



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธที่ 13 กันยายน 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13655

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 29.81 Ad Value: 26,829

PRValue (x3): 80,487

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เปิดตัวนวัตกรรมใหม่ขยายพันธุ์ยาง

เปิดตัวนวัตกรรมใหม่ขยายพันธุ์ยาง

นายเยี่ยม ฉาวโรจฤทธิ์ รักษาการแทนผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. มีนโยบายส่งเสริมการพัฒนางานวิจัยสร้างนวัตกรรมยางพารา โดยล่าสุดได้ประสบความสำเร็จในงานนวัตกรรมการขยายพันธุ์ยางแนวใหม่ ลดต้นทุนเวลา จนได้รับรางวัลชนะเลิศจากการประกวดนวัตกรรมการยางแห่งประเทศไทย ประจำปี 2561 ซึ่งจะนำผลงานดังกล่าวไปขยายผลสู่เกษตรกรต่อไป

ดร.วิทยา พรหมมี นักวิชาการเกษตร 8 หัวหน้าวิจัยและผลิดยาง สถาบันวิจัยยาง กยท. เจ้าของงานนวัตกรรมการขยายพันธุ์ยางแนวใหม่ลดต้นทุนเวลา เปิดเผยว่า การขยายพันธุ์ยางพาราที่นิยมกันตั้งแต่อดีตยังใช้วิธีการติดตาต้นตอที่มีอายุ 6 เดือน ก่อนจะนำมาเพาะเลี้ยงเป็นยางชำถุงอีก 6 เดือน ให้ได้ใบยาง 1 ฉัตร รวมแล้วเสียเวลาอย่างน้อย 1 ปี แต่นวัตกรรมการขยายพันธุ์ยางแนวใหม่ทำได้เร็วกว่า ใช้เวลาเพียง 4 เดือน ก็สามารถนำต้นกล้าลงดินปลูกได้แล้ว และทำให้ต้นกล้าโตไว น้ำยางที่ออกมาให้มีเปอร์เซ็นต์สูงกว่าแบบเดิม

สำหรับนวัตกรรมการขยายพันธุ์ยางแนวใหม่ ได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2556 ที่สถาบันวิจัยยางจะเชิงเตตรา สามารถนำมาขยายพันธุ์ได้ทุกสายพันธุ์ ด้วยวิธีการติดตาต้นตอที่มีอายุ 1 เดือน จากเดิมจะใช้ต้นตออายุประมาณ 6-8 เดือน ส่วนกระบวนการอื่นๆ จะเหมือนกันหมด แต่เทคนิคพิเศษการติดตาต้นตอที่มีขนาดเล็ก คนติดตาต้องมีการฝึกฝีมือ รวมทั้งสภาพ

แวดล้อมต้องเหมาะสม ถ้าไม่เหมาะสมทำให้ความสำเร็จในการขยายพันธุ์ยางต่ำลง

ทั้งนี้จากการทดลองนำต้นยางชำถุงที่ติดตา 1 เดือน ไปทดลองปลูกลงแปลงจนเข้าสู่ปีที่ 4 เมื่อเก็บข้อมูลสรีระของต้นยางเปรียบเทียบกับทางวิทยาศาสตร์ พบว่า ต้นยางตั้งตัวไวเจริญเติบโตได้ดี ลำต้นขนาดเท่ากับยางที่ติดตา 6 เดือน และเมื่อถอนต้นขึ้นมาตรวจวิเคราะห์ ยังพบว่า ระบบรากค่อนข้าง

สมบูรณ์ แข็งแรง มีระบบรากแก้ว ไม่ขาด ไม่งอ ไม่ขาด ซึ่งจะช่วยให้รากสามารถชอนไชไปหาอาหาร เพื่อส่งไปเลี้ยงส่วนต่างๆของต้นยางได้ดี ประสิทธิภาพของการให้น้ำที่สูงกว่าจากนั้นได้ทดลองกรีดยาง 10 ครั้ง ติดต่อกันแล้วนำผลผลิตน้ำยางที่ได้มาตรวจสอบทางวิชาการเปรียบเทียบกัน ปรากฏว่า ต้นยางที่ขยายพันธุ์ด้วยต้นตอ 1 เดือน ให้ผลผลิตของเปอร์เซ็นต์น้ำยางแห้ง 117 กรัม สูงกว่าต้นตอ 6 เดือน ที่ให้ผลผลิตแค่ 115 กรัม

“ข้อสำคัญของนวัตกรรมการขยายพันธุ์ยางแนวใหม่ดังกล่าว นอกจากผลผลิตที่เพิ่มขึ้นแล้วยังลดต้นทุนในการเตรียมต้นยางชำถุง ลดระยะเวลาดูแลรักษาใส่ปุ๋ย กำจัดวัชพืช ลดค่าจ้างแรงงาน และได้ต้นยางชำถุงที่มีคุณภาพดี ซึ่ง กยท. จะนำไปถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับเกษตรกรในการทำยางชำถุง ให้สามารถทำเป็นธุรกิจขยายผลต่อไปในอนาคตให้เป็นรูปธรรม” หัวหน้าวิจัยและผลิดยาง สถาบันวิจัยยาง กยท. กล่าวในที่สุด



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 13 กันยายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14795

หน้า: 6(ขวา)

Col.Inch: 29.78 **Ad Value:** 32,758

PRValue (x3): 98,274

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'กฤษฎา'วางแผนใช้งบ1.1แสนล. บริหารจัดการน้ำปี62-เน้นยกชั้นเกษตรกร

'กฤษฎา'วางแผนใช้งบ1.1แสนล. ●บริหารจัดการน้ำปี62-เน้นยกชั้นเกษตรกร

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า งบประมาณ 2562 ที่จะเริ่มขึ้นในเดือนตุลาคมนี้ กระทรวงเกษตรฯยังสานต่อนโยบายตลาดนำการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มรายได้ สร้างความเป็นธรรมด้านราคาสินค้าเกษตร และสนับสนุนเกษตรกรให้เกิดการรวมกลุ่มเป็นสหกรณ์ วิสาหกิจชุมชนหรือกลุ่มเกษตรกร และนำนวัตกรรม-เทคโนโลยีมาช่วยในการประกอบอาชีพเกษตรกร

นายกฤษฎากล่าวว่า กระทรวงได้รับจัดสรรงบประมาณปี 2562 จำนวน 111,762 ล้านบาท จะเน้นดำเนินการ 2 เรื่องหลัก คือแผนงานบูรณาการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร และการบริหารจัดการน้ำ วงเงินรวม 51,631 ล้านบาท แบ่งเป็นแผนงานบูรณาการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร 7,460 ล้านบาท เน้นการบริหารจัดการ สินค้าเกษตร (Product Base) และให้เกษตรกรเป็นศูนย์กลางพัฒนา (Farmer-

Center) ส่วนการบริหารจัดการน้ำ วงเงิน 44,171 ล้านบาท ใช้เพื่อจัดหาแหล่งน้ำ เพิ่มพื้นที่ชลประทาน และบรรเทาปัญหาอุทกภัยในพื้นที่ลุ่มน้ำต่างๆ มีเป้าหมายเพิ่มพื้นที่ชลประทาน 213,813 ไร่

นายกฤษฎากล่าวว่า เรื่องแผนงานบูรณาการพัฒนาศักยภาพการผลิตภาคเกษตร ได้วางเป้าหมายบริหารจัดการสินค้าเกษตร 5 รายการหลัก คือข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันสำปะหลัง ปาล์มน้ำมัน และยางพารา และบวกอีก 4 รายการ คือสับปะรด มะพร้าว ทุเรียน และประมง ในการพัฒนาศักยภาพกระบวนการผลิตสินค้าได้มาตรฐานและการแปรรูปได้ตามความต้องการของตลาด สำหรับแผนงานเกษตรกรเป็นศูนย์กลางพัฒนานั้นมีเป้าหมายให้เกษตรกรสามารถพึ่งพาตนเองได้ตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งมีหลายโครงการที่จัดทำขึ้น โดยเฉพาะการปรับเปลี่ยนกิจกรรมการผลิตในพื้นที่

ไม่เหมาะสมตาม Agri-Map (แผนที่การเกษตร) นายกฤษฎากล่าวว่า ปีงบประมาณ 2561 ที่ผ่านมา กระทรวงเกษตรฯได้สนับสนุนให้เกษตรกรปลูกพืช 3 ชนิดเพื่อนำร่อง คือมันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และถั่วเหลือง เพราะมีปริมาณไม่เพียงพอต่อการบริโภค ต้องนำเข้าปีละหลายหมื่นล้านบาท หรือนำเข้าปีละประมาณ 3 ล้านตัน อย่างไรก็ตาม ในส่วนของมันสำปะหลังยังมีผลผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการในประเทศ โดยแต่ละปียังต้องนำเข้าประมาณ 13.51 ล้านตัน ภาครัฐจึงเพิ่มปริมาณผลผลิตโดยเพิ่มประสิทธิภาพในพื้นที่เดิมที่ปลูกอยู่แล้ว 8.29 ล้านไร่ ส่วนถั่วเหลืองยังผลิตไม่เพียงพอต่อความต้องการในการใช้ในภาคอุตสาหกรรม ปี 2560 ต้องนำเข้า 2.75 ล้านตัน ภาครัฐจึงเพิ่มปริมาณผลผลิตโดยการส่งเสริมให้เกษตรกรทำการผลิตในพื้นที่เหมาะสมทั้งในพื้นที่หลังนาและพื้นที่ใหม่



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 13 กันยายน 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22150

หน้า: 4(บน)

Col.Inch: 81.94 Ad Value: 245,820

PRValue (x3): 737,460

คลิป: สี่สี

คอลัมน์: บุคคลในข่าว



ความขัดแย้งชิงอำนาจ ถ่วงรั้งประเทศ
.....● หนังสือพิมพ์ ไทยรัฐ ยักษ์ใหญ่
สารพัดสี จำหน่ายมากที่สุดของประเทศ
ฉบับประจำวันพฤหัสบดีที่ 13 กันยายน
2561.....● สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนิน

ไปในการพระราชทานเพลิงศพ นางเซอร์รี่ เสวตนันท์ (สวลี ผกาพันธุ์)
ศิลปินแห่งชาติ สาขาศิลปะการแสดง ณ วัดธาตุทอง เขตวัฒนา กทม. วันที่ 16
ก.ย. 17.00 น. ...โดยวันที่ 15 ก.ย. 19.00 น. มีพระพิธีธรรมสวดพระอภิธรรม
ที่ศาลาพระครูประจักษ์ วัดธาตุทอง● “ธนูเทพ” เข้าประจำการ รับผิดชอบ
ท่านผู้อ่าน...เมื่อ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี หัวหน้า คสช.
ยืนยันการเลือกตั้งจะเกิดขึ้นเดือน ก.พ.2562 พร้อมทั้งจะมีการคลายล็อกการเมือง
ปลายเดือน ก.ย. รัฐบาลประกาศสู่โหมดเตรียมตัวเลือกตั้ง...ยิ่งที่ประชุม กรม.
เมื่อวันอังคาร มีมติแต่งตั้ง พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ อดีต ส.ส.กทม. พรรคประชาธิ
ปัตย์ และแกนนำ กปปส. เป็นรองเลขาธิการรัฐมนตรี ฝ่ายการเมือง ก็ยิ่งชัดว่า

เป็นการนำร่องวางตัวกองหนุน พล.อ.ประยุทธ์ เป็นนายกฯ
อีกรอบหลังการเลือกตั้ง...รับรองกองเชียร์ไม่รอแก้ว.....●
ส่วนที่ ส่อเค้าวุ่น รับการคลายล็อกให้พรรคการเมืองจัด
ประชุมใหญ่เพื่อเลือกคณะกรรมการบริหารพรรค คงไม่พ้น
พรรคประชาธิปัตย์ หลัง อภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ หัวหน้า
พรรคฯ ประกาศจะแก้ไขข้อบังคับพรรคให้ คนนอก เข้า
มาชิงตำแหน่งหัวหน้าพรรคได้ ล่าสุด อดุลย์เดช พลบุตร
อดีตรองประธาน สปท. และอดีตรองหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์
ได้ที่เปิดตัวพร้อมท้าชิงเก้าอี้หัวหน้าพรรค...ขณะที่ สัมพันธ์
ทองสมัคร แกนนำพรรคสายใต้ เสนอให้ อภิสิทธิ์ ลาออก
เปิดทางให้ ชวน หลีกภัย เข้ามารักษาการหัวหน้าพรรค
นำทัพลงสู้ศึกเลือกตั้ง...ท่ามกลางแรงกระเพื่อมภายในคราวนี้
ต้องรอดูว่า อภิสิทธิ์ จะกุมสภาพบนตำแหน่ง หัวหน้าพรรค
ได้แค่ไหน ถึงที่สุดแม้จะรั้งตำแหน่งหัวหน้าพรรคไว้ได้ แต่
เอกภาพความเป็นปึกแผ่นในพรรค ต้องสั่นคลอนแน่นอน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 13 กันยายน 2561

ปีที่: 69 ฉบับที่: 22150

Col.Inch: 81.94 Ad Value: 245,820

คอลัมน์: บุคคลในข่าว

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 737,460

คลิป: สี่สี่

.....● **ฮัดซิว...**ในห่วงที่ เกษตรกรชาวสวนยาง ได้รับผลกระทบจากราคายางตกต่ำ จนรัฐบาลต้องออกมาตรการช่วยเหลือค่าครองชีพบางส่วนเป็นการแก้ปัญหาเฉพาะหน้า แต่ขณะเดียวกันในยามนี้ เกษตรกรชาวสวนปาล์มทั่วประเทศ กำลังเดือดร้อน เนื่องจากปาล์มน้ำมันราคาตกต่ำ เหลือแค่กิโลละ 3.25 บาท ภายใต้สถานการณ์เช่นนี้ หากรัฐบาลของ นายกรัฐมนตรี ต้องการลดความเหลื่อมล้ำและแก้ปัญหาปากท้องให้ชาวบ้านฐานราก ควรต้องส่งสัญญาณให้ กระทรวงพลังงาน ของ ศิริ จิระพงษ์พันธ์ รวบรวมพลังงาน ออกมาตรการสนับสนุนการผลิต และส่งเสริมการใช้ ไบโอดีเซล B10 และ B20 ให้มากขึ้น เพราะนอกจากจะเป็นการกระตุ้นราคาปาล์มน้ำมันให้กระเตื้องขึ้นเพื่อช่วยเหลือชาวสวนปาล์มที่กำลังเดือดร้อน ยังเป็นการส่งเสริมให้ประชาชนใช้พลังงานทดแทนในราคาประหยัด...ถือเป็นการ ยิงปืนนัดเดียวได้นกสองตัว แต่หากรัฐบาลไม่เร่งแก้ปัญหา หลังเลือกตั้งต้นปีหน้า มีอบเกษตรกรพริบแน่.....● **เฮ้อ...**กรณี **พ่อค้าขายลอตเตอรี่** ที่ปี่มน้ำมัน จ.สมุทรสาคร กุข่าวในโลกโซเชียลขายลอตเตอรี่ให้ลูกค้าถูก รางวัลที่ 1 จำนวน 90 ล้านบาท สุดท้ายโดนดำเนินคดีหลายข้อหา ถือเป็นอุทาหรณ์ของ พวกเกียรตินิยมบอร์ด รวมถึง ผู้อ่านและผู้ใช้โซเชียลมีเดีย ต้องใช้วิจารณญาณกันให้ดี โดยเฉพาะการโพสต์ข้อความที่เป็นเท็จ หลอกหลวง หรือใส่ร้ายให้ผู้อื่นเสียหาย แค่นี้วุ่นวาย แต่เมื่อเป็นคดีก็อาจติดคุกได้ง่ายๆเหมือนกัน...โปรดจำให้ขึ้นใจ.....● **บรรทัดนี้ “ธนูเทพ”** ขอแสดงความเสียใจกับครอบครัว “วรรณม” ต่อการจากไปของ “โอ-วรุต วรรณม” อดีตพระเอกและพิธีกรชื่อดัง โดยมีพิธีสวดพระอภิธรรมที่วัดพระสิงห์วรมหาวิหาร อ.เมืองเชียงใหม่ ถึง 17 ก.ย. และเก็บศพไว้ 100 วัน.....● **สังคมทั่วไป...**13 ก.ย. 08.30 น. **กฤษฎา บุญราช** รวบรวมเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดสัมมนา “ขับเคลื่อนเศรษฐกิจการเกษตรอาสา (ศกอ.) สู่อุปกรณ์ปฏิรูปเกษตรไทย ยุค 4.0” จัดโดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ที่แกรนด์บอลรูม โรงแรมมิราเคิลฯ.....● **พล.อ.อ.จอม รุ่งสว่าง** ผบ.ทอ. เป็นประธานพิธีปิดการศึกษาหลักสูตรการทัพอากาศ รุ่นที่ 52 ประจำปี 2561 ที่ห้อง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 3,000

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 13 กันยายน 2561

ปีที่: 69 ฉบับที่: 22150

Col.Inch: 81.94 Ad Value: 245,820

คอลัมน์: บุคคลในข่าว

หน้า: 4(บน)

PRValue (x3): 737,460

คลิป: สี่สี่

บรรยายวิทยาลัยการทัพอากาศ กรมยุทธ- ครอบรอบ 44 ปี นสพ.ดาวสยาม “สายสัมพันธ์ 44 ปี เพื่อน พ้อง น้อง พี่ ดาวสยาม”
ศึกษาทหารอากาศ 13 ก.ย. 09.30 น. ที่โรงแรมรัตนโกสินทร์ ราชดำเนิน 15 ก.ย.17.00 น. ร.อ.รชฎ พิสิทธิ์-
.....● พล.อ.วีรชัย อินทสุโขณ ผู้ช่วย บรรณกร แจ้งข่าว.....● ศพ เอกิจเดช กล่องบัญชี ตั้งสวดศาลา 3
ผบ.ทบ. เป็นประธานพิธีเปิดนิทรรศการ วัดโสมนัสฯ 18.00 น. ถึง 15 ก.ย. ฅาปนกิจ 16 ก.ย. 15.30 น.● ศพ
“รู้คุณแผ่นดิน” และมอบรางวัลผลงานการ ประเสริฐ จ่านงค์ไว ประธานชุมชนหมู่บ้านปัญญา มีนบุรี ตั้งสวดที่บ้านเลข
ประกวตตามโครงการ “ปลูกจิตสำนึกรู้คุณ ที่ 41 หมู่ 3 บ้านวัดกำแพง อ.ไชโย จ.อ่างทอง 19.00 น. ถึง 15 ก.ย. ชาวคณะ
แผ่นดิน ปีที่ 7” จัดโดยกรมกิจการพลเรือน หมู่บ้านปัญญา เป็นเจ้าภาพสวด 13 ก.ย. ฅาปนกิจ 16 ก.ย.16.00 น. ที่วัด
ทหารบก ที่ห้องอเนกประสงค์ หอศิลป์- กำแพง.....● ฅาปนกิจศพ สมเฝ้า เพียรวิช มารดา บัญชา เพียรวิช
วัฒนธรรมแห่งประเทศไทยมหานคร 13 ก.ย. ที่วัดชลประทานรังสฤษดิ์ วันที่ 13 ก.ย. 10.00 น.●
15.00 น.● โสภิต พิสิทธิ์-
บรรณกร และ รัชนียา บรรณกร จัดงาน





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: Live/Human Interest

วันที่: พุธที่ 13 กันยายน 2561

ปีที่: 10 ฉบับที่: 2734

Col.Inch: 38.85 Ad Value: 58,275

หัวข้อข่าว: “ถุงทวารเทียม”จากยางพารา ฝีมือแพทย์ม.อ.คุณภาพเทียบเท่าต่างประเทศ

หน้า: 15 (บนซ้าย)

PRValue (x3): 174,825

คลิป: สีสี่



“ถุงทวารเทียม” จากยางพารา ฝีมือแพทย์ม.อ.คุณภาพเทียบเท่าต่างประเทศ

ศูนย์ข่าวหาดใหญ่ – แพทย์ ม.อ. ร่วมภาครัฐ และเอกชน วิจัยนวัตกรรมถุงทวารเทียมจากยางพารา เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่ที่ไม่สามารถขับถ่ายได้ทางทวารหนักตามปกติ คุณภาพเทียบเท่าต่างประเทศ ลดการนำเข้า และภาระค่าใช้จ่ายของผู้ป่วย

ศก.นพ. วรวิทย์ วาณิชย์สุวรรณ ศัลยแพทย์ลำไส้ใหญ่และทวารหนัก ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) พร้อมด้วยทีมวิจัย และภาคเอกชน ร่วมกันแถลงผลการคิดค้นนวัตกรรมทางการแพทย์ THAI Colostomy Bags ชุดอุปกรณ์

รองรับสิ่งขับถ่ายจากทวารเทียม “จากคนไทย สู่คนไทย” หลังใช้เวลาในการคิดค้น และทดลองมานานกว่า 5 ปี กระทั่งสำเร็จ และเริ่มนำมาใช้งานจริงในโรงพยาบาล เพื่อช่วยเหลือผู้ป่วยมะเร็งลำไส้ใหญ่ที่ไม่สามารถขับถ่ายได้ทางทวารหนักตามปกติ และแบ่งเบาภาระค่าใช้จ่ายของผู้ป่วย เนื่องจากก่อนหน้านี้ต้องสั่งซื้อจากต่างประเทศ และมีราคาแพง

ปัจจุบันชุดอุปกรณ์รองรับสิ่งขับถ่ายจากทวารเทียมมีอยู่หลากหลายชนิด และประเทศไทยยังไม่สามารถผลิตอุปกรณ์ชนิดนี้ได้เองในเชิงอุตสาหกรรม จึงต้องนำเข้าแต่เพียงอย่างเดียว และมีราคาแพง ในขณะที่ภาครัฐต้องเสียงบประมาณสูง และโรงพยาบาลหลายแห่งได้พยายามดัดแปลงอุปกรณ์ใช้แทนถุงทวารเทียมในรูปแบบต่างๆ แต่ประสบปัญหาระหว่างการใช้งานจริง และมีภาวะแทรกซ้อน ทั้งระคายเคือง เป็นริ้วซิม หลุดง่าย และกลิ่นอับไม่พึงประสงค์ ขณะที่ยอดผู้ป่วยที่จำเป็นต้องใช้ถุงทวารเทียมเฉพาะภาคใต้มากกว่า 1 แสนคน และส่วนใหญ่มีฐานะยากจน

กระทั่งทางทีมวิจัยได้บูรณาการความร่วมมือกับหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง และภาคเอกชน จนสามารถคิดค้น และประดิษฐ์ THAI Colostomy Bags หรือ ชุดอุปกรณ์รองรับสิ่งขับถ่ายจากทวารเทียม ซึ่งเป็นนวัตกรรมที่ผลิตมาจากยางพาราภายในประเทศได้สำเร็จ และมีคุณภาพเทียบเท่ากับต่างประเทศ หลังต้องใช้เวลามานานกว่า 5 ปี และได้รับรางวัลในระดับนานาชาติ พร้อมกับจดสิทธิบัตร ก่อนที่จะผ่านขั้นตอนสุดท้ายคือการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,500

Section: Live/Human Interest

วันที่: พุธที่ 13 กันยายน 2561

ปีที่: 10

ฉบับที่: 2734

หน้า: 15 (บนซ้าย)

Col.Inch: 38.85 Ad Value: 58,275

PRValue (x3): 174,825

คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: "ถุงทวารเทียม" จากยางพาราฝีมือแพทย์ม.อ.คุณภาพเทียบเท่าต่างประเทศ

กรมการอาหารและยา (อย.) เมื่อช่วงสัปดาห์ที่ผ่านมา

นอกจากนี้ทางทีมวิจัยยังได้รับงบประมาณสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในการผลิตชุดถุงทวารเทียมขึ้นมาทั้งหมด 4,000 ชุด เพื่อมอบให้แก่โรงพยาบาล 5 แห่งในภาคใต้ ทั้งโรงพยาบาลสงขลานครินทร์ (ม.อ.) โรงพยาบาลตรัง โรงพยาบาลนครศรีธรรมราช โรงพยาบาลสุราษฎร์ธานี และโรงพยาบาลวชิระภูเก็ต รวมทั้งมอบให้แก่ตัวแทนของผู้ป่วยจากโรงพยาบาลยะลา และโรงพยาบาลสงขลานครินทร์.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

M2F

M2F

Circulation: 300,000

Ad Rate: 1,950

Section: First Section/NEWS UPDATE: THAILAND

วันที่: พุธที่ 13 กันยายน 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 1693 หน้า: 8(ล่างซ้าย)


Col.Inch: 6.09 Ad Value: 11,875.50 PRValue (x3): 35,626.50

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: IN BRIEF: ตัดสวนยางอช.ทุ่งแสลงหลวง

IN BRIEF

ตัดสวนยางอช.ทุ่งแสลงหลวง

นายนิพนธ์ จำนงสิริศักดิ์ ผอ.สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 11 นายทักษิณ มงคลรัตน์ หัวหน้าอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง จ.พิษณุโลก เข้าทำลายสวนยางพารา จำนวน 176 ไร่ จำนวน 12,320 ต้น ของนางสารภี คงอินทร์ เศรษฐินิชาวภาคใต้ ซึ่งได้มีการซื้อขายเปลี่ยนมือให้ชาวบ้าน ในพื้นที่ของอุทยานแห่งชาติทุ่งแสลงหลวง โดยศาลปกครองชั้นต้นจังหวัดพิษณุโลก มีคำพิพากษาแล้วว่านางสารภีไม่มีสิทธิในที่ดินดังกล่าว นอกจากนี้ ยังมีสิ่งปลูกสร้างอีก 3 หลัง ที่ต้องรื้อถอนด้วย 



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

กรอบวัน

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/เกษตร

วันที่: ศุกร์ 14 กันยายน 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25173

หน้า: 22(ล่าง)

Col.Inch: 20.56 Ad Value: 45,232

PRValue (x3): 135,696

คลิป: 55

หัวข้อข่าว: เผยนวัตกรรมใหม่ขยายพันธุ์ยาง

เผยนวัตกรรมใหม่ขยายพันธุ์ยาง

นายวิทยา พรหมมี นักวิชาการเกษตร 8 หัวหน้าวิจัยและผลิตยาง สถาบันวิจัยยาง กยท. เจ้าของงานนวัตกรรมการขยายพันธุ์ยาง แนวใหม่ลดต้นทุนเวลา ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศ จากการประกวดนวัตกรรมการยางแห่งประเทศไทย ประจำปี 2561 เปิดเผยว่า การขยายพันธุ์ยางพารา ที่นิยมกันตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบันยังใช้วิธีการติดตาต้นตอที่มีอายุ 6 เดือนก่อนจะนำมาเพาะเลี้ยงเป็นยางชำถุงอีก 6 เดือนเพื่อให้ได้ใบยาง 1 ฉัตร รวมแล้วเสียเวลาอย่างน้อย 1 ปี แต่นวัตกรรมการขยายพันธุ์ยางแนวใหม่ทำได้เร็วกว่า ใช้เวลาเพียง 4 เดือน ก็สามารถนำต้นกล้าลงดินปลูกได้แล้ว และยังทำให้ต้นกล้าโตไว น้ำยางที่ออกมามีเปอร์เซ็นต์น้ำยางสูงกว่าแบบเดิมอีกด้วย

สำหรับนวัตกรรมการขยายพันธุ์ยางแนวใหม่ สถาบันวิจัยยางได้ดำเนินการมาตั้งแต่ปี 2556 ที่สถานีวิจัยยางจะเชิงเทรา อ.สามชัยเขต จ.ฉะเชิงเทรา สามารถนำมาขยายพันธุ์ได้ทุกสายพันธุ์ ด้วยวิธีการติดตาต้นตอที่มีอายุประมาณ 1 เดือน จากเดิมที่จะใช้ต้นตออายุประมาณ 6-8 เดือน ส่วนกระบวนการอื่น ๆ จะเหมือนกันหมด แต่

เทคนิคพิเศษการติดตาต้นตอที่มีขนาดเล็ก คนติดตาดำเนินการฝึกการพัฒนาฝีมือ รวมทั้งสภาพแวดล้อมต้องเหมาะสมด้วย ถ้าสภาพแวดล้อมไม่เหมาะสมจะปฏิบัติงานความสำเร็จในการขยายพันธุ์ยางต่ำลง

ทั้งนี้จากการทดลองนำต้นยางชำถุงที่ติดตา 1 เดือน ไปทดลองปลูกลงแปลงจนเข้าสู่ปีที่ 4 เมื่อเก็บข้อมูลสรีระของต้นยาง เปรียบเทียบทางวิทยาศาสตร์ พบว่าต้นยางที่ติดตา 6 เดือน และเมื่อถอนต้นขึ้นมาตรวจวิเคราะห์ ยังพบว่า ระบบรากค่อนข้างสมบูรณ์ แข็งแรง มีระบบรากแก้ว ไม่ขาด ไม่งอไม่ขาด ซึ่งจะช่วยให้รากสามารถชอนไชไปหาอาหาร เพื่อส่งไปเลี้ยงส่วนต่าง ๆ ของต้นยางได้ดี ประสิทธิภาพของการให้น้ำยางสูงกว่า จากนั้นได้ทดลองกรีดยาง 10 ครั้ง ติดต่อกันแล้วนำผลผลิตน้ำยางที่ได้มาตรวจสอบทางวิชาการเปรียบเทียบกัน ปรากฏว่า ต้นยางที่ขยายพันธุ์ด้วยต้นตอ 1 เดือน ให้ผลผลิตของเปอร์เซ็นต์น้ำยางแห้ง 117 กรัม สูงกว่าต้นตอ 6 เดือน ที่ให้ผลผลิตแค่ 115 กรัม ทำให้รายได้ของเกษตรกรก็จะเพิ่มขึ้น.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 05:23

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง “เศรษฐกิจหมุนเวียน” จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3...

RYT9 อาร์วายทีไนน์

ข่าวออนไลน์ ต่างประเทศ เศรษฐกิจ หุ่น-การเงิน การเมือง บันเทิง กีฬา ท่องเที่ยว เทคโนโลยี

ประเด็นร้อน » 4G คาร์บอนมิ ตรีกศ สนแจ้ง ถวายพระเพลิง ทหารอากาศ ทีมชาติไทย ธรรมกาย รัมมชโย

ThaiPR.NET มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง “เศรษฐกิจ Thailand Press Release ข่าวประชาสัมพันธ์ หมุนเวียน” จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำ น้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัดภาคเหนือ

ข่าวทั่วไป ThaiPR.net -- อังคารที่ 11 กันยายน 2561 17:36:42 น.



ดูรูปทั้งหมด

กรุงเทพฯ--11 ก.ย.--สยามมิชลิน

ภายใต้จุดยืนองค์กรในเรื่อง "เศรษฐกิจหมุนเวียน" (Circular Economy) ซึ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าสูงสุดและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด โดยมุ่งนำวัสดุที่เป็นองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์กลับมาสสร้างคุณค่าใหม่หมุนเวียนเป็นวงจรต่อเนื่องโดยไม่มีของเสีย มิชลิน ได้สนับสนุนยางใช้แล้วจำนวน 140 เส้นให้กับ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อใช้เป็นวัสดุหลักในการสร้างฝายชะลอน้ำสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคและทำการเกษตรแก่ชุมชนใน 3 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย ตาก และน่าน โดยล่าสุดได้ร่วมกับ กยท. สร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วจำนวน 6 ณ ตำบลยายบัวนา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน และมุ่งมั่นที่จะสานต่อโครงการนี้ให้ครอบคลุมจังหวัดอื่นๆ ต่อไป



นายเสกสรรค์ ไตรอุโฆษ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด เปิดเผยว่า ฟลายชะลอน้ำจากยางมิชลินเป็นการต่อยอดองค์ความรู้จากผลงานของวิทยาลัยเทคนิคเขียงรายที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางใช้แล้วที่มิชลินจัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับอาชีวศึกษาทั่วประเทศได้นำเสนอแนวคิดในการนำยางรถยนต์เก่ามาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์

"ทั้งโครงการฟลายชะลอน้ำจากยางมิชลินและโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางใช้แล้วล้วนเป็นกิจกรรมที่อยู่ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนซึ่งมิชลินให้ความสำคัญ ด้วยเล็งเห็นว่าการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้คุ้มค่าที่สุดจะก่อให้เกิดคุณค่าและมูลค่าเพิ่มต่อสินค้ากลายเป็นรากฐานที่มั่นคงสำหรับการเติบโตอย่างยั่งยืนของบริษัทในอนาคต ทั้งยังส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีบนพื้นฐานของการอยู่ร่วมกับโลกอย่างสมดุล" นายเสกสรรค์ กล่าว พร้อมเสริมว่า "การนำแนวคิดของเยาวชนมาต่อยอดอย่างเป็นรูปธรรมโดยร่วมมือกับ กยท. และสมาชิกชุมชนยังถือเป็นตัวอย่างของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาคประชาสังคมภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมอีกด้วย"

