



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 500,000
Ad Rate: 1,800

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: ศุกร์ 24 มกราคม 2568

ปีที่: - ฉบับที่: 27497

หน้า: 12(กลาง)

Col.Inch: 33.40 Ad Value: 60,120

PRValue (x3): 180,360

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: สฟส.เร่งมือกำจัด'ปลาหมอคางคางดำ'ลดกระทบเกษตรกรร่อนส่งแปรรูป

สฟส.เร่งมือกำจัด'ปลาหมอคางคางดำ' ลดกระทบเกษตรกรร่อนส่งแปรรูป

น.ส.กาญจนา ภูพิพัฒน์ผล รอง ผอ.สำนักพัฒนาสังคม รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสังคม (สฟส.) กล่าวถึงความคืบหน้าการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางคางดำในพื้นที่กรุงเทพฯ ว่า สฟส. ได้บูรณาการความร่วมมือกับหลายหน่วยงาน อาทิ สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพฯ กรมประมง สภาเกษตรกรกรุงเทพมหานคร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (สปภ.) สำนักงานเขต ภาคเอกชนและชุมชน เพื่อกำหนดมาตรการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้ มาตรการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางคางดำในแหล่งน้ำ อาทิ จัดกิจกรรม "ลงแขก ลงคลอง" 26 ครั้ง กำจัดปลาหมอคางคางดำได้รวม 15,649.8 กิโลกรัม ปลอ่ยปลาผู้ล่า เช่น ปลาชะพงขาว จำนวน 20,000 ตัว เพื่อควบคุมจำนวนปลาหมอคางคางดำและนำไปแปรรูปสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

นอกจากนี้ สำนักเขตบางขุนเทียน ได้จัดกิจกรรมส่งปลาหมอคางคางดำไปโรงงานปลาป่น รวม 34,809 กก. โดยแปรรูป



เป็นปลาเค็มแดดเดียว ปลาร้า และน้ำพริก อีกทั้งการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และบริษัทเอกชนโดยโรงงานปลาป่นได้รับซื้อปลาหมอคางคางดำจากเกษตรกรในราคากิโลกรัมละ 15 บาท รวม 437,234 กก. ด้านการสำรวจและเฝ้าระวังการระบาด ในปีงบประมาณ 2568 สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพฯ ได้เสนอโครงการเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณ 2 โครงการ ดังนี้ โครงการการ

กำจัดปลาหมอคางคางดำจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และโครงการกำจัดปลาหมอคางคางดำแบบมีส่วนร่วมและส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์

ทั้งนี้ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ประกาศเจตจำนงช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินด้านประมงในพื้นที่เขตบางขุนเทียนและเขตทุ่งครุ จำนวน 779 ราย ครอบคลุมพื้นที่เสียหายกว่า 15,558 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 43,944,500 บาท โดยคณะกรรมการฯ อยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูล เพื่อพิจารณาเยียวยาตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 นอกจากนี้ สฟส. ร่วมกับชุมชน ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจธรรมชาติของปลาหมอคางคางดำ ห้ามจับมาเลี้ยง และแจ้งพิกัดเมื่อพบการระบาดผ่านกรมประมง หรือ สฟส. ด้วย.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

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

Section: First Section/กทผ.

วันที่: จันทร์ 27 มกราคม 2568

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15975

หน้า: 9(ล่างซ้าย)

Col.Inch: 40.47 Ad Value: 50,587.50 PRValue (x3): 151,762.50

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สฟส.กำจัดปลาหมอคางดำแปรรูปสร้างรายได้

สฟส.กำจัดปลาหมอคางดำแปรรูปสร้างรายได้



กทผ. เดินหน้ากำจัดปลาหมอคางดำ ลดผลกระทบ เกษตรกร-แปรรูปสร้างรายได้

สฟส.แจงแก้ปัญหาปลาหมอคางดำ “ลงแขก ลงคลอง” 26 ครั้ง กำจัดได้ 1.5 หมื่นกก. / โรงงานปลาป่น 3.4 หมื่นกก. / รับซื้อกิโลกรัมละ 15 บาท 4.3 แสนกก. / บางขุนเทียน-เขตทุ่งครุ 779 ราย เสียหายกว่า 43 ล้าน รอเยียวยา

นางสาวกาญจนา กุฑิตพัฒนผล รองผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสังคม รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสังคม (สฟส.) กล่าวถึงความคืบหน้าการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาหมอคางดำในพื้นที่กรุงเทพฯ ว่า สฟส. ได้บูรณาการความร่วมมือสำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพฯ กรมประมง สภาเกษตรกรกรุงเทพมหานคร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต ภาคเอกชนและชุมชน กำหนดมาตรการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้ มาตรการควบคุมและกำจัดปลาหมอคางดำในแหล่งน้ำ จัดกิจกรรม “ลงแขก ลงคลอง” 26 ครั้ง กำจัดปลาหมอคางดำได้รวม 15,649.8 กิโลกรัม ปล่อยปลาผู้ล่า เช่น ปลากระพงขาว จำนวน 20,000 ตัว เพื่อควบคุมจำนวนปลาหมอคางดำและนำไปแปรรูปสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

นอกจากนี้ สำนักเขตบางขุนเทียนได้จัดกิจกรรมส่งปลาหมอคางดำไปโรงงานปลาป่น

รวม 34,809 กิโลกรัม โดยแปรรูปเป็นปลาเค็ม แดดเดียว ปลาร้า และน้ำพริก การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และบริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด โดยโรงงานปลาป่นได้รับซื้อปลาหมอคางดำจากเกษตรกรในราคากิโลกรัมละ 15 บาท รวม 437,234 กิโลกรัม ด้านการสำรวจและเฝ้าระวังการระบาด ในปีงบประมาณ 2568 สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพฯ ได้เสนอโครงการเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณ 2 โครงการ คือ การกำจัดปลาหมอคางดำจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และ โครงการกำจัดปลาหมอคางดำแบบมีส่วนร่วมและส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์

ทั้งนี้ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ประกาศเขตช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินด้านประมงในพื้นที่เขตบางขุนเทียนและเขตทุ่งครุ จำนวน 779 ราย ครอบคลุมพื้นที่เสียหายกว่า 15,558 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 43,944,500 บาท โดยคณะกรรมการอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูล เพื่อพิจารณาเยียวยาตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 นอกจากนี้ สฟส. ร่วมกับชุมชน ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจธรรมชาติของปลาหมอคางดำ ห้ามจับมาเลี้ยง และแจ้งพิกัดเมื่อพบการระบาดผ่านกรมประมง หรือ สฟส.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: อังคาร 28 มกราคม 2568

ปีที่: 34 ฉบับที่: 12480

Col.Inch: 37.83 Ad Value: 41,613

หัวข้อข่าว: กาญจนบุรียาง-แรงงานเถื่อน

หน้า: 11 (ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 124,839

ศิลปิน: ชาว-ดำ

กาญจนบุรียาง-แรงงานเถื่อน

เมื่อวันที่ 26 ม.ค. นายอิสรศักดิ์ อินทร์ตรา ผู้ว่าฯ กาญจนบุรี พล.ต.ท.นัยวัฒน์ ผะเคิมชิต ผบ.ช.ภ.7 พล.ต.อ.อัษฎาวุธ ปันยารชุน ผบ.พล.ร.9 สั่งการพ.ต.อ.ไพฑูรย์ ศรีวิลัย ผกก.สภ.สังขละบุรี พ.ต.อ.สุกิจ ก้องจตุศักดิ์ ผกก.ตชด.13 (ค่ายพระพุทธรักษา) พร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจสภ.สังขละบุรี ร่วมกับเจ้าหน้าที่ทหารหน่วยเฉพาะกิจลาดหญ้า กองกำลังสุรสีห์ เจ้าหน้าที่ร้อยตชด.ที่ 134 และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ.สังขละบุรี สนธิกำลังตั้งจุดตรวจจุดสกัดตามถนนทางหลวงหมายเลข 323 รวมถึงลาดตระเวนไปตามช่องทางธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่อ.สังขละบุรี ผลการปฏิบัติเมื่อวันที่ 24 ม.ค. สามารถจับกุมผู้กระทำความผิดได้ 5 คดี

พล.ต.ท.นัยวัฒน์เปิดเผยว่า คดีแรกจับกุมนายปีลา ทักษาวงศ์ อายุ 45 ปี ขณะขี่รถจักรยานยนต์ไม่ติดแผ่นป้ายทะเบียน มุ่งหน้าไปทางประเทศเมียนมา ด้วยการใช้ช่องทางธรรมชาติ บริเวณหมู่ 9 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี ตรวจค้นกระเป๋าสะพายพบมีถุงพลาสติกใส่ค่าชุกซ่อนอยู่ เมื่อเปิดดูออกพบธนบัตรเป็นแบงก์ใบละ 1,000 บาท รวม 2,900,000 บาท นายปีลาได้รับสารภาพว่าได้รับการติดต่อจากนางอาจี ผ่านโทรศัพท์ และเฟซบุ๊กให้ไปถอนเงินสดจากธนาคาร 2 แห่ง ในพื้นที่อ.สังขละบุรี โดยตนเป็นเจ้าของชื่อบัญชี ได้รับค่าจ้างเปิดบัญชีเป็นเงินเดือน เดือนละ 6,500 บาท และค่าน้ำมันครั้งละ 150 บาท หลังเบิกเงินสด 2,900,000 บาท ออกมาได้จึงขับขี่รถจักรยานยนต์นำเงินจำนวนดังกล่าวไปให้นางอาจีที่รออยู่ฝั่งอำเภอพญาทองซู ประเทศเมียนมา ระหว่างทางก็มาถูกเจ้าหน้าที่จับกุมตัวได้เสียก่อน

คดีที่ 2 จับกุมนายเอ อายุ 17 ปี ขณะขับรถกระบะได้ที่บริเวณจุดตรวจด้านความมั่นคงน้ำเก็ก หมู่ 8 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี พร้อมของกลางยางพาราก้อนด้วย 10 ถุง น้ำหนัก 455 ก.ก. นำตัวส่งสภ.สังขละบุรี ดำเนินคดี

คดีที่ 3 พ.ต.อ.ไพฑูรย์ ศรีวิลัย ผกก.สภ.สังขละบุรี พร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจสายตรวจน้ำเก็ก เจ้าหน้าที่ทหารหน่วยเฉพาะกิจลาดหญ้า กกล.สุรสีห์ ตั้งจุดตรวจที่ด่านความมั่นคงน้ำเก็ก ต.หนองลู อ.สังขละบุรี พบรถกระบะอีซูซุ สีขาว ขับมาจากทางด้านชายแดนด่านเจดีย์สามองค์ หมู่ 9 ต.หนองลู เจ้าหน้าที่จึงเรียกให้หยุดเพื่อขอตรวจค้น ตรวจค้นพบยางพาราก้อนด้วยชุกซ่อน 11 ถุง น้ำหนักรวม 490 ก.ก. นายเมฆ ชาวเมียนมา คนขับ ไม่มีเอกสารการได้มาของยางพารา มาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ จึงกุมตัวส่งสภ.สังขละบุรีดำเนินคดี

คดีที่ 4 ขณะเจ้าหน้าที่ตั้งจุดตรวจจุดสกัดที่บริเวณจุดตรวจร่วมสะพานรันตี หมู่ 1 ต.หนองลู พบรถจักรยานยนต์พ่วงข้างขับผ่านมาเจ้าหน้าที่จึงเรียกให้หยุดเพื่อขอตรวจค้นเอกสาร ทราบชื่อคนขับน.ส.มูอ่อง อายุ 42 ปี ส่วนชายที่นั่งมาด้วยคือ นายไต้ฮุยเจีย ชาวจีน อายุ 24 ปี ซึ่งไม่มีเอกสารอนุญาตให้เข้ามาในราชอาณาจักรไทย จึงนำตัวส่งสภ.สังขละบุรีดำเนินคดี

คดีที่ 5 ขณะเจ้าหน้าที่ลาดตระเวนบริเวณช่องทางชายเขากอนโด (ชายแดนไทย-เมียนมา) หมู่ 9 บ้านพระเจดีย์สามองค์ ต.หนองลู พบรถกระบะขับมุ่งหน้าเข้าไปประเทศเพื่อนบ้าน มีนายสุวรรณ โสภวรรธน อายุ 51 ปี เป็นคนขับ ตรวจสอบประวัติพบเป็นผู้ต้องหาตามหมายจับศาลจังหวัดทองผาภูมิ จึงกุมตัวส่งพนักงานสอบสวนดำเนินคดี

วันจันทร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2568

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



สห.กำจัดปลาทอมคางดำแปรรูปสร้างรายได้

วันจันทร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2568, 06.00 น.

Tag :



กทม. เดินหน้ากำจัดปลาทอมคางดำ ลดผลกระทบต่อเกษตรกร

สห.แจ่งแก้ปัญหาลาทอมคางดำ “ลงแขก ลงคลอง” 26 ครั้ง กำจัดได้ 1.5 หมื่นกก. /
 โรงงานปลาป่น 3.4 หมื่นกก. / รับซื้อกิโลกรัมละ 15 บาท 4.3 แสนกก. / บางขุนเทียน-เขตทุ่ง
 ครู 779 ราย เสียหายกว่า 43 ล้าน รอเยียวยา

นางสาวกาญจนา ภูพิพัฒน์ผล รองผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสังคม รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักพัฒนาสังคม (สพส.) กล่าวถึงความคืบหน้าการแก้ปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมคางดำในพื้นที่กรุงเทพฯ ว่า สพส. ได้บูรณาการความร่วมมือสำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพฯ กรมประมงสภาเกษตรกรกรุงเทพมหานคร กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย สำนักงานเขต ภาคเอกชนและชุมชน กำหนดมาตรการแก้ไขอย่างเป็นรูปธรรม ดังนี้ มาตรการควบคุมและกำจัดปลาทอมคางดำในแหล่งน้ำ จัดกิจกรรม “ลงแขก ลงคลอง” 26 ครั้ง กำจัดปลาทอมคางดำได้รวม 15,649.8 กิโลกรัม ปล่อยปลาผู้ล่า เช่น ปลากระพงขาว จำนวน 20,000 ตัว เพื่อควบคุมจำนวนปลาทอมคางดำและนำไปแปรรูปสร้างรายได้ให้กับเกษตรกร

ADVERTISEMENT

นอกจากนี้ สำนักเขตบางขุนเทียนได้จัดกิจกรรมส่งปลาทอมคางดำไปโรงงานปลาป่น รวม 34,809 กิโลกรัม โดยแปรรูปเป็นปลาเค็มแดดเดียว ปลาร้า และน้ำพริก การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และบริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด โดยโรงงานปลาป่นได้รับซื้อปลาทอมคางดำจากเกษตรกรในราคา กิโลกรัมละ 15 บาท รวม 437,234 กิโลกรัม ด้านการสำรวจและเฝ้าระวังการระบาด ในปีงบประมาณ 2568 สำนักงานประมงพื้นที่กรุงเทพฯ ได้เสนอโครงการเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณ 2 โครงการ คือ การกำจัดปลาทอมคางดำจากกองทุนสงเคราะห์เกษตรกร และ โครงการกำจัดปลาทอมคางดำแบบมีส่วนร่วมและส่งเสริมการพัฒนาผลิตภัณฑ์

ทั้งนี้ อธิบดีกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยได้ประกาศเขตช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติกรณีฉุกเฉินด้านประมงในพื้นที่เขตบางขุนเทียนและเขตทุ่งครุ จำนวน 779 ราย ครอบคลุมพื้นที่เสียหายกว่า 15,558 ไร่ มูลค่าความเสียหาย 43,944,500 บาท โดยคณะกรรมการอยู่ระหว่างการตรวจสอบข้อมูล เพื่อพิจารณาเยียวยาตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยเงินทดรองราชการเพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยกรณีฉุกเฉิน พ.ศ. 2562 นอกจากนี้ สพส. ร่วมกับชุมชน ประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประชาสัมพันธ์ให้ประชาชนเข้าใจธรรมชาติของปลาทอมคางดำ ห้ามจับมาเลี้ยง และแจ้งพิกัดเมื่อพบการระบาดผ่านกรมประมง หรือ สพส.

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ช้อน



20+



โพสต์ของ ชาวห้องถิ่นบึงกาฬ



ชาวห้องถิ่นบึงกาฬ

2 วัน · 🌐



สถานการณ์ราคายางพาราปีนี้ปรับตัวสูงขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกชนิด พลิกฟื้นสร้างรายได้ให้กับเกษตรกรชาวสวนยางในหลายจังหวัด

โดยเฉพาะเมืองหลวงยางพาราในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ อย่าง "บึงกาฬ" เกษตรกรได้รับอานิสงส์ถ้วนหน้า "ประชาชาติธุรกิจ" สัมภาษณ์ "พินิจ จารุสมบัติ" ประธานสภาวัฒนธรรมไทย-จีน และส่งเสริมความสัมพันธ์ ในฐานะแกนนำผู้บุกเบิกอาชีพปลูกยางพาราในจังหวัดบึงกาฬมากกว่า 20 ปี จนกลายเป็นพืชเศรษฐกิจอันดับหนึ่งของจังหวัด มีพื้นที่ปลูกนับล้านไร่

เศรษฐกิจบึงกาฬ

ตอนนี้เศรษฐกิจบึงกาฬจะพึ่งพารายได้จากยาง 80% ของทั้งหมด ถือว่าเป็นจังหวัดที่ปลูกยางมากที่สุดในอีสาน มีเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนมากกว่า 8 แสนไร่ กระแสการปลูกยางบึงกาฬทำให้เกิดความนิยมการปลูกยางกระจายไปยังจังหวัดต่าง ๆ ในภาคอีสาน ไปจนถึงภาคเหนือ พืชระดับโลก อุตสาหกรรม พะเยา น่าน

"การปลูกยางที่บึงกาฬได้เป็นการเปลี่ยนความเชื่อในอดีตที่ว่าปลูกได้เฉพาะภาคใต้ พื้นที่ชุ่มน้ำ แต่เมื่อเสริมระบบน้ำเข้าไป ยางที่ปลูกก็ออกงาม และปัจจุบันในสวนของผมขยายไป และมีการปรับปรุงเพิ่มพืชชนิดอื่น ๆ ด้วย เช่น สับปะรด กาแฟ หรือมะละกอ ใต้ต้นยางตรงร่องกลาง และตรงไหนขึ้นลงปลูกปาล์ม ตรงไหนแล้งก็ปลูกพะยูน และยังมีปลูกไม้ผลเสริม เช่น เงาะ ทุเรียน ก็สามารถทำได้ และให้ผลผลิตดีเช่นกัน"

วันนี้ภาพของบึงกาฬเปลี่ยนแปลงไปมาก ทั้งโครงสร้างและกำลังการผลิต แต่เดิมบึงกาฬมีการทำการเกษตรพืชหลัก คือ มันสำปะหลัง ข้าวโพด ดินไม่สามารถพัฒนาไปปลูกพืชเศรษฐกิจได้ เพราะขาดระบบชลประทาน ขาดการพัฒนาเรื่องดิน เรื่องปุ๋ย เรื่องเมล็ดพันธุ์ ที่มีความเหมาะสมกับพื้นที่บึงกาฬ

จุดเริ่มต้นในการพัฒนายาง

ตอนนั้นเราเป็นผู้แทนฯ (สส.) ก็มีเจ้าหน้าที่กองทุนสงเคราะห์เกษตรกรชาวสวนยางมาหา เพื่อขอให้ช่วยปลูกยางนาร่อง เพราะหวังว่าชาวบ้านจะเชื่อ ตอนนั้นเขาไปรณรงค์คนยังไม่ค่อยนิยม มีเพียงกำนัน และผู้ใหญ่บ้านปลูก 5-7 ไร่ อย่างมาก และมีครูที่เกษียณแล้วก็ปลูก ตอนนั้นบึงกาฬยังไม่แยกจากหนองคาย

"การส่งเสริมตอนนั้นเพราะได้รับงบประมาณในการจัดทำเขื่อนยาง รมรณรงค์การปลูกยางของโครงการอีสานเขียว ในสมัยพลเอก ชวลิต ยงใจยุทธ นอกจากยางแล้วก็มียางพาราหิมพานต์ โค ต้นกระถินเทพา ผมตัดสินใจปลูกเพราะเห็นใจข้าราชการที่มาหาทุกวันทีกลับมามึงกาฬ เขาสนใจชาวบ้านไม่ได้ ผมก็เลยลองปลูก แต่ท่านสุเมธ สส.คู่แฝดผมปลูกยุคาลิปต์ส กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ยังไม่ค่อยมีใครเชื่อว่ายางจะเป็นพืชเศรษฐกิจได้ จึงมีผมปลูกอยู่คนเดียว ผมเห็นว่าที่ราคาถูก กล้ายางที่โครงการจัดทำไว้มีเหลือจำนวนมากเป็นแสนต้น"

"พอมีการทดลองปลูกพืชยางพาราปรากฏว่าปลูกได้ ในช่วงเริ่มต้นออกงามได้ แต่ชาวบ้านก็ยังไม่เชื่อว่าถึงปลูกได้แล้วยางจะเติบโตและได้น้ำยางจริง คำถามที่สองคือ ไม่มีคนไม่มีโรงงานมารับซื้อแล้วจะไปขายให้ใคร และปัญหาสำคัญตอนนั้นคือ ปลูก 7 ปี ถึงจะเก็บเกี่ยวได้ ซึ่งชาวบ้านบอกว่าเขารอไม่ได้ เขาจึงไปปลูกต้นยุคาลิปต์สไปส่งขายให้โรงงานกระดาษ

เพราะชาวบ้านขาดเงินทุน ถ้าอย่างแค่นี้ต้องไปขายแรงงาน ไม่สามารถมาทำเกษตรได้ ปัญหาและอุปสรรคขณะนั้นมีมาก และประกอบกับมาเจอกับแล้งอีก ทำให้ผลผลิตมันสำปะหลังออกมาน้อยได้ไร่ละ 3-4 ตันก็ขาดทุน ก็เลยต้องปล่อยรกร้างจนกลายเป็นป่าห้วยค้ำ จะไปปลูกอ้อยก็น่าหนักไม่ได้ ผลตอบแทนไม่สามารถเลี้ยงดูชีวิตเกษตรกรได้ รายได้ไม่พอค่าพันธุ์ ค่าปุ๋ย"

ยางไม่ใช่อาชีพในฝัน

"ยอมรับว่าการปลูกยางไม่ใช่ความฝันของผม ผมตั้งใจจะทำรีสอร์ท ภูเก็ตสวย ๆ ทำโรงงานอุตสาหกรรมสบาย ๆ

ในปี 1983... (text is partially cut off)



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองดั่ง



วันจันทร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2568

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



ม.อ. พัฒนาค้นแบบงานวิจัยรักษาสิ่งแวดล้อม นำร่องสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของไทย

วันศุกร์ ที่ 24 มกราคม พ.ศ. 2568, 16.00 น.

