

วันที่ ๙๐ เดือน

๗.๑.

พ.ศ.

๒๕๖๔

๙๖

๐๓

พด.เตือนงดเผาฟาง

ต่อชั่งพิช

ช่วยฟื้นความอุดมสมบูรณ์ให้ดิน-ลดต้นทุน

นายอภิชาต คงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาฯ เปิดเผยว่า แผนพัฒนาทรัพยากรดินของกรมพัฒนาฯ ได้กำหนดนโยบายด้านหนึ่งในการช่วยเหลือเกษตรกรลดต้นทุนการผลิต เนื่องจากต้นทุนการผลิตส่วนใหญ่ของเกษตรกรอยู่ที่การใช้ปุ๋ยเคมี และสารเคมีทางการเกษตร ดังนั้น ลิ่งที่กรมพัฒนาฯ จัดขึ้นช่วยเกษตรกรในเรื่องนี้ ได้คือ ลดการใช้ปุ๋ยเคมีและสารเคมีต่างๆ ให้ได้มากที่สุด โดยส่งเสริมให้เกษตรกรหันมาใช้สารอินทรีย์ทดแทน หรือถ้ามีความจำเป็นต้องใช้ปุ๋ยเคมีก็ควรใช้อายุย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ โดยการนำตัวอย่างดินมาตรวจสอบว่าควรเพิ่มปุ๋ยที่ไหน แล้วทำการปรับปรุงดินให้ดี ตามที่ต้องการ ให้ได้ค่า嫌なที่ต่ำที่สุด

นอกจากนี้ กรมพัฒนาฯ ยังให้คำแนะนำในการใช้ปุ๋ยที่เหมาะสมและเกิดประโยชน์กับพืชมากที่สุด



อภิชาต คงสกุล

ได้จัดทำโครงการรณรงค์งดเผาฟาง และต่อชั่งพิช เพื่อให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการงดเผาฟาง ฟางข้าว หรือเศษพืชที่เหลือ

ใช้ทางการเกษตร เพื่อการเพาะไม่เพียงแต่ทำให้ดินเสื่อมโทรม โครงสร้างดินจับกันแน่นแข็ง ยังส่งผลให้สูญเสียอินทรีย์ต่ำ จุลินทรีย์ที่มีประโยชน์ต่อพืชถูกทำลาย และยังก่อให้เกิดก้าเซเรอൺกระจากมีผลต่อภาวะโลกร้อน ซึ่งผลกระทบเหล่านี้จะย้อนกลับมาสร้างปัญหาให้กับเกษตรกรในด้านภัยพิบัติที่รุนแรงขึ้นทั่วไป ก็แล้ว

ที่สำคัญเมื่อดินเสื่อมโทรม เกษตรกรก็ต้อง

เสียค่าบริหารจัดการดินเป็นการเพิ่มต้นทุนการผลิต โครงการดังกล่าวได้ดำเนินการทั่วประเทศ ล่าสุด สถานีพัฒนาที่ดินสตูล สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๒ ได้จัดกิจกรรมรณรงค์งดเผาฟางและต่อชั่งพิช ในพื้นที่แปลงสาธิต บ้านโภคพิลา ต.ควนโพธิ อ.เมือง จ.สตูล เพื่อให้เกษตรกรได้ปรับเปลี่ยนทัศนคติ ลด ละ เลิก การเผาฟางข้าว โดยหันมาไก่กลบและใช้น้ำหมักชีวภาพ พด.๒ ช่วยในการย่อยสลาย

“วิธีการดังกล่าวอนุญาติจะช่วยฟื้นฟื้นความอุดมสมบูรณ์ของดิน เมื่อปลูกพืชในฤดูต่อไปจะช่วยลดการใช้ปุ๋ยเคมี เป็นการลดต้นทุนการผลิตได้อีกด้วย หนึ่ง แม้ว่าผลผลิตจะหายได้ราคามิ่งสูงมาก แต่มีอัตราต้นทุนลดลง เกษตรกรก็จะมีรายได้เหลือเพิ่มขึ้น ซึ่งการงดเผาฟางต่อชั่งพิช เกษตรกรไม่ได้เสียอะไร มีแต่ได้ประโยชน์ ดังนั้น จึงขอเชิญชวนทุกองค์กรหันมาให้วิธีการไก่กลบต่อชั่งแทนการเผา ร่วมกับการใช้ปุ๋ยอย่างถูกต้องตามคำวิเคราะห์ดิน” อธิบดีกรมพัฒนาฯ กล่าว