

# เตลีทีวีส์

ฉบับที่ 23,199 วันศุกร์ที่ 19 เมษายน พ.ศ. 2556 หน้า 24

## เดินหน้าจัดระบบ การปลูกข้าว ปี 56

รายงานจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าทางกระทรวงฯ ได้วางแผนติดตามความก้าวหน้าการดำเนินโครงการจัดระบบการปลูกข้าวเชิงลึกในปี 2556 โดยมีการกำหนดไว้ 2 ส่วน คือ 1. ติดตามความก้าวหน้าแบบรายไตรมาส โดยประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อรับทราบความก้าวหน้าทุกวันที่ 10 ของเดือนถัดไปในแต่ละไตรมาส ซึ่งได้มีการติดตามความก้าวหน้าของไตรมาสที่ 1 (ต.ค.-ธ.ค. 2555) แล้ว พบว่า มีการจัดเวทีชุมชนแล้ว 85 ครั้ง คิดเป็นร้อยละ 38 ของเป้าหมายที่กำหนดไว้ 170 ครั้ง โดยมีการเบิกจ่ายงบประมาณแล้ว 7,858,439 บาท คิดเป็นร้อยละ 3 ของงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 298,362,500 บาท

และ 2. ติดตามความก้าวหน้าเชิงลึกในพื้นที่ รวม 3 ครั้ง โดยครั้งที่ 1 ช่วงเดือนธันวาคม 2555 ซึ่งติดตามในประเด็นความชัดเจนของเกษตรกรเกี่ยวกับการเข้าร่วมโครงการฯ ส่วนครั้งที่ 2 และ 3 จะติดตามช่วงเดือนมิถุนายนถึงกรกฎาคม 2556 ในประเด็น ผลการดำเนินงาน ผลกระทบ และความยั่งยืนของโครงการฯ

ในการนี้ ได้ติดตามความก้าวหน้าครั้งที่ 1 แล้ว ในพื้นที่โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาบรมธาตุ จ.สุพรรณบุรี และโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง

รวมทั้งโครงการชลประทานกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร พบว่า เกษตรกรร้อยละ 97 จะเข้าร่วมโครงการฯ เนื่องจากเห็นว่าการทำนาปีละ 2 ครั้ง ให้ผลผลิตต่อไร่สูงกว่าและมีต้นทุนต่ำกว่าการทำนาปีละ 3 ครั้ง โดยมีโครงการรับจำนำข้าวเปลือกทรงรับ ได้พักดินเพื่อฟื้นฟูคุณภาพให้ดีขึ้น ปัญหาศัตรูข้าวรบกวนลดลง และกรมชลประทานหยุดส่งน้ำขณะที่ร้อยละ 3 จะไม่เข้าร่วมโครงการฯ เนื่องจากพื้นที่ทำนาเป็นนาเช่า จึงต้องเร่งทำนาและเก็บเกี่ยวผลผลิตเพื่อจ่ายเป็นค่าเช่า

ทั้งนี้ โครงการจัดระบบการปลูกข้าว (ปี 2554-2557) นับเป็นโครงการสำคัญตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่บูรณาการการดำเนินงานของหน่วยงานในสังกัด 7 หน่วยงาน ซึ่งได้แก่ กรมการข้าว กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมวิชาการเกษตร และสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำมีประสิทธิภาพ มีการปลูกข้าวพร้อมกันในพื้นที่เดียวกัน มีการใช้น้ำไม่เกินปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่ และเป็นการแก้ปัญหารักษาที่ดินเสื่อมโทรม ลดต้นทุนการผลิตข้าว ตัดวงจรการระบาดของศัตรูข้าว และข้าววัชพืช รวมทั้งช่วยรักษาระบบนิเวศในนาข้าวให้มีความสมดุล.