



กรมประชาสัมพันธ์ <http://www.prd.go.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 สิงหาคม 2560 เวลา 05:44

Site Value: 5,000

หัวข้อข่าว: บทความ : 5 ผู้ประกอบการยางพาราเอกชนลงทุนสินค้าเพื่อสร้างเสถียรภาพ

Rating: ★☆☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

บทความ : 5 ผู้ประกอบการยางพาราเอกชนลงทุนสินค้าเพื่อสร้างเสถียรภาพ



แหล่งที่มา สำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์

วันที่ข่าว 22 สิงหาคม 2560

นายธีธ สุธะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า ผลจากการตั้งบริษัทร่วมกับผู้ประกอบการยางพาราเอกชน 5 ราย มีทุนจดทะเบียน 1,200 ล้านบาท ขณะนี้กองทุนได้เริ่มทยอยลงทุนในสินค้าในตลาดซื้อขายล่วงหน้าแล้ว

อย่างไรก็ตาม ราคายางพาราที่เหมาะสมที่เกษตรกรผู้ปลูกสามารถอยู่ได้คือ ราคาควรอยู่ในระดับเกิน 60 บาท/กิโลกรัมขึ้นไป เพราะต้นทุนการปลูกอยู่ที่ 50 บาท/กิโลกรัม หลังจากรัฐบาลมีนโยบายเข้ามาดูแลเสถียรภาพราคายาง ทำให้ราคาเริ่มปรับขึ้น ปัจจุบันอยู่ที่ 57 บาท/กิโลกรัม รัฐบาลคาดว่าปี 2570 จะให้ไทยขึ้นเป็นผู้นำอันดับ 1 ของโลกในตลาดผลิตภัณฑ์ยางจากปัจจุบันอยู่อันดับ 4-5 เป็นการต่อยอดจากปัจจุบันที่ไทยเป็นผู้ปลูกและส่งออกวัตถุดิบยางพาราอันดับ 1 ที่มีกำลังผลิตรวมราว 4.4 ล้านตัน/ปี

1 ใน 5 บริษัทผู้ประกอบการยางพาราเอกชน กล่าวว่า ราคายางพาราผ่านพ้นจุดต่ำไปแล้ว มีแนวโน้มเป็นขาขึ้น ปัจจุบันดีขึ้นมาที่ระดับราว 57 บาท/กิโลกรัม เป็นระดับราคาที่ฟื้นตัวดีขึ้นจากช่วงต้นปี 2559 ขณะที่ผู้ใช้อย่างพาราใหญ่ของโลกอันดับ 1 คือ จีน มีการนำเข้าราว 4 ล้านตัน/ปี อันดับ 2 คือ ประเทศอินเดียยังมีความต้องการใช้เติบโตสูง ซึ่งจีนใช้อย่างพารามากที่สุดในโลก มีสต็อกยางพาราที่ขังเต่าช่วงเดือนพฤศจิกายน 2559 ลดลงเหลือเพียง 6 หมื่นตัน จากที่เคยอยู่ในระดับสูงที่ราว 3.5-3.8 แสนตัน รวมถึงภาวะเศรษฐกิจของโลกมีทิศทางฟื้นตัวที่ดี นอกจากนี้รัฐบาลมีนโยบายสนับสนุนการใช้ยางพาราในประเทศมากขึ้น

หากรัฐบาลทำได้ตามประกาศจะเป็นผลบวกต่อราคายางพารา แต่ประเมินราคาในอนาคตได้ยากเพราะต้องติดตามอีกหลายปัจจัยที่เข้ามากระทบ ในช่วง 2-3 ปีข้างหน้า คาดว่าการใช้ยางพาราในประเทศมีโอกาสเพิ่มขึ้นอีก 1 ล้านตัน/ปีเกิดจากผู้ผลิตยางล้อรถยนต์รายใหญ่ของโลกเข้ามาลงทุนตั้งโรงงานในประเทศไทยแล้ว มีทั้งที่ย้ายฐานเข้ามาจากประเทศมาเลเซีย รวมถึงขยายกำลังการผลิต อุตสาหกรรมผลิตยางล้อรถยนต์มีส่วนการใช้ยางพาราเป็นวัตถุดิบถึง 70 เปอร์เซ็นต์ของโลก ส่งผลให้การใช้ยางพาราในประเทศเพิ่มเป็น 6 แสนตัน/ปี จากกำลังการผลิตทั้งหมดของประเทศที่มีราว 4-5 ล้านตัน/ปี ที่เหลือเป็นการส่งออก

ดังนั้น ในปี 2566 ตั้งเป้าหมายจะมีรายได้เพิ่มราว 8 หมื่นล้านบาท - 1 แสนล้านบาท มาจากกำลังผลิตที่เพิ่มขึ้นตามแผนการลงทุนและราคายางที่มีแนวโน้มเป็นขาขึ้นจากปีนี้ ตั้งเป้าหมายรายได้ที่ 2.50 หมื่นล้านบาท และในปี 2561 เพิ่มเป็น 3 หมื่นล้านบาท ซึ่งนายจตุติ เสนางคนิกร นักลงทุนตลาดซื้อขายยางล่วงหน้ากล่าวว่า ตลาดมีสัญญาที่ซื้อขายมากขึ้น ส่วนแนวโน้มราคายางมองว่า ปีนี้ราคาจะเริ่มกลับมาดีในช่วงเดือนธันวาคม-กุมภาพันธ์ นักลงทุนระยะสั้นในตลาดซื้อขายล่วงหน้าควรดูจังหวะเปิดซื้อไว้เพื่อรอไปขายในช่วงเข้าเดือนธันวาคม แต่ถ้าเป็นนักลงทุนระยะยาวควรเปิดสถานะลงเอาไว้ก่อนเพื่อรอหาจังหวะทำกำไรช่วงที่ราคาปรับขึ้นมา.

เรียบเรียงโดย พรรณี ตั้งใจสถาปัตย์

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ธนชพร ถ้ำสิงห์

Rewriter : โสรัจจะ ชมจำปี

สำนักข่าวแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ : <http://nwnt.prd.go.th>



SMART SME CHANEL <http://www.smartsme.tv>

Rating: ★☆☆☆

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 สิงหาคม 2560 เวลา 05:48

Site Value: 5,000

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: “ที่นอนน้ำถุงยางพารา” นวัตกรรมล้ำเพื่อผู้ป่วยติดเตียง

“ที่นอนน้ำถุงยางพารา” นวัตกรรมล้ำเพื่อผู้ป่วยติดเตียง



กาญจนา นิต เทอดโยธิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ โรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) บ้านชะลาด ต.ป่าม่วง อ.เมือง จ.ตาก กล่าวไว้ว่า เนื่องจากเป็นพยาบาลในชุมชนอยู่กับผู้ป่วยติดเตียง เป็นแผลกดทับ ซึ่งเมื่อก่อนมีผู้ป่วยไม่มากนัก ทางเราก็พอที่จะหาฮีมนที่นอนลมหรือที่นอนที่สามารถป้องกันแผลกดทับจากโรงพยาบาลแม่ข่ายมาได้ แต่ช่วงหลังผู้ป่วยติดเตียง ผู้พิการ ผู้สูงอายุ มีจำนวนมากขึ้น การหีบฮีมนที่นอนลมจึงไม่เพียงพอต่อจำนวนผู้ป่วย เพราะต้องเข้าคิวรอ ทำให้แผลกดทับเกิดการลุกลามไปไกลจนยากเกินเยียวยา “นี่จึงเป็นจุดเริ่มต้นที่ว่า เราจะแก้ปัญหาได้อย่างไรหากที่นอนลมไม่เพียงพอต่อผู้ป่วย”

จุดเปลี่ยนของการสร้างสรรค์

จากนั้นจึงเริ่มต้นค้นหาข้อมูลจากเว็บไซต์ต่างประเทศ เนื่องจากประเทศไทยไม่ได้มีการผลิตเตียงนอนทางเลือกสำหรับหรับผู้ป่วยประเภทนี้มากนัก จะมีก็เพียงที่นอนลม ที่นอนเจล ที่นอนระบบไฟฟ้า และมีราคาสูง เลยศึกษาข้อมูลต่างๆทางออนไลน์ จนไปเจอข้อมูลงานวิจัยในหอสมุดของสหรัฐฯ จึงได้สมัครเป็นสมาชิกเพื่อขอศึกษาเพื่อประกอบการวิจัย ซึ่งผ่านการตรวจเช็คประวัติถึง 2 เดือนจนได้รับอนุมัติ จากการศึกษาได้ค้นพบว่าที่นอนที่ดีที่สุดสำหรับผู้ป่วยคือที่นอนน้ำ ซึ่งได้มีการคิดค้นมาแล้วกว่า 300 ปี แต่สาเหตุที่ไม่ได้รับความนิยมเนื่องจากการพัฒนาอย่างไม่ชัดเจนมาก จึงพยายามคิดค้นให้เกิดต้นแบบที่ใช้ได้จริงและมีประสิทธิภาพ

“ในขณะที่ทำงานที่อนามัยบ้านชะลาด ไปเจอญาติผู้ป่วยสาวของสามีป่วย เลขทดลองนำมาประยุกต์ใช้ให้เป็นที่นอนพร้อมใส่น้ำเข้าไป ต่อจากนั้นได้ทำหนังสือขอทดสอบจริงกับผู้ป่วย ผลการทดลองในผู้ที่มีอาการแผลกดทับ 5 รายปรากฏว่าการทุคนต่างดีขึ้นตามลำดับ ซึ่งเมื่อนำสถิติมาเปรียบเทียบกับที่นอนแบบอื่นๆแล้ว พบว่าที่นอนน้ำช่วยให้อาการหายเร็วขึ้น นอกจากนี้ยังได้ทดสอบกับผู้ป่วยที่นอนติดเตียง โดยเริ่มให้นอนตั้งแต่ช่วงแรกๆที่เข้ามารักษา พร้อมทำกายภาพบำบัด ผล

ออกมาว่าไม่พบผลกดทับเกิดขึ้นเลย ซึ่งนี่คืออีกจุดเด่นที่ต่างจากที่นอนผู้ป่วยแบบอื่นๆ เพราะในการทำกายภาพบนที่นอนแบบอื่นในระยะยาวจะทำให้เกิดผลกดทับได้

ต้นแบบที่ชัดเจนของนวัตกรรมสุดล้ำ

หลังจากการใช้งานในระยะเวลาหนึ่ง มีผลตอบกลับว่า เนื่องจากที่นอนน้ำทำขึ้นมาเป็นถุงพีวีซี ซึ่งมีระยะเวลาการใช้งานเพียงเดือนเดียวทำให้ถุงแตกได้ง่าย เลยเป็นโจทย์การพัฒนาที่นอนน้ำตัวนี้ให้มีมาตรฐาน สามารถใช้งานได้จริงมีความยืดหยุ่นเหมาะสมกับร่างกายมนุษย์ ซึ่งช่วงนั้นมีข่าวว่าราคาของเรตลดต่ำ ทำให้มองว่าเป็นโอกาสที่จะได้สร้างสินค้าที่ใช้วัตถุดิบในประเทศทั้งเป็นอีกทางที่สามารถช่วยเกษตรกรยางพาราได้ จึงส่งเรื่องขอให้ช่วยออกแบบพัฒนาที่นอนยางพาราไปกับสถาบันต่างๆกว่า 22 แห่ง ซึ่งไม่มีใครรับทำเลย จนสุดท้าย “การยางแห่งประเทศไทย” รับปากว่าจะช่วยออกแบบที่นอนน้ำตัวต้นแบบให้ โดยการดูแลของ ดร.นพรัตน์ วิชิตชลชัย ผู้อำนวยการกลุ่มอุตสาหกรรมยาง สถาบันวิจัยการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งในการพัฒนาช่วงนี้สามารถตอบโจทย์การรักษาผู้ป่วยได้เป็นอย่างดี แต่ก็ยังต้องมีการปรับปรุงเพิ่มเติมในเรื่องการออกแบบอยู่ ซึ่งขณะนั้นเครื่องมือของการยางที่มีอยู่ยังไม่พร้อมทำออกมาในรูปแบบสำเร็จบวกกับโครงการที่การยางแห่งประเทศไทยได้ช่วยพัฒนาให้ได้สิ้นสุดลงทำให้ต้องมองหาแหล่งพัฒนาต่อ

จึงเดินทางหาโรงงานต่อจนไปเจอโรงงานผลิตจุกนมเด็ก ชื่อโรงงานไทยยางประดิษฐ์ และควักเงินเก็บของตัวเอง 6 หมื่นบาทมาเป็นค่าพัฒนาผลิตภัณฑ์ตัวอย่างจำนวน 2 ชิ้น เนื่องจากต้องการให้รูปแบบสินค้าออกมาชัดเจนและได้มาตรฐาน จนพัฒนาองค์ประกอบที่นอนน้ำทั้งหมดจนเป็นที่พอใจ

สินค้าดี การันตีด้วยมาตรฐาน

หลังจากที่ได้ที่นอนน้ำต้นแบบที่ชัดเจนแล้วได้ส่งเข้าประกวดด้านผลิตภัณฑ์นวัตกรรม โดยกระทรวงสาธารณสุข จนได้ที่ 1 ระดับประเทศ สาขาครอบครัว ซึ่งก็มีหลายผลิตภัณฑ์ที่เข้าประกวดแล้วแต่ไม่ได้ถูกนำมาใช้งานต่อ แต่ตนมองว่าเป็นประโยชน์ต่อผู้ป่วยอย่างมาก เพราะทำให้ผู้ป่วยที่ช่วยเหลือตัวเองไม่ได้กลับมาลุกนั่งได้อีกครั้งด้วยการตีที่นอนน้ำเพื่อไปกระตุ้นร่างกายทำให้ร่างกายเกิดการฟื้นฟู และหากทำกายภาพบำบัดต่อก็จะทำให้ผู้ป่วยกลับมามีโอกาสเดินเองด้วยการใช้เหล็กค้ำยันได้ ปัจจุบันได้ขึ้นทะเบียนสิ่งประดิษฐ์ไทย, นวัตกรรมแห่งชาติ, พร้อมเตรียมรับมาตรฐาน มอก. และ อย. เร็วๆนี้ สร้างประโยชน์ทั้งคนป่วยและคนดูแล


นอกจากนี้ที่นอนน้ำนี้ยังช่วยลดภาระของพยาบาลและผู้ดูแลคนป่วยได้มาก เช่น ไม่ต้องมาคอยพลิกตัวผู้ป่วยทุก 2 ชั่วโมง และผลวิจัยจากต่างประเทศยังระบุว่าคนเราสามารถนอนบนที่นอนน้ำได้ถึง 24 ชั่วโมง แต่สำหรับผู้ป่วยนอนนานๆอาจจะเกิดการเมื่อยได้ ซึ่งพยาบาลหรือผู้ดูแลก็อาจจะพลิกตัวในระยะเวลาที่นานขึ้นกว่าเดิมได้นาน 6-8 ชั่วโมง ทำให้คนที่ต้องคอยดูแลผู้ป่วยยังมีเวลาทำงานอย่างอื่นหรือออกไปทำงานได้ ทั้งยังช่วยลดการทำแผลและช่วยลดการใช้เงินซื้อเวชภัณฑ์เพื่อการทำแผล มีสุขภาพจิต คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

สร้างงาน สร้างอาชีพสู่คนในชุมชน

ส่วนผ้าคลุมที่นอนใช้เป็นผ้าฝ้ายข้อมครามซึ่งเป็นสินค้า GI ของจังหวัดสกลนคร เนื่องจากมีการวิจัยออกมามากมายว่ามีคุณสมบัติพิเศษ ช่วยยับยั้งแบคทีเรีย ลดการระคายเคือง ระบายความร้อนได้ดี ลดความอับชื้น แห้งไว ซึ่งในส่วนของ การเย็บและการ QC จะเป็นฝีมือของคนในชุมชนบ้านชะลาด เพื่อต้องการสร้างงานสร้างอาชีพในหมู่บ้าน

ขณะนี้ราคาขายอยู่ที่ 15,900 บาท ซึ่งตนเองยังรู้สึกแพงอยู่ นั่นเพราะไม่ได้ผลิตในจำนวนครั้งละมากๆ ทำให้ต้นทุนที่สูงถึง 13,000 บาท ที่ผ่านมามีต่างชาติมาขอซื้อลิขสิทธิ์ แต่มองว่านวัตกรรมนี้ควรจะมีการสร้างงานให้คนในชุมชนและควรเป็นสินค้าที่คนไทยได้ร่วมภูมิใจจึงไม่ขาย อนาคตถ้าหากผู้ใช้สินค้าเห็นว่ามันดีจริง ก็อาจมีการบอกต่อและสั่งซื้อเยอะขึ้น เราก็จะสามารถส่งผลิตได้ครั้งละมากๆ ทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง

นี่ถือเป็นนวัตกรรมของคนไทยที่มีคุณค่าและควรค่าต่อการสนับสนุน บอกต่อ เพื่อให้คนไทยได้คิดค้นพัฒนาสิ่งใหม่ๆให้ ชัยยืน ก้าวไกลในอนาคต

| | | |
|---|---|---|
|  <p>การยางแห่งประเทศไทย Rubber Authority of Thailand</p> | <p>มติชน กรสมช.</p> <p>Market: (Mid-Svy) Circulation: 950,000 Ad Rate: 1,250</p> | <p>Section: ประชาชน/หน้าแรก วันที่: พุธ 23 สิงหาคม 2560 ปีที่: 40 ฉบับที่: 14409 หน้า: 13(เล่มหน้า) Col.Jack: 229.16 Ad Value: 355.198 PRValue (x3): 1,065,594 คลิป: สีสี่ หัวข้อข่าว: ปิ่นเขาวงกต 'นักร้องแบบ' สวาทสรณ์ 'ยางพารา' เป็นผลงานแห่งอนาคต</p> |
|---|---|---|

ปั้นเยาวชน 'นักร้องแบบ'



สร้างสรรค์'ยางพารา' เป็นผลงานแห่งอนาคต

“ยางพารา” พืชเศรษฐกิจสำคัญของประเทศไทยที่มีการส่งออกมากเป็นอันดับ 1 ของโลก สร้างรายได้ให้กับประเทศมากมายมหาศาล แต่ในช่วงที่ผ่านมาชาวสวนยางพาราต้องเผชิญกับปัญหาราคาคงตกต่ำอย่างต่อเนื่อง

วิกฤตดังกล่าวนำไปสู่ความร่วมมือจากทุกภาคส่วนไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคเอกชน ภาคประชาชน และสถาบันการศึกษา และหลายฝ่ายเห็นตรงกันว่าทางรอดจากวิกฤตครั้งนี้คือการ **“แปรรูป-สร้างผลิตภัณฑ์”**

แต่การจะสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์อะไรขึ้นมาซักอย่างไม่ใช่เรื่องง่าย ด้วยเหตุนี้ **ริบเบอร์แลนด์ (Rubber Land)** หรืออุทยานการเรียนรู้เกี่ยวกับยางพาราจึงจัดกิจกรรม **“ริบเบอร์แลนด์ ดีไซน์คอนเทสต์ (RUBBERLAND Design Contest)”** ขึ้นเป็นครั้งแรกของประเทศไทย เพื่อค้นหาสุดยอดนักออกแบบรุ่นใหม่ที่จะสร้างสรรค์ผลงานจากโฟมยางพารา และต่อยอดนำแนวคิดในครั้งนี้นำไปสร้างสรรค์ผลิตภัณฑ์สู่ท้องตลาดในอนาคต

โดยการออกแบบครั้งนี้มุ่งเน้นไปที่ **“โฟมยางพารา”** ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ที่ได้จากยางธรรมชาติ มีคุณสมบัติดีเยี่ยมในด้านการทนต่อแรงดึง มีความเหนียวนุ่มและยืดหยุ่นสูง ไม่ยุบตัวเมื่อใช้กันไปนานๆ และด้านทานต่อน้ำหนักก็กดทับได้เป็นอย่างดี

ฐวัฒน์ สมมะโนพัฒน์ ผู้อำนวยการฝ่ายการตลาดริบเบอร์แลนด์ อุทยานการเรียนรู้เกี่ยวกับยางพารา ในฐานะผู้จัดกิจกรรม “ริบเบอร์แลนด์ ดีไซน์ คอนเทสต์” เล่าว่า จุดเริ่มต้นของโครงการนี้ เราอยากสร้างนวัตกรรมต่อยอดการออกแบบผลิตภัณฑ์จากโฟมยางพารา เพราะปัจจุบันเรานำโฟมยางพารามาใช้ทำ **“หมอน”** กับ **“ที่นอน”** เป็นส่วนใหญ่ แต่เราเชื่อว่าถ้าศึกษาให้ดีและคิดให้รอบคอบแล้วโฟมยางพาราน่าจะทำอะไรได้มากกว่านั้น ประกอบกับโรงงานของเรามีเทคโนโลยีที่สามารถทำโฟมยางพาราได้ดี จึงใช้สิ่งที่เรามีมาขยาย



บรรยากาศกิจกรรมโครงการประกวดดีไซน์ริบเบอร์แลนด์ ดีไซน์ คอนเทสต์

ต่อยอด **“เท่าที่รู้เรื่องโฟมยางพารา ยังไม่ได้มีการคิดค้นอะไรมากไปกว่าสิ่งที่มีอยู่ เรามีแนวคิดนี้มาระยะหนึ่งแล้วนับตั้งแต่งานวันยางพาราและกาชาดบึงกาฬ 2560 ที่จัดขึ้นเมื่อต้นปีที่ผ่านมา นั่นคือเราเริ่มมีไอเดียกันแล้ว จากนั้นเราก็เริ่มโปรเจกต์นี้ขึ้น โดยเราคุยกันภายในว่าอยากได้นวัตกรรม อยากได้สิ่งใหม่ที่เกิดจากการออกแบบโฟมยางพารา เราเริ่มจากจุดเล็กๆ ครบนี้แล้วขยายออกไป ได้มุ่งเน้นไปที่กลุ่มเยาวชน”**

สาเหตุที่ฐวัฒน์จะเกะกลุ่มเยาวชน เพราะเขามองว่าเด็กยังอายุไม่เยอะ ยังไม่มีภาระหน้าที่ที่รัดตัวมากนัก แล้วเชื่อว่าเด็กสายออกแบบยังมีไฟอยู่ น่าจะอยากทดลองสร้างไอเดียใหม่ๆ และคิดว่าเด็กกลุ่มนี้พร้อมที่จะถูกท้าทายและแก้ไขโจทย์ไปด้วยกัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน กรุ๊ปออนไลน์

Articles (M4-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,500

Section: ประชาชน/หน้าแรก

วันที่: พุธ 23 สิงหาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14409

หน้า: 13(เต็มหน้า)

Col.ack: 229.16Ad Value: 355,198

PRValue (x3): 1,065,594

คลิก: 331

หัวข้อข่าว: ปันเฮารเซน 'นักออกแบบ' สร้างสรรค์'อ่างพารา' เป็นผลงานแพคเกจจิ้ง



น้องๆ นักศึกษาร่วมงานเปิดตัวโครงการ

“เรามุ่งไปที่กลุ่มเยาวชนนิสิตนักศึกษาในสถาบันการศึกษาทั่วประเทศ อายุระหว่าง 17-25 ปี สามารถส่งผลงานแบบเดี่ยวหรือแบบทีมไม่เกิน 3 คน ร่วมกันออกแบบผลิตภัณฑ์ที่ตอบสนองไลฟ์สไตล์สำหรับห้องนอน หรือห้องนั่งเล่น ที่เน้นความสำคัญของการใช้งาน ดีไซน์ และมีวัสดุโหนดยางพาราเป็นส่วนประกอบสำคัญมากกว่า 60 เปอร์เซ็นต์”

ภายใต้คอนเซ็ปต์ “Future Living ปันยางให้เป็นงาน” ในหัวข้อ “ผลิตภัณฑ์สำหรับวิถีชีวิตแห่งอนาคต”

“โจทย์ของเราคือ Future Living หรือวิถีชีวิตแห่งอนาคต สำหรับความเห็นส่วนตัวของผมมองว่า ในอนาคตอีก 10 ปี หรือ 20 ปีข้างหน้า ประชากรที่เป็นผู้สูงอายุจะเยอะกว่าประชากรวัยทำงานและวัยเด็ก เพราะฉะนั้นตรงนั้นผมมองว่าน่าจะมีนวัตกรรมที่ตอบสนองไลฟ์สไตล์วิถีชีวิตของสังคม



ผู้สูงอายุมากขึ้น แล้วคนกลุ่มนี้ในอนาคตจะเป็นกลุ่มที่มีกำลังซื้อสูง และมีการดูแลสุขภาพที่ดี เพราะฉะนั้นเขาจะมีเงิน มีชีวิตอยู่ได้นานและมีเพาเวอร์ ไม่ใช่คนสูงอายุแบบเนือก่อนที่แก่แล้วไม่มีเพาเวอร์ ฉะนั้นคนกลุ่มนี้จะเป็นกลุ่มผู้บริโภคกลุ่มใหญ่ที่โลกนี้จะต้องหันกลับมามอง”

“ดังนั้นการออกแบบอะไรก็ตามที่สามารถช่วยหรือวิถีชีวิตของ เองจิ้งจอกไซท์ ผมคิดว่าจะเป็นอะไรที่ใช่ เช่น ผู้สูงอายุต้องระวังในเรื่อง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน กรอบเช้า

Masthead (Mid-Day)
Circulation: 990,000
Ad Rate: 1,550

Section: ประชาชน/หน้าแรก

วันที่: พุธ 23 สิงหาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14409

หน้า: 13(เต็มหน้า)

Col. Inch: 229.16 Ad Value: 355,198

PR Value (x3): 1,065,594

คลิก: 811

หัวข้อข่าว: ปันเอาวชน 'นักออกแบบ' สร้างสรรค์'อาหารฯ' เป็นผลงานแห่งอนาคต

อุบัติเหตุ เรื่องการสีทกส้ม ซึ่งโหม่ยางพาราจะแก้ไขปัญหาตรงนี้ได้ เพราะคุณสมบัตืเด่นของเขาคือสามารถรับแรง

กระแทกได้ดี มีความยืดหยุ่นสูง แล้วคนกลุ่มนี้เ่อยากที่จะทำงานน้อยๆ พักผ่อนเยอะๆ อยุ่กใช้ชีวิตที่สบายๆ ผมว่าน่าจะมื่อะโรมาองอย่างที่จะรืพอร์ดคนกลุ่มนี้ ซึ่งอนาคตจะเป็นผู้วิโรคหลักของโลก น่าจะเป็นอะไรที่ตอบใจทย์ แต่การประกวดเราเปิดกว้างสำหรับทุกไ้เลยนะ ไม่ได้จำกัดเฉพาะผลงานสำหรับผู้สูงวัยเท่านั้น เพราะมันยังมีวัยอื่นๆ อีก ทั้งคนในกลุ่ม เจเนอเรชัน เอ็กซ์, เจเนอเรชัน วาย, เจเนอเรชัน ซี ซึ่งคนกลุ่มนี้จะเป็นอนาคตของโลกต่อไป" สุวัฒน์ ยธิบาย

สำหรับการประกวดครั้งนี้ สุวัฒน์คาดหวังว่าจะได้นวัตกรรมชิ้นเอกบ้างไม่มากก็น้อย และน่าจะมื่อคนที่ได้รับแรงบันดาลใจจากตรงนี้แล้วนำไปพัฒนาต่อยอดให้มันเกิดมื่อผลิตภัณฑ์อาหารที่ดีสำหรับประเทศไทย หรืออย่างน้อยโครงการนี้จะเป็นการจุดประกายให้สังคมและนักออกแบบไทยได้หันมามองพิชเศรฐกิจตัวนี้ให้มากขึ้น และจุดกระแสให้นักออกแบบหรืออุตสาหกรรมหันมามองยางพาราซึ่งอาจจะนำไปสู่โครงการประกวดการออกแบบยางพาราในรูปแบบต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นยางแท่งหรือน้ำยางก็ตาม แล้วนวัตกรรมที่เกิดขึ้นจากการประกวดครั้งนี้ยังสอดคล้องกับนโยบาย "ไทยแลนด์ 4.0" ของรัฐบาล ที่มุ่ง

เป็นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างเศรฐกิจไปสู่ "Value-Based Economy" หรือ "เศรฐกิจที่ขับเคลื่อนด้วยนวัตกรรม" ด้วย สุวัฒน์บอกอีกว่าอ้างานประกวดในป็นีสำเร็จด้วยดี อาจจะมีปื่อสองเกิดขึ้น ซึ่งอาจจะกระโดดไปเป็นโปรเฟสชันแนลดีไซน์เนอร์ในอนาคตก็ได้ แต่ตรงนี้ก็ต้อดูเรื่องความเหมาะสมกับเวลาก่อน อย่างไรก็ตามสำหรับการประกวดที่จัดขึ้นเป็นครั้งแรกนี้ผมก็อยากให้นักศึกษาในสถาบันที่มีภาควิชาการออกแบบร่วมส่งผลงานเข้ามาเยอะๆ ตามที่คาดหวังว่าจะ



สุวัฒน์ (สมณะโพธิ์ผล)

ต้องนึกไปเลยไหม ถ้าทำได้อย่างนั้นก็อยากคาดหวังนะ (หัวเราะ)" สุวัฒน์บอกอีกว่า ในส่วนของการให้คะแนน จะมีเกณฑ์การตัดสินผลงาน 4 ส่วนด้วยกัน คือ

- 1.ความคิดสร้างสรรค์และการออกแบบ 30%
- 2.ค่านึงปะโยชน์ใช้สอยและสามารถผลิตได้จริง 30%
- 3.ใช้วัสดุจากโหม่ยางพารามากกว่า 60 เปอร์เซ็นต์ต้อของชิ้นงาน 20%
- 4.สามารถต่อยอดทางการตลาดและสร้างแบรนด์ได้ 20%

"ในส่วนของไ้เดียการประกวดเราเปิดกว้าง แต่จะมีส่วนหนึ่งที่จะระบุว่าสามารถผลิตได้จริง และสามารถต่อยอดทางการตลาดได้ ตงมื่อเป็นสิ่งสำคัญที่เราจะบอกกับเยาวชนนักศึกษาเวลาที่ไม่ไ้เดโซร์ในแต่ละมหาวิทยาลัยว่า งานดีไซน์ของคุณไม่ได้ดีไซน์เพื่อตัวเองแต่ต้อดีไซน์เพื่อคนอื่น คือไม่ใช่ออกแบบมาแล้วอาจจะแปลกดี ตัวเองชอบมากแต่ไม่มีคนซื้อไปใช้ กลับกันถ้าดีไซน์แล้วตัวเองชอบด้วยคนอื่นชอบด้วยแล้วได้ใช้ประโยชน์ด้วย ผมว่ามันเป็นประโยชน์มากกว่าในเชิงบูรณาการ เพราะฉะนั้นเราก็พยายามกระตุ้นให้เด็ก



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน กรอบข่าว

Mutickee (Mid-Say)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,500

Section: ประชาชน/หน้าแรก

วันที่: พุธ 23 สิงหาคม 2560

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14409

หน้า: 13(เต็มหน้า)

Col. Jack: 229.16 Ad Value: 355,198

PR Value (x3): 1,065,594

คลิก: 811

หัวข้อข่าว: ปั่นเอาช่น 'นิกออบแบบ' สว่างสวรรค์'อย่างพาวา' เป็นผลงานแห่งอนาคต

ว่าการดีไซน์ที่ีจะต้องสนใจความต้องการของผู้บริโภคและจะต้องเป็นเทรนด์ที่ีเกิดขึ้นในอนาคตด้วย" ฐวัฒน์บอก

และว่า ขณะนี้มีการแข่งขันกันศึกษานใจสอบถามเข้ามาเยอะมาก โดยเฉพาะในเฟซบุ๊กแฟนเพจ มีทั้งเด็กนักศึกษาและอาจารย์ข้อความมาถามรายละเอียดมากมาย อย่างล่าสุดมหาวิทยาลัยขอนแก่นคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ก็อยากขอให้เขาไปช่วยโรดโชว์ อบรมเด็กในโรงเรียน

"ตรงนี้ก็รู้สึกเกินคาดที่ได้รับผลตอบรับเชิงบวกกับสิ่งนี้"

สำหรับโครงการ "รับเบอร์แลนด์ ดีไซน์ คอนเทสต์" ครั้งนี้ มีผู้ทรงคุณวุฒิในวงการออกแบบมาร่วมเป็นคณะกรรมการร่วมกับรับเบอร์แลนด์หลายท่านด้วยกัน อาทิ ศ.ดร.สิงห์ อินทรชูโต หัวหน้าศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบเพื่อสิ่งแวดล้อม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ม.ล.ภาสกร อาภากร หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนานักออกแบบเพื่อการค้า สำนักส่งเสริมวัฒนธรรมและสร้างมูลค่าเพิ่มเพื่อการค้า กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์, ดร.สุรพิชญ์ ดอยกุลนันท์ ทีมวิจัยจากห้องปฏิบัติการยาง ศูนย์เทคโนโลยีและวัสดุแห่งชาติ MTEC, ดร.ดารารัตน์ นพกรเกียรติกร นักวิจัยและพัฒนาวัสดุของ Material ConneXion? Bangkok (MCB) ศูนย์สร้างสรรค์งานออกแบบ (TCDC)

ฐวัฒน์บอกว่า หลังได้รับผลงานทั้งหมดแล้ว การคัดเลือกในรอบที่ 1 รับเบอร์แลนด์และคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิจะพิจารณาเพื่อคัดเลือก 20 ผลงาน จากผลงานที่ส่งเข้ามาทั้งหมดและจะประกาศผลทาง Website รับสมัคร

"หลังจากประกาศผล 20 ทีมสุดท้าย ก็จะมีการเวิร์กช็อปที่รับเบอร์แลนด์ พัทยา จ.ชลบุรี และเยี่ยมชมโรงงานผลิตหมอนจากโพนยางพารา จากนั้นจะให้แต่ละทีมปรับปรุงผลงานอีกครั้ง เพื่อนำเสนอผลงานต่อหน้ากรรมการและคัดเหลือ 10 ทีม เข้าสู่อรอบไฟนอล เพื่อนำเสนอผลงานในรูปแบบโมเดล เพื่อหาผู้ชนะโดยจะประกาศผลในวันที่ 22 พฤศจิกายน ที่พีซีซีฮอลล์ สยามพารากอน" ผู้จัดการโครงการรับเบอร์แลนด์ ดีไซน์ คอนเทสต์อธิบาย

โดยผู้ชนะจะได้รับเงินสด 50,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลสำหรับทีม และประกาศนียบัตรสำหรับผู้ร่วมประกวดทุกคน และยังได้เซ็นสัญญาংশ่วนแบ่งไรสการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เป็นระยะเวลา 1 ปี ส่วนรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้รับเงินสด 30,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและประกาศนียบัตร และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้รับ



เงินสด 20,000 บาท พร้อมถ้วยรางวัลและประกาศนียบัตร

"สำหรับผลงานที่ชนะเลิศรางวัลจะถูกนำไปผลิตและจัดจำหน่ายจริง ซึ่งเราอยากให้เป็นกำลังใจกับเยาวชนนิกออบแบบด้วยการให้เด็กถือลิขสิทธิ์ร่วมและแบ่งรายได้หลังการหักค่าใช้จ่าย 50 เปอร์เซ็นต์ ให้กับทีมผู้ชนะเป็นเวลา 1 ปี ให้เขาได้รู้ว่าสิ่งที่ทำออกมา มันขายได้จริง แต่ก็มีโอกาสเป็นไปได้ที่จะมีผลงานที่ถูกใจคณะกรรมการเพิ่มขึ้นมาเป็นพิเศษได้ถ้าเราเห็นว่าผลงานนี้เราอยากผลิตจริง" ฐวัฒน์ทิ้งท้าย

กิจกรรมที่เกิดขึ้นนี้จึงเป็นโอกาสดีที่เยาวชนนักศึกษาจะพลาดไม่ได้

สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมโครงการ "รับเบอร์แลนด์ ดีไซน์ คอนเทสต์" สามารถส่งผลงานได้ตั้งแต่วันที่ 1 ถึง 30 กันยายน ทางเว็บไซต์ www.thairubberland.com

อรพรรณ จันทรวงศ์ไพศาล



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
DAILY NEWS

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 210,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/ดพม.-ภูมิภาค-ปกครองท้องถิ่น

วันที่: พุธ 23 สิงหาคม 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 24786 หน้า: 15(ล่าง)

Col. Inch: 73.16 Ad Value: 160,952 PR Value (x3): 482,856

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: อบจ.สงขลาเดินทางยกเครื่องถนนไร้ฝุ่น นำร่องผสมยางพาราช่วยเหลือเกษตรกร

อบจ.สงขลาเดินทางยกเครื่องถนนไร้ฝุ่น นำร่องผสมยางพาราช่วยเหลือเกษตรกร



องค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลา (อบจ.สงขลา) ยังคงเดินทางตามแผนงานโครงการ ถนนไร้ฝุ่นหรือ ถนนลาดยางมะคอตย (แอสฟัลต์) ทั่วทั้ง จ.สงขลา ซึ่งตั้งเป้าเอาไว้เป็นเวลา 3 ปี ตั้งแต่ปี 2557-2560 ซึ่งจนถึงขณะนี้ อบจ.สงขลา สามารถดำเนินการสร้างถนนลาดยางมะคอตยทดแทนถนนเก่าที่เป็นถนนลูกรัง รวมทั้งซ่อมแซมถนนลาดยางเดิมที่ชำรุดแล้วเสร็จไปแล้ว 14 อำเภอ จากทั้งหมด 18 อำเภอ ของ จ.สงขลา เพื่อเชื่อมต่อเส้นทางของ 2 อำเภอ ใน อ.คลองข่อยฝั่ง และ อ.สะเตกา อำเภอละประมาณ 2 กิโลเมตรเท่ากับ ถนนในความเร็วขีดสุดของ อบจ.สงขลา ก็จะเป็นถนนลาดยางบิตูม่น 100 เปอร์เซ็นต์

นอกจากนี้ในช่วงปี 2558 อบจ.สงขลา ก็ยังได้นำร่องโครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพาราเป็นครั้งแรกขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และเป็นครั้งแรกของประเทศ ที่มีกรมทางหลวง หรือ ราชชนนีฯ มาเป็นส่วนสนับสนุนการสร้างถนนลาดยางมะคอตยทดแทนการใช้ยางสังเคราะห์ และมีโครงการนำยางพาราไปใช้จริง โดยใช้

เส้นทางนำร่องถนนสายกาญจนราแมหรี หรือ ถนนบ้านเกาะหมี่ ซึ่งเป็นเส้นทางเชื่อมต่อระหว่าง ต.คลองส่า และ ต.คลองทะเล อ.หาดใหญ่ ระยะทางประมาณ 2.44 กิโลเมตร ซึ่งได้ตัดและต่อมาในปี 2559 ก็ได้มีการทำถนนลาดยางอีก 1 เส้นทาง ใน อ.ควนเนียง

นายนิพนธ์ บุญญามณี นาย อบจ.สงขลา กล่าวว่า เมื่อเร็ว ๆ นี้ ได้เดินทางไปพื้นที่ อ.จะนะ จ.สงขลา เพื่อตรวจสอบความเรียบร้อยของโครงการซ่อมสร้างถนนลาดยางปรับปรุงคุณภาพด้วยยางพารา ประจำปี 2560 ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของโครงการถนนไร้ฝุ่น โดยในครั้งนี้นั้นสามารถสร้างแล้วเสร็จพร้อมใช้งานจำนวน 2 สาย แต่ละสายมีความกว้าง 6 เมตร คือ สายบ้านควนมีด-สวนเขาก ระยะทาง 1.85 กิโลเมตร และสายบ้านแคเหนือ-บ้านท่าอ้อ ระยะทาง 1.5 กิโลเมตร โดยมีกรมทางหลวงเป็นร่วมผสม

ในการทำผิวถนนลาดยางมะคอตย ซึ่งนอกจากจะทนทานเหมือนถนนแอสฟัลต์ ยังมีคุณสมบัติทนสูงกว่าถนนลาดยางมะคอตยแบบทั่ว ๆ ไปอีกด้วย

โดยทาง อบจ.สงขลา ได้ริเริ่มโครงการสร้างถนนลาดยางด้วยยางพาราเป็นแห่งแรกของประเทศมาตั้งแต่ปี 2558 เพื่อเพิ่มปริมาณ

การใช้ยางพาราภายในประเทศ และเป็นการช่วยเหลือให้ราคาของยางพารา มีเสถียรภาพมากขึ้น ซึ่งจะส่งผลดีโดยตรงต่อเกษตรกรชาวสวน

ยางพาราที่มีอยู่เป็นจำนวนมากเกือบทั่วทุกภาคของประเทศ โดยเฉพาะในภาคใต้ สำหรับในปี 2558 และ 2559 ได้นำร่องปีละ 1 เส้นทาง หรือ 1 สาย และในปี 2560 นั้น ได้เพิ่มจำนวนการ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: ๘10,000
Ad Rate: ๒,๒๐๐

Section: First Section/ดพท.-ภูมิภาค-ปกดงอทท้องถิ่น

วันที่: พุธ 23 สิงหาคม 2560

ปีที่: - ฉบับที่: 24786 หน้า: 15(ล่าง)

Col. Inch: 73.16 Ad Value: 160,952 PRValue (x3): 482,856 คลิป: ดีดี

หัวข้อข่าว: ธบจ.ลงอาเดินพนักเครื่องถนนไร้ฝุ่น นวัตกรรมผลอาพาราชาวเพื่อเกษตรกร

ก่อสร้างถนนลาดยางด้วยยางพาราเพิ่มขึ้นเป็น 6 สาย แบ่งเป็น อ.ยะนะ 2 สาย อ.สะบักซ้อย 1 สาย อ.เทพา 1 สาย อ.โคกภูมิ 1 สาย และ อ.นาหม่อม อีก 1 สาย โดยแต่ละสายมีความยาวประมาณ 1.5-2 กิโลเมตร

นายก อบจ.สงขลา เปิดผลว่า สำหรับต้นทุนในการสร้าง หรือปรับปรุงเฉพาะในส่วน ของผิวถนนเป็นการลาดยางมะลอสผสมยางพารานั้น จะสูงกว่าปกติ

ความกว้างถนน 8 เมตร และความหนาของผิวถนนมาตรฐาน 5 เซนติเมตร จะใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมประมาณ 2.5 ตัน หรือประมาณ 6 เปอร์เซ็นต์ ของส่วนผสมทั้งหมด

ทั้งนี้ในที่ประชุมสมาชิก อบจ.ภาคใต้ ยังได้ ขานรับหลักการทำถนนลาดยางพารา และเคยมีการลงนามความร่วมมือ (MOU) ในการทำถนนลาดยางพาราที่ละเส้นทาง ของแต่ละ อบจ. ด้วยอีกทั้งข้อมูลจาก นายประจักษ์สิทธิ์ คณะบุรีรักษ์ ประธาน สัมพันธ์เครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางการยางประเทศไทย (ธยท.) ยังระบุด้วยว่า การนำยางพารา



ประมาณ 20 เปอร์เซ็นต์ จากปกติโอเมตรจะประมาณ 4 ล้านบาท ก็จะเพิ่มสูงขึ้นเกือบ ๕ ล้านบาท ซึ่งส่วนใหญ่เกิดขึ้นจากขั้นตอนของกระบวนการขนส่ง และความห่างไกลของพื้นที่โครงการ แต่ถือว่าคุ้มค่า เพราะสามารถใช้งานได้ยาวนาน ๖-7 ปี ไม่แตกต่างจากถนนลาดยางมะลอสทั่วไป อีกทั้งยังสามารถช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางมีรายได้ที่เพิ่มขึ้นจากการใช้ยางพาราภายในประเทศ เนื่องจากถนนที่ลาดยางด้วยยางพารานั้น ระยะทาง 1 กิโลเมตร

ถนน จะเป็นรูปธรรม และตอบใจที่ชัดเจน เนื่องจากสามารถทำได้ทันที เพราะในแต่ละปีจะมีการสร้าง บำรุง และซ่อมแซมถนนทั่วประเทศ ของทุกหน่วยงาน เป็นระยะทางประมาณ 1-2 แสนกิโลเมตร ซึ่งคาดว่า หากมีการจัดสรรนำยางพารามาใช้ในกระบวนการดังกล่าวบ้าง ก็จะสามารถเห็นปริมาณการใช้ยางพาราภายในประเทศ ได้เพิ่มขึ้นนับแสนตันต่อปี

ทักษิณ อรุณ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรมประชาสัมพันธ์ <http://www.prd.go.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 23 สิงหาคม 2560 เวลา 05:45

Site Value: 5,000

Rating: ★☆☆☆

PRValue (x1): 5,000

หัวข้อข่าว: อ.เชกา จัดเวทีเสวนา "อนาคตทิศทาง การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมชาวสวนยางพาราจังหวัดบึงกาฬ" ครั้งที่ 7

NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

อ.เชกา จัดเวทีเสวนา "อนาคตทิศทาง การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมชาวสวนยางพาราจังหวัดบึงกาฬ" ครั้งที่ 7

วันนี้ (21 ส.ค. 60) เวลา 10.00 น. ที่หอประชุมที่ว่าการอำเภอเชกา จังหวัดบึงกาฬ นายพิสิษฐ์ แร่ทอง นายอำเภอเชกา เป็นประธานเปิดเวทีเสวนา "อนาคตทิศทาง การปรับเปลี่ยนพฤติกรรมชาวสวนยางพาราจังหวัดบึงกาฬเพื่อชีวิตที่ดีขึ้น" จัดโดยสำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดบึงกาฬ มีผู้ร่วมเวทีเสวนาประกอบด้วย เกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ ผู้แทนนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ผู้แทนหอการค้า ผู้แทนการยางแห่งประเทศไทยสาขาบึงกาฬ และประธานสหกรณ์กองทุนสวนยางหนองหัวช้าง โดยมีเกษตรกรชาวสวนยางพาราอำเภอเชกา จำนวน 300 คน ร่วมกิจกรรมในครั้งนี้ ซึ่งภายในเวทีเสวนาได้มีการพูดคุยแลกเปลี่ยนความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ถึงผลดีที่จะตามมาหากเกษตรกรปรับเปลี่ยนมาขายน้ำยางสดแทนการขายยางก้อนถ้วย โดยการจำหน่ายผ่านกระบวนการสหกรณ์

เกษตรและสหกรณ์จังหวัดบึงกาฬ กล่าวว่า จังหวัดบึงกาฬเป็นจังหวัดที่ปลูกยางมากที่สุดภาคอีสาน และเกษตรกรก็มีอาชีพทำสวนยางร้อยละ 90 และมีพื้นที่ในการปลูกยางที่ขึ้นทะเบียนประมาณ 800,000 ไร่ หากรวมที่ยังไม่ได้ขึ้นทะเบียนมีพื้นที่ปลูกยางทั้งหมด 1,000,000 ไร่ มีปริมาณยางกว่า 254,000 กวาดตัน สร้างรายได้ต่อครัวเรือน 210,000 บาท/ปี สร้างรายได้ให้กับจังหวัดบึงกาฬกว่า 6,000 ล้านบาท หากคิดเป็นค่า GDP ร้อยละ 32 ของสาขาอาชีพอื่น จังหวัดบึงกาฬให้ความสำคัญกับผู้ปลูกยางพาราเพื่อต้องการยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ที่ดี และภายในปี 2561 จังหวัดบึงกาฬจะมีโรงงานแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราทั้ง 5 แห่ง ที่ได้รับงบสนับสนุนจากภาครัฐกว่า 241 ล้านบาท ซึ่งตั้งอยู่ที่ชุมชนสหกรณ์ผู้ปลูกยางพารา เพื่อแปรรูปเพิ่มมูลค่าจากน้ำยางสด โรงงานน้ำยางชั้นเพื่อผลิตหมอนและที่นอน โรงงานยางแผ่นรมควันเป็นต้น โรงงานที่เกิดจากชุมชนสหกรณ์เตรียมพร้อมโรงงานที่จะเกิดขึ้นในอนาคตในการส่งน้ำยางสดเข้าโรงงานเพื่อแปรรูปต่อไป

ช่วงสุดท้ายในการเสวนา ได้เปิดให้เกษตรกรได้ถามคำถามเกี่ยวกับการปรับเปลี่ยนมาขายน้ำยางสด ซึ่งเกษตรกรท่านหนึ่งได้บอกถึงข้อดีจากการขายน้ำยางสดคือ เพิ่มรายได้ที่ดีขึ้น จากที่เคยขายยางก้อนถ้วยมีรายได้ 10,000 บาท/เดือน เปลี่ยนมาขายน้ำยางสดรายได้กลับเพิ่มขึ้นเป็น 40,000 บาท/เดือน พร้อมมีสุขภาพที่ดีขึ้นเพราะตนไม่ต้องสัมผัสกับน้ำกรด สูดกลิ่น และยังประหยัดต้นทุน ประหยัดเวลาอีกด้วย ถือว่ายางพาราคือลมหายใจที่แท้จริงของเกษตรกรชาวสวนยางในจังหวัดบึงกาฬ



ปากกา ย่าง
โทร. 085-070-8881

ยางพารา...อุตสาหกรรมข้ามชาติ ไม่ใช่เด็กเล่นขายข้าวแกง

เพราะความที่ “ยางพารา” ถือกำเนิดที่จังหวัดตรัง จากนั้นก็ลุกลามไปทั่วภาคใต้สู่ตะวันออก แล้วนักการเมืองก็จับมือกับยักษ์ใหญ่เกษตรส่งเสริมปลูกยางทั่วประเทศ โดยเฉพาะอีสานและเหนือ จนยางพาราเต็มประเทศ กลายเป็นผู้ส่งยางอันดับ 1 ของโลก

แปลกมียประเทศไทยส่งออกข้าว ยาง กุ้ง ถั่วลิสง ทุเรียน อันดับ 1 ของโลก แต่เกษตรกรยังย่ำแย่ แสดงว่ามันต้องเกิดการผิดพลาดครั้งใหญ่ในเรื่องความไม่ชอบธรรม ที่ยังคงหัวเกษตรกรเป็นแน่ โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยางพาราที่ประเทศไทยย่ำอยู่กับขายน้ำยางสด หรือผลิตภัณฑ์ยางขั้นต้น ให้นายทุนไทย/เทศ นำไปเป็นวัตถุดิบผลิตยางขั้นสุดท้าย เช่น “ล้อยาง” ได้กำไรที่ดีกว่า ซึ่งมาเลเซียประสบความสำเร็จ

โดยนำชาวสวนยางไปปลูกป่าล้มที่มีรายได้มากกว่า การพัฒนายางและอุตสาหกรรมยาง ระหว่างรัฐวิสาหกิจกับทุนเอกชน ของไทยหลายทศวรรษ ที่ผ่านมาไม่ได้อยู่ในสายตาของรัฐ ต่างจากมาเลเซียที่รัฐมุ่งพัฒนาให้เป็นอย่างเศรษฐกิจเต็มรูปแบบ จนกระทั่ง พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย 2558 ออกมาบังคับใช้เมื่อ 15 ก.ค. 58 ทำให้รัฐวิสาหกิจยาง 3 แห่ง กลายเป็น การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ที่มีเอกภาพในการทำธุรกิจมากขึ้น ทำให้ทุนแห่งรัฐในการพัฒนาอุตสาหกรรมยางเริ่มมีทิศทางมากขึ้น แม้ช่วงแรกๆ จะมีปัญหาก็ตาม ขณะที่ภาคเอกชนหลายบริษัทเติบโตทางธุรกิจขายหุ้นในตลาดหลักทรัพย์ แต่ก็ยังกระจุกอยู่ในอุตสาหกรรมกลางน้ำเป็นหลัก ต้องยอมรับความจริงว่าโลกทุนนิยมยุคใหม่มีการแข่งขันกันระหว่างประเทศผู้ผลิตอย่างรุนแรง มีการกีดกันทางการค้าหลากหลายรูปแบบ เช่น ปัญหาโลกร้อนหรือการค้ามนุษย์ เป็นต้น เป็นเงื่อนไขในการนำมาใช้ในการกีดกันทางการค้า จำเป็นที่รัฐบาลจะต้องเข้ามาเกี่ยวข้องอยู่กับภาคเอกชนเต็มตัว

เมื่อยางพาราเป็นพืชเศรษฐกิจ อยู่ภายใต้อุตสาหกรรมข้ามชาติคนในวงการทั้งภาคเอกชน รัฐวิสาหกิจ และรัฐบาลจะต้องร่วมกันท้ออย่างมียุทธศาสตร์ และกลยุทธ์เพื่อนำเงินตราเข้าประเทศอย่างต่อเนื่อง แล้วอัดฉีดเข้าไปในระบบ จะทำให้ห่วงโซ่อุปทานที่ยืดโยงกับคนหลายล้านมีรายได้สม่ำเสมอ เมื่อน้ำยางและต้นยาง มีราคา คู่มีค่าแก่การลงทุน มองเห็นอนาคต จะมีใครออกจากวงการ รัฐบาลก็มีรายได้จากภาษีมาพัฒนาคน พัฒนาประเทศ การที่ 5 บริษัทอุตสาหกรรมยาง จับมือกับ กยท. ร่วมทุน 1,200 ล้านบาท ทำธุรกิจซื้อขายยางเป็นปฐมบทของความร่วมมือเชิงธุรกิจ ก่อให้เกิดการเรียนรู้กลไกทางธุรกิจ หรือกลยุทธ์การค้าขาย ทำให้ผู้บริหาร กยท. ได้ประโยชน์หลายอย่าง

การใช้ “ตลาด” นำการผลิต จะกลายเป็นเข็มมุ่งที่ตัวถูกมากกว่าตัวผิด จากอดีตที่ผลิตแล้วค่อยหาตลาด จึงเกิดการจ้างให้ใครวางแล้วปลูกพืชอย่างอื่นมาทดแทน การวางตำแหน่งประเทศไทยเป็นศูนย์กลางแห่งอุตสาหกรรมยางโลกถูกต้องแล้ว แต่ไม่ใช่วางไว้เท่าๆ ต้องลงมือทำ และเรียนรู้ตัวเรา และคู่แข่งตลอดเวลา ต้องย้ำว่าตลอดเวลา ยุคทุนนิยมดิจิทัลต้องไว และแม่นยำ พร้อมเปลี่ยนแปลงได้ตลอด เมื่อเห็นสิ่งที่ดีกว่า คนใน กยท. ต้องเปลี่ยนเป็นองค์กรแรก เพราะ กยท. มี พ.ร.บ.รองรับ รัฐบาลไม่ยุบทิ้งง่ายๆ ตราบใดที่เขี้ยวเล็บยังคงคม แต่ถ้าเป็นเสือเขี้ยวทุกเล็บหายจะเอาไว้เป็นอนุสาวรีย์ทำไม

กระแสรักษาเศรษฐกิจ

“ ในที่สุดรัฐบาลไทย กยศ. ก็ได้จับมือ
กับยักษ์ใหญ่ 5 เสือ อุตสาหกรรมยางพารา
ลงขันคนละ 200 ล้านบาท ตั้งบริษัทรับซื้อ
ผลิตภัณฑ์ยางเป็นครั้งแรกในประวัติศาสตร์
ยางเศรษฐกิจ ฉบับที่ 73 ได้นำแผน
อสังหาริมทรัพย์แห่งประเทศไทย (60-64)
ของ กยศ. มาเสนอขอพิจารณาความสำคัญ
เพื่อให้คนในองการยางได้ไปขยายผล ”

อาศัยอำนาจแห่ง “มาตรา 8” พ.ร.บ.การยาง 58 ทำให้ กยท. กลายเป็นองค์กรกลางรับผิดชอบการบริหารการยางของประเทศทั้งระบบครบวงจร จึงต้องจัดทำ “แผนวิสาหกิจการยางแห่งประเทศไทย” เพื่อบูรณาการ 3 หน่วยงานเดิม ได้แก่ สนง.กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง องค์การสวนยาง และสถาบันวิจัยยาง รวมทั้งการมีส่วนร่วมของผู้มีส่วนได้-เสีย ด้านยางพาราทุกภาคส่วน และร่วมกันกำหนดวิสัยทัศน์ พันธกิจ ยุทธศาสตร์ และกลยุทธ์ เพื่อบรรลุวัตถุประสงค์ตามมาตรา 8 ของ พ.ร.บ. กยท.

จากการประชุมเชิงปฏิบัติการ 3 ครั้ง เพื่อระดมความคิดเห็นจากส่วนต่างๆ ของ กยท. ทั้ง 3 หน่วยงาน เพื่อจัดทำแผน และได้จัดตั้งคณะอนุกรรมการทบทวนและจัดทำแผนวิสาหกิจการยางฯ 60-64 โดยร่วมกันประชุม 4 ครั้ง จึงได้เสนอคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย

เป้าหมายของแผน มุ่งให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ได้รับการพัฒนาเข้มแข็ง มีขีดความสามารถในการแข่งขันที่สูงขึ้น มุ่งให้ผู้ประกอบการยางมีความสามารถในการแข่งขันที่สูงขึ้น มีโอกาสเข้าสู่ตลาดโลก และเกิดธุรกิจใหม่ๆ ด้านยางพารา มุ่งให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง และมุ่งการวิจัยและพัฒนาสามารถตอบสนองการผลิต ทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ธุรกิจยางพารา

ตัวชี้วัดของ กยท. คือ คร้วเรือนชาวสวนยาง มีรายได้เฉลี่ย/ปี ไม่ต่ำกว่าเส้นความยากจน มีรายได้เพียงพอต่อความจำเป็นพื้นฐานของชีวิต สถาบันเกษตรกรเกิดไม่น้อยกว่า 5 กลุ่ม/ปี สิ้นสุดแผน 64 การใช้จ่ายในประเทศเพิ่มขึ้น 15% เป็นอย่างน้อย การรักษาระดับราคายางพาราไม่มีความผันผวนสูง ประเทศไทยได้เป็นศูนย์กลางอุตสาหกรรมยางใน 20 ปี และจำนวนผลวิจัยนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง

ยุทธศาสตร์ กยท. มี 4 อย่าง ได้แก่ 1. การสร้างรายได้จากการบริการและดำเนินธุรกิจ 2. การพัฒนายางพาราตลอดห่วงโซ่อุปทาน และห่วงโซ่คุณค่า 3. การวิจัยและพัฒนาเพื่ออนาคต และ 4. การหลอมรวมองค์กรให้เป็นหนึ่ง เพื่อการบริหารมุ่งความเป็นเลิศ

เนื่องจากยางพาราเป็นสินค้าอุตสาหกรรมหลายสาขา ที่ผลิตหลายประเทศ แต่ไทย ปี 58 ผลิตอันดับ 1 ของโลก 4.43 ล้านตัน และอินโดฯ 3.23 ล้านตัน นอกนั้นประเทศอื่นๆ แต่ประเทศผู้ใช้อย่างที่สำคัญ คือ จีน อียู อินเดีย อเมริกา และญี่ปุ่น

ไทย อินโดฯ และมาเลเซีย มีการส่งออกยางมากที่สุด จึงตกลงจัดตั้ง **บริษัท ร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (IRCO)** แต่วันนี้เวียดนามกลายเป็นผู้ผลิตยางส่งออกอันดับ 4 ของโลก

แม้ปี 58 ไทยจะเป็นแชมป์โลกการส่งออกยาง 170,421.29 ล้านบาท หรือ 38% ของมูลค่าการส่งออกของโลก แต่กำหนดราคาเองไม่ได้ ทำให้ยาง **แผ่นดิบ** จาก กก.ละ 180 บาท ปี 54 มาอยู่ที่ 57 บาท ปี 59 ทั้งๆ ที่ต้นทุนชาวสวนอยู่ที่ 64 บาท/กก. ขาดทุนกันระนาว

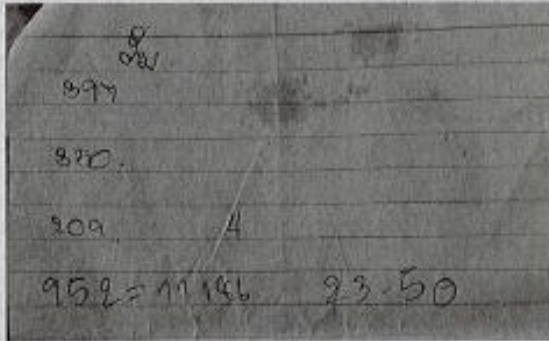
กยท. จึงต้องปรับตัวเพื่อให้มีศักยภาพในการทำให้ต้นทุนการผลิตของชาวสวนและองค์กรชาวสวนต่ำลง แต่ผลผลิตเพิ่มขึ้น โดยเปิดกว้างยอมรับนวัตกรรมต่างๆ เข้ามาในกระบวนการผลิต

เรื่องนี้ **คุณธีระชัย แสนแก้ว** ประธานคณะกรรมการเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง กยท. อดีต รมช.เกษตร มองถึงเหตุแห่งราคายางตกต่ำก็เพราะยักษ์ใหญ่ยางพาราจ้างอดีตอธิบดี รัฐมนตรี ที่มีความรู้เรื่องยาง และมีบารมีไปเป็นที่ปรึกษา เมื่อมีระเบียบออกมาเพื่อช่วยเกษตรกร แต่กระทบผลประโยชน์ของบริษัท ที่ปรึกษาจะล็อบบี้รัฐมนตรี เกษตรกรจึงได้รับการช่วยเหลือที่ผิดทางหรือไม่ก็ล่าช้า และ กยท. ผู้กำหนดนโยบายก็ขาดความเข้าใจหลายเรื่อง ระเบียบที่ออกมาจึงไม่สอดคล้องกับความเป็นจริง เช่น “เงินเซท” เก็บจากส่งออกยาง 2 บาท/กก. เงินนี้ชาวสวนยางไม่ได้ใช้ประโยชน์ นอกจากนี้รัฐควรเอาเงินไปอุดหนุนสถาบันเกษตรกรตั้งโรงงานแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาง โดยชื้อน้ำยางจากชาวสวนในราคาสูงกว่านายทุน

ก็หวังว่า กยท. จะนำไปขบคิดข้อเสนอต่างๆ จากคนในวงการ

สวัสดี! กลับมาพบกับอีกแล้วกับ นิตยสารยางเศรษฐกิจ ฉบับที่ 73 ประจำเดือน กรกฎาคม 2560 ซึ่งฉบับนี้ก็ย่างเข้าปีที่ 7 แล้ว ทางทีมงานก็พยายามหาข้อมูลที่ดีและมีประโยชน์มาฝาก พี่ๆ เพื่อนๆ ทุกท่านละ

กอบบรณชสิทธิ์



อย่างที่เรารู้ๆกันอยู่ว่าในเดือนมิถุนายน 2560 ที่ผ่านราคายางพาราผันผวนอย่างต่อเนื่อง ตกลงทุกวันๆ ซึ่งก็ส่งผลกระทบต่อ พี่ๆ เพื่อนๆ ชาวสวนยางเป็นอย่างมาก จากที่ทางทีมงานได้เดินทางลงพื้นที่ ได้คุยกับพี่น้องชาวสวนยางทุกคนต่างพูดเป็นเสียงเดียวกันว่า ถ้าเป็นแบบนี้ ก็ไม่ไหวหรือบางท่านหยุดกรีดยัง บางท่านกำลังคิดจะโค่นต้นยางทิ้งหรือบางท่านก็โค่นต้นยางทิ้งไปบ้างแล้วก็มี ด้วยสภาวะแบบนี้ ใครหละที่จะเข้ามาช่วยพี่น้องชาวสวนยางเราได้

ทั้งภาครัฐและเอกชน ต่างก็กำลังหาทางช่วยเหลือ แต่จะใช้เวลานานแค่ไหน กว่าจะได้ผลสำเร็จ

ซึ่งตอนนี้เกษตรกรที่ขายยางพาราในวันนี้เป็นอย่างไรบ้าง เรามาดูตัวอย่างกันค่ะ สาเหตุเกิดจากอะไรจะมีใครตอบได้ไหม แล้วพี่น้องเราจะอยู่กันได้อย่างไรค่ะ

ราคาประมูล

ตลาดกลางยางพาราสงขลา

วันที่ 6 กรกฎาคม 2560

| การยางพารา | ราคา | ที่มา : สถาบันวิจัยยาง | วันที่ |
|----------------------|------------|------------------------|-------------|
| ชนิดยาง | (บาท/ก.ก.) | ส่วนต่าง | |
| ยางแผ่นดิบ | 49.32 | ↓ -0.12 | 6 ก.ค. 2560 |
| ยางแผ่นรมควันชั้น 3 | 52.50 | ↑ 0.72 | 6 ก.ค. 2560 |
| น้ำยางสด ณ โรงงาน | 44.50 | ↓ -0.50 | 6 ก.ค. 2560 |
| เศษยาง 100% ณ โรงงาน | 39.50 | ↓ -0.50 | 6 ก.ค. 2560 |

ความคืบหน้าของโครงการล้อยาง ของ กยท.

ตอนนี้เขาได้ส่งมอบล้อยางครั้งแรกให้กับผู้สั่งซื้อแล้ว เมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2560 โดย ดร.ธีรวัช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เป็นผู้มอบล้อยาง TH TYRE ให้แก่ นายมนัส สมคะเณย์ เกษตรกรชาวสวนยางรายแรกของประเทศ ซึ่งสั่งซื้อล้อยางรถยนต์ แบรินต์ TH TYRE จำนวน 4 เส้น ณ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระยองนอกจากนี้ สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในเขตภาคกลางและภาคตะวันออก ให้การตอบรับ พร้อมสั่งซื้อล้อยางแบรินต์ TH TYRE ประเดิมมอเตอร์แรกที่ภายในเวที กยท.พบปะผู้นำเกษตรกร และพนักงาน กยท. อีก 1,000 เส้น





ทรอยงแห่งประเทศไทย(ทก.) แดงขำกรจรงำน "RAOT on The Move : นว้ดกรรกรแปรรูป จดเปลียนยงพกรำไทย" ณ ศูนย์กรค้ำไซร์ ดี ซี พระรำน 9 เนื่องในโอกำสรบรอมวันลกดำนนกรยงแห่งประเทศไทยก้ำกรสูมที่ 3 ขุนแวงคดสงเสริมนว้ดกรรกรยงสูมตีกรแปรรูปผลัดภันท์ เพิ่มมุลค้ำยงพกรำไทย นบ้เคลือนกรพัฒนำยงในยุคไทยแลนด์ 4.0 ซึ่งจะจรงำนวันที่ 14-16 กรกรภำคม 2560 ณ ศูนย์กรค้ำไซร์ ดี ซี พระรำน 9 บริเวณชั้น 1 และ ชั้น 4 ในงำนนบ้จะมีนว้ดกรรกรแปรรูปผลัดภันท์ที่ก้ำกรยงพกรำให้ทำนได้ดู และเลือนซื้อมกมำย-อย่ำลิมมำเทียวก้นเออะ ฤษะค๊ะ



นกเงือกบุก ฉะเชิงเทรา

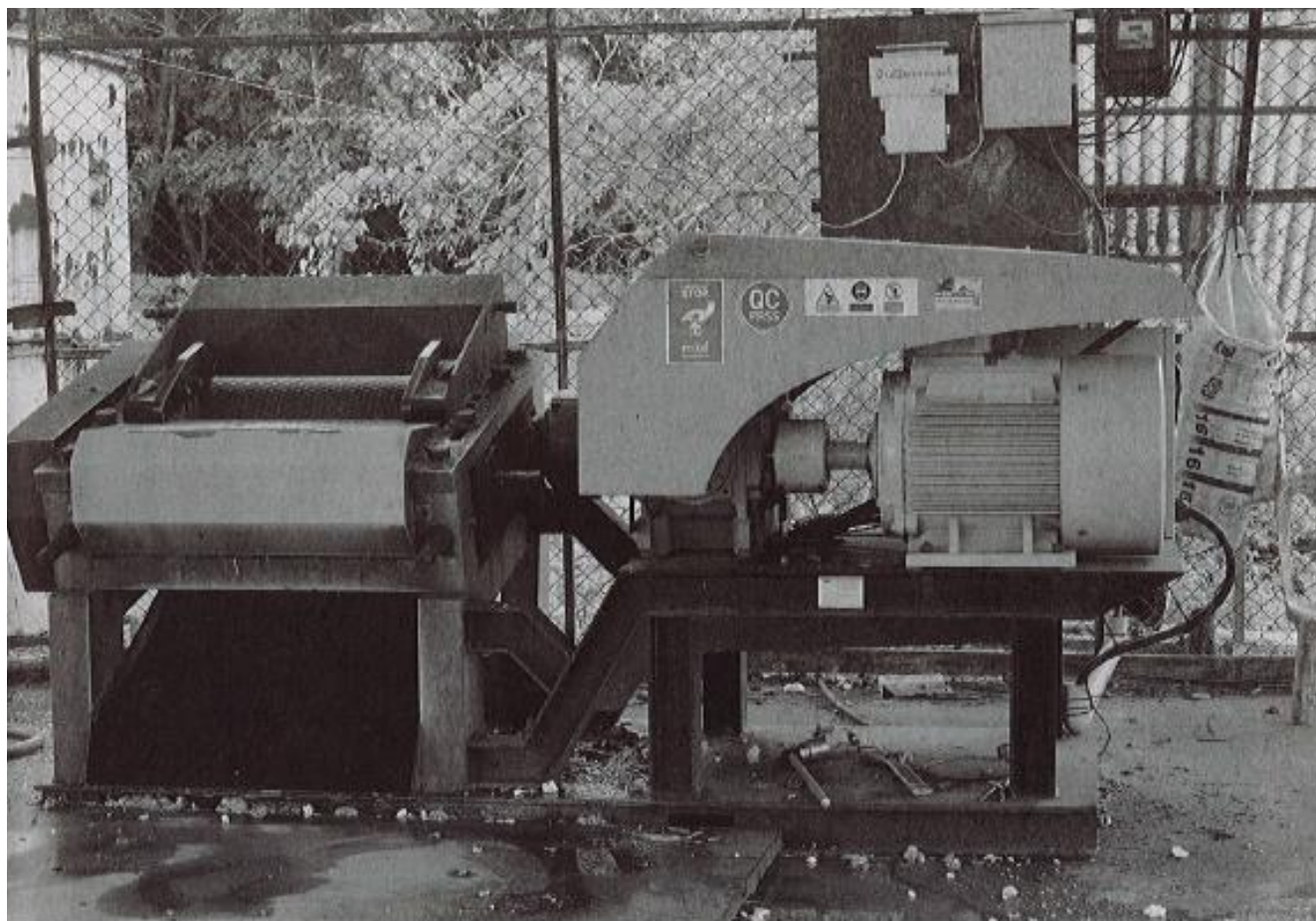
จะถามว่าใคร ไม่รู้จักมีตนกเงือกบ้าง คงจะไม่มี ตอนนี้ คุณอมร และคุณมะนวย ลงพื้นที่แนะนำการใช้งานมีตนกเงือก(เม็ดกรีดยางพร้อมใช้...ไม่ต้องลับ) ในอ.สนามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา แหมๆๆๆๆ แสงทำงานกันใหญ่เลยนะค่ะ อย่างสิมพักผ่อนกันบ้างนะค่ะ ลุยงานกันหนักขนาดนี้ ระวังจะไม่สบายนะค่ะ อีอิอิ ทีมงานคอยติดตามตลอด คุณอมร และคุณมะนวย ตลอดนะค่ะ




ยิปต์บ้านบุก

ถ้าถามว่าใครไม่รู้จักเครื่องรีดยางเครปของยิปต์บ้างค่ะ ทุกคนต้องบอกว่าไม่มีเป็นอย่างแน่นอน ตอนนี้พี่นาบินบุกตลาดน้ำดู ดูแลสุขภาพบ้างนะค่ะ อย่าโหมงานมากนะค่ะ ระวังไม่สบาย
 เอ...ได้อินที่เรाप่นว่า ขายเครื่องดีจนผลิตแทบไม่ทันเลย อยากได้ช่างฝีมือดีๆเข้าไปช่วยงานใครที่อยู่ในเขตจังหวัดอุดร ไปสมัครกันได้เลยค่ะ





เส้นทางการต่อสู้ของ “สนกรณ์ โนนสุวรรณ” เพื่อช่วยสมาชิกชาวสวนยาง

 กอบประภังการ

ประเทศไทยมีเนื้อที่ปลูกยางพารามากเป็นอันดับ 2 ของโลกรองจากประเทศอินโดนีเซียและมีปริมาณการส่งออกยางพารามากเป็นอันดับ 1 ของโลก (อ้างอิงจากศูนย์สารสนเทศการเกษตรสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร) เมื่อปี 2558 ประเทศไทยมีเนื้อที่ปลูกยางพารารวม 46.50 ล้านไร่ คิดเป็นร้อยละ 59.92 ของพื้นที่ปลูกยางพาราในโลก และมีผลผลิตยางพารารวมทั้งประเทศ 8.36 ล้านตัน คิดเป็นร้อยละ 69.67 ของผลผลิตยางพาราในโลก (อ้างอิงจากศูนย์บริการการค้าระหว่างประเทศ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์) จำนวนชาวสวนยางพาราในประเทศไทยมีทั้งหมด 6 ล้านคน หรือคิดเป็นร้อยละ 10 ของประชากรทั้งประเทศ (อ้างอิงจากศูนย์วิจัยกสิกรรมไทย, 2558) การส่งออกยางพาราของประเทศไทยเมื่อปี 2559 มีมูลค่า 155 ล้านดอลลาร์บาทปี (อ้างอิงจากสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม)



01. ยานเตรปเค็ดวีดีเสร์
02. กุลตมเพลย ซ่านีจ ปะจันตพรรณักตตุนสวนยาโนนสุวกรณ

จากข้อมูลของสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดบุรีรัมย์ปี 2556 ระบุว่าจังหวัดบุรีรัมย์มีพื้นที่ปลูกยางพารามากกว่า 240,000 ไร่ มีจำนวนเกษตรกรที่ปลูกยางพารามากกว่า 24,000 ราย ปริมาณผลผลิตยางพาราทั้งจังหวัดมีมากกว่า 39,000 ตัน โดยอำเภอที่ปลูกยางพารามากที่สุดได้แก่ อ.บ้านกรวด อ.ละหานทราย อ.สตึก และอ.แคนดง ทั้งนี้พื้นที่สวนยางพาราที่สหกรณ์กองทุนสวนยางโนนสุวรรณ อ.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ รับผิดชอบดูแลมี 30,000 ไร่ แบ่งเป็นพื้นที่ที่สามารถเปิดกรี๊ดได้ 20,000 ไร่ และต้นยางมีอายุมากกว่า 7 ปีขึ้นไป

ปัจจุบันราคาประมูลยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 ณ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ อยู่ที่ 65 บาท/กก. ด้วยราคายางที่ค่อนข้างต่ำและผันผวน ทำให้รัฐบาลชุดปัจจุบันแนะทางออกให้เกษตรกรรวมกลุ่มกันแปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์ต่างๆที่ได้มาตรฐานและสร้างมูลค่าเพิ่ม เช่น แปรรูปเป็นยางแผ่นรมควันชั้น 3 ที่ได้มาตรฐาน GMP การแปรรูปยางแผ่นรมควันเป็นแผ่นปูสนามฟุตบอล หรือ ลานกีฬาในร่ม และการทำอิฐปูพื้นทางเดินจากยางพาราที่ได้มาตรฐาน มอก. เป็นต้น

ดังนั้นเมื่อสหกรณ์โนนสุวรรณเล็งเห็นปัญหาราคายางตกต่ำนี้แล้ว จึงมองหาทางออกด้วยการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ด้วยการแปรรูปน้ำยางพาราผลิตเป็นยางแผ่นรมควันชั้น 3 เพื่อให้ได้มาตรฐาน GMP และแปรรูปยางก้อนถ้วยเป็นยางเครป สามารถดูดซับปริมาณน้ำยางจากสมาชิกสหกรณ์ได้ปีละมากกว่า 5,000 ตัน เพิ่มมูลค่ายางได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5-6 บาท ทำให้มีรายได้จากการประกอบกิจการมาปันผลให้แก่สมาชิกชาวสวนยางในสหกรณ์ได้

ประวัติสหกรณ์กองทุนสวนยางโนนสุวรรณ

สหกรณ์กองทุนสวนยางโนนสุวรรณก่อตั้งเมื่อวันที่ 18 ก.ค. 2540 มีคุณสมพงษ์ ชำนิจ อายุ 50 ปี เป็นประธานสหกรณ์ฯคนปัจจุบัน คุณสมพงษ์ จบการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์ เมื่อปี 2556 ก่อนหน้านี้เมื่อปี 2555 ได้มีโอกาสสมัครเป็นคณะกรรมการของสหกรณ์และได้รับเลือกให้เข้ารับตำแหน่งเป็นเลขานุการ

ของสหกรณ์ในปี 2555-2556 ต่อมาปี 2558 ประธานสหกรณ์คนเก่าหมดวาระลงจึงมีโอกาสสมัครลงเลือกตั้งเป็นประธานสหกรณ์และได้รับความไว้วางใจจากพี่น้องสมาชิกลงคะแนนเสียงให้มาก จึงชนะการเลือกตั้งเป็นประธานสหกรณ์ฯ ในปี 2558-2560

วัตถุประสงค์ในการก่อตั้งสหกรณ์ฯโนนสุวรรณคือ ต้องการเพิ่มมูลค่าน้ำยางพาราช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางพาราในพื้นที่ให้มีรายได้ในครัวเรือนเพิ่มขึ้นเพียงพอต่อค่าใช้จ่ายในครัวเรือนและมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นกว่าเดิม ด้วยการแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควันชั้น 3 และยางเครป

ในสมัยแรกๆที่จัดตั้งสหกรณ์ฯโนนสุวรรณ คณะกรรมการของสหกรณ์ฯมีโอกาสได้ไปศึกษาดูงานในพื้นที่ทางภาคใต้และภาคตะวันออก ทำให้เห็นว่าในพื้นที่ทางนั้นมีพืชเศรษฐกิจหลักคือยางพารา ที่ทำให้คนทางนั้นมีรายได้ประจำ มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีกว่าคนทางภาคอีสาน เมื่อกลับมาจากไปดูงาน คณะกรรมการของสหกรณ์ฯจึงส่งเสริมให้ชาวบ้านในพื้นที่ทดลองปลูกยางในพื้นที่ของตนเอง เริ่มปลูกเมื่อปี 2529 โดยได้รับการสนับสนุนกล้ายางพันธุ์ RRIM600 จากสำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยางจังหวัดบุรีรัมย์ หรือ สกย.บุรีรัมย์ในสมัยนั้น ปลูกได้ 8 ปี ในปี 2537 ก็เริ่มกรี๊ดยางได้ หลังจากเปิดกรี๊ดในช่วงแรกๆก็เกิดปัญหา 2 อย่าง ปัญหาแรกคือ ไม่มีตลาดรองรับผลผลิตที่ได้เพราะตลาดที่รับซื้อยางส่วนมากอยู่ในพื้นที่ทางภาคใต้และภาคตะวันออก ปัญหาที่สองคือ เกิดพ่อค้าคนกลางมารับซื้อยางกระจายทั่วจังหวัดทำให้ไม่มีอำนาจต่อรองกับพ่อค้า ด้วยปัญหา 2 อย่างนี้จึงเป็นที่มาของการรวมกลุ่มจัดตั้งเป็นสหกรณ์กองทุนสวนยางโนนสุวรรณขึ้นมา โดยมีกรมส่งเสริมสหกรณ์เข้ามาดูแลการดำเนินการจัดตั้งเป็นกลุ่มเกษตรกร สมาชิกเริ่มแรกตอนก่อตั้งสหกรณ์เป็นพี่น้องชาวสวนยางในพื้นที่ละแวกใกล้เคียงจำนวน 52 คน ราคาหุ้นเริ่มแรกหุ้นละ 10 บาท สมาชิกแรกเข้าต้องซื้อหุ้นตั้งแต่ 50 หุ้น ขึ้นไป รวมเงินทั้งหมดจากหุ้นสมาชิกตอนนั้น 3-5 หมื่นบาท ปัจจุบันสหกรณ์ฯมีสมาชิกมากกว่า 700 คน มีมูลค่าหุ้นทั้งหมด 11 ล้านบาท



03. คุณนรินทร์ ชัยมงคล ผู้จัดการฝ่ายขายและการตลาด บริษัท อีพีที จำกัด

ต้นทุน ความพร้อม กำลังการผลิตยางเครป และยางแผ่นรมควัน

งบประมาณในการดำเนินกิจการของสหกรณ์ได้มาจาก 4 หน่วยงาน ได้แก่ 1 เป็นเงินทุนของทางสหกรณ์เอง 2 เป็นเงินส่งเสริมสนับสนุนจาก กยท. 3 เป็นเงินกู้ของกรมส่งเสริมสหกรณ์ และ 4 ได้รับเงินสนับสนุนมาจากงบประมาณของจังหวัดบุรีรัมย์โดยผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นผู้มอบให้

นอกจากนี้สหกรณ์ฯในนสุวรรณ ยังเข้าร่วมโครงการสนับสนุนสินเชื่อให้สถาบันเกษตรกรเพื่อแปรรูปยางพารา เพื่อแก้ปัญหายางพาราทั้งระบบด้วยงบประมาณ 5,000 ล้านบาท และทางสหกรณ์ฯได้รับการอนุมัติเงินมา 14 ล้านบาท อัตราดอกเบี้ยร้อยละ 0.01 เพื่อนำมาปรับปรุงและสร้างอาคารในสหกรณ์เพิ่มขึ้น และนอกเหนือจากนี้ยังได้รับเงินทุนหมุนเวียนอัตราดอกเบี้ยร้อยละ 1% วงเงินกู้ 10,000 ล้านบาทและ 1,500 ล้านบาท

ผลิตภัณฑ์ของสหกรณ์ฯในนสุวรรณที่ผลิตตอนนี้ได้แก่ ยางเครปและยางแผ่นรมควัน โดยรับซื้อน้ำยางสดจากสมาชิกมาทำยางแผ่นรมควันและซื้อยางก้อนด้วยจากสมาชิกมาทำยางเครป โดยจะรับซื้อในช่วงที่เปิดกรีดยางพารา คือตั้งแต่เดือน พ.ค.- ก.พ. ของปีถัดไป และงดการรับซื้อในช่วงปิดกรีดยางพาราตั้งแต่เดือน มี.ค.- เม.ย. นอกจากนี้ยังเป็นผู้ขายน้ำยางสดให้โรงงานรับซื้อน้ำยางในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์และจังหวัดชลบุรีอีกด้วย โรงงานที่ชลบุรีเป็นโรงงานผลิตน้ำยางชั้น สาเหตุที่ต้องไปส่งไกลถึงชลบุรีเพราะในพื้นที่ใกล้เคียงไม่มีโรงงานทำน้ำยางชั้นเลย เวลามาส่งก็จะใช้รถของสหกรณ์เอง บางครั้งก็เป็นรถข้างนอกที่ไปจ้างมา ค่าขนส่งตกเดือนละ 50,000 บาท

