



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

ข่าวสด

วันที่ ๒๐

เดือน

๒๙.๕

พ.ศ.

๒๐

หน้า

๗

หมอดินพัทลุงน้อมนำ 'ทฤษฎีใหม่' ตามรอยเศรษฐกิจพอเพียง ร.9

นายณรงค์ ทองเหล่ ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า ปัจจุบันภาคการเกษตรเต็มไปด้วยการแข่งขัน ทั้งด้านคุณภาพและต้นทุนการผลิต ส่งผลให้เกษตรกรต้องปรับตัวเพื่อเตรียมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงในภาคการเกษตรที่เกิดขึ้นอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เช่นเดียวกับนายทงศ์ แสงเกิด เกษตรกรและหมอดินอาสาประจำอำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง ที่เคยประสบความล้มเหลวในการปลูกพืชเชิงเดี่ยว เนื่องจากประสบปัญหาเรื่องราคาที่ดินผวนของผลผลิต และได้เข้ามาปรึกษากับสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุง จึงให้คำแนะนำในเรื่องของการพัฒนาปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสมต่อการปลูกพืช และแนะนำให้ปลูกพืชให้เหมาะสมกับดิน โดยน้อมนำแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาปรับใช้ ซึ่งปัจจุบันหมอดินทงศ์ มีความสุขในการทำเกษตรและมีรายได้ที่มั่นคง ยั่งยืน สามารถพึ่งพาตนเองได้และปัจจุบันสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุงได้ขยายผลการดำเนินโครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ไปยังพื้นที่ต่างๆ ของจังหวัดพัทลุง เพื่อส่งเสริมการสร้างแนวทางที่ยั่งยืนในการประกอบอาชีพเกษตรกรรมให้กับพี่น้องเกษตรกร

นายทงศ์ แสงเกิด หมอดินอาสาประจำอำเภอศรีบรรพต จังหวัดพัทลุง กล่าวว่า

เกษตรทฤษฎีใหม่เป็นการน้อมนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงจากแนวพระราชดำรัสของในหลวงรัชกาลที่ 9 มาเป็นแนวทางในการทำเกษตรกรรม โดยเน้นการจัดสรรพื้นที่ของเกษตรกรตามความเหมาะสมของแต่ละพื้นที่ ยกตัวอย่างในพื้นที่แปลงของตน จะเน้นเรื่องของแหล่งน้ำ เนื่องจากมีความจำเป็นต่อการเพาะปลูก ถ้ามีแหล่งน้ำก็จะสามารถเพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี เรื่องต่อมา คือน้ำข้าว เนื่องจากเราบริโภคข้าวเป็นอาหารหลัก จึงจำเป็นต้องปลูกข้าวไว้บริโภค หากเหลือจากการบริโภคก็นำไปจำหน่ายสร้างรายได้ให้กับครอบครัว นอกจากนี้ ยังปลูกผัก เลี้ยงสัตว์ เลี้ยงปลา พึ่งพาตนเอง ลดการพึ่งพาจากปัจจัยภายนอกให้มากที่สุด จึงทำให้ปัจจุบัน ครอบครัวมีรายได้หมุนเวียนตลอดทั้งปี มีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นจากเดิม จนได้รับการคัดเลือกจากสถานีพัฒนาที่ดินพัทลุงให้เป็นหมอดินอาสาประจำอำเภอศรีบรรพต และให้แปลงเกษตรเป็นศูนย์ถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน เพื่อให้คำปรึกษา แนะนำในเรื่องการจัดการดินตามหลักวิชาการของกรมพัฒนาที่ดินและแนวทางการทำเกษตรทฤษฎีใหม่ โดยมีจุดเรียนรู้ต่างๆ เช่น การทำปุ๋ยหมัก พด.1 และน้ำหมักชีวภาพ พด.2 , การผลิตสารควบคุมแมลงศัตรูพืช พด.7 , การทำนาเปียกสลับแห้ง และจุดเรียนรู้แปลงต้นแบบการทำเกษตรแบบทฤษฎีใหม่ เป็นต้น