



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/เกษตร

วันที่: พุธ 12 ตุลาคม 2559

ปีที่: 67

ฉบับที่: 23179

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 90.19 Ad Value: 94,699.50 PRValue (x3): 284,098.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: สกย.บ้านไชยภักดี จก. เดินเครื่องโรงสกัดน้ำมันปาล์มระดับชุมชน



สกย.บ้านไชยภักดี จก. เดินเครื่องโรงสกัดน้ำมันปาล์มระดับชุมชน



สก๊อปพิเศษ

ยุทธศาสตร์การสร้างความเข้มแข็งแก่ภาคการเกษตร ถือเป็นหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนโครงการต่างๆ ภายใต้ นโยบายของพลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเข้าไปในเรื่องการลดต้นทุนการผลิต และการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้กับสินค้าการเกษตร ดังนั้น สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร จึงมีบทบาทสำคัญในการทำ หน้าที่เป็นตัวกลางระหว่างเกษตรกรกับช่องทางการตลาด เริ่ม ตั้งแต่การสนับสนุนองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรที่เป็นสมาชิก ได้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพจนเป็นที่ยอมรับ การนำเทคโนโลยี สมัยใหม่เข้ามาพัฒนากระบวนการแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า ไปจนถึงการเจรจาธุรกิจกับคู่ค้า สร้างอำนาจต่อรองและยก ระดับราคาผลผลิตให้เพิ่มสูงขึ้น

สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านไชยภักดี จำกัด จังหวัด ตรีง นับเป็นตัวอย่างสถาบันเกษตรกรที่ทำหน้าที่ได้อย่างสม บูรณ์แบบ แม้จะเป็นสหกรณ์ขนาดเล็กระดับตำบล ปัจจุบันมี สมาชิกกว่า 700 ครอบครัว ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ยึดอาชีพ ทำสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันควบคู่กัน ธุรกิจหลักของ สหกรณ์ฯ คือ การรวบรวมยางพาราและปาล์มน้ำมัน

จนกระทั่งปี 2555 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตรีง ได้นำ ตัวแทนสหกรณ์ฯ เดินทางศึกษาดูงาน ณ สำนักงานพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อค้นหา เทคโนโลยีและงานวิจัยที่จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้ผลผลิตทางการ เกษตร และเริ่มสนใจที่จะสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม เนื่อง จากในแต่ละปีสหกรณ์ฯ สามารถรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมัน จากสมาชิก และสหกรณ์เครือข่ายในจังหวัดตรีงได้ประมาณ 13,000 ตัน เพื่อส่งจำหน่ายให้กับทางชุมนุมสหกรณ์ชาวสวน ปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด จังหวัดกระบี่ แต่ต้องมีต้นทุนเรื่อง

ค่าขนส่ง โดยทาง สวทช. ได้ให้คำแนะนำและเป็นที่ปรึกษา ในการก่อสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม พร้อมสนับสนุนให้ สหกรณ์ฯ ใช้นวัตกรรมในการสกัดน้ำมันแบบแห้งและไร้มลพิษ ซึ่งจะไม่มีน้ำเสียหรือมลภาวะที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน และ ใช้ประโยชน์จากกระบวนการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างครบวงจร โดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่ง

อันดามัน 36 ล้านบาท เพื่อจัดซื้อเครื่องจักรก่อสร้าง โรงงานและอาคารสำนักงาน บนพื้นที่ 32 ไร่ และสหกรณ์ฯ สมทบเงินเพิ่ม 24 ล้านบาท

นายสุนันท์ ติศรอบ ผู้จัดการสหกรณ์ กองทุนสวนยางบ้านไชยภักดี จำกัด กล่าว ว่า โรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม เป็นต้นแบบ โรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดเล็กระดับ ชุมชนแห่งแรกของประเทศที่ดำเนินการ โดยระบบสหกรณ์ และเป็นโรงงานที่ไม่ใช้ ใช้น้ำ ไม่มีน้ำเสียไม่มีมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม

ซึ่งสหกรณ์ฯ คาดหวังว่าโรงงานแห่งนี้จะช่วยรองรับ ผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่และเชื่อมโยงกับเครือข่ายสหกรณ์ ในจังหวัดตรีง ในการรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันเข้าสู่กระบวนการแปรรูป และยังสามารถสร้างงานให้คนในชุมชน ซึ่งจะช่วย พัฒนาระบบเศรษฐกิจระดับชุมชนได้อย่างดี โดยสหกรณ์ฯ จะ รับซื้อแต่ผลปาล์มสุก และให้ราคารับซื้อที่สูงกว่าตลาดโลกกรัม ละ 50 สตางค์ เพื่อจูงใจให้สมาชิกตัดผลผลิตสุกแก่เต็มที่มา ขาย เพราะจะทำให้เปอร์เซ็นต์น้ำมันมีความเข้มข้น มีคุณภาพ และช่วยลดต้นทุนระหว่างกระบวนการแปรรูป

ปัจจุบันสหกรณ์ฯ ได้ดำเนินธุรกิจส่งน้ำมันปาล์มขายให้ กับบริษัทเอกชน 130 ตัน ค่าน้ำมันที่สกัดได้อยู่ที่ 18% และตั้ง เป้าหมายว่า จะพัฒนาคุณภาพน้ำมันปาล์มให้มีค่าน้ำมันอยู่ที่

20% เนื่องจากค่าความต่างของเปอร์เซ็นต์น้ำมัน 1% จะมีค่าตันละ 300 บาท ซึ่งต่อไปสหกรณ์ฯ คาด ว่าจะสามารถรับซื้อปาล์มน้ำมันจากเกษตรกร เพื่อเป็นวัตถุดิบป้อนเข้าสู่โรงงานได้ปริมาณ เพิ่มขึ้น โดยจะกำหนดราคาซื้อตามเปอร์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,050

Section: First Section/เกษตร

วันที่: พุธ 12 ตุลาคม 2559

ปีที่: 67

ฉบับที่: 23179

หน้า: 12(ล่าง)

Col.Inch: 90.19 Ad Value: 94,699.50 PRValue (x3): 284,098.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สก๊อปพิเศษ: สกย.บ้านไผ่ภักดี จก. เดินเครื่องโรงสกัดน้ำมันปาล์มระดับชุมชน



เข็นคังของน้ำมันที่บีบได้รวมทั้งสหกรณ์ฯ จะเน้นถ่ายทอดองค์ความรู้กระบวนการผลิตปาล์มน้ำมันให้ได้คุณภาพแก่สมาชิก โดยการเจตนาวิชาการเกษตร เพื่อแนะนำสมาชิกเรื่องการจัดการภายในสวนปาล์ม อาทิ การดูแลรักษา ใช้ปุ๋ยบำรุงดินปาล์ม การวิเคราะห์ดินเพื่อใส่ปุ๋ยให้ตรงกับสภาพดิน เพื่อให้ได้ผลผลิตปาล์มที่มีคุณภาพ

ในกระบวนการที่บีบน้ำมัน เครื่องจักรจะแยกน้ำมัน เมล็ดปาล์ม และกากปาล์มออกจากกัน น้ำมันปาล์มที่ได้จะนำเข้าสู่ถังเก็บพักรอขนส่งให้บริษัทเอกชน ส่วนเมล็ดปาล์ม สามารถขายได้กิโลกรัมละ 5 บาท หากกะเพาะให้ได้เมล็ดใน ก็จะมีมูลค่าเพิ่มขึ้น ขายได้กิโลกรัมละ 20 บาท ส่วนกากปาล์มที่เหลือจากการที่บีบน้ำมัน สามารถขายไปเป็นอาหารสัตว์ หรือทำปุ๋ยได้ซึ่งสหกรณ์ฯ กำลังคิดค้นสูตรปุ๋ยหมักจากทะลายปาล์มและกากปาล์ม โดยได้รับความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ เพื่อวิจัยคิดค้นหาสูตรปุ๋ยอินทรีย์เพื่อให้ได้ปุ๋ยที่มีคุณภาพและเป็นสูตรเฉพาะของสหกรณ์ฯ สามารถนำไปใช้กับพืชผลทางการ

เกษตรได้อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ และจะจำหน่ายถูกกว่าท้องตลาด เพื่อช่วยลดต้นทุนให้กับเกษตรกรได้ตามนโยบายของรัฐบาล

สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านไผ่ภักดี จำกัด ยังคงเดินหน้าเพื่อพัฒนาธุรกิจที่เป็นประโยชน์ให้กับเกษตรกรในพื้นที่



โดยมุ่งเน้นกระบวนการที่ช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรและลดต้นทุนในการประกอบอาชีพให้กับเกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน ทำให้เกษตรกรมีรายได้ขายผลผลิตได้ราคาดี และเมื่อมีกำไรก็แบ่งปันผลคืนสู่สมาชิก ขณะเดียวกันยังสร้างงานให้กับลูกหลานเกษตรกรในพื้นที่ได้เข้ามาทำงานในโรงงาน สหกรณ์ฯ แห่งนี้ ไม่เพียงแต่จะเป็นที่พึ่งพิงให้กับเกษตรกรเท่านั้น แต่ยังมีส่วนสำคัญในการพัฒนาความเจริญก้าวหน้าและสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนได้อย่างแท้จริง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath
Circulation: 1,000,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: อังคาร 11 ตุลาคม 2559

ปีที่: 67

ฉบับที่: 21448

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 45.47 Ad Value: 136,410 PRValue (x3): 409,230

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: โรงสกัดปาล์มสุกเมืองตรัง ให้อาหารสัตว์ 50 สต.

