



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 950,000
Ad Rate: 850

Section: X-CITE/-

วันที่: ศุกร์ 26 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 23

ฉบับที่: 8293

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 66.25 Ad Value: 56,312.50 PRValue (x3): 168,937.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศก.- กยท. ระดมพลลงพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ เเคาะปริมาณ-

สศก.- กยท. ระดมพลลงพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ เเคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ทำโครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 เพื่อสำรวจข้อมูลด้านปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราของเกษตรกรไทยทั่วประเทศ



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า โครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 ได้กำหนดเป้าหมายพื้นที่สำรวจตั้งแต่ระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ รวม 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดย สศก. จะเป็นผู้สนับสนุนงานด้านวิชาการ อาทิ การจัดทำกรอบบัญชีตัวอย่างเพื่อการสำรวจ กำหนดระเบียบวิธีการสำรวจ ตลอดจนการประมวลผลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิต ในขณะที่ กยท. จะสนับสนุนงานด้านกำลังพล เพื่อลงพื้นที่ โดยการสำรวจทาง กยท. จะรับผิดชอบพื้นที่ 45 จังหวัด (ตามพื้นที่ตั้งสาขาของการยางแห่งประเทศไทย) เพื่อสำรวจปริมาณการผลิต 10,944 ครัวเรือนตัวอย่าง (1,824 หมู่บ้าน) และสำรวจต้นทุนการผลิตยางพาราจำนวน 5,460 ครัวเรือนตัวอย่าง และ สศก. จะลงพื้นที่รับผิดชอบพื้นที่ 32 จังหวัด ในการสำรวจปริมาณการผลิต 8,946 ครัวเรือนตัวอย่าง (1,491 หมู่บ้าน)

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมลงพื้นที่สำรวจ สศก. ได้เตรียมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการรวม 7 ครั้งๆละ 3 วัน ให้แก่เจ้าหน้าที่ของ สศก. และ กยท. รวมประมาณ 300 คน เพื่อซักซ้อมความเข้าใจ

ก่อนการสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพารา โดยกำหนดแผนการอบรมตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2562 ณ สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยสาขาต่างๆ ได้แก่ จังหวัดตรัง สงขลา สุราษฎร์ธานี พิษณุโลก ระยอง อุดรธานี และบุรีรัมย์

“ภายหลังการสำรวจเสร็จสิ้น สศก. จะดำเนินการวิเคราะห์และประมวลข้อมูลตามหลักวิชาการทางสถิติและเศรษฐศาสตร์ เพื่อให้ได้ข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราที่ตรงกับความ เป็นจริงมากที่สุด โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน ธันวาคม 2562 และจะนำข้อมูลดังกล่าวเสนอต่อ คณะทำงานจัดทำต้นทุนการผลิตยางฯ และผู้บริหาร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อไป ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการสำรวจร่วมกันในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดนโยบาย รวมถึงมาตรการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราของไทย เช่น การกำหนดราคารับซื้อยางพาราที่เป็นธรรมและสอดคล้องกับ ต้นทุนการผลิต หรือการช่วยเหลือเยียวยาต่างๆ เป็นต้น”





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 950,000
Ad Rate: 850

Section: X-CITE/-

วันที่: ศุกร์ 26 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 23 ฉบับที่: 8293

หน้า: 5(บน)

Col.Inch: 66.25 Ad Value: 56,312.50 PRValue (x3): 168,937.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สศก.- กยท. ระดมพลลงพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ เคาะปริมาณ-



รองเลขาธิการ สศก.กล่าว

โอกาสนี้ สศก. จึงขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ให้ความร่วมมือในการสำรวจครั้งนี้ด้วย และหากเกษตรกรหรือผู้สนใจรายละเอียดของการดำเนินโครงการ หรือข้อมูลสถานการณ์ การผลิต และราคา

สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทรศัพท์ 029405407 หรือ อีเมล cai-info1@oae.go.th



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 28 - พุธ 31 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 39 ฉบับที่: 3491 หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 19.58 Ad Value: 24,475 PRValue (x3): 73,425

คลิป: 5:55

คอลัมน์: เศรษฐกิจทั่วไทย: ระนองแปรรูปยางเครปเพิ่มมูลค่า



📍 ระนองแปรรูปยางเครปเพิ่มมูลค่า

นายจิรศักดิ์ บริบูรณ์ ผอ.กลุ่มส่งเสริมพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์ จังหวัดระนอง เปิดเผยว่า จากภาวะยางพาราราคาตกต่ำ ชาวสวนกว่า 80% หันผลิตยางก้อนถ้วยแทน แก้ปัญหาดนกรีดหายาก และราคาไม่ต่างจากยางแผ่นดิบนัก สหกรณ์กองทุนสวนยางคอคอดกระ จำกัด จึงเปิดจุดรับซื้อ



รวบรวมยางก้อนถ้วยที่บ้านทับจาก ต.บางใหญ่ อ.กระบุรี จ.ระนอง เพื่อนำมาแปรรูปเป็นยางเครปเพิ่มมูลค่า

จากการเปิดจุดรับซื้อตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม ที่ผ่านมา ล่าสุดสามารถรวบรวมยางก้อนถ้วยได้ 120 ตัน คิดเป็นมูลค่า 2,880,000 บาท คาดว่าจะสามารถช่วยเหลือสมาชิกและเกษตรกรได้ไม่น้อยกว่า 150 ราย สมาชิกและเกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้นเฉลี่ยกิโลกรัมละ 4 บาท เป็นการช่วยปัญหาความเดือดร้อนของสมาชิกและเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราได้ส่วนหนึ่ง ในช่วงที่ต้องเผชิญปัญหาราคายางพาราทกต่ำอย่างต่อเนื่อง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 28 - พุธ 31 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 3491

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 64.21 Ad Value: 80,262.50

PRValue (x3): 240,787.50

คลิ๊ป: สีสี

หัวข้อข่าว: 'ข้าว-ยาง-ปาล์ม' กระทุ้งรัฐ

'ข้าว-ยาง-ปาล์ม' กระทุ้งรัฐ

>> สร้างเสถียรภาพราคาแทนแจกเงิน

เกษตรกรที่จำหน่ายรัฐดินประกันรายได้ ประสานเสียงอยากได้ความยั่งยืนระยะยาวมากกว่า "ข้าว" หวังไม่ถึงมือผู้เช่านา จี้คุมคุณภาพ "ยาง" เร่งเพิ่มใช้ในประเทศ 20% "ปาล์ม" ขอรัฐช่วยหนุนตั้ง รง.ผลิตปี 100 มั่นใจพุ่ง 4-5 บาทต่อกก.ไม่ต้องชดเชย

การให้ความช่วยเหลือเกษตรกรและพัฒนานวัตกรรมเป็น 1 ใน 12 นโยบายของรัฐบาลชุดใหม่ ส่วนหนึ่งมีแผนจะผลักดันโครงการประกันรายได้เกษตรกรใน 5 พืชเศรษฐกิจหลักได้แก่ ข้าว (ข้าวเปลือกเจ้า 1 หมื่นบาทต่อตัน ข้าวเปลือกเหนียว 1.2 หมื่นบาทต่อตัน ข้าวเปลือกหอมมะลิ 1.5 หมื่นบาทต่อตัน), ยางพารา 60 บาทต่อกิโลกรัม(กก.), ปาล์ม 4 บาท/กก., มันสำปะหลัง 2.50 บาท, ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ 8 บาทต่อกก. แต่เสียงจากตัวแทนเกษตรกรส่วนใหญ่แม้จะเห็นด้วยกับนโยบายดังกล่าว แต่ก็อยากได้มากกว่าคือความยั่งยืนด้านราคาและอาชีพ

นายปราโมทย์ เฉลิมศิลป์ นายกษมาคมชวามา และเกษตรกรไทย เผยกับ "ฐานเศรษฐกิจ" ว่าเห็นด้วยหากรัฐบาลประกันรายได้ เพราะเวลานี้ราคาข้าวเปลือกที่เกษตรกรขายได้ เช่น ข้าวเปลือก

เจ้าหัวไปไม่เกิน 6,500 บาทต่อตัน ข้าวเปลือกเหนียว 1.1-1.2 หมื่นบาทต่อตัน ส่วนข้าวเปลือกหอมมะลิเวลานี้ขายได้ถึง 1.7 หมื่นบาทต่อตัน (สูงกว่าราคาประกันรายได้) จากข้าวในตลาดมีน้อยที่ช่วงเวลานี้คือปัญหาภัยแล้งกระทบกับแผนปลูกข้าว หากไม่มีน้ำจะทำให้ผลผลิตเสียหายหรือหายไป ชาวนาจะไม่มีข้าวเข้าร่วมโครงการประกันรายได้ หรือเสียโอกาสในการขายข้าวได้ราคาสูง

"ชาวนาอยากให้รัฐบาลใหม่ช่วยใน 4 เรื่องคือพักชำระหนี้แก้ปัญหาพืชผลราคาตกต่ำ ปัญหาภัยแล้งจะช่วยอย่างไร และอยากให้การช่วยเหลือแบบยั่งยืน เช่น ปุ๋ย ยาน้ำมัน"

นายสุเทพ ดงมาก อดีต นายกษมาคมชวามาและเกษตรกรไทย กล่าวว่า หวังหากรัฐประกันรายได้จะทำให้เกษตรกรลดความใส่ใจเรื่องการพัฒนาคุณภาพข้าวเหมือนที่เคยเกิดขึ้นในโครงการ



จำนวนเกษตรกร และผลผลิต 5 พืชเกษตรหลักที่รัฐจะประกันรายได้

พืช	ครัวเรือน*	จำนวนเกษตรกร (ล้านคน)	คาดการณ์ผลผลิตปี 2562 (ล้านตัน)
ข้าว	4 ล้าน	16	30
ยางพารา	1.7 ล้าน	6.8	5
ปาล์มน้ำมัน	2 แสน	0.8	17
มันสำปะหลัง	5.2 แสน	2.09	29
ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์	3.4 แสน	1.36	5
รวม	6.76 ล้าน	27.06	86

ฐาน INFO GRAPHIC

หมายเหตุ* : จำนวนที่ 4 คนต่อครัวเรือน
ที่มา : "ฐานเศรษฐกิจ" สวรสวม

รับจำนำข้าว เกษตรกรที่ทানাเช่าอาจไม่ได้เงินประกันรายได้ เจ้าของนาอาจมาหาผลประโยชน์แทน ขณะที่นโยบายช่วยเหลือชาวนาของรัฐบาลก็ยังไม่ชัดเจนว่าจะใช้นโยบายของพรรคใดเป็นหลัก คงต้องติดตาม ซึ่งจริงๆ แล้วชาวนา

อยากได้ความมั่นคงด้านอาชีพและเสถียรภาพด้านราคามากกว่าไม่ใช่สิ้นอายุรัฐบาลไปแล้วก็เข้าสู่วังวนเดิมคือราคาข้าวตกต่ำ นายสุนทร รัชชรงค์ นายกษมาคมเกษตรกรชาวนายาง 16 จังหวัดภาคใต้ กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 28 - พุธ 31 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 39

