

เดลินิวส์

ฉบับที่ 23,281 วันจันทร์ที่ 10 กรกฎาคม พ.ศ. 2556 หน้า 28

'สูตรโมเดล' ต้นแบบการปลูกมันสำปะหลัง

นายสมมาตร ยิ่งยวด ผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตรเขต 5 นครราชสีมา (สศข.5) สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยถึงสถานการณ์มันสำปะหลัง ซึ่งจากสถิติของ สศก. พบว่า จังหวัดนครราชสีมาเป็นจังหวัดที่ปลูกมันสำปะหลังกันมากที่สุดในประเทศ โดยปี 2556 มีเนื้อที่เพาะปลูก 1,778,598 ไร่ คิดเป็นร้อยละ 25 ของพื้นที่ปลูกรวมทั้งประเทศ ส่วนเนื้อที่เก็บเกี่ยวมี 1,771,765 ไร่ ให้ผลผลิต 6,236,613 ตัน (คิดเป็นผลผลิตต่อเนื้อที่เก็บเกี่ยว 3,520 กก./ไร่) ซึ่งในปัจจุบัน การปลูกมันสำปะหลัง มีแนวโน้มขยายพื้นที่ปลูกกันมากขึ้น โดยพื้นฐานแล้วการผลิตมันสำปะหลังโรงงานของจังหวัดนครราชสีมา นั้น นับว่ามีประสิทธิภาพการผลิตรวมทั้งค่าเฉลี่ยของผลผลิตต่อไร่ ราคาขาย และต้นทุนการผลิตต่อไร่ อยู่ในระดับดีกว่าค่าเฉลี่ยของภาคอื่น ๆ ในประเทศ

อย่างไรก็ตาม ความมั่นคงด้านอาหารและพลังงาน รวมทั้งการแข่งขันทางการค้าในเวทีโลก ทำให้การผลิตมันสำปะหลังของประเทศไทยจำเป็นต้องมีการปรับตัว ต่อยอดให้การผลิตมีประสิทธิภาพเพิ่มขึ้นกว่าเดิม โดย

เฉพาะจังหวัดนครราชสีมา ที่นับว่ามีพื้นที่ปลูกมันสำปะหลังมากที่สุดในประเทศ ซึ่งการปราบโรคเพลี้ยแป้งให้หมดไปนั้นควรใช้ธรรมชาติบำบัด (ชีววิธี) เพื่อป้องกันไม่ให้เพลี้ยแป้งกระจายไปสู่แหล่งปลูกอื่น โดยนำไปเผา และทำลายกิ่งพันธุ์ในพื้นที่ที่มีการระบาด รวมทั้งรณรงค์ให้ความรู้ในการแช่ถอนพันธุ์ด้วยสารเคมีป้องกัน กำจัดก่อนปลูก ซึ่งหากเกษตรกรเพิ่งเริ่มปลูกไม่เกิน 4 เดือน ควรเผาทำลายต้นมันสำปะหลังทั้งหมด แต่ถ้าช่วงอายุมันอยู่ระหว่าง 5-8 เดือน จะต้องใช้ชีววิธีร่วมกับ

การใช้สารเคมี ทั้งนี้ หากช่วงอายุมากกว่า 8 เดือน ให้รีบเก็บเกี่ยว พร้อมเผาทำลายต้นมันในแปลง

นอกจากนี้ การประชาสัมพันธ์ให้เกษตรกรรู้จักปลูกพืชหมุนเวียน เช่น ข้าวโพด อ้อย เพื่อตัดวงจรการระบาดของเพลี้ยแป้งก็นับเป็นสิ่งสำคัญ และส่งเสริมให้มีการเพิ่มประสิทธิภาพการปลูกโดยการถ่ายทอดเทคโนโลยี การใช้ถอนพันธุ์ ในอัตราที่เหมาะสม การใช้ปุ๋ยเคมี ตามความต้องการของดิน และพืชใช้ระบบน้ำหยดในแปลง รวมทั้งส่งเสริมให้

(ต่อด้านหลัง)

เกษตรกรได้รับข้อมูลข่าวสาร รู้จักคิดวิเคราะห์ ข้อมูลนำมาปรับใช้กับฟาร์มตนเองได้ ทั้งด้านการผลิตและการตลาดอย่างเหมาะสม อีกทั้งรัฐบาลควรสนับสนุนให้มีการใช้มันสำปะหลังในประเทศเพิ่มมากขึ้น โดยนำไปเป็นส่วนประกอบในการผลิตอาหารสัตว์ แทนข้าวโพดใช้ในการผลิตเอทานอล และแปรรูปอื่น ๆ เพิ่มมากขึ้น เช่น การทำเป็นสารที่มีคุณสมบัติเป็นกาว ใช้ในอุตสาหกรรมไม้อัด กล้องกระดาษ ผงชูรส วัันเส้น แอลกอฮอล์ เป็นต้น.