อนึ่ง กลุ่มมิชลินชูแนวคิด "เศรษฐกิจหมุนเวียน" เป็นกลไกขับเคลื่อนกลยุทธ์การเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร โดยมุ่งตลาดสินค้าและบริการที่ทุกขั้นตอน...ตั้งแต่ออกแบบจนถึงสิ้นสุดวงจรชีวิต...ช่วยลดการใช้ทรัพยากรรวมทั้งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมน้อยที่สุด ตามแนวทาง "4R" ซึ่งประกอบด้วย Reduce (การลด) หมายถึงการผลิตยางรถยนต์ที่มีน้ำหนักลดลง การลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และการลดปริมาณสะสมของยางรถยนต์ใช้แล้ว, Reuse (การใช้ซ้ำ) หมายถึงการซ่อมยางรถยนต์ การเจาะร่องดอกยางใหม่(Regrooving) และการหล่อดอกยางใหม่ (Retreading) เพื่อยืดอายุการใช้งาน, Recycle (การแปรรูปกลับมาใช้ใหม่) หมายถึงการนำยางรถยนต์ที่หมดอายุใช้งานมาแปรรูปหรือปรับสภาพให้เกิดประโยชน์อื่นต่อ เช่น ประยุกต์เป็นเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่น หรือฟลายชะลอน้ำ ฯลฯ และ Renew (การใช้วัตถุดิบหมุนเวียน) หมายถึงการเลือกนำวัตถุดิบที่หมุนเวียนได้มาใช้ในกระบวนการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้น

นายทิพมล เมียงเมิน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดน่าน กล่าวถึงโครงการฟลายชะลอน้ำ ที่ตำบลยายบัว อำเภอเวียงสา ว่า "การสร้างฟลายชะลอน้ำแห่งนี้ไม่เพียงช่วยให้ชุมชนในพื้นที่กว่า 20 ครัวเรือนซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำได้มีน้ำอุปโภคบริโภคและใช้ทำการเกษตร แต่ยังช่วยชะลอการไหลแรงของน้ำในช่วงฤดูฝน สร้างความชุ่มชื้นแก่ป่าต้นน้ำในช่วงฤดูแล้ง ถือเป็นการรักษาสมดุลของระบบนิเวศในพื้นที่ที่มีความสมบูรณ์ อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมความสามัคคีของชุมชนในการมีส่วนร่วมสร้างและดูแลรักษาฟลายแห่งนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตามเจตนารมณ์ของ กยท. และ มิชลิน ต่อไป"



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

อาร์วายทีไนน์ <http://www.ryt9.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๕:๒๓

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง “เศรษฐกิจหมุนเวียน” จับมือ กยท. ร่วมสร้างฟลายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3...

ภายใต้แนวคิด "เศรษฐกิจหมุนเวียน" และแนวทาง "4R" มิชลินตั้งเป้าว่า ภายในปี 2591 หรืออีก 30 ปีข้างหน้า จะใช้วัตถุดิบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้นให้ได้ถึง 80% จาก 28% ณ ปัจจุบัน โดยจะเน้นไปที่วัตถุดิบชีวภาพ อาทิ ยางธรรมชาติ น้ำมันดอกทานตะวัน ฯลฯ และมุ่งให้ยางทุกเส้นเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานแล้วสามารถนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้ 100% จากปัจจุบันซึ่งอยู่ที่ 50%

เกี่ยวกับมิชลิน

มิชลิน ในฐานะผู้นำอุตสาหกรรมยางรถยนต์ มุ่งมั่นส่งเสริมการสัญจรของลูกค้าย่างยั่งยืน ออกแบบและจัดจำหน่ายยางที่เหมาะสมกับการใช้งานมากที่สุด ตลอดจนให้บริการและโซลูชันที่ตรงกับความต้องการของลูกค้า ซึ่งครอบคลุมการให้บริการทางดิจิทัล การจัดทำคู่มือและแผนที่สำหรับการเดินทางท่องเที่ยวเพื่อสัมผัสประสบการณ์ที่แตกต่างไม่เหมือนใคร รวมถึงการพัฒนาวัสดุทางเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับอุตสาหกรรมการสัญจร กลุ่มมิชลินมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่เมืองแกลร์มง-แปร์รอง ประเทศฝรั่งเศส และมีสำนักงานสาขาอยู่ในกว่า 171 ประเทศ โดยมีพนักงาน 114,000 คนทั่วโลก และมีโรงงานผลิต 70 แห่งใน 17 ประเทศ ซึ่งผลิตรวมกันได้สูงถึง 190 ล้านเส้นในปี 2560 คลิกอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.michelin.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 05:24

Site Value: 30,000

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง "เศรษฐกิจหมุนเวียน" จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3...

ThaiPR.NET

Thailand Press Release ตัวประชาสัมพันธ์

ข่าวประชาสัมพันธ์

ปฏิทินข่าว

ฝากข่าวประชาสัมพันธ์

PR Scoop



ทั่วไป การเงิน/หลักทรัพย์ บันเทิง ท่องเที่ยว ราชการ โลฟโฟดส์ ไอที สินค้า การศึกษา อสังหาฯ สุขภาพ ยานยนต์

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป



มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง "เศรษฐกิจหมุนเวียน" จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัดภาคเหนือ

Like 0 Share

Tweet G+

สยามมิชลิน — 11 กันยายน 2018 17:36



ภายใต้จุดยืนองค์กรในเรื่อง "เศรษฐกิจหมุนเวียน" (Circular Economy) ซึ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า สูงสุดและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด โดยมุ่งนำวัสดุที่เป็นองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์เก่ากลับมาสร้างคุณค่าใหม่หมุนเวียนเป็นวงจรต่อเนื่องโดยไม่มีของเสีย มิชลิน ได้สนับสนุนยางใช้แล้วจำนวน 140 เส้นให้กับ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อใช้เป็นวัสดุหลักในการสร้างฝายชะลอน้ำสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคและทำการเกษตรแก่ชุมชนใน 3 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย ตาก และน่าน โดยล่าสุดได้ร่วมกับ กยท. สร้างฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินแห่งที่ 6 ณ ตำบลยายบัวนา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน และมุ่งมั่นที่จะสานต่อโครงการนี้ให้ครอบคลุมจังหวัดอื่นๆ ต่อไป

นายเสกสรรค์ ไตรอุโฆษ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด เปิดเผยว่า ฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินเป็นการต่อยอดองค์ความรู้จากผลงานของวิทยาลัยเทคนิคเชียงรายที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในโครงการประกวดสิ่ง

ประดิษฐ์จากยางใช้แล้วที่มิชลินจัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับอาชีวศึกษาทั่วประเทศได้นำเสนอแนวคิดในการนำยางรถยนต์เก่ามาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์

"ทั้งโครงการฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินและโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางใช้แล้วล้วนเป็นกิจกรรมที่อยู่ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนซึ่งมิชลินให้ความสำคัญ ด้วยเล็งเห็นว่าการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้คุ้มค่าที่สุดจะก่อให้เกิดคุณค่าและมูลค่าเพิ่มต่อสินค้า กลายเป็นรากฐานที่มีนัยสำคัญสำหรับการเติบโตอย่างยั่งยืนของบริษัทในอนาคต ทั้งยังส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีบนพื้นฐานของการอยู่ร่วมกับโลกอย่างสมดุล" นายเสกสรรค์ กล่าว พร้อมเสริมว่า "การนำแนวคิดของเยาวชนมาต่อยอดอย่างเป็นรูปธรรมโดยร่วมมือกับ กยท. และสมาชิกชุมชน ยังถือเป็นตัวอย่างของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาคประชาสังคม ภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมอีกด้วย"



อนึ่ง กลุ่มมิชลินชูแนวคิด "เศรษฐกิจหมุนเวียน" เป็นกลไกขับเคลื่อนกลยุทธ์การเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร โดยมุ่งทำตลาดสินค้าและบริการที่ทุกขั้นตอน...ตั้งแต่ออกแบบจนถึงสิ้นสุดวงจรชีวิต...ช่วยลดการใช้ทรัพยากร รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมน้อยที่สุด ตามแนวทาง "4R" ซึ่งประกอบด้วย Reduce (การลด) หมายถึงการผลิตยางรถยนต์ที่มีน้ำหนักลดลง การลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และการลดปริมาณเศษของยางรถยนต์ใช้แล้ว, Reuse (การใช้ซ้ำ) หมายถึงการซ่อมยางรถยนต์ การเขาระรองดอกยางใหม่(Regrooving) และการหล่อดอกยางใหม่ (Retreading) เพื่อยืดอายุการใช้งาน, Recycle (การแปรรูปกลับมาใช้ใหม่) หมายถึงการนำยางรถยนต์ที่หมดอายุใช้งานมาแปรรูปหรือปรับสภาพให้เกิดประโยชน์อื่นต่อ เช่น ประยุกต์เป็นเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่น หรือ ฝายชะลอน้ำ ฯลฯ และ Renew (การใช้วัสดุติบหมุนเวียน) หมายถึงการเลือกนำวัสดุติบที่หมุนเวียนได้มาใช้ในกระบวนการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้น

นายทิพมล เมียงเมิน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดน่าน กล่าวถึงโครงการฝายชะลอน้ำ ที่ตำบลยายชาวนา อำเภอเวียงสา ว่า "การสร้างฝายชะลอน้ำแห่งนี้ไม่เพียงช่วยให้ชุมชนในพื้นที่กว่า 20 ครัวเรือนซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำได้มีน้ำอุปโภคบริโภคและใช้ทำการเกษตร แต่ยังช่วยชะลอการไหลแรงของน้ำในช่วงฤดูฝน สร้างความชุ่มชื้นแก่ป่าต้นน้ำในช่วงฤดูแล้ง ถือเป็นการรักษาสมดุลของระบบนิเวศในพื้นที่ให้มีความสมบูรณ์ อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมความสามัคคีของชุมชนในการมีส่วนร่วมสร้างและดูแลรักษาฝายแห่งนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตามเจตนารมณ์ของ กยท. และ มิชลิน ต่อไป"

ภายใต้แนวคิด "เศรษฐกิจหมุนเวียน" และแนวทาง "4R" มิชลินตั้งเป้าว่าภายในปี 2591 หรืออีก 30 ปีข้างหน้า จะใช้วัสดุติบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้นให้ได้ถึง 80% จาก 28% ณ ปัจจุบัน โดยจะเน้นไปที่วัสดุติบชีวภาพ อาทิ ยางธรรมชาติ น้ำมันดอกทานตะวัน ฯลฯ และมุ่งให้ยางทุกเส้นเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งานแล้วสามารถนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้ 100% จากปัจจุบันซึ่งอยู่ที่ 50%

เกี่ยวกับมิชลิน

มิชลิน ในฐานะผู้นำอุตสาหกรรมยางรถยนต์ มุ่งมั่นส่งเสริมการสัญจรของลูกค้าอย่างยั่งยืน ออกแบบและจัดจำหน่ายยางที่เหมาะสมกับการใช้งานมากที่สุด ตลอดจนให้บริการและโซลูชันที่ตรงกับความต้องการของลูกค้า ซึ่งครอบคลุมการให้บริการทางดิจิทัล การจัดทำคู่มือและแผนที่สำหรับการเดินทางท่องเที่ยวเพื่อสัมผัสประสบการณ์ที่แตกต่างไม่เหมือนใคร รวมถึงการพัฒนาวัสดุทางเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับอุตสาหกรรมการสัญจร กลุ่มมิชลินมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่เมืองแกลร์มง-แปร์รอง ประเทศฝรั่งเศส และมีสำนักงานสาขาอยู่กว่า 171 ประเทศ โดยมีพนักงาน 114,000 คนทั่วโลก และมีโรงงานผลิต 70 แห่งใน 17 ประเทศ ซึ่งผลิตรวมกันได้สูงถึง 190 ล้านเส้นในปี 2560 คลิกอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.michelin.com

ข่าวชิ้นนี้เผยแพร่โดย Thai PR

คำค้น: กยท., มิชลิน





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 05:25

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง เศรษฐกิจหมุนเวียน จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัด...

newswit.com

ข่าวประชาสัมพันธ์

Press Releases

ข่าวย้อนหลัง

หัวข้อข่าว

บล็อก

ทั่วไป สินค้า บ้านเทंग ไอที หุ่น โลหะสไตล สื่อสาร พลังงาน บ้าน/คอนโด ยานยนต์ สุขภาพ ปฏิทินข่าว

มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง เศรษฐกิจหมุนเวียน จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัดภาคเหนือ

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป วันอังคารที่ ๑๑ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๑ ๑๗:๓๖ น.

