



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

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

Section: กีฬา/วิทยากร-เกษตร

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 74 ฉบับที่: 23795

Col.Inch: 26.97 Ad Value: 53,940

คอลัมน์: โขลกข่าวดำทุกข์

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 161,820

ศิลปิน: สีส



“บุญ” เข้าวรโขลกข่าวประจำวันพฤหัสบดี  
ที่ 16 มีนาคม 2566.....■ ขอชื่นชม สถาบัน  
การเงินชุมชนโพธิ์หมากแห้ง ต.โพธิ์หมากแห้ง  
อ.บึงโขลงหลง จ.บึงกาฬสามารถปลดหนี้ค้ำประกัน  
NPL ให้สมาชิกกว่า 500 ราย ที่เริ่มสะดุด  
ไม่มีเงินใช้หนี้ในช่วงโควิด ให้เป็นหนี้ปกติได้  
ทั้งนี้ เป็นผลมาจากการทำงานร่วมกันระหว่าง  
ธ.ก.ส.สำนักงานใหญ่ ธ.ก.ส.พื้นที่ และ อบต.  
มาตั้งแต่ปี 2554.....■ โดยใช้เทคนิคอมตะ มีหนี้  
เพราะ รายจ่ายมาก รายได้น้อย เปลี่ยนมาเป็น  
ลดรายจ่ายเพิ่มรายได้ แนะนำอาชีพเสริม เช่น  
กรีดยาง เก็บขี้ยาง เพราะบึงกาฬมีสวนยางมาก  
ที่สุดในภาคอีสานยังขาดแรงงานส่วนนี้อีกค่อนข้าง  
มาก รวมทั้งส่งเสริมให้ปลูกพืชหลังนา และอีก  
อาชีพที่ตอนนี้กำลังบูมมากๆในพื้นที่ คือไก่ดำ  
อาสานำเที่ยวสถานที่ท่องเที่ยวต่างๆ ที่มีมากมาย  
และได้รับความนิยมในพื้นที่บึงกาฬ รวมไปถึง  
ขายของที่ระลึก ผลิตภัณฑ์ชุมชนให้นักท่องเที่ยว  
และเปิดบ้านทำโฮมสเตย์ให้นักท่องเที่ยวได้สัมผัส  
กับบรรยากาศท้องถิ่น.....■ อีกกุศโลบาย สร้าง  
การมีส่วนร่วม ให้ลูกหนี้รวมกลุ่มกัน 5 คนขึ้นไป  
ตั้งหัวหน้ากลุ่มคอยดูแลสอดส่อง รายงานที่เลี้ยง

อย่าง ธ.ก.ส. หากพบรายใดมีปัญหา ก็เข้าไปจับเข้าคุย ทหาทางออก  
พร้อมกับให้แต่ละกลุ่มเก็บเงินออมแล้วแต่สมัครเพื่อเป็นทุน หากขาดเหลือ  
ก็เอาเงินส่วนนี้ส่งสถาบันการเงินชุมชน หรือเอาไว้ใช้หลังปลดหนี้ ถ้าทุก  
รัฐบาลคิดได้แบบนี้บอกเลยประหยัคงประเทศไทยชาติมหาศาลดีกว่าเอา  
งบไปประชานิยมละลายแม่น้ำเป็นไหนๆ.....■ การยางแห่งประเทศไทย  
(กยท.) แจ้งข่าวชาวสวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. และได้ลงทะเบียน  
เข้าร่วม โครงการลงทะเบียนเพื่อสวัสดิการแห่งรัฐ ปี 2565 แต่ผ่านเกณฑ์  
การพิจารณาคุณสมบัติ สามารถยื่นขออุทธรณ์ผลการพิจารณาคุณสมบัติได้  
ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม-1 พฤษภาคม 2566 ผ่าน 2 ช่องทาง เว็บไซต์  
<https://บัตรสวัสดิการแห่งรัฐ.mof.go.th> หรือ <https://welfare.mof.go.th>  
ได้ตั้งแต่เวลา 06.00 น. ถึง 23.00 น. ของทุกวัน และยื่นได้ขอ  
อุทธรณ์ได้ที่หน่วยงานรับลงทะเบียนทั้ง 7 หน่วยงาน ธนาคารออมสิน  
ธนาคารกรุงไทย ธ.ก.ส. สำนักงานคลังจังหวัดทุกจังหวัด ที่ว่าการอำเภอ  
ทุกอำเภอ สำนักงานเขตกรุงเทพมหานคร และ  
ศาลาว่าการเมืองพัทยา ตามวันและเวลาทำ  
การของแต่ละหน่วยงาน.....■ สำหรับชาว  
สวนยางที่ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ได้ยื่นอุทธรณ์  
แล้วแต่ไม่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาคุณสมบัติ  
เนื่องจากไม่ได้ขึ้นทะเบียนกับ กยท. สามารถ  
ตรวจสอบยืนยันหรือแก้ไขข้อมูลได้ที่กองทะเบียน  
ฝ่ายพัฒนาเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร  
กยท. โทร.0-2433-2222 ต่อ 248 ตั้งแต่  
เวลาทำการ 08.30-16.30 น. ให้แล้วเสร็จภายใน  
วันที่ 1 พฤษภาคมนี้.

บุญ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/พระเครื่อง

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 32

ฉบับที่: 11796

หน้า: 16 (ล่างขวา)

Col.Inch: 53.86 Ad Value: 64,632

PRValue (x3): 193,896

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา หนุนใช้โดรนฉีดพ่นในยางพารา เสริมเทคโนโลยีดิจิทัล...

## สภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา หนุนใช้โดรนฉีดพ่นในยางพารา เสริมเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มผลผลิตเพื่อเกษตรกร

การส่งเสริมและพัฒนาภาคเกษตรกรรมของไทยให้เติบโตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดนั้น ถือเป็นภารกิจสำคัญที่สภาเกษตรกรแห่งชาติให้ความสำคัญอย่างยิ่ง และได้กำหนดนโยบายต่าง ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรไทยให้ก้าวหน้า โดยมีสภาเกษตรกรจังหวัด ทำหน้าที่ผลักดันและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนา เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ดังเช่น สภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา ที่ขับเคลื่อนโครงการการใช้โดรนฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ เพื่อ



แก้ปัญหาและป้องกันการระบาดของโรคใบร่วงในยางพาราและเพิ่มธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองให้ยางพารา มุ่งมั่นส่งเสริมและแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรในจังหวัด พร้อมสนับสนุนให้เกษตรกรสร้างองค์ความรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีมาแก้ไขปัญหา เพื่อเพิ่มผลผลิตให้พื้นที่เกษตรกรรม

**นายกิตติทัต ธรรมโชติ หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา** กล่าวว่า ในจังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เกษตรกรรมปลูกยางพาราจำนวนมากกว่าแสนไร่ ครอบคลุมใน 4 อำเภอคือ อำเภอแปลงยาว ท่าตะเกียบ สนิมชัยเขต และพนมสารคาม ซึ่งในช่วงปี 2564-2565 ที่ผ่านมา ได้มีการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงในยางพาราบางพื้นที่ ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ดังนั้นทางสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทราจึงได้ร่วมมือกับ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) และการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา สนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาใช้ในภาคการเกษตร ภายใต้โครงการอุปถัมภ์ดิจิทัล เพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลภาคการเกษตรในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราและใกล้เคียง ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ กว่า 100 ราย โดยเป็นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อเกษตรกร โดยใช้โดรนฉีดพ่นการเกษตร เพื่อฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์



ให้กับยางพาราและนาข้าว ซึ่งหนึ่งในเทคโนโลยีที่สภาเกษตรกรจังหวัดเข้ามาช่วยส่งเสริมครั้งนี้ คือ **การใช้โดรนฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์** เพื่อแก้ไขปัญหาและป้องกันการระบาดของโรคใบร่วงในยางพารา ซึ่งทางสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจและจับคู่ธุรกิจระหว่างเกษตรกรชาวสวนยางพารากับผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ขึ้นทะเบียนกับ DEPA หลังจากนั้นจึงดำเนินการใช้โดรนฉีดพ่นในยางพาราให้แก่เกษตรกร ซึ่งภารกิจ การส่งเสริมครั้งนี้ ส่งผลให้เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงได้อย่างทันทั่วถึงและมีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น

ทั้งนี้ เนื่องจากต้นยางพาราสูงมาก การใช้โดรนฉีดพ่นจึงทำได้ทั่วถึง สามารถป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาด ลดความเสียหายของผลผลิตได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังช่วยให้เกษตรกรประหยัดเวลาในการฉีดพ่นและหว่านปุ๋ย ลดการเหยียบย่ำแปลงเกษตร ลดความเสี่ยงจากสารเคมีที่เกษตรกรได้รับโดยตรงจากการฉีดพ่นเนื่องจากเกิดการฟุ้งกระจายแก่ผู้ฉีดพ่น ประหยัดค่าจ้างแรงงานในการฉีดพ่น ประหยัดงบประมาณในการดูแล รวมถึงประหยัดค่าใช้จ่ายด้านชีวภัณฑ์ต่าง ๆ สำหรับยางพาราอีกด้วย



นอกจากนี้ ยังได้ต่อยอดการส่งเสริมเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราในพื้นที่ โดยร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนจังหวัด สนับสนุนให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ภายใต้โครงการปลูกพืชร่วมยาง ซึ่งในปี 2566 นี้จะมีการส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนยางพารา ไปศึกษาดูงานการปลูกพืชแซมในสวนยางพาราที่จังหวัดในภาคใต้ต่อไป การขับเคลื่อนภารกิจและนโยบายเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร จึงเป็นเรื่องที่เกษตรกรต้องร่วมมือกัน โดยออกมาใช้สิทธิใช้เสียงผ่านการเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด ประทานผู้แทนเกษตรกร ในวันอาทิตย์ที่



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ข่าวสด

Khao Sod  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/พระเครื่อง

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 32 ฉบับที่: 11796

หน้า: 16(ล่างขวา)

Col.Inch: 53.86 Ad Value: 64,632

PRValue (x3): 193,896

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา หนุนใช้โดรนฉีดพ่นในยางพารา เสริมเทคโนโลยีดิจิทัล...

19 มีนาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น.

โดยสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ ยอยาก  
ขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ ให้มาร่วม  
เป็น 1 เสียง ที่จะช่วยสร้างพลัง สร้างโอกาส เพื่อ  
พัฒนาเกษตรกรไทยสู่การเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้น  
และมีศักยภาพ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/บทบรรณาธิการ

วันที่: พุธที่ 16 - เสาร์ 18 มีนาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 3870 หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 60.77 Ad Value: 75,962.50 PRValue (x3): 227,887.50 ศิลป: สีสี่

คอลัมน์: รอบด้านกรณิคม: ทิศทางลงทุนสดใส ไตรมาสแรกอุตสาหกรรมเติบโต



• รศ.ดร. วิริศ อัมระपाल  
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรม  
แห่งประเทศไทย (กนอ.)

## ทิศทางลงทุนสดใส ไตรมาสแรกอุตสาหกรรมเติบโต



**สวัสดีครับผู้อ่าน  
ฐานเศรษฐกิจและ  
ผู้อ่านคอลัมน์รอบ  
ด้านกรณิคม** เรา  
กำลังจะเข้าสู่เดือน  
สุดท้ายของไตรมาส

แรกกันแล้วนะครับ ตามที่หลายหน่วย  
งานทั้งภาครัฐและเอกชนต่างคาด  
การณ์ไว้ว่า ปีนี้เศรษฐกิจในประเทศ  
และต่างประเทศ จะฟื้นตัว

โดยปัจจัยส่วนหนึ่งมาจาก  
การที่จีนเปิดประเทศ และมาตรการ  
ควบคุมการเดินทางระหว่างประเทศ  
ที่ผ่อนคลายลงใกล้เคียงกับช่วงปกติ  
ประกอบกับภาครัฐมีมาตรการ  
ข้อดีมีคืนช่วยกระตุ้นการใช้จ่ายใน  
ประเทศ และการขยายตัวของผลผลิต  
การเกษตร โดยมีปัจจัยสนับสนุน  
สำคัญจากปริมาณน้ำที่เพียงพอต่อ  
การเพาะปลูก สร้างผลผลิตต่อเนื่อง  
ให้กำลังซื้อจากภาคเกษตรปรับตัว  
ขึ้น เป็นต้น

แม้มุมมองของนักวิเคราะห์  
ต่อการลงทุนในไตรมาสแรกของ  
ปี มองว่า การฟื้นตัวของเศรษฐกิจ  
ยังมีแนวโน้มที่ดีต่อเนื่อง ซึ่งช่วยให้  
ตลาดหุ้นมีโอกาสปรับตัวขึ้นได้ อย่างไร  
ก็ตามแนวโน้มเศรษฐกิจในฝั่งตะวัน  
ตกยังอยู่ในภาวะทรงตัว อาจจะทำให้  
กระแสเงินบางส่วนของนักลงทุน  
ต่างชาติจะไหลกลับเข้าสู่ตลาดพัฒนา  
แล้ว ซึ่งปัจจัยเหล่านี้ยังต้องจับตา  
มองอย่างใกล้ชิด

อย่างไรก็ตาม หากมองใน  
แง่ของการลงทุนภาคอุตสาหกรรม  
ยังได้รับความสนใจจากนักลงทุนอย่าง  
ต่อเนื่อง โดยส่วนหนึ่งได้รับอานิสงส์



จากการประชุมความร่วมมือทาง  
เศรษฐกิจในภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก  
(เอเปค) และการเดินสายชักจูงการ  
ลงทุนของหน่วยงานภาครัฐ ทำให้  
เกิดความร่วมมือที่จะค่อยๆ เห็นภาพ  
การลงทุนชัดเจนขึ้นในปี สอดคล้อง  
กับประมาณการอัตราการขยายตัว  
ของดัชนีผลผลิตอุตสาหกรรม (MPI)  
ปี 2566 คาดว่าจะขยายตัวในช่วง  
ร้อยละ 2.5-3.5

ภาพที่สะท้อนชัดเจนว่า แนว  
โน้มภาคอุตสาหกรรมยังคงสดใสคือ  
มีการขยายพื้นที่นิคมฯ รองรับการ  
ลงทุนที่กำลังจะขยายตัวในอนาคต  
โดยเมื่อเร็วๆ นี้ที่ประชุมคณะกรรมการ  
กนอ. หรือบอร์ด กนอ. ได้อนุมัติให้  
ขยายพื้นที่โครงการนิคมอุตสาหกรรม  
ปิ่นทอง (โครงการ 5) ส่วนขยาย  
จังหวัดชลบุรี เนื้อที่ประมาณ 1,155  
ไร่ ที่ตำบลเขาหินทราย อำเภอศรีราชา  
จังหวัดชลบุรี

เป็นการขยายจากพื้นที่เดิม  
ในที่ดินที่เป็นกรรมสิทธิ์ของบริษัท  
ปิ่นทอง อินดัสเตรียล ปาร์ค จำกัด  
(มหาชน) ซึ่งโครงการดังกล่าวสอดคล้อง  
กับนโยบายการพัฒนาเขตพัฒนา  
พิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ของ  
รัฐบาล ที่วางเป้าหมายการลงทุนไว้  
ไม่ต่ำกว่า 2 แสนล้านบาทในปี 2566  
และยังมีการขยายพื้นที่ในนิคมอุตสาหกรรม  
จ.ระยอง เนื้อที่ประมาณ 284.66 ไร่

นอกจากนี้ อานิสงส์ที่เกิด  
จากการร่วมมือกันของภาครัฐของไทย  
และจีน ในการประชุมเอเปค คือ  
กระทรวงอุตสาหกรรมได้มีการลงนาม  
บันทึกความเข้าใจกับกระทรวงพาณิชย์  
แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ในโอกาส  
การเยือนไทยของประธานาธิบดี  
สาธารณรัฐประชาชนจีน ในการประช  
ชุมเอเปค ซึ่งเป็นความร่วมมือสำคัญ  
ในระดับประเทศที่ขับเคลื่อน

โดย กนอ. ซึ่งการลงนามดังกล่าวถือ  
เป็นความตั้งใจของทั้ง 2 กระทรวง  
โดย กนอ. เป็นหน่วยงานหลักในการ  
ประสานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วม  
เป็นคณะทำงานฯ ในการขับเคลื่อน  
การดำเนินงานให้บรรลุตามวัตถุประสงค์  
เพื่อเชื่อมโยงนโยบาย “หนึ่งแถบ  
หนึ่งเส้นทาง” (Belt and Road  
Initiatives) กับนโยบายไทยแลนด์ 4.0

โดยมุ่งเน้นที่การส่งเสริมการลงทุน  
การแลกเปลี่ยนข้อมูล การ  
สนับสนุนขีดความสามารถด้าน  
ความร่วมมือของอุตสาหกรรม  
ด้วยการแบ่งปันประสบการณ์  
ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและ  
นวัตกรรม เพื่อเพิ่มมูลค่าของ  
ห่วงโซ่ในภาคการผลิต พร้อมทั้ง  
การศึกษาความเป็นไปได้ในการจัด  
ตั้งนิคมอุตสาหกรรมในอนาคต

ขณะเดียวกันทั้งสองฝ่ายจะ  
จัดตั้งคณะทำงานร่วมกัน เพื่อการ  
แลกเปลี่ยนข้อมูลด้านนโยบาย การ  
สนับสนุนและการจัดกิจกรรมส่งเสริม  
การลงทุนระหว่างกัน ความร่วมมือ  
การพัฒนา นิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่  
EEC และ SEZs หรือพื้นที่อื่นๆ ที่  
เหมาะสม สนับสนุนการพัฒนา  
อุตสาหกรรม การพัฒนาทักษะแรงงาน  
รวมทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายและ  
แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ระหว่างหน่วย  
งานปฏิบัติ อันจะเป็นประโยชน์ต่อ  
การดำเนินงานเพื่อพัฒนาศักยภาพ  
การผลิตในภูมิภาคต่อไป

นอกจากนี้ ยังมีสัญญาณจากภาค  
เอกชนที่แสดงความสนใจลงทุนใน  
นิคมอุตสาหกรรม และจะทยอยเห็น  
การลงทุนที่ชัดเจนในไตรมาสนี้ ได้แก่  
กลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/บทบรรณาธิการ

วันที่: พุธที่ 16 - เสาร์ 18 มีนาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 3870 หน้า: 6(ปน)

Col.Inch: 60.77 Ad Value: 75,962.50 PRValue (x3): 227,887.50 คลิป: สี่สี

คอลัมน์: รอบด้านกรณีศึกษา: ทิศทางลงทุนสดใส ไตรมาสแรกอุตสาหกรรมเติบโต

โดยการตัดสินใจลงทุนของ BYD ผู้ผลิตรถยนต์ไฟฟ้ารายใหญ่ของจีน ที่ทำให้ไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตรถยนต์ไฟฟ้าแห่งแรกในอาเซียน

การลงทุนของ Foxconn และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) ที่ร่วมลงทุนในการจัดตั้งโรงงานผลิตรถยนต์ไฟฟ้า ในนิคมอุตสาหกรรมโรจนะ หนองใหญ่ ซึ่งการลงทุนในครั้งนี้เป็นการต่อยอดแข็งของประเทศไทย ที่มีความสมบูรณ์ของซัพพลายเชน กลุ่มยานยนต์ที่พร้อมดึงดูดนักลงทุนอุตสาหกรรมรายใหญ่จากนานาประเทศ ซึ่งการลงทุนของทั้งสองบริษัทนี้ เป็นตัวกระตุ้นให้ค่ายรถในเอเชีย เริ่มเข้ามาศึกษาสู่ทางการลงทุนและอยู่ระหว่างการตัดสินใจ

กลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ โดยเฉพาะนักลงทุนสัญชาติไต้หวัน จีน ญี่ปุ่น ให้ความสนใจย้ายฐานการผลิตมาลงทุนที่ไทย รวมถึงการขยายการลงทุนของนักลงทุน ที่ปัจจุบันมองว่า ไทยมีความแข็งแกร่งและมีความพร้อมรองรับการลงทุนกลุ่มอุตสาหกรรมผลิตอุปกรณ์ก่อสร้าง กลุ่มอุตสาหกรรมยางพารา และการผลิตล้อยาง

อย่างไรก็ตาม ในไตรมาสแรกของปีเศรษฐกิจไทย และภาคอุตสาหกรรมยังคงมีแนวโน้มไปในทิศทางที่ดี แต่สิ่งสำคัญคือต้องติดตามข่าวสาร เรียนรู้ตลาดเพื่อรับมือกับความผันผวนที่อาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลาครับ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวน้ำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 15294 หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 19.45 Ad Value: 24,312.50 PRValue (x3): 72,937.50 ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รองปลัดฯประชุมคกก.ความมั่นคงฯผลิตไฟฟ้าจากพืชใช้พลังความร้อน

## รองปลัดฯประชุม คกก.ความมั่นคงฯ ผลิตไฟฟ้าจากพืช ใช้พลังความร้อน

นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ร่วมเป็นประธานการประชุมคณะกรรมการร่วมการสร้างความมั่นคงอย่างยั่งยืนให้แก่เกษตรกรด้วยการผลิตไฟฟ้าและพลังงานความร้อนจากพืชพลังงาน เพื่อชุมชนและเศรษฐกิจฐานราก ครั้งที่ 1/2566 ที่สำนักงานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย มีประเด็นสำคัญ

ในที่ประชุม คือ 1.กระทรวงเกษตรฯ โดยสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) นำเสนอโครงการฯ เข้าสู่คณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อให้ความเห็นชอบในหลักการก่อน

ทั้งนี้ ที่ประชุมมีความเห็นว่า ควรลดบทเรียนจากหลายพื้นที่ที่มีดำเนินการไปพร้อมกัน สำหรับเรื่องรายละเอียดของราคา รับซื้อ และเกณฑ์การปันผลกำไร ระหว่างภาคเอกชน-ชุมชน ต้องมีการหารือร่วมกันเพื่อให้ได้ข้อมูลที่เหมาะสมและได้ผลประโยชน์ร่วมกันมากที่สุด และ 2.กรอบเป้าหมายเพื่อแก้ปัญหาพื้นที่การเกษตรไม่เหมาะสม (S3/N) สินค้าข้าวและยางพารา โดยวางกรอบพื้นที่ประมาณ 1 ล้านไร่



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

**สยามรัฐ**

Siam Rath  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/การเมือง

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 73

ฉบับที่: 25027

หน้า: 3(ซ้าย)

Col.Inch: 25.52 Ad Value: 21,692

PRValue (x3): 65,076

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ข่าวสั้น: 'นายกฯ' ปลื้มเจรจาการค้า 'ไทย-ไต้หวัน' สำเร็จ



## ข่าวสั้น

### ■ 'นายกฯ' ปลื้มเจรจาการค้า 'ไทย-ไต้หวัน' สำเร็จ

**ทำเนียบฯ** - เมื่อวันที่ 15 มี.ค.66 นายอนุชา บูรพชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม รับทราบผลการดำเนินงานของกระทรวงพาณิชย์ในการผลักดันความร่วมมือทางด้านการค้า ผ่านการจัดทำ Mini FTA ระหว่างประเทศไทยกับมณฑลไต้หวัน สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งประสบผลสำเร็จอย่างมาก เป็นไปตามแนวทางการทำงานของรัฐบาล ซึ่งจะเพิ่มยอดส่งออกจากไทยไปไต้หวันอีกกว่า 66.8% ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีสั่งการเร่งขยายผล ต่อยอดความร่วมมือซึ่งทางกระทรวงพาณิชย์ตั้งเป้าเจรจาจัดทำ Mini FTA เพิ่มเติมกับอีก 2 เมืองของจีน ได้แก่ เซินเจิ้น และยูนนาน

โดยที่ผ่านมา ไทยและมณฑลไต้หวัน มีความร่วมมือทางการค้ากันอย่างใกล้ชิด ในปี 2565 มีมูลค่าถึง 18,200 ล้านบาท เพิ่มขึ้น 91.9% และผลลัพธ์สำคัญจากการจัดทำ Mini FTA ทำให้ยอดส่งออกจากไทยไปไต้หวันเพิ่มขึ้นถึง 66.8% โดยสินค้าส่งออกสำคัญได้แก่ยางพาราผลไม้ เคมีภัณฑ์ และสินแร่ซึ่งจากผลสำเร็จดังกล่าวกระทรวงพาณิชย์จึงพร้อมต่อยอดการจัดทำ Mini FTA กับเมืองสำคัญอื่นๆ ของจีนเพิ่มเติม โดยเฉพาะเซินเจิ้น และยูนนาน

ทั้งนี้ในปัจจุบัน ประเทศไทยมีการจัดทำ Mini FTA กับเมืองและรัฐสำคัญในโลกแล้ว จำนวน 6 ฉบับ ได้แก่ 1.มณฑลไต้หวันของจีน 2.รัฐเตลังคานาของอินเดีย 3.เมืองโคฟูของญี่ปุ่น 4.มณฑลกานซูของจีน 5.เมืองปูซานของเกาหลีใต้ และ 6. เมืองคยองกีของเกาหลีใต้ ซึ่งไทยพร้อมแสวงหาความร่วมมือกับเมืองอื่นๆ ที่มีศักยภาพถือเป็นนโยบายเพิ่มความสัมพันธ์ในอีกรูปแบบทางการค้า การลงทุน ลดอุปสรรคทางการค้า และหาช่องทางใหม่ในความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจระหว่างคู่ค้าทั้ง 2 ฝ่าย

“นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญในการผลักดันความร่วมมือทางการค้าของไทยกับต่างประเทศผ่านการเจรจาจัดทำ Mini FTA กับเมืองและรัฐสำคัญต่างๆ ทั่วโลก ซึ่งทุกรูปแบบของความตกลงล้วนมีส่วนสำคัญในการเพิ่มมูลค่าการค้า การส่งออกของไทย เป็นโอกาสเปิดตลาดการค้า สร้างสัมพันธ์กับพันธมิตรทางการค้ารวมทั้งพัฒนาเศรษฐกิจไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน” นายอนุชา กล่าว



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16440

หน้า: 5(บนซ้าย)

Col.Inch: 17.15 Ad Value: 20,580

PRValue (x3): 61,740

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'จूरินทร์'เปิดนัดแรกเจรจาเอฟทีเอไทย-อียู

## 'จूरินทร์'เปิดนัดแรกเจรจาเอฟทีเอไทย-อียู

เมื่อวันที่ 15 มีนาคม ที่กระทรวงพาณิชย์ นายจूरินทร์ ลักษณะวิศิษฐ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ หัวหน้าพรรคประชาธิปัตย์ ให้สัมภาษณ์ภายหลังหารือกับรองประธานคณะกรรมการยุโรปด้านเศรษฐกิจและกรรมการยุโรปด้านการค้า นายวัลดิสดอมบรอฟสกีส์ ผ่านระบบ VC เพื่อเริ่มเปิดการเจรจันับหนึ่ง FTA ไทยกับสหภาพยุโรปว่า ถือเป็นวันประวัติศาสตร์ของ 2 ฝ่าย ระหว่างไทยกับสหภาพยุโรป 27 ประเทศ ประกาศนับหนึ่งอย่างเป็นทางการเริ่มต้นเจรจาทำ FTA ระหว่างไทย-อียู สองฝ่าย ตั้งเป้าเสร็จภายใน 2 ปี คือปี ค.ศ.2025 หรือ พ.ศ.2568 ทั้งเรื่องการค้าสินค้า บริการและการลงทุนระหว่างกัน จะเป็นประโยชน์ทั้ง 2 ฝ่าย ไทยจะได้รับประโยชน์อย่างยิ่งจากการจัดทำ FTA ครั้งนี้ ชัดเจนสำหรับไทย 1.เมื่อมีผลบังคับใช้ ภาษีการส่งออกสินค้าไทยไปสหภาพยุโรป 27 ประเทศในที่สุดจะเป็นศูนย์ สามารถแข่งขันด้านราคาและมีแต้มต่อกับประเทศที่ไม่ได้ทำ FTA กับอียู เช่น ยานยนต์

และส่วนประกอบ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ เสื้อผ้าสิ่งทอ อาหาร ยางพารา เคมีภัณฑ์และพลาสติก เป็นต้น 2.ภาคบริการ จะสร้างโอกาสในสาขาที่ไทยมีความเชี่ยวชาญในภาคบริการหลายด้าน เช่น ค่าส่ง-ปลีก การผลิตอาหารและการท่องเที่ยว เป็นต้น 3.การนำเข้าวัตถุดิบภาษีก็จะเป็นศูนย์เช่นเดียวกัน ภาคการผลิตของเราจะลดต้นทุนการผลิตได้ โดยเฉพาะการนำเข้าเครื่องจักรอุปกรณ์และเคมีภัณฑ์ 4.การแลกเปลี่ยนการลงทุนระหว่างกันของทั้ง 2 ฝ่าย ไทยจะได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรม 5.จะมีส่วนสำคัญในการดึงดูดนักลงทุนจากทั่วโลกมาลงทุนในไทย เพิ่มตัวเลขการลงทุน เพิ่มจีดีพีให้ประเทศ 6.ทำให้ไทยเพิ่มจำนวน FTA มากขึ้นจากปัจจุบันมี 14 ฉบับกับ 18 ประเทศ จะเพิ่มเป็น 15 ฉบับกับ 45 ประเทศในทันทีที่มีผลบังคับใช้ ประเทศไทยถือเป็นประเทศที่ 3 ในอาเซียนที่สหภาพยุโรป 27 ประเทศตกลงทำ FTA ด้วย (มีเวียดนามและสิงคโปร์ ที่มี FTA กับอียูแล้ว)





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป

วันที่: พุธที่ 16 - เสาร์ 18 มีนาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 3870 หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 86.93 Ad Value: 108,662.50 PRValue (x3): 325,987.50 ศิลป: สีสี่

คอลัมน์: พื้นที่นี้...Exclusive: 'สุริยะ' มองอุตสาหกรรม ปี66 รถยนต์-อาหารรุ่ง เหล็ก-สิ่งทอ...

# สุริยะ มองอุตสาหกรรม ปี66 รถยนต์-อาหารรุ่ง เหล็ก-สิ่งทอถดถอย



2566 เป็นปีที่มีทั้งโอกาสและความเสี่ยงสำหรับประเทศไทย แม้ภาพรวมเศรษฐกิจมีแนวโน้มฟื้นตัว

ตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจที่กลับมาดำเนินการได้เป็นปกติจากการเปิดประเทศ ภาคท่องเที่ยวเห็นสัญญาณการเติบโตต่อเนื่อง แต่การจับเคสเรือนทางเศรษฐกิจ ณ ปัจจุบันมีความเชื่อมโยงกับปัจจัยเสี่ยงภายนอกที่ไม่สามารถควบคุมได้ ล่าสุด "ฐานเศรษฐกิจ" สัมภาษณ์พิเศษ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ถึงมุมมองภาพรวมด้านเศรษฐกิจ รวมถึงทิศทางการอุตสาหกรรมไทยในปีนี้ และทิศทางในอนาคตสู่ยุค 4.0

## ศก.ไทยขยายตัวต่อเนื่อง

นายสุริยะ เผยว่าภาพรวมเศรษฐกิจไทยปีนี้ แบ่งออกเป็น 2 ช่วง ช่วงครึ่งปีแรก เศรษฐกิจคาดฟื้นตัวต่อเนื่องจากการเปิดประเทศเต็มรูปแบบและการผ่อนคลายมาตรการควบคุมการแพร่ระบาดของโควิดและเงื่อนไขการเดินทางเข้าประเทศของต่างชาติ ส่งผลให้การดำเนินกิจกรรมต่างๆ เข้าสู่ภาวะปกติ รวมทั้งมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจของภาครัฐเช่น ซอฟต์โลนมีขึ้นช่วยสนับสนุนการบริโภคฟื้นตัวดีขึ้น

ด้านเศรษฐกิจโลก ยังได้รับผลกระทบจากราคาพลังงานและภาวะเงินเฟ้อที่อยู่ในระดับสูง ส่งผลค่าครองชีพยังอยู่ระดับสูงกดดันกำลังซื้อของผู้บริโภค อย่างไรก็ตาม ห่วงโซ่การผลิตที่เชื่อมโยงกันระหว่างประเทศกลับมาดำเนินการได้ตามปกติ ปัญหาการขาดแคลนวัตถุดิบ และการขาดแคลนผู้ต่อเนืงเนอรัลส์คล้าย คาร์บวงเวอชนสงสงนด้าปรับตัวลง ส่งผล

**สุริยะ**  
จิ้งรุ่งเรืองกิจ

**ปัจจัยเสี่ยงเศรษฐกิจไทยปี 2566**

**ปัจจัยภายใน**

- » ค่าครองชีพที่ยังอยู่ระดับสูง
- » อัตราดอกเบี้ยขาขึ้น
- » ภาคครัวเรือนกลุ่มเปราะบางยังแบกภาระหนี้
- » ภาคธุรกิจต้นทุนพุ่งโดยเฉพาะกลุ่มเอสเอ็มอี

**ปัจจัยภายนอก**

- » การส่งออกเผชิญความเสี่ยงจากเศรษฐกิจโลกชะลอตัว
- » จีนเกิดภาวะการเงินตึงตัวและการเติบโตทางเศรษฐกิจระดับต่ำ
- » สงครามรัสเซีย-ยูเครนที่ยืดเยื้อยาวนาน
- » ความตึงเครียดทางภูมิรัฐศาสตร์จีน-สหรัฐฯ
- » ห่วงโซ่อุปทานโลกเปลี่ยนแปลงรวดเร็ว
- » ภาคธุรกิจลดความเสี่ยงด้วยการย้ายฐานผลิตเพื่อให้ห่วงโซ่อุปทานยืดหยุ่น

RTM INFO GRAPHIC

รหัสข่าว: C-230316022021

หน้า: 1/2



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/เศรษฐกิจทั่วไป

วันที่: พุธที่ 16 - เสาร์ 18 มีนาคม 2566

ปีที่: 43 ฉบับที่: 3870 หน้า: 9(บน)

Col.Inch: 86.93 Ad Value: 108,662.50 PRValue (x3): 325,987.50 คลิป: สีสี่

คอลัมน์: พื้นที่นี้...Exclusive: 'สุริยะ' มองอุตสาหกรรม ยักษ์-สิ่งทอ...

ให้การผลิตและการส่งออกมีแนวโน้มขยายตัวต่อไปได้

ส่วนช่วงครึ่งปีหลัง เศรษฐกิจในประเทศยังมีแนวโน้มฟื้นตัวต่อเนื่อง ประกอบกับนักลงทุนจากต่างประเทศที่เริ่มทยอยเข้ามา มีส่วนช่วยสนับสนุนให้การบริโภคภาคเอกชนขยายตัวเพิ่มขึ้น ขณะที่เศรษฐกิจโลกมีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้น หากความขัดแย้งทางภูมิรัฐศาสตร์ลดความตึงเครียดลง อาจส่งผลให้ราคาพลังงานและภาวะเงินเฟ้อชะลอตัวลง และจะมีผลถึงระดับราคาสินค้ามีทิศทางปรับตัวลดลงได้ เป็นปัจจัยที่ช่วยให้กำลังซื้อของประเทศคู่ค้าปรับตัวดีขึ้น และผลักดันให้บรรยากาศการค้าระหว่างประเทศฟื้นตัวตามไปด้วย

## เปิดผอฯ รุ่ง-ชะลอตัว

สำหรับแนวโน้มภาคอุตสาหกรรมไทยในปี 2566 แบ่งเป็น 2 กลุ่ม กลุ่มแรก อุตสาหกรรมที่มีแนวโน้มเติบโต ได้แก่ 1.กลุ่มอุตสาหกรรมที่เติบโตตามตลาดโลก เช่น อุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน, เครื่องปรับอากาศ, อาหารและเครื่องดื่ม และเม็ดพลาสติก 2.กลุ่มอุตสาหกรรมที่ปรับตัวตามเศรษฐกิจในประเทศ เช่น อุตสาหกรรมกัญชงกัญชา โดยเฉพาะน้ำมันเบนซินและดีเซลที่ขยายตัวตามกิจกรรมทางเศรษฐกิจ และการท่องเที่ยว อุตสาหกรรมยางรถยนต์ เกล็ดขี้กิ้ง และ 3.กลุ่มอุตสาหกรรมที่ขยายตัวตามการท่องเที่ยว เช่น อุตสาหกรรมกระเป๋าเดินทาง เครื่องหนัง อัญมณีและเครื่องประดับ เป็นต้น

กลุ่มที่สอง อุตสาหกรรมที่มีแนวโน้มชะลอตัว ได้แก่

เหล็กและเหล็กกล้า ผลกระทบจากต้นทุนด้านพลังงาน กระทบต่อต้นทุนการผลิตสูง ขณะความต้องการใช้เหล็กยังคงชะลอตัว อุตสาหกรรมเฟอร์นิเจอร์ และสิ่งทอจากผู้บริโภคชะลอการจับจ่ายสินค้าฟุ่มเฟือย จากความไม่แน่นอนของภาวะเศรษฐกิจโลก

## นโยบายรัฐช่วยขับเคลื่อน

อย่างไรก็ดี นายสุริยะ มองว่า ภาพรวมการขับเคลื่อนเศรษฐกิจได้รับอานิสงส์จากนโยบายรัฐช่วย เช่น กระทรวงอุตสาหกรรม ส่งเสริมและพัฒนาผู้ประกอบการและภาคอุตสาหกรรมให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลกด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม รวมทั้งขับเคลื่อนและพัฒนาระบบนิเวศอุตสาหกรรม (Ecosystem) เพื่อเปลี่ยนผ่านอุตสาหกรรมไทยสู่อุตสาหกรรม 4.0 และส่งเสริมการประกอบกิจการตามโมเดลเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green) เช่น การต่ออายุการยกเว้นค่าธรรมเนียมเครื่องจักรออกไปอีก 1 ปี ถึงวันที่ 21 ม.ค. 2567 เพื่อเป็นแรงจูงใจให้เจ้าของเครื่องจักรนำเครื่องจักรมาจดทะเบียนกรรมสิทธิ์และสามารถนำเครื่องจักรนั้นไปจดจำนองเป็นหลักประกันกับสถาบันการเงินได้

ส่วนผู้ประกอบการขนาดเล็ก ในปี 2565 กรมส่งเสริมอุตสาหกรรมได้ดำเนินโครงการพัฒนาผู้ประกอบการมากกว่า 14,000 ราย สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจโดยรวมกว่า 7,000 ล้านบาท และในปี 2566 ได้กำหนดแนวทางการขับเคลื่อนผู้ประกอบการ SMEs และวิสาหกิจชุมชนมากกว่า 13,000 ราย คาดจะ

สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจโดยรวมไม่น้อยกว่า 7,000 ล้านบาท

## ยักษ์กบฏศึกศึกปีกฎไทย

รมว.อุตสาหกรรม กล่าวด้วยว่า ขณะนี้นักลงทุนต่างชาติได้กลับมาลงทุนไทยอีกครั้งหลังเปิดประเทศ เช่น บริษัท BYD ผู้ผลิตรถยนต์ไฟฟ้าชั้นนำของจีน ตัดสินใจซื้อที่ดิน 600 ไร่จาก บริษัทดับบลิวเอชเอ อินดัสเตรียล ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) หรือ WHA คาดจะเริ่มผลิตได้ในปี 2567 กำลังผลิตรถยนต์นั่งไฟฟ้า (EV) 1.5 แสนคันต่อปี เพื่อส่งออกไปยังประเทศต่างๆ ในอาเซียนและยุโรป โดยกระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงพลังงาน ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมกันขับเคลื่อน

นอกจากนี้ยังสนับสนุนการผลิตชิ้นส่วน การผลิตแพลตฟอร์มสำหรับยานยนต์ไฟฟ้า การให้บริการสถานีอัดประจุไฟฟ้า เป็นต้น ขณะที่บริษัท AWS (Amazon Web Services) ผู้ให้บริการคลาวด์รายใหญ่ในเครือ Amazon ตัดสินใจลงทุนครั้งสำคัญในไทย ตั้ง Cloud Region โดยมีแผนที่จะขยายการลงทุนในไทยด้วยวงเงิน 1.9 แสนล้านบาท ในระยะเวลา 15 ปี ซึ่งจะส่งผลดีต่อการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของไทย และเป็นปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ภาคส่วนต่างๆ รวมทั้งภาคอุตสาหกรรมทำ Digital Transformation ได้รวดเร็วขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 มีนาคม 2566

ปีที่: 45 ฉบับที่: 5549 หน้า: 1(ขวา), 3

Col.Inch: 105.97 Ad Value: 143,059.50 PRValue (x3): 429,178.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: นักลงทุนปักหมุด นิคมอุตสาหกรรม เชื่อมขนส่งผ่านรถไฟจีน-ลาว

### 3 นักลงทุนปักหมุด นิคมอุตสาหกรรม

เชื่อมขนส่ง  
ผ่านรถไฟจีน-ลาว

# นักลงทุนปักหมุด นิคมอุตสาหกรรม เชื่อมขนส่งผ่านรถไฟจีน-ลาว

**นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี** นิคมแห่งแรกของภาคอีสาน โดยคนอีสานอย่างแท้จริง พัฒนาพื้นที่มา 5 ปี ตั้งแต่ปี 2560 มีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐาน ทางถนน รถไฟ และสนามบินนานาชาติ และร่วมกับการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ กนอ. เพิ่มความเชื่อมั่นให้นักลงทุน เป็นศูนย์กลางการขนส่ง โลจิสติกส์ของอนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง “ประชาชาติธุรกิจ” สัมภาษณ์พิเศษ นายพิสิษฎ์ พิพัฒน์วิไลกุล กรรมการผู้จัดการ บริษัท เมืองนิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด ลูกไม้ใต้ต้นผู้ก่อตั้ง นายกองเอกสุวิทย์ พิพัฒน์วิไลกุล ถึงเป้าหมายและการเดินทางธุรกิจนิคมอุตสาหกรรม และการใช้โอกาสรถไฟลาว-จีน ในการส่งออกสินค้าไทย

#### จุดเริ่มต้นนิคมอุดร

นิคมอุตสาหกรรมอุดรธานี ตั้งภายใต้บริษัท เมืองอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด โดยนายกองเอกสุวิทย์ พิพัฒน์วิไลกุล เมื่อปี 2560 เราได้เริ่มพัฒนาที่ดินเพื่อเตรียมพร้อมรับการลงทุนจากนักลงทุนทั้งไทยและต่างชาติ

นิคมตั้งขึ้นในพื้นที่ตำบลโนนสูง ตำบลหนองไผ่ อำเภอเมือง จังหวัดอุดรธานี บนพื้นที่โครงการ 2,170 ไร่ เป็นนิคมอุตสาหกรรมแห่งแรกของภาคอีสาน เพื่อคนอุดรและคนภาคอีสานอย่างแท้จริง ซึ่งนายกองเอกสุวิทย์ ประธานบริหาร



สัมภาษณ์พิเศษ

พิสิษฎ์ พิพัฒน์วิไลกุล

บริษัท เมืองอุตสาหกรรมอุดรธานี จำกัด ถือหุ้น 100% เป็นคนพื้นเพอุดรธานี

นิคมนี้เน้นอุตสาหกรรมเป้าหมาย อย่างเช่น อุตสาหกรรมยางพาราขั้นต้น แปรรูปสินค้า การผลิตวัสดุก่อสร้าง

อิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์กระจายสินค้า อุตสาหกรรมสนับสนุนการผลิต และ อุตสาหกรรมผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ปัจจุบันมีเอกชนที่เข้าลงทุนในนิคม อุตสาหกรรมแล้ว 4 ราย ซึ่งมาจาก



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 มีนาคม 2566

ปีที่: 45 ฉบับที่: 5549 หน้า: 1(ขวา), 3

Col.Inch: 105.97 Ad Value: 143,059.50 PRValue (x3): 429,178.50 ศิลป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: นักลงทุนปีกหมูต นิคมอูตร เชื่อมขนส่งผ่านรถไฟจีน-ลาว

นักลงทุนไทย 3 ราย และนักลงทุนจาก  
เดนมาร์ก 1 ราย และยังมีผู้ประกอบการ  
หอการค้าทางภาคใต้ สนใจลงทุนใน  
นิคมเพื่อเป็นศูนย์กลางขนส่งสินค้า  
ผลไม้ และอาหารทะเลไปจีนด้วย

