



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 25 สิงหาคม 2565

เรื่อง

- | | |
|--|--------------------------|
| 1. เกษตรฯ ยันพร้อมรับมือความมั่นคงด้านอาหารสู่ครัวโลก | สื่อ |
| 2. เฉลิมชัย โชว์ผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร มอบ สศก. ... | แนวหน้า |
| 3. เฉลิมชัย โชว์ผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร มอบ สศก. จัด... | thailandplus.tv |
| 4. เฉลิมชัย โชว์ผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร มอบ สศก. จัดสัมมนา... | worldbusiness-th.com |
| 5. ภาพข่าว: โชว์ผลงาน | แนวหน้า |
| 6. คอลัมน์: ชะแว๊ป | ไทยรัฐ |
| 7. คลังเรียกความเชื่อมั่นลงทุนมั่นใจดัชนีจีดีพีปีนี้โต3-3.5% | ข่าวหุ้น |
| 8. ส่งแผนชลประทาน สู้รับมือน้ำท่วม | มติชน |
| 9. "ทุเรียนพีแอร์" ฝ่าโควิด ส่งออกสูงสุดเป็นประวัติการณ์ | ผู้จัดการรายวัน 360 องศา |
| 10. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้ายังดิน: ยกระดับข้าวไทย | ไทยรัฐ |
| 11. คอลัมน์: เกษตรวันนี้ | เดลินิวส์ |
| 12. วิสาหกิจชุมชนฯ บ้านเหมือดแอ่ ชูจุดเด่น 'ผ้าย้อมคราม-เปลือกมะม่วง' | ข่าวสด |

เกษตรฯยื่นพร้อมรับมือ ความมั่นคงด้านอาหารสู่ครัวโลก

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมรับมือวิกฤตความมั่นคงอาหาร โดยวางมาตรการระยะสั้นและระยะยาวเพื่อรับมือ พร้อมกำชับทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ วางแผนการขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านความมั่นคงอาหาร โดยวันที่ 26 สิงหาคมนี้ กระทรวงเกษตรฯ จะเป็นเจ้าภาพจัดประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปก ครั้งที่ 7 (The 7th APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) ซึ่งเป็นการแสดงเจตนารมณ์และความมุ่งมั่นในการส่งเสริมความมั่นคงอาหารในภูมิภาค และจะมีการรับรองปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปก ร่วมกับสมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจ ซึ่งไทยจะผลักดันประเด็นหลักที่จะช่วยสนับสนุนนโยบายความมั่นคงด้านอาหาร และครัวไทยสู่ครัวโลก

สำหรับประเด็นด้านความมั่นคงอาหาร นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) แถลงรายละเอียดว่า

สถานการณ์ด้านความมั่นคงอาหารที่หลายประเทศต่างวิตกกังวล และเป็นกระแสการตื่นตัวไปทั่วโลก ในขณะนี้ มีประชากรโลกเกือบ 200 ล้านคน กำลังประสบปัญหาความไม่มั่นคงด้านอาหาร ซึ่งเกิดจากหลากหลายปัจจัยด้วยกัน สำหรับประเทศไทย แม้จะเป็นผู้ผลิตอาหารสำคัญในฐานะ“ครัวโลก” ซึ่งมีความพอเพียงของอาหารในการบริโภคภายในประเทศ แต่ไม่ได้ดึงดูดใจในวิกฤตการณ์ดังกล่าวที่เกิดขึ้น โดยมีการวางแผนเตรียมความพร้อมด้านความมั่นคงอาหารทั้งระบบ ผ่านกลไกคณะกรรมการอาหารแห่งชาติ ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวกับด้านนโยบายอาหารของประเทศโดยดำเนินงานผ่านคณะกรรมการขับเคลื่อนด้านต่างๆ ทุกมิติ

ขณะเดียวกัน เราสามารถใช้วิกฤตการณ์กลายเป็นโอกาสสำคัญของไทยในการขับเคลื่อนการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปยังประเทศต่างๆ ได้มากขึ้น โดยจากข้อมูลการส่งออกสินค้าเกษตรปี 2565 ช่วง 5 เดือน (มกราคม-พฤษภาคม) เทียบ

กับปี 2564 ในช่วงเวลาเดียวกัน พบว่ามีการเติบโตอย่างเห็นได้ชัด โดยมีการส่งออกสินค้าเกษตรไทยไปโลกเพิ่มขึ้นจาก 5.48 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นเป็น 6.91 แสนล้านบาท หรือเพิ่มขึ้นกว่า 142,986 ล้านบาท คิดเป็นอัตราการเพิ่มขึ้นร้อยละ 26 และยังคงรักษาการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรได้เป็นอย่างดี และได้ประโยชน์จากราคาสินค้าโภคภัณฑ์เกษตรอาหาร และอาหารแปรรูปสูงขึ้น เพราะสามารถผลิตเพื่อบริโภคและส่งออกได้ดี เนื่องจากสภาพภูมิประเทศเอื้อต่อการทำเกษตรกรรม

สำหรับกระทรวงเกษตรฯ จะเป็นเจ้าภาพจัดประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปก ครั้งที่ 7 (The 7th APEC Virtual Food Security Ministerial Meeting) ร่วมกับสมาชิกเอเปก 21 เขตเศรษฐกิจ ซึ่งจะมีการรับรองปฏิญญาความมั่นคงอาหารเอเปก โดยสมาชิก 21 เขตเศรษฐกิจ โดยไทยจะผลักดันประเด็นหลักที่จะช่วยสนับสนุนนโยบายครัวไทยสู่ครัวโลก และด้านอื่นๆ ด้วย

เศรษฐกิจ

เฉลิมชัย โชว์ผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร มอบ สศก. จัดสัมมนาใหญ่ เปิดตัว “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” โชว์ผลงาน Open Data 5 ระบบ อีกหนึ่งเครื่องมือเนวิเกเตอร์ภาคเกษตร ยุคดิจิทัล



ดร.เฉลิมชัย 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



วันนี้ (24 สิงหาคม 2565) **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน เปิดงานสัมมนา “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” ณ โรงแรมรามารา การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ ว่า จากที่รัฐบาลได้มีนโยบายมุ่งไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Thailand 4.0) โดยจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน ให้มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมาย สศก. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก โดยได้มีการลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) การพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ ร่วมกัน 10 กระทรวง และขับเคลื่อนมาอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2562 เพื่อให้เกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่สนใจ สามารถเข้าถึงระบบการให้บริการและสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อประกอบการตัดสินใจในการวางแผน การผลิต และการตลาด



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



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

การขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตร ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สศก. ได้บูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงานต่างๆ จัดการและเชื่อมโยงในระดับแปลง เกษตรกร และพื้นที่ มีการเก็บข้อมูลเพิ่มเติมในทุกระดับ โดยสร้าง Platform เก็บข้อมูลที่สะดวก และรวดเร็วขึ้น เช่น การใช้ Mobile Technology เพื่อให้ได้ฐานข้อมูล Big Data ภาคเกษตรที่แม่นยำ รวดเร็ว ต่อเนื่องในทุกฤดูปลูก นอกจากนี้ ยังมี Web Tool และ Mobile Application ในการประมวลผลข้อมูลจาก Big Data เพื่อวางแผนเชิงพื้นที่ วางนโยบาย และเผยแพร่สู่ทุกภาคส่วนอย่างเข้าใจง่าย โดยมีจ.ฉก. ได้พัฒนาระบบและจัดทำเป็นฐานข้อมูลด้านการเกษตร ตลอดจนให้บริการผลิตสินค้าเกษตร เปิดบริการ Open Data ให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจ ใช้งานข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ผ่านเว็บไซต์ 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) กลุ่มข้อมูลด้านบัญชีการผลิต และ 17) กลุ่มข้อมูลด้านแผนที่และข้อมูลเชิงแผนที่

