



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 30 สิงหาคม 2565

เรื่อง	สื่อ
1. เกษตรฯ เปิดฉากเจ้าภาพเอเปค 2022 ร่วมจับมือหนุนความมั่นคงอาหาร...	ไทยโพสต์
2. เฉลิมชัย โชว์ผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร	ไทยโพสต์
3. สก๊อปพิเศษ: เกษตรกร จ.สระแก้ว ดึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมแอร์บัส ลดต้นทุน...	สยามรัฐ
4. ภาพข่าว: ร่วมมือ	แนวหน้า
5. ปศุสัตว์ชู 'Pig Sandbox' นำร่องควบคุมโรค ASF ในสุกร	แนวหน้า
6. ไทย-เวียดนามยกระดับข้าวโลก	มติชน
7. เกษตรฯ เปิดฉากเจ้าภาพเอเปค 2022 ร่วมจับมือหนุนความมั่นคงอาหาร ดัน...	ข่าวสด
8. กรมหม่อนไหมร่วมแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ และผลิตภัณฑ์หม่อนไหม...	ไทยโพสต์
9. ไทยใช้โอกาสฟื้นสัมพันธ์ซาอุฯ เร่งขยายตลาดสินค้าเกษตร-อาหารแปรรูป	แนวหน้า
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้	เดลินิวส์
11. ธ.ก.ส.เติม 1.5 แสนล. หนุน SME เกษตร	แนวหน้า
12. แปรรูปข้าวอินทรีย์สร้างความมั่นคงสู่ชุมชน	เดลินิวส์

\*\*\*\*\*

# เกษตรฯ เปิดฉากเจ้าภาพเอเปค 2022

## ร่วมจับมือหนุนความมั่นคงอาหาร ดันครัวไทยสู่ครัวโลก

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดฉากเจ้าภาพจัดการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 (The Seventh APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) ณ โรงแรมไฮแอท รีเจนซี่ หัวหิน จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ผลักดันนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก พร้อมจับมือร่วมเขตเศรษฐกิจสมาชิกเอเปค หนุนแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ ค.ศ. 2030 ร่วมกันอย่างเข้มแข็ง

**ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน** รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กล่าวต้อนรับคณะรัฐมนตรี และสมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจ พร้อมกล่าวเปิดการประชุมในครั้งนี้ว่า ประเทศไทย มุ่งหวังที่จะสนับสนุนให้เอเปคมีการเจริญเติบโตในระยะยาว มีภูมิคุ้มกัน มีความครอบคลุม ความสมดุล และความยั่งยืน ซึ่งสอดคล้องวิสัยทัศน์ปุตราจายา ค.ศ.2040 แผนปฏิบัติการเอาเทอร์ว รวมถึงหัวข้อหลักของการเป็นเจ้าภาพเอเปคของไทย คือ “OPEN, CONNECT, BALANCE” หรือ “เปิดกว้างสร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกัน สู่สมดุล” และแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน เศรษฐกิจสีเขียว Bio – Circular – Green Economy หรือ BCG Model

การประชุมระดับรัฐมนตรีความมั่นคงอาหาร นับเป็นกรอบความร่วมมือระดับภูมิภาคที่เข้มแข็ง และสามารถมีส่วนร่วมสนับสนุนความมั่นคงอาหารให้กับประชาคมโลก ในฐานะผู้ผลิตและผู้ส่งออกอาหารและสินค้าเกษตรรายใหญ่ ของโลก ซึ่งจากสถานการณ์ความมั่นคงด้านอาหารในปัจจุบัน องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ รายงานว่าในปี พ.ศ. 2573 ประชาชนประมาณ 670 ล้านคน จะยังคงขาดสารอาหาร นอกจากนี้ ผลกระทบและความตึงเครียดที่เกิดขึ้นต่อระบบอาหารทั่วโลก เช่น วิกฤตด้านสุขภาพ เศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และภูมิรัฐศาสตร์ ทำให้เอเปค ต้องปรับบทบาทและแนวทางที่จะ



เดินไปข้างหน้าร่วมกัน

การประชุมครั้งนี้ สมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจ ยังได้ร่วมกันรับรองปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค ซึ่งเป็นเอกสารแสดงเจตนารมณ์และความมุ่งมั่นทางการเมืองในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาค โดยในร่างปฏิญญาฯ ได้ผลักดันนโยบายสำคัญ 4 ด้าน ประกอบด้วย ด้านความปลอดภัยอาหาร ด้านการค้าระหว่างประเทศ ด้านการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และ ด้านการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชน

นอกจากนี้ ภาคเอกชน นับได้ว่ามีบทบาทสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ในการร่วมเสริมสร้างความมั่นคงด้านอาหาร โดยประธานสภาที่ปรึกษาธุรกิจเอเปค ประจำปี 2565 ได้ให้คำแนะนำที่สอดคล้องกับแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหาร มุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 ได้แก่ การสนับสนุนการอำนวยความสะดวกทางการค้า โดยเฉพาะอย่างยิ่ง การเปลี่ยนผ่านไปสู่ระบบดิจิทัล การประสานงานกับองค์กรระหว่างประเทศเพื่อแก้ไขปัญหาความมั่นคงด้านอาหาร การส่งเสริมการลดอุปสรรคที่ไม่ใช่ภาษีสำหรับการเกษตรและการค้าอาหาร และการนำโมเดลแนวคิดเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว หรือโมเดล BCG มาปรับใช้

เชื่อมั่นได้ว่า ร่างปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปค จะช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นของคุณภาพและความปลอดภัยของสินค้าและอาหารของไทย นอกจากนี้ การสนับสนุนระบบการค้าแบบพหุภาคี จะทำให้เกิดการอำนวยความสะดวกทางการค้าขายระหว่างประเทศมากขึ้น

พร้อมกันนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ของไทย ยังผลักดันการดำเนินการภายใต้แผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารเอเปค ผ่านการขับเคลื่อนนโยบาย 3S ทั้งเรื่อง Safety Security และ Sustainability ส่งเสริมความปลอดภัยอาหารให้ได้มาตรฐานสากล ถูกหลักโภชนาการ และในปี 2566 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้วางนโยบายเสริมสร้างบทบาทสตรีให้เป็นกำลังหลักในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ โดยใช้แผนขับเคลื่อนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรให้มีความเข้มแข็ง เพื่อยกระดับเศรษฐกิจฐานราก และการพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการด้านการเกษตรให้มีความทันสมัย สามารถวิเคราะห์และวางแผนการผลิต การเข้าถึงตลาด รวมถึงผลักดันวิจัยและนวัตกรรมเกษตร และยกระดับความร่วมมือ



เครือข่ายการพัฒนาภาคเกษตรจากทุกภาคส่วน โดยเฉพาะด้านนโยบายความยั่งยืนในระบบอาหารที่สัมพันธ์กับปัจจัยการผลิต ทรัพยากรธรรมชาติ และระบบนิเวศ

**นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ**

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมวิชาการเกษตร และกรมประมง ได้ร่วมกันเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมที่เกี่ยวข้องภายใต้กรอบ