อาคารของสหกรณ์ฯในนสุวรรณมี 3 อาคาร อาคารแรกได้รับเงินสนับสนุนจาก สกย. อาคารที่ 2 ใช้เงินกู้จากกรมส่งเสริมสหกรณ์ งบประมาณ 3,200,000 บาท และอาคารที่ 3 ใช้งบประมาณ 3,500,000 บาท จากกรมวิชาการเกษตร ซึ่งอาคารที่ 1 และอาคารที่ 2 เอาไว้รีดแผ่นยางรมควัน ส่วนอาคารที่ 3 จุดประสงค์

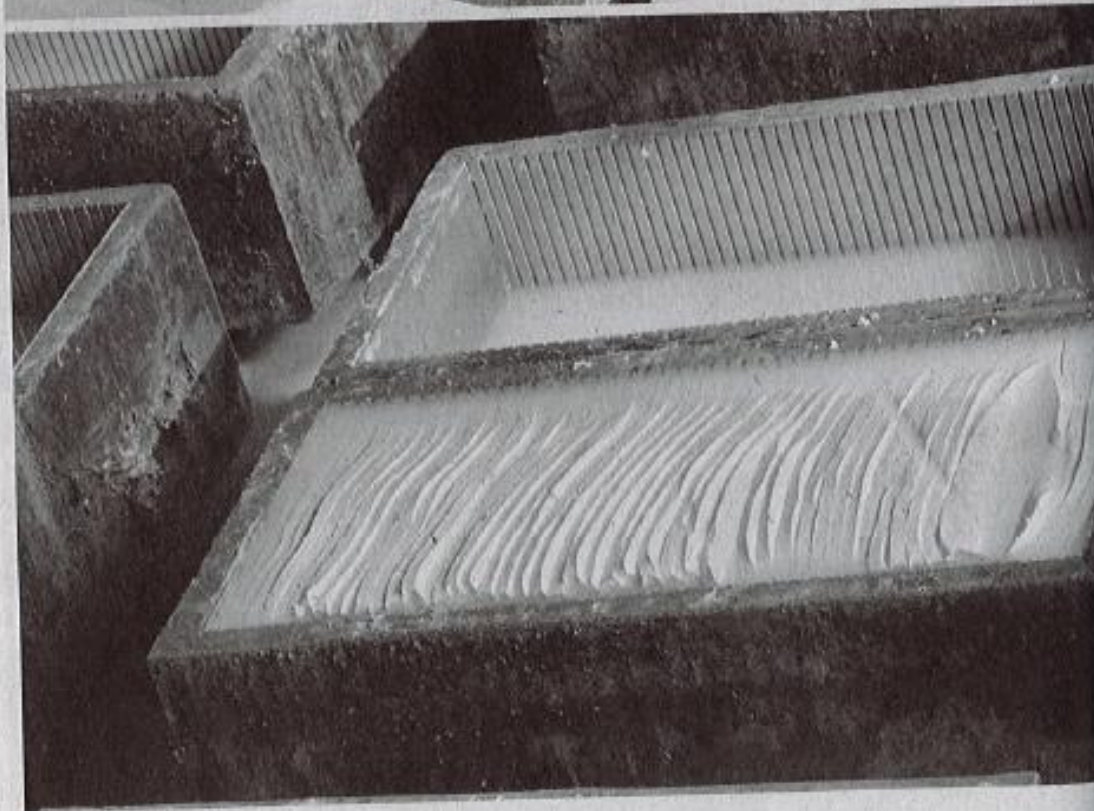
เดิมคือเอาไว้ทำโรงอัดก้อนและตอนนี้มีเครื่องอัดก้อนแล้ว เพียงแต่รอความพร้อมในการดำเนินการเท่านั้น แต่ตอนนี้ใช้เป็นอาคารเก็บยางแผ่นรมควันและเก็บปุ๋ยเคมี ไว้ให้สมาชิกซื้อไปใช้ในสวนยางพาราไปก่อน ส่วนห้องรมควันมีทั้งหมด 5 ห้อง แต่ละห้องมีขนาดกว้าง 15 เมตร และยาว 20 เมตร

คนงานตอนนี้แบ่งเป็นเจ้าหน้าที่ในออฟฟิศมี 10 คน แรงงานรายวันอีก 10 คน และแรงงานรับเหมาอีก 80 คน รวมแรงงานคนในสหกรณ์ทั้งหมดมี 100 คน

เชื้อเพลิงที่ใช้ในการอบยางตอนนี้ใช้ฟืนที่รับซื้อจากชาวบ้านในละแวกใกล้เคียง โดยชาวบ้านจะนำฟืนมาไม่มาจำหน่ายให้สหกรณ์ฯ ส่วนใหญ่เป็นไม้เนื้อแข็ง เช่นไม้เต็ง ไม้รัง ไม้ประดู่ ไม้มะค่า ไม้มะขาม ราคาที่ซื้อจะแยกตามประเภทของเนื้อไม้ ถ้าเป็นไม้เนื้อแข็งจะให้ราคา 800 บาท/ตัน ไม้เนื้ออ่อนราคา 650 บาท/ตัน และไม้เนื้อผสมราคา 700 บาท/ตัน ปริมาณฟืนที่ใช้ในแต่ละวันถ้าในช่วงแรกของการเปิดกรีดยางคือตันเศษจะใช้ในปริมาณมาก เฉลี่ยแล้วใช้ฟืนวันละ 2 ตัน

การผลิตยางเครป

ต้นทุนการผลิตยางเครป แนวคิดในการทำยางเครป สืบเนื่องมาจากหลายสาเหตุ สาเหตุที่ 1 เกิดจากสมาชิกของสหกรณ์มีความต้องการที่จะทำยางก้อนด้วยแทนการทำน้ำยางสดเพราะโรงงานรับซื้อน้ำยางสดอยู่ไกลถึงจังหวัดชลบุรี สาเหตุที่ 2 มาจากการหาแรงงานคนมากกรีดยางหาได้ยากขึ้นกว่าเดิม และ 3 การทำยางก้อนด้วยไม่ยุ่งยากซับซ้อนเหมือนการทำน้ำยางสดทางสหกรณ์จึงตอบสนองความต้องการของสมาชิกและคณะกรรมการจึงมีมติเห็นชอบรับซื้อยางก้อนด้วยจากสมาชิกและซื้อเครื่องทำยางเครปมาแปรรูปยางก้อนด้วยเป็นยางเครป



04. อาคารที่ 1 อาคารผลิตขายนมเนืดิบ
05. ขายนมเนืดิบที่อยู่ในตะกอน

ก่อนที่จะซื้อเครื่องทำยางเครปทางสหกรณ์ฯได้ทำการศึกษาข้อมูลเครื่องทำยางเครปมาซึ่กระยะหนึ่ง แต่ยังไม่สามารถซื้อได้เนื่องจากติดปัญหาในเรื่องของงบประมาณไม่เพียงพอ อีกทั้งเครื่องทำยางเครปในสมัยก่อนเป็นเครื่องใหญ่ แยกส่วนกันทำงาน โดยแยกเป็นเครื่องสับและเครื่องรีด ทำให้ไม่เหมาะสมกับพื้นที่จำกัดในอาคารของสหกรณ์ฯ และติดปัญหางบประมาณของสหกรณ์ฯ ไม่เพียงพอ มาปีนี้โครงการผ่านมติที่ประชุมใหญ่ให้สามารถซื้อเครื่องทำยางเครปได้ เนื่องด้วยเครื่องทำยางเครปที่สหกรณ์ต้องการคือ เครื่องที่สามารถสับและรีดภายในเครื่องเดียวกันได้เพื่อประหยัดพื้นที่อาคาร จึงไปปรึกษาพ่อค้าที่รับซื้อยางเครปในพื้นที่ว่าเขาใช้เครื่องทำยางเครปยี่ห้ออะไร ซื้อมาจากไหน จึงได้คำแนะนำมาและซื้อเครื่องทำยางเครปมาในราคา 690,000 บาท และเดินเครื่องผลิตยางเครปเมื่อวันที่ 20 เม.ย. 2560

ในการผลิตยางเครปจะมีเครื่องจักรคือ เครื่องรีดยางเครปที่ใช้เงินสดของสหกรณ์ซื้อมาจาก บริษัท อิปดาอะโกร อินดัสทรี จำกัด จ.อุตรธานี ซื้อมา 1 เครื่อง ราคา 690,000 บาท ในส่วนของการติดตั้ง ทางบริษัทมีทีมงานมาติดตั้งให้พร้อมทั้งให้คำแนะนำการใช้งาน หากมีปัญหาสามารถโทรเรียกช่างมาดูแลได้ แต่ทว่าตั้งแต่ใช้มายังไม่พบปัญหาเลย

รวมต้นทุนทุกอย่างในการผลิตยางเครป ทั้งค่าน้ำ ค่าไฟ ค่าขนส่งต่างๆการผลิตยางเครปตกกิโลกรัมละ 50 สตางค์ ยางเครปของบริษัทผลิตยางเครปรายใหญ่ ราคาขายอยู่ที่ กิโลกรัมละ 40 บาทในกรณีที่ DRC 100% แต่ยางเครปของสหกรณ์ฯที่นำไปขายมี DRC 72-73% จึงได้ราคา กิโลกรัมละ 28-29 บาท

วัตถุประสงค์ในการผลิตยางเครป คือยางก้อนถ้วย ถึงแม้ว่าเป็นปีแรกที่ผลิตยางเครปคือ เริ่มผลิตตั้งแต่วันที่ 20 เม.ย. 2560 แต่ก็มียางก้อนถ้วยจากสมาชิกของสหกรณ์ป้อนเข้ามาเรื่อยๆ เฉลี่ยแล้ววันละ 4-5 ตัน เดือนหนึ่งก็สามารถผลิตและจำหน่ายยางเครปได้ 60-70 ตัน กำลังการผลิตตอนนี้สามารถผลิตยางเครปได้วันละ 10-20 ตัน เดือนหนึ่งสามารถส่งขายได้ไม่น้อยกว่า 60-70 ตัน

ขั้นตอนการผลิตยางเครป มีวิธีการผลิตคร่าวๆ ดังต่อไปนี้ ในทุกๆวันจะมีสมาชิกนำยางก้อนถ้วยมาส่งให้

ทางสหกรณ์ฯ จากนั้นเจ้าหน้าที่ของสหกรณ์ฯในสุวรรณภักจะชั่งน้ำหนักและจดบันทึกไว้เป็นรายบุคคล จากนั้นนำยางไปรีดเปียกโดยเปิดน้ำให้ชะล้างสิ่งสกปรกออกขณะรีด เพื่อทำความสะอาดยางไปในตัว หลังจากนั้นก็จะรีดแห้งเพื่อให้ยางเป็นแผ่นที่มีความหนาตามที่ต้องการ หลังจากนั้นสุ่มตัวอย่างไปชั่งน้ำหนักและคำนวณหาค่า DRC เพื่อใช้คำนวณร่วมกับน้ำหนักยางก้อนถ้วยของสมาชิกแล้วจะได้ราคาขายที่ต้องจ่ายให้กับสมาชิกออกมา

การหาค่า DRC วิธีนี้เป็นวิธีที่เป็นกลางที่สุด ข้อดีของการหาค่า DRC โดยคำนวณจากน้ำหนักก่อนรีดและหลังรีด ยางแทนการประเมินด้วยการเทียบยางคือ ช่วยลดปัญหาความดีของสมาชิกที่นำยางมาขายแล้วอ้างว่า ยางจำนวนมีเท่ากันกับเจ้านั้นแต่ทำไม่ได้ DRC และราคาไม่เท่ากัน การหาค่า DRC ด้วยการชั่งน้ำหนักก่อนรีดและหลังรีดยางนี้จะเป็นหลักฐานอ้างอิงได้และมีความน่าเชื่อถือ ต่างจากวิธีการของพ่อค้าคนกลางที่จะประเมินค่า DRC ด้วยวิธีทางกายภาพโดยการใช้แท่งเทียบ การใช้มือบีบจับ ในการประเมินค่า DRC ให้ชาวสวนยาง

การผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3

สหกรณ์ฯในสุวรรณภักเริ่มผลิตยางแผ่นรมควันเมื่อวันที่ 3 พ.ค. 2560 ที่ผ่านมา วัตถุประสงค์ในการผลิตยางแผ่นรมควัน คือนำยางสดที่รับซื้อจากสมาชิกของสหกรณ์ฯโดยจะเปิดรับซื้อทุกวันเริ่มตั้งแต่เดือน พ.ค. ถึงเดือน ก.พ. ของปีถัดไป และจะรับซื้อในช่วงเดือน มี.ค. - เม.ย. เพราะเป็นช่วงที่ชาวสวนปิดกรีดยางในหน้าแล้งเนื่องจากหน้าแล้งปริมาณน้ำยางจะน้อย โดยจะรับซื้อในช่วงเช้าตั้งแต่เวลา 6.00 - 13.00 น. วันหนึ่งก็จะมีน้ำยางจากสมาชิกเข้ามาเฉลี่ยแล้ว 50 ตัน/วัน ราคาซื้อขายที่จ่ายให้สมาชิกจะยึดตามราคาตลาดกลางยางพาราที่อัปเดตทุกวัน ถือว่าเป็นราคาที่เป็กลางและยุติธรรมที่สุดสำหรับเกษตรกรและเกษตรกรส่วนมากพอใจกับราคาที่ได้ รวมต้นทุนทุกอย่างในการผลิตยางแผ่นรมควันอยู่ที่แผ่นละ 4 บาท และไม่ว่าราคา ยางจะขึ้นหรือลงเท่าไรก็ตาม ทางสหกรณ์ฯจะคิดค่าบริหารจัดการจากสมาชิกกิโลกรัมละ 6 บาท และปัจจุบันทางสหกรณ์ฯในสุวรรณภักสามารถผลิตยางแผ่นรมควันได้วันละ 18 ตัน



06. ขบวนการผลิตได้ใช้เวลานานถึง 24 ชม. ก่อนนำเข้าสู่กระบวนการ
 07. ภายในห้องรมควันยา
 08. ภาพภายในสหกรณ์เกษตรชุมชนสวนยางโนนสุวรรณ อ.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์

ขั้นตอนการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 เมื่อรับน้ำยางมาจากสมาชิกแล้วก็นำไปซึ่งน้ำหนัก จากนั้นสูบลมตัวอย่างน้ำยางไปอบ และซึ่งน้ำหนักหลังอบ เพื่อใช้คำนวณค่า DRC ซึ่งใช้เวลาไม่น้อยกว่า 24 ชม. จากนั้นรวบรวมน้ำยางลงในอ่างพักน้ำยาง เมื่อได้น้ำยางในปริมาณที่มากพอแล้วก็จะเทน้ำยางลงตะกวดที่มีสารละลายน้ำกรดที่เตรียมไว้เรียบร้อยแล้ว ตะกวดแต่ละอันสามารถทำแผ่นยางได้ 50 แผ่น น้ำหนักเฉลี่ยแผ่นละ 1 กก. หรือหนึ่งตะกวดจะได้แผ่นยางทั้งหมด 50 กก. จากนั้นใช้แผ่นเหล็กเสียบลงไปบนตะกวดเพื่อแบ่งยางออกเป็นแผ่นๆ ทิ้งไว้ 2-3 ชม. เพื่อให้ยางเซตตัว หลังจากนั้นนำแผ่นยางไปแช่ลงในน้ำ เพื่อทำความสะอาดให้น้ำกรดเจือจาง แยกแผ่นยางออกเป็นแผ่นๆ พร้อมทั้งจะรีด หลังจากนั้นนำไปรีดเมื่อรีดเสร็จแล้วก็ต้องล้างน้ำยางอีกครั้งก่อนที่จะตาก หลังจากนั้นก็ให้นำยางแผ่นดิบที่ได้ไปผึ่งแดดไว้ 24 ชม. เพื่อไล่ความชื้นออกไปก่อนนำเข้าโรงอบยางอีกทั้งช่วยร่นระยะเวลาการอบยางให้สั้นลงและประหยัดเชื้อเพลิงเข้าวันถัดมานำยางแผ่นดิบเข้าโรงอบรมควัน ใช้อุณหภูมิในการอบ 40-70 องศาเซลเซียส ตามความชื้นของแผ่นยาง ถ้าชื้นมาก เช่น วันที่ฝนตกก็จะเพิ่มอุณหภูมิในการอบในช่วง 1-2 วันแรกของการอบจะใช้อุณหภูมิค่อนข้างสูงเมื่อเข้าวันที่ 3 จะลดอุณหภูมิลง เนื่องจากยางเริ่มสุกแล้วรวมเวลาในการอบ 4 วัน ระหว่างอบต้องเติมพินทุก ๆ 2 ชม. เมื่อยางสุกก็จะนำออกจากห้องรมควันและนำยางแผ่นดิบชุดใหม่เข้าเพื่ออบต่อ โดยเฉพาะช่วงหน้าฝนที่อบยางทุกวัน แต่ละวันจะมีการเปลี่ยนกะกันทำงานเพื่อเฝ้าเตาอบทั้งวันทั้งคืน เมื่ออบเสร็จแล้วนำยางออกมาจากเตาทิ้งไว้ให้เย็นประมาณ 1 ชม. แล้วทำการคัดแยกยางที่สุกกับแผ่นที่ไม่สุกออกจากกัน นำยางที่อบสุกทั่วทั้งแผ่นไปพับเรียงกันบนพาเลทเพื่อรอจำหน่ายต่อไป ในส่วนของยางที่อบสุกแล้วแต่มีฟองอากาศมากก็จะคัดแยกเป็นยางฟองเพื่อขายอีกราคา ยางแผ่นที่อบสุกแต่ที่มีสิ่งสกปรกเจือปนหรืออบไม่สุกบางส่วนจะให้กรรไกรตัดบริเวณที่ไม่สุกนั้นออกเป็นยางคัตตั้งแล้วรวบรวมกันไว้ขายอีกราคา ถ้าแผ่นไหนที่อบไม่สุกเกือบทั้งแผ่นจะนำไปอบใหม่อีกรอบ หลังอบยางแล้วยางแต่ละแผ่นจะมีน้ำหนักประมาณ 1 กก. ในแต่ละวัน น้ำยางจะเข้าสหกรณ์วันละ 60 ตัน และสามารถผลิตยางแผ่นรมควันได้วันละ 18,000 แผ่น

ผลตอบแทนก็ได้และการปันผลให้สมาชิก

เมื่อผลผลิตยางเครมและยางแผ่นรมควันได้ในปริมาณที่พอส่งขายได้แล้ว ทางสหกรณ์ก็จะจัดส่งสินค้าไปยังโรงงานรับซื้อ โดยยางเครมจะส่งขายที่บริษัท นอร์ทอีสท์ รับเบอร์ จำกัด ตั้งอยู่ที่ อ.ประโคนชัย จ.บุรีรัมย์ ระยะห่างจากสหกรณ์ประมาณ 70 กม. ส่วนยางแผ่นรมควันจะส่งขายวันเว้นวัน โดยส่งที่ จ.ระยอง จ.อุดรธานี หรือ ในจังหวัดบุรีรัมย์ คือ บริษัท ละหานทรายรับเบอร์ แอนด์ ลาเท็กซ์ จำกัด แต่ส่วนมากยางแผ่นรมควันจะส่งที่ จ.อุดรธานี มากกว่าเนื่องจากให้ราคาดีกว่า โดยทางสหกรณ์จะโทรไปถามบริษัทที่รับซื้อ 2-3 บริษัทที่ส่งยางให้ประจำเพื่อเปรียบเทียบราคากัน หากบริษัทใดให้ราคาดีกว่าก็จะส่งบริษัทนั้น และบริษัทที่รับซื้ออย่างเหล่านี้ในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์มี 3 แห่ง ได้แก่ บริษัท นอร์ทอีสท์ รับเบอร์ จำกัด บริษัท ศรีตรังแอโก อินดัสทรี จำกัด(มหาชน) สาขาบุรีรัมย์ และบริษัท ละหานทรายรับเบอร์ แอนด์ ลาเท็กซ์ จำกัด

ตั้งแต่จัดตั้งเป็นสหกรณ์ในนสวรณ มา 20 ปี สามารถดูแลพี่น้องชาวสวนยางพาราในพื้นที่รับผิดชอบได้ร้อยละ 90 จากทั้งหมด ส่วนที่เหลืออีกร้อยละ 10 อยู่ในความดูแลของพ่อค้าคนกลางข้างนอก อีกทั้งยังให้ความดูแลในเรื่องของปัจจัยการผลิตยางพาราให้แก่สมาชิกคือ ปุ๋ยเคมีและสารเคมีต่างๆที่ใช้ในการบำรุงสวนยางพารา โดยให้เป็นเครดิตแก่เกษตรกรสวนยางนำปัจจัยการผลิตเหล่านี้ไปใช้ก่อน เมื่อถึงช่วงเปิดกรีดยางและขายผลผลิตได้แล้วค่อยนำเงินมาคืนให้ทางสหกรณ์

การปันผลก็จะปันผลให้ปีละ 1 ครั้ง หลังจากปิดบัญชีในเดือน ก.พ.แล้ว เดือน มิ.ย.ก็จะปันผลให้กับสมาชิก โดยจะคิดจากผลกำไรของสหกรณ์ในรอบปี สมาชิกแต่ละคนก็จะได้รับผลเฉลี่ยคืนตามหุ้นและธุรกิจของตนเอง ซึ่งจะแตกต่างกันไปในแต่ละราย



