

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ
ฉบับวันพุธที่ 24 สิงหาคม พ.ศ.2565

น้ำหมักพิทักษ์โลก ทางเลือกสู่ปุ๋ยแพง



ในภาวะปุ๋ยแพง กลไกภาครัฐช่วยอะไรไม่ได้มาก ชาวบ้านต้องพึ่งพาตัวเองเป็นหลักเกษตรกร ต.วังทอง อ.บ้านดุง จ.อุดรธานี ภายใต้การนำของ น.ส.เย็นจิตร์ นพธรรมสิทธิ์ กำนัน ต.วังทอง พบทางออกในการแก้ปัญหาด้วยการนำน้ำหมักพิทักษ์โลก สูตร กอ.รมน.มาใช้ พบความมหัศจรรย์ มันสำปะหลังที่ปลูกได้แค่ 2 เดือนย่างเข้าเดือนที่ 3 ต้นโตแข็งแรง สูงท่วมหัว ใบเป็นมันวาว ดินใต้โคนต้นแตกกระแวง เมื่อยลองขุดลงไปดูมัน สำปะหลังเริ่มแทงหัวให้เห็นได้อย่างไม่น่าเชื่อ ต่างจากก่อนหน้านี้ใช้ปุ๋ยเคมี มันอายุเท่ากัน ต้นโตสูงได้แค่เอว รากไม่แทงหัวเหมือนใช้น้ำหมัก

“ปีนี้ปุ๋ยแพงมาก เราเลยเอาน้ำหมักพิทักษ์โลกมาใช้กับมันสำปะหลัง เพื่อดูว่าจะได้ผลดีเหมือนอย่างพาราและข้าว หรือเปล่า”

กำนันเย็นจิตร์ เล่าถึงที่มาของการใช้น้ำหมัก... ที่เริ่มมาเมื่อปีที่แล้วจากการระบาดของโรคล้มปัสกินที่ทาง พ.ท.โสมนัส ลพล้ำเลิศ วิทยากร ศปบ.4 กอ.รมน. ได้เข้ามาแนะนำให้เอาน้ำหมักพิทักษ์โลกมาใช้ฉีดพ่นวัช ควายที่เป็นโรค พร้อมกับมีการนำไปใช้ฉีดพ่นต้นยางพารา ปรากฏว่า ช่วยแก้ปัญหาเรื่องโรคล้มปัสกินได้ดี และยังช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ใช้น้ำหมักตัวนี้ได้ น้ำยางเพิ่มขึ้นมาเท่าตัว



“ฤดูทำนาปีที่ผ่านมา ให้สารวัตรกำนัน เอาไปใช้กับนาข้าว 15 ไร่ ได้ผลดีเหมือนกัน จากก่อนหน้านี้เคยได้ข้าวแค่ 110 กระสอบ เพิ่มมาเป็น 120 กระสอบ ทั้งที่ลงทุนค่าน้ำหมักไปแค่ 320 บาท แถมข้าวที่ได้ยังเต็มเมล็ด มีความหอมมากกว่าเดิม ต้นข้าวแข็งแรง ไม่ล้มง่ายเหมือนเมื่อก่อน”

ส่วนวิธีการนำน้ำหมักพิทักษ์โลกมาใช้กับมันสำปะหลังจนทำให้ชาวบ้านแปลกใจที่เห็น มันสำปะหลังแทงหัวเร็วมาก กำนันเย็นจิตร์ บอกว่า นำน้ำหมักมาใช้ตั้งแต่ขั้นตอนเอาท่อนพันธุ์ไปแช่น้ำหมัก 1 คืน เมื่อเอาท่อนพันธุ์ไปลงปลูกใส่ปุ๋ยคอก ฉีดน้ำหมัก 1 ลิตร ผสมน้ำ 20 ลิตร ฉีดพ่นได้ 1 ไร่



