

# บ้านเมือง

●●●●● **เข้มข้น** ครอบคลุม เรื่องข่าว [www.banmuang.co.th](http://www.banmuang.co.th)

วันดี ๒๗ เดือน ๖.๑ พ.ศ. ๕๗ ๒๗

## ตั้งธนาคาร 3 อย่าง เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด

### -ปุ๋ยหมัก-น้ำหมักชีวภาพ

กรมพัฒนาที่ดินยึดหลักพึ่งพาตัวเองด้วยการจัดตั้งโครงการธนาคาร 3 อย่าง เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด-ปุ๋ยหมัก-น้ำหมักชีวภาพ พร้อมทั้งฟื้นฟูศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชบำรุงดินขึ้นมาใหม่ แทนการพึ่งพาซื้อเมล็ดพันธุ์จากเอกชนอย่างเดียว

นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ในฐานะโฆษกกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า นายอภิชาติ จงสถกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการ

ปรับปรุงบำรุงดินให้มีผลดียิ่งขึ้น จึงมีดำริจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด ธนาคารปุ๋ยหมัก และธนาคารน้ำหมักชีวภาพ โดยผ่านหมอดินอาสาที่กระจายทั่วประเทศ

ทั้งนี้ กรมพัฒนาที่ดินจะทำหน้าที่ในการจัดหาวัตถุดิบตั้งต้นในกระบวนการผลิต เช่น เมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด ผลิตภัณฑ์สารเร่งพด.สูตรต่างๆ และอุปกรณ์ในการทำน้ำหมักชีวภาพ และให้เกษตรกรหรือกลุ่มเกษตรกร ยืมไปผลิต แล้วส่งผลผลิตคืนคล้ายๆ ดอก

เบี๋ย เช่นธนาคารเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด จะคืนด้วยเมล็ดพันธุ์ที่เก็บเกี่ยวได้ ธนาคารปุ๋ยหมักคืนด้วยวัสดุการเกษตร ส่วนธนาคารน้ำหมักคืนด้วยน้ำหมักสำเร็จรูป ซึ่งอัตราการส่งคืนธนาคารแต่ละประเภทกำลังพิจารณาอยู่

"วัตถุประสงค์หลักคือต้องการส่งเสริมให้เกษตรกรใช้ปุ๋ยพืชสด ปุ๋ยหมัก และน้ำหมักในการปรับปรุงบำรุงดินจริงๆ จังๆ เพื่อลดต้นทุนจากการลดใช้ปุ๋ยเคมีตามที่คณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ให้นโยบาย ขณะ

เดียวกัน ช่วยให้โครงสร้างดินดีขึ้น พืชสามารถใช้ประโยชน์จากธาตุอาหารในดินได้เต็มที่"

นางกุลรัศมี กล่าวอีกว่า เพื่อให้สอดคล้องกับโครงการจัดตั้งธนาคารเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสด กรมพัฒนาที่ดินยังคงคิดฟื้นฟูศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์พืชปรับปรุงบำรุงดิน ซึ่งกรมฯ เคยมีมาตั้งแต่ ปี 2527 และยุบไปในปี 2545 เมื่อมีการปฏิรูประบบราชการ และซื้อเมล็ดพันธุ์ปุ๋ยพืชสดจากเอกชนมาใช้ส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกไกล่

"ศูนย์ผลิตเมล็ดพันธุ์มีประโยชน์มาก มีทั้งการวิจัย การปรับปรุงพันธุ์ การจัดเก็บเมล็ดพันธุ์ สามารถสร้างเมล็ดพันธุ์หลักเมล็ดพันธุ์ขยาย และเมล็ดพันธุ์จำหน่าย เหมือนกับการผลิตเมล็ดพันธุ์ข้าว ที่สำคัญเมล็ดพันธุ์ที่เราผลิตเองมีคุณภาพดีกว่าที่จัดซื้อจากภาคเอกชน โดยกรมฯ วางเป้าหมายใช้ปุ๋ยพืชสดเป็นหลักในการปรับปรุงดิน ก็ยังต้องให้ความสำคัญกับเมล็ดพันธุ์เป็นพิเศษ"