

เปลี่ยนภาคอ้อยเป็น ปุ๋ยหมัก เพิ่มค่าวัสดุเหลือใช้ รง.น้ำตาล

เปลี่ยนภาคอ้อยเป็น ปุ๋ยหมัก เพิ่มค่าวัสดุเหลือใช้ รง.น้ำตาล

แม้จะทำงานเป็นที่ปรึกษารบริษัทผลิตน้ำตาลรายใหญ่ แต่ก็ไม่ทิ้งกลืนความเป็นเกษตรกรในฐานะ หมวดดินอาสา จนสามารถคว้ารางวัลหมวดดินอาสาดีเด่น สาขaproduct และการใช้ปุ๋ยหมัก ประจำปี 2551 ของ กรมพัฒนาที่ดิน สำหรับ "สุริวงศ์ แห้วเพ็ชร" เกษตรกรหนุ่มไฟแรง แฉมควบตำแหน่งกำนันแห่ง ต.ทับหลวง อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี มีแนวคิดสร้างสรรค์ในการนำสิ่งเหลือใช้จากการทำการเกษตรในท้องถิ่นอย่าง “ภาค อ้อย” มาแปรสภาพเป็น “ปุ๋ยหมักชีวภาพ” คุณภาพขั้นดี เพื่อสร้างมูลค่าและเพิ่มประโยชน์ให้แก่อาชีพทาง การเกษตร รวมถึงคืนความสมดุลให้แก่ผืนแผ่นดินที่หล่อเลี้ยงชีวิตได้เป็นอย่างดี

สุริวงศ์ เล่าว่า หลังเรียนจบด้านวิศวกรรมศาสตร์ก็ใช้ความรู้ที่เล่าเรียนมาทำงานอยู่ในโรงงานที่ กรุงเทพฯ พักใหญ่ ก่อนหันมาสมัครงานเกษตรกรเต็มตัว หลังตัดสินใจกลับสู่บ้านเกิดเพื่อยืดอาชีพปลูกอ้อยส่ง โรงงานอ้อย บนเนื้อที่กว่า 20 ไร่ ซึ่งเป็นอาชีพหลักของครอบครัวที่ทำกันมาตั้งแต่บรรพบุรุษ แต่ด้วยพื้น ฐานความรู้ดีกรีวิศวะ จึงมองเห็นมูลค่าของภาคตะกอนอ้อยหรือที่เรียกว่า “พินเตอร์เค็ก” ซึ่งเป็นวัตถุเหลือใช้มี อยู่เป็นจำนวนมาก น่าจะนำมาใช้ประโยชน์ทางการเกษตรได้ จึงทดลองนำมาใส่ในไร่อ้อย ปรากฏว่าดินดีขึ้น จากนั้นจึงได้นำความคิดนี้มาต่อยอด โดยปรึกษา กับสถานีพัฒนาที่ดินอุทัยธานี เพื่อนำมาเป็นวัสดุหลักในการ ผลิตเป็นปุ๋ยหมักชีวภาพ “หลังทดลองใช้แล้วได้ผล ผสมจึงได้แนะนำให้เกษตรกรทดลองใช้บ้าง ซึ่งก็ได้รับการ ยอมรับเป็นอย่างดี จากนั้นจึงได้จัดตั้งกลุ่มขึ้นภายใต้ชื่อ “กลุ่มเกษตรกรทำสวนหัว หลวง” ตอนนั้นมีสมาชิกเริ่มแรก 50 คน ทำปุ๋ยหมักเพื่อใช้กันเองในกลุ่ม ต่อมาทางจังหวัดอุทัยธานีให้ งบประมาณสนับสนุนในรูปของวัตถุดิบและเครื่องจักร”

สุริวงศ์อธิบายถึงกระบวนการผลิตปุ๋ยหมักชีวภาพจากภาคอ้อยว่า มีส่วนผสมที่สำคัญ ได้แก่ ภาค ตะกอนอ้อยหรือเศษใบอ้อยจำนวน 1,000 กก. มูลสัตว์จำนวน 200 กก. สารเร่งชุปเปอร์ พด. 1 ของกรม พัฒนาที่ดิน 1 ซอง ส่วนวิธีการกองปุ๋ยหมัก ขันตอนแรก นำเศษวัสดุที่จะใช้ทำปุ๋ยหมัก (ภาคตะกอนอ้อยหรือ เศษใบอ้อย) มากองเป็นขันแรกขนาดกว้าง 2-3 เมตร สูงประมาณ 30-40 ซม. ย่าให้แน่นและกดน้ำให้ซึม ขันตอนที่สอง นำมูลสัตว์ประมาณ 50 กก. มาโรยบนขันของวัตถุดิบให้ทั่วแล้วกดน้ำให้ซึม ขันตอนที่สาม นำ สารเร่งชุปเปอร์ พด. 1 ละลายน้ำ รดให้ทั่วกองและขันตอนสุดท้าย นำเศษวัสดุที่ใช้ทำปุ๋ยหมักมากองทับแล้ว นำมูลสัตว์โดยทับให้ทั่วทั้งผิวน้ำเป็นอันเสร็จเรียบร้อย

การถูแลกองปุ๋ยหมัก ควรดน้ำสม่ำเสมอไม่ให้กองปุ๋ยแห้งและจะ Jen เกินไป กลับกองปุ๋ยหมัก ประมาณ 7-10 วันต่อครั้ง เพื่อเป็นการระบายอากาศและลดความร้อนภายในกองปุ๋ย ทำให้การย่อยสลาย เป็นไปด้วยดี ส่วนปุ๋ยหมักที่เสร็จและนำไปใช้ปรับปรุงดินได้ สีของเศษวัสดุจะมีสีน้ำตาลเข้มจนถึงสีดำ ลักษณะ ของวัสดุจะอ่อนนุ่มและเปื่อยยุ่ย ไม่มีกลิ่นเหม็นหรือกลิ่นฉุน ความร้อนภายในกองปุ๋ยจะใกล้เคียงกับอุณหภูมิ ภายนอก “ขณะนี้กำลังการผลิตอยู่ที่ครั้งละ 100 ตัน โดยใช้ระยะเวลาประมาณ 2 เดือน ที่ผ่านมาปุ๋ยหมักจาก ภาคอ้อยช่วยสร้างรายได้ให้แก่ชุมชนและสมาชิกเมื่อน้อยกว่าปีละ 1.5 ล้านบาท ส่วนปีนี้คาดว่ามีรายได้อยู่ ประมาณ 1.2 ล้านบาท ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับราคาปุ๋ยเคมีเป็นหลัก หากปุ๋ยเคมีแพงปริมาณการซื้อปุ๋ยหมักก็จะมาก ขึ้น” หมวดดินอาสาดีเด่นกล่าวทิ้งท้าย

จากความสำเร็จในการถ่ายทอดความรู้สู่เกษตรกรในฐานะหมวดดินอาสา ทำให้ สุริวงศ์ แห้วเพ็ชร คว้ารางวัล หมวดดินอาสาดีเด่น สาขaproduct และการใช้ปุ๋ยหมัก ประจำปี 2551