

# เกษตรพอเพียง

วันที่ ๑๒ เดือน

พ.ย.

พ.ศ.

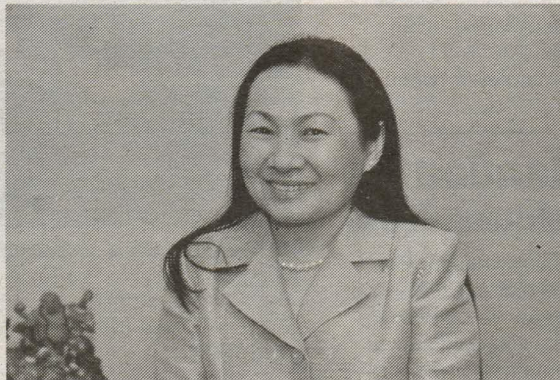
๕๖

ยี่ห้า ๒๑

## กรมพัฒนาที่ดิน แนะนำ เกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์สูตรพิเศษ เพิ่มผลผลิตอ้อยให้ทันการเก็บเกี่ยว เพื่อประสานกับนโยบายปลูกอ้อย พืชเศรษฐกิจตัวใหม่!

กรมพัฒนาที่ดิน ร่วมกับ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งให้ข้อมูลความรู้ในการปรับเปลี่ยนพื้นที่จากนาข้าวเป็นไร่อ้อย หรือที่เรียกว่า “โซนนิ่ง” ในเขตพื้นที่ 33 จังหวัด ให้สอดคล้องกับ แผนนโยบายของรัฐบาล โดยทาง กรมพัฒนาที่ดินพร้อมให้ความรู้ เรื่องปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการเพาะปลูก อ้อย เป็นการเพิ่มผลผลิตและลด การใช้ปุ๋ยเคมีหรือสารเคมี เพื่อให้ เกษตรกรมีกำไรมากขึ้น เนื่องจากว่า ปุ๋ยเคมีนอกจากทำให้สภาพ ดินเสื่อมโทรมแล้ว ยังก่อให้เกิดสารตกค้างที่เป็นอันตรายต่อคน และสัตว์ แถมทำให้ต้นทุนในการผลิตเพิ่มขึ้นแล้วยังส่งผลกระทบต่อ เกิดภาวะหนี้สินของเกษตรกรตามมา

**นางกุลรัศมี อนันต์พงษ์สุข รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดินด้าน บริหาร** เปิดเผยว่า ปุ๋ยที่เหมาะสมต่อการปลูกพืชเศรษฐกิจอ้อยที่ใช้ใน การผลิตน้ำตาล คือ ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงสูตรไนโตรเจน เพราะ ไนโตรเจนเป็นธาตุองค์ประกอบหลักของเซลล์พืชทำหน้าที่หลายอย่าง ทั้งการสร้าง ซ่อมแซม และการสังเคราะห์แสง ซึ่งเป็นปัจจัยหลัก สำหรับการเจริญเติบโตทางกิ่งและใบของต้นพืช ทำให้พืชโตเร็ว และมีผลผลิตมากขึ้น เพราะพืชแต่ละชนิดต้องการธาตุอาหารที่ แตกต่างกัน ดังนั้นการใช้ปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงควรคำนึงถึงความ ต้องการปริมาณและชนิดของธาตุอาหารในแต่ละช่วงเวลาการเจริญ เติบโตของพืช และยังช่วยให้ประหยัดการใช้ปุ๋ยรวมถึงลดต้นทุนใน



การผลิตด้วย โดยวิธีการทำปุ๋ยอินทรีย์ ไนโตรเจนมีดังนี้ นำกากเมล็ดถั่วเหลือง ป่นหรือปลาป่น 60 กิโลกรัมกับมูลวัว 40 กิโลกรัม มาผสมให้เข้ากัน นำสาร เร่งซูเปอร์ พด.1 จำนวน 1 ของ ใส่ลงในสารเร่งซูเปอร์พด.2 ที่ขยาย เชื้อแล้ว จำนวน 26-30 ลิตร คนเป็น เวลา 5-10 นาที เทลงบนกองวัสดุ ดินจากนั้นคลุกเคล้าให้ทั่วทั้งกองปรับ ความชื้นให้ได้ 30 เปอร์เซ็นต์ตั้งกอง ปุ๋ยเป็นสี่เหลี่ยมผืนผ้าให้มีความสูง 30-50 เซนติเมตร และใช้วัสดุคลุมให้มิดชิดเพื่อรักษาความชื้นในกอง ปุ๋ย กลับกองปุ๋ยทุก 5 วัน และควบคุมความชื้นให้เหมาะสมหลัง จากหมักมาเป็นเวลา 3 วัน อุณหภูมิภายในกองปุ๋ยจะเท่ากับอุณหภูมิ ภายนอกกองปุ๋ย แล้วจึงสามารถนำไปใช้ได้ และยังมิปุ๋ยอินทรีย์ คุณภาพสูงสูตรฟอสฟอรัส ที่ช่วยในเรื่องการผลิตหน่วยให้พลังงาน ที่เรียกว่า ATP ซึ่งจำเป็นสำหรับระยะที่พืชจะกระตุ้นเซลล์เนื้อเยื่อ เจริญพื้นฐานให้พัฒนาด้วยเช่นกัน ซึ่งประโยชน์ของปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพ สูงมีมากมาย อาทิเช่น เป็นปุ๋ยอินทรีย์ที่มีธาตุอาหารสูง เป็นแหล่ง ธาตุอาหารรองและจุลธาตุแก่พืช มีจุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่อดินและ พืชเพื่อเป็นการปลดปล่อยธาตุอาหารให้แก่พืชแบบช้าๆ ทำให้ลดการ สูญเสียธาตุอาหาร และเป็นทางเลือกให้กับเกษตรกรในการทดแทน หรือลดการใช้ปุ๋ยเคมี รวมถึงลดต้นทุนการผลิตเกษตรกรสามารถผลิต ใช้เองได้

เกษตรกรที่สนใจ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ได้ที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน ถนน พหลโยธิน เขตจตุจักร กทม.10900 โทร 0-2579-0111 ต่อ2248, 2250 call center 1760 และ ทางเว็บไซต์ [www.idd.go.th](http://www.idd.go.th)