



สรุปข่าว ส่งเสริมการเกษตร

กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
กรมส่งเสริมการเกษตร
ศูนย์ข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร
agritech.pr@gmail.com

สรุปข่าวกรมส่งเสริมการเกษตร ประจำวันที่ 13 กันยายน 2568

ส่วนกลาง			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
เยียวยาไร่ละ1,000บาท	1	กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งรายชื่อให้ ธ.ก.ส.จ่ายไร่ละ 1,000 บาท ต่อเนื่อง	เว็บไซต์ thansettakij
ส่วนภูมิภาค			
ประเด็น	ลำดับ	หัวข้อข่าว	ช่องทางการเผยแพร่
พะเยา เมืองกาแฟ	2	กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน “พะเยา เมืองกาแฟ” ยกระดับกาแฟคุณภาพ สร้างรายได้ที่ยั่งยืน	เว็บไซต์ am1386
MOU ขับเคลื่อน เกษตรกรรมใหม่	3	กรมหม่อนไหม – กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือเดินหน้า MOU ขับเคลื่อนข้อมูล-วิชาการ-เทคโนโลยี หนุนเกษตรกรรมใหม่ทั่วประเทศ	เว็บไซต์ am1386
Geoplots” หนุนเกษตรกรไทย สู่ตลาดโลก-รับมือ EUDR	4	กรมส่งเสริมการเกษตร ดึงดิจิทัลปรับฐานข้อมูล Geoplots รับมือ EUDR	เว็บไซต์ bangkokbiznews
	5	กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งขับเคลื่อน “ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots” หนุนเกษตรกรไทยสู่ตลาดโลก-รับมือ EUDR	เว็บไซต์ thailandplus
	6	เร่งเกษตรดิจิทัล! 'Geoplots' อาวุธใหม่สู่ตลาดโลก-EUDR	เว็บไซต์ thansettakij
	7	กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งขับเคลื่อน “ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots” หนุนเกษตรกรไทยสู่ตลาดโลก-รับมือ EUDR	FB: เกษตรสำญจร

กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งรายชื่อ ให้ธ.ก.ส.จ่ายไร่ละ 1,000 บาท ต่อเนื่อง



อัปเดต เงินช่วยเหลือชาวนา” ไร่ละ 1,000 บาท ไม่เกิน 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร นัด ธ.ก.ส. ส่งรายชื่อ นาปี-นาปรัง ต่อเนื่อง จ่ายเงินเข้าบัญชีตรง เกษตรกรตรวจสอบสถานะออนไลน์ <https://efarmer.doae.go.th/checkFarmer> หรือแอป FARMBOOK

จากมติคณะรัฐมนตรี เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2568 เห็นชอบโครงการสนับสนุนเงินช่วยเหลือ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรัง ปี 2568 เกษตรกรเป้าหมาย 0.861 ล้านครัวเรือน งบประมาณ 7,286.77 ล้านบาท และ โครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปี และส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต 2568/69 "เงินช่วยเหลือเกษตรกร" เกษตรกรเป้าหมาย 4.63 ล้านครัวเรือน งบประมาณ 37,917.23 ล้านบาท ซึ่งจะมีการจ่ายเงิน ไร่ละ 1,000 บาท กำหนดไม่เกินครัวเรือนละ 10 ไร่ หรือไม่เกินครัวเรือนละ 10,000 บาท

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า กรมส่งเสริมการเกษตร ส่งข้อมูลเกษตรกรผู้ปลูกข้าว โครงการไร่ละ 1,000 บาท ให้ ธ.ก.ส. ตามข้อมูล ณ 12 กันยายน 2568 ดังนี้ 1. การส่งข้อมูลตามโครงการสนับสนุนเงินช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปรังฯ ได้จัดส่งข้อมูลให้ ธ.ก.ส. แล้ว จำนวน 845,122 ครัวเรือน เมื่อวันที่ 29 สิงหาคม 2568 โดย ธ.ก.ส. ได้เริ่มทยอยจ่ายเงินตามรอบการโอนเงินแล้ว และในวันที่ 15 กันยายน 2568 จะส่งเพิ่มเติมอีก จำนวน 4,779 ครัวเรือน

ทั้งนี้ เกษตรกรที่ยังคงเหลือตามเป้าหมายโครงการฯ ประมาณ 1.7 ล้านครัวเรือน อยู่ระหว่างขั้นตอน การตรวจสอบตามคู่มือการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ปี 2568/2569 เช่น การปิดประกาศการประกาศคม โดยเกษตรกรจะต้องลงลายมือชื่อรับรองการประกาศคมทุกครั้ง เพื่อรับรองข้อมูลของตนเอง ในซึ่งเมื่อดำเนินการแล้วเสร็จ กรมฯ จะตรวจสอบความถูกต้อง และตัดยอดตามรอบการส่ง ธ.ก.ส. ครั้งต่อไป กำหนด 29 กันยายน 2568 สำหรับ เกษตรกรผู้ปลูกข้าวในพื้นที่ภาคใต้ 9 จังหวัด

ช่วงการเพาะปลูกข้าวนาปี 68/69 จะอยู่ ในช่วงตั้งแต่เดือนมิถุนายน 2568-กุมภาพันธ์ 2569 เกษตรกรหลังจากการเพาะปลูก 15-60 วัน ให้สามารถ ดำเนินการปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร การดำเนินการจัดส่งข้อมูลให้ ธ.ก.ส. ตามโครงการฯ

แผนการตัดข้อมูลและส่งข้อมูลโครงการสนับสนุนช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกข้าวนาปีและส่งเสริมการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ ปีการผลิต 2568/69 ให้กับ ธ.ก.ส.

- ตัดข้อมูลครั้งที่ 1 วันที่ 26 ส.ค. 68 และส่งข้อมูลให้ ธ.ก.ส. วันที่ 29 ส.ค. 68 และจะจัดส่งข้อมูลทุกๆ 15 วัน
- ตั้งแต่เมษายน 2569 เป็นต้นไป ส่งข้อมูลเดือนละ 1 ครั้ง
- ตัดข้อมูลรอบแรกเพื่อส่งให้ ธ.ก.ส. ในวันที่ 29 ส.ค. 68

จำนวน 1,820,015ครัวเรือน 3,532,291 แปลง 24,402,831.81 ไร่

ปี 2569

เดือน	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2	
	วันที่ตัดข้อมูล	วันที่ส่งข้อมูล	วันที่ตัดข้อมูล	วันที่ส่งข้อมูล
มกราคม 69	9	12	23	26
กุมภาพันธ์ 69	6	9	20	23
มีนาคม 69	6	9	20	23
เมษายน 69	24	27		
พฤษภาคม 69	22	29		
มิถุนายน 69	26	29		
กรกฎาคม 69	24	27		
สิงหาคม 69	21	24		

