



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 29 สิงหาคม 2566

เรื่อง

1. คอลัมน์: สารพันปัญหาสารระนำรู้
2. รองปลัดฯ รุดเตรียมการด้านเกษตรไทย-ออสเตรเลีย
3. ปลัดเกษตรฯ นำทีมบุกซาอุดีอาระเบีย ส่งออกผลไม้ด้านเกษตรต่อยอดการทำงาน
4. ปลัดฯ จัดงานตรานกยูงฯ ผลักดันมาตรฐานใหม่สู่สากล
5. ส.ป.ก. ทำ MOU กฟผ. จัดการข้อมูลฯ
6. จัดคาราวานพาราไทย ปรับลดลงแรงในปี 2566
7. ฅ.ก.ส. ปักเป้าซื้อ-ขายคาร์บอน สู่ตลาดกว่า 1.5 แสนตันฯ ภายใน 7 ปี
8. ไทยเข้มตรวจสอบ อาหารทะเลญี่ปุ่น ปลอดภัยปนเปื้อนรังสี
9. ไทยเข้มตรวจสอบ อาหารทะเลญี่ปุ่น ปลอดภัยปนเปื้อนรังสี
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. คอลัมน์: จุดป้ายประชาชื่น: วัดฝีมือนอกผลไม้ไทยส่งนอกเพิ่ม
12. บทความพิเศษ: 'เช็กแล้ง' ตัวช่วยเกษตรกรรับมือความเสี่ยงภัยแล้ง

สื่อ

- ไทยรัฐ
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
สยามรัฐ
ข่าวหุ้น
มติชน
ไทยโพสต์
เดลินิวส์
มติชน
กรุงเทพธุรกิจ

■ ขอบทางกินศักดิ์ศรีความเป็นครู ถึง ชัย เสดเดอร์ สารพันปัญหา

เมื่อด้วยเห็นว่าอาชีพครูเป็นอาชีพสอนคนให้เป็นคนดี อาชีพครูจึงมีเกียรติและศักดิ์ศรี เป็นที่ยอมรับ ราชการจึงประกาศให้มีวันครูแห่งชาติ วันที่ 16 มกราคมของทุกปี

บัดนี้ศักดิ์ศรีของความเป็นครูถูกทำลาย โดยมีคณะบุคคลนำเอาอุปนิสัยประหลาดที่มีรูปร่างหน้าตาเนื้อตัวเป็นคน แต่มีเขี้ยวออกจากปาก 2 เขี้ยว มีปีก เล็บยาวแหลม นำมาตั้งใจกลางกรุงเทพฯ เมืองหลวง ตั้งชื่อว่าครูกายแก้ว จึงอยากทราบว่าคุณนี้ครูกลายเป็นสัตว์ประหลาดไปแล้วหรือ

ตามที่ภาพปรากฏแพร่หลาย มีบางองค์กรเขาออกมาต่อต้าน แต่ทำไมองค์กรครูเป็นผู้ถูกกระทบโดยตรง จึงยังนิ่งเฉย ไม่รู้สึกอะไรบ้างเลยหรือ.

ครูแก่ นครปฐม

ตอบ ครูแก่

ความเชื่อเป็นเรื่องของใครของมัน แต่ถ้าความเชื่อนั้นกระทบกับความรู้สึกของคนหมู่มาก เป็นความเชื่อที่สร้างความแตกตื่น ไม่สบายใจแก่สังคมส่วนรวมก็ต้องรับฟังเสียงสะท้อนรอบด้านด้วย กรณีรูปปั้นครูกายแก้วก็น่าจะเข้าใจในลักษณะทำนองนี้ เมื่อกลุ่มบุคคลบางกลุ่มมีความเชื่อเคารพบูชา ก็ไม่ได้มีใครห้ามปรามความเชื่อนั้นๆ ได้ แต่เมื่อมีผู้คนคัดค้าน สาธารณชนไม่สบายใจ ก็คงต้องหลีกเลี่ยงกันไป

เช่นเดียวกัน การใช้ชื่อเรียกรูปปั้นรูปเคารพของคนบางกลุ่มว่า "ครู" ก็อาจเพราะเชื่ออย่างนั้น ถึงกับห้ามปรามได้ยาก และถึงไม่ถึงขั้นต้องให้องค์กรครูออกมาต่อต้านการใช้คำๆ นี้

ไม่อย่างนั้นจะต้องค้นหาคำความหมายที่มาของคำเรียกครู คุรุ คุรุ ลากยาวขยายประเด็นกันไปอีก

เอาเป็นว่าถ้ายังไม่กระทบมากมาย การจะปล่อยวาง ปล่อยไปตามลมบ้าง บางครั้งก็น่าจะสบายใจดี!

ชัย เสดเดอร์

■ การ์ตูนทอมแอนด์เจอร์รี่ ช่วยขยายทุเรียนไทย

เมื่อต้นเดือนที่ผ่านมา “การ์ตูนเน็ตเวิร์ค เอเชีย” ผู้ผลิตภาพยนตร์การ์ตูนชั้นนำสาขาฮ่องกง เผยแพร่ไปยังมาเก๊า เกาหลีใต้ อาเซียน ชมได้ทางทิวทัศน์สีกับจีเอ็มเอ็ม.แซทล่าสุด ได้ผลิตการ์ตูน



ทอมแอนด์เจอร์รี่ ซีรีส์ “วอท’ส แคท สมอลล์?” หรือ “กลิ่นอะไร?” ผ่านทางยูทูปมีผู้ติดตามชม 3.92 ล้านคน

สมฤดี จิตรจง รองผู้จัดการ ททท.ด้านบริหาร ได้เล่าถึงภาพยนตร์มุ่งเสนอเรื่องทอมแอนด์เจอร์รี่ซึ่งหลักอยู่ต้นตำทำเอาเจียนแล้วสลับ ตื่นอีกครั้งสบตากับทอมยักษ์เอ็นท์กู่ เจอร์รี่หนีไปผูกทุเรียนไว้กับจรวดแล้วจุดไฟลากเอาทอมลอยไปสู่อวกาศรู้สึกโล่งอกที่ไรกลิ่นทุเรียนรบกวน สักครูทอมโฆเซกลับมาแล้วเหลือบเห็นทุเรียนยังเหลืออยู่ใกล้ๆ จึงแกะต่อหน้าเจอร์รี่ที่ที่แรกรู้สึกถึงกลิ่น พักเดียวกลับหอมขอแบ่งทอมกินอย่างมีความสุข

คำว่า “ครู” นั้นศักดิ์สิทธิ์ อย่าก้าวก่ายล่วงเกิน

ทอม-เจอร์รี่ช่วยขยายทุเรียนไทย สศก.ร่วม

เวทีเสริมสร้างความมั่นคงอาหารภูมิภาคเอเปก



ภาพยนตร์ชุดนี้ยาว 3.40 นาที โฆษณาเผยแพร่ประเทศไทยเช่นเดียวกับชุดตลาดน้ำที่ซีเอ็นเอ็น.เคย์เผยแพร่ทั่วโลก โดยไทยไม่ต้องจ่ายงบฯค่าผลิตค่าซื้อเวลาแต่ให้ผลตอบแทนมหาศาลสำหรับชุดทอมแอนด์เจอร์รี่ถือเป็นการส่งเสริมตลาดต่างประเทศที่ตั้งเป้าว่าจะได้ 30 ล้านคนปีนี้

อย่างไรก็ตาม ภาพยนตร์ดังกล่าวนับเป็นส่วนหนึ่งของการแนะนำเมืองไทยให้เป็นที่รู้จักและ

เห็นอนาคตการส่งออกทุเรียนไทย ที่ปีนี้มียอดส่งออกสูงถึง 7 แสนตัน ทำรายได้ 1 แสนล้านบาท!

บริษัท ประสพทรัพย์

■ เวทีเสริมสร้างความมั่นคงอาหารภูมิภาคเอเปก

จากการที่นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้ผลักดันความร่วมมือนโยบายด้านความมั่นคงอาหารต่อเนื่องหลังจากกระทรวงเกษตรฯ เป็นเจ้าภาพหลักการประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปก ครั้งที่ 7 เมื่อเดือน ส.ค. ปี 2565 ที่จ.ประจวบคีรีขันธ์ล่าสุดกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมายสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมเวทีประชุมรัฐมนตรีความมั่นคงอาหารเอเปก ครั้งที่ 8 (Food Security Ministerial Meeting : FSMM) ที่เมืองซีแอตเทิล รัฐวอชิงตัน สหรัฐอเมริกา เมื่อต้นเดือน ส.ค.ที่ผ่านมา

นายจันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการ

สศก.เปิดเผยว่า ที่ประชุมได้เห็นชอบเอกสารหลักการเพื่อการบรรลุความมั่นคงอาหารผ่านระบบการเกษตรและอาหารอย่างยั่งยืนในภูมิภาคเอเปก โดยสหรัฐอเมริกาได้ออกแถลงการณ์ย้ำแผนปฏิบัติการภายใต้แผนงานความมั่นคงอาหารมุ่งสู่ปี พ.ศ.2573 และ



เป้าหมายกรุงเทพฯ ว่าด้วยเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียนและเศรษฐกิจสีเขียวความเชื่อมโยงนวัตกรรมและความยั่งยืนระบบการเกษตรและอาหาร สนับสนุน

ระบบการค้าพหุภาคี และความร่วมมือกับองค์กร
ระหว่างประเทศและหน่วยงานระดับภูมิภาค

ทั้งนี้ เลขาธิการ สศก.ได้กล่าวสนับสนุน
หลักการ และได้นำเสนอกรอบนโยบายด้านเกษตรรับมือ
การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสร้างความมั่นคง
อาหาร ส่งเสริมการค้าสินค้าอาหาร 3 แนวทาง ได้แก่
การลดและป้องกัน ปรับตัว และการใช้เทคโนโลยี
เช่น ปลูกป่า ลดการเผา ทำนาแบบเปียกสลับแห้ง
ใช้เมล็ดพันธุ์ที่ทนแล้งและน้ำท่วม ฯลฯ

ทั้งนี้ ไทยได้จัดทำปฏิทินผลผลิตสินค้าเกษตร
รายเดือนระดับจังหวัด เพื่อความมั่นคงอาหารระดับ
พื้นที่ และส่งเสริมการจำหน่ายเศษวัสดุเหลือใช้เพื่อ
นำไปผลิตอาหารสัตว์หรือไบโอชาร์ สอดคล้องโมเดล
เศรษฐกิจ BCG ฯลฯ

ชัย เฮดเดอร์

chai.n@thairath.co.th

รองปลัดฯ รุดเตรียมการด้านเกษตรไทย-ออสเตรเลีย

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมเตรียมการสำหรับการประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรออสเตรเลีย-ไทย ครั้งที่ 23 (The 23rd Meeting of Thailand - Australia Joint Working Group on Agriculture) พร้อมด้วยผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมชลประทาน กรมประมง กรมปศุสัตว์ **สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร** สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืน และสำนักการเกษตรต่างประเทศ มีผลสรุปในการประชุม ดังนี้ 1.ที่ประชุมรับทราบกำหนดการประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรออสเตรเลีย-ไทย ครั้งที่ 23 (The 23rd Meeting of the Australia - Thailand Joint Working Group on Agriculture หรือ JWG) ในวันที่ 7 กันยายน 2566 ที่พิทชา จ.ซบลูรี และผ่าน

สื่ออิเล็กทรอนิกส์ โดยมีนายเศรษฐเกียรติ เป็นหัวหน้าคณะฝ่ายไทย และ Mr.Matthew Koval, First Assistant Secretary of the Trade, Market Access and International Division กระทรวงเกษตรและทรัพยากรน้ำของออสเตรเลีย (Department of Agriculture, Fisheries and Forestry: DAFF) เป็นประธานร่วม

2.ที่ประชุมเห็นชอบให้กองนโยบายเทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและเกษตรกรรมยั่งยืนเป็นหน่วยงานหลักในการจัดทำข้อมูลนโยบายด้านเกษตรกรรมยั่งยืนของประเทศไทย เพื่อนำเสนอและแลกเปลี่ยนข้อมูลกับฝ่ายออสเตรเลีย ในที่ประชุมคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรออสเตรเลีย-ไทย ครั้งที่ 23

3.ที่ประชุมรับทราบความก้าวหน้าการดำเนินโครงการภายใต้กรอบความร่วมมือออสเตรเลีย-ไทย 8 โครงการ โดยเป็นโครงการของกรมส่งเสริมการเกษตร 1 โครงการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร



เตรียมการ : นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมเตรียมการสำหรับคณะทำงานร่วมด้านการเกษตรออสเตรเลีย-ไทย ครั้งที่ 23 มีผลสรุปในการประชุม 4 ประเด็นสำคัญ ทั้งรับทราบและเห็นชอบการดำเนินโครงการต่าง ๆ และนำเสนอโครงการในการประชุมปีต่อไป

1 โครงการ กรมปศุสัตว์ 2 โครงการ กรมชลประทาน 2 โครงการ และกรม ประมง 2 โครงการ

4.ที่ประชุมเห็นชอบข้อเสนอโครงการใหม่ภายใต้กรอบความร่วมมือระหว่างออสเตรเลีย-ไทย 4 โครงการ โดยเป็นโครงการของกรมชลประทาน 1 โครงการ กรมประมง 2 โครงการ และ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ 1 โครงการ ทั้งนี้ เนื่องจากโครงการของกรมชลประทาน และกรมประมง ที่มีความเกี่ยวข้องกับ ทางผ่านปลา มีความคล้ายคลึงกัน จึง เห็นควรให้บูรรวมโครงการให้เป็นโครงการ เดียวกัน และบูรณาการความร่วมมือกัน นอกจากนี้เนื่องจากโครงการของกรมตรวจ บัญชีสหกรณ์ ยังมีรายละเอียดที่เกี่ยวข้อง กับกรมส่งเสริมการเกษตร จึงเห็นควรให้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ปรับเนื้อหาโครงการ และบูรณาการความร่วมมือกับกรมส่งเสริม การเกษตร และนำเสนอโครงการในการ ประชุมปีต่อไป

ปลัดเกษตรฯ นำทีม บุกซาอุดีอาระเบีย ส่งออก ผลไม้สดด้านเกษตร ต่อยอดการทำงาน

ปลัดกระทรวงเกษตรฯ นำทีม
ผู้บริหาร บุกกระทรวงสิ่งแวดล้อม

▶▶▶ ต่อ : ไทย-ซาอุดี - หน้า 2

ไทย-ซาอุดี

น้ำ และการเกษตรฯ ซาอุดี ผลักดัน
ส่งออกสินค้าเกษตรและความร่วมมือ
ด้านการเกษตรระหว่างทั้งสองประเทศ

เมื่อวันที่ 28 สิงหาคม นาย
ประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ พร้อมคณะผู้บริหาร
กระทรวงเกษตรฯ เข้าร่วมประชุม
หารือกับนายอาเหม็ด บิน ซาเลห์ อัล
อียาดะห์ อัล-กัมซี ปลัดกระทรวงด้าน
การเกษตร ของกระทรวงสิ่งแวดล้อม
น้ำ และการเกษตร ซาอุดีอาระเบีย ที่
กรุงริยาด ราชอาณาจักรซาอุดีอาระเบีย
เพื่อผลักดันการค้าและความร่วมมือด้าน
การเกษตรระหว่างไทย-ซาอุดีอาระเบีย

นายประยูรกล่าวภายหลังการ
ประชุมดังกล่าว ว่าซาอุดีอาระเบีย
เป็นมิตรประเทศของไทยที่สำคัญยิ่ง
ในภูมิภาคตะวันออกกลาง โดยกระทรวง
เกษตรฯ ควรเร่งรัดให้มีการดำเนิน
ความร่วมมือด้านการเกษตรอย่าง

เป็นรูปธรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งการ
จัดทำบันทึกความเข้าใจด้วยความ
ร่วมมือด้านการเกษตร การส่งเสริม
การค้าสินค้าเกษตรและอาหารระหว่าง
กัน การแลกเปลี่ยนการเยือนของ
ภาคเอกชน และความร่วมมือในการ
สนับสนุนการบรรลุเป้าหมาย BCG
และ Saudi Vision 2030 โดย
กระทรวงเกษตรฯ มีประเด็นด้านการค้า
ต่างๆ ที่ได้หยิบยก เพื่อผลักดันกับ
ซาอุดีอาระเบีย ไม่ว่าจะเป็นการส่งออก
พืชเพื่อการเพาะปลูก โคมิชีวิต เนื้อ
สัตว์ปีกและผลิตภัณฑ์สัตว์ปีกแปรรูป
สินค้าประมง และสินค้าสัตว์น้ำทะเลเย็น
ซึ่งเป็นสินค้าที่มีคุณภาพและศักยภาพสูง
พร้อมทั้งผลักดันการจัดตั้งสำนักงาน
ที่ปรึกษาการเกษตร ที่กรุงริยาด

