



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

ฉบับที่ ๑๕

วันที่ ๒๖

เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๘

หน้า ๔

สถานีพัฒนาที่ดินยะลาตั้งศูนย์เรียนรู้ ส่งเสริมทำปุ๋ยหมักสู่พระราชทาน

ผู้จัดการรายวัน๓๖๐ – สถานีพัฒนาที่ดินยะลา ตั้งศูนย์เรียนรู้ฯ ส่งเสริม การใช้ปุ๋ยหมักสู่พระราชทานและน้ำหมักชีวภาพ โดยเกษตรกรได้ รวมกลุ่มการเรียนรู้ที่ศูนย์ฯ ดังกล่าว ห้องจากรับการถ่ายทอดองค์ความรู้และฝึกปฏิบัติการทำปุ๋ยหมักและนำหมักชีวภาพเหลว ก็สามารถนำไปใช้ปฏิบัติจริงในพื้นที่เกษตรของตัวเองได้

นายสุชล แก้วกาฬสบาก ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินยะลา สำนักงานพัฒนาที่ดินเขต ๑๒ กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า จากสภาพพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดยะลา ส่วนใหญ่มีความลาดเอียงจากเนินเขาลงไปสู่พื้นที่ลุ่มต่ำ ซึ่งเป็นที่ร่วนและมีการทิ้งท่ามกลาง ทำให้เกิดปัญหาการชะล้างพังทลายของหินดินจากพื้นที่สูงลงพื้นที่ลุ่มต่ำ และยังมีน้ำท่วมในช่วงฤดูฝน ส่งผลให้มีการชะล้างดินดูดหินในดิน ทำให้ดินขาดความ

อุดมสมบูรณ์ จำกัดความดูดซึมน้ำ ตามที่ดินได้เห็นความเดือดร้อนของเกษตรกร จึงได้ประสานงานกับหน่วยงานที่ดิน สถาบันวิชาการพัฒนาปรับปรุง บำรุงดินตามแนวทางวิชาการของกรมพัฒนาที่ดินให้ทันท่วงที ๔ บ้านทุ่งยาม ต. ยโน อ. เมือง จ. ยะลา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยีในเรื่องของการพัฒนาที่ดินเพื่อเศรษฐกิจที่ดินสามารถใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน

ในส่วนที่สถานีพัฒนาที่ดินยะลา

ให้การสนับสนุนเกษตรกรเพื่อแก้ปัญหาดินที่ดือด้านการส่งเสริมพัฒนาปรับปรุงบำรุงดินโดยการใช้ปุ๋ยหมักและนำหมักชีวภาพ โดยกรมพัฒนาที่ดินได้สนับสนุนปุ๋ยหมักสู่พระราชทานจำนวน 20 ตัน และน้ำหมักชีวภาพจำนวน 5,000 ลิตร เพื่อเป็นต้นแบบในการผลิตและการใช้งาน นอกจากนี้ ยังพบร่องรอยการดำเนินการที่ดินที่มีปัญหาด้านความเป็นกรด จึงแก้ไขด้วยการนำหินโมลินีเข้ามาช่วยปรับสภาพดิน โดยเกษตรกรได้รวมกลุ่มการเรียนรู้ที่ศูนย์ฯ ดังกล่าว ห้องจากรับการถ่ายทอดองค์ความรู้และฝึกปฏิบัติการทำปุ๋ยหมักและนำหมักชีวภาพเหลว ก็สามารถนำไปใช้ปฏิบัติจริงในพื้นที่เกษตรของตัวเองได้ และยังเชื่อมโยงในภาระสั่งตลาดเพื่อจำหน่ายผลผลิตวัerm กัน จะเห็นว่า ในเรื่องของการสร้างเครือข่ายเกษตรนั้น จะเป็นแนวทางพัฒนาอาชีพของเกษตรกรที่มีการเชื่อมโยงกันอย่างเหนี่ยวแน่น

จากการที่สถานีพัฒนาที่ดินยะลาเข้ามาผลักดันจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ฯ และส่งเสริมให้เกษตรกรทำปุ๋ยหมักสู่พระราชทานและน้ำหมักชีวภาพ นอกจากช่วยพัฒนาปรับปรุงบำรุงดินแล้ว ยังทำให้ต้นทุนการผลิตของเกษตรกรลดลง จากเดิมที่เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมี แต่ปัจจุบันปริมาณการใช้ลดลง บางรายแทบจะไม่ได้ใช้ปุ๋ยเคมีเลย นอกจากช่วยลดต้นทุนการผลิตแล้ว ผลผลิตทางการเกษตรที่ได้ก็ดีขึ้น มีคุณภาพปลดออกภัย คุณภาพชีวิตทั้งผู้ผลิตและผู้บริโภคดีขึ้น เพราะไม่ต้องเสียเงินจากสารเคมี ซึ่งเป็นการตอบสนองนโยบายของรัฐบาลในการช่วยเหลือเกษตรกรที่ได้รับผลกระทบจากภัยราคาน้ำมันต่อต้านและผลักดันให้กับเกษตรกร” นายสุชล กล่าวทิ้งท้าย.