นอกจากนี้ ยังมีกลุ่มธุรกิจ logistics  
อย่างเช่น บริษัท Yunnan Tengjin  
Logistics ซึ่งเป็นบริษัทขนส่งของจีน  
มองเห็นจุดเด่นของนิคมอูตร และสนใจ  
ที่จะร่วมเป็นพันธมิตรธุรกิจกับเรา กลุ่ม  
บริษัทค้าส่งผลไม้ และ cross-border  
e-Commerce สนใจมาใช้คลังสินค้า  
และห้องเย็นควบคุมอุณหภูมิ ของนิคม  
อูตร ในการส่งออกสินค้าไปจีน

**เราอาศัยจุดแข็งที่นิคมตั้งอยู่ใกล้  
เส้นทางรถไฟลาว-จีน และยังอยู่ระหว่าง  
การก่อสร้างเส้นทางรถไฟเชื่อมต่  
เพื่ออำนวยความสะดวกโดยอาศัยเส้นทาง  
รถไฟลาว-จีน ในการขนส่งสินค้าเข้าจีน  
ดังนั้นนักลงทุนจีนยังเป็นเป้าหมาย  
สำคัญที่เราจะดึงเข้ามาลงทุนใน  
นิคมนี้ด้วย**

**ก่อสร้างจุดเชื่อมต่รถไฟลาว-จีน**

ปัจจุบันนิคมอูตรอยู่ระหว่างการ  
ก่อสร้างเส้นทางรถไฟ เพื่อเชื่อมต่  
โครงข่ายคมนาคมขนส่ง ซึ่งได้ก่อสร้าง  
เส้นทางรถไฟเพื่อออกไปเชื่อมต่ เส้นทาง  
รถไฟที่ออกจากสถานีหนองตะไก่อ ระยะทาง  
1.8 กิโลเมตร ด้วยงบประมาณ 36 ล้านบาท  
เชื่อว่าปลายปี 2566 น่าจะแล้วเสร็จ

ขณะนี้การรถไฟแห่งประเทศไทย  
ก็อยู่ระหว่างการก่อสร้างเส้นทางรถไฟ  
ระยะทาง 2.8 กิโลเมตร ด้วยงบประมาณ  
76 ล้านบาท เพื่อเชื่อมโยงเส้นทาง  
คมนาคมไปยังรถไฟลาว-จีน ทั้งนี้ เพื่อ  
อำนวยความสะดวกในการขนส่งสินค้า  
ดังนั้น เราจึงมีจุดแข็งในด้านการขนส่ง  
และอาศัยจุดเชื่อมต่ดังกล่าวในการ  
ขนส่งสินค้าเข้าจีนได้

และภายในปี 2568 นิคมจะมีเครือข่าย  
การคมนาคมขนส่งที่มีประสิทธิภาพ ทั้ง  
รถไฟความเร็วสูงจากกรุงเทพฯ-โคราช-  
หนองคาย-เวียงจันทน์-คุนหมิง และ  
รถไฟทางคู่ซึ่งจะช่วยยกระดับการให้  
บริการขนส่งสินค้าทางรางของประเทศ  
ช่วยเพิ่มความแน่นอน และลดเวลา

การขนส่งได้ถึง 30% จากต้นทุนถูกกว่า  
2 เท่า ทั้งยังสามารถเชื่อมต่อไปยัง  
ท่าเรือกรุงเทพฯและท่าเรือแหลมฉบัง  
เชื่อมต่โครงข่ายคมนาคมทางเรือ  
แบบไร้รอยต่อและสมบูรณ์แบบด้วย

อีกทั้งเรายังมีเส้นทางเชื่อมต่  
ระหว่างประเทศเพื่อนบ้าน (CLMV)  
และจีนตอนใต้ โดยใช้เส้นทาง R8 R9  
R12 และ R3A มีศูนย์กระจายสินค้า  
ทางราง และศูนย์ Logistics Park ใน  
พื้นที่กว่า 400 ไร่ ที่ติดกับเส้นทางรถไฟ  
สายกรุงเทพฯ-หนองคาย ให้บริการ  
ขนส่งสินค้าด้วยระบบขนส่งทางบก  
และเชื่อมกับระบบขนส่งทางราง  
ณ สถานีรถไฟหนองตะไก่อ

**บริการเบ็ดเสร็จครบวงจร**

ทั้งนี้ ภายในพื้นที่นิคมอูตร เรายัง  
ได้จัดพื้นที่เพื่ออำนวยความสะดวก  
ให้มีเขตปลอดอากร (customs free  
zone) ผู้ประกอบการสามารถทำพิธีการ  
ศุลกากรสำหรับนำเข้าส่งออก ที่ได้รับ  
สิทธิประโยชน์ทางด้านภาษีตามกฎหมาย  
ของศุลกากรอีกด้วย โดยจะทำให้ผู้ส่ง  
ออกและนำเข้าสินค้าสามารถส่งสินค้า  
ออกจากนิคมได้โดยตรง และไม่ต้อง  
ผ่านด่านศุลกากรอีก

อีกทั้งมีระบบสาธารณูปโภคและ  
สิ่งอำนวยความสะดวกที่มีมาตรฐาน  
ตามข้อบังคับของการนิคมอุตสาหกรรม  
แห่งประเทศไทย (กนอ.) มีสำนักงาน  
บริการเบ็ดเสร็จครบวงจร (One Stop  
Services : OSS) โดยการให้บริการ  
อนุมัติ อนุญาต ในการประกอบกิจการ  
ในจุดเดียว

**โรดโชว์ดึงนักลงทุน**

เราจะออกไปโรดโชว์เพื่อดึงนักลงทุน  
โดยร่วมคณะภาครัฐ ใช้รถไฟลาว-จีนเพื่อ  
ไปยังคุนหมิงถือว่าเป็นผู้ประกอบการ  
ไทยกลุ่มแรกที่ใช้การเดินทางรถไฟ  
ลาว-จีน ครั้งแรกปลายเดือนนี้

เป้าหมายในการเดินทางครั้งนี้  
เพื่อศึกษาและหาโอกาสในการสร้าง  
จุดเชื่อมต่ในการขนส่งสินค้าของไทย  
ไปยังตลาดจีน โดยอาศัยเส้นทางรถไฟ  
ดังกล่าวนี้ และจากการเดินทางครั้งนี้  
ได้เห็นปัญหาและอุปสรรคในหลาย ๆ

ด้าน ที่การขนส่งไม่ได้อำนวยความสะดวก

**ปัญหาหลังสินค้า**

โดยการขนส่งยังไม่สามารถส่ง  
สินค้าออกไปจากต้นทางถึงปลายทาง  
ได้ในการเดินทางครั้งเดียว ยังต้องมี  
การเปลี่ยนถ่ายสินค้า จากระบบรถไฟไปรถ  
จากระบบรถไฟ ซึ่งมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม  
ด้านเอกสาร การตรวจสินค้าก็ยังมี  
ขั้นตอนเยอะ แต่อย่างไรก็ดี เมื่อดู  
จุดคุ้มทุนในระยะเวลาการขนส่ง หาก  
ปกติขนส่งสินค้าทางเรือใช้ระยะเวลา  
10-15 วัน ขณะที่รถไฟใช้เวลาเพียง  
1-2 วัน ผู้ส่งออกอาจจะเลือกใช้รถไฟ  
มากกว่าหากเทียบมูลค่าในการส่งออก  
สินค้า รถไฟก็ยังเป็นทางเลือกในการ  
ขนส่งสินค้าอยู่

**“ปัจจุบันขั้นตอนการส่งออก กฎ  
ระเบียบเกี่ยวกับการขนส่งสินค้าทาง  
รถไฟลาว-จีน ยังไม่เป็นมาตรฐาน ทั้ง  
ราคาค่าระวาง ค่าบริการจัดเก็บ ค่ายกตู้  
รวมทั้งค่าใช้จ่ายแฝงต่าง ๆ ซึ่งเป็น  
ค่าใช้จ่ายที่ค่อนข้างสูงสำหรับผู้ส่งออก  
ทำให้ไม่จูงใจให้ผู้ส่งออกหันมาใช้การ  
ขนส่งทางรถไฟแทนการขนส่งทางถนน  
และทางเรือที่คุ้นเคยอยู่เดิม”**

**ดังนั้นจำเป็นต้องทุกภาคส่วนที่  
เกี่ยวข้องต้องร่วมมือกันปรับปรุงให้มี  
มาตรฐานและมีประสิทธิภาพมากกว่านี้  
เพื่อจูงใจให้ผู้ส่งออกหันมาใช้การ  
ขนส่งทางรถไฟลาว-จีนมากขึ้น ซึ่ง  
จะช่วยลดต้นทุนและประหยัดเวลา  
ได้มากกว่าการขนส่งทางถนนและทาง  
เรือหลายเท่า**

สินค้าที่มีโอกาสและจะสร้างมูลค่าใน  
การส่งออกสินค้าไปจีน โดยใช้เส้นทาง  
รถไฟลาว-จีน เช่น กลุ่มอาหารแปรรูป  
หมอนยางพารา ทุเรียน ตีนไก่ซึ่งพบว่า  
ความต้องการบริโภคของคนจีนมีมากขึ้น  
สำหรับผักและผลไม้ อาจจะใช้การขนส่ง  
ทางรถไฟลาว-จีน ขั้นตอนตรวจสอบเรื่อง  
โรครักก็ยังมีปัญหา แต่หากสามารถนำมา  
แปรรูปเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม ก็จะทำกำไร  
ในการส่งออกได้เป็นอย่างดี

**มองคู่แข่งเป็นคู่ค้าของเรา**

แม้ว่านิคมอุตสาหกรรมอูตรจะเริ่ม  
ก่อตั้ง และเป็นอุตสาหกรรมแห่งแรก



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

## ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachat Turakij  
Circulation: 120,000  
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 16 - อาทิตย์ 19 มีนาคม 2566

ปีที่: 45 ฉบับที่: 5549 หน้า: 1(ขวา), 3

Col.Inch: 105.97 Ad Value: 143,059.50 PRValue (x3): 429,178.50 คลิป: สี่สี

หัวข้อข่าว: สัมภาษณ์พิเศษ: นักลงทุนปีกหมูด นิคมอูตร เชื่อมขนส่งผ่านรถไฟจีน-ลาว

ของภาคอีสาน อนาคตหากจะมีนิคม  
เพิ่มขึ้นในภาคอีสาน เราไม่ได้มองว่า  
เป็นคู่แข่ง แต่จะมองเป็นคู่ค้า และ  
อยากให้เราเป็นโครงการนำร่องที่ผ่าน  
ประสบการณ์ทั้งผิดและถูกมาแล้ว  
สามารถเป็นตัวอย่างที่จะลงทุน เราก็  
พร้อมจะจับมือเพื่อดึงการลงทุนจาก  
นักลงทุนเข้ามาในนิคมอุตสาหกรรม  
ของภาคอีสานต่อไป



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15294

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 51.26 Ad Value: 64,075

PRValue (x3): 192,225

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เปิดตลาดใหม่เชื่อมโยงผู้ผลิต-เกษตรกรทอผ้า

# 'เฉลิมชัย'เปิดตลาดใหม่ เชื่อมโยงผู้ผลิต-เกษตรกรทอผ้า

ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดโครงการสัมมนาเชื่อมโยงตลาดเส้นไหม ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตเส้นไหมกับกลุ่มเกษตรกรผู้ทอผ้าไหม และเป็นสักขีพยานการลงนามข้อตกลงซื้อขายเส้นไหมและผู้ทอผ้าไหม โดยมีนายสมเกียรติ กอไพศาล ประธานคณะทำงาน รว.เกษตรฯ นายประกอบเผ่าพงศ์ อธิบดีกรมหม่อนไหม และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ที่โรงแรมริเจนท์ อ.ชะอำ จ.เพชรบุรี ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายระหว่างผู้ผลิตเส้นไหม ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในการผลิตผ้าไหมกับกลุ่มผู้ทอผ้าไหม ในเขตพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานฯ 27 จังหวัด ตั้งแต่จ.สุพรรณบุรี อุทัยธานี จังหวัดภาคตะวันตก กทม.และปริมณฑล ที่สำคัญคือ 14 จังหวัดภาคใต้ ซึ่งมีกลุ่มทอผ้าและผู้ประกอบการทอผ้าไหมเป็นจำนวนมากกว่า 460 ราย มีความต้องการเส้นไหม

ปีละกว่า 5-7 ดันต่อปี และเป็นที่น่าพอใจ โดยทั่วไปอยู่แล้วว่า เมื่อนำอาชีพการปลูกหม่อนเลี้ยงไหมที่เป็นอาชีพใหม่ในพื้นที่มาเปรียบเทียบกับอาชีพทางการเกษตรเดิมของพื้นที่ภาคใต้ ทั้งด้านประมง ปศุสัตว์ และพืชเศรษฐกิจหลัก เช่น ทุเรียน ผลไม้ อื่นๆ ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ที่ทำรายได้ให้กับประชาชนภาคใต้มายาวนาน การที่จะขยายพื้นที่ปลูกหม่อนเลี้ยงไหมและผลิตเส้นไหมในพื้นที่ให้เพียงพอความต้องการจึงเป็นข้อจำกัดหนึ่ง ซึ่งต้องอาศัยระยะเวลาพอสมควรในการสร้างความร่วมมือและขยายอาชีพหม่อนไหมสู่ชุมชน

ดร.เฉลิมชัยกล่าวว่า โครงการสัมมนาเชื่อมโยงตลาดเส้นไหมระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตเส้นไหมกับกลุ่มเกษตรกรผู้ทอผ้าไหม เป็นโครงการที่สอดคล้องกับนโยบายการตลาดนำการผลิตของกระทรวงเกษตรฯ ซึ่งเป็นแนวคิดในการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบใหม่ มีเป้าหมาย



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# แนวน้ำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15294

หน้า: 8(บน)

Col.Inch: 51.26 Ad Value: 64,075

PRValue (x3): 192,225

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย'เปิดตลาดใหม่เชื่อมโยงผู้ผลิต-เกษตรกรทอผ้า



**เปิดตลาด :** ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดโครงการสัมมนา  
เชื่อมโยงตลาดเส้นไหม ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตเส้นไหมกับเกษตรกรผู้ทอผ้า  
และร่วมพิธีลงนามข้อตกลงซื้อขายเส้นไหม เพื่อเชื่อมโยงตลาดเส้นไหม สอดคล้อง  
นโยบายการตลาดนำการผลิตของกระทรวงเกษตรฯ

ให้เกษตรกรมีรายได้แน่นอน มีความ  
มั่นคงในการประกอบอาชีพ โดยสั่งการให้  
หน่วยงานทั้งส่วนกลางและส่วนภูมิภาค  
บูรณาการร่วมกัน แสวงหาความร่วมมือ  
จากภาคีเครือข่าย โดยเฉพาะผู้ประกอบการ  
และภาคเอกชน เพื่อทราบข้อมูลความ  
ต้องการของตลาด และจับคู่กับภาคการ  
ผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร  
วางแผนการผลิต ทั้งในเชิงปริมาณและ  
คุณภาพ ตามความต้องการของตลาด ซึ่ง  
การจัดงานนี้ ถือเป็นก้าวเปลี่ยนนโยบาย  
การตลาดนำการผลิต ที่ภาครัฐเป็นตัวกลาง  
ในการประสานงานจับคู่ระหว่างเกษตรกร  
ผู้ผลิตเส้นไหม และกลุ่มเกษตรกรผู้รับซื้อ  
วัตถุดิบ ที่จะได้เส้นไหมที่มีคุณภาพไปทอ  
ผ้าไหมในราคาที่ เป็นธรรม

สำหรับการจัดงานครั้งนี้ มีเกษตรกร  
ผู้ปลูกหม่อนเลี้ยงไหม เกษตรกรผู้ผลิต  
เส้นไหม ผู้ประกอบการด้านเส้นไหม และ  
กลุ่มผู้ทอผ้าไหม เข้าร่วม



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# ฐานเศรษฐกิจ

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

Section: First Section/ฐานโซไซตี้

วันที่: พุธที่ 16 - เสาร์ 18 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 3870

หน้า: 4 (ล่างซ้าย)

Col.Inch: 28.46 Ad Value: 35,575

PRValue (x3): 106,725

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: สปอตไลท์: สจล.โชว์งานวิจัยระดับโลก แบตเตอรี่กราฟีนตอบโจทย์'อีวี'

## สจล.โชว์งานวิจัยระดับโลก แบตเตอรี่กราฟีนตอบโจทย์ 'อีวี'



-29 เม.ย. 2566 นี้  
สถาบันเทคโนโลยี  
พระจอมเกล้าเจ้าคุณ  
ทหารลาดกระบัง  
(สจล.)จับมือพันธมิตร  
ไทย-เทศ จัดงาน

KMITL Innovation EXPO 2023 การ  
แสดงนวัตกรรมและผลงานวิจัย ครั้ง  
ยิ่งใหญ่ที่สุดในประเทศไทย 1,111 ชิ้น  
สอดคล้องกับธีม สจล. The  
World's Master of Innovation สร้าง  
ไทยให้เติบโต เข้มแข็งอย่างยั่งยืนไป  
กับประชาคมโลก

ไฮไลต์คือนวัตกรรมแบตเตอรี่  
กราฟีน โดยรศ.ดร.เชษฐา รัตนพันธ์  
หัวหน้าคณะวิจัย ซึ่งคว้ารางวัลการวิจัย  
แห่งชาติปี 2566 สำหรับใช้กับยานยนต์  
ไฟฟ้า (อีวี)

กราฟีน (Graphene) คือ  
ชั้นอะตอมของคาร์บอนที่เรียงตัวต่อกัน  
เป็นโครงสร้าง 6 เหลี่ยม (Hexagonal)  
ทำให้มีคุณสมบัติโดดเด่น คือ นำไฟฟ้า  
บางที่สุดในโลก ขนาด 1 กรัมแผ่  
ได้พื้นที่ขนาด 10 สนามเทนนิส  
แข็งแรงกว่าเพชรและเหล็กกล้าถึง  
200 เท่า

ปัจจุบัน สจล.เป็นแห่งเดียว  
ในไทยที่สามารถผลิตวัสดุ"กราฟีน"ได้  
เองจากโรงงานต้นแบบ เดือนละ 15  
กิโลกรัม ทดแทนการนำเข้าที่ราคาสูง  
ถึงกิโลกรัมละ 10 ล้านบาท

รศ.ดร.เชษฐา รัตนพันธ์ เป็น  
อาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ คณะ  
วิทยาศาสตร์ สจล.

เรียนจบปริญญาโทสาขาวิชา  
ฟิสิกส์จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัย  
ขอนแก่น และจบปริญญาเอกสาขา  
เดียวกันจาก สจล. เชี่ยวชาญด้านเท



รศ.ดร.เชษฐา รัตนพันธ์

อริโมอิเล็กทริกส์

ทีมวิจัยใช้วิธีรีดิวซ์กราฟีนออกไซด์ ร่วมกับคาร์บอนจากของเหลือทิ้ง การเกษตร อาทิ ถ่านเปลือกทุเรียน ถ่านกัญชง และคาร์บอนทั่วไป มาประดิษฐ์ตัวไฟฟ้า พัฒนาวัสดุใหม่ คือ วัสดุคอมโพสิตยางพารา ผสมนาโนกราฟีนออกไซด์ มีประสิทธิภาพแยกตัวไฟฟ้าได้ดี ไม่มีความร้อนสะสม ทนความร้อนและปฏิกิริยาเคมี

แบตเตอรี่กราฟีนมีจุดเด่นคือ กักเก็บประจุไฟฟ้ามากขึ้น อัตราอัดประจุเร็วกว่าเดิม ราคาถูก ไม่ระเบิด จึงปลอดภัยในการใช้งาน มีประสิทธิภาพสูง แต่ราคาถูกกว่าชนิดลิเทียมไอออนมาก

นอกจากนี้นวัตกรรมกราฟีน ยังประยุกต์ใช้กับอุตสาหกรรมผ้าไหม เพิ่มคุณสมบัติผ้าไหมตามต้องการ โดยผ้าไหมย้อม "นาโนกราฟีนออกไซด์" จะเก็บความร้อน สำหรับเมืองหนาว ส่วนผ้าไหมย้อม "นาโนรีดิวซ์กราฟีนออกไซด์" ไม่กักความร้อน สวมสบายในที่อุณหภูมิสูง

นวัตกรรมกราฟีนยังสามารถประยุกต์ใช้อีกหลากหลายมากมาย ●





การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16440

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 141.42 Ad Value: 233,343

PRValue (x3): 700,029

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'แบตเตอรี่กราฟีน'เพื่อยานยนต์อีวีนวัตกรรม'เมดอินไทยแลนด์'

## 'แบตเตอรี่กราฟีน'เพื่อยานยนต์อีวี นวัตกรรม'เมดอินไทยแลนด์'



**ถึ** เป็นอีกหนึ่งงานที่น่าจับตา สำหรับงาน “KMITL Innovation EXPO 2023” ซึ่งสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ผนึกความร่วมมือภาคีรัฐ-เอกชน สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และพันธมิตร เตรียมแสดงนวัตกรรมและผลงานวิจัยครั้งยิ่งใหญ่ที่สุดในประเทศไทย 1,111 ชิ้น

ซีดีไฮโดรเจน 4 นวัตกรรมสุดว้าว ได้แก่ แบตเตอรี่กราฟีน สำหรับยานยนต์ EV ในอนาคต ผ้าไหมไทยย้อมกราฟีน แบบใสในเมืองร้อนและเมืองหนาว เม็ดพลาสติกกราฟีน และ ระบบตรวจจับ Plasma Bubble ในชั้นบรรยากาศ ขูพลังทุกภาคส่วนจัดทัพใหญ่ยกระดับนวัตกรรมไทยสู่ระดับโลก

**รศ.ดร.คมสัน มาลีสี** รักษาการอธิการบดี สจล. เปิดเผยว่า ในวาระก้าวสู่ปีที่ 63 สจล.มุ่งมั่นเป็นพลังร่วมพัฒนาประเทศไทย ด้วยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ความคิดสร้างสรรค์ งานวิจัย และ นวัตกรรมสู่สังคมโลก อย่างไม่หยุดนิ่ง ด้วยวิสัยทัศน์ The World's Master of Innovation ผู้นำนวัตกรรมระดับโลก ประเทศไทยจะเติบโตและเข้มแข็งอย่างยั่งยืนก้าวหน้าไปกับประชาคมโลกด้วยกัน จำเป็นต้องยกระดับนวัตกรรมสู่เวทีโลก มีพื้นที่ให้ 'คน' ซึ่งเป็นพลังสำคัญในการสร้างนวัตกรรม ได้เรียนรู้ พบปะ

กัน สัมคมจากอินเดียและต่อยอดสู่นวัตกรรมที่ตอบโจทย์ และใช้ประโยชน์ได้จริง เข้าถึงแหล่งทุน เทคโนโลยี และ ทรัพยากรทางปัญญา จึงเป็นที่มาและวัตถุประสงค์ของการจัดงาน 'KMITL Innovation EXPO 2023' ภายใต้ธีม World Towards Sustainability Together 1,111 ผลงาน จากเมกเกอร์นักศึกษา นวัตกรรม นักวิจัย สจล. ได้มาพบปะกับนักลงทุน นักธุรกิจอุตสาหกรรม

ผู้ผลิต ผู้ประกอบการ หน่วยงานภาครัฐและเอกชน ทั้งในและต่างประเทศ รวมทั้งความร่วมมือกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและผู้นำเทคโนโลยีในตลาดโลก ได้แก่ เมสเซ่ แฟรงก์เฟิร์ต (Messe Frankfurt), อะเมซอน, เว็บบเซอร์วิสเซส (AWS) และ เฟสโต ไดแดคติก (Festo Didactic)

สำหรับพื้นที่จัดแสดงในงาน แบ่งเป็นนวัตกรรม 6 คลัสเตอร์ ที่ขับเคลื่อนอนาคตไทยและภูมิภาคโลก ได้แก่ นวัตกรรม BCG, Industry 4.0, Healthcare & Wellness, Digital Technology, Smart City และ Creative Economy

สำหรับไฮไลต์ ผายมือให้นวัตกรรมแบตเตอรี่กราฟีน นำทีมวิจัยโดย **รศ.ดร.เชษฐา รัตนพันธ์** คณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) กล่าวว่า สำหรับกราฟีน (Graphene) เป็นสิ่งที่นานาประเทศเชื่อมั่นว่าเป็นวัสดุแห่งอนาคต โดยเป็นชั้นอะตอมของคาร์บอนที่เรียงตัวต่อกันเป็นโครงสร้าง 6 เหลี่ยม (Hexagonal) ซึ่งโดดเด่นด้วยคุณสมบัติพิเศษหลายด้าน คือ บางที่สุดในโลก แข็งแกร่งกว่าเพชร



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16440

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 141.42 Ad Value: 233,343

PRValue (x3): 700,029

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'แบตเตอรี่กราฟีน'เพื่อยานยนต์อีวีนวัตกรรม'เมตอินไทยแลนด์'



และเหล็กกล้าถึง 200 เท่า นำไฟฟ้าได้ดี น้ำหนักเบาแต่พื้นผิวมาก กราฟีน 1 กรัม จะมีพื้นผิวเท่ากับ 10 สนามเทนนิส

ที ม วิ จั ย ค ณ ะ วิทยาศาสตร์ สจล.ได้คิดค้น 3 นวัตกรรมที่ใช้กราฟีน เพื่อคนไทยและมนุษยชาติ

ได้แก่ 1) 'แบตเตอรี่กราฟีน' ซึ่งควารางวัลการวิจัยแห่งชาติปี 2566 สำหรับใช้กับยานยนต์ ปัจจุบัน สจล.เป็นแห่งเดียวในไทยที่สามารถผลิตวัสดุ "กราฟีน" ได้เองจากโรงงานต้นแบบผลิตกราฟีนใน สจล. ด้วยกำลังผลิตเดือนละ 15 กก. ทดแทนการนำเข้าซึ่งมีราคาก็โลกรัมละกว่า 10 ล้านบาท เมตอินไทยแลนด์ นับเป็นความสำเร็จในเฟสที่ 1 และวันนี้เป็นความสำเร็จในเฟสที่ 2 ทีมวิจัยคิดค้นพัฒนา "แบตเตอรี่กราฟีน" ครั้งแรกในประเทศไทย โดยใช้รีดิวซ์กราฟีนออกไซด์ ร่วมกับคาร์บอนจากวัสดุการเกษตรธรรมชาติ เช่น ถ่านเปลือกทุเรียน ถ่านกัญชง



ถ่านหินลิกไนต์ และคาร์บอนทั่วไป มาประดิษฐ์ตัวไฟฟ้า นอกจากนี้ ทีมวิจัย สจล.ยังได้พัฒนาวัสดุใหม่ คือ วัสดุคอมโพสิตยางพารา ผสม นาโนกราฟีนออกไซด์ เพื่อป้องกันการคายประจุจากไฟฟ้าสถิต ทั้งเป็นตัวดูดซับสารอิเล็กทรอนิกส์ให้มีสภาพเปียกได้สูง มีพื้นที่ผิวจำเพาะสูง ช่วยให้การเคลื่อนที่ของไอออนไหลผ่านได้ดีขึ้นจากรูพรุนที่เหมาะสม ส่งผลให้ยางพารามีประสิทธิภาพในการเป็นตัวแยกตัวไฟฟ้าที่ดี ไม่มีความร้อนสะสมภายใน ทนต่อความร้อนและปฏิกิริยาเคมีจากกราฟีนออกไซด์

จุดเด่นของ "แบตเตอรี่กราฟีน" คือ กักเก็บประจุไฟฟ้าได้มากขึ้น และมีอัตราการอัดประจุได้ที่รวดเร็วขึ้นจากแบตเตอรี่แบบเดิม ราคากถูก ไม่ระเบิด จึงปลอดภัยต่อการใช้งาน สร้างมูลค่าเพิ่มจากการใช้วัสดุการเกษตรเหลือใช้ภายในประเทศ สนับสนุนแนวเศรษฐกิจ BCG (Bio-Circular-Green Economy) ลดปริมาณขยะสิ่งแวดล้อม ลดการนำเข้า มีประสิทธิภาพสูง แต่ราคากถูกกว่าลิเทียมไอออนมาก ในอนาคตเป็นการพัฒนาเฟสที่ 3 และ 4 สามารถใช้ได้กับยานยนต์ไฟฟ้า EV มอเตอร์ไซค์ไฟฟ้า สามล้อไฟฟ้า เพื่อรองรับอุตสาหกรรมใหม่ก้าวเป็นฮับ EV และสังคมที่ยั่งยืน

นอกจากนี้ ยังมีอีก 3 ผลงานที่น่าสนใจ ได้แก่ **ผ้าไหมไทยย้อมกราฟีน** พัฒนาเส้นด้ายไหมและผลิตผ้าไหมด้วยวัสดุอนุพันธ์กราฟีน ที่มีสมบัติพิเศษทางความร้อนที่แตกต่างกัน ด้วยกรรมวิธีอัจฉริยะที่ง่าย ไม่ซับซ้อน และปลอดภัยที่เป็นอันตราย โดยมีด้วยกัน 2 แบบ คือ 1) ผ้าไหมไทยย้อม "นาโนกราฟีนออกไซด์" เป็นผ้าที่ช่วย "สร้างความร้อน" แก่ผู้สวมใส่ กักเก็บความร้อนได้ดี ให้ความอบอุ่นเหมาะสำหรับผู้สวมใส่ในที่อุณหภูมิต่ำ



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

# มติชน

Matichon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/ประชาชน

วันที่: พุธที่ 16 มีนาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16440

หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 141.42 Ad Value: 233,343

PRValue (x3): 700,029

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'แปดเตอริกกราฟีน'เพื่อยานยนต์อีวีนวัตกรรม'เมตอินไทยแลนด์'



รศ.ดร.คมสัน มาลีสี

ห้องเย็น หรือประเทศเมืองหนาว มีค่าความร้อนที่ถูกกักเก็บเท่ากับ 70% เมื่อเทียบกับผ้าไหมในท้องตลาด 2) ผ้าไหมไทยย้อม “นาโนรีดิวซ์กราฟีนออกไซด์” เป็นผ้าที่ช่วย “ระบายความร้อน” ให้ความสบายตัวสำหรับผู้สวมใส่ในพื้นที่ซึ่งมีอุณหภูมิสูง หรืออยู่ในกลางแจ้ง มีค่าความร้อนที่ถ่ายเท เท่ากับ 96.81% เมื่อเทียบกับผ้าไหมทั่วไป

นอกจากนี้ ยังมี **เม็ดพลาสติกกราฟีน** ทีมวิจัย สจล.ได้คิดค้นนำพอลิเมอร์ที่คัดสรรมาผ่านกระบวนการผสมวัสดุกราฟีน เพื่อเพิ่มคุณสมบัติความเหนียว คงทน แข็งแกร่ง แต่ให้น้ำหนักเบา สามารถนำมาตั้งเป็นเส้น “ฟิลาเมนต์” สำหรับการพิมพ์ 3 มิติ (3D Printer) มีประโยชน์ต่อการประยุกต์ใช้ในการผลิตอุปกรณ์โทรคมนาคม การเกษตร อุปกรณ์ด้านการทหารและอุตสาหกรรม การป้องกันประเทศสำหรับใช้ในประเทศหรือส่งออก เช่น พิมพ์ชิ้นรูปโดรนการทหาร แผ่นเกราะกันกระสุน หมวกกันกระสุน เป็นต้น

อีกหนึ่งนวัตกรรมน่าสนใจ คือ การตรวจจับพลาสมาบับเบิล (Plasma Bubble) เพื่อคาดการณ์ภัยพิบัติ นำร่องอากาศยาน และใช้ GPS ได้อย่างแม่นยำและปลอดภัย ผลงานทีมวิจัยนำโดย ศ.ดร.พรชัย ทรัพย์นิธิ หัวหน้าทีมวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. กล่าวว่า สจล.ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารแห่งชาติ หรือ NICT ประเทศญี่ปุ่น ทั้งนี้ พลาสมาบับเบิล (Plasma Bubble) เป็นความผิดปกติที่เกิดขึ้นในบรรยากาศซึ่งรบกวนสัญญาณดาวเทียม ส่งผลกระทบต่อระบบการสื่อสาร การระบุตำแหน่ง การนำร่องอากาศยาน สัญญาณ GPS แม่นยำลดลง ซึ่งจะนำไปสู่อุบัติเหตุและความเสียหายต่อชีวิตและทรัพย์สินของคนไทยและทั่ว

โลก สจล.ได้สร้าง “สถานีเรดาร์ตรวจสอบสภาพอวกาศ” ที่วิทยาเขต สจล.จังหวัดชุมพร เพื่อวิเคราะห์ข้อมูลเรดาร์ VHF ร่วมกับเซ็นเซอร์ในการตรวจพลาสมาบับเบิล ความผิดปกติที่เกิดขึ้นในบรรยากาศด้วยประสิทธิภาพในการมอนิเตอร์ การแจ้งเตือนถึงความผิดปกติแก่ผู้ใช้งานทันที โดยแจ้งเตือนไปยังสถานีต่างๆ ทั่วโลก รวมถึงเครื่องรับสัญญาณ GNSS ที่ใช้งานในขณะนั้นได้ทราบล่วงหน้า ซึ่ง สจล.กำลังวิจัยพัฒนาระบบนำร่องในการลงจอดอัตโนมัติ (Auto Landing) ซึ่งจะพัฒนาอุตสาหกรรมการบินให้มีประสิทธิภาพและปลอดภัย อีกทั้งยกระดับการทำงานด้วยระบบดาวเทียมซึ่งมีบทบาทสูงในวิถีชีวิตของประชาชน

เป็นอีกงานพลาดไม่ได้สำหรับผู้สนใจนวัตกรรมที่เน้นย้ำการเดินทางของโลกที่ไม่มีวันหยุดหมุน

**“KMITL Innovation EXPO 2023”** จัดระหว่างวันที่ 27-29 เมษายน 2566

ณ หอประชุมเจ้าพระยาสุรวงษ์ไวยวัฒน์ (วร บุนนาค) ซึ่งเป็นที่จัดแสดงหลัก และอีก 2 แห่งที่จัดแสดงรอง คือ หอประชุมวิศวะลาดกระบัง และศูนย์เรียนรู้ตลอดชีวิต สจล. (KLLC)

พร้อมทั้งเปิดเวทีเสวนา หัวข้อ “รวมพลังสร้างอนาคต เปลี่ยนไทย...เปลี่ยนโลกด้วยนวัตกรรม” ณ ศูนย์ KMITL Creator Space ชั้น 6 อาคารทูตดิจิทัล พาร์ค

ชมงาน KMITL Innovation EXPO 2023 ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่าย ผู้สนใจลงทะเบียนที่ลิงก์ <https://expo.kmitl.ac.th/> และในงานได้จัดเตรียมรถบัสนำไฟฟ้า สกูเตอร์ไฟฟ้า BEAM ไร้คอกบริการรับส่งผู้มาเยี่ยมชมด้วย

# กรม.ตั้ง “กวีจัฏฐ ศิลปพัฒน์” ประธานบอร์ด กยท.



ฐานเศรษฐกิจ

อัปเดต 1 วันที่แล้ว • เผยแพร่ 1 วันที่แล้ว

ติดตาม





ไตรศลี ไตรสรณกุล

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง



วันที่ 14 มีนาคม 2566 น.ส.ไตรศุลี ไตรสรณกุล รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติ/เห็นชอบ แต่งตั้งประธานกรรมการและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์เสนอให้คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทยมีจำนวนเกินกว่า 11 คน แต่ไม่เกิน 15 คนตามความในมาตรา 6 วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติคุณสมบัติคุณสมบัติมาตรฐานสำหรับกรรมการและพนักงานรัฐวิสาหกิจ พ.ศ. 2518 และที่แก้ไขเพิ่มเติม และเห็นชอบแต่งตั้งประธานกรรมการและกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย ดังนี้





กรีนฮิลล์ ศิลปพัฒนา

♡ 0    💬 0









อรอนงค์ อารินวงศ์

โฆษณา - อ่านบทความต่อด้านล่าง



4. นางสาวอรอนงค์ อารินวงศ์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยาง)
5. นายพิเชษฐ ยอดไชย กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ผู้แทนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง)
6. นายศิริพันธุ์ ตรีไตรรัตนกุล กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ผู้แทนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง)
7. นายวีรวัฒน์ ยมจินดา กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ผู้แทนผู้ประกอบการยางซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านการค้า)



สำเร็จ แสงภูวงค์

8. นายสำเร็จ แสงภูวงค์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ผู้แทนผู้ประกอบการยางซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านการผลิตอุตสาหกรรมยาง)

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป

อนึ่ง ประวัติ ดร.กรีฑาสถิตศิลปพิพัฒน์ ตำแหน่งล่าสุด อธิบดีรองผู้ว่าการ กยท. ด้านธุรกิจ เข้ารับตำแหน่งเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564





กรีฑา ศิลปพัฒนา

ด้านประวัติ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยอีสต์ซัมเมอร์ ระดับปริญญาโท Master of science สาขา Tourism and Environmental management Bournemouth University และระดับปริญญาเอก สาขา ผู้นำทางสังคมธุรกิจและการเมือง มหาวิทยาลัยรังสิต

ประวัติการทำงาน เคยดำรงตำแหน่งประธานคณะกรรมการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี การยางแห่งประเทศไทย คณะกรรมการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อนุกรรมการมาตรฐานการประจำคณะกรรมการการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการติดตามการบริหารงบประมาณสภาผู้แทนราษฎร

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท ลัคกี้สตาร์ห้องเย็น จำกัด (ธุรกิจคลังสินค้า) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ลัคกี้สตาร์โลจิสติกส์ จำกัด (ธุรกิจขนส่ง) กรรมการบริหาร บริษัท ลัคกี้สตาร์ ดิสทริบิวชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด (ธุรกิจ supply chain และร้านอาหาร) และผู้ก่อตั้ง/ประธานบริษัท โอเชียนฟอรัท จำกัด (ธุรกิจนำเข้าอาหารแช่แข็ง)



## จดป้ายเทคโนโลยี

### กยท. อบรม “ครูยางอาสา” กว่า 3 พันคน ทั่วประเทศ



เผยแพร่ วันพุธที่ 15 มีนาคม พ.ศ.2566

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดโครงการฝึกอบรมครูยางอาสา กว่า 3,953 คน ผ่านระบบ Video Conference หลักสูตร “การถ่ายทอดเทคโนโลยีสำหรับครูยางอาสา” โดยมี นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิดโครงการ เน้นพัฒนาด้านวิชาการและเทคโนโลยีให้ครูยางส่งต่อความรู้ให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางหรือบุคคลทั่วไปได้ดี

นายอลงกรณ์ พลบุตร ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ที่ปรึกษา รมว.กษ.) กล่าวว่า ครูยางอาสาเป็นอาสาสมัครเกษตรกรภายใต้ระเบียบกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยอาสาสมัครเกษตรกร พ.ศ. 2563 ถือว่าเป็นบุคคลที่สำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจของ กยท. ทั้งด้านการพัฒนาการผลิตอย่างยั่งยืน การยกระดับคุณภาพผลผลิตยาง การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสร้างรายได้แก่เกษตรกรชาวสวนยางให้มีความเข้มแข็ง

Ads by optAd360



**นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท** ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย กล่าวว่า โครงการครูยางอาสา ดำเนินโครงการมาแล้วเป็นเวลาทั้งสิ้น 12 ปี ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2554 จนถึงปัจจุบัน มีจุดมุ่งหมายสำคัญที่จะนำองค์ความรู้จากงานวิจัยและนวัตกรรมด้านการผลิตยาง ถ่ายทอดผ่านครูยางอาสาไปสู่เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ทั้งด้านการเพิ่มผลผลิต ลดต้นทุนการผลิต และปรับปรุงคุณภาพผลผลิตยาง แต่เนื่องจากจำนวนเกษตรกรชาวสวนยางมีจำนวนมากและกระจายอยู่ทั่วประเทศ กยท. จึงได้จัดโครงการฝึกอบรมครูยางอาสาขึ้น โดยครูยางเหล่านี้มาจากเกษตรกรชาวสวนยางหรือบุคคลที่สมัครใจเข้าร่วมโครงการ ซึ่งได้รับการคัดเลือกตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่ กยท. กำหนด ครูยางจึงเป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ที่ได้รับจากการฝึกอบรมไปเผยแพร่ ให้คำแนะนำ และช่วยเหลือชาวสวนยางในพื้นที่ที่รับผิดชอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ข่าวทั่วไป

หน้าแรก > ข่าว > ข่าวทั่วไป

# สจล.โชว์งานวิจัยระดับโลก แบตเตอรี่กราฟีนตอบโจทย์'อีวี'

**แชร์**

8 **ฐานเศรษฐกิจดิจิทัล**

🕒 15 มีนาคม 2566



เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

ยอมรับ  
คุกกี้  
ทั้งหมด

การตั้งค่า  
คุกกี้

## 2566 นี้ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร (สจล.) จับมือพันธมิตรไทย-เทศ จัดงาน KMITL EXPO 2023

การแสดงนวัตกรรมและผลงานวิจัย ครั้งยิ่งใหญ่ที่สุดในประเทศไทย 1,111 ชิ้น



เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์  
ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง  
และเพื่อวิเคราะห์การ  
เข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม



ไฮไลต์คือนวัตกรรมแบตเตอรี่กราฟีน โดยรศ.ดร.เชษฐา รัตนพันธ์ หัวหน้าคณะวิจัย ซึ่งคว้ารางวัลการวิจัยแห่งชาติปี 2566 สำหรับใช้กับยานยนต์ไฟฟ้า (อีวี)

กราฟีน (Graphene) คือ ชั้นอะตอมของคาร์บอนที่เรียงตัวต่อกันเป็นโครงสร้าง 6 เหลี่ยม (Hexagonal) ทำให้มีคุณสมบัติโดดเด่น คือ นำไฟฟ้า บางที่สุดในโลก ขนาด 1 กรัมแผ่ได้พื้นที่ขนาด 10 สนามเทนนิส แข็งแกร่งกว่าเพชรและเหล็กกล้าถึง 200 เท่า

ปัจจุบัน สจล.เป็นแห่งเดียวในไทย ที่สามารถผลิตวัสดุ“กราฟีน”ได้เองจากโรงงานต้นแบบ เดือนละ 15 กิโลกรัม ทดแทนการนำเข้าที่ราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 10 ล้านบาท

รศ.ดร.เชษฐา รัตนพันธ์ เป็นอาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ สจล.

เรียนจบปริญญาโทสาขาวิชาฟิสิกส์ จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น และจบปริญญาเอกสาขาเดียวกันจาก สจล. เชี่ยวชาญด้านเทอร์โมอิเล็กทริกส์

ทีมวิจัยใช้วิธีรีดิวซ์กราฟีนออกไซด์ ร่วมกับคาร์บอนจากของเหลือทิ้งการเกษตร อาทิ ถ่านเปลือกทุเรียน ถ่านกล้วยขง และคาร์บอนทั่วไป มาประดิษฐ์ขั้วไฟฟ้า พัฒนาวัสดุใหม่คือวัสดุคอมโพสิตยางพารา ผสมนาโนกราฟีนออกไซด์ มีประสิทธิภาพแยกขั้วไฟฟ้าได้ดี ไม่มีความร้อนสะสม ทนความร้อนและปฏิกิริยาเคมี

แบตเตอรี่กราฟีนมีจุดเด่นคือ กักเก็บประจุไฟฟ้ามากขึ้น อัตราอัดประจุเร็วกว่าเดิม ราคาถูก ไม่ระเบิด จึงปลอดภัยในการใช้งาน มีประสิทธิภาพสูง แต่ราคาถูกกว่าชนิดลิเทียมไอออนมาก

นอกจากนี้นวัตกรรมกราฟีนยังประยุกต์ใช้กับอุตสาหกรรมผ้าไหม เพิ่มคุณสมบัติผ้าไหมตามต้องการ โดยผ้าไหมย้อม “นาโนกราฟีนออกไซด์” จะเก็บความร้อน สำหรับเมือง

“นาโนรีดิวซ์กราฟีนออกไซด์” ไม่กักความร้อน สวมสบายในที่

เราใช้คุกกี้เพื่อช่วยให้ไซต์ของเราทำงานได้อย่างถูกต้อง และเพื่อวิเคราะห์การเข้าถึงข้อมูลของเรา รายละเอียดเพิ่มเติม

สามารถประยุกต์ใช้อีกหลากหลายมากมาย

ธี

ฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ สจล.

