



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

ไทยโพสต์

วันที่ ๒๑

เดือน

๘.๑

พ.ศ.

๖๐

หน้า

๑๗

พด. ระบุโครงการ Zoning by Agri- Map มีเกษตรกรต้องการปรับเปลี่ยนการผลิตเพิ่มขึ้นทุกปี เพื่อสร้างความมั่นคงในอาชีพและการใช้ดินอย่างยั่งยืน พร้อมเดิมน้ำตรวจสอบสภาพแวดล้อมในแต่ละพื้นที่ต่อไป

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า จากการที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ส่งเสริมให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการปลูกพืชให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ มีผลตอบแทนมากกว่าเพื่อปรับโครงสร้างการผลิตใหม่ที่มีประสิทธิภาพ สอดคล้องกับความต้องของการตลาด มีการวางแผนการใช้ที่ดิน และการผลิตในระยะยาว โดยใช้แผนที่เกษตรเพื่อการบริหารจัดการเชิงรุก (Agriculture Map for Adaptive Management): Agri-Map ซึ่งเป็นการนำข้อมูลแผนที่การใช้ที่ดิน ระดับความเหมาะสมของการปลูกพืช แหล่งน้ำ แหล่งรับซื้อสินค้า และข้อมูลอื่นๆ รวม 37 ชั้นข้อมูล สามารถเรียกใช้ข้อมูลได้ในระดับตำบลโดยผ่านระบบ online และโทรศัพท์มือถือระบบ Andriod

สำหรับโครงการ Zoning by Agri- Map มีเป้าหมายเพื่อบริหารจัดการพื้นที่ปลูกพืช

ในเขตไม่เหมาะสม ลดความเสี่ยงต่อความเสียหาย ใช้ทุนการจัดการสูง ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าที่ให้ผลตอบแทนมากกว่า สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน มีความสมดุลของอุปสงค์-อุปทาน เพื่อนำไปสู่การใช้ที่ดินอย่างยั่งยืน จากการใช้ที่ดินตามสมรรถนะของดิน และศักยภาพของพื้นที่ ซึ่งจากข้อมูลปี 2558 ประเทศไทยปลูกพืชในพื้นที่ไม่เหมาะสม 14.5 ล้านไร่ พบว่า เกษตรกรปลูกข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสมมากถึง 8.5 ล้านไร่ รองลงมาเป็นพื้นที่ปลูกยางพารา 3.8 ล้านไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 0.5 ล้านไร่ ก่อให้เกิดความเสี่ยงความเสียหายของผลผลิต ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรดิน น้ำ พืช ทั้งทางตรงและทางอ้อม ทั้งนี้ ในปี 2559 ซึ่งเป็นปีแรกที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์สร้างการรับรู้แก่เกษตรกร และมอบหมายให้หน่วยงานระดับ SC ใช้แผนที่เป็นเครื่องมือทำงานให้เกษตรกร

เข้าใจและพร้อมปรับเปลี่ยนโดยผ่าน ศพท. พบว่ามีพื้นที่ปรับเปลี่ยน 32,618 ไร่ เกษตรกร 10,502 ราย ต่อมาในปี 2560 เป็นปีที่หน่วยงานส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค ร่วมกันขับเคลื่อนโดยเน้นในพื้นที่ปลูกข้าวที่ไม่เหมาะสม และเกษตรกรมีความสนใจต้องการปรับเปลี่ยนเป็นการผลิตอื่นที่หน่วยงานแนะนำและสนับสนุนด้านความรู้ปัจจัยการผลิต พื้นที่การปรับเปลี่ยน 157,474 ไร่ ร้อยละ 56 ปรับเปลี่ยนเป็นอ้อยโรงงาน ซึ่งมีโรงงานรองรับและเกษตรผสมผสาน ปลูกหญ้าอาหารสัตว์ การปลูกสัตว์ สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายกระทรวงฯ เกษตรกรมีความมั่นคงในอาชีพ มีรายได้เพียงพอ และการใช้ดินมีความยั่งยืน สำหรับแผนงาน ปี 2561 จะเป็นการเตรียมความพร้อมของเจ้าหน้าที่ระดับ SC การบูรณาการพื้นที่ แผนงานงบประมาณ โดยใช้ยุทธศาสตร์ แผนจังหวัด

สถานการณ์ปัจจุบัน ตรวจสอบสภาพแวดล้อม ประกอบการวิเคราะห์ และเสนอหน่วยงานส่วนกลาง และคณะกรรมการฯ ตามภารกิจ และหน้าที่ของหน่วยงาน

อย่างไรก็ตาม จะเห็นได้ว่าเกษตรกรเริ่มเกิดการรับรู้มีความเข้าใจและพร้อมที่จะปรับเปลี่ยนมากขึ้น ซึ่งปัจจัยความสำเร็จของการปรับเปลี่ยนจากพืชเดิมเป็นการผลิตใหม่ที่เหมาะสมดังกล่าว ได้แก่ 1.การผลิตเดิมให้ผลตอบแทนต่ำ มีความเสี่ยงสูง ขาดความพร้อมด้านอื่นๆ เช่น เทคโนโลยี นวัตกรรม 2. เกษตรกรต้องการปรับเปลี่ยนเป็นทางเลือกอื่นที่ดีกว่า 3. มีการตลาด แหล่งรับซื้อ ผลตอบแทนสูงกว่าเดิม 4. ข้อมูลพื้นที่ชนิดพืช การจัดการที่ดี 5. สร้างองค์ความรู้ให้ความรู้ทางวิชาการ สร้างความมั่นใจ โดยกลไกของ ศพท. 6. ภาครัฐ/ประชารัฐ สร้างแรงจูงใจ เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรตัดสินใจ