



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 31 สิงหาคม 2567

เรื่อง	สื่อ
1. "ธรรมนัส" ฟันอาญาทุเรียนสวมสิทธิ์	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
2. กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเวทีโชว์ผลงานวิจัย สร้างนวัตกรรมมุ่งบริหารจัดการ...	สยามรัฐสัปดาห์วิจารณ์
3. ข้าวอินทรีย์แปรรูป 'บ้านห้วยไทร' พลังงานแสงอาทิตย์อบแห้งชูสินค้าเกษตร...	มติชน
4. เชื้อม้นอนาคต'ศก.ภูมิภาค'แต่ห่วงอากาศ-โลกผันผวน	มติชน (กรอบบ่าย)
5. เปิดหลักเกณฑ์ช่วยผู้ประกอบการรายย่อย	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
6. หอการค้าฯ ชี้ น้ำท่วมเสียหาย 6 พันล้าน	ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
7. 'เกาะลอย Fun Fest' ตลาดลานค้าชุมชน'แก่งเลิงจาน' ยกระดับคุณภาพชีวิต...	มติชน
8. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ธ.ก.ส.ช่วยคนคือสม.-อสส	มติชน (กรอบบ่าย)
9. เชื้อนลำแชะเหลือน้ำใช้แค่40%	มติชน
10. คอลัมน์: คิดเห็นShare: จากครัวโลกสู่ผู้นำ Future Food ก้าวต่อไปของ...	มติชน
11. ภาวะเศรษฐกิจไทยเดือนก.ค.67ฟื้นตัวส่งออก-ท่องเที่ยวช่วยเป็นแรงหนุน	แนวหน้า

"ธรรมนัส" ฟันอาญาทุเรียนสวมสิทธิ์

● ทัณ 12 ลังส่งออกหลังจีนแจ้งพบปนเปื้อนแคคเฝียม

"ธรรมนัส" สั่งฟันอาญาแก๊งนำเข้าทุเรียนสารแคคเฝียมสวมสิทธิ์ไทย ด้านกรมวิชาการเกษตรแจ้งให้ระงับส่งออกทุเรียนจากล้ง 12 แห่งทันที หลังจีนแจ้งพบสารแคคเฝียมเตรียมสอบสวนต่อเป็นทุเรียนสวมสิทธิ์จากไต้หวัน หลังตรวจสอบไทยแล้ว ไม่เกินมาตรฐานที่ทางการจีนกำหนด

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรและสหกรณ์เปิดเผยว่า สั่งการให้กรมวิชาการเกษตร ดำเนินการอย่างเด็ดขาดกับเจ้าของล้งและสวนทุเรียนที่มีสารแคคเฝียมปนเปื้อน ซึ่งนำมาสู่กรณีที่ดินตึกกลับและระงับการนำเข้าทุเรียนไทยอย่างจริงจัง เพื่อยกระดับคุณภาพและความเชื่อมั่นในทุเรียนไทยที่ส่งออกไปต่างประเทศและยกระดับราคาให้เกษตรกรรายได้ ซึ่งนำมาซึ่งความอยู่ดีกินดีของเกษตรกรเจ้าของสวนทุเรียน

ทั้งนี้ หากพบการลักลอบนำเข้าทุเรียนต่างประเทศเพื่อมาสวมสิทธิ์ทุเรียนไทยเพื่อส่งออกถือเป็นการทำลายคุณภาพทุเรียนไทย ดังนั้น ให้ดำเนินคดีอย่างเด็ดขาด โดยเฉพาะกลุ่มที่ปลอมแปลงหรือสวมการใช้ใบรับรอง GAP ให้เป็นคดีอาญาเพราะถือเป็นการปลอมแปลงเอกสารอย่างจริงจัง โดยเพิ่มความเข้มงวดและบทลงโทษสำหรับผู้กระทำผิด เพราะทุเรียนที่จะส่งออกจีนได้ต้องได้ขึ้นทะเบียน GAP

รว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ล่าสุด ข้อมูล ณ วันที่ 9 ม.ค.2567 ผลการขึ้นทะเบียน GAP ของจีน มีผลไม้ที่จีนได้ทำพิธีสารอนุญาตให้ไทยสามารถนำเข้าได้ 22 ชนิด พบว่าข้อมูลที่ดินขึ้นทะเบียนสวน รวม 218,922 แปลง และมีจำนวนโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรอง GMP-DOA และจีนได้ขึ้นที่เว็บไซต์พร้อมส่งออกแล้ว 2,038 แห่ง ต่อมาเมื่อวันที่ 9 เม.ย.2567 ได้มีการเสนอขอขึ้นทะเบียนเพิ่มเติมกับจีน อยู่ระหว่างรอมีจำนวนสวนทั้งสิ้น 227,879 แปลง และมีจำนวน

โรงคัดบรรจุที่ขอการรับรอง GMP-DOA 2,128 แห่ง เมื่อเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมามีสวนและโรงคัดบรรจุมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น 4.4% และ 4.2% ตามลำดับ เมื่อเข้าไปดูเป็นรายสินค้าจะเห็นได้ว่าทุเรียนและมังคุดที่ถือว่าเป็นสินค้าผลไม้สำคัญที่ส่งออกไปจีนมีการขึ้นทะเบียนกับจีนได้เพิ่มขึ้น 7.9% และ 1.6% ตามลำดับ

ด้านนายภัศรณภณ หมั่นแจ้ง รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผย หลังเป็นประธานประชุมแนวทางการป้องกันแก้ไขปัญหาการปนเปื้อนแคคเฝียมในทุเรียนส่งออกไปจีน กับผู้ประกอบการส่งออกว่า หลังมีการรายงานทางการจีนได้มีการแจ้งเตือนตั้งแต่วันที่ 11 มี.ค.2567 จนถึงปัจจุบัน 6 ครั้ง จากผู้ประกอบการโรงคัดบรรจุ 12 ราย และแหล่งผลิต 15 สวน จำนวน 16 แห่งเร็ว ทางกรมได้สั่งระงับการส่งออกทันทีที่ตรวจพบทั้งในส่วนโรงคัดบรรจุและสวนที่ระบุแล้ว พร้อมส่งเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่เก็บตัวอย่าง ดิน น้ำ ป่าจจัยการผลิตทุเรียน เพื่อหาสารแคคเฝียม ซึ่งจากการตรวจสอบตัวอย่าง พบตัวอย่างแคคเฝียมแต่ไม่เกินมาตรฐานที่ทางการจีนกำหนด ที่ 0.05 มิลลิกรัมต่อกิโลกรัม

"เพื่อหาสาเหตุทุเรียนไทยพบสารแคคเฝียมปนเปื้อนที่จีน จึงขอความร่วมมือผู้ประกอบการส่งออกทุเรียน ระหว่างวันที่ 2-16 ก.ย.2567 นำตัวอย่างทุเรียนคู่ละ 5 ลูก ส่งตรวจสอบหาสารปนเปื้อนเพื่อสร้างความมั่นใจให้ผู้นำเข้าและนำไปใช้วิเคราะห์ที่มาของการปนเปื้อนสาร โดยผู้ส่งออกต้องเสียค่าใช้จ่ายเอง 800-1,200 บาท รวมค่าขนส่ง"

