



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวน้ำ

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เกษตร-และสิ่งแวดล้อม

วันที่: พุธ 28 มีนาคม 2561

ปีที่: 39

ฉบับที่: 13486

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 34.12 Ad Value: 30,708

PRValue (x3): 92,124

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.แจ้งผลิตน้ำยางชั้นไร้สารมะเร็ง เป็นมิตรสุขภาพ-สิ่งแวดล้อมรายแรกของโลก

# กยท.แจ้งผลิตน้ำยางชั้นไร้สารมะเร็ง ● เป็นมิตรสุขภาพ-สิ่งแวดล้อมรายแรกของโลก

นางปรีดีเปรม ทศนกุล ผู้อำนวยการศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. โดยศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้ ฝ่ายวิจัยและพัฒนาอุตสาหกรรมยาง ร่วมกับภาคเอกชน ประสบผลสำเร็จในการผลิตน้ำยางชั้นเกรดพรีเมียมปราศจากสารก่อมะเร็งในเชิงพาณิชย์ด้วยการใช้นวัตกรรมของ กยท. นับว่าเป็นรายแรกและรายเดียวของโลก ที่สามารถผลิตได้ในขณะนี้และยังผ่านมาตรฐาน GMP อีกด้วย โดยผลิตออกมาในล็อตแรกจำนวน 20 ตัน สามารถจำหน่ายได้ทั้งหมด เหมาะสำหรับนำไปใช้เป็นวัตถุดิบในการผลิตจุกนมยาง ลูกยางอนามัย ลูกมือแพทย์ แทนยางสังเคราะห์ เพราะมีความยืดหยุ่นได้ดีกว่า

ทั้งนี้ กยท.พร้อมที่จะขยายถ่ายทอดเทคโนโลยี และนวัตกรรมการผลิตน้ำยางชั้นปราศจากสารก่อมะเร็งดังกล่าวให้กับสถาบันเกษตรกรหรือบริษัทเอกชนผู้สนใจ เพื่อที่จะขยายตลาดยางเพิ่มช่องทางในการจำหน่ายผลิตภัณฑ์จาก

ยางธรรมชาติที่เป็นมิตรต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม ที่มีแนวโน้มต้องการเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในอนาคต รวมทั้งสามารถเข้าไปทดแทนและแข่งขันกับผลิตภัณฑ์ที่ใช้ยางสังเคราะห์ได้

นางปรีดีเปรม กล่าวต่อว่า ในกระบวนการผลิตน้ำยางชั้นทั่วไปนั้น จะใช้สารตะกั่วเมทิลไทอูแรมไดซัลไฟด์ (TMTD) กับ ซิงค์ออกไซด์ (zinc oxide) ร่วมกับแอมโมเนียในการรักษาสภาพน้ำยางสด อย่างไรก็ตาม ZnO เป็นสารที่มีกลุ่มโลหะสังกะสีและตกค้างในผลิตภัณฑ์ ซึ่งอาจก่อผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเมื่อนำไปกำจัดเป็นซากทิ้ง ขณะที่สาร TMTD จะทำให้เกิดสารไนโตรโซเอมีนซึ่งเป็นสารก่อมะเร็ง สารตัวนี้ประเทศในสหภาพยุโรปได้ให้ความเห็นชอบต่อร่างกฎหมายของระเบียบว่าด้วยสารเคมีของสหภาพยุโรป (Registration Evaluation and Authorization of Chemicals: REACH) ที่อาจก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม สำหรับน้ำยางชั้นที่ผลิต

ทั่วไปนำไปใช้แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่ไม่กระทบต่อสุขภาพ เช่น ลูกมือแม่บ้าน ลูกมือต่างๆ ไป เป็นต้น ส่วนลูกมือผ่าตัด จุกนมยาง จะใช้ยางสังเคราะห์แทบทั้งหมด ทำให้ยางธรรมชาติถูกแย่งตลาดในส่วนนี้ไป

ดังนั้น กยท.จึงได้ทำการวิจัยและคิดค้นนวัตกรรมในการผลิตน้ำยางชั้นใหม่ที่มีประสิทธิภาพสูงในสารรักษาสภาพน้ำยาง และปลอดภัยปราศจากสารก่อมะเร็งไม่เป็นพิษต่อเซลล์มนุษย์ เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และที่สำคัญมีต้นทุนการผลิตที่ถูกกว่า นอกจากนั้นนวัตกรรมในการผลิตน้ำยางชั้นของ กยท. ดังกล่าวยังได้นำหลักของ GMP มาประยุกต์ใช้ร่วมด้วยทำให้สามารถลดปริมาณการใช้แอมโมเนียลงได้ กว้ลดลง ผู้ปฏิบัติงานมีความสุขเพิ่มขึ้น และเมื่อไม่ใช้ TMTD กับ Zinc oxide สารตกตะกอนต่างๆ ก็ลดลง ในขณะที่สารที่ใช้ทดแทนก็เป็นมิตรต่อสุขภาพและสิ่งแวดล้อม



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 28 มีนาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14626

หน้า: 4(บนขวา)

Col.Inch: 24.64 Ad Value: 38,192

PRValue (x3): 114,576

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: คนตามข่าว: ธนวรรณ พลวิชัย ผู้ว่าชัตตาทัพ-กยท.



## ธนวรรณ พลวิชัย ผู้ว่าชัตตาทัพ-กยท.

**ก** รมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

ขยับทำหน้าที่ รักษาการผู้ว่าการ กยท. อีกตำแหน่ง

บอร์ด กยท. ที่มี พล.อ.ฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข เป็นประธาน เห็นชอบให้นั่งชัตตาทัพระหว่างอีอีซ สุขสะอาดถูกแขวนในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ของรัฐประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

เกิดปี 2508 ปริญญาตรี คณะเศรษฐศาสตร์ เกียรตินิยมอันดับที่ 2 มหาวิทยาลัยรามคำแหง พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) และระดับปริญญาเอกด้าน Applied Statistics and Research Methods ที่ University of Northern Colorado สหรัฐอเมริกา

ร่วมงานกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย จากอาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์

ขยับเป็นรองอธิการบดีอาวุโสวิชาการ และงานวิจัยตำแหน่งปัจจุบัน อีกทั้ง



ยังรั้งเก้าอี้ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

ตำแหน่งหน้าที่การงานในอดีต เศรษฐกร ฝ่ายวิจัยและวางแผน ธนาคารไทยพาณิชย์ เศรษฐกร ฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อาจารย์พิเศษ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

กรรมการอาหารแห่งชาติ กรรมการสถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการบริหาร) กรรมการการแข่งขันทางการค้า

นอกจากการเป็นกรรมการ สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลชุดปัจจุบัน บอร์ดผู้ทรงคุณวุฒิ กยท. ล่าสุด 21 มีนาคมที่ผ่านมา คณะกรรมการ กยท. แต่งตั้งเป็นรักษาการผู้ว่าการ

ยืนยันในฐานะรักษาการผู้ว่าการ แม้มีการเปลี่ยนตัวผู้บริหารองค์กรแห่งนี้ไปแล้ว แต่บอร์ด กยท. ยังมีแนวทางดูแลเกษตรกรและราคายางพาราเหมือนเดิม ไม่เปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 28 มีนาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14626

หน้า: 4(บนขวา)

Col.Inch: 24.64 Ad Value: 38,192

PRValue (x3): 114,576

คลิป: สี่สี่

คอลัมน์: คนตามข่าว: ธนวรรณ พลวิชัย ผู้ว่าชัตตาทัพ-กยท.



# ธนวรรณ พลวิชัย

## ผู้ว่าชัตตาทัพ-กยท.

**ก** รมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

ขยับทำหน้าที่ รักษาการผู้ว่าการ กยท. อีกตำแหน่ง

บอร์ด กยท. ที่มี พล.อ.ฉัตรเฉลิม เฉลิมสุข เป็นประธาน เห็นชอบให้ นั่งชัตตาทัพระหว่างอีอีซ สุขสะอาดถูกแขวนในตำแหน่ง เจ้าหน้าที่ของรัฐประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

เกิดปี 2508 ปริญญาตรี คณะเศรษฐศาสตร์ เกียรตินิยมอันดับที่ 2 มหาวิทยาลัยรามคำแหง พัฒนบริหารศาสตรมหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า) และระดับปริญญาเอกด้าน Applied Statistics and Research Methods ที่ University of Northern Colorado สหรัฐอเมริกา

ร่วมงานกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย จากอาจารย์ประจำคณะเศรษฐศาสตร์

ขยับเป็นรองอธิการบดีอาวุโสวิชาการ และงานวิจัยตำแหน่งปัจจุบัน อีกทั้ง



ยังรั้งเก้าอี้ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

ตำแหน่งหน้าที่การงานในอดีต เศรษฐกร ฝ่ายวิจัยและวางแผน ธนาคารไทยพาณิชย์ เศรษฐกร ฝ่ายนโยบายเศรษฐกิจ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อาจารย์พิเศษ คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

กรรมการอาหารแห่งชาติ กรรมการสถาบันระหว่างประเทศเพื่อการค้าและการพัฒนา (ผู้ทรงคุณวุฒิด้านการบริหาร) กรรมการการแข่งขันทางการค้า นอกจากการเป็นกรรมการ สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาลชุดปัจจุบัน

**บอร์ดผู้ทรงคุณวุฒิ กยท.**

ล่าสุด 21 มีนาคมที่ผ่านมา คณะกรรมการ กยท. แต่งตั้งเป็นรักษาการผู้ว่าการ

ยืนยันในฐานะรักษาการผู้ว่าการ แม้มีการเปลี่ยนตัวผู้บริหารองค์กรแห่งนี้ไปแล้ว แต่บอร์ด กยท. ยังมีแนวทางดูแลเกษตรกรและราคายางพาราเหมือนเดิม ไม่เปลี่ยนแปลงแต่อย่างใด



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 28 มีนาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14626

หน้า: 1 (บขชว), 8

Col.Inch: 131.76 Ad Value: 144,936

PRValue (x3): 434,808

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สวนยางถกกฎกระทรวงฉบับที่ 62 สั่งซื้อตรงหัวเว่ยโซลูชัน 5จีดีดีเครื่องแรกปี 62

## สวนยางถกกฎกระทรวง เรื่องอปท.สั่งซื้อตรง หัวเว่ยโซลูชัน 5จี ดีดีเครื่องแรกปี 62

‘หัวเว่ย’ เเทสต์มือถือเครื่องแรก  
5จี ปีหน้า คาดไทยพร้อมใช้งาน  
ปี 65 ขึ้นนโยบาย 4.0 จำเป็นต้อง  
ขับเคลื่อน ‘สมคิด’ ปาฐกถาย้ำ  
พลิกโฉมประเทศด้วยวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยี (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

### สวนยาง

#### อาคมเร่งรถไฟเดินหน้าทางคู่

เมื่อวันที่ 26 มีนาคม นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมเปิดเผยในระหว่างเปิดนิทรรศการงานวันสถาปนาการรถไฟ ครบรอบ 121 ปี ที่สถานีกรุงเทพ (หัวลำโพง) ว่าได้สั่งการให้การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) ผลักดันโครงการก่อสร้างรถไฟทางคู่อย่างต่อเนื่อง หลังจากที่ได้เริ่มดำเนินการก่อสร้างไปแล้ว 5 โครงการ ในปีนี้ก็จะยังมีอีก 9 โครงการที่จะต้องดำเนินการตามขั้นตอนเพื่อให้สามารถเดินหน้าเปิดประกวดราคาเพื่อก่อสร้างได้ตามแผนงานที่กำหนด

นายอาคมกล่าวว่า ทั้งนี้ 2 เส้นทางแรกที่จะนำเสนอให้ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) อนุมัติให้ดำเนินการได้ก่อนในเดือนพฤษภาคมนี้ คือ 1.รถไฟทางคู่ ช่วงเด่นชัย-เชียงราย-เชียงของ และ 2.ช่วงบ้านไผ่-มุกดาหาร-นครพนม ซึ่งล่าช้ากว่าแผนงานเดิมที่คาดว่าจะเสนอ ครม.ได้ในเดือนเมษายน เนื่องจากต้องส่งรายละเอียดให้ทางสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) พิจารณาเพิ่มเติม ส่วนทางคู่ช่วงที่เหลือก็จะทยอยนำเสนอ ครม. อนุมัติต่อไป

#### ประมูลรถไฟไทย-จีน 13 สัญญา

นายอาคมกล่าวว่า ความคืบหน้ารถไฟไทย-จีน หรือรถไฟความเร็วสูง (ไฮสปีดเทรน)

เส้นทางกรุงเทพฯ-นครราชสีมา ระยะทางประมาณ 253 กิโลเมตร วงเงินลงทุนรวมประมาณ 1.79 แสนล้านบาทนั้น ที่ผ่านมาได้เริ่มก่อสร้างตอนที่ 1 ช่วงกลางดง-ปางอโศก ระยะทาง 3.5 กิโลเมตร (กม.) ไปแล้ว ขณะนี้ทาง รฟท.อยู่ระหว่างตรวจสอบแก้ไขรายละเอียดตอนที่ 2 ปากช่อง-คลองขนานจิตร ระยะทาง 11 กม. ขณะเดียวกันก็จะพิจารณาตอนอื่นๆ ด้วย คือ ตอนที่ 3 แก่งคอย-นครราชสีมา ระยะทาง 119.5 กม. และตอนที่ 4 กรุงเทพฯ-แก่งคอย ระยะทาง 119 กม. ซึ่งทั้ง 3 ตอนดังกล่าวได้แบ่งการประกวดราคาออกเป็น 14 สัญญา โดยคาดว่าจะทยอยเปิดประกวดราคาเพื่อหาผู้รับเหมาเข้ามาก่อสร้างทั้ง 13 สัญญาได้ในเดือนมิถุนายนนี้

