

ไทยโพสต์

วันที่ ๑๘ เดือน

พ.ศ.

พ.ศ. ๕๘ ๕๕๖ ๒๑

พลิกวิกฤติราคาพืชเศรษฐกิจตกต่ำ

สร้างโอกาสส่งเสริมเกษตรกรใช้ปุ๋ยอินทรีย์ลดต้นทุนการผลิต

นายมงคล ทองจิบ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสตูล สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 12 กรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า ในสภาวะการณ์ที่พืชเศรษฐกิจที่ปลูกมากในพื้นที่ภาคใต้อย่างยางพาราและปาล์มน้ำมัน มีราคาตกต่ำ จนส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกรอย่างมาก ดังนั้น สถานีพัฒนาที่ดินสตูล จึงได้ส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาลดต้นทุนการผลิตให้ต่ำลงจากเดิม เพื่อเพิ่มส่วนต่างเมื่อหักค่าใช้จ่ายเหลือเป็นกำไรสุทธิมากขึ้น โดยการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ที่ผลิตได้เองลดการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้กว่าครึ่งหนึ่ง หรือถ้าเกษตรกรไม่สะดวกในการผลิตปุ๋ยใช้เองก็สามารถซื้อได้จากธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ที่กรม

พัฒนาที่ดินจัดตั้งขึ้นในทุกจังหวัด อย่างที่ธนาคารปุ๋ยอินทรีย์จังหวัดสตูล มีการจำหน่ายปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูงในราคากระสอบละ 300 บาท

โดยปกติเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราจะใส่ปุ๋ยเคมีเฉลี่ย 1 กระสอบต่อไร่ กระสอบละ 1,000 กว่าบาท ถ้าเกษตรกรปรับเปลี่ยนโดยลดการใส่ปุ๋ยเคมีลงเหลือครึ่งกระสอบ และมาใช้ปุ๋ยอินทรีย์จากธนาคารปุ๋ยอินทรีย์ 2 กระสอบต่อไร่ ราคาเพียง 600 บาท แม้ว่าในช่วงแรกต้นทุนจะดูไม่แตกต่างเพราะปุ๋ยอินทรีย์ต้องใช้ในปริมาณที่มากกว่าปุ๋ยเคมี แต่เมื่อใช้ไปได้ระยะยาว ปุ๋ยอินทรีย์จะทำให้เกิดพวงจลินทรีย์

ที่มีประโยชน์ต่อดิน ช่วยปรับโครงสร้างดินจากกระด้างให้ดีขึ้น พืชสามารถดูดธาตุอาหารไปใช้ได้ดีขึ้น ผลผลิตก็เจริญงอกงามมากขึ้น และเกษตรกรสามารถลดปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีลงได้ ซึ่งจะช่วยให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรในส่วนของค่าปุ๋ยเคมีลดลงอย่างต่อเนื่อง จนในที่สุดอาจจะไม่ต้องพึ่งพาปุ๋ยเคมีอีกเลย ในส่วนของปาล์มน้ำมันก็เช่นเดียวกัน เกษตรกรสามารถใช้ปุ๋ยอินทรีย์ควบคู่กับปุ๋ยเคมี เพื่อลดต้นทุนการผลิตได้

นอกจากนี้ เกษตรกรสามารถนำวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรอย่างกากปาล์ม ทลายปาล์ม หรือ

แม้แต่ขี้เถ้าที่เหลือจากการนำทลายปาล์มไปเป็นเชื้อเพลิงผลิตเป็นไฟฟ้า จะมีไพแทสซีมสูงสามารถนำมาเป็นวัตถุดิบในการผลิตปุ๋ยหมักได้เป็นอย่างดีพร้อมกันนั้น กรมพัฒนาที่ดินยังได้สนับสนุนปัจจัยการผลิตอย่างเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด วัสดุปรับปรุงบำรุงดินอย่างโดโลไมท์ หินปูนฝุ่น แจกจ่ายให้กับเกษตรกรโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เพื่อปรับปรุงสภาพดินให้ดีขึ้น ก็จะสามารถช่วยเกษตรกรเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตควบคู่กับการลดต้นทุน สร้างความมั่นคงและยั่งยืนในการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกร.