



## กรมพัฒนาที่ดิน ส่งเสริมเกษตรกรใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพิ่มผลผลิต สร้างรายได้

ปัจจุบันปุ๋ยเคมีมีแนวโน้มของราคาเพิ่มสูงขึ้นทุกปี เนื่องจากเกษตรกรส่วนใหญ่มุ่งเน้นการเพิ่มผลผลิตทางการค้า ประกอบกับการใช้ปุ๋ยเคมีที่ขาดความถูกต้องตามหลักวิชาการ ทั้งการเลือกชนิดของปุ๋ย ปริมาณ วิธีการใช้ และเวลาในการใส่ ส่งผลให้เกษตรกรไม่สามารถเพิ่มผลผลิตได้ดีเท่าที่ควร และสิ้นเปลืองค่าปุ๋ยโดยไม่จำเป็น จึงต้องมีการบริหารจัดการภาคการเกษตรที่ครบถ้วนทุกด้าน ตั้งแต่ดิน น้ำ กลไกราคา และแหล่งเงินทุน ส่งเสริมให้นำเกษตรกรแม่นยำมาใช้ โดยเฉพาะการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เพื่อให้เกษตรกรสามารถใช้ปุ๋ยได้อย่างเหมาะสม และลดรายจ่ายในการจัดซื้อปุ๋ยเคมีสามารถเพิ่มผลผลิต และยกระดับผลผลิตให้มีคุณภาพ

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กรมพัฒนาที่ดิน ให้ความสำคัญกับการดำเนินงาน เพื่อให้เกษตรกรใช้ที่ดินของตนเองได้อย่างเหมาะสมตรงตามศักยภาพและเกิดประโยชน์สูงสุด เป็นสิ่งที่มีความจำเป็นเร่งด่วนในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นอกจากจะช่วยเพิ่มผลผลิตให้กับเกษตรกรแล้ว ยังสร้างรายได้ในภาคการเกษตรทั้งประเทศเพิ่มขึ้น ดังนั้น การส่งเสริมให้เกษตรกรได้รับองค์ความรู้ด้านการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การใช้ปุ๋ยเท่าที่จำเป็น (พอดี) ตามความต้องการของพืช โดยการเก็บตัวอย่างดิน นำไปตรวจวิเคราะห์ก่อนการปลูก เพื่อทราบปริมาณธาตุอาหารที่มีอยู่ในดิน ให้สามารถเลือกสูตร/อัตราการใช้ปุ๋ยที่ถูกต้อง

โครงการขับเคลื่อนการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน เป็นโครงการที่สนับสนุนให้เกษตรกรรู้ปริมาณธาตุอาหารในดิน สามารถจัดการที่ดินของตนเองได้ และใส่ปุ๋ยตามศักยภาพดินของตนเอง โดยการตรวจวิเคราะห์ดินก่อนปลูกพืชตามแนวทางการใช้ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน โดยกรมพัฒนาที่ดินมุ่งเน้นการให้บริการวิเคราะห์ดินแก่เกษตรกรในรูปแบบต่างๆ ที่เข้าถึงได้ง่าย รวดเร็ว และครอบคลุมพื้นที่ เพื่อให้เกษตรกรมีทางเลือกในการขอรับบริการหลายช่องทาง ได้แก่ บริการด้วยชุดตรวจสอบดินอย่างง่าย (LDD Test Kit) โดย 1. หมอดินอาสาของกรมพัฒนาที่ดิน เป็นผู้ให้บริการพร้อมกับให้คำแนะนำจากโปรแกรมหมอดินตรวจดิน และ 2. สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 สถานีพัฒนาที่ดิน 77 จังหวัดทั่วประเทศ และศูนย์ศึกษาฯ ต่างๆ เป็นผู้ให้บริการพร้อมให้คำแนะนำจากโปรแกรมคำนวณปริมาณปุ๋ยที่ใช้ [https://osd101.ddd.go.th/osdlab/search\\_fertilizer.php](https://osd101.ddd.go.th/osdlab/search_fertilizer.php) สำหรับการวิเคราะห์ดินแบบละเอียดสำหรับดินที่ต้องการแก้ปัญหาอย่างตรงจุดและแม่นยำ สามารถส่งห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ดิน 13 แห่งทั่วประเทศ เป็นผู้ให้บริการพร้อมให้คำแนะนำผ่านระบบ e-Service ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร

\*\*\*\*\*

ข้อมูลจาก : สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน

19 มกราคม 2567