร้อมทั้งมุ่งทำตลาดออนไลน์เพิ่มขึ้นผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์เจ้าหลักๆ และมีแผนอนาคตต่อยอดทูลีฮิลล์เป็นกาแฟสดจากนมถั่วที่มีส่วนผสมของถั่วชา แดก กอเป็นอีกซิกเนเจอร์ หลังจากรัฐบาลอนุญาตแล้ว โดยอยู่ระหว่างพูดคุยกับมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง และพร้อมจดสูตรกับ อย. เพื่อดำเนินการอย่างถูกต้อง

เกษมณี นันทรัตนพงศ์



เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด

ต้องยอมรับว่าในยุครัฐบาลพรรคร่วมที่มี พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นหัวหน้ารัฐบาล พรรคประชาธิปไตยกลายเป็นพรรคร่วมรัฐบาลที่มีผลงานโดดเด่นในภาคเศรษฐกิจของประเทศ มีการกำหนดทิศทางก้าวหน้าที่สอดคล้องกับการฟื้นฟูเศรษฐกิจพัฒนาประเทศของรัฐบาลอย่างชัดเจน

ยุทธศาสตร์หลักที่ประชาธิปไตยฯ ชูธงร่วมกันคือ “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” นั้น เป็นความร่วมมือระหว่าง 2 กระทรวงหลักด้านเศรษฐกิจคือ กระทรวงพาณิชย์ที่มี นายจุรินทร์ ลักษณะวิศิษฎ์ หัวหน้าพรรคที่ดำรงตำแหน่งรองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ กับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน เลขาธิการพรรคเป็นรัฐมนตรีว่าการ

การขับเคลื่อน “เกษตรผลิต พาณิชย์ตลาด” นั้น นอกจากจะเป็นการสอดคล้องความร่วมมือในทุกระดับระหว่างกระทรวงเกษตรฯและกระทรวงพาณิชย์แล้ว ยังโยงไปถึงทุกภาคส่วนที่ต้องผูกพันกับภาคการผลิตและภาคการตลาดของประเทศ

และในโอกาสก้าวขึ้นปีที่ 130 ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัยได้กำหนดทิศทางขับเคลื่อนกระทรวงเกษตรฯไว้ “4 เป้าหมาย 5 ยุทธศาสตร์”

เป้าหมายที่กำหนดขึ้นมานี้ ประกอบด้วย 1) เพิ่มผลิตภัณ์มวลรวมหรือจีดีพีในประเทศสาขาเกษตรเฉลี่ย 3.8% ต่อปี 2) เพิ่มผลิตภาพการผลิตของภาคเกษตรเพิ่มขึ้นเฉลี่ย 1.2% ต่อปี 3) ลดเกษตรกรที่มีรายได้น้อยกว่าเส้นความยากจนไม่น้อยกว่า 10% ต่อปี และ 4) เพิ่มพื้นที่ชลประทานไม่ต่ำกว่าปีละ 350,000 ไร่

ส่วน 5 ยุทธศาสตร์ที่จะขับเคลื่อนไปสู่เป้าหมายก็มี 1) ยุทธศาสตร์ตลาดนำการผลิต 2.) ยุทธศาสตร์เทคโนโลยีเกษตร 4.0 3)ยุทธศาสตร์ “3’s” (Safety-Security-Sustainability-เกษตรปลอดภัย เกษตรมั่นคงและเกษตรยั่งยืน) 4) ยุทธศาสตร์การบริหารเชิงรุกแบบบูรณาการกับทุกภาคส่วนโดยเฉพาะโมเดล “เกษตร-พาณิชย์ทันสมัย” และ 5) ยุทธศาสตร์เกษตรกรรมยั่งยืนตามแนวทางศาสตร์พระราชา

นอกจากนั้น ยังมีการกำหนด 15 นโยบายหลักที่เป็นกลไกในการขับเคลื่อนการพัฒนากิจกรรมเกษตรอย่างเป็นระบบประกอบด้วย 1) นโยบาย “ตลาดนำการผลิต” เพิ่มช่องทางตลาดให้หลากหลายทั้งออฟไลน์และออนไลน์ 2) การสร้างความเข้มแข็งให้แก่สถาบันเกษตรกรและเศรษฐกิจฐานราก 3) การส่งเสริมสถาบันเกษตรกร ผู้ประกอบการ และ Startup 4) การส่งเสริมเกษตรกรพันธสัญญา (Contract Farming) 5) การพัฒนาศูนย์เทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม (AIC) 6) การพัฒนาระบบโลจิสติกส์ด้านการเกษตร 7) การบริหารจัดการน้ำอย่างเป็นระบบ 8) การบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรมและแปลงใหญ่ 9) การส่งเสริมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) 10) การประกันภัยพืชผลให้ความคุ้มครองความเสียหายหรือความสูญเสียต่อพืชผล 11) การส่งเสริมเกษตรกรรมยั่งยืน เพื่อเป็นภูมิคุ้มกันและสร้างความมั่นคงแก่เกษตรกร 12) การยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน 13) การวิจัยและพัฒนาเพื่อตอบสนองการพัฒนากิจกรรมของประเทศไทย บนพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม 14) การพัฒนาฐานข้อมูลสารสนเทศ Big Data โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ และ 15) การประกันรายได้ของเกษตรกรผู้ปลูกข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งทั้งหมดนี้เบื้องต้นเป็นแนวทางพัฒนาและปฏิรูปภาคการเกษตรไทยที่จะสร้างความมั่นคงให้เกษตรกรและคาดว่าจะสามารถขจัดความยากจนให้เกษตรกรอย่างยั่งยืนต่อไป

นี่คือทิศทางที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ภายใต้การบริหารงานของพรรคประชาธิปไตยฯ ถือเป็นคำสัญญาที่ให้ไว้กับประชาชนและประเทศชาติเป็นแนวทางที่ผู้บริหารประเทศไทยควรกระทำกันมานานแล้ว

แม้ในอนาคตพรรคประชาธิปไตยฯอาจไม่ได้ร่วมรัฐบาล แต่แนวทางนี้ก็ควรถูกสานต่อเพื่อประโยชน์ของประเทศชาติ

'อินเดีย' ถล่มส่งออกข้าว เวียดนามยืนสต่อกรราคาถูก

"อินเดีย" ถล่มส่งออกข้าว หลังรัฐบาลชูนโยบายขายข้าวถูกให้ประชาชน หวั่นเวียดนามสต่อกรต้นทุนต่ำมาส่งออก ด้านเอกชนชี้ปัจจัยลบข้าวไทยเพียบ ทั้งผลผลิตหด ราคาพุ่งแพง คู่แข่งทะลุ 100 เหรียญสหรัฐต่อตัน ขาดตู้คอนเทนเนอร์ส่งออก ยอด 2 เดือนแรก ได้แก่ 8.29 แสน ได้แค่เบอร์ 3 โลก

นายวิชัย ศรีประเสริฐ นายกกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย กล่าวว่า ต้องติดตามอย่างใกล้ชิดในกรณีรัฐบาลอินเดียมีนโยบายขายข้าวราคาถูกให้กับผู้บริโภคภายในประเทศ เพื่อให้ได้มีข้าวรับประทาน บรรเทาภาระค่าครองชีพ แต่ยังมีข้อสังเกตว่า ข้าวที่รัฐบาลนำออกมาขายให้กับประชาชนในราคาถูกนั้น มีโอกาสจะถูกนำมาหมุนเวียนขายให้กับผู้ส่งออก ซึ่งจะเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ส่งออกอินเดียได้ข้าวที่มีต้นทุนถูกนำมาส่งออกแข่งขันในตลาดโลก ซึ่งส่งผลกระทบต่อตลาดข้าวของไทยเช่นกัน ประกอบกับราคาข้าวไทยสูง จึงมีโอกาที่จะเสียตลาดให้กับอินเดียเพิ่มขึ้นเป็นอย่างมาก

สอดคล้องกับนายชูเกียรติ โอภาสวงศ์

นายกิตติมศักดิ์สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย เปิดเผยว่า ราคาข้าวไทยมีโอกาจะปรับตัวสูงขึ้นห่างจากราคาของประเทศคู่แข่งประมาณ 120-130 เหรียญสหรัฐต่อตัน จากปริมาณผลผลิตข้าวไทยในปี 2564/2565 จะลดลงจากปัญหาภัยแล้งซึ่งติดต่อกันมา 2-3 ปีต่อเนื่องจากขณะที่คาดการณ์ผลผลิตทั่วโลกทั้งจีน อินเดีย ปากีสถาน และเวียดนาม ไม่ได้ปรับลดลง โดยเฉพาะอินเดีย ซึ่งมีโอกาสที่จะส่งออกมากขึ้น เนื่องจากข้าวราคาถูกกว่าไทย ประกอบกับค่าเงินบาทแข็งค่าขึ้นช่วงต้นปี ซึ่งเป้าหมายการส่งออกข้าวไทยทั้งปี 2564 ให้ได้ 6 ล้านตัน จึงเป็นการทำตลาดที่ท้าทายมาก

"ไทยมีโอกาสจะพลิกมาทำตลาดเพิ่มขึ้นได้ หากประเทศผู้นำเข้าอินโดนีเซีย บังกลาเทศ ดัตช์สินใจนำเข้าข้าวไทยในปีนี้"

จากรายงานกระทรวงเกษตรสหรัฐ (USDA) ระบุว่า ผลผลิตข้าวอินเดียปีนี้น่าจะมีปริมาณเพิ่มขึ้น จาก 117.9 เป็น 118 ล้านตันข้าวสาร เนื่องจากไม่ได้รับผลกระทบจากปัญหาภัยแล้ง ส่วนความต้องการบริโภคภายในประเทศมีปริมาณ 103 ล้านตันข้าวสาร เท่ากับว่าอินเดีย

มีผลผลิตส่วนเกินอยู่ถึง 15 ล้านตัน ส่วนปริมาณข้าวในสต็อกของอินเดีย คาดว่าจะมีปริมาณ 50 ล้านตันข้าวสาร อีกทั้งยังพบว่านโยบายของรัฐบาลอินเดีย ยังสนับสนุน ส่งเสริมการเพาะปลูกข้าว โดยสนับสนุนเงินอุดหนุนค่าปลูกข้าว และเครื่องเกี่ยวนาข้าว รวมถึงการจัดจำหน่ายข้าว

ทั้งนี้ หากเทียบราคาส่งออกข้าวในอินเดียอยู่ในระดับทรงตัว อาทิ ข้าวขาว 5% ราคาตันละ 408-412 เหรียญสหรัฐ ข้าวหนึ่ง ตันละ 383-387 เหรียญสหรัฐ เทียบกับราคาส่งออกข้าวไทย อาทิ ข้าวขาว 5% ราคาตันละ 509 เหรียญสหรัฐ ข้าวหนึ่ง ตันละ 519 เหรียญสหรัฐ

"ที่ผ่านมาอินเดียส่งออกข้าวบาสมาดิ ไปยังในตลาดสหรัฐ ตะวันออกกลาง และสหภาพยุโรป ซึ่งจะไปแข่งขันกับกลุ่มข้าวหนึ่งของไทย และเอเชียได้เพิ่มสูงขึ้นกว่าในช่วงที่ผ่านมา โดยมีการคาดการณ์ว่ายอดส่งออกข้าวอินเดียในปีนี้มีปริมาณถึง 12 ล้านตันข้าวสาร ยังคงเป็นเบอร์ 1 ของโลก ขณะที่การส่งออกข้าวไทยน่าจะทำได้ 6 ล้านตัน ซึ่งในเดือนที่ผ่านมาไทยตกไปอยู่อันดับ 3 ของโลกแล้ว"

ล่าสุด สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย รายงานผลการส่งออกข้าวในเดือนกุมภาพันธ์ 2564 มีปริมาณ 407,800 ตัน ลดลง 3.2% จากเดือนก่อนหน้าที่มีการส่งออกปริมาณ 421,477 ตัน และในด้านมูลค่า 7,716 ล้านบาท ลดลง 1.4% จากเดือนก่อนหน้าที่มีมูลค่า 7,826 ล้านบาท ส่งผลให้การส่งออกข้าวช่วง 2 เดือนแรกของปี (มกราคม-กุมภาพันธ์ 2564) มีปริมาณ 829,277 ตัน มูลค่า 15,542.4 ล้านบาท หรือ 521.9 ล้านเหรียญสหรัฐ โดยปริมาณส่งออกลดลง 12.6% และมูลค่าลดลง 11.5% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปี 2563 ที่มีการส่งออกปริมาณ 949,163 ตัน มูลค่า 17,563.4 ล้านบาท หรือ 584.8 ล้านเหรียญสหรัฐ ทั้งนี้ ไทยกลายเป็นผู้ส่งออกอันดับ 3 ของโลก ตามหลังประเทศอินเดีย และปากีสถาน เนื่องจาก

การส่งออกข้าวรายชนิด ในเดือนกุมภาพันธ์ 2564

ชนิด	ปริมาณ (ตัน)	อัตราเปลี่ยนแปลง (%)	ตลาดหลัก
ข้าวหนึ่ง	78,292	-33.7%	แอฟริกาใต้ เยอรมัน แคนาดา
ข้าวขาว 5%	171,957	18.5%	ญี่ปุ่น โมซัมบิก คองโก มาเลเซีย ฟิลิปปินส์
ข้าวหอมมะลิ	100,070	2.1%	สหรัฐ จีน ฮ่องกง แคนาดา

ที่มา : สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย

ประชาชาติกราฟิก

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: จันทร์ 12 - พุธ 14 เมษายน 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5348

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 54.47

Ad Value: 73,534.50

PRValue (x3): 220,603.50

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: 'อินเดียน' ถล่มส่งออกข้าว เวียดนามเทียบสต็อกราคาถูก

ราคาข้าวไทยสูงกว่า ปัญหาการขาดแคลน
ตู้คอนเทนเนอร์และค่าระวางเรือที่
ปรับตัวสูงขึ้น ยังไม่คลี่คลายเท่าที่ควร
ทั้งนี้ สมาคมคาดว่าในเดือนมีนาคม
2564 ปริมาณส่งออกข้าวจะอยู่ในระดับ
ใกล้เคียงกับช่วง 2 เดือนที่ผ่านมา
ประมาณ 400,000-450,000 ตัน

ก.เกษตรเอียวคัมกัญชงกัญชา ผุด'มอก.'เครื่องดื่ม-วัสดุก่อสร้าง

ธุรกิจ-เอกชนเร่งเครื่องปลูก "กัญชง-กัญชา" เซิงพาณิชย์ CPF ประกาศ "กัญชงอินทรีย์" ต้นไม้มหัศจรรย์พร้อมวางระบบตรวจสอบย้อนกลับเตรียมผลิตอาหารสำเร็จรูป ด้านกระทรวงเกษตรฯขึ้นบัญชีเมล็ดพันธุ์กัญชง-กัญชาแล้ว ส่วน สนง.มาตรฐานอุตสาหกรรมมอก 5 ฉบับทำมาตรฐานสารสกัดกัญชงใช้ผลิตยา-เครื่องสำอาง-อาหาร-เครื่องดื่ม-สิ่งทอ ยันวัสดุก่อสร้าง



กัญชงกัญชา

CPF วางระบบอาหารกัญชง

นายประสิทธิ์ บุญดวงประเสริฐ ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท เจริญโภคภัณฑ์อาหาร จำกัด (มหาชน) หรือ CPF กล่าวกับ "ประชาชาติธุรกิจ" ว่า นโยบายการส่งเสริมการปลูกพืชกัญชง-กัญชาของรัฐบาลถือเป็นนโยบายที่ดีและควรส่งเสริม จากการศึกษาข้อมูลพืชเศรษฐกิจชนิดนี้โดยเฉพาะ "กัญชง" พบว่า มีสารอาหารเป็นจำนวนมาก ยกตัวอย่าง ในเมล็ดกัญชง หรือที่เรียกว่า hemp seed สามารถบีบน้ำมันออกมาและมีสารอาหารโดยเฉพาะโปรตีนของเมล็ดมีโอเมก้า-3 ที่ให้ประโยชน์กับร่างกาย เปลือกก็มีประโยชน์จากไฟเบอร์สูงมาก และที่สำคัญ ที่ต้องเรียกกัญชง "เป็นต้นไม้มหัศจรรย์" ก็เพราะกัญชงมีความสามารถในการดูดซับสารอาหารได้ 100% จากปกติที่พืชทั่วไปจะดูดซับได้เพียง 60-70% ดังนั้น ผู้ปลูกกัญชงจะต้องปลูกในระบบกัญชงอินทรีย์ ซึ่ง CPF ได้พยายามเร่งพัฒนาให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้

9

ต่อจากหน้า 4

กัญชงกัญชา

อย่างไรก็ตาม สิ่งที่สำคัญในการพัฒนาผลิตภัณฑ์กัญชง-กัญชาก็คือการวางระบบ systematic test หรือการดูแลตั้งแต่การปลูกเพื่อให้สามารถ "ตรวจสอบย้อนกลับ" ได้ ตั้งแต่แหล่งที่มาของวัตถุดิบ ไปจนกระทั่งถึงปลายทางทุกขั้นตอน เริ่มตั้งแต่ได้การขออนุญาตให้วิสาหกิจชุมชนเป็นผู้ปลูกจะต้องมีขั้นตอนของการ test back ได้ทุกออร์เดอร์ ต้องมีการวางระบบตรวจสอบย้อนกลับยอมรับว่า "ค่อนข้างยากมาก" แต่จากประสบการณ์ของ CPF ที่ทำเรื่องการตรวจสอบย้อนกลับ teacebility ต้องใช้เวลาพัฒนาเป็นปี ๆ เพราะเป็นเรื่องที่ละเอียดอ่อนมาก การปลูกกัญชงก็เช่นกัน

"การ test back กับวิสาหกิจชุมชนทุก ๆ ออร์เดอร์นั้น มันยากตรงที่ว่า วิสาหกิจชุมชนผลิตออกมาที่ล็อตแล้วล็อตนี้จะขายใคร จะใช้อะไรเป็นตัว test เวลาที่มีการตรวจสอบย้อนกลับ

มาที่วิสาหกิจชุมชนนั้น ๆ หรือกัญชง ล็อตนี้กับล็อตนั้นต่างกันอย่างไร ซึ่งบริษัทใหญ่ที่เคยทำระบบตรวจสอบย้อนกลับต้องใช้ระบบตัวเลขการตรวจสอบถึง 11 ตัว เพื่อบอกว่า ตัวเลขดิจิทัลนี้ทำหน้าที่อะไร เพราะสินค้าที่ผลิตจะถูกกระจายออกไปหลายที่ โดยกัญชาที่ผลิตออกมาก็ต้องถูกตรวจสอบทุกล็อต เพราะกัญชามีส่วนผสมของสาร THC ส่วนกัญชงยังไม่ชัดเจนว่าจะต้องตรวจสอบขนาดไหน อย่างไรก็ตาม CPF คงไม่ไปโฟกัสไปที่ตัวพืชกัญชง แต่เรามุ่งเน้นที่กัญชงเป็นหลัก แต่ข้อมูลขณะนี้ยังไม่ชัดเจนตอนนี้อนุญาตให้เฉพาะเอาใบกัญชามาทำอาหารได้ และต้องใช้ใบจากแหล่งผลิตที่ได้รับอนุญาตคือ วิสาหกิจชุมชนที่ต้องเป็นแหล่งที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้เท่านั้น" นายประสิทธิ์กล่าว

คุม รง.แต่ไม่คุมร้านอาหาร

แหล่งข่าวจากการอาหารตั้งข้อสังเกตว่า ระดับราคาใบกัญชาโดยเฉพาะ "ใบแห้ง" นั้นมีราคาสูงผิดปกติไปถึง กก.ละ 40,000-50,000 บาท จากต้นทุนที่แท้จริงน่าจะอยู่ไม่เกิน กก.ละ 4,000-5,000 บาท ดังนั้นหากการซื้อขายใบกัญชงเป็นไปตามกลไกตลาดที่แท้จริง ในอนาคตใบกัญชงราคาน่าจะลดลง

อย่างไรก็ตาม ขณะนี้ยังไม่มีการเปรียบเทียบข้อมูลที่ชัดเจนว่า จะให้ใส่ส่วนผสมจากกัญชงได้ในปริมาณเท่าไร ยกตัวอย่าง หากเป็นการใช้ใบสดจะใส่กี่ใบ บางร้านใส่ 1-2 ใบ บางร้าน 9-10 ใบ และถ้าเป็นสินค้าอาหารสำเร็จรูป หรือสินค้าอาหารในร้านอาหาร ก็จะต้องมีการปฏิบัติที่แตกต่างกัน เนื่องจากมีหน่วยงานคนละหน่วยงานควบคุมดูแล

"ถ้าทำเป็นอาหารสำเร็จรูปจะอยู่ในการกำกับดูแลของคณะกรรมการอาหาร

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: จันทร์ 12 - พุธ 14 เมษายน 2564

ปีที่: 43

ฉบับที่: 5348

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 4, 9

Col.Inch: 77.66 Ad Value: 104,841

PRValue (x3): 314,523

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ก.เกษตรเอี่ยวคุมกัญชงกัญชา ผุด'มอก.'เครื่องดื่ม-วัสดุก่อสร้าง

และยา (อย.) แต่ตอนนี้ อย.ยังไม่ออกประกาศว่า จะใช้กัญชงเป็นส่วนผสมเท่าไร เดิมหากเป็นสาร THC ในกัญชงกำหนด 1% แต่ถ้าเป็นกัญชาคาดว่า จะลดลงมาให้ได้ไม่เกิน 0.000015% ถ้าเกินก็ถือว่า ผิดกฎ อย. ซึ่งในอนาคต ต้องมีการสุ่มตรวจสอบแน่นอน ประเด็นนี้ผู้ผลิตอาหารสำเร็จรูปในโรงงาน จะต้องวางมาตรการเตรียมพร้อม” แหล่งข่าวกล่าว

แต่อีกด้านหนึ่งต้องอย่าลืมว่า ตลาดกัญชาช่วงแรกจะต้องเป็นตลาดอาหารสำหรับบริโภคในประเทศ ซึ่งจริง ๆ มาจากร้านอาหารย่อย ซึ่งในประเทศไทยมีจำนวนร้านอาหารย่อยกว่า 300,000-400,000 แห่ง ตอนนี้กฎระเบียบไม่ได้ไปด้วยกัน เพราะการกำกับดูแลร้านอาหารย่อยต้องดำเนินการผ่านทางกรมอนามัย