ฉบับที่: 3491

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 64.21 Ad Value: 80,262.50

PRValue (x3): 240,787.50

คลิป: ๘๘๕

หัวข้อข่าว: 'ข้าว-ยาง-ปาล์ม' กระทุ้งรัฐ

ว่า การประกันรายได้ยางพารา 60 บาทต่อกก.จะทำให้เกษตรกรไม่ขาดทุนเพราะต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรปัจจุบันอยู่ที่ประมาณ 60 บาทต่อกก.จะทำให้ชาวสวนยางทั้งที่มีเอกสารสิทธิและไม่มีเอกสารสิทธิรวมกว่า 1.7 ล้านครอบครัว หรือราว 6 ล้านคนได้รับประโยชน์

“การประกันรายได้ หากรัฐบาลเร่งทำควบคู่ไปกับการเพิ่มการใช้ยางในประเทศตามเป้าหมายเป็น 20% เช่นใช้ทำถนนพาราซอยล์ซีเมนต์ 7.5 หมื่นหมู่บ้านรวม 7.5 หมื่นกิโลเมตรจะช่วยเพิ่มการใช้ยางพาราในประเทศได้อีก 3 แสนตัน เพิ่มเป็น 1 ล้านตัน (จากเดิมมีการใช้ยางในประเทศ 15% ปริมาณ 7.5 แสนตัน) มั่นใจว่าราคาขายจะไม่ต่ำกว่า 60 บาทต่อกก.ซึ่งรัฐไม่ต้องชดเชยส่วนต่าง เพราะที่จริงเกษตรกรก็ไม่อยากได้เงินช่วยเหลือฟรี แต่อยากขายยางได้ราคาสูงกว่า 60 บาทมากกว่า”

สอดคล้องกับนายชโยดม สุวรรณวัฒน์ ประธานชมรมคนปลูกปาล์มน้ำมัน จังหวัดกระบี่ กล่าวว่าปัจจุบันเกษตรกรในพื้นที่ขายปาล์มได้เกือบ 4 บาทต่อกก.แล้วจากมีการใช้น้ำมันปาล์มปี 100 เดิมในรถยนต์เครื่องยนต์ดีเซล มีจุดแบ่งปันในพื้นที่ภาคใต้กว่า 200จุด โดยเกษตรกรสมาชิกสามารถนำบิลเติมน้ำมันมาเบิกค่าปาล์มได้ 30 สตางค์ต่อกก.ซึ่งอยากให้รัฐบาลช่วยผลักดันการตั้งโรงงานผลิตปี 100 ที่กระบี่ หากตั้งได้จะช่วยเพิ่มการใช้น้ำมันปาล์มในประเทศได้อีกมาก มั่นใจว่าราคาปาล์มจะยังยืนขายได้ไม่ต่ำกว่า 4-5 บาทต่อกก. ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 40 ฉบับที่: 13972

Col.Inch: 61.42 Ad Value: 76,775

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-

หน้า: 8(ล่าง)

PRValue (x3): 230,325

ศิลปิน: ชาว-ดำ

สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ทำโครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 เพื่อสำรวจข้อมูลด้านปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราของเกษตรกรไทยทั่วประเทศ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า โครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 ได้กำหนดเป้าหมายพื้นที่สำรวจตั้งแต่ระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ ครอบคลุมพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ โดย สศก. จะเป็นผู้สนับสนุนงานด้านวิชาการ อาทิ การจัดทำกรอบบัญชีตัวอย่างเพื่อการสำรวจ กำหนดระเบียบวิธีการสำรวจ ตลอดจนการประมวลผลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิต ในขณะที่ กยท. จะสนับสนุนงานด้านกำลังพล เพื่อลงพื้นที่ โดยการสำรวจทาง กยท. จะรับผิดชอบตามพื้นที่ตั้งสาขาของการยางแห่งประเทศไทย เพื่อสำรวจปริมาณการผลิตประมาณ 10,920 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 1,820 หมู่บ้าน) และ สศก. จะสำรวจอีกประมาณ 8,970 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 1,495 หมู่บ้าน) รวมทั้งสิ้นประมาณ 19,890 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 3,315 หมู่บ้าน)



ฉันทานนท์ วรรณเขจร

สำหรับการสำรวจต้นทุนการผลิตยางพาราจะดำเนินการทั้งหมดโดยการยางแห่งประเทศไทย

ซึ่งจะสำรวจประมาณ 5,460 ครัวเรือนตัวอย่าง ครอบคลุมพื้นที่ปลูกยางของไทย

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมลงพื้นที่สำรวจ สศก. เตรียมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการรวม 7 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ให้เจ้าหน้าที่ของ สศก. และ กยท.ประมาณ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 13972

หน้า: 8(ล่าง)

Col.Inch: 61.42 Ad Value: 76,775

PRValue (x3): 230,325

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-

300 คน เพื่อซักซ้อมความเข้าใจก่อนสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพารา โดยกำหนดแผนการอบรมตั้งแต่เดือนกรกฎาคม – สิงหาคม 2562 ณ สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยสาขาต่างๆ ได้แก่ จังหวัดตรัง สงขลา สุราษฎร์ธานี พิชณุโลก ระยอง อุดรธานี และบุรีรัมย์

“ภายหลังการสำรวจเสร็จสิ้น สศก. จะวิเคราะห์และประมวลข้อมูลตามหลักวิชาการทางสถิติและเศรษฐศาสตร์ เพื่อให้ได้ข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุด โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2562 และจะนำข้อมูลดังกล่าวเสนอต่อคณะทำงานจัดทำต้นทุนการผลิตยางฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อไป ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการสำรวจร่วมกันในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดนโยบาย รวมถึงมาตรการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราของไทย เช่น การกำหนดราคารับซื้อยางพาราที่เป็นธรรมและสอดคล้องกับต้นทุนการผลิต หรือการช่วยเหลือเยียวยาต่างๆ เป็นต้น”
รองเลขาธิการ สศก.กล่าว

โอกาสนี้ สศก. จึงขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ให้ความร่วมมือในการสำรวจครั้งนี้ด้วย และหากเกษตรกรหรือผู้สนใจรายละเอียดการดำเนินโครงการ หรือข้อมูลสถานการณ์ การผลิตและราคา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-5407 หรือ อีเมล cai-info1@oae.go.th



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij
Circulation: 200,000
Ad Rate: 2,400

Section: First Section/การค้า-ลงทุน

วันที่: อังคาร 30 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 32 ฉบับที่: 11268

Col.Inch: 47.07 Ad Value: 112,968

หัวข้อข่าว: 'สอท.'ห่วงจีนฮุบตลาดยาง

หน้า: 7(ซ้าย)

PRValue (x3): 338,904

ศิลปิน: สีสี่

'สอท.'ห่วงจีนฮุบตลาดยาง

แนะรัฐพัฒนาสหกรณ์ผู้ธุรกิจจีน

กรุงเทพธุรกิจ ● นักลงทุนจีนทุ่มซื้อโรงงานแปรรูปยางพารารายใหญ่ เอกชน ห่วงจีนครองตลาดยางพารากลางน้ำกระทบเกษตรกร แต่ด้านบวกอาจทำให้ส่งออกไปจีนเพิ่มขึ้น

แหล่งข่าวจากกระทรวงอุตสาหกรรมเปิดเผยว่า ในขณะนี้ผู้ประกอบการจากจีนหลายรายเข้ามาซื้อธุรกิจผลิตยางพารา รายใหญ่ของไทยหลายโรงงาน เช่น บริษัทไทยฮิวเวีย จำกัด (มหาชน) และบริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด ซึ่งเป็นผู้ผลิตยางพาราแปรรูปขนาดใหญ่ของไทย และยังมีอีกหลายโรงงานที่อยู่ระหว่างการเจรจา ซึ่งจะทำให้จีนเข้ามาอิทธิพลอย่างสูงต่อตลาดยางพาราของไทย

นายเอกชัย ลิ้มปิโยดิพงษ์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ยาง สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) กล่าวว่า ในธุรกิจยางพาราจะประกอบด้วยผู้ผลิตต้นน้ำก็คือเกษตรกรและสหกรณ์การเกษตรที่ส่งสินค้าเป็นวัตถุดิบหรือมีการแปรรูปเล็กน้อย ผู้ผลิตกลางน้ำ จะเป็นอุตสาหกรรมแปรรูปขั้นต้นของยางพารา เช่น การผลิตยางแท่ง ยางแผ่นรมควัน น้ำยางข้น และผู้ผลิตปลายน้ำ เช่น อุตสาหกรรมผลิตยางรถยนต์ ผลิตถุงมือยาง เป็นต้น

โดยการเข้ามาถล่มซื้อกิจการในครั้งนี้จะเป็นโรงงานที่อยู่กลางน้ำ ซึ่งในกลุ่มนี้จะมีโรงงานผู้กมตลาดยางพาราเกือบทั้งหมดประมาณ 5 ราย โดยจากกระแสข่าวที่จีนซื้อไปแล้ว 2 ราย และอีกหลายรายอยู่ระหว่างการเจรจา อาจส่งผลกระทบต่อเกษตรกรและลบโดยในด้านลบจะทำให้จีนเข้ามาอิทธิพลในอุตสาหกรรมยางพารากลางน้ำ หากมีการฮั้วกันก็จะกำหนดราคาและปริมาณการซื้อยางพาราจากเกษตรกรได้ ซึ่งหากผู้ประกอบการกลางน้ำนี้เป็นคนไทยรัฐบาลก็ยังพอเจรจาขอความร่วมมือในบางเรื่องได้

แต่ถ้าเป็นต่างชาติรัฐบาลก็อาจจะเข้ามาขอความร่วมมือได้ยาก ผู้ประกอบการเหล่านี้ อาจไปฟ้องรัฐบาลจีนว่าไทยกีดกันได้

ในด้านบวก อาจทำให้ยางพาราของไทยส่งออกไปยังตลาดจีนได้มากขึ้น เหมือนกับทุเรียนที่จีนได้เข้ามาครอบครองตลาดต้นน้ำ ส่งผลให้ทุเรียนไทยเข้าไปขยายตลาดในจีนมากขึ้นทำให้ราคาทุเรียนสูงขึ้นมาก ซึ่งหากจีนเข้ามาซื้อกิจการกลางน้ำยางพาราของไทย ก็จะทำให้ได้เปรียบในตลาดจีนเหนือประเทศคู่แข่งอื่น เช่น อินโดนีเซีย



เอกชัย ลิ้มปิโยดิพงษ์

ที่จีนไม่ได้เข้าไปลงทุนซื้อกิจการ

“ในธุรกิจยางพารากลางน้ำเหมือนกับการเล่นกาสิโนมีราคาขึ้นลงรวดเร็ว คาดการณ์ได้ยาก และถ้าทำสำเร็จก็จะได้กำไรสูงมาก ซึ่งจีนมักจะชอบธุรกิจประเภทนี้ รวมทั้งในขณะนี้จีนมีเงินมาก จึงออกไปซื้อธุรกิจทั่วโลกตามช่องทางที่จะทำอะไร ซึ่งในปัจจุบันจีนได้เข้ามาตั้งโรงงานผลิตล้อยางเป็นจำนวนมาก จึงอยากขยายไปธุรกิจต้นน้ำมากขึ้น เพื่อขยายอาณาจักรธุรกิจการค้า ส่วนธุรกิจปลายน้ำจีนก็สนใจเข้ามาซื้อเช่นกัน”

อย่างไรก็ตาม การรับมือกับปัญหาดังกล่าว รัฐบาลควรจะต้องเข้ามาช่วยเหลือสหกรณ์การเกษตรยางพาราให้เข้มแข็งรวมตัวกันผลิตและแปรรูปขั้นต้นที่มี

