

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 11 มีนาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24886

หน้า: 15(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 9.94

Ad Value: 7,455

PRValue (x3): 22,365

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "นเรศ" ประธานปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่

“นเรศ” ประธานปล่อย คาราวานหอมหัวใหญ่

นายนเรศ ช้างรงค์ทิพยคุณ รมช.เกษตร และสหกรณ์ ประธานปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่ “รักนะจึงให้หอม (หอมหัวใหญ่) เชียงใหม่เนื้อจ้าว” จำนวน 12 คันสู่ตลาดปลายทางทั่วประเทศ มีนายนิรันดร์ มุลธิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ว่าที่ร.ต.วิทยา โปทาศรี นายอำเภอแม่วาง และเกษตรกรร่วมพิธี ที่สหกรณ์การเกษตรห้วยมะนาว จก. อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่

นายนเรศกล่าวว่าเพื่อกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และ Modern Trade ไม่น้อยกว่า 2,000 ตัน ลดภาวะผลผลิตล้นตลาด ช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม.

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 11 มีนาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24886

Col.Inch: 8.44

Ad Value: 6,330

ภาพข่าว: คาราวานหอม

หน้า: 15(ซ้าย)

PRValue (x3): 18,990

คลิป: ชาว-ดำ



คาราวานหอม นเรศ ชำรงค์ทิพย์คุณ รองฯ.เกษตรและสหกรณ์ ปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่ “รักนะจิงให้หอม (หอมหัวใหญ่) เชียงใหม่เนื้อจ้าว” จำนวน 12 คันสู่ตลาดทั่วประเทศ มี นรินทร์ มุลจิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมพิธี ที่สหกรณ์การเกษตรห้วยมะนาว จก. อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่.

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 11 มีนาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24886

หน้า: 15(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 9.94

Ad Value: 7,455

PRValue (x3): 22,365

คลิป: ขาว-ดำ

หัวข้อข่าว: "นเรศ" ประธานปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่

“นเรศ” ประธานปล่อย คาราวานหอมหัวใหญ่

นายนเรศ ช้างรงค์ทิพยคุณ รมช.เกษตร และสหกรณ์ ประธานปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่ “รักนะจึงให้หอม (หอมหัวใหญ่) เชียงใหม่เนื้อจ้าว” จำนวน 12 คันสู่ตลาดปลายทางทั่วประเทศ มีนายนิรันดร์ มุลธิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ว่าที่ร.ต.วิทยา โปทาศรี นายอำเภอแม่วาง และเกษตรกรร่วมพิธี ที่สหกรณ์การเกษตรห้วยมะนาว จก. อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่

นายนเรศกล่าวว่าเพื่อกระจายผลผลิตหอมหัวใหญ่ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และ Modern Trade ไม่น้อยกว่า 2,000 ตัน ลดภาวะผลผลิตล้นตลาด ช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถจำหน่ายผลผลิตได้ในราคาที่เหมาะสมและเป็นธรรม.

Section: กีฬา/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 11 มีนาคม 2569

ปีที่: 77

ฉบับที่: 24886

Col.Inch: 8.44

Ad Value: 6,330

ภาพข่าว: คาราวานหอม

หน้า: 15(ซ้าย)

PRValue (x3): 18,990

คลิป: ชาว-ดำ



คาราวานหอม นเรศ ชำรงค์ทิพย์คุณ รองฯ.เกษตรและสหกรณ์ ปล่อยคาราวานหอมหัวใหญ่ “รักนะจิงให้หอม (หอมหัวใหญ่) เชียงใหม่เนื้อจ้าว” จำนวน 12 คันสู่ตลาดทั่วประเทศ มี นรินทร์ มุลจิตา อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมพิธี ที่สหกรณ์การเกษตรห้วยมะนาว จก. อ.แม่วาง จ.เชียงใหม่.

บุคคลใน ข่าว



ปลอดภัย กฤษ อุตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานพิธีมอบป้ายรับรองโครงการยกระดับร้านอาหารวัดฤทธิชัยปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q โดยมี กาญจนา แดงรุ่งโรจน์, กุลวดี วิวัฒน์สินินท์ และ ไมเคิล เมอร์ฟี มาร่วมงานด้วย ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ วันก่อน.