สหกรณ์
สวนยางเมืองตรัง
ควักเงินทุนชุด
โรงงานสกัดน้ำมัน
ปาล์มขนาดเล็ก
ระดับชุมชนแห่ง
แรกของประเทศ



ไร้หนี้เสีย ปรากฏจากมลพิษ เป็นมิตรสิ่งแวดล้อม
เซฟต้นทุน รับซื้อให้อาหารสูงกว่าตลาด

นายสุนันท์ กิธรอบ ผู้จัดการสหกรณ์กองทุน
สวนยางบ้านไชยภักดี จำกัด จ.ตรัง เผยว่า การ
ทำธุรกิจของสหกรณ์ จะรวบรวมผลผลิตปาล์มจาก
สมาชิกและสหกรณ์เครือข่าย ปีละ 13,000 ตัน ส่ง
จำหน่ายให้ชุมชนสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมัน

กระบี่ จำกัด แต่ด้วยต้อง
ขนส่งปาล์มทั้งทะเลชาย
ตะวันออกหลายตันใน
ระยะทางกว่า 100 กม.
ทำให้ไม่คุ้มกับต้นทุน
ค่าขนส่ง สหกรณ์จึงเริ่ม
มีแนวคิดสร้างโรงงาน



สกัดปาล์มน้ำมันในจังหวัดเอง

หลังจากไปดูงานนวัตกรรมสกัดปาล์มน้ำมัน
แบบแห้งและไร้มลพิษของสำนักงานพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)
ในปี 2555 ได้รับความร่วมมือจากสำนักงาน



โรงสกัดปาล์มสุกเมืองตรัง ให้อาหารสัตว์ 50 สต.



สหกรณ์จังหวัด ให้ความ
สนับสนุนจัดซื้อเครื่องจักร
สร้างโรงงานอาคารสามัค
งานและเทคโนโลยีการ

นายสุนันท์ บอกอีกว่า โรงงานแห่งนี้จะ
รับซื้อแต่ผลสุก เพราะเปอร์เซ็นต์น้ำมันเข้มข้น
มีคุณภาพและช่วยลดต้นทุนกระบวนการแปรรูป
จากเดิมที่ต้องใช้วัตถุดิบปาล์มน้ำมันวันละ 45

ผลิตจาก สวทช. กระทั่งเสร็จสมบูรณ์ในปัจจุบัน

“โรงงานแห่งนี้ถือเป็นต้นแบบโรงงานสกัด
น้ำมันปาล์มขนาดเล็กระดับชุมชนแห่งแรกของ
ประเทศที่ดำเนินการโดยสหกรณ์ เป็นโรงงานที่
ไม่มีหนี้เสีย ไม่มีมลพิษต่อสิ่งแวดล้อมไม่ใช้ไอแก๊ว
ใช้เชื้อเพลิงจากถ่านหินและถ่านหินอัดแท่งแก๊ส
LPG แคมขึ้นตอนหีบน้ำมันยังได้เบ็ดปาล์มไป
ขายต่อได้ กก.ละ 5 บาท แต่หากกะเทาะเมล็ด
ใน จะเพิ่มมูลค่าขายได้ กก.ละ 20 บาท ส่วนกาก
ที่เหลือ สามารถขายไปเป็นอาหารสัตว์ หรือทำ
ปุ๋ยได้อีกด้วย”



ต้นทะเลชาย ถ้าผลปาล์มสุกแก่เต็มที่จะใช้เพียง 40
ต้นทะเลชาย แต่ได้ปริมาณและน้ำมันที่เท่ากัน
โดยทางสหกรณ์จะให้ราคาซื้อสูงกว่าตลาด
กก.ละ 50 สตางค์.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettkij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: CEO Focus/หน้าแรก

วันที่: พุทธศักราช 13 - เสาร์ 15 ตุลาคม 2559

ปีที่: 36

ฉบับที่: 3200

หน้า: 29 (ซ้าย)

Col.Inch: 121.59 Ad Value: 151,987.50 PRValue (x3): 455,962.50 คลิป: ลีลี

หัวข้อข่าว: พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ 'อะไรทำได้ทำทันที ไม่ต้องไปรอ'

พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ

'อะไรทำได้ทำทันที ไม่ต้องไปรอ'



ห ลังการรัฐประหารเมื่อวันที่ 22 พฤษภาคม 2557 ได้รับแต่งตั้งให้ทำหน้าที่รองหัวหน้าฝ่ายเศรษฐกิจของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) และเป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ในรัฐบาลของพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ต่อมาเมื่อมีการปรับคณะรัฐมนตรีได้ถูกปรับให้ไปรับตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เมื่อวันที่ 19 สิงหาคม 2558 บุคคลที่ถูกเอ่ยถึงนี้เป็นใครไปไม่ได้ นอกจาก "พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ" หรือ "บิ๊กฉัตร" หรือ "บิ๊กมขง" ที่สื่อมวลชนเรียกขาน

ต่อภาระในเบื้องหน้าที่หนักอึ้ง ทั้งการกำกับดูแลบริหารจัดการน้ำทั้งน้ำท่วม น้ำหลาก น้ำแล้งผ่านกรมชลประทานหน่วยงานในสังกัด, การลุยยึดคืนพื้นที่ ส.ป.ก.ทั่วประเทศ เพื่อนำมาพัฒนาและจัดสรรให้กับเกษตรกรที่ไม่มีที่ดินทำกิน, การส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ "ร่วมชื่อ ร่วมผลิต ร่วมขาย" นำสู่การลดต้นทุนและเพิ่มผลผลิตเป้าหมาย 1,000 แปลงทั่วประเทศ, การปรับเปลี่ยนการทำเกษตรที่ไม่เหมาะสม โดยใช้แผนที่เกษตร (Agri-Map) เพื่อปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมกับการปลูกข้าว 5.7 แสนไร่ให้ไปทำปศุสัตว์ และปลูกพืชชนิดอื่น ๆ

นอกจากนี้ยังต้องเร่งแก้ไขปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายขาดการรายงาน และไร้การควบคุม หรือ IUU Fishing ที่ประเทศไทยถูกสหภาพยุโรปหรืออียูให้ใบเหลืองมาตั้งแต่วันที่ 21 เมษายน 2558 หรือถึง ณ เวลานั้นเวลาได้ผ่านพ้นมานานกว่า 1 ปี 5 เดือนแล้ว การกำกับดูแลการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อแก้ไขปัญหาการค้ายางพาราตกต่ำ และเรื่องใหม่ล่าสุดคือการส่งเสริมและพัฒนาระบบเกษตรพันธะสัญญาที่เป็นธรรม หรือคอนแทร็คต์ฟาร์มมิ่ง ที่ร่าง พ.ร.บ.ส่งเสริมและพัฒนา ระบบเกษตรพันธะสัญญาที่เป็นธรรม พ.ศ.... เพิ่งผ่านความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรีไปเมื่อวันที่ 27 กันยายน 2559 รวมถึงเรื่องอื่นๆ อีกมากมายที่เกี่ยวข้องกับเกษตรกรคนส่วนใหญ่ของประเทศที่ไม่สามารถหยิบยกขึ้นมากล่าวได้ทั้งหมดในที่นี้

"หลักการบริหารของผมยึดถือตามนโยบายของท่านนายกรัฐมนตรีที่ได้มอบนโยบายว่า "อะไรทำได้ทำทันทีไม่ต้องไปรอ" ซึ่งสิ่งที่ตั้งใจได้ดำเนินถึงผลประโยชน์ของเกษตรกรเป็นที่ตั้ง จุดมุ่งหมายในทุกเรื่องมุ่งไปสู่เกษตรกรในทุก ๆ เรื่อง นี่เป็นหลักที่ผมคิดเสมอ" พล.อ.ฉัตรชัย กล่าว และขยายความอีกว่า

กระทรวงเกษตรฯมีรายละเอียดของเรื่องราวต่างๆ ตลอดจนแนวทางปฏิบัติค่อนข้างมาก ตั้งแต่เรื่องเกษตรกร ประมง ปศุสัตว์ อีกทั้งกลุ่มเกษตรกรของไทยก็มีจำนวนมาก มีเครือข่ายที่ใหญ่ รวมทั้งหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯก็มีกรม กองต่างๆ ข้าราชการและบุคลากรก็มีจำนวนมาก ดังนั้นการบริหารจัดการย่อมมีความยุ่งยากเป็นธรรมดา

"วิธีการที่ผมทำคือการพูดคุยในระดับผู้บริหารของหน่วยงานในสังกัด

รหัสข่าว: C-161013022021

หน้า: 1/2



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: CEO Focus/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 13 - เสาร์ 15 ตุลาคม 2559

ปีที่: 36 ฉบับที่: 3200 หน้า: 29 (ซ้าย)

Col.Inch: 121.59 Ad Value: 151,987.50 PRValue (x3): 455,962.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ 'อะไรทำได้ทำทันที ไม่ต้องไปรอ'

อย่างสม่ำเสมอ อธิบดีทุกกรม หัวหน้าหน่วยงานทุกหน่วยต้องมาพูดคุยกับผมทุกสัปดาห์ ซึ่งทำให้สามารถปรับงานได้ ณ วันที่สิ่งที่สำคัญที่สุดของการทำงานของกระทรวง คือการบูรณาการการทำงาน ต่างจากของเดิมในอดีตคือ การบริหารแบบกรมใคร กรมมัน จะไม่ค่อยบูรณาการ ก็ประสานงาน และทำงานร่วมกันอย่างได้ผลเป็นรูปธรรมมากขึ้นเรื่อยๆ เช่นเกษตรแปลงใหญ่ ทำได้แล้ว 598 แปลง ซึ่งในปี 2560 อยากจะเห็นสัก 1,000 แปลง การเร่งรัดออกกฎหมายลูก พ.ร.ก.ประมงไปแล้วกว่า 90 ฉบับ การปรับเปลี่ยนพื้นที่นาข้าวที่ไม่เหมาะสมไปทำปศุสัตว์แล้วกว่า 1.5 แสนไร่ เป็นต้น"

สำหรับในปีนี้จะเห็นชัดว่ามีการบูรณาการแบบซิงเกิลคอมมานด์ (ขับเคลื่อนโดยคณะกรรมการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงเกษตรฯแบบเบ็ดเสร็จในทุกจังหวัด)และในปี 2560 ผมจะใช้แนวทางนี้บูรณาการการทำงานให้มากขึ้นไปอีก เพราะหากพิจารณาศักยภาพทุกหน่วยงานรวมกัน ในพื้นที่เดียวกัน ลงไปในเรื่องเดียวกันย่อมที่จะทำงานออกมาได้ดีกว่าแน่นอน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ดม ชัด ลึก

กรอบวัน

Khom Chad Luek (Mid-Day)
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,200

Section: First Section/เกษตร/ทำมาหากิน

วันที่: อังคาร 11 ตุลาคม 2559

ปีที่: 15

ฉบับที่: 5470

หน้า: 6(บนซ้าย)

Col.Inch: 35.28 Ad Value: 77,616

PRValue (x3): 232,848

คลิก: 11

คอลัมน์: เส้นทางอาชีพ: โรงสกัดน้ำมันปาล์มชุมชน แห่งแรก

ยุทธศาสตร์ การสร้างความเข้มแข็งแก่ภาคการเกษตร ถือเป็นหัวใจสำคัญของการขับเคลื่อนโครงการต่างๆ ภายใต้นโยบายของพล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่มุ่งเป้าไปในเรื่องการลดต้นทุนการผลิตและการเพิ่มโอกาสในการแข่งขันให้แก่สินค้าการเกษตร

สหกรณ์และกลุ่มเกษตรกร จึงมีบทบาทสำคัญในการทำหน้าที่เป็นตัวกลางระหว่างเกษตรกรกับช่องทางการตลาด เริ่มตั้งแต่การสนับสนุนองค์ความรู้ให้แก่เกษตรกรที่เป็นสมาชิกได้ผลิตสินค้าที่มีคุณภาพจนเป็นที่ยอมรับ การนำเทคโนโลยีสมัยใหม่เข้ามาพัฒนากระบวนการแปรรูปสินค้าเพื่อเพิ่มมูลค่า ไปจนถึงการเจรจาธุรกิจกับคู่ค้า สร้างอำนาจต่อรองและยกระดับราคาผลผลิตให้เพิ่มสูงขึ้น

สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านไชยภักดี จำกัด ตั้งอยู่หมู่ 2 ต.อ่าวตง อ.วังวิเศษ จ.ตรัง ที่มีนายเลื่องศักดิ์ จันทร์สุขศรี เป็นประธานกรรมการ และนายสุนันท์ คีรครอบ



สุรัตน์ อัครตะ
surat_a@nationgroup.com

โรงสกัดน้ำมันปาล์มชุมชน แห่งแรก

เป็นผู้จัดการสหกรณ์ นับเป็นตัวอย่างสถาบันเกษตรกรที่ทำหน้าที่ได้อย่างสมบูรณ์แบบ แม้จะเป็นสหกรณ์ขนาดเล็กระดับตำบล ปัจจุบันมีสมาชิกซึ่งเป็นเกษตรกรในพื้นที่อยู่ราว 700 ครอบครัว ซึ่งเกษตรกรส่วนใหญ่ยึดอาชีพทำสวนยางพาราและปาล์มน้ำมันควบคู่กัน ธุรกิจหลักของสหกรณ์จึงมีทั้งการรวบรวมยางพาราและปาล์มน้ำมัน จนกระทั่งปี 2555 สำนักงานสหกรณ์จังหวัดตรังนำตัวแทนสหกรณ์ในจังหวัดไปดูงานที่สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อค้นหาเทคโนโลยีและงานวิจัยที่จะช่วยเพิ่มมูลค่าให้แก่ผลผลิตทางการเกษตร และเริ่มสนใจที่จะสร้างโรงงานสกัดน้ำมันปาล์ม เนื่องจากในแต่ละปีสหกรณ์จะรวบรวมผลผลิตปาล์มน้ำมันของสมาชิกและสหกรณ์เครือข่ายในจังหวัดได้ประมาณ 13,000 ตัน แล้วส่งจำหน่ายให้แก่ชุมชนสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ จำกัด จ.กระบี่ แต่ต้องมีต้นทุนเรื่องค่าขนส่ง

จากนั้น สวทช.ลงมาสำรวจพื้นที่และศึกษาความพร้อมของสหกรณ์ พร้อมให้คำแนะนำในการก่อสร้างโรงงาน และสนับสนุนให้สหกรณ์ใช้นวัตกรรมในการสกัดน้ำมันแบบแห้ง ซึ่งจะไม่มีมลภาวะที่ส่งผลกระทบต่อชุมชน และใช้ประโยชน์จากกระบวนการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างครบวงจร โดยสหกรณ์ได้รับการสนับสนุนงบประมาณกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามันประมาณ 36 ล้านบาท เพื่อซื้อเครื่องจักร ก่อสร้างโรงงานและอาคารสำนักงาน บนพื้นที่ 32 ไร่ และสหกรณ์สมทบเงินไปอีก 24 ล้านบาท ทีมวิศวกรจาก สวทช.เข้ามาช่วยดูแลในด้านเทคนิค เครื่องจักรและอบรมเจ้าหน้าที่ในโรงงาน โรงงานแห่งนี้ถือเป็นต้นแบบโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มขนาดเล็กระดับชุมชนแห่งแรกของประเทศที่ดำเนินการโดยสหกรณ์ และเป็นโรงงานที่ไม่ใช้ไอน้ำ ไม่มีน้ำเสีย ไม่มีมลพิษต่อสิ่งแวดล้อม ซึ่งสหกรณ์คาดหวังว่าโรงงานแห่งนี้จะช่วยรองรับผลผลิตของเกษตรกรในพื้นที่และเชื่อมโยงกับเครือข่ายสหกรณ์ใน จ.ตรัง เช่น สหกรณ์การเกษตรวังวิเศษ จำกัด สหกรณ์การเกษตรวังเจริญ จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรี จำกัด วิสาหกิจชุมชนบางกุ้ง ในการรับซื้อผลผลิตปาล์มน้ำมันเข้าสู่กระบวนการแปรรูป และยังสามารถสร้างงานให้คนในชุมชน โดยชาวบ้านส่งลูกหลานมาทำงานในโรงงานแห่งนี้ ซึ่งจะช่วยพัฒนาระบบเศรษฐกิจระดับชุมชนได้เป็นอย่างดี

ปัจจุบันสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านไชยภักดี จำกัด ยังคงเดินหน้าเพื่อพัฒนาธุรกิจที่เป็นประโยชน์ให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ โดยมุ่งเน้นกระบวนการที่ช่วยเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตรและลดต้นทุนในการประกอบอาชีพให้แก่เกษตรกรชาวสวนปาล์มน้ำมัน และยังมีส่วนสำคัญในการส่งเสริมให้ชุมชนเข้มแข็ง ทำให้เกษตรกรมีรายได้ขายผลผลิตได้ราคาดี ไม่โดนพ่อค้าคนกลางกดราคา และเมื่อมีกำไรก็แบ่งปันผลคืนสู่สมาชิก ขณะเดียวกันก็สร้างงานให้ลูกหลานเกษตรกรในพื้นที่เข้ามาทำงานในโรงงาน มีรายได้เลี้ยงครอบครัวและช่วยลดปัญหาการว่างงาน ทั้งยังมีส่วนสำคัญในการพัฒนาความเจริญก้าวหน้าและสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนอย่างยั่งยืนอีกด้วย

กยท.เร่งพัฒนาคุณภาพยางแผ่นรมควันยกระดับภายใต้มาตรฐาน GMP



การยางแห่งประเทศไทย เร่งพัฒนาคุณภาพยางแผ่นรมควัน ยกระดับภายใต้มาตรฐาน GMP นำร่องสหกรณ์กองทุนสวนยางฯในพื้นที่ จ.ตรัง ผ่านการตรวจรับรองแล้ว 5 โรงงาน พร้อมก้าวสู่ความเป็นผู้นำการผลิตที่มีคุณภาพอย่างเต็มภาคภูมิสร้างความมั่นใจให้กับตลาดทั้งในและต่างประเทศ

ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย(กยท.) เผยว่า การยางแห่งประเทศไทย ต้องการพัฒนาคุณภาพยางพาราของไทยทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทางโดยเฉพาะอย่างยิ่ง การแปรรูปชั้นกลางเป็นยางแผ่นรมควัน เพราะในแต่ละปีไทยสามารถส่งออกยางแผ่นรมควันหลายล้านบาท โดยล่าสุดในปี 2558 ที่ผ่านมา ไทยสามารถส่งออกยางแผ่นรมควันประมาณ 6.4 แสนตัน คิดเป็นมูลค่า 35,628 ล้านบาท ฉะนั้น เพื่อให้คุณภาพของยางแผ่นรมควันได้มาตรฐานสากล กยท. ในฐานะหน่วยงานผู้ดูแลยางพาราทั้งระบบ ครอบคลุมและเป็นหน่วยงานซึ่งออกใบรับรองมาตรฐาน GMP ให้กับโรงงานผลิตยางแผ่นรมควัน โดยผ่านกระบวนการตรวจสอบตามมาตรฐานสินค้าเกษตร มกษ. 5906-2556 เรื่องการปฏิบัติที่ดีสำหรับการผลิตยางแผ่นรมควัน (GOOD MANUFACTURING PRACTICES FOR RIBBED SMOKED SHEET) จากคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้มีความรู้ ความเชี่ยวชาญ ในเรื่องอุตสาหกรรมยางของ กยท.นับว่าเป็นการยกระดับมาตรฐานยางแผ่นรมควันเกรดพรีเมียมของประเทศ โดยดำเนินการพัฒนาอุตสาหกรรมยางทั้งระบบ เพราะมีการควบคุมตั้งแต่ต้นทางนั่นคือการกรีดยางเพื่อให้ได้น้ำยางสดจนถึงปลายทางในการแปรรูปเป็นยางแผ่นรมควัน ทุกขั้นตอนจะถูกควบคุมอย่างละเอียด

จากนั้นยางที่มีคุณภาพจะกลายเป็นวัตถุดิบเพื่อป้อนเข้าสู่กระบวนการแปรรูปในอุตสาหกรรมต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง อุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์ที่เป็นตลาดใหญ่ของโลก ซึ่งบริษัทผู้ผลิตยางล้อ อาทิ มิชลินบริดสโตน หรือบริษัทอื่นๆ มีความต้องการใช้ยางเกรดพรีเมียม และท้ายสุด ผู้บริโภคใช้ยานพาหนะ จะได้ใช้ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสร้างความปลอดภัยให้กับผู้ขับขี่บนท้องถนนเช่นกัน อย่างไรก็ตาม

การทำยางแผ่นรมควันให้ได้มาตรฐานเกรดพรีเมียมไม่ได้มีเป้าหมายในการยกระดับราคา แต่มีเป้าหมายหลักเพื่อผลิตของดีที่มีคุณภาพ ซึ่งหากประเทศไทยมีสินค้าที่ดีมีคุณภาพ ผู้ซื้อหรือผู้ใช้จะพิจารณา และเลือกซื้อของที่มีคุณภาพอย่างแน่นอน เมื่อมีสินค้าที่มีคุณภาพ ย่อมขายได้ในราคาที่สูงตามมา

ดร.ธีรช กล่าวเพิ่มเติมว่า ขณะนี้ กยท. ดูแลและส่งเสริมการดำเนินงานธุรกิจแปรรูปด้วยการสร้างโรงอบ/รมยางของสหกรณ์กองทุนสวนยาง ทั่วประเทศ จำนวน 176 แห่ง สำหรับจังหวัดตรังมีสหกรณ์ดำเนินธุรกิจในการแปรรูปยางแผ่นรมควันมากถึงจำนวน 30 สหกรณ์นับว่าเป็นจังหวัดตัวอย่างที่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความต้องการยกระดับสินค้าของตนเอง พร้อมรับเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบตามมาตรฐาน GMP ยางแผ่นรมควัน ล่าสุด กยท. ได้ให้การตรวจรับรองมาตรฐาน GMP โรงงานยางแผ่นรมควันและผ่านการรับรองแล้ว จำนวน 5 สหกรณ์ ได้แก่ สหกรณ์กองทุนสวนยางโพธิ์โทน จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรี จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางคลองปาง จำกัด สหกรณ์กองทุนสวนยางหนองบัว จำกัด และสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองศรีจันทร์ จำกัด และยังคงมีสหกรณ์กองทุนสวนยางอีก 25 สหกรณ์ที่พร้อมจะให้ทาง กยท. เข้าตรวจให้การรับรองมาตรฐาน GMP ตามแนวทางที่ทำให้สหกรณ์ทั้ง 30 แห่งในจังหวัดตรังทำยางเกรดพรีเมียมมีมาตรฐาน GMP รับรอง โดยเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับประโยชน์ทั้งในเรื่องผลผลิตที่มีคุณภาพดี สามารถต่อรองราคาสินค้าในราคาที่สูงขึ้นได้ ซึ่งทาง กยท. จะเข้าไปตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้เกษตรกรรักษาคุณภาพให้ได้ตามมาตรฐานพรีเมียมที่กำหนดไว้

นายชาติ วรธนาวร ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางวังคีรี กล่าวว่า สหกรณ์แห่งนี้เริ่มต้นจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2537 ปัจจุบันมีสมาชิกในสหกรณ์ จำนวน 562 รายโรงงานมีกำลังการผลิตเฉลี่ยประมาณ 500ตัน/ปี โดยมีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3คิดเป็นร้อยละ 92 ของกำลังการผลิตทั้งหมด สหกรณ์ได้รับการส่งเสริมและสนับสนุนจาก กยท. ตั้งแต่ ปี 2537 โดยการเข้ามาให้โดยการสร้างโรงอบ/รมยางและให้ความรู้ในด้านการผลิต และการบริหารจัดการสหกรณ์ถึงปัจจุบันและได้เริ่มดำเนินการพัฒนามาตรฐานยางเพื่อขอการรับรองมาตรฐาน GMP ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2559ท้ายสุด ได้รับการรับรองมาตรฐาน GMP เป็นที่เรียบร้อยแล้วเมื่อปลายเดือนกันยายนที่ผ่านมา หลังสหกรณ์ผ่านมาตรฐาน GMPดังกล่าว เพิ่มประสิทธิภาพแผ่นรมควัน ชั้น 3 เพิ่มขึ้นร้อยละ 8 สหกรณ์จึงมีคิดเป็นเงินประมาณ 40-50 บาท/100 กก. หรือ 0.50 บาท/กก. อีกทั้งยังลดการสูญเสียยางในกระบวนการผลิตที่เป็นเศษยาง ประมาณ ร้อยละ 1 ได้รับมูลค่าเพิ่มอีก 30 บาท/100 กก (ยางที่รับซื้อ) เท่ากับว่าจากน้ำหนักยางที่ซื้อ 100 กก. สหกรณ์ได้รับเงินเพิ่มประมาณ 80 บาท หรือ 0.80 บาท/กก. จึงทำให้ปัจจุบันสหกรณ์มีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 เป็น ร้อยละ 100 ไม่มียางที่ตกชั้นกว่ายางแผ่นรมควันชั้น 3

นายทองยศ รักษ์เมือง ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางโพธิ์โทนกล่าวว่าสำหรับสหกรณ์กองทุนสวนยางโพธิ์โทน จดทะเบียนเป็นนิติบุคคล เมื่อวันที่ 15 มีนาคม 2537 ดำเนินการมากกว่า 22 ปี ปัจจุบันมีสมาชิกในสหกรณ์ จำนวน 201 รายมีกำลังการผลิตเฉลี่ยประมาณ 500ตัน/ปี เช่นกัน

โดยโรงงานมีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 คิดเป็นร้อยละ 85.52 ของปริมาณยางทั้งหมดที่
สหกรณ์ผลิตได้หลังจากสหกรณ์ผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP เพิ่มประสิทธิภาพยางแผ่นรมควัน ชั้น 3
เพิ่มขึ้นร้อยละ 13 คิดเป็นเงินประมาณ 65 บาท/100 กก. หรือ 0.65 บาท/กก. และยังลดการสูญเสียยางใน
กระบวนการผลิตที่เป็นเศษยาง ประมาณร้อยละ 1 ได้รับมูลค่าเพิ่มอีก 30 บาท/100 กก (ยางที่รับซื้อ) เท่ากับ
ว่าจากน้ำหนักยางที่ซื้อ 100 กก. สหกรณ์ได้รับเงินเพิ่มประมาณ 95 บาท หรือ 0.95 บาท/กก. ปัจจุบันโรงงาน
มีประสิทธิภาพการผลิตยางแผ่นรมควันชั้น 3 เพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 98.52

คม.ชล.สก

วันที่ 10 ตุลาคม 2559

หัวข้อข่าว : กยท.ร่วมเอกชนอัดกว่าพันล้าน!
เดินหน้าโครงการ“สวนยางยั่งยืน”

กยท.ร่วมเอกชนอัดกว่าพันล้าน! เดินหน้าโครงการ“สวนยางยั่งยืน”

โดย - โต๊ะข่าวเกษตร

กยท.จับมือ 3 ฝ่าย หนุนนโยบายยางพาราพระราชรัฐ ลงนามเอ็มโอยูโครงการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน ตามมาตรฐานในระดับสากล พร้อมทุ่มกว่า 1,000 ล้านบาท สร้างโรงงานผลิตแท่งเชื้อเพลิงชีวมวล เพื่อการส่งออก

นายเชาว์ ทรงอาวุธ รักษาการรองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ร่วมกับสหกรณ์กองทุนสวนยางพ่วงพรมคร และบริษัท สยามฟอร์เรสแมเนจเม้นท์ ได้บันทึกข้อตกลงความร่วมมือ โครงการจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน ตามมาตรฐานในระดับสากล ซึ่งเป็นการดำเนินงานภายใต้โครงการยางพาราพระราชรัฐ เพื่อพัฒนาและสร้างเกณฑ์การจัดการสวนยางอย่างยั่งยืน



ทั้งนี้ ภายใต้บันทึกข้อตกลงดังกล่าว กยท.จะทำหน้าที่สนับสนุน ส่งเสริม ให้เกิดความร่วมมือกันทั้ง 3 ฝ่าย เพื่อให้การดำเนินงานสำเร็จตามเป้าหมาย และจะดำเนินการพัฒนาสวนยางให้ได้ตามมาตรฐานระดับสากล เช่น มาตรฐาน FSC หรือ PEFC ส่วนสหกรณ์กองทุนสวนยางพ่วงพรมคร จะทำหน้าที่สนับสนุนชาวสวนยาง และร่วมมือในการพัฒนาสวนยางให้ได้ตามมาตรฐานที่กำหนดไว้

นายสุรพล คุณานันทกุล กรรมการบริหาร บริษัท สยามฟอร์เรสแมเนจเม้นท์ จำกัด กล่าวว่า บริษัทพร้อมให้ความร่วมมือสนับสนุนเกษตรกรชาวสวนยางในการเพิ่มมูลค่าในการขายไม้ยางพารา และผลิตภัณฑ์จากไม้ยางพาราทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งบริษัทมีแผนที่จะลงทุนสร้างโรงงานผลิตแท่งเชื้อเพลิงชีวมวล จากไม้ยางพาราเพื่อการส่งออก ขณะนี้ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจาก สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) แล้ว คาดว่าจะใช้เงินลงทุนมากกว่า 1,000 ล้านบาท ใช้เวลาในการก่อสร้างโรงงานประมาณ 2 ปี



สำหรับโรงงานผลิตแท่งเชื้อเพลิงชีวมวลของบริษัทจะใช้ไม้ยางพาราในส่วนที่เหลือใช้จากการผลิตเฟอร์นิเจอร์ เช่น กิ่ง แขนง ราก เศษชิ้นเลื่อยจากไม้ยางพารา เป็นต้น มาเป็นวัตถุดิบหลักในการผลิตแท่งเชื้อเพลิง โดยนำมาบดให้เป็นผงละเอียด จากนั้นนำไปอบแห้งเพื่อลดค่าความชื้น แล้วนำมาเข้าเครื่องอัดโดยใช้แรงดันสูงเพื่อให้สารลิกนินในเนื้อไม้ละลายออกมา ส่งผลให้ไม้เกาะติดกัน ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยาง มีรายได้เพิ่มขึ้นจากการขายต้นยางพาราเมื่อครบอายุที่จะโค่น เพราะสามารถขายได้ทั้งต้น เป็นการเพิ่มมูลค่าการใช้ยางพาราให้เกิดประโยชน์สูงสุด

คม.ชล.ลัก

วันที่ 9 ตุลาคม 2559

หัวข้อข่าว : ระดมเคลื่อนนวัตกรรมการยางแก้วราคาตก ชู
ถนน"ยาง-ซีเมนต์"คุณภาพยอด!

ระดมเคลื่อนนวัตกรรมการยางแก้วราคาตก ชูถนน"ยาง-ซีเมนต์"คุณภาพยอด!

โดย - โต๊ะข่าวเกษตร

การทางฯ ผนึกสถาบันการศึกษา สภาเกษตรกรแห่งชาติ ขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนานวัตกรรมยางพาราส่งเสริมการใช้ในประเทศ ชูถนนยางพาราดีนซีเมนต์ยอดทนทาน ใช้น้ำยาง 12 ตัน สร้าง 1 กม.

เมื่อเร็ว ๆ นี้ ศาสตราจารย์กิตติคุณ ดร.วิษณุ เครืองาม รองนายกรัฐมนตรีกล่าวภายหลังเป็นประธานลงนามทำข้อตกลงความร่วมมือระหว่างการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และสภาเกษตรกรแห่งชาติ และแต่งตั้งคณะกรรมการร่วมไตรภาคี เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์พัฒนานวัตกรรมยางพารา ว่าสิ่งสำคัญที่จะต้องทำต่อจากนี้หลังจากได้ชมการสาธิต การจัดแสดง น้ำยางพาราสามารถนำแปรรูปไปใช้ประโยชน์ได้หลายรูปแบบ การนำยางพารามาทำเป็นถนนยางพาราดีนซีเมนต์ ถือว่าเป็นนวัตกรรมที่น่าสนใจมาก เพราะมีต้นทุนต่ำแต่สามารถใช้งานได้มีประสิทธิภาพ นำไปใช้ประโยชน์ได้จริงตามนโยบายของรัฐบาลที่มุ่งเน้นการส่งเสริมการใช้ยางภายในประเทศ ซึ่งเป็นการแก้ปัญหาราคายางตกต่ำ และแนวทางระบายสต็อกยางได้อีกทางหนึ่ง จึงควรมีการพัฒนายกระดับความร่วมมือให้เกิดประโยชน์แก่ส่วนรวมต่อไป เพราะประเทศไทยจำเป็นต้องเดินหน้าพัฒนาประเทศอย่างต่อเนื่อง



อาทิ ความต้องการเส้นทางคมนาคมโดยเฉพาะทางหลวงชนบท ส่วนใดที่สามารถใช้วัสดุภายในประเทศได้ ก็เป็นสิ่งที่ควรจะต้องส่งเสริม โครงการฯ นี้ เห็นได้ว่าเป็นความร่วมมือทั้งจากภาควิชาการ ภาครัฐ ภาคเอกชน ประชาชน และภาคประชาสังคม ในการร่วมกันขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราเพื่อยกระดับราคายางพาราให้สูงขึ้น และเชื่อว่าจะประสบความสำเร็จได้

