



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

๒๖๖๙ ឧប្បម្ពា

วันที่ ២ เดือน ក.ย. พ.ศ. ២០ หน้า ៣

พ.ด. ร่วมบูรณาการ 'แปลงใหญ่' สตูล เน้นปรับปรุงดิน-หนุนปัจจัยผลิตลดต้นทุน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วางแผนการปฏิบัติเพื่อนำไปสู่ เป้าหมายการปฏิรูปภาคการเกษตรไทยร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ ควบ วงจร มีการนำน้ำด้วยระบบอัจฉริยะให้ดังต่อไปนี้ การแปรรูป และการตลาด ยกระดับมาตรฐานด้วยคุณภาพมาตรฐานสินค้าการเกษตร ประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นำทางgps ในการเกษตรให้เกิดประโยชน์สูงสุด เพื่อสนองนโยบายของรัฐ โดยแนวคิดการยกกระดาย A4 ให้ทุก หน่วยงานทำงานแบบบูรณาการสามารถทำงานขับเคลื่อนร่วมกัน

โครงการระบบส่งเสริมเกษตรแบบแปลงใหญ่ ปี 2560 เป็น อีกหนึ่งแนวคิดบูรณาการเพื่อขับเคลื่อนงานตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยให้เกษตรกรมีการรวม กลุ่มการผลิตเพื่อจัดการบริหารจัดการ การใช้ทรัพยากรในการผลิต และการใช้เครื่องมือ เครื่องจักรทางการเกษตรร่วมกัน ช่วยลดต้นทุนการ ผลิต สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรและชุมชน ซึ่งมีพื้นที่เป้าหมาย 1,000 แปลง (พืช สัตว์ ประมง) ในพื้นที่ 77 จังหวัด

นายสุรเดช เติยวนะระกุล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวว่า สำหรับโครงการดังกล่าว ในส่วนของกรมพัฒนาที่ดินให้การสนับสนุน กิจกรรมปรับปรุงดินทุ่นดิน เพื่อผลิตพืชแต่ละชนิด 910 แปลง (ยกเว้น แปลงสัตว์-ประมง) ซึ่งเป็นแปลงนาทั้ง 519 แปลง 68 จังหวัด พืชไร่ 150 แปลง 40 จังหวัด ไม้ผลไม้ยืนต้น รวม 174 แปลง 51 จังหวัด และพืชผัก 67 แปลง 52 จังหวัด ตัวอย่างเช่น พื้นที่โครงการระบบ ส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ (ท้าวครุนวาร) จังหวัดสตูล ซึ่งเจ้าหน้าที่สถานี พัฒนาที่ดินและหน่วยอุดหนุนอาสาได้ลงพื้นที่เพื่อให้คำแนะนำเกี่ยวกับสภาพดิน การวิเคราะห์ที่ดิน ซึ่งพบว่า สภาพดินในจังหวัดสตูล ส่วนใหญ่เป็นกรดสูง เจ้าหน้าที่จึงต้องเข้ามาช่วยเหลือและแก้ไข โดยสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านต่างๆ เช่น โลดไม้ที่ เพื่อลดความ เป็นกรดของดิน 佳นันจึงแนะนำให้เกษตรกรเพิ่มธาตุอาหารในดิน โดยการปลูกพืชปูยีสอดอย่างป่องเทือง และทำการไอกลบ เพื่อเพิ่ม

อนทรีย์วัตถุและธาตุอาหารในดิน การใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพ ของกรมพัฒนาที่ดิน อย่างเช่น สารเร่ง ชูปเปอร์ พ.ด. 1 เพื่อผลิต ปูยีหมัก ปูยีอินทรีย์คุณภาพสูงสูตรพระราชทานสมเด็จพระเทพฯ การผลิตน้ำหมักชีวภาพด้วยสารเร่ง ชูปเปอร์พ.ด. 2 จากเศษวัสดุ เหลือใช้ในครัวเรือนและไวร์น่า รวมถึงการให้องค์ความรู้เกี่ยวกับการไอกลบด้วย แนวทางการเผาดองชzag การเบิกดิน



