



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

มติชน

วันที่ ๑ เดือน มกราคม พ.ศ.

๒๐ หน้า ๓

กช. เดินหน้าขับเคลื่อนเพื่อพัฒนา พื้นที่ จ.ราชบุรี ตามแบบที่ Agri – Map

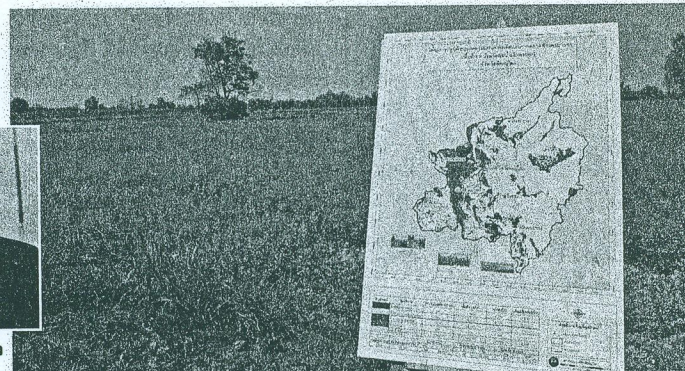
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยังคงให้ความสำคัญอันดับแรกกับนโยบายลดต้นทุนการผลิต ลดค่าลังกับความต้องการของตลาด และเพิ่มโอกาสในการแข่งขัน โดยประกาศให้ปี 2560 เป็นปีแห่งการยกระดับมาตรฐานค่าเกษตรถูกความยั่งยืน และเกษตรกรรมต้องสามารถตอบอุดหนี้ให้ภาระด้านราษฎร ให้ได้มาตรฐาน โดยให้ทุกหน่วยงานในสังกัดมุ่งเน้นการการทำงานในทุกมิติ เพื่อให้เกิดผล



สุรเดช เดียวธราภูมิ

ทุกภาคส่วนมีรัฐและความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น และภาคเกษตรอังค์ความมั่นคง ยั่งยืน โดยใช้ระบบการสั่งการแบบมีเดสเร็จ (Single Command) เป็นพื้นเพื่อส่งเสริมในการขับเคลื่อนงานตามนโยบายสำคัญของการพัฒนาเศรษฐกิจและสหกรณ์ไปสู่ปีหน้าย โดยเฉพาะโครงการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (Zoning by Agri-Map) ซึ่งเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ ซึ่งต้องมีการดำเนินงานให้เห็นผลเป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน

โดยถ้าสุด กระทรวงเกษตรฯ ได้ประชุมทุกหน่วยงานในสังกัดถึงแผนการขับเคลื่อนการเกษตร โครงการ Zoning by Agri-Map ของจังหวัดราชบุรี ซึ่งมีพื้นที่ทำการเกษตรรวมประมาณ 1,686,000 ไร่ เกษตรกรส่วนใหญ่ทำนาปลูกข้าว บางส่วนยังปลูกผัก ทำสวน



ผลไม้ และพื้นที่ดอนส่วนใหญ่ใช้ปลูกพืชเศรษฐกิจต่างๆ เช่น สับปะรด ข้าวโพด ข้าวฟ่างห่าน งา ข้าวพืชที่มีการใช้ประโยชน์ในการเพาะเลี้ยงสัตว์ เช่น ไก่ ถุง ปลา และหอย เพื่อสร้างรายได้ให้แก่ครอบครัว แต่ยังมีเกษตรกรที่ปลูกข้าวอยู่ในพื้นที่ที่ทำการเกษตรที่เป็นพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) ซึ่งสภาพพื้นที่ดินส่วนใหญ่เป็นดินเดินขาดความอุดมสมบูรณ์ และขาดแคลนน้ำ โดยเป็นนาข้าว 31,000 ไร่ สับปะรด 4,400 ไร่ มันสำปะหลัง 1,000 ไร่ ซึ่งในปี 2560 นี้ เกษตรกรบางส่วนที่ปลูกข้าวมีความประสงค์และพร้อมจะบันเปลี่ยนไปปลูกพืชชนิดอื่นๆ ตามแผนที่ Agri – Map ที่สร้างรายได้ต่ำกว่า เช่น ปลูกกล้วย 1,450 ไร่ สับปะรด 300 ไร่ ทำการเกษตรผสมผสาน 500 ไร่ เสียงสัตว์ 585 ไร่ และทำประมง 7.5 ไร่ รวมพื้นที่ทั้งสิ้น 2,642.50 ไร่

นายสุรเดช เดียวธราภูมิ อธิบดีกรม

พัฒนาที่ดิน กล่าวว่า ในส่วนของพัฒนาที่ดินได้วางแผนงานข้าไปพัฒนาพื้นที่ทำการเกษตรของจังหวัดราชบุรี ที่มีปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) ที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและเกษตรกรรมส่วนใหญ่ต้องย้ายที่ดินเพื่อปรับเปลี่ยนสภาพพื้นที่ดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ ต้องหาโอกาสเข้าไปศึกษาทำความรู้จักงานวิชาการจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรทั่วประเทศ (ศพ. 882 ศูนย์) ที่เป็นประโยชน์ต่อคัดแยกและชุมชน เพื่อนำมาพัฒนาต่อยอดการเพิ่มผลผลิตในพื้นที่ การเกษตรของแต่ละองค์กรและชุมชน ซึ่งเป็นบทบาทสูงที่ต้องการให้เกิดการขับเคลื่อนอย่างถูกต้อง กำหนดมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำไปพร้อมกับการท่องเที่ยวท่องเที่ยวที่ดี ให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมทั้งสนับสนุนให้การฝึกอบรมเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลดีของการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชที่ไม่เหมาะสมกับพื้นที่ ตามแผนที่

Agri-Map เพื่อให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตจากงานข้าวเป็นพืชชนิดอื่นๆ ทำปศุสัตว์ ทำประมง เกษตรดุกถั่วใหม่ การเกษตรผสมผสาน ที่เน้นการพัฒนาทรัพยากรดิน การจัดการเพาะปลูกพืช การใช้ถังอย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนการใช้นวัตกรรมต่างๆ เช่น สารเร่งชุมป์เบอร์ พด.1 ผลิตปุ๋ยหมักปุ๋ยอินทรีย์คุณภาพสูง สารเร่งชุมป์เบอร์ พด.2 ทำน้ำหมักชีวภาพ สารเร่งชุมป์เบอร์ พด.3 ช่วยกันโรครากแห้ง โคนแห้ง สารเร่งชุมป์เบอร์ พด.6 ทำสำน้ำบ้าดันน้ำแห้งเสี้ยง ชั้กดกลันเหลืองในคอสัตว์ สารเร่งชุมป์เบอร์ พด.7 ทำสารชับไอล์แมลงศัตรูพืช แจกจ่ายเมล็ดพันธุ์พืชปุ๋ยสด (ปอกห้อง) ปุ๋ยเพื่อปรับปรุงบำรุงดิน ลงเริมการปลูกหญ้าแห้ง พืชเพื่อการอนุรักษ์ดินและน้ำ ช่วยรักษาลิงแฉล้ม เป็นการช่วยลดต้นทุนเพิ่มผลผลิต

อย่างไรก็ตาม จานวนนโยบายดังกล่าวของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต้องการการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) ให้แก่เกษตรกร เพื่อผลตันทุนการผลิตและเพิ่มโอกาสการแข่งขันให้กับสินค้าเกษตร โดยการดำเนินการจะดำเนินการต่อไปที่ดินที่มีความชุมนุงน้ำ เที่ยงชั้ง และเป็นจุดเชื่อมต่อพื้นที่และน้ำในการที่จะเปลี่ยนแปลงจากการผลิตแบบเดิมๆ ไปเป็นการทำการเกษตรอย่างมากยิ่งขึ้น มีการใช้เครื่องมือที่ดินที่ไม่เหมาะสม (N) ที่มีปัญหาการใช้ประโยชน์ที่ดินในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม (N) ที่ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและเกษตรกรรมส่วนใหญ่ต้องย้ายที่ดินเพื่อปรับเปลี่ยนสภาพพื้นที่ดินให้มีความอุดมสมบูรณ์ ต้องหาโอกาสเข้าไปศึกษาทำความรู้จักงานวิชาการจากศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพทางการเกษตรทั่วประเทศ (ศพ. 882 ศูนย์) ที่เป็นประโยชน์ต่อคัดแยกและชุมชน เพื่อนำมาพัฒนาต่อยอดการเพิ่มผลผลิตในพื้นที่ การเกษตรของแต่ละองค์กรและชุมชน ซึ่งเป็นบทบาทสูงที่ต้องการให้เกิดการขับเคลื่อนอย่างถูกต้อง กำหนดมาตรการอนุรักษ์ดินและน้ำไปพร้อมกับการท่องเที่ยวท่องเที่ยวที่ดี ให้สามารถใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน รวมทั้งสนับสนุนให้การฝึกอบรมเพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับผลดีของการปรับเปลี่ยนการผลิตพืชที่ไม่เหมาะสมกับพื้นที่ ตามแผนที่