

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 15 พฤษภาคม พ.ศ.2567

กรมพัฒนาที่ดินให้บริการตรวจดินก่อนปลูก

ผลจากปีที่ผ่านมาเกษตรกรสนใจขอรับบริการตรวจวิเคราะห์ดิน ไม่ต่ำกว่า 15,000 ราย มาปีนี้ นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน จึงได้เปิดบริการ “e-Service ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร” สำหรับเกษตรกรและประชาชนทั่วไป โดยการขอรับบริการได้ง่าย เพียงลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน <https://osd101.ddd.go.th/osdlab/>

ด้วยการลงบันทึกรายละเอียดของดินที่ต้องการวิเคราะห์ ข้อมูลผู้ส่งตัวอย่าง พิกัดที่อยู่ของแปลงพื้นที่เก็บตัวอย่าง และระบุชนิดพืชที่ต้องการปลูก จากนั้นเจ้าหน้าที่จะตรวจสอบและยืนยันใบส่งตัวอย่างดิน เพื่อให้ผู้ขอรับบริการส่งตัวอย่างดินผ่านไปรษณีย์ไปยังห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน โดยเจ้าหน้าที่จะนำตัวอย่างดินไปตรวจหาปริมาณธาตุอาหารหลักที่สำคัญ ฟอสฟอรัส (P) โพแทสเซียม (K) อินทรีย์วัตถุในดิน (OM) ความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) เพื่อนำผลวิเคราะห์ที่ได้ไปใช้ในการให้คำแนะนำในการปรับปรุงบำรุงดินและอัตราการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมตามชนิดพืชที่ปลูก โดยเกษตรกรจะได้รับรายงานผลวิเคราะห์ดินภายใน 30 วันทำการ นับจากวันที่ได้รับตัวอย่างดินผ่านระบบ e-Service

นอกจากจะให้บริการ e-Service ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตรแล้ว กรมพัฒนาที่ดินยังเพิ่มช่องทางการให้บริการตรวจวิเคราะห์ดินในรูปแบบที่เข้าถึงง่าย รวดเร็ว และครอบคลุมพื้นที่เพื่อเป็นทางเลือกในการขอรับบริการที่หลากหลาย โดยเป็นการตรวจวิเคราะห์ดินอย่างง่ายด้วยชุดตรวจสอบดิน (LDD Test Kit) เป็นอุปกรณ์ตรวจวิเคราะห์ดินภาคสนาม ตรวจวัดความเป็นกรดเป็นด่าง (pH) ปริมาณธาตุอาหารหลักของพืช (NPK) และค่าความเค็มของดิน (EC) ที่สามารถทราบผลวิเคราะห์ดินเบื้องต้นได้ภายใน 1 ชั่วโมง

เกษตรกรที่สนใจสามารถติดต่อขอรับบริการตรวจวิเคราะห์ดินอย่างง่ายได้ที่หมอดินอาสาของกรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 และสถานีพัฒนาที่ดินจังหวัดทั่วประเทศ หรือสามารถติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 1760.

สช-เล-เต

ชุมทรัพย์แสนล้าน คาร์บอนเครดิตเกษตรไทย

เราได้ยินเรื่องคาร์บอนเครดิตมาช้านานไม่ต่ำกว่า 2 ทศวรรษ นับแต่ประเทศไทยได้เข้าร่วมให้สัตยาบันในพิธีสารเกียวโต เมื่อปี 2545 และ ในปี 2550 กรมได้ออกประกาศพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. หรือ Thailand Greenhouse Gas Management Organization (Public Organization : TGO) แต่กาลเวลาที่ผ่านไป การซื้อขายคาร์บอน ต้องทำกันยังไง ใครจะซื้อ จะขายที่ไหน จะปลูกพืชอะไร

แล้วขายคาร์บอนได้ บ้านเราไม่มีหน่วยงานไหนอธิบายให้เข้าใจง่ายๆได้เลย...มันเลยทำให้การซื้อ
ขายคาร์บอนของเราไปไม่ถึงไหน

ทั้งที่ตลาดนี้มูลค่าการซื้อขายมหาศาล เฉพาะปีที่แล้วมีการขายคาร์บอนกันทั่วโลกมากถึง
949 พันล้านเหรียญสหรัฐ คิดเป็นเงินไทยกว่า 35 ล้านล้านบาท และโลกได้จัดให้ “คาร์บอน”
เป็นสินทรัพย์ประเภทหนึ่งไปแล้ว โดยตลาดใหญ่อยู่ในสหภาพยุโรปกว่า 87% ของตลาดคาร์บอน
ทั้งหมดของโลก

