

คม·สด·ลึก

ปีที่ 12 ฉบับที่ 4187 วันอาทิตย์ที่ 7 เมษายน พ.ศ. 2556 หน้า 6

ท่องศูนย์มะละกอ 'พันธุ์ครึ่ง'

ผลงาน 'มรม.-สกว.' สู่อาชีพชุมชน

กวาง
โลกเกษตร
ธานี กุลแพทย์



จากความสำเร็จในโครงการวิจัย **“การคัดเลือกมะละกอพันธุ์ครึ่งเนื้อเหลืองเพื่อบริโภคผลดิบ และความทนทานต่อโรคไวรัสต่างวงแหวนพื้นที่ จ.มหาสารคาม”** ของ ผศ.ดร.รภัสสา จันทาศรี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม (มรม.) โดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ที่ขยายผลจากการนำเมล็ดพันธุ์ไปปลูกให้แก่เกษตรกรช่วงน้ำท่วมปี 2554 ที่ผ่านมา ได้เกิดเป็นความร่วมมือกับ จ.มหาสารคาม ในการส่งเสริมเมล็ดและกล้าพันธุ์เพื่อปลูกเป็นอาชีพเสริม สร้างรายได้หลังการทำนาของเกษตรกรในพื้นที่ ซึ่งให้ความสนใจเป็นอย่างมาก ถึงขนาดกล้าพันธุ์ไม่พอกับความต้องการ

ความสำเร็จดังกล่าว สกว.จึงเห็นควรสนับสนุนโครงการ **“ศูนย์วิจัยและพัฒนามะละกอบริโภคสด จังหวัดมหาสารคามและกลุ่มอีสานตอนกลาง”** เป็นการต่อยอดในการพัฒนาสายพันธุ์มะละกอบริโภคสด ทั้งการสร้างฐานพันธุ์กรรม การพัฒนาระบบการผลิต การขยายผลการวิจัย วัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการพัฒนาไปสู่

อาชีพการปลูกมะละกอบริโภคสดของเกษตรกรในเชิงการค้าต่อไป

“ท่องโลกเกษตร” พร้อมเพื่อนสื่อมวลชน โดยการนำของ รศ.ดร.จันทร์จรัส เรี่ยวเดชะ ผอ.ฝ่ายเกษตรสำนักกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ลงพื้นที่เยี่ยมศูนย์วิจัยในงานพิธีลงนามข้อตกลงโครงการศูนย์วิจัยและพัฒนามะละกอบริโภคสด ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จ.มหาสารคาม โดยมี รศ.สมชาย วงศ์เกษม อธิการบดี และคณะต้อนรับ

“ความต้องการบริโภคมะละกอที่เพิ่มสูงขึ้น ทั้งในรูปแบบบริโภคผลดิบ ผลสุก และส่งโรงงานอุตสาหกรรม เพื่อแปรรูป อีกทั้งปัญหาโรคไวรัสต่างวงแหวนที่แพร่ระบาด โดยเฉพาะภาคอีสานแหล่งปลูกซึ่งพื้นที่ปลูกได้ลดลงอย่างมาก ส่งผลโดยตรงต่อปริมาณผลผลิตสด และต่อเนื่องยังภาคอุตสาหกรรมที่ใช้มะละกอเป็นวัตถุดิบ สกว.เห็นความสำคัญตรงนี้จะสนับสนุน กระทั่งมาเป็นศูนย์วิจัยที่ได้มีการลงนามในวันนี้” รศ.ดร.จันทร์จรัส กล่าว

(ต่อด้านหลัง)

สอดคล้องกับ **รศ.สมชาย วงศ์เกษม** อธิการบดี ที่ย้ำถึงที่มาของการสนับสนุนงานวิจัย “การคัดเลือกมะละกอพันธุ์ครึ่งเนื้อเหลืองบริโภคผลสด” ที่มี ผศ.ดร.รภัทสา จันทาศรี นำทีมในฐานะหัวหน้าโครงการ เมื่อปี 2553 นั้น เริ่มจากที่ทีมวิจัยพัฒนาสายพันธุ์มะละกอที่เหมาะสมต่อการบริโภคผลดิบ ทนทานต่อโรค อีกทั้งปรับตัวได้ดีในพื้นที่ นั่นคือ **พันธุ์ครึ่งเนื้อเหลือง** หรือ **ศรีราชภัฏ** จนนำสู่การต่อยอดด้วยจัดตั้งเป็นศูนย์วิจัยดังกล่าวขึ้น ในโครงการ 3 ปี