ทั้งนี้ ฝ่ายซาอุดีอาระเบีย มี
ความประสงค์ผลักดันความร่วมมือ
ด้านเทคโนโลยีและวิชาการ เกษตร
ระหว่างกัน โดยเฉพาะด้านการเพาะ
เลี้ยงสัตว์น้ำ การผลิตอาหารสัตว์
(อาหารแมวและเป็ด) การพัฒนา
ระบบสหกรณ์ การส่งเสริมเครือข่ายด้าน
การค้าของผู้ประกอบการทั้งสองฝ่าย
รวมทั้งการแก้ไขปัญหาการนำเข้าสินค้า
เกษตรจากซาอุดีอาระเบีย มายังไทย
ซึ่งทั้งสองฝ่ายตกลงที่จะเสริมสร้าง
และเร่งรัดการดำเนินงานต่างๆ ร่วม
กันอย่างใกล้ชิดและเป็นรูปธรรมมาก
ยิ่งขึ้น เพื่อเป็นการต่อยอดความ
สัมพันธ์ด้านการเกษตรระหว่างทั้งสอง
ประเทศอีกครั้ง

สำหรับซาอุดีอาระเบีย เป็น

ประเทศคู่ค้าสินค้าเกษตรอันดับที่ 37
ของไทย ในระหว่างปี 2563-2565
มีสัดส่วนการค้าสินค้าเกษตรร้อยละ
0.33 ของมูลค่าการค้าสินค้าเกษตร
ของไทยกับโลก โดยปี 2565 มีมูลค่า
การค้าสินค้าเกษตร 7,388 ล้านบาท
และมีอัตราการนำเข้าเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ
ร้อยละ 1.41 ต่อปี ซึ่งสัดส่วนการ
ส่งออกร้อยละ 84.82 ของมูลค่าการค้า
ส่งออกสินค้าเกษตรไปยังซาอุดี
อาระเบีย ได้แก่ ปลาทูนา ปลาสดแช่แข็ง
และปลาโบนีโต (ชนิดชาร์ดา) ประมง
ข้าว อาหารสุนัข หรือแมว สับปะรด
ปรุงแต่ง ข้าวโพดหวาน อาหารปรุงแต่ง
รวมทั้งซอสและของปรุงแต่ง

ปลัดฯจัดงานตรานกยูงฯ ผลักดันมาตรฐานไหมสู่สากล

นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ งานตรานกยูงพระราชทาน สืบสานตำนานไหมไทย ครั้งที่ 18 ประจำปี 2566 มีวัตถุประสงค์เพื่อน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง เนื่องในโอกาสสมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 12 สิงหาคม 2566 ที่ทรงสืบสานและทรงให้ความสำคัญกับผ้าไหมไทย พร้อมผลักดันมาตรฐานไหมไทย มุ่งสร้างชื่อเสียงสู่สากล สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกร และขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศ ภายใต้แนวคิด “ไหมไทยล้ำค่า สายใยแห่งภูมิปัญญา พัฒนาสู่สากล” โดยงานจัดที่ฮอลล์ 6-7 อิมแพ็คเมืองทองธานี

“กรมหม่อนไหม มีภารกิจเกี่ยวกับหม่อนไหมทั้งระบบ มีเป้าหมายส่งเสริมอาชีพเกษตรกรด้านการปลูกหม่อนเลี้ยงไหม ตามพระราชปณิธานที่ทรงมุ่งมั่นสืบสานวัฒนธรรม การปลูกหม่อน

เลี้ยงไหมให้คงอยู่กับปวงชนชาวไทย และเพื่อให้ผ้าไหมไทยได้รับการยอมรับในตลาดโลก พระองค์ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ พระราชทานเครื่องหมายนกยูงไทย ให้เป็นเครื่องหมายรับรองผลิตภัณฑ์ผ้าไหมไทยที่เน้นแหล่งที่มาของวัตถุดิบ กระบวนการผลิต และที่สำคัญต้องผลิตในประเทศไทยเท่านั้น จึงได้กำหนดจัดงานดังกล่าว เพื่อเฉลิมพระเกียรติและน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ที่ทรงสืบสานและทรงให้ความสำคัญกับผ้าไหมไทย เป็นการเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผ้าไหมไทยคุณภาพผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหม รวมทั้งภารกิจและผลงานของกรมหม่อนไหมให้เป็นที่รู้จัก ตลอดจนเป็นการเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าผ้าไหมไทยตรานกยูงพระราชทาน ผลิตภัณฑ์จากหม่อนและไหมของเกษตรกรให้ถึงมือผู้บริโภคโดยตรง” นายประยูร กล่าว

ส.ป.ก.ทำMOUกฟผ.จัดการข้อมูลฯ

ดร.วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) กล่าวว่า ความร่วมมือด้านการบูรณาการและเชื่อมโยงข้อมูลระหว่าง ส.ป.ก.และการไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลพื้นที่ประกาศเขตปฏิรูปที่ดิน ข้อมูลผู้ได้รับอนุญาตให้เข้าทำประโยชน์ที่ดิน และข้อมูลแปลงที่ดินในเขตปฏิรูปที่ดิน มีการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาเชื่อมโยงข้อมูลเข้าด้วยกัน ทำให้ได้รับข้อมูลที่เป็นปัจจุบัน ช่วยอำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานทางด้านข้อมูลของทั้งสองหน่วยงาน

สำหรับความร่วมมือครั้งนี้

เป็นการเชื่อมโยงการพัฒนาระบบจัดที่ดินออนไลน์ (ALRO Land Online) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูล และให้บริการประชาชนผ่านระบบออนไลน์ของทาง ส.ป.ก.และระบบจัดการข้อมูลงานจัดกรรมสิทธิ์ที่ดิน (Land AIMS) ของ กฟผ.เข้าด้วยกันด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล โดยข้อมูลแนวระบบโครงข่ายไฟฟ้าทั้งประเทศของ กฟผ.จะช่วยให้ ส.ป.ก.นำไปประกอบการพิจารณาจัดสรรแปลงที่ดินแก่เกษตรกรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

“ส.ป.ก.มีความตั้งใจที่จะช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรอย่างเต็มที่ การแลกเปลี่ยนข้อมูลทางด้านที่ดินระหว่าง

ส.ป.ก.กับ กฟผ.จะช่วยให้ กฟผ.สามารถสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูลของ ส.ป.ก.ได้โดยตรง ลดเวลาการตรวจสอบเอกสาร ส่งผลให้การขออนุญาตใช้ประโยชน์ที่ดินของ ส.ป.ก.รวดเร็วยิ่งขึ้น สามารถจ่ายเงินค่าทดแทนแก่เกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดิน รวมถึงเงินค่าตอบแทนการใช้ประโยชน์ที่ดินแก่ ส.ป.ก.เป็นไปอย่างถูกต้อง เป็นประโยชน์ของพี่น้องเกษตรกรในการประกอบอาชีพเกษตรกรรม ซึ่ง ส.ป.ก.มีความตั้งใจที่จะขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของเกษตรกรในเขตปฏิรูปที่ดินให้มีอยู่ได้ อยู่ดี มีความสุข และมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น” ดร.วิณะโรจน์กล่าว

ราคายางพาราของไทยในช่วง 7 เดือนแรกของปี 2566 ปรับตัวลดลงแรง ส่งผลให้นำเข้าเป็นห่วง สะท้อนผ่านราคายางแผ่นดิบชั้น 3 ลดลงมาเฉลี่ยที่ 44 บาทต่อกก. หรือลดลงร้อยละ 25.1 (YoY) สอดคล้องไปกับราคายางแผ่นรมควันในตลาดโลกที่ลดลงร้อยละ 22.7 (YoY) ปัจจัยกดดันสำคัญมาจากแรงกดดันอุปสงค์โลก โดยเฉพาะจากผู้ซื้อรายใหญ่อย่างจีน ที่เผชิญภาวะเศรษฐกิจไม่สู้ดีนักพิจารณาจากดัชนี PMI ของจีนที่หดตัวเป็นเดือนที่สี่ติดต่อกันในเดือนก.ค.2566 รวมถึงตัวเลขสต็อกยางของจีน (เซี่ยงไฮ้) ปรับเพิ่มขึ้นเป็น 174,800 ตันในวันที่ 1 ส.ค.2566 จาก 165,010 ตันในวันที่ 30 ธ.ค.2565 และจีนชะลอคำสั่งซื้อ หลังจากทีจีนและญี่ปุ่นมีคำสั่งซื้อที่เร่งตัวไปแล้วในช่วงก่อนหน้า (สะสมวัตถุดิบเพื่อสร้างความมั่นคงด้านการผลิตในอุตสาหกรรมยางล้อ และถุงมือยาง) ประกอบกับเศรษฐกิจสหรัฐอเมริกาที่ชะลอตัวกระทบต่อการผลิตรถยนต์ และสต็อกถุงมือยางจำนวนมากของมาเลเซียกดดันคำสั่งซื้อน้ำยางขึ้นจากไทยเหล่านี้อีกกดดันราคายางพาราไทยให้ปรับลดลงแรง เป็นไปในทิศทางเดียวกับราคาน้ำมันดิบในตลาดโลกที่ลดลงกว่าร้อยละ 24.9 (YoY)

