

RYT9 ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง ทัวไป **อื่น ๆ** ▾

พต. สนับสนุนสารเร่งซูเปอร์ พต.1 ปรับปรุงบำรุงดิน ลดปัญหาหมอกควัน ลดฝุ่น PM 2.5

[Facebook](#)
[Twitter](#)
[Line](#)

ข่าวทั่วไป Monday March 25, 2024 10:28 – ThaiPR.net



มลภาวะทางอากาศเป็นปัญหาที่สำคัญกระทบต่อสุขภาพ คุณภาพชีวิตของประชาชนและสิ่งแวดล้อม การเผาเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เป็นหนึ่งสาเหตุที่ส่งผลให้เพิ่มปริมาณฝุ่นละออง PM 2.5 จึงอยากเชิญชวนเกษตรกรจัดเก็บเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรนำมาทำปุ๋ยหมัก นำประโยชน์จากพื้นที่ มาใช้ปรับปรุงบำรุงดิน ลดต้นทุน และลดปัญหามลพิษทางอากาศที่ส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เศรษฐกิจ และการท่องเที่ยวอีกแนวทางหนึ่ง

นายปราโมทย์ ยาใจ อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มีนโยบาย รมรณรงค์ให้เกษตรกรเปลี่ยนวิธีการกำจัดวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรจากการเผาไปเป็นวิธีอื่นๆ เช่น การทำปุ๋ยหมัก หรือการไถกลบตอซังพืชเพื่อเพิ่มอินทรีย์วัตถุให้กับดิน กรมพัฒนาที่ดิน จึงได้นำองค์ความรู้ ในการทำปุ๋ยหมัก โดยการใช้ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน คือ สารเร่งซูเปอร์ พต.1 และน้ำหมักชีวภาพ เผยแพร่สู่เกษตรกร นำไปใช้ประโยชน์และสามารถขยายผลในพื้นที่ทำการเกษตรตนเองได้ และเพื่อให้พี่น้องเกษตรกรหันมาตื่นตัว ทำปุ๋ยหมักใช้เองเป็นการลดต้นทุนการผลิต อนุรักษ์ทรัพยากรดิน และน้ำ สามารถใช้ประโยชน์ในด้านการเกษตรอย่างยั่งยืน อย่างไรก็ตามที่ผ่านมา กรมพัฒนาที่ดิน ได้ส่งเสริมกิจกรรมการไถกลบตอเผา และเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ได้จัดกิจกรรม “โครงการรณรงค์การทำปุ๋ยหมักจากซังข้าวโพดและเศษพืช เพื่อปรับปรุงบำรุงดิน และลดปัญหาหมอกควัน และ PM 2.5” ขึ้น ณ บ้านต่อเรือ หมู่ที่ 2 ตำบลช่างเคิ่ง อำเภอแม่แจ่ม จังหวัดเชียงใหม่ โดยมี ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธาน ซึ่งจังหวัดเชียงใหม่ มีพื้นที่ทำการเกษตร ประมาณ 2.98 ล้านไร่ มีเศษเหลือของวัสดุจากการเกษตร เช่น เศษซังข้าวโพด ตอซังข้าว และอื่นๆ กว่า 1.16 ล้านตันต่อปี หากเกษตรกรนำเศษวัสดุทางการเกษตรที่มีอยู่มาทำปุ๋ยหมักในการปรับปรุงดิน จะทำให้ลดต้นทุนการผลิตได้ประมาณ 20-30 เปอร์เซ็นต์ และช่วยลดปัญหาหมอกควัน และฝุ่นละออง PM 2.5 ที่เกิดจากการเผาเศษวัสดุทางการเกษตร

นายสมบูรณ์ ธัญจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 6 เปิดเผยว่า ได้จัดเตรียมสารเร่งซูเปอร์ พต.1 สำหรับทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ ในการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดิน และช่วยในการเร่งย่อยสลายเศษซากพืชได้เร็วยิ่งขึ้น ด้วยจุลินทรีย์ที่มีประสิทธิภาพถึง 8 สายพันธุ์ ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงในการย่อยสลายประกอบเซลล์ลูโลส สามารถย่อยสลายน้ำมัน หรือไขมันในวัสดุหมักที่ย่อยสลายด้วยยาก เป็นจุลินทรีย์ที่ทนอุณหภูมิสูง ย่อยวัสดุเหลือใช้ได้หลากหลายและครอบคลุมมากขึ้น เกษตรกรสามารถทำปุ๋ยหมัก ปุ๋ยอินทรีย์ จากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรแทนการเผา ซึ่งทำได้ง่าย ตัวอย่าง เช่น ฟางข้าวผสมกับมูลสัตว์ เช่น มูลวัว มูลไก่ เป็นต้น หรือวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรต่างๆ โดยมีสารเร่งซูเปอร์ พต.1 ช่วยย่อย จนได้มาเป็นปุ๋ยหมักคุณภาพ ปรับปรุงดินสำหรับการเพาะปลูกในฤดูกาลที่จะถึงนี้ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อกองเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน และขอรับผลิตภัณฑ์สารเร่งซูเปอร์ พต. ต่างๆได้ที่สถานีพัฒนาที่ดินทุกจังหวัดทั่วประเทศ หรือ โทร. 1760