



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

วันที่ ๑๘ เดือน พ.ค. พ.ศ. ๒๕๖๖ หน้า ๔

ปี๔๖

การใช้เทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดินเพื่อการเกษตรแบบผสมผสาน

สถานีพัฒนาที่ดินสงขลา พลิกฟื้นดินเลื่อมโกร穆จากนาข้าวที่ผลผลิตต่ำให้คำแนะนำเกษตรกรรับเปลี่ยนพืชปลูกกลุ่มเป็นผลไม้และทำเกษตรผสมผสาน ด้วยการชุดคุยก่วง เชื่อมโยงการดับดินให้สูงขึ้นเมื่อกันน้ำท่วม พร้อมกับนำเทคโนโลยีชีวภาพของกรมพัฒนาที่ดินมาใช้พัฒนาปรับปรุงบำรุงดินและส่งเสริมในเรื่องของปุ๋ยหมักชีวภาพ จากผลิตภัณฑ์ของ พด. เพื่อรับโครงสร้างของดินและบำรุงดิน ลงผลให้เกษตรกรสามารถรับมือกับปัญหาภัยพิบัติ และดำเนินวิธีการเป็นเกษตรกรต้องย่างมั่นคงและเข้มแข็ง

นางกัญญาภัค เกษตรสุนทร
ผู้อำนวยการสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา
เปิดเผยไว้ ในอดีตพื้นที่อำเภอทิงพระจังหวัดสงขลา มีเกษตรกรบางส่วนยึดอาชีพทำนา แต่ประสบปัญหาน้ำท่วมข้าวขาดงพื้นที่มีสภาพเป็นดินเหนียว เมื่อเจอเดดหรืออาการครัวร้อนกินจะแห้งและกล้ายเป็นดินที่แข็ง ทำให้เกษตรกรประสบปัญหาน้ำท่วมในเรื่องของ



การปลูกข้าวเป็นอย่างมาก ผลผลิตข้าวตกต่ำ ต้นทุนการผลิตสูง ขายไม่ได้กำไร ตั้งนั้นทางสถานีพัฒนาที่ดินสงขลา จึงได้เข้ามาดูแลเกษตรกรในเรื่องของการปรับรูปแปลงนาเป็นลักษณะของโครงการชุดคุยก่วงเพื่อปรับรูปแปลงนา ให้เกษตรกรได้หันมาปลูกเป็นพืชผสมผสานร่วมกับปลูกไม้ผล แทนการทำนา งานนี้ได้แนะนำให้เกษตรกรเก็บตัวอย่างดินไปตรวจวิเคราะห์ หาสาเหตุอาหาร และความเป็นกรดเป็นด่างในดิน หลังจากที่ได้รับคำแนะนำแล้วนั้น ได้เปลี่ยนแปลงสูตรการปลูกนาที่ดินลงมาและน้ำท่วมหายไป 3 ปีแล้ว เห็นความแตกต่างชัดเจนในเรื่องของผลผลิตที่เพิ่มขึ้น สภาพดินและสภาพน้ำดีขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถนำมะพร้าวน้ำหอม มาวางขายในตลาดได้ เพราะลักษณะของน้ำมะพร้าวที่หวานหอม ทำให้ถูกใจชาว夷ฯ คนทั้งคนไทยและชาวต่างชาติ เนื่องจากน้ำท่องเที่ยวต่างชาตินิยมมาซื้อน้ำมะพร้าว ปัจจุบันที่สวนญี่ปุ่นเอ็มสามารถผลิตมะพร้าวน้ำหอมตามคุณภาพที่ตลาดต้องการเฉลี่ย 2,000 ถุงต่อสัปดาห์ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่าตอนทำนาข้าว