ขนาดตัวอักษร:

Share 0

Like 0

Tweet



กรุงเทพฯ--11 ก.ย.--สยามมิชลิน

ภายใต้จุดยืนองค์กรในเรื่อง "เศรษฐกิจหมุนเวียน" (Circular Economy) ซึ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าสูงสุดและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด โดยมุ่งนำวัสดุที่เป็นองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์กลับมาสร้างคุณค่าใหม่ หมุนเวียนเป็นวงจรต่อเนื่องโดยไม่มีของเสีย มิชลิน ได้สนับสนุนยางใช้แล้วจำนวน 140 เส้นให้กับ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อใช้เป็นวัสดุหลักในการสร้างฝายชะลอน้ำสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคและทำการเกษตรแก่ชุมชนใน 3 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย ดาก และน่าน โดยล่าสุดได้ร่วมกับ กยท. สร้างฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินแห่งที่ 6 ณ ตำบลยายห้วย อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน และมุ่งมั่นที่จะสานต่อโครงการนี้ให้ครอบคลุมจังหวัดอื่นๆ ต่อไป



นายเสกสรรค์ ไตรอุโฆษ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด เปิดเผยว่า ฝายชะลอน้ำจากยางมิชลิน เป็นการต่อยอดองค์ความรู้จากผลงานของวิทยาลัยเทคนิคเชียงรายที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางใช้แล้วที่มิชลินจัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับอาชีวศึกษาทั่วประเทศได้นำเสนอแนวคิดในการนำยางรถยนต์เก่ามาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์

"ทั้งโครงการฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินและโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางใช้แล้วล้วนเป็นกิจกรรมที่อยู่ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนซึ่งมิชลินให้ความสำคัญ ด้วยเล็งเห็นว่าการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้คุ้มค่าที่สุดจะก่อให้เกิดคุณค่าและมูลค่าเพิ่มต่อสินค้า กลายเป็นรากฐานที่มั่นคงสำหรับการเติบโตอย่างยั่งยืนของบริษัทในอนาคต ทั้งยังส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีบนพื้นฐานของการอยู่ร่วมกับโลกอย่างสมดุล" นายเสกสรรค์ กล่าว พร้อมเสริมว่า "การนำแนวคิดของเยาวชนมาต่อยอดอย่างเป็นรูปธรรมโดยร่วมมือกับ กยท. และสมาชิกชุมชน ยังถือเป็นตัวอย่างของกาบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาคประชาสังคม ภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมอีกด้วย"

อนึ่ง กลุ่มมิชลินชูแนวคิด "เศรษฐกิจหมุนเวียน" เป็นกลไกขับเคลื่อนกลยุทธ์การเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร โดยมุ่งทำตลาดสินค้าและบริการที่ทุกขั้นตอน...ตั้งแต่ออกแบบจนถึงส่งมอบวงจรชีวิต...ช่วยลดการใช้ทรัพยากร รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมน้อยที่สุด ตามแนวทาง "4R" ซึ่งประกอบด้วย Reduce (การลด) หมายถึงการผลิตยางรถยนต์ที่มีน้ำหนักลดลง การลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และการลดปริมาณเศษของยางรถยนต์ใช้แล้ว, Reuse (การใช้ซ้ำ) หมายถึงการซ่อมยางรถยนต์ การเจาะร่องดอกยางใหม่(Regrooving) และการหล่อดอกยางใหม่ (Retreading) เพื่อยืดอายุการใช้งาน, Recycle (การแปรูปกลับมาใช้ใหม่) หมายถึงการนำยางรถยนต์ที่หมดอายุใช้งานมาแปรรูปหรือปรับสภาพให้เกิดประโยชน์อื่นต่อ เช่น ประยุกต์เป็นเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่น หรือ ฝายชะลอน้ำ ฯลฯ และ Renew (การใช้วัตถุดิบหมุนเวียน) หมายถึงการเลือกนำวัตถุดิบที่หมุนเวียนได้มาใช้ในการกระบวนการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้น

นายทิพมล เมียงเมิน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดน่าน กล่าวถึงโครงการฝายชะลอน้ำ ที่ตำบลยางบัวนา อำเภอเวียงสา ว่า "การสร้างฝายชะลอน้ำแห่งนี้ไม่เพียงช่วยให้ชุมชนในพื้นที่กว่า 20 ครัวเรือนซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำได้มีน้ำอุปโภคบริโภคและใช้ทำการเกษตร แต่ยังช่วยชะลอการไหลแรงของน้ำในช่วงฤดูฝน สร้างความชุ่มชื้นแก่ป่าต้นน้ำในช่วงฤดูแล้ง ถือเป็นการรักษาสมดุลของระบบนิเวศในพื้นที่ให้มีความสมบูรณ์ อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมความสามัคคีของชุมชนในการมีส่วนร่วมสร้างและดูแลรักษาฝายแห่งนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตามเจตนารมณ์ของ กยท. และ มิชลิน ต่อไป"

ภายใต้แนวคิด "เศรษฐกิจหมุนเวียน" และแนวทาง "4R" มิชลินตั้งเป้าว่าภายในปี 2591 หรืออีก 30 ปีข้างหน้า จะใช้วัตถุดิบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้นให้ได้ถึง 80% จาก 28% ณ ปัจจุบัน โดยจะเน้นไปที่วัตถุดิบชีวภาพ อาทิ ยางธรรมชาติ น้ำมันดอกทานตะวัน ฯลฯ และมุ่งให้ยางทุกเส้นเมื่อสิ้นอายุการใช้งานแล้วสามารถนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้ 100% จากปัจจุบันซึ่งอยู่ที่ 50%

เกี่ยวกับมิชลิน

มิชลิน ในฐานะผู้นำอุตสาหกรรมยางรถยนต์ มุ่งมั่นส่งเสริมการสัญจรของลูกค้าย่างยั่งยืน ออกแบบและจัดจำหน่ายยางที่ เหมาะกับการใช้งานมากที่สุด ตลอดจนถึงบริการและโซลูชันที่ตรงกับความต้องการของลูกค้า ซึ่งครอบคลุมการให้บริการทางดิจิทัล การจัดทำคู่มือและแผนที่สำหรับการเดินทางท่องเที่ยวเพื่อสัมผัสประสบการณ์ที่แตกต่างไม่เหมือนใคร รวมถึงการพัฒนาวิสตทางเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับอุตสาหกรรมการสัญจร กลุ่มมิชลินมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่เมืองแกลร์มง-แฟร็อง ประเทศฝรั่งเศส และมีสำนักงานสาขาอยู่ในกว่า 171 ประเทศ โดยมีพนักงาน 114,000 คนทั่วโลก และมีโรงงานผลิต 70 แห่งใน 17 ประเทศ ซึ่งผลิตรวมกันได้สูงถึง 190 ล้านเส้นในปี 2560 คลิกอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.michelin.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

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

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 05:25

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง เศรษฐกิจหมุนเวียน จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัด...





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thailand press release news <http://www.thailand4.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 05:27

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง เศรษฐกิจหมุนเวียน จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัด...

thailand press release news

General Business Entertainment IT Stcoks Lifestyle Telecom Energy Properties Au

มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง เศรษฐกิจหมุนเวียน จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัดภาคเหนือ

ข่าวประชาสัมพันธ์ทั่วไป Tuesday September 11, 2018 17:36



กรุงเทพฯ--11 ก.ย.--สยามมิชลิน

ภายใต้จุดยืนองค์กรในเรื่อง "เศรษฐกิจหมุนเวียน" (Circular Economy) ซึ่งเน้นการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าสูงสุดและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมให้อยู่ในระดับต่ำที่สุด โดยมุ่งนำวัสดุที่เป็นองค์ประกอบของผลิตภัณฑ์กลับมาสร้างคุณค่าใหม่ หมุนเวียนเป็นวงจรต่อเนื่องโดยไม่มีของเสีย มิชลิน ได้สนับสนุนยางใช้แล้วจำนวน 140 เส้นให้กับ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เพื่อใช้เป็นวัสดุหลักในการสร้างฝายชะลอน้ำสำหรับกักเก็บน้ำไว้ใช้อุปโภคบริโภคและทำการเกษตรแก่ชุมชนใน 3 จังหวัดภาคเหนือ ได้แก่ เชียงราย ตาก และน่าน โดยล่าสุดได้ร่วมกับ กยท. สร้างฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินแห่งที่ 6 ณ ตำบลยายบัวนา อำเภอเวียงสา จังหวัดน่าน และมุ่งมั่นที่จะสานต่อโครงการนี้ให้ครอบคลุมจังหวัดอื่นๆ ต่อไป



นายเสกสรรค์ ไครอุโฆษ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท สยามมิชลิน จำกัด เปิดเผยว่า ฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินเป็นการต่อยอดองค์ความรู้จากผลงานของวิทยาลัยเทคนิคเขียงรายที่ได้รับรางวัลชนะเลิศในโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางใช้แล้วที่มีมิชลินจัดขึ้นเพื่อเปิดโอกาสให้นักเรียนระดับอาชีวศึกษาทั่วประเทศได้นำเสนอแนวคิดในการนำยางรถยนต์เก่ามาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์

"ทั้งโครงการฝายชะลอน้ำจากยางมิชลินและโครงการประกวดสิ่งประดิษฐ์จากยางใช้แล้วล้วนเป็นกิจกรรมที่อยู่ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนซึ่งมิชลินให้ความสำคัญ ด้วยเล็งเห็นว่าการคำนึงถึงสิ่งแวดล้อมและการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้คุ้มค่าที่สุดจะก่อให้เกิดคุณค่าและมูลค่าเพิ่มต่อสินค้า กลายเป็นรากฐานที่มั่นคงสำหรับการเติบโตอย่างยั่งยืนของบริษัทในอนาคต ทั้งยังส่งเสริมคุณภาพชีวิตที่ดีบนพื้นฐานของการอยู่ร่วมกับโลกอย่างสมดุล" นายเสกสรรค์ กล่าว พร้อมเสริมว่า "การนำแนวคิดของเยาวชนมาต่อยอดอย่างเป็นรูปธรรมโดยร่วมมือกับ กยท. และสมาชิกชุมชน ยังถือเป็นตัวอย่างของการบูรณาการความร่วมมือระหว่างภาคประชาสังคม ภาครัฐ และภาคเอกชน เพื่อขับเคลื่อนเศรษฐกิจหมุนเวียนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมอีกด้วย"

อนึ่ง กลุ่มมิชลินชูแนวคิด "เศรษฐกิจหมุนเวียน" เป็นกลไกขับเคลื่อนกลยุทธ์การเติบโตอย่างยั่งยืนขององค์กร โดยมุ่งทำตลาดสินค้าและบริการที่ทุกขั้นตอน...ตั้งแต่ออกแบบจนถึงสิ้นสุดวงจรชีวิต...ช่วยลดการใช้ทรัพยากร รวมทั้งส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมน้อยที่สุด ตามแนวทาง "4R" ซึ่งประกอบด้วย Reduce (การลด) หมายถึงการผลิตยางรถยนต์ที่มีน้ำหนักลดลง การลดปริมาณการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และการลดปริมาณเศษขยะของยางรถยนต์ใช้แล้ว, Reuse (การใช้ซ้ำ) หมายถึงการซ่อมยางรถยนต์ การเขาระ่องดอกยางใหม่(Regrooving) และการหล่อดอกยางใหม่ (Retreading) เพื่อยืดอายุการใช้งาน, Recycle (การแปรรูปกลับมาใช้ใหม่) หมายถึงการนำยางรถยนต์ที่หมดอายุใช้งานมาแปรรูปหรือปรับสภาพให้เกิดประโยชน์อื่นต่อ เช่น ประยุกต์เป็นเครื่องเล่นในสนามเด็กเล่น หรือ ฝายชะลอน้ำ ฯลฯ และ Renew (การใช้วัตถุดิบหมุนเวียน) หมายถึงการเลือกนำวัตถุดิบที่หมุนเวียนได้มาใช้ในกระบวนการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้น

นายทิพมล เมียงเมิน ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดน่าน กล่าวถึงโครงการฝายชะลอน้ำ ที่ตำบลยายนา อำเภอเวียงสา ว่า "การสร้างฝายชะลอน้ำแห่งนี้ไม่เพียงช่วยให้ชุมชนในพื้นที่กว่า 20 ครัวเรือนซึ่งประสบปัญหาขาดแคลนน้ำได้มีน้ำอุปโภคบริโภคและใช้ทำการเกษตร แต่ยังช่วยชะลอการไหลแรงของน้ำในช่วงฤดูฝน สร้างความชุ่มชื้นแก่ป่าต้นน้ำในช่วงฤดูแล้ง ถือเป็นการรักษาสมดุลของระบบนิเวศในพื้นที่ที่มีความสมบูรณ์ อีกทั้งยังช่วยส่งเสริมความสามัคคีของชุมชนในการมีส่วนร่วมสร้างและดูแลรักษาฝายแห่งนี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดตามเจตนารมณ์ของ กยท. และ มิชลิน ต่อไป"

ภายใต้แนวคิด "เศรษฐกิจหมุนเวียน" และแนวทาง "4R" มิชลินตั้งเป้าว่าภายในปี 2591 หรืออีก 30 ปีข้างหน้า จะใช้วัตถุดิบที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมในการผลิตยางรถยนต์เพิ่มขึ้นให้ได้ถึง 80% จาก 28% ณ ปัจจุบัน โดยจะเน้นไปที่วัตถุดิบชีวภาพ อาทิ ยางธรรมชาติ น้ำมันดอกทานตะวัน ฯลฯ และมุ่งให้ยางทุกเส้นเมื่อสิ้นอายุการใช้งานแล้วสามารถนำเข้าสู่กระบวนการรีไซเคิลได้ 100% จากปัจจุบันซึ่งอยู่ที่ 50%

เกี่ยวกับมิชลิน

มิชลิน ในฐานะผู้นำอุตสาหกรรมยางรถยนต์ มุ่งมั่นส่งเสริมการสัญจรของลูกค้าย่างยั่งยืน ออกแบบและจัดจำหน่ายยางที่ เหมาะกับการใช้งานมากที่สุด ตลอดจนให้บริการและโซลูชันที่ตรงกับความต้องการของลูกค้า ซึ่งครอบคลุมการให้บริการทางดิจิทัล การจัดทำคู่มือและแผนที่สำหรับการเดินทางท่องเที่ยวเพื่อสัมผัสประสบการณ์ที่แตกต่างไม่เหมือนใคร รวมถึงการพัฒนาวัสดุทางเทคโนโลยีขั้นสูงสำหรับอุตสาหกรรมการสัญจร กลุ่มมิชลินมีสำนักงานใหญ่อยู่ที่เมืองแกลร์มง-แปร์รอง ประเทศฝรั่งเศส และมีสำนักงานสาขาอยู่กว่า 171 ประเทศ โดยมีพนักงาน 114,000 คนทั่วโลก และมีโรงงานผลิต 70 แห่ง ใน 17 ประเทศ ซึ่งผลิตยางรวมกันได้สูงถึง 190 ล้านเส้นในปี 2560 คลิกอ่านรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.michelin.com



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

thailand press release news <http://www.thailand4.com>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 05:27

Site Value: 10,000

PRValue (x3): 30,000

หัวข้อข่าว: มิชลิน ตอกย้ำจุดยืนเรื่อง เศรษฐกิจหมุนเวียน จับมือ กยท. ร่วมสร้างฝายชะลอน้ำจากยางใช้แล้วใน 3 จังหวัด...





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

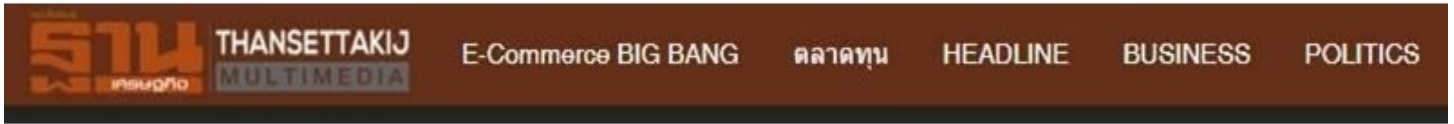
บันทึกไฟล์เมื่อ: พฤหัสบดี 13 กันยายน 2561 เวลา 07:59

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: สงขลาจัดงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" ครั้งที่ 1



สงขลาจัดงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" ครั้งที่ 1

12 September 2018



ดู 32 ครั้ง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 07:59

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: สงขลาจัดงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" ครั้งที่ 1

สงขลาจับมือทุกภาคส่วน จัดงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 ภายใต้แนวคิด "Rubber is Life ยางคือชีวิต"

นายชจรศักดิ์ เจริญโสภา รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เปิดเผยว่า จังหวัดสงขลา ร่วมกับทุกภาคส่วน จัดงานนวัตกรรมยางพาราไทย หรือ Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 ขึ้นระหว่างวันที่ 14-16 ก.ย. 2561 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติฉลองสิริราชสมบัติครบ 80 ปี อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา เพื่อสร้างโอกาสทางการตลาดให้ผู้ประกอบการ เป็นการส่งเสริมสนับสนุนและเปิดช่องทางทางการตลาดของยางพาราใน จ.สงขลา สามารถเชื่อมโยงตลาดกลางยางพาราทั้งในและต่างประเทศ

จ.สงขลา เป็นเมืองแห่งยางพารา ที่เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกยางพาราเป็นรายได้หลัก การจัดงานในครั้งนี้เป็นความร่วมมือจากหลายภาคส่วน และถือเป็นครั้งแรกที่ได้รวบรวมนวัตกรรมยางพาราจากแต่ละมหาวิทยาลัยนำมาจัดนิทรรศการ เพื่อให้เกษตรกรเห็นถึงการแปรรูปยางพารา มาใช้ให้เกิดคุณค่ามากที่สุด โดยงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 จัดภายใต้แนวคิด "Rubber is Life ยางคือชีวิต"

ทั้งยังเป็นการยกระดับให้มีการผลิต แปรรูปยางพาราให้ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยนำผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากยางพารา เพื่อส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรอุตสาหกรรมยางพารา หนุนแรงค์ให้ทุกภาคส่วนใช้ประโยชน์ภายในและต่างประเทศ ให้ส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันเกษตรกร เอสเอ็มอี ร่วมมือบูรณาการขับเคลื่อนนวัตกรรมยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่าแบบครบวงจร จ.สงขลา จึงได้บูรณาการภาครัฐและเอกชน ให้มีการพัฒนางานวิจัยด้านนวัตกรรมยางพาราสามารถพัฒนาต่อยอดนำสู่การใช้ประโยชน์ จึงต้องการนำเสนองานวิจัย ผลิตภัณฑ์แปรรูปยางพาราจากหน่วยงานการศึกษา ทั้งนักวิชาการ นักศึกษา หรือ หน่วยงานภาคเอกชน รวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลาและทั่วภาคใต้ ซึ่งมีนวัตกรรมที่ประสบความสำเร็จ อาทิ ถนนยางพารา หรือ อุตสาหกรรมจากโครงการรับเบอร์ซีดี หรือ ผลงานวิจัยทางด้านนวัตกรรมจากนักวิชาการมากมาย เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้เกษตรกร และสามารถนำไปขยายผลต่อในสวนยางพารา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

THANSETTAKIJ <http://www.thansettakij.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 07:59

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: สงขลาจัดงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" ครั้งที่ 1

การจัดงานครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเป็นประธานเปิดงาน ในวันที่ 14 ก.ย. 2561 พร้อมบรรยายพิเศษเรื่อง "นโยบายรัฐกับยางพาราแบบยั่งยืน" ขณะเดียวกันยังมีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องกับยางพาราตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง มาร่วมให้ความรู้ทั้งในรูปแบบการเสวนาและบรรยายมากมาย

นอกจากนี้ ในงานยังมีนิทรรศการจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะจากนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ (ฉลุง) รับเบอร์ซีดี และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง การออกร้านโชว์และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยางพาราราคาพิเศษ โปรโมชั่นจากสถาบันการเงิน และการเจรจาธุรกิจ ที่จะทำให้เห็นความร่วมมือในการส่งเสริมการผลิตและการตลาดยางพาราที่นำไปสู่ความยั่งยืนต่อไป

"อยากจะเชิญชวนพี่น้องชาวสวนยาง เครือข่ายสหกรณ์ชาวสวนยาง นักวิชาการ นักวิจัย ข้าราชการ ภาคธุรกิจ และผู้เกี่ยวข้องกับยางพาราทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งนักเรียน นักศึกษา เข้ามาชมงานครั้งนี้เพื่อเปิดโลกทัศน์ และมองหาโอกาสร่วมกันในการต่อยอดวงจรชาวสวนยางพาราอย่างยั่งยืน เพิ่มโอกาสทางธุรกิจ และการลงทุนเกี่ยวกับยางพาราอย่างครบวงจรด้วยนวัตกรรม 4.0" นายชจรศักดิ์ กล่าว

ด้าน ผศ.ดำรง พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) เปิดเผยว่า งานนี้มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีการนำเสนอ 30 งานวิจัย ที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมยางพารา รวมทั้ง 10 นวัตกรรมเด่นจากยางพารา เช่น เทคโนโลยีวัสดุปลูกเคลือบสระน้ำจากยางธรรมชาติ, ถนนยางพารา, แผ่นปูพื้นยางพารา, ยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติก, หุ่นดึงกวนสำหรับช่วยชีวิต CPR, ชุดอุปกรณ์รองรับสิ่งขับถ่ายจากทวารเทียม

"เราเปิดบูธการนำเสนองานวิจัยจากนักวิชาการ ม.อ. และการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจ รวมทั้งการสาธิตวิธีการทำถุงมือผ้าเคลือบยางพารา" ผศ.ดำรง กล่าว



ผศ.ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า เกษตรกรชาวสวนยางต้องเปลี่ยนวิธีคิดใหม่ เพราะการทำสวนยางพาราสมัยใหม่ต้องอาศัยการจัดการเวลาในสวนยาง การบริหารจัดการเงิน หากยังทำสวนยางพาราเชิงเดี่ยวไม่ใช้ค่าตอบแทนต่อไป ชาวสวนยางพาราต้องเปลี่ยนพฤติกรรม โดยภายในงานจะมีการเสวนาเรื่อง "ต้นแบบการสร้างรายได้ของชาวสวนยาง" พูดคุยกับชาวสวนยางพาราที่นำโมเดลนี้มาใช้จนประสบความสำเร็จ รวมถึง การเสวนาเรื่อง "ต้นแบบการสร้างรายได้ของชาวสวนยาง", "พลิกฟื้นยางพาราด้วย SMEs และ Start up" และเรื่อง "สหกรณ์ชาวสวนยางกับการขับเคลื่อนเกษตร อุดสาหกรรมยางพารา", การบรรยายเรื่อง "รู้เท่าทันตลาดยางพารา" และเรื่อง "นวัตกรรมยางพารา : ความท้าทายใหม่" พร้อมกิจกรรมประกวด Idea Challenge on Rubber Innovation, กิจกรรมนำเสนอสุดยอดนวัตกรรม, กิจกรรมสาธิต แปรรูปยางพารา และนิทรรศการต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

ส่วนนายมนูชาธิป วรกาญจนานนท์ นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนสหกรณ์จังหวัดสงขลา กล่าวว่า ไฮไลท์ของการจัดงานครั้งนี้คือ นิทรรศการมีชีวิต ที่แสดงให้เห็นภาพว่ายางพาราเกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตคนได้ยังไง และโชว์นวัตกรรมยางพาราทั้งต้นทาง กลางทาง และปลายทาง เพื่อต่อยอดสู่นวัตกรรม 4.0 เป็นการเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์และสามารถนำไปจำหน่ายสู่ท้องตลาด โดยไม่ละทิ้งนิทรรศการที่แสดงให้เห็นถึงวิถีชีวิตชาวสวนยางพาราตั้งแต่ดั้งเดิม

นายประดิษฐ์ รมสุข หัวหน้ากองส่งเสริมและพัฒนาการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สาขาหาดใหญ่ กล่าวถึงนิทรรศการต้นทางว่า เมื่อราคายางพาราตกต่ำ ชาวสวนยางพาราต้องเปลี่ยนแปลง โดยปรับปรุงให้เป็นสวนยางพารายุคใหม่ คือ หากยางพารามีอายุ 1-3 ปี ควรปลูกพืชแซมยางฯ ซึ่งเป็นอายุสั้น สามารถนำมาบริโภคได้ และ สร้างรายได้ หรือ หากยางพารามีอายุ 3 ปี ขึ้นไป ควรปลูกพืชร่วมยาง เช่น ผักเหียง, ผักกูด รวมทั้งภายในสวนยางพารา สามารถเลี้ยงสัตว์ได้

"ในงานเราจะจัดกระท่อมเล็ก ๆ เพื่อแสดงให้เห็นถึงภาพวิถีชีวิตของการทำสวนยางยุคใหม่ มีเจ้าหน้าที่คอยอธิบายถึงวิธีการทำสวนคอยให้คำแนะนำแก่ผู้สนใจด้วย สิ่งที่จะทำให้ชาวสวนยางพาราหลุดพ้นจากราคาที่ยางพาราที่ตกต่ำ คือการปลูกพืชเชิงซ้อนไม่ควรหวังรายได้จากยางพาราอย่างเดียว" นายประดิษฐ์ กล่าว



นางปรีดีเปรม ทัตสนกุล ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า โชนนิทรรศการกลางทาง จะให้ความรู้การแปรรูปยางดิบมาตรฐาน GAP อาทิ การรวบรวมน้ำยางสด การผลิตยางก้อนถ้วยมาตรฐาน รวมทั้งมีหน่วยประชาสัมพันธ์ที่ให้ความรู้ด้านการแปรรูปยางกลางทางชนิดต่าง ๆ พร้อมทั้งแจกแผ่นพับการแปรรูปยางดิบ ให้เข้าใจการทำยางที่ได้มาตรฐาน เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยาง

"ประโยชน์ที่ได้รับการจัดนิทรรศการยางกลางทาง ทำให้เกษตรกรเข้าใจหลักการจัดการน้ำยางสดให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน GAP ก่อนนำส่งเข้าโรงงานแปรรูปยางดิบชนิดต่าง ๆ เช่น ยางดิบ ยางแผ่นรมควัน ยางอัดก้อน ยางแท่ง น้ำยางข้น ตามมาตรฐาน GMP ที่สามารถผลิตยางที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ลดต้นทุนการผลิต ลดมลภาวะ ลดของเสียทั้งการนำยางไปผลิตผลิตภัณฑ์ที่สร้างความพึงพอใจให้กับผู้ใช้อย่างทั่วโลก" นางปรีดีเปรม กล่าว

นายธัญยศพรรณ เมฆตรง ประธานบริษัท โกร๊บบเบอร์ลาเท็กซ์ จำกัด และกรรมการบริหาร บริษัท เชียงใต้-ไทย รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนจากกลุ่มสหกรณ์ชาวสวนยาง กล่าวถึงการจัดนิทรรศการโชนปลายทางว่า สิ่งที่เกษตรกรได้รับคือ ได้เห็นนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ใช้ในการผลิตจริง ๆ เช่น เครื่องผลิตหมอนยางพารา , เครื่องขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา มาจัดแสดง ผู้ที่มาชมงานจะทราบว่าหากอยากต่อยอดเป็นผู้ประกอบการต้องทำยังไง อาจเริ่มจากทุนน้อย ๆ เพราะภายในงานมีการให้คำปรึกษาจากนักวิชาการ

"ที่สำคัญคือ เรามีนักวิจัยจากม.อ. ซึ่งมาออกบูธแสดงผลงานวิจัย เพื่อร่วมสนับสนุนผลิตภัณฑ์จากยางพาราเช่นเดียวกัน" นายธัญยศพรรณ กล่าวและว่า

ผู้ที่มาชมงานได้เห็นทุกขั้นตอนของการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา จากยางแผ่นกลายเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายยังงั้น ส่วนเกษตรกรจะได้โอเคเดียวสำหรับการต่อยอดทำสวนยางพาราสอดคล้องกับหลักเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อความยั่งยืน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก <http://www.komchadluek.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 08:02

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: "นวัตกรรมยางพาราไทย"ตอกย้ำจ.สงขลา"รับเบอร์ซีดี"

คม·ชัด·ลึก



ข่าววันนี้ ▾

อาชญากรรม ▾

บันเทิง ▾

กีฬา ▾

เจาะประเด็นร้อน ▾

ไลฟ์สไตล์ ▾

คลิปเด็ด ดูดวง ▾

BREAKING NEWS

ประเด็นเด็ดกรุงเทพรุทึง ▾

ZOGZAG77 ▾

ภาพห้ามพลาด

I-NEWS

อื่น ๆ ▾

"นวัตกรรมยางพาราไทย"ตอกย้ำจ.สงขลา"รับเบอร์ซีดี"

ข่าวทั่วไป : 18 ชั่วโมงที่ผ่านมา



คม ชัด ลึก

ลึกกว่าข่าว



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก <http://www.komchadluek.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 08:02

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: "นวัตกรรมยางพาราไทย"ตอกย้ำจ.สงขลา"รับเบอร์ชีดี"

จังหวัดสงขลาบูรณาการทุกภาคส่วนจัด"นวัตกรรมยางพาราไทย"ครั้งที่1ชูคอนเซ็ปต์"Rubber is Life ยางคือชีวิต"โชว์นวัตกรรมห่วงโซ่ธุรกิจ-นวัตกรรม4.0ตอกย้ำรับเบอร์ชีดี

ข่าว-ภาพ... สมชาย สามารถ

12 กันยายน 2561 นายขจรศักดิ์ เจริญโสภา รองผู้ว่าราชการจังหวัดสงขลา เปิดเผย ผู้สื่อข่าวว่า จังหวัดสงขลาเป็นเมืองแห่งยางพารา ที่เกษตรกรส่วนใหญ่ปลูกยางพาราเป็นรายได้หลัก การจัดงานในครั้งนี้เป็นความร่วมมือจากหลายภาคส่วนและถือเป็นครั้งแรกที่ได้รวบรวมนวัตกรรมยางพาราจากแต่ละมหาวิทยาลัยนำมาจัดนิทรรศการเพื่อให้เกษตรกรเห็นถึงการแปรรูปยางพารามาใช้ให้เกิดคุณค่ามากที่สุด

โดยงาน "นวัตกรรมยางพาราไทย" Thailand Rubber Innovation Expo 2018 ครั้งที่ 1 จัดภายใต้แนวคิด "Rubber is Life ยางคือชีวิต" ระหว่างวันที่ 14-16 กันยายน 2561 ณ ศูนย์ประชุมนานาชาติ ฉลองสิริราชสมบัติครบ 60 ปี อ่าเภอหาดใหญ่ จังหวัดสงขลาขึ้น เพื่อสร้างโอกาสทางด้านการตลาดให้ผู้ประกอบการ เป็นการส่งเสริมสนับสนุน และเปิดช่องทางด้านการตลาดของยางพาราในจังหวัดสงขลา สามารถเชื่อมโยงตลาดกลางยางพาราทั้งในและต่างประเทศ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก <http://www.komchadluek.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘:๐๒

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: "นวัตกรรมยางพาราไทย"ตอกย้ำ"สงขลา"รับเบอร์ซีดี"



ทั้งยังเป็นยกระดับให้มีการผลิต แปรรูปยางพาราให้ได้มาตรฐาน เป็นที่ยอมรับ สอดคล้องกับความต้องการของตลาด โดยนำผลิตภัณฑ์ที่แปรรูปจากยางพารา เพื่อส่งเสริมและพัฒนากิจกรรมอุตสาหกรรมยางพารา แรงค์ให้ทุกภาคส่วนใช้ประโยชน์ภายในและต่างประเทศ ให้ส่วนราชการ หน่วยงานภาครัฐ เอกชน สถาบันเกษตรกร SME ร่วมมือบูรณาการขับเคลื่อนนวัตกรรมยางพาราเพื่อเพิ่มมูลค่าแบบครบวงจร



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก <http://www.komchadluek.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๘:๐๒

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: "นวัตกรรมยางพาราไทย"ตอกย้ำ"สงขลา"รับเบอร์ชิตี"

จังหวัดสงขลา จึงได้บูรณาการภาครัฐและเอกชน ให้มีการพัฒนางานวิจัยด้านนวัตกรรมยางพารา สามารถพัฒนาต่อยอดนำสู่การใช้ประโยชน์ จึงต้องการนำเสนองานวิจัย ผลิตภัณฑ์แปรรูปยางพาราจากหน่วยงานการศึกษา ทั้งนักวิชาการ นักศึกษา หรือหน่วยงานภาคเอกชนรวมทั้งองค์การบริหารส่วนจังหวัดสงขลาและทั่วประเทศ ซึ่งมีนวัตกรรมที่ประสบความสำเร็จ อาทิ ถนนยางพารา หรืออุตสาหกรรมจากโครงการรับเบอร์ชิตี หรือผลงานวิจัยทางด้านนวัตกรรมจากนักวิชาการมากมาย เพื่อสร้างแรงบันดาลใจให้เกษตรกร และสามารถนำไปขยายผลต่อในสวนยางพารา





นายขจรศักดิ์ กล่าวว่า การจัดงานครั้งนี้ได้รับเกียรติจาก นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางมาเป็นประธานเปิดงานในวันที่ 14 กันยายน พร้อมบรรยายพิเศษเรื่อง "นโยบายรัฐกับยางพาราแบบยั่งยืน" ขณะเดียวกันยังมีวิทยาการผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องกับยางพาราตั้งแต่ต้นทาง กลางทาง และปลายทาง มาร่วมให้ความรู้ทั้งในรูแบบการเสวนาและบรรยายมากมาย

นอกจากนั้น ในงานยังมีนิทรรศการจากทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะจากนิคมอุตสาหกรรมภาคใต้(ฉลอง) รับเบอร์ซีดี และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง การออกร้านโชว์และจำหน่ายผลิตภัณฑ์ยางพาราราคาพิเศษ โปรโมชันจากสถาบันการเงิน และการเจรจาธุรกิจ ที่จะทำให้เกิดความร่วมมือในการส่งเสริมการผลิตและการตลาดยางพาราที่นำไปสู่ความยั่งยืนต่อไป

"อยากจะเชิญชวนพี่น้องชาวสวนยาง เครือข่ายสหกรณ์ชาวสวนยาง นักวิชาการ นักวิจัย ข้าราชการ ภาคธุรกิจ และผู้เกี่ยวข้องกับยางพาราทุกภาคส่วน โดยเฉพาะอย่างยิ่งนักเรียน นักศึกษา เข้ามาชมงานครั้งนี้เพื่อเปิดโลกทัศน์ และมองหาโอกาสร่วมกันในการต่อยอดวงจรชาวสวนยางพาราอย่างยั่งยืน เพิ่มโอกาสทางธุรกิจ และการลงทุนเกี่ยวกับยางพาราอย่างครบวงจรด้วยนวัตกรรม 4.0" นายขจรศักดิ์ กล่าว

ผศ.คาร์ณ พิทักษ์ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า การจัดงานมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มีการนำเสนอ 30 งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมยางพารา รวมทั้ง 10 นวัตกรรมเด่นจากยางพารา เช่น เทคโนโลยีวัสดุปุ๋ยเคลือบสระน้ำจากยางธรรมชาติ, ถนนยางพารา, แผ่นปูพื้นยางพารา, ยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติก, หุ่นตั้งกวน สำหรับช่วยชีวิต CPR, ชุดอุปกรณ์รองรับสิ่งขับถ่ายจากทวารเทียม



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

คม ชัด ลึก <http://www.komchadluek.net>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธที่ 13 กันยายน 2561 เวลา 08:02

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: "นวัตกรรมยางพาราไทย" ต่อย่าง.สงขลา"รับเบอร์ซีดี"





"เราเปิดบุคลากรนำเสนองานวิจัยจากนักวิชาการ ม.อ. และการถ่ายทอดเทคโนโลยีให้สำหรับผู้ประกอบการที่สนใจ รวมทั้งการสาธิตวิธีการทำถุงมือผ้าเคลือบยางพารา" ผศ.คาร์ณ กล่าว

ผศ.ทวีศักดิ์ นิยมบัณฑิต คณบดีคณะทรัพยากรธรรมชาติ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) กล่าวว่า เกษตรกรชาวสวนยางต้องเปลี่ยนวิธีคิดใหม่ เพราะการทำสวนยางพาราสมัยใหม่ต้องอาศัยการจัดการเวลาในสวนยาง การบริหารจัดการเงิน หากยังทำสวนยางพาราเชิงเดี่ยวไม่ใช่คำตอบอีกต่อไป ชาวสวนยางพาราต้องเปลี่ยนพฤติกรรม โดยภายในงานจะมีการเสวนาเรื่อง "ต้นแบบการสร้างรายได้ของชาวสวนยาง" พูดคุยกับชาวสวนยางพาราที่นำโมเดลนี้มาใช้จนประสบความสำเร็จ

รวมถึง การเสวนาเรื่อง "ต้นแบบการสร้างรายได้ของชาวสวนยาง", "พลิกฟื้นยางพาราด้วย SMEs และ Start up" และเรื่อง "สหกรณ์ชาวสวนยางกับการขับเคลื่อนเกษตร อุตสาหกรรมยางพารา", การบรรยายเรื่อง "รู้เท่าทันตลาดยางพารา" และเรื่อง "นวัตกรรมยางพารา : ความท้าทายใหม่" พร้อมกิจกรรมประกวด Idea Challenge on Rubber Innovation, กิจกรรมนำเสนอสุดยอดนวัตกรรม, กิจกรรมสาธิต แปรรูปยางพารา และนิทรรศการต้นทาง กลางทาง และปลายทาง

นายมนูชาติ ปรภาณูจนาพันธ์ นักวิชาการสหกรณ์ชำนาญการพิเศษ รักษาราชการแทนสหกรณ์จังหวัด สงขลา กล่าวว่า ไฮไลท์ของการจัดงานครั้งนี้คือ นิทรรศการมีชีวิต ที่แสดงให้เห็นภาพว่ายางพาราเกี่ยวข้องกับวิถีชีวิตคนได้อย่างไร และ โชว์นวัตกรรมยางพาราทั้งต้นทาง กลางทาง และปลายทาง เพื่อต่อยอดสู่นวัตกรรม 4.0 เป็นการเพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ และสามารถนำไปจำหน่ายสู่ท้องตลาด โดยไม่ละทิ้งนิทรรศการที่แสดงให้เห็นถึงวิถีชีวิตชาวสวนยางพาราตั้งแต่ดั้งเดิม

นายประดิษฐ์ รมสุข หัวหน้ากองส่งเสริมและพัฒนายาง การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สาขาหาดใหญ่ กล่าวถึงนิทรรศการต้นทางว่า เมื่อราคายางพาราตกต่ำ ชาวสวนยางพาราต้องเปลี่ยนแปลง โดยปรับปรุงให้เป็นสวนยางพารายุคใหม่ คือ หากยางพารามีอายุ 1-3 ปี ควรปลูกพืชแซมยางฯ ซึ่งเป็นอายุสั้น สามารถนำมาบริโภคได้ และสร้างรายได้ หรือ หากยางพารามีอายุ 3 ปี ขึ้นไป ควรปลูกพืชร่วมยาง เช่น ผักเหียง, ผักกูด รวมทั้งภายในสวนยางพารา สามารถเลี้ยงสัตว์ได้



"ในงานเราจะจัดกระท่อมเล็กๆ เพื่อแสดงให้เห็นถึงภาพวิถีชีวิตของการทำสวนยางยุคใหม่ มีเจ้าหน้าที่คอยอธิบายถึงวิธีการทำสวนคอยให้คำแนะนำแก่ผู้สนใจด้วย สิ่งที่จะทำให้ชาวสวนยางพาราหลุดพ้นจากกราดายางพาราที่ตกต่ำ คือการปลูกพืชเชิงซ้อน "ไม่ควรหวังรายได้จากยางพาราอย่างเดียว" นายประดิษฐ์ กล่าว

นางปรีดีเปรม ทศนกุล ผู้อำนวยการ ศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า โชนิทรศการกลางทาง จะให้ความรู้การแปรรูปยางดิบมาตรฐาน GAP อาทิ การรวบรวมน้ำยางสด การผลิตยางก้อนถ้วยมาตรฐาน รวมทั้งมีหน่วยประชาสัมพันธ์ที่ให้ความรู้ด้านการแปรรูปยางกลางทางชนิดต่างๆ พร้อมทั้งแจกแผ่นพับการแปรรูปยางดิบ ให้เข้าใจการทำยางที่ได้มาตรฐาน เพื่อให้มีความรู้ความเข้าใจแก่เกษตรกร สถาบันเกษตรกร และผู้ประกอบการยาง

"ประโยชน์ที่ได้รับการจัดนิทรศการยางกลางทาง ทำให้เกษตรกรเข้าใจหลักการจัดการน้ำยางสดให้มีคุณภาพดีตามมาตรฐาน GAP ก่อนนำส่งเข้าโรงงานแปรรูปยางชนิดต่าง ๆ เช่น ยางดิบ ยางแผ่นรมควัน ยางอัดก้อน ยางแท่ง น้ำยางข้น ตามมาตรฐาน GMP ที่สามารถผลิตยางที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน ลดต้นทุนการผลิต ลดมลภาวะ ลดของเสียทั้งการนำยางไปผลิตผลิตภัณฑ์ที่สร้างความพึงพอใจให้กับผู้ใช้ยางทั่วโลก" นางปรีดีเปรม กล่าว

ด้าน นายธัญยศพรณ์ เมฆตรง ประธานบริษัท โกรรับเบอร์ลาเท็กซ์ จำกัด และกรรมการบริหาร บริษัท เชียงไฮ้-ไทย รับเบอร์ โปรดักส์ จำกัด ซึ่งเป็นตัวแทนจากกลุ่มสหกรณ์ชาวสวนยาง กล่าวถึงการจัดนิทรศการโชนิทรศการกลางทางว่า สิ่งที่เกษตรกรได้รับคือ ได้เห็นนวัตกรรมใหม่ ๆ ที่ใช้ในการผลิตจริงๆ เช่น เครื่องผลิตหมอนยางพารา , เครื่องขึ้นรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา มาจัดแสดง ผู้ที่มาชมงานจะทราบว่าหากอยากต่อยอดเป็นผู้ประกอบการต้องทำอย่างไร อาจเริ่มจากทุนน้อยๆ เพราะภายในงานมีการให้คำปรึกษาจากนักวิชาการ

"ที่สำคัญคือ เรามีนักวิจัยจาก ม.อ. ซึ่งมาออกบูธแสดงผลงานวิจัย เพื่อร่วมสนับสนุนผลิตภัณฑ์จากยางพารา เช่นเดียวกัน"

นายธัญยศพรณ์ กล่าวและว่า ผู้ที่มาชมงานได้เห็นทุกขั้นตอนของการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา จากยางแผ่นกลายเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อจำหน่ายยังไ้ ส่วนเกษตรกรจะได้โอเอเดียวสำหรับการต่อยอดทำสวนยางพาราสอดคล้องกับหลักเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อความยั่งยืน