



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป

วันที่: พุธที่ 29 มิถุนายน - เสาร์ 1 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 3900 หน้า: 9(บนขวา)

Col.Inch: 43.95 Ad Value: 54,937.50 PRValue (x3): 164,812.50

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: อึ้ง! 1.6 แสนรายเลิกอาชีพ เช่นราคายางตกต่ำ

# อึ้ง! 1.6 แสนรายเลิกอาชีพ เช่นราคายางตกต่ำ

ราคายางตกต่ำผันฟิซเกษตรกร 1.63 แสนราย ถอดใจโค่นสวนยางปลูกพืชอื่น อีกส่วนขายสวนยาง สละสิทธิ์เข้าร่วมโครงการประกันรายได้ บิ๊ก กยท. เผยเฟส 4 “ธ.ก.ส.” โอนเงินจ่ายเข้าบัญชีเกษตรกรชาวสวนยางแล้วกว่า 1.13 ล้านบาท เป็นเงินกว่า 4 พันล้านบาท เร่งรัด “ไวคิง” จ่ายปุ๋ยยางให้เสร็จก่อน 120 วัน

ความคืบหน้า “โครงการประกันรายได้ยางพารา” ตามมติที่ประชุมคณะรัฐมนตรีวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566 ได้อนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยางระยะที่ 4 ให้กับเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนและแจ้งข้อมูลพื้นที่กับ กยท. ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 จำนวนทั้งสิ้น 1,604,379 ราย (เจ้าของสวน ผู้เช่า ผู้ทำ 1,372,865 ราย และคนกรีดยาง 231,514 ราย) คิดเป็นพื้นที่ปลูกยางรวม 18,183,764 ไร่

ทั้งนี้ มีระยะเวลาโครงการ ตั้งแต่เดือนมกราคม-กันยายน 2566 ระยะเวลาประกันรายได้รวม 2 เดือน คือ ตุลาคม-พฤศจิกายน 2565 มีประกันรายได้ราคายาง 3 ชนิด ดังนี้ ยางแผ่นดิบคุณภาพดี 60 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) น้ำยางสด (DRC 100%) 57 บาทต่อ กก. และยางก้อนถ้วย (DRC 50%) 23 บาทต่อ กก. ล่าสุดมีความคืบหน้าตามลำดับ นายโกศล บุญคง ผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาการผลิต การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ถึงผลการ

## ผลดำเนินงานโครงการประกันรายได้ยางพารา ระยะที่ 4

การดำเนินการ	จำนวนราย	จำนวนเงิน (ล้านบาท)
▶ บคิ คสม. 28 ก.พ. 66	1,604,379	7,643.86
▶ เกษตรกรมีสิทธิเข้าร่วมโครงการ	1,604,374	7,421.2
▶ ยกลิขสิทธิ์เข้าร่วมโครงการ	163,023	
▶ รอแก้ไขเอกสาร	38,693	
▶ ไม่ผ่านการรับรองสิทธิ	180,640	
▶ รอการรับรองสิทธิ	67,854	
▶ ผ่านการรับรองสิทธิ	1,154,169	
▶ ส่งจ่าย ธ.ก.ส.	1,136,936	4,079.8
▶ โอนสำเร็จ	1,016,768	3,705.2
▶ โอนไม่สำเร็จ	56,870	159.5



ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา : การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ณ วันที่ 26 มิ.ย. 2566

ดำเนินงานโครงการประกันรายได้ยางพารา ระยะที่ 4 โดย กยท. ได้ส่งรายชื่อเกษตรกรให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) โอนเงินจ่ายแก่ชาวสวนยางผ่านบัญชีโดยตรงแล้ว จำนวน 1.13 ล้านบาท เป็นเงินกว่า 4,079.8 ล้านบาท และยังให้ ธ.ก.ส. หอจ่ายโอนจ่ายต่อเนื่องอย่างไรก็ดีในส่วนของเกษตรกรที่ยกเลิกเข้าร่วมโครงการ จากผลพวงราคายางตกต่ำต่อเนื่อง โดยกรณีโค่นสวนยางและปลูกพืชอื่นไปแล้ว รวมถึงขายสวนยางไปแล้วมีจำนวนถึง 163,023 ราย (กราฟิกประกอบ)

“การจ่ายเงินประกันรายได้ยางเหลือแค่ประมาณ 1 แสนราย มี 2% ที่มีปัญหาในเรื่องการแก้ไขเอกสาร ซึ่งตามขั้นตอนของการอุทธรณ์จะต้องแก้ไขภายใน 30 วัน เมื่อประชุมเสร็จจะมีการแจ้งผลการอุทธรณ์ จากนั้นจะมีการ

รับรองแล้วส่งต่อให้ ธ.ก.ส. โอนเงินเข้าบัญชีของเกษตรกรรายนั้น ๆ อยากรจะฝากถึงเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการไม่ต้องกังวล เม็ดเงินงบประมาณมีพร้อม หากเกิดความบกพร่อง ทำให้เกิดจากความล่าช้าของเจ้าหน้าที่ ทางผู้บริหารได้กำชับให้ช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเต็มที่”

นายโกศล ยังกล่าวถึง ตามไหม้ไลน์ กำหนดการจ่ายปุ๋ยเคมีแก่เกษตรกรผู้ปลูกยางต้นฤดูฝนปี 2566 ที่ กยท. ได้ลงนามจัดซื้อปุ๋ยเคมี จาก บริษัท ปุ๋ยไวคิง จำกัด (บจก.) ใน 3 สูตร รวม 15,001 ตัน โดยสารวัตรเกษตรจากกรมวิชาการเกษตร และผู้แทนเครือข่ายเกษตรกรเข้าสังเกตการณ์ จะตรวจสอบคุณภาพ ในวันที่ 24 มิ.ย.-15 ก.ค. จากนั้นจะเริ่มส่งปุ๋ยงวดแรกและงวดอื่นๆ ให้แล้วเสร็จก่อน 120 วัน ●



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวนำ

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

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 29 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15399

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 44.79 Ad Value: 55,987.50 PRValue (x3): 167,962.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 6 นักวิจัย มจร. รับทุนวิจัย จากมูลนิธิกระจกเงาชาชิ ปี 2566

มูลนิธิกระจกเงาชาชิ (The Asahi Glass Foundation-AF) ประเทศญี่ปุ่น ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) จัดพิธีมอบทุนวิจัยประจำปี 2566 (Research Grant Award Ceremony 2023) โดยมี มร.ทาคูยะ ชิมามูระ (Mr.Takuya Shimamura) ประธานมูลนิธิกระจกเงาชาชิ และประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท AGC Inc. และ รศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี มจร. ดร.กัญญวิมว์ กิระติกร รองอธิการบดี อวูโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มจร. ร่วมต้อนรับ ณ สำนักหอสมุด มจร.

รศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี มจร. กล่าวว่า ทุนวิจัยอาซาชิ ถือเป็นทุนที่ให้ความสำคัญในการสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ ตลอดจนความก้าวหน้าทางด้านอุตสาหกรรม เศรษฐกิจและสังคม อีกทั้งยังเป็นแหล่งทุนสำคัญของ มจร. ที่ได้ให้การสนับสนุนงานวิจัยพื้นฐานในด้านต่างๆ ต่อเนื่องยาวนานมาเป็นปีที่ 12 โดยในปีนี้ มจร.ได้รับสนับสนุนทุนวิจัย

## 6 นักวิจัย มจร. รับทุนวิจัย จากมูลนิธิกระจกเงาชาชิ ปี 2566



จากมูลนิธิ จำนวน 50,000 ดอลลาร์สหรัฐอเมริกา (USD) และมหาวิทยาลัยสมทบทุนวิจัยอีก จำนวน 50,000 ดอลลาร์สหรัฐอเมริกา (USD) รวมเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 100,000 ดอลลาร์สหรัฐอเมริกา (USD) หรือประมาณ 3,400,000 ล้านบาท ให้กับ 6 โครงการ ใน 4 สาขา

สาขาที่ได้รับทุนวิจัย ได้แก่ สาขาวัสดุศาสตร์ (Materials Sciences) จำนวน 2 โครงการ คือ โครงการ “ยางธรรมชาติผสมเศษยางล้อฆ่าเชื้อโรคที่เตรียมด้วยกระบวนการหลอมและน้ำยางสำหรับขยายขอบเขตผลิตภัณฑ์

ยางธรรมชาติ” โดย ผศ.ดร.เยี่ยมพล นครมนตรี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ และโครงการ “ตัวเร่งปฏิกิริยาที่กักกันได้ด้วยแม่เหล็กสำหรับปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอร์ฟิเคชันของน้ำมันปาล์มเป็นไบโอดีเซล” โดย ดร.กิตติชัย ไชยสีดา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

สาขาชีววิทยาศาสตร์ (Life Sciences) จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการ “การศึกษาจากผลพลศาสตร์และโครงสร้างทางเคมีเพื่อวิเคราะห์ประสิทธิภาพการเร่งปฏิกิริยาของเอนไซม์โพลีฟีนอลออกซิเดส ที่ก่อให้เกิดความ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวนำ

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

Section: วาไรตี้/การศึกษา-ศิลปวัฒนธรรม

วันที่: พุธที่ 29 มิถุนายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15399

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 44.79 Ad Value: 55,987.50 PRValue (x3): 167,962.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 6 นักวิจัย มจร. รับทุนวิจัยจากมูลนิธิกระจกเงาฯ ปี 2566

หมองคล้ำในทุเรียนไทย” โดย ดร.ลีลา  
รักษ์ทอง ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์  
และโครงการ “การพัฒนาการผลิตสาร  
ออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากการเพาะเลี้ยง  
เซลล์พืช” โดย ดร.กันทรกร มาเจริญ

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์, สาขาสิ่งแวดล้อม  
(Environment) จำนวน 1 โครงการ ได้แก่  
โครงการ “การกำจัดสารกลุ่มเวชภัณฑ์ยา  
และผลิตภัณฑ์ดูแลส่วนบุคคลและการ  
ลดความเป็นพิษในน้ำ ด้วยนวัตกรรม  
การออกซิเดชันขั้นสูงแบบใหม่ที่ใช้รังสี  
อัลตราไวโอเล็ต” โดย ผศ.ดร.สุรพงษ์  
รัตนกุล

ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม  
และสาขาพลังงาน (Energy) จำนวน  
1 โครงการ ได้แก่ โครงการ “การ  
พัฒนาการหาท่อพอลิเอทิลีนที่ดีที่สุดที่มี  
การใช้การเรียนรู้ของเครื่องสนับสนุน  
เพื่อหาโครงสร้างอิเล็กทรอนิกส์ที่มีรูพรุน  
ที่ดีที่สุดสำหรับอุปกรณ์พลังงานไฟฟ้า  
เคมี” โดย ดร.พัชรวัฒน์ เจริญอมรกิจดี  
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**ไทยรัฐ**  
กรอบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 29 มิถุนายน 2566

ปีที่: 74

ฉบับที่: 23900

หน้า: 10(ขวา)

Col.Inch: 20.81 Ad Value: 20,810

PRValue (x3): 62,430

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรกรเดินหน้าต่อสู้เรื่องรुकกล้าถนคคลอง

## เกษตรกรเดินหน้าต่อสู้เรื่องรुकกล้าถนคคลอง

จากกรณีนายเฉลิมเกียรติ ลีวงศ์เจริญ อายุ 58 ปี เกษตรกร ต.กะเจ็ด อ.เมืองระยอง เข้าร้องเรียนขอความเป็นธรรม นสพ.ไทยรัฐ และอธิบดีกรมที่ดิน ให้ตรวจสอบ "กลุ่มผู้มีอิทธิพลและราชการ" ร่วมกันบุกรุกถนคคลองสาธารณะ และถนค ต่อมา ผวจ.ระยอง นำส่วนราชการตรวจสอบพบโรงงานยางพารา 2 แห่งอยู่ในที่ดินที่มีการบุกรุกถนคคลองสาธารณะและถนคทำให้เกิดปัญหา น้ำท่วม จึงสั่งตั้ง กก.ตรวจสอบให้เสร็จใน 30 วัน ตามที่ได้เสนอไปแล้วนั้น

ความสืบหน้าเรื่องนี้ ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อสายวันที่ 26 มิ.ย.66 นายเฉลิมเกียรติ ได้เข้าพบ พ.ต.จตุพลเทสินท โชติสว.(สอบสวน) สก.สำนักทอง อ.เมืองระยอง เพื่อให้ถ้อยคำต่อผู้ตรวจสอบข้อเท็จจริงกรณีนี้ ผวจ.ระยอง มีคำสั่งแต่งตั้งให้ตรวจสอบเรื่องที่ดินนายเฉลิมเกียรติ ร้องเรียนว่าไม่ได้รับความเป็นธรรม เมื่อวันที่ 27 เม.ย.2566 จากเรื่องที่แจ้งความดำเนินคดีกับพี่ชาย ของอัยการคนหนึ่ง พุดจาข่มขู่และหมิ่นประมาท และมีการแจ้งความให้

ดำเนินคดีไว้กับ พ.ต.ท.ที่ สก.สำนักทอง พร้อมกันนี้นายเฉลิมเกียรติได้ยื่น หนังสือขอให้เปลี่ยนสถานที่สอบสวนจาก สก.สำนักทอง เป็น สก.เมืองระยอง เพราะไม่สามารถให้ปากคำได้เนื่องจากตำรวจที่มีปัญหากันยังอยู่ที่เดิม พร้อม กันนี้ขอให้พนักงานสอบสวนที่มียศสูงกว่า พ.ต.ท.เป็นผู้สอบสวนข้อเท็จจริง นายเฉลิมเกียรติ กล่าวว่า ตนมีพื้นที่ดินทางด้านเหนือติดกับคลองงะ แต่มีผู้บุกรุกถมทำประโยชน์ยาวตลอดแนวหลายกิโลเมตร ทำให้น้ำ เปลี่ยนทางเดินผ่าเข้าที่ดินของตนและสูญเสียที่ดินไปมากกว่า 100 ไร่ โดยผู้กระทำผิดทำการย้ายทางสาธารณะ เพื่อให้ระยะใกล้เคียงและสอดคล้อง กับแนวลำคลองที่เกิดขึ้นใหม่ แล้วร่วมกันกลั่นแกล้งตนให้ได้รับโทษคดี อาญาในข้อหาบุกรุกนำสัตว์เลี้ยงเข้ากีดกันพืชในที่ดินดังกล่าว ทั้งที่ที่ดิน บริเวณนั้นเป็นที่ดินของตนก่อนที่จะมีการถมคลองงะ และย้ายทางสาธารณะ ซึ่งข่าวสืบหน้าจะเสนอต่อไป.