“จากนั้นฉีดไปทุกสัปดาห์ จนถึงระยะดินแตกกระแวง มันสำปะหลังเริ่มลงหัว เปลี่ยนมาฉีดพ่นเดือนละครั้ง เป็นที่น่าสังเกตว่าฉีดน้ำหมักบ่อยๆแบบนี้วัชพืชแถมจะไม่ค่อยมี เลยทำให้เราไม่ต้องซื้อยาฆ่าหญ้า และไม่ต้องจ้างคนมากำจัดวัชพืช ตอนที่เอาไปใช้กับนาข้าวก็เหมือนกัน วัชพืชจะน้อยมากเมื่อเทียบกับใช้ปุ๋ยเคมี”



สำหรับสูตรทำน้ำหมักพิทักษ์โลกนั้น วัตถุดิบประกอบไปด้วย หัว
เชื้อน้ำหมักอีเอ็ม 1 ลิตร อีเอ็มแห้ง 1 กก. (ถ้าหาไม่ได้ให้ใช้ ปลาร้า
หรือกะปิ 1 กก.แทน) กากน้ำตาล 1 กก. เกลือป่น 1 กก. น้ำตาล
ทรายแดง 1 กก. น้ำสะอาด 50 ลิตร ผสมให้เข้ากัน ใส่ถังปิดฝาให้
สนิท หมักทิ้งไว้ในที่ร่มนาน 7 วัน... เมื่อนำไปใช้ น้ำหมัก 1 ลิตร ผสม

น้ำ 20 ลิตร

ชาติชาย ศิริวัฒน์

ข่าวจาก หนังสือพิมพ์ แนวหน้า

ฉบับวันพุธที่ 24 สิงหาคม พ.ศ.2565

**‘เฉลิมชัย’เร่งแก้ปัญหา ปุ๋ยแพงและขาดแคลน
จัดมาตรการใช้3ระยะ ลดการนำเข้าจากตปท.**

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตรและสหกรณ์ สั่งการหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ เร่ง
ขับเคลื่อนการแก้ปัญหาาราคาปุ๋ยแพง ปุ๋ยขาดแคลน ตามแผนบริหารจัดการมาตรการแก้ปัญหา
ปุ๋ยเคมีราคาแพงและไม่มีเสถียรภาพ ปี 2565-2569 เร่งส่งเสริมให้เกษตรกรผู้เลี้ยงสัตว์ นำเอา
ปุ๋ยคอกมาใช้มากขึ้น ส่งเสริมปุ๋ยอินทรีย์เพื่อทดแทนการใช้ปุ๋ยเคมีช่วยเกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยที่มี
คุณภาพ อย่างเพียงพอทั่วถึง และมีประสิทธิภาพ

ด้าน นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) แถลง
ว่า สถานการณ์ที่เกษตรกรกำลังเผชิญกับราคาปุ๋ยแพง ปุ๋ยขาดแคลน และขาดเสถียรภาพ เกิด
จากปัจจัยต่างๆ ทั้งปุ๋ยในตลาดโลกที่มีราคาสูงขึ้นต่อเนื่อง จีน ซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออกปุ๋ยราย
ใหญ่ของโลก ชะลอการส่งออกรัสเซียประกาศห้ามส่งออกปุ๋ยเคมี ตลอดจนราคาน้ำมัน แก๊ส ค่า
ระวางเรือสูงขึ้นส่งผลให้ปุ๋ยมีราคาสูงขึ้น ปัจจุบันไทยต้องพึ่งพาการนำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ
ร้อยละ 98 รวมปีละกว่า 5.1 ล้านตัน หรือ 40,000-50,000 ล้านบาท เรืองดังกล่าว รมว.
เกษตรฯ ได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เร่งช่วยเหลือเกษตรกร โดยมีคณะกรรมการส่งเสริม
การใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม เพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกร และมอบหมายกรม
ส่งเสริมการเกษตร ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จัดทำแผนบริหารจัดการมาตรการแก้ปัญหา
ปุ๋ยราคาแพง และไม่มีเสถียรภาพ ปี 2565-2569 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดต้นทุนการผลิต-
นำเข้าปุ๋ยจากต่างประเทศ ให้เกษตรกรเข้าถึงปุ๋ยที่มีคุณภาพ เพียงพอและทั่วถึง ทั้งมาตรการ
ระยะสั้น ระยะกลาง และระยะยาว