มองต่อไปในช่วงที่เหลือของปี 2566 คาดว่าราคายางพาราของไทยอาจปรับลดลงอีกไปเฉลี่ยที่ราว 42 บาทต่อกก.จากที่เฉลี่ย 44 บาทต่อกก. ในช่วง 7 เดือนแรกของปี จากแรงกดดันอุปสงค์ของเศรษฐกิจโลกที่มีแนวโน้มชะลอตัว โดยเฉพาะจีน จะกระทบต่อการผลิตยางล้อและผลิตภัณฑ์ยางอื่นๆ กดดันราคายางพาราต้นน้ำ นอกจากนี้ยังมีคำสั่งซื้อใหม่เข้ามาไม่มากนักแม้สต็อกสินค้าปลายน้ำในต่างประเทศจะมีไม่มากแล้วก็ตาม (ยกเว้นถุงมือยางธรรมชาติ) ขณะที่ในฝั่งอุปทานยางพาราไทยอาจลดลงจากเอลนีโญและโรคใบร่วงยางพาราที่ยังมีอยู่ รวมไปถึงในอินโดนีเซียและมาเลเซียที่คงมีผลผลิตยางพาราลดลงเช่นกัน ทำให้ในภาพรวมราคายางพาราในช่วงที่เหลือของปีนี้น่าจะปรับลดลงไม่มากนัก และคาดว่าราคายางพาราแผ่นดิบชั้น 3 ของไทยทั้งปี 2566 อาจเฉลี่ยอยู่ที่ราว 43.2 บาทต่อกก. หรือลดลงร้อยละ 16.4 (YoY) นับว่าเป็นระดับราคาที่ย่อลงจากช่วงโควิด (ปี 2563-2565) ที่พุ่งสูงเฉลี่ยที่ 49.5 บาทต่อกก. แต่ยังคงสูงกว่าช่วงก่อนโควิด (ปี 2561-2562) ที่เฉลี่ย 41.0 บาทต่อกก.

ผลกระทบต่อธุรกิจในปี 2566 คาดว่าธุรกิจยางพาราชั้นกลางของไทย (โรงงานแปรรูปยางแผ่น ยางแท่ง) คงเผชิญรายได้ที่ลดลง จากคำสั่งซื้อที่หดหาย เนื่องจากแรงกดดันอุปสงค์

จับตาราคายางพาราไทย ปรับลดลงแรงในปี 2566

ศูนย์วิจัยกสิกรไทย

ในจีน สหรัฐอเมริกา และยุโรป ทำให้ผู้ประกอบการต้องลดกำลังการผลิต ลดการซื้อวัตถุดิบยางพาราขึ้นต้น และอาจลดกำลังแรงงาน ผ่นวกกับในช่วงปลายปีที่ผลผลิตยางพาราลดลงจากเอลนีโญ ทำให้มีปริมาณผลผลิตไม่คุ้มค่าต่อการเดินเครื่องจักร จึงทำให้รายได้ในช่วงนี้หายไป ซึ่งภาพเช่นนี้คงมีให้เห็นในช่วงเวลาที่เหลือส่วนใหญ่ของปีนี้ และจะกระทบต่อเนื่องไปยังผู้ประกอบการส่งออกยางพาราขึ้นต้นของไทย ให้เผชิญรายได้ที่ลดลงเช่นกัน ทั้งนี้ ปริมาณการส่งออกยางพาราทั้งหมดของไทยในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2566 ลดลงร้อยละ 23.2 (YoY) โดยลดลงในทุกรายการ ทั้งยางแผ่น (-24.2% YoY) ยางแท่ง (-15.1% YoY) น้ำยางข้น (-32.0% YoY) และยางพาราอื่นๆ (-69.7% YoY)¹

ธุรกิจผลิตภัณฑ์ยางพาราเพื่อส่งออกก็นำเป็นห่วง โดยเฉพาะถุงมือยาง เนื่องจากคำสั่งซื้อที่ลดลงอย่างมาก จากโควิดที่คลี่คลายขึ้น และในสหรัฐอเมริกาและยุโรปใช้ถุงมือยางไนไตร ซึ่งเป็นยางสังเคราะห์ทดแทนมากขึ้น ทั้งนี้ ในช่วง 6 เดือนแรกของปี 2566 ปริมาณการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางของไทยหดตัวในหลายรายการ เช่น ยางล้อ (-18.5% YoY) ถุงมือยาง (-10.7% YoY) ยางรัดของ (-1.8% YoY) หลอดและท่อ (-17.1% YoY) ยางที่ใช้ทางเภสัชกรรม (-8.1% YoY) ยางคอมปาว์น (-4.6% YoY) สายพานลำเลียงและส่งกำลัง (-27.0% YoY)²

สำหรับการผลิตยางพาราต้นน้ำนั้นราคายางพาราเฉลี่ยในปีนี้น่าจะลดลงมากกว่าต้นทุนรวมของการปลูกยางที่อยู่ที่ยาว 63 บาทต่อกก. และใกล้เคียงกับต้นทุนผันแปรเฉลี่ยที่อยู่ประมาณ 42 บาทต่อกก. สะท้อนสถานะทางการเงินของเกษตรกรชาวสวนยางโดยรวมที่ยังยากลำบาก แม้จะมีเงินช่วยเหลือจากโครงการประกันรายได้ยางพารามาช่วยบรรเทาความเดือดร้อนบางส่วนก็ตาม โดยชาวสวนยางที่เดือดร้อนจะเป็นกลุ่มที่ประสบภาวะขาดทุนเรื้อรังและไม่มีช่องทางสร้างรายได้อื่นทดแทนไม่เพียงปัญหาด้านราคายางพาราคดต่ำในปี 2566 เท่านั้น แต่เกษตรกรยังต้องเผชิญปัญหาเดิมที่ยังส่งผลกระทบต่อการทำสวนยางพาราในปัจจุบัน เช่น ผลผลิตต่อไร่ต่ำและปรับลดลง จากราคายางพาราที่ผันผวน จึงไม่แน่ใจต่อการบำรุงต้นยางเท่าที่ควรและโรคระบาด

ยางพารา โดยในช่วงปี 2560-2564 ไทยมีผลผลิตยางพาราเฉลี่ยที่ 233 กก.ต่อไร่ ขณะที่คู่แข่งสำคัญอย่างเวียดนามอยู่ที่ 268 กก.ต่อไร่³ ประกอบกับไทยมีต้นทุนการผลิตที่สูงกว่าทำให้แข่งขันยาก อีกทั้งเกษตรกรบางส่วนได้โค่นต้นยางและปลูกพืชอื่นทดแทนแล้ว เช่น ปาล์มน้ำมันและบางสวนขยายสวนยางไปบ้างแล้ว นอกจากนี้ ผู้นำเข้ายางพารารายใหญ่ยังใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มข้นขึ้น กดดันเกษตรกรให้มีต้นทุนในการปรับตัวมากขึ้น⁴ ซึ่งจะเป็นค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ในภาวะที่ต้นทุนอื่นๆ ก็สูงอยู่แล้ว จะยิ่งกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรยางพาราต้นน้ำมากขึ้น