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 80,000  
Ad Rate: 842

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 29 มิถุนายน 2566

ปีที่: 29

ฉบับที่: 7211

หน้า: 1 (บนซ้าย), 8

Col.Inch: 47.66 Ad Value: 40,129.72 PRValue (x3): 120,389.16

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: TEGH ปลื้มเข้าค่านวณดัชนี sSET สะท้อนพื้นฐานแกร่ง-มีสภาพคล่องซื้อขายสม่ำเสมอ

**TEGH** ปลื้ม  
เข้าค่านวณ **8**  
ดัชนี sSET

## TEGH ปลื้มเข้าค่านวณดัชนี sSET

### ● สะท้อนพื้นฐานแกร่ง-มีสภาพคล่องซื้อขายสม่ำเสมอ

TEGH ติดโผเข้าค่านวณดัชนี sSET ในครึ่งหลังของปี 66 สะท้อนพื้นฐานแกร่ง มีสภาพคล่องในการซื้อขายสม่ำเสมอ ลุยเดินหน้าขยายกำลังการผลิตและการปรับปรุงประสิทธิภาพต่อเนื่อง

นางสาวสินีนาฏ โภกนุทาภรณ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ไทยอีสเทิร์น กรุป โฮลดิ้งส์ จำกัด (มหาชน) หรือ TEGH เปิดเผยว่า บริษัทได้รับการคัดเลือกเข้าค่านวณดัชนี sSET ในช่วงครึ่งปีหลังของปี 2566 (1 กรกฎาคม-31 ธันวาคม 2566) ซึ่งจะมีผลตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคมนี้ โดย TEGH เป็น 1 ใน 21 บริษัทที่ได้รับการคัดเลือกเป็นหลักทรัพย์เข้าใหม่ สะท้อนว่าเป็นหุ้นที่มีสภาพคล่องในการซื้อขายสม่ำเสมอและมีสัดส่วนผู้ถือหุ้นรายย่อยตามที่กำหนด ซึ่งการเข้าค่านวณดัชนี sSET จะทำให้ TEGH เป็นที่รู้จักของผู้ลงทุนมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ดัชนีราคา sSET เป็นดัชนีราคาหุ้นที่สะท้อนความเคลื่อนไหวของราคาหุ้นสามัญ ซึ่งอยู่นอกเหนือดัชนี SET50 และ SET100 ที่มีอยู่เดิม กลุ่มหุ้นดังกล่าวเป็นหุ้นสามัญที่มีสภาพคล่องในการซื้อขายสม่ำเสมอและมีสัดส่วนผู้ถือหลักทรัพย์รายย่อย (Free-float) ไม่น้อยกว่า 20% ของทุนชำระแล้วของบริษัท ตรงตามเกณฑ์ที่กำหนด ทั้งนี้ การทบทวนในครั้งนี้ใช้ข้อมูลระหว่างวันที่ 1 มิถุนายน 2565 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566

สำหรับแผนธุรกิจในปี 2566 นี้ บริษัทได้มีการขยายกำลังการผลิต และการปรับปรุงประสิทธิภาพของทั้ง 3 สายธุรกิจหลัก ได้แก่



สินีนาฏ โภกนุทาภรณ์

1.กลุ่มธุรกิจยางพารา โดยในปลายปีนี้จะขยายกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น ซึ่งจะช่วยให้มี Labor Productivity ที่ดีขึ้น ในส่วนของสินค้ายางแท่งบริษัทอยู่ในระหว่างการเจรจากับลูกค้าอินเดียและจีน คาดว่าจะทำให้ยอดขายยังคงเป็นไปตามเป้าที่วางไว้ และในส่วนของสินค้าเกรดมาตรฐานความยั่งยืน Sustainable Product หรือ Eco Product ก็ได้รับการตอบรับที่ดี

2.กลุ่มธุรกิจปาล์มน้ำมัน ภายหลังการปรับปรุง ทำให้ผลประกอบการดีขึ้นตั้งแต่

ปลายปีที่แล้ว และเมื่อ Boiler ตัวใหม่เริ่มเดินเครื่องภายในไตรมาส 2/2566 จะทำให้บริษัทมีความพร้อมรองรับช่วงพีคของผลผลิตปาล์มในไตรมาส 3/2566 และ 3.กลุ่มธุรกิจพลังงานทดแทนและรับบริหารจัดการการอินทรีย์ โครงการขยายกำลังการผลิตก๊าซชีวภาพ ระยะที่ 1 จะเริ่มเดินเครื่องเชิงพาณิชย์ (COD) ในไตรมาส 2/2566

โดยจะทำให้บริษัทสามารถรับรู้รายได้จากโครงการนี้ได้เต็มที่ในไตรมาส 3/2566 จากการรับกากอินทรีย์เพิ่มขึ้นอีกวันละ 300 ตัน และผลิตก๊าซชีวภาพได้เพิ่มขึ้นอีกวันละ 30,000 ลูกบาศก์เมตร ซึ่งล่าสุดบริษัทได้มีการลงนาม MOU ชื่อ-ขายก๊าซชีวภาพกับ GGC ไป ซึ่งปัจจุบันก๊าซชีวภาพได้รับความสนใจจากลูกค้าที่ต้องการใช้พลังงานสะอาดเพิ่มขึ้น ซึ่งเฟลทที่ขยายเพิ่มเติมนี้ก็มีลูกค้ารองรับเป็นส่วนใหญ่แล้ว

นอกจากนี้ บริษัทยังมีแผนที่จะขยายกำลังการผลิตไฟฟ้าจากก๊าซชีวภาพจาก 43 ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี เพิ่มขึ้นเป็น 64 ล้านกิโลวัตต์ชั่วโมงต่อปี ภายในปี 2566 นี้ พร้อมรองรับความต้องการการใช้พลังงานที่เพิ่มขึ้นและยังเป็นพลังงานสะอาดที่ตอบโจทย์ความต้องการของลูกค้าจากทั้งภายในและนอกกลุ่มบริษัทอีกด้วย ซึ่งเป็นไปตามแผนธุรกิจในการขยายธุรกิจผลผลิตพลังงานทดแทนและบริหารจัดการกากอินทรีย์มากขึ้น เพื่อสร้างฐานรายได้ประจำที่เข้ามาอย่างสม่ำเสมอ (Recurring Income) ■





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: Wealth Tech/CSR

วันที่: พุธที่ 29 มิถุนายน - เสาร์ 1 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 3900 หน้า: 18(บน)

Col.Inch: 78.55 Ad Value: 98,187.50 PRValue (x3): 294,562.50 คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: 1 ปี 1 คอลเลกชัน 'ILM' ส่งต่อ 'ผ้ามัดย้อม' สู่ออร์นิเจอร์นียมใหม่

# 1 ปี 1 คอลเลกชัน 'ILM'



จากแนวคิด “Sustainable Living for Future Lifestyle” “อินเด็กซ์ ลิฟวิงมอลล์” หรือ ILM พลิกต้นโครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์ร่วมกับชุมชนท้องถิ่น 1 ปี 1 คอลเลกชัน ส่งเสริมการสร้างงานและกระจายรายได้ให้แก่ชุมชน พร้อมยกระดับเศรษฐกิจฐานรากมุ่งสู่ความยั่งยืน โดยนำร่องความร่วมมือกับ “กลุ่มใบไม้” ชุมชนบ้านศิรีวัง

จ.นครศรีธรรมราช ส่งการพัฒนาผลิตภัณฑ์ New คอลเลกชัน “HAPPY VACATION” เฟอริเจอร์ชุดห้องนอนและห้องนั่งเล่นนียมใหม่ ผ่านดีไซน์จากวัสดุไม้ยางพารา และเส้นงานดราฟต์จากผ้ามัดย้อมออร์แกนิก พร้อมวางจำหน่ายที่อินเด็กซ์ ลิฟวิงมอลล์ 15 สาขาทั่วประเทศ