เอเปค มาตั้งแต่เดือนกุมภาพันธ์ 2565 ซึ่งถือเป็นการเปิดฉากการประชุมเอเปคพร้อมกันทั้งประเทศ ในฐานะที่ไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมเอเปค และได้มีการจัดการประชุมที่เกี่ยวข้องต่างๆ อีก 12 การประชุม เรื่อยมา แน่แน่นอนว่า การประชุมรัฐมนตรีของเขตเศรษฐกิจร่วมกันครั้งนี้ เป็นการแสดงวิสัยทัศน์และแนวนโยบายในการผลักดันความมั่นคงทางอาหาร ซึ่ง ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มุ่งเน้นนโยบาย BCG และ 3s รวมถึงนโยบายต่างๆ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นว่า สินค้าเกษตรและอาหารไทย ในฐานะ 'ครัวโลก' มีการผลิตที่มีความปลอดภัยและมีคุณภาพมาตรฐาน ผลักดันส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารให้ประชากรในภูมิภาคเอเปคและโลก เพื่อให้เกษตรกรสามารถมีรายได้เพิ่มขึ้นจากส่งออกสินค้าเกษตรไปยังคู่ค้าในเอเปคได้มากขึ้น

# เอลิมชัย โชว์ผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร มอบ สคก. จัดสัมมนาใหญ่ เปิดตัว “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร”

ดร.เอลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โชว์ผลสำเร็จขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตร มอบหมายสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จัดสัมมนาใหญ่ เปิดตัว “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” โชว์ผลงาน พัฒนาระบบฐานข้อมูลแบบ Open Data พร้อมวางกลยุทธ์ Road map ต่อยอด 3 ระยะ ปฏิรูปภาคเกษตรไทยก้าวสู่ Digital Transformation โดยวางเป้าหมายให้บริการแบบ citizen centric



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

**สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน เปิดงานสัมมนา “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” ณ โรงแรมรามาราม การ์เด็นส์ กรุงเทพฯ ว่า จากที่รัฐบาลได้มีนโยบายมุ่งไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Thailand 4.0) โดยจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน ให้มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เอลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมาย สคก. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก โดยได้มีการลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) การพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ ร่วมกัน 10 กระทรวง และขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2562 เพื่อให้เกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่สนใจ สามารถเข้าถึงระบบการให้บริการและสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อประกอบการตัดสินใจในการวางแผนการผลิต และการตลาด

ล่าสุด สคก. ได้จัดทำ “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” เพื่อพัฒนาฐานข้อมูล สำหรับจัดเก็บ และบริการข้อมูลทั้งด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง จากหน่วยงานภาคีภายใต้บันทึกความร่วมมือระหว่าง 10 กระทรวง ซึ่งเป็นการรวบรวมชุดข้อมูล (Datasets) จากการสำรวจ นำมาจัดทำเป็นข้อมูลขนาดใหญ่ด้านการเกษตร และวิเคราะห์ในมิติต่าง ๆ เปิดบริการ Open Data ให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน ผู้สนใจ ใช้ข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้อง โดยโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร มีการพัฒนาระบบงาน 5 ระบบ คือ 1) ระบบการบูรณาการข้อมูล และจัดทำรายงาน 2) ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) 3) ระบบปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตร 4) ระบบ Coaching Program Platform (CPP) และ 5) ระบบ Public AI ตลอดจนปรับปรุงการให้บริการ ข้อมูลการวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตร แก่หน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง รวมทั้งเกษตรกร

“การสัมมนาเปิดตัวโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตรในวันนี้ สคก. มีความตั้งใจที่จะเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และนำเสนอผลสำเร็จในการดำเนินโครงการฯ ที่ผ่านมา พร้อมทั้งสร้างความรับรู้ ความเข้าใจ รวมทั้งหารือแนวทางต่อยอดความร่วมมือในอนาคตร่วมกับหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรฯ ที่ MOU ร่วมกัน ซึ่งเชื่อมั่นว่า ผลสำเร็จของโครงการฯ จะเป็นประโยชน์แก่ เกษตรกร ภาครัฐ และผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องตลอดโซ่อุปทานการผลิต ทำให้มีข้อมูลคาดการณ์ผลผลิตที่แม่นยำ สามารถนำไปใช้วางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น และ สคก. ในฐานะเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร หวังเป็นอย่างยิ่งว่า โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตรดังกล่าว จะเป็นหนึ่งในเครื่องมือเนวิเกเตอร์ ที่นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถเชิงดิจิทัล ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และแม่นยำ” เลขาธิการ สคก. กล่าว

การขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตร



ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สคก. ได้บูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานต่างๆ จัดการและเชื่อมโยงในระดับแปลง เกษตรกร และพื้นที่ มีการเก็บข้อมูลเพิ่มเติมในทุกระดับ โดยสร้าง Platform เก็บข้อมูลที่สะดวกและรวดเร็วขึ้น เช่น การใช้ Mobile Technology เพื่อให้ได้ฐานข้อมูล Big Data ภาคเกษตรที่แม่นยำ รวดเร็ว ต่อเนื่องในทุกฤดูปลูก นอกจากนี้ ยังมี Web Tool และ Mobile Application ในการประมวลผลข้อมูลจาก Big Data เพื่อวางแผนเชิงพื้นที่ วางนโยบาย และเผยแพร่สู่ทุกภาคส่วนอย่างเข้าใจง่าย โดยปัจจุบัน สคก. ได้พัฒนาระบบและจัดทำเป็นฐานข้อมูลด้านการเกษตรตลอดห่วงโซ่อุปทานการผลิตสินค้าเกษตร เปิดบริการ Open Data ให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจ ใช้ข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ผ่านเว็บไซต์ [nabc-catalog.oae.go.th](http://nabc-catalog.oae.go.th) รวบรวมชุดข้อมูล กว่า 734 ชุด จาก 90 หน่วยงาน โดยจัดแบ่งกลุ่มข้อมูล 17 กลุ่ม ประกอบด้วย

- 1) กลุ่มข้อมูลด้านแผนงาน/งบประมาณ
- 2) กลุ่มข้อมูลด้านเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร
- 3) กลุ่มข้อมูลด้านดินและที่ดิน
- 4) กลุ่มข้อมูลด้านแหล่งน้ำและการชลประทาน
- 5) กลุ่มข้อมูลด้านภัยธรรมชาติ
- 6) กลุ่มข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 7) กลุ่มข้อมูลด้านการเพาะปลูกพืช
- 8) กลุ่มข้อมูลด้านการทำปศุสัตว์
- 9) กลุ่มข้อมูลด้านการทำประมง
- 10) กลุ่มข้อมูลด้านสินเชื่อและแหล่งเงินทุน
- 11) กลุ่มข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการตลาด
- 12) กลุ่มข้อมูลด้านโลจิสติกส์ การขนส่ง และแหล่งรับซื้อ
- 13) กลุ่มข้อมูลด้านราคา
- 14) กลุ่มข้อมูลด้านกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรฐานการผลิตและสินค้าเกษตร
- 15)



กลุ่มข้อมูลด้านงานวิจัยและองค์ความรู้ 16) กลุ่มข้อมูลด้านปัจจัยการผลิต และ 17) กลุ่มข้อมูลด้านแผนที่และข้อมูลเชิงแผนที่

สำหรับแผนการขับเคลื่อน Big Data หลังจากนั้น สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้วาง Road map 3 ระยะ คือ ระยะ 1 Short Term (พ.ศ. 2566 – 2567) มีฐานข้อมูลกลางในการจัดเก็บข้อมูลต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กร เช่น Internal Data, External Data, Partner Data, Customer Data ซึ่งข้อมูลทั้งหมดต้องมีความถูกต้อง สมบูรณ์ เป็นปัจจุบัน โดยบุคลากรของหน่วยงาน จะมีทักษะการคิดวิเคราะห์ แยกแยะ หรือตัดสินใจกับบนข้อมูลที่มีประโยชน์ สามารถแบ่งปันผลลัพธ์ที่ได้และปรับปรุงแก้ไขข้อผิดพลาดให้ดีขึ้น

ระยะ 2 Medium Term (พ.ศ. 2568 -2569) จัดทำการให้บริการในการเข้าถึงข้อมูลแบบเปิด (Open Access) เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึงค้นหา แจกจ่ายข้อมูลต่อได้แบบเรียลไทม์ มีการจัดทำการเปิดเผยข้อมูล (Open Data) การเกษตร และ ระยะ 3 Long Term (พ.ศ. 2570) เปิดให้บริการข้อมูลในรูปแบบ Personalization Driven ทั้งการเก็บรวบรวมข้อมูลในระดับรายบุคคล รวมถึงข้อมูลสภาพแวดล้อมต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับบุคคลนั้น ๆ มีการนำเสนอข้อมูล/บริการต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องในลักษณะ proactive ในทิศทางของ Hyper Automation

ทั้งนี้ การสัมมนาโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร จัดโดย ศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ (NABC) ซึ่งภายในงานมีการบรรยาย หัวข้อ “การใช้ข้อมูลจากฐานข้อมูลการเกษตร” โดย นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การบรรยายเกี่ยวกับ Update Technology หัวข้อ “แนวทางและนโยบาย

ด้านการใช้ประโยชน์ของข้อมูลในระดับประเทศที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) รับผิดชอบ” โดย ดร.มนต์ศักดิ์ โชเชิญธรรม ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และการเสวนา หัวข้อ “การเรียนรู้สมัยใหม่ Immersive Media & Trends” โดย ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ปริญญา (Advisor) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์

ดร.มนต์ศักดิ์ โชเชิญธรรม ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และ ดร.สุทธิศักดิ์ อินทวดี ผู้เชี่ยวชาญด้านโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการนำเสนอผลการดำเนินงานทั้ง 5 ระบบของโครงการฯ อาทิ การจัดแสดงระบบ Big Data เพื่อคาดการณ์ผลผลิตและวิเคราะห์สถานการณ์ความเหลื่อมล้ำทางรายได้เชิงพื้นที่ของประเทศไทยในภาพรวมและรายพื้นที่ 10 ชนิดระบบบันทึกและนำเข้าข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรในระดับพื้นที่ ตั้งแต่ตำบล อำเภอ และจังหวัด เพื่อบริหารจัดการความมั่นคงทางอาหาร ระบบ Web Application และ Mobile Application ที่ประกอบด้วยฟังก์ชันการวาดแปลงและระบุพื้นที่ทำการเกษตรเป็นจุดพิกัดแผนที่ ฟังก์ชันการให้คำแนะนำสนับสนุนการตัดสินใจเลือกกิจกรรมทางเกษตรของยางพารา ข้าว ปลูกปาล์ม และโคขุน รวมไปถึงนอแสดงองค์ความรู้ด้านการทำเกษตร ที่จัดทำในรูปแบบ Augmented Reality (AR) Virtual Reality (VR) ผสมกับการสาธิตการใช้งานสื่อในรูปแบบ Mixed Reality ด้วยอุปกรณ์ HoloLens ในองค์ความรู้ต่าง เช่น GAP ระบบเกษตรอัจฉริยะ : การแปลงเพศปาล์มและโรงเรือนอัจฉริยะ การทำสวนทุเรียนด้วย Smart Sensor และ IoT และแปลงนาสาธิต เป็นต้น



## สก๊อปพิเศษ

● ทีมข่าวภูมิภาค

# เกษตรกร จ.สระแก้ว ดึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมแอร์บัส ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ มะม่วงน้ำดอกไม้ GI

นางศศิญา ปานตัน ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรที่ 6 ชลบุรี (สศท.6) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า “มะม่วงน้ำดอกไม้” นับเป็นหนึ่งในสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ของจังหวัดสระแก้วและเป็นสินค้าที่มีศักยภาพด้านการแข่งขันทางการตลาด ประกอบกับจังหวัดสระแก้วมีโรงบรรจุที่มีมาตรฐานการส่งออก ซึ่งมะม่วงน้ำดอกไม้ได้รับการรับรองสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) เมื่อปี 2561 จำนวน 2 สายพันธุ์ คือ น้ำดอกไม้เบอร์ 4 และน้ำดอกไม้สีทอง เกษตรกรส่วนใหญ่นิยมปลูกสายพันธุ์น้ำดอกไม้สีทอง เนื่องจากเป็นพันธุ์ที่นิยมทั้งในตลาดต่างประเทศและภายในประเทศ เปลือกหนา รูปทรง ผิวสวย เป็นสีเหลืองทอง และมีค่าความหวานไม่น้อยกว่า 16 องศาบริกซ์ ตลาดส่งออกที่สำคัญ ได้แก่ ญี่ปุ่น เกาหลี เวียดนาม และฮ่องกง

สศท.6 ได้ดำเนินการศึกษาแนวทางการพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม กรณีศึกษาสินค้ามะม่วงน้ำดอกไม้สระแก้ว ที่ได้รับ GI ทั้ง 2 สายพันธุ์ จากผลการศึกษาเบื้องต้น พบว่า ปี 2565 มีเนื้อที่ยืนต้น 3,424 ไร่ หรือคิดเป็นร้อยละ 60 ของพื้นที่ปลูกมะม่วงน้ำดอกไม้ของทั้งจังหวัด เกษตรกรได้รับการขึ้นทะเบียน GI จำนวน 72 ราย โดยพื้นที่ปลูกครอบคลุม 6 อำเภอ ได้แก่ วังสมบูรณ์ วังน้ำเย็น วัฒนานคร เขาฉกรรจ์ เมือง และอรัญประเทศ โดยมะม่วงน้ำดอกไม้ GI จะเริ่มให้ผลผลิตในปีที่ 3 และเก็บเกี่ยวได้ประมาณ 30 ปี ผลผลิตออกสู่ตลาดมากช่วงเดือนมีนาคม



เกษตรกร >12 จ.สระแก้ว ดึงเทคโนโลยีและนวัตกรรมแอร์บัส ลดต้นทุน เพิ่มรายได้มะม่วงน้ำดอกไม้ GI



- เมษายน ของทุกปี สำหรับปี 2564 ให้ผลผลิตรวม 3,276 ตัน ผลผลิตเฉลี่ย 975 กิโลกรัม/ไร่ โดยผลผลิตส่วนใหญ่ร้อยละ 54 จำหน่ายให้กับพ่อค้ารวบรวม นอกจังหวัด ได้แก่ กรุงเทพฯ จันทบุรี และระยอง ร้อยละ 28 จำหน่ายให้กับเครือข่ายวิสาหกิจชุมชนจังหวัดสระแก้ว ร้อยละ 8 จำหน่ายให้กับพ่อค้ารวบรวม

รวมในจังหวัด ร้อยละ 5 ขยายปลูกผู้บริโภคร้อยละ 2 ส่งออกตลาดต่างประเทศ ได้แก่ ญี่ปุ่น เกาหลี เวียดนาม และฮ่องกง และผลผลิตส่วนที่เหลือ ร้อยละ 3 ส่งให้กับโรงงานแปรรูปโกลบอลจังหวัดจันทบุรี และห้างสรรพสินค้า Tesco Lotus

การพัฒนาสินค้าเกษตรอัตลักษณ์ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมมะม่วงน้ำดอกไม้ GI ของจังหวัดสระแก้วเพื่อลดต้นทุนการผลิต กระทั่งเกษตรกรและสหกรณ์ โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดสระแก้ว และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ส่งเสริมและสนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาใช้เพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตให้แก่เกษตรกรกลุ่มแปลงใหญ่และวิสาหกิจชุมชนมะม่วงน้ำดอกไม้ จำนวน 30 ราย โดยประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม



แอร์บัส (Air blast) สำหรับใช้ฉีดพ่นสารเคมี ยับยั้งการกำจัดโรคและแมลงฮอริโมนและสารเร่งที่มีความจำเป็นต่อพืช ส่งผลให้ประหยัดเวลา ทำงานได้รวดเร็ว สะดวก ง่ายต่อเกษตรกรในการใช้งาน ลดแรงงานในการฉีดพ่นสารเคมี ซึ่งผลสำเร็จจากการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม แอร์บัส ดังกล่าว ส่งผลให้เกษตรกรสามารถลดต้นทุนและมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยต้นทุนการผลิตของเกษตรกรที่ใช้ แอร์บัส มีต้นทุนเฉลี่ยอยู่ที่ 17,810 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 33,760 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 15,950 บาท/ไร่/ปี ขณะที่เกษตรกรที่ใช้เครื่องฉีดยาแบบบี้มถัง (แบบเดิม) จะมีต้นทุนการผลิตเฉลี่ยอยู่ที่ 21,378 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ย 33,505 บาท/ไร่/ปี ผลตอบแทนเฉลี่ยสุทธิ (กำไร) 12,127 บาท/ไร่/ปี ดังนั้น จะเห็นได้ว่าเกษตรกรที่ใช้ แอร์บัส มีต้นทุนการผลิตน้อยกว่าเกษตรกรที่ใช้แบบบี้มถัง 3,568 บาท/ไร่/ปี และมีผลตอบแทนสุทธิสูงกว่า 3,823 บาท/ไร่/ปี

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15097

หน้า: 8(บน)

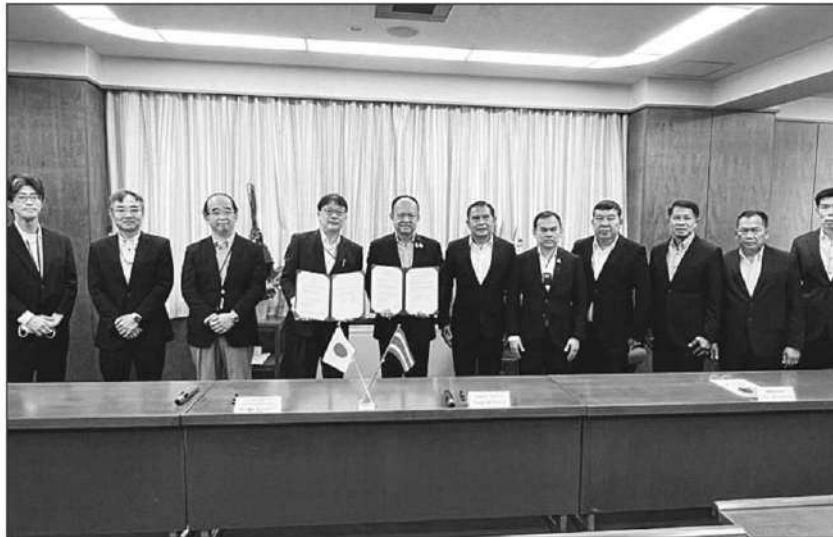
Col.Inch: 16.29

Ad Value: 20,362.50

PRValue (x3): 61,087.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: ร่วมมือ



ร่วมมือ : ดร.ทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ลงนามบันทึกความร่วมมือฯ กับกระทรวงเกษตรฯ ญี่ปุ่น เพื่อพัฒนาเกษตรอัจฉริยะในด้านต่างๆ และเสริมศักยภาพบุคลากรที่ปฏิบัติงาน



# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15097

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 38.99 Ad Value: 48,737.50

PRValue (x3): 146,212.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ปศุสัตว์ชู 'Pig Sandbox' นำร่องควบคุมโรค ASF ในสุกร

# ปศุสัตว์ชู 'Pig Sandbox' นำร่องควบคุมโรค ASF ในสุกร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า โครงการ Sandbox ปศุสัตว์ เป็นการเพิ่มช่องทางรายได้สร้างความยั่งยืนให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์เพื่อเป็นช่องทางในการเพิ่มรายได้ควบคู่กับการทำเกษตร มีการพิจารณากำหนดพื้นที่กลุ่มเป้าหมาย เพื่อควบคุมโรคสัตว์และส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ เป็นโครงการนำร่อง ประสานหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง หาช่องทางส่งออกไปยังตลาดประเทศเพื่อนบ้านและต่างประเทศ ตนได้มอบหมายกรมปศุสัตว์ เร่งดำเนินการและติดตามความคืบหน้าโครงการนี้ โดยกำหนดพื้นที่นำร่อง "Pig Sandbox" เพื่อควบคุมโรคและส่งเสริมการเลี้ยงสุกรในพื้นที่ดังกล่าวภายใต้มาตรการ 3S คือ SCAN พื้นที่ SCREEN ความเหมาะสม และ SUPPORT การเลี้ยงดู การตลาดและแหล่งทุน

ทั้งนี้ กรมปศุสัตว์ ได้ดำเนินโครงการ Pig Sandbox แบ่งเป็นพื้นที่นำร่อง พื้นที่ขยายผล พื้นที่ปลอดโรค ASF-Free Zone และพื้นที่นอกเขต

ปลอดโรค เป็นโครงการนำร่องต้นแบบการเลี้ยงสุกรเพื่อการควบคุมป้องกันการเกิดโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร (ASF) และโรคปากและเท้าเปื่อย (FMD) ส่งเสริมและฟื้นฟูการผลิตสุกร เพื่อการผลิตสินค้าปศุสัตว์ที่มีคุณภาพ ยกระดับการจัดการฟาร์มและการเลี้ยงดูให้มีคุณภาพมาตรฐาน และส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกร ได้ทำโครงการวิจัย "Sandbox ในการวางระบบการควบคุมโรคและฟื้นฟูฟาร์มสุกรที่ได้รับผลกระทบจากโรคปากและเท้าเปื่อยและโรคอหิวาต์แอฟริกาในสุกร ในพื้นที่นำร่องจังหวัดราชบุรี" โดยมีระยะเวลาดำเนินการโครงการ 1 ปี ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2565-3 พฤษภาคม 2566 ได้การสนับสนุนงบประมาณวิจัยจาก สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) หรือ สวก. วงเงินงบประมาณ 10,070,720.00 บาท กำหนดโอนทั้งหมด 4 งวด โดยงวดแรก ได้โอนไปแล้ว 3,142,560.00 บาท สำหรับเป็นแนวทางต้นแบบในการควบคุมป้องกันโรค การส่งเสริมและฟื้นฟู

การเลี้ยงสุกรของเกษตรกรรายเล็กและเกษตรกรรายย่อย เป็นการเตรียมความพร้อมด้านต่างๆ เพื่อยกระดับและปรับระบบการเลี้ยงให้เข้าสู่มาตรฐาน GFM หรือ GAP หรือระบบ compartment และเป็นการเตรียมความพร้อมของเกษตรกรในพื้นที่เพื่อนำสุกรกลับมาเลี้ยงรอบใหม่

ด้านนายสัตวแพทย์สรวิศ ธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ ให้ข้อมูลว่า จากการดำเนินงานในการควบคุมและป้องกันโรค ASF อย่างเข้มงวด ทำให้ประเทศไทยเป็นอันดับหนึ่งในอาเซียนที่ควบคุมโรคได้ดีที่สุด ประเทศฟิลิปปินส์เข้ามาศึกษาดูงานในมาตรการควบคุมป้องกันและเฝ้าระวังโรค ASF เพื่อนำไปประยุกต์ใช้สำหรับโครงการ Pig Sandbox จะเป็นเขตพื้นที่ควบคุมพิเศษ เพื่อเป็นต้นแบบนำร่องในการส่งเสริมและฟื้นฟูการผลิต สามารถควบคุมป้องกันการเกิดโรครายต่างๆ ในสุกรได้ เป็นการปรับปรุงระบบความปลอดภัยทางชีวภาพของการเลี้ยงสุกรในฟาร์มให้จัดการและควบคุมโรคที่เหมาะสมยิ่งขึ้น

## ไทย-เวียดนามยกระดับข้าวโลก

เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเสร็จสิ้นภารกิจ การเยือนเวียดนามตามที่นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายว่า การเยือนเวียดนามครั้งนี้นับว่าประสบความสำเร็จในการขยายความร่วมมือด้านการเกษตร และการค้าระหว่าง 2 ประเทศโดยเฉพาะ ผล การประชุมหารือความร่วมมือด้านข้าวกับนาย เจิ่น แทนท์ นาม รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวง เกษตรและพัฒนาชนบทและคณะผู้บริหาร ระดับสูง ณ นครเกิ่นเทอ โดยรัฐมนตรีช่วย ว่าการกระทรวงเกษตรเวียดนามยืนยันอย่าง แข็งขันและมุ่งมั่นในการร่วมมือกับไทยยก ระดับราคาข้าวในตลาดโลก นับเป็นความสำเร็จ และเป็นครั้งแรกที่ประเทศไทยและเวียดนาม ซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตและส่งออกข้าวอันดับที่ 2

และ 3 ของโลกตกลงร่วมมือกันเพื่อยกระดับ ราคาข้าวในตลาดโลก เป็นงานที่ยากและยังมี ภารกิจที่ท้าทายรออยู่เบื้องหน้า จะสำเร็จตาม เป้าหมายหรือไม่ยังตอบไม่ได้ แต่ตอนนี้เราได้ เริ่มเดินก้าวแรกร่วมกันแล้วในฐานะหุ้นส่วนทาง ยุทธศาสตร์ด้านการเกษตร ทั้ง 2 ฝ่ายจะนำเสนอ ผลสรุปของการประชุมเสนอต่อรัฐมนตรีเกษตร ของ 2 ประเทศ เพื่อตั้งกลไกขับเคลื่อนร่วมกัน ในรูปของคณะทำงานเฉพาะกิจ และให้แจ้ง สมาคมชาวนา สมาคมผู้ค้าข้าว สถาบันอาหาร และสมาคมผู้ส่งออกข้าวของไทยและเวียดนาม ได้ทราบถึงแนวทางความร่วมมือดังกล่าว รวมทั้งจะเจรจาความร่วมมือกับประเทศผู้ผลิตและผู้ส่งออกข้าวรายใหญ่อื่นๆ ต่อไป โดยระหว่าง นี้จะกระชับความร่วมมือด้านข้าวระหว่างไทย กับเวียดนามในระดับองค์กรชาวนา และหน่วยงานด้านการเกษตรให้มากขึ้น



นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

## เกษตรฯ เปิดฉากเจ้าภาพเอเปค 2022 ร่วมจับมือหนุนความมั่นคงอาหาร ดันครัวไทยสู่ครัวโลก

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปค ครั้งที่ 7 ได้กล่าวต้อนรับคณะรัฐมนตรี และสมาชิกเอเปค 21 เขตเศรษฐกิจ พร้อมกล่าวเปิดการประชุมครั้งนี้ว่า

ประเทศไทย มุ่งสนับสนุนให้เอเปคมีการเจริญเติบโตในระยะยาว มีภูมิคุ้มกันครอบคลุม สมดุล และยั่งยืน ตรงกับวิสัยทัศน์ปุตตราจายา ค.ศ. 2040 แผนปฏิบัติการเอาเทอร์วิ และหัวข้อการเป็นเจ้าภาพว่าด้วยเปิดกว้างสร้างสัมพันธ์ เชื่อมโยงกัน สู่สมดุล และแนวคิด BCG Model นับเป็นกรอบความร่วมมือระดับภูมิภาคที่เข้มแข็ง และมีส่วนร่วมสนับสนุนความมั่นคงอาหารให้ประชาคมโลก ในฐานะผู้ผลิตและผู้ส่งออก

อาหารและสินค้าเกษตรรายใหญ่ของโลก องค์การอาหารและการเกษตรแห่งสหประชาชาติ รายงานว่า ค.ศ. 2030 ประชากรราว 670 ล้านคน จะยังขาดสารอาหาร ผลกระทบและความตึงเครียดที่เกิดขึ้นทำให้เอเปคต้องปรับบทบาทและแนวทางร่วมกัน โดยผลักดันนโยบายสำคัญ 5 ด้านครอบคลุมทั้งด้านการสนับสนุน ปรับปรุงส่งเสริม และสร้างสมดุล รวมถึงเดินหน้านำตามแผนปฏิบัติการอาหารเอเปค มุ่งสู่ปี ค.ศ. 2030 ได้แก่ อำนวยความสะดวก การเปลี่ยนผ่านสู่ระบบดิจิทัล ประสานเพื่อเสริมความมั่นคงด้านอาหาร ลดอุปสรรคที่ไม่ใช่ภาษีการเกษตรและการค้า และนำ BCG Model มาปรับใช้

ขณะที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังผลักดันแผนงานเสริมความมั่นคงอาหารเอเปค ด้วยนโยบาย 3S คือ Safety, Security และ Sustainability ส่งเสริมความปลอดภัยอาหารให้ได้มาตรฐานและถูกหลักโภชนาการ ส่งเสริมเทคโนโลยีเกษตรและนวัตกรรม เชื่อมโยงการพัฒนาฐานข้อมูลด้วยระบบบิ๊ก ดาต้า ดันดิน น้ำ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และโรคระบาดของพืชและสัตว์ เพิ่มโอกาสในการเข้าถึงเศรษฐกิจดิจิทัล ที่ขับเคลื่อนภาคเกษตร ด้วย BCG Model

และปี 2566 พร้อมเดินหน้านำแผนยกระดับบทบาทสตรี เป็นกำลังหลักพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ ตลอดจนทั้งพัฒนาศักยภาพการเข้าถึงตลาดทั้งออนไลน์และออฟไลน์ เสริมความยั่งยืนในระบบอาหารสัมพันธ์กับปัจจัยการผลิต ทรัพยากรธรรมชาติ และระบบนิเวศ

## กรมหม่อนไหมร่วมแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ และผลิตภัณฑ์หม่อนไหม ในงานพืชสวนโลก เนเธอร์แลนด์

นายปราโมทย์ ยาใจ พร้อมด้วย นางพรพิณี บุญบันดาล ผู้อำนวยการสำนักอนุรักษ์และตรวจสอบมาตรฐานหม่อนไหม และ เจ้าหน้าที่กรมหม่อนไหม ร่วมจัดนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์



พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 โดยเผยแพร่ภูมิปัญญาผ้าไหมไทยและสินค้าหม่อนไหม ในช่วงงานสัปดาห์ประเทศไทย (Thai Week) ระหว่างวันที่ 28 ก.ค.- 13 ส.ค.65 ในงานมหกรรมพืชสวนโลก (Expo 2020 Floriade) ณ เมืองอัลเมียร์ (Almere) ประเทศเนเธอร์แลนด์ ทั้งนี้ กรมหม่อนไหม ได้แสดงนิทรรศการดังกล่าว เพื่อเผยแพร่และประชาสัมพันธ์ สินค้าและผลิตภัณฑ์หม่อนไหมที่มีคุณภาพ ได้รับการรับรองมาตรฐาน เพื่อแสดงให้เห็น

ถึงการขับเคลื่อนภายใต้ BCG Model และการเพิ่มมูลค่าด้วยมาตรฐานสินค้า ได้แก่ เส้นไหมย้อมสีธรรมชาติที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม การเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม ได้แก่ ผ้าไหมหม่อน น้ำหม่อน เครื่องสำอาง จากโปรตีนไหม หน้ากากอนามัยจาก แผ่นใยไหม แผ่นใยไหม แผ่นกรอง กาแฟจากแผ่นใยไหม ผ้าไหมตรานกยูง พระราชทาน เส้นไหมไทยพื้นบ้านอีสาน และรังไหม อีกทั้งยังได้แสดงผ้าไหม ที่ได้รับการขึ้นทะเบียนสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ (GI) ได้แก่ ผ้าไหมมัดหมี่ชนบท จ.ขอนแก่น ผ้าไหมยกดอกลำพูน จ.ลำพูน ผ้าไหมมัดหมี่ขึ้นต้นแดง จ.บุรีรัมย์ ผ้าไหมแพรวากาฬสินธุ์ จ.กาฬสินธุ์ ผ้าไหมจกแม่แจ่ม จ.เชียงใหม่ ตลอดจนผลิตภัณฑ์กระเป๋าค่าไหม รองเท้าผ้าไหม และผ้าห่มใยไหม

นอกจากนี้ กรมหม่อนไหมยังได้ร่วมกับ เอกอัครราชทูต ณ กรุงเฮก และกรมส่งเสริม



การเกษตร จัดงานผ้าไทย (The Exquisite Thai Fabrics) ณ ศาลาไทย ในงานมหกรรมพืชสวนโลก โดยมีนายชาติตรี อรรถนันทน์ เอกอัครราชทูต ณ กรุงเฮก พร้อมด้วย นางกุลฤดี พัฒนะฉิม ผู้ตรวจราชการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด ซึ่งกรมฯ ได้เข้าร่วมแสดงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 90 พรรษา 12 สิงหาคม 2565 วันที่ 12 - 13 ส.ค.65 เพื่อเผยแพร่ให้ชาวต่างชาติได้รับรู้ถึงพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระบรมราชชนนีพันปีหลวงต่อวงการหม่อนไหม และร่วมเฉลิมพระเกียรติในปีมหามงคลดังกล่าว โดยมีกิจกรรม ประกอบด้วย การสาธิตการสาวเส้นไหม การจัดแสดงผ้าไหมตรานกยูงพระราชทาน การจัดแสดงผ้าไหมและเส้นไหม GI ผลิตภัณฑ์จากหม่อนไหม ตลอดจนการเดินแบบชุดผ้าไทยผ้าไหมไทย ซึ่งได้รับความสนใจจากชาวต่างชาติที่เข้าชมงานเป็นจำนวนมาก



# ไทยใช้โอกาสฟื้นสัมพันธ์ซาอูฯ เร่งขยายตลาดสินค้าเกษตร-อาหารแปรรูป

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ ได้เป็นประธานเปิดงานและเข้าร่วมกิจกรรมส่งเสริมการขายสินค้าไทยร่วมกับห้าง Manuel Market สาขา Park Avenue กรุงริยาด ประเทศซาอุดีอาระเบีย

ทั้งนี้ นายจรินทร์ ได้เปิดเผยกับผู้สื่อข่าวว่า การจัดกิจกรรมขยายตลาดซาอุดีอาระเบียในครั้งนี้ ก็เพื่อให้สินค้าไทยเป็นที่รู้จักในกลุ่มผู้บริโภคมากขึ้น โดยในช่วง 7 เดือนของปี 2565 ตั้งแต่ มกราคม-กรกฎาคม 2565 มูลค่าการค้าระหว่างไทยและซาอุดีอาระเบียเพิ่มขึ้น 46% เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา และการที่ไทยส่งออกมาซาอุดีอาระเบียเพิ่มขึ้น 26% ซึ่งเป็นผลมาจากการที่พัฒนาความสัมพันธ์ของทั้ง 2 ประเทศกลับมาในช่วงที่ผ่านมา โดยสินค้าไทยที่นำมาจัดแสดงในครั้งนี้ มีกว่า 30 รายการ ได้แก่ อาหารทะเลกระป๋อง ผลไม้กระป๋อง ข้าว ซอสปรุงรส และอาหารสัตว์เลี้ยง เป็นต้น โดยในปี 2564 ที่ผ่านมา ห้าง Manuel Market นำเข้าสินค้าไทยรวม 22 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และคาดว่า ปีนี้ 2565 จะนำเข้าสินค้าไทยเพิ่มเป็น 30 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และในอนาคตซาอุดีอาระเบีย กำลังจะเปิดเมืองใหม่ ชื่อ neom (นีม) ภายในปี 2030 ซึ่งซาอุดีอาระเบียจะมีความต้องการด้านก่อสร้างและบริการต่างๆ มากขึ้น ถือเป็นโอกาสของแรงงานไทยและสินค้าและบริการของไทยที่จะส่งออกเพิ่มขึ้นได้ในอนาคต