สำหรับการขับเคลื่อน 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 หรือตัดสินใจบนข้อมูลที่มีประโยชน์ สามารถแบ่งปันผลลัพธ์ที่ได้และปรับปรุงแก้ไขข้อผิดพลาดให้ดีขึ้น ระยะ **2 Medium Term (พ.ศ. 2568 -2569)** จัดทำบริการให้บริการในการเข้าถึงข้อมูลแบบเปิด (Open Access) เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึง ค้นหา แลกเปลี่ยนข้อมูลต่อไปได้แบบเรียลไทม์ มีการจัดทำบริการเปิดเผยข้อมูล (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 นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การบรรยายเกี่ยวกับ Update Technology หัวข้อ “แนวทางและนโยบายด้านการใช้ประโยชน์ของข้อมูลในระดับประเทศที่สำนักงานพัฒนาธุรกิจดิจิทัล (องค์การมหาชน) รับผิดชอบ” โดย ดร.มนต์ศักดิ์ โช้เจริญธรรม ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล สำนักงานพัฒนาธุรกิจดิจิทัล และการเสวนา หัวข้อ “การเรียนรู้สมัยใหม่ Immersive Media & Trends” โดย ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ปริกษา (Advisor) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ดร.มนต์ศักดิ์ โช้เจริญธรรม ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและธรรมาภิบาลข้อมูล สำนักงานพัฒนาธุรกิจดิจิทัล และ ดร.สุทธิศักดิ์ อินทวดี ผู้เชี่ยวชาญด้านโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร



นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงนวัตกรรมหรือนวัตกรรม นำเสนอผลการดำเนินงานทั้ง 5 ระบบของโครงการฯ อาทิ การจัดแสดงระบบ Big Data เพื่อคาดการณ์ผลผลิตและวิเคราะห์สถานการณ์ความเหลื่อมล้ำทางรายได้เชิงพื้นที่ของประเทศไทยในภาพรวม และรายพืชไร่ 10 ชนิด ระบบบันทึกและนำเข้าข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรในระดับพื้นที่ ตั้งแต่ตำบล อำเภอ และจังหวัด เพื่อบริหารจัดการความมั่นคงทางอาหาร ระบบ Web Application และ Mobile Application ที่ประกอบด้วย ฟังก์ชันการวางแผน และระบบพื้นที่ทำการเกษตรเป็นจุดที่ชัดเจนที่ ฟังก์ชันการให้คำแนะนำสนับสนุนการตัดสินใจเลือกกิจกรรมทางเกษตรของยางพารา ข้าว ปลายิน และโคขุน รวมไปถึงแสดงผลองค์ความรู้ด้านการทำเกษตร ที่จัดทำในรูปแบบ Augmented Reality (AR) Virtual Reality (VR) ผงกกับการสาธิตการใช้งานสื่อในรูปแบบ Mixed Reality ด้วยอุปกรณ์ HoloLens ในองค์ความรู้ต่าง เช่น GAP ระบบเกษตรอัจฉริยะ : การแปลงพืชปลายินและโรงเรือนอัจฉริยะ การทำสวนทุเรียนด้วย Smart Sensor และ IoT และแปลงนาอัจฉริ เป็นต้น

เฉลิมชัย โชว์ผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร มอบ สศก. จัดสัมมนาใหญ่ เปิดตัว "โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร"

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
โชว์ผลสำเร็จขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตร
มอบหมาย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จัดสัมมนาใหญ่
เปิดตัว **"โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร"**
โชว์ผลงานพัฒนาระบบฐานข้อมูลแบบ Open Data
พร้อมวางกลยุทธ์ Road map 3 ระยะ:
ปฏิรูปภาคเกษตรไทย ก้าวสู่ Digital Transformation
โดยวางเป้าหมายให้บริการแบบ **citizen centric**

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร
เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์



เฉลิมชัย โชว์ผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร มอบ สศก. จัดสัมมนาใหญ่ เปิดตัว "โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร" โชว์ผลงาน Open Data 5 ระบบ อีกหนึ่งเครื่องมือเบ็ดเสร็จภาคเกษตร ยุคดิจิทัล



ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โชว์ผลสำเร็จขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตร มอบหมาย สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร จัดสัมมนาใหญ่ เปิดตัว **"โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร"** โชว์ผลงาน พัฒนาระบบฐานข้อมูลแบบ Open Data พร้อมวางกลยุทธ์ Road map ต่อยอด 3 ระยะ: ปฏิรูปภาคเกษตรไทยก้าวสู่ Digital Transformation โดยวางเป้าหมายให้บริการแบบ citizen centric



วันที่ 24 สิงหาคม 2565 นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน เปิดงานสัมมนา **"โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร" ณ โรงแรมรามาร การ์เด็นส์ กรุงเทพฯ** ว่า จากที่รัฐบาลได้มีนโยบายมุ่งไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Thailand 4.0) โดยจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน ให้มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี **การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data)**

ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมาย สศก. เป็นหน่วยงาน **รับผิดชอบหลัก** โดยได้มีการลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) การพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ ร่วมกัน 10 กระทรวง และขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2562 เพื่อให้เกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่สนใจ สามารถเข้าถึงระบบการให้บริการและสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อประกอบการตัดสินใจในการวางแผน การผลิต และการตลาด

ล่าสุด สศก. 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) ระบบการบูรณาการข้อมูลและจัดทำรายงาน
- 2) ระบบการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics)
- 3) ระบบปฏิบัติการผลิตสินค้าเกษตร
- 4) ระบบ Coaching Program Platform (CPP)
- 5) ระบบ Public AI ตลอดจนปรับปรุงการให้บริการ ข้อมูลการวิเคราะห์สถานการณ์ด้านการเกษตร แก่หน่วยงานและผู้เกี่ยวข้อง รวมถึงเกษตรกร

"การสัมมนาเปิดตัวโครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตรในวันนี้ สศก. มีความตั้งใจที่จะเผยแพร่ ประชาสัมพันธ์ และนำเสนอผลสำเร็จในการดำเนินโครงการฯ ที่ผ่านมา พร้อมทั้งสร้างความรับรู้ ความเข้าใจ รวมถึงหารือแนวทางต่อยอดความร่วมมือในอนาคตร่วมกับหน่วยงานภายในและภายนอกกระทรวงเกษตรฯ ที่ MOU ร่วมกัน ซึ่งเชื่อมั่นว่า ผลสำเร็จของโครงการฯ จะเป็นประโยชน์แก่ เกษตรกร ภาครัฐ และผู้ที่เกี่ยวข้องตลอดโซ่ห่วงโซาการผลิต ทำให้มีข้อมูลคาดการณ์ผลผลิตที่แม่นยำ สามารถนำไปใช้วางแผนการผลิตได้อย่างมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น

และ สศก. ในฐานะเนวิเกเตอร์เศรษฐกิจการเกษตร หวังเป็นอย่างยิ่งว่า โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตรดังกล่าว จะเป็นหนึ่งในเครื่องมือเนวิเกเตอร์ ที่นำไปสู่การเพิ่มขีดความสามารถเชิงดิจิทัล ยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของ ภาคเกษตรอย่างมีประสิทธิภาพ และแม่นยำ” **เลขาธิการ สศก. กล่าว**

การขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตร ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สศก. ได้บูรณาการข้อมูลร่วมกับหน่วยงาน ต่างๆ จัดการและเชื่อมโยงในระดับแปลง เกษตรกร และพื้นที่ มีการเก็บข้อมูลเพิ่มเติมในทุกกระดับ โดยสร้าง Platform เก็บ ข้อมูลที่สะดวกและรวดเร็วขึ้น เช่น การใช้ Mobile Technology เพื่อให้ได้ฐานข้อมูล Big Data ภาคเกษตรที่แม่นยำ รวดเร็ว ต่อเนื่องในทุกฤดูปลูก นอกจากนี้ ยังมี Web Tool และ Mobile Application ในการประมวลผลข้อมูลจาก Big Data เพื่อ วางแผนเชิงพื้นที่ วางนโยบาย และเผยแพร่สู่ทุกภาคส่วนอย่างเข้าใจง่าย



โดยปัจจุบัน สศก. ได้พัฒนาระบบและจัดทำเป็นฐานข้อมูลด้านการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตร เปิดบริการ Open Data ให้ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจ ใช้ข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ผ่านเว็บไซต์ nabc-catalog.oae.go.th รวบรวมชุดข้อมูล กว่า 734 ชุด จาก 90 หน่วยงาน โดยจัดแบ่งกลุ่มข้อมูล 17 กลุ่ม ประกอบด้วย

- | | |
|--|---|
| 1) กลุ่มข้อมูลด้านแผนงาน/งบประมาณ | 13) กลุ่มข้อมูลด้านราคา |
| 2) กลุ่มข้อมูลด้านเกษตรกร/สถาบันเกษตรกร | 14) กลุ่มข้อมูลด้านกฎ ระเบียบ ข้อบังคับ และมาตรฐานการผลิตและสินค้าเกษตร |
| 3) กลุ่มข้อมูลด้านดินและที่ดิน | 15) กลุ่มข้อมูลด้านงานวิจัยและองค์ความรู้ |
| 4) กลุ่มข้อมูลด้านแหล่งน้ำและการชลประทาน | 16) กลุ่มข้อมูลด้านปัจจัยการผลิต |
| 5) กลุ่มข้อมูลด้านภัยธรรมชาติ | 17) กลุ่มข้อมูลด้านแผนที่และข้อมูลเชิงแผนที่ |