09. คนงานทำการแยกเกรดของแผ่นรอกันไฟที่นำออกจากโรงรอกันไฟ
10. ภายในอาคารที่ 3 อาคารเก็บขามแผ่นรอกันไฟชั้น 3

ปัญหาและการแก้ปัญหา

เนื่องจากสหกรณ์ฯในสุวรรณภูมิสมาชิกใหม่เพิ่มขึ้นทุกปี นั้นหมายความว่า จะมีปริมาณยางพาราป้อนสหกรณ์เพิ่มขึ้นทุกๆปี ในขณะที่เครื่องมือ เครื่องจักรของสหกรณ์ยังมีเท่าเดิม ฉะนั้นทางสหกรณ์ไม่สามารถแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน และยางเครปให้ทันกับปริมาณของพาราจากสมาชิกที่ป้อนเข้าสหกรณ์ได้เลย ปัญหาตอนนี้คือเตาอบไม่เพียงพอ ระยะเวลาการอบยางยังไม่สามารถลดระยะเวลาการอบลงได้ ตอนนี้ต้องใช้เวลาอบ 4 วัน ถ้าลดเวลาเหลือประมาณ 3 วัน ก็จะสามารถรองรับปริมาณน้ำยางจากสมาชิกได้ในระดับหนึ่ง ดังนั้นสิ่งที่ต้องทำเพิ่มในอนาคตคือ สร้างโรงอบยางเพิ่มขึ้น ต้องหาวิธีการหรือเทคโนโลยีในการประหยัดเชื้อเพลิงในการอบยางให้ประหยัดได้มากที่สุด อีกทั้งปัญหาในเรื่องของราคายางที่ตกต่ำ ผันผวน ไม่มีเสถียรภาพ นอกจากนี้ยังพบปัญหาอย่างอื่นด้วยสอไล่เช่น ดิน ทราย เพื่อให้ได้น้ำหนักยางมากขึ้น ทางสหกรณ์เองก็มีมาตรการในการรับมือโดยการสุ่มตรวจก้อนยางด้วยการใช้เลื่อยผ่าก้อนยางดู หากพบก็จะเตือนสมาชิกให้ปรับปรุง หากเดือนแล้วยังพบอีกก็จะงดรับซื้อขายจากสมาชิกคนนั้น

ทิศทางและแผนการผลิตในอนาคต

ในอนาคตมีแนวความคิดที่จะเพิ่มการผลิตสินค้าตัวใหม่ 2 ชนิด ได้แก่ ยางอัดก้อนหรือยางลูกขุน และโรงงานผลิตน้ำยางข้น เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม จากที่เคยไปดูงานตามโรงงานต่างๆในพื้นที่จังหวัดบุรีรัมย์ และทางภาคใต้ที่ทำยางลูกขุนก็ทำให้มีความคิดว่า ทำไม่ยาก เพียงนำยางแผ่นรมควันมาวางซ้อนๆกันแล้วใช้เครื่องกดทับไม่กี่นาทีก็เป็นยางลูกขุน สามารถเพิ่มมูลค่ายางแผ่นรมควันได้หลายบาท ส่วนการทำน้ำยางข้นนั้นยังต้องศึกษาข้อมูลให้ละเอียดถี่ถ้วนเพราะว่าการลงทุนทำโรงงานน้ำยางข้นต้องใช้เงินลงทุนค่อนข้างสูง และคาดว่าจะต้องใช้เงินลงทุนไม่น้อยกว่า 10 ล้านบาท หากทำไปแล้วต้องมีตลาดรองรับและสามารถขายได้ในระยะยาว ส่วนยางแผ่นรมควันตอนนี้กำลังศึกษาข้อมูลการขอมาตรฐาน GMP เพื่อยกระดับมาตรฐานยางแผ่นรมควันให้ได้มาตรฐาน GMP เมื่อได้มาตรฐานนี้มาแล้วจะสามารถขายยางแผ่นรมควันได้ราคาดีและเป็นที่ต้องการของโรงงานรับซื้อมากขึ้น

พาดังพี่น้องชาวสวนยางพาราและรัฐบาลในช่วงที่อากาศย่างตกต่ำ

ในช่วงที่ราคายางตกต่ำเกษตรกรชาวสวนยางต้องปรับตัวรับสภาพของการเปลี่ยนแปลงให้ได้ในเบื้องต้น ต้องหาวิธีการลดต้นทุนการผลิต เช่นเลือกใช้ปุ๋ยที่ดีมีคุณภาพ ราคาไม่สูงมากนัก และต้องหมั่นรักษาคุณภาพให้สม่ำเสมอ สิ่งต่างๆเหล่านี้จะสามารถขจัดและพุงราคายางได้ และฝากถึงรัฐบาลช่วงที่ราคายางตกต่ำที่ผ่านมาก กยท. ส่งเสริมเรื่องการให้ความรู้เกษตรกรมาตลอด การที่สหกรณ์เกิดขึ้นได้ก็เพราะมี กยท. ที่ส่งเสริมตั้งแต่การปลูก การแปรรูป นโยบายต่างๆเพื่อยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ยางพารา และทางสหกรณ์เองก็เห็นชอบให้ความร่วมมือมาโดยตลอด



11. คุณชลบง ชำมีจ ประธานสหกรณ์กองทุนสวนยางโนนสุวรรณแห่งหนึ่งในสหกรณ์ฯ

ทางสหกรณ์ฯในโนนสุวรรณต้องการให้ภาครัฐดูแลในเรื่องราคาอย่างให้มีเสถียรภาพมากขึ้น ถ้าราคาอยู่ระหว่าง 60-80 บาท ทางสหกรณ์และพี่น้องชาวสวนยางก็พอใจแล้ว และอยากให้ กยท.มาอบรมการดูแลรักษาต้นยางให้ถูกวิธีการกรีดยางที่ถูกต้อง โดยไม่ทำให้หน้ายางเสีย เป็นต้น รวมถึงอยากให้ตลาดรับซื้อยางพาราที่มีประสิทธิภาพให้อย่างจริงจัง

สรุปแล้วสหกรณ์ฯในโนนสุวรรณ คาดว่าจะสามารถดึงน้ำยางสดจากสมาชิกมาทำยางเครปและยางแผ่นรมควันชั้น 3 ในแต่ละปี ได้อย่างละมากกว่า 2,500 ตัน และคาดว่าในแต่ละปีจะผลิตยางเครปได้มากกว่า 600 ตัน และผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 ได้ประมาณ 4,500 ตัน สามารถเพิ่มมูลค่ารายได้เฉลี่ยกิโลกรัมละ 5-6 บาท อีกทั้งช่วยให้เกษตรกรได้ซื้อปุ๋ยเคมีและสารเคมีจากสหกรณ์ฯในราคาที่ยุติธรรม เมื่อนำน้ำยางสดและยางก้อนถ้วยมาขายให้ทางสหกรณ์จะได้ราคาน้ำยางสดและยางก้อนถ้วยที่เป็นธรรม และที่สำคัญสมาชิกจะได้เงินปันผลทุกๆปี

หากท่านใดสนใจข้อมูลการทำยางเครปและยางแผ่นรมควัน เพื่อเพิ่มมูลค่ายางก้อนถ้วยและยางแผ่นรมควันในรูปแบบสหกรณ์ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ สหกรณ์กองทุนสวนยางโนนสุวรรณ เลขที่ 109 ต.ดงอีจาน อ.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ 31110 โทร. 089-845-8405 Email : sk.nonsuwan@gmail.com Facebook : สหกรณ์กองทุนสวนยางโนนสุวรรณ จำกัด

สนับสนุนข่าวโดย

บริษัท ยิปต้า จำกัด
อาคารเลขที่ 69/1 ม.9 ต.โคกสะอาด
อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000 โทร 081-717-7127



YIP TA AGRICULTURE MACHINE TRADING CO., LTD.
บริษัท ยิปต้า จำกัด



กยท.มอบความสุขแด่ เกษตรกรและนักเรียน

 กอปรภณภคภคภค

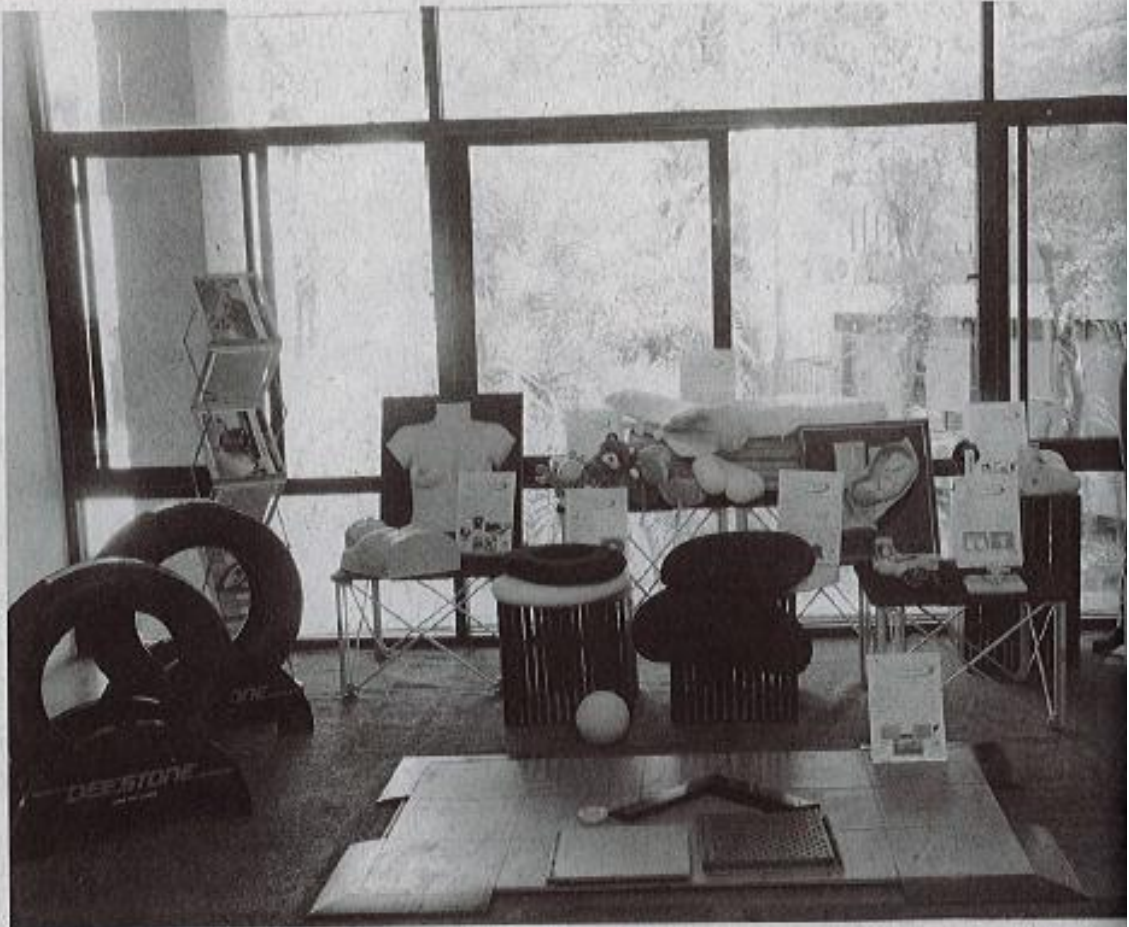


เมื่อวันที่ 22-23 มิถุนายน 2560 ที่ผ่านมา ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ได้ลงพื้นที่จังหวัดระยอง เพื่อทำความเข้าใจกับเกษตรกรและเดินหน้าแก้ปัญหาราคายางให้มีเสถียรภาพพร้อมจัดกิจกรรม CSR ทำฟืนสนามเด็กเล่นด้วยแผ่นยางพารา ที่ได้รับจากสถาบันศึกษาวิจัยยางพารา เพื่อมอบแด่ โรงเรียนบ้านสีระมันจังหวัดระยอง





นายธีรชัย สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ได้เดินทางลงพื้นที่ ที่จังหวัดระยอง อ.บ้านค่าย เพื่อดูความคืบหน้าในการส่งเสริมการโค่น และการปลูกพืชผลทางการเกษตรที่มีความเหมาะสม รวมทั้งการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราในพื้นที่ด้วย ขณะเดียวกันยังได้เดินทางไปทำความเข้าใจกับกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยาง ที่สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย จ. ระยอง จากปัญหาราคายางพาราลดต่ำ ที่เกิดขึ้นในขณะนี้ ทั้งยืนยันว่าที่ผ่านมาทางรัฐบาลได้มีการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเต็มที่



โดยที่ผ่านมามาทาง กยท. ได้มีแนวทางแก้ปัญหาราคายางร่วมกับภาคเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และภาคเอกชนกระทรวงเกษตรฯ โดยได้เตรียมประกาศตั้งพนักงาน กยท. ใช้อำนาจตามมาตรา 41 พ.ร.บ. ควบคุมยาง พ.ศ. 2542 ให้มีประสิทธิภาพ จากนั้นยังมีแนวทางที่จะส่งเสริมการแปรรูปยางพารา ผลิตภัณฑ์ต่างๆของยางพารา และผลักดันใช้ยางพาราภายในประเทศ ให้เป็นรูปธรรมอย่างเร่งด่วน โดยให้แต่ละหน่วยงานดำเนินการให้เกิดการใช้ยางให้ได้มากที่สุด

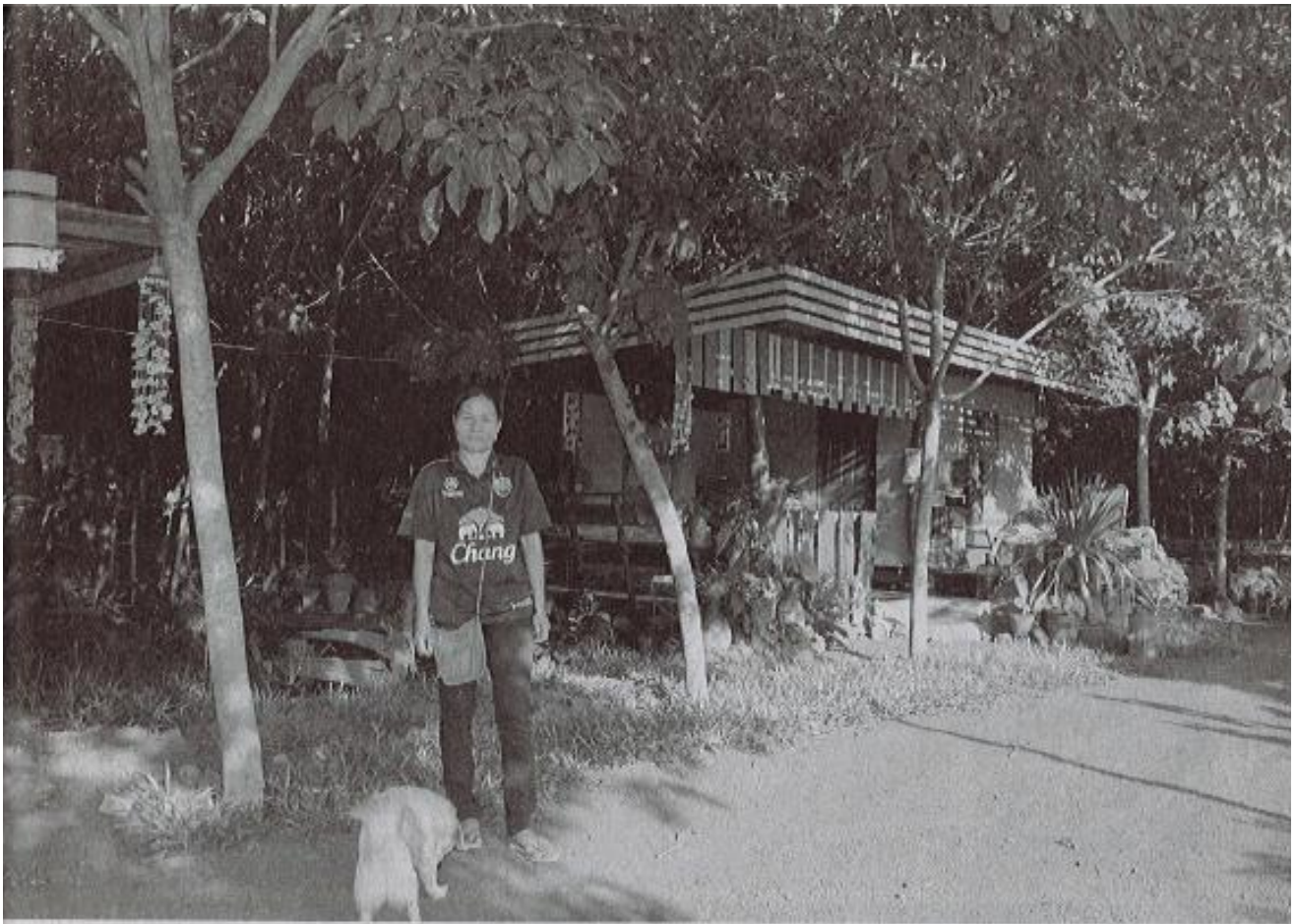
นอกจากนั้น ยังส่งเสริมการใช้ยางในรูปแบบหรือนวัตกรรมต่างๆ เพื่อให้เกิดการแปรรูปมากขึ้น ในส่วนของภาคเอกชนจะเป็นการร่วมมือและระดมคิดให้หันมาบริโภคผลิตภัณฑ์ที่ทำจากยางพาราภายในประเทศให้มากขึ้น โดยเน้นการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์จากยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่า



ซึ่งขณะนี้ กยท. เดินหน้าร่วมกับภาคเอกชนผลิตยางล้อ ภายใต้โครงการยางล้อประชารัฐ แบรินด์ TH-TYRE เป็นการใช้ยางที่ผลิตภายในประเทศผ่านสหกรณ์ชาวสวนยาง และมีบริษัทที่ได้มาตรฐานอย่าง บริษัท ดีลโตน จำกัด มาเป็นผู้ผลิตยางล้อ และกยท.พร้อมเปิดรับทุกบริษัท ที่สนใจจะลงทุนแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางประเภทต่างๆ ร่วมกัน โดยขณะนี้ มีผู้สนใจล้อยางแบรินด์ TH-TYRE สามารถสั่งซื้อกับ กยท. ทั่วประเทศได้ พร้อมทั้งระบบตลาดภายในประเทศ กยท. ผลักดันการซื้อขายจริง ตั้งแต่ตลาดระดับท้องถิ่นของ กยท. เพื่อลดความเสี่ยง หรือการเก็งกำไรจากตลาดซื้อขายล่วงหน้า และเปิดโอกาสให้เกษตรกรเข้าถึงตลาด และการบริการได้มากขึ้น รวมถึงเปิดตลาดกลาง 6 แห่ง ของ กยท. จะรองรับผลิตภัณฑ์แปรรูปที่มีคุณภาพเพื่อเพิ่มมูลค่ายางพารา รวมทั้งผลักดันให้ มีตลาดกลางระดับภูมิภาค (RRM) ของ 3 ประเทศ คือ ประเทศไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย เพื่อสร้างเสถียรภาพราคายางให้มากขึ้น


ผู้ว่าฯ กยท. กล่าวอีกว่า ในการเดินทางมาจังหวัดระยองครั้งนี้ นอกจากมาทำความเข้าใจกับเกษตรกรยังถือโอกาส จัดกิจกรรม CSR ปูพื้นที่สนามเด็กเล่น โดยนำแผ่นยางจากการศึกษาวิจัยของ กยท. จัดทำพื้นสนามเด็กเล่นด้วยยางพารา โดยคณะผู้บริหาร พนักงานร่วมปูพื้นสนามเด็กเล่น ณ โรงเรียนบ้านสิริะมัน ต.ห้วยทับมอญ อ.ชะเมา จ.ระยอง ด้วยการนำบล็อกยางพารา จำนวน 900 แผ่น มาปูเป็นพื้นสนามเด็กเล่น คิดเป็นพื้นที่ 93.12 ตารางเมตร ซึ่งมีการใช้ยางแท่ง STAR 20 จำนวนประมาณ 1 ตัน มาเป็นวัตถุดิบในการแปรรูปเป็นบล็อกยางพาราในกิจกรรมนี้ สำหรับบล็อกยางพาราที่นำมาปูพื้นสนามเด็กเล่น เป็นงานวิจัยของฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง กยท. ซึ่งผ่านมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมบล็อกยางปูพื้น เลขที่ มอก.2378-2551 จะมีความยืดหยุ่นและสามารถรับแรงกระแทกได้เป็นอย่างดี เพื่อส่งเสริมให้ใช้สนามเพื่อเป็นแหล่งพัฒนาทักษะการเรียนรู้ด้านกีฬา และประโยชน์ของยางพาราให้กับเยาวชน และคนในชุมชน ซึ่งในขณะเดียวกันยังปลูกฝังจิตสำนึกด้านการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคมกับพนักงาน กยท. พร้อมนำงานวิจัยผลิตภัณฑ์ยางพาราส่งประโยชน์แก่ชุมชน ควบคู่กับการส่งเสริมการใช้ยางในประเทศอีกทางหนึ่งด้วย