คุณภาพ โดยในปัจจุบันโรงงานแปรรูปยางปลายน้ำมักจะไปซื้อยางพาราจากผู้ผลิตกลางน้ำมากกว่าสหกรณ์การเกษตร เนื่องจากมีคุณภาพสินค้าดีกว่า และส่งมอบได้ตรงเวลาตามที่ได้ทำสัญญาไว้ ต่างจากสหกรณ์การเกษตรที่มีจุดอ่อนตรงนี้ แต่สหกรณ์การเกษตรมีจุดแข็งที่ต้นทุนยางพาราลดกว่า หากมีการบริหารจัดการที่ดีก็ผู้ผลิตจากจีนได้

“สหกรณ์การเกษตรยางพาราบางส่วนผลิตสินค้าที่ไม่ได้มาตรฐานและบางครั้งมีการเก็งกำไรไม่ขายยางพาราตามที่โรงงานต้องการ ทำให้กระทบต่อแผนการผลิต ดังนั้นภาครัฐจะต้องเข้ามาช่วยแก้ไขในจุดนี้ และฝึกอบรมด้านการทำธุรกิจให้มีความเป็นสากลก็จะช่วยให้ผู้ผลิตปลายน้ำเข้ามาซื้อจากสหกรณ์การเกษตรมากขึ้น และต่อสู้กับผู้ผลิตจากจีนได้”

นอกจากนี้ รัฐบาลควรจะต้องลดการพึ่งพาดตลาดจีนลง จากปัจจุบันที่ไทยส่งออกยางพาราไปจีนสูงกว่า 70%

ซึ่งจะเป็นความเสี่ยงทำให้จีนเข้ามาอิทธิพลต่ออุตสาหกรรมยางพาราไทย โดยควรจะหันไปหาตลาดใหม่อื่นๆ ที่มีแนวโน้มเติบโตสูง เช่น อินเดีย ยุโรป เป็นต้น เพื่อลดความเสี่ยงด้านการส่งออกในระยะยาว

ส่วนอุตสาหกรรมยางพาราปลายน้ำจะได้รับผลกระทบจากการที่จีนเข้ามาซื้อธุรกิจกลางน้ำน้อย เพราะหากจีนขายราคาแพงก็ไปซื้อจากต้นน้ำที่เป็นสหกรณ์การเกษตร และผู้ผลิตรายเล็กก็ได้ รวมทั้งผลผลิตยางพาราไทยมีการแปรรูปเพียง 15% ดังนั้นยังมีวัตถุดิบอีกมากที่จะนำมาแปรรูปเพื่อป้อนให้กับอุตสาหกรรมปลายน้ำได้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวหุ้น

Khao Hoon
Circulation: 90,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/สังคม

วันที่: อังคาร 30 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 25

ฉบับที่: 6262

หน้า: 4(ขวา)

Col.Inch: 16.09 Ad Value: 13,676.50 PRValue (x3): 41,029.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: สังคมข่าวหุ้น: "NER ให้ข้อมูลแนะนำการลงทุน บล.ฟิลลิป (ประเทศไทย)"



"NER ให้ข้อมูลแนะนำการลงทุน บล.ฟิลลิป (ประเทศไทย)" - ซูวิทย์ จีง-ธนสมบุรณ์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท นอร์ทอีสท์ รีบเบอร์ต จำกัด (มหาชน) หรือ NER ผู้ผลิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยางพาราธรรมชาติแปรรูป พร้อมทั้งผู้บริหาร ร่วมให้ข้อมูลโครงการบริษัทจดทะเบียนพบผู้แนะนำการลงทุนแก่บริษัทหลักทรัพย์ ฟิลลิป (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โดย ประชญา กุลวณิชพิสิฐ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร, วิชา ไตมานะ กรรมการผู้จัดการสายงานวาณิชธนกิจ และทีมงานให้การต้อนรับ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ภูมิภาค-ปกครองท้องถิ่น

วันที่: อังคาร 30 กรกฎาคม 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25492

หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 25.65 Ad Value: 53,865

PRValue (x3): 161,595

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: เทศบาลนครยะลาจัดการประชุมวิชาการเกษตร

เทศบาลนครยะลาจัดการประชุมวิชาการเกษตร

ที่หอประชุมเฉลิมพระเกียรติ 80 พรรษา มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา เมื่อวันก่อน นายเจษฎา จิตรัตน์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดยะลา เป็นประธานเปิดการประชุมวิชาการเกษตรครั้งที่ 2 เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจจังหวัดยะลา ที่ทางเทศบาลนครยะลา ร่วมกับจังหวัดยะลา กรมวิชาการเกษตร สำนักงานเกษตรจังหวัดยะลา องค์การบริหารส่วนจังหวัดยะลา สำนักงานสภาเกษตรจังหวัดยะลาและมหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา 2 เมื่อวันที่ 23-24 กรกฎาคม 2562 ขึ้น โดยมี นายพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนม์เจริญ นายกเทศมนตรียะลา ให้การต้อนรับ ภายในงานมีการเสวนาเรื่อง การผลิตกาแฟคุณภาพจากยะลากระจายทั่วไทยก้าวไกลสู่



ตลาดโลก โดย นายพิจิตร ศรีปิ่นตา ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยเกษตรหลวงเชียงใหม่ นายบุญชนะ วงศ์ชนะ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษศูนย์วิจัยพืชสวนชุมพร ดร.โกเมศ สัตยาภรณ์ นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษกองวิจัยและพัฒนาวิทยาการหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปผลผลิตเกษตร และมีการสาธิตการชงกาแฟ

นายพงษ์ศักดิ์ เปิดเผยว่า จังหวัดยะลากำลังเผชิญกับภาวะเศรษฐกิจซบเซา สืบเนื่องมาจากปัญหาการค้าชายพาราและพืชผลทางการเกษตรที่ตกต่ำอย่างต่อเนื่อง เห็นได้จากผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัดยะลาที่ลดลงอย่างชัดเจน ดังข้อมูลของสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติในปี 2555 2556 2557 2558 และปี 2559 เท่ากับ 4.94 4.26 4.01 4.07 และ 4.39 (หน่วย: หนึ่งล้านบาท) ตามลำดับ ดังนั้นการสร้างทางเลือกใหม่ให้กับเกษตรกรและประชาชน เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืนจึงเป็นหัวใจสำคัญในการฟื้นฟูเศรษฐกิจ ประกอบกับตามนโยบายของรัฐบาลให้ลดพื้นที่ปลูก

ยางพาราโดยการปลูกพืชทดแทนหรือปลูกพืชเสริมรายได้ เทศบาลนครยะลาจึงส่งเสริมการปลูกกาแฟเป็นพืชทางเลือก เนื่องจากปัจจุบันตลาดมีความต้องการผลิตและบริโภคกาแฟเพิ่มขึ้นทุกปี สอดคล้องกับธุรกิจร้านค้ากาแฟที่เฟื่องฟูขึ้นอย่างเห็นได้ชัด รวมถึงจังหวัดยะลามีสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการปลูกพืชเศรษฐกิจชนิดอื่น ๆ อาทิ ทุเรียน ลองกอง ที่มีรสชาติอร่อยเป็นเอกลักษณ์ เป็นต้น.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 30 กรกฎาคม 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15115

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 18.03 Ad Value: 19,833

PRValue (x3): 59,499

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เครือข่ายยางใต้จัดเวทีระดมทางแกชงรัฐบาล

เครือข่ายยางใต้จัดเวที ระดมทางแกชงรัฐบาล

เมื่อวันที่ 28 กรกฎาคม นายถนอมเกียรติ
ยิ่งฉ้วน เลขาธิการเครือข่ายสถาบันเกษตรกร
เขตภาคใต้ตอนกลาง และที่ปรึกษาประธาน
เครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแห่ง
ประเทศไทย กล่าวถึง นโยบายของรัฐบาล
เกี่ยวกับยางพารา ว่ายังอยู่ในภาพกว้าง การ
ปฏิบัติเพื่อแก้ปัญหายางพาราทั้งระบบยังไม่มี
ความหวัง เชื่อว่าหลังจากนี้ตัวแทนรัฐบาล
หรือตัวแทนรัฐมนตรีที่เกี่ยวข้อง คงจะเดิน
สายพบปะกับตัวแทนเกษตรกรแต่ประเภท
เพื่อรับฟังแนวทางไปกำหนดเป็นนโยบาย
ในส่วนช่องทางเครือข่ายสถาบันเกษตรกร
ชาวสวนยางภาคใต้ตอนกลาง ได้เตรียมจัด
เวทีเสวนาแก้ปัญหาทั้งระบบในวันที่ 4
สิงหาคมนี้ ที่ จ.ตรัง ระหว่างตัวแทนรัฐบาล
กับเครือข่ายยางพาราภาคใต้ ผู้แปรรูปร่าง
เพื่อจัดทำข้อเสนอต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวง

เกษตรและสหกรณ์ และรัฐมนตรีว่าการ
กระทรวงพาณิชย์

“โดยจะมีข้อเสนอให้ขับเคลื่อนโครงการ
ส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐอย่าง
จริงจัง ให้มีการยกระดับราคาแทนการประกัน
ราคาเหมือนที่หลายรัฐบาลทำมา การเสนอ
ให้จัดตั้งบริษัทร่วมทุนยางพาราไทย ระหว่าง
การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กับสถาบัน
เกษตรกร เปลี่ยนแปลงระบบการซื้อขายยาง
ในตลาดกลาง โดยให้ยึดกับตลาดล่วงหน้า
โตเกียว (TOCOM) เพียงตลาดเดียว เพราะ
เป็นตลาดสากลที่เปิดซื้อขายกับคู่ค้าและ
ตลาดกลางทั่วโลก เพื่อให้เกิดเสถียรภาพ
ด้านราคาการซื้อขาย เชื่อว่าหากรัฐบาล
รับไปทำเป็นนโยบายออกมา จะทำให้แก้
ปัญหายางพาราภายในประเทศได้ทั้งระบบ”
นายถนอมเกียรติกล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

News Data Today <http://www.newsdatatoday.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: ศุกร์ 26 กรกฎาคม 2562 เวลา 07:30

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: นวัตกรรม 'ที่นอนน้ำเพื่อสุขภาพ' ผลิตจากยางพารา ทนทาน-ยืดหยุ่นสูงสร้างรอยยิ้มให้กับผู้ป่วยแผลกดทับ...



