



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 810,000
Ad Rate: 2,200

Section: กีฬา/ไอที-วิทยาการ

วันที่: อังคาร 23 ตุลาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25212

หน้า: 23(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 12.11 Ad Value: 26,642

PRValue (x3): 79,926

คลิป: 555

คอลัมน์: ล้ำโลก: หุ่นจำลองตรวจสอบปริมาณรังสี



หุ่นจำลองยางพาราสำหรับตรวจสอบ
ความถูกต้องปริมาณรังสีจากการรักษาโรคมะเร็ง
ด้วยเทคนิคการรักษาสามมิติ ผลงานของนักวิจัย
จากมหาวิทยาลัยนเรศวร ซึ่งได้รับการสนับสนุน
จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) มี

หุ่นจำลองตรวจสอบปริมาณรังสี

การพัฒนาสูตรยางพาราให้มีคุณสมบัติใกล้เคียง
เนื้อเยื่อมนุษย์ เพื่อสร้างหุ่นจำลองสำหรับตรวจสอบ
ความถูกต้องปริมาณรังสีจากการรักษา มะเร็งชนิด
ต่าง ๆ มีความยืดหยุ่น ปรับตำแหน่งได้ตามต้องการ
ช่วยทดแทนการนำเข้าหุ่นจำลองที่ทำจากพลาสติก
ที่มีข้อจำกัดและมีต้นทุนสูงกว่าถึง 10 เท่า





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

โพสต์ทูเดย์

Post Today
Circulation: 320,000
Ad Rate: 900

Section: ธุรกิจตลาด/ประชาคมอาเซียน

วันที่: อังคาร 23 ตุลาคม 2561

ปีที่: 16 ฉบับที่: 5738

หน้า: B12(ขวา)

Col.Inch: 24.19 Ad Value: 21,771

PRValue (x3): 65,313

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กัมพูชาผลิตยางพุงราคาตลาดโลกวูบ

กัมพูชาผลิตยางพุง ราคาตลาดโลกวูบ

โพสต์ทูเดย์ - กัมพูชาส่งออกยางพาราเพิ่ม 22% สวนทางราคาลดลง เอกชนชี้ไม่เป็นผลดีต่อเกษตรกรในประเทศ

สำนักข่าวท้องถิ่นพนมเปญโพสต์ รายงานว่า กระทรวงเกษตรกัมพูชา ระบุตั้งแต่เดือน ม.ค.-ก.ย. 2561 กัมพูชาส่งออกยางเพิ่มขึ้น 22% เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน

นายโปล สุภา อธิบดีกรมยางกระทรวงเกษตรเปิดเผยว่า ผู้ผลิตกัมพูชาได้ส่งออกผลิตภัณฑ์ยางจำนวน 140,303 ตัน ในช่วง 9 เดือนแรกของปี 2561 เพิ่มขึ้น 25,240 ตัน เมื่อเปรียบเทียบกับปีก่อนหน้า ขณะที่ราคายางปรับตัวลดลง ซึ่งค่าเฉลี่ยการส่งออกยางธรรมชาติลดลง 18% โดยส่งออกอยู่ที่ราคา 1,368 ดอลลาร์สหรัฐ/ตัน ลดลงจากราคา 1,434 ดอลลาร์ ในช่วงครึ่งปีแรกของปี 2561

สำหรับการส่งออกที่มากขึ้นของกัมพูชามาจากปัจจัยการผลิตที่เพิ่มมากขึ้น โดยนายโปล สุภา คาดหวังว่าราคายางพาราจะเพิ่มขึ้นในอีกไม่กี่ปีข้างหน้า

ซึ่งขึ้นอยู่กับตลาดต่างประเทศเป็นหลัก แม้ปัจจุบันราคายางจะลดลง แต่ยังไม่กระทบอุตสาหกรรมการเกษตรในภาพรวม ซึ่งยังเป็นผลิตภัณฑ์ที่สร้างกำไรให้กับครอบครัว

ขณะที่ในปี 2568 กัมพูชาจะมีพื้นที่เพาะปลูกยางพารา 4.5 แสนเฮกตาร์ จากปัจจุบันมีพื้นที่ปลูกยางพาราทั้งสิ้น 4.27 แสนเฮกตาร์ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่กรีดยางพาราได้แล้ว 2.01 แสนเฮกตาร์ ซึ่งรัฐบาลมีมาตรการช่วยเหลือทางภาษี เพื่อสนับสนุนผู้ปลูกและผู้ส่งออกยางพารา

นายแมน โสเกีย ประธานสมาคมผู้พัฒนายางกัมพูชาเปิดเผยว่า ราคายางในปัจจุบันไม่ได้เป็นประโยชน์สำหรับผู้ผลิต

“ไม่มีทางเลือกอื่น ยางพาราต้องขายไม่ว่าราคาจะเป็นอย่างไร เนื่องจากไม่มีโรงงานผลิตผลิตภัณฑ์ยางพาราในกัมพูชาซึ่งราคายางพาราไม่เป็นผลดีต่อการลงทุนและสูญเสียต้นทุนค่าเสียโอกาส” นายแมน โสเกีย กล่าว ■



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: บันเทิง/สตรี/สุขภาพ

วันที่: อังคาร 23 ตุลาคม 2561

ปีที่: 28 ฉบับที่: 10191

หน้า: 21(ล่าง)

Col.Inch: 76.28 Ad Value: 125,862

PRValue (x3): 377,586

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: หุ่นฝึกช่วยชีวิตจากยางพารา งานวิจัยจาก 'เอ็มเทค สวทช.'

รายงานพิเศษ

ดร.ทิพย์จักร ฤ ลำปาง หัวหน้าห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีนำยาง หน่วยวิจัยยาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เปิดเผยว่า เอ็มเทค สวทช. ร่วมกับเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา และคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต สมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่ง



ดร.ทิพย์จักร ฤ ลำปาง กำลังอธิบายการทำงานของเครื่อง AED

หุ่นฝึกช่วยชีวิตจากยางพารา งานวิจัยจาก 'เอ็มเทค สวทช.'



นวัตกรรมหุ่นยางพาราเพื่อการช่วยชีวิต มีผิวสัมผัสเหมือนผิวของจริง

ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ พัฒนาอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับหุ่นฝึกช่วยชีวิตผลิตจากยางพาราที่มีฟังก์ชันอุปกรณ์แสดงข้อมูลขณะฝึก รวมทั้งพัฒนาเครื่องฝึกการใช้งานเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าแบบสาธิต (เออีดี : AED Training) ผลงานนี้ ได้จัดแสดงในงาน ASEAN Federation of Cardiology Congress (AFCC 2018) เมื่อต้นเดือนตุลาคมที่ผ่านมา เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในเรื่องมาตรฐานการช่วยชีวิตให้แก่ผู้ปวยและญาติ รวมถึงประชาชนทั่วไป เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติได้จริง

ดร.ทิพย์จักรกล่าวว่า เนื่องจากการช่วยเหลือผู้ที่หยุดหายใจหรือหัวใจหยุดเต้นให้มีการหายใจกลับคืนสู่สภาพเดิมได้นั้น วิธีการคือการผายปอดและการนวดหัวใจ แต่หากทำการนวดหัวใจโดยไม่มีความรู้และไม่ได้ผ่านการฝึกฝนก็จะทำให้การช่วยชีวิตไม่ได้ผล

หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ที่ได้รับการช่วยเหลือได้

ดังนั้นเพื่อส่งเสริมการสอนการช่วยชีวิตที่ได้มาตรฐาน เอ็มเทค สวทช. เครื่องช่วยนวัตกรรมยางพารา จึงได้ร่วมมือกับ คณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต พัฒนาหุ่นจำลองสำหรับการฝึกช่วยฟื้นคืนชีพที่ทำจากยางพารา หุ่นจำลองมีสัมผัสนุ่มคล้ายร่างกายมนุษย์ มีราคาถูกกว่าหุ่นที่นำเข้าจากต่างประเทศราว 3-7 เท่า อีกทั้งเป็นการส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศ

"เอ็มเทค สวทช. เป็นหนึ่งในสมาชิกเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา ยังได้พัฒนา



การสาธิตการช่วยชีวิตอย่างถูกวิธีกับหุ่นยางพารา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: บันเทิง/สตรี/สุขภาพ

วันที่: อังคาร 23 ตุลาคม 2561

ปีที่: 28 ฉบับที่: 10191

หน้า: 21(ล่าง)

Col.Inch: 76.28 Ad Value: 125,862

PRValue (x3): 377,586

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: หุ่นฝึกช่วยชีวิตจากยางพารา งานวิจัยจาก 'เอ็มเทค สวทช.'



AED Training

ชุดอุปกรณ์ตรวจจับระยะที่ถูกต้องแม่นยำ และแสดงข้อมูลระยะลึกของการกดขณะฝึกขนาดหัวใจสำหรับใช้งานร่วมกับหุ่นฝึกช่วยชีวิตผลิตจากยางพารา พร้อมทั้งจอแสดงข้อมูลสรุปหลังจากการฝึกในแต่ละครั้งด้วย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการฝึกช่วยฟื้นคืนชีพ”
ดร.ทิพย์จักรกล่าว

ผู้ฝึกสามารถรับทราบข้อมูลที่สำคัญต่างๆ เช่น ความลึก และอัตราเร็วในการนวดหัวใจ ทำให้ตอบสนองและปรับปรุงการนวดหัวใจในระหว่างการฝึกได้ ชุดอุปกรณ์ดังกล่าวได้รับ คำแนะนำการใช้งานให้เหมาะสมกับการฝึกสอนจริงจาก

คณะกรรมการมาตรฐาน การช่วยชีวิต

ดร.ทิพย์จักรกล่าวต่อว่า นอกจากนี้เอ็มเทค สวทช. ยังได้พัฒนาเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติแบบสาธิต (AED) พร้อมด้วยแผ่นอิเล็กโทรดที่ใช้สำหรับสาธิตที่มีราคาย่อมเยา เพื่อทดแทนการนำเข้าเครื่องจากต่างประเทศซึ่งมีราคาแพงกว่า 2-5 เท่า โดยได้รับการแนะนำขั้นตอนการใช้งาน (AED Training) จากคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต เพื่อใช้ในการฝึกอบรมจริงในหลักสูตรการช่วยชีวิต

สำหรับเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติแบบสาธิตเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพา ที่สามารถใช้ช่วยฝึกสอน



นวัตกรรมเครื่อง AED

การใช้งานเครื่อง AED ของจริงที่มีหน้าที่วิเคราะห์จังหวะการเต้นของหัวใจและสามารถส่งกระแสไฟฟ้าไปกระตุ้นให้หัวใจบีบตัวอย่างเป็นจังหวะหรือช็อกกล้ามเนื้อหัวใจที่ต้นปลิวให้หยุดเต้นแล้วกลับมาทำงาน

ปกติอีกครั้ง ซึ่งอุปกรณ์นี้อยู่ระหว่างขอจดสิทธิบัตรและขึ้นบัญชีนวัตกรรม

ดร.ทิพย์จักรกล่าวด้วยว่า ความร่วมมือระหว่าง เอ็มเทค สวทช. เครือข่ายนวัตกรรมยางพารา และคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต ถือเป็นประโยชน์ต่อการต่อยอดงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาออกแบบโครงสร้างเชิงวิศวกรรมและนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการฝึกอบรมให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรู้จักและเข้าถึงการใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ ตลอดจนเกิดความเข้าใจวิธีการที่ถูกต้องในการช่วยเหลือชีวิตมนุษย์ในภาวะวิกฤตได้เป็นอย่างดี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด
กรอบบ่าย

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: บันเทิง/สตรี/สุขภาพ

วันที่: อังคาร 23 ตุลาคม 2561

ปีที่: 28 ฉบับที่: 10191

หน้า: 1(บน), 21

Col.Inch: 78.94 Ad Value: 130,251

PRValue (x3): 390,753

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: หุ่นฝึกช่วยชีวิตจากยางพารา งานวิจัยจาก 'เอ็มเทค สวทช.'



หุ่นฝึกช่วยชีวิต จากยางพารา 21

รายงาน พิเศษ

ดร.ทิพย์จักร ญ ลำปาง หัวหน้าห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีน้ำยาง หน่วยงานวิจัยยาง ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เปิดเผยว่า เอ็มเทค สวทช. ร่วมกับเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา และคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต สมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่ง



ดร.ทิพย์จักร ญ ลำปาง กำลังอธิบายการทำงานของเครื่อง AED

หุ่นฝึกช่วยชีวิตจากยางพารา งานวิจัยจาก 'เอ็มเทค สวทช.'



นวัตกรรมหุ่นยางพาราเพื่อการช่วยชีวิต
มีผิวสัมผัสเหมือนผิวหนังคนจริง

ประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ พัฒนาอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับหุ่นฝึกช่วยชีวิตผลิตจากยางพาราที่มีฟังก์ชันอุปกรณ์แสดงข้อมูลขณะฝึก รวมทั้งพัฒนาเครื่องฝึกการใช้งานเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าแบบสาธิต (เออีดี : AED Training) ผลงานนี้ ได้จัดแสดงในงาน ASEAN Federation of Cardiology Congress (AFCC 2018) เมื่อต้นเดือนตุลาคมที่ผ่านมา เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในเรื่องมาตรฐานการช่วยชีวิตให้แก่ผู้ป่วยและญาติ รวมถึงประชาชนทั่วไป เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติได้จริง

ดร.ทิพย์จักรกล่าวว่า เนื่องจากการช่วยเหลือผู้ที่หยุดหายใจหรือหัวใจหยุดเต้นให้มีการหายใจกลับคืนสู่สภาพเดิมได้นั้น วิธีการคือการผายปอดและการนวดหัวใจ แต่หากทำการนวดหัวใจโดยไม่มีความรู้และไม่ได้ผ่านการฝึกฝนก็จะทำให้การช่วยชีวิตไม่ได้ผล

หรืออาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ที่ได้รับการช่วยเหลือได้

ดังนั้นเพื่อส่งเสริมการสอนการช่วยชีวิตที่ได้มาตรฐาน เอ็มเทค สวทช. เครื่องช่วยชีวิตนวัตกรรมยางพารา จึงได้ร่วมมือกับ คณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต พัฒนาหุ่นจำลองสำหรับการฝึกช่วยฟื้นคืนชีพที่ทำจากยางพารา หุ่นจำลองมีสัมผัสนุ่มคล้ายร่างกายมนุษย์ มีราคาถูกกว่าหุ่นที่นำเข้ามาจากต่างประเทศราว 3-7 เท่า อีกทั้งเป็นการส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศ

"เอ็มเทค สวทช. เป็นหนึ่งในสมาชิกเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา ยังได้พัฒนา



การสาธิตการช่วยชีวิตอย่างถูกต้องกับหุ่นยางพารา



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

กรอบข่าว

Khao Sod (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: บ้านเที่ยง/สตรี/สุขภาพ

วันที่: อังคาร 23 ตุลาคม 2561

ปีที่: 28 ฉบับที่: 10191

หน้า: 1(บน), 21

Col.Inch: 78.94 Ad Value: 130,251

PRValue (x3): 390,753

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: หุ่นฝึกช่วยชีวิตจากยางพารา งานวิจัยจาก 'เอ็มเทค สวทช.'



AED Training

ชุดอุปกรณ์ตรวจจับระยะที่ถูกต้องแม่นยำ และแสดงข้อมูลระยะลึกของการกดขณะฝึกนวดหัวใจสำหรับใช้งานร่วมกับหุ่นฝึกช่วยชีวิตผลิตจากยางพารา พร้อมทั้งจอแสดงข้อมูลสรุปหลังจากการฝึกในแต่ละครั้งด้วย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการฝึกช่วยฟื้นคืนชีพ”

ดร.ทิพย์จักรกล่าว

ผู้ฝึกสามารถรับทราบข้อมูลที่สำคัญต่างๆ เช่น ความลึก และอัตราเร็วในการนวดหัวใจ ทำให้ตอบสนองและปรับปรุงการนวดหัวใจในระหว่างการฝึกได้ ชุดอุปกรณ์ดังกล่าวได้รับคำแนะนำการใช้งานให้เหมาะสมกับการฝึกสอนจริงจาก

คณะกรรมการมาตรฐาน การช่วยชีวิต

ดร.ทิพย์จักรกล่าวต่อว่า นอกจากนี้เอ็มเทค สวทช. ยังได้พัฒนาเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติแบบสาธิต (AED) พร้อมด้วยแผ่นอิเล็กโทรดที่ใช้สำหรับสาธิตที่มีราคาย่อมเยา เพื่อทดแทนการนำเข้าเครื่องจากต่างประเทศซึ่งมีราคาแพงกว่า 2-5 เท่า โดยได้รับการแนะนำขั้นตอนการใช้งาน (AED Training) จากคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต เพื่อใช้ในการฝึกอบรมจริงในหลักสูตรการช่วยชีวิต

สำหรับเครื่องกระตุ้นหัวใจไฟฟ้าชนิดอัตโนมัติแบบสาธิตเป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพา ที่สามารถใช้ช่วยฝึกสอน



นวัตกรรมเครื่อง AED

การใช้งานเครื่อง AED ของจริงที่มีหน้าที่วิเคราะห์จังหวะการเต้นของหัวใจและสามารถส่งกระแสไฟฟ้าไปกระตุ้นให้หัวใจบีบตัวอย่างเป็นจังหวะหรือช็อกกล้ามเนื้อหัวใจที่ต้นปลิวให้หยุดเต้นแล้วกลับมาทำงาน

ปกติอีกครั้ง ซึ่งอุปกรณ์นี้อยู่ระหว่างขอจดสิทธิบัตรและขึ้นบัญชีนวัตกรรม

ดร.ทิพย์จักรกล่าวด้วยว่า ความร่วมมือระหว่าง เอ็มเทค สวทช. เครือข่ายนวัตกรรมยางพารา และคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต ถือเป็นประโยชน์ต่อการต่อยอดงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาออกแบบโครงสร้างเชิงวิศวกรรมและนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการฝึกอบรมให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรู้จักและเข้าถึงการใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ ตลอดจนเกิดความเข้าใจวิธีการที่ถูกต้องในการช่วยเหลือชีวิตมนุษย์ในภาวะวิกฤตได้เป็นอย่างดี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ

วันที่: อังคาร 23 ตุลาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14835

หน้า: 7 (ล่าง)

Col.Inch: 78.49 Ad Value: 121,659.50 PRValue (x3): 364,978.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: หุ่นยางพารา'เอ็มเทค'นวัตกรรมฝึกการกู้ชีวิต



หุ่นยางพารา 'เอ็มเทค' นวัตกรรมฝึกการกู้ชีวิต



AED Training

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (เอ็มเทค) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ประสบความสำเร็จในการพัฒนาอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับหุ่นฝึกช่วยชีวิตผลิตจากยางพารา ที่มีฟังก์ชันอุปกรณ์แสดงข้อมูลขณะฝึก รวมทั้งพัฒนาเครื่องฝึกการใช้งานเครื่องกระตุกหัวใจไฟฟ้าแบบสาธิต หรือเออีดี (AED Training) ซึ่งผลงานนี้ได้จัดแสดงในงาน ASEAN Federation of Cardiology Congress (AFCC 2018) เมื่อต้นเดือนตุลาคมที่ผ่านมา

ทั้งนี้ **ดร.ทิพย์จักร ญ ล้ำปาง** หัวหน้าห้องปฏิบัติการเทคโนโลยี นวัตกรรม หน่วยวิจัยยาง เอ็มเทค เปิดเผยว่า เอ็มเทค สวทช. ได้ร่วมกับเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา และคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต สมาคมแพทย์โรคหัวใจแห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ พัฒนาอุปกรณ์ที่ทำงานร่วมกับหุ่นฝึกช่วยชีวิตผลิตจากยางพาราที่มีฟังก์ชันอุปกรณ์แสดงข้อมูลขณะฝึก รวมทั้งพัฒนาเครื่องเออีดีสาธิต ผลงานนี้ได้จัดแสดงในงานเอเอฟซีซี 2018 เพื่อเผยแพร่ความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในเรื่องมาตรฐานการช่วยชีวิตให้แก่ผู้ช่วยและญาติ รวมถึงประชาชนทั่วไป เพื่อให้สามารถนำความรู้ไปปฏิบัติได้จริง

ดร.ทิพย์จักรกล่าวว่า เนื่องจากการช่วยเหลือผู้ที่หยุดหายใจหรือหัวใจหยุดเต้นให้มีการหายใจกลับคืนสู่สภาพเดิมได้นั้น วิธีการคือ การผายปอดและการนวดหัวใจ แต่หากทำการนวดหัวใจโดยไม่มีความรู้ และไม่ได้รับการฝึกฝนก็จะทำให้การช่วยชีวิตไม่ได้ผลหรืออาจก่อให้เกิดอันตรายแก่ผู้ที่ได้รับการช่วยเหลือได้ ดังนั้น เพื่อส่งเสริมการสอนการช่วยชีวิตที่ได้มาตรฐาน เอ็มเทค สวทช. เครือข่ายนวัตกรรมยางพารา จึงได้ร่วมมือกับคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต พัฒนาหุ่นจำลองสำหรับการฝึกช่วยฟื้นคืนชีพที่ทำจากยางพารา โดยหุ่นจำลองนี้มีสัมผัสนุ่มคล้ายร่างกายมนุษย์



ดร.ทิพย์จักร ญ ล้ำปาง อธิบายการทำงานของเครื่อง AED

มีราคาถูกกว่าหุ่นที่นำเข้าจากต่างประเทศราว 3-7 เท่า อีกทั้งเป็นการส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศ

"เอ็มเทค สวทช. เป็นหนึ่งในสมาชิกเครือข่ายนวัตกรรมยางพารา ยังได้พัฒนาชุดอุปกรณ์ตรวจจذبระยะที่ถูกต้องแม่นยำ และแสดงข้อมูลระยะลึกของการกดขณะฝึกนวดหัวใจสำหรับใช้งานร่วมกับหุ่นฝึกช่วยชีวิตผลิตจากยางพารา พร้อมทั้งจอแสดงข้อมูลสรุปหลังการฝึกในแต่ละครั้งด้วย เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการฝึกช่วยฟื้นคืนชีพ โดยผู้ฝึกสามารถรับทราบข้อมูลที่สำคัญต่างๆ เช่น ความลึกและอัตราเร็วในการนวดหัวใจ ทำให้สามารถตอบสนองและปรับปรุงการนวดหัวใจในระหว่างการฝึกได้ ชุดอุปกรณ์ดังกล่าวได้รับคำแนะนำการใช้งานให้เหมาะสมกับการฝึกสอนจริงจากคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต" ดร.ทิพย์จักรกล่าว

นอกจากนี้ ดร.ทิพย์จักรกล่าวต่อไปว่า เอ็มเทค สวทช. ยังได้พัฒนาเครื่องเออีดีสาธิต พร้อมด้วยแผ่นอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้สำหรับสาธิตที่มีราคาขายอ้อมเยา เพื่อทดแทนการนำเข้าเครื่องจากต่างประเทศซึ่งมีราคาแพงกว่า 2-5 เท่า โดยได้รับการแนะนำขั้นตอน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/ชีวิตคุณภาพ

วันที่: อังคาร 23 ตุลาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14835

หน้า: 7(ล่าง)

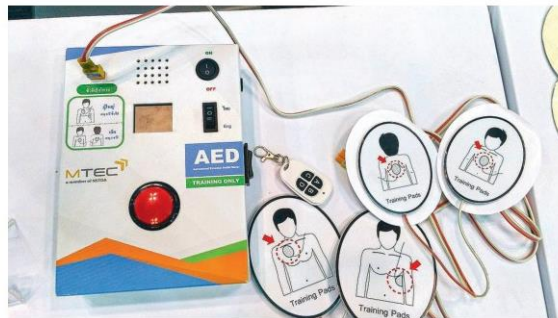
Col.Inch: 78.49 Ad Value: 121,659.50 PRValue (x3): 364,978.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: หุ่นยางพารา'เอ็มเทค'นวัตกรรมฝึกการกู้ชีวิต



หุ่นยางพาราเพื่อการช่วยชีวิต มีผิวสัมผัสเหมือนผิวหนังคนจริง



นวัตกรรมเครื่อง AED

การใช้งานจากคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต เพื่อใช้ในการฝึกอบรมจริงในหลักสูตรการช่วยชีวิต โดยเครื่องเออีดีสาธิต เป็นอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แบบพกพาที่สามารถใช้ช่วยฝึกสอนการใช้งานเครื่องเออีดีของจริงที่มีหน้าที่วิเคราะห์จังหวะการเต้นของหัวใจและสามารถส่งกระแสไฟฟ้าไปกระตุ้นให้หัวใจบีบตัวอย่างเป็นจังหวะ หรือช็อกกล้ามเนื้อหัวใจที่ล้นพลิวให้หยุดสั้น แล้วกลับมาทำงานปกติอีกครั้ง ซึ่งอุปกรณ์นี้อยู่ระหว่างขอจดสิทธิบัตรและขึ้นบัญชีนวัตกรรม

ความร่วมมือระหว่างเอ็มเทค สวทช. เครือข่ายนวัตกรรมยางพารา และคณะกรรมการมาตรฐานการช่วยชีวิต ถือเป็นประโยชน์ต่อการต่อยอดงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ โดยเฉพาะการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มาออกแบบโครงสร้างเชิงวิศวกรรม และนำไปใช้เป็นเครื่องมือในการฝึกอบรมให้ผู้ที่เกี่ยวข้องรู้จักและเข้าใจการใช้อุปกรณ์ทางการแพทย์ ตลอดจนเกิดความเข้าใจวิธีการที่ถูกต้องในการช่วยเหลือชีวิตมนุษย์ในภาวะวิกฤตได้เป็นอย่างดี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 23 ตุลาคม 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22190

หน้า: 10(กลาง)

Col.Inch: 7.20

Ad Value: 11,520

PRValue (x3): 34,560

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ข่าวรอบอาณาจักร: ตัดสินใจตัดต้นยางรักษาต้นมั่งคุด

ข่าวรอบอาณาจักร

● ตัดสินใจตัดต้นยางรักษาต้นมั่งคุด

นครศรีธรรมราช-เมื่อวันที่ 21 ต.ค. นายสุขใจ พรหมทอง อายุ 64 ปี เจ้าของสวนยาง หมู่ 5 ต.นาแหร อ.นบพิตำ เผยว่า ตนมีต้นมั่งคุด 500 กว่าต้น กำลังให้คนงานตัดไม้ยางพาราโดยโค่นต้นยางออก เพราะสู้กับราคายางพาราที่ตกต่ำไม่ได้จริงๆ นานหลายปีแล้วที่ราคายังทรงตัวไม่ปรับสูงขึ้นเหมือนรัฐบาลที่มาจากทางเลือกตั้ง เพราะฉะนั้นเราต้องปรับตัวเราเองเหมือนที่นายกฯ ประยุทธ์บอก จำเป็นต้องรักษาเอามั่งคุดไว้ ปีนี้ได้ราคาดีได้เงินก้อนโต ดีกว่ายางพารามาก เลยขายต้นยางพาราออกเพื่อจะให้มั่งคุดได้ผลดี ต่อไปคิดว่าหลังจากเอาต้นยางพาราออกแล้ว ใช้เวลาบำรุงต้นมั่งคุดประมาณ 1 ปี ปีหน้ารับเงินล้านแน่นอน.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

The Nation

The Nation
Circulation: 68,200
Ad Rate: 1,200

Section: Business/AEC

Date: Wednesday 24 October 2018

Volume: 42 No: 55645

Page: 2B(Left)

Col.Inch: 21.92 Ad Value: 26,304

PRValue (x3): 78,912

Clip: Black/White

Headline: Cambodia's rubber exports surge 22% in nine months

Cambodia's rubber exports surge 22% in nine months

THE PHNOM PENH POST
ASIA NEWS NETWORK
PHNOM PENH

CAMBODIAN rubber exports surged 22 per cent during the first nine months of the year, compared to the same period last year, figures from the Ministry of Agriculture said.

Local producers exported 140,303 tonnes of rubber during the period – an increase of 25,240 tonnes compared to a year earlier, said Pol Sopha, the director-general of the Rubber Department at the Ministry of Agriculture.

He said the price of rubber continued to decrease, with the median export price of natural rubber falling 18 per cent year on year to \$1,368 (Bt44,925) per tonne.

It also decreased from \$1,434 per tonne in the first half this year, while the increase in exports is due to the higher production of the country's produce.

However, Sopha expects that the price will increase in the next few years depending on the international market.

“Due to the international market

price projection, the price of rubber will increase in the next few years.

“The price is currently even lower than last year but has still not hurt the agricultural industry, where the rubber families are still profiting. Rubber is still a potential crop in Cambodia and not much riskier than other [crops],” he said.

Sopha said total rubber cultivation will reach a peak of 450,000 hectares in 2025. Cambodia now has a total of 427,000 hectares of rubber plantations, of which 201,000 is mature.

He said the government is considering helping on tax payment facilities to assist local producers and exporters.

Association for Rubber Development of Cambodia president Men Sopheak said the current price is not profitable for producers.

“There is no choice. Rubber needs to be sold, no matter what the price, since there are no factories [in the Kingdom] to produce [rubber products]. This price returns production costs, but it is not profitable yet for investment cost and is a loss for opportunity cost,” he said.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 24 ตุลาคม 2561

ปีที่: 39 ฉบับที่: 13696

หน้า: 7(กลาง)

Col.Inch: 22.02 Ad Value: 19,818

PRValue (x3): 59,454

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ทูตต่างชาติแห่งองพื้นที่นิคมฯยางพารา

ทูตต่างชาติแห่งองพื้นที่นิคมฯยางพารา

นางสาวสมจิณณ์ พิธิล ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า กนอ.ได้เร่งดำเนินการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมยางพารา หรือรับเบอร์ซิตี้ ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จ.สงขลา บนพื้นที่รวม 1,248 ไร่ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมคลัสเตอร์ยางพารา และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง ปัจจุบันการพัฒนาพื้นที่ใกล้เสร็จสมบูรณ์ 100% แล้ว พร้อมรองรับนักลงทุนที่สนใจทั้งในและต่างประเทศ เข้าใช้พื้นที่เพื่อประกอบการได้ทันที

ทั้งนี้ภายหลังจากที่การพัฒนาพื้นที่นิคมฯยางพารามีความชัดเจนทั้งระบบ สาธารณูปโภค และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ส่งผลให้มีกลุ่มนักลงทุนจากประเทศมาเลเซีย ใต้หวัน จีน และญี่ปุ่น ตัดสินใจที่จะใช้พื้นที่ดังกล่าวเพื่อการลงทุนล่าสุดได้แจ้งความประสงค์ของพื้นที่เพื่อประกอบกิจการแล้วประมาณ 500 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์และกลุ่มอุตสาหกรรม

โรงไฟฟ้า อุตสาหกรรมการแพทย์ และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง

ขณะเดียวกันยังมีพื้นที่ที่ผู้ประกอบการอยู่ระหว่างการตัดสินใจเข้ามาลงทุนอีก 179 ไร่ เนื่องจากเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพไม่ว่าจะเป็นระบบโลจิสติกส์แบบครบวงจร ทั้งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศที่สามารถเชื่อมโยงกับตลาดต่างๆ ทั้งในกลุ่มสามเหลี่ยมเศรษฐกิจ (IMT - GT) มาเลเซีย อินโดนีเซีย และไทย รวมทั้งการส่งออกไปยังประเทศอื่นๆ ทั่วโลก

นอกจากนี้ยังมีความได้เปรียบทางด้านแรงงาน และวัตถุดิบยางพารา โดยกนอ. คาดว่าหากมีการใช้พื้นที่เต็มโครงการจะมีความต้องการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้น 9,000 ตันต่อปี ก่อให้เกิดรายได้แก่ชาวสวนยาง 450 ล้านบาทต่อปี เมื่อนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราแล้วจะเพิ่มมูลค่าได้ถึง 10 เท่า หรือคิดเป็นเม็ดเงินประมาณ 4,500 ล้านบาท



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธ 24 ตุลาคม 2561

ปีที่: 41 ฉบับที่: 14836

Col.Inch: 32.05 Ad Value: 35,255

หัวข้อข่าว: ปลื้มต่างชาติแห่จองนิคมยาง

หน้า: 6(ขวา)

PRValue (x3): 105,765

ศิลปิน: ชาว-ดำ

ปลื้มต่างชาติแห่จองนิคมยาง

- กนอ.คาดรับเบอร์ชิตีเปิดทันปี'61
- มั่นใจช่วยดูดซับเพิ่มอีก9พันตัน

น.ส.สมจินต์ พิลิก ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยความคืบหน้าการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมยางพารา (รับเบอร์ชิตี) ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา บนพื้นที่รวม 1,248 ไร่ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมคลัสเตอร์ยางพาราและอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง ว่า ปัจจุบันการพัฒนาพื้นที่ใกล้เสร็จสมบูรณ์ 100% แล้ว คาดว่าจะเปิดดำเนินการภายในสิ้นปี 2561 นี้ ทั้งนี้ ด้านระบบสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ เพื่อรองรับนักลงทุนที่สนใจทั้งในและต่างประเทศเข้าใช้พื้นที่เพื่อประกอบการได้ทันที

น.ส.สมจินต์กล่าวว่า ล่าสุดกลุ่มนักลงทุนจากประเทศมาเลเซีย ได้หวั่น จีน และญี่ปุ่น ตัดสินใจที่จะใช้พื้นที่ดังกล่าวเพื่อการลงทุน โดยแจ้งความประสงค์จองพื้นที่เพื่อประกอบกิจการแล้วประมาณ 500 ไร่ ซึ่งส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้และกลุ่มอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้า อุตสาหกรรมการแพทย์ และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง

น.ส.สมจินต์กล่าวว่า ขณะเดียวกันยังมีพื้นที่ที่ผู้ประกอบการให้ความสนใจอยู่ระหว่างการตัดสินใจเข้ามาลงทุนอีกจำนวน 179 ไร่ เนื่องจากพื้นที่ดังกล่าวเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพ ไม่ว่าจะเป็นระบบโลจิสติกส์แบบครบวงจร ทั้งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ ที่สามารถเชื่อมโยงกับตลาดต่างๆ ทั้งในกลุ่มสามเหลี่ยมเศรษฐกิจ ประกอบด้วยมาเลเซีย อินโดนีเซีย และไทย รวมทั้งการส่งออกไปยังประเทศอื่นๆ ทั่วโลก

“พื้นที่ดังกล่าวยังมีความได้เปรียบทางด้านแรงงานและวัตถุดิบยางพารา โดย กนอ.คาดว่าหากมีการใช้พื้นที่เต็มโครงการทั้งหมดจะมีความต้องการใช้ยางพาราเพิ่มขึ้นประมาณ 9 พันตัน/ปี โดยมีสัดส่วนเป็นน้ำยางข้น ประมาณ 60% หรือ 5.4 พันตัน/ปี และยางแผ่นรมควัน ประมาณ 40% หรือ 3.6 พันตัน/ปี ก่อให้เกิดรายได้แก่กลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางประมาณ 450 ล้านบาท/ปี และเมื่อนำมาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยางพาราแล้วจะสามารถเพิ่มมูลค่าได้ถึง 10 เท่า หรือคิดเป็นเม็ดเงินประมาณ 4.5 พันล้านบาท” น.ส.สมจินต์กล่าว

น.ส.สมจินต์กล่าวว่า การพัฒนานิคมอุตสาหกรรมยางพารา เป็นไปตามนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการเพิ่มมูลค่าของสินค้าเกษตรในกลุ่มอุตสาหกรรมยางพาราตามยุทธศาสตร์พลังประชารัฐที่จะส่งเสริมให้เกิดการพัฒนาอุตสาหกรรมยางพาราครบวงจร ตั้งแต่ต้นน้ำไปถึงปลายน้ำ ที่มีการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านการผลิต เพื่อยกระดับราคายางพาราภายในประเทศให้มีเสถียรภาพมากขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เกษตร - สกู๊ปพิเศษ

วันที่: พุธ 24 ตุลาคม 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 23870

หน้า: 8(ขวา)

Col.Inch: 16.04 **Ad Value:** 13,634

PRValue (x3): 40,902

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวทับเสลาปลื้มไทยนิยมยั่งยืน จัดสร้างถนนลาดยางพาราใหม่

ชาวทับเสลาปลื้มไทยนิยมยั่งยืน จัดสร้างถนนลาดยางพาราใหม่

อุทัยธานี: ดร.ทวีศักดิ์ ธนเดโชพล รองอธิบดีกรมชลประทาน เปิดเผยว่า ตามที่ประชาชนในพื้นที่บริเวณคลองสายใหญ่ฝั่งขวาฝายทับเสลา พื้นที่ ม.11 บ้านทับเสลา (ตงประดาพระ) ตำบลทุ่งโพ อำเภอหนองฉาง จังหวัดอุทัยธานี ประสบปัญหาเส้นทางสัญจรเดิมชำรุด เป็นหลุมเป็นบ่อ เป็นอุปสรรคต่อการสัญจรเป็นอย่างมาก ต้องอดทนใช้กันมากกว่า 10 ปี จนกระทั่งรัฐบาล คสช.ได้ดำเนินโครงการไทยนิยม ยั่งยืนขึ้นมา ซึ่งกรมชลประทานได้รับเข้าร่วม “โครงการส่งเสริมการใช้ยางในหน่วยงานภาครัฐ” ตามนโยบายของรัฐบาล ภายใต้การดำเนินโครงการ ไทยนิยม ยั่งยืน เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางพารา ที่กำลังประสบกับปัญหายางพาราตกต่ำอยู่ในขณะนี้จากสถานการณ์ดังกล่าว ภายหลังจากได้รับงบประมาณในการซ่อม

แซมปรับปรุงถนนเส้นคันคลองสายใหญ่ฝั่งขวา (ฝายทับเสลา) จึงได้เริ่มดำเนินการซ่อมแซมถนนสายดังกล่าว ตั้งแต่วันที่ 10 กรกฎาคม 2561 แล้วเสร็จเมื่อวันที่ 5 กันยายน 2561 ความยาวถนน 7.918 เมตร กว้าง 9 เมตร หนา 5 เซนติเมตร ใช้ปริมาณน้ำยางพาราทั้งหมด 21.30 ตัน โดยสามารถรองรับน้ำหนักรถบรรทุกได้ประมาณ 20-25 ตัน

รองอธิบดีกรมชลประทาน กล่าวว่า ทั้งนี้ ประชาชนในพื้นที่ มีความดีใจเป็นอย่างมากที่กรมชลประทานได้ปรับปรุงถนนเส้นนี้ให้ใหม่ ทำให้ทัศนียภาพสวยงามมากขึ้น การสัญจรสะดวกสบายมากยิ่งขึ้น แข็งแรงขึ้นกว่าถนนเดิมและลดฝุ่นละอองจากพื้นถนนที่ชำรุดเป็นบ่อดินได้อีกด้วย ส่งผลให้คุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่ดีขึ้นอย่างเห็นได้ชัด



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

สยามรัฐ

Siam Rath
Circulation: 900,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เกษตร - สก๊อปพิเศษ

วันที่: พุธ 24 ตุลาคม 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 23870

หน้า: 8(ล่างขวา)

Col.Inch: 19.24 **Ad Value:** 16,354

PRValue (x3): 49,062

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.เปิดรับสมัครโค้งสุดท้าย หนุนสินเชื่อผู้ประกอบการยาง

กยท. เปิดรับสมัครโค้งสุดท้าย หนุนสินเชื่อผู้ประกอบการยาง

กยท. : นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท รองผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ด้านอุตสาหกรรมยางและการผลิตยาง เปิดเผยว่าโครงการสนับสนุนสินเชื่อเพื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการกิจการยาง (ยางแห้ง) วงเงินสินเชื่อ 20,000 ล้านบาท เป็นสินเชื่อประเภทเงินกู้ระยะสั้นไม่เกิน 1 ปี เพื่อสนับสนุนเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการกิจการยาง (ยางแห้ง) โดยอัตราดอกเบี้ยผู้กู้จะได้รับการชดเชยดอกเบี้ยตามที่จ่ายจริงแต่ไม่เกินร้อยละ 3 ต่อปี (จำนวนไม่เกิน 600 ล้านบาท) มีระยะเวลาในการชำระเงินคืนทั้งเงินต้นและดอกเบี้ยไม่เกิน 1 ปี นับจากวันที่ทำสัญญา เพื่อให้เกิดความร่วมมือ ระหว่างเกษตรกรสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางผู้ประกอบการกิจการยาง (ยางแห้ง) และรัฐบาลในการร่วมกันแก้ไขปัญหาราคายางเป็นการเพิ่มรายได้ให้กับประเทศ ส่งผลโดยตรงต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศ รวมถึงเป็นการดูดซับยางออกจากระบบ ซึ่งเป็นหนึ่งในมาตรการผลักดันราคายาง

ของรัฐบาล โดยนำมาเก็บสต็อกของผู้ประกอบการในลักษณะหมุนเวียน Moving stock เป็นการลดปริมาณยางในตลาดและส่งผลให้ราคายางในตลาดปรับตัวเพิ่มขึ้น มีเสถียรภาพมากขึ้น คาดว่า โครงการดังกล่าวจะสามารถดูดซับยางออกจากระบบประมาณร้อยละ 11 ของผลผลิตยางแห้ง 350,000 ตัน จากผลผลิตทั้งปีประมาณ 3,200,000 ตัน (ส่วนเนื้อยางแห้ง)

“ผู้ประกอบการแปรรูปยางแห้ง ที่สนใจเข้าสมัครร่วมโครงการต้องมีคุณสมบัติคือเป็นผู้ประกอบการซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทย และมีผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทยมากกว่าร้อยละ 50 ของทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว โดยผู้ประกอบการแปรรูปยางที่สนใจยื่นความจำนงและสมัครเข้าร่วมโครงการ สามารถติดต่อขอรับหลักเกณฑ์และรายละเอียดโครงการได้ที่ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง การยางแห่งประเทศไทย โทร. 0-2579-1576 ต่อ 312 ในวันและเวลาราชการ ตั้งแต่บัดนี้ถึง ธันวาคม 2561”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 24 ตุลาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25213

หน้า: 8(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 35.30 Ad Value: 77,660

PRValue (x3): 232,980

คลิป: สีส

หัวข้อข่าว: 3 สหกรณ์สวนยางภาคใต้ได้รับมอก.

3 สหกรณ์สวนยางภาคใต้ได้รับมอก.



นายมนูชาธิป วรกาญจนานนท์ ผอ. กลุ่มส่งเสริมและพัฒนาธุรกิจสหกรณ์ สำนักงานสหกรณ์จังหวัดสงขลา กรมส่งเสริมสหกรณ์ เปิดเผยว่า สหกรณ์การเกษตรรัศมี จำกัด จ.สงขลา สหกรณ์กองทุนสวนยางอุไฉเจริญ จำกัด จ.สตูล และกลุ่มเกษตรกรทำสวนยางและผลิตภัณฑ์ยางดาซี จ.ยะลา ได้รับมอบใบรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (มอก.) จากนายสมชาย หาญหิรัญ รมช. อุตสาหกรรม ซึ่งถือเป็นต้นแบบของสหกรณ์สวนยางพารา ที่รวมกลุ่มกันแปรรูปยางพารา จนได้มาตรฐาน สามารถสร้างมูลค่าของผลิตภัณฑ์ยางพาราได้มากขึ้น ทั้งนี้ ในการทำงานของทั้ง 3 สหกรณ์ที่ผ่านมา ได้รวบรวมยางพาราจากกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ ก่อนจะแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น สหกรณ์การเกษตรรัศมี จำกัด และกลุ่มเกษตรกรทำสวนยางและผลิตภัณฑ์ยางดาซี ได้แปรรูปยางพาราเป็นยางปูพื้นสนามกีฬา ส่วนสหกรณ์กองทุนสวนยางอุไฉเจริญ แปรรูปยางพาราเป็นหมอนยางพารา ซึ่งการดำเนินการดังกล่าวได้ช่วยสร้างรายได้เพิ่มให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง อีกหลายเท่าตัว จากที่เกษตรกรจะขายน้ำยางเพียงอย่างเดียว

“ที่ผ่านมากรมส่งเสริมสหกรณ์ได้เข้ามาช่วยสนับสนุนให้เกิดการรวมกลุ่ม พร้อมทั้งสนับสนุนงบประมาณมาช่วยดำเนินการแปรรูปผลผลิตยางพาราให้มีมูลค่าเพิ่ม และ



ยังมีความร่วมมือจากโครงการรัฐบาล ทั้งงบประมาณจังหวัด และกลุ่มจังหวัดเข้าร่วมกันสนับสนุนในการช่วยแก้ปัญหาราคายางพาราคต่ำ โดยส่งเสริมให้สหกรณ์มีการแปรรูปยางพาราเป็นผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับผลผลิตยางพารา จนในที่สุดก็ได้มาตรฐาน มอก.”

นายมนูชาธิป กล่าวเพิ่มเติมว่า หลังจากสหกรณ์ตัวอย่างทั้ง 3 แห่ง ได้รับใบรับรองมาตรฐานมอก.ไปเป็นที่เรียบร้อยแล้วจากนี้ไปจะขยายผลการส่งเสริมไปยังสหกรณ์อื่น ๆ ในภาคใต้ เพื่อให้เรียนรู้วิธีการจัดการที่เป็นระบบ จนสามารถพัฒนาผลิตภัณฑ์ยางพาราให้มีมาตรฐาน เพราะถ้าผลิตภัณฑ์ดังกล่าวได้รับการรับรองมาตรฐานแล้ว สหกรณ์ก็จะสามารถเข้าร่วมเสนอราคาในโครงการจัดซื้อจัดจ้างของภาครัฐได้ ซึ่งจะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคง.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/-

วันที่: พุธ 24 ตุลาคม 2561

ปีที่: 69 ฉบับที่: 22191

หน้า: 14(บนซ้าย)

Col.Inch: 15.31 Ad Value: 24,496

PRValue (x3): 73,488

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สป.15 หนุนใช้ยางปลูกหนุ่คั้นคลอง

สป.15 หนุนใช้ยางปลูกหนุ่คั้นคลอง

นายสุรพงษ์ เจริญการยนต์ ผอ.โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง จ.นครศรีธรรมราช เปิดเผยว่า ตามที่รัฐบาลขับเคลื่อนโครงการส่งเสริมการใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐ ปีงบประมาณ พ.ศ.2561 ภายใต้กรอบการขับเคลื่อนชุมชนอยู่ดีมีสุข เพื่อให้การดำเนินงานโครงการไทยนิยมยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาให้ประชาชนและยกระดับชุมชนได้ กรมชลประทานได้สนองนโยบาย โดยจัดสรรงบประมาณมาให้โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปากพนังล่าง สำนักงานชลประทานที่ 15 กว่า 41 ล้านบาท ใช้ปรับปรุงถนนคันคลองส่งน้ำในการดูแลจำนวน 3 สาย ได้แก่ ปรับปรุงถนนคันคลองส่งน้ำพื้นที่ MC 1 ต.ท้องลำเจียก อ.เชียรใหญ่ ต.เชียรเขา อ.เฉลิมพระเกียรติ ระยะทางประมาณ 9.964 กม. ปรับปรุงถนนคันคลองส่งน้ำพื้นที่ MC 2 ต.เชียรเขา ต.คอนตรอ อ.เฉลิมพระเกียรติ ระยะทางประมาณ 9.825 กม. และปรับปรุงถนนคันคลองประตुरะบายน้ำหน้าโกฏี ฝั่งซ้าย ต.ขนานนาก อ.ปากพนัง ระยะทางประมาณ 4.100 กม. ระยะทางประมาณ 23.889 กิโลเมตร ใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมแอสฟัลติก ประมาณ 70 ตัน

การดำเนินงานดังกล่าวนี้จะแล้วเสร็จในเดือนตุลาคม ซึ่งจะทำให้เกิดความสะดวก และความปลอดภัยแก่เกษตรกรในการลำเลียงผลผลิตทางการเกษตร ประชาชนใช้สัญจรไปมาระหว่างหมู่บ้าน/ชุมชน และอำเภอ และที่สำคัญเป็นการเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราในประเทศเพื่อช่วยเหลือเกษตรกรตามนโยบายของรัฐบาล.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: พุธ 24 ตุลาคม 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22191

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 68.75 Ad Value: 206,250

PRValue (x3): 618,750

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: กรีดยางไม่ถึงเส้นแบ่งกรีด 1 ล้านไร่สูญพันล้านต่อปี



กรีดยางไม่ถึงเส้นแบ่งกรีด 1 ล้านไร่สูญพันล้านต่อปี

ทั้งที่ประเทศไทยเป็นมหาอำนาจด้านการผลิตน้ำยางพารามากเป็นอันดับ 1 ของโลก ไม่น่าเชื่อว่า คนไทยรู้จักกรีดยางมากกว่า 100 ปี...ยังกรีดยางไม่ถูกวิธี เลยกกรีดได้ผลผลิตต่ำ เฉลี่ยแค่ไร่ละ 235 กก.ต่อปี

แต่ถ้ากรีดถูกวิธี...จะได้ผลผลิตเพิ่มมาไม่ต่ำกว่า 300 กก.

ดร.พิศมัย จันทูมา นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ สถานีวิจัยยางละเชิงเทรา เนะถึงวิธีการกรีดยางเพื่อให้ได้น้ำยางมากขึ้น เป็นกรีดยางตามหลักมาตรฐาน GAP (Good Agricultural Practices)

“สิ่งที่ต้องรู้อันดับแรก ยาง 1 ต้น เมื่อได้อายุกรีด เราต้องเริ่มกรีด

ยาง 2 หน้า จะต่างจากที่เกษตรกรทำกัน เพราะส่วนใหญ่มักจะทำกรีดกันแค่หน้าเดียว”

วิธีแบ่งหน้ากรีด 2 หน้า ดร.พิศมัย เนะ...กรีดหน้าแรก เริ่มจากวัดความสูงต้นขึ้นไปจากพื้น 1.50 ม. จากนั้นแล้วทำเส้นแบ่งเป็นแนวด้านหน้าไปด้านหลัง ยาว 30 ซม. ก่อนจะวางมีดกรีดหน้ายางลึกลงไปถึงเยื่อเจริญหรือเปลือก 2 มม. แต่ไม่ถึงเนื้อไม้หรือเท่าความหนาของเหรียญ 5 บาท กรีดลากยาวลงมาทำมุมรอยกรีด 30 องศา จากนั้นให้ตัดควางลิ้นร่องน้ำยางให้เอียง 30 ซม. และวางด้วยน้ำยางให้ต่ำจากรอยกรีด 10 ซม.

เมื่อกรีดยางจากด้านบนลงมาจนถึงโคนต้นแล้ว...คราวนี้ถึงเวลาทำ

หน้ากรีดที่ 2 ด้านตรงข้าม ทำแบบเดียวกับหน้ากรีดแรก

แต่ให้เปลี่ยนทิศทางกรีดไปตามเข็มนาฬิกา หรือทางด้านซ้ายมือของรอยกรีดเดิม เท่านั้นเอง...อย่างอื่นทำเหมือนเดิม

แต่ละวันกรีดยางควรใช้เวลาไม่เกิน 6 ชม. ให้รีบเก็บด้วยน้ำยาง เพราะหากทิ้งไว้นาน อาจจะมีสิ่งสกปรกปลิวลงด้วย จะทำให้คุณภาพน้ำยางต่ำ ถูกกดราคา

และควรกรีดยาง 2 วัน หยุดกรีด 1 วัน หรือจะกรีด 3 วัน ควรหยุด 1 วัน ก็ทำได้...แต่ใน 1 เดือน ไม่ควรกรีดเกิน 20 ครั้ง

“หลักสำคัญอยู่ที่การปักมีดกรีด ต้องปักให้ถึงเส้นรอยแบ่งกรีดหน้า และลากกรีดให้มาถึงเส้นหลัง โดยไม่ให้มีน้ำยางไหลขาดช่วง ไม่สม่ำเสมอ เราได้คิดคำนวณมาแล้วว่า ถ้าลากเส้นกรีดขาดตอน-ในพื้นที่ 1 ไร่ มียาง 80 ต้น จะทำให้เนื้อ





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: พุธ 24 ตุลาคม 2561

ปีที่: 69

ฉบับที่: 22191

หน้า: 7(ขวา)

Col.Inch: 68.75 Ad Value: 206,250

PRValue (x3): 618,750

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: กรีดยางไม่ถึงเส้นแบ่งกรีด 1 ล้านไร่สูญเสียพื้นที่นับพันไร่ต่อปี



กรีดยางให้ถึงเส้นแบ่งหน้าหลัง.



ยางแห้งหายไป 3 กก. หากราคายางแห้งอยู่ที่ กก.ละ 50 บาท พื้นที่ปลูก 13 ไร่ จะสูญเสียรายได้ไปวันละ 150 บาท ปีหนึ่งกรีดยาง 100 วัน จะสูญเสียรายได้ปีละ 15,000 บาท หากสวนยาง 1 ล้านไร่ จะสูญเสียรายได้ถึงปีละ 1,150 ล้านบาท”

ดร.พิสมัยเผยว่า จากการนำเทคนิคการกรีดยางแบบนี้ไปทดลองให้เกษตรกรในพื้นที่จ.ตรัง เมื่อปี 2560 ปรากฏว่าได้ผลผลิตน้ำยางเพิ่มขึ้น 42-58%

ชาวสวนยางหรือกลุ่มเกษตรกร สนใจข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อที่ 08-1838-3591.

ไชยรัตน์ สัมฤทธิ์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ผู้จัดการรายวัน 360°

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

Section: First Section/การค้า-อุตสาหกรรม-คมนาคม

วันที่: พุธ 24 ตุลาคม 2561

ปีที่: 10

ฉบับที่: 2763

หน้า: 4(ล่างขวา)

Col.Inch: 8.44

Ad Value: 12,660

PRValue (x3): 37,980

คลิป: 855

คอลัมน์: ข่าวสั้น: ต่างชาติแห่จองนิคมฯยางพารา



ข่าวสั้น

ต่างชาติแห่จองนิคมฯยางพารา

น.ส.สมจิณณ์ พิลึก ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) เปิดเผยว่า กนอ.ได้เร่งดำเนินการพัฒนานิคมอุตสาหกรรมยางพารา หรือรีบเบอซีดี ในพื้นที่นิคมอุตสาหกรรมภาคใต้ จังหวัดสงขลา บนพื้นที่รวม 1,248 ไร่ เพื่อรองรับอุตสาหกรรมคลัสเตอร์ยางพาราและอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง โดยปัจจุบันการพัฒนาพื้นที่ใกล้เสร็จสมบูรณ์ 100% แล้ว และล่าสุดได้มีนักลงทุนจากมาเลเซีย ได้หวันจีน และญี่ปุ่น ตัดสินใจที่จะใช้พื้นที่ดังกล่าวเพื่อการลงทุน โดยได้แจ้งความประสงค์จองพื้นที่เพื่อประกอบกิจการแล้วประมาณ 500 ไร่ ส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการในกลุ่มอุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ไม้และกลุ่มอุตสาหกรรมโรงไฟฟ้า อุตสาหกรรมการแพทย์ และอุตสาหกรรมเกี่ยวเนื่อง.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ผู้จัดการรายวัน 360°

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

Section: Live/Human Interest

วันที่: พุธ 24 ตุลาคม 2561

ปีที่: 10 ฉบับที่: 2763

หน้า: 15(ล่างขวา)

Col.Inch: 59.51 Ad Value: 89,265

PRValue (x3): 267,795

คลิป: สีสี่

โฆษณา: พอดี: Smiley Latex "คุณค่าจากยางพารา ที่มาพร้อมกับราคายืดหยุ่นสบายๆ"



“คุณค่าจากยางพารา
ที่มาพร้อมกับราคายืดหยุ่นสบายๆ”



วันนี้ - 31 ต.ค. 61

หมอนยางพารา CURVE มีปุ่มนวดทั้งใบ ช่วยผ่อนคลายอาการปวดเมื่อยได้อย่างดี

มีความยืดหยุ่น ระบายอากาศได้ดี ไม่อับชื้น มาพร้อมถุงผ้าใส่หมอน ขนาด 45 x 35 x 8 cm.

1 ใบ ราคา 699 บาท **พิเศษ 2 ใบ ราคา 1,250 บาท**

พอดี NATURAL HEALTH STORE **02-633-5353**



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

กรอบนัย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 25 ตุลาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25214

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 62.79 Ad Value: 138,138

PRValue (x3): 414,414

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ไทยนิยมยั่งยืน เมืองมะขามหวาน คู่ค่างบประมาณ

ไทยนิยมยั่งยืน เมืองมะขามหวาน คู่ค่างบประมาณ

ดร.ทองเปลว กองจันทร์ อธิบดีกรมชลประทาน ออกมาเปิดเผยว่า กรมชลประทานได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่ายเพิ่มเติม ประจำปีงบประมาณ 61 จำนวน 13,701.985 ล้านบาท เพื่อดำเนินโครงการไทยนิยมยั่งยืน 2,074 แห่ง 2,088 รายการ ภายใต้กรอบ 3 โครงการ 4 แผน คือ 1.โครงการจ้างแรงงานชลประทานสร้างรายได้แก่เกษตรกร (คนไทยไม่ทิ้งกัน) แผนจ้างแรงงานสร้างรายได้ 2. โครงการส่งเสริมการใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐ (ชุมชนอยู่ดีมีสุข) แผนการใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐ และ 3.โครงการพัฒนาโครงสร้างด้านแหล่งน้ำชลประทาน (รัฐโลกการบริหารราชการ) มี 2 แผน



คือ แผนพัฒนาแหล่งน้ำสนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ และแผนพัฒนาฟื้นฟูแหล่งน้ำชลประทานเพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัยและภัยแล้ง ซึ่งความก้าวหน้าโครงการฯ ที่กรมชลประทานได้ดำเนินการแล้ว มีพื้นที่ได้รับประโยชน์ 830,974 ไร่ เกษตรกรได้รับผลประโยชน์ 186,367 ครัวเรือน สนับสนุนการใช้ยางพาราแล้ว 259.44 ตัน จัดจ้างแรงงาน 9,169 คน สำหรับด้านการกักเก็บน้ำ เมื่อแล้วเสร็จสามารถเพิ่มความจุกักเก็บน้ำได้ 14 ล้านลูกบาศก์เมตร



ด้าน นายเศรษฐา ดัชฎาภรณ์ ผอ.โครงการชลประทานเพชรบูรณ์ เผยว่า ได้รับงบประมาณ 106.9 ล้านบาท ซึ่งจะไปใช้ในงานซ่อมแซมและบำรุงรักษาระบบชลประทาน งานก่อสร้างฝาย งานสนับสนุนการใช้ยางพาราเพื่อซ่อมแซมถนนเลียบริมคลองส่งน้ำ และจ้างแรงงาน ขณะนี้งานดำเนินการไปตามแผนที่วางไว้อย่างรวดเร็ว สามารถแก้ไขปัญหาได้ตรงจุดทันเวลาที่ ยึดตัวอย่างงานซ่อมแซมระบบส่งน้ำ



อ่างเก็บน้ำรัตนชัยอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เขา คือ ที่ชำรุดทำให้ส่งน้ำได้ไม่เต็มศักยภาพ ราษฎรร้องขอให้ซ่อมแซมจึงนำเงินจากโครงการไทยนิยมยั่งยืนไปจัดซื้อวัสดุซ่อมแซมโดยตรง ไม่ต้องผ่านขั้นตอนที่ซับซ้อน โดยมีชาวบ้านช่วยลงแรงปรับปรุง วางท่อระบบส่งน้ำกันเองจนกลับมาใช้งานได้ตามปกติ ประชาชนได้รับประโยชน์เต็มพื้นที่ 300 ไร่ ตัวอย่างอีกงานคือ การขุดลอก

ตะกอนดินที่กรมชลประทานจ้างแรงงานผู้ลงทะเบียนผู้มีรายได้น้อยและเกษตรกรในพื้นที่มาช่วยลอกดินในคลอง จากที่ดินเงินส่งน้ำไม่สะดวก ปัจจุบันน้ำไหลได้สะดวก นอกจากช่วยปรับปรุงสิ่งก่อสร้างแล้ว ยังช่วยให้ประชาชนรู้สึกถึงการเป็นเจ้าของระบบชลประทานร่วมกันด้วย

นอกจากนี้งานซ่อมแซมปรับปรุงถนนเลียบริมคลองชลประทาน ก็เป็นอีกหนึ่งงานที่ได้ดำเนินการ เนื่องจากเกษตรกรต้องใช้เป็นเส้นทางสัญจร เพื่อขนส่งพืชผลทางการเกษตร ซึ่งถนนเลียบริมคลองชลประทานใน จ.เพชรบูรณ์ ส่วนใหญ่เป็นลูกรัง ที่ชำรุดทรุดโทรมจากการใช้งานมาช้านาน เมื่อได้รับงบประมาณจึงรีบซ่อมแซม



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 25 ตุลาคม 2561

ปีที่: - ฉบับที่: 25214

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 62.79 Ad Value: 138,138

PRValue (x3): 414,414

คลิป: ๑๗๗

หัวข้อข่าว: ไทยนิยมยั่งยืน เมืองมะขามหวาน คุ่มค่างบประมาณ

ปรับปรุงถนน ด้วยการใช้แบบถนนที่ผสมน้ำยางพารา ในอัตราร้อยละ 20 ช่วยสนับสนุนการใช้ยางพาราในประเทศ โดยสั่งซื้อน้ำยางพาราจากการยางแห่งประเทศไทยโดยตรง เพื่อให้ได้น้ำยางที่ตรงตามความต้องการและราคาเป็นธรรม สำหรับใช้ในงานซ่อมแซมถนนกันคลองชลประทานในพื้นที่ต่าง ๆ อาทิ งานซ่อมแซมถนนกันคลองฝิ่งซ้าย 2R-LMC อ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง ต.นางั่ว อ.เมือง ระยะทาง 800 เมตร งานซ่อมแซมถนนกันคลองฝิ่งขวา 1L-RMC ของอ่างเก็บน้ำห้วยป่าแดง ต.สะเดียง อ.เมือง ระยะทาง 1.170 กิโลเมตร เป็นต้น รวมงานซ่อมแซมถนนทั้งสิ้น 10 สาย ความยาวรวม

27.93 กิโลเมตร ชาวบ้าน 4,960 ครัวเรือน ได้รับประโยชน์ใช้น้ำยางพาราไปทั้งสิ้น 51 ตัน ขณะนี้อยู่ระหว่างดำเนินการ คาดว่าจะแล้วเสร็จภายในเดือน ก.พ. 62 ยังมีงานโครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำชลประทาน ได้แก่ งานซ่อมแซมระบบส่งน้ำอ่างเก็บน้ำรัตนอินเนื่องมาจากพระราชดำริ ต.เขาค้อ อ.เขาค้อ พื้นที่รับประโยชน์ 300 ไร่ และงานก่อสร้างฝาย บ้านหนองผักนึ่ง พร้อมระบบส่งน้ำ ต.นาทม อ.เมือง ความยาวสันฝาย 40 เมตร เมื่อแล้วเสร็จ พื้นที่ชลประทานเพิ่มขึ้น 1,500 ไร่ ราษฎรได้รับประโยชน์ 80 ครัวเรือน

“ตั้งแต่ทางโครงการชลประทานเพชรบูรณ์ ได้รับงบประมาณจากโครงการไทยนิยมยั่งยืน เป็นเวลาเพียง 7 เดือน สามารถช่วยแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นในระบบชลประทานได้รวดเร็วกว่าขั้นตอนปกติ ส่งผลไปถึงประชาชนและเกษตรกรที่จะมีน้ำใช้ และได้้นำมาลงทุนไปสร้างงานสร้างรายได้ต่อไป” นายเชษฐา กล่าวในที่สุด.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 ตุลาคม 2561 เวลา 09:22

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 'หมอรงค์'เจาะลึกปัญหาทางพารา บุกรกรยางชานบอน จับเข้าชาวสวน-ผู้ประกอบการ

MATICHON ONLINE

มติชนออนไลน์

วันอังคารที่ 23 ตุลาคม 2561

การเมือง

'หมอรงค์'เจาะลึกปัญหาทางพารา บุกรกรยางชานบอน จับเข้าชาวสวน-ผู้ประกอบการ

วันที่ 22 ตุลาคม 2561 - 17:05 น.

233 SHARES

f Facebook 233

Twitter

G+ Google+

LINE





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

Rating: ★★★★★

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 ตุลาคม 2561 เวลา 09:22

Site Value: 50,000

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 'หมอวรงค์'เจาะลึกปัญหายางพารา บุกรกรายงานบอ จับเข้าชาวสวน-ผู้ประกอบการ

เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม นพ. วรงค์ เดชกิจวิกรม ผู้ลงสมัครรับเลือกหัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ พร้อมเพื่อนผู้สนับสนุนหมอวรงค์ เข้าประชุมร่วมกับเจ้าหน้าที่ระดับสูงของการยางแห่งประเทศไทย ในพื้นที่นาบอน จังหวัดนครศรีธรรมราช ฟังปัญหาและเยี่ยมชมกระบวนการผลิตแปรรูปยางชั้นดี ของการยางแห่งประเทศไทย เยี่ยมชมโรงงานผลิตยางแผ่นผึ่งแห้ง (ADS) และโรงงานผลิตน้ำยางชั้นของบริษัทยักษ์ รับทราบปัญหาและผลกระทบของยางพาราราคาคงต่ำ

จากนั้นพบปะสมาชิกพรรคกลุ่มเกษตรกรสวนยางพาราพื้นที่ อ.ทุ่งสง ได้หารือเพื่อหาแนวทางแก้ไขปัญหาวางพาราราคาคงต่ำ

โดยนายวรงค์กล่าวว่า “ปัญหายางพารา ราคาตกต่ำกว่า 30 บาทต่อกิโล จากจากที่เคยราคาสูงที่สุด 200 บาท โดยในปัจจุบัน ประเทศไทยมีรายได้ของยางพารา มียางดิบ ยางก้อน ยางแผ่นใช้ส่ง ออกถึง 85% เป็นมูลค่ากว่า 2 แสนล้านบาท สินค้าจากยางพาราแปรรูปถึง 15% 2 แสน 5หมื่นล้าน เห็นได้ว่า สินค้าแปรรูปสามารถสร้างรายได้มากกว่ายางดิบถึง 8 เท่า จึงมองเห็น ความสำคัญในการส่งเสริมเพิ่มการผลิตแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา พร้อมทั้ง กำหนดหลักเกณฑ์การส่งเสริมการลงทุน (BOI) ให้นักลงทุนจากต่างประเทศที่จะมาตั้งโรงงานผลิตในประเทศไทย ใช้ยางที่ผลิตในประเทศไทยมากขึ้น โดยลดการนำเข้ายางพาราจากต่างประเทศ เป็นการกระตุ้นความต้องการใช้ยางพาราในประเทศ ”

หมอวรงค์กล่าวปิดท้ายว่า “จากประสบการณ์การทำงานของผม ผมเป็นคนทำอะไรทำจริง เป็นคนศึกษาทำความเข้าใจจนต้องแท้ในทุกเรื่องและนำมาทำได้จริง เป็นคนมีผลงานจริง และผมมั่นใจว่าผมสามารถนำความรู้ความสามารถความตั้งใจของผมทั้งหมดที่มีมาทำงานเพื่อประเทศชาติ เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืนและพัฒนาประเทศไทยต่อไปในอนาคตได้อย่างแน่นอน”



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 ตุลาคม 2561 เวลา 09:22

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 'หมอรรถค์'เจาะลึกปัญหาทางพารา บุกรายงานนาบอน จับเข้าชาวสวน-ผู้ประกอบการ



รหัสข่าว: I-181023001003

หน้า: 3/7



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 ตุลาคม 2561 เวลา 09:22

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 'หมอวรงค์'เจาะลึกปัญหายางพารา บูกการยางฯนบอน จับเข้าชาวสวน-ผู้ประกอบการ



รหัสข่าว: I-181023001003

หน้า: 4/7



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 ตุลาคม 2561 เวลา 09:22

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 'หมอรรถ' เจาะลึกปัญหาทางพารา บุกรายงานนาบอน จับเข้าชาวสวน-ผู้ประกอบการ





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 ตุลาคม 2561 เวลา 09:22

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 'หมอรรถ' เจาะลึกปัญหาทางพารา บูกการยางฯ นอบน จับเข้าชาวสวน-ผู้ประกอบการ



รหัสข่าว: I-181023001003

หน้า: 6/7



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

Matichon Online <http://www.matichon.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 23 ตุลาคม 2561 เวลา 09:22

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: 'หมอวรงค์'เจาะลึกปัญหายางพารา บูกการยางฯนอบน จับเข้าชาวสวน-ผู้ประกอบการ