- 6) กลุ่มข้อมูลด้านทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- 7) กลุ่มข้อมูลด้านการเพาะปลูกพืช
- 8) กลุ่มข้อมูลด้านการทำปุ๋ยสัตว์
- 9) กลุ่มข้อมูลด้านการทำประมง
- 10) กลุ่มข้อมูลด้านสินเชื่อและแหล่งเงินทุน
- 11) กลุ่มข้อมูลด้านเศรษฐกิจและการตลาด
- 12) กลุ่มข้อมูลด้านโลจิสติกส์ การขนส่ง และแหล่งรับซื้อ



สำหรับแผนการขับเคลื่อน Big Data หลังจากนั้น สศก. โดยศูนย์ข้อมูลแห่งชาติ 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) เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึง ค้นหา แจกจ่ายข้อมูลต่อได้แบบเรียลไทม์ มีการจัดทำกาเปิดเผยข้อมูล (Open Data) การเกษตร

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 **"แนวทางและนโยบายด้านการใช้ประโยชน์ของข้อมูลในระดับประเทศที่สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) รับผิดชอบ"** โดย ดร.มนต์ศักดิ์ โชติเจริญธรรม ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและรรรมาภิบาลข้อมูล สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

และ-การเสวนา หัวข้อ **"การเรียนรู้สมัยใหม่ Immersive Media & Trends"** โดย ดร.ศักดิ์ เสกขุนทด ปรีกษา (Advisor) สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ดร.มนต์ศักดิ์ โชติเจริญธรรม ผู้อำนวยการสถาบันนวัตกรรมและรรรมาภิบาลข้อมูล สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล และ ดร.สุรศักดิ์ อินทวดี ผู้เชี่ยวชาญด้านโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงบูธนิทรรศการ นำเสนอผลการดำเนินงานทั้ง 5 ระบบของโครงการฯ อาทิ การจัดแสดงระบบ Big Data เพื่อคาดการณ์ผลผลิตและวิเคราะห์สถานการณ์ความเสี่ยงด้านรายได้เชิงพื้นที่ของประเทศไทยในภาพรวมและรายพืชไร่ 10 ชนิด ระบบบันทึกและนำเข้าข้อมูลปฏิทินการผลิตสินค้าเกษตรในระดับพื้นที่ ตั้งแต่ตำบล อำเภอ และจังหวัด เพื่อบริหารจัดการความมั่นคงทางอาหาร ระบบ Web Application และ Mobile Application ที่ประกอบด้วย ฟังก์ชันการวางแผน และระบุพื้นที่ทำการเกษตรเป็นจุดพิกัดแผนที่ ฟังก์ชันการให้คำแนะนำสนับสนุนการตัดสินใจเลือกกิจกรรมทางเกษตรของชาวพารา ข้าว ปลายิน และโคขุน

รวมถึงบูธแสดงองค์ความรู้ด้านการทำเกษตร ที่จัดทำในรูปแบบ Augmented Reality (AR) Virtual Reality (VR) ผสานกับการสาธิตการใช้งานสื่อในรูปแบบ Mixed Reality ด้วยอุปกรณ์ HoloLens ในองค์ความรู้ต่าง เช่น GAP ระบบเกษตรอัจฉริยะ : การแปลงเพศปลาและโรงเรียนอัจฉริยะ การทำสวนทุเรียนด้วย Smart Sensor และ IoT และแปลงนาสาธิต เป็นต้น



เดี๋ยวนี้

เฉลิมชัย โชว์ผลสำเร็จ Big Data Project ภาคเกษตร มอบ สศก. จัดสัมมนาใหญ่ เปิดตัว “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร”

[Facebook](#) [Twitter](#) [Google+](#) [LINE](#)



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



เมื่อเร็วๆ นี้ **นายฉันทานนท์ วรรณเขจร** เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)

โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธาน เปิดงานสัมมนา “โครงการพัฒนาระบบฐานข้อมูลการเกษตร” ว่า จากที่รัฐบาลได้มีนโยบายมุ่งไปสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล (Digital Thailand 4.0) โดยจัดทำแผนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นกรอบแนวทางการดำเนินงาน ให้มีความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี การจัดทำฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ในส่วนของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดร. เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมาย สศก. เป็นหน่วยงานรับผิดชอบหลัก โดยได้มีการลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) การพัฒนาระบบฐานข้อมูลด้านการเกษตรแห่งชาติ ร่วมกัน 10 กระทรวง และขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ปลายปี 2562 เพื่อให้เกษตรกร ภาครัฐ เอกชน และประชาชนที่สนใจ สามารถเข้าถึงระบบการให้บริการและสามารถนำข้อมูลไปใช้เพื่อประกอบการตัดสินใจในการวางแผน การผลิต และการตลาด

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

การขับเคลื่อน Big Data ภาคเกษตร ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดย สศก. 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 สศก. ได้พัฒนาระบบและจัดทำเป็นฐานข้อมูลด้านการเกษตรตลอดห่วงโซ่การผลิตสินค้าเกษตร เปิดบริการ Open Data ให้หน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจ ใช้ข้อมูลในเรื่องที่เกี่ยวข้อง ผ่านเว็บไซต์ nabc-catalog.oae.go.th รวบรวมชุดข้อมูล กว่า 734 ชุด จาก 90 หน่วยงาน โดยจัดแบ่งกลุ่มข้อมูล 17 กลุ่ม ประกอบด้วย

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) กลุ่มข้อมูลด้านแผนที่และข้อมูลเชิงแผนที่สำหรับแผนการขับเคลื่อน Big Data หลังจากนั้น สศก. โดยศูนย์ข้อมูลเกษตรแห่งชาติ ได้วาง Road map 3 ระยะ คือ ระยะ 1 Short Term (พ.ศ. 2566-2567) มีฐานข้อมูลกลางในการจัดเก็บข้อมูลต่างๆ ทั้งภายในและภายนอกองค์กร เช่น Internal Data, External Data, Partner Data, Customer Data ซึ่งข้อมูลทั้งหมดต้องมีความถูกต้อง สมบูรณ์ เป็นปัจจุบัน โดยบุคลากรของหน่วยงาน จะมีทักษะการคิดวิเคราะห์ แยกแยะ หรือตัดสินใจกันบนข้อมูลที่มีประโยชน์ สามารถแบ่งปันผลลัพธ์ที่ได้และปรับปรุงแก้ไขข้อผิดพลาดให้ดีขึ้น ระยะ 2 Medium Term (พ.ศ. 2568-2569) จัดทำการให้บริการในการเข้าถึงข้อมูลแบบเปิด (Open Access) เพื่อให้เกษตรกรเข้าถึง ค้นหา แจกจ่ายข้อมูลต่อได้แบบเรียลไทม์ มีการจัดทำการเปิดเผยข้อมูล (Open Data) การเกษตร และ ระยะ 3 Long Term (พ.ศ. 2570) เปิดให้บริการข้อมูลในรูปแบบ Personalization Driven ทั้งการเก็บรวบรวมข้อมูลในระดับรายบุคคล รวมถึงข้อมูลสภาพแวดล้อมต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับบุคคลนั้นๆ มีการนำเสนอข้อมูล/บริการต่างๆ ที่เกี่ยวข้องในลักษณะ proactive ในทิศทางของ Hyper Automation

นอกจากนี้ ยังมีการจัดแสดงบูธนิทรรศการ นำเสนอผลการดำเนินงานทั้ง 5 ระบบของโครงการฯ อาทิ การจัดแสดงระบบ Big Data เพื่อคาดการณ์ผลผลิตและวิเคราะห์สถานการณ์ความเหลื่อมล้ำทางรายได้เชิงพื้นที่ของประเทศไทยในภาพรวมและรายพืชไร่ 10 ชนิด ระบบบันทึกและนำเข้าข้อมูลปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตรในระดับพื้นที่ ตั้งแต่ตำบล อำเภอ และจังหวัด เพื่อบริหารจัดการความมั่นคงทางอาหาร ระบบ Web Application และ Mobile Application ที่ประกอบด้วย ฟังก์ชันการวาดแปลงและระบุพื้นที่ทำการเกษตรเป็นจุดพิกัดแผนที่ ฟังก์ชันการให้คำแนะนำสนับสนุนการตัดสินใจเลือกกิจกรรมทางเกษตรของยางพารา ข้าว ปลูก และโคขุน รวมไปถึงบูธแสดงองค์ความรู้ด้านการทำเกษตร ที่จัดทำในรูปแบบ Augmented Reality (AR) Virtual Reality (VR) ผสานกับการสาธิตการใช้งานสื่อในรูปแบบ Mixed Reality ด้วยอุปกรณ์ HoloLens ในองค์ความรู้ต่าง เช่น GAP ระบบเกษตรอัจฉริยะ : การแปลงเพศปลานิล และโรงเรียนอัจฉริยะ การทำสวนทุเรียนด้วย Smart Sensor และ IoT และแปลงนาสาธิต เป็นต้น



แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 25 สิงหาคม 2565

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15092

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 15.83 Ad Value: 19,787.50

PRValue (x3): 59,362.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: โชว์ผลงาน



โชว์ผลงาน : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะ
ร่วมกับกระทรวงพาณิชย์ และผู้แทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง แสดงผลงานส่งออก
สินค้าเกษตรได้เกือบ 5 แสนล้านบาท ในช่วงวิกฤตต่างๆ ของโลก

ชะแว็บ

“กึ่งไทย” เกิดภาวะวิกฤติ “ตายด่วน” อีกแล้ว! รอบ 10 ปี
ที่ใครบอกว่า มีผลงานดีที่สุดนะ

ปรากฏว่า กึ่งไทยไม่ได้รับอานิสงส์ด้วยนะจ๊ะที่เป็น
เช่นนี้เพราะภาครัฐยังหน่วยงานเกี่ยวข้องไม่ได้พัฒนา หรือลงทุน
วิจัยวัคซีนและเทคโนโลยีใหม่ๆ มาช่วยเหลือน้องเกษตรกรเลย
ดูๆ ไปช่วงเวลาที่น้องกึ่งไทยถูกทอดทิ้งนะ เหมือนๆ ว่า
ประเทศไทยเราจะไม่มีกิจกรรมประมงและกระทรวงเกษตรฯ
งั้นเลย

กาลเวลากับความไม่พอกเพียงของราชการเลยทำให้
ประเทศไทยสูญเสียแชมป์การเป็น “กึ่งโลก” ไปชะแว็บ!!

ที่ผ่านมา อีต่อนส่งออกกึ่งไทยไปตลาดต่างประเทศสร้าง
รายได้มากถึงปีละเป็นแสนล้านบาทนะ ข้าราชการไทยหน้าบาน
กันเป็นจานกระดิ่ง

แต่ถึงเวลากึ่งไทย เกษตรกรมองหาคนช่วยไม่เจอ กลับ
สั่ง “นำเข้ากึ่ง” จากประเทศคู่แข่ง อ้างว่ากึ่งไม่พอบริโภค...
เข้าทฤษฎีสวมกบกัดกันชัดๆ!!!

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/การเงิน-อนุพันธ์-การคลัง

วันที่: พุธที่ 25 สิงหาคม 2565

ปีที่: 28

ฉบับที่: 7005

หน้า: 31(กลาง)

Col.Inch: 31.13

Ad Value: 26,460.50

PRValue (x3): 79,381.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: คลังเรียกความเชื่อมั่นลงทุน
มั่นใจดัชนีจีดีพีปีนี้โต3-3.5%

คลังเรียกความเชื่อมั่นลงทุน มั่นใจดัชนีจีดีพีปีนี้โต3-3.5%

“อาคม” รมว.คลังเรียกความเชื่อมั่นนักลงทุน ยัน เศรษฐกิจไทยปีนี้โต 3-3.5% ลุ้นท่องเที่ยว ส่งออก การใช้จ่ายในประเทศ และการลงทุนช่วยหนุน ขณะที่รัฐบาลเร่งรัดเบิกจ่ายไตรมาสสุดท้าย ด้านฐานะการคลังปี ก หนี้สาธารณะอยู่ระดับ 60% ต่อจีดีพี

นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลัง เปิดเผยภายหลังการเปิดงานและปาฐกถาพิเศษหัวข้อ “Thailand Economic Reopening and Enhancing Competitive Advantage” ในงาน THAILAND Focus 2022 ซึ่งมีผู้บริหารระดับสูงของบริษัทเอกชนกว่า 120 บริษัทเข้าร่วม ว่า นักลงทุนส่วนใหญ่ยังคงเชื่อมั่นประเทศไทย โดยเฉพาะความมั่นคงทางการเงิน และการคลัง ขณะที่อัตราการขยายตัวของเศรษฐกิจไทย

คาดว่าจะอยู่ในระดับเป้าหมายที่ 3-3.5% และมีโอกาสขยายตัวได้ถึง 3.5% หากการส่งออกและการท่องเที่ยวขยายตัวได้ดี สำหรับความมั่นคงทางการคลังนั้น ดูได้จากสัดส่วนหนี้สาธารณะของไทย ที่ยังอยู่ในระดับ 60% ต่อจีดีพี ขณะที่กรอบเพดานการก่อหนี้อยู่ที่ 70% และหากรัฐบาลสามารถจัดเก็บรายได้ได้เพิ่มระดับหนึ่งในช่วงปีนี้จะปรับลดลงอีก

ขณะที่ภาพรวมเศรษฐกิจไทยที่มองว่า ปีนี้มีโอกาสเติบโตได้ถึง 3.5% โดยมี 4 ปัจจัยสนับสนุน ประกอบด้วย การท่องเที่ยว การส่งออก การใช้จ่ายในประเทศ และการลงทุน

ด้านการท่องเที่ยวนั้น จากตัวเลข 7-8 เดือนที่ผ่านมา ตัวเลขนักท่องเที่ยวต่างชาติเพิ่มขึ้นมาโดยลำดับ คาดการณ์ทั้งปีจะได้ 8-10 ล้านคน ถ้าได้ระดับนี้ถือเป็น 1 ใน 4 ของตัวเลขจำนวนนักท่องเที่ยวก่อนที่จะเกิดโควิด ถ้าทำได้ระดับนี้ ก็จะเป็นตัวที่สร้าง

รายได้ และจีดีพี

ส่วนการส่งออก ปีที่แล้วอยู่ที่ 20% ปีนี้ 6 เดือนแรกทำได้ 12% ถือว่าใช้ได้ ที่สำคัญขณะนี้ ค่าเงินบาทเทียบกับปี 2563-2564 ถือว่าอ่อนค่ากว่า เป็นประโยชน์ต่อการส่งออกของไทย ประกอบกับภาวะเศรษฐกิจโลกที่มีความไม่แน่นอน ความต้องการสินค้าอุปโภคบริโภคในหมวดอาหาร และเกษตรก็มี ถือว่าเป็นโอกาส

ด้านการลงทุน รัฐบาลก็เร่งรัดเบิกจ่าย เชื่อว่า ไตรมาสสุดท้าย งบประมาณในปี 2566 ผ่านสภาผู้แทนราษฎรให้ความเห็นชอบแล้ว ก็ส่งไปที่วุฒิสภาวันที่ 29 ส.ค. นี้ จะมีผลบังคับใช้ในวันที่ 1 ต.ค. 2565 ปกติไตรมาสแรกนั้น รัฐบาลจะเร่งรัดให้โครงการขนาดเล็กให้มีการใช้จ่ายก่อน ไม่กระจุกตัวในไตรมาสสุดท้ายของปีงบประมาณ

สำหรับการลงทุนในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีความก้าวหน้าในการก่อสร้างศูนย์นวัตกรรมต่าง ๆ ก็คงจะมีเรื่องของพิจารณาต่อในเรื่องการลงทุนในโครงสร้างพื้นฐาน โดยมีสัญญาไปหมดแล้ว ทั้งนี้ คงต้องถึงเวลาที่ต้องเร่งรัดโครงการให้เร็วขึ้น ■

จากการประเมินสถานการณ์น้ำในปีนี้ จากปากคำของ “ประพิศ จันทร์มา” อธิบดีกรมชลประทาน ระบุว่า ปัจจุบันพบว่า สะสมมากกว่าปริมาณฝนเฉลี่ย 30 ปี อยู่ที่ 16% จากที่กรมอุตุนิยมวิทยาได้พยากรณ์ ค่าเฉลี่ยฝนตลอดทั้งปี 2565 ไว้ที่ 6%

“เป็นที่น่าสนใจเกี่ยวกับปีนี้ฝนมาเร็ว พอฝนมาเร็วค่าเฉลี่ยฝนก็พุ่งเกินที่คาดไว้ แต่ยังไม่ถึงเวลาอีกหลายเดือน และยังไม่สามารถตอบได้ว่าหลังจากนี้ฝนจะยังมากกว่าค่าเฉลี่ย หรือกลับไปน้อยกว่าค่าเฉลี่ย ซึ่งเป็นเรื่องของการพยากรณ์ในอนาคตข้างหน้า”

ในส่วนของความกังวลเรื่องสถานการณ์น้ำท่วมในปีนี้อาจเทียบเท่ากับปี 2554 นั้น ยืนยันว่าแม้ค่าเฉลี่ยฝนจะสูงแต่ไม่ช้ำร้อยปี 2554 แน่นนอน แต่ต้องยอมรับว่าในบางพื้นที่จะได้รับผลกระทบจากสถานการณ์น้ำท่วม

ความเคลื่อนไหวของพื้นที่เสี่ยงภัยเกิดปัญหาหน้าท่วมซ้ำซาก และการเตรียมความพร้อมรับมือฤดูมรสุมนั้น

“กิติกุล เสภาศรีธารณ์” ผู้อำนวยการโครงการชลประทานนครราชสีมา บอกว่า เหตุการณ์น้ำป่าท่วมหลายจังหวัดทางภาคเหนือและภาคอีสานตอนบน สาเหตุหลักมาจากปริมาณน้ำฝนที่ตกสะสมต่อเนื่อง ทำให้น้ำซึมลงดินไม่ทัน และบางพื้นที่ดินอุ้มน้ำไม่ไหว เกิดเป็นน้ำท่าไหลหลากลงมาท่วมพื้นที่ ซึ่งในพื้นที่จังหวัดนครราชสีมา แม้จะยังไม่เกิดสถานการณ์แต่ก็มีความเสี่ยงเช่นกัน เนื่องจากการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศหรือ Climate Change ทำให้บรรยากาศเปลี่ยนแปลงมากกว่าเกิดจากความผันแปรตามธรรมชาติ อุณหภูมิจะสูง มีฝนตกหนักฝนแล้งบางช่วง และมีลมพายุรุนแรง เป็นต้น ถ้าฝนตกสะสมก็ต้องเผื่อระวังพื้นที่ลาดเชิงเขาเป็นพิเศษ และยิ่งช่วงนี้ ฝนจะตกแบบกระจุกตัวและมีความเข้มสูง คือตกหนักในช่วงสั้นๆ ทำให้น้ำฝนสะสมต่อเนื่อง ในขณะที่น้ำฝนที่ซึมลงดินไม่ทัน ก็ทำให้เกิดเป็นน้ำท่าจำนวนมากไหลหลากลงพื้นที่ที่ต่ำกว่า ซึ่งจังหวัดได้จัดศูนย์เฝ้าระวังเตรียมรับมือสถานการณ์น้ำเอาไว้แล้ว

“มวลน้ำที่มาจากลำน้ำชี ลำเชียงไกร ลำตะคอง และน้ำท่าจากพื้นที่ต่างๆ จะ

ส่องแผนชลประทาน สู้รับมือน้ำท่วม



ไหลลงลำน้ำมูลทั้งหมด แต่น้ำในลำน้ำมูลจะไหลย้อนจากใต้ขึ้นเหนือ ต่างจากลำน้ำอื่นๆ มีดินน้ำอยู่ที่จังหวัดนครราชสีมา และปลายน้ำอยู่ที่จังหวัดอุบลราชธานี ซึ่งตอนนี้จังหวัดอุบลจะเป็นแหล่งรวมน้ำ มีมวลน้ำจากลำน้ำชี ไหลมาสมทบด้วย ทำให้บางพื้นที่มีน้ำเอ่อท่วม เพราะผลกดันมวลน้ำไหลลงแม่น้ำโขงไม่ทัน ส่วนจังหวัดนครราชสีมา ในห้วงที่ผ่านมา ได้รับอิทธิพลของพายุและมรสุม ทำให้มวลน้ำในลำมูลค่อนข้างมาก โดยมวลน้ำในอำเภอพิมายได้เอ่อท่วมพื้นที่ริมน้ำหลายจุด แต่ทางเขื่อนพิมายได้เร่งผลักดันน้ำ ตอนนี้มีมวลน้ำไหลผ่านจังหวัด ลงลำน้ำมูลไปหมดแล้ว แต่ยังคงเฝ้าระวังและทยอยระบายน้ำออกเรื่อยๆ

สำหรับอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่ 4 อ่าง มีน้ำกักเก็บเฉลี่ย 60% เป็นไปตามโค้งปฏิบัติการบริหารจัดการน้ำให้อยู่ในเกณฑ์ควบคุมของอ่าง ส่วนอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง 23 อ่าง ตั้งแต่ต้นฤดูฝนปีนี้ จะมีอยู่ 8 อ่าง ที่น้ำเต็มหรือล้นความจุ แต่ชลประทานพยายามควบคุมไม่ให้น้ำไหลลงทางระบายน้ำฉุกเฉินมากเกินไป จนส่งกระทบกับพื้นที่ท้ายอ่าง ในตอนนี้หลายอ่างปริมาณน้ำลดลงแล้ว แต่ยังคงหาจังหวะพร่องระบายน้ำออกอีก เพื่อให้มีน้ำอยู่ในเกณฑ์ควบคุมของ

อ่างให้ได้ จะได้ไม่เกิดการขาดแคลนน้ำหรือเกิดอุทกภัยในพื้นที่

ขณะที่ **“กฤษณ์ คงเมือง”** ผู้ว่าฯเพชรบูรณ์ กล่าวถึงสถานการณ์น้ำท่วมว่า สาเหตุหลักมาจากการที่มีฝนตกหนักบริเวณพื้นที่ต้นน้ำแม่น้ำป่าสัก โดย 2 ครั้งแรกฝนบริเวณเทือกเขาเขตรจ.เลย เกินกว่า 100 มม.ขึ้นไป ทำให้น้ำป่าไหลหลาก ในขณะที่ปริมาณน้ำฝนเกินค่ามาตรฐาน ส่วนครั้งที่ 3 ฝนตก 206.2 มม. ซึ่งตกในเทือกเขาต้นน้ำป่าสักเช่นกัน ทำให้มีน้ำป่าไหลหลากลงมาสมทบแม่น้ำป่าสักกระทั่งเอ่อล้นตลิ่งเข้าท่วมพื้นที่ริมแม่น้ำ ซึ่งเป็นลักษณะการท่วมซ้ำซากทุกปี

“อ.หล่มเก่า หมู่บ้านที่ถูกน้ำท่วมส่วนใหญ่จะอยู่ริมน้ำสาขาของแม่น้ำป่าสัก ซึ่งเดิมธรรมชาติก็เป็นคลองเล็กๆ อยู่แล้ว พอฝนตกมาก น้ำป่าก็จะมาเต็มหรือล้นคลองมาเลย ทำให้ท่วมบ้านเรือนราษฎร ส่วนเรื่องสิ่งก่อสร้างต่างๆ ซึ่งไม่ได้ดูทิศทางน้ำ ก็นับเป็นอีกปัจจัยที่ทำให้ไปขวางทางน้ำ ซึ่งในสมัยผู้ว่าดิเรก ถึงฝั่ง ก็ให้มีการขยายสะพานและเปิดทางน้ำให้กว้างขึ้นเพื่อนำระบายได้สะดวก ส่วนแม่น้ำป่าสัก น้ำท่วมที่ อ.หล่มสัก ในรอบที่ 3 เราลองติดตั้งเครื่องผลักดันน้ำ 2 จุด และ

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 25 สิงหาคม 2565

ปีที่: 45

ฉบับที่: 16237

หน้า: 12(บน)

Col.Inch: 69.72 Ad Value: 83,664

PRValue (x3): 250,992

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ส่งแผนชลประทาน สู้รับมือน้ำท่วม

เท่าที่สังเกตก็คือ น้ำในแม่น้ำป่าสักรอบนี้ค่อนข้างลดลงเร็ว”

“สิทธิชัย จินดาหลวง” ผู้ว่าฯลำปาง ระบุว่า ลักษณะพื้นที่ จ.ลำปาง โดยเฉพาะพื้นที่อำเภอทางตอนบน เป็นเขาสลับซับซ้อน และมีแหล่งน้ำอยู่บนเขา เมื่อเกิดร่องมรสุมหรือพายุ จึงมักที่จะเกิดภัยทางธรรมชาติขึ้น จะมีน้ำป่าไหลป่าลงมาตามลำห้วยและสายน้ำต่างๆ อยู่บ่อยครั้ง สร้างผลกระทบต่อพื้นที่การเกษตร บ้านเรือนราษฎร เนื่องจากตั้งอยู่ตามเชิงเขาและทางน้ำไหลผ่าน แต่การเกิดน้ำป่าหลากท่วมจะไม่นานเหมือนในที่ลุ่ม ที่ท่วมขังอยู่หลายวัน จะเป็นลักษณะไหลหลากผ่านไป หากฝนหยุดตกระดับน้ำก็จะลดลงกลับเข้าสู่ภาวะปกติ

ฤดูฝนปีนี้ พื้นที่ จ.ลำปาง ตกต่อเนื่องและตกหนักบางช่วงเวลา โดยเฉพาะในช่วงเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา ซึ่งเป็นช่วงกลางฤดูฝน เจอผลกระทบจากร่องมรสุมอยู่หลายครั้ง จึงทำให้แหล่งน้ำต่างๆ มีน้ำที่กักเก็บเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว จนบางแห่งเกินความจุ อย่างเขื่อนกิ่วลม อ.เมือง และเขื่อนกิ่วคอหมา อ.แจ้ห่ม ซึ่งเป็นเขื่อน

ใหญ่สุดของภาคเหนือของกรมชลประทาน ทำให้กองอำนวยการน้ำแห่งชาติต้องจับตา เพราะมีปริมาณน้ำที่ไหลเข้าสูงกว่าเกณฑ์ปกติ หรือเรียกว่า เข้าสู่ระดับการกักเก็บน้ำสูงสุด (Upper Rule Curve) จึงต้องเฝ้าระวังภาวะน้ำทะลักล้นอ่างเขื่อน ซึ่งอาจจะกระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำได้

เพื่อพร้อมรับมือร่องมรสุมที่พัดผ่านตรงกลางภาคเหนือในช่วงเดือนสิงหาคม 2565 ทำให้หน่วยงานสังกัดชลประทานในพื้นที่ จ.ลำปาง ได้บริหารจัดการน้ำอย่างรัดกุม โดยเร่งปล่อยน้ำจากเขื่อนทั้ง 2 แห่ง ลงสู่มแม่น้ำวังอย่างต่อเนื่อง เพื่อพร่องน้ำออกให้อยู่ในระดับที่ปลอดภัย คือ ไม่เกินร้อยละ 70 จากภาวะน้ำทะลักเข้าเขื่อนกิ่วคอหมามากถึงร้อยละ 95 เมื่อเดือนกรกฎาคม 2565 ที่ผ่านมา ซึ่งนับว่าเป็นปริมาณน้ำที่ทะลักเข้ามาสูงสุดในรอบ 10 ปีของเขื่อนแห่งนี้ และการระบายน้ำอย่างรัดกุมที่สุด จึงยังไม่กระทบต่อพื้นที่ท้ายน้ำในแม่น้ำวังแต่อย่างใด

ถือเป็นการเตรียมความพร้อมรับมือ น้ำท่วมฤดูมรสุมในปี



“ทุเรียนพีแอร์”ฝ่าโควิด ส่งออกสูงสุดเป็นประวัติการณ์

ปีเดียวทะลุ 5 แสนตัน-ชาวสวนจันทน์ลัมมั่งคุดปลูกเพิ่ม

จันทบุรี - กระแสทุเรียนพีแอร์..กองทุนพัฒนาทุเรียนไทย ระบุปี 2565 ปีเดียวส่งทุเรียนตะวันออกเข้าตลาดจีนทะลุกว่า 500,000 ตัน สูงที่สุดเป็นประวัติการณ์เท่าที่เคยมีมา ทำชาวสวนเมืองจันทน์ลัมมั่งคุดปลูกทุเรียนเพิ่มต่อเนื่อง นายโอกาส สุขเย็นนานนิง ชาวบ้าน ต.แสง อ.เมือง จ.จันทบุรี เปิดเผยว่า ตลาดทุเรียนจันทบุรีในช่วงหลายปีที่ผ่านมาเติบโตอย่างต่อเนื่อง ทั้งตลาดในและต่างประเทศ มีมูลค่าสูงเป็นอันดับต้นๆ ของไทย และจากข้อมูลของกองทุนพัฒนาทุเรียนไทยที่ไต่บันทึกความสำเร็จของการส่งออกทุเรียนภาคตะวันออกไปประเทศจีนในฤดูกาลผลิตปี 2565 ที่ผ่านมาพบว่า สามารถฝ่าด่านการแพร่ระบาดของโควิด-19 และอุปสรรคหลายด้านได้เป็นอย่างดี จนทำให้มียอดส่งออกทะลุกว่า 500,000 ตัน นับเป็นตัวเลขสูงที่สุดเท่าที่เคยมีการส่งออกมา ทั้งนี้ ยังไม่นับรวมตัวเลขการส่งออกไปยังตลาดอื่นๆ เช่น มาเลเซีย ช่องกนได้หวัน เกาหลี อินเดีย จนทำให้ทุเรียนไทยกลายเป็นสินค้าเกษตรส่งออกอันดับ 1 ของไทยแซงหน้าข้าว และยางพารา



สถานการณ์ดังกล่าว ทำให้เกษตรกรชาวสวนในพื้นที่ได้พากันตัดโค่นต้นมั่งคุด และหันมาปลูกทุเรียนแทนมากขึ้น โดยพบว่าพื้นที่ทุเรียนที่เกษตรกรนิยมหันมาปลูกมากเป็นอันดับ 1 คือ ทุเรียนพันธุ์หมอนทอง เพราะเป็นที่ต้องการของตลาด “ขณะนี้เกษตรกรชาวสวนในพื้นที่ จ.จันทบุรี ได้เร่งเพิ่มพื้นที่ปลูกทุเรียนพันธุ์หมอนทองเพื่อรองรับการขยายตัวของตลาด เช่นเดียวกับสวนของเราจากเดิมที่เคยปลูกประมาณ 400 ตัน เพิ่มเป็น 1,500 ตัน ในเนื้อที่ 60 ไร่ ซึ่งคาดว่า จะได้ผลผลิตในปีหน้าเพิ่มอีกถึง 140 ตัน แต่สิ่งสำคัญที่ขาดไม่ได้คือน้ำ ที่ขณะนี้ทางสวนได้เริ่มนำน้ำใต้ดินขึ้นมาใช้ด้วยการขุดสระน้ำให้ลึกกว่าเดิมเพื่อให้เพียงพอ” ไม่เพียงเท่านั้น ยังมีการใช้เทคโนโลยีจากเครื่องจักรกล เช่น รถพ่นสารเคมีเข้าทดแทนแรงงานคน พบว่าได้ผลดี สะดวกรวดเร็ว ทันต่อสภาวะอากาศที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา อีกทั้งยังลดค่าจ้างแรงงาน ซึ่งที่ผ่านมาจะต้องใช้เงินในการจ้างแรงงานวันละ 500-600 บาทและจะต้องใช้คนงานถึง 10 คน “การนำเทคโนโลยีมาปรับใช้ช่วยลดต้นทุนการผลิตด้านแรงงานได้เกินครึ่ง จึงขอฝากถึงเกษตรกรมือใหม่ว่าจะต้องศึกษาให้ดีว่าการทำเกษตรกรรมแหล่งน้ำต้องพร้อม ไม่ว่าจะเป็นแหล่งน้ำจากธรรมชาติ หรือแหล่งน้ำใต้ดิน และในส่วนของการปลูกจะต้องจัดเตรียมแปลงให้สามารถรองรับเครื่องจักรเครื่องมือ และเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะนำมาใช้เพื่อประหยัดแรงงาน ที่ในวันข้างหน้าจะหาแรงงานได้ยากขึ้น” นายโอกาสกล่าว.