มองต่อไปในปี 2567 คาดว่า ราคายางพาราไทยอาจปรับเพิ่มขึ้นเล็กน้อยตามอุปทานยางที่ตึงตัวขึ้นจากผลกระทบของเอลนีโญที่รุนแรง และแรงหนุนจากอุปสงค์ยางล้อที่มีแนวโน้มเติบโต โดยเฉพาะจากการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าอย่างไรก็ตามราคายางพาราของไทยคงต้องเผชิญความเสี่ยง ทั้งในประเด็นที่เงินทุนไปนำเข้ายางพาราจากกลุ่มประเทศ CLMV มากขึ้น รวมถึงประเทศผู้นำเข้าอย่างยุโรปและสหรัฐอเมริกามีการใช้มาตรการด้านสิ่งแวดล้อมที่เข้มข้นขึ้น เช่น มาตรฐาน FSC (Forest Stewardship Council) ที่จะไม่ซื้อยางพาราในพื้นที่ป่า⁵ ซึ่งหากต้องการส่งออกจะต้องมีใบรับรองแหล่งที่มาที่ไปของยางพาราอย่างชัดเจนจึงจะสามารถส่งออกไปยังยุโรปและสหรัฐอเมริกาได้ และกฎหมายว่าด้วยสินค้า ที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่าของยุโรป (The EU Deforestation-free Regulation : EUDR) โดยปัจจุบันยุโรปกำลังจะประกาศบังคับใช้เป็นกฎหมายภายในปี 2567 ควบคุมในสินค้า 7 กลุ่ม คือ ยางพารา ปาล์มน้ำมัน เนื้อวัว ไม้ กาแฟ โกโก้ และถั่วเหลือง รวมถึงผลิตภัณฑ์ ซึ่งหากไทยไม่สามารถปรับตัวต่อมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมของผู้นำเข้าดังกล่าวได้ ก็อาจส่งผลกระทบต่อความต้องการยางพาราจากไทยในระยะข้างหน้า ขณะที่ในฝั่งของเกษตรกรชาวสวนยาง คงต้องเผชิญภาวะการขาดทุนในกรณีที่จะปลูก

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/การเมือง-เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 29 สิงหาคม 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7251

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 41.03

Ad Value: 44,517.55

PRValue (x3): 133,552.65

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส.ปักเป้าซื้อ-ขายคาร์บอน สู่ท้องถิ่นกว่า 1.5 แสนตันฯ ภายใน 7 ปี

ธ.ก.ส.ปักเป้าซื้อ-ขายคาร์บอน

● สู่ท้องถิ่นกว่า 1.5 แสนตันฯ ภายใน 7 ปี

ธ.ก.ส.ผนึกเกษตรกรลดปัญหาโลกร้อน พร้อมสร้างรายได้เข้าชุมชน ผ่านภารกิจซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตในโครงการ BAAC Carbon Credit นำร่องธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่-บ้านแดง จังหวัดขอนแก่น นำคาร์บอนเครดิตกว่า 450 ตันคาร์บอน ขายสร้างรายได้ให้ชุมชนมูลค่ากว่า 1.3 ล้านบาท ตั้งเป้าเพิ่มปริมาณคาร์บอนเครดิตจากชุมชนออกสู่ตลาดกว่า 1.5 แสนตันคาร์บอน ภายใน 7 ปี

นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธนาคารได้ผนึกกำลังชุมชนธนาคารต้นไม้และชุมชนไม้มีค่ากว่า 6,800 ชุมชน เพื่อขับเคลื่อนภารกิจซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิตในโครงการ BAAC Carbon Credit พร้อมออกไป Certificate มาตรฐาน T-VER จากองค์กรบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) เพื่อตอบโจทย์ภาคธุรกิจในการบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์

โดยนำร่องธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่และบ้านแดง จังหวัดขอนแก่น ในการนำคาร์บอนเครดิตกว่า 450 ตันคาร์บอน ขายสร้างรายได้ให้ชุมชนรวมมูลค่ากว่า 1.3 ล้านบาท พร้อม

ตั้งเป้าเพิ่มปริมาณคาร์บอนเครดิตจากชุมชนออกสู่ตลาดอีกกว่า 1.5 แสนตันคาร์บอน ภายใน 7 ปี

“จากการที่ ธ.ก.ส.ได้สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกป่าตามพระราชดำริ “ปลูกป่า 3 อย่าง ประโยชน์ 4 อย่าง” เพื่อสร้างการมีส่วนร่วมในการจัดการทรัพยากรธรรมชาติของชุมชนอย่างยั่งยืนมาอย่างต่อเนื่อง มีการพัฒนาและยกระดับไปสู่โครงการธนาคารต้นไม้และชุมชนไม้มีค่า ปัจจุบันมีชุมชนเข้าร่วมโครงการจำนวน 6,814 ชุมชน มีต้นไม้ขึ้นทะเบียนกว่า 12.4 ล้านต้น มีสมาชิก 124,071 คน มูลค่าต้นไม้ในโครงการกว่า 43,000 ล้านบาท มีการเตรียมประเมินมูลค่าต้นไม้เพื่อใช้เป็นหลักทรัพย์



ฉัตรชัย ศิริไล

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 80,000
Ad Rate: 1,085

Section: First Section/การเมือง-เศรษฐกิจ

วันที่: อังคาร 29 สิงหาคม 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7251

หน้า: 13(บน)

Col.Inch: 41.03

Ad Value: 44,517.55

PRValue (x3): 133,552.65

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ธ.ก.ส.ปักเป้าซื้อ-ขายคาร์บอน สู้ท้องตลาดกว่า 1.5 แสนตันฯ ภายใน 7 ปี

คำประกันในปี 2566 คิดเป็นมูลค่ากว่า 760 ล้านบาท" นายฉัตรชัย กล่าว

นายฉัตรชัย กล่าวว่า ในโอกาสที่รัฐบาลได้ประกาศต่อที่ประชุม World Leaders Summit ในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (UNFCCC COP) (COP26) ว่า ไทยพร้อมยกระดับการแก้ไขปัญหาภูมิอากาศอย่างเต็มที่ทุกวิถีทาง เพื่อบรรลุเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero GHG Emission) ได้ในปี ค.ศ. 2065

ธนาคารจึงได้ร่วมกับชุมชนในการดำเนินโครงการ BAAC Carbon Credit เพื่อเดินหน้านโยบายการส่งเสริมการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในประเทศ ตามโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย (T-VER) สำหรับหน่วยงานที่สนใจในการซื้อขายคาร์บอนเครดิต และต้องการร่วมเป็นส่วนหนึ่งในการดูแลรักษาสิ่งแวดล้อม สร้างรายได้และสร้างเศรษฐกิจที่เข้มแข็งให้กับชุมชน นำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจที่ยั่งยืน ■



กรณีที่ประเทศญี่ปุ่นเริ่มปล่อยน้ำเสียที่ปนเปื้อนสารกัมมันตรังสีที่บำบัดแล้วจากโรงไฟฟ้าฟูกูชิมะไดอิจิ ไปเมื่อวันที่ 24 สิงหาคม 2566 แม้จะได้รับการรับรองจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศหรือไอเออีเอ ว่าการปล่อยน้ำเสียดังกล่าวจะปลอดภัย และสอดคล้องกับมาตรฐานโลก แต่แผนดังกล่าวของญี่ปุ่นเผชิญกับการต่อต้านจากทั้งในและต่างประเทศเกี่ยวกับความปลอดภัยของอาหารทะเล และสุขภาพของผู้บริโภค

ส่วนของประเทศไทย หน่วยงานที่เกี่ยวข้องอย่าง สภาผู้บริโภคได้ออกมาแสดงจุดยืน เรียกร้องให้สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) และกรมประมง เร่งออกชี้แจงถึงมาตรการป้องกันและตรวจสอบพร้อมทั้งแนวทางการรับมือกับปัญหาที่จะเกิดขึ้น รวมทั้งต้องสุ่มตรวจอาหารทะเลที่หน้าด่าน และในห้องตลาดที่นำเข้ามาจากน่านน้ำต่างประเทศ หลังการปล่อยน้ำเสียเพื่อนำมาตรวจวัดกัมมันตรังสี และขอให้แจ้งประชาสัมพันธ์การดำเนินการดังกล่าวให้ผู้บริโภคทราบด้วย เพื่อเป็นการจัดการป้องกันความเสี่ยงที่อาจจะเกิดขึ้น และคลายความกังวลของผู้บริโภค

ข้อกังวลเหล่านี้ เกษัชกรเลิศชาย เลิศวุฒิ รองเลขาธิการ อย. กล่าวว่า อย. ได้รับการรับรองจากทบวงการพลังงานปรมาณูระหว่างประเทศ หรือไอเออีเอ แล้วว่าอันที่จริงไม่ใช่ว่าจะมีมาตรการป้องกันจากที่เพิ่งมีรายงานว่ามีการปล่อยน้ำเสียจากโรงไฟฟ้าฟูกูชิมะ แต่ความจริงแล้ว นับตั้งแต่ที่โรงไฟฟ้าแห่งนี้ระเบิดหลังจากโดนสึนามิเมื่อหลายปีก่อน ทาง อย.ได้ร่วมกับกรมประมง