คอลัมน์ สปอตไลท์ หน้า 4 หนังสือพิมพ์ฐานเศรษฐกิจ ปีที่ 43 ฉบับที่ 3,870 วันที่ 15-18 มีนาคม พ.ศ.2566

(https://www.taboola.com/naewna-naewna.com/log/3/click?pi=%2Frelation%2F717643&ri=196&da=498142&ls=56&af=98519241b&sd=v2\_9f099a99215c85640ea89177847f7a7yZ5QBaDRnZCyDPp0sowfDkhuvqpJ82#tblciGiBgdP\_QLndbHRwtqMYejWxRaJDJIDMe5-yZ5QBaDRnZCyDPp0sowfDkhuvqpJ82)

หน้าแรก (https://www.naewna.com/index.php) / ประชาสัมพันธ์ (https://www.naewna.com/relation)



# สภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา หนุนใช้โดรนฉีดพ่นในยางพารา เสริมเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มผลผลิตเพื่อเกษตรกร

วันพฤหัสบดี ที่ 16 มีนาคม พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag : สภาเกษตรกร (https://www.naewna.com/tags/สภาเกษตรกร)

ฉะเชิงเทรา (https://www.naewna.com/tags/ฉะเชิงเทรา)



> คลิก

เกษตรกร (https://www.naewna.com/tags/เกษตรกร) โดรน (https://www.naewna.com/tags/โดรน)

เทคโนโลยีดิจิทัล (https://www.naewna.com/tags/เทคโนโลยีดิจิทัล)



การส่งเสริมและพัฒนาภาคเกษตรกรรมของไทยให้เติบโตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดนั้น ถือเป็นภารกิจสำคัญที่สภาเกษตรกรแห่งชาติ ให้ความสำคัญอย่างยิ่ง และได้กำหนดนโยบายต่าง ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรไทยให้ก้าวหน้า โดยมีสภาเกษตรกรจังหวัด ทำหน้าที่ผลักดัน

และสนับสนุนให้เกิดการพัฒนา เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ดังเช่นสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา ที่ขับเคลื่อนโครงการการใช้โดรนฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ เพื่อแก้ปัญหาและป้องกันการระบาดของโรคใบร่วงในยางพาราและเพิ่มธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองให้ยางพารา มุ่งมั่นส่งเสริมและแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรในจังหวัด พร้อมสนับสนุนให้เกษตรกรสร้างองค์ความรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีมาแก้ไขปัญหา เพื่อเพิ่มผลผลิตให้พื้นที่เกษตรกรรม



นายกิตติทัต ธรรมโชติ หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า ในจังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เกษตรกรรมปลูกยางพาราจำนวนมากกว่าแสนไร่ ครอบคลุมใน 4 อำเภอคือ อำเภอแปลงยาว ท่าตะเกียบ สนาบชัยเขต และพนมสารคาม ซึ่งในช่วงปี 2564-2565 ที่ผ่านมา ได้มีการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงในยางพาราบางพื้นที่ ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ดังนั้นทางสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทราจึงได้ร่วมมือกับ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) และการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดฉะเชิงเทรา สนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาใช้ในภาคการเกษตร ภายใต้โครงการคูปองดิจิทัลเพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลภาคการเกษตรในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราและใกล้เคียง ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ กว่า 100 ราย โดยเป็นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อเกษตรกร โดยใช้โดรนฉีดพ่นการเกษตร เพื่อฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ให้กับยางพาราและนาข้าว ซึ่งหนึ่งในเทคโนโลยีที่สภาเกษตรกรจังหวัดเข้ามาช่วยส่งเสริมครั้งนี้ คือ การใช้โดรนฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ เพื่อแก้ไขปัญหาและป้องกันการระบาดของโรคใบร่วงในยางพารา ซึ่งทางสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจและจับคู่ธุรกิจระหว่างเกษตรกรชาวสวนยางพารากับผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ขึ้นทะเบียนกับ DEPA หลังจากนั้นจึงดำเนินการใช้โดรนฉีดพ่นในยางพาราให้แก่เกษตรกร ซึ่งภารกิจการส่งเสริมครั้งนี้ ส่งผลให้เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงได้อย่างทันท่วงทีและมีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น

00:18

Powered by **GliaStudio**

ADVERTISEMENT



ทั้งนี้ เนื่องจากต้นยางพาราสูงมาก การใช้โดรนฉีดพ่นจึงทำได้ทั่วถึง สามารถป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดของ ลดความเสียหายของผลผลิตได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังช่วยให้เกษตรกรประหยัดเวลาในการฉีดพ่น และหว่านปุ๋ย ลดการเหยียบย่ำแปลงเกษตร ลดความเสี่ยงจากสารเคมีที่เกษตรกรได้รับโดยตรงจากการฉีดพ่น เนื่องจากเกิดการฟุ้งกระจายแก่ผู้ฉีดพ่น ประหยัดค่าจ้างแรงงานในการฉีดพ่น ประหยัดงบประมาณในการดูแล รวมถึงประหยัดค่าใช้จ่ายด้านชีวภัณฑ์ต่าง ๆ สำหรับยางพาราอีกด้วย

Powered by **GliaStudio**



> คลิ๊ก



00:18

นอกจากนี้ ยังได้ต่อยอดการส่งเสริมเพื่อสร้างความเข้มแข็งแก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราในพื้นที่ โดยร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนจังหวัด สนับสนุนให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ภายใต้โครงการปลูกพืชร่วมยาง ซึ่งในปี 2566 นี้จะมีการส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนยางพารา ไปศึกษาดูงานการปลูกพืชกาแฟแซมในสวนยางพาราที่จังหวัดในภาคใต้ต่อไป

Powered by GliaStudio

การขับเคลื่อนภารกิจและนโยบายเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกร จึงเป็นเรื่องที่เกษตรกรต้องร่วมมือกัน โดยออกมาใช้สิทธิใช้เสียงผ่านการเลือกตั้งสมาชิกสภาเกษตรกรจังหวัด ประเภทผู้แทนเกษตรกร ในวันที่ อาทิตย์ที่ 19 มีนาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. โดยสำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ อยากรขอเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรทั่วประเทศ ให้มาร่วมเป็น 1 เสียง ที่จะช่วยสร้างพลัง สร้างโอกาส เพื่อพัฒนาเกษตรกรไทยสู่การเปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นและมีศักยภาพ

## ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/relation/715709>) วช. ห่วงใยเกษตรกรพร้อมเร่งเครื่องให้การช่วยเหลือ ผ่านงานวิจัยทำนาแปลงใหญ่สู่ทางเลือกลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก  
(<https://www.naewna.com/relation/715709>)



(<https://www.naewna.com/relation/714548>) สภาเกษตรกรจังหวัดระยอง ผลักดันการแก้ปัญหา ขับเคลื่อนการสร้างอาชีพที่มั่นคงเพื่อเกษตรกร  
(<https://www.naewna.com/relation/714548>)



(<https://www.naewna.com/relation/711907>) 'เกษตรกรคนเลี้ยงสัตว์' แชนนิตซ์ที่ถูกบีบ  
(<https://www.naewna.com/relation/711907>)



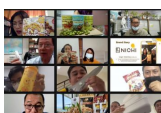
(<https://www.naewna.com/relation/711051>) ต้อนรับ คกก.ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานพื้นที่ต้นแบบดีเด่นชมรมผู้สูงอายุด้านการแพทย์แผนไทย  
(<https://www.naewna.com/relation/711051>)



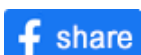
(<https://www.naewna.com/relation/709725>) 'โลตัส'หนุนศูนย์พัฒนาโครงการหลวงเสด็จ 100 มอบถังเก็บน้ำให้เกษตรกรชาวเขา (<https://www.naewna.com/relation/709725>)



00:18



(<https://www.naewna.com/relation/687908>) โลตัสเดินทางเป็นแพลตฟอร์มแห่งโอกาสของ'SME-เกษตรกร'จัดกิจกรรมเจรจาจับคู่ธุรกิจ  
(<https://www.naewna.com/relation/687908>)



This article was added by the user . TheWorldNews is not responsible for the content of the platform.

0 NEWS VIEWED

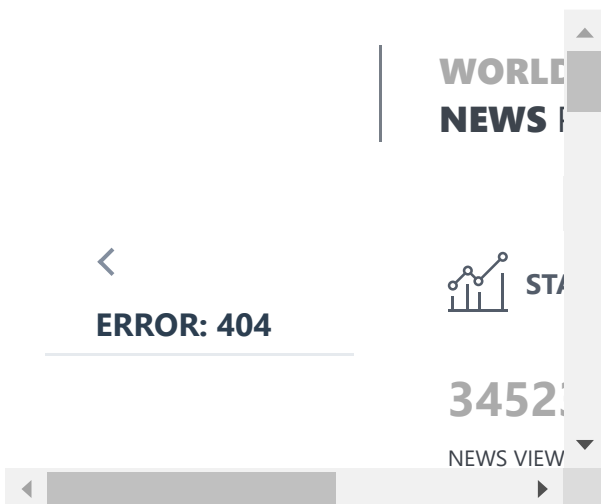
0 TOTAL USERS

0 ONLINE

# สภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา หนุนใช้โดรนฉีดพ่นในยางพารา เสริมเทคโนโลยีดิจิทัลเพิ่มผลผลิตเพื่อเกษตรกร

การส่งเสริมและพัฒนาภาคเกษตรกรรมของไทยให้เติบโตได้อย่างมั่นคงและยั่งยืน เพื่อให้เกษตรกรได้รับประโยชน์สูงสุดนั้น ถือเป็นภารกิจสำคัญที่สภาเกษตรกรแห่งชาติ ให้ความสำคัญอย่างยิ่ง และได้กำหนดนโยบายต่าง ๆ เพื่อแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรไทยให้ก้าวหน้า โดยมีสภาเกษตรกรจังหวัด ทำหน้าที่ผลักดันและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนา เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ดังเช่นสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา ที่ขับเคลื่อนโครงการการใช้โดรนฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ เพื่อแก้ปัญหาและป้องกันการระบาดของโรคใบร่วงในยางพาราและเพิ่มธาตุอาหารหลักและธาตุอาหารรองให้ยางพารา มุ่งมั่นส่งเสริมและแก้ไขปัญหาภาคการเกษตรในจังหวัด พร้อมสนับสนุนให้เกษตรกรสร้างองค์ความรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีมาแก้ไขปัญหา เพื่อเพิ่มผลผลิตให้พื้นที่เกษตรกรรม

**Denial of responsibility!** The World News is a platform for publishing news. Any user can add any publication. In each material the author and a hyperlink to the primary source are specified. All trademarks belong to their rightful owners, all materials to their authors. If you are the owner of the content and do not want us to publish your materials, please contact us by email [abuse@theworldnews.net](mailto:abuse@theworldnews.net) . The content will be deleted within 24 hours.



**นายกิตติหัตถ์ ธรรมโชติ** หัวหน้าสำนักงานสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา กล่าวว่า ในจังหวัดฉะเชิงเทรามีพื้นที่เกษตรกรรมปลูกยางพาราจำนวนมากกว่าแสนไร่ ครอบคลุมใน 4 อำเภอคือ อำเภอแปลงยาว ท่าตะเควียบ สนาบชัยเขต และพนมสารคาม ซึ่งในช่วงปี 2564-2565 ที่ผ่านมา ได้มีการแพร่ระบาดของโรคใบร่วงในยางพาราบางพื้นที่ ทำให้เกษตรกรได้รับความเดือดร้อน ดังนั้นทางสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทราจึงได้ร่วมมือกับ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) และการยางแห่งประเทศไทย จังหวัดฉะเชิงเทรา สนับสนุนการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลมาใช้ในภาคการเกษตร ภายใต้โครงการคุ้มครองดิจิทัลเพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลภาคการเกษตรในพื้นที่จังหวัดฉะเชิงเทราและใกล้เคียง ซึ่งมีเกษตรกรเข้าร่วมโครงการ กว่า 100 ราย โดยเป็นการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อเกษตรกร โดยใช้โดรนฉีดพ่นการเกษตร เพื่อฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์ให้กับยางพาราและนาข้าว ซึ่งหนึ่งในเทคโนโลยีที่สภาเกษตรกรจังหวัดเข้ามาช่วยส่งเสริมครั้งนี้ คือ **การใช้โดรนฉีดพ่นสารชีวภัณฑ์** เพื่อแก้ไขปัญหาและป้องกันการระบาดของโรคใบร่วงในยางพารา ซึ่งทางสภาเกษตรกรจังหวัดฉะเชิงเทรา ได้จัดกิจกรรมสร้างความเข้าใจและจับคู่ธุรกิจระหว่างเกษตรกรชาวสวนยางพารากับผู้ให้บริการด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่ขึ้นทะเบียนกับ DEPA หลังจากนั้นจึงดำเนินการใช้โดรนฉีดพ่นในยางพาราให้แก่เกษตรกร ซึ่งภารกิจการส่งเสริมครั้งนี้ ส่งผลให้เกษตรกรได้รับการช่วยเหลือและแก้ไขปัญหาโรคใบร่วงได้อย่างทันท่วงที และมีผลผลิตเพิ่มมากขึ้น

ทั้งนี้ เนื่องจากต้นยางพาราสูงมาก การใช้โดรนฉีดพ่นจึงทำได้ทั่วถึง สามารถป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาด ลดความเสียหายของผลผลิตได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ยังช่วยให้เกษตรกรประหยัดเวลาในการฉีดพ่นและหวานปุ๋ย ลดการเหยียบย่ำแปลงเกษตร ลดความเสี่ยงจากสารเคมีที่เกษตรกรได้รับโดยตรงจากการฉีดพ่นเนื่องจากเกิดการฟุ้งกระจายแก่ผู้ฉีดพ่น ประหยัดค่าจ้างแรงงานในการฉีดพ่น ประหยัดงบประมาณในการดูแล รวมถึงประหยัดค่าใช้จ่ายด้านชีวภัณฑ์ต่าง ๆ สำหรับยางพาราอีกด้วย

- All News
- Great Britain News
- Switzerland News
- Italy News
- Netherlands News
- Football sport news
- Notizie sul calcio italiano
- Noticias de fútbol español
- NuralWriter - Paraphrasing tool



**OTHER NEWS**

Lime growers in central Thailand pick up guns to patrol for thieves

09:10

Comments

ไฟไหม้ร้านค้าหลัง ม.นเรศวร กลางดึก จนท.ระดมรถดับเพลิงกว่า 20 คัน ฉีดน้ำสกัด 2 ชม.ถึงเอาอยู่

09:10

Comments

สถานีคิด เลขที่ 12 :



อากาศ  
การเมือง  
09:05  
Comments

King  
Power to  
roll out  
two duty-  
free  
projects

09:03  
Comments

โสมแดงยิง  
ขีปนาวุธ  
ข้ามทวีป  
ต้อนรับ ยุบ  
พบ คีชีดะ  
วันนี้

08:55  
Comments

สุดสลด!  
กระบะ  
ดร.แม่จัน  
เชียงใหม่

นอกจากนี้ ยังได้ต่อยอดการส่งเสริมเพื่อสร้างความเข้มแข็ง แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราในพื้นที่ โดยร่วมมือกับองค์การบริหารส่วนจังหวัด สนับสนุนให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มมากขึ้น ภายใต้โครงการปลูกพืชรวมยาง ซึ่งในปี 2566 นี้จะมีการส่งเสริมเกษตรกรชาวสวนยางพารา ไปศึกษาดูงานการปลูกพืช กาแฟแซมในสวนยางพาราที่จังหวัดในภาคใต้ต่อไป

การขับเคลื่อนภารกิจและนโยบายเพื่อสร้างความเข้มแข็งให้ แก่เกษตรกร จึงเป็นเรื่องที่เกษตรกรต้องร่วมมือกัน โดยออก มาใช้สิทธิใช้เสียงผ่านการเลือกตั้งสมาชิกสภา เกษตรกรจังหวัด ประเภทผู้แทนเกษตรกร ในวันอาทิตย์ ที่ 19 มีนาคม 2566 ตั้งแต่เวลา 08.00-17.00 น. โดย สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ อยากขอเชิญชวนพี่น้อง เกษตรกรทั่วประเทศ ให้มาร่วมเป็น 1 เสียง ที่จะช่วยสร้าง พลัง สร้างโอกาส เพื่อพัฒนาเกษตรกรไทยสู่การ เปลี่ยนแปลงที่ดีขึ้นและมีศักยภาพ

**COMPANY**

**COOPERATION**

Vacancies

For advertisers

Contacts

For the press

Legal Department

Copyright © World News LLC

## กวีจักรู ศิลปพัฒน์ นั่งประธานบอร์ด กยท. ฟังชาวสวนแอมเคื่อง ครม. ทิ้งทวน

ประชาชาติธุรกิจ 18 hours ago 2



มติ ครม. ไฟเขียว เห็นชอบแต่งตั้ง “กวีจักรู ศิลปพัฒน์” นั่งประธานบอร์ด กยท. พร้อมด้วยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 7 ท่าน มีผลทันที ฟังชาวสวนแอมเคื่อง ครม.ทิ้งทวน

วันที่ 15 มีนาคม 2566 ที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2566 มีมติเห็นชอบแต่งตั้งประธานกรรมการ และกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย โดยแต่งตั้งนายกวีจักรู ศิลปพัฒน์ เป็นประธานกรรมการ กยท. ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านการบริหารธุรกิจ การตลาด และการบริหารองค์กร โดยมีประสบการณ์บริหารงาน กยท.ในตำแหน่งรองผู้ว่าการด้านธุรกิจ และร่วมดำเนินงานด้านต่าง ๆ ของ กยท.

[การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เปิดลงทะเบียนรับสิทธิค่าไฟ 315 บาทต่อเดือนพนักงาน BTS มุกทำเนียบ ทวงหนี้ประยุทธ์กว่า 5 หมื่นล้าน ชุ่ยหยุดเดินรถเปิดสายชื่อ “ทองกุนไทย” ที่มีการลงทุนใน SVB](#)

ได้แก่ ประธานคณะติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี, อนุกรรมการบริหารจัดการปุ๋ย, อนุกรรมการจัดทำแผนวิสาหกิจและงบประมาณการบริหารกองทุนพัฒนายางพารา, กรรมการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร และประสบการณ์ทำงานด้านอื่น ๆ ที่เคยมีทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชน

สำหรับกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิที่ได้รับการแต่งตั้งในครั้งนี้ เป็นผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยาง 3 ท่าน คือ นายเผ่าภัก ศิริสุข นายปวิช พรหมทอง นางสาวอรอนงค์ อารินวงศ์, ผู้แทนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง 2 ท่าน คือ นายพิเชษฐ ยอดไชย, นายศิริพันธุ์ ตรีไทรรัตนกุล, ผู้แทนผู้ประกอบการยาง ซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านการค้า 1 ท่าน คือ นายวีรวัฒน์ ยมจินดา และผู้แทนผู้ประกอบการยางซึ่งมีความเชี่ยวชาญด้านการผลิตอุตสาหกรรมยาง 1 ท่าน คือ นายสำเร็จ แสงภู่วงศ์ โดยให้มีผลตั้งแต่วันที่ 14 มีนาคม 2566 เป็นต้นไป

สำหรับ ดร.กวีจักรู ศิลปพัฒน์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี คณะบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาการโรงแรมและการท่องเที่ยว มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ ระดับปริญญาโท Master of science สาขา Tourism and Environmental management Bournemouth University และระดับปริญญาเอก สาขา ผู้นำทางสังคมธุรกิจและการเมือง มหาวิทยาลัยรังสิต

ประวัติการทำงานเคยเป็น ประธานคณะติดตามการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี การยางแห่งประเทศไทย คณะกรรมการส่งเสริมการใช้ปัจจัยการผลิตที่เหมาะสมเพื่อลดต้นทุนการผลิตของเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร อนุกรรมการบริหารการประจำคณะกรรมการการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ปรึกษาประจำคณะกรรมการติดตามการบริหารงบประมาณสภาผู้แทนราษฎร

ประธานเจ้าหน้าที่บริหารฝ่ายปฏิบัติการ บริษัท ลัคกี้สตาร์ห้องเย็น จำกัด (ธุรกิจคลังสินค้า) กรรมการผู้จัดการ บริษัท ลัคกี้สตาร์โลจิสติกส์ จำกัด (ธุรกิจขนส่ง) กรรมการบริหาร บริษัท ลัคกี้สตาร์ ดิสทริบิวชั่น เซ็นเตอร์ จำกัด (ธุรกิจ supply chain และร้านอาหาร) และผู้ก่อตั้ง/ประธาน บริษัท โอเชียนฟอรัท จำกัด (ธุรกิจนำเข้าอาหารแช่แข็ง) และเคยรับอดีตรองผู้ว่าการ กยท. ด้านธุรกิจ เข้ารับตำแหน่งเมื่อวันที่ 1 ตุลาคม 2564 และลาออก

แหล่งข่าวชาวสวนยาง กล่าวว่า ชาวสวนบางส่วนไม่ค่อยเห็นด้วยนักสำหรับการแต่งตั้งครั้งนี้ เปรียบเสมือนทิ้งทวน โดยเมินเสียงค้านจากชาวสวนยาง แม้ว่าจะมีตัวแทนชาวสวนยาง 3 คน แต่รอบนี้ไม่มีการเลือกจากตัวแทนเครือข่ายเกษตรกรชาวสวนยางบางกลุ่ม

อีกทั้ง ประธานใหม่ เคยเป็นอดีตผู้สมัคร ส.ส. ปชป.สมุทรปราการ และเคยเป็นรองผู้ว่า กยท. แล้วลาออก ซึ่งการคัมแบ็กมาในตำแหน่งประธานบอร์ดครั้งนี้จะมีอำนาจเต็มในการพิจารณาอนุมัติเงินอุดหนุนและเงินกู้ต่าง ๆ ก็จับตามองต่อไปว่าแนวทางการทำงานจะเป็นอย่างไร



Trangstory ทุกเรื่องเมืองตรัง

22 ชม. · 🌐



พี่น้องชาวสวนยางจ้างงานยางพาราปีนี้ มาแข่งกรีดยาง ที่ ม.อ.ตรัง หวา เขาแจก เบี้ยกะลวยเหม็ดนี้ 🇹🇹🥳

🍌 ขอเชิญชวนพี่น้องชาวสวนยาง ร่วมการ #แข่งขันกรีดยาง ชิงแชมป์เขตภาคใต้ตอนล่าง ในงาน #ยางพาราแห่งชาติ ครั้งที่ 1 Rubber Expo 2023 🍌

แข่งขันในวันที่ 9 เมษายน 2566 เวลา 10.30 น. เป็นต้นไป ณ ศูนย์ประชุมเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง

🏆🇹🇹เงินรางวัลไม่หยอหยนพี่น้อง รวมแล้วมากกว่า 30,000 บาท หลาวโด้ 😬

- 🏆🥇รางวัลที่ 1 มูลค่า 12,000 บาท
- 🏆🥈รางวัลที่ 2 มูลค่า 8,000 บาท
- 🏆🥉รางวัลที่ 3 มูลค่า 5,000 บาท
- 🏆🏅รางวัลชมเชย 2 รางวัล รางวัลละ 3,000 บาท

📄 ลงทะเบียนได้ที่ กยท.ใกล้บ้านท่าน หรือสอบถามไปที่ เพจ การยางแห่งประเทศไทยจังหวัดตรัง

..  
สมัครได้ตั้งแต่วันที่ ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566

📍รับจำนวนจำกัดเพียง 30 คนเท่านั้นนะคะ 📍

..  
สอบถามเพิ่มเติมได้ที่ คุณสวัสดี สารุญ (หวัด) โทร. 08-4395-8853

## งานยางพาราแห่งชาติ ครั้งที่ 1

### RUBBER EXPO 2023

เงินรางวัล

01 12,000

8,000 02

03 5,000

3,000 ชมเชย 2 รางวัล

กยท.จ.ตรัง

NOTE

ขอเชิญเกษตรกรชาวสวนยาง หรือผู้สนใจ  
เข้าร่วมการแข่งขันกรีดยางชิงแชมป์  
เขตภาคใต้ตอนล่าง  
เงินรางวัลรวมกว่า 30,000 บาท  
วันที่ 9 เม.ย. 66 เวลา 10.30 เป็นต้นไป  
ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง  
ภายใต้งาน  
งานยางพาราแห่งชาติ ครั้งที่ 1  
RUBBER EXPO 2023

แข่งขันกรีดยาง



ฐานเศรษฐกิจ  
@Thansettakij

ดามาด ครม.ทั้งหมด ตั้ง “กวีจัฏฐุ ศิลปพิพัฒน์” ประธานบอร์ด กยท. พร้อมบอร์ด  
ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้แทนสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง ผู้  
แทนผู้ประกอบการยาง ทั้งเชี่ยวชาญด้านการค้า การผลิตอุตสาหกรรม บริหารยาง  
ทั้งระบบ #ครม #กวีจัฏฐุศิลปพิพัฒน์ #กยท

[thansettakij.com/business/trade...](https://thansettakij.com/business/trade...)

**กรม.ตั้ง**  
**“กวีจัฏฐุ ศิลปพิพัฒน์”**  
**ประธานบอร์ด กยท.**

11:00 ก่อนเที่ยง · 15 มี.ค. 2023 · 848 ยอดดู




**อสมท เพื่อนมขณ**  
**จันทร์-ศุกร์**  
**13.00-14.00 น.**  
**FM 106.25 MHz**  
**อสมท ตรัง**

**แหล่งเรียนรู้ ที่ไม่มีวันหยุดหนึ่ง ของชาวตรัง**




**รายการ อสมท เพื่อชุมชน**  
 19 ชม.

**รายการอสมท เพื่อชุมชน 150366** คุยกับคุณสุรพล แจงสว่าง ผอ.การยางแห่งประเทศไทย จังหวัดตรัง พูดคุยประเด็นการจัดงานวันยางพาราแห่งชาติจังหวัดตรัง ครั้งที่ 1 ระหว่างวันที่ 6-10 เมษายน 2566

2566

47

032/2151 | อสมท ตรัง | 075829999 | WWW.MCOT.NET | MCOT App


**ราคาขยงวันนี้ แจ้งราคาเศษขยง ยงแผ่น น้า วิเคราะห้เจาะลึกลง ทึมราคา**  
**ยงดอทคอม**  
 17 ชม.

ราคาขยงล่งหน้าน้ายงสดดอวิธีดกลงราคา ปร่งจ้งวันที่ 15 มีนาคม 2566 ดอ การยงแห่งปร่งเศสไทย <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=18023>

**ราคาขยงล่งหน้าน้ายงสดดอวิธีดกลงราคา ปร่งจ้งวันที่ 15 มีนาคม 2566 ดอ การยงแห่งปร่งเศสไทย**

สาขา	ส่วนต่าง วันก่อนหน้า	ปรึมากยง (กก.)	น้าหนัก (เพิ่ม/ลด)	ดัดตามได้ที่นี้
สงขลา	0.00	-	-	201,770
สุราษฎร์	0.00	-	-	-
นครศรีฯ	48.00	0.00	-	-

**สรุปร >>> ยง STR5L ส่งมอบกรุงเทพอยู่ที 58.5 (0) บาท**  
**อ้งอ้งจาก ส้านักงานดลาคกลางด่ดละจ้งหวัด**

3

ใจ | แสดงความคิดเห็น | แชร์

เขียนความคิดเห็น...



ราคาอย่างวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ...  
 ลึก ทึ่มราคาอย่างดอทคอม

22 ชม. · 🌐

"ฉบับเต็ม/กราฟ" รายละเอียดการประมูลยางแผ่นรมควัน  
 ชั้น3,ชั้น4,ชั้น5,ฟอง,คัตตึง ณ.ตลาดกลางยางพาราประจำวัน พุธ ที่ 15 มีนาคม  
 2566 <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=18017>

รายละเอียดการประมูลยางแผ่นรมควันชั้น3,ชั้น4,ชั้น5,ฟอง,คัตตึง ณ.ตลาด  
 กลางยางพาราประจำวัน พุธ ที่ 15 มีนาคม 2566  
<http://www.rakayang.net/ebayRSSprice.php>



## ปม.ยางรมควัน 15 มีนาคม 2566

	ราคา	(+/-)	สแกน QR Code
สงขลา	<b>49.88</b>	<b>-0.12</b>	
สุราษฎร์ฯ	<b>50.36</b>	<b>0.36</b>	
นครศรีฯ	<b>50.26</b>	<b>0.26</b>	

เทียบจากราคาก่อนหน้า [www.rakayang.net](http://www.rakayang.net)

👍 15



ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ...  
 ลึก ทึ่มราคายางดอทคอม

22 ชม. · 🌐

"ฉบับเต็ม/กราฟ" รายละเอียดการประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5  
 ณ.ตลาดกลางยางพาราประจำวัน พุธ ที่ 15 มีนาคม 2566  
<http://rakayang.net/vip/view.php?idr=18015>

รายละเอียดประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพารา ดล.  
 แผ่นดิบตลาดสงขลา 46.5 บาท/กก. ราคาลดลง -0.05บาท/กก. ปริมาณยาง  
 487 กก. <http://www.rakayang.net/ebayprice.php>



### ประมูลยางดิบ 15 มีนาคม 2566

	ราคา	(+/-)	สแกนQR Code
สงขลา	<b>46.50</b>	<b>-0.05</b>	
สุราษฎร์ฯ	<b>47.85</b>	<b>0.20</b>	
นครศรีฯ	<b>47.57</b>	<b>0.01</b>	

**\*\*\*เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 12000+50 หยวน**

👍 17

1 🗨