

วันที่ ๐๑ เดือน ก.ย. พ.ศ. ๒๕๖๓ ยกเว้น

๑๖๙

۱۷

W.M. L.S.M.

22867 M

กรมพัฒนาที่ดิน จับมือ กองทัพอากาศ บูรณาการหน้าที่

ผลิตปุ่มหมก และน้ำหมกซีวภาพใช้เองในองค์กร พร้อมขยายผลสู่ชุมชน

นายอภิชาต จงสกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน
เปิดเผยว่า จากการที่หน่วยงานภายในกองทัพภาค
มีแผนจะดำเนินโครงการจัดการวัสดุอุปกรณ์ และ
ขยะสด เพื่อผลิตปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ ซึ่ง
เป็นความร่วมมือระหว่างกองทัพภาคกับกรม
พัฒนาที่ดิน โดยนำวัสดุอุปกรณ์ทั้งหมดไปมี เชคหน้า
และขยะสด มาผลิตเป็นปุ๋ยหมัก น้ำหมักชีวภาพ
อีกทั้งปุ๋ยหมักที่ได้สามารถนำไปใช้ประโยชน์ใน
การปรับปรุงดินและเพิ่มผลผลิตพืช น้ำหมัก

ชีวภาพใช้เป็นสารเริ่มการเจริญเติบโตของพืช รวมทั้งผลิตเป็นสารนำบัดน้ำเสียและขัดกลิ่นเหม็น ซึ่งในกระบวนการผลิตทั้งปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพ นั้นจุลทรรศ์จะมีบทบาทสำคัญในกระบวนการย่อย สลายวัสดุและกระบวนการหมัก

ดังนั้น เพื่อให้การผลิตปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพใช้ระยะเวลาสั้นและได้ปุ๋ยหมักที่มีคุณภาพ การพัฒนาที่ดิน จึงได้จัดทำโครงการฝึกอบรมหลักสูตร

“การผลิตปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ โดยใช้ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด.” ให้กับบุคลากรกองทัพอากาศ นำมาใช้ในการจัดการวัสดุอุินทรีย์ และขยะสด เพื่อผลิตปุ๋ยหมัก และน้ำหมักชีวภาพ ของกองทัพ อากาศ

อย่างไรก็ตาม เนื่องจากความต้องการของทัพพากษา
จะมีความรู้ความเข้าใจการผลิตและการใช้ปืนหมัก
น้ำหมักซึ่งเป็นภัยโดยใช้ผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด. เพื่อ^{น้ำ}
นำไปเผยแพร่ให้กับบุคลากร ^{น้ำ}สันใจ ^{น้ำ}นำไปใช้ใน

การปรับปรุงบำรุงดิน และใช้ในการลดดันทุนการผลิตพืช ตลอดจนนำองค์ความรู้การจัดการเศษวัสดุอินทรีย์ และขยายผลเพื่อผลิตปุ๋ยหมัก นำหมักชีวภาพ สร้างเครือข่ายขยายผลสู่ชุมชน เกษตรกรองค์กรภาครัฐ เอกชน สถาบันการศึกษาและประชาชนที่สนใจทั่วไป รวมถึงใช้เป็นสถานที่ศึกษาเรียนรู้ เรื่องการผลิตปุ๋ยอินทรีย์อย่างครบวงจรต่อไป.