นายภัศรณภณกล่าวว่า กรมวิชาการเกษตรได้ประสานตลาดกลางผลไม้ตลาดมรดก จังหวัดชุมพรเป็นจุดรับตัวอย่าง เพื่อนำมาวิเคราะห์หาสาเหตุ พร้อมยืนยันว่า แม้จีนจะมีการแจ้งเตือนพบแคคเฝียมปนเปื้อนในทุเรียนแต่จีนยังไม่ได้ระงับการนำเข้าทุเรียนจากไทยแต่อย่างใด โดยทางการจีนและไทยมีการทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดและไทยแสดงความจริงใจในการแก้ปัญหา

ส่วนกรณีผู้ส่งออกบางรายตั้งข้อสังเกตว่า ทุเรียนที่มีการปนเปื้อนสารแคคเฝียมมาจากการสวมสิทธิ์ทุเรียนเวียดนามนั้น ทางกรมไม่ได้ทั้งประเด็นนี้

และขณะนี้อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูลว่ามีความเป็นไปได้หรือไม่
สำหรับการส่งออกทุเรียนไทยไปจีนตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-27 ส.ค.
2567 ส่งออกไปแล้ว 45,359 ตู้/เที่ยวเรือ ปริมาณ 714,334 ตัน มูลค่า
94,870 ล้านบาท ขณะนี้เหลือผลผลิตภาคใต้ 20% คาดว่าสิ้นปีนี้ ไทย
จะส่งออกทุเรียนได้มูลค่าเกิน 100,000 ล้านบาท ส่วนปี 2568 ไทยส่ง
ออกทุเรียนไปจีน 56,992 ตู้/เที่ยวเรือ ปริมาณ 945,789 ตัน มูลค่า
120,459 ล้านบาท.

กรมพัฒนาที่ดิน เปิดตัว เว็บไซต์ผลงานวิจัย สร้างนวัตกรรม มุ่งบริหารจัดการทรัพยากรดินยั่งยืน



“กรมพัฒนาที่ดิน
ให้ความสำคัญส่งเสริม
ผลงานวิจัย ต่อยอด
สร้างนวัตกรรมเทคโนโลยี
บริหารจัดการทรัพยากรดินยั่งยืน”



นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

เดิมอ้อมกับคลังความรู้ ในการประชุมวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน ประจำปี 2567 ภายใต้หัวข้อ “สร้างนวัตกรรม รู้ทันการเปลี่ยนแปลง สู่การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน” เวทีการนำเสนอผลงานวิชาการดีเด่น เพื่อสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้หรือนำไปปฏิบัติจริงนำไปสู่การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน



ซึ่งมีกิจกรรมให้ความรู้มากมาย ทั้งการบรรยายพิเศษ “การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ (Climate change) / Carbon Credit” และ “การจัดการธาตุอาหารพืช” เสวนาพิเศษ “เทคนิคการเขียนโครงการวิจัยเพื่อที่ได้รับทุน” กิจกรรมสร้างค่านิยม Team for Soils ทั้งภาคบรรยายและภาคนิทรรศการ

เพื่อเป็นการพัฒนาสร้างเครือข่าย แลกเปลี่ยนเรียนรู้พัฒนาต่อยอดองค์ความรู้นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน และเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์องค์ความรู้ด้านการจัดการทรัพยากรดิน รวมถึงนำเสนอผลงานดีเด่นของหมอดินอาสา ให้สาธารณชนทั่วไปได้รู้จักยึดถือเป็นแบบอย่างในด้านการพัฒนาที่ดินเพื่อเกษตรกรรม นอกจากนี้ มีการเสวนาแลกเปลี่ยนเรียนรู้แบ่งปันประสบการณ์จากงานวิจัยสู่งานสาธิตและการพัฒนา 7 สาขาวิชาการ ได้แก่ สาขานุรักษ์ดินและน้ำ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน สาขาการจัดการดินปัญหา สาขาปรับปรุงบำรุงดิน สาขาการจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรดิน/ที่ดิน และการประยุกต์ใช้ สาขาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม และสาขานโยบาย เศรษฐศาสตร์ และการบริหารจัดการภาครัฐ



นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าวว่า กรมพัฒนาที่ดิน ให้ความสำคัญในการส่งเสริมสนับสนุนนักวิชาการและนักวิจัยได้พัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่องในการวิจัยและสร้างนวัตกรรมเพื่อตอบโจทย์ท้าทายของสังคมเพื่อเพิ่มขีดความสามารถการแข่งขัน พร้อมทั้งยกระดับการพึ่งพาตนเองในระดับประเทศ และเพื่อการพัฒนาเชิงพื้นที่และลดความเหลื่อมล้ำ โดยมุ่งเน้นสร้างนวัตกรรมหรือเทคโนโลยีที่สามารถนำไปใช้หรือนำไปปฏิบัติจริงในพื้นที่ ทำให้เกิดการลดต้นทุนของเกษตรกร การเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการดิน ลดผลกระทบจากภัยพิบัติภาคการเกษตร เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วม ภูเขาหินถล่ม หรือฝุ่น



PM 2.5 รวมถึงการพัฒนาเครือข่ายและศักยภาพของนักวิจัยให้มีความพร้อม รู้ทันการเปลี่ยนแปลง นำมาสู่การต่อยอดนวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อรับมือกับความเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้น นำไปสู่การบริหารจัดการทรัพยากรดินอย่างยั่งยืน

และสิ่งสำคัญ เป็นการช่วยเหลือให้เกษตรกรทำการเกษตรได้อย่างมีประสิทธิภาพ มีรายได้และคุณภาพชีวิตที่ดี ส่งเสริมการขับเคลื่อนภารกิจตามนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทำให้เกิดการสร้างรายได้ภาคการเกษตรตามหลักการ “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” และการรับมือกับภัยพิบัติทางการเกษตร ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดิน ได้จัดประกวดผลงาน

วิชาการ 7 สาขา โดยมีคณะกรรมการวิชาการเป็นผู้พิจารณาตัดสินผลงาน ได้แก่ 1.สาขาอนุรักษ์ดินและน้ำ ผู้ชนะเลิศ คือ นางสาวกรภัทร นพมาลัย ผลงาน “การอนุรักษ์ดินและน้ำโดยใช้ระบบที่ปรับปรุงบำรุงดินร่วมกับแนวพืชกั๊กกับดักพื้นที่ปลูกแตงโมหลังนาข้าวอินทรีย์ จังหวัดยโสธร” 2.สาขาเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน ชนะเลิศ คือ นางสาวอภัสสนันท์ สุดเจริญ ผลงาน “ศึกษาการใช้ประโยชน์จุลินทรีย์ควบคุมไส้เดือนฝอยรากปมเพื่อการปลูกมะเขือเทศ” 3.สาขาการจัดการดินปัญหา ผู้ชนะเลิศ คือ นายวุฒิชัย จันทรสุมบัติ ผลงาน “ผลของถ่านชีวภาพจากวัสดุท้องถิ่นที่แตกต่างกันต่อสมบัติทางเคมีและกายภาพของดินเค็มภายใต้การอนุรักษ์ดินและน้ำ แบบที่ 1 ในพื้นที่แอ่งโคราช”