ส่วนผลิตภัณฑ์ไก่สด ขณะนี้สามารถส่งออกไถ่มาซาอุดีอาระเบียได้แล้ว จาก 11 โรงงานที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานอาหารและยาของซาอุดีอาระเบีย และจะใช้โอกาสที่มาเยือนซาอุดีอาระเบียในครั้งนี้ เข้าพบกับหน่วยงานดังกล่าวของซาอุดีอาระเบียเพื่อให้หน่วยงานซาอูฯ รับรองสินค้าไก่สดไทยตามมาตรฐานฮาลาล ดังนั้น จึงมั่นใจว่าจะส่งออกไก่สดไทยมาซาอูฯ ได้มากขึ้น นอกจากนี้ ยังได้พบปะกับนายเชอิม

โมฮัมหมัด (Shehim Mohammed) ผู้บริหารห้าง LuLu Hypermarket เพื่อผลักดันสินค้าไทยเข้าไปขายในห้างเพิ่มเติม และจัดกิจกรรมส่งเสริมการขายสินค้าไทยร่วมกับห้าง โดยห้าง LuLu Hypermarket เป็นซูเปอร์มาร์เก็ตที่วางจำหน่ายสินค้าไทยมากที่สุดในซาอุดีอาระเบีย มีสินค้าไทยวางจำหน่าย เช่น ข้าว ผัก ผลไม้ อาหารทะเลกระป๋อง ผลไม้กระป๋อง ซอส เครื่องปรุงรส อาหารสัตว์เลี้ยง ของใช้ในครัวเรือนและเสื้อผ้าจากประเทศไทย ซึ่งชาวซาอุดีอาระเบียให้ความสนใจสินค้าจากไทยอย่างมาก โดยห้าง LuLu Hypermarket เป็นธุรกิจค้าปลีกในเครือ LuLu Group International เป็นที่รู้จักในฐานะผู้นำแบรนด์ของอุตสาหกรรมค้าปลีกในภูมิภาค โดยนำเข้าสินค้าอุปโภคบริโภคจากต่างประเทศ ทั้งยุโรปและเอเชีย รวมถึงสินค้าจากไทยและมีสินค้าจากประเทศไทยจำหน่ายมากกว่า 1700 รายการ ซึ่งปัจจุบันห้าง LuLu Hypermarket มีสาขากว่า 224 แห่ง รวมถึงประเทศในเอเชียอย่างอินโดนีเซีย และมาเลเซีย

ด้านนายคอดิด อัด ดารวิช ผู้บริหารห้าง Manuel Market กล่าวว่า การที่ทั้ง ไทยและซาอูฯ ได้ฟื้นความสัมพันธ์การค้าการลงทุนในครั้งนี้ จะทำให้การค้าทั้ง 2 ฝ่ายเพิ่มมากขึ้นได้อย่างแน่นอน ซึ่งห้าง Manuel Market ถือเป็นห้างโมเดิร์นเทรดชั้นนำของซาอุดีอาระเบีย โดยมีทั้งหมด 12 สาขา ปัจจุบันได้นำเข้าสินค้าไทยประเภทอาหารทะเลกระป๋อง อาหารสัตว์เลี้ยง ข้าวสาร ผลไม้ไทย เนื่องจากสินค้าไทยเป็นสินค้าที่มีคุณภาพ ซึ่งคนซาอูฯ จึงมักนิยมสินค้าไทยมาก ทำให้มียอดจากการขายอาหารไทย ร้อยละ 15 ขายอาหารสัตว์เลี้ยง 100% จากยอดขายสินค้าทั้งหมด นอกจากนี้ ผู้บริหารห้าง Manuel Market มีแผนที่จะเดินทางมาเมืองไทย เพื่อเจรจาทำการซื้อขายสินค้า โดยเฉพาะสินค้าเซรามิก และตั้งเป้าจะนำเข้าสินค้าไทยเพิ่มร้อยละ 25 ภายใน 5 ปีอีกด้วย

เกษตรวันนี้..... ● กองอำนวยการ  
น้ำแห่งชาติ (กอนช.) คาดการณ์ว่าจะมี  
ฝนตกเพิ่มมากขึ้นในช่วงเดือน ก.ย. จาก  
ร่องมรสุมที่จะเลื่อนลงมาพาดผ่าน  
ภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียง  
เฉียงเหนือตอนบน เข้าสู่  
หย่อมความกดอากาศต่ำ  
บริเวณประเทศลาวตอน  
บนและเวียดนามตอนบน  
ประกอบกับมรสุมตะวันตก  
เฉียงใต้ที่พัดปกคลุม  
ทะเลอันดามัน ภาคใต้ และ  
อ่าวไทยมีกำลังแรงขึ้น..... ●  
อาจส่งผลให้มีฝนตกเกิดน้ำ  
หลากจากพื้นที่ตอนบนของกลุ่มน้ำเจ้า  
พระยาไหลลงเหนือเขื่อนเจ้าพระยาใน  
อัตราเพิ่มมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง “สุรสีห์

กิตติมณฑล” เลขาธิการสำนักงาน  
ทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สททช.) ใน  
ฐานะรองผู้อำนวยการกองอำนวยการน้ำ  
แห่งชาติ บอกว่าเพื่อเป็นการเตรียมความ  
พร้อมรองรับน้ำหลาก ขอให้  
กรมชลประทานพิจารณา  
พร้อมระดับน้ำหน้าเขื่อน  
เจ้าพระยา เพื่อให้มี  
พื้นที่รองรับน้ำหลาก  
และหนองชะลอน้ำ  
และติดตามการบริหาร  
จัดการน้ำอย่างใกล้ชิด  
และเน้นย้ำให้มีการประชา  
สัมพันธ์แจ้งเตือนประชาชนใน  
การเตรียมรับมือล่วงหน้าหากจำเป็นต้อง  
ปรับเพิ่มการระบายน้ำ..... ●  
นายกะหล่ำปลี



## ธ.ก.ส.เติม1.5แสนล.หนุนSMEเกษตร

นายธนรัตน์ งามวลัยรัตน์ ผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ปัญหาการเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศได้ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม และเศรษฐกิจโดยเฉพาะในภาคเกษตรกรรมที่ต้องพึ่งพาปัจจัยในการเติบโตจากสภาพอากาศ ซึ่ง ธ.ก.ส.ตระหนักถึงความสำคัญในปัญหาดังกล่าว และพร้อมเข้าไปเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาศักยภาพลูกค้า โดยร่วมกับภาคีเครือข่าย ทั้งภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษา เข้าไปเติมองค์ความรู้ ทั้งในด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี รวมถึงกระบวนการผลิต เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าการผลิตให้ได้คุณภาพมาตรฐานสากล

ทั้งนี้ ธ.ก.ส.ได้จัดเตรียมผลิตภัณฑ์สินเชื่อหลากหลาย ผ่านสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยผ่อนปรน

วงเงินรวมกว่า 1.5 แสนล้านบาท เพื่อให้ผู้ประกอบการได้เข้าถึงแหล่งเงินทุนที่มีอัตราดอกเบี้ยต่ำ ได้แก่ สินเชื่อธุรกิจชุมชนสร้างไทย ที่เน้นสนับสนุนสหกรณ์การเกษตร วิสาหกิจชุมชน กองทุนหมู่บ้าน และกลุ่มเกษตรกร ในการขับเคลื่อนชุมชนให้เกิดการรวมกลุ่มของเกษตรกร เพื่อต่อยอดธุรกิจ สร้างรายได้ ยกกระดับเศรษฐกิจชุมชน โดยการนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาลดต้นทุนและเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ผ่านการแปรรูปผลผลิต วงเงินรวม 50,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ย 0.01% ต่อปี

