



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์ ไทยโพสต์  
วัน ๒๖ เดือน กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ หน้า ๒๑

## กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินหน้าขับเคลื่อนการปรับเปลี่ยน

### กิจกรรมการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม

### โดยใช้แผนที่ Agri-Map พร้อมชู “ชัยภูมิ” เป็นจังหวัดต้นแบบ

พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมการปรับเปลี่ยนการทำเกษตรที่ไม่เหมาะสม โดยใช้ Agri-Map ในพื้นที่ ต.ซึบม อ.บ้านเขว้า จ.ชัยภูมิ ว่า กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายให้จัดทำแผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก หรือ Agri-Map ซึ่งเป็นแผนที่เกษตรที่บ่งบอกสภาพดิน แหล่งน้ำ โรงงาน ตลาด และโลจิสติก เป็นต้น โดยจะเป็นประโยชน์ทั้งผู้บริหารนโยบายที่จะใช้ในการกำหนดนโยบายและวางแผนการผลิตทางการเกษตรเพื่อให้เกษตรกรมีการทำการเกษตรที่ถูกต้อง สามารถลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตได้ ตลอดจนในระดับปฏิบัติการในการขับเคลื่อนกิจกรรมการผลิตภาคการเกษตรของไทย โดยในปัจจุบันได้ดำเนินการจัดทำแผนที่ Agri-Map ครบทุกจังหวัดทั่วประเทศและได้ส่งมอบและสื่อสารทำความเข้าใจแก่ผู้ปฏิบัติงานในระดับจังหวัดแล้ว

ทั้งนี้ ในแผนที่ Agri-Map จะมีทั้งข้อมูลเรื่องดิน น้ำ ซึ่งเป็นปัจจัยพื้นฐานที่มีความสำคัญในการทำการเกษตร โดยเฉพาะเรื่องดิน ใน Agri-Map จะแบ่งออกเป็น 3 กลุ่มใหญ่ๆ ได้แก่ 1. การทำการเกษตรในพื้นที่ที่เหมาะสมมาก และเหมาะสมปานกลาง 2. การทำการเกษตรในพื้นที่ที่เหมาะสมน้อย และ 3. การทำการเกษตรในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม จึงได้บูรณาการการทำงานจากทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงมหาดไทย ภาคเอกชน และเกษตรกร โดยมุ่งหวังจัดทำแผนการปรับเปลี่ยนฯ เป็นแผนระยะยาว 10 ปี

โดยในปี 2559 - 2560 จะเป็นช่วงของการเริ่มดำเนินการปรับเปลี่ยน โดยจะเร่งดำเนินการในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมก่อนเป็นลำดับแรก พร้อมกับต้องดูถึงความต้องการทางการตลาดของสินค้าเกษตรในพื้นที่นั้นๆ ประกอบด้วย

โดยในปี 2559 นี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้คัดเลือกพื้นที่นำร่อง 3 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดชัยภูมิ จังหวัดบุรีรัมย์ และจังหวัดอุทัยธานี และได้ดำเนินการที่จังหวัดชัยภูมิเป็นจังหวัดแรก ซึ่งในพื้นที่จังหวัดชัยภูมินั้นมีพื้นที่การทำการเกษตรที่ไม่เหมาะสมสำหรับข้าวจำนวนหนึ่ง แต่ไม่ได้ปรับลดทั้งหมด เนื่องจากทั้งประเทศปรับลดเพียง 0.57 ล้านไร่ จึงปรับลดเพียงบางส่วนเท่านั้น ส่วนพืชหลัก 3 ชนิด ได้แก่ มันสำปะหลัง ยางพารา และอ้อยโรงงาน อยู่ในพื้นที่ที่ค่อนข้างเหมาะสม และสามารถปรับเพิ่มผลผลิตโดยใช้เทคโนโลยีได้ เช่น มันสำปะหลังที่ผลผลิตน้อยเนื่องจากไม่ค่อยมีน้ำสามารถทำระบบน้ำหยดช่วยได้ นอกจากนี้ เกษตรกรยังได้ปรับเปลี่ยนจากการปลูกข้าวไปเป็นอ้อย เนื่องจากในพื้นที่จังหวัดชัยภูมิมีโรงงานน้ำตาลตั้งใหม่มีความต้องการอ้อยจำนวน 158,000 ไร่ อีกทั้งยังปรับเปลี่ยนไปเลี้ยงปลุคัสต์ และทำประมงอีกด้วย นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในสังกัดปรับแผนการดำเนินงานในปีงบประมาณ 2559 มาสนับสนุนการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมในจังหวัดที่มีความพร้อมจะดำเนินการประมาณ 49 จังหวัด

ความร่วมมือของเกษตรกรถือเป็นสิ่งสำคัญ

ต่อการปรับเปลี่ยนในครั้งนี้ โดยเกษตรกรต้องมีความสมัครใจที่จะเข้าร่วมโครงการ ในขณะเดียวกันภาครัฐต้องมีปัจจัยในการสนับสนุน อาทิ พันธุ์ปลา โค-กระบือ เป็นต้น ซึ่งกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้จัดเตรียมเสนอของบประมาณดำเนินการและกำลังจัดทำแผนระยะยาวต่อไป โดยหวังว่าจะเป็นการยกระดับให้แก่เกษตรกรได้อีกทางหนึ่ง

ด้านนายเข้มแข็ง ยุติธรรมดำรง รองอธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากทีกรมพัฒนาที่ดินได้รวบรวมข้อมูลแผนที่จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและร่วมกับกรมชลประทาน จัดทำแผนที่ Agri-Map ครบทุกจังหวัดทั่วประเทศและได้ส่งมอบพร้อมทั้งทำความเข้าใจแก่ผู้ปฏิบัติงานในระดับจังหวัดแล้วนั้น ล่าสุดกรมฯ กำลังรวบรวมข้อมูลน้ำและแผนการพัฒนาแหล่งน้ำอีก 5 ปีข้างหน้าจากกรมชลประทาน ซึ่งถือว่าเป็นข้อมูลที่สำคัญสำหรับผู้บริหารนโยบายในการวางแผนบริหารจัดการพื้นที่ทำการเกษตรให้มีความเหมาะสมมากขึ้น เพื่อรองรับตลาดในอนาคต

อย่างไรก็ตาม สำหรับการปรับเปลี่ยนการผลิตในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม กรมพัฒนาที่ดินจะเข้าไปช่วยสนับสนุนในเรื่องของการปรับปรุงบำรุงดิน การถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน รวมทั้งการปรับปรุงแผนที่ให้ทันสมัยเป็นประจำทุกปี เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่เกษตรกร.