4.สาขาปรับปรุงบำรุงดิน ผู้ชนะเลิศ คือ นางสาววรญา สุธรรมชัย ผลงาน “การศึกษาความแปรปรวนทางพันธุกรรมของสายพันธุ์ปอเทืองโดยใช้เทคนิค Genotyping-by-Sequencing” 5.สาขาจัดทำฐานข้อมูลทรัพยากรดิน/ที่ดิน และการประยุกต์ใช้ ผู้ชนะเลิศ คือ นายพรชัย อุปพันธ์หงส์ชัย ผลงาน “การทำแผนที่ดินที่มีผลกระทบจากเกลือ : กรณีศึกษาในจังหวัดนครราชสีมา” 6.สาขาวิทยาศาสตร์และสิ่งแวดล้อม

ผู้ชนะเลิศ คือ นางสาวณัฐพร ประคองเก็บ ผลงาน “ลายพิมพ์นิ้วมือของสารปรับปรุงดินชนิดสารอนินทรีย์ของประเทศไทย” และ 7.สาขานโยบาย เศรษฐสังคม และการบริหารจัดการภาครัฐ ผู้ชนะเลิศ คือ นายดำรงฤทธิ์ ศิริช่วง ผลงาน “การศึกษาปัจจัยความสำเร็จในการส่งเสริมเกษตรอินทรีย์แบบมีส่วนร่วม (PGS) ของกรมพัฒนาที่ดิน ในพื้นที่จังหวัดเชียงใหม่”

อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวทิ้งท้ายว่า การประชุมวิชาการครั้งนี้ ก่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นผลงานวิจัยและแนวทางปฏิบัติจากนักวิชาการกรมพัฒนาที่ดิน สามารถพัฒนาต่อยอดองค์ความรู้นำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงาน รวมทั้งนำเทคโนโลยีและผลสำเร็จงานวิชาการมาประยุกต์ใช้ในการจัดการทรัพยากรดินและที่ดิน ส่งผลทำให้ผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มขึ้นและมีคุณภาพ เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง สำหรับผู้สนใจนวัตกรรมและเทคโนโลยีของกรมพัฒนาที่ดินที่น่าสนใจ สามารถไปเยี่ยมชมได้ที่งาน

วันดินโลก ปี 2567 “Caring for soils : measure, monitor, manage ใส่ใจมาตรฐานตรวจวัดจัดการ ดินดียั่งยืน” ระหว่างวันที่ 5-11 ธันวาคม พ.ศ. 2567 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อำเภอปากช่อง จังหวัดนครราชสีมา

ชาวอินทรีฯแปรรูป 'บ้านห้วยไทร'



พลังงานแสงอาทิตย์อบแห้ง ชูลิ้นค้าเกษตรปลอดภัย-ได้มาตรฐาน

พลังงานแสงอาทิตย์ เป็นหนึ่งในพลังงานทดแทนที่สะอาด มีศักยภาพสูง ใช้งานได้อย่างไม่จำกัด ให้ทั้งพลังงานแสงและพลังงานความร้อน ปัจจุบันได้รับความนิยมนำมาใช้ประโยชน์อย่างหลากหลาย รวมทั้งใช้ในการแปรรูปผลผลิตทางเกษตร จากรูปแบบดั้งเดิมของการตากแห้ง เป็นเพียงการนำผลผลิตที่เก็บเกี่ยวไปวางผึ่งกลางแดดให้แห้งก่อนเก็บไว้บริโภค หรือจำหน่าย แต่มีปัญหาการปนเปื้อนฝุ่นผง สิ่งสกปรก หรือสารเคมี อีกทั้งใช้เวลาค่อนข้างนาน ทำให้เกิดการพัฒนาไปสู่ “ระบบอบแห้งด้วยพลังงานแสงอาทิตย์” ขึ้นมา ตอบโจทย์อุตสาหกรรมการแปรรูปในครัวเรือนและชุมชน

ที่บ้านห้วยไทร หมู่ 4 ต.บ้านค้อ อ.โพนสวรรค์ จ.นครพนม เกษตรกรผู้ปลูกข้าวบ้านห้วยไทรได้รวมกลุ่มกันจัดตั้งวิสาหกิจชุมชนแปรรูปผลผลิตทางการเกษตรบ้านห้วยไทร ขึ้นปี พ.ศ.2558 มี **นิมมอนงค์ แก้วไพศาล** เป็นประธานกลุ่ม ซึ่งร่วมกันหาช่องทางสร้างรายได้เสริม จากการปลูกข้าวอินทรีย์และ



มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 31 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16974

หน้า: 12(ขวา)

Col.Inch: 57.31

Ad Value: 68,772

PRValue (x3): 206,316

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวอินทรีฯแปรรูป 'บ้านห้วยไผ่' พลังงานแสงอาทิตย์ออบแห้งทุเรียนค้าเกษตรปลอดภัย-ได้...

แปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว เช่น ข้าวกล้อง ข้าวฮางอก และข้าวฮางอกอบ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นประมาณ 30% ต่อมาขยายกลุ่มเป็น นาแปลงใหญ่บ้านห้วยไผ่ มีสมาชิกเพิ่ม และประธานกลุ่มจัดตั้งบริษัท เพชรไพศาลค้าคุณ เพื่อรองรับการซื้อข้าวอินทรีย์จากสมาชิกมาแปรรูปและหาช่องทางการตลาด รวมทั้งขยายการแปรรูปผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรชนิดอื่นๆ ด้วย

"นิมอรงค์" กล่าวว่า เมื่อก่อนการตากข้าวด้วยวิธีธรรมชาติ ระบบเปิดมีปัญหาด้านคุณภาพสินค้า จากการปนเปื้อน ฝุ่นละออง การรบกวนของแมลง และการเปียกฝน ทำให้ผลิตภัณฑ์ไม่ได้มาตรฐาน พื้นที่ไม่เพียงพอ ผลิตสินค้าไม่ทันกับความต้องการของตลาด ต่อมาชุมชนติดตั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์แบบเรือน หรือ "พาราโบลาโดม" และใช้เตาชีวมวล เพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวที่มีการตากแห้ง



ปรากฏว่าช่วยเพิ่มผลผลิต ให้มีมาตรฐานขึ้น รวมทั้งสามารถผลิตสินค้าแปรรูปได้หลากหลายขึ้น และทำให้คนในชุมชนมีรายได้เพิ่มขึ้นด้วย

ด้าน **มณฑนา พุกกุล** พลังงานจังหวัดนครพนม กล่าวว่า กลุ่มวิสาหกิจบ้านห้วยไผ่เป็นกลุ่มที่มีความเข้มแข็ง สร้างงานสร้างรายได้ให้คนในชุมชนด้วยการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าวออร์แกนิก ข้าวไรซ์เบอร์รี่ และกล้วยตาก รวมถึงการแปรรูปข้าว เช่น เครื่องดื่มผงข้าวระยะน้ำนมผสมผักเคล ข้าวกล้องงอกผงชงพร้อมดื่ม และเครื่องดื่ม กล้วยน้ำว้าผงชงดื่ม, ผงตะไคร้ผสมใบเตย ที่ผ่านการพัฒนาผลิตภัณฑ์โดยกรรมวิธีที่สะอาดมีมาตรฐาน ได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงานภาครัฐหลายหน่วยงาน ในส่วนของการสนับสนุนด้านพลังงาน ได้รับงบประมาณจากกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน ปี 2565 จำนวน 739,658 บาท