“เบื้องต้นก็จะทยอยเปิดประกวดราคาได้ 13 สัญญาในเดือนมิถุนายนนี้ ส่วนปีนี้จะเปิดประกวดราคาได้ครบทั้ง 14 สัญญาหรือไม่ จะพยายามอย่างเต็มที่” นายอาคมกล่าว

นายอาคมกล่าวว่า ในส่วนของรถไฟเชื่อม 3 สนามบิน หรือรถไฟความเร็วสูง เส้นทางกรุงเทพฯ-ระยอง วงเงินลงทุนประมาณ 2 แสนล้านบาทนั้น ขณะนี้เรื่องอยู่ที่คณะกรรมการอื้อซีแล้ว เนื่องจากเป็นโครงการที่อยู่ภายใต้อื้อซี ซึ่งที่ผ่านมากระทรวงคมนาคมได้ส่งข้อมูลต่างๆ ให้ครบหมดแล้ว จึงไม่มีการสอบถามหรือขอรายละเอียดอะไรเพิ่มเติมมายังกระทรวงคมนาคมอีก ส่วนจะเข้า ครม. เพื่ออนุมัติโครงการได้เมื่อไหร่ก็ขึ้นอยู่กับคณะกรรมการอื้อซี

#### รฟท. เน้นพัฒนารถไฟ 3 มิติ

นายอานนท์ เหลืองบริบูรณ์ ผู้ว่าการ รฟท. กล่าวว่า ในปีนี้ รฟท. จะเน้นพัฒนารถไฟใน 3 มิติ คือ 1. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ได้แก่ การก่อสร้างส่วนต่อขยายรถไฟฟ้ามหานคร รถไฟทางคู่และสายใหม่ 16 เส้นทาง รถไฟความเร็วสูง 4 เส้นทาง รถไฟเชื่อมอื้อซี 4 โครงการ 2. การพัฒนาบริการ ได้แก่ ระบบจำหน่ายตั๋ว ดี-ทิกเก็ต จัดหารถไฟดีเซลราง 186 คัน จัดหารถจักรและรถพ่วง และพัฒนาศูนย์ขนส่งสินค้าทางรางทั่วประเทศ และ 3. พัฒนาพื้นที่เชิงพาณิชย์ ได้แก่ การพัฒนาพื้นที่ดินแปลงใหญ่ 4 แห่ง คือ ย่านบางซื่อ ย่านมักกะสัน ย่านสถานีแม่น้ำ โรงแรมหัวหิน และการพัฒนาย่านสถานีรถไฟทางคู่ที่มีศักยภาพ

นายอานนท์กล่าวว่า เมื่อโครงการต่างๆ พัฒนาแล้วเสร็จ จะทำให้มีผู้โดยสารโดยรวมเพิ่มขึ้น 79.90 ล้านคนต่อปี ความเร็วเฉลี่ยรถโดยสารเพิ่มขึ้นเป็น 100 กม.ต่อชั่วโมง (ชม.)

จากเดิม 60 กม.ต่อชม. ปริมาณสินค้าโดยรวมเพิ่มขึ้นเป็น 46.86 ล้านตันต่อปี สัดส่วนปริมาณการขนส่งสินค้าทางรางเพิ่มเป็น 10% จากปี 2558 อยู่ที่ 1.4%

#### ‘หัวเว่ย’ โซลูชัน 5จีเครื่องแรกปีหน้า

นายเฉียง หัว กรรมการผู้จัดการ บริษัทหัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด เปิดเผยว่า หัวเว่ยได้จัดงานโมบายล์ ไทยแลนด์ คอนเกรส 2018 ระหว่างวันที่ 26 มีนาคม-5 เมษายน 2561 ที่ศูนย์นวัตกรรมและการเรียนรู้ CSIC ชั้น 38 อาคารจี ทาวเวอร์ โดยนำเสนอเทคโนโลยีและโซลูชัน 5G, เครือข่ายออลคลาวด์, วิดีโอ และอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ (ไอโอที) และแบ่งปันประสบการณ์และความสำเร็จจากทั่วโลก พร้อมจัดแสดงผลิตภัณฑ์ชั้นนำ และโซลูชันสำหรับธุรกิจเฉพาะด้าน เร่งผลสานความร่วมมือกับลูกค้า และเหล่าพันธมิตรต่างๆ เพื่อสร้างโลกดิจิทัลที่เชื่อมโยงถึงกันอย่างเต็มรูปแบบ โดยการจัดงานครั้งนี้มีความแตกต่างจากปีก่อน เนื่องจากนวัตกรรมที่เกิดขึ้นสามารถจับต้องได้มากกว่า

นายเฉียงกล่าวว่า จากประสบการณ์คาดการณ์ว่าประเทศไทยคงไม่ใช่กลุ่มแรกที่พร้อมมีเทคโนโลยี 5G แล้วจะสามารถใช้ได้ทันทีอย่างประเทศญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และจีน แต่คาดว่าจะสามารถใช้เทคโนโลยี 5G ได้ ประมาณปี 2022 หรือปี พ.ศ. 2565 หรือนับจากนี้ไปอีก 4 ปี ซึ่งถือว่าไม่ได้ล่าช้าไปจากประเทศอื่นๆ และหากเทียบกับประเทศในภูมิภาคเอเชีย ประเทศไทยก็ถือว่าเป็นผู้นำในเรื่องดังกล่าวอยู่ และคาดว่าจะเมื่อถึงเวลานั้น ประเทศไทยจะได้รับประโยชน์มากกว่า เนื่องจากเห็นภาพร่วมของเทคโนโลยีจากประเทศที่มีการใช้งานเทคโนโลยีดังกล่าวไปแล้ว

#### นโยบาย 4.0 ต้องใช้เทคโนโลยี 5G

“นโยบายไทยแลนด์ 4.0 จำเป็นจะต้องใช้เทคโนโลยี 5G และอินเทอร์เน็ต ออฟ ธิงส์ ในการขับเคลื่อนเป็นหลัก ซึ่งทุกภาคส่วนจะต้องช่วยกัน ร่วมมือกัน รวมถึงมองไปในทิศทางเดียวกัน ซึ่งในขณะนี้ประเทศไทยอยู่ในขั้นการเตรียมความพร้อม ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความพร้อมของแต่ละอุตสาหกรรม ซึ่งหากรีบร้อนเกินไป กังวลว่าจะไม่คุ้มค่า” นายเฉียงกล่าว

และว่า ทั้งนี้ ในปี 2019 (พ.ศ. 2562) หัวเว่ยจะมีการทดลองเทคโนโลยี 5G ในมือถือเครื่องแรกของหัวเว่ย เพื่อให้ทุกคนได้รับทราบถึงภาพรวมของเทคโนโลยีได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้น





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน กรอบ่าย

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

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธ 28 มีนาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14626

หน้า: 1 (บนขวา), 8

Col.Inch: 131.76 Ad Value: 144,936

PRValue (x3): 434,808

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สวนยางถกกฎเกณฑ์เร่งอพยพ.สั่งซื้อตรงหัวเว่ยโซลูชั่นมือถือ5จีดีดีเครื่องแรกปี62

นายเจียงกล่าวว่า หัวเว่ยเน้นสร้างสิ่งแวดล้อมรูปแบบใหม่ในอุตสาหกรรมโทรคมนาคมและนำนวัตกรรมที่ล้ำหน้าออกมาให้บริการเพื่อตอบสนองความต้องการของผู้ประกอบการ (โอเปอเรเตอร์) และผู้ใช้บริการอย่างเหมาะสมสอดคล้องกับความพยายามของเราที่ต้องการนำเทคโนโลยีดิจิทัลสู่ทุกคน ทุกครัวเรือน และทุกองค์กร เพื่อขับเคลื่อนโลกอัจฉริยะที่เชื่อมโยงถึงกันอย่างเต็มรูปแบบ

## กสทช.เตรียมคลื่นใช้งาน5G

นพ.ประวิทย์ ลี่สถาพรวงศา กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยว่าการนำเทคโนโลยี 5G มาให้บริการ ผู้กำกับดูแลต้องทบทวนถึงแผนการใช้คลื่นความถี่ให้มีความเหมาะสม เนื่องจากเทคโนโลยี 5G จะต้องใช้คลื่นความถี่หลายย่านรวมกัน จึงต้องทบทวนถึงคลื่นความถี่ที่จะนำมารองรับ อาทิ คลื่นความถี่ต่ำย่าน 700 เมกะเฮิรตซ์ หากทีวีดิจิทัลยุติการออกอากาศในระบบอนาล็อกภายในปี 2563 การนำคลื่นความถี่มาประมูลใหม่ก็จะทำได้เร็วขึ้น ขณะเดียวกันต้องดูความพร้อมของผู้ให้บริการที่จะต้องลงทุนปรับปรุงเครือข่าย

“ต้องไม่ลืมว่าแม้จะมีเทคโนโลยี 5G แล้ว แต่ 4G ก็ยังไม่ได้หายไปไหน ผู้ให้บริการจึงมีต้นทุนในการรักษาฐานการให้บริการ 4G และลงทุนที่จะให้บริการเทคโนโลยี 5G ด้วย” นพ.ประวิทย์กล่าว

นพ.ประวิทย์กล่าวว่า ระยะเวลาที่ประเทศไทยจะนำเทคโนโลยี 5G มาให้บริการน่าจะต้องรอให้เกิดตัวอย่างจากประเทศที่เอาเทคโนโลยีดังกล่าวไปใช้ชัดเจนก่อน จากนั้นจึงเริ่มลงทุนเมื่อความพร้อมของเทคโนโลยีความพร้อมในการลงทุน และความคุ้มทุนที่จะลงทุนน่าจะทำให้การลงทุนคุ้มค่า

## สมคิดย้ำไทยมุ่ง‘5เทคโนโลยี-อุตสาหกรรม’

ที่ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานเปิดงาน CEO Innovation Forum 2018 “Transforming Thailand Towards Science&Technology Frontier” ที่จัดขึ้นโดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) และได้กล่าวปาฐกถาพิเศษในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พลิกโฉมประเทศไทยสู่ก้าวใหม่ของการพัฒนา” โดยระบุว่าปัจจุบันวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยีได้ก้าวเข้ามามีบทบาทต่อระบบเศรษฐกิจและสังคมอย่างไม่เคยเป็นมาก่อน ประเทศไทยมีนโยบายไทยแลนด์ 4.0 ที่ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนประเทศด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างรวดเร็ว

นายสมคิดกล่าวว่า การก้าวไปสู่การพลิกโฉมประเทศและการทะยานไปสู่โฉมหน้าใหม่ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องมุ่งเน้นไปที่กลุ่มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมเป้าหมาย 5 กลุ่ม คือ กลุ่มที่ 1 กลุ่มอาหาร เกษตร และเทคโนโลยีชีวภาพ กลุ่มที่ 2 กลุ่มสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ กลุ่มที่ 3 กลุ่มเครื่องมืออุปกรณ์อัจฉริยะ หุ่นยนต์ และระบบเครื่องกลที่ใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์ควบคุม กลุ่มที่ 4 กลุ่มดิจิทัล เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตที่เชื่อมต่อการทำงานของ

อุปกรณ์ต่างๆ ปัญญาประดิษฐ์ และเทคโนโลยีสมองกลฝังตัว และกลุ่มที่ 5 กลุ่มอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ วัฒนธรรม และบริการที่มีมูลค่าสูง โดย 5 กลุ่มเทคโนโลยีและอุตสาหกรรมเป้าหมายนี้เป็นส่วนหนึ่งของ “10 อุตสาหกรรมแห่งอนาคต” และล่าสุดรัฐบาลได้กำหนดให้เพิ่มอุตสาหกรรมป้องกันประเทศเป็นหนึ่งในอุตสาหกรรมแห่งอนาคตด้วย โดยรัฐบาลตั้งเป้าหมายการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศและพัฒนาเศรษฐกิจที่พึ่งพาการผลิตไปสู่โครงสร้างเศรษฐกิจการผลิตยุคใหม่ที่ขับเคลื่อนด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งจะเป็นโอกาสที่ผู้ประกอบการไทยต้องปรับตัวในการเรียนรู้การใช้องค์ความรู้จากเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะส่งผลกระทบต่อผู้ประกอบการธุรกิจของตนเองตลอดจนถึงผู้บริโภค

## ชี้ผลวิจัยนวัตกรรมภาคอุตสาหกรรม

นายกิตติพงศ์ พร้อมวงศ์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) เผยถึงผลสำรวจการวิจัยและพัฒนาและกิจกรรมนวัตกรรมในภาคอุตสาหกรรม ประจำปี 2560 พบว่ามูลค่าการลงทุนมีมากกว่า 100,000 ล้านบาท คิดเป็นประมาณร้อยละ 0.78 ของจีดีพี โดยภาคเอกชนไทยมีค่าใช้จ่ายวิจัยและพัฒนา รวมทั้งประเทศประมาณ 80,000 ล้านบาท หรือคิดเป็นประมาณ 3 ใน 4 ของค่าใช้จ่าย

วิจัยและพัฒนาของทั้งประเทศ เพิ่มขึ้นจากกรอบการสำรวจประจำปี 2559 ถึงร้อยละ 39 นับเป็นการขยายตัวอย่างก้าวกระโดด ซึ่งส่วนหนึ่งเป็นผลจากนโยบายและมาตรการส่งเสริมและสนับสนุนจากภาครัฐในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา และเชื่อมั่นว่าในปี 2561 จะมีมูลค่าการลงทุนถึงร้อยละ 1 ของจีดีพี หรือประมาณ 160,000 ล้านบาท

“จากการสำรวจ พบว่าการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาในอุตสาหกรรมการผลิตสูงสุด 3 อันดับแรกคือ อุตสาหกรรมอาหาร ซึ่งมีการลงทุนสูงถึง 15,051 ล้านบาท โดยเป็นการลงทุนด้านการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ การพัฒนาสูตรอาหารและคุณค่าทางโภชนาการ เพื่อให้สอดคล้องตามความต้องการและพฤติกรรมผู้บริโภคที่ปรับเปลี่ยนไป ด้านภาคบริการที่มีการลงทุนด้านการวิจัยและพัฒนาสูงสุดในปี 2559 คือ บริการทางการเงินและประกันภัย มีการลงทุนสูงถึง 4,891 ล้านบาท สำหรับภาคค้าปลีกค้าส่งที่ลงทุนด้านวิจัยและพัฒนาสูงสุดในปี 2559 คือ ห้างร้านสะดวกซื้อ และร้านของชำ โดยมีการลงทุน 5,070 ล้านบาท” นายกิตติพงศ์กล่าว

## คยท.เผยผลถกกฎเกณฑ์6เรื่อง

นายธีรชัย แสนแก้ว ประธานเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 46 จังหวัด (คยท.) เปิดเผยภายหลังการประชุมร่วมกับนายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ว่า ได้เสนอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯดำเนินการเรื่องหลักใน 6 ประเด็น ประกอบด้วย 1.ขอให้มีการยกเลิกประกาศที่โออาร์ที่จะเปิดให้ภาคเอกชนเข้ามาบริหารจัดการเงินค่าธรรมเนียมนการส่งออกยางพารา (เงินเชส) แม้ว่าทางบอร์ด คยท.จะยืนยันว่าได้มีการยกเลิกประกาศดังกล่าวไปแล้วเมื่อวันที่ 21 มีนาคมที่ผ่านมา แต่ทาง คยท.ยังไม่มั่นใจว่าในทางกฎหมายแล้วมีผลด้วยหรือไม่ ซึ่งในเรื่องดังกล่าว ทางนายกฤษฎาฯระบุว่าได้มีหนังสือไปสอบถาม คยท.เพื่อให้ คยท.ชี้แจงแล้ว 2.การจัดทำประชาพิจารณ์จะต้องตั้งคนที่เกี่ยวข้องเข้ามาดำเนินการด้วย ไม่ว่าจะป็นกรมศุลกากร สหภาพแรงงาน กรมวิชาการเกษตร เป็นต้น ทั้งนี้ เพื่อให้เกิดความโปร่งใส โดยในเรื่องดังกล่าวนายกฤษฎาฯได้สั่งการให้นายธนวรรณ พลวิชัย รักษาการผู้



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**มติชน**  
กรอบบ่าย

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

**Section:** First Section/หน้าแรก

**วันที่:** พุธ 28 มีนาคม 2561

**ปีที่:** 41

**ฉบับที่:** 14626

**หน้า:** 1 (บนขวา), 8

**Col.Inch:** 131.76 **Ad Value:** 144,936

**PRValue (x3):** 434,808

**คลิป:** ชาว-ดำ

**หัวข้อข่าว:** สวณยางตกกฤษฎาเร่งอพท.สั่งซื้อตรงหัวเว่ยโซวีมือถือ5จีดีดีเครื่องแรกปี62

ว่า กยท.ไปจัดการ

## ยกเลิกบ.ร่วมทุนไทยยางพารา

นายธีรชัยกล่าวว่า 3.ต้องจัดการให้เกษตรกรชาวสวนยางที่ไม่มีเอกสารสิทธิ์ต้องเข้าถึงแหล่งทุนตาม พ.ร.บ.ยางด้วย โดยเรื่องดังกล่าวนายกฤษฎามอบหมายให้ กยท.ไปหารือกับทางกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) 4.ให้โรงงานยางของ กยท.ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือจำนวน 3 โรงคือที่อุดรธานี ศรีสะเกษ และนครพนมไปรับจ้างสถาบันเกษตรกรในการผลิตยางเนื่องจากปัจจุบันโรงงานทั้ง 3 แห่งซึ่งมีกำลังการผลิต 20,000 ตันต่อโรงยังทำการผลิตไม่เต็มที่ คือต่ำกว่า 5,000 ตันเท่านั้น ดังนั้นจึงน่าจะนำส่วนที่เหลือไปรับจ้างสถาบันเกษตรกรแทน 5.ให้ไปยกเลิกบริษัทร่วมทุนไทยยางพารา จำกัด ซึ่ง กยท.ได้ร่วมมือกับ 5 เสือการยางก่อตั้งขึ้นด้วยงบลงทุน 1,200 ล้านบาท ซึ่งเรื่องดังกล่าวมีการรับปากว่าจะปิดภายในวันที่ 31 มีนาคมนี้ และ 6.เร่งรัดส่งเสริมการใช้ยางพาราในหน่วยงานรัฐ โดยเฉพาะในส่วนที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นจะรับซื้อยางจำนวน 200,000 ตันนั้นก็เร่งให้เกิดขึ้นโดยเร็ว เนื่องจากปัจจุบันมีการซื้อไปเพียง 3,200 ตันเท่านั้น โดยให้ซื้อโดยตรงจากสถาบันเกษตรกร ส่วนราคากลางนั้นทางกระทรวงเกษตรฯจะหารือร่วมกับกระทรวงการคลังและกรมบัญชีกลางภายในวันที่ 27 มีนาคมนี้

## 'บ้อม'หัวโตะ-ย่าเมาขับ'ยี่ตรถ'

ที่กระทรวงกลาโหม พล.ท.คงชีพ ต้นตระ

วานิชย์ โฆษกกระทรวงกลาโหม แถลงผลการประชุมสภากลาโหม ที่มี พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหมเป็นประธานการประชุมว่า พล.อ.ประวิตรเน้นรักษาความปลอดภัยและการระวังป้องกันอุบัติเหตุในช่วงวันหยุดเทศกาลสงกรานต์ โดยให้หน่วยขึ้นตรงกระทรวงกลาโหมและเหล่าทัพสนับสนุนศูนย์อำนวยความสะดวกความปลอดภัยทางถนนระดับพื้นที่ เพื่อบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวดและอำนวยความสะดวกให้กับประชาชนป้องกันและลดอุบัติเหตุบนท้องถนนในช่วงเทศกาลสงกรานต์ ตั้งแต่วันที่ 11 เมษายนถึงวันที่ 17 เมษายนควบคู่กับเสริมสร้างวินัยจราจรผู้ทหารในสังกัด ขณะเดียวกันกำชับกำลังพลให้ปฏิบัติตามกฎจราจรอย่างเคร่งครัดเพื่อเป็นตัวอย่างที่ดีให้กับสังคม

พล.ท.คงชีพกล่าวว่า ทั้งนี้ เจ้าหน้าที่ยังคงใช้นโยบายเมาแล้วขับ จับยึดรถ เพราะสาเหตุหลักของการเสียชีวิตคือการเมาแล้วขับ รวมถึงการใช้ความเร็วเกินกำหนด โดยเฉพาะยานพาหนะที่เกิดอุบัติเหตุมากที่สุดก็คือรถจักรยานยนต์ ส่วนมาตรการดูแลความปลอดภัยของสังคม พล.อ.ประวิตรกำชับให้หน่วยในพื้นที่เตรียมความพร้อมและตั้งอยู่ในความไม่ประมาทและเข้มมาตรการด้านการข่าวร่วมกับเครือข่ายภาคประชาชนเพื่อติดตามเฝ้าระวังป้องกันภัยที่อาจจะสร้างความเสียหายหรือกระทบต่อสังคมในรูปแบบต่างๆ





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า <http://www.naewna.com>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 28 มีนาคม 2561 เวลา 05:19

Site Value: 50,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 150,000

หัวข้อข่าว: กยท.ลุยพัฒนายาง'RAOT-GMP' กระแสตอบรับแรงจัด-ยอดสั่งซื้อพุ่งกระฉูด

มั่นคง ตรงไป ตรงมา

# แนวหน้า

วันพุธ ที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2561



คอลัมน์ - ข่าวเด่น พระราชสำนัก การเมือง โลกธุรกิจ อาชญากรรม กทม.

ในประเทศ เกษตร ต่างประเทศ

## กยท.ลุยพัฒนายาง'RAOT-GMP' กระแสตอบรับแรงจัด-ยอดสั่งซื้อพุ่งกระฉูด

วันอังคาร ที่ 27 มีนาคม พ.ศ. 2561, 06.00 น.

นางปรีดีเปรม ทัตตนกุล ผู้อำนวยการศูนย์บริการทดสอบรับรองภาคใต้ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า กยท. ประสบผลสำเร็จในการผลิตและจำหน่ายยางแผ่นรมควัน GMP RSS เกรดพรีเมียมภายใต้ชื่อ RAOT-GMP ซึ่งยางคุณภาพสูงสม่ำเสมอ สะอาด ได้มาตรฐาน โดยในงาน Global Rubber, Latex & Tyre 2018 Expo ที่ศูนย์แสดงสินค้าไบเทค บางนา ระหว่างวันที่ 14-16 มีนาคมที่ผ่านมา กยท. ได้นำยางแผ่นรมควัน RAOT-GMP ไปจัดแสดง ปรากฏว่ามีผู้ให้ความสนใจและมียอดสั่งซื้อเข้ามา มากกว่า 300 ตัน

ทั้งนี้ การผลิตยางแผ่นรมควัน GMP RSS ต้องผ่านมาตรฐานทุกขั้นตอน ตั้งแต่การดูแลสวนยาง วิธีการกรีดยาง การรวบรวมน้ำยาง พอมาถึงโรงงานผลิตยางแผ่นรมควันจะมีวิธีควบคุมกระบวนการผลิตโดยใช้หลักการปฏิบัติที่ดีและเหมาะสม จนกระทั่งได้ยางแผ่นรมควัน RSS ออกมา ในขั้นตอนการเก็บรักษาและขนส่งยางก็ต้องได้มาตรฐานเช่นกัน จึงมั่นใจได้ว่า ยางแผ่นรมควันทุกแผ่นภายใต้ชื่อ RAOT-GMP ได้มาตรฐานและคุณภาพสูง



“ปัจจุบันตลาดยางพารามีแข่งขันสูงถ้าหากเกษตรกรสามารถพัฒนาทำ ยางที่มีคุณภาพสูงขึ้น ภายใต้การรับรองมาตรฐาน GMP ของ กยท. จะเพิ่ม โอกาสทางการค้ามากขึ้น ลดการแข่งขันในตลาดเดิมๆ มุ่งสู่ตลาดที่ต้องการ ยางคุณภาพสูง เพื่อเป็นวัตถุดิบหลักของอุตสาหกรรมด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็น อุตสาหกรรมยานยนต์ ล้อเครื่องบิน สุขภาพ ความงาม อาหาร เป็นต้น ที่ ต้องการความมั่นใจในวัตถุดิบที่ผ่านกระบวนการโดยมีมาตรฐานคงที่ และมีความน่าเชื่อถือซึ่งที่ผ่านมา กยท. ได้สนับสนุนส่งเสริมให้สถาบันเกษตรกร ชาวสวนยาง และชุมนุมสหกรณ์ ในหลายๆ พื้นที่ ผลิตยางมาตรฐาน GMP ทั้งประเภทยางแผ่นรมควัน และยางแผ่นรมควันอัดก้อน”

นายปรีดีเปรมกล่าวต่อว่า ที่ผ่านมากยท. ได้แนะนำและถ่ายทอดความรู้ ให้ผู้นำสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่มีศักยภาพ ในการพัฒนาการผลิตยาง แผ่นรมควันให้ได้มาตรฐาน GMP ที่มีคุณภาพสม่ำเสมอ ซึ่งได้รับความสนใจ อย่างมาก เกิดความตื่นตัวและตระหนักถึงความสำคัญในการผลิตยางแผ่น รมควันให้ได้คุณภาพมาตรฐาน เป็นการลดต้นทุนการผลิต ลดพลังงาน ลด มลภาวะ ลดแรงงาน และการบริหารจัดการ ขณะเดียวกันเป็นการเพิ่ม ศักยภาพและความมั่นใจให้กับผู้ซื้อ ขณะนี้มีโรงรมควันไม่น้อยกว่า 144 แห่ง ทั่วประเทศสนใจเข้าร่วมผลิตทางแผ่นรมควันมาตรฐาน GMP RSS เกรด พรีเมียม ซึ่งมีโรงรมควันที่ผ่านมาตรฐานดังกล่าวแล้ว 12 แห่ง อยู่ใน จ.ตรัง 7 แห่ง จ.สงขลา 3 แห่ง จ.นครศรีธรรมราช 1 แห่ง และจ.บุรีรัมย์ 1 แห่ง ที่ เหลืออีก 137 แห่งอยู่ระหว่าง การเตรียมความพร้อม ในเรื่องของการจัดระบบสถานประกอบการ





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

INN <http://www.innnews.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 28 มีนาคม 2561 เวลา 05:21

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: "อุทัย" แนะนำวิทยท.คนใหม่ฟังสวนยางให้มาก

หน้าแรก ข่าว ▾ บันเทิง ▾ บันเทิงต่างประเทศ คลิป ▾ คลิปจากทางบ้าน ▾ วาไรตี้ ▾ รายงานพิเศษ ▾ Live สด

**INN**news  
Independent News Network

# "อุทัย" แนะนำวิทยท.คนใหม่ฟังสวนยางให้มาก

ประธาน สยยก. แนะนำ วิทยท. คนใหม่รับฟังชาวสวนยาง ชู ศาสตร์พระราชากฎไขปัญหา ขณะ "ธนาธรณ์" อุบนโยบายรอคำสั่งบอร์ดนั่งรักษาการณ

• 27 มีนาคม 2018

105 Less than a minute





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

INN <http://www.innnews.co.th>

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 28 มีนาคม 2561 เวลา 05:21

Site Value: 40,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 120,000

หัวข้อข่าว: “อุทัย” แนะนำกยท.คนใหม่ฟังสวนยางให้มาก

นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสภาเครือข่ายยางและสถาบันเกษตรกรยางพาราแห่งประเทศไทย (สยยก.) เปิดเผยกับสำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. ถึงกรณีที่หัวหน้า คสช. ใช้อำนาจมาตรา 44 ให้นายธีรชัย สุขสะอาด ผู้ว่าการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ไปปฏิบัติหน้าที่ เจ้าหน้าที่ของรัฐประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ว่า อยากให้ผู้ว่า กยท. คนใหม่รับฟังปัญหาความเดือดร้อนของพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางพารามากกว่าที่จะไปฟังผู้ประกอบการเพียงอย่างเดียว โดยเฉพาะแนวทางการแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำ รวมถึงการเก็บค่าธรรมเนียมการส่งออกยางพารา (เซส) ซึ่งที่ผ่านมา ภาครัฐได้ดำเนินนโยบายการแก้ไขด้วยวิธีการเดิมๆ ดังนั้น ตนเองจึงได้เดินทางไปพบนายทศพร บุษราคัม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อนำเสนอแนวทางการแก้ไขปัญหายางพารา ด้วยการน้อมนำศาสตร์พระราชามาลงมือปฏิบัติ

ขณะที่นายธนวรรธน์ พลวิชัย ผู้อำนวยการศูนย์พยากรณ์เศรษฐกิจและธุรกิจ มหาวิทยาลัยหอการค้าไทยในฐานะกรรมการ กยท. กล่าวกับสำนักข่าว ไอ.เอ็น.เอ็น. ว่า ล่าสุด ที่ประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กยท. ได้แต่งตั้งให้ตนเป็นรักษาการ ผู้ว่าการ กยท. แต่ขณะนี้ยังไม่สามารถที่จะให้รายละเอียดเกี่ยวกับนโยบายหรือแนวทางการแก้ไขปัญหายางพาราได้ เพราะต้องรอหนังสืออย่างเป็นทางการก่อน





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 28 มีนาคม 2561 เวลา 07:31

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: กยท.นครศรีธรรมราช จัดโครงการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer) นำนวัตกรรม...



NNT สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์  
NATIONAL NEWS BUREAU OF THAILAND



ค้นหาข้อมูล



ค้นหาแบบละเอียด

ไทย

อังกฤษ

อื่นๆ

A-

A+



หน้าหลัก

หมวดหมู่ข่าว ▾

วิดีโอย้อนหลัง ▾

ถ่ายทอดสด

PRD Sharing

เข้าสู่ระบบ

ลงทะเบียน

NNT รายการศาสตร์พระราชฯ สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน วันศุกร์

🏠 > เกษตร / สิ่งแวดล้อม > กยท.นครศรีธรรมราช จัดโครงการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer) นำนวัตกรรมสม...



## กยท.นครศรีธรรมราช จัดโครงการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer) นำนวัตกรรมสมาร์ตฟาร์ม แนะนำให้ชาวสวนยางนำไปใช้สร้างความเข้มแข็ง

26 มี.ค. 2561 | (183 ผู้เข้าชม) |



กยท.นครศรีธรรมราช จัดโครงการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer) นำนวัตกรรมสมาร์ตฟาร์ม แนะนำให้ชาวสวนยางนำไปใช้สร้างความเข้มแข็ง

นายวีรวัฒน์ สิทธิชัย ผู้อำนวยการ การยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง เป็นประธานพิธีเปิดโครงการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร และสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer) รุ่นที่ 1 ที่ห้องประชุมโรงแรมชฎา แอท นคร อำเภอเมือง จังหวัด นครศรีธรรมราช กล่าวว่า สมาร์ตฟาร์ม เป็นนวัตกรรมที่เกิดจากแนวพระราชดำริน พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชบรมนาถบพิตร พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย ส่งเสริม สนับสนุนให้เกษตรกรและผู้ประกอบการ นำนวัตกรรมมาใช้ทำการเกษตรมากขึ้น เพื่อช่วยเพิ่มผลผลิตและพัฒนาภาคการเกษตรให้ยั่งยืน ต้องมีคุณสมบัติพื้นฐาน 6 ประการ ได้แก่ เป็นผู้มีความรู้ในเรื่องที่ทำ เป็นวิทยากรถ่ายทอดเทคโนโลยีการเกษตร ให้คำแนะนำปรึกษาได้ มีข้อมูลที่เข้าถึงได้จากหน่วยงานของรัฐ หรือจากระบบไอที มีการบริหารจัดการผลผลิต ปัจจัยการผลิต แรงงาน ทุน เชื่อมโยงการผลิตและการตลาด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นผู้มีความตระหนักในคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค มีความรู้เรื่อง มาตรฐาน GAP มีความรับผิดชอบต่อสิ่งแวดล้อม สังคม กระบวนการผลิตที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม และมีความภูมิใจในการเป็นเกษตรกร

สมาร์ตฟาร์ม เป็นเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่มีความสอดคล้องกับหลักเศรษฐกิจพอเพียง ในการใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่า เกิดประโยชน์สูงสุด เป็นนวัตกรรมช่วยจัดระบบ การเกษตรให้มีศักยภาพมากขึ้น นำไปสู่การพัฒนากระบวนการเกษตรของประเทศให้มีความยั่งยืน

มีเกษตรกรชาวสวนยางจากอำเภอเมือง ร่อนพิบูลย์ ท่าศาลา รวม 360 คนเข้าร่วมประชุมรับฟังการบรรยาย ในหัวข้อการสร้างสวนยางพาราอย่างไรจึงจะอยู่รอดในสภาวะปัจจุบัน และมีกิจกรรมการเสวนา ในหัวข้อฝ่าวิกฤตยางพารา Thailand 4.0 ทางเลือก ทางรอดชาวสวนยางเกี่ยวกับนโยบายรัฐบาล และการดำเนินงานของ กยท. การนำแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียง มาปรับใช้ในสวนยาง และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา

และในวันที่ 28 มีนาคม กยท.นครศรีธรรมราช นำคณาจารย์เกษตรกรทัศนศึกษาดูงานเกี่ยวกับยางพารา ในงานวิทยาลัยเกษตรแฟร์ ทิมมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ อำเภอ ท่าศาลา

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : สุยุกร พัทธกัญจนกุล

ผู้เรียบเรียง : วสันต์เพชรขำ จำเริญบุสดี

แหล่งที่มา : สวท.นครศรีธรรมราช





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

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

บันทึกไฟล์เมื่อ: พุธ 28 มีนาคม 2561 เวลา 07:41

Site Value: 30,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3): 90,000

หัวข้อข่าว: การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช

ดำเนินโครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร...



ค้นหาข่าวยอดนิยม ไทย อังกฤษ

หน้าหลัก	หมวดหมู่ข่าว ▾	วิกิไวย่อบหลัง ▾	ถ่ายทอดสด	PRD Sharing	เข้าสู่ระบบ	ลงทะเบียน
----------	----------------	------------------	-----------	-------------	-------------	-----------

NNT รายการศาสตร์พระราชฯ สู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน วันศุกร์ที่ 23 มีนาคม 2561 NNT เทศบาลเมืองพระประแดง ร่วมกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ขอเชิญเที่ยวงานป

🏠 > เกษตร / สิ่งแวดล้อม > การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินโครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร ...

1. การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินโครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer)\_03272018\_132015366.mp4

## การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช ดำเนินโครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer)

27 มี.ค. 2561 | (182 ผู้เข้าชม) | 🖨️



วันนี้ (27 มี.ค. 61) เวลา 09.30 น. ที่โรงแรมแกรนด์เซาเทิร์น อำเภอทุ่งสง จังหวัดนครศรีธรรมราช นายอภิเดช เขาวลิต ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร (Smart Farmer) พร้อมบรรยายพิเศษในหัวข้อ Smart Farmer ขว

ย่างคุณเค็ดอนสำคัญ โดยมีนายวีรดิษฐ์ ลิทธิชัย ผู้อำนวยการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคใต้ตอนกลาง วิทยากร และเกษตรกรชาวสวนยางในสังกัดของการยางแห่งประเทศไทย สาขาทุ่งสง นามอน และดวงฉาน จำนวน 340 คน เข้าร่วม นายอภิเดช เขาวลิต ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร

กล่าวว่า Smart Farmer เป็นนวัตกรรมที่เกิดจากแนวพระราชดำริใน พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร "พระบิดาแห่งนวัตกรรมไทย" เกี่ยวกับการส่งเสริมสนับสนุนให้เกษตรกร และผู้ประกอบการใช้นวัตกรรมด้านการเกษตรมากขึ้น เพื่อนำไปสู่การเพิ่มผลผลิตและพัฒนาภาคการเกษตรให้ยั่งยืนในอนาคต โดยเฉพาะ

ยางพาราซึ่งเป็นอาชีพหลักของเกษตรกรจังหวัดนครศรีธรรมราช กว่า 172,000 ราย พื้นที่กว่า 1,800,000 ไร่ Smart Farmer เป็นแนวคิดสมัยใหม่ที่มีความสอดคล้องกับหลักเศรษฐกิจพอเพียง เนื่องจากมีหลักการที่คล้ายคลึงกัน คือ การใช้ทรัพยากรอย่างคุ้มค่าและเกิดประโยชน์สูงสุด

จากนั้น ช่วงบ่ายเป็นการบรรยายในหัวข้อ "การสร้างสวนยางพาราอย่างไรจึงจะอยู่รอดในสภาวะปัจจุบัน" โดยนายวีรดิษฐ์ อัฒนาถ Young Smart Farmer จังหวัดนครศรีธรรมราช กิจกรรมการเสวนา ในหัวข้อ "ฝ่าวิกฤตยางพารา Thailand 4.0 ทางเลือกทางรอดชาวสวนยาง" นโยบายรัฐบาลและการดำเนินงานของ กยท. โดยนายอภิเดช เขาวลิต การนำเสนอแนวคิดเศรษฐกิจพอเพียงมาปรับใช้ในส่วนยาง โดยนายลิทธิชัย เพชรรัตน์ และทีมงาน การแปรรูปผลิตภัณฑ์ โดยนายสำราญ ทองคำแท้ กลุ่มชาวสวนยาง สภ.บ้านบ่อมอง และนำเสนอโดยนางชวลี กิ่งรัตน์

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้กำหนดนโยบายการพัฒนาเกษตรกรให้เป็น Smart Farmer เพื่อให้เกษตรกรมีความพร้อมมีความรู้และเชี่ยวชาญในการประกอบอาชีพตลอดห่วงโซ่ และรู้คุณค่าของผลผลิตทางการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นหน่วยงานรับผิดชอบในการดูแลเกษตรกรชาวสวนยาง จึงได้จัดโครงการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกร และสถาบันเกษตรกร Smart Farmer เพื่อส่งเสริมและพัฒนาความรู้ด้านยางพาราให้สามารถบริหารจัดการพื้นที่ให้คุ้มค่า รวมทั้งส่งเสริมให้

เป็นผู้ประกอบการเพื่อเพิ่มมูลค่า โดยการดำเนินการในปี 2561 มีการคัดเลือกเกษตรกรชาวสวนยางที่มีคุณสมบัติ Smart Farmer จำนวน 700 คน

โดยแบ่งการอบรมเป็น 2 รุ่น รุ่นที่ 1 ดำเนินการเมื่อวันที่ 26 มีนาคม 2561 ที่ผ่าน มา โดยมีผู้เข้าร่วมโครงการเป็นเกษตรกรชาวสวนยางในสังกัดของการยางแห่งประเทศไทย สาขาเมืองนครศรีธรรมราช ท่าศาลา และระนองพื้นที่ จำนวน 360 คน และรุ่นที่ 2 ที่ได้ดำเนินการจัดอบรมในครั้งนี้

**ข้อมูลข่าวและที่มา**

ผู้สื่อข่าว: ชาลิต ศรีอำว่วม

ผู้เรียบเรียง: วสันต์พรชัย จำเริญบุลิต

แหล่งที่มา: สวท.อำเภอทุ่งสง จ.นครศรีธรรมราช