ปลูกยางผสมผสาน 15 ไร่

บ่อนสหกรณ์ฯ โนนสุวรรณ รายได้พอจุนเจือครอบครัว

 กองบรรณาธิการ

“ **ภาคอีสาน** มีพื้นที่ปลูกยางพารา 4 ล้านไร่ มากเป็นอันดับ 2 รองจากภาคใต้ที่มีพื้นที่ปลูก 13 ล้านไร่ (อ้างอิงจากศูนย์สารสนเทศการเกษตรสำนักเกษตรกลางเขต ๗ ปี 2557) โดยจังหวัดบุรีรัมย์มีพื้นที่ปลูก 267,573 ไร่ มากเป็นลำดับที่ 8 ในภาคอีสาน จากข้อมูลของศูนย์ข้อมูลกลางกระทรวงมหาดไทยและจังหวัด เมื่อปี 2554 จังหวัดบุรีรัมย์มีพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งหมด 160,616 ไร่ อำเภอโนนสุวรรณเป็นอำเภอที่มีพื้นที่ปลูกยางพาราติดอันดับ 1 ใน 4 ของ จังหวัด คือมีพื้นที่ปลูกยางพารา 12,877 ไร่ รองจาก อ.บ้านกรวด 55,229 ไร่ อ.สหภาพราษฎร์ 20,347 ไร่ และ อ.คูเมือง 15,800 ไร่ ”



01. สวนยางพาราพันธุ์ RRIM600 15 ปี ของคุณสมพร สีหวรรณ
02. สวนยางพาราอายุ 12 ปี ของ คุณสมพร สีหวรรณ

คุณสมพาน สีหามารถ เกษตรกรชาวสวนยาง อายุ 43 ปี มีภูมิลำเนาอยู่ที่หมู่บ้านดอนสมบุญ ต.ต.งอีจาน อ.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ อาศัยอยู่กับสามีและมีลูกด้วยกัน 3 คน ปลูกยางพาราพื้นที่ 15 ไร่ มาได้ 12 ปี ที่ ต.ต.งอีจาน อ.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ และเริ่มกรีดยางพารามาตั้งแต่ปี 2554 ได้ผลผลิต น้ำยางคุณภาพส่งสหกรณ์กองทุนสวนยางโนนสุวรรณ อ.โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ อย่างต่อเนื่อง เนื่องจาก สวนยางพาราของคุณสมพาน อยู่ใกล้กับที่ทำการของ สหกรณ์ฯโนนสุวรรณจึง เข้าร่วมเป็นสมาชิกและส่งน้ำยางพาราให้สหกรณ์ฯโนนสุวรรณเมื่อ 5 ปีที่แล้ว และซื้อหุ้นของสหกรณ์ฯโนนสุวรรณและสมมาอย่างต่อเนื่องถึง 1,000 หุ้น คิดเป็นมูลค่า 10,000 บาท ตลอดระยะเวลา 5 ปี ที่เป็นสมาชิกของสหกรณ์ ได้เงินรับปันผลมาแล้ว 3 ครั้ง และเป็นตัวอย่าง เกษตรกรสวนยางพาราของสหกรณ์ฯโนนสุวรรณ ที่ได้ผลผลิตน้ำยางดี มีคุณภาพ

ก่อนที่จะมาปลูกยางพารา

ก่อนที่จะมาปลูกยางพารา คุณสมพานเคยทำงาน ที่กรุงเทพฯ และกลับมาภูมิลำเนาเมื่อปี 2541 เพื่อ ปลูกมันสำปะหลัง ปลูกมาได้ 6-7 ปี เริ่มประสบ ปัญหาภัยแล้ง ขาดแคลนแรงงานในการปลูกและยัง พบเพลิงไหม้ทำลายมันสำปะหลังด้วย ประกอบกับ ช่วงปี 2546 รัฐบาลสนับสนุนให้ปลูกยางพารา โดย ได้รับการสนับสนุนกล้ายางพาราพันธุ์ RRIM600 จาก สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง หรือ สกย.ในสมัยนั้น ก่อนที่ยุบรวมเป็น กยท.ในปัจจุบัน คุณสมพานจึงเบนเข็มมาปลูกยางพาราแทนการปลูก มันสำปะหลัง เริ่มต้นจากไปลงทะเบียนขอ กกล้ายางพาราพันธุ์ RRIM600 กับ สกย. เมื่อปี 2546 และได้กล้ายางมาเมื่อปี 2548 เนื่องจากมีเกษตรกร ยื่นขอกล้าจำนวนมากจึงทำให้รอคิวนานถึง 2 ปี กว่า จะได้กล้ายางมาปลูก

ปัจจุบันคุณสมพานอาศัยอยู่กับสามี และมีลูก ซึ่งมีลูกด้วยกัน 3 คน คนโตและคนกลางเป็นผู้หญิง อายุ 25 และ 17 ปี ตามลำดับ ส่วนคนสุดท้องเป็น

ผู้ชายอายุ 11 ปี ลูกสาวคนโตทำงานในตัวจังหวัด ส่วนคนกลางและคนสุดท้องก็อาศัยอยู่ด้วยกัน วันเสาร์อาทิตย์ก็จะมาเยี่ยมทั้ง 2 มาช่วยงานในสวน

ต้นทุนการปลูก

กล้ายางพันธุ์ RRIM600 ได้จาก สำนักงาน กองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง ประมาณ 800 ต้น นอกจากนี้ยังได้รับเครดิตการซื้อปุ๋ยเคมีและสารเคมี ต่างๆที่ใช้ในการดูแลสวนยาง จากสหกรณ์ฯโนน สุวรรณ ราคาปุ๋ยเริ่มต้นที่กระสอบละ 800 บาท บางครั้งราคาก็มีขึ้นๆ ลงๆบ้าง ไม่คงที่ หากซื้อเป็น เงินสดก็จะบวกเพิ่มอีกกระสอบละ 10 บาท หากซื้อ เงินเชื่อจะคิดเพิ่มกระสอบละ 20 บาท จากราคาที่ สหกรณ์ฯชื่อมา สหกรณ์ฯจะให้เครดิตสมาชิกคนละ 1 เดือน หากนำเงินค้ำปุ๋ยมาชำระได้ภายใน 1 เดือน ก็จะไม่ถูกหักค้ำปุ๋ยจากบัญชีสมาชิกครั้งละ 25% จนครบ ค้ำปุ๋ยที่ซื้อไป ซึ่งคุณสมพานเลือกที่จะให้ทางสหกรณ์ หักจากบัญชีสมาชิกครั้งละ 25% จนหมดค้ำปุ๋ย เพื่อลดภาระการจ่ายเงินของตนเองลง

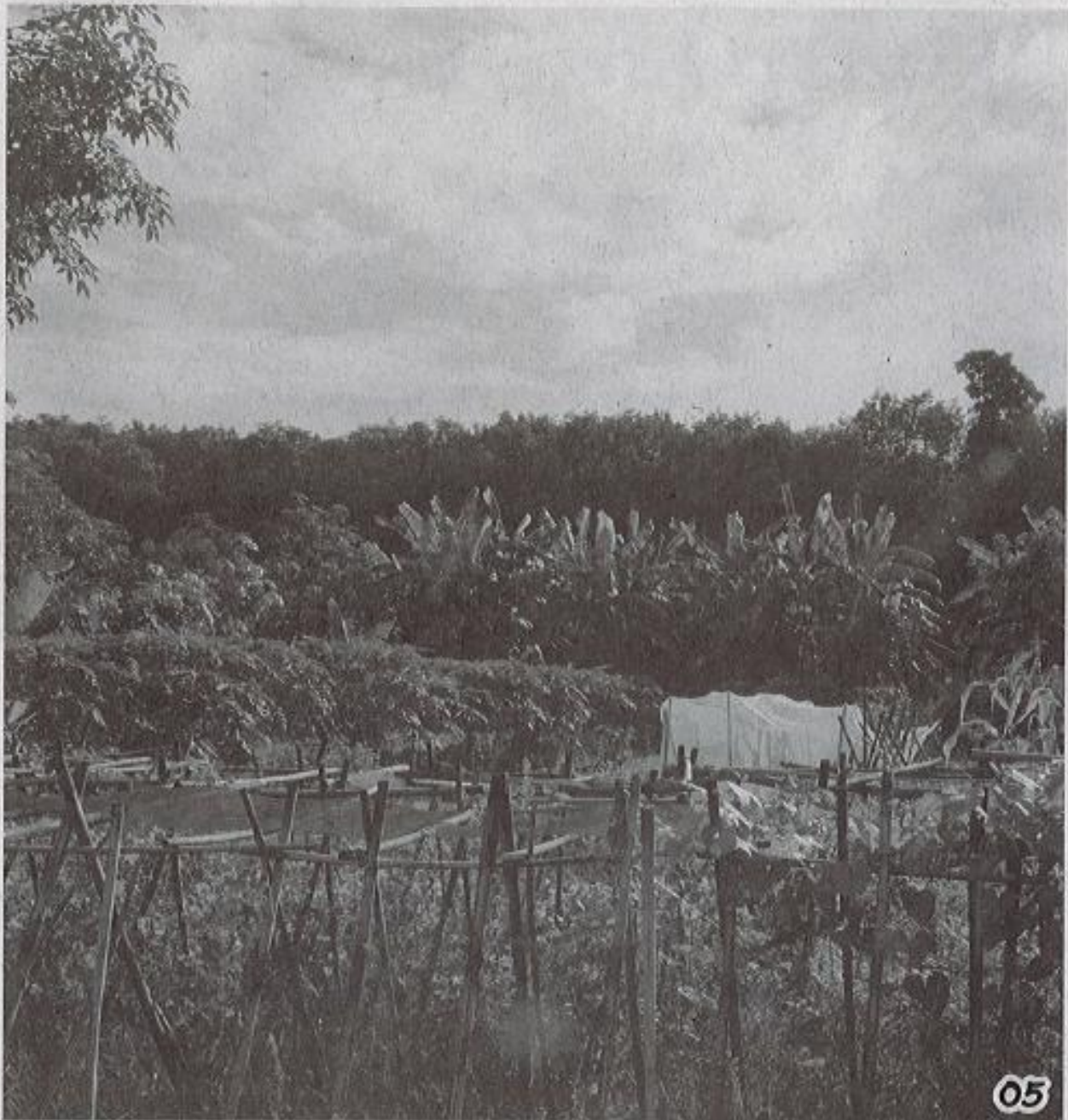
จำนวนปุ๋ยเคมีที่สมาชิกสามารถนำไปใช้ได้นั้น ทางสหกรณ์จะประเมินจากพื้นที่ปลูกยางของสมาชิก แต่ละคนว่ามีพื้นที่ปลูกมากน้อยเพียงใด ประกอบกับ ดูความสามารถของเกษตรกรว่ามีรายได้มากพอที่จะ ชำระหนี้ค้ำปุ๋ยได้มากน้อยเพียงใด นอกจากการให้ เครดิตซื้อปุ๋ยเคมีและสารเคมีต่างๆแล้ว ทางสหกรณ์ ยังสนับสนุนในเรื่องของความรู้ การอบรมต่างๆและ พาไปศึกษาดูงานนอกสถานที่

การดูแลสวนยาง 15 ไร่

ยางพาราที่ปลูกเมื่อปี 2548 พื้นที่ 15 ไร่ ระยะ ปลูก 7x3 เมตร จำนวนต้นยางทั้งหมด 760 ต้น สามารถเปิดกรีดได้แล้ว 10 ไร่ ส่วนอีก 5 ไร่ปลูกที่หลัง อายุ 3 ปี ยังไม่สามารถเปิดกรีดได้ นอกจากนี้ในพื้นที่ 5 ไร่ นั้นยังปลูกพืชผักสวนครัวต่างๆ เช่น ถั่วฝักยาว มะละกอลิ้นดำ และพืชผักสวนครัวต่างๆเอาไว้ ประกอบอาหารในครัวเรือน



03. ผอกรวมตะพินในส่วนชาย
04. ไร่โพธิขาว ในสวนเกษตรผสมผสาน



05

05. พืชที่ปลูกที่แปลงต้นไม้ออกนอกสวน

สวนยางพาราที่เปิดกรีด 10 ไร่ นั้น ก็มีการใส่ปุ๋ยเคมีและปุ๋ยคอก โดยปุ๋ยเคมีจะให้สูตร 21-7-14 สำหรับยางพาราที่เปิดกรีดแล้วช่วยให้น้ำยางมีคุณภาพ มีความเข้มข้น เบอร์เซ็นต์น้ำยางสูง โดยให้ปีละ 2 ครั้ง ในช่วงต้นฝนและปลายฝน วิธีการใส่ปุ๋ยก็จะหว่านไปทั่วสวน เนื่องจากต้นยางโตมากแล้ว และรากต้นยางจะกระจายไปทั่วสวน อัตราการใส่ปุ๋ย 5 กระสอบต่อ 10 ไร่ ส่วนปุ๋ยคอกจะให้ป็นขี้วัว โดยใส่ปีละ 1 ครั้ง อัตรา 50-70 กระสอบ การดูแลอื่นๆ นอกเหนือจากการใส่ปุ๋ยแล้วยังมีการทาหน้ายางด้วยปูนแดงในช่วงหน้าฝน เพื่อป้องกันเชื้อราเข้าทำลาย อัตราการใช้ปูนแดง 2 ห่อ ใช้ได้ 10 ไร่ ราคาห่อละ 30 บาท วิธีการเตรียมปูนแดงจะใช้ปูนแดง มาผสมกับน้ำสะอาดเพื่อให้ง่ายต่อการทาหน้ายาง จากนั้นใช้แปรงทาสีขนาดเล็กจุ่มปูนแดงที่เตรียมไว้ทาทับลงไปบริเวณหน้ายาง ในกรณีที่ไม่ทาหน้ายางแล้วเชื้อราเข้าทำลาย จะทำให้น้ำยางไม่ไหลเวลากกรีดหรือไหลออกน้อย บางครั้งมีเชื้อราสีชมพูขึ้นบริเวณหน้ายางและเวลากกรีดทำให้น้ำยางเป็นสีชมพู



08. ต้นมะพร้าวที่ปลูกแซมในสวนยางพาราที่ปลูกใหม่ อายุ 3 ปี



07. ภาพสวนยางพาราอายุ 3 ปี ปลูกผสมผสานไม้ผลและผักสวนครัวหลากหลายชนิด

พืชและสัตว์อื่นที่ปลูก

ที่สวนยางพาราพันธุ์ RRIM600 ที่ปลูกใหม่เมื่อ 3 ปีที่แล้วนั้น ก่อนหน้านี้เมื่อ 2 ปีที่แล้ว ปลูกมันสำปะหลังแล้วหัวไม่โต เนื่องจากดินยางพาราที่ปลูกก่อนหน้านี้ 1 ปี ขยายไปไกลแล้ว ทำให้แย่งอาหารกับมันสำปะหลัง รากมันสำปะหลังจึงไม่สะสมอาหาร เมื่อถึงฤดูเก็บเกี่ยวผลผลิต ปรากฏว่ามันสำปะหลังมีแต่ราก ไม่มีหัว จึงหันมาปลูกพืชอื่นๆแทน ได้แก่ กลัวยหอมทอง 200 ต้น มะละกอฮอลแลนด์ 100 ต้น เงาะโรงเรียน 3 ต้น ทุเรียน 3 ต้น ลำไยพันธุ์อีดอ 3 ต้น มะม่วงพันธุ์ต่างๆ 20 ต้น ไม้ 5 กอ และ มะพร้าว 4 ต้น นอกจากนี้ยังมีพืชผักสวนครัวหลากหลายชนิดที่ปลูกเอาไว้กินในครัวเรือน เช่น ถั่วฝักยาว แตงกวา น้ำเต้า ฟัก ฟักทอง กระเจี๊ยบเขียว ข่า ตะไคร้ มะเขือยาว พริก และ ดอกชมจันทร์ เป็นต้น ที่เลือกปลูกพืชต่างๆเหล่านี้ เพราะตอนนี้ดินยางอายุ 3 ปี กว่าที่จะริดได้ก็อีกหลายปี จึงอยากใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุดโดยการปลูกกล้วยและพืชอื่นๆแซมระหว่างต้นยาง เพื่อเอามานบริโภคในครัวเรือนและสามารถเก็บขาย สร้างรายได้ระหว่างรอที่ตัดยางได้ด้วย



นางสาว สิริมากร คำทองสวนยาง RRINGDOO 15 ไร่



กล้วยหอมทองสั่งซื้อต้นพันธุ์มาจาก จังหวัดเชียงราย จำนวน 300 ต้น เป็นต้นพันธุ์ที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ ราคาต้นละ 18 บาท รวมค่าขนส่งต้นละ 1 บาท เป็นต้นละ 19 บาท รวมราคาทั้งหมด 5,700 บาท เริ่มปลูก ตั้งแต่เดือน ก.พ. ปี 2560 ตอนนี้อยู่อายุ 6 เดือน ต้นสูงเท่าหัวแล้ว ตอนนี้เหลือต้นกล้วย 200 ต้น การดูแลจะมีการทางหญ้า การใส่ปุ๋ย ปุ๋ยที่ให้ก็จะมียูเรีย สูตร 46-0-0 และใส่ปุ๋ยคอกชีวเวรอนกันหลุมตอนลงปลูกในตอนแรก

มะละกอฮอลแลนด์ มี 200 ต้น ด้วยความที่ชอบกินมะละกอ และซื้อมากินเป็นประจำอยู่แล้ว คุณสมพานจึงซื้อมะละกอมาแล้วนำมาเมล็ดไปเพาะกล้าเอง ทดลองปลูกดูว่าได้ผลไหม ปรากฏว่าออกผล ได้ผลผลิตให้ได้กินแล้ว เริ่มปลูกพร้อมกันกับกล้วย ส่วนวิธีการดูแลก็จะมี การทางหญ้าและการใส่ปุ๋ยจะใส่เหมือนการใส่ปุ๋ยกล้วยหอมทอง