ไทยเข้มตรวจสอบ อาหารทะเลญี่ปุ่น ปลอดภัยปนเปื้อนรังสี



ซึ่งดูแลเกี่ยวกับสัตว์น้ำ ได้เก็บตัวอย่างอาหารทะเลที่ถูกส่งมาจากพื้นที่นั้นต่อเนื่อง เพื่อส่งไปตรวจที่สำนักงานปรมาณู สำนักงานเทคโนโลยีนิวเคลียร์ต่อเนื่องมาจนถึงปัจจุบัน เพราะถือว่าเป็นพื้นที่ที่มีความเสี่ยงสูง โดยเฉพาะอาหารทะเลที่ไม่ได้อยู่ในน้ำลึกมาก จากการตรวจสอบนับตั้งแต่วันนั้นจนถึง

ปัจจุบันไม่พบว่ายังมีกัมมันตรังสีที่เกินจากที่กฎหมายกำหนดเลย เรื่องนี้คือสิ่งที่ อย. กรมประมง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ทำมาอย่างต่อเนื่อง

“กรณีล่าสุดที่ญี่ปุ่นมีการปล่อยน้ำเสียจากโรงไฟฟ้าฟูกูชิมะนั้น ทางไทยทราบเรื่องมาก่อนแล้ว มีหน่วยงานหน่วยงานภายใต้การกำกับ

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 29 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16606

หน้า: 1 (ล่างขวา), 15

Col.Inch: 89.43

Ad Value: 138,616.50

PRValue (x3): 415,849.50

คลิก: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยเข้มตรวจสอบ อาหารทะเลญี่ปุ่น ปลอดภัยป็นจริง

ขององค์การอนามัยโลก คือหน่วยงานกลาง
ปรมาณูระหว่างประเทศ เป็นหน่วยงานกลาง
ที่จะประเมินรังสี เห็นว่าน้ำที่ปล่อยออกมานั้น
มีค่าต่ำมากๆ แทบไม่มีนัยสำคัญเลย แต่เข้าใจ
ว่าเมื่อพูดถึงค่ากัมมันตรังสี หรือน้ำที่ปล่อย
มาจากโรงงานนิวเคลียร์ ประชาชนจะมีความ
กังวลว่าจะมีสารอันตรายเล็ดลอดออกมาหรือ
ไม่ ดังนั้น ในส่วนของไทย หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
ทั้ง อัย. กรมประมง ผู้แทนจากสำนักงานปรมาณู
เพื่อสันติ และสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่ง
ชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทท. ไม่ได้มีงาน
มีการหรือเป็นที่เรียบร้อย และพร้อมที่จะรับตรวจ
สอบคุณภาพอาหารทะเลที่ส่งมาจากพื้นที่ดังกล่าว
เพราะที่ผ่านมาได้มีการดำเนินการอยู่แล้ว” รอง
เลขาธิการ อัย.ระบุ

ในกรณีที่มีรายงานว่า บางประเทศห้ามนำเข้า
สัตว์น้ำจากประเทศญี่ปุ่นนั้น **เกสัชกรเลิศชาย**
มองว่าบริบทที่ไม่เหมือนกัน แต่บอกแล้วว่าหาก
เป็นสินค้าที่มาจากเขตโซนจะมีการกำกับทุกกรณี
โดยเก็บตัวอย่างตั้งแต่หน้าด่าน แล้วนำตัวอย่าง
ส่งไปยังสำนักงานปรมาณู ส่วนสินค้าที่เหลือก็
จะถูกกักเอาไว้ ถ้าตรวจแล้วไม่มีอันตรายก็ปล่อย
ออกมา ถ้าเจออะไรที่เป็นอันตรายสินค้าเหล่านี้
จะถูกทำลายทันที ดังนั้น ไม่มีโอกาสที่จะรั่ว
ไหลเข้ามาทำให้ประชาชนเป็นอันตรายได้ นี่คือนี่
สิ่งที่ดำเนินการกันอยู่แล้ว จึงไม่จำเป็นต้องไป
ประกาศว่าห้ามนำเข้าแต่อย่างใด

ทั้งนี้ เพื่อเป็นการสร้างความมั่นใจแก่
ประชาชน จะมีการเก็บตัวอย่างอาหารเพิ่มขึ้น
เป็น 2 เท่า ทุกฝ่ายก็ยินดีที่จะดำเนินการทั้งหมด
อย่างเข้มข้น โดยคาดว่าสินค้าอาหารทะเลล็อต
แรกจากญี่ปุ่นที่จะถูกส่งมายังประเทศไทยหลัง
จากมีการปล่อยน้ำเสียจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์
เข้ามาช่วงประมาณกลางเดือนกันยายนนี้ แต่
บางส่วนของสินค้าทางเครื่องบิน จะต้องผ่าน
ด่าน อัย. และกรมประมงก่อนอยู่แล้ว และ
ขอยืนยันว่าถึงจะมีการเปลี่ยนแปลงรัฐบาลใหม่
เปลี่ยนผ่านปีงบประมาณใหม่ แต่ไม่กระทบกับ
แผนการดำเนินการตรวจสอบเฝ้าระวังอาหาร
นำเข้าของไทยแน่นอน

ขณะเดียวกัน ในเรื่องของการสร้างความ
เชื่อมั่นในอาหารทะเลนำเข้า จะเพิ่มการตรวจ
เข้มไปยังร้านอาหารและมีการประสานการ
ทำงานร่วมกับกรมอนามัย เพื่อเข้ามาช่วยตรวจ
สอบเรื่องสุขลักษณะ อาหารปลอดภัยต่างๆ

ในส่วนของกรมประมงอีกหน่วยงานที่
เกี่ยวข้องนั้น **นายถาวร ทนใจ รองอธิบดีกรม
ประมง** อธิบายว่า กรมประมงมีหน้าที่ดูแลรับ
ผิดชอบการตรวจสอบการนำเข้าปลาและกุ้งแช่
เย็นแช่แข็ง ณ ด่านศุลกากร ตั้งแต่ปี 2559
จากการถ่ายโอนภารกิจในการตรวจสอบการนำ
เข้าสินค้าเกษตรที่ยังไม่แปรรูปจากสำนักงาน
คณะกรรมการอาหารและยา จากสถานการณ์
ดังกล่าว กรมประมงได้เพิ่มความเข้มงวดโดย
ยกระดับการตรวจติดตามเฝ้าระวังกลุ่มตัวอย่าง
อาหารทะเลที่นำเข้าจากแผนปฏิบัติการประจำปี
มุ่งเน้นการสุ่มตัวอย่างอาหารทะเลที่นำเข้า
จากเมืองที่มีความเสี่ยง ซึ่งอยู่ใกล้เคียงพื้นที่
ที่เกิดอุบัติเหตุทางนิวเคลียร์ เช่น โตเกียว
ฟุกุชิมะ ชิเบะ กุมมะ โฮจิจิ อิบารากิ มียาจิ
นิงะตะ นากาโนะ และไซตามะ เป็นต้น

โดยได้ร่วมมือกับสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ
นวัตกรรม ในการตรวจวัดปริมาณกัมมันตรังสี
ในตัวอย่างสัตว์น้ำที่นำเข้าอย่างเข้มงวด เพื่อ
มิให้มีการนำเข้าอาหารที่มีการปนเปื้อนสาร
กัมมันตรังสีในระดับที่ไม่ปลอดภัย ซึ่งจากการ
ตรวจสอบจนถึงปัจจุบัน พบค่าการปนเปื้อน
กัมมันตรังสีไม่เกินมาตรฐานตามที่กำหนดใน
ประกาศกระทรวงสาธารณสุข

“จากข้อมูลกระทรวงสาธารณสุขประเทศ
ญี่ปุ่นที่ตรวจสอบตัวอย่างอาหารทะเลและ
ผลิตภัณฑ์ประมงจากเมืองฟุกุชิมะจำนวน 4,375
ตัวอย่าง ในปี 2565 จนถึงเดือนเมษายน 2566
พบค่าการปนเปื้อนกัมมันตรังสีไม่เกินมาตรฐาน
ตามที่กำหนดในประกาศกระทรวงสาธารณสุข
ของประเทศไทยเช่นกัน หากพบการปนเปื้อน
สารกัมมันตรังสีในอาหารเกินมาตรฐานที่กำหนด
ก็จะสั่งเรียกคืนหรือระงับการนำเข้าทันที และ
กรมประมงได้ตระหนักถึงความปลอดภัยของผู้

บริโภคโดยมีมาตรการเฝ้าระวังและตรวจสอบ
ผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่นำเข้าจากประเทศญี่ปุ่นอย่าง
เข้มงวดเพื่อให้มั่นใจได้ว่าผลิตภัณฑ์สัตว์น้ำที่นำ
เข้ามาในประเทศไทยมีความปลอดภัยต่อผู้บริโภค
อย่างแท้จริง” นายถาวรกล่าว