“กฤษชนก ปัทมสัทยาสนธิ” กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินเด็กซ์ ลิฟวิงมอลล์ จำกัด (มหาชน) หรือ ILM เล่าให้ฟังว่า บริษัท มุ่งมั่นตั้งใจพัฒนาธุรกิจควบคู่กับยกระดับเศรษฐกิจฐานรากให้เติบโตอย่างยั่งยืน ต่อยอดแนวคิด Sustainable Living for Future Lifestyle โดยการออกแบบเฟอร์นิเจอร์ที่ผสมผสานไอเดียกับหัตถกรรมชุมชนท้องถิ่นไทยให้เป็นที่รู้จักและยอมรับอย่างแพร่หลาย สอดรับกับการใช้ชีวิตในปัจจุบันที่ยั่งยืน ตามเป้าหมาย ESG ในมิติด้านสังคม (Social)



# ส่งต่อ 'ผ้ามัดย้อม' สู่ออร์นิเจอร์นียมใหม่

โดยโปรเจกต์แรกได้ร่วมมือกับ “กลุ่มใบไม้” ชุมชนบ้านศิรีวัง จ.นครศรีธรรมราช ในการออกแบบเฟอร์นิเจอร์คอลเลกชัน “HAPPY VACATION” ฟังก์ชันห้องนอนและห้องนั่งเล่น ที่นำเสนอของการมัดย้อมและอัตลักษณ์ที่โดดเด่นด้วยองค์ความรู้จากชุมชน เชื่อมโยงเข้ากับดีไซน์เป็น







การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: Wealth Tech/CSR

วันที่: พุธที่ 29 มิถุนายน - เสาร์ 1 กรกฎาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 3900 หน้า: 18(บน)

Col.Inch: 78.55 Ad Value: 98,187.50 PRValue (x3): 294,562.50 คลิป: สีสี

หัวข้อข่าว: 1 ปี 1 คอลเลคชั่น 'ILM' ส่งต่อ 'ผ้ามัดย้อม' สู่ออร์นิเจอร์นิยามใหม่



สากลตอบโจทย์การพักผ่อนตามสไตล์  
วิถีคนเมือง (Urban Life) ที่ต้องการ  
Work life balance ในการใช้ชีวิต

ผ่านการออกแบบด้วยแรงบันดาลใจ  
จากสไตล์ “Coastal Hamptons” เน้น  
เรียบง่าย โปร่งโล่ง มีดีเทลของไม้ระแนง  
ให้บรรยากาศมุดบ้านพักตากอากาศ  
เลือกใช้วัสดุไม้ยางพาราแท้ผสานกับ  
ดีไซน์งานกราฟที่ผ้ามัดย้อมจากธรรมชาติ

ใช้เทคนิคมัดย้อมแบบไล่เฉดด้วยสีจากใบครามให้โทนสีฟ้าครามดูผ่อนคลายใกล้ชิด  
ธรรมชาติ โดยเฟอร์นิเจอร์คอลเลคชั่นนี้เราตั้งใจชูคุณค่าและเสน่ห์งานแฮนด์เมด  
ฝีมือชาวบ้านชุมชนบ้านคีรีวง มาช่วยบอกเล่าเรื่องราวและอัตลักษณ์ของวิถีชุมชน  
ผ่านผ้ามัดย้อมที่ตกแต่งบนเตียงนอน, ตู้เสื้อผ้า, โต๊ะแป้ง และม้านั่ง นอกจากนี้  
ความพิเศษของดีไซน์แต่ละชิ้นแล้ว เฟอร์นิเจอร์เซตนี้ ยังสามารถเมทซ์เข้ากับ  
บ้านได้ทุกสไตล์อย่างลงตัว พร้อมให้ความคุ้มค่าคุณภาพในราคาที่ยอมรับได้”

สำหรับงานมัดย้อมของชุมชนบ้านคีรีวง ที่ถูกนำเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการ



ออกแบบเฟอร์นิเจอร์ ใช้สีที่มาจาก  
จากวัสดุธรรมชาติ 100% ไม่  
ผ่านกระบวนการทางเคมีที่ทำให้  
เกิดอันตรายต่อร่างกาย เช่น  
เปลือกผลไม้-ใบไม้ต่างๆที่หา  
ได้ในพื้นที่ ขั้นตอนการทำงาน  
ดีเทลค่อนข้างละเอียดตั้งแต่  
การเก็บใบครามมาล้างและการ  
ต้ม การจุ่มผ้าลงบนสีครามซ้ำๆ  
การตากผ้า ต้องใช้ความแม่นยำ  
ในการย้อมสีพอสมควร เพื่อให้

ผ้าแต่ละผืนออกมาเฉดสีเดียวกัน โดยมีกลุ่มชาวบ้านมาช่วยกันตามความถนัด  
ของแต่ละคน

คอลเลคชั่น “HAPPY VACATION” ถือเป็นประตูสู่การกระจายรายได้  
ให้แก่ชุมชนท้องถิ่น อีกทั้งยังเป็นโปรเจกต์ที่สร้างกำลังใจให้ชาวบ้าน โดยอินเด็คซ์  
ลิฟวิ่งมอลล์ เข้ามาเป็นสื่อกลางการสะท้อนคุณค่าและ อัตลักษณ์ของวิถีชีวิต  
ชุมชนท้องถิ่น ซึ่งบริษัทฯ ยังคงมุ่งมั่นที่จะพัฒนาธุรกิจให้เติบโตควบคู่  
การสนับสนุนศักยภาพทุกภาคส่วน เพื่อสังคมที่เข้มแข็งและสิ่งแวดล้อมที่ดี  
อย่างยั่งยืนต่อไป ●

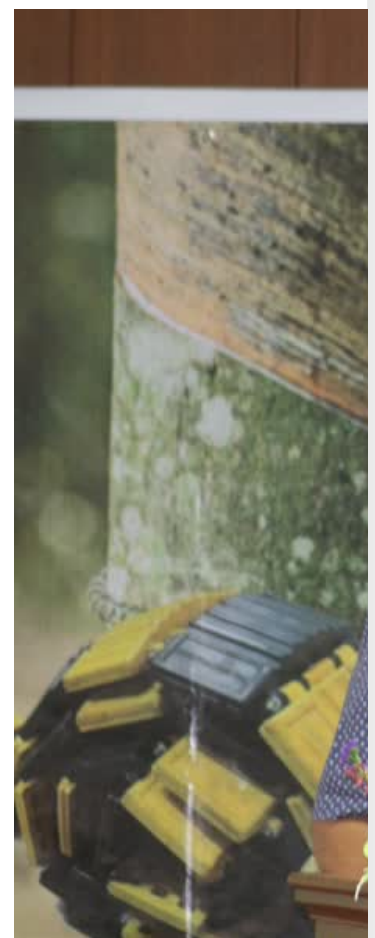
## ประชาสัมพันธ์

### การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช จัดโครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ยางพาราภายในประเทศ มอบแผ่นชะลอความเร็วจากยางพารา ลดอุบัติเหตุจากการจราจรทางถนน

28 มิ.ย. 2566



views 41



**วันนี้ (28 มิ.ย.66)** ที่ห้องประชุมการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช นายณรงค์ศักดิ์ ใจสมุทร ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ยางพาราภายในประเทศ โดยมีผู้แทนส่วนราชการ หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ส่วนราชการ หน่วยงานภาคราชการ เอกชน และตัวแทนพนักงานและลูกจ้างในสังกัดการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดนครศรีธรรมราช เข้าร่วมในกิจกรรม