วรุณา บริษัทในเครือ เอไอ แอนด์ โรโบติกส์ เวนเจอร์ส จำกัด หรือเออาร์วี ผู้นำการใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ จับมือเป็นพันธมิตรกับ อีซีโรซ์ แนวนร่วมอุดมการณ์เดียวกัน ใช้เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมข้าวไทยให้ได้มาตรฐาน สร้างรายได้ทั้งระบบ

ภายใต้ความร่วมมือนี้มีการประยุกต์กับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ หรือเอไอ รวมไปถึงรวบรวมข้อมูลกระบวนการผลิต ตั้งแต่ผู้ผลิตถึงผู้บริโภคอยู่ในแพลตฟอร์มดิจิทัล มีการจัดการเกษตรอัจฉริยะแบบครบวงจร เพื่อวางแผนและเพาะปลูกในภาคการเกษตรแบบครอบคลุมทุกขั้นตอน ตั้งแต่การวิเคราะห์ วางแผนการเพาะปลูก และจัดการแปลงผลผลิต ด้วยเทคโนโลยีดาวเทียมกับโดรนสำรวจและภาพถ่าย วิเคราะห์แปลงเกษตรได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ

นำข้อมูลมาวิเคราะห์ด้วยเอไอ ผ่านแพลตฟอร์ม "Varuna Analytics" ติดตามสุขภาพข้าว การเจริญเติบโต ช่วยคาดการณ์ผลผลิต โดยใช้โดรนการเกษตร "เจ้าเอ็ง" ช่วยดูแลเรื่องการพ่นปุ๋ย ฉีดผลิตภัณฑ์ การเกษตร สามารถเข้าถึงแปลงนาขนาดใหญ่ได้ง่าย รวดเร็ว ช่วยลดเวลา



ตรวจสอบคุณภาพและสายพันธุ์ข้าว มีผู้ใช้งานตรวจข้าวไปแล้วมากกว่า 28% ของจำนวนส่งออกข้าวในประเทศและผ่านการตรวจข้าวกว่า 700,000 รายการ

เข้ามามีส่วนร่วมในการทำเครื่องตรวจคุณภาพข้าวหลังการเก็บเกี่ยว ทำให้การจับมือร่วมกันของทั้งสององค์กรจะมีส่วนช่วยเติมเต็มด้านเทคโนโลยีซึ่งกันและกันให้ครบทั้งอุตสาหกรรมเกษตรข้าวไทย ผลักดันให้เกษตรกรผู้ปลูกข้าวของไทยสามารถเป็นสมาร์ทฟาร์มเมอร์ได้อย่างสมบูรณ์แบบ

เมื่อข้าวไทยคุณภาพดีสามารถส่งออกได้ย่อมทำให้ราคาข้าวสูงขึ้น อันจะส่งผลให้เกษตรกรไทยมีรายได้เพิ่มขึ้น และนำไปสู่การปรับเปลี่ยนวิธีการเพาะปลูก ทำให้ได้ผลผลิตที่มีประสิทธิภาพในการแข่งขันในตลาดโลกได้นอกจากนั้นยังเปิดโอกาสในการวิจัยและพัฒนาสายพันธุ์ข้าวใหม่ๆขึ้นมาในอนาคตอีกด้วย.

ส-เ-เ-เ

การทำงานและเกษตรกร
ไม่ต้องสัมผัสสารเคมี

ส่วนของอีซีโรซ์
บริษัทเทคโนโลยีที่ให้
บริการเอไอ ที่ถือเป็น
รายแรกและรายเดียวที่
ได้รับการยอมรับอย่าง
แพร่หลายในด้านการ
ใช้เอไอเพื่อกระบวนการ

เกษตรวันนี้..... ● ประมงจังหวัด ลำตะคอง การโชว์ศิลปะรำ ของโรงเรียน นครราชสีมา ประกาศอนุญาตให้ประชาชน ปากช่องพิทยาคม โดยจะมีแผงจำหน่าย และประมงชาวบ้านลงจับปลาในเขื่อน ปลาสด ปิ้งย่าง กว่า 100 แห่ง ที่บริเวณ ลำตะคองได้แล้ว ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน ทุกหมู่บ้าน กว่า 5,000 ไร่..... ● ส่วนปลาที่ 2565 พร้อมจัดงาน เทศกาลกินปลา อยู่ในเขื่อน มีมากกว่า 100 ชนิด ลำตะคอง หลังจากการปิด เขื่อน ปลานิล ปลาหมอเทศ ปลา อ่างเพื่อให้ปลาได้วางไข่ และ ซอน ปลาดุก ปลากด ปลา ห้ามประชาชนลงจับปลาใน แขนง ปลาน้ำจืดอ่อน ปลาบึก เขื่อนลำตะคอง ตั้งแต่เดือน ปลาตะโกก ปลาสร้อย ปลา พฤษภาคมที่ผ่านมา..... ● ขาวหางแดง ปลาตะเพียนขาว โดยสถานที่จัดงาน อยู่บริเวณ และอีกจำนวนมาก การจัดงาน ทั่วยุ้งบ้านท่าอ้อย หมู่ 13 ต.จันทน์ ดังกล่าว เพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจและ ทัก อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา ทางลงท้าย ส่งเสริมอาชีพชาวประมงให้มีรายได้เพิ่มขึ้น เขื่อนลำตะคอง ตามถนนมิตรภาพสาย และส่งเสริมการท่องเที่ยวในเขตพื้นที่ ประวัติศาสตร์ไทย-อเมริกา ภายในงานจะ อ.ปากช่อง ที่ชมเขาจากวิกิพีเดียโควิด-19 มา มีกิจกรรมการประกวดจับปลานิลขนาดใหญ่ อย่างยาวนาน ● ใหญ่ การประกวดวาดภาพธรรมชาติเขื่อน **นายกะหล่ำปลี**



หลากหลาย

9



วิสาหกิจชุมชนบ้านเหมือดแอ่ ชูจุดเด่น 'ผ้าย้อมคราม-เปลือกมะม่วง'



ผศ.ดร.รัตนพล มงคลรัตนานิติ (ซ้ายสุด)



วิสาหกิจชุมชนบ้านเหมือดแอ่ ชูจุดเด่น 'ผ้าย้อมคราม-เปลือกมะม่วง'

อุบลราชธานีเป็นอีกจังหวัดหนึ่งที่ขึ้นชื่อคือเรื่องผ้า โดยเฉพาะผ้าย้อมคราม วันก่อนทางสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ชวนไปชมผลงานของวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเหมือดแอ่ อ.นาตาล จ.อุบลฯ ที่อยู่ในโครงการวิจัยเรื่อง "การจัดการความรู้และถ่ายทอดเทคโนโลยี การฟอก ย้อม พิมพ์ การออกแบบ และการสร้างผลิตภัณฑ์ผ้าย้อมมือสู่เชิงพาณิชย์" โดยนำองค์ความรู้จากการวิจัยและนวัตกรรมเข้าไปส่งเสริมและสนับสนุน มี ผศ.ดร.รัตนพล มงคลรัตนานิติ อาจารย์ประจำคณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร เป็นหัวหน้าโครงการ ผศ.ดร.รัตนพลให้ข้อมูลว่า เดิมกลุ่มนี้ยังไม่ค่อยทราบเกี่ยวกับกระบวนการฟอกย้อมสมัยใหม่ จึงนำ



ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 25 สิงหาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11593

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 148.41 Ad Value: 244,876.50

PRValue (x3): 734,629.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชุมชนบ้านเหมือดแอ่ ชูจุดเด่น 'ผ้าย้อมคราม-เปลือกมะม่วง'



มะลิทอง สอนพรหม

กระบวนการองค์ความรู้ต่างๆ มาเผยแพร่ กลุ่มนี้เน้นการย้อมสีคราม และสีธรรมชาติ ซึ่งในอดีตใช้เวลาย้อมครามนาน 5-7 วัน แต่พอมาใช้เทคโนโลยีเข้าไปในกระบวนการย้อมแค่ 30 นาทีเท่านั้น โดยใช้กระบวนการทางด้านเคมีที่ไม่อันตรายเข้ามาช่วย คือ ไฮโดรเจนไดออกไซด์ และ โซดาไฟ นอกจากนี้สีจะไม่ตกแล้วยังทำให้สีติดทนนานและสะอาดมากยิ่งขึ้นด้วย

ด้าน 'คุณมะลิทอง สอนพรหม' ประธานวิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเหมือดแอ่ เล่าว่า กลุ่มก่อตั้งเมื่อปี 2553 สมาชิกเริ่มต้น 15 คน ปัจจุบันมีทั้งหมด 35 คน มีเงินทุนประมาณ 50,000 บาท และมีอุปกรณ์วัสดุเป็นของทางกลุ่ม 25,000 บาท มีรายได้เข้ากลุ่มปีละ 6-8 หมื่นบาท ทำให้สมาชิกมีรายได้เสริมจากการทำมาเคือนละ 3-4 พันบาท