นอกจากนี้ยังสนับสนุนผู้ประกอบการ SME เกษตรหัวขบวนและผู้ประกอบการรุ่นใหม่ (Smart Farmer) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการผลิต และยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขัน ผ่านนวัตกรรมและเทคโนโลยี และเปิด

โอกาสให้คนรุ่นใหม่ที่มีใจรักอาชีพเกษตรกรรม รวมถึงผู้ที่ได้รับผลกระทบจาก COVID-19 ที่พร้อมนำความรู้และประสบการณ์กลับไปพัฒนาและต่อยอดธุรกิจที่บ้านเกิด ผ่านสินเชื่อเสริมแกร่ง SME เกษตรสินเชื่อสานฝันสร้างอาชีพ และสินเชื่อนวัตกรรมดีมีเงินทุน อัตราดอกเบี้ย 4% ต่อปี วงเงินรวม 90,000 ล้านบาท เป็นต้น

นายธนรัตน์ กล่าวว่า ธ.ก.ส.ยังได้ส่งเสริมการดำเนินงานและกระบวนการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ภายใต้หลัก BCG ด้วยการทำเกษตรแบบอินทรีย์และเกษตรปลอดภัย การใช้พลังงานทางเลือกหรือพลังงานสะอาด รวมถึงการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผ่านโครงการส่งเสริมและสนับสนุนสินเชื่อสีเขียว (Green Credit) วงเงิน 15,000 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ย MRR -(0.5-1) ต่อปี เป็นต้น

## แปรรูปข้าวอินทรีย์สร้างความมั่นคงสู่ชุมชน

นายตู้ สุชนิก ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกษตรอินทรีย์ ตำบลบุฤๅษี อำเภอเมือง จังหวัดสุรินทร์ เล่าว่า วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ ตำบลบุฤๅษี เริ่มทำเกษตรอินทรีย์มาตั้งแต่ปี 2547 เพื่อบริโภคในครัวเรือนเท่านั้น หากเหลือจึงจะจำหน่าย ต่อมาชาวบ้านในพื้นที่มองว่าการทำเกษตรอินทรีย์ส่งผลดีต่อตนเองและผู้บริโภคจึงขอเข้าร่วมเป็นสมาชิก โดยในปี 2556 ได้จัดตั้งกลุ่มขึ้นมาและจดทะเบียนในนาม “วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ตำบลบุฤๅษี” มีการรวบรวมเงินทุนจากสมาชิกเพื่อผลิตข้าวอินทรีย์ตั้งแต่การปลูกแปรรูป และจำหน่ายเอง จนประสบความสำเร็จ มีลูกค้าประจำทั้งตลาดในและต่างประเทศ โดยกลุ่มสามารถส่งสินค้าข้าวไปตลาดต่างประเทศได้ถึงปีละ 400 ตัน ปัจจุบันกลุ่มมีโรงสีขนาดเล็กเป็นของตนเอง มีโรงคัดบรรจุที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP ออย. HACCP ส่วนผลิตภัณฑ์แปรรูปข้าว เช่น ข้าวสารหรือข้าวกล้อง ได้รับการรับรองคุณภาพข้าวหอมมะลิสุรินทร์ GI มาตรฐานสินค้าข้าว Organic Thailand คราสัญลักษณ์ Q และ



ข้าวพันธุ์แท้จากกรมการข้าว ตั้งแต่มีโครงการที่เกี่ยวข้องกับเกษตรอินทรีย์เข้ามายังกลุ่ม ทำให้กลุ่มมีสมาชิกเครือข่ายเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะโครงการส่งเสริมการผลิตข้าวอินทรีย์ 1 ล้านไร่ ซึ่งรับผิดชอบโดยศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ กรมการข้าวได้เข้ามาส่งเสริมระบบการปลูกข้าวอินทรีย์ทั้งระบบตลอดระยะเวลา 5 ปี ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ ต้นน้ำ ศูนย์ได้เข้ามาอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการปลูกข้าวอินทรีย์ตามมาตรฐาน Organic Thailand การดูแลรักษาแปลงนา การจัดทำระบบควบคุมภายในแบบกลุ่ม ระดับกลางน้ำ มีการส่งเสริมให้กลุ่มแปรรูปและคัดบรรจุแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลายข้าว เช่น ผงงมดิมจากข้าว แครกเกอร์จากข้าว เป็นต้น หรือการผลักดันให้โรงสีได้รับการรับรองมาตรฐาน

GMP HACCP ส่วนระดับปลายน้ำ กรมการข้าวมีการส่งเสริมเรื่องการตลาด โดยมีการอบรมให้ความรู้ด้านการจัดการตลาด การศึกษาดูงานที่ประเทศจีน มีจุดจำหน่ายสินค้าทั้งออนไลน์และออฟไลน์ เช่น ตลาดไท ซึ่งเป็นศูนย์จำหน่ายสินค้าขนาดใหญ่ หรือออกบูธในงานเทศกาลต่าง ๆ ส่งผลให้กลุ่มเป็นที่รู้จักของผู้บริโภคทั้งภายในและต่างประเทศเพิ่มขึ้น

นายสมลักษณ์ มอญขาม ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์ กล่าวว่า ศูนย์วิจัยข้าวสุรินทร์โดยกรมการข้าวได้มีการส่งเสริมให้เกษตรกรทำการเกษตรแบบอินทรีย์โดยมีจังหวัดเป็นผู้ให้การสนับสนุนให้มีการรวมกลุ่ม มีส่วนราชการที่เกี่ยวข้องเข้าไปถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับกลุ่มเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนและรับรองระบบการผลิตจนเป็นที่ยอมรับ



# เดลินิวส์

Daily News  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 30 สิงหาคม 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26619

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 45.30 Ad Value: 81,540

PRValue (x3): 244,620

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: แปลรูปข้าวอินทรีย์สร้างความมั่นคงสู่ชุมชน



ของตลาดและผู้บริโภค ในส่วนของกลุ่ม  
วิสาหกิจชุมชนเกษตรอินทรีย์ ตำบลบุฤๅษี  
ได้เข้าไปส่งเสริมตั้งแต่เริ่มโครงการเกษตร  
อินทรีย์ 1 ล้านไร่ ในปี พ.ศ. 2560 เป็นต้น  
นอกจากนี้ ยังมีการต่อยอดแปรรูปข้าวเป็น  
ข้าวสารแพ็คเกจสุญญากาศ สร้างรายได้เพิ่มอีก  
ช่องทางหนึ่ง หากสนใจสินค้าข้าวอินทรีย์  
ไว้บริโภคเพื่อสุขภาพหรือเข้ามาเยี่ยมชม  
โครงการอินทรีย์ของกลุ่มวิสาหกิจชุมชน  
กลุ่มเกษตรอินทรีย์ตำบลบุฤๅษี อำเภอเมือง  
จังหวัดสุรินทร์ สามารถติดต่อได้ที่เบอร์  
08-1312-8338, ID LINE Too2812