

เกษตรพอเพียง

วันศุกร์ ๒๕ เดือน

พ.ศ.

๕๖

๒๕๖๒

ทรัพยากรดิน หัวใจที่สำคัญต้องมีการเพิ่มอินทรีย์วัตถุ

กรมพัฒนาที่ดิน แนะนำเกษตรกรที่ทำการเกษตรกรรมในพื้นที่ต่างๆ ให้ทำการปรับปรุงบำรุงดินด้วยการเพิ่มอินทรีย์วัตถุลงในดินอย่างสม่ำเสมอ เพื่อฟื้นฟูสิ่งมีชีวิตในดิน คืนความอุดมสมบูรณ์ให้ดินมีชีวิตขึ้นมาใหม่

นายอภิชาติ จงสกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน

เปิดเผยว่า จากผลการตรวจวิเคราะห์ทั่วประเทศพบว่าค่าเฉลี่ยของอินทรีย์วัตถุที่มีอยู่ในดินต่ำกว่า 1% ซึ่งที่จริงสัดส่วนของดินที่ดีควรจะมียินทรีย์วัตถุประมาณ 5 % จึงจะถือว่าเป็นดินที่มีความอุดมสมบูรณ์เหมาะสำหรับการเพาะปลูกพืชต่างๆ ซึ่งดินที่ขาดแคลนอินทรีย์วัตถุ ดินปัญหาต่างๆ หรือดินที่เสื่อมโทรม รวมทั้งการใช้ประโยชน์ที่ดินในการเพาะปลูกพืชต่างๆ อย่างผิดหลักวิชาการ หรือไม่ถูกวิธีการ จะทำให้สิ่งมีชีวิตในดินและจุลินทรีย์ที่เป็นประโยชน์ในดินตายหมด

"ขอแนะนำเกษตรกรว่า มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องเพิ่มเติมอินทรีย์วัตถุลงในดิน ด้วยการใส่ปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ หรือการใช้พืชปุ๋ยสดปรับปรุงบำรุงดิน โดยปลูกพืชตระกูลถั่วต่างๆ เช่น ถั่วพุ่ม ถั่วพราง และอื่นๆ แล้วไถกลบลงในดินเป็นเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินได้อย่างดี เพราะปมรากพืชตระกูลถั่วสามารถตรึงธาตุไนโตรเจนจากอากาศลงสู่ดินและเป็นการช่วยฟื้นฟูสิ่งมีชีวิตในดินอย่างจุลินทรีย์ให้สามารถปลดปล่อยธาตุอาหารในดิน นอกจากนี้ใบไม้ที่ร่วงหล่นทับถมบนดินถ้ามีการไถกลบก็จะเป็นการเพิ่มอินทรีย์วัตถุได้เช่นกัน เมื่อดินเริ่มมีสิ่งมีชีวิต ดินก็จะเริ่มมีชีวิต คืนความอุดมสมบูรณ์ขึ้นมาใหม่ เมื่อเกษตรกรทำการปลูกต้นไม้จำพวกไม้ยืนต้น ไม้เศรษฐกิจโตเร็วหรือโตช้า ไม้ผลต่างๆ ที่มีระบบรากแก้วแท่งจะช่วยยึดดิน สอดคล้องกับภาวะโลกร

ร้อนที่เราต้องการดึงก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ลงไปเก็บไว้รูปของแข็งคือเนื้อไม้และเก็บลงในดินด้วย " อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินกล่าว

นายอภิชาติ กล่าวเพิ่มเติมว่า การเพิ่มอินทรีย์วัตถุลงในดินเป็นสิ่งสำคัญที่สุดที่เกษตรกรทุกคนต้องปฏิบัติและสามารถทำได้เอง โดยกรมพัฒนาที่ดินมีข้าราชการเจ้าหน้าที่ นักวิชาการต่างๆ ตลอดจนหมอดินอาสาที่ประสบผลสำเร็จในอาชีพเกษตรกรรม คอยบริการให้คำแนะนำปรึกษาตลอดเวลา และให้การสนับสนุนปัจจัยการผลิตทางการเกษตรตามความเหมาะสม ฟรี! ได้แก่ เมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด ปลูกเพื่อบำรุงดิน พันธุ์กล้าหญ้าแฝก ปลูกเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ป้องกันการชะล้างพังทลายของดิน ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ สารเร่งชุปเปอร์ พด. ชนิดต่างๆ พร้อมคำแนะนำทางวิชาการในการปรับปรุงบำรุงดิน เพื่อให้พื้นที่ทำการเกษตรมีความอุดมสมบูรณ์ สามารถปลูกพืชได้ปริมาณผลผลิตที่ดี มีต้นทุนการผลิตที่ต่ำ เหลือจากการบริโภคในครัวเรือนก็นำไปขายทำให้มีเศรษฐกิจครัวเรือนที่ดีขึ้น เศรษฐกิจชุมชนที่ดีขึ้น เศรษฐกิจในภาพรวมของประเทศก็ดีขึ้น และไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม

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