

วันศุกร์ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๓ ๙๙๖ ๑๗

สวนผลไม้ตะวันออกอิมิตรเร่งพด. ‘หมอดิน’ย้ำช่วยลดต้นทุน-ฟื้นสภาพดินเสื่อม

นายก่อเกียรติ จันทร์พึงสุข ผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต 2 เปิดเผยว่า
กรมพัฒนาที่ดินมีนโยบายช่วยเกษตรกรลด
ต้นทุนการผลิต โดยเฉพาะลดการใช้ปุ๋ยเคมี
สารเคมีทางการเกษตร และหันมาใช้สาร
อินทรีย์ควบคู่กันไป ทั้งนี้กรมพัฒนาที่ดิน
มีผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ สารเร่ง
พด. ที่สามารถนำไปผลิตเป็นปุ๋ยหมัก ปุ๋ย
อินทรีย์คุณภาพสูง ตลอดจนผลิตเป็นปุ๋ย
หมักสูตรพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตน
ราชสุดาฯ ที่เกษตรสามารถผลิตไว้ให้เอง
ได้จากวัสดุถูกต้องที่มีในไร่นาหรือในครัวเรือน
ซึ่งไม่เพียงแต่เป็นการลดต้นทุนการผลิตได้
แล้ว ที่สำคัญการใช้ปุ๋ยเคมีต่อเนื่องทำให้
ดินเสื่อมโทรม ดังนั้น การใช้สารอินทรีย์จะ
สามารถช่วยฟื้นความอุดมสมบูรณ์ให้กับดิน
นำกลับมาใช้ประโยชน์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
และยั่งยืน

สำหรับสำนักงานพัฒนาที่ดิน
เขต 2 ศูนย์รับผิดชอบพื้นที่ภาคตะวันออก ซึ่งเป็นแหล่งผลิตไม้ผลเป็นส่วนใหญ่ ดังนั้น ผลิตภัณฑ์ พด.ที่ได้รับความนิยม

จากเกย์ตระกรในพื้นที่ นอกจากราชการร่วม
ชุปเปอร์ พด.1 ในการผลิตปุ่ยหมัก ปุ่ย
อินทรีย์คุณภาพสูง สารเร่งชุปเปอร์ พด.2
ผลิตน้ำหมักชีวภาพ ผลิตกันฑ์เด่นที่ได้รับ
ความนิยมสูงสุดคือ สารเร่งชุปเปอร์ พด.3
เนื่องจากปัจจุบันในภูมิภาคทุเรียน จะมีปัจจุบัน
ชาวสวนผลไม้โดยเฉพาะทุเรียน จะมีปัจจุบัน
ดินกรดที่นับเป็นปัจจัยเร่งให้เกิดโรคกรดเน่า
โคนแห้ง ลั่งผลกระทบต่อผลผลิตทุเรียนเป็น
ประจำ ซึ่งการส่งเสริมให้เกย์ตระกรปรับปรุง
ดินกรดด้วยปูนโดยไม่มีที่ ควบคู่กับการใช้
ปุ่ยหมักสมาร์ทชุปเปอร์ พด.3 ที่เป็น
จุลินทรีย์ที่มีคุณสมบัติควบคุมเชื้อราสาเหตุ

โรคในเดิน สามารถป้องกันและขับยุงการเริ่ม
ของเชื้อสาเหตุโรคพิษที่ทำให้เกิดอาการราก
เน่าหือโคงเน่าได้มีปอนอย่างดี

ทั้งนี้ ได้มีการทดลองปฏิบัติจริงและ
เห็นผลสำเร็จเป็นรูปธรรมแล้วที่ศูนย์พัฒนา
ไม้ผล ตามพระราชดำริ จังหวัดจันทบุรี
ที่กรมพัฒนาที่ดินได้นำแนวทางการปรับปรุง
ดินกรดด้วยปูนโดยไม่มีและการใช้สารเร่ง
ชุมเปอร์ พด.๓ "ไปเก็บปูนหาประกอบเน่าโคน
เน่าในทุเรียนได้สำเร็จ จึงได้รับความเชื่อมั่น
จากเกษตรกรมากขึ้น ในขณะเดียวกันก็
สามารถช่วยเกษตรกรลดต้นทุนการใช้สาร
เคมีไปได้ในคราวเดียวกัน