นายอภิชาติ บุญยัง ผู้ใหญ่น้ำท่วม 7 เจ้าของสวนญี่ปุ่นเอ็ม เกษตรกรที่เคยประสบปัญหาทำนาไม่ได้ผล เนื่องจากพื้นที่มีน้ำท่วมข้าว ก่อสร้างหลังจากได้รับคำแนะนำจากน้ำท่วม ดินจังหวัดสงขลาแล้ว ตนได้รับความสำเร็จได้รับมากปรับเปลี่ยนจากพื้นที่น้ำท่วม 15 ไร่ มาชุดคุยก่วงเพื่อปลูกมะพร้าวน้ำหอม เพราะปลูกง่าย ขายได้ราคากด เงินเก็บได้ลดลงทั้งปี โดยเฉพาะช่วงหน้าฝนจะให้ผลผลิตที่ดี ซึ่งเจ้าหน้าที่จากสถานีพัฒนาที่ดินสงขลาที่ได้แนะนำให้เก็บตัวอย่างดินไปตรวจวิเคราะห์ หาสาเหตุอาหาร และความเป็นกรดเป็นด่างในดิน หลังจากที่ได้รับคำแนะนำแล้วนั้น ได้เปลี่ยนแปลงสูตรการปลูกนาที่ดินลงมาและน้ำท่วมหายไป 3 ปีแล้ว เห็นความแตกต่างชัดเจนในเรื่องของผลผลิตที่เพิ่มขึ้น สภาพดินและสภาพน้ำดีขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถนำมะพร้าวน้ำหอม มาวางขายในตลาดได้ เพราะลักษณะของน้ำมะพร้าวที่หวานหอม ทำให้ถูกใจชาว夷ฯ คนทั้งคนไทยและชาวต่างชาติ เนื่องจากน้ำท่องเที่ยวต่างชาตินิยมมาซื้อน้ำมะพร้าว ปัจจุบันที่สวนญี่ปุ่นเอ็มสามารถผลิตมะพร้าวน้ำหอมตามคุณภาพที่ตลาดต้องการเฉลี่ย 2,000 ถุงต่อสัปดาห์ ทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้นมากกว่าตอนทำนาข้าว

เช่นเดียวกับ นายเฉลิมชัย เซหาลิต เกษตรกรหญิง ๖ ตำบลวัดจันทร์ อำเภอทิงพระจังหวัดสงขลา ที่ได้เดินทำนาข้าว แต่ประสบปัญหาน้ำท่วม เป็นปัญหาที่สำคัญมาก



ดินเหนียว มีน้ำท่วมขัง ปลูกข้าวได้ผลผลิตตกต่ำ ได้บวกกับ หลังจากทางสถานีพัฒนาที่ดินลงมา ได้เข้ามาแนะนำในเรื่องของการปรับรูปแปลงนา เป็นลักษณะของโครงการชุดคุยก่วงเพื่อปรับเปลี่ยนมาปลูกพืชผสมผสานร่วมกับปลูกมะม่วงแทนการทำนา พร้อมกับส่งเสริมให้ทำปุ๋ยหมักและน้ำหมักชีวภาพไว้ใช้เอง ทำให้ได้รับประโยชน์เรื่องของการป้องกันน้ำท่วมได้ ประกอบกับน้ำที่เปลี่ยนไปเป็นน้ำหมักและน้ำหมักชีวภาพแล้ว สภาพดินได้รับการฟื้นฟู ปลูกพืชอะไรได้ผลผลิตดีเกือบทั้งหมด ลำห้วยมะวงที่ปลูก คือ มะวงพันธุ์น้ำดừaไม้สักทอง ซึ่งเก็บเกี่ยวให้ผลผลิตดี เป็นที่ต้องการของตลาด

พระมีสีเหลืองทอง มีสีขาว แดง แม่ลีน หอม โดยมีการเตรียมแปลงปลูก ในระยะ 1-3 ปีแรก เมื่อต้นเต็มโต ให้ผลลัพธ์ 2 ครั้ง ในช่วงต้นฤดูฝน และ



ออกครั้งปลายฤดูฝน เมื่อผลเริ่มออกจะมีการห่อผล เพื่อให้ผลมีผิวสาก ไม่ฟื้นตัว หรือโรคลำบาก ไม่มีสีด่างดำ และเพลี้ยไม่สามารถเข้ามาทำลายได้ แต่ควรห่อผลมะวงหลังจากที่ติดผลแล้ว 50 - 70 วัน การห่อจะใช้กับกระดาษชนิดที่ป้องกันโรคแมลงเข้ามาทำลายผลมะวงก่อนทำการเก็บไปขายกันนี้ ผลผลิตมะวงน้ำดừaไม้สักทองที่ผลิตได้ ยังสามารถนำไปบรรจุได้หลายอย่าง เช่น ไอศครีม หรือเย็น ทำให้ขายได้ราคากด มีผลกำไรที่เกษตรกรอยู่ได้ สามารถหาเลี้ยงชีว生เจือครอบครัวได้อย่างสบาย