ดร.ธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า กยท.การนำยางไปแปรรูปให้เป็นผลิตภัณฑ์ในรูปแบบต่างๆ เช่น ยางล้อ ถุงมือ ฯลฯ แต่ ณ วันนี้เรามองเห็นโอกาสในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ที่จะเกิดขึ้น “ถนนยางพาราซีเมนต์” ถือว่าเป็นอีกหนึ่งผลิตภัณฑ์ที่จะเป็นโอกาสในการใช้น้ำยางพาราสดและยางอัดแท่งต่างๆ มาแปรรูปและทำประโยชน์ได้มากขึ้น โดยได้มีการพัฒนารูปแบบการใช้งานมาระยะเวลาหนึ่ง จากเดิมใช้น้ำยางพาราในสัดส่วนน้อย แต่ตอนนี้มีการใช้น้ำยางพาราในสัดส่วนที่มากขึ้น โดยใน 1 กิโลเมตรใช้น้ำยางพาราไปถึง 12 ตัน ทำให้น้ำยางพาราถูกนำมาใช้มากกว่าเดิม เป็นเป้าหมายที่จะทำให้เกิดเสถียรภาพทางราคาน้ำยางพารา และเกษตรกรได้รับประโยชน์โดยตรง อีกทั้ง กยท.ยังมีงานวิจัยออกมาหลายตัว คือ การนำยางพาราไปแปรรูปเป็นหมอนยางพารา ที่นอนยางพารา ฯลฯ



ล่าสุด ได้รับความร่วมมือกับหน่วยงานทางทหารที่จะนำเอายางพาราไปใช้ทดแทนในสินค้า หลากๆ ตัวที่เป็นสินค้านำเข้า ในโอกาสนี้ขอขอบคุณทางมหาวิทยาลัยพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่มีศักยภาพในการนำยางพาราไปขยายโอกาส และสร้างผลผลิตอื่นๆ เช่นการนำยางพาราไปใช้ในการรองรับพื้นถนน หรือการนำยางพาราไปผสมกับยางมะตอยเพื่อลาดในพื้นถนน ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ส่งเสริมเกษตรกรของเราได้เป็นอย่างมาก เรามุ่งเน้นส่งเสริมให้เกษตรกรนำยางพาราเข้าสู่กระบวนการแปรรูปมากขึ้น เพื่อให้มีการส่งเสริมการใช้ยางในภาครัฐ และภาคเอกชน นวัตกรรมใหม่ถือเป็นทางออกของอุตสาหกรรมยางพาราในอนาคต

ศาสตราจารย์ ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กล่าวว่าวัตถุประสงค์ของการลงนามความร่วมมือทางวิชาการ เพื่อสนับสนุนบุคลากร นักวิชาการ นักวิจัยที่มีความเชี่ยวชาญด้านยางพารา อาทิ นวัตกรรมควบคุมคุณภาพของยางพารา การบริหารจัดการวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์สำเร็จรูประบบขนส่ง และการแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์นวัตกรรมใหม่ โดยเฉพาะการพัฒนางานวิจัยที่นำไปใช้ได้จริงกับเกษตรกร การถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปยางพารา รวมถึงอบรมให้ความรู้แก่บุคลากรในหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และร่วมจัดตั้งคณะกรรมการร่วมไตรภาคี เพื่อขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การพัฒนายางพาราตามนโยบายของรัฐบาล



ด้าน ดร.พินิจ จารุสมบัติ ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ กล่าวว่า การลงนามความร่วมมือนี้เป็นการร่วมมือที่มีคุณค่า สร้างคุณภาพให้แก่เกษตรกรรากหญ้า เป็นจุดเริ่มต้นพัฒนานวัตกรรมยางพาราให้นำไปใช้ประโยชน์ได้หลากหลายรูปแบบ ส่งเสริมการใช้ยางในประเทศ และยังพัฒนาไปถึงตลาดการส่งออก โดยไทยมีโรงงานผลิตรายรถยนต์ที่ทันสมัยที่สุดในระดับต้นของโลก สามารถส่งออกไปประเทศอเมริกาได้ถึงปีละ 12 ล้านเส้น ซึ่งเปลี่ยนภาพจากเกษตรกรที่ขายน้ำยาง ขายยางดิบ ขายยางแผ่น เปลี่ยนมาขายล้อยางรถยนต์ มาเป็นถนนแทน ซึ่งถือเป็นความหวังของเกษตรกรชาวสวนยางเป็นอย่างมาก

นายประพัฒน์ ปัญญาชาติรักษ์ ประธานสภาเกษตรกรแห่งชาติ กล่าวว่า อยากให้มีการจัดงานสัมมนาเกี่ยวกับเรื่องการวิจัย และพัฒนายางพาราทั้งระบบ โดยนำเอานักวิจัยและเกษตรกรมาร่วมแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ให้การดำเนินงานวิจัย และความต้องการของเกษตรกรไปในทิศทางเดียวกัน เพื่อเป็นประโยชน์ในการดำเนินงานที่นำมาปฏิบัติได้จริง และเกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับประโยชน์จากความร่วมมือบันทึกข้อตกลงฉบับนี้



วันที่ 12 ตุลาคม 2559

หัวข้อข่าว : กยท. ต้อนรับผู้แทนวงการยางพาราจาก
ทุกมุมโลก ร่วมงาน Global Rubber Conference
2016 ที่จังหวัดกระบี่...

กยท. ต้อนรับผู้แทนวงการยางพาราจากทุกมุมโลก ร่วมงาน Global Rubber Conference 2016 ที่
จังหวัดกระบี่ หวังเพิ่มโอกาสธุรกิจยางพาราไทย

การยางแห่งประเทศไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้อนรับผู้แทนวงการยางพาราจากทุกมุมโลก
ร่วมงาน Global Rubber Conference 2016 ที่จังหวัดกระบี่ หวังเพิ่มโอกาสธุรกิจยางพาราไทย

นายธีรช สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย หรือ กยท. กล่าวในโอกาสร่วมเป็นประธาน
ในงาน Global Rubber Conference 2016 ซึ่งจัดขึ้นเป็นครั้งที่ 12 ภายใต้หัวข้อ "Driving Transformation
and Unlocking Opportunities" ณ โรงแรมดิวาน่า พลาซ่า อ่าวนาง จังหวัดกระบี่ ว่า ในปีนี้ประเทศไทย
เป็นเจ้าภาพร่วมจัดงานประชุม โดยมีผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยางใหญ่ ผู้เชี่ยวชาญด้านยางพารา เจ้าหน้าที่
ภาครัฐ เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา ผู้นำเข้าและส่งออกยางพารา รวมทั้งผู้ประกอบการค้าขายเครื่องจักรแปรรูป
ยางรวมกว่า 25 ประเทศ เข้าร่วมประชุมเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาราคายางตกต่ำ แลกเปลี่ยนมุมมองทาง
ความคิดด้านอุตสาหกรรมยางพารา การพัฒนายางพาราอย่างยั่งยืน พร้อมทั้งส่งเสริมให้เกิดการสร้างเครือข่าย
และสร้างโอกาสในการจับคู่ลงทุนทำธุรกิจด้านอุตสาหกรรมยางพารา หรือ Business matching มากขึ้น

ด้าน นายจอห์น แบฟเฟส (Dr. John Baffes) Senior Economist, The World Bank United
States of America นักเศรษฐศาสตร์อาวุโส ธนาคารโลก เตรียมนำมาตราการความช่วยเหลือต่างๆ นำเสนอ
ในเวทีนี้ด้วย

นอกจากนี้ ในงานประชุมฯ ยังมีผู้เชี่ยวชาญในวงการยางพาราจากหน่วยงานต่างๆ ร่วมนำเสนอ และ
วิเคราะห์ประเด็นสำคัญ ได้แก่ อนาคตของอุตสาหกรรมยางพารา : การคาดการณ์อุปสงค์ อุปทาน และราคา
ในปี 2017 รวมถึงโมเดลการฟื้นตัวของราคายางพารา สถานการณ์ปัจจุบัน และแนวทางสู่การปฏิรูป วัตถุประสงค์ที่
มีความทันสมัยสำหรับการพัฒนาสินค้า : โดยนำเสนอแนวคิดใหม่ เทคโนโลยี และการเข้าถึงตลาด แนวปฏิบัติ
เศรษฐศาสตร์ยางพารา : เพื่อร่วมกำหนดแนวทางสู่การผลิตที่ยั่งยืน และเกมส์การเปลี่ยนแปลงการแข่งขันใน
อุตสาหกรรมยาง : บริบทของนวัตกรรม เทคโนโลยี วัตถุประสงค์ และความยั่งยืน ตลอดจนการวิเคราะห์เชิงลึกใน
อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยางจากการจุ่ม อาทิ ถุงมือ ถุงยางอนามัย และ อุปกรณ์ทางการแพทย์