การขายคาร์บอนในบ้านเรา ยังวนเวียนอยู่แค่ในภาคป่าไม้ ต้นไม้ยืนต้น แต่ภาคเกษตรที่มี
พืชเศรษฐกิจหลัก ไม่ว่าจะเป็นข้าว, มันสำปะหลัง, ยางพารา, ปาล์มน้ำมัน, อ้อย สามารถขายคาร์บอน
ได้ ที่ไม่เป็นโล้เป็นพายมานาน กำลังมีท่าทีที่กำลังจะเป็นรูปเป็นร่าง เป็นจริงเป็นจัง ในยุค ร.อ.
ธรรมนัส พรหมเผ่า เป็น รมว.เกษตรและสหกรณ์ นี้แหละ

“ที่ผ่านมา เกิดอะไรขึ้นผมไม่ทราบ แต่จากนี้ไปเราต้องขับเคลื่อนจริงจัง ให้คาร์บอนเป็น
สินทรัพย์ของพี่น้องเกษตรกร ที่จะต้องขายได้จริง จับต้องเป็นเงินเป็นทองได้ ผมได้สั่งการให้
กรมวิชาการเกษตร สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตร หาข้อมูล ศึกษาวิจัยว่าพืชเศรษฐกิจใด ลด
คาร์บอนได้เท่าใด กักเก็บได้เท่าใด และจะขายได้เท่าใด ขายที่ไหน ขายอย่างไร ต้องติดต่อใคร
อย่างเป็นรูปธรรม

เรื่องนี้เป็นเรื่องที่ไม่ง่าย พี่น้องเกษตรกร ชาวนา ชาวสวน ชาวไร่ ทำเองไม่ได้หรอก เขา
เข้าใจไม่ถึง มีแต่บริษัทใหญ่ๆที่ทำกัน ดังนั้น ผมสั่งการว่า เราต้องมีกลไกอย่างง่าย ที่ช่วยให้
เกษตรกรทุกคนเข้าถึงตลาดคาร์บอน ต้องมีการรวมแปลงใหญ่ เพื่อทำข้อตกลงกับ ผู้ซื้อ มีกลไก
เสมือนพี่เลี้ยงดำเนินการให้”

ร.อ.ธรรมนัส ให้ข้อมูลถึงพืชเศรษฐกิจหลักในภาคเกษตร ที่กักเก็บคาร์บอนได้มากที่สุด
คือ ยางพารา มีพื้นที่ปลูก 22 ล้านไร่ จะกักเก็บ คาร์บอนได้ 92 ล้านตัน

รองลงมาคือ อ้อย มีพื้นที่ปลูก 11.5 ล้านไร่ กักเก็บคาร์บอนได้ 38 ล้านตัน...มัน
สำปะหลัง มีพื้นที่ปลูก 9 ล้านไร่ กักเก็บคาร์บอนได้ 27 ล้านตัน...ปาล์มน้ำมัน พื้นที่ปลูก 6.5
ล้านไร่ กักเก็บคาร์บอนได้ 17 ล้านตัน...ข้าวมี 62 ล้านไร่ การปลูกข้าวแบบเปียกสลับแห้ง จะลด
คาร์บอนได้ 37 ล้านตัน

รวมพืชหลัก 5 ชนิดนี้ จะกักเก็บคาร์บอนได้ 211 ล้านตัน หากขายคาร์บอนได้แค่ตันละ
100 บาท จะได้เงิน 21,100 ล้านบาท ให้เกษตรกรเอาไปแบ่งกัน แต่ในต่างประเทศขายคาร์บอน
ได้ตันละ 400-500 บาท

ถ้าเรายกระดับได้เหมือนในต่างประเทศ คาร์บอนของพืชหลัก 5 ชนิดในภาคการเกษตร
จะมีค่ามากเป็นแสนล้านเลยทีเดียว นี่จะเป็นหนทางเพิ่มรายได้ให้พี่น้องเกษตรกร

“ข้อสั่งการของผมชัดเจน หน่วยงานในกระทรวง เกษตรทุกหน่วยงานต้องขับเคลื่อนให้
เกษตรกรจับต้องเงินจากการขายคาร์บอน ภาคการเกษตรให้ได้เร็วที่สุด” รมว.ธรรมนัส กล่าว
ทิ้งท้ายให้คิดกัน

ชาติชาย ศิริวัฒน์