Tag : ม.อ. (<https://www.naewna.com/tags/ม.อ.>)

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (<https://www.naewna.com/tags/มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์>)

งานวิจัยรักษาสิ่งแวดล้อม (<https://www.naewna.com/tags/งานวิจัยรักษาสิ่งแวดล้อม>)

สหกรณ์ยาง (<https://www.naewna.com/tags/สหกรณ์ยาง>)



Low Carbon ถือเป็นแนวคิดที่มีความสำคัญ ในการช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ช่วยชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากเราเลือกที่จะช่วยกันปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อก้าวเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำในวงกว้างที่ไกลกว่าพรมแดนของประเทศ นั้นจะทำให้เกิดความยั่งยืนในการใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ที่ใช้ร่วมกันบนโลกใบนี้





มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสถาบันวิจัยระบบพลังงาน ร่วมกับ บริษัท เซฟรอน ประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด จัดทำโครงการ “เสริมศักยภาพศูนย์การเรียนรู้เพื่อพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน สำหรับสหกรณ์ผลิตยางแผ่นรมควัน จังหวัดสงขลา” ซึ่งถือเป็นต้นแบบงานวิจัยรักษาสิ่งแวดล้อม สร้างสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของไทย มุ่งหวังช่วยสร้างแรงบันดาลใจ และตัวอย่างที่ดีในการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน



ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบพลังงาน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า โจทย์แรกในการพัฒนาระบบผลิตและใช้งานก๊าซชีวภาพ และใช้ประโยชน์น้ำเสียอย่างครบวงจร คือการออกแบบที่ทำให้ดูแลรักษาระบบได้ง่ายที่สุดสำหรับเกษตรกร โดยใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ทั่วไป สามารถจัดหาได้ภายในท้องถิ่น และมีต้นทุนไม่สูง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถติดตั้งและใช้งานในพื้นที่ของตัวเองได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพมากที่สุด ซึ่งเมื่อทีมวิจัยช่วยลดต้นทุนในการผลิตยางแผ่นรมควันลงได้แล้ว สิ่งก็ตามมาคือสหกรณ์ได้รับผลกำไรที่มากขึ้น ถือว่าคุ้มค่าในระยะยาวและยังส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ทีมวิจัยได้เริ่มโครงการที่สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทรายขาว จังหวัดสงขลา เป็นศูนย์แรก ก่อนจะขยายผลความสำเร็จมาที่ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านชุมทอง จังหวัดสงขลา กลายเป็นสหกรณ์ยางแผ่นรมควันที่ประสบความสำเร็จสูง จนทำให้ทีมวิจัยมุ่งมั่นที่จะผลักดันสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านชุมทอง ไปสู่สหกรณ์ผลิตยางรมควันที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของประเทศไทย

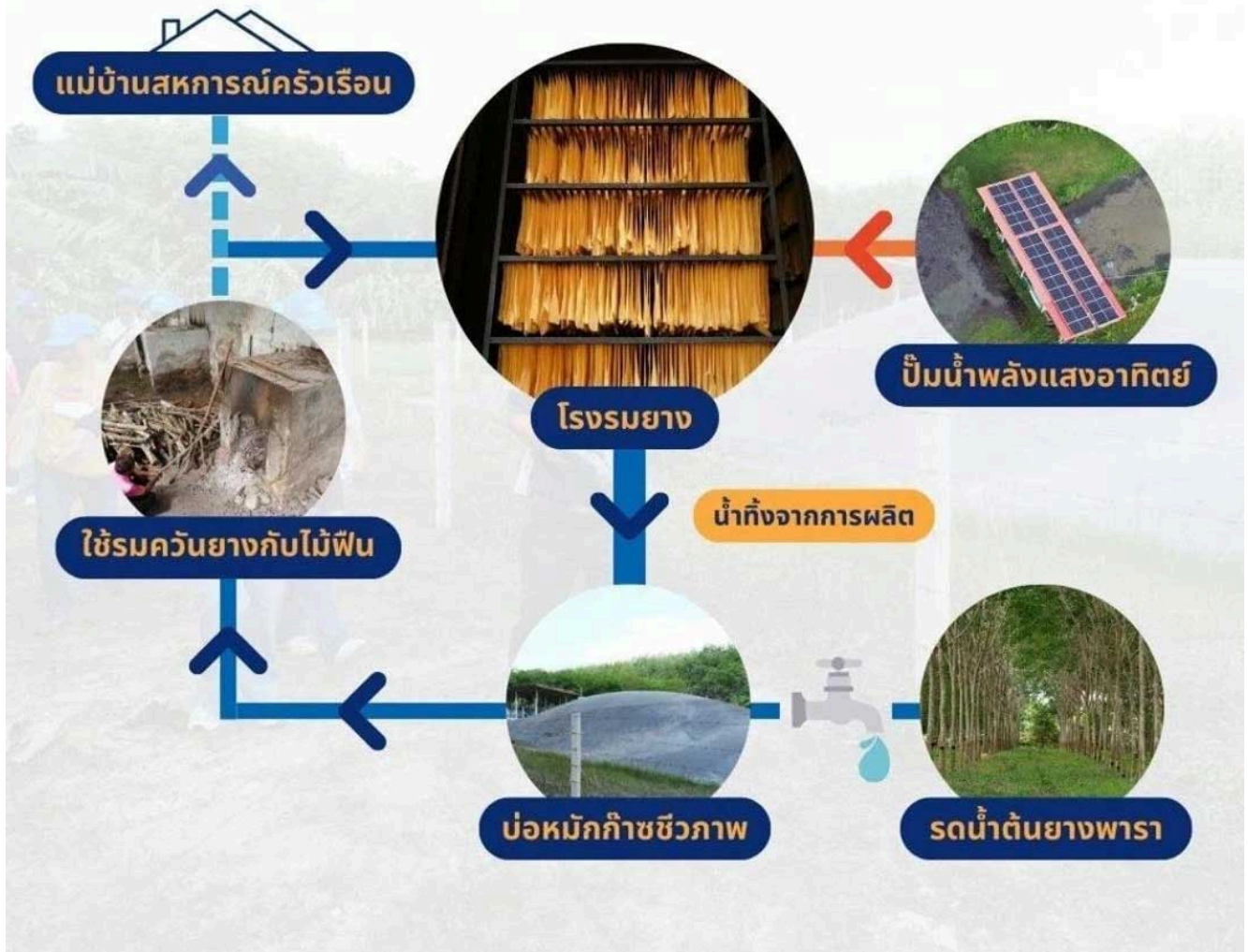


“โครงการนี้เน้นการเปลี่ยนน้ำเสียให้เป็นก๊าซชีวภาพ และการใช้ก๊าซชีวภาพไปรมควันยางแผ่น เพื่อช่วยประหยัดเชื้อเพลิงไม้ฟืน รวมทั้งการนำระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์มาใช้ในการผลิตยางแผ่น ซึ่งส่งผลให้สหกรณ์สามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 425 ตัน/ปี หรือ 31% และการนำก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้มาใช้แทนไม้ฟืนนั้น ยังช่วยลดการใช้ฟืนลงถึง 30% ทำให้สหกรณ์สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 130,000-180,000 บาท/ปี ส่งผล

ไปถึงคุณภาพของยางแผ่นรมควันที่ได้จากกระบวนการนี้ที่ทำให้ได้ยางแผ่นที่มีคุณภาพสูง มีสีเหลืองนวลใส ไม่ขุ่นมัว และจากการจัดทำให้เป็นยางแผ่นรมควันที่มีการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ ยังอาจสามารถนำไปขายให้ได้ราคามากขึ้นอีกด้วย” ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ กล่าว



รูปแบบกระบวนการผลิต ยางแผ่นรมควันคาร์บอนต่ำ



จากความทุ่มเทอย่างไม่หยุดนิ่งของทีมนักวิจัย และหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมไปถึงเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่นับตั้งแต่เริ่มโครงการ กลายมาเป็นความสำเร็จทั้งในแง่ของผลตอบแทนที่เป็นรูปธรรม และการแสดงให้เห็นถึงความตระหนักรู้ต่อสังคมโดยรวม ที่ไม่ว่าจะเป็นใคร อาชีพไหน ต่างก็มีความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานของประเทศ และเป็นต้นแบบที่สามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่อื่นได้



เช่นเดียวกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ยังมุ่งมั่นพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม โดยเฉพาะเรื่องยางพารา เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์จริงที่เน้นการพัฒนานวัตกรรมและความยั่งยืน เช่น การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถคืนสภาพได้ ลดระยะเวลาในการเปลี่ยนยางในอุตสาหกรรมยานยนต์ การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมตลาดทางการแพทย์แบบซิลิโคนเกรดสูง หรือแม้แต่การพัฒนานวัตกรรมเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมการบิน ซึ่งเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูง และมีความรุนแรงในการแข่งขันต่ำ เป็นต้น ทั้งหมดนี้ล้วนแล้วแต่เป็นเรื่องสำคัญที่จะทำให้เราได้ช่วยกันลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิต หรือในกิจกรรมต่าง ๆ หันมาใช้ทรัพยากรบนโลกใบนี้อย่างคุ้มค่า เพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงสู่ ‘สังคมคาร์บอนต่ำ’

เงื่อนไขการแสดงความคิดเห็น

ซ่อน

ความคิดเห็น 0 รายการ

เรียงลำดับตาม

เก่าที่สุด



เพิ่มความเห็น...

ปลั๊กอินความคิดเห็นบน Facebook

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/relation/855798>) ม.อ. เปิดโครงการคาร์บอนเครดิต Premium T-Ver เพื่อฟื้นฟูป่าชายเลนบริเวณ Blue Lake ณ วิทยาเขตปัตตานี (<https://www.naewna.com/relation/855798>)



ในประเทศ

ม.อ. พัฒนาค้นแบบงานวิจัยรักษาสิ่งแหวดล้อม นำร่องสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรก

วันที่ 24 มกราคม 2568 - 16:25 น.