ค้าน นายมยงคล ทองจิน ผู้อำนวยการ สถานีพัฒนาที่ดินสตูล กล่าวว่า สถานีพัฒนาที่ดินสตูลให้ความสำคัญในการดำเนินนโยบายในการให้คำแนะนำและสนับสนุนค ความรู้ ด้านการพัฒนาที่ดินพื้นที่น้ำร้างอย่าง มีประสิทธิภาพและต้นทุนต่ำแก่เกษตรกรให้สามารถดำเนินการได้จริง รวมถึงปัจจัยการผลิต เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้มีคุณภาพ เพิ่มผลผลิต ที่ดีให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ที่ผ่านมาพบว่า

ผลตอบรับจากเกษตรกรเป็นที่น่าพอใจมาก เพราะการปฏิบัติตามคำแนะนำ ของเกษตรกรในการปรับปรุงบำรุงดิน การใช้ผลิตภัณฑ์เทคโนโลยีชีวภาพได้ช่วยลดต้นทุนให้แก่เกษตรกรได้อย่างเห็นได้ชัด ผู้ที่เกิดขึ้นในโลกออนไลน์ได้สนใจและลองใช้ดูแล้วพบว่า ผลลัพธ์ที่ได้รับค่อนข้างดี ทำให้เกษตรกรต้องการนำไปใช้ต่อไป

ขณะที่ นายสมชาย เทมารา แหล่งที่มา: น้ำดื่มประจำตัว อย่าง จังหวัดสตูล ก่อตัวเพิ่มเติมว่า ที่ผ่านมาตนในฐานะหน่วยงาน ได้พยายามให้ความรู้เกี่ยวกับการรวมกลุ่ม เพื่อผลิตพื้นที่น้ำร้าง ให้เกิดประโยชน์ต่อ

เกษตรกรอีกด้วย โดยเฉพาะการรวมกลุ่มนี้ เพื่อปลูกข้าวพันธุ์ “อัลฟัมดูลีดะห์” และ “พันธุ์สปอร์ต” ซึ่งเป็นพันธุ์พื้นเมืองที่นิยมบริโภค กันทั่วไปในพื้นที่ภาคใต้ การให้ความรู้เกี่ยวกับ การผลิตปูยีหมักและน้ำหมักชีวภาพให้เชื่อง การใช้ได้ในที่ การปลูกพืชปูยีสอด การไอกลบ ต่อชั้ง การใส่น้ำหมักลงในแปลงนา ก่อน การปลูกข้าว เพื่อปรับปรุงบำรุงดินให้เหมาะสม ต่อการปลูกข้าว จะเห็นได้ว่าสภาพดินในพื้นที่ น้ำร้างกลับมามีความอุดมสมบูรณ์มากขึ้น น ีระบบนิเวศดีขึ้น เพราะในแปลงนา มีสัตว์ต่างๆ อาศัยอยู่ เช่น ลิง นก แมลง ฯลฯ ที่มีส่วนช่วยในการรักษาดิน ให้คงทน ไม่เสื่อมโทรม ช่วยให้ดินดีขึ้น น ีสัตว์ต่างๆ ขนาดเล็กนาอาศัยอยู่อย่างเพียงพอ ที่สำคัญการปฏิบัติตามคำแนะนำและการใช้ ผลิตภัณฑ์ของกรมพัฒนาที่ดิน ช่วยลดต้นทุน การผลิตได้จากเดิม 5,000-6,000 บาทต่อไร่ เหลือเพียงประมาณ 3,200 บาทต่อไร่ เนื่องจากการลดใช้ปุ๋ยและสารเคมีในแปลงนา ทำให้ผลผลิตเพิ่มขึ้นจากสภาพดินที่มีความ อุดมสมบูรณ์ นอกจากนี้ การรวมกลุ่มทำ เกษตรแปลงใหญ่ ยังสามารถสร้างรายได้ จากการปลูกพืชผักให้กับนักท่องเที่ยวและหน่วยงานที่ อย่างเช่น บ้านโพด ต้นมีดีมีมน้ำพันธุ์ ตามคันนา และทางกลุ่มได้จัดส่งผลผลิตไป จำหน่ายในห้างสรรพสินค้า เช่น แม็คโคร สร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอีกช่องทางด้วย

