



25 มิถุนายน 2558 หน้า 13

# สกกย.หนุนโค่นสวนยางรุกป่า

## ชี้ช่วยลดปริมาณออกจากตลาดดันราคาพุ่ง

นายประสิทธิ์ หมดเสน รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สกกย.) เปิดเผยว่า สกกย.ประสบความสำเร็จในการดำเนินโครงการควบคุมปริมาณการผลิตยางพาราตามนโยบายของรัฐบาล โดยขณะนี้มีเกษตรกรขอเข้าร่วมโครงการเพื่อโค่นยางเก่าที่ให้ผลผลิตต่ำแล้วกว่า 457,000 ไร่ คาดว่า สิ้นเดือนกันยายน 2558 ซึ่งถือเป็นปีแรกของโครงการน่าจะมีเกษตรกรเข้าร่วมมากกว่า 500,000 ไร่ จากเป้าหมายที่ตั้งไว้ประมาณปีละ 400,000 ไร่ หรือ ประมาณ 2.8 ล้านไร่ ตลอดระยะเวลาของโครงการคือ 7 ปี ตั้งแต่ปี 2558-2564

“เมื่อนำไปรวมกับสวนยางพาราที่บุกรุกพื้นที่ป่า ที่รัฐบาลได้กำหนดเป้าหมายจะตามทางคืนจากนายทุนอีกประมาณ 1.2 ล้านไร่ โดยในปีแรกจะทางคืนให้ได้ประมาณ 500,000 ไร่แล้ว หลังสิ้นปี 2558 จะมีสวนยางที่เปิดกรีดได้ลดลงไปมากกว่า

1 ล้านไร่ จากปัจจุบันมีสวนยางทั้งที่ปลูกในพื้นที่ที่มีเอกสารสิทธิและที่บุกรุกป่าประมาณ 22 ล้านไร่ และคาดว่า จะทำให้ปริมาณยางในปี 2558 จะหายไปจากตลาดไม่น้อยกว่า 270,000 ตัน ซึ่งจะมีส่วนสำคัญในการกระตุ้นราคาภายในปี 2559 ให้สูงขึ้น” นายประสิทธิ์กล่าว

ทั้งนี้ สกกย.มั่นใจว่า หลังจากสิ้นสุดโครงการควบคุมปริมาณการผลิตยางพาราในปี 2564 จะมีสวนยางเข้าร่วมโครงการมากกว่าเป้าหมายที่วางไว้คือ 2.8 ล้านไร่ และเมื่อรวมกับสวนยางที่รัฐบาลจะตามทางคืนจากนายทุนบุกรุกพื้นที่ป่าอีกประมาณ 1.2 ล้านไร่ ดังกล่าวแล้วนั้น จะทำให้พื้นที่สวนยางที่เปิดกรีดหายไปไม่น้อยกว่า 4 ล้านไร่ หรือมีปริมาณยางหายไปจากตลาดมากกว่า 1 ล้านตัน ซึ่งจะ

ทำให้ราคาภายในอนาคตมีแนวโน้มที่สูงขึ้นอย่างแน่นอน” นายประสิทธิ์กล่าว

สำหรับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการและยื่นขอรับทุนสงเคราะห์การปลูกทดแทนแล้วนั้น หากประสงค์จะปลูกยางพาราเหมือนเดิม หรือปลูกไม้ยืนต้นและไม้ผลอื่นๆ จะได้รับเงินสงเคราะห์ไร่ละ 16,000 บาท แต่ถ้าปรับเปลี่ยนไปปลูกปาล์มน้ำมันจะได้รับเงินสงเคราะห์ไร่ละ 26,000 บาท ซึ่ง สกกย.ตั้งเป้าว่าจะมีเกษตรกรโค่นยางเก่าแล้วปลูกยางเหมือนเดิม แต่เป็นยางใหม่พันธุ์ดีปีละ

ประมาณ 300,000 ไร่ ส่วนที่เหลือจะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชยืนต้น ไม้ผล และปาล์มน้ำมันทดแทน อย่างไรก็ตาม ในส่วนของเกษตรกรที่ได้รับทุนสงเคราะห์เพื่อปลูกยางใหม่ทุกคน สกกย.จะอบรมให้ความรู้ในการทำสวนยางพาราแบบผสมผสานตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง ที่จะไม่ปลูกยางพาราเชิงเดี่ยว แต่จะให้ทำสวนยางควบคู่ไปกับการเกษตรด้านอื่นๆ เช่น พืชผักสวนครัว เลี้ยงสัตว์ ไม้ผล เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้เกษตรกรมีรายได้และความเป็นอยู่ที่ยั่งยืน

รักษาการผู้อำนวยการ สกกย. กล่าวเพิ่มเติมว่า การที่ สกกย.ได้กระชับการรับทุนสงเคราะห์การปลูกทดแทน ให้เกษตรกรสามารถจำนวนต้นยางที่ปลูกจากไร่ละ 60-70 ตัน เหลือไร่ละ 40 ตันได้นั้น จะมีส่วนสำคัญที่ทำให้ปริมาณผลผลิตยางในตลาดลดลงอีกไม่น้อยกว่าปีละ 50,000 ตัน ส่วนสวนยางพาราของประเทศเพื่อนบ้าน เช่น ลาว เวียดนาม กัมพูชา และพม่า ที่กำลังจะเปิดกรีดนั้น ไม่น่ากังวลมากนัก เพราะสวนยางใหม่ประสบผลการการแก้ปัญหาต่างๆ ตลอดจนความชำนาญในเรื่องยางยังสู้ไทยไม่ได้ ดังนั้น หากประเทศไทยสามารถควบคุมปริมาณการผลิตยางพาราได้ตามเป้าหมายที่วางไว้ดังกล่าว จะทำให้ราคาขายปรับเปลี่ยนไปในทิศทางที่สูงขึ้นอย่างแน่นอน



ประสิทธิ์ หมดเสน

นิตยสาร เทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 27 ฉบับที่ 601 วันที่ 15 เดือน มิถุนายน 2558 หน้า 4

## มุ่งกระจายข้อมูล

เมื่อ วันที่ 20 พฤษภาคม 2558 ที่ผ่านมา สกย. นำโดย นายเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ในฐานะโฆษก สกย. เข้าพบ นายอภิรักษ์ จันทรังษี อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์ เพื่อหารือแนวทางการประชาสัมพันธ์สร้างการรับรู้และความเข้าใจในโครงการแก้ไขปัญหายางพาราทั้งระบบ และการรวมองค์กรยาง 3 หน่วยงาน จัดตั้งเป็นการยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. หวังช่วยกระจายข้อมูลข่าวสารอันเป็นประโยชน์แก่เกษตรกรชาวสวนยาง และผู้สาธารณชนในวงกว้าง



25 มิถุนายน 2558 หน้า 14

## สгы.เปิดตลาดยางทั่วประเทศ108แห่งรองรับผลผลิตเกษตรกร

สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สгы.) เผยฤดูเปิดกรี๊ดใหม่ ปี '58 พร้อมอัดความรู้การเก็บเกี่ยวผลผลิตที่ถูกต้อง/การแปรรูปยางให้ได้คุณภาพ เปิดช่องทางขายยางเข้าโครงการช่วยเหลือจากรัฐ เร่งเตรียมพร้อมด้านตลาดยาง 108 สгы. เป็นจุดรับซื้อผลผลิตของเกษตรกรจนหมดฤดู แนะนำบ้านเกษตรกรที่รับเงินกู้ ปรับปรุงพัฒนาโรงงานผลิตแปรรูปยางให้ได้มาตรฐาน เพื่อการแปรรูปผลผลิตที่มีคุณภาพ

นายเชาว์ ทรงอาวุธ รองผู้อำนวยการ สгы. และโฆษก สгы. กล่าวว่า ในช่วงฤดูการเปิดกรี๊ดใหม่นี้ สгы.ขับเคลื่อนและพัฒนาชาวสวนยางให้มีการเตรียมความพร้อมก่อนเข้าสู่ฤดูการเปิดกรี๊ด โดยส่งเสริมให้ความรู้ตั้งแต่ขั้นตอนการเก็บเกี่ยว

ผลผลิตที่ถูกต้อง รวมถึงการแปรรูปยางเพื่อเพิ่มมูลค่า ซึ่งต้องผลักดันเกษตรกรแปรรูปผลผลิตให้มีคุณภาพ ทั้งในส่วนของยางแผ่นดิบและยางแผ่นรมควัน เหตุเพราะฤดูกรี๊ดปีที่ผ่านมาเกษตรกรบางกลุ่มประสบปัญหาไม่สามารถนำยางมาจำหน่ายในโครงการของรัฐบาลได้ เนื่องจากข้อจำกัดเรื่องคุณภาพ สгы.จึงมุ่งพัฒนาการแปรรูปผลผลิตของเกษตรกรอย่างเต็มที่ เพื่อลดการเกิดปัญหาดังกล่าว เพราะรัฐบาลยังมีโครงการช่วยเหลือเกษตรกรด้านตลาดยางอีกในอนาคต

ทั้งนี้ หลักการแปรรูปยางพาราเบื้องต้น ยางแผ่นดิบต้องปราศจากสิ่งเจือปน สิ่งสกปรกต้องน้อยที่สุด ความหนาของแผ่นยางต้องไม่เกิน 3 มิลลิเมตร ความชื้นไม่เกิน 3% คือเกือบแห้งสนิท

สีสม่ำเสมอ มีความยืดหยุ่นดี เป็นไปตามมาตรฐานของสถาบันวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร ส่วนยางแผ่นรมควัน ปัจจุบันพบว่าค่อนข้างมีคุณภาพ เนื่องจากโรงงานผลิตของสถาบันเกษตรกรส่วนใหญ่เป็นโรงงานที่นำยางสดมาแปรรูปในโรงงานของสถาบันเกษตรกรเอง จึงเป็นที่ยอมรับว่าโรงงานของสถาบันเกษตรกรไทย มีความสามารถผลิตยางแผ่นรมควันคุณภาพดีได้

อย่างไรก็ตาม เรื่องตลาดยางพารายังคงเป็นประเด็นหลักที่มีความสำคัญ ที่ผ่านมามองเห็นว่าหลังจากจัดตั้งตลาดกลางเพิ่มอีก 6 จุด ที่ จ.สงขลา จ.นครศรีธรรมราช จ.สุราษฎร์ธานี จ.ยะลา จ.หนองคาย และ จ.บุรีรัมย์ เมื่อต้นปี แต่ยังไม่เพียงพอต่อการรองรับผลผลิตของ

เกษตรกรทั่วประเทศ สгы.จึงเร่งพัฒนาตลาดประมูลยางท้องถิ่นทั้ง 108 แห่งให้มีความพร้อมเพื่อขยายจุดรับซื้อให้เกษตรกร ทั้งนี้ หากมีโครงการช่วยเหลือจากรัฐบาล มั่นใจว่าตลาดประมูลยางท้องถิ่นทั้ง 108 แห่งจะสามารถเป็นศูนย์กลางการรับซื้อยางนำไปจำหน่ายเข้าโครงการของรัฐบาลได้ ช่วยลดต้นทุนการเดินทางของเกษตรกรที่ต้องไปจำหน่ายผลผลิตถึงตลาดกลาง และเป็นการส่งเสริมการรวมกลุ่มเพื่อรักษาเสถียรภาพด้านราคา สร้างความเข้มแข็งในการต่อรองซื้อขายผลผลิตยางให้แก่เกษตรกรรายย่อย

นอกจากการขายตลาดยางพาราภายในประเทศ รัฐบาลยังมีการเจรจากับกลุ่มผู้ประกอบการต่างประเทศ เพื่อทำสัญญาซื้อขายเบื้องต้นคาด

ว่าประมาณ 2 แสนตัน จึงน่าจะเป็นประโยชน์ในแง่ของการตลาดที่รัฐบาลเปิดทางให้เกษตรกรตลอดช่วงฤดูการเปิดกรี๊ดใหม่

ด้านสถาบันเกษตรกรนิติบุคคลที่ได้รับการอนุมัติวงเงินกู้จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เพื่อปรับปรุงโรงงานแปรรูปยาง ขณะนี้คาดว่าจะอยู่ระหว่างการดำเนินการก่อสร้าง จึงอยากฝากให้สถาบันเกษตรกรเหล่านี้ดำเนินการก่อสร้างอย่างมีประสิทธิภาพคุ้มกับต้นทุน เพราะถือเป็นอีกก้าวในการสนับสนุนสถาบันเกษตรกรให้มีแหล่งผลิตและแปรรูปยางที่มีคุณภาพ ตรงตามความต้องการของตลาด ซึ่งส่งผลถึงการพัฒนาคุณภาพยางพาราของประเทศในภาพรวมต่อไป

## นิตยสาร เกษตรโฟกัส ปีที่ 4 ฉบับที่ 32 2558 หน้า 67

**ไฟกัสยางพร**  
เรื่องภาพ สนิชดี ปาตทนะ

### สภย! ทุบทุบสหกรณ์กองทุนสวนยางน้ำยิบ ชื่อ "เตารมคว้นประสิทธิภาพสูง" ๓๓ 4 ปีคืบทุบ

อย่างแผ่นรมคว้นที่ผ่านการจากเตารมคว้นยางแผ่นประสิทธิภาพสูงมีคุณภาพกว่า 90% เป็นที่ต้องการของตลาดวันนี้อีกอย่างมาก

นางเอกโดยรวบในวงที่ผ่านมา รากายพราจมิบ ค่อยเป็นทีเม้งพองีองของชาวสวนยางมากบัก ทากแต่ค่น้อย งบหลักอย่างสำนังงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สภย.) ก็ยังคงเดินหน้าปฏิบัตการกิจอย่างคื่อเนื่องในแง่ ของการส่งเสริม สนับสนุน เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา รร้อมกับ "คืดอวอทางปัญญา" ใ้ชาวสวนยางเพิ่มขึ้น คื่อการส่งเสริมใ้มีการร่วมกลุ่มกับผลิต การควบคุม ปรึษาการผลิต การลดต้นทุนการผลิต การถ่ายทอด เทคโนโลยี แลการสร้างรายได้เสริมในสวนยาง ตามหลัก ปรึษาเศรษฐกิจพอเพียง ทั้งนี้เพื่อต้องการสร้างแรงจูงใจ ใ้เกษตรกรใ้มีกำลังใจในการทำสวนยางต่อในระหวังกฤติ รากายตกต่ำ ไ้ยไม่ตัดสินใจใ้กันอย่างถึงแแล้วกันใ้ทำอาชีพ อื่น ชาวสวนยางใ้เห็นที่ภาคอีสานใ้มีการปรับตัวต่อ สานการบในระหวังกฤติรากายพราใ้ใ้เป็นออย่างดี แล่นำ ันมาเป็นต้นแบบใ้ใครหลายๆ คนใ้ใ้ไปประยุกต์ใ้

