

ยางก้อนถ้วย

อีกทางเลือกของชาวสวนยาง

เชิญพิชญา เด็ชว

อุตสาหกรรม "ยาง" ในขณะนี้ มีการเปลี่ยนแปลงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง โดยในช่วงปีที่ผ่านมา ไทยมีการส่งออกผลิตภัณฑ์ยางพารา 2.8 แสนตัน คิดเป็นมูลค่า 54,800 ล้านบาท ขณะที่ส่งออกยางดิบ ยางแท่ง น้ำยางข้น และอื่นๆ 2.35 ล้านตัน คิดเป็นมูลค่า 74,600 ล้านบาท อย่างไรก็ตามแม้จะมีการส่งออกทั้งผลิตภัณฑ์และยางดิบ ปีหนึ่งจำนวนหลายร้อยล้านบาท "เรายังต้องทำการพัฒนาในเรื่องของสายพันธุ์ รวมไปถึงการพัฒนาเทคนิคการกรีดยาง" เพื่อให้ได้ผลผลิตต่อไร่มากขึ้น

อย่างประเทศมาเลเซีย ขณะนี้เขาเริ่มใช้เทคนิคกรีดยางด้วยการ เจาะ อัดแก๊ส ซึ่งทำให้ได้น้ำยางที่มีความสะอาด แล้วยังได้ปริมาณน้ำยางมากขึ้น แต่ใช้แรงงานน้อยลง ที่สำคัญยืดอายุการใช้งานของต้นยางพาราได้ถึง 50 ปี จากเดิมที่ได้เพียง 25 ปี ซึ่งหากไทยเราจะใช้เทคนิคนั้นบ้าง ก็ต้องมีการตกลงกัน เพราะว่าประเทศดังกล่าวเขาได้ทำการจดลิขสิทธิ์เอาไว้แล้ว

การผลิตยางก้อนถ้วย (Cuplump) จึงน่าจะเป็อีกทางเลือกของชาวสวนยางในบ้านเรา นายประสาธ เกศพิทักษ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร เผยในเรื่องนี้ว่า "ยางก้อนถ้วยเป็นการแปรรูปยางแบบใหม่ ซึ่งขณะนี้กำลังเป็นที่ต้องการของโรงงานอุตสาหกรรม

ที่แต่เดิมจะรับซื้อขี้ยางเพื่อมาผลิตยางแท่ง แต่เมื่อทางกรมมีการส่งเสริมให้ชาวสวนทำยางก้อนถ้วย ซึ่งมีจุดเด่นคือสะอาด มีสิ่งเจือปนน้อยมาก ซึ่งคุณสมบัติดังกล่าว มีผลทำให้ต้นทุนการผลิตยางแท่งลดลง"

ด้วยเหตุนี้ นายเนวิน ชิดชอบ รัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ จึงได้ให้กรมไปดูความพร้อม อีกทั้งส่งเสริมให้เกษตรกร

กรสามารถผลิตยางดังกล่าวได้ เพื่อเร่งเปิดตลาดในจังหวัดสงขลา และสุราษฎร์ธานี เพิ่มขึ้นจากเดิมที่มีเพียงตลาดนครศรีธรรมราชที่เดียวเท่านั้น

สำหรับวิธีการผลิต จะต้องเตรียมกรดฟอร์มิคเจือจาง ทำได้โดยใช้น้ำกรด 10 ส่วนผสมน้ำ 90 ส่วน โดยการผลิต สามารถทำได้ 2 วิธีคือ วิธีที่ 1 หยอดกรดแล้วปล่อยให้จับตัวตามธรรมชาติ ซึ่งจะใช้เวลา 2 วันเริ่มแรกให้กรีดยาง

เพื่อเตรียมน้ำเลี้ยงขุ่ม หยอดน้ำกรดเจือจางประมาณ 12-15 ซีซี/ต้น ลงในถ้วยที่มีน้ำเลี้ยงขุ่ม ลอกขี้ยางเส้นออกแล้วกรีดยางอีกครั้ง อย่าให้ขี้ยางที่กรีดยางตกลงไปในถ้วย

กรีดยางจนครบแปลง แล้วกลับมาแกะยางก้อนที่จับตัวขึ้นเสียบกับลวดหนวดแมวที่เกี่ยวถ้วยยาง เริ่มกรีดยางใหม่เหมือนครั้งแรกจนครบแปลง กลับมาเก็บยางก้อนที่เสียบไว้ครั้งแรกใส่กระสอบปุ๋ยหรือถุงตาข่ายในลอน แล้วนำมาผึ่งเกลี่ยบนแคร่ในร่มเพื่อไม่ให้ก้อนยางติดกัน รอจำหน่าย ส่วนยางที่กรีดยางไว้ ปล่อยให้จับตัวเป็นก้อนถ้วย รอมาเก็บในวันกรีดยางต่อไป

วิธีที่ 2 หยอดน้ำกรดแล้วลอก โดยเริ่มแรก ลอกขี้ยางเส้นออกจากหน้ากรีดยางใส่ภาชนะ เช็ดถ้วยยางให้สะอาดก่อนรองน้ำยาง กรีดยางตามปกติจนครบทั้งแปลง เมื่อน้ำยางหยุดไหล หยอดน้ำกรด 12-15 ซีซี/ต้น แล้วคนให้เข้ากัน ปล่อยให้ถ้วยจับตัวในถ้วย เสร็จแล้วแกะยางเกี่ยวเสียบไว้ที่ลวด 1 วัน หลังจากนั้นจึงเก็บใส่ถุงตาข่ายในลอน แล้วนำมาผึ่งเกลี่ยบนแคร่ในร่ม เพื่อไม่ให้ก้อนยางติดกัน รอจำหน่าย

วิธีนี้เหมาะจะใช้ในฤดูฝนหรือในพื้นที่ที่มีฝนตกชุก ซึ่งจะใช้เวลาและแรงงานมากกว่าวิธีแรก แต่มีข้อดีคือ น้ำยางจับตัวภายใน 1 ชม.หลังคนเสร็จ.