ปลอดภัย กฤษ ฤตตะมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดงานพิธีมอบป้ายรับรองโครงการยกระดับร้านอาหารวัดฤติปลอดภัย เลือกใช้สินค้า Q โดยมี กาญจนา แดงรุ่งโรจน์, กุลวดี วิวัฒน์สินินท์ และ ไมเคิล เมอร์รี่ มาร่วมงานด้วย ที่โรงแรมมิราเคิล แกรนด์ วันก่อน.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 10 มีนาคม 2569

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16381

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.83

Ad Value: 19,787.50

PRValue (x3): 59,362.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: สรรหา



สรรหา : น.ส.ทัศนีย์ เมืองแก้ว รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุม คณะอนุกรรมการสรรหาปราชญ์เกษตรของแผ่นดิน ครั้งที่ 1/2568 พิจารณานुकคคคเพื่อเสนอชื่อแต่งตั้งเป็นปราชญ์เกษตรฯ ประจำปี 2569 ใน 3 สาขา โดยมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำข้อมูลผู้เข้ารับการสรรหาที่ผ่านเกณฑ์ต่อไป

'กฤษฎ'ชูเอกลักษณ์ การผลิตเกลือทะเล ด้วยภูมิปัญญาไทย ทรัพย์สินธรรมชาติ

นายกฤษฎ อุตุตมะเวทิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงพื้นที่ติดตามสถานการณ์เกลือทะเลและประชุมหารือพัฒนาระบบการผลิตและการตลาดเกลือทะเลไทยในระดับพื้นที่ โดยมีนายสุริยะ คำปวง รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทยและคณะทำงานภายใต้คณะกรรมการพัฒนาเกลือทะเลไทย เข้าร่วม ที่แปลงนาเกลือทะเลของเกษตรกร จ.สมุทรสาคร (โรงเรียนสอนทำนาเกลือ ต.โคกขาม อ.เมือง จ.สมุทรสาคร เพื่อสื่อสารนโยบายและมาตรการแก้ไขปัญหา

ด้านการผลิตและการตลาดเกลือทะเลของภาครัฐ ให้เกษตรกรได้รับทราบโดยตรง พร้อมรับฟังข้อคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และปัญหาเชิงพื้นที่จากเกษตรกร

ทั้งนี้ ที่ประชุมได้หารือแนวทางการลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการตลาดเกลือทะเล การพัฒนาระบบการผลิตและการตลาดเกลือทะเลไทย รวมถึงแนวทางการเชื่อมโยงการผลิตทะเลกับกลุ่มผู้ประกอบการที่ใช้เกลือเป็นวัตถุดิบ ซึ่งเกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) สำหรับการทำนาเกลือทะเล (มกษ.9055-2562) มุ่งเน้นการผลิตเกลือที่สะอาด ปลอดภัย และยั่งยืน โดยครอบคลุมตั้งแต่การเลือกพื้นที่นาเกลือที่ไม่มีสารพิษปนเปื้อน การจัดการน้ำทะเลที่ได้มาตรฐาน การทำความสะอาดพื้นนาเกลือ (ขี้แดด) การจัดเก็บและขนย้ายที่ป้องกันสิ่งปนเปื้อน รวมถึงการบันทึกข้อมูลการผลิตอย่างเป็นระบบ