ปี 2568

เดือน	ครั้งที่ 1		ครั้งที่ 2	
	วันที่ตัดข้อมูล	วันที่ส่งข้อมูล	วันที่ตัดข้อมูล	วันที่ส่งข้อมูล
สิงหาคม 68	26	29		
กันยายน 68	12	15	26	29
ตุลาคม 68	10	14	24	27
พฤศจิกายน 68	7	10	21	24
ธันวาคม 68	5	8	26	29

นายพีรพันธ์ กล่าวว่า ทางกรมส่งเสริมการเกษตรจะดำเนินการตัดยอด และข้อมูลให้ ธ.ก.ส. ทุก 15 วัน จนกว่าจะสิ้นสุดโครงการ ในเดือนกันยายน 2569 เดือนกันยายน 2568 อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขอเน้นย้ำเกษตรกรที่แจ้งขึ้นทะเบียนเกษตรกรแล้ว ให้ตรวจสอบและลงชื่อในแบบติดประกาศ และ/หรือเข้าร่วมและลงชื่อในการประชุม เนื่องจากเกษตรกรต้องรับรองข้อมูลของตนเองหากไม่ลงลายมือชื่อจะถือว่าไม่ผ่านการตรวจสอบและข้อมูลจะไม่ถูกส่งเข้าร่วม โครงการ เกษตรกรสามารถตรวจสอบสถานะ การขึ้นทะเบียนเกษตรกรและ สถานะการเข้าร่วมโครงการฯ ได้ที่ - สำนักงานเกษตรอำเภอที่แจ้งขึ้นทะเบียน - แอปพลิเคชัน FARMBOOK - เว็บไซต์ efarmer.doae.go.th

สำหรับตรวจสอบการโอนเงิน ของ ธ.ก.ส. เช็คได้ที่ - เว็บไซต์ <https://govtransfer.baac.or.th> - แอปพลิเคชัน BAAC Mobile - บริการ LINE Official BAAC Family ทั้งนี้ ขอให้เกษตรกรหลีกเลี่ยงการให้ข้อมูลส่วนตัวกับบุคคลภายนอกที่ไม่เกี่ยวข้อง และโปรดมั่นใจว่าไม่มี การตัดสิทธิ์โดยไม่เป็นธรรม กรมส่งเสริมการเกษตรปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบราชการทุกประการ เพื่อรักษาความเป็นธรรม โปร่งใส และตรวจสอบได้

กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน “พะเยา เมืองกาแฟ” ยกระดับกาแฟคุณภาพ สร้างรายได้อย่างยั่งยืน



กรมส่งเสริมการเกษตร หนุน “พะเยา เมืองกาแฟ”

ยกระดับกาแฟคุณภาพ สร้างรายได้อย่างยั่งยืน

กรมส่งเสริมการเกษตร มุ่งขับเคลื่อนจังหวัดพะเยาให้ก้าวสู่การเป็น “เมืองกาแฟ” ของภาคเหนือ โดยส่งเสริมการผลิตกาแฟคุณภาพ เชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทาน (Value Chain) เพื่อเพิ่มรายได้แก่เกษตรกร ลดการพึ่งพาการนำเข้า และสร้างอัตลักษณ์สินค้ากาแฟท้องถิ่นที่สามารถแข่งขันได้ทั้งในและต่างประเทศ

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า สืบเนื่องจากการจัด Kick Off กิจกรรมส่งเสริมการผลิตกาแฟภาคเหนือตลอดห่วงโซ่อุปทาน เมื่อวันที่ 22 สิงหาคม 2568 ที่จังหวัดเชียงใหม่ กาแฟนับเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของภาคเหนือตอนบนที่มีการปลูกมาอย่างยาวนาน ด้วยคุณภาพและเอกลักษณ์เฉพาะถิ่น ซึ่งช่วยสร้างรายได้และยกระดับอัตลักษณ์ท้องถิ่นให้เป็นที่รู้จัก การส่งเสริมการปลูกกาแฟให้สอดคล้องกับอุปสงค์และอุปทานของตลาดจึงเป็นสิ่งจำเป็น เพื่อทดแทนการนำเข้าและรองรับความต้องการบริโภคที่เพิ่มสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ทั้งนี้ การสร้างสมดุลใหม่ที่สอดคล้องกับ Climate Change และกฎระเบียบสากล เช่น กฎหมาย EUDR (EU Deforestation Regulation) ที่ให้ความสำคัญกับการผลิตสินค้าเกษตรที่ไม่เกี่ยวข้องกับการทำลายป่า ถือเป็นทั้งความท้าทายและโอกาสของประเทศไทย ในการพัฒนากาแฟคุณภาพสูงให้เป็นที่ยอมรับในตลาดโลก โดยมุ่งยกระดับผลผลิตเฉลี่ยต่อไร่ เพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจ และสร้างความยั่งยืนให้กับเกษตรกรในระยะยาว



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับจังหวัดพะเยามีพื้นที่ปลูกกาแฟรวม 2,034 ไร่ ผลผลิตกาแฟเฉลี่ย 967 ตัน ส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่อำเภอแม่ใจ อำเภอเชียงคำ และอำเภอบง ซึ่งมีความสูงจากระดับน้ำทะเล 450–1,100 เมตร เหมาะสมต่อการผลิตกาแฟคุณภาพ และยังมีพื้นที่ที่ต้องการขยายผลเพื่อสร้างความยั่งยืนให้แก่ชุมชนในอนาคต

สำหรับการสนับสนุนต้นพันธุ์กาแฟ จำนวน 21,000 ต้น ภายใต้ “โครงการส่งเสริมและสร้างการรับรู้การผลิตกาแฟภาคเหนือ ตลอดห่วงโซ่อุปทาน” ที่ดำเนินการในพื้นที่จังหวัดพะเยา นอกจากจะช่วยให้เกษตรกรเข้าถึงพันธุ์กาแฟคุณภาพและองค์ความรู้ด้านการผลิตแล้ว ยังเน้นการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การแปรรูป และการสร้างผลิตภัณฑ์ใหม่ พร้อมทั้งเชื่อมโยงกับกิจกรรมท่องเที่ยวเชิงกาแฟ เพื่อเพิ่มรายได้ให้เกษตรกร และสร้างความเข้มแข็งทางเศรษฐกิจท้องถิ่นอย่างยั่งยืน



กรมส่งเสริมการเกษตรได้กำหนดแนวทางส่งเสริมการผลิตกาแฟในจังหวัดพะเยา ดังนี้ ส่งเสริมการใช้พันธุ์กาแฟคุณภาพและเทคโนโลยีการผลิตที่เหมาะสม ถ่ายทอดองค์ความรู้และพัฒนาทักษะการผลิต การแปรรูปและการพัฒนาผลิตภัณฑ์กาแฟใหม่ ผลักดันการสร้างแบรนด์ “กาแฟพะเยา” ให้เป็นที่รู้จักในตลาดทั้งในและต่างประเทศเชื่อมโยงห่วงโซ่อุปทานตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ และต่อยอดสู่การท่องเที่ยวเชิงกาแฟ รวมถึงสนับสนุนการผลิตที่สอดคล้องกับมาตรฐานสิ่งแวดล้อมและกฎระเบียบสากล เช่น EUDR

การดำเนินงานดังกล่าว ไม่เพียงช่วยลดการนำเข้ากาแฟ แต่ยังช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ ตอบโจทย์ตลาดโลกที่ให้ความสำคัญกับการผลิตอย่างยั่งยืน พร้อมสร้างรายได้ที่มั่นคงแก่เกษตรกร และยกระดับเศรษฐกิจท้องถิ่น ขณะเดียวกันยังสอดคล้องกับการปรับตัวต่อ Climate Change และการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม

กรมส่งเสริมการเกษตรยืนยันความพร้อมที่จะสนับสนุนการขับเคลื่อน “พะเยา เมืองกาแฟ” ให้เป็นต้นแบบการพัฒนากาแฟคุณภาพของประเทศไทย สร้างคุณค่าใหม่แก่เกษตรกร เศรษฐกิจ และสังคมไทยอย่างมั่นคงและยั่งยืน

กรมหม่อนไหม – กรมส่งเสริมการเกษตร จับมือเดินหน้า MOU ขับเคลื่อนข้อมูล-วิชาการ-เทคโนโลยี หนุนเกษตรกรหม่อนไหมทั่วประเทศ



วันที่ 11 กันยายน 2568 – กรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จัดพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือการส่งเสริมทางวิชาการและข้อตกลงการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Sharing Agreement) กับกรมส่งเสริมการเกษตร ณ ห้องประชุมนกยูงสีทอง กรมหม่อนไหม เพื่อบูรณาการข้อมูลและองค์ความรู้ ขับเคลื่อนภาคการเกษตรและอุตสาหกรรมหม่อนไหมไทยให้เติบโตอย่างเป็นระบบ

พิธีลงนามในครั้งนี้มีผู้บริหารระดับสูงจากทั้งสองหน่วยงานเข้าร่วมลงนามฯ ได้แก่ นายนวนิตย์ พลเคน อธิบดีกรมหม่อนไหม และ นายพิรพันธ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร โดยมีนายวัชรพงษ์ แก้วหอม และนางสาวชนชนก จันทร์เพ็ง รองอธิบดีกรมหม่อนไหม รวมถึงนายครองศักดิ์ สงรักษา รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมด้วยผู้แทนจากทั้งสองฝ่ายร่วมเป็นสักขีพยาน ภายในงานมีการถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Fanpage “กรมหม่อนไหม” และ “กรมส่งเสริมการเกษตร” พร้อมเปิดโอกาสให้สื่อมวลชนสัมภาษณ์อย่างใกล้ชิด

นายนวนิตย์ พลเคน อธิบดีกรมหม่อนไหม กล่าวว่า “ความร่วมมือในครั้งนี้เป็นก้าวสำคัญที่ย้ายจาก ‘ต่างคนต่างทำ’ มาเป็น ‘ทีมเดียวข้ามกรม’ มี 3 เสาหลักชัดเจน ได้แก่ การถ่ายทอดเทคโนโลยีหม่อนไหม, การแลกเปลี่ยนทางวิชาการ, และการแบ่งปันข้อมูลเกษตรกรอย่างมีมาตรฐาน ทั้งหมดนี้จะส่งผลให้เกษตรกรเห็นผลที่จับต้องได้ตั้งแต่ต้นน้ำถึงปลายน้ำ” โดยกรอบความร่วมมือครอบคลุม 3 ด้านสำคัญ ได้แก่

1. การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เหมาะสม ครอบคลุมตั้งแต่การปลูกหม่อน เลี้ยงไหม แปรรูป จนถึงการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์
2. การแลกเปลี่ยนทางวิชาการ เพื่อร่วมกันยกระดับเกษตรกรปลอดภัยและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

3. การแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล เพื่อวางแผนสนับสนุนเกษตรกร แปลงใหญ่ Smart Farmer และ Young Smart Farmer ได้อย่างตรงเป้าหมาย

สำหรับการวัดความสำเร็จ อธิบดีกรมหม่อนไหมชี้ว่า “มีทั้งในเชิงปริมาณและคุณภาพ ไม่ว่าจะเป็นจำนวนเกษตรกรที่เข้าถึงบริการและเทคโนโลยีที่ดีขึ้น คุณภาพผลผลิตที่สูงขึ้น มาตรฐานที่ชัดเจนขึ้นและเชื่อมโยงสู่ตลาดเพื่อรายได้ที่ยั่งยืน โดยในระยะต่อไปจะต่อยอดสู่ห่วงโซ่อุตสาหกรรมสิ่งทอ แฟชั่น และการท่องเที่ยวเชิงวัฒนธรรม เพื่อยกระดับหม่อนไหมไทยสู่เวทีโลก”



ด้านนายพีรพันธุ์ คอกทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เน้นว่า “ผลที่เกษตรกรจะได้รับทันทีคือการเข้าถึงข้อมูลและคำแนะนำที่แม่นยำขึ้น ผ่านเครือข่ายเจ้าหน้าที่ส่งเสริมการเกษตรทั่วประเทศพร้อมเทคโนโลยีลดต้นทุน ยกระดับคุณภาพรังไหม/ผ้าไหม และเชื่อมโยงสู่ตลาดอย่างเป็นระบบ โดยเน้นการทำงานเชิงพื้นที่ร่วมกันตั้งแต่ต้นทาง”

สำหรับการแบ่งปันข้อมูลส่วนบุคคล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรชี้แจงว่า “แลกเปลี่ยนเท่าที่ “จำเป็นต่อภารกิจ เพื่อให้ส่งเสริมและพัฒนาเกษตรกรได้ตรงเป้าประสงค์ เช่น ข้อมูล ทะเบียนเกษตรกร ข้อมูลเกษตรกรแปลงใหญ่ ข้อมูล Smart Farmer (SF) และข้อมูล Young Smart Farmer (YSF) โดยทั้ง สองหน่วยงาน จะดำเนินการตามที่กฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลกำหนด เพื่อคุ้มครองให้การประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล เป็นไปอย่างเหมาะสมและถูกต้องตามกฎหมาย รวมถึงภายใต้ มาตรการคุ้มครองข้อมูลตามกฎหมาย-สิทธิ ความยินยอม การ กำหนดสิทธิเข้าถึง, การเข้ารหัส, บันทึกการใช้งานในการเข้าถึง ข้อมูล”

