



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12530

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 111.78 Ad Value: 139,725

PRValue (x3): 419,175

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'โฉนดต้นไม้' ทรัพย์สินในดิน สิน(เชื่อ)เพิ่มมูลค่าการเกษตร

'โฉนดต้นไม้' ทรัพย์สินในดิน  
สิน(เชื่อ)เพิ่มมูลค่าการเกษตร  
> 10

# 'โฉนดต้นไม้' ทรัพย์สินในดิน สิน(เชื่อ)เพิ่มมูลค่าการเกษตร

● **ยุพิน พงษ์ก่อง**  
กรุงเทพธุรกิจ

"ต้นไม้ 1 ต้นจะมีมูลค่าไม่ต่ำกว่า 500 บาท" หากต้นไม้เป็นร้อยต้นหรือเป็นพันต้น ก็จะมีมูลค่าเพิ่มขึ้นทวีคูณ ดังนั้น "ต้นไม้" ถือเป็น การเพิ่มมูลค่าสินทรัพย์อย่างที่ดินได้และ เป็นการเพิ่มโอกาสเข้าถึงแหล่งเงินทุนของ เกษตรกรไทย

**ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรี** ว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในขณะนี้ได้สั่งการให้หน่วยงาน ที่เกี่ยวข้อง ดำเนิน "โครงการโฉนดต้นไม้" คือการออกเอกสารสิทธิ์สำหรับต้นไม้ที่เป็น พืชเศรษฐกิจ เช่น ต้นยางพาราที่ปลูกบน ที่ดินที่มีเอกสารสิทธิ์ ซึ่งจะดำเนินการควบคู่ ไปกับการเปลี่ยนโฉนด ส.ป.ก.

ทั้งนี้ ได้สั่งให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ไปจัดทำรายละเอียดการดำเนิน โครงการโฉนดต้นไม้หรือโฉนดยางพาราเพื่อ สร้างมูลค่าเพิ่มให้กับเกษตรกรชาวสวนยาง หากต้องการสภาพคล่อง โดยการนำที่ดิน ที่มียางพาราปลูกอยู่ไปขอสินเชื่อทาง สถาบันการเงิน เกษตรกรชาวสวนยางพารา จะได้เงินเพิ่มจากจำนวนต้นยางพารา ที่ปลูกในที่ดินนั้น อย่างน้อยที่สุด 35,000 บาท ต่อไร่

### โครงการโฉนดต้นไม้

โฉนดเพื่อเกษตรกร

↓

ต้องปลูกต้นไม้มีค่า 10 ต้น/ไร่

↓

สินทรัพย์เพิ่มบนที่ดิน

↓

คำประกันเงินกู้กับ ธ.ก.ส.

**ธ.ก.ส.**

โครงการคำประกันเงินกู้ด้วยต้นไม้มีค่า

**มูลค่าต้นไม้ 30-40%**

ตามเกณฑ์ของกรมธนารักษ์

12/12/2566

ข่าวพิเศษ กรุงเทพธุรกิจ

**กรณีตัวอย่าง**

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.)

อินโดยางพารา

สร้างมูลค่าเพิ่มสวนยาง

➔

ขอสินเชื่อ

ทางสถาบันการเงิน

➔

ต้นยาง 70 ต้น/ไร่

ต้นละ 500 บาท

(ตามอายุยางพารา)

➔

**35,000**

บาท/ไร่

หมายเหตุ : มูลค่าและตัวเลขยกตัวอย่างโดยประมาณ

**สถิติการจดทะเบียนการนำไม้ยืนต้นมาเป็นหลักประกันทางธุรกิจ**

ผู้รับหลักประกัน	จำนวนสัญญา	จำนวนต้นไม้	จำนวนเงินคำประกัน (บาท)
กลุ่มฟิวเจอร์	116	125,488	6,283,891.92
ธ.ก.ส.	25	1,013	5,548,958.02
ธ.กรุงเทพ	1	23,000	128,000,000.00
<b>รวม</b>	<b>142</b>	<b>149,501</b>	<b>139,832,849.94</b>

ที่มา: กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรมพัฒนาธุรกิจการค้า, กระทรวงพาณิชย์



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# กรุงเทพธุรกิจ

Krungthep Turakij  
Circulation: 150,000  
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/ECONOMIC Scenes

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: 37

ฉบับที่: 12530

หน้า: 12(บน), 10

Col.Inch: 111.78Ad Value: 139,725

PRValue (x3): 419,175

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'โฉมหน้าไม้' ทรัพย์สินในดิน สิน(เชื่อ)เพิ่มมูลค่าการเกษตร

“สวนยางพารา ส่วนใหญ่จะมีต้นยางประมาณ 70 ต้นต่อไร่ เมื่อชาวสวนต้องการเงินเป็นสภาพคล่อง ต้องนำที่ดินไปกู้เงินจากธนาคาร เมื่อมีโฉมหน้ายางพารา ธนาคารจะประเมินราคาของพาราให้ด้วยต้นละประมาณไม่ต่ำกว่า 500 บาท ตามอายุของยางพารา หรือประมาณ 35,000 บาทต่อไร่เป็นอย่างน้อย”

**วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการ ส.ป.ก** กล่าวว่า โครงการโฉมหน้าไม้จะดำเนินการควบคู่กับการออกโฉมหน้าเพื่อเกษตรกร โดยกำหนดให้เกษตรกรต้องปลูกต้นไม้ที่มีค่าในพื้นที่อย่างน้อย 10 ต้นต่อไร่ เพื่อสร้างสินทรัพย์ให้มากขึ้น โดยต้นไม้ดังกล่าวจะสามารถนำค่าประกันเงินกู้กับธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ได้ในอัตราที่กำหนด

ทั้งนี้ ส.ป.ก.จะหารือกับ ธ.ก.ส. เพื่อให้รับทราบและเข้ามาดำเนินการร่วมกับ ส.ป.ก. เป็นการต่อยอดจากปัจจุบันที่ ธ.ก.ส. มีโครงการค้ำประกันเงินกู้ด้วยต้นไม้ที่มีค่าอยู่แล้ว และ ส.ป.ก.ก็ร่วมในโครงการนี้ แต่จะดำเนินการให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยการพิจารณามูลค่าต้นไม้จะอยู่ที่อัตรา 30-40% ตามเกณฑ์ของกรมธนารักษ์

กำหนดที่ดินที่ได้รับอนุญาตให้ทำประโยชน์ตามหนังสือสิทธิ เพื่อให้ไม่ที่ปลูกขึ้นในที่ดินดังกล่าว ไม่เป็นไม้หวงห้าม ทำให้ประชาชนที่ปลูกต้นไม้บนที่ดิน ส.ป.ก. สามารถติดหรือโค่นไม้ได้โดยไม่ต้องขออนุญาตเจ้าหน้าที่อีกต่อไป จะส่งผลให้ประชาชนเกิดความมั่นใจในการปลูกไม้มีค่า

นอกจากนี้ ส.ป.ก.ได้หารือกับกรมป่าไม้แล้ว เพื่อขอรับการสนับสนุนไม้มีค่าให้เกษตรกรนำไปปลูก จากก่อนหน้านี้ ส.ป.ก. ได้ลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) เพื่อสนับสนุนเกษตรกรปลูกไม้เศรษฐกิจ สร้างโอกาสในการประกอบอาชีพ สร้างรายได้ในครัวเรือน ก่อให้เกิดการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติได้อย่างยั่งยืน

ทางเศรษฐกิจ สร้างโอกาสในการประกอบอาชีพ และสร้างรายได้ในครัวเรือน สามารถใช้เป็นหลักทรัพย์ค้ำประกัน เป็นมรดกให้กับครอบครัวในอนาคตได้อีกด้วย

“ส.ป.ก.ได้ดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรในพื้นที่ใช้ประโยชน์ที่ดินได้อย่างเต็มศักยภาพ ควบคู่กับการส่งเสริมอาชีพให้เกษตรกรมีรายได้เพียงพอต่อการยังชีพ รวมถึงการบริหารทรัพยากร การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพแวดล้อม และรักษาพื้นที่เกษตรกรรมในเขตปฏิรูปที่ดิน”

**ณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท.** กล่าวว่า ปัจจุบัน เทคโนโลยีที่พัฒนาแล้วสามารถนำไม้ยางพาราไปใช้ประโยชน์เชิงธุรกิจได้แล้ว จากในอดีตต้นยางเมื่อครบ 25 ปี ไม่สามารถกรีดยางได้ ต้องโค่นทิ้งเท่านั้น

การใช้ประโยชน์ไม้ยางเป็นสินทรัพย์

เพื่อค้ำประกันเงินกู้ได้นั้นจะหารือกับ ธ.ก.ส. เพื่อกำหนดหลักเกณฑ์เบื้องต้น เช่น การประเมินมูลค่าตามอายุต้นยางพารา หลักเกณฑ์การไถ่ถอน เป็นต้น แต่ต้นยางที่นำไปค้ำประกันเงินกู้ นั้น เกษตรกรชาวสวนยางสามารถใช้ประโยชน์จากการกรีดยางได้

“การทำงานแบบเดิม แต่หวังผลที่แตกต่างนั้นเป็นไปได้” อาจไม่ใช่คำพูดที่ถูกเสมอไป เพราะกรณี “โฉมหน้าไม้” คือการใช้สิ่งที่มีอยู่แล้วมาเพิ่มโอกาสทางธุรกิจและการเข้าถึงแหล่งเงินทุน ซึ่งจะให้ผลที่ต่างออกไปในแง่ขับเคลื่อนภาคเกษตรของไทย

## สัญญาหลักประกันธุรกิจ

### ใช้ 'ต้นไม้' ค้ำแล้วรวม 140 ล้านบาท

**กรุงเทพธุรกิจ** ● ข้อมูลจากกรมพัฒนาธุรกิจการค้า เปิดเผยว่า ปัจจุบัน มีทรัพย์สินหลายประเภทที่สามารถนำมาเป็นหลักประกันทางธุรกิจได้ เช่น กิจการสิทธิเรียกร้อง สิทธิทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบธุรกิจ (เช่น สินค้าคงคลัง และวัตถุดิบ) ฯลฯ

และได้มีประกาศในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 5 พ.ย.2561 กำหนดให้ “ไม้ยืนต้น” เป็นทรัพย์สินที่ใช้เป็นหลักประกันได้ ส่งผลดีทั้งต่อสถาบันการเงินภาคธุรกิจ เกษตรกรและประชาชนที่ต้องการใช้ไม้ยืนต้นเป็นหลักประกันค้ำประกันในการขอสินเชื่อโดยมีกฎหมายรองรับอย่างชัดเจน

ปัจจุบัน (4 ก.ค.2559-6 ธ.ค.2566) มีค่าของจดทะเบียนสัญญาหลักประกันทางธุรกิจจำนวนทั้งสิ้น 810,470 ค่าขอแบ่งเป็นทรัพย์สินรวมที่ใช้เป็นหลักประกันจำนวน 16,476,819 ล้านบาท

โดยเป็นไม้ยืนต้นที่มีค่าก็ได้รับความสนใจจากสถาบันการเงินและธุรกิจไฟโไฟแนนซ์เป็นหลักประกันทางธุรกิจจำนวน 149,501 ต้น มูลค่าสินเชื่อรวมกว่า 139.83 ล้านบาท แบ่งเป็นธุรกิจไฟโไฟแนนซ์ จำนวน 125,488 ต้น มูลค่าสินเชื่อ 6.2 ล้านบาท ธ.ก.ส.จำนวน 1,013 ต้น มูลค่าสินเชื่อ 5.5 ล้านบาท และธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) จำนวน 23,000 ต้น มูลค่าสินเชื่อ 128 ล้านบาท



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# สยามรัฐ

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 25220

หน้า: 9(บนขวา)

Col.Inch: 73.25 Ad Value: 62,262.50 PRValue (x3): 186,787.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มหิตล ร่วมมือ iNT สาขางานวิจัย 'หุ่นจำลองฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน'

## มหิตล ร่วมมือ iNT สาขางานวิจัย 'หุ่นจำลองฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน'

มหาวิทยาลัยมหิตล โดยคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT) ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย สาขางานวิจัยของคนไทย "หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน" ผลักดันสู่ภาคเอกชนเพื่อการผลิตและจำหน่ายหุ่นจำลองฯ เพิ่มทักษะความชำนาญของแพทย์เวชปฏิบัติ

ศ.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา คณบดีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และ รศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับ คุณโกศล บุญคง รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจการยางแห่งประเทศไทย และ คุณธนกร พุตระกูล กรรมการบริหารบริษัท เอส.ที.พี.เมดิคัล จำกัด ได้ร่วมลงนามในสัญญาให้ใช้สิทธิ พร้อมกล่าวถึงความสำคัญของผลงาน "หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน" ระหว่างมหาวิทยาลัยมหิตล ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย และบริษัท เอส.ที.พี.เมดิคัล จำกัด ณ ห้องประชุม อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ตึกสิริกิติ์ ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดีมหาวิทยาลัยมหิตล

ศ.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา คณบดีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิตล กล่าวถึง เป้าหมายในการผลักดันผลงานวิจัยให้เกิดเป็นนวัตกรรมทางการแพทย์ของคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ว่า "พิธีลงนามในสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิของผลงานวิจัยเรื่อง หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน ถือเป็นก้าวสำคัญของการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีอันเป็นทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยมหิตลและการยางแห่งประเทศไทย ให้แก่ภาคเอกชนในรูปแบบการอนุญาตให้ใช้สิทธิ (Licensing) สิทธิบัตรการประดิษฐ์เพื่อนำไปผลิตและจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ อีกทั้งยังเป็นต้นแบบในการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ของภาครัฐสู่ภาคเอกชนอย่างเป็นทางการ โดยมหาวิทยาลัยมหิตล มุ่งมั่นที่จะเป็นผู้สร้างสะพานเพื่อส่งต่อองค์



ความรู้ให้มีการนำไปใช้ในวงกว้าง ช่วยสร้างคุณค่าให้กับงานวิจัยได้อย่างมากมาย หรือที่เรพูดกันว่า "จากห้องสู่ห้าง" อย่างแท้จริง"

รศ.ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT) มหาวิทยาลัยมหิตล กล่าวถึงความร่วมมือและบทบาทของ iNT ที่มีส่วนผลักดันผลงานวิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรม ในครั้งนี้ "ทาง iNT ได้สังเกตเห็นศักยภาพของหุ่นจำลองในเชิงพาณิชย์ จึงได้ดำเนินการยื่นจดคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาผลงานวิจัย หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือด และใส่สายสวนต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา

ประเภทสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เลขที่คำขอ 2301003851 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566 พร้อมเป็นตัวกลางในการจับคู่ธุรกิจเจรจา เพื่อตกลงจัดทำสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ (Licensing) ให้แก่บริษัท เอส.ที.พี.เมดิคัล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัท SMEs รุ่นใหม่ที่ประกอบกิจการผลิต และจำหน่ายเครื่องมือเครื่องใช้รวมทั้งอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ทุกชนิด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้มีการนำเอาผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยไปใช้ประโยชน์ได้จริงในระดับอุตสาหกรรม อันถือเป็นการยกระดับนวัตกรรมทางการแพทย์และสนับสนุนผลงานนวัตกรรมที่ผลิตโดยคนไทย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# สยามรัฐ

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/คุณภาพชีวิต

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 25220

หน้า: 9(บนขวา)

Col.Inch: 73.25 Ad Value: 62,262.50 PRValue (x3): 186,787.50 คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: มหิดล ร่วมมือ iNT สาธิตงานวิจัย 'หุ่นจำลองฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน'

ออกสู่เชิงพาณิชย์ในประเทศและออกสู่ตลาดต่างประเทศในอนาคต”

นายโกศล บุญคง รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย ได้กล่าวว่า “การยางแห่งประเทศไทย เป็นองค์กรกลางที่รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการยางพาราของประเทศไทยทั้งระบบอย่างครบวงจร และมีบทบาทหน้าที่สำคัญในการพัฒนางานวิจัยด้านยางพารา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำยางพารามาแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ยาง ซึ่งนโยบายของการยางแห่งประเทศไทย มุ่งเน้นสนับสนุนงานด้านวิจัยและพัฒนาเพื่อให้เกิดการสร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อสร้างความหลากหลายให้กับผลิตภัณฑ์จากยางพารา รวมถึงการนำผลงานวิจัยจากยางพาราไปใช้ประโยชน์ได้จริง”

รศ.พญ.ปิยนุช พุทธระกูล ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะแพทย์ผู้ประดิษฐ์นวัตกรรม ได้กล่าวว่า “การประดิษฐ์ผลงานนี้เกิดขึ้นจากการวิจัย ร่วมกับ นางสาวราตรี สีสุข สังกัดการยางแห่งประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยลดปัญหาและอุปสรรคในการเรียนการสอนฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวนได้เป็นอย่างดี เนื่องจากการเจาะเลือดและใส่สายสวนที่บริเวณหลอดเลือดดำที่คอ เรียกได้ว่าเป็นหัตถการที่มีความเสี่ยงสูง ซึ่งเทคนิคการใส่จะต้องใช้แพทย์ที่มีความชำนาญ เพราะอาจส่งผลทำให้เกิดภาวะแทรกซ้อนได้ จึงจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการ

ฝึกซ้อมหัตถการนี้กับหุ่นจำลองเพื่อให้เกิดความชำนาญก่อนที่แพทย์จะลงมือปฏิบัติในผู้ป่วยจริง เพื่อลดอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนและลดอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยจากการทำหัตถการ โดยการประดิษฐ์ครั้งนี้ได้รับการคัดเลือกจากกรมทรัพย์สินทางปัญญาในเรื่องความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาในต่างประเทศ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับนวัตกรรมทางการแพทย์ของไทย นอกจากนี้ยังเป็นการสานต่อนโยบายรัฐบาลที่มุ่งให้ประเทศไทยก้าวสู่ประเทศแห่งนวัตกรรม และสามารถออกสู่เชิงพาณิชย์ในระดับนานาชาติได้ รวมถึงตอบรับแนวคิด Thailand transformation ของอุตสาหกรรม 5.0”

ด้าน นายธนากร พุทธระกูล กรรมการบริหารบริษัท เอส.ที.พี.เมดิคัล เทคโนโลยี จำกัด กล่าวถึงแผนการดำเนินงานหลังจากที่ได้รับ การอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยหุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน “บริษัทมีแผนการดำเนินการด้านธุรกิจและการตลาด เริ่มตั้งแต่ในระยะแรกจะซื้อหุ่นจำลองตัวต้นแบบจากการยางแห่งประเทศไทย และรับถ่ายทอดองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยมหิดลและการยางแห่งประเทศไทย จนกระทั่งสามารถผลิตหุ่นจำลองที่ได้รับมาตรฐานได้เอง จากนั้นวางแผนที่จะทำการตลาดในโรงพยาบาลต่างๆ ในประเทศไทย ซึ่งคาดว่าจะได้รับความสนใจจากกลุ่มลูกค้าเป็นจำนวนมากต่อไป”



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**เดลินิวส์**  
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เกษตร - บันเทิง

วันที่: พุธ 13 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27089

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 51.03 Ad Value: 91,854

PRValue (x3): 275,562

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ยอดงานวิจัย 'หุ่นจำลองฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน'

# ยอดงานวิจัย 'หุ่นจำลองฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน'



ประดิษฐ์คิดค้น สร้างนวัตกรรมที่ช่วยแก้ปัญหาและตอบโจทย์แก่นักศึกษาแพทย์ ที่พร้อมเติบโตไปเป็นบุคลากรทางการแพทย์ที่จะทำประโยชน์ต่อสังคม จนเกิดเป็นผลงานนวัตกรรมชิ้นนี้ขึ้น ตลอดงานมีส่วนเกี่ยวข้องกับผู้คิดค้นและ iNT ที่ทุ่มเทพัฒนางานวิจัยมาอย่างต่อเนื่อง ช่วยพัฒนา ต่อยอดรวมถึงสนับสนุนทุนการวิจัย และประสานงานระหว่างมหาวิทยาลัยฯ กยท. และภาคธุรกิจเอกชน

นายโกศล บุญคง รองผู้อำนวยการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวถึงความร่วมมือระหว่างคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ว่า ผลงานวิจัย "หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน" ถือเป็นทรัพย์สินทางปัญญาที่เป็นสิทธิร่วมกันระหว่างคณะแพทยศาสตร์ฯ กับการยางแห่งประเทศไทย ที่ร่วมกันพัฒนาจนเกิดเป็นนวัตกรรมทางการแพทย์ นำมาสู่การผลักดันให้เกิดการนำไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ในระดับอุตสาหกรรม

สำหรับ กยท. ได้มีการผลักดันการพัฒนางานวิจัยด้านยางพาราอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอย่างยิ่งการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางสู่นวัตกรรมและเทคโนโลยีที่สร้างประโยชน์ในวงกว้างและเพิ่ม

มูลค่าให้กับยางพารา รวมถึงสนับสนุนให้นำผลงานวิจัยจากยางพาราไปใช้ประโยชน์ได้จริง ซึ่งรวมถึงนวัตกรรมหุ่นจำลองที่ กยท. และคณะแพทยศาสตร์ฯ ได้ตระหนักและให้ความสำคัญกับการพัฒนาอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ ควบคู่ไปกับการนำยางพาราซึ่งมีคุณสมบัติที่เหมาะสมต่อการแปรรูปเป็นหุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน มาเป็นส่วนสำคัญในงานวิจัยนี้

ศ.นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา คณบดีคณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า ต้องขอขอบคุณการยางแห่งประเทศไทย ที่ได้ร่วมทำงานวิจัยกับโรงพยาบาลรามาธิบดี



ทั้งหมดนี้ ล้วนเป็นปัจจัยสำคัญในการผลักดันให้เกิดความก้าวหน้าในการถ่ายทอดเทคโนโลยีที่เป็นรูปธรรมมากขึ้น นำไปสู่การพัฒนา ด้านเศรษฐกิจ

ศ.พญ.ปิยนุช พุตระกูล อาจารย์ประจำภาควิชาศัลยศาสตร์ สาขาวิชาศัลยศาสตร์หลอดเลือดและปลูกถ่ายอวัยวะ ซึ่งเป็นผู้ประดิษฐ์หลักร่วมกับ คุณราตรี สีสุข นักวิทยาศาสตร์ จาก กยท. กล่าวว่า ผล



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**เดลินิวส์**  
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เกษตร - บันเทิง

วันที่: พุธ 13 ธันวาคม 2566

ปีที่: -

ฉบับที่: 27089

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 51.03 Ad Value: 91,854

PRValue (x3): 275,562

คลิป: ๗๗

หัวข้อข่าว: ยอดงานวิจัย'หุ่นจำลองฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน'

งานวิจัย หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวนนี้ มีแนวคิดมาจากการเจาะเลือดและใส่สายสวนบริเวณหลอดเลือดดำที่คอ ซึ่งเป็นหัตถการที่มีความเสี่ยงสูง จึงจำเป็นต้องมีการฝึกซ้อมหัตถการนี้กับหุ่นจำลองให้เกิดความชำนาญก่อนที่จะลงมือปฏิบัติในผู้ป่วยจริง นอกจากนี้ การฝึกซ้อมที่กระทำในร่างอาจารย์ใหญ่ (Soft Cadaveric) มีไม่เพียงพอต่อแพทย์ที่ฝึกปฏิบัติ และหุ่นฝึกซ้อมเจาะเลือดที่ผลิตจากต่างประเทศและนำเข้านั้นมีราคาสูงมากและหาซื้อยาก ทีมวิจัยมหิดลจึงร่วมกับ กยท. คิดค้นและพัฒนาหุ่นจำลองดังกล่าวให้กับแพทย์ใน



เวชปฏิบัติทั่วไป เพื่อให้เกิดความชำนาญก่อนที่จะลงมือปฏิบัติในผู้ป่วยจริง เป็นการสร้างผลงานนวัตกรรมที่ผลิตโดยคนไทย ที่สามารถขยายผลสู่เชิงพาณิชย์ ยกกระดับนวัตกรรมของประเทศไทย.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

กรอบบ่าย

Daily News (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เกษตร - ปั่นเท็ง

วันที่: พุธ 13 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27089

Col.Inch: 15.65 Ad Value: 28,170

ภาพข่าว: ร่วมประกาศ

หน้า: 8(ซ้าย)

PRValue (x3): 84,510

คลิป: 5:55



☑️ **ร่วมประกาศ.....**นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) นายพิชณู หริกจันทร์ ผู้อำนวยการสำนักผู้ว่าฯการ ร่วมประกาศเจตจำนง “ไม่ทำ ไม่ทน ไม่เฉย รวมไทยต้านโกง” เนื่องในวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ประจำปี 2567 จัดโดยสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thai Rath (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,000

**Section:** First Section/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

**วันที่:** พุธ 13 ธันวาคม 2566

**ปีที่:** 74 **ฉบับที่:** 24067

**หน้า:** 8(ล่าง)

**Col.Inch:** 6.83 **Ad Value:** 6,830

**PRValue (x3):** 20,490

**คลิป:** ชาว-ดำ

**คอลัมน์:** ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: ร่วมมือจีน



**ร่วมมือจีน:** นายณกรณ์  
ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการ  
ยางแห่งประเทศไทยเผยว่า  
ร.อ.ธรรมนัสพรหมเผ่ารมว.

เกษตรฯ ได้เยี่ยมชมกระบวนการผลิตส้อยางของบริษัท หวาอี กรุ๊ป  
(ประเทศไทย) จำกัด ที่ จ.ระยอง และหารือแนวทางความร่วมมือผลิตส้อยาง  
ใช้ในหน่วยงานภาครัฐ พร้อมปล่อยขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ส่งยางพาราและ  
สินค้าเกษตรสู่ตลาดจีน รัสเซียและยุโรป ณ สถานีรถไฟมาบตาพุด โดยรถไฟ  
เที่ยวนี้จัดส่งสินค้าเกษตรนำร่องคือ ข้าวหอมมะลิ ทุเรียนแช่แข็ง ยางพารา  
ซึ่งจะถึงสถานีเมืองตูวันที่ 15 ธ.ค. 66 ก่อนเดินทางต่อไปรัสเซียและโปแลนด์.





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวสด

กรอบข่าว

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

Section: First Section/คอลัมน์/การเมือง

วันที่: พุธ 13 ธันวาคม 2566

ปีที่: 33 ฉบับที่: 12068

Col.Inch: 15.65 Ad Value: 17,215

ภาพข่าว: ช่วยเกษตรกร

หน้า: 7(ซ้าย)

PRValue (x3): 51,645

ศิลปิน: ชาว-ดำ



ช่วยเกษตรกร -  
ร.อ.ธรรมนัส พรหม  
เผ่า รวบรวมเกษตรกร  
ตรวจเยี่ยมโรงงาน  
ผลิตยางรถยนต์  
บจ.หว่าอี กรุ๊ป  
ประเทศไทย ในนิคม  
อุตสาหกรรมหลักชัย  
เมืองยาง จ.ระยอง  
เพื่อเตรียมให้การยาง  
แห่งประเทศไทย  
ลงนามซื้อขาย แก้  
ปัญหาราคาคต่ำ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# เดลินิวส์

กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)

Circulation: 500,000

Ad Rate: 1,800

Section: First Section/เกษตร - บันเทิง

วันที่: พุธ 13 ธันวาคม 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27089

Col.Inch: 12.64 Ad Value: 22,752

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 8(บนซ้าย)

PRValue (x3): 68,256

ศิลปิน: สีส



## เกษตร วันนี้

เกษตรวันนี้.....● วันก่อน “ธรรมนัส พรหม  
เผ่า” รว.เกษตรและสหกรณ์ ยกทีมงานนับสิบชีวิต  
ไปชมกระบวนการผลิตยางล้อของ โรงงานผลิตยาง  
ล้อ บริษัท หวออี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่นิคม  
อุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง อำเภอเมืองระยอง  
ก่อนจะไปไถ่เตี้ย.....● โดยจะให้ “การยางแห่งประเทศไทย” ส่งเสริมการผลิตยางล้อรถยนต์และส่งเสริมการใช้  
ยางล้อดังกล่าวในหน่วยงานภาครัฐ เพื่อแก้ไขปัญหาราคา  
ยางพาราคต่ำ รวมทั้งการส่งเสริมให้นำยางพารามาแปรรูปและใช้ภายในประเทศ  
อย่างแพร่หลาย.....● หลังจากนี้อาจจะมีการลงนามระหว่างกระทรวงเกษตรและ  
สหกรณ์ กับผู้ประกอบการด้านผลิตยางล้อ พร้อมเตรียมมาตรการส่งออกยางพารา  
แปรรูปที่มีมูลค่าสูงกว่าการส่งออกยางแผ่นแบบเดิม นายกะหล่ำปลีเห็นว่าเป็น  
เรื่องที่ดี ถ้าทำงานจริง.....●

นายกะหล่ำปลี



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**

Thai Rath  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 1,000

**Section:** First Section/ข่าวเศรษฐกิจไทยรัฐ

**วันที่:** อังคาร 12 ธันวาคม 2566

**ปีที่:** 74 **ฉบับที่:** 24066

**Col.Inch:** 6.58 **Ad Value:** 6,580

**คอลัมน์:** ข่าวสั้นเศรษฐกิจ: จับมือจีน

**หน้า:** 8(ล่างซ้าย)

**PRValue (x3):** 19,740

**คลิป:** ข่าว-ดำ



**จับมือจีน :** นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย เผยว่า ร.อ.ธรรมนิต พรหมเผ่า รว.เกษตรฯ ได้เยี่ยมชมกระบวนการผลิต ล้อยางของบริษัท หวากี้กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด ที่ จ.ระยอง และหารือ แนวทางความร่วมมือผลิตล้อยางใช้ในหน่วยงานภาครัฐ พร้อมปล่อยขบวน รถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ ส่งยางพาราและสินค้าเกษตรสู่ตลาดจีน รัสเซีย และสหภาพยุโรป ณ สถานีรถไฟมาบตาพุด โดยรถไฟเที่ยวนี้จัดส่งสินค้า เกษตรนำร่อง คือ ข้าวหอมมะลิ ทุเรียนแช่แข็ง ยางพารา ซึ่งจะถึง สถานีเฉิงตูวันที่ 15 ธ.ค.66 ก่อนเดินทางต่อไปรัสเซีย และโปแลนด์.



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ไทยรัฐ

Thal Rath  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: 74 ฉบับที่: 24066

Col.Inch: 25.17 Ad Value: 50,340

คอลัมน์: โขลกข่าวต่ำทุกข

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 151,020

ศิลปิน: สีส



“บุญ” เข้าวรโขลกข่าวประจำวันอังคารที่ 12 ธันวาคม 2566..... ข่าวดีสำหรับพี่น้องชาวสวนยางพาราคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ได้เห็นชอบแก้ไขระเบียบสวัสดิการช่วยเหลือเกษตรกรฯ กรณีเสียชีวิต โดยจะจัดสรรเงินงบประมาณกองทุนพัฒนายางพาราตามมาตรา 49 (5) เป็นสวัสดิการเพื่อเกษตรกรชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. และเสียชีวิตตั้งแต่วันที่

15 กันยายน 2566 เป็นต้นไป (หลังกรมธรรม์เต็มสิ้นสุดความคุ้มครอง) โดยมอบเงินช่วยเหลือให้แก่ทายาทของเกษตรกรชาวสวนยาง รายละ 30,000 บาทครอบคลุมการเสียชีวิตทุกกรณี โดยจัดสรรวงเงินงบประมาณ ประจำปี 2567 จำนวน 380 ล้านบาท..... แต่ในระหว่างนี้ ทางการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จะต้องเร่งดำเนินงานแก้ไขระเบียบสวัสดิการช่วยเหลือเกษตรกรฯ และประกาศใช้โดยเร็วเพื่อจะจ่ายเงินให้กับทายาทเกษตรกรที่เสียชีวิตได้โดยเร็ว สนองนโยบาย ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ได้ประกาศนโยบายระยะสั้น (100 วัน) ที่เร่งขับเคลื่อนสวัสดิการของเกษตรกรทุกกลุ่มเพื่อ

ช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตแก่เกษตรกร..... 08.00-12.00 น. 13 ธ.ค.2566 มุลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ ผนึกกำลังองค์กรเครือข่าย จัดการประชุมเวทีข้าวไทยปี 2566 ภายใต้แนวคิด “อนาคตข้าวไทย : โอกาสและความท้าทาย” ณ ห้องประชุมสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพฯ มีเสวนาการกลุ่ม 2 ชุด “ชาวนาไทยในอนาคต” มี รศ.ดร.อิสริยา บุญยะศิริ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ นิทัศน์ เจริญธรรมรักษา ศูนย์เรียนรู้วิถีชีวิตและจิตวิญญาณชาวนาไทย นฤมล จิตร์วิไล เกษตรกร และ สุภชัย ปิติวุฒิ เจ้าของเพจ ชาวนาวันหยุด ร่วมอภิปราย อีกวงเสวนา “อนาคตของการค้าข้าวไทย” มี วันนิวัติ กิตติเรียงลาภ สมาคมผู้ส่งออกข้าวไทย นิพนธ์ สมิตธาพิพัฒน์ สมาคมโรงสีข้าวไทย ชงยุทธ พุกขมมหาคารัง สมาคมผู้ประกอบการข้าวถุงไทย และ สุทธิสถาน กิ่งทอง สมาคมค้าข้าวไทย ร่วมอภิปราย..... อีกทั้งภายในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการ “ศาสตร์แห่งแผ่นดิน สร้างวิถีสู่อุณหภูมิตชาวนาไทย”

จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ แอปพลิเคชันไลน์ บอทดโรคข้าว จากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) แอปพลิเคชัน ALLRice ระบบที่ปรึกษาชาวนาไทย จากกรมการข้าว การพัฒนาชุดตรวจการปนเปื้อนของข้าวหอมมะลิไทยเพื่อการส่งออก จากกรมการข้าว การรับโอนเมล็ดในนาข้าว (ลดโลกร้อน) และเทคโนโลยีดาวเทียม โดรน จากบริษัท วรอุมา (ประเทศไทย) จำกัด เครื่องจักรกลและดิจิทัลเทคโนโลยีเพื่อการทำนา จากบริษัท สยามคูโบต้าคอร์ปอเรชั่น จำกัด.

**บุญ**



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 24066

หน้า: 17(ล่างขวา)

Col.Inch: 71.67 Ad Value: 143,340

PRValue (x3): 430,020

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: เตือนชาวสวนยางภาคใต้ ระวังโรคใบร่วงระบาดเพิ่ม

# เตือนชาวสวนยางภาคใต้ ระวังโรคใบร่วงระบาดเพิ่ม

นายรพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ขณะนี้พื้นที่ภาคใต้ตอนล่างมีฝนตกหนักและหนักมาก กรมส่งเสริมการเกษตรขอเตือนพี่น้องเกษตรกรเฝ้าระวังโรคพืชที่เกิดจากเชื้อรา โดยเฉพาะจังหวัดสงขลา ปัตตานี ตรัง พังงา สตูล พัทลุง นครศรีธรรมราช และระนอง ในระยะนี้ควรเฝ้าระวังการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพาราไปยังจังหวัดใกล้เคียง เนื่องจากมีแนวโน้มการระบาดที่เพิ่มขึ้น



“เนื่องจากมักพบโรคดังกล่าวระบาดในช่วงที่มีความชื้นสูง และเชื้อราก่อโรคสามารถแพร่กระจายโดยลม ฝน การเคลื่อนย้ายกล้าพันธุ์หรือวัสดุปลูกในแปลงที่เกิดโรค รวมทั้งเชื้อราก่อโรคชนิดนี้มีพืชอาศัยค่อนข้างกว้างเช่น วัชพืช สมุนไพร พืชผักสวนครัว ไม้ผลบางชนิดและพืชจำพวกเฟิน



ทำให้เชื้อก่อโรคสะสมอยู่ในสภาพแวดล้อมได้มากขึ้น ดังนั้นเกษตรกรควรหมั่นสังเกตเพื่อป้องกันและควบคุมการแพร่กระจายของโรค รวมถึงศึกษาแนวทางป้องกันกำจัดอย่างถูกวิธี”

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า อาการโรคใบร่วงชนิดใหม่ของยางพารา จะเกิดขึ้นในใบแก่ เริ่มแรกจะเกิดรอยช้ำค่อนข้างกลมบริเวณใต้ใบผิวด้านบนบริเวณเดียวกันเป็นสีเหลืองและขยายใหญ่ขึ้นเป็นสีคล้ำขอบแผลดำ จนกลายเป็นเนื้อเยื่อแห้งสีน้ำตาลถึงขาวซีด รูปร่างแผลค่อนข้างกลม รอบแผลไม่มีวงสีเหลืองล้อมรอบ มีจำนวนจุดแผลมากกว่า 1 จุด อาจเจริญลุกลามซ้อนกันเป็นแผลขนาดใหญ่ ระยะรุนแรงใบเหลืองและร่วงในที่สุด



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)  
Circulation: 500,000  
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร

วันที่: อังคาร 12 ธันวาคม 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 24066

หน้า: 17(ล่างขวา)

Col.Inch: 71.67 Ad Value: 143,340

PRValue (x3): 430,020

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: เตือนชาวสวนยางภาคใต้ ระวังโรคใบร่วงระบาดเพิ่ม

กรณีเกิดการเข้าทำลายของเชื้อรารุนแรง อาจเกิดอาการแห้งตายจากยอดได้ รวมถึงอาจทำให้ใบยางพาราร่วงในขณะที่อาการของจุดแผลบนใบยังไม่พัฒนาเป็นเนื้อเยื่อชดขาว

สำหรับวิธีป้องกันกำจัด นายรพีทัศน์ แนะนำในช่วงที่ฝนตกชุก ควรหมั่นสำรวจสวนอย่างสม่ำเสมอ หากพบต้นยางพารามีทรงพุ่มไม่สดชื่น ใบร่วง ให้ตรวจสอบอาการของโรคบนใบ หลีกเลี่ยงการนำกล้ายางพาราหรือวัสดุปลูกจากแหล่งที่พบการระบาดของสู่พื้นที่หมั่นทำความสะอาดสวนกำจัดวัชพืช และเสริมความแข็งแรงให้ต้นยางพาราโดยใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดินและใส่ให้เหมาะสมกับระยะการเจริญเติบโตของยางพารา

กรณีพบโรคแล้วให้ใช้เชื้อราไตรโคเดอร์มาหรือพ่นในสวน การพ่นให้ใช้อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมปุ๋ยอินทรีย์ 100 กิโลกรัม และน้ำ 4 กิโลกรัมต่อไร่ สำหรับการพ่นให้ใช้อัตราเชื้อสด 1 กิโลกรัม ผสมน้ำ หรือน้ำหมักชีวภาพ อัตรา 200 ลิตร โดยพ่นหรือพ่นให้ครอบคลุมใบยางพาราที่ร่วงหล่นทั่วทั้งสวน ทุก 3 เดือน เพื่อควบคุมเชื้อราสาเหตุโรคที่สะสมอยู่ในดินซึ่ง



การใช้เชื้อสดผสมปุ๋ยอินทรีย์หรือน้ำหมักชีวภาพ จะช่วยบำรุงให้ต้นยางพาราแข็งแรงขึ้น

หากจำเป็นต้องพ่นสารเคมีกำจัดโรคควรใช้ตามคำแนะนำของการยางแห่งประเทศไทยและกรมวิชาการเกษตร โดยเลือกสารชนิดใดชนิดหนึ่ง ได้แก่ ไดฟิโนโคนาโซล+ โพรพิโคนาโซล 15%+15% w/v EC อัตรา 15 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร การ์เบนดาซิม 50% SC อัตรา 30 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร โพรคลอราซ 45% w/v EW อัตรา 20 มิลลิลิตร/น้ำ 20 ลิตร ผสมสารจับใบ 2 มิลลิลิตร โดยฉีดพ่นพุ่มใบยางพาราจากใต้ทรงพุ่ม อัตรา 150-200 มิลลิลิตร/น้ำ 200 ลิตร/ไร่ ฉีดพ่น 2-3 ครั้ง ห่างกัน 10-15 วัน ทั้งนี้ควรเริ่มพ่นเมื่อยางพาราแตกใบใหม่หลังฤดูกาลผลัดใบปกติและใบอยู่ในระยะเฟสลาด.



หน้าแรก » ข่าวเกษตร » รัฐมนตรีเกษตรฯ เตรียมจับมือผู้ประกอบการและภาคเอกชนขยายฐานการผลิตยางล้อในไทยลงนาม MOU ส่งเสริมหน่วยงานภาครัฐใช้ยางล้อในประเทศ สนองนโยบายรัฐบาลอย่างเป็นรูปธรรม



**รัฐมนตรีเกษตรฯ เตรียมจับมือผู้ประกอบการและภาคเอกชนขยายฐานการผลิตยางล้อในไทยลงนาม MOU ส่งเสริมหน่วยงานภาครัฐใช้ยางล้อในประเทศ สนองนโยบายรัฐบาลอย่างเป็นรูปธรรม**

🕒 10 ส.ค. 2023 📁 ข่าวเกษตร, สไลด์



ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลัง เยี่ยมชมกระบวนการผลิตยางล้อ ณ โรงงานผลิตยางล้อบริษัท หวาอี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง พร้อมด้วยนายเศรษฐ์ เกียรติ กระจ่างวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้องว่า “จากนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้กระทรวงเกษตรฯ โดยการยางแห่งประเทศไทยซึ่งเป็น หน่วยงานหลักที่รับผิดชอบโดยตรง ได้พัฒนางานการยางพาราของไทย ทั้งด้านเทคโนโลยีการ ผลิตผลิตภัณฑ์จากยางพาราให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น การแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำ รวมทั้งการส่งเสริมให้นำยางพารามาแปรรูปและใช้ภายในประเทศอย่างแพร่หลาย โดยภายหลัง จากการหารือกับภาคเอกชนในวันนี้ จะมีการลงนาม MOU ระหว่างกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์ กับผู้ประกอบการด้านผลิตยางล้อ เพื่อส่งเสริมการผลิตยางล้อรถยนต์และส่งเสริมการ ใช้ยางล้อดังกล่าวในหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งนอกจากจะเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกยางใน พื้นที่แล้ว ยังเตรียมมาตรการส่งออกยางพาราแปรรูปที่มีมูลค่าสูงกว่าการส่งออกยางแผ่นแบบ เดิม เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน รวมทั้ง การแลกเปลี่ยนเรียนรู้นวัตกรรมและ





### ขยายฐานการผลิตยางล้อในไทย

ในโอกาสนี้ รัฐมนตรีเกษตรฯ ได้เยี่ยมชมกระบวนการผลิตยางล้อ และพบปะเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในพื้นที่นิคมหลักชัยเมืองยาง จังหวัดระยอง และจังหวัดจันทบุรีที่มารอให้การต้อนรับกว่า 300 คนด้วย



ขยายฐานการผลิตยางล้อในไทย



ขยายฐานการผลิตยางล้อในไทย



ขยายฐานการผลิตยางล้อในไทย



ขยายฐานการผลิตยางล้อในไทย

บริษัท

บริษัทเทคโนโลยีเกษตร

รวมผล

ผู้ประกอบการ

ภาคเกษตร

ยางล้อ

ยางล้อในไทย

รัฐบาล

รัฐมนตรีเกษตรฯ

รูปธรรม

ส่งเสริม



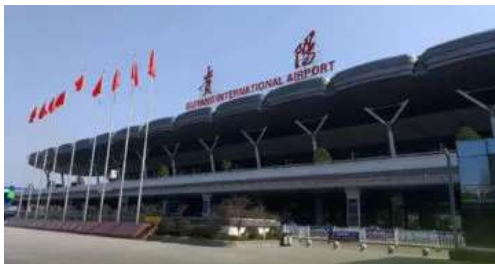
## ข่าวเกษตรล่าสุด



“ธุรกิจขานม” ในจีนยังโต โอกาสของ “ขานมไทย” พบเมืองในมณฑลกวางตุ้งคลังขานมมากที่สุดในจีน

สโลด

11 ส.ค. 2023



สนามบินกัญหยางได้รับอนุมัติเป็นด่านนำเข้าผลไม้ สัตว์น้ำสำหรับบริโภคและสินค้าประมงแช่เย็น..โอกาสผู้ประกอบการไทย

สโลด

11 ส.ค. 2023



ทุเรียนมาเลเซียกรุป ลงนามข้อตกลงกับ JD.com SF Express เพื่อเปิดธุรกิจ B2C ส่งออกทุเรียนไปจีนตรงถึงผู้บริโภค หวัง...

สโลด

11 ส.ค. 2023



## เศรษฐกิจในประเทศไทยปล่อยขบวนรถไฟ ส่งสินค้าเกษตรข้ามทวีปรอบปฐมฤกษ์ ผ่านจีนสู่ยุโรป

วันที่ 10 ธันวาคม 2566 - 16:45 น.



เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีที่สุดมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#).

ยอมรับ



**'ธรรมนัส' รมว.เกษตร ปล่อยขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ 3 พันเมตร อ.ต.ก-GML บริษัทในกลุ่ม ปตท.-PAS ส่งสินค้าเกษตรไทยข้ามทวีปไปขายจีน รัสเซีย และยุโรป สร้างรายได้สู่เกษตรกรอย่างยั่งยืน**



วันที่ 10 ธันวาคม 2566 ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยภายหลังเป็นประธานพิธีปล่อยขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์ เพื่อส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรไปยังนครเจิ้งตู สาธารณรัฐประชาชนจีน สหพันธรัฐรัสเซีย และสหภาพยุโรปณ สถานีรถไฟมาบตาพุด จังหวัดระยอง ว่า

- พระราชินี เสด็จฯ ส่วนพระองค์ ทรงร่วมวิ่ง CIB RUN 2023 ระยะทาง 10 กิโลเมตร
- พระราชินี ทรงนำทีมแข่งขันเรือใบนานาชาติ เข้าเส้นชัยอันดับ 1
- เปิดตัว “คอร์ทยาร์ด บาย แมริออท กรุงเทพฯ สุวรรณภูมิ” ห้างสนามบิน 10 นาที

จากนโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ที่ต้องการขับเคลื่อนการเปิดขยายตลาดสินค้าเกษตรในต่างประเทศ เพื่อช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรในการเพิ่มโอกาสทางการค้า ขยายช่องทางจำหน่ายผลผลิตทางการเกษตร รวมทั้งส่งเสริมให้สินค้าเกษตรไทยสามารถเข้าสู่ตลาดการค้าต่างประเทศได้มากขึ้น



“ขบวนรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์นี้จึงถือเป็นการส่งเสริมการค้าสินค้าเกษตรจากประเทศไทยไปยังนครเฉิงตู ซึ่งจะช่วยขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภค ผ่านระบบการขนส่งทางรางที่รวดเร็วและประหยัดค่าใช้จ่ายมากกว่าการขนส่งทางเรือ

โดยเป็นความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ โดยองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กรมส่งเสริมสหกรณ์ กับภาคเอกชน ได้แก่ บริษัท Global Multimodal Logistics (GML) ซึ่งเป็นบริษัทในกลุ่ม ปตท. ที่ดำเนินธุรกิจด้านโลจิสติกส์ครบวงจร และบริษัท แพน-เอเชีย ซิลด์โรด จำกัด (PAS) ซึ่งเป็นบริษัทที่ดำเนินธุรกิจขนส่งสินค้าผ่านระบบราง ความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนที่เกิดขึ้นนี้มีเป้าหมายเพื่อขับเคลื่อนภารกิจของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ยกระดับเศรษฐกิจของประเทศ

โดยจะดำเนินการส่งสินค้าเกษตรผ่านระบบการขนส่งทางรถไฟไทย-จีน ซึ่งสอดคล้องกับโครงการภายใต้ยุทธศาสตร์ One Belt One Road (OBOR) หรือ แถบเศรษฐกิจเส้นทางสายไหมทางบกของจีน ที่ผลักดันการเชื่อมโยงและเส้นทางการค้าระหว่างประเทศสู่ภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลก

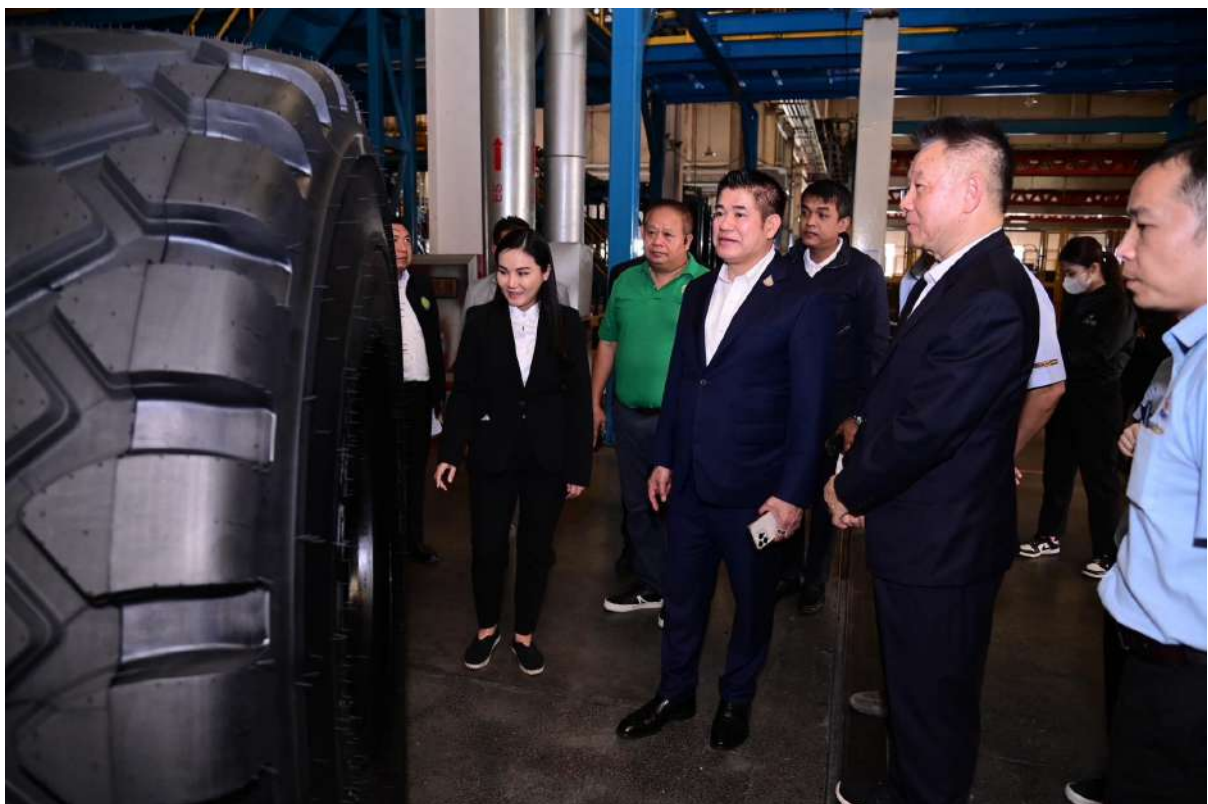
สำหรับรถไฟเที่ยวปฐมฤกษ์นี้ได้จัดส่งสินค้านำร่อง ได้แก่ ข้าวหอมมะลิ ทุเรียนแช่แข็ง และยางพารา ซึ่งจะเดินทางถึงสถานีเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีน ในวันที่ 15 ธันวาคม 2566 และเดินทางต่อเนื่องไปยังสหพันธรัฐรัสเซีย และสาธารณรัฐโปแลนด์ตามลำดับ

“การขยายตลาดส่งออกสินค้าเกษตรและสินค้าอุปโภคบริโภคผ่านระบบการขนส่งทางรางไปยังนครเฉิงตู สาธารณรัฐประชาชนจีนซึ่งเป็นตลาดที่มีศักยภาพ จะสามารถเพิ่มมูลค่าผลผลิตภาคการเกษตรให้เติบโตอย่างสมดุลและมีเสถียรภาพ รวมถึงเพื่อเสริมศักยภาพในการแข่งขันด้านการเกษตรต่างประเทศให้ทัดเทียมหรือก้าวหน้าคู่แข่งทางธุรกิจ เพื่อสร้าง

ความมั่นคงและยั่งยืนของภาคการเกษตรไทย ตามนโยบายรัฐบาลอีกด้วย” ร้อยเอกธรรม นัสกล่าว

ทั้งนี้ ภายในงานมีศาสตราจารย์นฤมล ภิญโญสินวัฒน์ ที่ปรึกษานายกรัฐมนตรี ทำหน้าที่ผู้แทนการค้าไทย พร้อมด้วยนายประยูร อินสกุล ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นาย เศรษฐ์เกียรติ กระจ่างวงศ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายพีรพันธ์ คอทอง รอง ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้บริหารหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมเป็นสักขีพยาน

พร้อมกันนี้ ร้อยเอก ธรรมนัส ยังเยี่ยมชมกระบวนการผลิตยางล้อ ณ โรงงานผลิตยางล้อ บริษัท หวาอี กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด นิคมอุตสาหกรรมหลักชัยเมืองยาง อำเภอเมือง ระยอง จังหวัดระยอง



“จากนโยบายของรัฐบาลที่ต้องการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยการยางแห่งประเทศไทยซึ่งเป็นหน่วยงานหลักที่รับผิดชอบโดยตรง ได้พัฒนาการยางพาราของไทย ทั้งด้านเทคโนโลยีการผลิตผลิตภัณฑ์จากยางพาราให้มีคุณภาพมากยิ่งขึ้น การ



แก้ไขปัญหาการค้าทางพาราดกต้า รวมทั้งการส่งเสริมให้นายางพารามาแปรรูปและใช้ภายในประเทศอย่างแพร่หลาย ”

โดยภายหลังจากการหารือกับภาคเอกชนในวันนี้ จะมีการลงนาม MOU ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กับผู้ประกอบการด้านผลิตยางล้อ เพื่อส่งเสริมการผลิตยางล้อรถยนต์ และส่งเสริมการใช้ยางล้อดังกล่าวในหน่วยงานภาครัฐ



ซึ่งนอกจากจะเป็นการช่วยเหลือเกษตรกรผู้ปลูกยางในพื้นที่แล้ว ยังเตรียมมาตรการส่งออกยางพาราแปรรูปที่มีมูลค่าสูงกว่าการส่งออกยางแผ่นแบบเดิม เพื่อสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรอย่างยั่งยืน รวมทั้ง การแลกเปลี่ยนเรียนรู้นวัตกรรมและเทคโนโลยีการผลิตยางจากภาคเอกชนเพื่อนำไปต่อยอดให้แก่เกษตรกรต่อไปด้วย” รัฐมนตรีเกษตรฯ กล่าว

นอกจากนี้ได้เยี่ยมชมกระบวนการผลิตยางล้อ และพบปะเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในพื้นที่นิคมหลักชัยเมืองยาง จังหวัดระยอง และจังหวัดจันทบุรีที่มารอให้การต้อนรับกว่า 300 คนด้วย

- **นายกเศรษฐาลงพื้นที่กาญจนบุรี มอบ 'ธรรมนัส' แก้ปัญหาที่ดินทับซ้อน**



(<https://www.bizbug.co>)



## สานต่อผลงานวิจัยของคนไทย “หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน”

---

---

มหาวิทยาลัยมหิดล โดยคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT) ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย สาต่อผลงานวิจัยของคนไทย “หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน” พลักดันสู่ภาคเอกชนเพื่อการผลิตและจำหน่ายหุ่นจำลองฯ เพิ่มทักษะความชำนาญของแพทย์เวชปฏิบัติ



มหาวิทยาลัยมหิดล โดยศาสตราจารย์ นายแพทย์ปิยะมิตร ศรีธรา คณบดีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี และรองศาสตราจารย์ ดร.ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ร่วมกับคุณโกศล บุญคง รองผู้จัดการด้านธุรกิจ การยางแห่งประเทศไทย และคุณรณกร พุฒระกุล กรรมการบริหารบริษัท เอส.ที.พี.เบ็ดดิทเทค จำกัด ได้ร่วมลงนามในสัญญาให้ใช้สิทธิ พร้อมกล่าวถึงความสำเร็จของผลงาน “หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน ระหว่างมหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย และบริษัท เอส.ที.พี.เบ็ดดิทเทค จำกัด ณ ห้องประชุมอรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ดิกสิริกิตติ ชั้น 5 คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ปิยะมิตร ศรีธรา คณบดีคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ได้กล่าวถึงเป้าหมายในการผลักดันผลงานวิจัยให้เกิดขึ้นเป็นนวัตกรรมทางการแพทย์ของคณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี ว่า “พันธมามในสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิของผลงานวิจัยเรื่อง หุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน ถือเป็นการทำงานวิจัยผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีอันเป็นทรัพย์สินทางปัญญาของมหาวิทยาลัยมหิดลและการขยายแห่งประเทศไทย ให้แก่ภาคเอกชนในรูปแบบการอนุญาตให้ใช้สิทธิ (Licensing) สิทธิบัตรการประดิษฐ์เพื่อนำไปผลิตและจำหน่ายในเชิงพาณิชย์ อีกทั้งยังเป็นต้นแบบในการส่งเสริมผลิตภัณฑ์ของภาครัฐสู่ภาคเอกชนอย่างเป็นรูปธรรม โดยมหาวิทยาลัยมหิดลมุ่งมั่นที่จะเป็นผู้สร้างสะพานเพื่อส่งต่อองค์ความรู้ให้มีการนำไปใช้ในวงกว้าง ช่วยสร้างคุณค่าให้กับงานวิจัยได้อย่างมากมาย หรือที่เราพูดกันว่า “จากห้องสุหรั่ง” อย่างแท้จริง”

รองศาสตราจารย์ ดร. ยศชนัน วงศ์สวัสดิ์ ผู้อำนวยการสถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (iNT) มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวถึงความร่วมมือและบทบาทของ iNT ที่มีส่วนผลักดันผลงานวิจัยสู่ภาคอุตสาหกรรมในครั้งนี้ “ทาง iNT ได้เห็นศักยภาพของหุ่นจำลองในเชิงพาณิชย์ จึงได้ดำเนินการยื่นจดคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาของผลงานวิจัยหุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวนต่อกรมทรัพย์สินทางปัญญา ประเภทสิทธิบัตรการประดิษฐ์ เลขที่คำขอ 2301003851 เมื่อวันที่ 20 มิถุนายน 2566 พร้อมเป็นตัวกลางในการจับคู่ธุรกิจจากเพื่อตกลงจัดทำสัญญาอนุญาตให้ใช้สิทธิ (Licensing) ให้แก่บริษัท เอส.ที.พี.เมดิคัล จำกัด ซึ่งเป็นบริษัท SMEs รุ่นใหม่ที่ประกอบกิจการผลิต และจำหน่ายเครื่องมือเครื่องมือใช้ รวมทั้งอุปกรณ์และเครื่องมือทางการแพทย์ทุกชนิด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมให้มีการนำเอาผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยไปใช้ประโยชน์ได้จริงในระดับอุตสาหกรรม อันถือเป็นการยกระดับนวัตกรรมทางการแพทย์และสนับสนุนผลงานนวัตกรรมที่ผลิตโดยคนไทยออกสู่เชิงพาณิชย์ในประเทศและออกสู่ตลาดต่างประเทศในอนาคต”

นายโกศล บุญคว รงผู้ว่าการด้านธุรกิจ การขยายแห่งประเทศไทย ได้กล่าวว่า “การขยายแห่งประเทศไทย เป็นองค์กรกลางที่รับผิดชอบดูแลการบริหารจัดการขยายพารามิเตอร์ของประเทศไทยที่ระบอบอย่างครบวงจร และมีบทบาทหน้าที่สำคัญในการพัฒนาวิจัยด้านขยายพารามิเตอร์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำขยายพารามิเตอร์ไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ ซึ่งนโยบายของการขยายแห่งประเทศไทย มุ่งสนับสนุนงานด้านวิจัยและพัฒนาเพื่อให้เกิดการสร้างนวัตกรรม และเทคโนโลยีเพื่อสร้างความหลากหลายให้กับผลิตภัณฑ์จากขยายพารามิเตอร์ รวมถึงการนำผลงานวิจัยจากขยายพารามิเตอร์ไปใช้ประโยชน์ได้จริง”

รองศาสตราจารย์ แพทย์หญิงปิยะบุษ พุทธะกุล ภาควิชาศัลยศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ในฐานะแพทย์ผู้ประดิษฐ์นวัตกรรม ได้กล่าวว่า “การประดิษฐ์พัฒนานี้เกิดขึ้นจากการวิจัย ร่วมกับ นางสาวราตรี สีสข สังกัดการขยายแห่งประเทศไทย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อช่วยลดปัญหาและอุปสรรคในการเรียนการสอนฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวนได้เป็นอย่างดี เนื่องจากการเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวนที่บริเวณหลอดเลือดดำที่คอ เรียกว่า เป็นหัตถการที่มีความเสี่ยงสูง ซึ่งเทคนิคการใส่จะต้องใช้แพทย์ที่มีความชำนาญ เพราะอาจส่งผลทำให้เกิดภาวะแทรกซ้อนได้ จึงจำเป็นต้องมีเครื่องมือช่วยหัตถการนี้กับหุ่นจำลองเพื่อให้เกิดความชำนาญก่อนที่แพทย์จะลงมือปฏิบัติในผู้ป่วยจริง เพื่อลดอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนและลดอัตราการเสียชีวิตของผู้ป่วยจากการทำหัตถการ โดยการประดิษฐ์ครั้งนี้ได้รับการคัดเลือกจากกรมทรัพย์สินทางปัญญาในเรื่องความคุ้มครองทรัพย์สินทางปัญญาในต่างประเทศ นับเป็นอีกก้าวสำคัญในการยกระดับนวัตกรรมทางการแพทย์ของไทย นอกจากนี้ยังเป็นโอกาสอันดีในการสานต่อนโยบายรัฐบาลที่มุ่งให้ประเทศไทยก้าวสู่ประเทศแห่งนวัตกรรมและสามารถออกสู่เชิงพาณิชย์ในระดับนานาชาติได้ รวมถึงตอบรับแนวคิด Thailand transformation ของอุตสาหกรรม 5.0”

คุณธนากร พุทธะกุล กรรมการบริหารบริษัท เอส.ที.พี.เมดิคัล จำกัด กล่าวถึงแผนการดำเนินงานหลังจากที่ได้รับการอนุญาตให้ใช้สิทธิผลงานวิจัยหุ่นจำลองสำหรับฝึกเจาะหลอดเลือดและใส่สายสวน “บริษัทมีแผนการดำเนินงานด้านธุรกิจและการตลาด เริ่มตั้งแต่ในระยะแรกจะซื้อหุ่นจำลองตัวต้นแบบจากการขยายแห่งประเทศไทย และรับถ่ายทอดองค์ความรู้จากมหาวิทยาลัยมหิดลและการขยายแห่งประเทศไทย จนกระทั่งสามารถผลิตหุ่นจำลองที่ได้รับมาตรฐานได้เอง จากนั้น วางแผนที่จะทำการตลาดในโรงพยาบาลต่างๆ ในประเทศไทย ซึ่งคาดว่าจะได้รับความสนใจจากกลุ่มลูกค้าเป็นจำนวนมากต่อไป”



1



บลูชีพ

3 วัน · 🌐



กยท. ร่วมประกาศเจตจำนง "ไม่ทำ ไม่ทน ไม่เฉย" ต่อการทุจริตทุกรูปแบบ

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แสดงเจตจำนง มุ่งมั่นป้องกันและต่อต้านการทุจริต ภายในงานวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล ซึ่งจัดโดย สำนักงาน ป.ป.ช. ณ ฮอลล์ 4 อาคารศูนย์การประชุมอิมแพคฟอรัม เมืองทองธานี

วันนี้ (8 ธ.ค. 66) นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการ กยท. พร้อมด้วย นายพิษณุ หริกจันทร์ ผู้อำนวยการ สำนักผู้ว่าการ ร่วมประกาศเจตจำนง "ไม่ทำ ไม่ทน ไม่เฉย รวมไทยต้านโกง" เนื่องในวันต่อต้านคอร์รัปชันสากล (ประเทศไทย) ประจำปี 2567 ภายใต้แนวคิด "Zero Tolerance คนไทยไม่ทนต่อการทุจริต" โดยมี นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ เป็นผู้นำกล่าวคำปฏิญาณ มุ่งแก้ไขปัญหาคอร์รัปชัน และปลูกกระแสสังคมให้ไม่ทนต่อการทุจริต ซึ่งจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (สำนักงาน ป.ป.ช.)

โครงการฯ นี้ จัดขึ้นเพื่อแสดงเจตนารมณ์และความมุ่งมั่นในการป้องกันและต่อต้านการทุจริต รวมถึงปลูกจิตสำนึกและปลูกฝังค่านิยมความซื่อสัตย์สุจริต ส่งเสริมวัฒนธรรม คุณธรรม และความโปร่งใสในองค์กร ให้บุคลากรในสังกัด ไม่ทำ ไม่ทน และไม่เพิกเฉยต่อการทุจริตทุกรูปแบบ



## รายงานพิเศษเรื่อง นวัตกรรมหมวกนิรภัยจากยางพารา สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด จังหวัดตรัง

10 ส.ค. 2566



views 120



### รายงานพิเศษเรื่อง นวัตกรรมหมวกนิรภัยจากยางพารา สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด จังหวัดตรัง

**ผู้ประกาศ :** ท่านผู้ฟังคะ/ครับ ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายในการขับเคลื่อนการบริหารยางพาราด้วยการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา จังหวัดตรัง ท่านรับเรื่องนี้อย่างไร ติดตามได้จากรายงานคะ/ครับ

**ผู้รายงาน :** จังหวัดตรัง มีผลผลิตยางพาราสูงเป็นลำดับ 4 ของประเทศ โดยมีพื้นที่ปลูกกว่า 1,100,000 ไร่ ซึ่งลดลงจากเดิม(1 ล้าน 3 แสนไร่) จากปัญหาด้านราคาผลผลิต อีกทั้งกระแสความนิยมการปลูกพืชชนิดอื่นมีเพิ่มขึ้น อาทิ ปาล์ม น้ำมัน และทุเรียน โดยมีพื้นที่เปิดกรีดแล้วกว่า 8 แสนไร่ ซึ่งการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตรังได้งานรับนโยบาย ร้อยเอก ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการขับเคลื่อนการบริหารยางพาราด้วยการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา

**นายสุพล แจ้งสว่าง ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง กล่าวว่** สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จำกัด จังหวัดตรัง ได้รับรางวัลชนะเลิศการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี 2566 ระดับภูมิภาค คือ



นวัตกรรมหมวกนิรภัยจากยางพารา สำหรับการผลิตหมวกนิรภัยจากยางพารา ขณะกำลังอยู่ในขั้นตอนการจดสิทธิบัตร และขอมาตรฐาน มอก. ซึ่งนับได้ว่าเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ยางพารา และล่าสุดหมวกนิรภัยจากยางพาราก็ได้รับความสนใจจากเอสซีจี กลุ่มบริษัทชั้นนำในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งต้องการหมวกนิรภัยยางพาราจากสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านหนองครก จังหวัดตรัง กว่า 2 แสนใบ

นอกจากนี้ นำเศษยางพาราที่เหลือจากการทำผลิตภัณฑ์ต่างๆ มากลับเป็นน้ำมัน โดยการยางแห่งประเทศไทย ได้สนับสนุนงบประมาณสำหรับการดำเนินการกลั่นน้ำมันด้วย

ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย พร้อมเดินทางขับเคลื่อนการบริหารจัดการยางให้ครอบคลุมทุกมิติ ควบคู่ไปกับการกระตุ้นให้เกิดการสร้างมูลค่าเพิ่มโดยการแปรรูปยางพารา เพื่อขยายโอกาสด้านการแข่งขัน ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญในการสร้างเสถียรภาพให้เกิดขึ้นกับยางพาราทั้งระบบ อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรได้อย่างยั่งยืนต่อไป

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ยอยศพร อรรถโกธศรี

ผู้เรียบเรียง : สุนทรี กับมาโนช

แหล่งที่มา : สวท.ตรัง

: ข่าวเด่นยอดนิยม :

[นายกรัฐมนตรี ลงพื้นที่จังหวัดกาญจนบุรี เพื่อติดตามและรับทราบปัญหาของประชาชนในพื้นที่ ณ จุดรวมพลอำเภอท่ามะกา](#)

09 ธ.ค. 2566



[พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เป็นผู้แทนพระองค์พระราชทานรางวัลการแข่งเรือใบนานาชาติชิงถ้วยพระราชทาน “ภูเก็ตคิงส์คัพรีกัตต้า” ครั้งที่ 35 ณ](#)

09 ธ.ค. 2566



[นายกรัฐมนตรี และรมว.คลัง พร้อมคณะรัฐมนตรี ลงพื้นที่พบพี่น้องประชาชนชาวกาญจนบุรี และรับเยี่ยมชมนิทรรศการสินค้า OTOP สินค้าวิสาหกิจชุมชนพร้อมรับฟังแนวทางการพัฒนาจังหวัดกาญจนบุรี](#)

09 ธ.ค. 2566



[ภูเก็ตคิงส์คัพรีกัตต้า ครั้งที่ 35 ปิดฉากอย่างยิ่งใหญ่ พสกนิกรชาวไทยปลื้มปิติ สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินี เสด็จพระราชดำเนินทรงร่วมการแข่งขันวันสุดท้าย ทรงนำทีมเรือไทย THA72 ชนะ 2 เกี้ยว ในทีมเรือใบรุ่น](#)

09 ธ.ค. 2566



[ฤดูการท่องเที่ยวธรรมชาติและวัฒนธรรมอีสาน จิม ทอมป์สัน ฟาร์ม 2566 ‘ไอเจียนเลตเตอร์ถึงเธอฟาร์มจิม’ เริ่มแล้ววันนี้](#)