**โอกาสนี้ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยเขตภาคใต้ตอนกลาง กล่าวว่** การขับเคลื่อนนโยบายการส่งเสริมการใช้ยางพาราภายในประเทศของรัฐบาล เพื่อเพิ่มมูลค่าผลผลิตทางการเกษตร กระตุ้นการใช้ยางในประเทศและสร้างมูลค่าสินค้ายางพาราให้เพิ่มสูงขึ้น ทั้งนี้ในพื้นที่จังหวัดนครศรีธรรมราชมีพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน 1,885,899 ไร่ เกษตรกรชาวสวนยางจำนวน 185,063 ราย ซึ่งการดำเนินโครงการในครั้งนี้สามารถนำยางธรรมชาติเข้าสู่ระบบการผลิตเพื่อแปรรูปจำนวน 6,480 กิโลกรัม เป็นการเพิ่มมูลค่ายางพาราโดยการแปรรูปผลิตภัณฑ์ ส่งเสริมศักยภาพของสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางให้เข้มแข็งและ

พัฒนาต่อยอดไปสู่ตลาดในอนาคต ซึ่งในจังหวัดนครศรีธรรมราช มีสถาบันเกษตรกรที่ก้าวอย่างสหกรณ์กองทุนสวนยางโสภาประชา จำกัด ที่สามารถแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพาราได้หลากหลาย ทั้งแผ่นชะลอความเร็ว ยางกันล้อ แผ่นปูพื้นยาง



ธรรมชาติ, ยางรองขาแอร์, ยางแผ่นธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต เป็นต้น นับเป็นสถาบันเกษตรกรต้นแบบของประเทศ

**ขณะที่ นางชวรีย์ กิ่งรัตน์ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช กล่าว**ว่า จากนโยบายการใช้ยางพาราภายในประเทศ ส่งเสริม สนับสนุน ให้เกษตรกรชาวสวนยาง สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง และผู้ประกอบการยาง นำวัตถุดิบยางพารามาพัฒนาต่อยอดการผลิตและแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ การยางแห่งประเทศไทยซึ่งมีภารกิจหลักในการบริหารจัดการยางพารา ให้มีความสำคัญ ในการเพิ่มมูลค่า แปรรูปผลผลิตของพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้ายางพาราให้สูงขึ้นการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดนครศรีธรรมราช ร่วมกับสหกรณ์กองทุนสวนยางโสตประชา จำกัด ซึ่งเป็นสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ที่มีศักยภาพและมีความพร้อมด้านเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากยางพารา ผลิตแผ่นชะลอความเร็วจากยางพารา ซึ่งเป็นอุปกรณ์เกี่ยวกับการจราจร ใช้ติดตั้งบนถนน โดยมีจุดประสงค์ให้ยานพาหนะลดความเร็วในบริเวณที่ต้องการ อาทิ สถานที่ราชการ โรงเรียน แหล่งชุมชน ผลิตจากยางธรรมชาติ จำนวน 700 เมตร มูลค่าทั้งสิ้นจำนวน 936,250 บาท โดยส่งมอบให้แก่ โรงเรียน และหน่วยงานราชการในจังหวัดนครศรีธรรมราช ซึ่งเป็นโครงการส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) ของการยางแห่งประเทศไทย ตามโครงการส่งเสริมและพัฒนาการใช้ยางพาราภายในประเทศ เพื่อสร้างการรับรู้ และภาพลักษณ์ที่เป็นรูปธรรม ในด้านความปลอดภัยให้แก่เด็กและประชาชนที่เข้าไปใช้บริการในสถานที่ดังกล่าว

อุไรวรรณ/ข่าว/ภาพ

บุญนดา/ภาพ

สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

28 มิถุนายน 2566

### ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : อุไรวรรณ สุภาแดง

ผู้เรียบเรียง : สุนทรี ทับมาโนช

แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนครศรีธรรมราช

: **ข่าวเด่นยอดนิยม** :

[พอ.สว.วันที่ 26 มิถุนายน 2566 ออกให้บริการประชาชน](#)

26 มิ.ย. 2566



[พยากรณ์อากาศประจำวัน ที่ 26 มิถุนายน 2566 เวลา 07.00 น.](#)

26 มิ.ย. 2566



# เผยโฉมสุดยอดนักกลับมือกรีดยาง แห่งใต้สุดแดนสยาม



NATIONTV

อัปเดต 1 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 21 ชั่วโมงที่ผ่านมา

ติดตาม



## รางวัลชนะเลิศ

28 มิถุนายน 2566 ที่ ลานวัฒนธรรมสัมพันธ์เทศบาลเมืองเบตง อ.เบตง จ.ยะลา การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดยะลา ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทยสาขาเบตง จัดการแข่งขันลับมือกรีดยาง ยางพารา เพื่อเพิ่มทักษะลับมือกรีดยาง และการกรีดยางให้เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ อ.เบตง ที่มาร่วมงานวัฒนธรรมและของดีเมืองเบตง ประจำปี 2566



โฆษณา - อ่านบทความด้านล่าง

โดยมีเกษตรกรชาวสวนยางสมัครร่วมการแข่งขันลับมือกรีดยาง ทั้งหมด 20 คน เป็นชาย 18 คน หญิง 2 คน บางคนเดินทางมาจากพื้นที่ ต.อัยเยอร์เวง ซึ่งอยู่ห่างจากตัวเมืองเบตง 30 กว่ากิโล เพื่อมาร่วมแข่งขัน มีบรรดากลุ่มกองเชียร์วัยเก๋า สูงวัยไทยแลนด์ มาเชียร์ให้กำลังใจกันอย่างสนุกสนาน







โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

**นายอุสมาน สาสิ่ง ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยสาขาเบตง และคณะกรรมการให้ความรู้** ก่อนแข่งและหลังแข่งและมอบอุปกรณ์การแข่งขันตามลำดับ สำหรับบรรยากาศหลังจากกรรมการได้ให้ สัญญาณ ผู้เข้าแข่งขันทั้ง 20 คน ต่างเร่งนำมิดกรีดยางจุ่มน้ำในถังให้เปียก แล้วนำหินลับมีดแบบหยาบ เอามาถูไป-ถูมา กับใบมีดทั้งด้านในและด้านนอก ให้มีความคมและบางที่สุด จนปรากฏเดือยมีดขึ้นมา ก่อนจะส่งให้กรรมการตรวจสอบความคม โดยทดลองกรีดหน้ายางของต้นยาง หากไม่คมก็ลับมีดใหม่ จนกว่าผู้เข้าแข่งขันคิดว่ามีดของตนเองคมแล้ว



โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง

**นายสุทธิวุฒิ ชโยทาหอม หัวหน้าแผนกพัฒนาและฝึกอบรมการยางแห่งประเทศไทยจังหวัด ยะลา** กล่าวว่า การลับมีดกรีดยางต้องตรงตามหลักวิชาการ ลับจนปรากฏเดือยที่ถูกต้อง ด้านนอกเรียบ ด้านในลู ไม่มีเหลี่ยม ไม่มีสัน ไม่มีคลื่น เรียบเสมอกันตามหลักวิชาการ โดยกรรมการแจ้งกติกา ก่อน ทำการแข่งขัน พร้อมแจกอุปกรณ์ในการแข่งขัน ได้แก่ กระเป๋าค่ากระสอบ มีดกรีดยางไม่คม 1 เล่ม หินลับมีดแบบหยาบ ที่ต้องลับในช่วงแรก ส่วนหินแบบละเอียดเอาไว้เก็บงานทั้งด้านในและด้านนอก ถึงใส่น้ำ และผ้าเช็ดมีด