ความร่วมมือครั้งนี้จะมีการจัดตั้งคณะทำงานร่วม และแต่งตั้งผู้ประสานงานจากทั้งสองหน่วยงานเพื่อขับเคลื่อนโครงการย่อยที่มีเป้าหมายร่วมกัน โดยจะเริ่มจาก “พื้นที่ศักยภาพ” และขยายผลต่อยอดตามบทเรียนที่ได้ เพื่อความคล่องตัวและวัดผลได้จริงในระดับพื้นที่

ภายใต้กรอบระยะเวลา 5 ปี ความร่วมมือครั้งนี้พร้อมขยายผลตามความเหมาะสมกับสถานการณ์และบริบทในอนาคต โดยมีเป้าหมายสำคัญในการยกระดับอาชีพเกษตรกรหม่อนไหมไทย ให้เติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน ภายใต้โครงสร้างพื้นฐานของ “ข้อมูล-เทคโนโลยี-ความรู้” ที่บูรณาการอย่างแท้จริง

กรุงเทพธุรกิจ

<https://www.bangkokbiznews.com/business/economic/1198540>

กรมส่งเสริมการเกษตร ดึงดิจิทัลปรับฐานข้อมูล Geoplots รับมือ EUDR



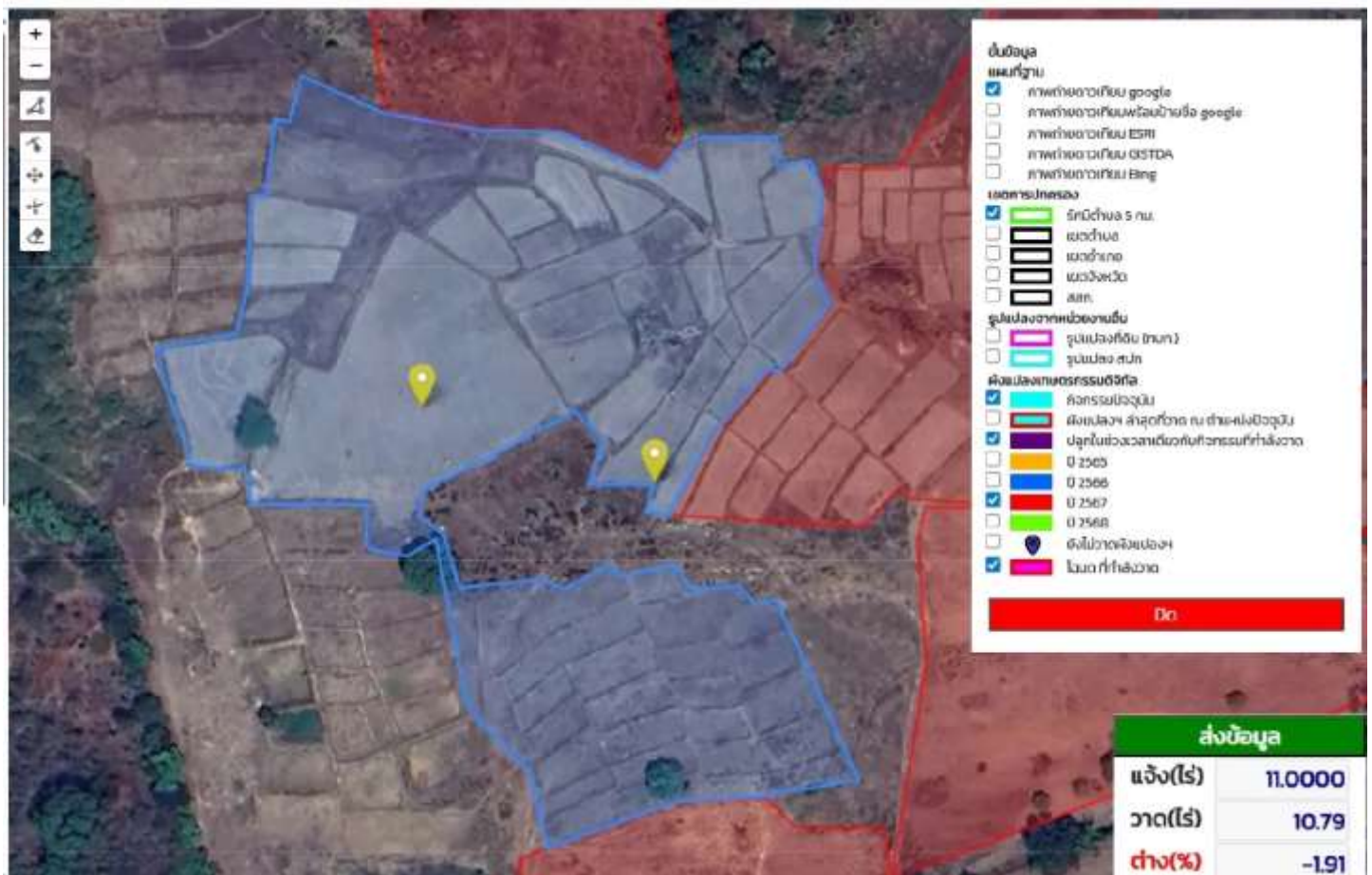
กรมส่งเสริมการเกษตรขับเคลื่อน “ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots” ยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคเกษตรไทยในตลาดโลกรับมือ EUDR

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการพัฒนาและส่งเสริมใช้ “ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots” หรือระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันได้พัฒนาระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล Geoplots ทั้งในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันและโมบายแอปพลิเคชัน เพื่อใช้เป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และให้บริการแก่เกษตรกรที่สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น

โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ซึ่งจะมีการตรวจสอบข้อมูลที่ดินเกษตรกรแจ้งว่าทับซ้อนกับเกษตรกรรายอื่นหรือไม่ โดยเมื่อมีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมฯ จาก Geoplots ระบบจะตรวจสอบ ดังนี้



