

ฉบับที่ 24,476 วันจันทร์ที่ 17 ตุลาคม พ.ศ. 2559 หน้า 22

ส่งเสริมหมู่บ้านพัฒนารីรัมย์ 60



ใช้เลี้ยงไฟ ก จ.บุรี

ผล勘探ประปา ดูษฎาตร เอกานุการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมงานเปิดโครงการปลูกหม่อนเลี้ยงแพะ จ.นนทบุรี ซึ่งจัดโดย ผู้อธิการบ้านป่าคุ้ตตัวอังหวัด นนทบุรี ร่วมกับกรมหม่อนไหม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ องค์การบริหารส่วนตำบล บางบัวทองและประชารัฐ โดยใช้แผนที่ Agri-map ประกอบการจัดทำโครงการ ณ กลุ่มคน วัฒนาตัวบ้านบัวทอง ตำบลสนางบัวทอง จังหวัด นนทบุรี เมื่อวันก่อน

ทั้งนี้ กรมหม่อนไหมได้นำหม่อนพันธุ์ บุรีรัมย์ 80 มาปลูกในพื้นที่ 8 ไร่ หมู่ 12 ตำบล บัวทอง เพื่อเป็นอาหารใช้เลี้ยงแพะ รวมถึง เป็นศูนย์ไพรสำหรับคน และเป็นแหล่งเรียนรู้ให้ กับเกษตรกร นักวิจัย นักวิชาการ และผู้ที่ เกี่ยวข้อง เพื่อพัฒนาเกษตรอินทรีย์ให้ได้ผลผลิต ดูง โดยมีเป้าหมายประเทศไทย 4.0 และ สนับสนุนโครงการส่งเสริมเกษตรทฤษฎีใหม่ เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว

สำหรับหม่อนพันธุ์บุรีรัมย์ 80 นั้น เมื่อปี 2526 นายไชยยงค์ สำราญถิน และ นายเชิร์ลี่ค์ อริยะ สุวรรณ์ นำข้อมูลการสถานีทดลองหม่อนไหม ศูนย์เกษตรและน้ำ จังหวัดนนทบุรี ได้นำหม่อนพันธุ์ หม่อนไหมเลข 44 มาจากสถาบันวิจัยฯ ประเมิน ซึ่งเป็นพันธุ์ที่มีการเจริญเติบโตดีในไทยอยู่กาน ข้อดีของพันธุ์ ให้ผลผลิตต่อไร่สูง และต้องขยายพันธุ์ได้ดี แต่มีผลผลิตต่ำกว่าพันธุ์ ตัวบ้านบัวทอง ที่มีการเพาะปลูกในพื้นที่ 44 ไร่ จำนวน 44 แปลง ให้ผลผลิตต่อไร่สูง และต้องขยายพันธุ์ได้ดี แต่มีผลผลิตต่ำกว่าพันธุ์ ตัวบ้านบัวทอง ที่มีการเพาะปลูกในพื้นที่ 44 ไร่ จำนวน 44 แปลง

ทางสถาบันวิจัยฯ ได้ทำการปรับปรุงพันธุ์หม่อนโดยการผสมหม่อน พันธุ์บุรีรัมย์ 80 ที่มีผลผลิตต่ำกว่าพันธุ์ ตัวบ้านบัวทอง ที่มีการเพาะปลูกในพื้นที่ 44 ไร่ จำนวน 44 แปลง ให้ผลผลิตต่อไร่สูง และต้องขยายพันธุ์ได้ดี แต่มีผลผลิตต่ำกว่าพันธุ์ ตัวบ้านบัวทอง ที่มีการเพาะปลูกในพื้นที่ 44 ไร่ จำนวน 44 แปลง



รับฟุ้กบ้านบุบ



ให้เช่นในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ต่อมาในปี 2527 ได้ทำการขยายพันธุ์ หม่อนที่คัดเลือกไว้ 58 ต้น โดยการปลูกด้วยพันธุ์ แล้ว คัดเลือกต้นที่ออกรากได้ตัวสามารถขยายพันธุ์ ได้ด้วยห่ออนพันธุ์และดำเนินงานต่อโรคในค่าง จนในปี 2528 ได้ทำการคัดเลือกต้นที่มีความแข็งแรง ปลูกง่ายทรงทุ่นดีใบใหญ่และหนาไว้จำนวน 12 พันธุ์

ในระหว่างปี 2529–2530 ได้ทำการเปรียบเทียบผลผลิตในหม่อนเพื่อคัดเลือกพันธุ์ที่ให้ผลผลิตสูงสุด โดยใช้หม่อน 5 พันธุ์ คือ บรร.4, บรร.5, บรร.9, บรร.10, บรร.36 กับพันธุ์มาตรฐานหม่อนน้อย และได้นำไปปลูกทดสอบในไร่เกษตรกรพื้นที่นิคมสร้างตนเองบ้านกรวด อ.บุรีรัมย์ นิคมสร้างตนเองป่าลวกแดง อ.ระยอง และศูนย์ศึกษาการพัฒนาเข้าหินช้อนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ อ.ฉะเชิงเทรา พนวจ พันธุ์ บรร.9 ให้ผลผลิตสูงที่สุดในทุกสถานที่

ลักษณะเด่นของพันธุ์ บรร.9 คือให้ผลผลิตต่อไร่สูง 4,328 กิโลกรัมต่อไร่ มีการเจริญเติบโตและตอบสนองต่อปุ๋ยดี แตกกิ่งเร็วหลังตัดแต่ง ในมีขนาดใบใหญ่ หนา อ่อนกุ่ม ไม่เหี่ยวง่าย ในมีคุณค่าทางอาหารสูง ใกล้เคียงกับหม่อนน้อย ทรงต้นตั้งตรง 适合栽培ในการเบตกรรมและคุณธรรมากา นอกจากรากนี้ยังด้านทานต่อโรคในค่างและทนทานต่อโรคราแป้งได้ดีกว่าหม่อนก้ออ และกรมวิชาการเกษตรได้มีมติรับรองเป็นพันธุ์รับรอง เมื่อ ต้นวันพุธ 2530 ที่ผ่านมา โดยใช้ชื่อว่า หม่อนพันธุ์บุรีรัมย์ 60

แต่เมื่อข้อจำกัดคือ ไม่เหมาะสมกับการปลูกในพื้นที่ที่มีความอุดมสมบูรณ์ต่ำ หรือภูมิภาคที่ฝนไม่เพียงพอ.



ใบหนาน