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : นฤนาถ แข็งขัน

ผู้เรียบเรียง : วสันต์พรพรช จำเริญนุสิต

แหล่งที่มา : Radio-สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย



วันที่ 11 ตุลาคม 2559

หัวข้อข่าว : ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ลงพื้นที่
ตรวจติดตามการเดินหน้ายกระดับมาตรฐาน GMP

ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ลงพื้นที่ตรวจติดตามการเดินหน้ายกระดับมาตรฐาน GMP

ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ลงพื้นที่ตรวจติดตามการเดินหน้ายกระดับมาตรฐาน GMP ของ
สหกรณ์กองทุนสวนยาง ฯ จังหวัดตรัง ผลักดันสร้างยางแผ่นรมควันเกรดพรีเมียม

นายธีรวิทย์ สุขสะอาด ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผย
ภายหลังลงพื้นที่เยี่ยมชมโรงงานผลิตยางแผ่นผึ่งแห้ง รมควัน ที่จังหวัดตรัง ว่า กยท. เร่งพัฒนาคุณภาพยางไทย
เพื่อยกระดับมาตรฐานยางแผ่นรมควัน ภายใต้อาณัติมาตรฐาน GMP โดยมีสหกรณ์กองทุนสวนยางฯ ทั้ง 30 แห่ง ใน
พื้นที่จังหวัดตรังเข้าร่วมกระบวนการตรวจสอบตามมาตรฐานเพื่อสร้างยางเกรดพรีเมียมทั้งจังหวัด ซึ่งล่าสุด
กยท. ตรวจรับรองแล้ว 5 โรงงาน ที่ได้รับมาตรฐาน GMP ยางแผ่นรมควัน โดยหากเปรียบเทียบมาตรฐาน
ดังกล่าวนี้เท่ากับการได้รับมาตรฐาน ISO ของโรงงานอุตสาหกรรม ทั้งนี้ เพื่อต้องการพัฒนาคุณภาพยางพารา
ของไทยทั้งระบบ ตั้งแต่ต้นทางจนถึงปลายทาง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแปรรูปชั้นกลางเป็นยางแผ่นรมควัน
โดยจังหวัดตรังเป็นหนึ่งในลำดับต้น ๆ ของประเทศที่มีสหกรณ์ดำเนินธุรกิจในการแปรรูปยางแผ่นรมควันมาก
ถึงจำนวน 30 สหกรณ์ นับว่าเป็นจังหวัดตัวอย่างที่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรมีความต้องการยกระดับสินค้า
ของตนเอง พร้อมรับเข้าสู่กระบวนการตรวจสอบตามมาตรฐาน GMP ยางแผ่นรมควัน ขณะที่ในแต่ละปี มี
ปริมาณการส่งออกยางแผ่นรมควันกว่าหลายล้านบาท

สำหรับการดำเนินงานธุรกิจแปรรูปด้วยการสร้างโรงอบ รมยาง ของสหกรณ์กองทุนสวนยาง ทั่ว
ประเทศ มีจำนวน 176 แห่ง โดยในปี 2558 ที่ผ่านมา ประเทศไทยส่งออกยางแผ่นรมควันประมาณ 6.4 แสน
ตัน คิดเป็นมูลค่า 35,628 ล้านบาท

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : นฤนาถ แข็งขัน

ผู้เรียบเรียง : ศศิธร ภูจินาพันธ์ / สวท. ศศิธร ภูจินาพันธ์ / สวท.

แหล่งที่มา : Radio-สถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย



วันที่ 11 ตุลาคม 2559

หัวข้อข่าว : ‘กทพ.-เอสซีจี’ผลิตนวัตกรรมไฮเทค ทั้ง ‘หุ่นยนต์-กำแพงกันเสียง’ เน้นใช้ยางพาราเป็นส่วนผสม

‘กทพ.-เอสซีจี’ผลิตนวัตกรรมไฮเทค ทั้ง ‘หุ่นยนต์-กำแพงกันเสียง’ เน้นใช้ยางพาราเป็นส่วนผสม



นายณรงค์ เชียดเดช ผู้ว่าการการทางพิเศษแห่งประเทศไทย(กทพ.) เปิดเผยภายหลังการลงนามความร่วมมือว่า การลงนามในครั้งนี้เป็นการร่วมมือเพื่อพัฒนาระหว่างองค์กรภายในประเทศ โดยเน้น 3 นวัตกรรมหลักได้แก่ 1)หุ่นยนต์เพื่อการตรวจและ

รายงานสภาพโครงสร้างสิ่งปลูกสร้างเช่น สะพานและทางพิเศษ รวมถึงทางด่วนหรือทางพิเศษ 2)การออกแบบกำแพงกันเสียงบนสะพานด้วยพลาสติกน้ำหนักเบา แต่แข็งแรงเท่าเดิมที่เน้นการใช้วัสดุคุณภาพในประเทศ ซึ่งจะมีการนำยางพารามาเป็นวัสดุส่วนผสม และสามารถออกแบบให้เป็นมาตรฐานรองรับงานได้ทุกขนาด และ 3)ตู้เก็บค่าผ่านทางที่ออกแบบพิเศษ ที่ผลิตจากพอลิเอทิลีนขึ้นรูปด้วยเทคนิคพิเศษ ทำความสะอาดง่ายและช่วยประหยัดพลังงาน และเน้นการออกแบบพื้นที่ใช้สอยตามสรีรวิทยาเพื่อสุขภาพที่ดีของพนักงาน ซึ่งคาดว่าโครงการทั้งหมดจะแล้วเสร็จไม่เกิน 6 เดือน

ทั้งนี้ นวัตกรรมดังกล่าวจะมีการนำมาตรวจสอบและรายงานสภาพโครงสร้างสิ่งปลูกสร้างเช่น สะพาน และเคเบิลสะพานแขวน ซึ่งจะประหยัดเวลามากขึ้นยกตัวอย่างเช่นการตรวจสอบเคเบิลสะพานแขวน 1 เส้นหุ่นยนต์จะใช้ระยะเวลาในการตรวจไม่เกิน 20 นาที ระยะเวลาในการตรวจสอบอยู่ที่ประมาณ 5 กิโลเมตร แต่หากเป็นการตรวจด้วยคนจะต้องใช้ระยะเวลาถึง 3 วัน ซึ่งเป็นการสูญเสียงบประมาณอย่างมากและต้องมีการใช้พื้นที่ในการตรวจสอบ

นอกจากนี้ในส่วนกำแพงกันเสียงที่ปัจจุบันมีต้นทุนประมาณ 7,000-8,000 บาทต่อ 1 เมตร หากสามารถใช้วัสดุในประเทศเช่น ยางพารา เข้าไปเป็นส่วนผสมได้มากขึ้น และทำให้ต้นทุนลดลงได้เหลือ 5,000-6,000 บาท ก็ถือเป็นเรื่องดีที่อาจจะส่งผลให้ราคายางพาราในประเทศสูงขึ้นได้และเป็นการตอบสนองนโยบายการใช้ยางพาราของรัฐบาลด้วย สำหรับงบประมาณการซ่อมทางของการทางพิเศษอยู่ที่ประมาณ 300-400 ล้านบาท ต่อปี

ด้านนายชลณัฐ ญาณารณพ กรรมการผู้จัดการใหญ่ เอสซีจี เคมิคอลส์เปิดเผยว่า ทาง เอสซีจี เคมิคอลส์ จะมีการนำนวัตกรรมจากการวิจัยและพัฒนาที่ใช้งานได้จริงเชิงพาณิชย์ 3 โครงการ มาเสริมสร้างประสิทธิภาพโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคม ซึ่งในการพัฒนานวัตกรรมดังกล่าวจะต้องรอการทางพิเศษส่งข้อมูลเกี่ยวกับโครงสร้างพื้นฐานที่ต้องการตรวจสอบพื้นที่ทางพิเศษและอุปกรณ์ต่างๆ มาให้ โดยคาดว่าจะในเดือนหน้าก็ได้ข้อสรุป เพื่อนำมาปรับปรุงหุ่นยนต์ในการตรวจสอบสภาพให้ได้ตามที่ต้องการทั้งเรื่องสี , รอยแตก, รอยร้าวหรือสิ่งผิดปกติภายใน

