

คม.ชัด.ลึก

นสพ.ยอดเยี่ยมในงานประชุมหนังสือพิมพ์โลก 2005

วันที่ ๑๕ เดือน

๓.๑.

พ.ศ.

๕๗

หน้า ๑๒



คอลัมน์ กาใจ

มาทำ

ปุ๋ยอินทรีย์ใช้เอง

ที่ผ่านมา มีการพูดกันเหลือเกินว่า ถึงเวลาแล้วที่เราต้องลดต้นทุนการผลิตภาคเกษตร แต่ดูเหมือนว่าได้ผลน้อย เพราะเกษตรกรบ้านเราต้องยอมรับว่า ยังติดภาพเดิมเป็นนิสัย โดยเฉพาะชอบสบาย ใช้เงินแทนแรงงานตัวเอง แล้วมาบ่นว่าต้นทุนผลิตสูง และสิ่งที่ตามมาคือ เรียกร้องให้รัฐบาลช่วยพยุงราคาผลผลิตโดยอ้างว่า “ขาดทุน” เป็นอย่างนี้มาตลอดครับ

การลดต้นทุนการผลิตทำได้หลายวิธีครับ โดยเฉพาะเรื่องของปุ๋ย ยามาแหมลง เพราะบ้านเราเกษตรกรนิยมปุ๋ยเคมีที่นับวันราคาสูงขึ้นทุกปี สุดท้ายไม่เพียงแต่จะทำให้ต้นทุนการผลิตสูงเพียงอย่างเดียว แต่ผลร้ายเป็นห่วงโซ่ โดยเฉพาะตัวเกษตรกรที่คลุกคลีอยู่กับสารเคมีทำให้สุขภาพแย่ๆ เหมือนกับตายผ่อนส่ง ผู้บริโภคเองก็อันตรายที่บริโภคผลผลิตทางการเกษตรที่ปนเปื้อนสารเคมี ขณะที่ดินเองก็เสื่อมคุณภาพ เรามาทำปุ๋ยอินทรีย์มาใช้เองเถิดครับ !

ผมได้ข้อมูลที่เป็นสูตรง่ายๆ ในการทำปุ๋ยอินทรีย์ จาก **คุณดำรงฤทธิ์ หลอดคำ** เกษตรจังหวัดหนองบัวลำภู แนะนำว่า ในยุคข้าวยากหมากแพง ค่าแรงต่ำ น้ำมันขึ้นราคา ปุ๋ยเคมีราคาแพงบวกกับภาวะเศรษฐกิจปัจจุบันนี้ ไม่จำเป็นต้องซื้อปุ๋ยเคมีให้เสียเงินโดยเปล่าประโยชน์ เพราะเราสามารถทำปุ๋ยมาใช้เองได้ทั้งประหยัดและขจัดขยะเศษอาหารในครัวเรือนได้อีกด้วย วิธีทำง่าย ๆ ดังนี้ครับ

วัสดุที่ใช้ประกอบด้วย ถังพลาสติกทึบแสงขนาด 50 ลิตร, เศษปลาหรือหอยเชอร์รี่ 30 กก. (หั่น, ทูบให้ละเอียด), เศษผลไม้เปลือก 10 กก. (หั่น, สับเป็นชิ้นเล็กๆ), กากน้ำตาล 10 กก. (น้ำตาลทรายแดง, สำเหล้า, น้ำเชื่อม), น้ำ 10 ลิตร (ปราศจากคลอรีนก็จะดี), สารเร่งซูเปอร์ พ.ด.2 1 ชอง (ขอรับบริการจากหน่วยงานกรมพัฒนาที่ดินใกล้บ้าน)

วิธีการทำ ละลายสารเร่งซูเปอร์ พ.ด.2 ในน้ำ 10 ลิตร ผสมให้เข้ากันนาน 5 นาที, ผสมเศษวัสดุและกากน้ำตาล ลงหมกในถังพลาสติกแล้วเทสารละลายในข้อ 1 ผสมต่อไป, คลุกเคล้าหรือคนให้ส่วนผสมเข้ากัน, ปิดฝาไม่ต้องสนิท

ใช้เวลาหมักประมาณ 15-20 วัน จะได้ปุ๋ยอินทรีย์น้ำปลาหรือหอยเชอร์รี่ที่เข้มข้น ก่อนใช้ต้องผสมน้ำให้เจือจาง ในอัตราส่วนปุ๋ยอินทรีย์น้ำ 2-3 ช้อนแกงต่อน้ำ 20 ลิตร หากไม่มีเศษปลาหรือหอยเชอร์รี่ อาจใช้เศษพืชผักหรือผลไม้ 40 กก.แทนก็ได้ ซึ่งจะใช้เวลาหมัก 7 วัน ก็ใช้ได้ จึงเรียกปุ๋ยนี้ว่า ปุ๋ยอินทรีย์น้ำผักหรือผลไม้ อัตราการใช้ 2-3 ช้อนแกงต่อน้ำ 20 ลิตร เช่นเดียวกัน

คุณดำรงฤทธิ์ ยืนยันครับว่า ผลการใช้ดินไม่แข็งแรงแบบเดิม ออกดอกและติดผล ชัดเจน แน่นอน กากที่เหลือจากการทำปุ๋ยอินทรีย์น้ำแล้ว นำไปใส่กองปุ๋ยหมักเพื่อช่วยสลายได้เป็นอย่างดี ก่อนที่จะนำไปปรับปรุงบำรุงดิน

นอกจากนี้ยังนำไปใช้ชำระล้างทำความสะอาดห้องน้ำ ใส่โถส้วมท่อน้ำทิ้งตลอดจนคอกสัตว์ ช่วยขจัดมลภาวะและเสริมสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับครอบครัวของเราได้

ได้สูตรแล้ว ลองไปทำดูครับ ประหยัดและลดต้นทุนแน่นอน !