

## รณรงค์โลกปลอดอั้งลดภาวะโลกร้อน

จากการสำรวจและจำแนกชนิดดินของกรมพัฒนาที่ดิน ที่ดำเนินการในจังหวัดต่างๆ ของประเทศไทย พบว่า ดินส่วนใหญ่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำโดยธรรมชาติ เนื่องจากประเทศตั้งอยู่ในเขตร้อนชื้น อุดหนุนสูง และมีปริมาณฝนตกมาก การสลายตัวของหินแร่ที่เป็นวัตถุดิบกำเนิดของดินเป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีการชะล้างแร่ธาตุอาหารพืชออกไปจากดินในอัตราสูง ทำให้ดินในประเทศไทยส่วนใหญ่ประกอบด้วย แร่ดินเหนียวเคลอไรท์ แร่เหล็ก และอะลูมิเนียมออกไซด์ ซึ่งแร่ดินเหนียวพวกนี้มีบทบาทในการดูดซับแร่ธาตุอาหารและการเปลี่ยนประจุบวกต่ำ

จึงทำให้ความอุดมสมบูรณ์ของดินตามธรรมชาติต่ำ

อีกทั้งยังพบว่า ดินบางชนิดที่มีคุณสมบัติทางกายภาพและทางเคมีเป็นอุปสรรคหรือข้อจำกัดในการใช้ประโยชน์ทางการเกษตรโดยเฉพาะการเพาะปลูกพืช เช่น ดินเปรี้ยวจัด ดินเค็ม ดินทราย ดินกรวด ดินบริเวณพื้นที่พรุ และดินเหมืองแร่ร้าง เป็นต้น จึงจำเป็นต้องมีการพัฒนาหรือปรับปรุงแก้ไขเพื่อเพิ่มศักยภาพในการผลิตของดินเหล่านั้น นอกจากนี้ ปัญหาการชะล้างพังทลายของดินนับว่าเป็นปัญหาสำคัญอีกอย่างหนึ่ง ที่ทำให้ทรัพยากรดินและที่ดินเสื่อมโทรมทั้งสมบัติทาง

ด้านกายภาพและเคมี นอกจากนั้น ยังก่อให้เกิดความเสื่อมโทรมทางด้านสภาพแวดล้อมธรรมชาติ จึงจำเป็นต้องมีการป้องกันและแก้ไขเพื่อรักษาคุณภาพของดินให้เหมาะสม และสามารถใช้ประโยชน์ในระยะยาวต่อไป

การใช้ประโยชน์ที่ดินเพื่อเกษตรกรรมจำเป็นต้องมีการปรับปรุงบำรุงดินอย่างต่อเนื่อง ถูกวิธีและเหมาะสมตามลักษณะและสมบัติของดิน ซึ่งที่ผ่านมามีกรมพัฒนาที่ดิน ได้ส่งเสริมการปรับปรุงบำรุงดินให้เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้การใช้ประโยชน์ที่ดินเกิดความยั่งยืน

ล่าสุดสถานีพัฒนาที่ดินตราด ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดกรมพัฒนาที่ดิน โดย

การนำของ นายสงวน พรหมชานา ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินตราด ได้จัดกิจกรรมรณรงค์โลกปลอดอั้ง เพื่อลดภาวะโลกร้อน ในน้ำข้าวบ้านสองห้อง หมู่ที่ 3 ตำบลแหลมกลัด อำเภอเมือง จังหวัดตราด ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวเป็นหนึ่งในวิธีการปรับปรุงบำรุงดินด้วยเช่นกัน โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้เกษตรกรได้เห็นความสำคัญของการปลอดอั้ง โดยงดการเผาอั้ง ซึ่งเป็นแนวทางในการช่วยบรรเทาภาวะโลกร้อน ปรับปรุงสภาพแวดล้อมและพัฒนาพื้นที่ฟูดิน ลดมลภาวะ และเน้นการสนับสนุนวาระแห่งชาติเกษตรอินทรีย์ พร้อมทั้งให้รู้เรื่องการปรับปรุงบำรุงดินและประโยชน์ที่ได้รับจากการปลอดอั้ง การทำปุ๋ยหมัก และปุ๋ยอินทรีย์น้ำรวมทั้งการปรับปรุงบำรุงดินด้วยพืชปุ๋ยสด