ม.อ. พัฒนาค้นแบบงานวิจัยรักษาสิ่งแหวดล้อม นำร่องสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรก

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ (ม.อ.) โดยสถาบันวิจัยระบบพลังงาน ร่วมกับ บริษัท เชฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด จัดทำโครงการ “เสริมศักยภาพศูนย์การเรียนรู้เพื่อพลังงานและสิ่งแหวดล้อมที่

ยั่งยืน สำหรับสหกรณ์ผลิตยางแผ่นรมควัน จังหวัดสงขลา” ซึ่งถือเป็นต้นแบบงานวิจัยรักษ์สิ่งแวดล้อม สร้างสหกรณ์ที่เป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของประเทศไทย มุ่งหวังช่วยสร้างแรงบันดาลใจ และ ตัวอย่างที่ดีในการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน

Low Carbon ถือเป็นแนวคิดที่มีความสำคัญ ในการช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ช่วย ชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากเราเลือกที่จะช่วยกันปรับ

เว็บไซต์นี้ใช้คุกกี้เพื่อสร้างประสบการณ์ที่ดีมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น [อ่านเพิ่มเติมคลิก \(Privacy Policy\)](#) และ [\(Cookies Policy\)](#)

ยอมรับ X

ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบพลังงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า โจทย์แรกในการพัฒนาระบบผลิตและใช้งานก๊าซชีวภาพ และใช้ประโยชน์น้ำเสีย อย่างครบวงจรคือ การออกแบบที่ทำให้ดูแลรักษาระบบได้ง่ายที่สุดสำหรับเกษตรกร โดยใช้อุปกรณ์ที่มี อยู่ทั่วไปสามารถจัดหาได้ภายในท้องถิ่นและมีต้นทุนไม่สูง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถติดตั้งและ ใช้งานในพื้นที่ของตัวเองได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพมากที่สุด ซึ่งเมื่อทีมวิจัยช่วยลดต้นทุนใน การผลิตยางแผ่นรมควันลงได้แล้ว สิ่งที่มาคือสหกรณ์ได้รับผลกำไรที่มากขึ้น ถือว่าคุ้มค่าในระยะ ยาวและยังส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม

ทั้งนี้ ทีมวิจัยได้เริ่มโครงการที่สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทรายขาว จังหวัดสงขลา เป็นศูนย์แรก ก่อน

อ่านเพิ่ม

ม.อ. พัฒนาค้นแบบงานวิจัยรักษาสิ่ง แวดล้อม นำร่องสหกรณ์ยางเป็นก กลางทางคาร์บอนแห่งแรกของไทย

🕒 24 มกราคม 2568 18:06 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ประชาสัมพันธ์



Low Carbon ถือเป็นแนวคิดที่มีความสำคัญ ในการช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ช่วยชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากเราเลือกที่จะช่วยกันปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อก้าวเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำในวงกว้างที่ไกลกว่าพรมแดนของประเทศ นั้นจะทำให้เกิดความยั่งยืนในการใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ที่ใช้ร่วมกันบนโลกใบนี้

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสถาบันวิจัยระบบพลังงาน ร่วมกับ บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด จัดทำโครงการ “เสริมศักยภาพศูนย์การเรียนรู้เพื่อพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน สยามรัฐใช้คู่มือเพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งานสำหรับสหกรณ์ผลิตยางแผ่นสดที่มีผลิตภัณฑ์ยาง” ซึ่งได้สนับสนุนแบบแผนงานวิจัยรักษาสิ่งแวดล้อม สร้างสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของไทย มุ่งหวังช่วยสร้างแรงบันดาลใจ และตัวอย่างที่ดีในการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน



สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)
และ [นโยบายคุกกี้](#)

ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบพลังงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า โจทย์แรกในการพัฒนาระบบผลิตและใช้งานก๊าซชีวภาพ และใช้ประโยชน์น้ำเสียอย่างครบวงจร คือการออกแบบที่ทำให้ดูแลรักษาระบบได้ง่ายที่สุดสำหรับเกษตรกร โดยใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ทั่วไปสามารถจัดหาได้ภายในท้องถิ่น และมีต้นทุนไม่สูง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถติดตั้งและใช้งานในพื้นที่ของตัวเองได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพมากที่สุด ซึ่งเมื่อที่วิจัยช่วยลดต้นทุนในการผลิตยางแผ่นรมควันลงได้แล้ว สิ่งที่มาคือสหกรณ์ได้รับผลกำไรที่มากขึ้น ถือว่าคุ้มค่าในระยะยาวและยังส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ทีมวิจัยได้เริ่มโครงการที่สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทรายขาว จังหวัดสงขลา เป็นศูนย์แรก ก่อนจะขยายผลความสำเร็จมาที่ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยูงทอง จังหวัดสงขลา กลายเป็นสหกรณ์ยางแผ่นรมควันที่ประสบความสำเร็จสูง จนทำให้ทีมวิจัยมุ่งมั่นที่จะผลักดันสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยูงทอง ไปสู่สหกรณ์ผลิตยางรมควันที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของประเทศไทย



สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)
และ [นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม



“โครงการนี้เน้นการเปลี่ยนน้ำเสียให้เป็นก๊าซชีวภาพ และการใช้ก๊าซชีวภาพไปรมควันยางแผ่น เพื่อช่วยประหยัดเชื้อเพลิงไม้ฟืน รวมทั้งการนำระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ มาใช้ในการผลิตยางแผ่น ซึ่งส่งผลให้สหกรณ์สามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 425 ตัน/ปี หรือ 31% และ การนำก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้มาใช้แทนไม้ฟืนนั้น ยังช่วยลดการใช้ฟืนลงถึง 30% ทำให้สหกรณ์สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 130,000-180,000 บาท/ปี ส่งผลไปถึงคุณภาพของยางแผ่นรมควันที่ได้จากกระบวนการนี้ ที่ทำให้ได้ยางแผ่นที่มีคุณภาพสูง มีสีเหลืองนวลใส ไม่ขุ่นมัว และจากการจัดทำให้เป็นยางแผ่นรมควันที่มีการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ ยังอาจสามารถนำไปขายให้ได้ราคาเพิ่มขึ้นอีกด้วย” ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ กล่าว

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)
และ [นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม



จากความทุ่มเทอย่างไม่หยุดนิ่งของทีมนักวิจัย และหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมไปถึง
 เกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่นับตั้งแต่เริ่มโครงการ ความสำเร็จทั้งในแง่ของผลตอบแทนที่
 เป็นรูปธรรม และการแสดงให้เห็นถึงความตระหนักรู้สังคมโดยรวม ที่ไม่ว่าจะเป็นใคร อาชีพไหน ต่างก็มี

ความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานของประเทศ และเป็นต้นแบบที่สามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่อื่นได้

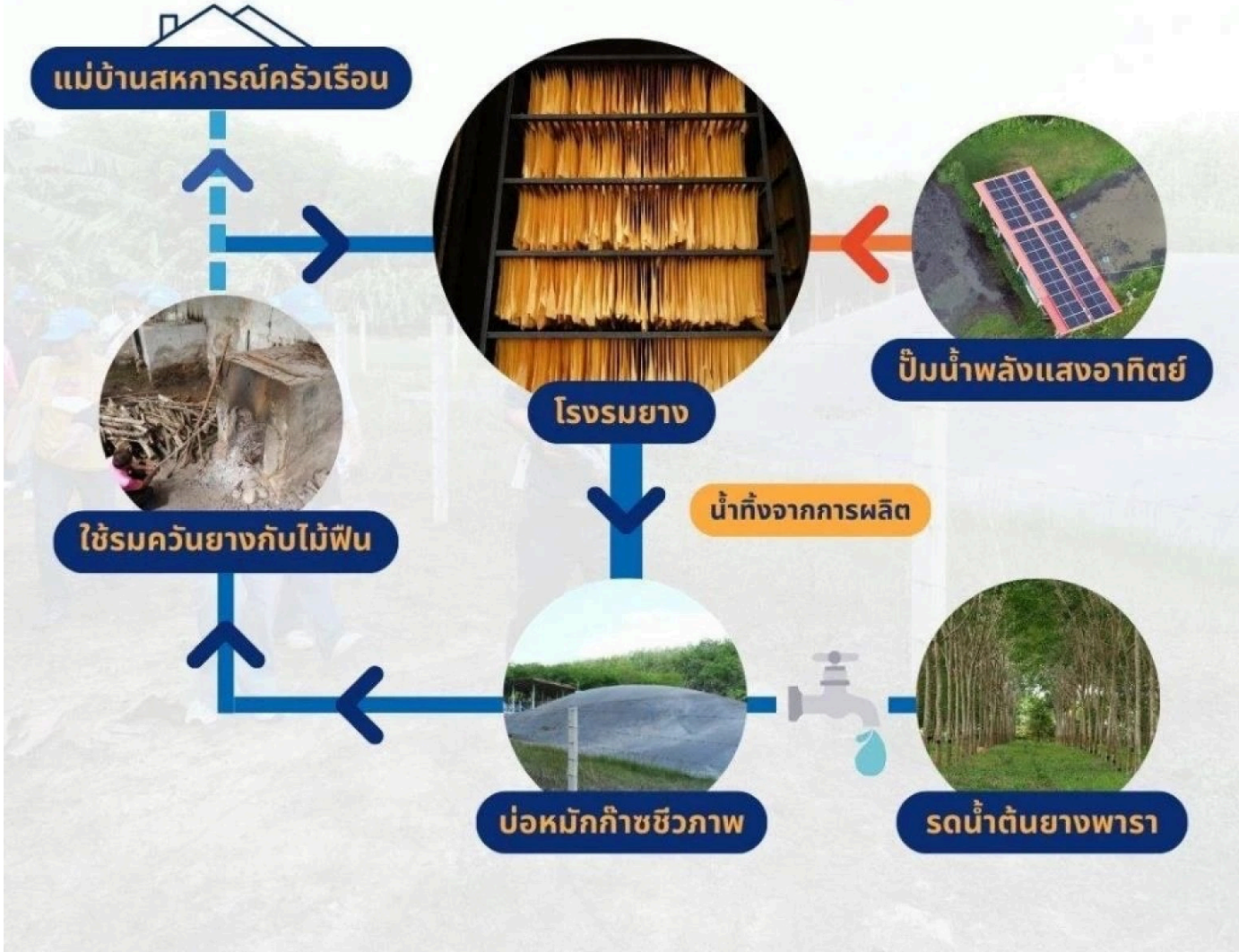


เช่นเดียวกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ยังมุ่งมั่นพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม โดยเฉพาะเรื่อง ยางพารา เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์จริงที่เน้นการพัฒนานวัตกรรมและความยั่งยืน เช่น การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถคืนสภาพได้ ลดระยะเวลาในการเปลี่ยนแปลงในอุตสาหกรรมยานยนต์ การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมตลาดทางการแพทย์แบบซิลิโคนเกรดสูง หรือแม้แต่การพัฒนา นวัตกรรมเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมการบิน ซึ่งเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูง และมีความ รุนแรงในการแข่งขันต่ำ เป็นต้น ทั้งหมดนี้ล้วนแล้วแต่เป็นเรื่องสำคัญที่จะทำให้เราได้ช่วยกันลดการปล่อย ก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิต หรือในกิจกรรมต่าง ๆ หันมาใช้ทรัพยากรบนโลกใบนี้อย่างคุ้มค่า เพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงสู่ ‘สังคมคาร์บอนต่ำ’

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)
และ [นโยบายคุกกี้](#)

ยินยอม

รูปแบบกระบวนการผลิต ยางแผ่นรมควันคาร์บอนต่ำ



0
ถูกใจ
โพสต์
แชร์

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน
ศึกษาเพิ่มเติม [นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล](#)
และ [นโยบายคุกกี้](#)

วันจันทร์ ที่ 27 มกราคม พ.ศ. 2568

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



'ตร.สังขละบุรี'ฟิต! วันเดียวปิดจ๊อบ จับ 6 คดี

วันอาทิตย์ ที่ 26 มกราคม พ.ศ. 2568, 10.40 น.

Tag : ตำรวจสังขละบุรี (<https://www.naewna.com/tags/ตำรวจสังขละบุรี>)

กาญจนบุรี (<https://www.naewna.com/tags/กาญจนบุรี>)



'ตร.สังขละบุรี'ฟิต! วันเดียวจับ6คดี 'ยางเถื่อน แรงงานเถื่อน ผู้ต้องหา ขนเงินสดออกนอกประเทศ'

26 มกราคม 2568 ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ตามนโยบายสำนักนายกรัฐมนตรี โดยนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี สำนักงานตำรวจแห่งชาติ โดย พล.ต.อ.กิตติ์รัฐ พันธุ์เพ็ชร ผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ และตำรวจภูธรภาค 7 ให้เจ้าหน้าที่ทุกฝ่ายสนธิกำลังเฝ้าระวัง ป้องกันและปราบปรามการกระทำผิดกฎหมายทุกชนิดโดยเฉพาะพื้นที่จังหวัดที่มีชายแดนติดกับประเทศเพื่อนบ้าน ให้เร่งรัดแก้ไข ปัญหาอาชญากรรม การลักลอบขนแรงงานต่างด้าว การลักลอบลำเลียงสินค้าหนีภาษี ปัญหาอาชญากรรม อาชญากรรมออนไลน์ มิจฉาชีพ และ อาชญากรรมข้ามชาติ อย่างเข้มข้น



ซึ่งจังหวัดกาญจนบุรี เป็น 1 ในจังหวัดเป้าหมายที่มีชายแดนติดกับประเทศเมียนมา ระยะทาง 371 กิโลเมตร มีช่องทางเข้าออกทางธรรมชาติ 43 ช่องทาง ดังนั้น พล.ต.ท.นัยวัฒน์ ณะเดิมชิต ผบช.ภ.7 นายอิสรศักดิ์ อินทร์ตรา ผู้ว่าราชการจังหวัดกาญจนบุรี พล.ต.อ.บัญชาภูธร ปันยารชุน ผบ.พล.ร.9 พล.ต.ต.ชมชวิณ ปุระณานนท์ รอง ผบช.ภ.7 พล.ต.ต.พิพัฒน์ ชุ่มมณีกุล รอง ผบช.ภ.7 พล.ต.ต.ประสพชัย มัตสยะวานิชกุล ผบก.สส.ภ.7 พล.ต.ต.พรชัย ชลอเดช ผบก.ภ.จว.มหาสารคาม รรท.ผบก.ภ.จว.กาญจนบุรี พ.ต.อ.บรรจง อมฤทธิ รอง ผบก.ภ.จว.กาญจนบุรี พ.ต.อ.กฤตชัย ทองอยู่ รอง ผบก.ภ.จว.กาญจนบุรี พ.ต.อ.ภัทรชัย กอ

สนาน รอง ผบก.ภ.จว.กาญจนบุรี พ.ต.อ.สนทนต์ ตั้งสิทธิ์เสีวงศ์ รอง ผบก.ภ.จว.กาญจนบุรี พ.ต.อ.วุฒิพงษ์ เย็นจิตต์ รอง ผบก.ภ.จว.กาญจนบุรี พ.ต.อ.สุกิจ ก้องจตุศักดิ์ ผกก.ตชด.13(ค่ายพระพุทธรูปอดฟ้า)



จึงสั่งการให้ พ.ต.อ.ไพฑูรย์ ศรีวิสัย ผกก.สภ.สังขละบุรี พ.ต.อ.สุกิจ ก้องจตุศักดิ์ ผกก.ตชด.13 (ค่ายพระพุทธรูปอดฟ้า) พ.ต.ท.กิตติวัฒน์ ปรินาคุณวงศ์ รอง ผกก.ป.ฯ พ.ต.ต.ประดิษฐ์ แร่เพชร สว.ธร. รรท.สวป.สภ.สังขละบุรี พร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจ สภ.สังขละบุรี ร่วมกับเจ้าหน้าที่ทหารหน่วยเฉพาะกิจลาดหญ้า กองกำลังสุรสีห์ เจ้าหน้าที่ร้อย ตชด.ที่ 134 และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ.สังขละบุรี สนธิกำลังตั้งจุดตรวจจุดสกัดตามถนน ทางหลวงหมายเลข 323 รวมถึงลาดตระเวนไปตามช่องทางธรรมชาติที่มีอยู่ในพื้นที่อำเภอ สังขละบุรี ผลการปฏิบัติเมื่อวันที่ 24 ม.ค.สามารถจับกุมผู้กระทำผิดได้ 5 คดี



พล.ต.ท.นัยวัฒน์ ณะเดิมชิต ผบ.ช.ภ.7 เปิดเผยว่า คดีแรก จับกุมนายปีลา อายุ 45 ปี หมู่ 3 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี ขณะขับซี้รถจักรยานยนต์ สอนดำ เวฟ 110 ไอ สี ขาว-แดง ไม่ติดแผ่นป้ายทะเบียน มุ่งหน้าไปทางประเทศเมียนมา ด้วยการใช้อช่องทางธรรมชาติข้ามเขาคอนโต (ชายแดนไทย-เมียนมา) หมู่ 9 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี จากการตรวจค้นกระเป๋าสะพายพบมีถุงพลาสติกสีดำซุกซ่อนอยู่ เมื่อเปิดถุงออกพบธนบัตรเป็นแบงค์ใบละ 1,000 บาท จำนวน 2,900 ใบ รวม 2,900,000 บาท พ.ต.อ.ไพฑูรย์ ศรีวิสัย ผกก.สภ.สังขละบุรี จึงสั่งการให้นำตัวมาสอบปากคำที่ สภ.สังขละบุรี



โดยนายปีลา ให้การรับสารภาพว่าก่อนถูกจับกุมตนได้รับการติดต่อจากจากนางอาจี ผ่านโทรศัพท์ และทางเฟสบุ๊ค ให้ไปถอนเงินสดจากธนาคาร 2 แห่ง ในพื้นที่ อ.สังขละบุรี โดยมีตนเป็นเจ้าของชื่อบัญชี ธนาคารแรกเบิกเงินสดมา จำนวน 1,400,000 บาท และธนาคารที่สอง

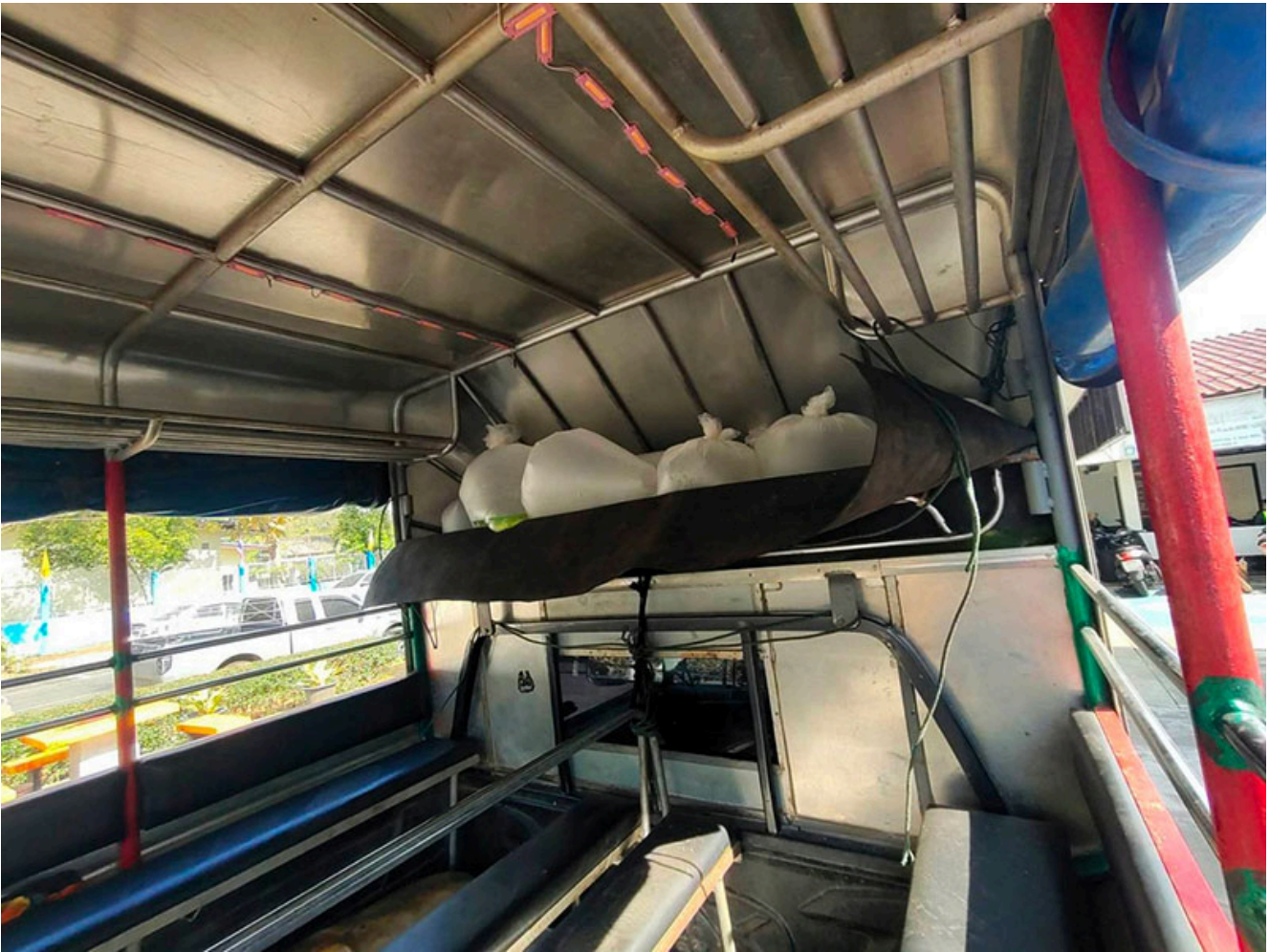
จำนวน 1,500,000 บาท รวม 2,900,000 บาท โดยตนได้รับค่าจ้างเปิดบัญชีเป็นเงินเดือนๆละ 6,500 บาท และค่าน้ำมันครั้งละ 150 บาท หลังจากที่เบิกเงินสดจำนวน 2,900,000 บาท ออกมาได้จึงขับซึ่รถจักรยานยนต์นำเงินจำนวนดังกล่าวไปให้นางอาจีที่รออยู่ฝั่งอำเภอพญาตองซู ประเทศเมียนมา ระหว่างทางก็มาถูกเจ้าหน้าที่จับกุมตัวได้เสียก่อน หลังจากผู้ต้องหายอมรับสารภาพ เจ้าหน้าที่จึงจึงนำตัวส่งพนักงานสอบสวน สภ.สังขละบุรี ดำเนินคดีในข้อกล่าวหา “พยายามส่งออกไปนอกราชอาณาจักรซึ่งของที่ยังไม่ผ่านพิธีการศุลกากร”



คดีที่ 2 จับกุมตัว นายเอ (นามสมมุติ) อายุ 17 ปี ชาว ต.ไทรโยค อ.ไทรโยค จ.กาญจนบุรี ขณะขับรถยนต์กระบะยี่ห้อโตโยต้า รีโว่ สีเทา หมายเลขทะเบียน กรุงเทพมหานคร ได้ที่บริเวณ จุดตรวจด้านความมั่นคงน้ำเก็ก หมู่ 8 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี พร้อมของกลางยางพาราก้อน ถ้วย จำนวน 10 ถุง น้ำหนักรวม 455 กิโลกรัม หลังจากจับกุมตัวได้ จึงนำตัวส่งพนักงานสอบสวน สภ.สังขละบุรี ดำเนินคดีตามกฎหมายในข้อกล่าวหา” ซ่อนเร้น ช่วยจำหน่าย ช่วยพา เอาไปเสียซื้อรับจำนำหรือรับไว้โดยประการใดซึ่งของ(ยางพาราก้อนถ้วย) อันตนพึงรู้ว่าเป็น ของอันเนื่องด้วยความผิดตามมาตรา 242 แห่ง พรบ.ศุลกากร พ.ศ.2560



พล.ต.ท.นัยวัฒน์ ณะเดิมชิต ผบช.ภ.7 เปิดเผยว่า สำหรับ คดีที่ 3 ขณะที่ พ.ต.อ.ไพฑูรย์ ศรีวิลัย ผกก.สภ.สังขละบุรี พร้อมกำลังเจ้าหน้าที่ตำรวจสายกรวดน้ำเก็ก เจ้าหน้าที่ทหารหน่วยเฉพาะกิจลาดหญ้า กกล.สุรสีห์ เจ้าหน้าที่ร้อย ตชด.ที่134 และเจ้าหน้าที่ฝ่ายปกครอง อ.สังขละบุรี ตั้งจุดตรวจที่ด้านความมั่นคงน้ำเก็ก หมู่ 8 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี พบรถยนต์กระบะยี่ห้อ อีซูซุ สีขาว หมายเลขทะเบียนกาญจนบุรี ชับมาจากทางด้านชายแดนด่านเจดีย์สามองค์ หมู่ 9 ต.หนองลู เจ้าหน้าที่จึงเรียกให้หยุดเพื่อขอตรวจค้น



จากการตรวจค้นพบยางพาราก่อนถ้วยชุกซ่อนมา จำนวน 11 ถุง น้ำหนักรวม 490 กิโลกรัม คนขับคือนายเมฆ (ไม่มีชื่อสกุล) ชาวเมียนมา อายุ 18 ปี ไม่มีเอกสารการได้มาของยางพารามาแสดงต่อเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่จึงนำตัวส่งพนักงานสอบสวน สภ.สังขละบุรี ดำเนินคดีตามกฎหมายในข้อกล่าวหา “ซ่อนเร้น ช่วยจำหน่าย ช่วยพาเอาไปเสีย ซื้อ รับจำนำหรือรับไว้ โดยประการใดซึ่งของ (ยางพาราก่อนถ้วย) อันตนพึงรู้ว่าเป็นของอันเนื่องด้วยความผิดตามมาตรา 242 แห่ง พรบ.ศุลกากร พ.ศ.2560 และเป็นบุคคลต่างด้าวหลบหนีเข้ามาและอยู่ในราชอาณาจักรไทยโดยผิดกฎหมาย”



คดีที่ 4 ขณะเจ้าหน้าที่ตั้งจุดตรวจจุดสกัดที่บริเวณจุดตรวจร่วมสะพานรันตี หมู่ 1 ต.หนองลู พบกัญชาขนยนต์ฟ่วงข้างยี่ห้อ ฮอนด้า รุ่น เวฟ110 ไอ สีดำ ทะเบียนกาญจนบุรี ขับผ่าน มาเจ้าหน้าที่จึงเรียกให้หยุดเพื่อขอตรวจค้นเอกสาร ทราบชื่อคนขับคือ น.ส.มูอ่อง (ไม่มีชื่อสกุล) พกเอกสารประจำตัวเป็นบุคคลซึ่งไม่มีสัญชาติไทย อาศัยในพื้นที่ หมู่ 2 ต.หนองลู อ.สังขละบุรี อายุ 42 ปี ส่วนชายที่นั่งมาด้วยคือนายโต๋อู๋เจี้ย (ไม่มีชื่อสกุล) ชาวจีน อายุ 24 ปี โดยชายชาวจีนไม่มีเอกสารการอนุญาตให้เข้ามาในราชอาณาจักรไทย

เจ้าหน้าที่จึงนำตัว น.ส.มูอ่อง ส่งพนักงานสอบสวน สภ.สังขละบุรี ดำเนินคดีตามกฎหมาย ในข้อกล่าวหา “ซ่อนเร้น หรือช่วยด้วยประการใดๆ เพื่อให้บุคคลต่างด้าวนั้นพ้นจากการจับกุม” ส่วนชายชาวจีน ถูกดำเนินคดีในข้อกล่าวหา “เป็นบุคคลต่างด้าว หลบหนีเข้ามาในราชอาณาจักรไทยโดยผิดกฎหมาย”

คดีที่ 5 ขณะเจ้าหน้าที่ร่วมกันลาดตระเวนไปตามช่องทางธรรมชาติเมื่อไปถึงบริเวณช่องทางชายเขาคอนโด (ชายแดนไทย-เมียนมา) หมู่ 9 บ้านพระเจดีย์สามองค์ ต.หนองลู อ.สังขละบุรี พบกัญชาขนยนต์กระบะยี่ห้อโตโยต้า สีเทา ทะเบียนกรุงเทพฯ ขับมุ่งหน้าเข้าไปประเทศเพื่อนบ้าน เจ้าหน้าที่จึงแสดงตัวพร้อมส่งสัญญาณเรียกให้หยุดเพื่อขอตรวจค้น ทราบชื่อคนขับคือนายสุวรรณ อายุ 51 ปี ต.หนองลู อ.สังขละบุรี จ.กาญจนบุรี จากการตรวจสอบประวัติ พบเป็นผู้ต้องหาตามหมายจับศาลจังหวัดทองผาภูมิ ที่ จ 3/2568 ลงวันที่ 21 มกราคม 2568 ในข้อหากระทำความผิดฐาน “ร่วมกันพยายามส่งออกไปนอกราชอาณาจักรซึ่งไม่ผ่านพิธีการศุลกากร” พ.ต.อ.ไพฑูรย์ ศรีวิสัย ผกก.สภ.สังขละบุรี จึงสั่งการให้นำตัวส่งพนักงานสอบสวน ส่งตัวดำเนินคดีตามกฎหมายจับต่อไป



20+



โพสต์ของ ThaiTribune



ThaiTribune

1 วัน · 🌐



จีน เตรียมตั้ง "นิคมแปรรูปยางพารา" ที่สงขลา ลงทุน 2.5 หมื่นล้านบาท

25 มกราคม 2568 นายไพศาล พิษมงคล เลขาธิการสมาคมวัฒนธรรมและเศรษฐกิจไทย-จีน เผยว่า เลขาธิการสมาคมส่งเสริมวัฒนธรรมแห่งประเทศไทย และเลขาธิการกิจการชาวจีนโพ้นทะเล มณฑลไหหลำ เดินทางมาเยือนประเทศไทย เพื่อหารือความร่วมมือด้านการลงทุนระหว่างสองประเทศ จากโครงการ #ตั้งบริษัทมหาชนเพื่อ **#พัฒนานิคมอุตสาหกรรมในไทย**

ทั้งสองคนได้ประกาศแผนจัดตั้งบริษัทมหาชนในประเทศไทย เพื่อดำเนินธุรกิจเกี่ยวกับการลงทุนและนิคมอุตสาหกรรม **#แปรรูปยางพาราในภาคใต้** โดยได้มอบหมายให้บริษัทสำนักกฎหมายธรรมนิติ เป็นผู้ดำเนินการจดทะเบียนจัดตั้งบริษัทดังกล่าว

แผนสร้างนิคมอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราที่สงขลา

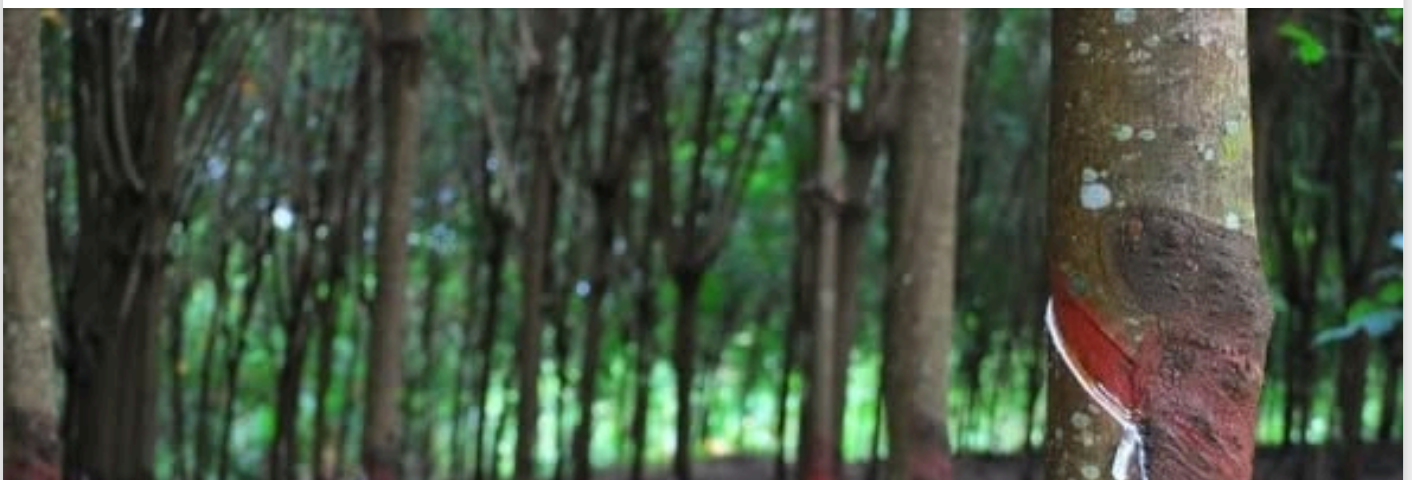
หนึ่งในแผนสำคัญคือการลงทุนสร้างนิคมอุตสาหกรรมแปรรูปยางพาราในจังหวัดสงขลา โดยเป้าหมายของนิคมแห่งนี้เป็นโครงการแปรรูปยางพาราเพื่อ **#ส่งออกไปยังประเทศจีน** คาดการณ์ว่ามูลค่าการส่งออกจะสูงถึง 25,000 ล้านบาทต่อปี

ทั้งนี้ มีแผนลงพื้นที่และประชุมร่วมกับผู้เกี่ยวข้องต้นเดือนกุมภาพันธ์ วันที่ 5-7 กุมภาพันธ์นี้ คณะผู้บริหารจากจีนจะลงพื้นที่จังหวัดสงขลา เพื่อตรวจสอบที่ดินและประสานงานเกี่ยวกับโครงการดังกล่าว อีกทั้ง การประชุมจะจัดขึ้นที่โรงแรมสมิหลา จังหวัดสงขลา โดยจะเชิญผู้เกี่ยวข้องเข้าร่วม เพื่อหารือรายละเอียดเกี่ยวกับการพัฒนานิคมอุตสาหกรรม รวมถึงวางแผนการดำเนินงานในอนาคต

โอกาสทางเศรษฐกิจและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

โครงการดังกล่าวถือเป็นความร่วมมือสำคัญระหว่างไทยและจีน ซึ่งไม่เพียงสร้างโอกาสทางเศรษฐกิจในพื้นที่ภาคใต้ แต่ยังช่วยกระชับความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ พร้อมผลักดันอุตสาหกรรมยางพาราของไทยให้เติบโตอย่างยั่งยืน

[#Thaitribune](#)



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองตรัง





20+



โพสต์ของ เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน



👍 ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะเลาะ เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 9.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 23 มกราคม 2568 ที่ราคา 8.90 บาท/กก.

◆ ขบวนการสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 8.90 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 23 มกราคม 2568 ที่ราคา 8.80 บาท/กก.

👍 ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 71.86 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 23 มกราคม 2568 ที่ราคา 70.65 บาท/กก.

👍 หอมแดงแห้ง 7-15 วัน ขนาดใหญ่

◆ ร้านสิทธิกร อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 30.00 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 23 มกราคม 2568 ที่ราคา 31.00 บาท/กก.

👍 หอมแดงแห้ง 7-15 วัน ขนาดกลาง

◆ ร้านสิทธิกร อ.เมือง จ.ศรีสะเกษ 25.00 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 23 มกราคม 2568 ที่ราคา 26.00 บาท/กก.

👍 สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 13.60 บาท/กก.

👍 มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 2,300.00 บาท/ร้อยผล

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,800.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งแต่กึ่ง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,800.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 2,000.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 2,400.00 บาท/ร้อยผล

👍 มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,800.00 บาท/ร้อยผล

◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งแต่กึ่ง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,600.00 บาท/ร้อยผล

👍 มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,500.00 บาท/ร้อยผล

👍 มะพร้าวผลแห้งขนาดคละ

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายประยูร ใจห้าว อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช 2,100.00 บาท/ร้อยผล

👍 สุก

◆ ฟาร์มคุณบำเพ็ญ อ.เมือง จ.นครปฐม 74.00 บาท/กก.

👍 ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ

◆ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 40.00 บาท/กก.

👍 ไข่ไก่สด

◆ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 360.00 บาท/ร้อยฟอง

👍 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

◆ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 165.00 บาท/กก.

#Oae Navicator #สศก



แสดงความคิดเห็นในชื่อ สวนยาง เมืองตรัง





ผู้ช่วย รมว.กษ.และคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ติดตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู

ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ติดตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู

23 มกราคม 2568 เวลา 09.00 ณ ห้องประชุมดอกบัว สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดหนองบัวลำภู ดร.ณมานิตา กลับบ้านเกาะ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นางสาวอรอาภา ไหล่วีระ รองผู้ว่าราชการจังหวัดหนองบัวลำภู ให้การต้อนรับและนำเสนอข้อมูลเบื้องต้นของจังหวัดฯ ในโอกาสที่ เดินทางมาติดตามนโยบายรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู พร้อมด้วยคณะกรรมการติดตามและขับเคลื่อนงานด้านการเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารส่วนกลาง ผู้บริหารระดับกรม ส่วนราชการระดับจังหวัด และภาคเอกชน เข้าร่วมฯ

การลงพื้นที่ติดตามนโยบายรัฐมนตรีฯ ในครั้งนี้ ถือเป็นโอกาสสำคัญที่จะช่วยยกระดับการพัฒนาในหลายมิติ โดยเฉพาะด้านเกษตรกรรมและเศรษฐกิจซึ่งเป็นหัวใจหลักของจังหวัด จังหวัดหนองบัวลำภู มี 6 อำเภอ 59 ตำบล มีประชากรทั้งสิ้น 504,379 คน และมีครัวเรือนเกษตรกรจำนวน 73,129 ครัวเรือน พื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภูทั้งหมดมีประมาณ 2.4 ล้านไร่ ทำการเกษตรประมาณ 1.55 ล้านไร่ โดยมีพื้นที่ปลูกข้าวนาปีข้าว 690,934 ไร่ อ้อยโรงงาน 283,575 ไร่ มันสำปะหลัง 88,794.50 ไร่ ยางพารา 135,110.41 ไร่ และพืชผัก ปศุสัตว์ ประมง ตามลำดับ

ทั้งนี้ จังหวัดหนองบัวลำภูมีมูลค่าผลิตภัณฑ์มวลรวมจังหวัด (GPP) ในปี 2565 มีมูลค่า 31,697 ล้านบาท โดยภาคเกษตรกรรมมีมูลค่าถึง 6,957 ล้านบาท คิดเป็นร้อยละ 22 ของ GPP ทั้งหมด แต่มีรายได้ประชากรเฉลี่ยต่อหัวเท่ากับ 67,363 บาท ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยของประเทศอย่างมาก ซึ่งสะท้อนถึงความเหลื่อมล้ำในเชิงโครงสร้างเศรษฐกิจ และแม้จะมีพื้นที่เกษตรกรรมขนาดใหญ่แต่เกษตรกรยังคงเผชิญปัญหาด้านการผลิตและรายได้ เนื่องจากปัจจัยหลายประการ เช่น ภัยแล้ง น้ำท่วมซ้ำซาก การทำเกษตรแบบดั้งเดิม

การลงพื้นที่ติดตามนโยบายรัฐมนตรีฯ ในครั้งนี้ ณ ห้องประชุมสำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้จังหวัดหนองบัวลำภู บริเวณศูนย์ราชการจังหวัด

หนองบัวลำภู อำเภอเมืองหนองบัวลำภูได้รับฟังบรรยายสรุปการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภูและราชการความก้าวหน้าผลการดำเนินงานการแก้ไขปัญหาด้านแหล่งน้ำและแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำตามความต้องการของเกษตรกร ตามประเด็นข้อสั่งการของ ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ดร.ณมานิตา กลับบ้านกา) พื้นที่จังหวัดหนองบัวลำภู เมื่อวันที่ 4 – 5 กรกฎาคม 2567 และได้เดินทางไปยัง กลุ่มแปลงใหญ่หีด ตำบลลุดคุดินจี่ อำเภอเมืองนากลาง จังหวัดหนองบัวลำภูและลงพื้นที่ติดตามโครงการอ่างเก็บน้ำห้วยน้ำบอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ตำบล โคกม่วง อำเภอ โนนสัง เรื่องการส่งเสริมการท่องเที่ยว (สะพานเชื่อมรัก)



ประเด็นสำคัญที่ต้องการความช่วยเหลือ คือ 1) การบริหารจัดการน้ำด้วยพื้นที่ที่ประสบปัญหาภัยแล้งซ้ำซาก และแหล่งน้ำธรรมชาติที่มีจำกัด จังหวัดฯ ยังคงเผชิญความท้าทายในการเพาะปลูกและดำรงชีพของเกษตรกร จึงได้ขอรับสนับสนุนงบประมาณสำหรับการพัฒนาแหล่งน้ำ เช่น อ่างเก็บน้ำเพิ่มเติม การฟื้นฟูลำน้ำ และก่อสร้างระบบชลประทาน 2) การพัฒนาศักยภาพเกษตรกร ซึ่งยังคงองค์ความรู้ด้านการใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อเพิ่มผลผลิตและขาดช่องทางการตลาดที่มีประสิทธิภาพ การสนับสนุนโครงการอบรมและการนำระบบ Smart Farming มาใช้จะช่วยให้เพิ่มรายได้และลดต้นทุนการผลิตได้จริง 3) การสร้างเสถียรภาพราคาผลผลิต ราคาสินค้าเกษตรหลัก เช่น มันสำปะหลัง อ้อย และข้าว ยังมีความผันผวนอย่างมาก ทำให้ส่งผลกระทบต่อรายได้ของเกษตรกร การจัดตั้งกองทุนประกันราคาและสนับสนุนการแปรรูปสินค้า จะช่วยให้เกษตรกรมีรายได้ที่มั่นคงมากขึ้น และ 4) การแก้ไขปัญหารายได้ต่ำของประชากร เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชากรจังหวัดหนองบัวลำภูจำเป็นต้องได้รับการสนับสนุนการพัฒนาเศรษฐกิจในรูปแบบใหม่ ๆ เช่น การส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงเกษตร การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการดึงดูดการลงทุนจากภาคเอกชน เป็นต้น





News Update

ม.อ. พัฒนาค้นแบบงานวิจัยรักษาสิ่งแวดล้อม นำร่องสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของไทย

By Green Life+ January 24, 2025 No Comments

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองได้ของคุณได้เองโดยคลิกที่ [ตั้งค่า](#)

Allow



เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองได้ของคุณได้เองโดยคลิกที่ [ตั้งค่า](#)

Allow



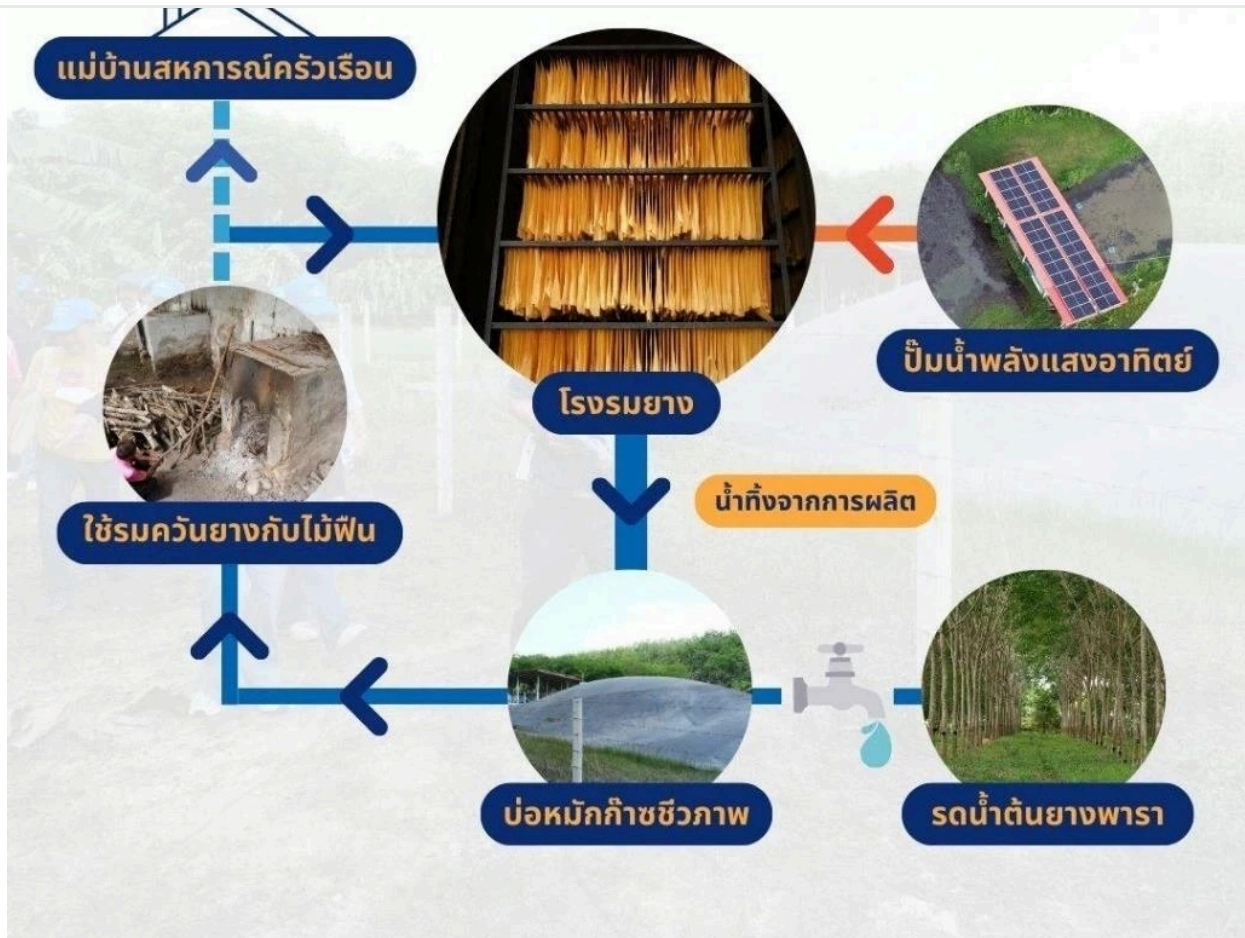
รักษาสิ่งแวดล้อม สร้างสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของไทย มุ่งหวังช่วยสร้างแรงบันดาลใจ และตัวอย่างที่ดีในการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน

ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ ไชยประพัทธ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบพลังงาน

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า โจทย์แรกในการพัฒนาระบบผลิตและใช้งานก๊าซชีวภาพ และใช้ประโยชน์น้ำเสียอย่างครบวงจร คือการออกแบบที่ทำให้ดูแลรักษาระบบได้ง่ายที่สุดสำหรับเกษตรกร โดยใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ทั่วไป สามารถจัดหาได้ภายในท้องถิ่น และมีต้นทุนไม่สูง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถติดตั้งและใช้งานในพื้นที่ของตัวเองได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพมากที่สุด ซึ่งเมื่อทีมวิจัยช่วยลดต้นทุนในการผลิตยางแผ่นรมควันลงได้แล้ว สิ่งที่มาคือ สหกรณ์ได้รับผลกำไรที่มากขึ้น ถือว่าคุ้มค่าในระยะยาวและยังส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ทีมวิจัยได้เริ่มโครงการที่สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทรายขาว จังหวัดสงขลา เป็นศูนย์แรก ก่อนจะขยายผลความสำเร็จมาที่ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยูงทอง จังหวัดสงขลา กลายเป็นสหกรณ์ยางแผ่นรมควันที่ประสบความสำเร็จสูง จนทำให้ทีมวิจัยมุ่งมั่นที่จะผลักดันสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยูงทอง ไปสู่สหกรณ์ผลิตยางรมควันที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของประเทศไทย

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองได้ของคุณได้เองโดยคลิกที่ [ตั้งค่า](#)

Allow



“โครงการนี้เน้นการเปลี่ยนน้ำเสียให้เป็นก๊าซชีวภาพ และการใช้ก๊าซชีวภาพไปรมควันยางแผ่น เพื่อช่วยประหยัดเชื้อเพลิงไม้พิน รวมทั้งการนำระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ มาใช้ในการผลิตยางแผ่น ซึ่งส่งผลให้สหกรณ์สามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 425 ตัน/ปี หรือ 31% และการนำก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้มาใช้แทนไม้พินนั้น ยังช่วยลดการใช้พินลงถึง 30% ทำให้สหกรณ์สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 130,000-180,000 บาท/ปี ส่งผลไปถึงคุณภาพของยางแผ่นรมควันที่ได้จากกระบวนการนี้ที่ทำให้ได้ยางแผ่นที่มีคุณภาพสูง มีสีเหลืองนวลใส ไม่ขุ่นมัว และจากการจัดทำให้เป็นยางแผ่นรมควันที่มีการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ ยังอาจสามารถนำไปขายให้ได้ราคามากขึ้นอีกด้วย” ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ กล่าว

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองได้ของคุณได้เองโดยคลิกที่ [ตั้งค่า](#)

Allow



เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองได้ของคุณได้เองโดยคลิกที่ [ตั้งค่า](#)

Allow



จากความทุ่มเทอย่างไม่หยุดนิ่งของทีมนักวิจัย และหน่วยงานภาคีทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมไปถึงเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่นับตั้งแต่เริ่มโครงการ กลายมาเป็นความสำเร็จทั้งในแง่ของผลตอบแทนที่เป็นรูปธรรม และการแสดงให้เห็นถึงความตระหนักต่อสังคมโดยรวม ที่ไม่ว่าจะเป็นใคร อาชีพไหน ต่างก็มีความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานของประเทศ และเป็นต้นแบบที่สามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่อื่นได้

เช่นเดียวกับ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ที่ยังมุ่งมั่นพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม โดยเฉพาะเรื่องยางพารา เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์จริงที่เน้นการพัฒนานวัตกรรมและความยั่งยืน เช่น การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมยางที่สามารถคืนสภาพได้ ลดระยะเวลาในการเปลี่ยนยางในอุตสาหกรรมยานยนต์ การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมตลาดยางทางการแพทย์แบบซิลิโคนเกรดสูง หรือแม้แต่การพัฒนานวัตกรรมเพื่อรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมการบิน ซึ่งเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูง และมีความรุนแรงในการแข่งขันต่ำ เป็นต้น ทั้งหมดนี้ล้วนแล้วแต่เป็นเรื่องสำคัญที่จะทำให้เราได้ช่วยกันลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิต หรือในกิจกรรมต่าง ๆ หันมาใช้ทรัพยากรบนโลกใบนี้อย่างคุ้มค่า เพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงสู่ 'สังคมคาร์บอนต่ำ'

เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองได้ของคุณได้เองโดยคลิกที่ [ตั้งค่า](#)

Allow



เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองได้ของคุณได้เองโดยคลิกที่ [ตั้งค่า](#)

Allow



Green Life+

[View All Posts](#)

Comments

No comments yet. Why don't you start the discussion?

Copyright 2025 — Green Life Plus mag | กรีนไลฟ์พลัส หนังสือมีชีวิต


เราใช้คุกกี้เพื่อพัฒนาประสิทธิภาพ และประสบการณ์ที่ดีในการใช้เว็บไซต์ของคุณ คุณสามารถศึกษารายละเอียดได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และสามารถจัดการความเป็นส่วนตัวเองได้ของคุณได้เองโดยคลิกที่ [ตั้งค่า](#)


[Allow](#)


ม.อ. พัฒนาค้นแบบงานวิจัยรักษ์สิ่งแวดล้อม นาร่องสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของไทย

🕒 24 มกราคม 2025 (https://www.thailandplus.tv/archives/895988) 👤 Thailandplus (https://www.thailandplus.tv/archives/author/admin) 📁 การศึกษาและนวัตกรรม (https://www.thailandplus.tv/archives/category/news/education)



 (https://www.facebook.com/share.php?u=https%3A%2F%2Fwww.thailandplus.tv%2Farchives%2F895988)

 url=https%3A%2F%2Fwww.thailandplus.tv%2Farchives%2F895988&text=%E0%B8%A1%E0%B8%AD+%E0%B8%9E%E0%B8%B1%E0%B8%92%E0%

 (https://lineit.line.me/share/ui?url=https%3A%2F%2Fwww.thailandplus.tv%2Farchives%2F895988)

Low Carbon ถือเป็นแนวคิดที่มีความสำคัญ ในการช่วยลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ช่วยชะลอการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม หากเราเลือกที่จะช่วยกันปรับเปลี่ยนพฤติกรรมและแนวทางการพัฒนาเศรษฐกิจ เพื่อก้าวเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำในวงกว้างที่ไกลกว่าพรมแดนของประเทศ นั้นจะทำให้เกิดความยั่งยืนในการใช้ทรัพยากรต่าง ๆ ที่ใช้ร่วมกันบนโลกใบนี้



มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ โดยสถาบันวิจัยระบบพลังงาน ร่วมกับ บริษัท เซฟรอนประเทศไทยสำรวจและผลิต จำกัด จัดทำโครงการ “เสริมศักยภาพศูนย์การเรียนรู้เพื่อพลังงานและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน สำหรับสหกรณ์ผลิตยางแผ่นรมควัน จังหวัดสงขลา” ซึ่งเป็นต้นแบบงานวิจัยรักษ์สิ่งแวดล้อม สร้างสหกรณ์ยางเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของไทย มุ่งหวังช่วยสร้างแรงบันดาลใจ และตัวอย่างที่ดีในการขับเคลื่อนการพัฒนาคุณภาพชีวิตของคนในท้องถิ่นได้อย่างยั่งยืน



ศาสตราจารย์ ดร. โยชิต ทรัพย์ทวี ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยระบบพลังงาน มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กล่าวว่า โจทย์แรกในการพัฒนาระบบผลิตและใช้งานก๊าซชีวภาพ และใช้ประโยชน์น้ำเสียอย่างครบวงจร คือการออกแบบที่ทำให้ดูแลรักษาระบบได้ง่ายที่สุดสำหรับเกษตรกร โดยใช้อุปกรณ์ที่มีอยู่ทั่วไป สามารถจัดหาได้ภายในท้องถิ่น และมีต้นทุนไม่สูง เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรให้สามารถติดตั้งและใช้งานในพื้นที่ของตัวเองได้อย่างสะดวกและมีประสิทธิภาพมากที่สุด ซึ่งเมื่อทีมวิจัยช่วยลดต้นทุนในการผลิตยางแผ่นรมควันลงได้แล้ว สิ่งก็ตามมาคือสหกรณ์ได้รับผลกำไรที่มากขึ้น ถือว่าคุ้มค่าในระยะยาวและยังส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้ ทีมวิจัยได้เริ่มโครงการที่สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านทรายขาว จังหวัดสงขลา เป็นศูนย์แรก ก่อนจะขยายผลความสำเร็จมาที่ สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยูงทอง จังหวัดสงขลา กลายเป็นสหกรณ์ยางแผ่นรมควันที่ประสบความสำเร็จสูง จนทำให้ทีมวิจัยมุ่งมั่นที่จะผลักดันสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านยูงทอง ไปสู่สหกรณ์ผลิตยางรมควันที่มีความเป็นกลางทางคาร์บอนแห่งแรกของประเทศไทย



(https://www.thailandplus.tv/archives/895988/s__35561497_0)



(https://www.thailandplus.tv/archives/895988/s__35561498_0)



(https://www.thailandplus.tv/archives/895988/s__35561499_0)



(<https://www.thailandplus.tv/archives/895988/%e0%b8%a1-%e0%b8%ad-%e0%b8%9e%e0%b8%b1%e0%b8%92%e0%b8%99%e0%b8%b2%e0%3>)

“โครงการนี้เน้นการเปลี่ยนน้ำเสียให้เป็นก๊าซชีวภาพ และการใช้ก๊าซชีวภาพไปรมควันยางแผ่น เพื่อช่วยประหยัดเชื้อเพลิงไม้ฟืน รวมทั้งการนำระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ มาใช้ในการผลิตยางแผ่น ซึ่งส่งผลให้สหกรณ์สามารถลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ได้ 425 ตัน/ปี หรือ 31% และการนำก๊าซชีวภาพที่ผลิตได้มาใช้แทนไม้ฟืนนั้น ยังช่วยลดการใช้ฟืนลงถึง 30% ทำให้สหกรณ์สามารถลดต้นทุนการผลิตได้ถึง 130,000-180,000 บาท/ปี ส่งผลไปถึงคุณภาพของยางแผ่นรมควันที่ได้จากกระบวนการนี้ทำให้ได้ยางแผ่นที่มีคุณภาพสูง มีสีเหลืองนวลใส ไม่ขุ่นมัว และจากการจัดทำให้เป็นยางแผ่นรมควันที่มีการปล่อยคาร์บอนสุทธิเป็นศูนย์ ยังอาจสามารถนำไปขายให้ได้อาณาเขตกว้างขึ้นอีกด้วย” ศาสตราจารย์ ดร.สุเมธ กล่าว

งานวิจัยเป็นตัวอย่างไม่หยุดนิ่งของทรัพยากรที่พร้อมใช้และอยู่อย่างในภาคีทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมไปถึงเกษตรกรชาวสวนยางใน พื้นที่นับตั้งแต่เริ่มโครงการ กลายมาเป็นความสำเร็จทั้งในแง่ของผลตอบแทนที่เป็นรูปธรรม และการแสดงให้เห็นถึงความตระหนัก ต่อสังคมโดยรวม ที่ไม่ว่าจะเป็นใคร อาชีพไหน ต่างก็มีความมุ่งมั่นในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมและพลังงานของประเทศ และเป็นต้นแบบที่สามารถนำไปปฏิบัติในพื้นที่อื่นได้



เช่นเดียวกับกับ **มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์** ที่ยังมุ่งมั่นพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม โดยเฉพาะเรื่องยางพารา เพื่อนำไปสู่การใช้ประโยชน์จริงที่เน้นการพัฒนานวัตกรรมและความยั่งยืน เช่น การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมที่สามารถคืนสภาพได้ ลดระยะเวลาในการเปลี่ยนยางในอุตสาหกรรมยานยนต์ การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมตลาดทางการแพทย์แบบซิลิโคนเกรดสูง หรือแม้แต่การพัฒนาวัตกรรมการรองรับการขยายตัวของอุตสาหกรรมการบิน ซึ่งเป็นตลาดที่มีการเติบโตสูง และมีความรุนแรงในการแข่งขันต่ำ เป็นต้น ทั้งหมดนี้ล้วนแล้วแต่เป็นเรื่องสำคัญที่จะช่วยให้เราได้ช่วยกันลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการผลิต หรือในกิจกรรมต่าง ๆ หันมาใช้ทรัพยากรบนโลกใบนี้อย่างคุ้มค่า เพื่อสร้างความเปลี่ยนแปลงสู่ **'สังคมคาร์บอนต่ำ'**