ในมุมของภาคเอกชนนั้น **นายธนโชติ บุญ
มีโชติ** กรรมการผู้จัดการกลุ่มธุรกิจกุ้ง บริษัท
ไทยยูเนียน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน) มองว่า ที่
หลายประเทศทั่วโลกประกาศยกเลิกนำเข้า
สินค้าอาหารทะเลญี่ปุ่น จากความกังวลว่า
จะได้รับสารกัมมันตรังสี จากน้ำเสียที่บำบัด
แล้วที่ญี่ปุ่นทยอยระบายออกจากโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ฟุกุชิมะนั้นบริษัทเองให้ความสำคัญ
และติดตามสถานการณ์อย่างใกล้ชิด อีกทั้ง
ยังไม่มีสัญญาณจากลูกค้าในการชะลอหรือ
หยุดสั่งซื้อสินค้าจากเรา แต่ก็มีกรมประมง
ติดตามมาบ้าง การนำเข้าวัตถุดิบของบริษัท
จากญี่ปุ่น เช่น หอยเชลล์ ปลา กุ้ง เป็นต้น ให้
ความมั่นใจกับลูกค้าว่าสินค้ามีความปลอดภัย
โดยสินค้านำเข้าก่อนที่จะเกิดปัญหาดังกล่าวขึ้น
และสต็อกสินค้าของเรานั้นสามารถชัพพลาย
ให้กับลูกค้าได้ถึงสิ้นปี 2566 ในไตรมาส 3
และ 4 บริษัท จะมีการประเมินสถานการณ์
การนำเข้าวัตถุดิบอีกครั้ง จะให้ความสำคัญ
ว่าจะมีผลกระทบต่อลูกค้า การบริโภคหรือไม่
จำเป็นที่จะต้องมีการนำเข้าจากแหล่งอื่นเพื่อ
ทดแทนการนำเข้าเดิมใหม่ หรือไม่

“ตอนนี้มั่นใจว่าสินค้าเราไม่มีปัญหา แต่จะ
มีผลกระทบบ้างในเรื่องของราคาสินค้า แต่ค่า
สั่งซื้อในปัจจุบันนั้นมีถึงสิ้นปี 2566 ราคาขาย
สินค้าของบริษัทไม่ได้มีการปรับแต่อย่างใด ดัง
นั้น จากปัญหาที่เกิดขึ้นยังมีผลกระทบ ต่อต้อง
ติดตามสถานการณ์หลังจากนี้” นายธนโชติ
กล่าวทิ้งท้าย

**การออกมาตรการของหน่วยงานรัฐ เพื่อ
คุมเข้ม อาหารทะเลที่นำเข้าจากญี่ปุ่น ถือเป็น
การสร้างสร้างความมั่นใจ คลายความกังวล
แก่ประชาชนคนไทย**

ธกส.ผนึกชุมชนเกษตรกร! ลุยซื้อ-ขายคาร์บอนเครดิต

ไทยโพสต์ • นายฉัตรชัย ศิริไล ผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธนาคารได้ร่วมกับชุมชนในการดำเนินโครงการ BAAC Carbon Credit เพื่อเดินหน้านโยบายการส่งเสริมการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในประเทศ ตามโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานประเทศไทย นำร่องโครงการธนาคารต้นไม้บ้านท่าลี่และธนาคารต้นไม้บ้านแดง จังหวัดขอนแก่น จำนวนคาร์บอนเครดิต 453 ตันคาร์บอน โดยขายกึ่ง CSR ในราคาตันละ 3,000 บาท คิดเป็นเงินรวม 1,359,000 บาท เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน เกษตรกรในชุมชนจะมีรายได้ประมาณ 951,300 บาท

“หลักการคิดคำนวณต้นไม้ 1 ต้น ช่วยสร้างปริมาณคาร์บอนเครดิตได้เฉลี่ย 9.5 กิโลกรัมคาร์บอนต่อปี ซึ่งพื้นที่ขนาด 1 ไร่ ปลูกต้นไม้ได้เฉลี่ย

100 ต้น/ไร่ จะได้ปริมาณคาร์บอนเครดิต 950 กิโลกรัมคาร์บอนต่อปี ณ ราคาขายกึ่ง CSR 3,000 บาทต่อตันคาร์บอน (อัตราคำนวณรายได้หลังหักค่าใช้จ่าย 70:30) กล่าวคือ เมื่อหักค่าใช้จ่ายในการดำเนินงาน คิดเป็น 30% ของมูลค่าการขาย ดังนั้นเกษตรกรจะได้รับผลตอบแทน 70% ของราคาขาย หรือ 2,000 บาทต่อไร่ต่อปี หรือกรณีปลูกต้นไม้แบบหัวไร่ปลายนา จะสามารถปลูกได้เฉลี่ย 40 ต้น/ไร่ คิดเป็น 380 กิโลกรัมคาร์บอนต่อไร่ต่อปี เกษตรกรมีรายได้ 800 บาทต่อไร่ต่อปี” นายฉัตรชัยกล่าว

ทั้งนี้ ธ.ก.ส.มีเป้าหมายที่จะขยายการสร้างคาร์บอนเครดิตภาคป่าไม้ไปยังชุมชนที่เข้าร่วมโครงการธนาคารต้นไม้ รวมถึงขยายผลไปยังกิจกรรมอื่นๆ โดยคาดว่าจะมีปริมาณคาร์บอนเครดิตที่จะนำมาซื้อ-ขายได้กว่า 150,000 ตันคาร์บอนภายใน 7 ปี.

เกษตรวันนี้..... ● สภาพอากาศ หากพบอาการใบเหลือง ควรตรวจดู ในช่วงนี้อากาศร้อนสลับกับมีฝนตก บริเวณกิ่ง ถ้าพบราสีขาวหรือสีชมพู เตือนผู้ปลูกลองกองในระยะติดผล อ่อนขึ้นบนกิ่ง ให้ตัดกิ่งที่เป็นโรค นำ อ่อน รับมือโรคราสีชมพู (เชื้อรา Erythricium salmonicolor (Corticium salmonicolor)) ไปทำลายนอกแปลงปลูก และ ใช้สารป้องกันกำจัดโรคพืช พบเส้นใยสีขาวของเชื้อราเจริญ คอปเปอร์ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบ็ดยูพี ผสมน้ำ คลุมกิ่ง หรือลำต้น ต่อมาเส้นใย ชั้น ๆ ทาบริเวณแผลที่ตัด ของเชื้อราหนาขึ้นเปลี่ยนเป็น สีชมพูอ่อนยึดแน่นกับกิ่ง เมื่อ กิ่ง หรือโคนกิ่งที่มีขนาดใหญ่ เชื้อราดูพบน้อยไม่เป็นแผลสีน้ำตาล หรือบริเวณลำต้นให้ตากแผลบริเวณ กิ่งที่เป็นโรคออกให้หมด แล้วทาด้วยสาร ดังกล่าว จากนั้นพ่นให้ทั่วต้น โดยเฉพาะ ที่บริเวณกิ่ง และลำต้นด้วยสารคอปเปอร์ ออกซีคลอไรด์ 85% ดับเบ็ดยูพี อัตรา 30-50 กรัมต่อน้ำ 20 ลิตร..... ●

นายทะเล่าปลี



วัดฝีมือนอกผลไม้ไทยส่งออกเพิ่ม



ขณะนี้ประเทศไทยมี นายเศรษฐา ทวีสิน เป็นนายกรัฐมนตรีคนที่ 30 อย่างเป็นทางการแล้ว แต่รัฐมนตรีประจำกระทรวงต่างๆ ยังไม่ลงตัว คงต้องลุ้นกันต่อไปว่าหน้าตาคณะรัฐมนตรี หรือ ครม. ในยุคของนายเศรษฐา จะหน้าตาคล้ายเดิมหรือไม่ และไม่ว่าจะมีใครเข้ามาที่มีสารพัดปัญหาหรือวัดกันที่ว่าที่รัฐบาลชุดใหม่ ชนิดที่ว่าเลือกแก้กันไม่ถูกเลยทีเดียว

หนึ่งในเรื่องสำคัญนั้นคือ การส่งเสริมภาคเกษตรของไทย ไม่ว่าจะผ่านมาก็ยุคสมัยยังประสบปัญหาเดิมๆ คือ สินค้าล้นตลาด ราคาตกต่ำ ล่าสุด นายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) และผู้แทนหน่วยงานกระทรวงในพื้นที่ภาคใต้ ประกอบด้วย จ.นครศรีธรรมราช สุราษฎร์ธานี ชุมพร ระนอง และสงขลา ถึงแนวทางการขยายช่องทางการกระจายผลผลิตมังคุดภาคใต้ที่จะออกสู่ตลาด ประมาณ 11,200 ตัน ในเดือนกันยายนนี้

เรื่องนี้เกษตรและสหกรณ์จังหวัด

นครศรีธรรมราช ได้แจ้งแผนงานรองรับในช่วงเดือนสิงหาคม-กันยายน 2566 ได้แก่ 1.รณรงค์ให้เกษตรกรรวมกลุ่มทั้งทางการและไม่เป็นทางการ 2.คัดเกรดมังคุด 3.ประสานงานกับสำนักงานพาณิชย์จังหวัดนครศรีธรรมราช ในการนำล้งไปรับซื้อมังคุดที่กลุ่มเกษตรกร และ 4.จำหน่ายสินค้าผ่านทางออนไลน์

นอกจากนี้ กระทรวงได้ขอความร่วมมือสมาคมผู้ประกอบการพืชผักผลไม้ไทย ช่วยเพิ่มปริมาณการส่งออกไปยังต่างประเทศเพิ่มจากเดิมให้มากขึ้น เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรได้ทันเวลา ซึ่งในมุมมองของเกษตรกรและผู้ประกอบการในพื้นที่ ต่างมีความคิดเห็นไปทางเดียวกันว่ารัฐบาลต้องเข้ามาจัดการพื้นที่ในการปลูก รวมถึงหาตลาดใหม่ๆ ที่มีความต้องการผลไม้ที่หลากหลาย เพราะเมื่อถึงหน้าผลไม้ไม่ได้มีแค่มังคุดเพียงอย่างเดียวที่มีโอกาสล้นตลาด

ดังนั้น เรื่องการทำข้อตกลงทางการค้า (เอฟทีเอ) กับประเทศใหม่ๆ จึงควรถูกบรรจุเป็นเรื่องเร่งด่วนที่รัฐบาลชุดใหม่ต้องเร่งดำเนินการ

เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้มีทางเลือกทางการค้าที่หลากหลายมากขึ้น บนเงื่อนไขประชาชนในประเทศต้องได้ซื้อผลไม้ในราคาที่เหมาะสมด้วยเช่นกัน

ภาคพร บุญมี



'เช็คแล้ง' ตัวช่วยเกษตรกร รับมือความเสี่ยงภัยแล้ง

"แล้งจัด ร้อนจัด" แล้งๆ ร้อนๆ แบบนี้ พื้นที่เกษตรกรรมจะรับมือกับภัยแล้งอย่างไร วันนี้เราจะมาแนะนำให้รู้จัก แอปพลิเคชันเช็คแล้ง เพื่อพร้อมรับมือภัยแล้ง และให้พื้นที่เกษตรกรรมวางแผนการเพาะปลูกได้ทันทั่วทั้งที่

แอปพลิเคชัน "เช็คแล้ง" สามารถติดตามความเสี่ยงและความเสียหายของแปลงเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งในแพลตฟอร์มประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งของพืชเกษตรรายแปลงด้วยเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ โดยการนำข้อมูลจากดาวเทียม ข้อมูลภูมิสารสนเทศ และข้อมูลจากสถานีตรวจวัดที่เกี่ยวข้องกับภัยแล้ง มาวิเคราะห์พร้อมและแสดงผล อาทิ ข้อมูลการใช้น้ำของพืช ข้อมูลปริมาณน้ำฝนที่ได้จากสถานีตรวจวัดจากกรมอุตุนิยมวิทยา

ผลการศึกษาแบ่งออกเป็น 4 ส่วนที่สำคัญ ได้แก่ 1.การสร้างแบบจำลองการประเมินพื้นที่เสี่ยงภัยแล้ง 2.การสร้างแบบจำลองการประเมินความเสียหายของพืชเกษตรรายแปลง 3.การสร้างแพลตฟอร์มเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจ 4.การขับเคลื่อนติดตาม ประเมินผลลัพธ์และผลตอบแทนทางสังคม

วัตถุประสงค์เพื่อให้เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถใช้งานได้ด้วยตัวเอง โดยการระบุพิกัดพร้อมขอบเขตแปลงเกษตรของตนเอง ตัวระบบของแอปจะช่วยวิเคราะห์ว่าในพื้นที่แปลงเกษตรนั้น มีความเสี่ยงมากหรือน้อยขนาดไหนกับภัยแล้งที่กำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต



สำหรับวิธีการใช้งานให้ดาวโหลดแอปพลิเคชัน "เช็คแล้ง" ได้ทั้งระบบ Android และ ios หรืออีกแพลตฟอร์มผ่านทางเว็บไซต์ cropsdrought.gistda.or.th พร้อมลงทะเบียนเข้าใช้งานสำหรับการใช้เมนูเช็คแปลงเกษตร มีขั้นตอนดังนี้

เริ่มแรก ให้ยืนอยู่ที่ ณ ตำแหน่งแปลงของตนเอง หรือเลือกภาพแผนที่ดาวเทียมไปยังที่ตั้งแปลงของตนเอง ต่อมา กดปุ่ม เพิ่มแปลง เพื่อวาดขอบเขตแปลงที่ต้องการ จากนั้น วาดขอบเขตแปลง โดยเลื่อนหมุดไปยังขอบแปลง แล้วกดปุ่ม + ทำจนครบทุกมุมขอบแปลง เราก็สามารถกดปุ่ม บันทึก และกด OK เพื่อยืนยันรูปแปลงได้เรียบร้อยแล้ว

การบันทึกแปลงเพาะปลูก มีขั้นตอนคือ 1.ใส่ชื่อแปลง 2.เลือกชนิดพืช 3.ถ่ายรูปแปลงหรือบันทึกภาพถ่ายแปลง ณ วันที่บันทึก หรือวันที่ใกล้เคียง (ไม่เกิน 2-3 วัน) 4.กดปุ่มบันทึกและกด OK เพื่อยืนยันบันทึกข้อมูลแปลงเพาะปลูก

สำหรับเช็คความเสี่ยงภัยแล้งระดับจังหวัด ให้ผู้ใช้งาน กดเลือกจังหวัดที่ต้องการและกดเลือกอำเภอที่ต้องการ ถ้าเป็น "สีแดง" แปลว่า พื้นที่นั้นเสี่ยงแล้งมาก ถ้าเป็น "สีเขียว" แปลว่า พื้นที่นั้นไม่เสี่ยงแล้ง โดยผู้ใช้งานสามารถวิเคราะห์สถานการณ์ภัยแล้ง และวางแผนการเพาะปลูกได้นั่นเอง

แอปพลิเคชัน "เช็คแล้ง" เป็นแอปฯ ที่ถูกพัฒนาขึ้นโดย สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศฯ หรือ GISTDA ร่วมกับสำนักปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมชลประทาน กรมอุตุนิยมวิทยา กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย และสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ภายใต้ทุนอุดหนุนจากสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ

เพื่อใช้ติดตามความเสี่ยงและความเสียหายของแปลงเกษตรที่ได้รับผลกระทบจากภัยแล้ง หลังจากนั้นทีมงานและผู้เกี่ยวข้องจะนำข้อมูลและข้อเสนอแนะที่ได้ไปปรับปรุงระบบเพื่อเพิ่มความแม่นยำมากขึ้น โดยเฉพาะการคาดการณ์ล่วงหน้าเพื่อเป็นข้อมูลให้เกษตรกรและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เตรียมความพร้อมรับมือ และปรับแผนการเพาะปลูกได้อย่างทัน่วงทีเพื่อรับมือกับสถานการณ์ภัยแล้งที่จะเกิดขึ้นในอนาคตด้วย

ทั้งนี้ เมื่อเดือน ก.พ. 2566 GISTDA ลงพื้นที่ อ. วานรนิวาส จ. สกลนคร ซึ่งเป็น 1 ในพื้นที่นำร่องการอบรมการใช้งานแอปพลิเคชัน พบว่าได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากเกษตรกรในพื้นที่ โดยร่วมทดสอบและใช้งานแอปพลิเคชันในพื้นที่จริง เพื่อตรวจสอบพื้นที่เสี่ยงภัยแล้งด้วยข้อมูลจากดาวเทียม นอกจากนี้ จ. สกลนครแล้วยังมีพื้นที่นำร่องการอบรมใช้งานอีก 5 จังหวัด ได้แก่ ร้อยเอ็ด สุรินทร์ นครราชสีมา อุทัยธานี และ กำแพงเพชร