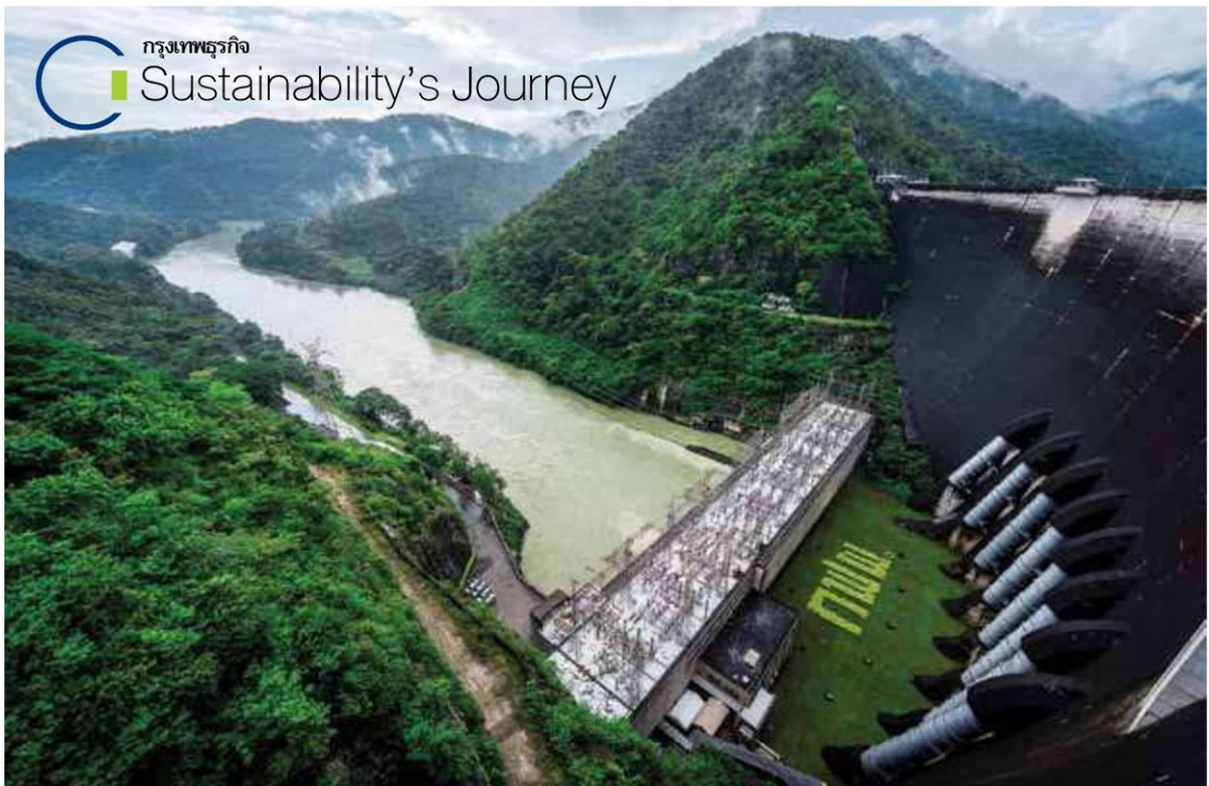
รองปลัดฯร่วมงาน 65 ปีวันชาติคูเวต

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รับมอบหมายจาก ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รักษาการรองนายกรัฐมนตรี และ รว.เกษตรฯ พร้อมคณะ ให้เข้าร่วมงานวันชาติรัฐคูเวต และมอบกระเช้าดอกไม้เพื่อแสดงความยินดีแก่ นายอับดุลโมห์เซน อัลฟาเรส อุปทูตรักษาราชการสถานเอกอัครราชทูตคูเวตประจำประเทศไทย เนื่องในโอกาสครบรอบ 65 ปี วันชาติรัฐคูเวต และวันครบรอบการประกาศอิสรภาพรัฐคูเวตปีที่ 35 ที่โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กทม.

น.ส.นฤมลกล่าวว่า ในปี 2568 มูลค่าการค้าระหว่างรัฐคูเวตและประเทศไทย

เติบโตอย่างมีนัยสำคัญ มีมูลค่าการค้าโดยรวมทั้งสิ้น 854 ล้านดอลลาร์สหรัฐสะท้อนถึงความร่วมมือทางเศรษฐกิจที่แน่นแฟ้น และตอกย้ำความมุ่งมั่นร่วมกันในการส่งเสริมการค้าและการพัฒนาในอนาคต ภายใต้วิสัยทัศน์การพัฒนาของรัฐคูเวต ภายใต้สโลแกน “คูเวตใหม่ (New Kuwait)” รัฐคูเวต ได้ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเพื่อบรรลุความก้าวหน้าอย่างรอบด้าน ทั้งในมิติทางด้านเศรษฐกิจ สังคม และการพัฒนา โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับและพลิกโฉมประเทศให้เป็นศูนย์กลางทางการเงินและการค้าในระดับภูมิภาคและระดับนานาชาติ โดยช่วง 2 ปีที่ผ่านมา รัฐคูเวต มีพัฒนาการ

ทางด้านกฎหมายและเศรษฐกิจอย่างมีนัยสำคัญ โดยเห็นได้จากสัดส่วนการถือครองของนักลงทุนต่างชาติในตลาดรัฐคูเวตเพิ่มขึ้น ร้อยละ 9 คิดเป็นมูลค่าการลงทุนจากต่างประเทศมากกว่า 27,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และมีอัตราการเติบโตเฉลี่ยต่อปีประมาณ ร้อยละ 18 จากพื้นฐานดังกล่าว รัฐคูเวตได้เชิญชวนภาคีจากประเทศไทยเข้ามามีส่วนร่วมในวิสัยทัศน์ดังกล่าว และร่วมลงทุนในภาคส่วนที่มีศักยภาพในตลาดรัฐคูเวต ผ่านช่องทาง การติดต่อโดยตรง ผ่านสำนักงานส่งเสริมการลงทุนโดยตรงแห่งรัฐคูเวต (Kuwait Direct Investment Promotion Authority หรือ KDIPA)



สถานการณ์ทั่วประเทศ มากพอรองรับแล้งปีนี้

ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน
เปิดเผยว่า สถานการณ์อ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง
ทั่วประเทศมีปริมาณน้ำรวมประมาณ 56,418 ล้านลูกบาศก์เมตร
(ลบ.ม.) คิดเป็น 74 %ของความจุอ่างฯ รวมกัน
ขณะที่ 4 เขื่อนหลักในลุ่มน้ำเจ้าพระยา ได้แก่ เขื่อนภูมิพล

เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อนแควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
มีปริมาณน้ำรวมกันกว่า 18,000 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 75%
ของความจุอ่างฯ ทั้งนี้ ตั้งแต่เริ่มแผนบริหารจัดการน้ำจนถึง
ปัจจุบันมีการใช้น้ำไปแล้วกว่า 20,000 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น
42% ของแผน ซึ่งยังคงเป็นไปตามแผนที่วางไว้