หน้าหลัก POLITIC สี่เหล้าทิพ SET ECON ANALYS EDUCATION กทม. ท้องถิ่น SOCIAL

Category: อุตสาหกรรม
Published: Thursday, 25 July 2019 19:32
Hits: 384



นวัตกรรม 'ที่นอนน้ำเพื่อสุขภาพ' ผลิตจากยางพารา ทนทาน-ยืดหยุ่นสูงสร้างรอยยิ้มให้กับผู้ป่วยแผลกดทับฟื้นตัวเร็วขึ้น

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ช่วยผู้ประกอบการพัฒนาและแก้ไขปัญหการผลิตที่นอนน้ำเพื่อสุขภาพสำหรับผู้ป่วยแผลกดทับ พร้อมจับคู่ธุรกิจผลิตจำหน่ายในระดับอุตสาหกรรม

นายปริญญา จันทร์हुตย์ วิศวกรรอาวุโส กลุ่มวิจัยวัสดุและอุปกรณ์เฉพาะทางชีวภาพ จากเอ็มเทค สวทช. กล่าวว่า ทีมเอ็มเทคได้ทำงานร่วมกับผู้ประกอบการทางหุ่นยนต์ส่วนจำกัด เคทีซี ที่นอนน้ำ ซึ่งมีประสบการณ์ในการดูแลผู้ป่วยแผลกดทับมาเป็นเวลามากกว่า 10 ปี ต้องการพัฒนาและแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับการผลิตที่นอนน้ำสำหรับผู้ป่วยแผลกดทับ ซึ่งแต่เดิมได้ทดลองนำถุงบิลลาเวซที่ยังไม่ได้ใช้งานมาบรรจุขนาดเท่ากับกระดาษ A4 จำนวนหลายถุง และนำไปใช้กับผู้ป่วยแผลกดทับเพื่อทดลองนอนผลที่ได้รับเป็นที่น่าพอใจเนื่องจากถุงน้ำที่ทำขึ้นนั้นสามารถชะลอการเกิดแผลกดทับของผู้ป่วยได้ จึงมีแนวคิดที่จะพัฒนาต่อยอดทำเป็นต้นแบบที่นอนน้ำโดยใช้วัสดุจากยางพารานำมาผลิตเป็นถุงน้ำลักษณะคล้ายกระเป๋าน้ำร้อนแทนถุงบิลลาเวซ แต่เมื่อผู้ประกอบการผลิตให้ใช้งานกับผู้ป่วยได้ระยะหนึ่งก็พบปัญหา คือถุงน้ำที่ทำจากยางพารามีการรั่วแตกไม่ได้มาตรฐานตามความต้องการ จากนั้นผู้ประกอบการได้เข้ามาปรึกษากับทางเอ็มเทค และทีมวิจัยได้วิเคราะห์ถึงปัญหาแล้วพบว่าผู้ประกอบการไม่สามารถผลิตถุงน้ำซ้ำได้ ถึงแม้ว่าจะผลิตซ้ำได้ก็ยังมีปัญหาการรั่วแตกเหมือนเดิม ทีมวิจัยจึงเข้าไปช่วยพัฒนาและแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้ด้วยเทคโนโลยีของ เอ็มเทค สวทช.



นายปริญญา จันทร์นุญย์ กล่าวเพิ่มเติมว่า เนื่องจากผู้ประกอบการสามารถผลิตถุงน้ำได้เองอยู่แล้ว แต่อายุการใช้งานสั้น และเกิดปัญหาการแตกรั่ว ประกอบกับการผลิตที่ยังไม่ได้มาตรฐาน ทำให้มีของเสียเกิดขึ้นจำนวนมาก จึงสะท้อนถึงต้นทุนที่เพิ่มขึ้นด้วย เมื่อทีมวิจัยทราบถึงปัญหาดังกล่าวแล้ว จึงได้หารือร่วมกับทีมวิจัยวัสดุยางและการขึ้นรูปชั้นสูง ซึ่งเป็นหน่วยวิจัยของ เอ็มเทคที่มีประสบการณ์และมีเครือข่ายด้านยางพารา จนได้ข้อสรุปโดยปรับเปลี่ยนตั้งแต่การใช้วัสดุยางพาราแบบ Food Grade การออกแบบแม่พิมพ์ วิธีการซีลฝาเปิด-ปิด การทดสอบอุณหภูมิ และความดันของแรงกดทับ โดยหนึ่งลอนน้ำทดสอบแรงกดทับที่ 120 กิโลกรัม จนแน่ใจว่าได้ผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการทดสอบและได้มาตรฐานตามที่ต้องการ

นางกานต์ชนิต เทอดโยธิน ผู้ประกอบการห้างหุ้นส่วนจำกัด เคทีซี ที่นอนน้ำ กล่าวว่า สำหรับผู้ป่วยติดเตียงเป็นผู้ป่วยที่เคลื่อนไหวได้น้อย นอนนาน จึงเสี่ยงต่อการมีแผลกดทับและมีค่ารักษาสูงมาก ดังนั้น จึงตัดสินใจศึกษาที่นอนน้ำของในต่างประเทศพบว่าที่นอนน้ำมีคุณสมบัติป้องกันแผลกดทับได้ดี จึงนำเอามาปรับใช้ในบริบทของเราโดยใช้ถุงบัสลภาวะที่ยังไม่ใช้มาทำเป็นที่นอนน้ำให้กับคนไข้ซึ่งป้องกันแผลกดทับได้ แต่อายุการใช้งานของวัสดุจะสั้น จึงมีแนวคิดในการพัฒนาวัสดุยางพาราให้เป็นลอนหรือถุงใส่น้ำแทนถุงบัสลภาวะ โดยได้เข้าไปติดต่อการยางแห่งประเทศไทยให้ทำเป็นลอนใส่น้ำมาต่อกันให้เป็นที่นอน แต่พบว่าลอนน้ำสั้นไปจึงทำให้เกิดร่อง เมื่อผู้ป่วยติดเตียงใช้งานแล้วเกิดบัสลภาวะล้นก็จะทำให้เกิดความอับชื้น และเสี่ยงต่อการเกิดแผลกดทับติดเชื้อได้ หลังจากทีมวิจัยได้พัฒนาและแก้ไขปัญหาต่างๆที่เกิดขึ้นแล้วจึงได้ลอนน้ำที่มีความยาวตามมาตรฐานทนทาน และมีความยืดหยุ่นสูง เมื่อนำไปใช้งานกับผู้ป่วยพบว่าที่นอนน้ำมีคุณสมบัติในการลดแรงกดทับในผู้ป่วยที่นอนนาน ทำให้ไม่เกิดแผลกดทับ ระบายความร้อน ระบบไหลเวียนผู้ป่วยดีขึ้น ฟันตัวได้เร็วขึ้น และยังลดภาระของผู้ดูแลผู้ป่วยที่จะต้องคอยพลิกตะแคงท่าของผู้ป่วยติดเตียงที่นอนนาน และประหยัดค่าใช้จ่ายได้จำนวนมากอีกด้วย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 08:06

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: สศก.- กยท. ระดมพลลงพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย



ไทยโพสต์ สศก.- กยท. ระดมพลลงพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ เคาะปริมาณ-ต้นทุน

การผลิตยางพาราไทย

ข่าวบันเทิง หนังสือพิมพ์ไทยโพสต์ -- สุกรีที่ 26 กรกฎาคม 2562
00:00:03 น.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ทำโครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 เพื่อสำรวจข้อมูลด้านปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราของเกษตรกรไทยทั่วประเทศ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า โครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 ได้กำหนดเป้าหมายพื้นที่สำรวจตั้งแต่ระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ รวม 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดย สศก. จะเป็นผู้สนับสนุนงานด้านวิชาการ อาทิ การจัดทำกรอบบัญชีตัวอย่างเพื่อการสำรวจ กำหนดระเบียบวิธีการสำรวจ ตลอดจนการประมวลผลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิต ในขณะที่ กยท. จะสนับสนุนงานด้านกำลังพล เพื่อลงพื้นที่ โดยการสำรวจทาง กยท. จะรับผิดชอบพื้นที่ 45 จังหวัด (ตามพื้นที่ตั้งสาขาของการยางแห่งประเทศไทย) เพื่อสำรวจปริมาณการผลิต 10,944 ครัวเรือนตัวอย่าง (1,824 หมู่บ้าน) และสำรวจต้นทุนการผลิตยางพารา จำนวน 5,460 ครัวเรือนตัวอย่าง และ สศก. จะลงพื้นที่รับผิดชอบพื้นที่ 32 จังหวัด ในการสำรวจปริมาณการผลิต 8,946 ครัวเรือนตัวอย่าง (1,491 หมู่บ้าน)

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมลงพื้นที่สำรวจ สศก. ได้เตรียมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการรวม 7 ครั้งๆละ3 วัน ให้แก่เจ้าหน้าที่ของ สศก. และ กยท. รวมประมาณ 300 คน เพื่อซักซ้อมความเข้าใจก่อนการสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพารา โดยกำหนดแผนการอบรม ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2562 ณ สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยสาขาต่างๆ ได้แก่ จังหวัดตรัง สงขลา สุราษฎร์ธานี พิษณุโลก ระยอง อุตรธานี และ บุรีรัมย์

"ภายหลังการสำรวจเสร็จสิ้น สศก. จะดำเนินการวิเคราะห์และประมวลข้อมูลตามหลักวิชาการทางสถิติและเศรษฐศาสตร์ เพื่อให้ได้ข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุด โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2562 และจะนำข้อมูลดังกล่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 08:06

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: สศก.- กยท. ระดมพลลงพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย

เสนอต่อคณะกรรมการจัดทำต้นทุนการผลิตยางฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อไป ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการสำรวจร่วมกันในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดนโยบาย รวมถึงมาตรการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราของไทย เช่น การกำหนดราคารับซื้อยางพาราที่เป็นธรรมและสอดคล้องกับต้นทุนการผลิต หรือการช่วยเหลือเยียวยาต่างๆ เป็นต้น" รองเลขาธิการ สศก.กล่าว

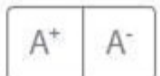
โอกาสนี้ สศก. จึงขอความร่วมมือพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่ให้ความร่วมมือในการสำรวจครั้งนี้ด้วย และหากเกษตรกรหรือผู้สนใจรายละเอียดของการดำเนินโครงการ หรือข้อมูลสถานการณ์ การผลิต และราคา สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทรศัพท์ 029405407 หรือ อีเมล ca_info1@oae.go.th



ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี เดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งไม้โกงกางเทียม ซีเอส ณ สถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ

15 ชั่วโมงที่ผ่านมา เปิดอ่าน 5,612

โดย: thaipr.net



วันที่ 21 ก.ค. 2562 ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี ได้เดินทางไปยังสถานที่ติดตั้งไม้โกงกางเทียม "ซีเอส" ณ บริเวณติดกับสถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ สืบเนื่องจากการเข้าประชาสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 2562 เรื่องนวัตกรรมไม้โกงกางเทียม ซีเอส ซึ่งเป็นทางเลือกใหม่ของการใช้ยางพาราในการช่วยป่าชายเลนอย่างมีประสิทธิภาพ กับสมาชิกชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยาง ณ ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี เพื่อรับทราบถึง ทางออกและการแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่งในเขตภาคตะวันออกให้มีราคาสูงขึ้น

การเดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งซีเอสในครั้งนี้ นำโดย คุณสุรพล แจ่มสว่าง ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี และ คุณสมโชค จันทเกษม ประธานชุมนุม ชุมชนสหกรณ์ชาวสวนยางจันทบุรี พร้อมด้วยตัวแทนสหกรณ์ชาวสวนยางในชุมนุม กว่า 45 คน จากสหกรณ์ชาวสวนยางจังหวัดจันทบุรีหลายสหกรณ์ เพื่อให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการใช้เทคโนโลยีด้านการใช้ยางพาราในการสร้างนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม ที่มีประโยชน์และตอบโจทย์ของปัญหาทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมได้ในหลายมิติ จากนวัตกรรมเพียงชิ้นเดียว

นวัตกรรม ไม้โกงกางเทียม "ซีเอส" ได้ผ่านการวิจัยและพัฒนาอย่างยาวนานมากกว่า 10 ปี ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากทางภาครัฐ และเอกชนผ่านทางกระทรวงวิทยาศาสตร์ และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการออกแบบเชิงวิศวกรรมวัสดุ จำลองต้นไม้อโกงกางที่ขึ้นตามป่าชายเลนในการยึดหน้าดินเลนป้องกันการกัดเซาะจากภัยธรรมชาติ "ซีเอส" สำคัญทำจากไม้เทียมและรากไม้ทำจากยางพาราคอมโพสิตได้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย(รหัส 01010006) ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เป็นผู้ขับเคลื่อนนวัตกรรม โกงกางเทียม ซีเอส ให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับหน่วยงานภาครัฐและประเทศ โดยทุกขั้นตอนตั้งแต่การศึกษา วิเคราะห์ถึงความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ที่จะใช้รากโกงกางเทียม ทั้งสรุปผลและประเมินเพื่อเป็นแนวทางศึกษาวิจัยและเผยแพร่ให้กับทั่วโลกได้รับทราบถึงวิธีแก้ปัญหาการกัดเซาะหรือการลุกไหม้ของน้ำทะเลอันเกิดจากปัญหาโลกร้อนเพื่อสามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของไทยที่ใช้อย่างพาราไปทุกที่ ทุกภูมิภาคในโลกใบนี้ จะได้ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ซึ่งสำหรับประเทศไทยการแก้ปัญหาการกัดเซาะได้ถูกบรรจุอยู่ในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (2561-2580) โดยในปัจจุบันมีคำสั่งของท่านนายกรัฐมนตรีไปยังกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(เดิม), กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้สนับสนุนนวัตกรรม โกงกางเทียมเพื่อไปใช้ในการป้องกันปัญหาการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งแทนการปักไม้ไผ่ชะลอกระแสน้ำในรูปแบบเดิมหลังท่านนายกรัฐมนตรีได้เดินทางไปตรวจราชการจังหวัดสมุทรปราการเมื่อวันที่ 24 ธ.ค. 61 จากการเยี่ยมชมผลงาน "ซีเอส" ทางกลุ่มตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ยางพาราภาคตะวันออกจะได้มีการทำหนังสือเพื่อขอความอนุเคราะห์ให้กองทัพ ใช้อย่างพาราของกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรีและตราด ในการผลิตราก โกงกางเทียมแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญที่บรรจุอยู่ในวาระแห่งชาติ อีกทั้งยังเป็นวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งทดสอบแล้วมีประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาการกัดเซาะชายฝั่งทั้งยังเร่งการตกตะกอนของดิน ทำให้มีดินสะสมหลังแนวรากโกงกางเทียมจำนวนมาก ในขณะที่การใช้ไม้ไผ่ไม่สามารถสะสมดินตะกอนให้เพิ่มขึ้นได้ ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา ทั้งยังไม่กระทบธุรกิจอื่นที่ใช้อย่างพาราเป็นองค์ประกอบการผลิตในไทย ตามมติครมเมื่อวันที่ 9 กค 2562 ที่ให้กองทัพบกและกองทัพไทยเร่งนำยางพาราไปสร้างถนนและใช้ในโครงการอื่นที่เป็นประโยชน์อย่างเร่งด่วน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ThaiPR <http://www.ThaiPR.net>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 09:30

Site Value: 30,000

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี เดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งไม้
โครงสร้างเทียม "ซีเอส" ณ สถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี เดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งไม้ โครงสร้างเทียม "ซีเอส" ณ สถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ

จำบุรี 26 กรกฎาคม 2562 9:32



วันที่ 21 ก.ค. 2562 ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี ได้เดินทางไปยังสถานที่ติดตั้งไม้โครงสร้างเทียม "ซีเอส" ณ บริเวณติดกับสถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ สืบเนื่องจากการเข้าประชาสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 2562 เรื่องนวัตกรรมไม้โครงสร้างเทียม ซีเอส ซึ่งเป็นทางเลือกใหม่ของการใช้ยางพาราในการช่วยป่าชายเลนอย่างมีประสิทธิภาพ กับสมาชิกชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยาง ณ ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี เพื่อรับทราบถึง ทางออกและการแก้ปัญหาหาราคายางพาราในเขตภาคตะวันออกให้มีราคาสูงขึ้น

การเดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งซีเอสในครั้งนี้ นำโดย คุณสุรพล แจ่งสว่าง ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี และคุณสมโชค จันทเกษม ประธานชุมนุม ชุมชนสหกรณ์ชาวสวนยางจันทบุรี พร้อมด้วย ตัวแทนสหกรณ์ชาวสวนยางในชุมนุม กว่า 45 คน จากสหกรณ์ชาวสวนยางจังหวัดจันทบุรีหลายสหกรณ์ เพื่อให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการใช้เทคโนโลยีด้านการใช้ยางพาราในการ

สร้างนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม ที่มีประโยชน์และตอบโจทย์ของปัญหาทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมได้ในหลายมิติ จากนวัตกรรมเพียงชิ้นเดียว

นวัตกรรม ไม้โครงสร้างเทียม"ซีเอส" ได้ผ่านการวิจัยและพัฒนาอย่างยาวนานมากกว่า 10 ปี ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากทางภาครัฐและเอกชนผ่านทางกระทรวงวิทยาศาสตร์ และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการออกแบบเชิงวิศวกรรมวัสดุ จำลองต้นไม้ออกแบบที่ขึ้นตามป่าชายเลนในการยึดหน้าดินเลนป้องกันกัดเซาะจากภัยธรรมชาติ "ซีเอส" ล่าต้นทำจากไม้เทียมและรากไม้ทำจากยางพาราคอมโพสิทได้ขึ้นมามีขึ้นนวัตกรรมไทย(รหัส 01010006) ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เป็นผู้ขับเคลื่อนนวัตกรรม โครงสร้างเทียม ซีเอส ให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับหน่วยงานภาครัฐและประเทศ โดยทุกขั้นตอนตั้งแต่การศึกษา วิเคราะห์ถึงความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ที่จะใช้รากโครงสร้างเทียม ทั้งสรุปผลและประเมินเพื่อเป็นแนวทางศึกษาวิจัยและเผยแพร่ให้กับทั่วโลกได้รับทราบถึงวิธีแก้ปัญหาการกัดเซาะหรือการลุดล้ำของน้ำทะเลอันเกิดจากปัญหาโลกร้อนเพื่อสามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของไทยที่ใช้ยางพาราไปทุกที่ ทุกภูมิภาคในโลกใบนี้ จะได้ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ซึ่งสำหรับประเทศไทยการแก้ปัญหาการกัดเซาะได้ถูกบรรจุอยู่ในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (2561-2580) โดยในปัจจุบันมีคำสั่งของท่านนายกรัฐมนตรีไปยังกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(เดิม),กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้สนับสนุนนวัตกรรมโครงสร้างเทียมเพื่อไปใช้ในการป้องกันปัญหาการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งแทนการปักไม้ไผ่ชะลอกระแสน้ำในรูปแบบเดิมหลังท่านนายกรัฐมนตรีได้เดินทางไปตรวจราชการจังหวัดสมุทรปราการเมื่อวันที่ 24 ธ.ค. 61 จากการเยี่ยมชมผลงาน"ซีเอส"ทางกลุ่มตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ยางพาราภาคตะวันออกจะได้มีการทำหนังสือเพื่อขอความอนุเคราะห์ให้กองทัพ ใ้ยางพาราของกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรีและตราด ในการผลิตรากโครงสร้างเทียมแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญที่บรรจุอยู่ในวาระแห่งชาติ อีกทั้งยังเป็นวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งทดสอบแล้วมีประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาการกัดเซาะชายฝั่งทั้งยังเร่งการตกตะกอนของดิน ทำให้มีดินสะสมหลังแนวรากโครงสร้างเทียมจำนวนมาก ในขณะที่การใช้ไม้ไผ่ไม่สามารถสะสมดินตะกอนให้เพิ่มขึ้นได้ ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา ทั้งยังไม่กระทบธุรกิจอื่นที่ใช้ยางพาราเป็นองค์ประกอบการผลิตในไทย ตามมติกรมเมื่อวันที่ 9 กค 2562 ที่ให้กองทัพบกและกองทัพไทยเร่งนำยางพาราไปสร้างถนนและใช้ในโครงการอื่นๆที่เป็นประโยชน์อย่างเร่งด่วน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 09:32

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี เดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งไม้โกงกางเทียม "ซีเอส"...

R Y T 9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวออนไลน์ ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ่น-การเงิน การเมือง บันเทิง กีฬาท่องเที่ยว เทคโนโลยี

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์

ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี เดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติด

ตั้งไม้โกงกางเทียม "ซีเอส" ณ สถานีตากอากาศบางปู จังหวัด สมุทรปราการ ข่าวทั่วไป ThaiPR.net -- ศุกร์ที่ 26 กรกฎาคม 2562 09:32:35 u.



ดูรูปทั้งหมด

กรุงเทพฯ--26 ก.ค.--จ้าวปฐพี การเกษตร

วันนี้ 21 ก.ค. 2562 ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี ได้เดินทางไปยังสถานที่ติดตั้งไม้โกงกางเทียม "ซีเอส" ณ บริเวณติดกับ สถานีตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ สืบเนื่องจากการเข้า ประชาสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 2562 เรื่องนวัตกรรมไม้โกงกางเทียม ซี ออส ซึ่งเป็นทางเลือกใหม่ของการใช้ยางพาราในการช่วยป่าชายเลนอย่างมี ประสิทธิภาพ กับสมาชิกชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยาง ณ ห้องประชุมการยาง แห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี เพื่อรับทราบถึง ทางออกและการแก้ปัญหา ราคาของพาราในเขตภาคตะวันออกให้มีราคาสูงขึ้น

การเดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งซีเอสในครั้งนี้ นำโดย คุณสุรพล แจ็ง สว่าง ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี และคุณสมโชค จันทเกษม ประธานชุมนุม ชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางจันทบุรี พร้อมด้วย ตัวแทนสหกรณ์ชาวสวนยางในชุมนุม กว่า 45 คน จากสหกรณ์ชาวสวนยาง จังหวัดจันทบุรีหลายสหกรณ์ เพื่อให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการใช้ เทคโนโลยีด้านการใช้ยางพาราในการสร้างนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม ที่มี ประโยชน์และตอบโจทย์ของปัญหาทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมได้ใน หลายมิติ จากนวัตกรรมเพียงชิ้นเดียว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 09:32

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี เดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งไม้โกงกางเทียม “ซีเอส”...

นวัตกรรม ไม้โกงกางเทียม“ซีเอส” ได้ผ่านการวิจัยและพัฒนาอย่างยาวนานมากกว่า 10 ปี ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากทางภาครัฐและเอกชนผ่านทางกระทรวงวิทยาศาสตร์ และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการออกแบบเชิงวิศวกรรมวัสดุ จำลองต้นไม้โกงกางที่ขึ้นตามป่าชายเลนในการยึดหน้าดินเลนป้องกันการกัดเซาะจากภัยธรรมชาติ “ซีเอส” ลำต้นทำจากไม้เทียมและรากไม้ทำจากยางพาราคอมโพสิทได้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย(รหัส 01010006) ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เป็นผู้ขับเคลื่อนนวัตกรรม โกงกางเทียม ซีเอส ให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับหน่วยงานภาครัฐและประเทศ โดยทุกขั้นตอนตั้งแต่การศึกษา วิเคราะห์ถึงความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ที่จะใช้รากโกงกางเทียม ทั้งสรุปผลและประเมินเพื่อเป็นแนวทางศึกษาวิจัยและเผยแพร่ให้กับทั่วโลกได้รับทราบถึงวิธีแก้ปัญหาการกัดเซาะหรือการลุกล้ำของน้ำทะเลอันเกิดจากปัญหาโลกร้อนเพื่อสามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของไทยที่ใช้ยางพาราไปทุกที่ ทุกภูมิภาคในโลกใบนี้ จะได้ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ซึ่งสำหรับประเทศไทยการแก้ปัญหาการกัดเซาะได้ถูกบรรจุอยู่ในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (2561-2580) โดยในปัจจุบันมีคำสั่งของท่านนายกรัฐมนตรีไปยังกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(เดิม), กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้สนับสนุนนวัตกรรมโกงกางเทียมเพื่อไปใช้ในการป้องกันปัญหาการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งแทนการปักไม้ไผ่ชะลอกระแสน้ำในรูปแบบเดิมหลังท่านนายกรัฐมนตรีได้เดินทางไปตรวจราชการจังหวัดสมุทรปราการเมื่อวันที่ 24 ธ.ค. 61 จากการเยี่ยมชมผลงาน“ซีเอส”ทางกลุ่มตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ยางพาราภาคตะวันออกจะได้มีการทำหนังสือเพื่อขอความอนุเคราะห์ให้กองทัพ ใช้ยางพาราของกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรีและตราด ในการผลิตรากโกงกางเทียมแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญที่บรรจุอยู่ในวาระแห่งชาติ อีกทั้งยังเป็นวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งทดสอบแล้วมีประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาการกัดเซาะชายฝั่งทั้งยังเร่งการตกตะกอนของดินทำให้มีดินสะสมหลังแนวรากโกงกางเทียมจำนวนมาก ในขณะที่การใช้ไม้ไผ่ไม่สามารถสะสมดินตะกอนให้เพิ่มขึ้นได้ ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา ทั้งยังไม่กระทบธุรกิจอื่นที่ใช้ยางพาราเป็นองค์ประกอบการผลิตในไทย ตามมติครมเมื่อวันที่ 9 กค 2562 ที่ให้กองทัพบกและกองทัพไทยเร่งนำยางพาราไปสร้างถนนและใช้ในโครงการอื่นๆที่เป็นประโยชน์อย่างเร่งด่วน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

newswit <http://www.newswit.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 09:34

Site Value: 30,000

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี เดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งไม้โกงกางเทียม ซีเอส ฌสถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ

newswit.com ข่าวประชาสัมพันธ์ Press Releases ข่าวย้อนหลัง หัวข้อข่าว บล็อก

ทั่วไป สินค้า บันเทิง ไอที ทุน ไลฟ์สไตล์ สื่อสาร พลังงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์ สุขภาพ ปฏิทินข่าว

ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี เดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งไม้โกงกางเทียม ซีเอส ฌ สถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันศุกร์ที่ ๒๖ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ ๐๙:๓๒ น.



กรุงเทพฯ-26 ก.ค.-จ้าวปฐพี การเกษตร

วันนี้ 21 ก.ค. 2562 ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี ได้เดินทางไปยังสถานที่ติดตั้งไม้โกงกางเทียม "ซีเอส" ฌ บริเวณติดกับสถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ สืบเนื่องจากการเข้าประชาสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 2562 เรื่องนวัตกรรมไม้โกงกางเทียม ซีเอส ซึ่งเป็นทางเลือกใหม่ของการใช้ยางพาราในการช่วยป่าชายเลนอย่างมีประสิทธิภาพ กับสมาชิกชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยาง ฌ ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี เพื่อรับทราบถึง ทางออกและการแก้ปัญหาราคายางพาราในเขตภาคตะวันออกให้มีราคาสูงขึ้น

การเดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งซีเอสในครั้งนี้ นำโดย คุณสุรพล แจ่มสว่าง ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี และคุณสมโชค จันทเกษม ประธานชุมนุม ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนยางจันทบุรี พร้อมด้วยตัวแทนสหกรณ์ชาวสวนยางในชุมนุม กว่า 45 คน จากสหกรณ์ชาวสวนยางจังหวัดจันทบุรีหลายสหกรณ์ เพื่อให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการใช้เทคโนโลยีด้านการใช้ยางพาราในการสร้างนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม ที่มีประโยชน์และตอบโต้ของปัญหาทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมได้ในหลายมิติ จากนวัตกรรมเพียงชิ้นเดียว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

นวัตกรรม ไม้โกงกางเทียม 'ซีเอส' ได้ผ่านการวิจัยและพัฒนาอย่างยาวนานมากกว่า 10 ปี ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากทางภาครัฐและเอกชนผ่านทางกระทรวงวิทยาศาสตร์ และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการออกแบบเชิงวิศวกรรมวัสดุ จำลองต้นไม้โกงกางที่ขึ้นตามป่าชายเลนในการยึดหน้าดินเลนป้องกันการกัดเซาะจากภัยธรรมชาติ 'ซีเอส' ลำต้นทำจากไม้เทียมและรากไม้ทำจากยางพาราคอมโพสิตได้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย(รหัส 01010006) ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เป็นผู้ขับเคลื่อนนวัตกรรม โกงกางเทียม ซีเอส ให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับหน่วยงานภาครัฐและประเทศ โดยทุกขั้นตอนตั้งแต่การศึกษา วิเคราะห์ถึงความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ที่จะใช้รากโกงกางเทียม ทั้งสรุปผลและประเมินเพื่อเป็นแนวทางศึกษาวิจัยและเผยแพร่ให้กับทั่วโลกได้รับทราบถึงวิธีแก้ปัญหาการกัดเซาะหรือการลุกล้ำของน้ำทะเลอันเกิดจากปัญหาโลกร้อนเพื่อสามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของไทยที่ใช้ยางพาราไปทุกที่ ทุกภูมิภาคในโลกใบนี้ จะได้ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ซึ่งสำหรับประเทศไทย การแก้ปัญหาการกัดเซาะได้ถูกบรรจุอยู่ในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (2561-2580) โดยในปัจจุบันมีคำสั่งของทำเนียบนายกรัฐมนตรีไปยังกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(เดิม), กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้สนับสนุนนวัตกรรมโกงกางเทียมเพื่อใช้ในการป้องกันปัญหาการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งแทนการปลูกไม้ไผ่ชะลอกกระแสน้ำในรูปแบบเดิมหลังทำเนียบนายกรัฐมนตรีได้เดินทางไปตรวจราชการจังหวัดสมุทรปราการเมื่อวันที่ 24 ธ.ค. 61 จากการเยี่ยมชมผลงาน "ซีเอส" ทางกลุ่มตัวแทนชุมชนสหกรณ์ยางพาราภาคตะวันออกจะได้มีการทำหนังสือเพื่อขอความอนุเคราะห์ให้กองทัพ ไซยางพาราของกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรีและตราด ในการผลิตรากโกงกางเทียมแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญที่บรรจุอยู่ในวาระแห่งชาติ อีกทั้งยังเป็นวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งทดสอบแล้วมีประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาการกัดเซาะชายฝั่งทั้งยังเร่งการตกตะกอนของดิน ทำให้มีดินสะสมหลังแนวรากโกงกางเทียมจำนวนมาก ในขณะที่การใช้ไม้ไผ่ไม่สามารถสะสมดินตะกอนให้เพิ่มขึ้นได้ ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา ทั้งยังไม่กระทบธุรกิจอื่นที่ไซยางพาราเป็นองค์ประกอบการผลิตในไทย ตามมติครมเมื่อวันที่ 9 กค 2562 ที่ให้กองทัพบกและกองทัพไทยเร่งนำยางพาราไปสร้างถนนและใช้ในโครงการอื่นๆที่เป็นประโยชน์อย่างเร่งด่วน





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thailand press release news

General Business Entertainment IT Stcoks Lifestyle Telecom Energy Properties Automotive

ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี เดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งไม้โกงกางเทียม ซีเอส ๓๓ สถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Friday July 26, 2019 09:32



กรุงเทพฯ--26 ก.ค.--จ้าวปฐพี การเกษตร

วันที่ 21 ก.ค. 2562 ตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยางพารา จังหวัดจันทบุรี ได้เดินทางไปยังสถานที่ติดตั้งไม้โกงกางเทียม "ซีเอส" ๓๓ บริเวณติดกับสถานตากอากาศบางปู จังหวัดสมุทรปราการ สืบเนื่องจากการเข้าประชาสัมพันธ์ เมื่อวันที่ 19 ก.ค. 2562 เรื่องนวัตกรรมไม้โกงกางเทียม ซีเอส ซึ่งเป็นทางเลือกใหม่ของการใช้ยางพาราในการช่วยป่าชายเลนอย่างมีประสิทธิภาพ กับสมาชิกชุมนุมสหกรณ์ชาวสวนยาง ๓๓ ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี เพื่อรับทราบถึง ทางออกและการแก้ปัญหาการคายยางพาราในเขตภาคตะวันออกให้มีราคาสูงขึ้น

การเดินทางเยี่ยมชมสถานที่ติดตั้งซีเอสในครั้งนี้นำโดย คุณสุรพล แจ่มสว่าง ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี และคุณสมิโชค จันทเกษม ประธานชุมนุม ชุมชนสหกรณ์ชาวสวนยางจันทบุรี พร้อมด้วยตัวแทนสหกรณ์ชาวสวนยางในชุมนุม กว่า 45 คน จากสหกรณ์ชาวสวนยางจังหวัดจันทบุรีหลายสหกรณ์ เพื่อให้เห็นถึงประสิทธิภาพของการใช้เทคโนโลยีด้านการใช้ยางพาราในการสร้างนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม ที่มีประโยชน์และตอบโจทย์ของปัญหาทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมได้ในหลายมิติ จากนวัตกรรมเพียงชิ้นเดียว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

นวัตกรรม "ไม้โกงกางเทียม ซีเอส" ได้ผ่านการวิจัยและพัฒนาอย่างยาวนานมากกว่า 10 ปี ได้รับงบประมาณสนับสนุนจากทางภาครัฐและเอกชนผ่านทางกระทรวงวิทยาศาสตร์ และ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในการออกแบบเชิงวิศวกรรมวัสดุ จำลองต้นไม้โกงกางที่ขึ้นตามป่าชายเลนในการยึดหน้าดินเลนป้องกันการกัดเซาะจากภัยธรรมชาติ "ซีเอส" สำคัญกว่าจากไม้เทียมและรากไม้ทำจากยางพาราคอมโพสิทได้ขึ้นบัญชีนวัตกรรมไทย(รหัส 01010006) ปัจจุบันมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา เป็นผู้ขับเคลื่อนนวัตกรรม โกงกางเทียม ซีเอส ให้เกิดประโยชน์สูงสุดกับหน่วยงานภาครัฐและประเทศ โดยทุกขั้นตอนตั้งแต่การศึกษา วิเคราะห์ถึงความเหมาะสมในแต่ละพื้นที่ที่จะใช้รากโกงกางเทียม ทั้งสรุปผลและประเมินเพื่อเป็นแนวทางศึกษาวิจัยและเผยแพร่ให้กับทั่วโลกได้รับทราบถึงวิธีแก้ปัญหาการกัดเซาะหรือการลุกล้ำของน้ำทะเลอันเกิดจากปัญหาโลกร้อนเพื่อสามารถจำหน่ายผลิตภัณฑ์ของไทยที่ใช้ยางพาราไปทุกที่ ทุกภูมิภาคในโลกใบนี้ จะได้ช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน ซึ่งสำหรับประเทศไทยการแก้ปัญหาการกัดเซาะได้ถูกบรรจุอยู่ในแผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (2561-2580) โดยในปัจจุบันมีคำสั่งของท่านนายกรัฐมนตรีไปยังกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(เดิม), กระทรวงมหาดไทยและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องให้สนับสนุนนวัตกรรมโกงกางเทียมเพื่อใช้ในการป้องกันปัญหาการกัดเซาะพื้นที่ชายฝั่งแทนการปักไม้ไผ่ชะลอกระแสคลื่นในรูปแบบเดิมหลังท่านนายกรัฐมนตรีได้เดินทางไปตรวจราชการจังหวัดสมุทรปราการเมื่อวันที่ 24 ธ.ค. 61 จากการเยี่ยมชมผลงาน "ซีเอส" ทางกลุ่มตัวแทนชุมนุมสหกรณ์ยางพาราภาคตะวันออกจะได้มีการทำหนังสือเพื่อขอความอนุเคราะห์ให้กองทัพ ไซยางพาราของกลุ่มเกษตรกรในจังหวัดจันทบุรีและตราด ในการผลิตรากโกงกางเทียมแก้ปัญหาการกัดเซาะชายฝั่ง ซึ่งเป็นปัญหาสำคัญที่บรรจุอยู่ในวาระแห่งชาติ อีกทั้งยังเป็นวัสดุที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ซึ่งทดสอบแล้วมีประสิทธิภาพในการป้องกันและบรรเทาการกัดเซาะชายฝั่งที่ยังเร่งการตกตะกอนของดินทำให้มีดินสะสมหลังแนวรากโกงกางเทียมจำนวนมาก ในขณะที่การใช้ไม้ไผ่ไม่สามารถสะสมดินตะกอนให้เพิ่มขึ้นได้ ตลอดระยะเวลาหลายปีที่ผ่านมา ทั้งยังไม่กระทบธุรกิจอื่นที่ใช้ยางพาราเป็นองค์ประกอบการผลิตในไทย ตามมติครมเมื่อวันที่ 9 กค 2562 ที่ให้กองทัพบกและกองทัพไทยเร่งนำยางพาราไปสร้างถนนและใช้ในโครงการอื่นๆที่เป็นประโยชน์อย่างเร่งด่วน





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ภาคใต้ <http://www.paaktai.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 10:59

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: กยท.จ.ยะลา มอบหุ่น CPR นวัตกรรมยางพารา 100% ให้กับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ 3จต.

ภาคใต้ ช่างแดน

หน้าแรก

เรื่องเด่น

ข่าว

เศรษฐกิจ

ท้องถิ่นภาคใต้

สุขภาพน่ารู้

สื่อโซเชียล

กยท.จ.ยะลา มอบหุ่น CPR นวัตกรรมยางพารา 100% ให้กับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ 3จต.

Like 6 Share

Share



นายसानติ พันธุ์มณี ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา พร้อมด้วยผู้บริหารการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา และพนักงานเป็นตัวแทนในการแสดงความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR)ของการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา ปีงบประมาณ 2562 ภายใต้โครงการนวัตกรรมยางพาราเพื่อสังคม กิจกรรมกลุ่มยางพาราที่ฝึกช่วยฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (หุ่น CPR) โดยทางการยางแห่งประเทศไทยได้มอบหุ่น CPR ให้กับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ จำนวนทั้งหมด 33 ตัว ณ ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา

รหัสข่าว: I-190727002044

หน้า: 1/2

67/25 ถนนบางขุนนนท์ บางกอกน้อย กรุงเทพฯ 10700

โทร. 0-2433-2222 โทร 512 โทรสาร 0-2424-9874 E-mail : prraotpr@gmail.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ภาคใต้ <http://www.paaktai.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 10:59

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: กยท.จ.ยะลา มอบหุ่น CPR นวัตกรรมยางพารา 100% ให้กับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่ 3จต.



ซึ่งในวันนี้ (26 กรกฎาคม 2562) การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา ได้มอบหุ่นยางพารา หรือเรียกว่า หุ่น CPR จำนวนทั้งหมด 17 ตัว ให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านการช่วยเหลืออุบัติเหตุฉุกเฉิน จำนวนทั้งหมด 6 หน่วยงาน ประกอบด้วย โรงพยาบาลยะลา, สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยะลา, มหาวิทยาลัยฟ้าแห่งชาติ วิทยาเขตยะลา, วิทยาลัยสาธารณสุขสิรินธรยะลา, สำนักงานสาธารณสุขอำเภอยะลา, และโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชยะลาเพื่อนำไปใช้ในการเรียนการสอนฝึกช่วยชีวิตเบื้องต้นแก่ประชาชน เพื่อเพิ่มคุณภาพชีวิตในกาแก้ปัญหาเบื้องต้นได้ในทางที่ดีมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ หุ่น CPR ที่ได้มอบให้กับหน่วยงานนั้น การยางแห่งประเทศไทย ได้ใช้วัตถุดิบจากน้ำยางพารา 100% ของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางผลิตเป็นหุ่นยางพาราสำหรับใช้ฝึกปฐมพยาบาลช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้เรื่องวิชาทำ CPR อย่างถูกต้อง ซึ่ง กยท.ได้มอบหุ่น CPR ให้กับหน่วยงานต่างๆกว่า 100 ตัว ทั่วประเทศ

สำหรับโครงการนวัตกรรมยางพาราเพื่อสังคมเฉลิมพระเกียรติ จัดขึ้นเพื่อแสดงออกถึงจงรักภักดีและสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก ด้วยการผลิตหุ่นยางพาราเพื่อฝึกช่วยการฟื้นคืนชีพ (CPR: Cardiopulmonarg Resuscitation) โดยมุ่งหวังให้เป็นอีกหนึ่งมือที่ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิต และ เพิ่มความปลอดภัยของประชาชนคนไทยให้มีอายุยืนยาว นำไปสู่คุณภาพชีวิต จิตใจ และสังคมที่ดีต่อไป

ข่าวภาคใต้ชายแดน นุรอัฟฟานีซาร์ รอแม ผู้สื่อข่าว/เรียบเรียง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 11:13

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท. ยะลา ส่งมอบหุ่นฝึกช่วยฟื้นคืนชีพ CPR แก่ 6 หน่วยงานสาธารณสุข โครงการนวัตกรรมยางพาราเพื่อสังคม...



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND

หน้าหลัก หมวดหมู่ข่าว ▾ วีดีโอย้อนหลัง ▾ ถ่ายทอดสด PRD sharing

กยท. ยะลา ส่งมอบหุ่นฝึกช่วยฟื้นคืนชีพ CPR แก่ 6 หน่วยงานสาธารณสุข โครงการนวัตกรรมยางพาราเพื่อสังคมเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 11:13

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท. ยะลา ส่งมอบหุ่นฝึกช่วยฟื้นคืนชีพ CPR แก่ 6 หน่วยงานสาธารณสุข
โครงการนวัตกรรมยางพาราเพื่อสังคม...



26 ก.ค. 2562 | เข้าชม : 139



การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดยะลา ส่งมอบหุ่นฝึกช่วยฟื้นคืนชีพ CPR แก่ 6 หน่วยงาน
สาธารณสุข โครงการนวัตกรรมยางพาราเพื่อสังคมเฉลิมพระเกียรติ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว

วันนี้ (26 ก.ค. 62) นายศานติ พันธุ์มณี ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย จังหวัด
ยะลา (กยท. ยะลา) พร้อมด้วยผู้บริหาร กยท. ยะลา และพนักงาน ได้เป็นตัวแทนในการแสดงความรับผิดชอบต่อ
สังคม (CSR) ของ กยท. ปีงบประมาณ 2562 โครงการนวัตกรรมยางพาราเพื่อสังคม กิจกรรมกลุ่มยางพาราฝึกช่วย
ฟื้นคืนชีพขั้นพื้นฐาน (หุ่น CPR) โดยทาง กยท. ได้มอบหุ่น CPR ให้กับหน่วยงานด้านสาธารณสุขในพื้นที่จังหวัด
ชายแดนภาคใต้ จำนวน 29 ตัว

สำหรับในจังหวัดยะลา มีหน่วยงานที่ได้รับมอบหุ่น CPR 6 หน่วยงาน จำนวน 17 ตัว ประกอบด้วย โรง
พยาบาลยะลา สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดยะลา วิทยาลัยพะคีษายะลา วิทยาลัยสาธารณสุขสิรินธร จังหวัด
ยะลา สำนักงานสาธารณสุขอำเภอยะหา และโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชยะหา เพื่อนำไปใช้ในการเรียนการสอน
ฝึกช่วยชีวิตเบื้องต้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: เสาร์ 27 กรกฎาคม 2562 เวลา 11:13

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: กยท. ยะลา ส่งมอบหุ่นฝึกช่วยฟื้นคืนชีพ CPR แก่ 6 หน่วยงานสาธารณสุข
โครงการนวัตกรรมยางพาราเพื่อสังคม...

ทั้งนี้โครงการนวัตกรรมยางพาราเพื่อสังคมเฉลิมพระเกียรติ จัดขึ้นเพื่อแสดงออกถึงจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของ พระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสมหามงคลพระราชพิธีบรมราชาภิเษก พุทธศักราช 2562 ด้วยการผลิตหุ่นยางพาราเพื่อฝึกช่วยการฟื้นคืนชีพ (CPR : Cardiopulmonarg Resuscitation) โดยมุ่งหวังให้เป็นอีกหนึ่งมือที่ช่วยเพิ่มคุณภาพชีวิต และเพิ่มความปลอดภัยของประชาชนคนไทยให้มีอายุยืนยาว นำไปสู่คุณภาพชีวิต จิตใจ และสังคมที่ดีต่อไป

โดยหุ่น CPR ที่ได้มอบให้กับหน่วยงานนั้น กยท. ใช้วัตถุดิบจากน้ำยางพารา 100 เปอร์เซ็นต์ ของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผลิตเป็นหุ่นยางพาราสำหรับใช้ฝึกปฐมพยาบาลช่วยชีวิตขั้นพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีความรู้เรื่องวิชาทำ CPR อย่างถูกต้อง ซึ่ง กยท. ได้มอบหุ่น CPR ให้กับหน่วยงานต่าง ๆ กว่า 100 ตัวทั่วประเทศ

#หุ่น CPR #กยท.ยะลา #นวัตกรรมยางพารา #เฉลิมพระเกียรติ #สำนักข่าวกรมประชาสัมพันธ์ #NNT #ILOVETHAILAND

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : รุ่งสุรีย์ กิตติกุลสวัสดิ์

ผู้เรียบเรียง : วสันต์พรพรช จำเริญนุสิต

แหล่งที่มา : สทท.ยะลา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า <http://www.naewna.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2562 เวลา 06:38

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ : สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

แนวหน้า

วันจันทร์ ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

🏠 **คอลัมน์** - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม. ในประเทศ เกษตร

หน้าแรก / ในประเทศ



รายงานพิเศษ : สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย

วันจันทร์ ที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2562, 06.00 น.