กลุ่มเริ่มจากการปลูกฝ้าย ปลูกคราม ทำทุกกระบวนการครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ ทั้งถักทอ จนถึงตัดเย็บแปรรูปมาเป็นกระเป๋า และผลิตภัณฑ์ต่างๆ อย่างพวกกระเป๋าใส่ซิป หมวก กระเป๋า กิ๊บติดผม ผีเสื้อ ผ้าพันคอ ผ้าคลุมไหล่ ผ้าพัน ผ้าถุง และตัดเย็บเป็นเสื้อผ้า

หลากหลายรูปแบบ โดยใช้เส้นด้ายจากฝ้ายที่ปลูกเอง แต่บางส่วนก็ใช้เส้นด้ายจากโรงงาน ใช้ชื่อแบรนด์ 'ครามนาผ้าฝ้าย' พอดีเยี่ยมเสร็จจะส่งขายที่กลุ่มผ้าคราม ซึ่งเป็นร้านของค.ม.ताल

ไข่จะย้อมสีครามอย่างเดียว ทางกลุ่มยังนำสีธรรมชาติอื่นๆ มาย้อมด้วย อย่างเช่น ย้อมเปลือกไม้มะม่วง เป็นสีเหลืองมะม่วง หรือสีส้มจาก

ต้นรางไทร โดยเฉพาะการย้อมสีเปลือกมะม่วง ต้องใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ถ่ายทอดกันมา ต้องไปตัดตั้งแต่เช้าประมาณ 7 โมง เพราะช่วงนั้นช่างยังมีอยู่มาก และใช้ส่วนกลางๆ ของเปลือกถ้าเป็นสีดำต้องตัดออกให้หมด จากนั้นนำเอามาต้ม แล้วจึงค่อยมาย้อม

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่ขายดีคือ กระเป๋า ราคาใบละ 450 บาท ซึ่งไม่เหมือนที่อื่นเพราะเป็นงานแฮนด์เมด ส่วนใหญ่ไปขายในงานที่หน่วยงานราชการจัด อีกทั้งหน่วยราชการหลายแห่งก็สั่งเสื้อผ้าและผลิตภัณฑ์ต่างๆ ของกลุ่มด้วย

วันที่ไปเยี่ยมชม ทางกลุ่มสาธิตกำลังผลิตที่แบ่งออกเป็น 4 แผนก เริ่มจากกระบวนการปั่นด้าย กระบวนการย้อม กระบวนการถักทอ และกระบวนการแปรรูป จนได้เป็นกระเป๋าและเสื้อผ้าสีสวยๆ งานแต่ละชิ้นฝีมือประณีตและมีเอกลักษณ์ ด้วยเหตุนี้เองเมื่อปี 2563 ผลงานของกลุ่มได้รับรางวัลชนะเลิศหมี่ย้อมครามลายสวนสัตว์ และรองอันดับสองลายผีเสื้อแมลงปอ ซึ่งสมาชิกกลุ่มก็คิดค้นลายเอง และ



ต้นคราม



ลายดอกไม้ไม้ไผ่ติดแต่งกระเป๋าผ้า

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: พุธที่ 25 สิงหาคม 2565

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11593

หน้า: 4(บนขวา), 9

Col.Inch: 148.41 Ad Value: 244,876.50

PRValue (x3): 734,629.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิสาหกิจชุมชนบ้านเหมือดแอ่ ชูจุดเด่น 'ผ้าข้อมคราม-เปลือกมะม่วง'



สมาชิกวิสาหกิจชุมชนฯ บ้านเหมือดแอ่และนักศึกษาปริญญาเอกจากฝรั่งเศสที่มาร่วมงาน



ในปี 2564 มีโอกาสฝ่าฝืน รับเสด็จสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

คุณมะลิทองกล่าวอย่างภาคภูมิใจว่า “พระองค์ท่านทรงแนะนำวิถีชุมชนให้ใช้ของชุมชน ที่เป็นบ่อเกิดของชุมชน ใช้ภูมิปัญญาชาวบ้าน ไม่ต้องไปซื้อหาบางอย่างที่เราไม่จำเป็นต้องซื้อ”

ผู้สนใจผลิตภัณฑ์ของกลุ่ม หรือสนใจศึกษาดูงาน ติดต่อคุณมะลิทองได้ที่ 09-3551-6814

ที่นี้มาคุยกับอีกคนหนึ่งที่มีบทบาทสำคัญทางด้านการตลาด คือ ‘คุณสุพัฒน์ชนม์ ออกอุ่น’ ผู้ช่วยพัฒนาชุมชนอบต.นาตาล เจ้าของร้านผ้าข้อมคราม ซึ่งได้รวบรวมผลิตภัณฑ์ของกลุ่มต่างๆ ในต.นาตาลมารวมไว้ที่ร้าน แจกแจงว่า อบต.นาตาลมีทั้งหมด 18 หมู่บ้าน อาชีพหลักทำนาและปลูกฝ้าย ปลูกคราม ริมน้ำโขง ทอผ้ามาตั้งแต่โบราณ มีหลายหมู่บ้านที่ทำทอผ้าข้อมคราม แต่หลักๆ เป็นบ้านเหมือดแอ่ที่ทำต่อเนื่องกันมา และนำมาแปรรูป อาทิ เสื้อผ้า กระเป๋า พวงกุญแจ หมวก (ติดต่อสอบถามได้ที่ 08-6262-6745)

จุดเด่นของผลิตภัณฑ์ในต.นาตาล คือ ทอจากฝ้ายที่ทอที่บ้านปลูกเอง ที่ริมแม่น้ำโขง รวมทั้งต้นครามด้วย สีครามแตกต่างจากปลูกที่อื่นจะได้สีครามที่สดใสกว่าที่อื่น และมีเทคนิคการทอ การย้อม ที่ทางหน่วยงานต่างๆ เข้ามาดูแลและส่งเสริม ทำให้สีไม่ตก นอกจากนี้ ยังย้อมสีธรรมชาติที่สามารถหาได้ในชุมชน อาทิ เปลือกขมิ้น เปลือกมะม่วง และเปลือกฝาง

ส่วนมากจะไปออกบูธตามหน่วยงาน และถูกสั่งจากหน่วยงานราชการมาตั้งยูนิฟอร์ม ตั้งคัลผ้าเป็นทีม ซึ่งทางร้านรับตัดและทอให้ด้วย ผลิตภัณฑ์ที่ขายดีที่สุดเป็นผ้าข้อมคราม ทั้งผ้าพันคอ ผ้าคลุมไหล่ และผ้าถุงลายมัดหมี่ ที่นำมาตัดเป็นเสื้อผ้า ใช้ชื่อแบรนด์ ‘ผ้าข้อมคราม’ เพราะในเขตพื้นที่ ต.นาตาล มีหาดข้อมคราม

คุณสุพัฒน์ชนม์บอกด้วยว่า ก่อนเริ่มทำเป็นแบรนด์ ‘ผ้าข้อมคราม’ ของต.นาตาล มีการรวมกลุ่มเครือข่ายภายในตำบลก่อน และคิดจะทำอย่างไรให้ชุมชนผลิตเอง แปรรูปเอง และจำหน่ายเอง ช่วงแรกๆ ไม่ได้แปรรูปขาย ทำเป็นผ้าพันคอ มีพ่อค้าคนกลางมารับซื้อ รวมทั้งทางกลุ่มนำไปจำหน่ายเองในจังหวัด จึงคิดกันว่าน่าจะรวมกลุ่มกัน เพราะหลายชุมชนในต.นาตาลทอผ้ากันอยู่แล้ว พอปี 2559 จึงสร้างแบรนด์ ‘ผ้าข้อมคราม’ ขึ้นมา พอมีคนรู้จักต่อมาหน่วยงานพัฒนาชุมชน เกษตร อุตสาหกรรม เริ่มเข้ามาสนับสนุน เชิญชวนเข้าร่วมโครงการต่างๆ เพื่อแปรรูปผลิตภัณฑ์ และส่งเสริมด้านการขายให้กลุ่มด้วย

ทั้งหมดนี้คงทำให้ได้เห็นกันแล้วว่า วิสาหกิจชุมชนกลุ่มแม่บ้านเกษตรกรบ้านเหมือดแอ่นับเป็นแบบอย่างที่ดีเพราะทำตั้งแต่ต้นน้ำ-ปลายน้ำ อีกทั้งยังได้น้องนักศึกษาปริญญาตรีมาผสมผสานกับภูมิปัญญาชาวบ้าน สามารถลดเวลาในการย้อม และยังคิดค้นลวดลายใหม่ๆ ทำให้ได้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพ เป็นที่ต้องการของตลาด

ภาวิณีเยี เจริญยั้ง