1. ผังแปลงที่วาดนั้น อยู่ในตำบลเดียวกับที่ตั้งแปลงที่แจ้งขึ้นทะเบียนหรือไม่ 2. ขนาดของพื้นที่วาดกับขนาดของพื้นที่แจ้งขึ้นทะเบียนจะต้องต่างกันไม่เกิน $\pm 10\%$ 3. ตรวจสอบการทับซ้อนกับแปลงข้างเคียง 4. ตรวจสอบว่าในช่วงวันปลูก ถึงวันเก็บเกี่ยว ที่เกษตรกรแจ้งนั้น มีเกษตรกรรายอื่นใช้พื้นที่บริเวณเดียวกันหรือไม่ 5. เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ ด้วย Map API (Application Programming Interface) ภายใต้ความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ที่สำคัญ Geoplots ได้มีการเชื่อมโยงข้อมูลเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.4 จากกรมที่ดิน แบบ Real-time เพื่อตรวจสอบตำแหน่งที่ตั้งแปลงที่วาดกับรูปแปลงของกรมที่ดินด้วย ซึ่งการวาดผังแปลงฯ จะช่วยลดระยะเวลาดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ส่งผลให้ข้อมูลมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และตรวจสอบได้



ทั้งนี้ ปัจจุบัน Geoplots เป็นการสร้างข้อมูลเชิงพื้นที่ที่แม่นยำ ด้วยการระบุพิกัดและขอบเขตของแปลงเพาะปลูกอย่างชัดเจน ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนและช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างตรงจุด นอกจากนี้ ข้อมูลจาก Geoplots ยังเป็นหัวใจสำคัญของการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ซึ่งทำให้ผู้บริโภคและผู้นำเข้ามั่นใจได้ว่าสินค้าเกษตรมาจากแหล่งผลิตที่ยั่งยืน และถูกกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับ 7 ชนิดสินค้า ภายใต้ EUDR ที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีฐานข้อมูล ได้แก่ ยางพารา, ปาล์มน้ำมัน, กาแฟ, โกโก้, ถั่วเหลือง, โค และไม้ ซึ่งสินค้าเหล่านี้จะต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งผลิตได้ และต้องเป็นสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า

อย่างไรก็ตามขณะนี้ กรมฯ ขณะได้เร่งผลักดันให้มีการใช้ Geoplots เพื่อจัดทำผังแปลงเพาะปลูกในรูปแบบดิจิทัลได้อย่างแม่นยำ ทำให้สามารถรวบรวมข้อมูลเชิงพื้นที่ได้อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ข้อมูลเกษตรกร พืชที่ปลูก ไปจนถึงประวัติการเพาะปลูก ทำให้สินค้าเกษตรไทยสามารถเชื่อมโยงจากโรงงานแปรรูปย้อนกลับไปถึงแปลงเพาะปลูกที่เป็นแหล่งกำเนิดได้

สำหรับความคืบหน้าการดำเนินการได้จัดทำผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลผู้ปลูกพืช ภายใต้ EUDR เฉพาะปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ ถั่วเหลือง ดำเนินการแล้วรวม 232,834 แปลง เนื้อที่ 1,759,647.73 ไร่ ทั่วประเทศ และคาดว่าจะดำเนินการครอบคลุม เป้าหมายทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน 444,837 แปลง เนื้อที่ 3,367,147.43 ไร่ ภายในเดือนกันยายน 2568 ซึ่งจะส่งผลให้ภาคเกษตรไทยมีฐานข้อมูลที่แม่นยำและพร้อมสำหรับการแข่งขันในตลาดโลกอย่างแท้จริง ซึ่งการใช้ Geoplots ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรไทยสามารถส่งออกสินค้าไปยังตลาดที่มีมาตรฐานสูงอย่างสหภาพยุโรปได้เท่านั้น แต่ยังเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการเกษตรของประเทศให้ทัดเทียมกับสากลอีกด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งขับเคลื่อน “ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots” หนุนเกษตรกรไทยสู่ตลาดโลก-รับมือ EUDR



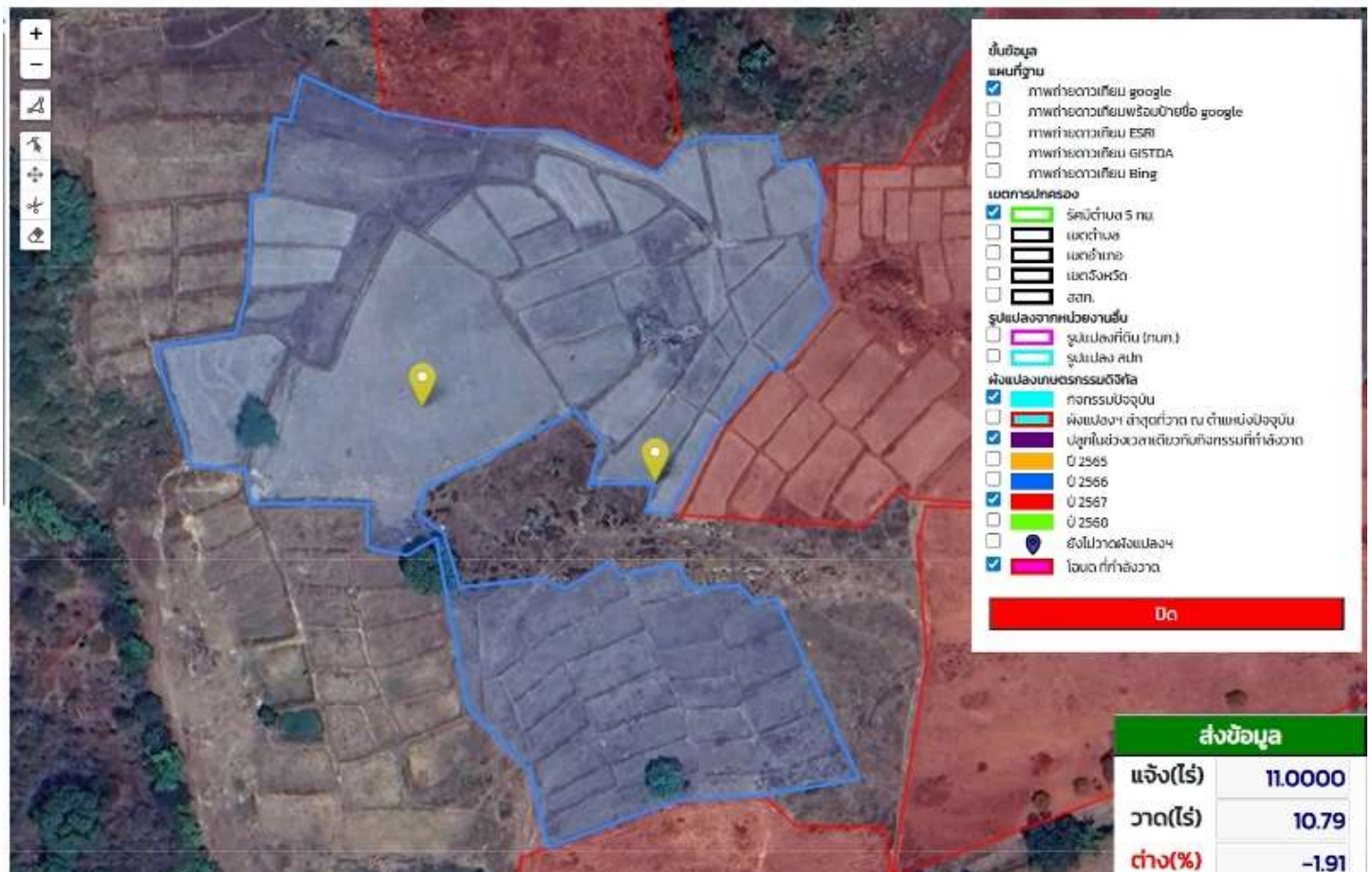
กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าพัฒนาและส่งเสริมการใช้ “ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots” อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคเกษตรไทยในตลาดโลก โดยเฉพาะการเตรียมความพร้อมต่อการบังคับใช้ระเบียบสินค้าที่ปลอดจากการทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป

นายพิรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการพัฒนาและส่งเสริมการใช้ “ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots” หรือระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันได้พัฒนาระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล Geoplots ทั้งในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันและโมบายแอปพลิเคชัน เพื่อใช้เป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และให้บริการแก่เกษตรกรที่สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ซึ่งจะมีการตรวจสอบข้อมูลที่เกษตรกรแจ้งว่าทับซ้อนกับเกษตรกรรายอื่นหรือไม่



โดยเมื่อมีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมฯ จาก Geoplots ระบบจะตรวจสอบ ดังนี้ 1. ผังแปลงฯ ที่วาดนั้น อยู่ในตำบลเดียวกับที่ตั้งแปลงที่แจ้งขึ้นทะเบียนหรือไม่ 2. ขนาดของพื้นที่วาดกับขนาดของพื้นที่แจ้งขึ้นทะเบียนจะต้องต่างกันไม่เกิน $\pm 10\%$

3. ตรวจสอบการทับซ้อนกับแปลงข้างเคียง 4. ตรวจสอบว่าในช่วงวันปลูก ถึงวันเก็บเกี่ยวที่เกษตรกรแจ้งนั้น มีเกษตรกรรายอื่นใช้พื้นที่บริเวณเดียวกันหรือไม่ 5. เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ ด้วย Map API (Application Programming Interface) ภายใต้ความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ที่สำคัญ Geoplots ได้มีการเชื่อมโยงข้อมูลเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.4 จากกรมที่ดิน แบบ Real-time เพื่อตรวจสอบตำแหน่งที่ตั้งแปลงที่วาดกับรูปแปลงของกรมที่ดินด้วย ซึ่งการวาดผังแปลงฯ จะช่วยลดระยะเวลาดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ส่งผลให้ข้อมูลมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และตรวจสอบได้



ปัจจุบัน Geoplots เป็นการสร้างข้อมูลเชิงพื้นที่ที่แม่นยำ ด้วยการระบุพิกัดและขอบเขตของแปลงเพาะปลูกอย่างชัดเจน ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนและช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างตรงจุด นอกจากนี้ ข้อมูลจาก Geoplots ยังเป็นหัวใจสำคัญของการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ซึ่งทำให้ผู้บริโภคและผู้นำเข้ามั่นใจได้ว่าสินค้าเกษตรมาจากแหล่งผลิตที่ยั่งยืนและถูกกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับ 7 ชนิดสินค้า ภายใต้ EUDR ที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีฐานข้อมูล ได้แก่ ยางพารา, ปาล์มน้ำมัน, กาแฟ, โกโก้, ถั่วเหลือง, โค และไม้ ซึ่งสินค้าเหล่านี้จะต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งผลิตได้ และต้องเป็นสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า



อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้เร่งผลักดันให้มีการใช้ Geoplots เพื่อจัดทำผังแปลงเพาะปลูกในรูปแบบดิจิทัลได้อย่างแม่นยำ ทำให้สามารถรวบรวมข้อมูลเชิงพื้นที่ได้อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ข้อมูลเกษตรกร พืชที่ปลูก ไปจนถึงประวัติการเพาะปลูก ทำให้สินค้าเกษตรไทยสามารถเชื่อมโยงจากโรงงานแปรรูปย้อนกลับไปถึงแปลงเพาะปลูกที่เป็นแหล่งกำเนิดได้

สำหรับความคืบหน้าการดำเนินการได้จัดทำผังแปลงเกษตรกรรายดิจิทัลผู้ปลูกพืช ภายใต้ EUDR เฉพาะปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ ถั่วเหลือง ดำเนินการแล้วรวม 232,834 แปลง เนื้อที่ 1,759,647.73 ไร่ ทั่วประเทศ และคาดว่าจะดำเนินการครอบคลุมเป้าหมายทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน 444,837 แปลง เนื้อที่ 3,367,147.43 ไร่ ภายในเดือนกันยายน 2568 ซึ่งจะส่งผลให้ภาคเกษตรไทยมีฐานข้อมูลที่แม่นยำและพร้อมสำหรับการแข่งขันในตลาดโลกอย่างแท้จริง ซึ่งการใช้ Geoplots ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรไทยสามารถส่งออกสินค้าไปยังตลาดที่มีมาตรฐานสูงอย่างสหภาพยุโรปได้เท่านั้น แต่ยังเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการเกษตรของประเทศให้ทัดเทียมกับสากลอีกด้วย

เร่งเกษตรดิจิทัล! 'Geoplots' อาวุธใหม่สู่ตลาดโลก-EUDR



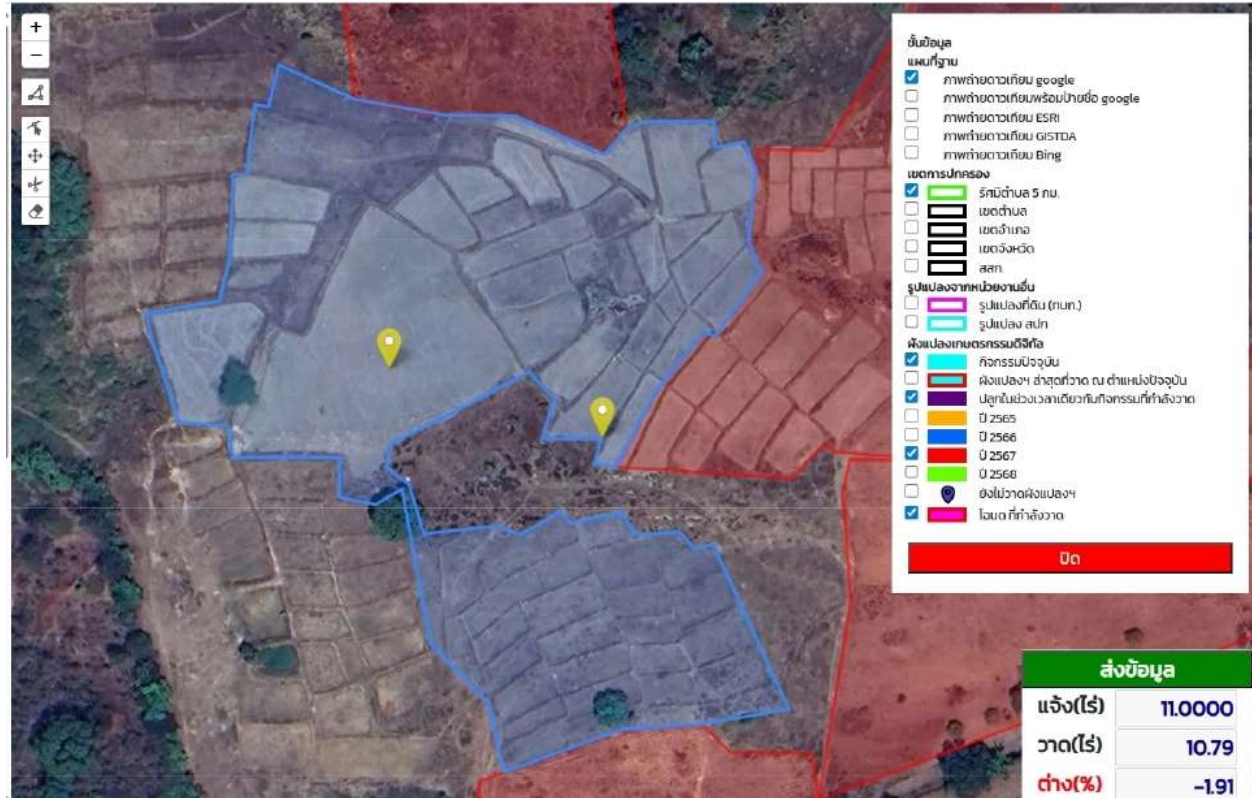
KEY POINTS

- กรมส่งเสริมการเกษตรพัฒนาแอปพลิเคชัน "Geoplots" เพื่อจัดทำผังแปลงเกษตรกรรมในรูปแบบดิจิทัล ช่วยให้การขึ้นทะเบียนเกษตรกรและการตรวจสอบข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกมีความแม่นยำและรวดเร็ว
- Geoplots เป็นเครื่องมือสำคัญในการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) แหล่งผลิตสินค้าเกษตร เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการปลอดการตัดไม้ทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป
- การใช้ระบบนี้มีเป้าหมายเพื่อสร้างฐานข้อมูลการเกษตรที่น่าเชื่อถือ ยกระดับมาตรฐานสินค้าเกษตรไทย และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในตลาดโลก

นายไพโรจน์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการพัฒนาและส่งเสริมการใช้ "ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots" หรือระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันได้พัฒนาระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล Geoplots ทั้งในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันและโมบายแอปพลิเคชัน เพื่อใช้เป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และให้บริการแก่เกษตรกรที่สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ซึ่งจะมีการตรวจสอบข้อมูลที่เกษตรกรแจ้งว่าทับซ้อนกับเกษตรกรรายอื่นหรือไม่

โดยเมื่อมีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมฯ จาก Geoplots ระบบจะตรวจสอบ ดังนี้ 1. ผังแปลงฯ ที่วาดนั้น อยู่ในตำบลเดียวกับที่แปลงที่แจ้งขึ้นทะเบียนหรือไม่ 2. ขนาดของพื้นที่วาดกับขนาดของพื้นที่แจ้งขึ้นทะเบียนจะต้องต่างกันไม่เกิน $\pm 10\%$ 3. ตรวจสอบการทับซ้อนกับแปลงข้างเคียง 4. ตรวจสอบว่าในช่วงวันปลูก ถึงวันเก็บเกี่ยวที่เกษตรกรแจ้งนั้น มีเกษตรกรรายอื่นใช้พื้นที่บริเวณเดียวกันหรือไม่ 5. เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ ด้วย Map API (Application Programming Interface)

ภายใต้ความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ที่สำคัญ Geoplots ได้มีการเชื่อมโยงข้อมูลเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.4 จากกรมที่ดิน แบบ Real-time เพื่อตรวจสอบตำแหน่งที่ตั้งแปลงที่วาดกับรูปแบบของกรมที่ดินด้วย ซึ่งการวาดผังแปลงฯ จะช่วยลดระยะเวลาดำเนินงานการตรวจสอบพื้นที่ในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ส่งผลให้ข้อมูลมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และตรวจสอบได้



ปัจจุบัน Geoplots เป็นการสร้างข้อมูลเชิงพื้นที่ที่แม่นยำ ด้วยการระบุพิกัดและขอบเขตของแปลงเพาะปลูกอย่างชัดเจน ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนและช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างตรงจุด นอกจากนี้ ข้อมูลจาก Geoplots ยังเป็นหัวใจสำคัญของการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ซึ่งทำให้ผู้บริโภคและผู้นำเข้ามั่นใจได้ว่าสินค้าเกษตรมาจากแหล่งผลิตที่ยั่งยืนและถูกกฎหมาย

โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับ 7 ชนิดสินค้า ภายใต้ EUDR ที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีฐานข้อมูล ได้แก่ ยางพารา, ปาล์มน้ำมัน, กาแฟ, โกโก้, ถั่วเหลือง, โค และไม้ ซึ่งสินค้าเหล่านี้จะต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งผลิตได้ และต้องเป็นสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้เร่งผลักดันให้มีการใช้ Geoplots เพื่อจัดทำผังแปลงเพาะปลูกในรูปแบบดิจิทัลได้อย่างแม่นยำ ทำให้สามารถรวบรวมข้อมูลเชิงพื้นที่ได้อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ข้อมูลเกษตรกร พืชที่ปลูก ไปจนถึงประวัติการเพาะปลูก ทำให้สินค้าเกษตรไทยสามารถเชื่อมโยงจากโรงงานแปรรูปย้อนกลับไปถึงแปลงเพาะปลูกที่เป็นแหล่งกำเนิดได้

สำหรับความคืบหน้าการดำเนินการได้จัดทำผังแปลงเกษตรกรรวมดิจิทัลผู้ปลูกพืช ภายใต้ EUDR เฉพาะปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ ถั่วเหลือง ดำเนินการแล้วรวม 232,834 แปลง เนื้อที่ 1,759,647.73 ไร่ ทั่วประเทศ และคาดว่าจะดำเนินการครอบคลุมเป้าหมายทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน 444,837 แปลง เนื้อที่ 3,367,147.43 ไร่ ภายในเดือนกันยายน 2568 ซึ่งจะส่งผลให้ภาคเกษตรไทยมีฐานข้อมูลที่แม่นยำและพร้อมสำหรับการแข่งขันในตลาดโลกอย่างแท้จริง ซึ่งการใช้ Geoplots ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรไทยสามารถส่งออกสินค้าไปยังตลาดที่มีมาตรฐานสูงอย่างสหภาพยุโรปได้เท่านั้น แต่ยังเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการเกษตรของประเทศให้ทัดเทียมกับสากลอีกด้วย

กรมส่งเสริมการเกษตรเร่งขับเคลื่อน “ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots” หนุนเกษตรกรไทยสู่ตลาดโลก-รับมือ EUDR



กรมส่งเสริมการเกษตรเดินหน้าพัฒนาและส่งเสริมการใช้ “ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots” อย่างต่อเนื่อง เพื่อยกระดับศักยภาพการแข่งขันของภาคเกษตรไทยในตลาดโลก โดยเฉพาะการเตรียมความพร้อมต่อการบังคับใช้ระเบียบสินค้าที่ปลอดจากการทำลายป่า (EUDR) ของสหภาพยุโรป

นายพีรพันธุ์ คอทอง อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร เปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้มีการพัฒนาและส่งเสริมการใช้ “ฐานข้อมูลแปลงเกษตรดิจิทัล Geoplots” หรือระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลมาอย่างต่อเนื่อง ปัจจุบันได้พัฒนาระบบวาดผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัล Geoplots ทั้งในรูปแบบเว็บแอปพลิเคชันและโมบายแอปพลิเคชัน เพื่อใช้เป็นเครื่องมืออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่และให้บริการแก่เกษตรกรที่สะดวกรวดเร็วยิ่งขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ซึ่งจะมีการตรวจสอบข้อมูลที่เกษตรกรแจ้งว่าทับซ้อนกับเกษตรกรรายอื่นหรือไม่

โดยเมื่อมีการวาดผังแปลงเกษตรกรรมฯ จาก Geoplots ระบบจะตรวจสอบ ดังนี้ 1. ผังแปลงที่วาดนั้น อยู่ในตำบลเดียวกับที่ตั้งแปลงที่แจ้งขึ้นทะเบียนหรือไม่ 2. ขนาดของพื้นที่วาดกับขนาดของพื้นที่แจ้งขึ้นทะเบียนจะต้องต่างกันไม่เกิน $\pm 10\%$ 3. ตรวจสอบการทับซ้อนกับแปลงข้างเคียง 4. ตรวจสอบว่าในช่วงวันปลูก ถึงวันเก็บเกี่ยวที่เกษตรกรแจ้งนั้น มีเกษตรกรรายอื่นใช้พื้นที่บริเวณเดียวกันหรือไม่ 5. เชื่อมโยงข้อมูลเพื่อติดตามสถานการณ์การเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจ ด้วย Map API (Application Programming Interface) ภายใตความร่วมมือกับสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) ที่สำคัญ

Geoplots ได้มีการเชื่อมโยงข้อมูลเอกสารสิทธิ์ประเภทโฉนด/น.ส.4 จากกรมที่ดิน แบบ Real-time เพื่อตรวจสอบตำแหน่งที่ตั้งแปลงที่วาดกับรูปแปลงของกรมที่ดินด้วย ซึ่งการวาดผังแปลงฯ จะช่วยลดระยะเวลาดำเนินการตรวจสอบพื้นที่ในการขึ้นทะเบียนและปรับปรุงทะเบียนเกษตรกร ส่งผลให้ข้อมูลมีความถูกต้อง น่าเชื่อถือ และตรวจสอบได้

ปัจจุบัน Geoplots เป็นการสร้างข้อมูลเชิงพื้นที่ที่แม่นยำ ด้วยการระบุพิกัดและขอบเขตของแปลงเพาะปลูกอย่างชัดเจน ทำให้ภาครัฐสามารถวางแผนและช่วยเหลือเกษตรกรได้อย่างตรงจุด นอกจากนี้ ข้อมูลจาก Geoplots ยังเป็นหัวใจสำคัญของการตรวจสอบย้อนกลับ (Traceability) ซึ่งทำให้ผู้บริโภคและผู้นำเข้ามั่นใจได้ว่าสินค้าเกษตรมาจากแหล่งผลิตที่ยั่งยืนและถูกกฎหมาย โดยเฉพาะอย่างยิ่งสำหรับ 7 ชนิดสินค้า ภายใต้ EUDR ที่กรมส่งเสริมการเกษตรมีฐานข้อมูล ได้แก่ ยางพารา, ปาล์มน้ำมัน, กาแฟ, โกโก้, ถั่วเหลือง, โค และไม้ ซึ่งสินค้าเหล่านี้จะต้องสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งผลิตได้ และต้องเป็นสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้เร่งผลักดันให้มีการใช้ Geoplots เพื่อจัดทำผังแปลงเพาะปลูกในรูปแบบดิจิทัลได้อย่างแม่นยำ ทำให้สามารถรวบรวมข้อมูลเชิงพื้นที่ได้อย่างเป็นระบบ ตั้งแต่ข้อมูลเกษตรกร พืชที่ปลูก ไปจนถึงประวัติการเพาะปลูก ทำให้สินค้าเกษตรไทยสามารถเชื่อมโยงจากโรงงานแปรรูปย้อนกลับไปถึงแปลงเพาะปลูกที่เป็นแหล่งกำเนิดได้

สำหรับความคืบหน้าการดำเนินการได้จัดทำผังแปลงเกษตรกรรมดิจิทัลผู้ปลูกพืช ภายใต้ EUDR เฉพาะปาล์มน้ำมัน โกโก้ กาแฟ ถั่วเหลือง ดำเนินการแล้วรวม 232,834 แปลง เนื้อที่ 1,759,647.73 ไร่ ทั่วประเทศ และคาดว่าจะดำเนินการครอบคลุมเป้าหมายทั้งหมดที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร จำนวน 444,837 แปลง เนื้อที่ 3,367,147.43 ไร่ ภายในเดือนกันยายน 2568 ซึ่งจะส่งผลให้ภาคเกษตรไทยมีฐานข้อมูลที่แม่นยำและพร้อมสำหรับการแข่งขันในตลาดโลกอย่างแท้จริง ซึ่งการใช้ Geoplots ไม่เพียงแต่ช่วยให้เกษตรกรไทยสามารถส่งออกสินค้าไปยังตลาดที่มีมาตรฐานสูงอย่างสหภาพยุโรปได้เท่านั้น แต่ยังเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพและมาตรฐานการเกษตรของประเทศให้ทัดเทียมกับสากลอีกด้วย