ขึ้นบัญชีเมล็ดพันธุ์กัญชา-กัญชง

มีรายงานข่าวจากที่ประชุมคณะกรรมการพันธุ์พืช ครั้งที่ 1/2564 เมื่อวันที่ 30 มีนาคมที่ผ่านมา ที่ประชุมได้พิจารณาให้เมล็ดพันธุ์กัญชา-กัญชงเป็นเมล็ดพันธุ์ควบคุมตาม พ.ร.บ.พันธุ์พืชปี 2518 เพื่อใช้กลไกของกฎหมายควบคุมการรวบรวม-ขาย-นำเข้า-ส่งออกเมล็ดพันธุ์กัญชา-กัญชง “การปลดล็อกกัญชา-กัญชงทำให้เกษตรกรสนใจที่จะปลูกพืชชนิดนี้เป็นจำนวนมาก ดังนั้นเพื่อเป็นการควบคุมคุณภาพเมล็ดพันธุ์กัญชา-กัญชง จึงต้องใช้กฎหมายเข้ามากำกับดูแล” ผู้เข้าร่วมประชุมท่านหนึ่งกล่าว

ด้าน นายวันชัย พนมชัย เลขาธิการสำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ.) กล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ บอร์ดสมอ.มีมติเห็นชอบ “มาตรฐานสารสกัดจากกัญชง” ที่สกัดมาจากกัญชงทุกส่วน ทั้งเปลือก-ลำต้น-เส้นใย-กิ่งก้าน-ราก เพื่อเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ เช่น น้ำมันเมล็ดกัญชง, สารสกัดกัญชง, เปลือกกัญชง และแกนกัญชง ในการนำไปแปรรูปเป็นสินค้าประเภทยา อาหาร เครื่องสำอาง และสินค้าสมุนไพร

โดย สมอ.ได้จัดทำมาตรฐานสารสกัดในชุดของกัญชง 6 มาตรฐาน เป็นมาตรฐานวัตถุดิบที่จะนำไปใช้ในอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น ยา, เครื่องสำอาง, อาหาร, เครื่องดื่ม, อาหารสัตว์, สิ่งทอ, กระดาษ, ยานยนต์ และวัสดุก่อสร้าง ประกอบด้วย 5 มาตรฐาน ได้แก่ 1) น้ำมันเมล็ดกัญชง (มอก. 3171-2564) 2) สารสกัดจากกัญชงที่มีปริมาณ CBD รวมไม่น้อยกว่า 30% โดยมวล (มอก.3172-2564) 3) สารสกัดจากกัญชงที่มีปริมาณ CBD รวมไม่น้อยกว่า 80% โดยมวล (มอก.3173-2564) 4) เปลือกกัญชง (มอก.3184-2564) และ 5) แกนกัญชง (มอก.3185-2564) นอกจากนี้ สมอ.ยังอยู่ระหว่างดำเนินการอีก 1 มาตรฐาน คือ เส้นใยกัญชง

หาช่องทางตลาดส่งออก

นายสมเด็จ สุสมบูรณ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กล่าวว่า ในอนาคตกรมเตรียมหาโอกาสทางการตลาดในต่างประเทศ โดยจะต้องเริ่มจากการพัฒนาสินค้าให้มีจุดขายที่โดดเด่นก่อน ส่วนการส่งออกจะตามมาในอีกระยะหนึ่ง

ทั้งนี้ ข้อมูลจาก Prohibition Partner ได้ออกรายงานด้านกัญชาโลก หรือ The Global Cannabis Report ระบุว่า แนวโน้มมูลค่าตลาดกัญชาทั่วโลกจะสูงถึง 103,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ในอีก 5 ปีข้างหน้า หรือในปี 2567 โดยสหภาพยุโรปจะเป็นตลาดกัญชาเบอร์ 1 คาดว่าจะมีมูลค่า 39,100 ล้านดอลลาร์ ซึ่งในตลาดนี้ เยอรมนีจะเป็นประเทศหลักที่ได้มีการพัฒนากฎหมายรับรองการใช้กัญชาทางการแพทย์มานานกว่า 3 ปี นับจากเดือนมีนาคม 2560 ส่วนแคนาดา ตลาดกัญชามีมูลค่าตลาดกว่า 2.7 พันล้านเหรียญสหรัฐ



เรื่องเด่น

การเมือง

รอบโลก

การเงิน-หุ้น

เศรษฐกิจ-ธุรกิจ

ไลฟ์สไตล์

สังคม > สังคมทั่วไป

นฤมลย้าแผนทรนรงงานป้อนอตุฯ S-Curve

วันที่ 09 เม.ย. 2564 เวลา 14:57 น.



รมช.แรงงาน ย้ำแผนบูรณาการ ทรนแรงงานป้อนอุตสาหกรรม S-Curve

เมื่อวันที่ 9 เมษายน 2564 ศาสตราจารย์ นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงแรงงาน เป็นประธานการประชุมคณะอนุกรรมการแรงงานและประสานงานการฝึกอาชีพในอุตสาหกรรมเป้าหมาย S-Curve ครั้งที่ 2/2564 เพื่อพิจารณาแนวทางการจัดทำแผนพัฒนากำลังคนของประเทศรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย S-Curve โดยมีหม่อมหลวงปทุมทริก สิมิตี ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงแรงงาน และคณะทำงาน เข้าร่วมประชุม ณ ห้องประชุมปกรณ์ อังศุสิงห์ ชั้น 10 กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ศาสตราจารย์ นฤมล กล่าวว่า จากการประชุมคณะกรรมการพัฒนาแรงงานและประสานงานการฝึกอาชีพแห่งชาติครั้งที่ 1/2563 เมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2563 คณะกรรมการฯ ได้เห็นชอบให้จัดทำแผนพัฒนากำลังคนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย ซึ่งกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน (กพร.) ได้รวบรวมแผนงาน/โครงการที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนากำลังคนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย S-curve ประกอบด้วย ข้อมูลแผนงาน/โครงการของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) และกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน รวมจำนวน 160 โครงการ ประกอบด้วย อุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่ อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ อุตสาหกรรมการท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดี และการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ อุตสาหกรรมดิจิทัล อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อการอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร อุตสาหกรรมการเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพอุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร อุตสาหกรรมพัฒนาคนและการศึกษา เพื่อให้สอดคล้องกับการพัฒนาแรงงานในกลุ่ม 12 อุตสาหกรรมเป้าหมายได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

จากข้อมูลผลการดำเนินของแต่ละหน่วยงาน มีเป้าหมายในการพัฒนาจำนวนกำลังแรงงานประมาณ 890,000 คน ครอบคลุมประมาณการความต้องการกำลังแรงงานใหม่และแรงงานที่อยู่ในสถานประกอบกิจการ ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ปี 2562 - 2566 รวมกว่า 475,000 คน ยกตัวอย่างเช่น อุตสาหกรรมการบินและโลจิสติกส์ มีความต้องการแรงงานกว่า 142,00 คน อุตสาหกรรมดิจิทัลจำนวนกว่า 116,000 คน และอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์จำนวนกว่า 58,000 คน เป็นต้น ซึ่งการจัดทำแผนฯ ครั้งนี้ ทำให้สามารถเห็นภาพความต้องการกำลังแรงงานของ 12 อุตสาหกรรมเป้าหมายใน S-Curve ของประเทศ พร้อมวางแผนการพัฒนากำลังแรงงานเพื่อนำไปสู่การพัฒนาแรงงานในเชิงรุก ด้วยการ re skill และ up skill

“แผนพัฒนากำลังคนในอุตสาหกรรมเป้าหมาย เป็นการบูรณาการการทำงานร่วมกันกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั่วประเทศ โดยเน้นการพัฒนาทักษะเพื่อการทำงาน ตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมและการประกอบอาชีพในอนาคต โดยจะนำกรอบแผนพัฒนากำลังคนเข้าสู่การพิจารณาในที่ประชุมคณะกรรมการพัฒนาแรงงานและประสานงานการฝึกอาชีพแห่งชาติ (กพร.ปช.) เพื่อเร่งขับเคลื่อนต่อไป”
รมช.แรงงาน กล่าว