ติดตามหน้า

Like 450K





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า <http://www.naewna.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2562 เวลา 06:38

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ : สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ทำโครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 เพื่อสำรวจข้อมูลด้านปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราของเกษตรกรไทยทั่วประเทศ



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า โครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 ได้กำหนดเป้าหมายพื้นที่สำรวจตั้งแต่ระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ ครอบคลุมพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ โดย สศก. จะเป็นผู้สนับสนุนงานด้านวิชาการ อาทิ การจัดทำกรอบบัญชีตัวอย่างเพื่อการสำรวจ กำหนดระเบียบวิธีการสำรวจ ตลอดจนการประมวลผลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิต ในขณะที่ กยท. จะสนับสนุนงานด้านกำลังพล เพื่อลงพื้นที่ โดยการสำรวจทาง กยท. จะรับผิดชอบตามพื้นที่ตั้งสาขาของการยางแห่งประเทศไทย เพื่อสำรวจปริมาณการผลิตประมาณ 10,920 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 1,820 หมู่บ้าน) และ สศก. จะสำรวจอีกประมาณ 8,970 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 1,495 หมู่บ้าน) รวมทั้งสิ้นประมาณ 19,890 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 3,315 หมู่บ้าน) สำหรับการสำรวจต้นทุนการผลิตยางพาราจะดำเนินการทั้งหมดโดยการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งจะสำรวจประมาณ 5,460 ครัวเรือนตัวอย่าง ครอบคลุมพื้นที่ปลูกยางของไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า <http://www.naewna.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2562 เวลา 06:38

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ : สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย



อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมลงพื้นที่สำรวจ สศก. เตรียมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการรวม 7 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ให้เจ้าหน้าที่ของ สศก. และ กยท.ประมาณ 300 คน เพื่อซักซ้อมความเข้าใจก่อนสำรวจ ข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพารา โดยกำหนดแผนการอบรมตั้งแต่เดือนกรกฎาคม – สิงหาคม 2562 ณ สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยสาขาต่างๆ ได้แก่ จังหวัดตรัง สงขลา สุราษฎร์ธานี พิษณุโลก ระยอง อุตรธานี และ บุรีรัมย์



“ภายหลังการสำรวจเสร็จสิ้น สศก. จะวิเคราะห์และประมวลข้อมูลตามหลักวิชาการทางสถิติและเศรษฐศาสตร์ เพื่อให้ได้ข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุด โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2562 และจะนำข้อมูลดังกล่าวเสนอต่อคณะทำงานจัดทำต้นทุนการผลิตยางฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อไป ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการสำรวจร่วมกันในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดนโยบาย รวมถึงมาตรการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราของไทย เช่น การกำหนดราคารับซื้อยางพาราที่เป็นธรรมและสอดคล้องกับต้นทุนการผลิต หรือการช่วยเหลือเยียวยาต่างๆ เป็นต้น” รองเลขาธิการ สศก.กล่าว

โอกาสนี้ สศก. จึงขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ให้ความร่วมมือในการสำรวจครั้งนี้ด้วย และหากเกษตรกรหรือผู้สนใจรายละเอียดการดำเนินโครงการ หรือข้อมูลสถานการณ์ การผลิตและราคา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-5407 หรืออีเมล cai-info1@oae.go.th





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Today Highlight News <http://www.todayhighlightnews.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2562 เวลา 09:07

Site Value: 5,000

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาးปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย

ข่าวเด่นวันนี้ | Today Highlight News

สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย

กรกฎาคม 29, 2562



สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมมือกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ทำโครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 เพื่อสำรวจข้อมูลด้านปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราของเกษตรกรไทยทั่วประเทศ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Today Highlight News <http://www.todayhighlightnews.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2562 เวลา 09:07

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย



นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า โครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 ได้กำหนดเป้าหมายพื้นที่สำรวจตั้งแต่ระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ ครอบคลุมพื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ โดย สศก. จะเป็นผู้สนับสนุนงานด้านวิชาการ อาทิ การจัดทำกรอบบัญชีตัวอย่างเพื่อการสำรวจ กำหนดระเบียบวิธีการสำรวจ ตลอดจนการประมวลผล ปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิต ในขณะที่ กยท. จะสนับสนุนงานด้านกำลังพล เพื่อลงพื้นที่ โดยการสำรวจทาง กยท. จะรับผิดชอบตามพื้นที่ตั้งสาขาของการยางแห่งประเทศไทย เพื่อสำรวจปริมาณการผลิตประมาณ 10,920 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 1,820 หมู่บ้าน) และ สศก. จะสำรวจอีกประมาณ 8,970 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 1,495 หมู่บ้าน) รวมทั้งสิ้นประมาณ 19,890 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 3,315 หมู่บ้าน) สำหรับการสำรวจต้นทุนการผลิตยางพาราจะดำเนินการทั้งหมดโดยการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งจะสำรวจประมาณ 5,460 ครัวเรือนตัวอย่าง ครอบคลุมพื้นที่ปลูกยางของไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Today Highlight News <http://www.todayhighlightnews.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2562 เวลา 09:07

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 15,000

หัวข้อข่าว: สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย



อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมลงพื้นที่สำรวจ สศก. เตรียมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการรวม 7 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ให้เจ้าหน้าที่ของ สศก. และ กยท.ประมาณ 300 คน เพื่อซักซ้อมความเข้าใจก่อนสำรวจ ข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพารา โดยกำหนดแผนการอบรมตั้งแต่เดือนกรกฎาคม – สิงหาคม 2562 ณ สำนักงานการยางแห่งประเทศไทยสาขาต่างๆ ได้แก่ จังหวัดตรัง สงขลา สุราษฎร์ธานี พิษณุโลก ระยอง อุดรธานี และ บุรีรัมย์



“ภายหลังการสำรวจเสร็จสิ้น สศก. จะวิเคราะห์และประมวลข้อมูลตามหลักวิชาการทางสถิติและเศรษฐศาสตร์ เพื่อให้ได้ข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุด โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2562 และจะนำข้อมูลดังกล่าวเสนอต่อคณะทำงานจัดทำต้นทุนการผลิตยางฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อไป ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการสำรวจร่วมกันในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดนโยบาย รวมถึงมาตรการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราของไทย เช่น การกำหนดราคารับซื้อยางพาราที่เป็นธรรมและสอดคล้องกับต้นทุนการผลิต หรือการช่วยเหลือเยียวยาต่างๆ เป็นต้น” รองเลขาธิการ สศก.กล่าว

โอกาสนี้ สศก. จึงขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ให้ความร่วมมือในการสำรวจครั้งนี้ด้วย และหากเกษตรกรหรือผู้สนใจรายละเอียดการดำเนินโครงการ หรือข้อมูลสถานการณ์ การผลิตและราคา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-5407 หรืออีเมล cai-info1@oae.go.th





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2562 เวลา 10:16

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: คอลัมน์: รายงานพิเศษ: สศก.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย

RYT9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวออนไลน์ ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ้น-การเงิน การเมือง บันเทิง กีฬาท่องเที่ยว เทคโนโลยี

แนวหน้า

คอลัมน์: รายงานพิเศษ: สศก.-
กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาะ
ปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพารา

ไทย

ข่าวทั่วไป หนังสือพิมพ์แนวหน้า -- จันทร์ที่ 29 กรกฎาคม 2562
00:00-55 น.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ร่วมมือกับ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ทำโครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 เพื่อสำรวจข้อมูลด้านปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราของเกษตรกรไทยทั่วประเทศ

นายฉันทานนท์ วรรณเขจร รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กล่าวว่า โครงการศึกษาวิจัยต้นทุนการผลิตยางของเกษตรกรไทย ปี 2562 ได้กำหนด เป้าหมายพื้นที่สำรวจตั้งแต่ระดับหมู่บ้าน ตำบล อำเภอ ครอบคลุม พื้นที่ปลูกยางทั่วประเทศ โดย สศก. จะเป็นผู้สนับสนุนงานด้านวิชาการ อาทิ การจัดทำกรอบบัญชีตัวอย่างเพื่อการสำรวจ กำหนดระเบียบวิธีการสำรวจ ตลอดจนการประมวลผลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิต ในขณะที่ กยท. จะสนับสนุนงานด้านกำลังพล เพื่อลงพื้นที่ โดยการสำรวจทาง กยท. จะรับผิดชอบตามพื้นที่ตั้งสาขาของการยางแห่งประเทศไทย เพื่อสำรวจปริมาณการผลิตประมาณ 10,920 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 1,820 หมู่บ้าน) และ สศก. จะสำรวจอีกประมาณ 8,970 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 1,495 หมู่บ้าน) รวมทั้งสิ้นประมาณ 19,890 ครัวเรือนตัวอย่าง (จาก 3,315 หมู่บ้าน)

สำหรับการสำรวจต้นทุนการผลิตยางพาราจะดำเนินการทั้งหมดโดยการยางแห่งประเทศไทย ซึ่งจะสำรวจประมาณ 5,460 ครัวเรือนตัวอย่าง ครอบคลุมพื้นที่ปลูกยางของไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: จันทร์ 29 กรกฎาคม 2562 เวลา 10:16

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: คอลัมน์: รายงานพิเศษ: สศค.-กยท.ระดมพลลงพื้นที่ทั่วประเทศ. เคาးปริมาณ-ต้นทุนการผลิตยางพาราไทย

อย่างไรก็ตาม เพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมลงพื้นที่สำรวจ สศค. เตรียมจัดอบรมเชิงปฏิบัติการรวม 7 ครั้ง ครั้งละ 3 วัน ให้เจ้าหน้าที่ของ สศค. และ กยท.ประมาณ 300 คน เพื่อซักซ้อมความเข้าใจก่อนสำรวจข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพารา โดยกำหนดแผนการอบรมตั้งแต่เดือนกรกฎาคม - สิงหาคม 2562 ณ สำนักงานการยางแห่งประเทศไทย สาขาต่างๆ ได้แก่ จังหวัดตรัง สงขลา สุราษฎร์ธานี พิชณุโลก ระยอง อุตรธานี และ บุรีรัมย์

"ภายหลังการสำรวจเสร็จสิ้น สศค. จะวิเคราะห์และประมวลข้อมูลตามหลักวิชาการทางสถิติและเศรษฐศาสตร์ เพื่อให้ได้ข้อมูลปริมาณการผลิตและต้นทุนการผลิตยางพาราที่ตรงกับความเป็นจริงมากที่สุด โดยคาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือนธันวาคม 2562 และจะนำข้อมูลดังกล่าวเสนอต่อ คณะทำงานจัดทำต้นทุนการผลิตยางฯ และผู้บริหารกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต่อไป ซึ่งข้อมูลที่ได้จากการสำรวจร่วมกันในครั้งนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อการกำหนดนโยบาย รวมถึงมาตรการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราของไทย เช่น การกำหนดราคารับซื้อยางพาราที่เป็นธรรมและสอดคล้องกับต้นทุนการผลิต หรือการช่วยเหลือเยียวยาต่างๆ เป็นต้น" รองเลขาธิการ สศค.กล่าว

โอกาสนี้ สศค. จึงขอความร่วมมือเกษตรกรในพื้นที่ให้ความร่วมมือในการสำรวจครั้งนี้ด้วย และหากเกษตรกร หรือผู้สนใจรายละเอียดการดำเนินโครงการ หรือข้อมูลสถานการณ์ การผลิตและราคา สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ส่วนสารสนเทศการผลิตพืชสวน ศูนย์สารสนเทศการเกษตร โทรศัพท์ 0-2940-5407 หรือ อีเมล cai-info1@oae.go.th

บรรยายได้ภาพ

ฉันทานนท์ วรรณเขจร