



เส้นทางอาชีพ

สุรัตน์ อัดตะ surat_a@nationgroup.com

โรงอบยางแผ่นที่ 'ศูนย์พิภูลทองฯ'

เมื่อคราวไปร่วมทำข่าวเปิดงานนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติฯ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 7 รอบ 84 พรรษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ณ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิภูลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.กะถั่วเหนือ อ.เมือง จ.นราธิวาส จัดโดยสำนักงาน กปร. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่ โดยครั้งต่อไปจัดที่ จ.พินนังโลก วันที่ 14-16 ตุลาคม เพื่อไปดูเขื่อนแควน้อยฯ อันมี

ระดับความชื้นสูง

โรงอบยางพลังงานแสงอาทิตย์จึงเป็นทางออกให้ชาวสวนยางในการผลิตยางแผ่นให้มีคุณภาพและได้มาตรฐานเท่าที่ได้พูดคุยกับ คุณจันทร์ คงคุณ นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส รับผิดชอบงานวิชาการเกษตร ในศูนย์พิภูลทองฯ บอกว่า เป็นการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางในช่วงฤดูฝนที่ไม่สามารถนำยางแผ่นตากแดดได้และต้อง



โรงอบยางแผ่น

ส่วนสำคัญในการป้องกันน้ำท่วมเมืองพินนังโลก ก่อนปิดท้ายด้วยการจัดใหญ่ ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ต้นเดือนพฤศจิกายน 2554

ระหว่างนั่งรถลากเยี่ยมชมกิจกรรมต่างๆ ภายในศูนย์ สิ่งหนึ่งที่ชาวบ้านให้ความสนใจเป็นพิเศษ นั่นคือ โรงอบยางแผ่นพลังงานแสงอาทิตย์ ที่กรมวิชาการเกษตร โดยศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตรนราธิวาส ได้มาจัดสร้างเป็นโรงอบยางต้นแบบเพื่อให้ผู้ที่สนใจเยี่ยมชมและนำไปปรับใช้ในชุมชนของตนเอง

จากอดีตจนปัจจุบัน วิธีการที่เกษตรกรชาวสวนยางปฏิบัติกันทั่วไปโดยนำยางแผ่นดิบไปตากแดดให้แห้งหลังทำแผ่นเสร็จแล้ว แต่หาวิธีดังกล่าวเป็นผลเสียต่อคุณภาพยาง เพราะทำให้แผ่นยางเหนียวแฉิม มีสีคล้ำจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต อีกทั้งต้องใช้เวลาฝิงไม่น้อยกว่า 10 วัน หากฝนตก หรืออากาศชื้นจะทำให้ยางแห้งยากและมี

ใช้เวลานานในการตาก ซึ่งปกติจะใช้ 10 วัน แต่หากตากในโรงอบจะใช้เวลา 5-7 วันเท่านั้น

ปัจจุบันโรงอบยางแผ่นนี้ใช้งานตามปกติ โดยยางแผ่นที่นำมาตากนั้นเป็นยางของศูนย์พิภูลทองฯ และยางที่พระตำหนักทักษิณ

ราชินีเวศน์ โดยใช้อบครั้งละ 200 แผ่น ส่วนต้นทุนการสร้างอยู่ที่ 1 หมื่นบาทต่อโรง ใช้ไม้เป็นวัสดุก่อสร้าง แต่ถ้าใช้โครงเหล็กตกประมาณ 2 หมื่นบาท มีขนาดตัวโรงเรือนที่ใกล้เคียงกันคือ กว้าง 2 เมตร ยาว 5 เมตรและสูง 3 เมตร เหมาะสำหรับชาวสวนยางที่มีพื้นที่ 75-100 ไร่ โดยนำยางเข้าอบเฉลี่ยวันละ 248 แผ่น ซึ่งจะผลิตยางแผ่นอบแห้งได้ปีละ 29,760 กิโลกรัม ราคาจำหน่ายจะสูงกว่ายางแผ่นดิบเฉลี่ย 2.38 บาทต่อกิโลกรัม ใน 1 ปีจะมีมูลค่าเพิ่ม 70,828.80 บาท และคุ้มทุนภายใน 1-2 ปี

เกษตรกรที่สนใจ สอบถามรายละเอียดได้ที่ศูนย์วิจัยยางสงขลา สถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร โทร.0-7458-6725-30 ในวันและเวลาราชการ ที่สำคัญโรงอบยางแผ่นพลังงานแสงอาทิตย์นี้ ได้รับรางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2553 ประเภทงานวิจัยสิ่งประดิษฐ์คิดค้นอีกด้วย