เผยความมั่นคงอาหารไทยปี2568อยู่ในเกณฑ์ดี

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุถึงสถานการณ์ความมั่นคงอาหารของประเทศไทยในปี 2568 ว่ายังคงอยู่ในเกณฑ์ดีและมีความมั่นคง โดยผลการวิเคราะห์ยืนยันว่าทุกจังหวัดทั่วประเทศมีปริมาณสารอาหารที่จำเป็นเพียงพอต่อการบริโภค ซึ่ง สศก. ได้วิเคราะห์ข้อมูลจากปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด โดยครอบคลุมสินค้าเกษตร 3 กลุ่มหลัก รวม 706 ชนิด แบ่งเป็นกลุ่มพืช 516 ชนิด

ปศุสัตว์ 24 ชนิด และประมง 166 ชนิด โดยครอบคลุมทั้งสินค้าอัตลักษณ์และสินค้า GI ข้อมูลดังกล่าวประกอบด้วยจำนวนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูกและเก็บเกี่ยว ปริมาณผลผลิตรายปี และรายเดือน รวมถึงการกระจายผลผลิตทั้งภายในและนอกจังหวัด ซึ่งผลการวิเคราะห์ความมีอยู่ของ

สารอาหาร (Nutrient Availability) โดยคำนวณจากปริมาณผลผลิตส่วนที่บริโภคได้เทียบกับปริมาณสารอาหารที่ควรได้รับ

ต่อคนต่อวันตามฉลากโภชนาการ (Thai RDI) ยืนยันว่าในปี 2568 ทุกจังหวัดในประเทศไทยมีปริมาณสารอาหารอยู่ในเกณฑ์เพียงพอ ข้อมูลนี้จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการจัดทำแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การบริหารจัดการความมั่นคงอาหารระดับพื้นที่ และการวางแผนโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนและยกระดับศักยภาพเกษตรกร

สำหรับ อัตราการพึ่งพาตนเอง (Self-Sufficiency Ratio: SSR) ระดับจังหวัด ปี 2568 สศก. ได้วิเคราะห์สินค้าเกษตรสำคัญ 103 ชนิด ครอบคลุม 76 จังหวัด พบว่าประเทศไทย



มีศักยภาพในการผลิตเพื่อบริโภคภายในอย่างเข้มแข็ง โดยมีสินค้า 15 ชนิดที่มีอัตราพึ่งพาตนเองสูงที่สุด (ค่า SSR มากกว่า 100) เรียงลำดับจากมากไปน้อย ได้แก่ ข้าวเจ้า สุรา ปลา นิล ไก่เนื้อ โคเนื้อ ไข่ไก่ มันสำปะหลัง โรงงาน ปลาตุ๋น กุ้งขาวแวนนาไม อ้อยโรงงาน ปาล์ม น้ำมัน พืชอื่น ข้าวเหนียว น้ำมันมะพร้าว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทั้งนี้ ข้อมูล SSR จะสะท้อนถึงความเพียงพอของผลผลิตในแต่ละพื้นที่ เพื่อนำไปใช้จัดทำโซนนิ่ง (Zoning) วางแผนการผลิต ลดการนำเข้า และกำหนดนโยบายภาคเกษตรได้ตรงจุด โดยเฉพาะสินค้าที่มีค่า SSR สูญในบางจังหวัดแต่ต่ำในบางพื้นที่ เช่น โคเนื้อ ที่แสดงให้เห็นเห็นว่าบางพื้นที่มีการผลิตไม่เพียงพอและจำเป็นต้องมีการกระจายสินค้าจากจังหวัดข้างเคียงที่มีผลผลิตเกินความต้องการ

นอกจากนี้ ในส่วนของร่างแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2571-2575) ให้ความสำคัญกับการบูรณาการงานระบบอาหารตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่การผลิตในระดับต้นน้ำจนถึงการบริโภคในระดับปลายน้ำ โดยการยกระดับการบูรณาการข้อมูลระบบอาหาร การเพิ่มภูมิคุ้มกันและผลิตภาพการผลิตให้กับ



ขนาดย่อม และรายย่อย (MSMEs)/ท้องถิ่น และส่งเสริมสภาพแวดล้อมให้เกิดความรอบรู้ และนำไปสู่การบริโภคเพื่อโภชนาการอย่างสมดุลและยั่งยืน ทั้งนี้การดำเนินงานดังกล่าวมีส่วนช่วยยกระดับคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าเกษตร สร้างความเชื่อมั่นและความยั่งยืนของระบบอาหารไทยในระยะต่อไป.

เผยความมั่นคงอาหารไทยปี2568อยู่ในเกณฑ์ดี

นายพีรพันธ์ คอทอง เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุถึงสถานการณ์ความมั่นคงอาหารของประเทศไทยในปี 2568 ว่ายังคงอยู่ในเกณฑ์ดีและมีความมั่นคง โดยผลการวิเคราะห์ยืนยันว่าทุกจังหวัดทั่วประเทศมีปริมาณสารอาหารที่จำเป็นเพียงพอต่อการบริโภค ซึ่ง สศก. ได้วิเคราะห์ข้อมูลจากปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรรายเดือนระดับจังหวัด โดยครอบคลุมสินค้าเกษตร 3 กลุ่มหลัก รวม 706 ชนิด แบ่งเป็นกลุ่มพืช 516 ชนิด

ปศุสัตว์ 24 ชนิด และประมง 166 ชนิด โดยครอบคลุมทั้งสินค้าอัตลักษณ์และสินค้า GI ข้อมูลดังกล่าวประกอบด้วยจำนวนเกษตรกร เนื้อที่เพาะปลูกและเก็บเกี่ยว ปริมาณผลผลิตรายปี และรายเดือน รวมถึงการกระจายผลผลิตทั้งภายในและนอกจังหวัด ซึ่งผลการวิเคราะห์ความมีอยู่ของ

สารอาหาร (Nutrient Availability) โดยคำนวณจากปริมาณผลผลิตส่วนที่บริโภคได้เทียบกับปริมาณสารอาหารที่ควรได้รับต่อคนต่อวันตามฉลากโภชนาการ (Thai RDI) ยืนยันว่าในปี 2568 ทุกจังหวัดในประเทศไทยมีปริมาณสารอาหารอยู่ในเกณฑ์เพียงพอ ข้อมูลนี้จึงเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการจัดทำแผนการผลิตให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาด การบริหารจัดการความมั่นคงอาหารระดับพื้นที่ และการวางแผนโลจิสติกส์เพื่อลดต้นทุนและยกระดับศักยภาพเกษตรกร

สำหรับ อัตราการพึ่งพาตนเอง (Self-Sufficiency Ratio: SSR) ระดับจังหวัด ปี 2568 สศก. ได้วิเคราะห์สินค้าเกษตรสำคัญ 103 ชนิด ครอบคลุม 76 จังหวัด พบว่าประเทศไทย



มีศักยภาพในการผลิตเพื่อบริโภคภายในอย่างเข้มแข็ง โดยมีสินค้า 15 ชนิดที่มีอัตราพึ่งพาตนเองสูงที่สุด (ค่า SSR มากกว่า 100) เรียงลำดับจากมากไปน้อย ได้แก่ ข้าวเจ้า สุรา ปลา นิล ไก่เนื้อ โคเนื้อ ไข่ไก่ มันสำปะหลัง โรงงาน ปลาตุ๋น กุ้งขาวแวนนาไม อ้อยโรงงาน ปาล์ม น้ำมัน พืชอื่น ข้าวเหนียว น้ำมันมะพร้าว และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ทั้งนี้ ข้อมูล SSR จะสะท้อนถึงความเพียงพอของผลผลิตในแต่ละพื้นที่ เพื่อนำไปใช้จัดทำโซนนิ่ง (Zoning) วางแผนการผลิต ลดการนำเข้า และกำหนดนโยบายภาคเกษตรได้ตรงจุด โดยเฉพาะสินค้าที่มีค่า SSR สูญในบางจังหวัดแต่ต่ำในบางพื้นที่ เช่น โคเนื้อ ที่แสดงให้เห็นเห็นว่าบางพื้นที่มีการผลิตไม่เพียงพอและจำเป็นต้องมีการกระจายสินค้าจากจังหวัดข้างเคียงที่มีผลผลิตเกินความต้องการ นอกจากนี้ ในส่วนของร่างแผนปฏิบัติการด้านการจัดการด้านอาหารของประเทศไทย ระยะที่ 2 (พ.ศ. 2571-2575) ให้ความสำคัญกับการบูรณาการงานระบบอาหารตลอดห่วงโซ่ ตั้งแต่การผลิตในระดับต้นน้ำจนถึงการบริโภคในระดับปลายน้ำ โดยการยกระดับการบูรณาการข้อมูลระบบอาหาร การเพิ่มภูมิคุ้มกันและผลิตภาพการผลิตให้กับ

เกษตรกรในต้นน้ำของห่วงโซ่อาหาร การยกระดับกลางน้ำของระบบอาหารด้วยการแปรรูปมูลค่าสูง โลจิสติกส์และอาหารอนาคต และการยกระดับมาตรฐาน ความปลอดภัย ตรวจสอบย้อนกลับทั้งในประเทศและส่งออก รวมถึงการลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหาร และการเพิ่มความเป็นธรรมและการมีส่วนร่วมของเกษตรกรรายย่อย/วิสาหกิจขนาดกลาง