"2 ปีที่ผ่านมา มีการร้องขอการติดตั้งระบบเกี่ยวกับพลังงานแสงอาทิตย์จำนวนมาก และที่ได้รับการสนับสนุนราว 170 โครงการ ส่วนใหญ่เป็นระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ทั้งขนาดใหญ่และเคลื่อนที่ครอบคลุมเกือบทุกอำเภอของจังหวัดนครพนม รวมทั้งระบบอบแห้งพลังงานแสงอาทิตย์ซึ่งไม่ยากขอเพียงกลุ่มต้องดำเนินการผลิต มีการแปรรูปจริงๆ และมีสมาชิกจริงๆ

ผู้สนใจสามารถประสานผ่านไปยังท้องถิ่น ทั้ง อบต. เทศบาล หรือ อบจ." พลังงานจังหวัดกล่าว

บัณฑิต แสงวิจิตร

เชื้อม้นอนาคต'ศก.ภูมิภาค' แต่ห่วงอากาศ-โลกผันผวน

นายพรชัย ชีระเวช ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะโฆษกกระทรวงการคลัง เปิดเผยดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภูมิภาคประจำเดือนสิงหาคม 2567 ว่า ความเชื่อมั่นเศรษฐกิจใน 6 เดือนข้างหน้าที่ยังขยายตัวได้ดี โดยเฉพาะในภาคบริการของภาคเหนือและภาคใต้ ทั้งนี้ ยังต้องติดตามประเด็นความแปรปรวนของสภาพภูมิอากาศและความผันผวนของเศรษฐกิจโลกอย่างใกล้ชิด

นายพรชัยกล่าวว่า ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภาคตะวันออกระดับ 78.0 จากการท่องเที่ยวจะขยายตัวได้ในช่วงปลายปี ความเชื่อมั่นจ้างงานดีขึ้นจากการลงทุนในอุตสาหกรรมใหม่ ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภาคเหนือระดับ 77.1 จากกิจกรรมกระตุ้นและเข้าสู่ฤดูการท่องเที่ยวในช่วงปลายปี เช่นเดียวกับดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภาคตะวันออกเฉียงเหนือระดับ 75.4 ขณะที่ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภาคตะวันตกระดับ 73.4 จากการเปิดแหล่งท่องเที่ยวใหม่ ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภาคใต้ระดับ 71.1 จากนักท่องเที่ยวทั้งในและต่างประเทศเพิ่มขึ้น ปลายปี ดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจ กทม. และปริมณฑลระดับ 63.6 ผู้ประกอบการบางส่วนยังมีความกังวลต่อกำลังซื้อของผู้บริโภคที่ชะลอลง แะดัชนีความเชื่อมั่นอนาคตเศรษฐกิจภาคกลางระดับ 62.0 ต้องติดตามความแปรปรวนของสภาพอากาศ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการผลิตทางการเกษตร ตลอดจนสถานการณ์นี้ครัวเรือน

● พื้นที่เกษตรเสียหาย 7 แสนไร่ ● เกษตรกรถูกกระทบแสนราย

เปิดหลักเกณฑ์ช่วยผู้ประสบภัยพิบัติ

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า จากสถานการณ์อุทกภัย และปริมาณฝนที่ตกมากในพื้นที่ภาคเหนือตอนบน ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน และภาคใต้ฝั่งตะวันออก ทำให้เกิดน้ำท่วมฉับพลัน และน้ำป่าไหลหลาก โดย ณ วันที่ 29 ส.ค.67 มีพื้นที่การเกษตรด้านพืช ได้รับผลกระทบ 83 จังหวัด และประกาศเขตการให้ความช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินแล้ว 21 จังหวัด ได้แก่ มหาสารคาม อุบลราชธานี ร้อยเอ็ด พะเยา จันทบุรี พิจิตร กาญจนบุรี ตาก ปราจีนบุรี เพชรบูรณ์ กาฬสินธุ์ ตราด ขอนแก่น นครนายก แพร่ พิจนุโลก อุตรธานี เลย เชียงราย แม่ฮ่องสอน และน่าน เบื้องต้นมีเกษตรกร 112,049 ราย และพื้นที่ได้รับผลกระทบ 701,525 ไร่ แบ่งเป็น ข้าว 588,231.25 ไร่ พืชไร่และพืชผัก 86,534.25 ไร่ ไม้ผล ไม้ยืนต้น และอื่นๆ 26,759.50 ไร่

ทั้งนี้ ได้สั่งการให้หน่วยงานจัดชุดเฉพาะกิจลงพื้นที่ประสบภัย เพื่อให้ความช่วยเหลือเบื้องต้นแก่เกษตรกร รวมถึงออกเยี่ยมเยียนให้คำแนะนำในการดูแลรักษาพืชผลสื่อสารให้เกษตรกรทราบถึงสถานการณ์

และบริหารความเสี่ยง โดยตรวจสอบเส้นทางน้ำไหลเสริมคันกั้นน้ำในจุดที่มีความเสี่ยงเตรียมเครื่องสูบน้ำหรืออุปกรณ์สำหรับระบายน้ำเพื่อลดการน้ำขังซึ่งเป็นสาเหตุของโรคพืช โดยจะต้องสำรวจแปลงเกษตรกร และพื้นที่ใกล้เคียงในการรองรับหรือเป็นทางผ่านของการระบายน้ำด้วย ป้องกันไม่ให้เกิดความเสียหายเป็นวงกว้าง รวมทั้งควรจัดเก็บเครื่องมือการเกษตรในที่ปลอดภัยป้องกันความเสียหายด้วย

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรกล่าวว่า กรณีพื้นที่เกษตรได้รับความเสียหาย เกษตรกรจะได้รับความช่วยเหลือตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ.2562 และหลักเกณฑ์วิธีปฏิบัติปลีกย่อยเกี่ยวกับการให้ความช่วยเหลือด้านการเกษตรผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2564 โดยเกษตรกรจะต้องขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกรไว้กับกรมส่งเสริมการเกษตรก่อนเกิดภัย โดยจะได้รับความช่วยเหลือครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ แบ่งเป็นข้าวไร่ละ 1,340 บาท พืชไร่และพืชผัก ไร่ละ 1,980 บาท ไม้ผล ไม้ยืนต้นและอื่นๆ ไร่ละ 4,048 บาท.

หอการค้าขึ้นน้ำท่วมเสียหาย 6 พันล้าน

นายสนั่น อังอุบลกุล ประธานกรรมการหอการค้าไทยและสภาหอการค้าแห่งประเทศไทยเปิดเผยว่าได้ประเมินมูลค่าความเสียหายกรณีน้ำท่วมในภาคเหนือ 9 จังหวัด ได้แก่ เชียงราย พะเยา สุโขทัย ลำปาง เพชรบูรณ์ แพร่ น่าน พิจิตร โลกและนครสวรรค์เบื้องต้น 4,000 - 6,000 ล้านบาทหรือ 0.02 - 0.03% ของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) แต่ต้องประเมินผลกระทบอีกครั้งเพราะหลายจังหวัดมีความเสี่ยงน้ำท่วมเพิ่มเติม สำหรับความเสียหายพบว่า ภาคการเกษตรได้รับผลกระทบมากที่สุด รองลงมาเป็นภาคบริการ และอุตสาหกรรม ในระยะสั้นขอเสนอให้รัฐบาลจัดตั้งศูนย์บริหารจัดการน้ำส่วนหน้าในพื้นที่เสี่ยงอุทกภัย โดยมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานเพื่อให้การสั่งการและมอบหมายนโยบายข้ามกระทรวง และต้องเตรียมแผนรับมือมวลน้ำที่จะไหลลงมาสู่ภาคกลางและกรุงเทพฯ ตลอดจนปริมาณฝน ที่คาดว่าจะตกหลัง

เจ็อนในช่วงเดือนก.ย.-ต.ค.นี้จะเป็นปัจจัยที่ทำให้น้ำท่วมเพิ่มเติมได้ ทั้งนี้ หอการค้าไทยได้ร่วมมือกับผู้ประกอบการค้าปลีกและค้าส่ง จัดแคมเปญลดราคาสินค้าอุปโภค-บริโภค เครื่องใช้ไฟฟ้า และเฟอร์นิเจอร์ เช่น กลุ่มวัสดุก่อสร้าง เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ร่วมรายการ กลุ่มอุปโภคบริโภค ลดราคาสินค้าอุปโภคบริโภคที่จำเป็นกว่า 16,000 รายการ และยังมีสื่อราคาสินค้าอีกกว่า 4,000 รายการ และประสาน TOYOTA สำหรับซ่อมแซมยานพาหนะ, SCG ซ่อมแซมและวัสดุก่อสร้าง, Siam Kubota มอบส่วนลดค่าแรง น้ำมันเครื่อง และอะไหล่ เป็นต้น.

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 31 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16974

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 113.36 Ad Value: 136,032

PRValue (x3): 408,096

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เกาะลอย Fun Fest' ตลาดลานค้าชุมชน 'แก่งเลิงจาน' ยกระดับคุณภาพชีวิต-ปลูกเศรษฐกิจ...



'เกาะลอย Fun Fest'

ตลาดลานค้าชุมชน 'แก่งเลิงจาน'

ยกระดับคุณภาพชีวิต-ปลูกเศรษฐกิจท้องถิ่น



ตำบล แก่งเลิงจาน ตั้งอยู่บนพื้นที่ อ.เมืองมหาสารคาม มีพื้นที่ประมาณ 34.85 ตารางกิโลเมตร หรือประมาณ 21,781 ไร่ ด้านทิศเหนืออยู่ติดกับตำบลตลาด อ.เมืองมหาสารคาม ทิศตะวันออก ติดตำบลเวียงนาง อ.เมือง ทิศใต้

อยู่ติดตำบลบ่อใหญ่ อ.บรบือ และทิศตะวันตก อยู่ติดพื้นที่ตำบลท่าสองคอน อ.เมือง ตำบลนี้มีสถานที่สำคัญ คือ "แก่งเลิงจาน" หรืออ่างเก็บน้ำแก่งเลิงจาน ซึ่งเป็นแหล่งน้ำหลักที่ใช้ประโยชน์ทางการเกษตร และอุปโภคสำหรับ

ประชาชน ทั้งถือเป็นแลนด์มาร์กสำคัญของชาวเมืองสารคามใช้เป็นสถานที่พักผ่อนหย่อนใจ และมักใช้เป็นสถานที่ออกกำลังกาย เพราะมีพื้นที่กว้างขวาง บรรยากาศร่มรื่นของต้นไม้ใหญ่ และสวนสาธารณะ รวมทั้งนิยมถ่ายภาพ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 31 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16974

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 113.36 Ad Value: 136,032

PRValue (x3): 408,096

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เกาะลอย Fun Fest' ตลาดลานค้าชุมชน'แก่งเลิงจาน' ยกกระดับคุณภาพชีวิต-ปลูกเศรษฐกิจ...



การมีส่วนร่วมในทุกภาคส่วน ทั้งชุมชน หน่วยงานภาครัฐ ส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และมหาวิทยาลัย เพื่อบูรณาการพัฒนาด้านลแก่งเลิงจานเป็นสถานที่ท่องเที่ยวในอนาคต

ล่าสุด จัดกิจกรรมตลาดลานค้าชุมชน “เกาะลอย Fun Fest” ที่บริเวณเกาะลอยศรีทององจิต ต.แก่งเลิงจาน เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน ส่งเสริมให้มีการสร้างอาชีพ สร้างรายได้ สร้างงานให้กับคนในชุมชน และเป็นการสนับสนุนสินค้าในชุมชนให้เป็นที่รู้จัก

ประเด็น พลเหลา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแก่งเลิงจาน กล่าวว่า สำหรับโครงการส่งเสริมสนับสนุนตลาดลานค้าชุมชนในตำบล “เกาะลอย Fun Fest” เป็นการดำเนินงานตามนโยบายกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สท.) ที่ยึดหลัก “ทันโลก ทันสมัย ทันทั่วถึง” และเน้นย้ำให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เข้ามานับสนุนการจัดกิจกรรมตลาดนัดชุมชนตามแนวทาง “ตลาดนัดท้องถิ่นสีเขียว” ภายใต้องค์ประกอบการท่องเที่ยวสีเขียว 3 มิติ คือ การท่องเที่ยวไร้ขยะ (Zero Waste Tourism), อัตลักษณ์ท้องถิ่น (Soft Power) และแหล่งผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม (Go Green) เป็นหลัก การดำเนินงาน ให้สามารถส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก การผลิต การตลาด และการจำหน่าย และสร้างรายได้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืน

“ตามนโยบายดังกล่าว ประกอบกับ อปท. แก่งเลิงจาน ได้ทำข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์ มมส ภายใต้โครงการ แนวทาง

ด้วยเป็นจุดชมพระอาทิตย์ตกดินในยามเย็นที่สวยงาม นอกจากนี้ ยังเป็นที่ตั้งของสถานีการประมง ทำการเพาะพันธุ์สัตว์น้ำ ปลาน้ำจืดในภาคอีสาน อีกทั้งชาวประมงออกลำสัตว์น้ำเพื่อใช้ประกอบอาหารเลี้ยงชีพ

ที่ผ่านมา หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทั้งจังหวัดมหาสารคาม องค์การบริหารส่วนตำบล (อบต.) แก่งเลิงจาน มีส่วนร่วมในการดูแลพัฒนาแก่งเลิงจาน รวมทั้งจัดกิจกรรมในพื้นที่แก่งเลิงจาน โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพของจังหวัดมหาสารคาม

ช่วงปีที่ผ่านมา อบต.แก่งเลิงจาน ทำข้อตกลง

ความร่วมมือทางวิชาการกับคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมือง และนฤมิตศิลป์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (มมส) มีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมมือพัฒนาชุมชนในตำบลแก่งเลิงจาน ตั้งแต่ปี 2566 ต่อเนื่องถึงปัจจุบัน มีกรอบการทำงานเน้น

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: เสาร์ 31 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16974

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 113.36 Ad Value: 136,032

PRValue (x3): 408,096

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เกาะลอย Fun Fest' ตลาดลานค้าชุมชน'แก่งเลิงจาน' ยกกระดับคุณภาพชีวิต-ปลูกเศรษฐกิจ...

