

ต้องเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้ทรัพยากรดิน

นายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากผลการตรวจวิเคราะห์ทั่วประเทศ พบว่าค่าเฉลี่ยของอินทรีย์วัตถุที่มีอยู่ในดินต่ำกว่า 1% ซึ่งที่จริงสัดส่วนของดินที่ดีควรจะมีอินทรีย์วัตถุประมาณ 5% จึงจะถือว่าเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสำหรับการเพาะปลูกพืชต่าง ๆ ซึ่งดินที่ขาดแคลนอินทรีย์วัตถุ ดินปัญหาต่าง ๆ หรือดินที่เสื่อมโทรม รวมทั้งการใช้ประโยชน์ที่ดินในการเพาะปลูกพืชต่าง ๆ อย่างผิดหลักวิชาการ หรือไม่ถูกวิธีการ จะทำให้สิ่งที่มีชีวิตในดินและจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินตายหมด ขอแนะนำเกษตรกรว่า มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุลงในดิน ด้วยการใส่ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ หรือการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน โดยปลูกพืชตระกูลถั่วต่าง ๆ การเพิ่มอินทรีย์วัตถุลงในดินเป็นสิ่งสำคัญที่สุดที่เกษตรกรทุกคนต้องปฏิบัติและสามารถทำได้เอง โดยกรมพัฒนาที่ดินมีข้าราชการเจ้าหน้าที่ นักวิชาการต่าง ๆ ตลอดจนหมอดินอาสาที่ประสบผลสำเร็จในอาชีพเกษตรกรรม คอยบริการให้คำแนะนำปรึกษาตลอดเวลา และให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรตามความเหมาะสมฟรี ได้แก่ เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ปลูกเพื่อบำรุงดิน พันธุ์กล้าหญ้าแฝก ปลูกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ สารเร่งชุปเปอร์ พด. ชนิดต่าง ๆ พร้อมคำแนะนำทางวิชาการในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อให้พื้นที่ทำการเกษตรมีความอุดมสมบูรณ์ สามารถปลูกพืชได้ปริมาณผลผลิตที่ดี มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำ หลีกเลี่ยงการบริโภคในครัวเรือนก็นำไปขายทำให้มีเศรษฐกิจครัวเรือนที่ดีขึ้น เศรษฐกิจชุมชนที่ดีขึ้น เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศก็ดีขึ้น และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม.