



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 19 กันยายน 2566

ปีที่: 44 ฉบับที่: 15481 หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 23.25 Ad Value: 29,062.50 PRValue (x3): 87,187.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯทางแชมป์ส่งออกยางไปญี่ปุ่น

เกษตรฯทางแชมป์ส่งออกยางไปญี่ปุ่น

น.ส.นฤมล สรวงวณิช ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ดือนรับสมาคมผู้ค้ายางแห่งประเทศไทย (The Rubber Trade Association of Japan: RTAJ) ในโอกาสศึกษาดูงานด้านความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพาราในประเทศไทย โดยลงพื้นที่ จ.ชลบุรี และ จ.ระยอง ซึ่งการยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียว ในการศึกษาดูงาน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประเทศญี่ปุ่นถึงกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทย ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ อีกทั้งยังเป็นการรักษาสถาปัตยกรรมเดิม ควบคู่กับการขยายโอกาสทางการค้า

ของสินค้ายางพารา ทั้งนี้ ประเทศญี่ปุ่น นำเข้ายางแผ่นรมควันและยางแท่งจากประเทศไทย จำนวนมากต่อปี เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ขณะเดียวกัน บริษัทผู้ผลิตยางล้อรถยนต์ของญี่ปุ่นหลายแห่งยังสร้างฐานการผลิตในประเทศไทย มีการใช้ยางพาราในประเทศไทยเป็นวัตถุดิบด้วย

ปัจจุบันประเทศไทยครองส่วนแบ่งตลาดยางพาราในประเทศญี่ปุ่นประมาณร้อยละ 30 มากเป็นอันดับ 2 รองจากประเทศอินโดนีเซีย ซึ่งมีส่วนแบ่งตลาดประมาณร้อยละ 70 อย่างไรก็ตาม การศึกษาดูงานครั้งนี้ เป็นก้าวแรกในการ

พลิกโอกาสให้อุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทยสามารถกลับมาทางแชมป์ การส่งออกยางพาราไปตลาดญี่ปุ่น ในรอบ 15 ปี เนื่องจากประเทศญี่ปุ่น ให้ความสำคัญกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) ผู้บริโภคญี่ปุ่นตื่นตัวและให้ความสนใจกับสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่มีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ไม่เว้นแม้แต่อุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งผู้ผลิตหลายรายหันมาใส่ใจต่อเป้าหมายดังกล่าวจนมีแนวโน้มที่จะกลายเป็นมาตรฐานในการจำหน่ายสินค้าในอนาคต ทั้งนี้ ในปี 2565 ญี่ปุ่นนำเข้ายางพารา รวม 769,065 ตัน



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

กรอบ่าย

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 19 กันยายน 2566

ปีที่: - ฉบับที่: 27004


หน้า: 13(ซ้าย)

Col.Inch: 12.22 Ad Value: 21,996

PRValue (x3): 65,988

คลิป: ๘๘๕

คอลัมน์: เกษตรวันนี้



เกษตรวันนี้..... ● การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ซึ่งแจ้งการจัดทำประกันอุบัติเหตุกลุ่มเกษตรกรชาวสวนยางที่ดำเนินการต่อเนื่องมาแล้วกว่า 4 ปี ล่าสุด กรมธรรม์ประกันฯ ปี 2565 จะสิ้นสุดความคุ้มครองเมื่อเวลา 24.00 น. วันที่ 14 ก.ย. 66 ที่ผ่านมา ซึ่ง กยท. ได้เร่งดำเนินการจัดทำประกันอุบัติเหตุฯ โดยมีบริษัทประกันภัยอื่นเสนอกรมธรรม์ที่ กยท. ต้องใช้งบประมาณเพิ่มขึ้นเกือบเท่าตัวจากเดิม 406 ล้านบาท เป็น 755 ล้านบาท..... ● เพื่อคำนึงถึงประโยชน์สูงสุดที่เกษตรกรชาวสวนยางจะได้รับ กยท. จะเร่งดำเนินการจัดทำสวัสดิการฯ อย่างรอบคอบและชัดเจนโดยเร็ว “ฉกรรจ์ ธรรมกวีรพัทธ์” ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย ประกาศดัง ๆ ยืนยันว่า กยท. จะไม่ทอดทิ้งเกษตรกรชาวสวนยางและกำลังเร่งดำเนินการจัดทำสวัสดิการเพื่อเป็นหลักประกันให้แก่เกษตรกรฯ และทายาท คุ้มครองชีวิตและความเป็นอยู่ โดยชาวสวนยางจะได้รับประโยชน์สูงสุดอย่างแน่นอน..... ●

นายกฯ หล้าปลื



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: อังคาร 19 กันยายน 2566

ปีที่: 33 ฉบับที่: 11983

Col.Inch: 58.24 Ad Value: 64,064

หัวข้อข่าว: เทตพันธุ์หนูน'มวล.'พัฒนาวิจัย

หน้า: 9(ล่าง)

PRValue (x3): 192,192

ศิลปิน: ชาว-ดำ

เทตพันธุ์หนูน'มวล.'พัฒนาวิจัย ชีวภัณฑ์ช่วยเกษตรกรขจัดโรคพืช



ดร.ชาญวิทย์ ตรีเดช (คนกลาง) น.ส.ปรารถนา อัครตะมณี (ที่สองจากซ้าย)

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ (มวล.) โดย รศ.ดร.วาริน อินทนา อาจารย์ประจำสำนักวิชาเทคโนโลยีการเกษตรและอุตสาหกรรมอาหาร ในฐานะที่ปรึกษา บริษัท วลัยไบโอคอนโทรล จำกัด และ น.ส.ปรารถนา อัครตะมณี กรรมการผู้จัดการบริษัท ต้อนรับ ดร.ชาญวิทย์ ตรีเดช ผู้จัดการกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการ เทคโนโลยีและนวัตกรรม หรือเทตพันธุ์ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในการลงพื้นที่ติดตาม โครงการไดรโคเดอร์มา ไฟฟ์พลัส ชีวภัณฑ์มาตรฐานสากล ที่ศูนย์ผลิต และการบริการชีวภัณฑ์เกษตร ม.วลัยลักษณ์ จ.นครศรีธรรมราช จากการที่ มวล.รับทุนโครงการซูวิสาหกิจเริ่มต้น (TED Youth Startup) โปรแกรม "Proof of Concept" จากกองทุนพัฒนาผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรม (เทตพันธุ์)

น.ส.ปรารถนา กรรมการบริษัท วลัยไบโอคอนโทรล จำกัด กล่าวว่า ปัญหาพืชขาดธาตุอาหาร ความเสียหายจากการเข้าทำลาย



ของศัตรูพืช การเสื่อมโทรมของสภาพแวดล้อมทางการเกษตรที่เกิดจากการดูแลพืชไม่เหมาะสม ส่งผลให้ผลผลิตพืชคือคุณภาพและลดปริมาณผลลงนั้น โครงการไดรโคเดอร์มาไฟฟ์พลัส ภายใต้การดูแลและบ่มเพาะ อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ม.วลัยลักษณ์ จึงผลิตชีวภัณฑ์ ไดรโคเดอร์มา ไฟฟ์พลัส มาแก้ปัญหาดังกล่าว

โดยนำเชื้อและสารอาหารที่มีความสำคัญต่อการปลูกพืช 5 องค์ประกอบได้แก่ เชื้อรา *Trichoderma asperellum* NST-009 เชื้อรา *Metarhizium anisopliae* WU-003 เชื้อรา *Beauveria bassiana* WU-002 ธาตุอาหารรองที่มีความสำคัญต่อการเจริญเติบโต (แคลเซียมและ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หลากหลาย

วันที่: อังคาร 19 กันยายน 2566

ปีที่: 33 ฉบับที่: 11983

Col.Inch: 58.24 Ad Value: 64,064

หน้า: 9(ล่าง) หน้า: 9(ล่าง)
PRValue (x3): 192,192

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เทตฟันทันทุน'มวล.'พัฒนาวิจัย ชีวภัณฑ์ช่วยเกษตรกรจัดโรคพืช

