



# ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์ 66ข่าวเช้า  
วันที่ ๒๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๖๐ หน้า ๘

## เกษตรกรตอบรับเปลี่ยนการผลิต เพิ่มความมั่นคงอาชีพ-ใช้ดินยั่งยืน

นายสุรเดช เตียวตระกูล อธิบดีกรม  
พัฒนาที่ดินเปิดเผยว่า โครงการ Zoning  
by Agri-Map มีเป้าหมายเพื่อบริหาร  
จัดการพื้นที่ปลูกพืชในเขตไม่เหมาะสม  
ลดความเสี่ยงต่อความเสียหาย ใช้ทุนการ  
จัดการสูง ให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิต  
สินค้าที่ให้ผลตอบแทนมากกว่า สอดคล้อง  
กับสถานการณ์ปัจจุบัน มีความสมดุลของ  
อุปสงค์-อุปทาน เพื่อนำไปสู่การใช้ที่ดิน  
อย่างยั่งยืน จากการใช้ที่ดินตามสมรรถนะ  
ของดิน และศักยภาพของพื้นที่ ซึ่งจาก  
ข้อมูลปี 2558 ประเทศไทยปลูกพืชในพื้นที่  
ไม่เหมาะสม 14.5 ล้านไร่ พบว่า เกษตรกร  
ปลูกข้าวในพื้นที่ไม่เหมาะสมมากถึง 8.5  
ล้านไร่ รองลงมาเป็นพื้นที่ปลูกยางพารา  
3.8 ล้านไร่ และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 0.5  
ล้านไร่ ก่อให้เกิดความเสี่ยงความเสียหาย  
ของผลผลิต ส่งผลกระทบต่อทรัพยากรดิน  
น้ำ พืช ทั้งทางตรงและทางอ้อม

ทั้งนี้ในปี 2559 ซึ่งเป็นปีแรกที่  
ดำเนินการผ่าน ศพก. ปรากฏว่า มีพื้นที่  
ปรับเปลี่ยน 32,618 ไร่ เกษตรกร 10,502 ราย  
ต่อมาในปี 2560 มีพื้นที่การปรับเปลี่ยน  
157,474 ไร่ ร้อยละ 56 ปรับเปลี่ยนเป็นอ้อย  
โรงงาน โดยเกษตรกรเริ่มเกิดการรับรู้ความ  
เข้าใจและพร้อมที่จะปรับเปลี่ยนมากขึ้น ซึ่ง  
ปัจจัยความสำเร็จของการปรับเปลี่ยนจาก  
พืชเดิมเป็นการผลิตใหม่ที่เหมาะสมดังกล่าว  
ได้แก่ 1.การผลิตเดิมให้ผลตอบแทนต่ำ  
มีความเสี่ยงสูง ขาดความพร้อมด้านอื่นๆ เช่น  
เทคโนโลยี นวัตกรรม 2.เกษตรกรต้องการ  
ปรับเปลี่ยนเป็นทางเลือกอื่นที่ดีกว่า  
3.มีการตลาด แหล่งรับซื้อ ผลตอบแทนสูง  
กว่าเดิม 4.ข้อมูลพื้นที่ ชนิดพืช การจัดการ  
ที่ดี 5.สร้างองค์ความรู้ ให้ความรู้ทาง  
วิชาการ สร้างความมั่นใจ โดยกลไกของ  
ศพก. 6.ภาครัฐ/พระราชรัฐ สร้างแรงจูงใจ  
เพื่อเป็นทางเลือกให้เกษตรกรตัดสินใจ