(2554-2557) โดยใช้งบดำเนินงานจำนวน 6 ล้านบาท แบ่งเป็น สกว.สนับสนุน 3 ล้านบาท (1 ล้านบาทต่อปี) และ มหาวิทยาลัย 3 ล้านบาท (1 ล้านบาทต่อปี)

โดยศูนย์วิจัยนี้ตั้งอยู่ในมหาวิทยาลัย พื้นที่ราว 1 ไร่ ซึ่งเป็นศูนย์สร้างฐานพันธุ์กรรม พัฒนาระบบการผลิต ขยายผลการวิจัยมะละกอสายพันธุ์ครึ่งเนื้อเหลืองยังเป็นแปลงนำร่องเพาะพันธุ์มะละกอสายพันธุ์นี้ ที่จะส่งต่อเกษตรกรที่ต้องการปลูกเป็นอาชีพเสริมสร้างรายได้ เนื่องจากปัจจุบันสายพันธุ์นี้ **ผศ.ดร.รภัทสา จันทาศรี** บอกว่า มีราคาดี อย่างปีนี้ สนนราคาถึงกิโลกรัมละ 10 บาท เป็นที่ต้องการของตลาดอย่างมาก โดยเฉพาะตลาดส้มตำในพื้นที่ภาคอีสาน เพราะมะละกอพันธุ์นี้มีเนื้อแน่น รสชาติดี กรอบอร่อย เหมาะอย่าง

ยิ่งในการทำเมนูนี้

อีกทั้งเครือข่ายการพัฒนา มะละกอสายพันธุ์ครึ่งเนื้อเหลือง **ผศ.ดร.รภัทสา** บอกว่า ได้รับความช่วยเหลือจากกรมส่งเสริมสหกรณ์ การเกษตร โดยศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดมหาสารคาม (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง) ที่มี **ผอ.ประยูร สุวรรณคำ** ได้จัดสรรพื้นที่เกือบ 3 ไร่ปลูกเก็บผลผลิตจำหน่าย ขณะเดียวกันก็แบ่งพื้นที่ส่วนหนึ่งเพาะกล้าพันธุ์ไว้แจกเกษตรกรที่ขณะนี้ก็ยังไม่เพียงพอกับความต้องการ

ทว่าการแจกเมล็ดพันธุ์ให้เกษตรกรไปเพาะกล้าเองจึงเป็นอีกทางออกที่ **ผอ.ประยูร**

ย้ำว่าดีที่สุดในส่วนนี้ศูนย์ไม่ได้รับพัฒนาแต่อย่างใด ดังนั้นการดำเนินงานจึงเป็นไปภายใต้บริบทของการช่วยเหลือซึ่งกันและกัน ที่มีเป้าหมายเดียวกัน คือส่งเสริมอาชีพแก่เกษตรกรในพื้นที่และพื้นที่ใกล้เคียงเพื่อรายได้เสริมอันนำมาซึ่งความมั่นคงในการดำรงชีวิต

โดยเกษตรกรผู้สนใจเมล็ดหรือกล้าพันธุ์มะละกอสายพันธุ์ครึ่งเนื้อเหลืองนี้ ทั้งเพื่อปลูกเป็นอาชีพเสริม หรือต้องการทราบรายละเอียดต่างๆ สอบถามได้ที่ศูนย์วิจัยและพัฒนามะละกอบริโภคสด มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม (มรม.) โทร. 0-4372-2118 ต่อ 301, 308 หรือศูนย์ส่งเสริมและพัฒนาอาชีพการเกษตรจังหวัดมหาสารคาม (พันธุ์พืชเพาะเลี้ยง) โทร.0-4398-8142-43



ลงนามความร่วมมือ