

<b>MATICHON INFORMATION CENTER</b>		<b>Subject Heading :</b>
<b>Source :</b>	<b>ผู้จัดการรายวัน</b>	<b>56372598</b>
<b>Date :</b>	<b>Page :</b>	<b>No :</b>
26 ก.ค. 2556	19	

## สศก.ทำโครงการปลูกอ้อยในนาข้าว

**ASTVผู้จัดการรายวัน** - สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเร่งเครื่องโครงการปลูกอ้อยในนาข้าว ปรับเปลี่ยนพื้นที่นาที่ไม่เหมาะสมในการปลูกข้าวมาปลูกอ้อยแทน หวังยกระดับการใช้ประโยชน์ที่ดินอย่างคุ้มค่า

นายโมลิต วิโรจน์เพชร ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 12 นครสวรรค์ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงการดำเนินการโครงการส่งเสริมการปลูกอ้อยในพื้นที่ปลูกข้าวนาปี จังหวัดกำแพงเพชร ว่าเพื่อส่งเสริมการปรับเปลี่ยนพื้นที่นาเป็นปลูกอ้อยโรงงานเพื่อลดการทำนาในพื้นที่ที่ไม่เหมาะสม พัฒนาระบบการผลิตขยายและกระจายพันธุ์อ้อยสู่เกษตรกรอย่างยั่งยืน โดยส่งเสริมให้เกษตรกรสามารถผลิตขยายพันธุ์อ้อยหมุนเวียนใช้ในชุมชน พร้อมถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตอ้อยในพื้นที่ปลูกข้าวนาปี มีกำหนดแผนโครงการตั้งแต่ปีงบประมาณ 2557-2560 โดยกำหนดพื้นที่เป้าหมายใน 11 อำเภอ ได้แก่ อ.โกสุมพินคร อ.ชาณุวรลักษบุรี อ.คลองขลุง อ.คลองลาน อ.ทรายทองวัฒนา อ.โหรา อ.บึงสามัคคี อ.ปางศิลาทอง อ.พรานกระต่าย อ.เมืองกำแพงเพชร และ อ.ลานกระบือ เป้าหมายเกษตรกรจำนวน 2.760 ราย

พื้นที่ 55,200 ไร่ ในปีแรก และเพิ่มเป้าหมายเกษตรกรทุกปีให้ได้ 14,200 ราย รวมพื้นที่ 300,000 ไร่ ในปี 2560

สำหรับแนวทางการดำเนินโครงการ ประกอบไปด้วยการประชุมเพื่อวางแผนร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ซึ่งกำหนดภายในเดือนสิงหาคมนี้ ได้แก่ กรมพัฒนาที่ดิน กรมวิชาการเกษตร โรงงานน้ำตาล พาณิชย์จังหวัด ดำเนินการถ่ายทอดความรู้ให้แก่เจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบระดับจังหวัดและอำเภอ การถ่ายทอดความรู้แก่เกษตรกร เรื่องเทคโนโลยีการผลิตอ้อยโดยการเพิ่มผลผลิตและลดต้นทุนการผลิตอ้อยแบบมีส่วนร่วมตามกระบวนการ โรงเรียนเกษตรกร 2 ครั้ง การจัดทำแปลงส่งเสริมการลดต้นทุนการผลิตอ้อยโดยสนับสนุนปัจจัยการผลิต นอกจากนี้ยังมีการจัดทำเอกสารการผลิตอ้อยคุณภาพ การประชาสัมพันธ์และการจัดงานรณรงค์การลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตอ้อยพร้อมติดตามผลการดำเนินงาน เป็นต้น

ทั้งนี้ โครงการดังกล่าว เป็นโครงการที่ผลักดันนโยบายของรัฐบาลในการใช้ประโยชน์ที่ดินด้านเกษตรกรรม ให้เหมาะสมกับพื้นที่และตรงกับความต้องการของตลาด (Zoning) เป็นการปรับระบบการผลิตสินค้าเกษตรจากข้าวนาปีเป็น

อ้อยโรงงาน โดยใช้ข้อมูลจากการวิเคราะห์เขตความเหมาะสมของพืชแต่ละชนิด ซึ่งจากสภาวะฝนทิ้งช่วงและภัยแล้งที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่องรัฐจึงจำเป็นต้องหาพืชอื่นที่ให้ราคาและผลตอบแทนในระดับเดียวกับข้าวหรือมากกว่า ซึ่งอ้อยเป็นพืชที่สามารถทดแทนข้าวได้เป็นอย่างดีเนื่องจากเป็นพืชเศรษฐกิจของประเทศแล้ว และเป็นพืชอาหารสำหรับบริโภคทั้งภายในประเทศและส่งออก มีโรงงานน้ำตาลรองรับและมีความต้องการผลผลิตอ้อยเข้าโรงงานเป็นจำนวนมาก ประกอบกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีการกำหนดเขตปลูกพืชที่เหมาะสม อีกทั้งรัฐมีนโยบายปรับลดพื้นที่นาข้าว

อย่างไรก็ตาม คาดว่าผลสำเร็จของโครงการดังกล่าว จะช่วยให้เกษตรกรได้รับการถ่ายทอดความรู้ มีการรวมกลุ่มอย่างเข้มแข็ง สามารถวิเคราะห์สถานการณ์และสามารถตัดสินใจในการปรับเปลี่ยนพืชให้เหมาะสมกับพื้นที่ได้อย่างถูกต้อง และมีเหตุผลบนพื้นฐานของความเข้าใจอย่างแท้จริง มีแหล่งผลิตขยายอ้อยพันธุ์ดีสะอาด หมุนเวียนใช้ในชุมชนอย่างเป็นระบบและยั่งยืนรองรับการขยายพื้นที่ปลูกอ้อยเพื่อทดแทนการปลูกข้าวต่อไป ■