การออกแบบและพัฒนาเส้นทางท่องเที่ยววิถีชุมชน ต.แก่งเลิงจาน ร่วมมือกันพัฒนาชุมชน แก่งเลิงจานมาตั้งแต่วันที่ 25 มกราคม 2566 โดยเราทำงานร่วมกันหลากหลายกิจกรรม จนส่งผลเป็นรูปธรรม ดังนั้น เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน จึงมีแนวคิดจัดงาน "เกาะลอย Fun Fest" ซึ่งเป็นการผสมผสาน เน้นการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน ทั้งชุมชน หน่วยงานราชการ ส่วนท้องถิ่น และมหาวิทยาลัย เป็นจุดเริ่มต้นการพัฒนาพื้นที่ในรูปแบบ "ตลาดลานค้าชุมชน" ซึ่งจะเป็นช่องทางหนึ่งในการส่งเสริมสนับสนุนการสร้างอาชีพ สร้างงาน และสร้างรายได้ ให้คนในชุมชนมีความเข้มแข็ง ทั้งเป็นการสนับสนุนสินค้าในชุมชนให้เป็นที่รู้จักและพัฒนาสถานที่ของชุมชนเป็นแหล่งท่องเที่ยวระดับชุมชน และระดับจังหวัดอย่างยั่งยืน

ในงานมีการออกร้าน บูธจำหน่ายสินค้า กลุ่มสัมมาชีพ จาก 17 ชุมชนในตำบลแก่งเลิงจาน และใกล้เคียง เปิดให้ประชาชน นักท่องเที่ยว ได้เลือกซื้อสินค้าเพื่อกระจายรายได้ไปสู่ชุมชน มีกิจกรรมนันทนาการทางน้ำ อาทิ กิจกรรมพายเรือคายัค จากชมรม Outdoor Recreation คณะการท่องเที่ยวและการโรงแรม มมส การแสดงของชาวบ้าน การเต้นบาสโลปของชาวบ้าน 17 ชุมชน การแสดงตีกลอง ของนิสิตคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ผังเมืองและนฤมิตศิลป์

และการแสดงชุดฟ้อนรำเชิงของเยาวชนตำบลแก่งเลิงจาน โดยภาพรวมการจัดงาน มีผลตอบรับที่ดีว่าดีมาก ประชาชนที่มาร่วมออกร้านต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่าสามารถกระตุ้นเศรษฐกิจชุมชนได้เป็นอย่างดี โดยเฉพาะมีกิจกรรมต่างๆ ในลานการค้าที่ถือว่าแปลกใหม่ มีความน่าสนใจ และพร้อมร่วมกันต่อยอดเพื่อสร้างชุมชนที่เข้มแข็งต่อไป" นายค.อบต.แก่งเลิงจานกล่าว

ด้าน **อรรถัย ผิวผุย** สมาชิกกลุ่มสัมมาชีพบ้านดอนตุมสามัคคี หมู่ที่ 16 ต.แก่งเลิงจาน กล่าวว่า กลุ่มของตนนำส้มวัว ส้มหมู และน้ำพริกปลานิล มาจำหน่ายในงานด้วย งานนี้ถือว่าดีมาก เพราะชาวบ้านจะได้มีช่องทางตลาดเพิ่มมากขึ้น ตามปกติกลุ่มจะประชุมกันทุกสัปดาห์ เพื่อหาแนวทางแปรรูปอาหารของชุมชน โดยเฉพาะช่วงนี้มีปลามาก จึงทำน้ำพริกปลานิลมาวางจำหน่ายในตลาด ปรากฏว่า ได้ผลตอบรับดีมาก จึงอยากให้มีโครงการดีๆ แบบนี้อีกอย่างต่อเนื่องไปเรื่อยๆ

เพราะนอกจากได้ออกมาขายของแล้ว ยังมีกิจกรรม มีมหรสพบนเวทีให้ชม ถือเป็นการคลายเครียด และเป็นการพักผ่อนหย่อนใจได้อีกทางหนึ่ง

สุคนธ์ทิพย์ กำธรเจริญ

มติชน
กรอบนำ

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: เสาร์ 31 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16974

หน้า: 4(ล่าง)

Col.Inch: 7.58

Ad Value: 9,096

PRValue (x3): 27,288

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ธ.ก.ส.ช่วยคนดีอสม.-ออส.



●ธ.ก.ส.ช่วยคนดีอสม.-ออส.

นายฉัตรชัย ตีรโล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) กล่าวว่า ธ.ก.ส.เตรียม 20,000 ล้านบาท ขยายวงเงินสินเชื่อส่วนบุคคลให้แก่สมาชิก เพื่อสมาชิกอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) และอาสาสมัครสาธารณสุขกรุงเทพมหานคร (ออส.) ที่เข้าร่วมโครงการสินเชื่อเงินด่วนคนดี และมีการชำระเงินตรงงวดครบ 4 เดือน สามารถเพิ่มวงเงินกู้สูงสุดรายละไม่เกิน 50,000 บาท ผ่อนชำระ 600 บาทต่อเดือน 123 งวด

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: เสาร์ 31 สิงหาคม 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 16974

หน้า: 14(บนขวา)

Col.Inch: 14.08 Ad Value: 16,896

PRValue (x3): 50,688

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เชื้อนลำแชะเหลือน้ำใช้แค่40%

เชื้อนลำแชะเหลือน้ำใช้แค่40%

เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ที่บริเวณสันเขื่อนลำแชะ ต.โคกกระชาย อ.ครบุรี จ.นครราชสีมา 1 ใน 4 เขื่อนหลักของจังหวัดนครราชสีมา นายอายุวัฒน์ อนุตรอริยกุล ประมงอำเภอครบุรี และนายพงศ์ฤทธิ์ ชื่นอารมณ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำแชะ พร้อมผู้นำชุมชน นำชาวบ้านจิตอาสา ร่วมกันปล่อยพันธุ์ปลาน้ำจืด จำพวกปลายี่สกและปลาดตะเพียนลงสู่เขื่อนลำแชะ เพื่อเพิ่มจำนวนพันธุ์ปลาน้ำจืดในช่วงฤดูปลาวางไข่

นายพงศ์ฤทธิ์ ชื่นอารมณ์ ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำแชะ เปิดเผยว่า สถานการณ์น้ำภายในเขื่อนลำแชะ 1 ใน 4 เขื่อนหลักของจังหวัดนครราชสีมา ต้นกำเนิดแม่น้ำมูล ปัจจุบันแม้ว่าจะเป็นช่วงหน้าฝน แต่ด้านบนสันเขื่อนลำแชะกลับมีปริมาณฝนตกน้อยกว่าเกณฑ์เฉลี่ยของทุกปี ทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่เขื่อนค่อนข้างน้อย ประกอบกับทางเขื่อนจำเป็นต้องส่งน้ำเพื่อให้กับเกษตรกรท้ายเขื่อนได้ทันนาปีกว่า 90,000 ไร่ ปริมาณน้ำเก็บกักจึงเหลือไม่มาก ล่าสุด เขื่อนลำแชะ มีปริมาณน้ำใช้การได้อยู่ที่ 108 ล้านลูกบาศก์เมตร จากความจุทั้งหมด 275 ล้านลูกบาศก์เมตร เหลือน้ำใช้การประมาณ 40% เท่านั้น ขณะที่เขื่อนยังจำเป็นต้องส่งน้ำเพื่อการเกษตรในช่วงนี้ประมาณวันละ 1 ล้านลูกบาศก์เมตร แต่มีปริมาณน้ำไหลลงเขื่อนในช่วงนี้ เฉลี่ยอยู่ที่ 4-5 แสนลูกบาศก์เมตรต่อวัน อย่างไรก็ตามช่วงปลายฤดูฝน กรมอุตุนิยมวิทยา คาดการณ์ว่าจะมีพายุจรเข้ามาในพื้นที่ จะส่งผลทำให้มีฝนตกเพิ่มขึ้น จะทำให้มีปริมาณน้ำไหลลงสู่เขื่อนเพิ่มมากขึ้นเช่นเดียวกัน จึงประเมินว่าก่อนสิ้นฤดูฝน เขื่อนลำแชะน่าจะมียังน้ำภายในเขื่อนไม่น้อยกว่า 70 เปอร์เซ็นต์ของความจุ