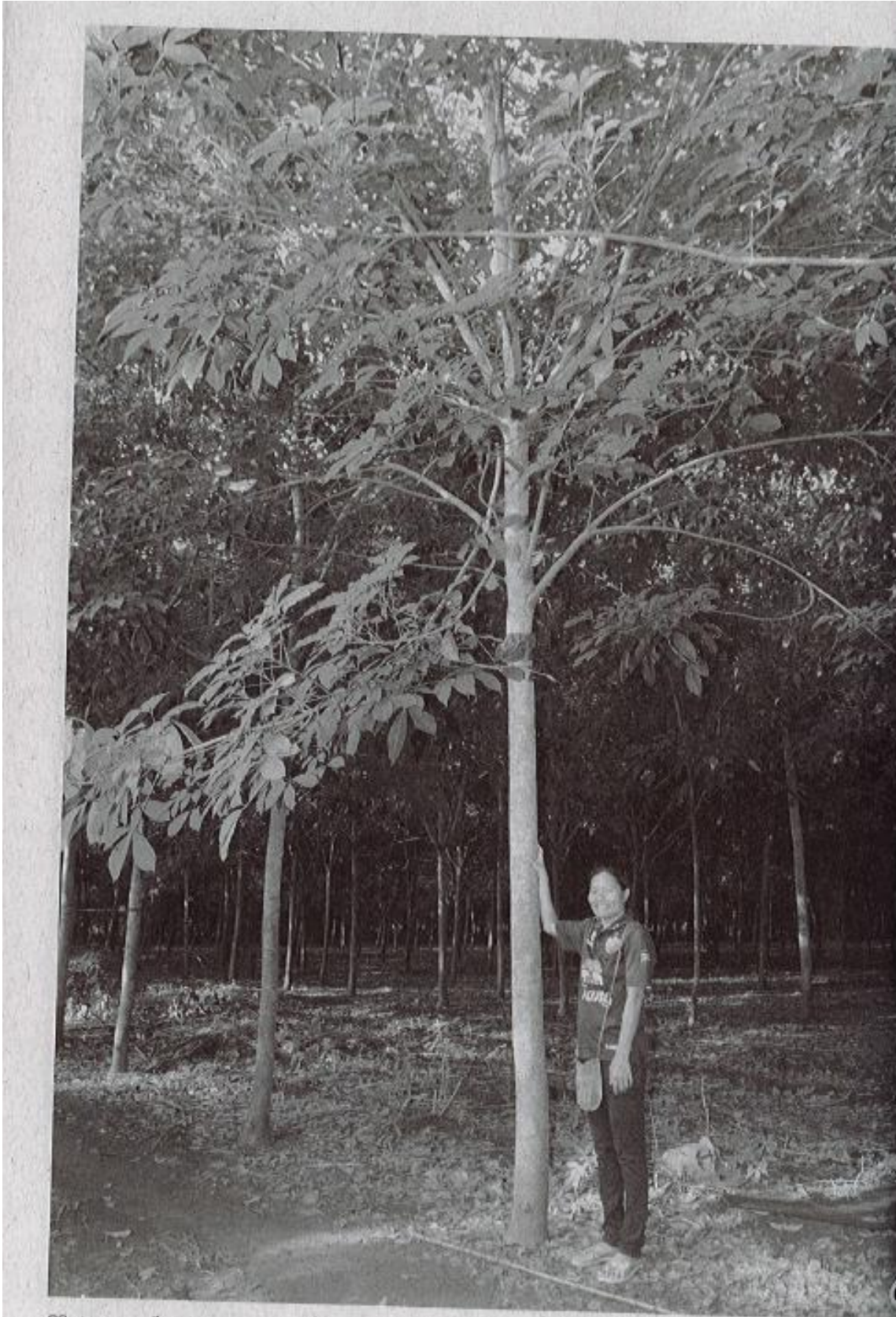
ดอกพระจันทร์ปลูก 1 ค้าง ตั้งแต่เดือน มี.ค.ที่ผ่านมา ตอนนี้ออกดอกให้ได้กินแล้ว กระจับปี่มี 20 ต้น พักทองตอนนี้ออกผลแล้วได้ 10 ผล ผลละประมาณ 2-3 กก. มะเขือเปราะกับมะเขือยาวซื้อมาปลูกอย่างละ 10 ต้น มะม่วงมี 20 ต้น มีหลากหลายสายพันธุ์ได้แก่ พันธุ์งามเมืองย่าหรือเขียวใหญ่ พันธุ์กร่อง พันธุ์ไซล่อำนวย พันธุ์มหาชนก และพันธุ์ฟ้าลั่น ชื่อ ต้นพันธุ์มาจากร้านขายต้นไม้ที่ จ.นครราชสีมา ราคาซื้อตั้งแต่ต้นละ 50-80 บาท และมีมะม่วง พันธุ์มหาชนกที่ราคาแพงหน่อย ราคาต้นละ 500 บาท ต้นทุเรียน 7 ต้น ซื้อมาและปลูกพร้อมกับ มะม่วง ปลูกตั้งแต่เดือน มี.ค. ที่ผ่านมา ตอนนี้ ต้นทุเรียนสูงเท่าคอกแล้ว เจาะโรงเรือน และลำไย อีตด ซื้อต้นกล้ามาปลูกอย่างละ 3 ต้น ปลูกพร้อมกันกับทุเรียน และไม้ ปลูก 5 กอ ได้ต้นพันธุ์มาจากสหกรณ์การเกษตรจังหวัดบุรีรัมย์เขาแจกให้เป็นไม้ลำใหญ่ที่เอาไว้ทำเฟอร์นิเจอร์ เช่น เติงเก๊า ไซฟา หรือนำไปสร้างบ้านได้

ผักสวนครัวที่ปลูกและได้ผลผลิตมากจนต้องนำไปขาย ได้แก่ ถั่วฝักยาว น้ำเต้า และ กระจับปี่เขียว เก็บแต่ละครั้งได้ถั่วฝักยาว ประมาณ 5 กก. โดยจะแบ่งเป็นกำ กำละ 10 บาท น้ำเต้าก็เก็บ 3 ลูกมัดรวมกัน ขายมัดละ 10 บาท และกระจับปี่เขียวก็ทำเป็นกำ ราคา กำละ 10 บาท หลังจากนั้นก็จะรวบรวมนำไปขายให้แม่ค้าร้านขายกับข้าวในหมู่บ้าน ได้เงิน ครั้งละ 100-200 บาท

นอกจากพืชแล้วยังมีไก่แจ้ญี่ปุ่น ที่พี่ชายให้มาทดลองเลี้ยงดู ในอนาคตจะเลี้ยงปลาตุ๊ก ลัก 100-150 ตัว และไก่ไข่สัก 10 ตัว เอาไว้กินเองและเอาไว้ขายในหมู่บ้าน

वलवलनैयङकीद

การกรรคดยङคุณสมพङนจะเปดกรรคดในหน้าฝน หากปีไหนฝนมาเร็วก็จะเปดกรรคดตั้งแต่กลางเดือน เม.ย.จนถึงเดือน ก.พ.ของปีถัดไป และจะปิดกรรคดในหน้าแล้งคือเดือน ก.พ.- เม.ย. ในช่วงหน้าแล้งที่ว่างเว้นจากกรรคดยङพาราคุณสมพङนและสามีจะไปรับจ้างตัดต้นมันสำปะหลัง รวมทั้งขุดและปลูกมันสำปะหลัง โดยเจ้าของสวนจะจ้างเหมาราคาไร่ละ 350 บาท ในช่วงเดือนนั้นเป็นช่วงที่คนปลูกมันสำปะหลังกันมาก ประจวบเหมาะกับการปิดกรรคดยङของดิ จึงทำให้มีงานทำต่อเนื่องแม้จะพักกรรคดยङในหน้าแล้งแล้ว



09. ศูนย์พัฒนา ศึกษาราม

เมื่อกรีดยางเสร็จแล้วก็จะรวบรวมนำมาส่งให้สหกรณ์ในสวนในวันตอนเช้า ปริมาณน้ำยางสดที่นำมาขายให้สหกรณ์ในแต่ละครั้งประมาณ 2-3 ถังหรือประมาณ 100-150 กก. ถ้าฝนดีก็จะได้น้ำยางมากถึง 3 ถัง หรือประมาณ 150 กก. ส่วนความถี่ในการส่งยางให้ทางสหกรณ์จะขึ้นอยู่กับปริมาณฝนที่ตก ถ้าฝนตกบ่อยก็จะกรีดยางวันเว้นวัน แต่ถ้าฝนห่างหน่อยก็จะกรีดยาง 2 วัน เว้น 1 วัน เวลากรีดยางคุณสมพานจะกรีดยางด้วยกันกับสามี 2 คน เริ่มกรีดยางตั้งแต่เวลาตี 3 ถึงตี 4 ถ้าวันศุกร์ เสาร์ และอาทิตย์ จะมีลูกสาวคนกลางที่เรียนอยู่ ม.5 มาช่วยกรีดยางด้วย

ถ้ามีไหนฝนมาไวคุณสมพานจะเปิดกรีดยางตั้งแต่กลางเดือน เม.ย. ซึ่งเป็นช่วงที่สหกรณ์ในสวนยังไม่เปิดรับซื้อน้ำยาง คุณสมพานจะนำน้ำยางสดไปขายให้พ่อค้าคนกลางข้างนอกก่อน พอถึงช่วงที่สหกรณ์เปิดรับซื้อน้ำยางจึงจะนำน้ำยางมาขายให้

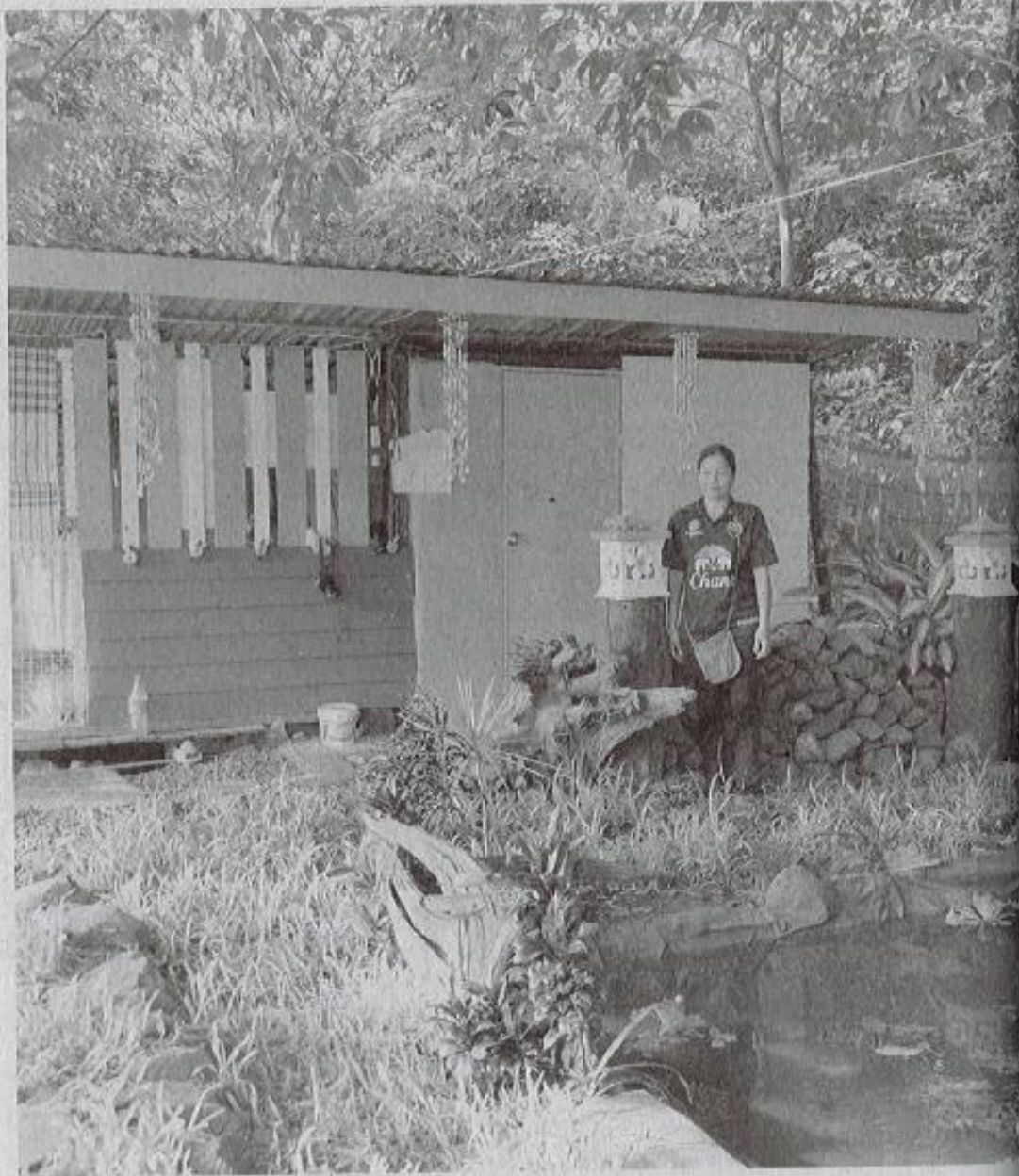
สหกรณ์จะเปิดรับซื้อน้ำยางตั้งแต่เดือน พ.ค. ถึงเดือน ก.พ.ของปีถัดไป โดยจะรับซื้อน้ำยางจากสมาชิกทุกวันตั้งแต่เวลา 6 โมงเช้าถึงบ่ายโมง ส่วนราคาน้ำยาง ทางสหกรณ์ในสวนจะให้ราคาอยู่ที่ประมาณ 27-29 บาท/กก. แต่ละวันราคาจะไม่เท่ากัน คุณสมพานกล่าวว่าพอใจกับราคาที่ได้เพราะว่าเป็นราคาที่อิงตามตลาดกลางยางพารา แต่โดยรวมแล้วราคาขายที่สหกรณ์จะให้สูงกว่าราคาของพ่อค้าคนกลางข้างนอก

เมื่อกรีดยางและได้น้ำยางในตอนเช้า คุณสมพานจะรวบรวมน้ำยางเทใส่ถังขนาด 50 กก. 2-3 ถัง บรรทุกใส่รถมอเตอร์ไซค์พ่วงข้างแล้วนำไปส่งให้สหกรณ์ในสวน ซึ่งอยู่ใกล้กับสวนยางของตนเอง ระยะห่างประมาณ 500 เมตร

รายได้จากการขายน้ำยางพาราไม่ต่ำกว่าเดือนละ 20,000 บาท หลังจากนำน้ำยางมาจำหน่ายให้สหกรณ์ในสวนแล้ว สหกรณ์จะกำหนดวันจ่ายเงินค่าน้ำยางให้สมาชิกทุกๆ 15 วัน เดือนหนึ่งก็จะจ่าย 2 ครั้ง โดยจะจ่ายโอนเงินเข้าบัญชีธนาคาร ธกส.ที่สมาชิกเปิดบัญชีตอนเข้าร่วมสหกรณ์ในตอนแรก

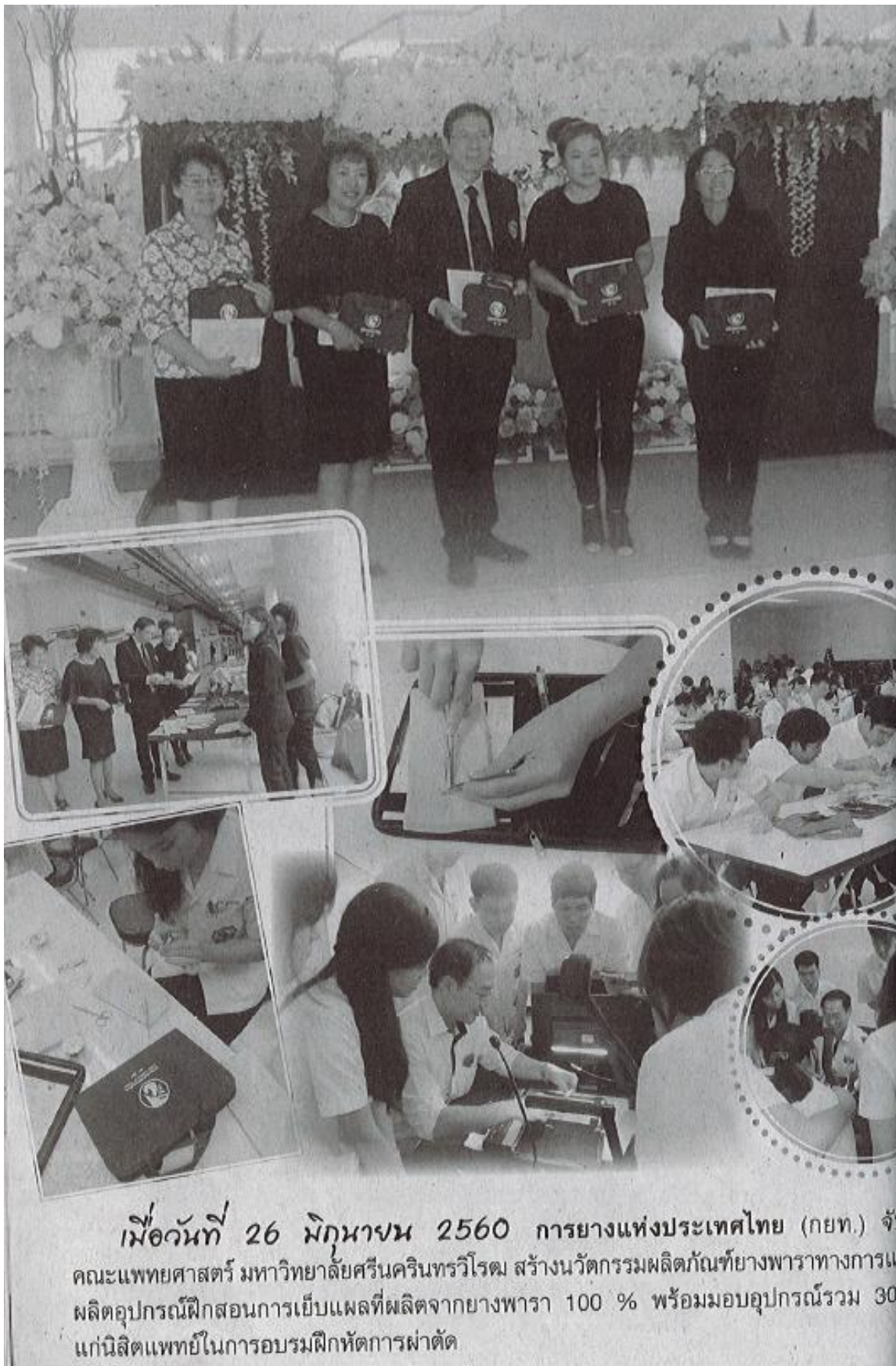
ปัญหาที่พบตอนนี้ได้แก่ ดันยางไม่สมบูรณ์ ดันยางแคระ หน้ำยางตายเน่ารวมๆ แล้วดันที่มีปัญหาประมาณ 30 ดัน และปัญหาดินบางจุดในสวนที่ปลูกดันยางไม่ได้ แม้ปลูกหลายรอบดันยางก็ตายเหมือนเดิม จึงแก้ปัญหาด้วยการปลูกพืชอื่นแทน เช่น กล้วย มะละกอ และพืชผักสวนครัวอื่นๆ เป็นต้น

โดยสรุปก็คือ คุณสมพาน สิทามารถ เกษตรกรตัวอย่างของสหกรณ์ในสวน ปลูกยางพาราและสามารถส่งน้ำยางสดให้ทางสหกรณ์ได้ครั้งละ 90-100 กก. เพื่อผลิตเป็นยางแผ่นรมควัน มีรายได้จากการขายน้ำยางสดให้ทางสหกรณ์เดือนละมากกว่า 20,000 บาท นอกจากนี้ยังได้เงินเป็นผลจากการเป็นสมาชิกและถือหุ้นของสหกรณ์รวม 100 หุ้น คิดเป็นมูลค่า 10,000 บาท ตั้งแต่เป็นสมาชิกสหกรณ์มา 5 ปี ได้รับเงินปันผลมาแล้ว 3 ครั้ง ทำให้มีรายได้พอเพียงต่อการใช้จ่ายในครัวเรือนและส่งลูกทั้ง 3 คนเรียนหนังสือได้



10. บ้านผสมผสานในสวนยางพารา คุณสมพาน

หากท่านได้สนใจการปลูกและการดูแลยางพารา การกรีดยางเพื่อทำน้ำยางพารา สามารถ
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คุณสมพาน สีหามารถ บ้านเลขที่ 219 ม. 1 หมู่บ้านดอนสม
ต. ดงอีจาน อ. โนนสุวรรณ จ.บุรีรัมย์ 31110 เบอร์โทรศัพท์ 083-373-6681



เมื่อวันที่ 26 มิถุนายน 2560 การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัด
 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สร้างนวัตกรรมผลิตภัณฑ์ยางพาราทางการ
 ผลิตอุปกรณ์ฝึกสอนการเย็บแผลที่ผลิตจากยางพารา 100 % พร้อมมอบอุปกรณ์รวม 30
 แก่นิสิตแพทย์ในการอบรมฝึกหัดการผ่าตัด

ประมวลภาพการฝึกอบรมนวกเงือก สวนยางขนาดใหญ่ สวนยาง Sime Darby_Bahau, Negeri_Sembilam, KLK_Kelantan, Taiko_Kuala Lumpur ประเทศมาเลเซีย_8-10 มิถุนายน 2560

@hornbillknife



สวนยางขนาดใหญ่หลายๆแห่ง ในมาเลเซียเริ่มใช้นวัตกรม-มีดนวกเงือก มาประมาณกว่า4ปี ที่ผ่านมามีทีมงานมีดนวกเงือกโดยคุณมะนวยิ ราหุ ร่วมกับ บ.Genos Asia โดย Mr.Lai Seow Pheng เป็นตัวแทนอย่างเป็นทางการประเทศมาเลเซีย โดยจะมีการเดินทางไปแนะนำ-ฝึกอบรมการใช้งาน-ติดตามผลการใช้งาน แก่สวนยางในประเทศมาเลเซียเป็นระยะ 3-5ครั้ง/ปี ต่อเนื่องทุกๆปี

สำหรับทริปนี้ไปแนะนำ 4สวนยางฯใหญ่ จุดนี้เป็นสวนยางของ **Sime Darby** ที่ทีมงานมีดนวกเงือกยังไม่เคยให้การฝึกอบรมมาก่อน เป็นสวนขนาดใหญ่ขนาดกลางๆ(ยังมีหลายจุดที่ใหญ่กว่านี้) แต่ก็มิขนาดหลายหมื่นไร่ มีผู้กรีดกว่า 500 คน ผลการแนะนำ-ฝึกอบรมฯ สำเร็จลุล่วงไปด้วยดีในระยะเวลาสั้นๆ(แต่ละสวนใช้เวลาเพียง1วัน) ผู้ฝึกเข้าใจวิธีการใช้งานและกรีดกันได้กันได้อย่างดีขึ้นอย่างชัดเจน กรีดได้บ้าง กรีดไม่บาด หน้าเรียบสวยขึ้น

นวัตกรรมมีดกรีดยาง หนึ่งเดียวของประเทศไทย ที่ช่วย...

"ยกระดับคุณภาพการกรีดได้จริงในวงกว้าง" และ "สร้างความยั่งยืนอย่างสูงสุด" ให้การทำสวนยาง...แบบ... "ปลูกครั้งเดียวเก็บเกี่ยวได้ตลอดชีวิต" !!!

สวนยางขนาดใหญ่ในประเทศไทย-มาเลเซีย เลือกใช้...นวัตกรรม-มีดนวกเงือก!!!