สวนอะโวคาโดวิสาหกิจฯเทพพนาดันแบบชุมชนเกษตรยั่งยืน



วิสาหกิจชุมชนปลูกพืชเศรษฐกิจบ้านเทพพนา



ผลอะโวคาโด



พิชัย จิราธิวัฒน์-วิเชียร พรหมทุ่งค้อ



ถ่านไบโอชาร์



โรงบ่มหมัก

VARIETY วาไรตี้

ท่ามกลางภูมิประเทศที่โอบล้อมด้วยธรรมชาติของบ้านเทพพนาคือที่ตั้งของวิสาหกิจชุมชนปลูกพืชเศรษฐกิจบ้านเทพพนา ในอำเภอเทพสถิต จังหวัดชัยภูมิ พื้นที่เกษตรเล็กๆ แห่งนี้กำลังก้าวขึ้นเป็น “ต้นแบบการพัฒนาแบบองค์รวม” ที่ผสานเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกันอย่างสมดุล มุ่งสู่การเป็นพื้นที่เกษตรคาร์บอนต่ำอย่างเป็นรูปธรรม

จากจุดเริ่มต้นของการรวมกลุ่มปลูกอะโวคาโดพันธุ์แฮลเม็กซ์โก หนึ่งในสายพันธุ์คุณภาพระดับโลกที่ได้รับการยอมรับด้านรสชาติและมาตรฐานการผลิต วันนี้ชุมชนเป็น 1 ใน 7 กลุ่มผู้ปลูกอะโวคาโดพันธุ์แฮลเม็กซ์โกในประเทศไทย และได้พัฒนาไปไกลกว่าการเพิ่มรายได้ให้เกษตรกรสู่การสร้างระบบเกษตรกรรมยั่งยืนที่เชื่อม



โรงผลิตไบโอชาร์

โยงทั้งการฟื้นฟูดิน การจัดการชีวมวล ลดการเผา และการกักเก็บคาร์บอนผ่านกระบวนการผลิตไบโอชาร์และปุ๋ยหมักใช้เองในชุมชน

การพัฒนาไม่ได้หยุดเพียงมิติการเกษตร หากยังต่อยอดสู่การยกระดับการท่องเที่ยวและการเรียนรู้อย่างเป็นระบบ โดย เช็นทรัล ทำ ร่วมกับหน่วยงานในพื้นที่ พัฒนาเส้นทางท่องเที่ยวเชิงเกษตรอินทรีย์ พร้อมก่อสร้างศูนย์การเรียนรู้รองรับนักท่องเที่ยวและผู้เข้าชมจำนวนมาก ควบคู่กับกิจกรรมดูดาวท่ามกลางท้องฟ้ามืดไร้มลภาวะทางแสง ซึ่งอยู่ระหว่างการผลักดันขึ้นทะเบียนเป็นเขตอนุรักษ์ท้องฟ้ามืด (Dark Sky Park) ในปี 2569 โดยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ

นอกจากนี้ เช็นทรัล ทำ ได้ขับเคลื่อนภายใต้โมเดล Green Restoration & Low-carbon Model ตามแนวคิด “ป่าต้นน้ำ สู่ท้องทะเล” การฟื้นฟูพื้นที่สีเขียวกว่า 6,500 ไร่ในจังหวัดชัยภูมิ ได้ช่วยแก้ไขภัยเชิงโครงสร้างของพื้นที่ ทั้งดินเสื่อมโทรม รายได้ไม่มั่นคง และปัญหา PM 2.5 จากการเผาชีวมวล พร้อมเดินทางขยายพื้นที่ฟื้นฟูอีก 5,000 ไร่ภายในปี 2030 รวมถึงการจัดทำแผนที่คาร์บอนต่ำระดับอำเภอ และเตรียมพัฒนาสู่การขึ้นทะเบียนคาร์บอนเครดิตในอนาคต และการลงทุนด้านการศึกษาและสังคมได้กลายเป็นอีกเสาหลักสำคัญ โรงเรียนในพื้นที่ได้รับการยกระดับเป็นศูนย์เรียนรู้เกษตรอินทรีย์ เชื่อมโยงการเรียนรู้การสอนกับวิถีชุมชน พร้อมสร้างโอกาสการจ้างงานเชิงสังคมสำหรับคนพิการในสวนอะโวกาโด พัฒนาทักษะและรายได้ที่ยั่งยืน

พิชัย จิราธิวัฒน์ กรรมการบริหาร กลุ่มเซ็นทรัล กล่าวว่า กลุ่มเซ็นทรัลเชื่อมั่นมาโดยตลอดว่า การเติบโตของธุรกิจจะมีความหมายอย่างแท้จริงก็ต่อเมื่อเดินควบคู่ไปกับการพัฒนาสังคมและสิ่งแวดล้อม โครงการเซ็นทรัล ทำ จึงไม่ได้มุ่งเพียงสร้างกิจกรรมเพื่อสังคม แต่คือการสร้างคุณค่าร่วมให้ทุกภาคส่วน ผ่านการยกระดับศักยภาพของชุมชน เปิดโอกาสทางเศรษฐกิจอย่างเป็นธรรม และบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างรับผิดชอบ ซึ่งหัวใจของความสำเร็จอยู่ที่การมองการพัฒนาในภาพรวม ไม่แยกส่วน ไม่ทำเฉพาะด้าน แต่เชื่อมโยงทุกมิติให้เดินหน้าไปพร้อมกัน การพัฒนาชุมชนจึงไม่ใช่การดำเนินโครงการเฉพาะส่วน หากแต่คือการออกแบบระบบเศรษฐกิจระดับพื้นที่ใหม่ที่ผสานรายได้ การศึกษา โครงสร้างพื้นฐาน สิ่งแวดล้อม และคุณภาพชีวิตเข้าไว้ในกรอบเดียวกัน และ Holistic Shared Value Ecosystem คือกลไกที่ทำให้การเติบโตของธุรกิจและความเข้มแข็งของชุมชนเกื้อหนุนกันอย่างยั่งยืน