ซึ่งเมื่อเร็วๆ นี้ ผู้เขียนใ้มีโอกาสร่วมเดินไปกับ สำนังงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง (สภย.) ภายใ้ โครงการ "สภย.กับการเพิ่มมูลค่ายางพารา ลดต้นทุนการผลิต ในระดับที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ" ณ อ.น้ำยิบ อ.นูนทริก อ.สว่างวีระวงค์ จ.อุบลราชธานี แลล อ.กันทรลักร์ อ.ขุนหาญ จ.ศรีสะเกษ ที่หมายแรกที่มีโอกาสเข้าชมกระบวนการของเตา รมคว้นประสิทธิภาพสูงของสหกรณ์กองทุนสวนยางน้ำยิบ จำกััด ใ้เป็นการบรณาการเพิ่มศักยภาพการผลิตยางแผ่นรมคว้นที่ต้นทุบต่ำ

นายสมฤทธิ์ กุลวนาโรจน์ ผู้อำนวยการสำนังงาน กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง จ.อุบลราชธานี เปิดเผยว่ สหกรณ์กองทุนสวนยางน้ำยิบฯ เป็นองค์กรที่มีผู้นำมีวิสัยทัศน์ที่ ดี มองใ้ถึงความมั่นคงแลลประสิทธิภาพ ตลอดจนคุณภาพของ ผลิตภัณฑ์ จนกระทั่งมีการตัดสินใจชื่อ "เตารมคว้นยางแผ่น ปรึษาประสิทธิภาพสูง" เข้ามาเป็นหนึ่งในปัจจัยหลักสำคัญ ในการเพิ่ม ศักยภาพในการผลิตยางแผ่นรมคว้น โดยสำนังงานกองทุน สงเคราะห์การทำสวนยาง จ.อุบลราชธานี ใ้ใ้ใ้การส่งเสริม สนับสนุนแลลติดตามการดำเนินงานของทางสหกรณ์มาโดยตลอด แลลพอจะทราบมาว่ทางสหกรณ์ฯ ทุ่มงบกว่า 3 ล้านบาท เพื่อ ใ้ชื่อเตารมคว้นยางแผ่นประสิทธิภาพสูง มาเพื่อต้องการผลิตยาง แผ่นรมคว้นที่มีคุณภาพดี อีก็ทั้งสามารถประหยัดทั้งเวลาแลลไม่ ฝึนที่นำมาใ้เป็นเชื้อเพลิงอีก็ด้วย สำหรับต้นทุบการรมคว้นอย่าง เดียวอยู่ใ้ประมาณ 0.80-1 บาท/แผ่น ถ้ามีการเดินเครื่องอย่าง ใ้เต็มที่ประมาณไม่เกิด 3-4 ปี สามารถคืนทุนใ้

"เตารมคว้นยางแผ่นประสิทธิภาพสูงเป็นเตาอบที่เวียน อากาศภายในห้องอบกลับมาใช้ใหม่ใ้ได้ หลังการอบแ่งผ่านไป ช่วงเวลาหนึ่งภายใ้ใ้อุณหภูมิที่ควบคุม 60 องศา ทำใ้ประหยัด พลังงานเชื้อเพลิง แลลประหยัดใ้ไม่ฝึน มีการติดตั้งชุดวัดอุณหภูมิ ของลมร้อนที่เข้าห้องอบเพื่อใ้ใ้ผู้ปฏิบัติงานสามารถควบคุม อุณหภูมิลมร้อนไม่ให้สูงเกินไป ทำใ้ใ้มั่นใจใ้ว่าอุณหภูมิในห้อง อบสม่ำเสมอแลลไม่สูงเกินไป จนเป็นผลเสียต่อคุณภาพยางแผ่น นอกจากนั้นยังช่วยย่นระยะเวลาในการอบใ้เร็วขึ้น ทำใ้ใ้ใ้

เกษตร 67

## นิตยสาร เกษตรโพกัส ปีที่ 4 ฉบับที่ 32 2558 หน้า 68

**สมฤกษ์ กุศลวาไรจน์ ผู้อำนวยการสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง จ.อุบลราชธานี**

**นายถนอม ปิริง ประธาน สหกรณ์กองทุนสวนยางน้ำยืน จำกัด**

แผ่นยางถูกนำมาเข้าเครื่องรีดแผ่น ก่อนนำขึ้นตากที่ตากยาง ยกก 1 ตัวสามารถตากได้ประมาณ 500 แผ่น

น้ำยางที่แข็งตัวแล้วจะถูกนำมามาขึ้นน้ำเคียวและเข้าเครื่องรีดแผ่น

เมื่อยางแผ่นดิบถูกตากไว้จนและเติมน้ำแล้วจะนำเข้าเตาอบรมควัน

ปริมาณยางแผ่นรวมความคุณภาพดีจำนวนมากกว่ากรรมวิธีแบบดั้งเดิม” นายสมฤกษ์ กล่าว

**นายถนอม ปิริง** ประธานสหกรณ์กองทุนสวนยางน้ำยืน จำกัด ให้ข้อมูลเพิ่มเติมว่า เดิมทีคนปลูกยางในพื้นที่ยังมีไม่มาก เป็นเพียงกลุ่มผู้ปลูกยางพาราเล็กๆ กลุ่มหนึ่ง โดยใช้ชื่อว่า “กลุ่มผู้ปลูกยางตำบลโซง” ต่อมาเริ่มมีคนหันมาปลูกยางกันมากขึ้นตั้งนั้นเรื่องของตลาดที่จะรองรับผลผลิตก็เริ่มเป็นปัญหามาตามมา ภายหลังจากกรมส่งเสริมการเกษตร และสหกรณ์ของจังหวัดอุบลฯ ก็ได้เข้ามาแนะนำให้เกษตรกรได้เกิดการรวมกลุ่มขึ้นมาชื่อว่าการรวมกลุ่มผู้ปลูกยางตำบลโซง เพื่อมีการรวบรวมผลผลิตของเกษตรกรที่ปลูกยางในพื้นที่ และเพื่อสร้างอำนาจในการต่อรองราคา หลังจากนั้นก็เริ่มสมาชิกได้หารือ และมีความเห็นที่ตรงกันว่าเปลี่ยนจากกลุ่มมาเป็นสหกรณ์ เพื่อจะได้มีหน่วยงานอย่าง สำนักงานสงเคราะห์การทำสวนยางเข้ามาดูแลโดยตรง ไม่นานในพื้นที่อำเภอน้ำยืน มีการปลูกยางกันเพิ่มมากขึ้น จาก 20 คนกลายเป็นร้อยคน ยิ่งทำให้เห็นความสำคัญในการจัดตั้งเป็นสหกรณ์ชัดเจนมากยิ่งขึ้น จนในที่สุดก็ได้จดทะเบียนเป็นสหกรณ์ ปลูกสร้างอาคารบนเนื้อที่กว่า 4 ไร่ และเป็นป่ายางอีกประมาณ 10 ไร่ที่เป็นทรัพย์สินของสหกรณ์

สหกรณ์กองทุนสวนยางน้ำยืน จำกัด ได้รับการจดทะเบียนก่อตั้งตามพระราชบัญญัติสหกรณ์ พ.ศ.2511 เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2541 ประเภทสหกรณ์การเกษตร ตั้งอยู่ที่ 214/2 ม.12 ต.สิริเขียร อ.น้ำยืน จ.อุบลราชธานี มีสมาชิกเริ่มแรกเพียง 34 ราย มีทุนเรือนหุ้น 18,600 บาท สด โดย นายถนอม ปิริง นั่งหัวโต๊ะดำรงตำแหน่งเป็นประธาน ดำเนินกิจการให้สินเชื่อกับสมาชิกชาวสวนยาง เป็นศูนย์กลางการให้บริการรวบรวมยางพาราของสมาชิกและเกษตรกรทั่วไป โดยมีกฎและระเบียบของตลาดควบคุม ผลิตกันที่ประกอบไปด้วย ยางพารา

แผ่นดิบ ชั้น 3, ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 4, ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 5, เศษยาง (แห้ง), เศษฟอง, เศษยาง (เปียก) และน้ำยาง รวมไปถึงจำหน่ายอุปกรณ์เกี่ยวกับยางพารา และปุ๋ยยา ปัจจุบันสหกรณ์แห่งนี้มีสมาชิกเพิ่มขึ้นโดยรวม 814 ราย พื้นที่ปลูกยางเฉลี่ย 5 หมื่นไร่ (เฉพาะในพื้นที่อำเภอน้ำยืน)

**เตาอบรมควันยางแผ่นประสิทธิภาพสูง ราคา 3 ล้าน “ไม่แพง” หกมองในระยะยาว**

สำหรับการนำเตาอบรมควันยางแผ่นประสิทธิภาพสูงมาใช้ในกระบวนการผลิต นายถนอม บอกว่า ลงทุนไป 3 ล้านบาทไม่แพงหากมองในระยะยาว” ประกอบกับความพิเศษเฉพาะตัวของเตาชนิดนี้ที่ประหยัดทั้งไม่พินที่นำมาทำเป็นเชื้อเพลิง รวมไปถึงระยะเวลาในการอบที่รวดเร็วกว่าเตาอบดั้งเดิม ที่สำคัญคุณภาพยางแผ่นรมควันที่ได้มีสูงถึง 90% หลังจากที่ได้มีนายถนอมเดินเข้าไปอบตามอุณหภูมิและระยะเวลาที่กำหนด เมื่อนำออกจำหน่ายพ่อค้าแม่ค้า รวมไปถึงตลาดที่รับซื้อต่างก็ชื่นชมว่าเป็นยางที่คุณภาพดี ขายได้ราคาดีอีกด้วย

สำหรับที่มาของเตาอบรมควันยางแผ่นตัวนี้เริ่มมาจากที่นายถนอมเดินทางไปศึกษาดูงานที่สหกรณ์แห่งหนึ่งเมื่อปี 2556 หลังจากได้ชักถามถึงคุณสมบัติพร้อมทั้งข้อดีข้อเสียแล้วก็เกิดความสนใจ ประกอบกับที่สหกรณ์ฯ จะทำโรงงานเองอยู่แล้ว จึงได้ตัดสินใจสั่งซื้อมาในมูลค่ากว่า 3 ล้านบาท (เฉพาะเตาอบรมควันเพียงอย่างเดียว) ส่วนหนึ่งก็เพื่อต้องการที่จะยกระดับของกิจการตัวเองขึ้นมาด้วยหวังให้มีเทคโนโลยีสมัยใหม่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ และมูลค่าของยางแผ่นรมควัน เพื่อจำหน่ายผลิตกันที่ในราคาที่สูง

อย่างไรก็ดี ขณะนี้จึงถือได้ว่าเราขี้ใหม่สำหรับเรื่องของการใช้เตาอบรมควันตัวนี้ เราขี้ลงผลิตลองดูอยู่ แม้ว่ามันจะเสีย แต่หากเราใส่ใจและเรียนรู้ดี เชื่อว่ามันน่าจะต้องเกิดผลดี

## นิตยสาร เกษตรโพกัส ปีที่ 4 ฉบับที่ 32 2558 หน้า 69

เมื่อยางแผ่นดิบถูกตากไว้ในตะแกรงแล้ว จะนำเข้าสู่กระบวนการ

ช่างเสริมควมที่ผ่านการจากเตารมควมยางแผ่นระดับสูงถึงอุณหภูมิ 90% เป็นที่ต้องการของตลาดเป็นอย่างมาก

ช่างตัดจะดูค่าการบวมการ แล้วนำมาใส่ในตะแกรงเพื่อทำ ยางแผ่นดิบ

แผ่นยางถูกนำเข้าสู่เครื่องรีดแผ่น ก่อนนำขึ้นรถที่เก็บผลยาง เบิก 1 ตัวสามารถตากได้ประมาณ 500 แผ่น

เท่ากับเกษตรกรทางภาคใต้ อีกทั้งยังมีปริมาณแผ่นที่น้อยกว่า ทว่า กลับมีข้อดีแฝงอยู่เช่นกัน ยกตัวอย่าง ปริมาณวันในการกรีดยาง จะมากกว่า เปรูเซ็นต้นน้ำยางมีสูงเฉลี่ย 35-38% ทุกวันนี้เรา เป็นรองเขาเพียงประสพการณ์ แต่เชื่อว่าขนาดข้างหน้าอันใกล้ นี้ไม่แน่ว่าเราจะแซงขึ้นขึ้นมาเทียบเท่าหรือเหนือกว่าก็เป็นได้ สิ่งที่ทำให้มั่นใจและเชื่ออย่างนั้นคือ สภาพอากาศที่ฝนน้อยนั้น ทำให้เราสามารถกรีดยางได้บ่อยกว่า ได้น้ำยางที่เข้มข้น มีเป็น เซ็นยางสูง นอกจากนั้นชาวสวนบางคนที่นี่หลายคนเป็นคนจาก ภาคใต้ เรามีหน่วยงานหลักอย่าง สกย.คอยให้การแนะนำดูแล เป็นต้น สิ่งเหล่านั้นเป็นใบเบิกทางให้เราได้ศึกษา และเก็บเกี่ยว องค์ความรู้ต่างๆ เข้ามาพัฒนาองค์กรของเรา ผมเชื่อว่าในอนาคตของหน้าผมสู้ทางใต้ได้แน่นอน"

ก่อนจบการสนทนาประธานสหกรณ์ได้ให้แง่คิดสำหรับ เกษตรกรชาวสวนยาง และสมาชิกของสหกรณ์ว่า ไม่ต้องการ ให้เกษตรกรหวังพึ่งพาหน่วยงานของรัฐมากเกินไป เพราะ นโยบายของรัฐที่ออกมาในแต่ละครั้ง ในบางครั้งก็เป็นบวก และเช่น กันในบางครั้งก็อาจจะเป็นลบสำหรับสำหรับพี่น้องชาวสวนยาง เพราะฉะนั้นจึงต้องพึ่งตัวเอง และองค์กรของตัวเอง เป็นหลัก ส่วนทางสหกรณ์ฯ ก็คอยเป็นสื่อกลางให้ระหว่างเกษตรกร และ พ่อค้า หรือตลาดกลางต่างๆ หากเราหันมาพึ่งพาตนเอง พัฒนาศักยภาพ ให้ผลผลิตที่ได้มีคุณภาพออกจำหน่าย ซึ่งราคาที่จะได้ เต็มเม็ดเต็มหน่วยมีตลาดรองรับอย่างแน่นอน

ถ้าบ่ใดต้องการเข้าไปเยี่ยมชม คุณง สามารถติดต่อเข้าไป ได้ที่ เกษตร โพกัส ประสานสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้าน ย่ากัต โทร.08-6260-1026

อย่างมหาศาลในอนาคตข้างหน้าแน่นอน เพราะเตารมควมยาง แผ่นประสิทธิภาพสูงตัวนี้ช่วยให้ประหยัดไม่สิ้นมากกว่า อย่าง เตาอบดั้งเดิมโดยทั่วไปจะใช้ไม่สิ้นประมาณ 2 ตัน/การอบ 1 ครั้ง และใช้เวลารอบประมาณ 1-2 สัปดาห์ แต่สำหรับเตาอบแบบใหม่ ของเราเราจะใช้ไม่สิ้นประมาณ 1 ตัน/ครั้ง ใช้เวลารอบประมาณ 24 ชั่วโมงที่อุณหภูมิ 60 องศา ถึงเราจะใส่ยางแผ่นเข้าไป 5 ตัน แต่รอบในการอบจะเร็วกว่าเตารมควมยางแผ่นธรรมดา คุณภาพยางออกมา 90% ประสิทธิภาพในการผลิตยางแผ่นรม ควมเดือน สามารถผลิตได้ตามปริมาณน้ำยางที่มี ปัจจุบัน ทางสหกรณ์ฯ สามารถรวบรวมน้ำยางสดเฉลี่ย 20-30 ตัน/ สัปดาห์ แต่ในช่วงที่พีคสุดๆ จะได้ประมาณ 50-100 ตัน/สัปดาห์ ทั้งนี้ประสิทธิภาพเราสามารถรับได้ 10 ตัน/วัน เท่านั้นเนื่องจาก คอนกรีตจะมีจำนวนไม่เพียงพอซึ่งต้องเพิ่มอีกไม่ต่ำกว่า 100 ตัน (1 ตัวสามารถทำได้ 20 แผ่น ถ้า 100 ตัวเราจะได้ 5 ตัน/ ครั้ง) และเก็บแวนยางก็ต้องการเพิ่มอีกประมาณ 10 ตัน

นายดม บอกว่า ปัจจุบันเกษตรกรภาคอีสานหันมาปลูก ยางกันมากขึ้น บางรายทำมานานสิบปี ซึ่งเมื่อก่อนส่วนใหญ่ทำแต่ ไร่มันสำปะหลัง ไร่ข้าวโพดซึ่งเป็นพืชไร่ที่มีการจัดการใหม่ทุกๆ ปีส่วนราคามูลค่างาก็ได้กำไร แต่ส่วนใหญ่จะมีเสมอตัวและขาดทุน แต่เมื่อหันมาปลูกยางพารา และแม้ช่วง 7 ปีแรกจะยังไม่ได้ผลตอบแทน แต่พอหลังจากเปิดกรีดแล้วก็ทำให้เริ่มมีรายได้ และมีต่อเนื่อง บางคนสามารถปลดหนี้สินได้เลยทีเดียว ไม่ต้อง เริ่มต้นใหม่ทุกๆ ปีเหมือนที่ผ่านมา

เมื่อถามถึงศักยภาพของภาคอีสานเมื่อเทียบกับยาง ทางใต้แล้ว นายดมได้แสดงแนวคิดในมุมมองของตนว่า "ภาค อีสานนี่จะเป็นพื้นที่ใหม่ เกษตรกรอาจจะยังไม่มี ความเชี่ยวชาญ

นิตยสาร เทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 27 ฉบับที่ 601 วันที่ 1 เดือน มิถุนายน 2558 หน้า 8