ทั้งนี้ในการพัฒนาดังกล่าวจะช่วยตอบสนองเรื่องความปลอดภัย และลดการใช้ทรัพยากรบุคคลได้มาก เพราะหุ่นยนต์ตัวนี้มีความละเอียดในการตรวจสอบการชำรุดได้ถึง 0.1 มิลลิเมตร ทรัพยากรบุคคลได้มาก เนื่องจากหุ่นยนต์ตัวดังกล่าวมีความละเอียดในการตรวจสอบการชำรุดได้ถึง 0.1 มิลลิเมตร



วันที่ 11 ตุลาคม 2559

หัวข้อข่าว : ตลาดกลางยางพารา นครศรีธรรมราช มี
ยางกว่าแสนกิโลกรัมเข้าประมูล ราคายางปรับตัว
เพิ่มขึ้น

ตลาดกลางยางพารา นครศรีธรรมราช มียางกว่าแสนกิโลกรัมเข้าประมูล ราคายางปรับตัวเพิ่มขึ้น

ตลาดกลางยางพารา นครศรีธรรมราช แจ้งการซื้อขาย ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน โดยวิธีการ
ประมูลประจำวันที่ 11 ตุลาคม 2559 มีราคาดังต่อไปนี้ ยางแผ่นดิบ ความชื้น 1-3% กิโลกรัมละ 54.26 บาท
ปรับเพิ่มขึ้น 1.11 บาท ยางแผ่นดิบ ความชื้น 3-5% กิโลกรัมละ 53.60 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.85 บาท ราคา
ยางท้อถิ่น กิโลกรัมละ 52.00 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 1.10 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1-3 กิโลกรัมละ 56.79 บาท
ปรับเพิ่มขึ้น 0.88 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 4 กิโลกรัมละ 56.39 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.73 บาท ยางแผ่น
รมควัน ชั้น 5 กิโลกรัมละ 55.09 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.68 บาท ยางฟอง กิโลกรัมละ 55.09 บาท ปรับเพิ่มขึ้น
0.68 บาท ยางคัทติ้ง กิโลกรัมละ 50.05 บาท ปรับเพิ่มขึ้น 0.88 บาท มีปริมาณยางเข้าตลาดกลางยางพารา
นครศรีธรรมราช รวม 129,670 กิโลกรัม น้ำยางสด 50.70 บาทต่อกิโลกรัม ราคาคงที่

ราคายางได้รับปัจจัยบวกจากราคาน้ำมันดิบปรับตัวสูงขึ้น เนื่องจากการคาดการณ์ที่ว่ากลุ่มผู้ผลิต
น้ำมันมีแนวโน้มปรับลดการผลิตในการประชุมเดือนหน้า อีกทั้ง ค่าเงินบาทและเงินเยนอ่อนค่าลงเมื่อเทียบกับ
ดอลลาร์สหรัฐ รวมถึงปริมาณยางยังคงเข้าสู่ตลาดน้อย อย่างไรก็ตาม ราคายางได้รับปัจจัยกดดันจากนักลงทุน
มีความกังวลเกี่ยวกับภาวะเศรษฐกิจโลก หลังจากที่มีการคาดการณ์ว่ายุโรปและญี่ปุ่นมีแนวโน้มที่จะไม่เพิ่ม
ปริมาณเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ และธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) อาจมีการปรับขึ้นอัตราดอกเบี้ยในเร็วๆ นี้

ราคายางตลาดล่วงหน้าตลาดสิงคโปร์ ราคาเสนอซื้ออยู่ที่ 59.80 บาทต่อกิโลกรัม ราคาเสนอขายอยู่ที่
61.56 บาทต่อกิโลกรัม ตลาดเซี่ยงไฮ้ ราคาอยู่ที่ 67.88 บาทต่อกิโลกรัม ปรับตัวเพิ่มขึ้น 2.25 บาทต่อกิโลกรัม
ตลาดโตเกียว ราคาอยู่ที่ 59.79 บาทต่อกิโลกรัม ปรับตัวเพิ่มขึ้น 1.15 บาทต่อกิโลกรัม

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สุยุทธ พิทักษ์มงคล

ผู้เรียบเรียง : วสันต์พรพรช จำเริญนูสิต

แหล่งที่มา : สวท.นครศรีธรรมราช



วันที่ 11 ตุลาคม 2559

หัวข้อข่าว : อุตุฯพยากรณ์อากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออก
สภาพอากาศของวันที่ 11 ตุลาคม 2559

อุตุฯพยากรณ์อากาศภาคใต้ฝั่งตะวันออกสภาพอากาศของวันที่ 11 ตุลาคม 2559

นางยุพินทร์ สุทธิโสภณ ประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เปิดเผยว่า สถานีอุตุฯพยากรณ์อากาศจังหวัดสุราษฎร์ธานี มีฝนฟ้าคะนอง ร้อยละ 40-60 ของพื้นที่ ตลอดช่วง กับมีฝนตกหนักบางแห่ง ลมตะวันตกเฉียงใต้ ความเร็ว 15-30 กม./ชม. ทะเลมีคลื่นสูงประมาณ 1 เมตร บริเวณที่มีฝนฟ้าคะนองทะเลมีคลื่นสูง 1-2 เมตร อุณหภูมิต่ำสุด 23-26 องศาเซลเซียส อุณหภูมิสูงสุด 32-35 องศาเซลเซียส ไม้ผล ฝนตกต่อเนื่อง อากาศมีความชื้นสูง ระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรครากเน่าโคนเน่าในทุเรียน โรคผลเน่าในเงาะและทุเรียน เป็นต้น กาแฟฝนตกต่อเนื่อง อากาศมีความชื้นสูง ชาวสวนกาแฟควรระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคราสนิม โดยดูแลสวนให้โปร่งอากาศถ่ายเทได้สะดวก เพื่อลดความชื้นภายในสวน ป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา ยางพาราฝนตกติดต่อกัน: ระวังและป้องกันโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา เช่น โรคใบยางร่วงลูกยางเน่า โรคเส้นดำ และโรคราสีชมพู เป็นต้น

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : วิทยา แซ่หม่ง

ผู้เรียบเรียง : วรณวิไล สนิทผล

แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี



วันที่ 11 ตุลาคม 2559

หัวข้อข่าว : เกษตรกรบ้านทุ่งหวัง อำเภอเมืองสงขลา
ปลูkmันแกวในสวนผสมผสาน พืชเศรษฐกิจใหม่สร้าง
รายได้เสริม

เกษตรกรบ้านทุ่งหวัง อำเภอเมืองสงขลา ปลูkmันแกวในสวนผสมผสาน พืชเศรษฐกิจใหม่สร้างรายได้เสริม

นายทรงพล สวาสดิ์ธรรม ผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา พร้อมด้วยเกษตรอำเภอเมืองสงขลา และคณะ ลงพื้นที่เยี่ยมเกษตรกรหมู่บ้านเศรษฐกิจพอเพียง ที่บ้านทุ่งหวัง หมู่ที่ 1 ตำบลทุ่งหวัง อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา หันมาปลูkmันแกว พืชเศรษฐกิจใหม่ คุณภาพดี ผลผลิตสูง ปราศจากศัตรูพืช และเป็นที่ต้องการของตลาด

นางนำ แก้วประเสริฐ เกษตรกรบ้านทุ่งหวัง ใช้เวลาว่างหลังจากทำสวนยางพารา หันมาปลูkmันแกวเสริมในสวนไร่นาผสมผสาน แซมสวนยางพารา ที่มีทั้งกล้วยน้ำว้า มันสำปะหลัง นาข้าว มะพร้าว ลองกอง มันแกวเป็นพืชที่ปลูกได้ง่าย สามารถสร้างรายได้เสริมหลังการปลูกพืชชนิดอื่น ที่มีการด้วยเมล็ดบนดินร่วนปนทราย เป็นพืชน้ำน้อย การดูแลไม่ยุ่งยาก เป็นพืชระยะสั้น ใช้เวลาประมาณ 2-3 เดือน ก็สามารถเก็บผลผลิตออกขายได้ มันแกวที่บ้านทุ่งหวัง มีรสชาติหวาน กรอบ อร่อย เป็นที่ต้องการของตลาด ทำให้มีแม่ค้าพ่อค้าต่างถิ่นมารับซื้อถึงบ้าน กิโลกรัมละ 15 บาท สามารถสร้างรายได้แก่ครอบครัวได้ทุกวัน เนื่องจากนางนำจะปลูkmันแกวไม่พร้อมกันในแต่ละแปลง จึงสามารถเก็บเกี่ยวได้ตลอด จึงเป็นพืชเศรษฐกิจตัวใหม่ที่ทางผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา จะพัฒนาต่อยอดและขยายผลในพื้นที่อื่นในระแวง เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราอีกด้วย

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ยุสรา วาจิ

ผู้เรียบเรียง : วสันต์พรพรช จำเริญนุสิต

แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดสงขลา