

บ้านเมือง

●●●●● เข้มข้น ครบเครื่อง เรื่องข่าว www.banmuang.co.th

วันศุกร์ ๒๑ เดือน ส.ค. พ.ศ. ๕๗ ๒๖ ๖๕

เผยทิศทางการปรับปรุงบำรุงดินประเทศไทยปี 2558 ก.พัฒนาที่ดินให้ความสำคัญ 'ปุ๋ยพืชสด' อันดับ 1

ทิศทางการปรับปรุงบำรุงดินประเทศไทยปี 2558 กรมพัฒนาที่ดินมุ่งให้ความสำคัญการใช้ปุ๋ยพืชสดเป็นอันดับ 1 ทั้งส่งเสริมปลูกเพื่อผลิตเมล็ดพันธุ์และใช้เป็นปุ๋ยพืชสดโดยตรง แถมยังให้เพิ่มชนิดพืชปุ๋ยสดมากกว่า 5 ชนิดที่ใช้อยู่ในปัจจุบัน เผยประสบปัญหาวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตรหมดเกลี้ยง เพราะสามารถใช้ในเชิงพาณิชย์ได้ทั้งหมด

นางกุลศรีศรี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะโฆษกกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า นโยบายการปรับปรุงบำรุงดินสำหรับปีงบประมาณ 2558 ของนายอภิชาติ จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน มุ่งให้ความสำคัญกับการใช้ปุ๋ยพืชสดเป็นกรณีพิเศษ เนื่องจากเห็นว่าปุ๋ยพืชสดมีศักยภาพในการเพิ่มอินทรีย์วัตถุในดินได้ดี เช่น ในพื้นที่ 1 ไร่ หวานเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด 5 กิโลกรัม สามารถเพิ่มอินทรีย์วัตถุได้ถึง 10-20 ตัน ขณะเดียวกันวัตถุเดิมที่ใช้เพิ่มอินทรีย์วัตถุหาได้ยากขึ้น เนื่องจากนำไปใช้ในกิจการอื่น

เช่น ฟางข้าว ใช้เป็นอาหารแห่งของปลูสัตว์ กล้วยใช้ในกิจการพลังงานทดแทน เช่นเดียวกับวัสดุเหลือใช้จากอ้อย ปุ๋ยพืชสดที่กรมพัฒนาที่ดินส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกและไถกลบเป็นปุ๋ยพืชสด ได้แก่ ปอเทือง โสนแอฟริกัน ถั่วพรี ถั่วพุ่ม และถั่วมะแฮะ โดยมีปริมาณการใช้ประมาณมีละ 5,000 ตัน

"เศษวัสดุทางการเกษตรแต่เดิมเหลือทิ้งมาก แต่ปัจจุบันแทบไม่เหลือ แม้มีเงินก็หาซื้อไม่ได้ เพราะไม่มีของ และนำไปใช้ในกิจการในเชิงพาณิชย์แทบทั้งหมด ดังนั้นกรมพัฒนาที่ดินจึงต้องมุ่งส่งเสริมให้เป็นรูปธรรม และเป็นหลักประกันความยั่งยืนในอนาคต ซึ่งต้องเสาะหาพืชปุ๋ยสดตัวอื่นเข้ามาเพิ่มเติมอีก เพราะทั้ง 5 ชนิดเราใช้มานานแล้ว"

นางกุลศรีศรี กล่าวต่อไปว่า การส่งเสริมใช้ปุ๋ยพืชสดในไร่นา นอกจากเป็นการปรับปรุงบำรุงดินให้ร่วนซุยเหมาะแก่การปลูกพืชแล้ว ยังลดการใช้

ปุ๋ยเคมีลงในระดับหนึ่ง โดยทำให้ผลผลิตยังคงที่หรือเพิ่มขึ้นกว่าเดิม สอดคล้องกับนโยบายของคณะกรรมการความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่ให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์หาวิธีลดต้นทุนการผลิตให้เกษตรกร

ทั้งนี้ กรมฯ จะส่งเสริมให้เกษตรกรใน 2 ระดับ ทั้งในระดับการผลิตเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด โดยกรมฯ รับประกันการรับซื้อเมล็ดพันธุ์จากเกษตรกรผู้ปลูก และในระดับการใช้ โดยแจกเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสดเพื่อปลูกและไถกลบเป็นอินทรีย์วัตถุ

"ปลายทางก็ต้องไถกลบเหมือนกัน ในกรณีผลิตเมล็ดพันธุ์ก็ต้องรอให้ออกดอกและฝักจนฝักแก่จึงเก็บเกี่ยวแล้วไถกลบ ซึ่งจะให้ธาตุอาหารและปริมาณอินทรีย์สาร (Biomass) น้อยกว่าการใช้เป็นปุ๋ยพืชสดโดยตรงที่หว่านแล้วไถกลบทันที ขณะออกดอกระยะ 45 วัน" โฆษกกรมพัฒนาที่ดินกล่าว