

Source : มติชน

Date : 7 ก.ย. 2559

Page : 7

No: 59410450

## กรมวิชาการจับมือโรงงานน้ำตาล หนุนลดต้นทุนการผลิตอ้อย

กรมวิชาการเกษตรจับมือโรงงานน้ำตาล เปิดช่องลดต้นทุนการผลิตอ้อย ช่วยเกษตรกร พื้นที่ภาคอีสาน นำร่องเมืองโคราช-บุรีรัมย์ กว่า 20,000 ไร่ เน้นปรับรูปแบบใส่ปุ๋ยตาม ค่าวิเคราะห์ดิน ลดการใช้ปุ๋ยได้ 20-30% ซึ่งทาง ปลุกอ้อยข้ามแล้งเพิ่มอัตรารอด

**นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรม วิชาการเกษตร**เปิดเผยว่า เนื่องจากราคาปัจจัย การผลิตทางการเกษตรที่ปรับตัวเพิ่มขึ้น ทั้งพันธุ์ อ้อย ปุ๋ยเคมี สารกำจัดวัชพืช สารกำจัดศัตรูพืช รวมถึงค่าจ้างแรงงาน ประกอบกับเกษตรกรส่วนใหญ่ เลือกปลูกอ้อยตามความต้องการของตลาด และ ปลูกในพื้นที่ไม่เหมาะสม อีกทั้งยังขาดความรู้ ความเข้าใจเรื่องการใส่ปุ๋ยเคมีอย่างถูกต้อง และ ใช้ปุ๋ยโดยไม่ได้วิเคราะห์ดิน ทำให้ชาวไร่อ้อยมี ต้นทุนการผลิตสูงขึ้น โดยอ้อยปลูกมีต้นทุน มากกว่า 10,000 บาท/ไร่ และสำหรับอ้อยต่อ ต้นทุนจะอยู่ที่ไร่ละ 5,000-6,000 บาท จากปัญหาดังกล่าว กรมวิชาการเกษตรได้มอบหมายให้ ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่นร่วมกับบริษัทอุตสาหกรรม โคราช จำกัด (โรงงานน้ำตาลพิมาย) ถ่ายทอด เทคโนโลยีการจัดการธาตุอาหารตามความ ต้องการของอ้อย เพื่อลดต้นทุน และเพิ่ม ประสิทธิภาพการผลิตอ้อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ นำร่องในจังหวัดนครราชสีมา และ

บุรีรัมย์ มีเกษตรกรเป้าหมายซึ่งเป็นเครือข่าย โรงงานน้ำตาล 2,400 ราย ครอบคลุมพื้นที่ปลูก อ้อยไม่น้อยกว่า 20,000 ไร่

เบื้องต้นเจ้าหน้าที่กรมวิชาการเกษตรและ โรงงานน้ำตาลได้ลงพื้นที่เก็บตัวอย่างดินในแปลง ปลูกอ้อยของเกษตรกรซึ่งอยู่รอบโรงงานน้ำตาล รัศมี 50 กิโลเมตร มาตรวจวิเคราะห์ธาตุอาหาร แล้วร่วมหารือเพื่อวางแนวทางการปรับสูตรปุ๋ย เคมีที่โรงงานน้ำตาลแนะนำเกษตรกรให้หันมาใส่ ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน พร้อมให้ความรู้เรื่องการ จัดการธาตุอาหารพืชที่ถูกต้องแก่เกษตรกร เพื่อให้ผู้ประกอบการและเกษตรกรสามารถปรับอัตรา และสูตรปุ๋ยได้อย่างเหมาะสม ซึ่งคาดว่าจะ ช่วย ลดต้นทุนการใส่ปุ๋ยเคมีลงได้ถึง 20-30% ทั้งยัง ได้ผลตอบแทนคุ้มค่า และทำให้เกษตรกรมีรายได้ เพิ่มขึ้น

ด้านนายอิสระ พุทธิลิมา นักวิชาการ เกษตรชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยพืชไร่ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น กล่าวเพิ่มเติมว่า โครงการฯ นี้ ต่อยอดมาจากโครงการแก้ไขปัญหาเรื่องโรคใบขาว อ้อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งนอกจาก ส่งเสริมให้เกษตรกรจัดการธาตุอาหารตามความ ต้องการของอ้อย และแนะนำให้ใส่ปุ๋ยตามค่า วิเคราะห์ดินแล้ว ยังมีกรอบกรมการใช้โปรแกรม ประยุกต์ในการใส่ปุ๋ยอ้อยโดยใช้สมาร์ตโฟนใน

ระบบแอนดรอยด์ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการใส่ปุ๋ย ตามค่าวิเคราะห์ดินให้กับเกษตรกร ขณะเดียวกัน ยังได้จัดทำแปลงเรียนรู้การลดต้นทุนการผลิตอ้อย จำนวน 10 แปลง แปลงละ 4 ไร่ เป็นแปลงอ้อย ปลูก 6 แปลง และอ้อยต่อ 4 แปลง รวม 40 ไร่ เพื่อเป็นแปลงต้นแบบและเป็นแหล่งเรียนรู้สำหรับ เกษตรกรในพื้นที่ เป็นช่องทางหนึ่งที่จะขยายผล องค์ความรู้การจัดการแปลงอ้อยอย่างเหมาะสม ไปสู่เกษตรกรเพิ่มมากขึ้น ให้เกษตรกรสามารถ นำความรู้ไปปรับใช้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ ผลิตอ้อย และลดต้นทุนการผลิตได้

“นอกจากนั้น ยังแนะนำเทคนิคการลด ต้นทุนและเพิ่มผลผลิตอ้อยให้กับเกษตรกร โดย การปรับเปลี่ยนช่วงเวลาปลูกและเก็บเกี่ยวที่ เหมาะสม จากเดิมที่เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกอ้อย ในช่วงเดือนตุลาคม-เมษายน ส่งเสริมให้ปรับ เปลี่ยนมาปลูกอ้อยข้ามแล้งซึ่งไม่ต้องลงทุนเพิ่ม เพียงแต่ปรับช่วงระยะเวลาการเตรียมดินเร็วขึ้น และเลื่อนการปลูกอ้อยเร็วขึ้น โดยปลูกให้แล้ว เสร็จก่อนวันที่ 15 ธันวาคม ซึ่งอ้อยที่ปลูก ในช่วงนี้จะมีเปอร์เซ็นต์การงอก แดกออก และการ เจริญเติบโต ทั้งยังมีอัตราออกรอดสูงและให้ผลผลิต สูงกว่าอ้อยที่ปลูกในช่วงเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ ซึ่งมีความเสี่ยงกับปัญหาภัยแล้งหรือฝนทิ้งช่วง อาจทำให้อ้อยตายได้” นายอิสระกล่าว