



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

ไทยโพสต์

วันที่ ๒๗

เดือน

มิ.ย.

พ.ศ.

๖๐

หน้า

๑๓

## กรมพัฒนาที่ดิน แนะนำเกษตรกรเพิ่มอินทรีย์วัตถุลงในดินอย่างสม่ำเสมอ

### เพื่อฟื้นฟูและคืนความสมบูรณ์ให้กับดิน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรม

**พัฒนาที่ดิน** เปิดเผยว่า จากปัญหาการนำพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมไปใช้ประโยชน์ในการทำการเกษตร การใช้ประโยชน์ที่ดินที่ไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการทำการเกษตรอย่างต่อเนื่องเป็นระยะเวลานาน ขาดการจัดการที่ถูกต้องและการดูแลรักษาที่ไม่เหมาะสม จนทำให้เกิดความเสื่อมโทรม ความอุดมสมบูรณ์ต่ำ ส่งผลให้พืชที่ปลูกให้ผลผลิตลดลง อีกทั้งยังมีการพบว่าผลการวิเคราะห์ดินทั่วประเทศมีค่าเฉลี่ยอินทรีย์วัตถุที่มีอยู่ในดินต่ำกว่า 1% ซึ่งสัดส่วนที่แท้จริงของดินที่ดีควรจะมียินทรีย์วัตถุประมาณ 5% จึงจะถือว่าเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสำหรับการเพาะปลูกพืชต่างๆ โดยดินที่ขาดแคลนอินทรีย์วัตถุ ดินปัญหาต่างๆ หรือดินที่เสื่อมโทรม รวมทั้งการใช้ประโยชน์ที่ดินในการเพาะปลูกพืชต่างๆ อย่างผิดหลักวิชาการหรือไม่ถูกวิธีการทำให้สิ่งมีชีวิตในดินและจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินตายหมด โดย

เฉพาะอย่างยิ่งการทำเกษตรสมัยใหม่ที่เน้นใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีทางการเกษตร ทำให้สารเคมีตกค้างในดิน น้ำ พืช สิ่งมีชีวิตและมนุษย์ นับว่าเป็นอันตรายต่อผู้ผลิต ผู้บริโภค และสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างมาก ดังนั้น เพื่อเป็นการเพิ่มความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน แนะนำให้เกษตรกรเติมอินทรีย์วัตถุลงในดินด้วยการใช้ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ หรือการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน โดยปลูกพืชตระกูลถั่วต่างๆ เช่น ถั่วพุ่ม ถั่วพราง และอื่นๆ แล้วไถกลบลงในดินเป็นเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินได้อย่างดี เพราะปมรากพืชตระกูลถั่วสามารถดูดตรึงธาตุไนโตรเจนจากอากาศลงสู่ดิน และเป็นการฟื้นฟูสิ่งมีชีวิตในดินอย่างจุลินทรีย์ให้สามารถปลดปล่อยธาตุอาหารในดิน นอกจากนี้ใบไม้ที่ร่วงหล่นทับถมบนดิน ถ้ามีการไถกลบก็จะเป็น การเพิ่มอินทรีย์วัตถุได้เช่นกัน เมื่อดินเริ่มมีสิ่งมีชีวิต ดินก็จะเริ่มมีชีวิต ดินความอุดมสมบูรณ์ขึ้นมาใหม่ เมื่อเกษตรกรทำการปลูกต้นไม้จำพวกยืนต้น ไม้เศรษฐกิจ

โตเร็วหรือโตช้า ไม้ผลต่างๆ ที่มีระบบรากแก้วแท้ก็จะช่วยยึดดิน สอดคล้องกับภาวะโลกร้อนที่เราต้องการดักก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงไปเก็บในรูปของแข็งคือเนื้อไม้และเก็บลงในดินด้วย

“การเพิ่มอินทรีย์วัตถุลงในดินเป็นสิ่งสำคัญที่สุดที่เกษตรกรทุกคนต้องปฏิบัติและสามารถทำได้เอง โดยกรมพัฒนาที่ดินมีข้าราชการเจ้าหน้าที่ นักวิชาการต่างๆ ตลอดจนหมอดินอาสาที่ประสบผลสำเร็จในอาชีพเกษตรกรรม คอยบริการให้คำแนะนำปรึกษาตลอดเวลาและให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรตามความเหมาะสม ได้แก่ เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ปลูกเพื่อบำรุงดิน พันธุ์กล้าหญ้าแฝก ปลูกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ สารเร่ง ชูปเปอร์ พด. ชนิดต่างๆพร้อมคำแนะนำทางวิชาการในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อทำให้พื้นที่ทำการเกษตรมีความอุดมสมบูรณ์ สามารถปลูกพืชได้ปริมาณ

ผลผลิตที่ดี มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำ เหลือจากการบริโภคในครัวเรือนก็สามารถนำไปจำหน่าย สร้างรายได้ให้แก่ครอบครัว เศรษฐกิจชุมชนก็จะดีขึ้น เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศก็ดีขึ้นและไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม” อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าว

ทั้งนี้ หากเกษตรกรหรือท่านที่สนใจวิธีการปรับปรุงบำรุงดิน การเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน หรือการใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ สารเร่ง พด. ชนิดต่างๆ หรือต้องการคำแนะนำทางด้านวิชาการพัฒนาที่ดิน สามารถติดต่อสอบถามข้อมูลต่างๆ ได้ที่สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 1-12 สถานีพัฒนาที่ดินแห่งใกล้บ้าน หมอดินอาสาประจำหมู่บ้านในชุมชนที่ท่านมีภูมิลำเนาอยู่ หรือโทรสายด่วน 1760 กรมพัฒนาที่ดิน.