

Source : ข้าวสด (ตจว.)

Date : 25 ธ.ค. 2560 Page : 6

No: 60439499



และเพิ่มผลผลิต  
 การแก้ไขปัญหา  
 โรคใบขาวอ้อย  
 และการใช้เครื่อง  
 จักรกลการเกษตร  
 ในระบบการผลิต  
 อ้อย เพื่อก้าวไป  
 สู่อุตสาหกรรม  
 Thailand 4.0  
 ที่ผ่านมาเกษตร  
 กรยังไม่ได้รับ

### จักรพรรดิ วันสีแสง ผอ.สน.วิชัยฯ เขตที่ 4

### อบรมเพิ่มศักยภาพการผลิตอ้อย

**น**ายจักรพรรดิ วันสีแสง ผอ.สน.วิชัย  
 และพัฒนาการเกษตร เขตที่ 4 เผย  
 ว่า มหาสารคาม มีพื้นที่ปลูกอ้อย 150,000  
 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 8 ของพื้นที่เกษตร  
 ทั้งหมด ผลผลิตเฉลี่ย 9.15 ตันต่อไร่ และ  
 มีความหวาน 13-15 CCS ส่วนใหญ่ปลูก  
 อ้อยข้ามช่วงฤดูแล้ง จึงจำเป็นต้องเพิ่ม  
 ศักยภาพการผลิตอ้อย โดยการทดสอบหา  
 เทคโนโลยีและปัจจัยการผลิตที่เหมาะสม  
 อาทิ พันธุ์อ้อย การจัดการดินและปุ๋ย รวมถึง  
 ถึงการจัดการวัชพืช โรค แมลง การใช้ปุ๋ย  
 เคมีหรือปุ๋ยชนิดอื่นที่จะช่วยลดต้นทุน

การสนับสนุนปัจจัยการผลิตด้านต่าง ๆ  
 เท่าที่ควร ดังนั้นหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับ  
 การผลิตอ้อย รวมทั้งหน่วยงานกระทรวง  
 เกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ จ.มหาสารคาม  
 จึงได้ร่วมมือกันถ่ายทอดเทคโนโลยีการ  
 ผลิตอ้อยที่เหมาะสมแบบบูรณาการเพื่อเป็น  
 เปลี่ยนต้นแบบและเป็นแปลงเรียนรู้ในการ  
 ผลิตอ้อยสู่อุตสาหกรรม Thailand 4.0 โดยมี  
 เกษตรกรเข้าอบรมกว่า 300 คน คาดว่า  
 จะนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการปลูกอ้อย

**เชิด ขันดี ณ พล**