จากครัวโลกสู่ผู้นำ Future Food ก้าวต่อไปของอาหารไทย



ผู้ช่วยกรรมการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์

ในปี 2566 อุตสาหกรรมอาหารของไทย สร้างมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (Gross Domestic Product: GDP) กว่า 1.14 ล้านล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 9.1 จากปีก่อนหน้า มีสัดส่วนร้อยละ 6.3 ของ GDP ประเทศไทย และมีสัดส่วนถึงร้อยละ 24.6 ของ GDP ภาคอุตสาหกรรม นอกจากนี้ ไทยเป็นผู้ส่งออกอาหารอันดับที่ 14 ของโลก โดยมีมูลค่าการส่งออก 43,589.06 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 1.52 ล้านล้านบาท) ขยายตัวร้อยละ 3.91 คิดเป็นสัดส่วนร้อยละ 2.44 ของการส่งออกอาหารของทั้งโลก แสดงให้เห็นถึงความสำคัญของอุตสาหกรรมอาหารต่อเศรษฐกิจไทย และบทบาทของไทยในการเป็นผู้ส่งออกอาหารรายสำคัญของโลกด้วยขีดความสามารถที่โดดเด่นและการพัฒนาที่ไม่หยุดนิ่ง

ในขณะที่อุตสาหกรรมอาหารเติบโตอย่างต่อเนื่อง ความท้าทายใหม่ๆ ก็เกิดขึ้นเช่นกัน ทั้งด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ความมั่นคงทางอาหาร กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อการค้า และความขัดแย้งทางการเมืองที่ส่งผลต่อราคาวัตถุดิบสินค้าอาหาร ผู้ประกอบการจึงต้องปรับตัวอยู่เสมอเพื่อก้าวข้ามความท้าทาย และตอบสนองพฤติกรรมผู้บริโภคที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว หนึ่งในก้าวใหม่ของวงการอาหารคือ “อาหารแห่งอนาคต” หรือ “Future Food” ที่เกิดขึ้นจากความใส่ใจต่อเรื่องสุขภาพและความปลอดภัย ความเข้าใจในปัญหาสิ่งแวดล้อม การพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ในกระบวนการผลิตอาหาร และความต้องการความสะอาดสุขภาพของผู้บริโภค แนวคิดนี้ตอบโจทย์การค้าของประเทศซึ่งประเทศไทยมีศักยภาพสูงที่จะเติบโตในตลาดนี้



โดยในช่วง 5 ปีที่ผ่านมา (ปี 2562-2566) การส่งออกอาหารแห่งอนาคตของไทย มีอัตราการเติบโตเฉลี่ยสูงถึงร้อยละ 15.02 ต่อปี

สมาคมการค้าอาหารอนาคตไทย แบ่งกลุ่มอาหารแห่งอนาคตออกเป็น 4 กลุ่มประกอบด้วย

- 1.อาหารเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพและสารประกอบเชิงฟังก์ชัน
- 2.อาหารทางการแพทย์และอาหารเฉพาะบุคคล
- 3.ผลิตภัณฑ์อินทรีย์และอาหารไม่ปรุงแต่ง
- 4.โปรตีนทางเลือก และในปี 2566 การส่งออกอาหารแห่งอนาคตมีมูลค่า 4,107.72 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 142,958.80 ล้านบาท)

โดยการส่งออกอาหารเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ มีมูลค่ากว่า 3,684.50 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 128,248.02 ล้านบาท) คิดเป็นสัดส่วนสูงถึงร้อยละ 89.7 ของมูลค่า การส่งออกอาหารแห่งอนาคตทั้งหมด รองลงมา ได้แก่ อาหารทางการแพทย์และอาหารเฉพาะบุคคล 183.73 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 6,391.96 ล้านบาท) สัดส่วนร้อยละ 4.5 โปรตีนทางเลือก 182.81 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 6,351.10 ล้าน

บาท) สัดส่วนร้อยละ 4.5 และผลิตภัณฑ์อินทรีย์และอาหารไม่ปรุงแต่ง 56.68 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (ประมาณ 1,967.72 ล้านบาท) สัดส่วนร้อยละ 1.4 สำหรับตลาดส่งออกหลัก 5 อันดับแรก ได้แก่ สหรัฐ (สัดส่วนร้อยละ 13.81) เวียดนาม (สัดส่วนร้อยละ 10.71) จีน (สัดส่วนร้อยละ 10.31) เมียนมา (สัดส่วนร้อยละ 7.81) และกัมพูชา (สัดส่วนร้อยละ 7.53) ตามลำดับ

สำหรับปี 2567 ช่วง 5 เดือนแรก (มกราคม-พฤษภาคม) ข้อมูลจาก (Global Trade Atlas) ระบุว่า

ไทยส่งออกสินค้าอาหารแห่งอนาคต เป็นมูลค่า 1,846.14 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็น 66,654.09 ล้านบาท ขยายตัวร้อยละ 9.69 จากช่วงเดียวกันของปีก่อนหน้า โดยส่งออกอาหารเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพและสารประกอบเชิงฟังก์ชันมากที่สุด 1,674.62 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็น 60,463.46 ล้านบาท สัดส่วนร้อยละ 90.71 รองลงมา ได้แก่ อาหารทางการแพทย์และอาหารเฉพาะบุคคล 81.04 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็น 2,925.49 ล้านบาท สัดส่วนร้อยละ 4.39 โปรตีนทางเลือก 71.84 ล้านดอลลาร์สหรัฐ คิดเป็น 2,591.32 ล้านบาท สัดส่วนร้อยละ 3.90 และ

ผลิตภัณฑ์อินทรีย์และอาหารไม่ปรุงแต่ง 18.63 ล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็น 673.82 ล้านบาท ลดส่วนร้อยละ 1.01 ตามลำดับ

อาหารเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพและสารประกอบเชิงฟังก์ชัน เป็นกลุ่มที่มีสัดส่วนของมูลค่าการส่งออกสูงสุดในกลุ่มสินค้าอาหารแห่งอนาคต เป็นสินค้าที่มีศักยภาพและขยายตัวตามทิศทางการต้องการของผู้บริโภคที่ให้ความสำคัญกับการดูแลสุขภาพร่างกาย รวมทั้งให้ความสำคัญกับสุขภาพทางใจและความมั่นคงทางอารมณ์ จึงทำให้มีความต้องการผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มที่ช่วยด้านการนอนหลับ คลายความเครียด และการมีสุขภาวะทางจิตที่ดี (Mental Wellbeing) เพิ่มขึ้น ขณะที่การเลือกบริโภคผลิตภัณฑ์อาหารและเครื่องดื่มที่คุณประโยชน์ด้านความต้องการขั้นพื้นฐานทางร่างกาย (Physical Need States) จะเน้นที่การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันและระบบภูมิคุ้มกันของร่างกาย และการเพิ่มพลังงานให้กับร่างกาย (Energy Boosting) นอกจากนี้ ผู้บริโภคยังมีแนวโน้มที่จะบริโภคเพื่อเสริมความงามและปรับปรุงแก้ไขจุดด้อยด้านรูปลักษณ์มากขึ้น

อย่างไรก็ตาม อาหารแห่งอนาคตของไทยยังเผชิญกับความท้าทายหลายด้าน ทั้งด้านภาษีนำเข้าที่สูงจากประเทศคู่ค้า เช่น สหภาพยุโรป กฎระเบียบของประเทศคู่ค้าที่มีความแตกต่างกัน มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่จะทวีความสำคัญมากยิ่งขึ้น และมีภัยความท้าทายจากการพึ่งพาการนำเข้าวัตถุดิบจากต่างประเทศ รวมทั้งการนำเข้าสารสำคัญเชิงหน้าที่ (Functional Ingredients)

นอกจากนี้ ยังมีปัญหาด้านเงินทุนทั้งสำหรับการวิจัยและพัฒนา การตรวจสอบมาตรฐานสินค้า และการทำการตลาดของผู้ประกอบการสินค้าอาหารแห่งอนาคต เป็นสินค้าศักยภาพที่จะขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย ซึ่งภาครัฐต้องส่งเสริมและ

สนับสนุนอย่างจริงจัง ทั้งการแก้ไขปัญหาต้นทุนการผลิต การปลดล็อกกฎระเบียบต่างๆ ที่เป็นอุปสรรคต่อการพัฒนา ส่งเสริมการใช้วัตถุดิบในประเทศ เช่น สารสกัดจากพืช หรือสมุนไพร เป็นต้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าเกษตรภายในประเทศ รวมถึงส่งเสริมการลงทุนทั้งในประเทศและจากต่างประเทศให้มากขึ้น เพื่อให้เกิดการถ่ายทอดองค์ความรู้ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งจะก่อให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคตที่ยั่งยืน และยกระดับความสามารถในการแข่งขันให้กับประเทศ

นอกจากนี้ การมีข้อมูลที่ทันสมัยและสามารถนำมาวิเคราะห์ได้ทันที่ถือเป็นปัจจัยสำคัญในการดำเนินธุรกิจ กระทรวงพาณิชย์ โดยสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์ (สนค.) เล็งเห็นถึงศักยภาพของสินค้าอาหารแห่งอนาคตที่จะสามารถยกระดับอุตสาหกรรมอาหารที่เป็นจุดแข็งของไทย รวมทั้งยังมีส่วนสำคัญในการขับเคลื่อน การสร้างเกษตรมูลค่าสูง เพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าเกษตรซึ่งเป็นสินค้าพื้นฐานหล่อเลี้ยงชีวิตคนไทยจำนวนมาก

สนค. จึงมีแผนเปิดตัว “แดชบอร์ดอาหารแห่งอนาคต” แหล่งข้อมูลการค้าสินค้าอาหารแห่งอนาคต เครื่องมือสำคัญที่จะช่วยให้ผู้ประกอบการและภาคธุรกิจใช้ในการตัดสินใจ กำหนดทิศทางและกลยุทธ์ของธุรกิจ รวมถึงช่วยในการกำหนดนโยบายของหน่วยงานภาครัฐได้อย่างทันเหตุการณ์ อยู่ในรูปแบบ Data Storytelling ช่วยให้เข้าใจง่ายและใช้งานสะดวกบนเว็บไซต์ คิดค่า.com ซึ่งจะมีส่วนสำคัญช่วยสนับสนุนการขับเคลื่อนประเทศไทยก้าวไปสู่การเป็นผู้นำในอุตสาหกรรมอาหารแห่งอนาคตของโลกต่อไป

ภาวะเศรษฐกิจไทย เดือนก.ค.67ฟื้นตัว ส่งออก-ท่องเที่ยว ช่วยเป็นแรงหนุน

น.ส.ชญาวดี ชัยอนันต์ ผู้ช่วยผู้ว่าการ สายองค์กรสัมพันธ์ และโฆษกธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) เปิดเผยภาวะเศรษฐกิจและการเงินเดือนกรกฎาคม 2567 ว่า เศรษฐกิจไทยโดยรวมปรับตัวดีขึ้นหลังชะลอตัวในเดือนก่อน ตามการฟื้นตัวของอุปสงค์ต่างประเทศ โดยการส่งออกสินค้าและรายรับนักท่องเที่ยวต่างชาติเพิ่มขึ้นส่งผลให้การผลิตภาคอุตสาหกรรมและบริการที่เกี่ยวข้องขยายตัว ด้านการลงทุนภาคเอกชนกลับมาขยายตัวจากเดือนก่อน ขณะที่การบริโภคภาคเอกชนทรงตัว

อย่างไรก็ตามความเชื่อมั่นของผู้ประกอบการและผู้บริโภคยังลดลง ส่วนหนึ่งจากความกังวลด้านเศรษฐกิจที่ขยายตัวต่ำสำหรับการใช้จ่ายภาครัฐขยายตัวจากทั้งรายจ่ายประจำและลงทุนของรัฐบาลกลาง ขณะที่รายจ่ายลงทุนของรัฐวิสาหกิจหดตัวตามการเบิกจ่ายของโครงการด้านคมนาคม

ด้านเสถียรภาพเศรษฐกิจ อัตราเงินเฟ้อทั่วไปเพิ่มขึ้นจากเดือนก่อนใน

หมวดอาหารสดและอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานโดยหมวดอาหารสดเพิ่มขึ้นจากผลของฐานต่ำในปีก่อน และจากราคาผลไม้ที่เพิ่มขึ้นตามผลผลิตที่ลดลง ส่วนอัตราเงินเฟ้อพื้นฐานเพิ่มขึ้นจากหมวดอาหารสำเร็จรูปสำหรับอัตราเงินเฟ้อหมวดพลังงานลดลงจากผลของฐานราคาน้ำมันกลุ่มเบนซินที่สูงในปีก่อน

ด้านตลาดแรงงานปรับตัวดีขึ้น สะท้อนจากการจ้างงานในระบบประกันสังคมทั้งในภาคการผลิตและบริการ อย่างไรก็ตามยังคงคิดตามสัดส่วนผู้ขอรับสิทธิว่างงานต่อจำนวนผู้ประกันตนรวมที่ปรับเพิ่มขึ้นสำหรับดุลบัญชีเดินสะพัดเกินดุลลดลงจากดุลการค้า ตามมูลค่าการนำเข้าที่เพิ่มขึ้นเป็นสำคัญ ขณะที่ดุลบริการ รายได้ และเงินโอนขาดดุลใกล้เคียงกับเดือนก่อน

ด้านการระดมทุนของภาคธุรกิจโดยรวมลดลงจากเดือนก่อน ตามการระดมทุนผ่านตราสารหนี้ในธุรกิจกลุ่มพลังงาน อย่างไรก็ตามดีการระดมทุนผ่านตลาดทุนเพิ่มขึ้นจากธุรกิจผลิตสินค้าอุปโภค-บริโภค และกลุ่มผลิตปิโตรเลียมและเคมีภัณฑ์ ประกอบกับการระดมทุนผ่านสินเชื่อที่เพิ่มขึ้นเล็กน้อยจากสินเชื่อในกลุ่มธุรกิจขนส่งและก่อสร้าง