## ทำดี

**นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท** กรรมการสงเคราะห์การทำสวนยาง ในฐานะประธานกรรมการดำเนินงานด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมของ สกย. กล่าวว่า สกย. ได้ใช้โอกาสดำเนินงานด้านโครงการส่งเสริมการทำสวนยาง ซึ่งเป็นวันหยุดและเป็นวันสำคัญของเกษตรกร เชิญชวนชาวชุมชนบางขุนนนท์ ร่วมกันทำกิจกรรมบูรณะวัดเจ้าอาม ทั้งการทาสีรอบรั้วกำแพงวัด ความยาว 155 เมตร ทั้งภายนอกและภายใน รวมทั้งสิ้น 310 เมตร กิจกรรมทำความสะอาดบริเวณภายในวัด และที่สำคัญคือ กิจกรรมการปูพื้นยาง บริเวณศาลา 3 รวมทั้งสิ้น 150 ตารางเมตร เป็นการนำผลิตภัณฑ์ยางพาราแปรรูปมาใช้ประโยชน์เพิ่มมูลค่า โดยเฉพาะเป็นการนำแผ่นยางธรรมชาติมาบริการ อำนวยความสะดวกในที่สาธารณะของชุมชนด้วย

นิตยสาร เทคโนโลยีชาวบ้าน ปีที่ 27 ฉบับที่ 601 วันที่ 1 เดือน มิถุนายน 2558 หน้า 10



## มีคู่ทางที่ดี

เมื่อเร็วๆ นี้ สกย. ร่วมหารือกับกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ และองค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (เจโทรฯ กรุงเทพฯ) เพื่อเปิดตลาดการแปรรูปเศษไม้ยางอย่างถูกต้องในทุกกระบวนการ หวังสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางที่โค่นยางทิ้ง รวมทั้งสร้างโอกาสทางธุรกิจให้กับผู้ประกอบการไทยในการส่งออกวัตถุดิบ เพื่อผลิตพลังงานชีวมวลให้กับตลาดต่างประเทศ...**นายเชาว์ ทรงอาวุธ** รองผู้อำนวยการ สกย. เผยว่า มีการหารือในการรับรองเรื่องของการนำเศษไม้ยางพารา ซึ่งเสียจากไม้ยางพารา เข้าสู่กระบวนการอัดก้อน ทำเป็นถ่าน เพื่อนำส่งไปขายประเทศญี่ปุ่น ในการนำไปสู่การสร้างพลังงานชีวมวล





25 มิถุนายน 2558 หน้า 6

## ตรวจโกดังกระบี่‘ยางพารา’หาย!

**กระบี่** ● เมื่อวันที่ 23 มิ.ย.58 ผู้สื่อข่าวรายงาน ว่า พ.อ.ปิยะพงศ์ วงศ์จันทร์ เสธ.จทบ.ท.ส./รอง ผบ.บก.ควบคุม จทบ.ท.ส. นำคณะกรรมการตรวจสอบตัวอย่างพาราตามโครงการพัฒนาศักยภาพสถาบันเกษตรกร เพื่อรักษาเสถียรภาพราคายาง ลงพื้นที่ตรวจโกดังเก็บยางพาราขององค์การสวนยาง โกดังที่ 1 ซึ่งได้เข้าโรงเก็บยางของชุมนุมสหกรณ์การยางกระบี่มาตั้งแต่ปี พ.ศ.2555 ปัจจุบันยังมียางแห้งเก็บรักษาอยู่ในโกดังจำนวน 24,367 ก้อน น้ำหนัก 2,707417.37 กิโลกรัม ตามจำนวนที่ระบุไว้ในเอกสาร สำหรับโกดังของชุมนุมสหกรณ์การยางกระบี่มีจำนวน 3 โกดัง ซึ่งจากการตรวจสอบในโกดังที่ 1 และ 2 ของคณะกรรมการฯ พบว่าโกดังอยู่ในสภาพดี มียามเฝ้า และมีการทำประกันภัยไว้ ส่วนก้อนยางพบ

ผิดปกติเล็กน้อย คาดว่าสาเหตุเนื่องมาจากการกองทับกันมาเป็นเวลานาน และคุณภาพของยางลดต่ำลง แต่ยังสามารถนำมาใช้งานได้ ส่วนในโกดังที่ 3 พบว่าเกิดปัญหาเนื่องจากจำนวนก้อนยางที่กองไว้ขาดหายไปจำนวนหนึ่ง จึงไม่สามารถนับจำนวนได้

สำหรับโกดังเก็บยางที่อยู่ในโครงการและมีการตรวจสอบ จำนวน 5 โกดัง ได้แก่ โกดังศูนย์วิจัยปาล์มกระบี่ ต.ห้วยน้ำขาว อ.คลองท่อม โกดังโรงรมยางของบริษัท ไทยแม็ค เอสที อาร์ สาขากระบี่ 2 ต.เขาคราม อ.เมือง โกดังชุมนุมสหกรณ์การยางกระบี่ ต.ปกาสัย อ.เหนือคลอง โกดัง 1, 2 และ 3 โดยทั้ง 5 โกดัง พบเพียงโกดัง 3 ของชุมนุมสหกรณ์การยางฯ เท่านั้นที่มีปัญหา ซึ่งจะมีการตรวจสอบกันอีกครั้งว่าเกิดจากสาเหตุใด.