



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์ ศรีราชา

วันที่ ๒ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๔ หน้า ๖

## จัดทำแผนที่ที่ดิน โอนนิ่งพืชเศรษฐกิจ ผ่าน 882 ศูนย์ทั่วไทย

- กระทรวงเกษตรฯ แจ้งความคืบหน้าการจัดทำแผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับปลูกพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิด ถ่ายทอดความรู้ผ่านศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร 882 ศูนย์ทั่วประเทศ พร้อมสนับสนุนปัจจัยการผลิตหากเกษตรกรปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชที่เหมาะสม

สุรพล จากรุพงษ์ โฆษกกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า จากนโยบายของรัฐบาลที่จะทำให้เกิดการขับเคลื่อนการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม (โซนนิ่ง) ให้เห็นเป็นรูปธรรมในพื้นที่ หน่วยงานต่างๆ ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมกันบูรณาการจัดทำแผนปฏิบัติการในการขับเคลื่อนการบริหารพื้นที่เกษตรกรรมทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมพัฒนาที่ดิน ดำเนินการขับเคลื่อนตามมาตรการต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น มาตรการเตรียมความพร้อมและประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้ โดยเฉพาะการสร้างการรับรู้ของเกษตรกร ในพื้นที่รอบๆ หรือในตำบลที่ตั้งศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตร (ศพก.) จำนวน 882 ศูนย์ซึ่งมีการซื้อขายให้เกษตรกรเห็นความสำคัญของการบริหารจัดการพื้นที่เกษตรกรรม และรู้จักใช้ข้อมูลแผนที่ในพื้นที่ของตนเอง ส่วนมาตรการที่สองสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กำหนดแนวโน้มความต้องการสินค้าเกษตรพืชเศรษฐกิจทั้ง 13 ชนิดที่สำคัญในปี 2559 คือ อ้อยโรงจาน มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ปาล์มน้ำมัน ข้าว ยางพารา มะพร้าว กากแฟ สับปะรด เงาะ ทุเรียน ลำไย และมังคุด ทำให้ทราบว่าพืชแต่ละชนิดมีความต้องการใช้ในประเทศไทยร่วมกัน เท่าใด การส่งออกมีปริมาณมากน้อยเพียงใด

ขณะที่ สุรเดช เตียวนะระกล อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน กล่าวเพิ่มเติมว่า นอกจากรั้นการพัฒนาที่ดินดำเนินการจัดทำแผนที่เขตความเหมาะสมของที่ดินสำหรับการผลิตสินค้าเกษตรสำหรับพืชเศรษฐกิจ 6 ชนิดรายชนิดพืช ในระดับประเทศไทย ระดับจังหวัด และระดับอำเภอ และส่งมอบข้อมูลแผนที่ดังกล่าวให้แก่ศูนย์การเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเกษตรนำไปใช้เป็นข้อมูลในการขับเคลื่อนและส่งเสริมในระดับพื้นที่ครอบทั้ง 882 ศูนย์ ซึ่งเจ้าหน้าที่ในส่วนภูมิภาคของหน่วยงาน ภายใต้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการดำเนินการขับเคลื่อนการปฏิบัติ และส่งเสริมในพื้นที่เขตความเหมาะสม (S1 และ S2) มีการอบรมให้เกษตรกรสามารถดูและใช้แผนที่ความเหมาะสมของที่ดินสำหรับพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ของตนเองว่ามีความเหมาะสมในระดับใด หรือไม่เหมาะสมกับพืชชนิดใด หากไม่เหมาะสมจะต้องปรับเปลี่ยนพื้นที่ไปทำการเกษตรด้านอื่น