การแข่งขันจะมีครูการยางเป็นกรรมการ เดินตรวจให้คะแนนขั้นตอนการลับมีดที่ถูกต้องในระยะเวลา 2 ชั่วโมง ในการแข่งขัน ซึ่งการลับมีดถือเป็นองค์ประกอบขั้นแรกของการกรีดยาง หากมีดไม่คมก็จะ

สำหรับเกณฑ์การให้คะแนน ประกอบด้วย 1.วิธีการตั้งมิติและสับมิติ 10 คะแนน 2.การใช้หินสับมิติและการตกแต่งมิติ 10 คะแนน 3.วิธีการและขั้นตอนการสับมิติ 8 ขั้นตอน 20 คะแนน 4.วิธีการและขั้นตอนการสับมิติ 8 ขั้นตอน 30 คะแนน 5 ความคมของมิติ 30 คะแนน รวมทั้งสิ้น 100 คะแนน  
โดยผู้ชนะเลิศ ได้แก่ นายอาหะมะ มะเตะ รับเงินสด 1,500 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร ส่วนรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ได้แก่ น.ส.รอกีเยาะ บาดงปะแต รับเงินสด 1,000 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร และรางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 ได้แก่ นายนาวัน แซ่กง รับเงินสด 500 บาท พร้อมใบประกาศนียบัตร

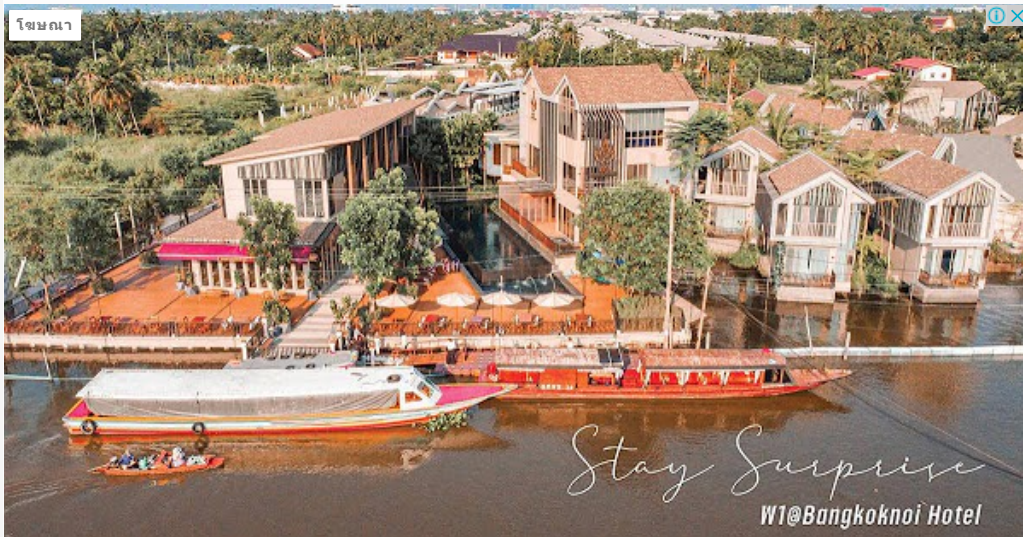


นอกจากนี้ยังมีรางวัลชมเชย อีก 3 รางวัล รางวัลละ 300 บาท ก็จะได้รับใบประกาศนียบัตรเช่นกัน ส่วนผู้ที่พลาดของรางวัลก็จะได้รับความสนุก และประสบการณ์ดี ๆ จากการแข่งขันกลับไปพร้อมอุปกรณ์ในการแข่งขันกลับบ้านเป็นที่ระลึกทุกคน

#ทั่วไป

ทั่วไป

ดูข่าวต้นฉบับ



ห้องอาหารริมคลองบางกอกน้อย

W1@Bangkoknoi ร้านอาหารในท่าเล่ที่สวยงามที่สุดริมคลองบางกอกน้อย จังหวัดนนทบุรี  
W1bangkoknoi

ติดต่อเรา

ข่าวที่เกี่ยวข้อง

Powered by AiRS



♡ 0    0





วันพฤหัสบดี ที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2566

อยู่รวย กอชบโด  
Thonburi 135

เคอคอนโด  
โครงการบ้านลานหลัง #3

เคอคอนโด  
คุณจะได้เข้าร่วมโครงการ บ้านลานหลัง #3

คุ้มเต็มร้อย ผ่อนน้อย  
ผ่อนเริ่ม 3,900 บ./ถ. นาน 5 ปี\*

เริ่ม 899,000 บาท

([https://www.naewna.com/ads\\_redirect.php?pid=13&id=330&url=https%3A%2F%2Fwww.pf.co.th%2Fth%2Fproject%2Fsingle-house%3Futm\\_source%3Dsem%26utm\\_medium%3Dcpc%26utm\\_campaign%3DBrand%26utm\\_term%3DBrand%2520House%26utm\\_content%3Dsem\\_always-on%2520with%2520price%26clid%3DCjwKCAjw67ajBhAVEiwA2g\\_jEDwm9k9vqkYsmX5Nbfr8XdCdvxy1c\\_9OIBM-zlAsuxkCEYsme7NursRoCAQYQAvD\\_BwE&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=330&url=https%3A%2F%2Fwww.pf.co.th%2Fth%2Fproject%2Fsingle-house%3Futm_source%3Dsem%26utm_medium%3Dcpc%26utm_campaign%3DBrand%26utm_term%3DBrand%2520House%26utm_content%3Dsem_always-on%2520with%2520price%26clid%3DCjwKCAjw67ajBhAVEiwA2g_jEDwm9k9vqkYsmX5Nbfr8XdCdvxy1c_9OIBM-zlAsuxkCEYsme7NursRoCAQYQAvD_BwE&stat=1))

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ในประเทศ (<https://www.naewna.com/local>)



## 6 นักวิจัย มจร. รับทุนวิจัย จากมูลนิธิกระจกเงาชาฮี ปี 2566

วันพฤหัสบดี ที่ 29 มิถุนายน พ.ศ. 2566, 06.00 น.

โฆษณาโดย Google

ส่งความคิดเห็น

ทำไมจึงแสดงโฆษณานี้ ⓘ

มูลนิธิกระจกเงา (The Asahi Glass Foundation-AF) ประเทศไทย ร่วมกับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) จัดพิธีมอบทุนวิจัยประจำปี 2566 (Research Grant Award Ceremony 2023) โดยมี มร.ทาคุยะ ชิมามุระ (Mr.Takuya Shimamura) ประธานมูลนิธิกระจกเงา และประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัท AGC Inc. และ รศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี มจธ. ดร.กัญญวิมว์ กิรติกร รองอธิการบดีอาวุโสฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม มจธ. ร่วมต้อนรับ ณ สำนักหอสมุด มจธ.

รศ.ดร.สุวิทย์ แซ่เตีย อธิการบดี มจธ. กล่าวว่า ทุนวิจัยอาซาฮี ถือเป็นทุนที่มีความสำคัญในการสนับสนุนการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ ตลอดจนความก้าวหน้าทางด้านอุตสาหกรรม เศรษฐกิจและสังคม อีกทั้งยังเป็นแหล่งทุนสำคัญของ มจธ. ที่ได้ให้การสนับสนุนงานวิจัยพื้นฐานในด้านต่างๆ ต่อเนื่องยาวนานมาเป็นปีที่ 12 โดยในปีนี้ มจธ. ได้รับสนับสนุนทุนวิจัยจากมูลนิธิฯ จำนวน 50,000 ดอลลาร์สหรัฐ (USD) และมหาวิทยาลัยสมทบทุนวิจัยอีก จำนวน 50,000 ดอลลาร์สหรัฐ (USD) รวมเป็นมูลค่าทั้งสิ้น 100,000 ดอลลาร์สหรัฐ (USD) หรือประมาณ 3,400,000 ล้านบาท ให้กับ 6 โครงการ ใน 4 สาขา

สาขาที่ได้รับทุนวิจัย ได้แก่ สาขาวัสดุศาสตร์ (Materials Sciences) จำนวน 2 โครงการ คือ โครงการ “ยางธรรมชาติผสมเศษยางล้อฆ่าเชื้อโรคที่เตรียมด้วยกระบวนการหลอมและน้ำยางสำหรับขยายขอบเขตผลิตภัณฑ์ยางธรรมชาติ” โดย ผศ.ดร.เยี่ยมพล นัครามนตรี ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และโครงการ “ตัวเร่งปฏิกิริยาที่กู้คืนได้ด้วยแม่เหล็กสำหรับปฏิกิริยาทรานส์เอสเทอร์ฟิเคชันของน้ำมันปาล์มเป็นไบโอดีเซล” โดย ดร.กิตติชัย ไชยสีดา ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์

สาขาชีววิทยาศาสตร์ (Life Sciences) จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการ “การศึกษาจลนพลศาสตร์และโครงสร้างทางเคมีเพื่อวิเคราะห์ประสิทธิภาพการเร่งปฏิกิริยาของเอนไซม์โพลีฟีนอลออกซิเดส ที่ก่อให้เกิดความหมองคล้ำในทุเรียนไทย” โดย ดร.สิลา รักษาทอง ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ และโครงการ “การพัฒนาการผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากการเพาะเลี้ยงเซลล์พืช” โดย ดร.กันทรกร มาเจริญ

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์, สาขาสังแวดล้อม (Environment) จำนวน 1 โครงการ ได้แก่ โครงการ “การกำจัดสารกลุ่มเวชภัณฑ์ยาและผลิตภัณฑ์ดูแลส่วนบุคคลและการลดความเป็นพิษในน้ำ ด้วยนวัตกรรมการออกซิเดชันขั้นสูงแบบใหม่ที่ใช้อัลตราไวโอเลต” โดย ผศ.ดร.สุรพงษ์ รัตนกุล

ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และสาขาพลังงาน (Energy) จำนวน 1 โครงการ ได้แก่ โครงการ “การพัฒนาการหาพอลิเอทิลีนที่ต่ำที่สุดที่มีการใช้การเรียนรู้ของเครื่องสนับสนุนเพื่อหาโครงสร้างอิเล็กทรอนิกส์ที่มีรูปทรงที่ดีที่สุดสำหรับอุปกรณ์พลังงานไฟฟ้าเคมี” โดย ดร.พัชรวัฒน์ เจริญอมรกิจดี ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์



สมัครใช้งาน

อีเมลหรือโทรศัพท์

รหัสผ่าน

เข้าสู่ระบบ

ลืมบัญชีใช่ไหม



ราคาขายนี้อัจฉริยะราคาพิเศษ ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก ทีมราคาขายนี้อัจฉริยะ

18 ชม. · 🌐

ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางสดโดยวิธีตกลงราคา ประจำวันที่ 28 มิถุนายน 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย ประเทศไทย <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=19179>

ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางสดโดยวิธีตกลงราคา ประจำวันที่ 28 มิถุนายน 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย

สาขา	ราคา (บาท/ตัน.)	เปลี่ยนแปลง (บาท/ตัน.)	ปริมาณ (ตัน.)	ปิด (บาท/ตัน.)	ติดตามได้ที่
สงขลา	43.15	-0.35	87,240	70,940	
สุราษฎร์	43.00	0.00	-	-	
นครศรีฯ	43.00	0.00	-	-	

สรุป : ยาง STS5, ส่งมอบกรุงเทพฯ วันที่ 13.30 นาท

👍 1

➦ แชร์

ภาษาไทย · English (UK) · 日本語 · Español · Português (Brasil)



ความเป็นส่วนตัว · เงื่อนไข · นโยบาย · ตัวเลือกโฆษณา · คุณก็ · เพิ่มเติม · Meta © 2023

ดูเพิ่มเติมจาก ราคาขายนี้อัจฉริยะราคาพิเศษ ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก ทีมราคาขายนี้อัจฉริยะ บน Facebook

เข้าสู่ระบบ

หรือ

สร้างบัญชีใหม่





# กรุงเทพธุรกิจ



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

ยางแผ่นดิบ (สงขลา) 46.14 ลบ -0.56 บาท  
ยางแผ่นรมควัน (สงขลา) 47.22 ลบ -0.45 บาท

🕒 28 มิ.ย. 2566 เวลา 19:10 น. | 🌐 30





ราคากลางเปิดตลาดยางแผ่นดิบอยู่ที่ 46.40 บาท/กก. ยางแผ่นรมควันอยู่ที่ 47.68 บาท/กก. ส่วนราคาประมูลเฉลี่ย ณ ตลาดกลางยางพารา ราคายางแผ่นดิบอยู่ที่ 46.35 บาท/กก. และราคายางแผ่นรมควันอยู่ที่ 47.26 บาท/กก. ราคายางวันนี้ ในภาพรวมมีแนวโน้มเคลื่อนไหวอยู่ในกรอบ

สรุปสถานการณ์ราคายาง ณ สำนักงานตลาดกลางยางพารา

สดก.จ.	ยางแผ่นดิบ		ยางแผ่นรมควัน	
	วันนี้	เพิ่ม/ลด	วันนี้	เพิ่ม/ลด
สงขลา	46.14	-0.56	47.22	-0.45
สุราษฎร์ฯ	46.56	+0.17	47.47	-0.23
นครศรีฯ			47.10	-0.57
ยะลา				
บุรีรัมย์				
ระยอง	47.89	-0.80		
ราคา F.O.B			57.47	-0.42

ราคายางวันนี้สะท้อนปัจจัยทิศทางราคาของตลาดซื้อขาย ยางพาราล่วงหน้าต่างประเทศโดยราคายางได้รับอิทธิพลจาก สถานการณ์เศรษฐกิจโลก ทั้งนี้ HSBC Asset Management มีการออกมาเตือนว่า ประเทศเศรษฐกิจขนาดใหญ่อย่างสหรัฐ จะต้องเผชิญกับการถดถอยทางเศรษฐกิจ ในขณะที่เศรษฐกิจใน ฝั่งยุโรปก็จะ

เผชิญปัญหาเช่นเดียวกันในอีก 1 ปีข้างหน้า ซึ่ง ตอนนี้เศรษฐกิจหลายประเทศก็กำลังเจอกับการถดถอยใน ระยะเริ่มต้นเช่นเดียวกัน ดังนั้นปัญหาภาวะเศรษฐกิจในประเทศต่าง ๆ เหล่านี้อาจเป็นแรงจูงต่อราคาขายได้

แต่อย่างไรก็ตาม ราคาขายอาจได้รับแรงหนุนจากราคาดัชนี ความเชื่อมั่นผู้บริโภคของสหรัฐที่เพิ่มขึ้น ซึ่งแสดง ถึงผู้บริโภคเชื่อมั่นว่าธุรกิจจะมีแนวโน้มที่ดีขึ้น ดังนั้นจึงเกิดการลงทุนเพิ่มขึ้น และส่งผลดีต่อเศรษฐกิจโดยรวม ด้วยเช่นกัน

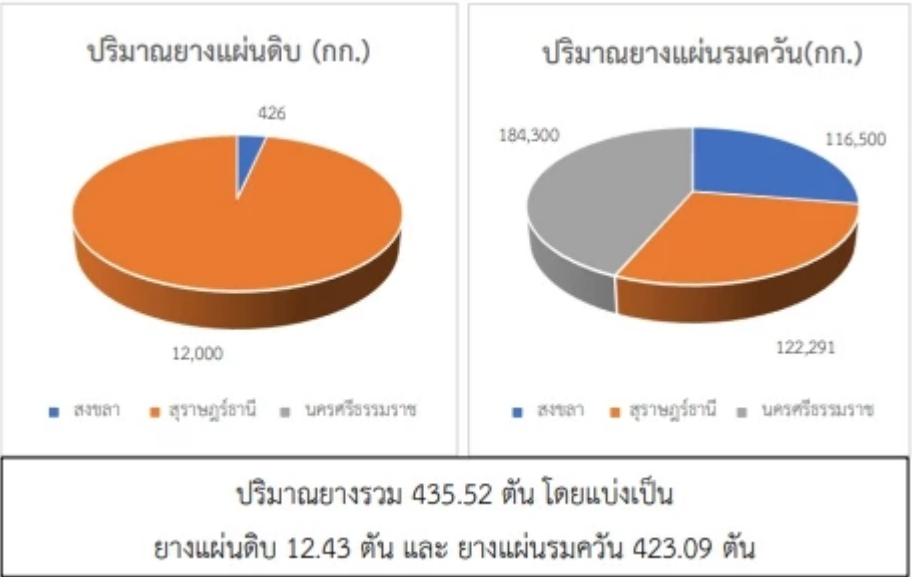
**Highlight: ราคาขายแผ่นรมควันสูงสุดอยู่ที่ 47.47 บาท/กิโลกรัม ณ ตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ธานี**

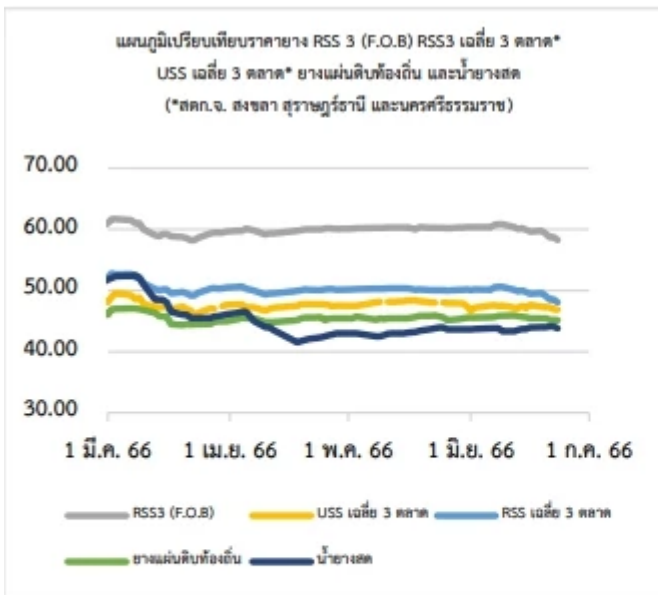
ดัชนีและปัจจัยนำติดตามสัปดาห์นี้

**สหรัฐ:** สต็อกน้ำมันรายสัปดาห์จากสำนักงานสารสนเทศด้านพลังงานสหรัฐ (EIA) และผลิตภัณฑ์มวลรวมภายในประเทศ (GDP) ไตรมาส 1/2566

**จีน:** ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ (PMI) ภาคการผลิต และภาคบริการเดือนมี.ย.

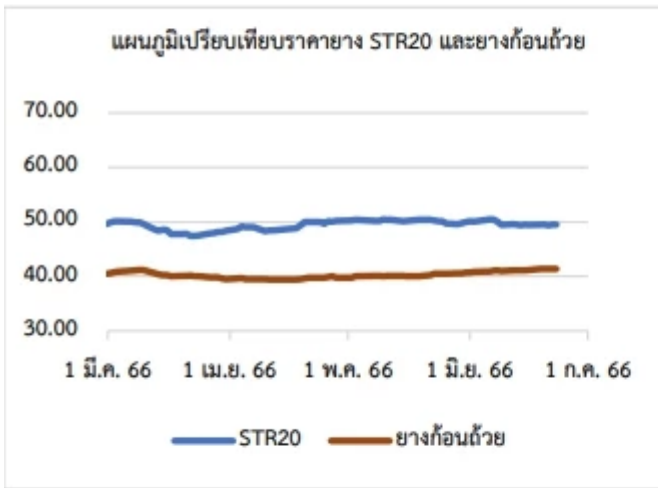
**ยุโรป:** อัตราว่างงานเดือนพ.ค.





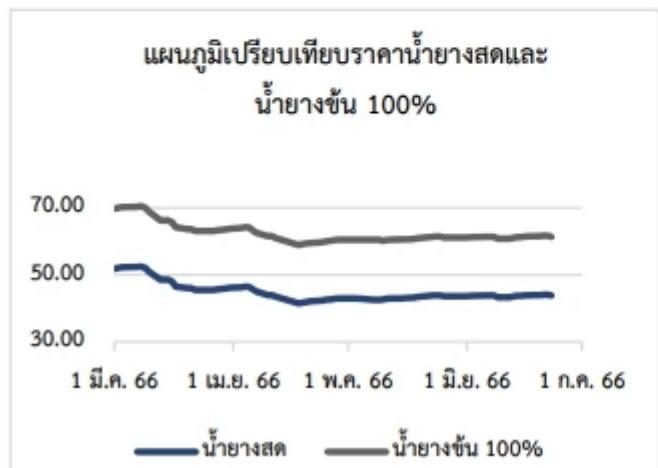
ราคาขายวันนี้ (บาท/กก.)

RSS3 F.O.B	57.47	( -0.42 )
RSS3 3 ตลาด	47.26	( -0.42 )
USS 3 ตลาด	46.35	( -0.06 )
USS ท้องถิ่น	44.40	( +0.05 )
น้ำยางสด	43.30	( +0.00 )



ราคาขายวันนี้ (บาท/กก.)

ยางแท่ง STR20	49.80	( +0.00 )
ยางก้อนถ้วย	41.47	( +0.00 )
ส่วนต่าง	8.33	( +0.00 )



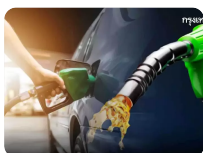
ราคาขายวันนี้ (บาท/กก.)

น้ำยางชั้น	60.80	( +0.00 )
น้ำยางสด	43.30	( +0.00 )
ส่วนต่าง	17.50	( +0.00 )



**'ไฮสปีด 3 สนามบิน' ซ้ำกว่าแผน 1 ปี รัฐบาลหน้าแก้สัญญาเพิ่ม 'เหตุด่วนวิสัย' '**

🕒 29 มิ.ย. 2566 | 8:05 👁 92



**ราคาน้ำมันวันนี้ ล่าสุด 29 มิ.ย.66 อัปเดตเบนซิน , แก๊สโซฮอล์ และดีเซล**

🕒 29 มิ.ย. 2566 | 7:00 👁 1.6k