“โมเดลนี้ยังสามารถขยายผลได้ในระดับจังหวัด ระดับภูมิภาค และระดับประเทศ เพื่อยกระดับขีดความสามารถของชุมชนไทยในระยะยาว แนวคิดดังกล่าวจะช่วยให้ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้อย่างมั่นคง พร้อมสร้างระบบเศรษฐกิจฐานรากที่แข็งแรงและปรับตัวได้ต่อความเปลี่ยนแปลงในอนาคต อย่างไรก็ตาม วิสาหกิจชุมชนปลูกพืชเศรษฐกิจบ้านเทพนา ผลลัพธ์ที่เกิดขึ้นสะท้อนความสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ในปี 2568 วิสาหกิจชุมชนสามารถสร้าง

รายได้ให้สมาชิกกว่า 60 ล้านบาท และขยายเครือข่ายผู้ปลูกอะโวกาโดกว่า 1,500 ราย ตอกย้ำว่าการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชนสามารถเดินควบคู่ไปกับการฟื้นฟูธรรมชาติและดูแลสังคมได้” พิชัยกล่าว

พื้นที่บ้านเทพนาสู่เกษตรยั่งยืน วิเชียร พรมทุ่งค้อ ประธานวิสาหกิจชุมชนปลูกพืชเศรษฐกิจบ้านเทพนา กล่าวว่า ชุมชนแห่งนี้เคยเป็นพื้นที่ป่าอุดมสมบูรณ์ แต่ในช่วงหนึ่งมีการสัมปทานป่าไม้และผลักดันชาวบ้านออกจากพื้นที่ ทำให้ชุมชนจำนวนมากได้รับผลกระทบ หลายคนต้องรวมตัวเรียกร้องสิทธิ เพื่อทวงคืนที่ทำกิน ภายหลังชาวบ้านได้รับสิทธิ์กลับคืนมา แต่ทรัพยากรป่าไม้กลับสูญเสียไปเกือบหมด เมื่อตนได้เข้ามาใช้ชีวิตอยู่ที่นี่ยังจริงจัง ก็เห็นการเปลี่ยนแปลงชัดเจน โดยเฉพาะช่วงที่เทศกาลดอกกระเจียวและทะเลหมอกเริ่มมีชื่อเสียง นักท่องเที่ยวหลั่งไหลเข้ามาจำนวนมาก นักลงทุนจากกรุงเทพฯ เข้ามาซื้อที่ดิน แต่ไม่มีเวลาดูแล จึงปล่อยให้ปลูกพืชเชิงเดี่ยว ใช้สารเคมีอย่างหนัก ส่งผลให้ระบบนิเวศเสื่อมโทรม สัตว์ป่าหายไป อากาศร้อนขึ้น ดินและน้ำเสื่อมสภาพ จึงได้เกิดแนวคิดชวนชุมชน 16 หมู่บ้านมาเริ่มต้นทำท่องเที่ยว แต่ต้องเป็นการท่องเที่ยวที่ยั่งยืน ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

วิเชียรกล่าวต่อว่า จุดเริ่มต้นคือการสร้างบ้านดินชัยภูมิ ในปี 2550 เพื่อเป็นพื้นที่เรียนรู้ และมองหาพืชที่ปลูกบนพื้นที่จำกัด ดูแลแบบออร์แกนิกได้ ใช้น้ำน้อย แต่มีมูลค่าสูง จึงเลือกปลูกอะโวกาโดสายพันธุ์เอส เพราะแม้ทั่วโลกจะมีอะโวกาโดหลายพันธุ์สายพันธุ์ แต่เอสเป็นสายพันธุ์ที่ได้รับการยอมรับมากที่สุด มีงานวิจัยด้านโภชนาการรองรับ และเป็นที่ต้องการของตลาดโลก จึงรวมตัวกันตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน เริ่มจากพื้นที่นำร่อง 20 ไร่ซึ่งเป็นที่ดินของตนเอง และยกให้วิสาหกิจใช้เป็นแปลงกลาง ก่อนขยายไปยังสมาชิกหลายร้อยครัวเรือนในปี 2563 โครงการเริ่มต้นอย่างจริงจังโดยชวนเกษตรกรกว่า 500 คนเข้าร่วม ปลูกคนละประมาณ 2 ไร่ ปัจจุบันสองข้างทางในอำเภอเทพสถิตจะเห็นสวนอะโวกาโดเอสเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน

“หัวใจสำคัญคือการทำเกษตรอินทรีย์ ลดต้นทุนปุ๋ยเคมี โดยผลิตปุ๋ยใช้เองผ่านระบบปุ๋ยหมักแบบเติมอากาศ และใช้นวัตกรรมไบโอชาร์ หรือถ่านชีวภาพ ซึ่งผลิตจากเศษวัสดุการเกษตร เช่น กิ่งไม้ ฟางข้าว กะลามะพร้าว ผ่านกระบวนการไพโรไลซิส (การเผาแบบไม่ใช้ออกซิเจน) ทำให้ได้คาร์บอนคงตัวสูง ช่วยกักเก็บคาร์บอน ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และมีโครงสร้างรูพรุนเป็นที่ยูอาคัยของจุลินทรีย์ เมื่อนำไปขยาด้วยน้ำหมักและจุลินทรีย์แล้วผสมลงดิน จะช่วยปรับโครงสร้างดิน กักเก็บความชื้น เพิ่มประสิทธิภาพการดูดซึมธาตุอาหาร ทำให้ต้นไม้แข็งแรง ด้านทานโรคได้ดี ลดต้นทุนระยะยาว ทั้งยังสามารถต่อยอดใช้ในอุตสาหกรรมวัสดุก่อสร้าง เช่น ผสมซีเมนต์หรือเหล็กเพื่อลดคาร์บอน” วิเชียรกล่าว

วิเชียรได้บอกถึงกระบวนการผลิตต้นพันธุ์อะโวกาโดโดยเฉพาะ

จากเมล็ดเป็นต้นตอก่อน แล้วจึงนำยอดพันธุ์ดีมาเสียบยอด ซึ่งช่วยให้ได้คุณภาพตรงตามสายพันธุ์และให้ผลผลิตเร็ว บางต้นใช้เวลาประมาณ 7 เดือนก็เริ่มติดดอก เพราะเป็นยอดจากต้นแม่โดยตรง ชุมชนให้ความสำคัญกับความสะอาด เครื่องมือฆ่าเชื้อ และเทคนิคการเสียบยอดอย่างถูกต้อง เพื่อป้องกันโรคและเพิ่มอัตราการติด

นอกจากอะโวคาโด ยังปลูกแมคคาเดเมียเสริมในบางพื้นที่ พร้อมวางแผนพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวเชิงเกษตร ร้านค้าชุมชน และโฮมสเตย์ เพื่อให้เกิดรายได้หมุนเวียนทั้งระบบ วิสาหกิจชุมชนทำหน้าที่รวบรวมผลผลิต กำหนดมาตรฐาน และรวมกันขายเพื่อไม่ให้ตัดราคาตัวเอง เป้าหมายคือเพิ่มรายได้ต่อครัวเรือนอย่างเป็นรูปธรรม เช่น หากหนึ่งครัวเรือนปลูกเพียง 5 ต้น แต่บริหารจัดการดีก็สามารถสร้างรายได้หลักแสนบาทต่อปีได้ และการแปรรูปเพื่อเพิ่มมูลค่า อะโวคาโด 1 กิโลกรัม หากขายผลสดอาจได้ราคาประมาณร้อยกว่าบาท แต่เมื่อแปรรูปสามารถสร้างมูลค่าได้หลายพันบาทต่อกิโลกรัม ชุมชนจึงพัฒนาเมนูและผลิตภัณฑ์หลากหลาย เช่น แกงเขียวหวานอะโวคาโด มัลมันอะโวคาโด และผลิตภัณฑ์แปรรูปอื่นๆ กลายเป็นเอกลักษณ์ของพื้นที่

“บ้านเทพพนาในอดีตอาจเป็นพื้นที่รกร้าง ที่ดินไม่มีมูลค่า วันนี้ชุมชนรวมพลังกันเปลี่ยนแนวคิดจากการเผาและทำลาย มาเป็นการแปรรูปของเหลือใช้ให้มีคุณค่า คีนคาร์บอนสูติน พื้นที่ระบบนิเวศ และสร้างเศรษฐกิจฐานรากที่โปร่งใส กลายเป็นพื้นที่ต้นแบบด้านเกษตรอินทรีย์ การแปรรูป และการท่องเที่ยวเชิงเรียนรู้ สิ่งที่เกิดขึ้นไม่ใช่แค่การปลูกพืชชนิดใหม่ แต่คือการเปลี่ยนวิธีคิด พันธุ์สิ่งแวดล้อม สร้างมาตรฐานการผลิต และเพิ่มมูลค่าผลผลิตอย่างครบวงจร เมื่อชุมชนรวมพลังกันทั้งระบบ จึงสามารถยืนหยัดได้อย่างมั่นคงและเติบโตอย่างยั่งยืนในระยะยาว” วิเชียรทิ้งท้าย.