

# กรมพัฒนาเสริมสร้างทรัพยากรดิน

นายปราโนทัย ชาไธ ผู้บังคับการพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ได้ดำเนินการประเมินสถานภาพทรัพยากรดินในพื้นที่เกณฑ์อัตแลกษณ์พื้นดิน ได้ขยายผลและสมบูรณ์ตามงบประมาณของดิน รวมถึงประเมินสถานภาพทรัพยากรดินในพื้นที่ป่าอุดมพืชอัตแลกษณ์พื้นดิน เพื่อให้ได้ฐานข้อมูลทรัพยากรดินและแนวทางการจัดการดินในพื้นที่ป่าอุดมพืช เช่น ทางภูมิศาสตร์(พืช GI) รายชนิดพืช ซึ่งข้อมูลดังกล่าวสามารถนำไปใช้ในการจัดการดินในพื้นที่เกณฑ์อัตแลกษณ์พื้นดิน ได้และบ่งชี้สถานะของดินที่มีการป่าอุดมพืชให้มีคุณภาพดี อีกทั้งนำไปใช้เป็นค่าน้ำหน้า การจัดการดินในพื้นที่ป่าอุดมพืช GI เพื่อให้เกิดประโยชน์ เช่นน้ำที่ หรือผู้ที่เก็บข้าวของ

รวมทั้งหน่วยงานต่างๆ นำไปใช้ในการกำหนดแนวทางการบริหารจัดการทรัพยากรดินในบริเวณที่มีลักษณะได้เด่น เพื่อผลักดัน เสริมสร้าง และทุ่ม精力ลงสู่การซึ่งกันและกัน ให้เกิดความร่วมมือ การสนับสนุน การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การฝึกอบรม และการเชิงปฏิบัติ ที่มีประสิทธิภาพ ที่สำคัญยังคงเป็นเครื่องมือที่มีความจำเป็นอย่างยิ่งในการดำเนินการต่อไป

ด้วยจัดทำฐานข้อมูลสารสนเทศ (พืช GI) ตัวแรก ลักษณะภูมิประเทศ แผนที่ชุมชน หมู่ที่ส่วนราชการใช้ที่ดิน ความหมายสมองของที่ดิน ในขอบเขตพื้นที่เพาะปลูกพืช GI ของประเทศไทย 48 ชนิด

“ฐานข้อมูลสารสนเทศพืชบังตี้  
ทางภูมิศาสตร์ (พีช GI) และสถานการณ์  
ของทัวพยากรณ์ในพื้นที่เพาะปลูกพืช GI  
อยู่ในแนววิเคราะห์และประเมินคุณภาพ  
ที่ดินทั้งระดับความต้องการปัจจัยของพืช  
GI และสภาพภูมิอากาศ เพื่อจัดซื้อกวน  
หนาแน่นของที่ดินสำหรับพืช GI ร่วม  
กับการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเศรษฐกิจและ  
สังคม ใช้จัดทำเบ็ดการใช้ที่ดินสำหรับ  
พืช GI ในกระบวนการพื้นที่เพาะปลูก”  
นายอนุชา กล่าว