

Source : มติชน

Date : 29 มิ.ย. 2559

Page : 4

No: 59296493

สอน.มอบพันธุ์อ้อยพันธุ์ดี 1.8 ล้านต้นให้ชาวไร่ทั่วประเทศ 2,000 รายปลูกช่วงหน้าฝน หลังประสบปัญหาภัยแล้งหนัก และเกิดโรคระบาดในอ้อย

นางวรรณ ชิตอรุณ รองเลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย เป็นประธานในพิธีมอบพันธุ์อ้อยพันธุ์ดี CSB03-109 จำนวน 150,000 ต้น ให้กับเกษตรกรชาวไร่อ้อยในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 200 คน ที่หอประชุมศานิตย์ นาคสุขศรี วิทยาลัยชุมชนสระแก้ว ตำบลสระแก้ว อำเภอเมืองสระแก้ว จังหวัดสระแก้ว ตามโครงการพัฒนาและขยายพันธุ์อ้อยพันธุ์ดี ซึ่งทางสำนักงานคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทราย (สอน.) ได้มีการวิจัย พัฒนา และขยายพันธุ์อ้อยพันธุ์ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ เตรียมไว้มอบให้กับชาวไร่ โดยกำหนด



มอบพันธุ์อ้อยพันธุ์ดีจำนวน 1,800,000 ต้นให้กับชาวไร่ทั่วประเทศจำนวน 2,000 รายเพื่อใช้ปลูกเป็นพันธุ์ในฤดูกาลผลิตต่อไป



“การมาในพื้นที่จังหวัดสระแก้วครั้งนี้ เพื่อพบปะเยี่ยมเยียนเกษตรกรชาวไร่อ้อย เพื่อแนะนำให้เกษตรกรทราบว่าขณะนี้ สอน.มีโครงการสนับสนุนส่งเสริมในด้านการช่วยเหลือชาวไร่อ้อยอย่างไรบ้าง โดยเฉพาะเรื่องของการขยายพันธุ์อ้อยพันธุ์ดีที่เป็นพันธุ์อ้อยสะอาดแล้วก็พันธุ์อ้อยปลอดโรค ปลอดศัตรูอ้อยและเป็นพันธุ์อ้อยที่บริสุทธิ์เกษตรกรสามารถนำไปขยายพันธุ์ได้ก็จะทำให้มีผลผลิตดี ผลผลิตอ้อยต่อไร่สูง มีความหวานสูงต้านทานโรค นอกจากนี้ ยังได้เปิดอบรมตามโครงการพัฒนาและขยายพันธุ์อ้อยพันธุ์ดี ในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือปี 2559 เพื่อแนะนำวิธีการปลูกอ้อยแบบใหม่ก็คือ ใช้วิธีการปลูกด้วยการปลูกเป็นต้นกล้า ซึ่งจะมีกระบวนการทำพันธุ์อ้อยขึ้นมา โดยใช้ตัวเนื้อเยื่อซึ่งจะต้องมีการทำให้บริสุทธิ์แล้วก็ไปหัตถ์ทุกอย่างเอาโรค เอาแมลงทุกอย่างออกไปให้หมดทำให้บริสุทธิ์จริงๆ แล้วก็เอาไปผ่านกระบวนการบ่มเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ทำให้พันธุ์ที่ได้ออกมามีความแข็งแรง มีความบริสุทธิ์แล้วก็อัตราการรอดสูง ก็จะสามารถทำให้เกษตรกรนำไปขยายได้เร็ว” นางวรรณ ชิตอรุณ กล่าว

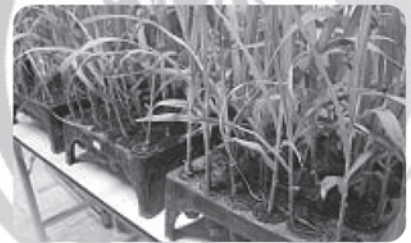
รองเลขาธิการคณะกรรมการอ้อยและน้ำตาลทรายกล่าวต่อไปด้วยว่า ในอนาคตเมื่อมีเกษตรกรจำนวนมากขึ้นพันธุ์อ้อยของประเทศไทยก็จะเป็นพันธุ์อ้อยที่ไม่มีโรคอย่างเช่น ทางภาคอีสาน ที่มีปัญหาโรคใบขาวที่มันแผงมาอยู่ในท่อนอ้อยแต่ถ้าเกิดการเอาอ้อยดีไปใช้เพื่อกำจัดอ้อยที่ไม่ดีออกไป ต่อไปพันธุ์อ้อยที่มีโรคติดต่อยุ่เนี่ยก็จะหายไปผลผลิตของชาวไร่อ้อยก็จะ

ดีขึ้น ซึ่งจะเป็นจุดเริ่มต้นพัฒนาเครือข่ายการขยายพันธุ์อ้อยของสำนักงานฯ ทั้งนี้ การสร้างเครือข่ายอ้อยพันธุ์ดีมันจะมีหลายลักษณะ

ลักษณะแรก คือ เครือข่ายของนักปรับปรุงพันธุ์ซึ่งทางมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะเป็นที่ปรึกษา เป็นเซ็นเตอร์ของเรื่องนี้ โดยการรวบรวมนักปรับปรุงพันธุ์จากทั่วประเทศรวมทั้งโลก ไม่ว่าจะเป็นมหาวิทยาลัยต่างๆ กรมวิชาการเกษตร โรงงานน้ำตาลหรือแม้กระทั่งตัวเกษตรกรชาวไร่เองที่เป็นนักปรับปรุงพันธุ์ก็จะอยู่ในเครือข่ายอันนี้ เพื่อที่จะสร้างการเรียนรู้ร่วมกัน

ลักษณะที่สอง ขั้นตอนการคัดเลือกจำเป็นต้องส่งไปให้พื้นที่ต่างๆ คัดเพื่อที่จะได้พันธุ์ที่เหมาะสมในแต่ละพื้นที่ จะมีนักวิชาการ มีทั้งเกษตรกรชาวไร่ มีทั้งโรงงานน้ำตาลแล้วก็มีทางภาคเอกชนเข้ามาเกี่ยวข้อง

ลักษณะที่สาม คือเครือข่ายการตลาดพันธุ์คือหลังจากคัดเลือกแล้วก็ต้องเอาพันธุ์ที่คัดเลือกไปทดสอบในพื้นที่ต่างๆ เพื่อดูว่ามันเหมาะสมกับพื้นที่ใดบ้าง ลักษณะสุดท้าย คือเครือข่ายการขยายพันธุ์ซึ่งทาง สอน.ส่งเสริมการพัฒนาและขยายพันธุ์อ้อยโดยเน้นตัวเกษตรกรเป็นหลัก จะเน้นให้เกษตรกรเอาไปขยายพันธุ์สำหรับเป็นพันธุ์ขยายที่จะทำต่อไปในหน้า


www.ocsb.go.th