



ข่าวตัดจากหนังสือพิมพ์ประจำวัน

หนังสือพิมพ์

คลังเคลือด

วันที่ ๔ เดือน มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๐ หน้า ๖

ตัวอย่างแอปพลิเคชันด้านดินและน้ำ

พื้นที่เกณฑ์กรรม (Zoning by Agri-Map) หรือโฉนดนี้ โดยมีกรอบพื้นที่ดินเป็นหน่วยงานหลัก เพื่อส่งเสริมสนับสนุน จุうใจให้เกษตรกรปรับเปลี่ยนการผลิตทางการเกษตรในพื้นที่ไม่เหมาะสม (N) และเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีคุณภาพชีวิตดีขึ้นหลังจากการปรับเปลี่ยนการผลิต

จากการสำรวจข้อมูลของสำนักเศรษฐกิจการเกษตร(สศก.) พบว่าในปีงบประมาณ 2559 มีการปรับเปลี่ยน การผลิตทั้งสิ้น 32,618 ไร่ ในพื้นที่ 49 จังหวัด เกษตรกรจำนวน 10,502 ราย โดยในพื้นที่น่าร่อง 3 จังหวัด มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว เป็นสินค้าที่เหมาะสมรวมทั้งสิ้น 3,930 ไร่ เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 950 ราย เมื่อปรับเปลี่ยนแล้วเกษตรกรมีผล

ตอบแทนสุทธิรวมทั้งสิ้นประมาณ 28.7 ล้านบาทต่อปี หรือเฉลี่ย 7,303 บาทต่อไร่ต่อปี เพิ่มจากเดิมที่มีผลตอบแทนสุทธิรวม 3.4 ล้านบาทต่อปี หรือเฉลี่ย 864 บาทต่อไร่ต่อปี โดยมีผลตอบแทนสุทธิรวม เพิ่มขึ้น 25.4 ล้านบาทต่อปี หรือเฉลี่ย 6,463 บาทต่อไร่ต่อปี

ส่วนสินค้านิดใหม่ที่ผลิต ได้แก่ การทำเกษตรผสมผสาน 2,220 ไร่ ปลูกหญ้าเลี้ยงสัตว์ 1,470 ไร่ การผลิตอ้อยโรงงาน 145 ไร่ ปลูกหม่อน 55 ไร่ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 30 ไร่ และเลี้ยงปลา 10 ไร่ โดยเกษตรกรส่วนใหญ่มีความพึงพอใจในระดับมาก

สำหรับปีงบประมาณ 2560 มีการปรับเปลี่ยนพื้นที่ไม่เหมาะสมสำหรับการปลูกข้าว เป็นสินค้าที่เหมาะสมเพิ่มขึ้นรวมทั้งสิ้น 157,701 ไร่ ในพื้นที่ 53 จังหวัด

เกษตรกรเข้าร่วมโครงการ 30,444 ราย ประกอบด้วย อ้อยโรงงาน 88,132 ไร่ เกษตรผสมผสาน 38,287 ไร่ พืชอาหารสัตว์ 20,767 ไร่ ปาล์มน้ำมัน 5,427 ไร่ มันสำปะหลัง 2,439 ไร่ ประมง 2,061 ไร่ และหม่อน 588 ไร่

ทั้งนี้ จากการประเมินผลในเบื้องต้น พบว่า เกษตรกรส่วนใหญ่ที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจในระดับมาก เนื่องจากได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ ในการผลิต ให้ทราบถึงความเหมาะสมของการผลิตในพื้นที่ต้นเอง ได้รับการสนับสนุนปัจจัยในการปรับเปลี่ยนการผลิต และเมื่อเข้าหน้าที่คือวิชาชีวกรรยาและน้ำใน การผลิตอย่างต่อเนื่อง อย่างไรก็ตาม สศก. จะทำการประเมินผลลัพธ์ของโครงการ ปีงบประมาณ 2560 อีกครั้งในช่วงเดือน พฤษภาคม 2561 และจะนำเสนอผลการประเมินให้ทราบต่อไป

จึงนับเป็นอีกช่องทางที่จะช่วยให้ข้อมูลด้านการเกษตรสามารถเข้าถึงได้โดยง่าย และน่าจะได้รับการนำไปใช้ประโยชน์ "ได้อย่างเต็มที่ ยังจะเป็นการเสริมสร้างการบริหารจัดการด้านการเกษตรของไทย ให้มีความยั่งยืน สมดุลทั้งทรัพยากรน้ำ ดิน ผลผลิตทางการเกษตรในอนาคตต่อไป

● สุรัตน์ อัตตะ/www.komchadluek.net ●