



# ป้ายติดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

พ.ศ.๒๕๖๔

วันที่ ๐๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ หน้า ๑

## ผลสำเร็จ Agri-Map มหาสารคาม ■ เกษตรผสมผสานสู่แล้ง-ท่วม

นายชูเกียรติ คำโสภาค ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาที่ดินมหาสารคาม กรมพัฒนาที่ดิน เปิดเผยว่า โครงการบริหารจัดการผลิตสินค้าเกษตรตามแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการ เชิงรุก Agri-Map เป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพที่ดินที่สอดคล้องความต้องของการตลาด วางแผนใช้ที่ดินและการผลิตระยะยาว โดยใช้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก Agri-Map

สำหรับจ.มหาสารคามพื้นที่ล้วนใหญ่ค่อนข้างเป็นดินทรายขัดและเป็นดินที่ขาดความอุดมสมบูรณ์ ไม่อุ่มน้ำ การปรับเปลี่ยนการเพาะปลูกในที่ดินที่น้ำ จึงเน้นทำเกษตรแบบผสมผสานลดความเสี่ยงกิดภัยแล้ง น้ำท่วมและราคาผลผลิตตกต่ำในช่วงที่ผลผลิตออกสู่ตลาดจำนวนมาก การดำเนินงานดังกล่าวเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาที่ดินจะให้คำแนะนำว่าพื้นที่ของเกษตรกรเป็นอย่างไร เหมาะสมปลูกพืชชนิดใด ประกอบกับจะประชาสัมพันธ์ผ่านหลายช่องทาง ซึ่งมีเกษตรกรสนใจเข้าร่วมโครงการจำนวนมาก

สำหรับการส่งเสริมให้เกษตรกรปลูกพืชแบบผสมผสาน กรมพัฒนาที่ดินดำเนินงานมาต่อเนื่อง บังคับบัญชีที่ของเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการหลายแห่งเห็นผลสำเร็จเป็นรูปธรรม

เนื่องจากเกษตรกรปฏิบัติยอมรับวิธีดังกล่าวและเริ่มตระหนักว่าหากทำการเกษตรเชิงเดียวแบบเดิมต่อไปจะไม่สามารถมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี เพราะขาดสมัยเปลี่ยนไปจึงจำเป็นต้องปรับตัว โดยกรมพัฒนาที่ดินจะเป็นผู้เดี่ยวนี้ให้เกษตรกรเหล่านี้และเน้นให้เกิดการรวมกลุ่มกันทำงานกว่าทำแบบเดียว เพื่อที่มีอำนาจตัดสินใจมากขึ้น

นายชูเกียรติกล่าวอีกว่า ที่ผ่านมากรมพัฒนาที่ดินไม่ได้ดำเนินงานเพียงหน่วยงานเดียวแต่ยังมีการร่วมกับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ หลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกัน เพื่อให้เกษตรกรได้ประโยชน์สูงสุด เช่น ประสบการณ์ประมงสนับสนุนพืชผัก ประสบการณ์ศูนย์ตัวอย่าง ทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เอง ลดต้นทุนการผลิตลงได้มาก อีกทั้ง ยังมีสุขภาพดีด้วย หลังดำเนินการทำเกษตรจนเห็นผลสำเร็จดี เริ่มน้ำหนักน้ำหนาและเกษตรกรพื้นที่ใกล้เคียงกันมาเรียนรู้ต่อกัน จึงรวมกลุ่มกันเป็นวิสาหกิจชุมชน ถ่ายทอดองค์ความรู้และประสบการณ์ ทั้งเรื่องการทำเกษตรอินทรีย์ ทำปุ๋ยหมักไว้ใช้เอง รวมทั้งหาตลาดร่วมกัน จนมีอำนาจตัดสินใจมากขึ้น ไม่ถูกครอบครองจากพ่อค้าคนกลาง

การปลูกพืชแบบผสมผสานส่งผลสำเร็จเป็นรูปธรรมที่ชัดเจน ได้แก่ กลุ่มปลูกผักอินทรีย์ หัวอินทรีย์และศูนย์ตัวอย่าง โดยเฉพาะกุ่มข้าวอินทรีย์มีกลุ่มดำเนินงานชัดเจนและได้รับรางวัล เป็นเครื่องการันตีความสำเร็จ นอกจากนี้ ยังขยายไปสู่การปลูกอ้อยอินทรีย์ นันดาประหลังอินทรีย์

นายบรรจง แสนยะมูล เกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการฯ กล่าวว่า ที่ผ่านการทำเกษตรกรรม

ของครอบครัวจะปูกุข้าว มันสำปะหลังและอ้อยสับกัน ปัญหาที่เจอก็คือ ขาดแหล่งน้ำ เนื่องจากอยู่นอกเขตชลประทาน ทำให้เกษตรไม่ได้ผลเท่าที่ควร จึงเข้าไปปรึกษาเจ้าหน้าที่สถานีพัฒนาที่ดินมหาสารคาม เพื่อเข้าร่วมโครงการเหล่านี้ในร้านอาหารชลประทานหรือบ่อจืด หลังได้นอนน้ำ จึงเริ่มทำเกษตรผสมผสาน ปูกุข้าวปูกุพืชผักสวนครัว ปลูกไผ่ ปลูกกล้วย ปลูกผลไม้ตามฤดูกาล และเลี้ยงสัตว์ ผลผลิตที่ได้

โดย กลุ่มเผยแพร่และประชาสัมพันธ์

สำนักงานเลขานุการกรม โทร.๑๗๒๕