แมกนีเซียม) และสารเสริมความแข็งแรง และกระตุ้นการออกของสปอร์เชื้อราปฏิปักษ์ มาผสมกัน และผ่านการทดสอบโดยศูนย์ผลิต และบริการชีววินทรีย์เกษตรว่าสามารถควบคุม โรคพืชที่เกิดจากเชื้อราได้ถึง 31 โรค อาทิ โรครากเน่าโคนเน่า โรคแอนแทรคโนส โรคเน่าระดับดิน โรคใบจุด และโรคใบไหม้ ฯลฯ ในพืช 14 ชนิด เช่น ทุเรียน พืชตระกูลส้ม ยางพารา ปาล์มน้ำมัน ข้าว พืชผักต่างๆ และไม้ดอกไม้ประดับ และยังควบคุมแมลงศัตรูพืช เช่น ดัวงแรมมะพร้าว เพลี้ยไฟ เพลี้ยอ่อน เพลี้ยแป้ง ไรแดง และหนอนผีเสื้อต่างๆ ได้อีกด้วย

ด้าน ดร.ชาญวิทย์กล่าวว่า โครงการนี้ได้รับทุนสนับสนุนในโครงการยูวีสตาร์ทอัพ เริ่มต้น หรือ TED Youth Startup กลุ่มเป้าหมายคือ นิสิต นักศึกษา และบัณฑิตจบใหม่ไม่เกิน 5 ปี มีการสนับสนุนทุนใน 2 โปรแกรมหลักคือ 1.Ideation Incentive Program (IDEA) สนับสนุนทุนมูลค่า 100,000 บาท เป็นรูปแบบทุนให้เปล่า เพื่อให้ผู้ประกอบการได้พิสูจน์แนวความคิด และความเป็นไปได้ของแผนธุรกิจ ต่อมาคือ 2.โปรแกรม Proof of Concept (POC) โดยโปรแกรมนี้จะสนับสนุนทุนตั้งแต่ 750,000-



รศ.ดร.อารีย์ อินทนา ชี้แจงการดำเนินโครงการ

1,500,000 บาท เป็นรูปแบบทุนอุดหนุนสมทบบางส่วน เพื่อให้ผู้ประกอบการพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบและนำไปพิสูจน์ความเป็นไปได้ด้านการตลาด

ในปีงบประมาณ 2567 เทตฟันทัน คณะกรรมการบริหารกองทุนฯ ได้มีมติให้เทตฟันทันดำเนินโครงการ TED Matching Fund ผ่านกลไกความร่วมมือกับสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) โดยจะสนับสนุนงบอุดหนุนแก่ผู้ประกอบการเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เติบโตในระยะ Seed ถึง Series-A วงเงินไม่เกิน 10 ล้านบาท/ต่อโครงการ โดยมีเงื่อนไขว่าจะต้องได้รับการร่วมลงทุน และการพัฒนาธุรกิจเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากผู้ร่วมลงทุนที่ขึ้นทะเบียนกับเทตฟันทันเป็นจำนวนเงิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของมูลค่าโครงการ ซึ่งผู้ขอรับทุนจะมีระยะเวลาการดำเนินโครงการไม่เกิน 5 ปี

ผู้ที่สนใจดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ <https://tedfund.mhesi.go.th/> หรือสอบถามข้อมูลการสนับสนุนทุนได้ที่ Line@tedfund



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

กรุงเทพธุรกิจ

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

Section: First Section/การเมือง

วันที่: อังคาร 19 กันยายน 2566

ปีที่: 36

ฉบับที่: 12470

หน้า: 12(ล่างขวา), 9

Col.Inch: 52.20 Ad Value: 65,250

PRValue (x3): 195,750

ศิลปิน: สีสี่

คอลัมน์: บทความเคลื่อนไหว: รัฐประหารเทียบ'เกษตรฯ'แผน'เบอร์หนึ่ง' - บิ๊ก ชรก.ลุ่ม

รัฐประหารเทียบ'เกษตรฯ' แผน'เบอร์หนึ่ง' - บิ๊กชรก.ลุ่ม

กรุงเทพธุรกิจ บทความเคลื่อนไหว ● หมัดเมา

● ● แค่งานก็เปิดศึกสะท้อนกระทรวง ภายหลัง “ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า” รวบรวม.เกษตรและสหกรณ์ ออกคำสั่งแบ่งงานให้ “อนุชา นาคาศัย” และ “ไชยา พรหมา” 2 รมช.เกษตรและสหกรณ์รับผิดชอบกรม-กอง ในกระทรวง

โดย “ธรรมนัส” รับเหมากำกับดูแล 14 หน่วยงาน ประกอบด้วย สำนักงานปลัดกระทรวงฯ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) กรมประมง การยางแห่งประเทศไทย กรมวิชาการเกษตร

กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ สถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง สำนักงานพิพิธภัณฑน์ **อ่านต่อหน้า 9**

▶ ต่อจากหน้า 12

กรุงเทพธุรกิจ บทความเคลื่อนไหว

เกษตรเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร

“อนุชา” กำกับดูแล 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) และองค์การสะพานปลา

“ไชยา” กำกับดูแล 4 หน่วยงาน ประกอบด้วย กรมปศุสัตว์ กรมฝนหลวงฯ กรมหม่อนไหม องค์การส่งเสริมกิจการโคนมฯ (อ.ส.ค.)

สำหรับการแบ่งงานในกระทรวง แม้จะเป็นอำนาจเต็มของ “ธรรมนัส” ในฐานะรัฐมนตรีว่าการ แต่การรับเหมา 14 หน่วยงาน แล้วแบ่งให้ “อนุชา-ไชยา” ดูแลคนละ 4 หน่วยงาน ถูกหักหัวว่าหวงกรมกองมากเกินไป

ที่สำคัญหน่วยงานใหญ่ อาทิ กรมชลประทาน กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ต่างอยู่ภายใต้ความดูแลของ “ธรรมนัส” ทั้งสิ้น

จึงไม่แปลกที่ “อนุชา-ไชยา” จะแสดงความไม่พอใจ ออกแอดชั่น

หน้าจาก-หลังฉาก กัดฟันให้ “ธรรมนัส” แบ่งงานใหม่ กระจายอำนาจอย่างยุติธรรม ไม่อยากให้เกิดความบาดหมาง จนกลายเป็นรอยร้าว

ขณะเดียวกัน มีกระแสข่าวว่าจาก “บิ๊กข้าราชการ” ภายในกระทรวงเกษตรฯ ว่ามีคำสั่งจาก “เบอร์หนึ่งกระทรวง” ใต้คำสั่งให้ปฏิบัติภารกิจล่วงหน้า ด้วยการร่างคำสั่งให้ “ข้าราชการ” ทุกกรม-ทุกหน่วยงาน ขึ้นตรงกับ “รัฐมนตรีว่าการ” เท่านั้น ซึ่งจะทำให้ข้าราชการอีก 8 หน่วยงาน ซึ่งอยู่ภายใต้ความดูแลของ “อนุชา-ไชยา” ไม่จำเป็นต้องฟังคำสั่งจาก “2 รมช.”

แหล่งข่าว ระบุว่า “มีบางคำสั่ง มีบางข้อยกเว้นหลายอย่าง ที่เปลี่ยนไปจากเดิม เช่น การออกใบอนุญาต การสั่งงานข้าราชการ ซึ่งข้าราชการภายในกระทรวงเกษตรฯ นำไปเปรียบเทียบกับมีความแตกต่างจากรัฐมนตรีว่าการทุกยุคทุกสมัย”

“คำสั่งอันใหม่เพิ่มข้อยกเว้น ที่เป็นเรื่องอำนาจของ รมช. เช่น งานบุคคล งานงบประมาณ มีปัญหาการบริหารจัดการในหน่วยงานที่รับผิดชอบ รมช.ทำไม่ได้ กรมรับผิดชอบก็ไม่สามารถทำอะไรได้” แหล่งข่าวระบุ

ว่ากันว่า คำสั่งดังกล่าวอาจจะไม่ใช่แนวคิดของ “เบอร์หนึ่งกระทรวง” แต่มี “บิ๊กข้าราชการ” พยายามเสนอใอเดียวให้ “เบอร์หนึ่ง” รัฐประหารเทียบยึดกระทรวงเกษตรฯ ให้มาอยู่ภายใต้ความดูแลของตัวเองทุกกรมทุกหน่วยงาน

ล่าสุด มีกระแสข่าวว่า “2 รมช.” เดินเกมรุก กัดฟันหนักขอให้ “บิ๊กข้าราชการ” เปลี่ยนแปลงคำสั่งดังกล่าว เพื่อไม่ให้เกิดการรวมอำนาจจนเกินควร เนื่องจาก “2 รมช.” ต่างก็ต้องไขว่ผลงานของตัวเอง เพื่อรักษาเก้าอี้เอาไว้เช่นกัน

โดย “อนุชา” จะถูกประเมินจากแกนนำพรรครวมไทยสร้างชาติ เช่นเดียวกับ “ไชยา” ที่จะถูกแกนนำพรรคเพื่อไทยประเมินเช่นกัน หากผลงานไม่เป็นที่ประจักษ์ หรือตกอยู่ในสถานะ “รัฐมนตรีโลกลิ้ม” ก็มีโอกาสนี้จะโดนยึดเก้าอี้คืน

ดังนั้น จึงไม่แปลกที่ “อนุชา-ไชยา” ต่างออกมาขยับ แม้หนึ่งคนจะเปิดเกมรุกหน้าฉาก ส่วนอีกหนึ่งคนขยับหลังฉาก เคลื่อนไหวแบบจัดเต็ม เพื่อไม่ให้ตกเป็นเบี้ยล่างของ “เบอร์หนึ่ง”

ศึกยกแรกภายในกระทรวงเกษตรฯ เสมือนเกมซิมลาจ-เปิดเกม-เปิดแผล เพราะโดยเนื้อแท้แล้ว ทั้ง “3 รัฐมนตรี” ต่างมีอดีตแค้นซึ่งกันและกัน “บางคน” ถึงขั้นเคยทำต่อยกันมาแล้ว

หลังจากนี้ จึงต้องจับตาว่าความขัดแย้งภายในกระทรวงเกษตรฯ จะปะทุขึ้นมากเมื่อไร ท่ามกลางความหวังของ “ใครบางคน” ที่อาจจะเลื้อยขา “เจ้ากระทรวง” หวังเข้าไปยึดโควตาเก้าอี้คืน เพื่อสานฝันของตัวเองให้เป็นจริงเสียที

วันอังคาร ที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566



(https://www.naewna.com/ads_redirect.php?

[pid=13&id=354&url=https%3A%2F%2Fm.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D51YCVaQGwTc%26feature%3Dyoutu.be&stat=1](https://www.naewna.com/ads_redirect.php?pid=13&id=354&url=https%3A%2F%2Fm.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3D51YCVaQGwTc%26feature%3Dyoutu.be&stat=1))

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

เกษตรทวงแชมป์ส่งออกยางไปญี่ปุ่น

เกษตรทวงแชมป์ส่งออกยางไปญี่ปุ่น

วันอังคาร ที่ 19 กันยายน พ.ศ. 2566, 06.00 น.

Tag :



(<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>) (https://twitter.com/naewna_news)

(<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)

(<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvvIraCNHBFtjw>)

(<https://www.instagram.com/naewnanews>) (<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

น.ส.นฤมล สงวนวงศ์ ผู้ช่วยปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ต้อนรับสมาคมผู้ค้ายางแห่งประเทศไทย (The Rubber Trade Association of Japan: RTAJ) ในโอกาสศึกษาดูงานด้านความยั่งยืนของอุตสาหกรรมยางพาราในประเทศไทย โดยลงพื้นที่ จ.ชลบุรี และ จ.ระยอง ซึ่งการยางแห่งประเทศไทย ร่วมกับสำนักงานที่ปรึกษาการเกษตรต่างประเทศ ประจำกรุงโตเกียวในการศึกษาดูงาน เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับประเทศญี่ปุ่นถึงกระบวนการผลิตอุตสาหกรรมยางพาราของประเทศไทย ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ อีกทั้งยังเป็นการรักษาสถาปัตยกรรมยางพาราของประเทศไทย ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้ อีกทั้งยังเป็นการรักษาสถาปัตยกรรมยางพาราของประเทศไทย ที่สามารถตรวจสอบย้อนกลับได้

ทั้งนี้ ประเทศญี่ปุ่น นำเข้ายางแผ่นรมควันและยางแท่งจากประเทศไทยจำนวนมากต่อปี เพื่อใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ขณะเดียวกัน บริษัทผู้ผลิตยางล้อรถยนต์ของญี่ปุ่นหลายแห่งยังสร้างฐานการผลิตในประเทศไทย มีการใช้ยางพาราในประเทศไทยเป็นวัตถุดิบด้วย



ขยายผลเพื่อเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 15 ปี โดยจัดทำโครงการเพื่อสังคมและเป้าหมายแบบเต็มรูปแบบของสหประชาชาติ (SDGs) ผู้บริโภคญี่ปุ่นตื่นตัวและให้ความสนใจกับสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่มีกระบวนการผลิตที่สอดคล้องกับเป้าหมาย SDGs ไม่เว้นแม้แต่อุตสาหกรรมยางล้อรถยนต์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ซึ่งผู้ผลิตหลายรายหันมาใส่ใจต่อเป้าหมายดังกล่าวจนมีแนวโน้มที่จะกลายเป็นมาตรฐานในการจำหน่ายสินค้าในอนาคต ทั้งนี้ ในปี 2565 ญี่ปุ่นนำเข้ายางพารา รวม 769,065 ตัน

ADVERTISEMENT

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/local/757456>) นายกชวรงค์มต. ลงพื้นที่ขอนแก่น รับฟังปัญหาแล้ง ลงทุนภาคเกษตร (<https://www.naewna.com/local/757456>)



(<https://www.naewna.com/local/757238>) รวบรวมเกษตรกรลงพื้นที่ติดตาม สถานการณ์น้ำท่วมกาฬสินธุ์ (<https://www.naewna.com/local/757238>)



(<https://www.naewna.com/local/757236>) กรมชลประทานใช้น้ำประหยัดรับเอลนีโญ (<https://www.naewna.com/local/757236>)



(<https://www.naewna.com/local/757233>) 'เศรษฐกิจเกียรติ'เดินทาง ร่วมหารือทางการซาอุฯ อุตสาหกรรมอินทผลัม พัฒนาลาด2ประเทศ (<https://www.naewna.com/local/757233>)



(<https://www.naewna.com/local/757176>) 'รวม.ธรรมนัส'หนุนสร้างห้องเย็นเก็บทุเรียน เพิ่มศักยภาพการผลิตกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบุกิต (<https://www.naewna.com/local/757176>)



(<https://www.naewna.com/local/756707>) 'สุรเดช'ผลักดันมังคุดคุณภาพภาคใต้ (<https://www.naewna.com/local/756707>)

รับทราบ

กยท. เดินหน้า ส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีอย่างเพื่อ ประโยชน์สังคม มอบกรวยยางจراز แก่สำนักงานตำรวจ ภูธรภาค 5

📁 ทัวไป 🕒 18 ก.ย. 66 11:17

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดกิจกรรมมอบกรวยจرازจากยางพาราภายใต้แนวคิด “ผลิตภัณฑ์นวัตกรรมยางพาราไทย ช่วยเติมน้ำใจ ลดภัยบนท้องถนน” ให้แก่ สำนักงานตำรวจ ภูธรภาค 5 โดยมี พล.ต.ท. เฉลิมพล จินตรัตน์ ผทค.พิเศษ ตร.รท.รอง ผบช.ภ.5 เป็นผู้รับมอบ กรวยจرازที่ผลิตจากน้ำยางชั้น จาก นายไสว นารีพล ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย เขตภาคเหนือ จำนวน 2,000 ชิ้น ซึ่งคิดเป็นมูลค่า 1.2 ล้านบาท ภายใต้โครงการส่งเสริมการใช้ ยางภายในประเทศและส่งเสริมการใช้งานวิจัยนวัตกรรมเทคโนโลยียางพาราไปใช้ประโยชน์ ของ กยท. ร่วมกับเครือข่ายสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง กยท.

เว็บไซต์นี้มีการใช้งานคุกกี้ คึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ [นโยบายความเป็นส่วนตัว](#) และ [ข้อตกลงการใช้บริการ](#)

รับทราบ



สำหรับกรวยจราจรจากยางพาราดังกล่าว ผลิตโดยสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่ได้รับเงินส่งเสริมและสนับสนุนจากกองทุนพัฒนายาง โดยกรวยยางทั้งหมดทำจากน้ำยางชั้น 100% เป็นอุปกรณ์ที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานทางจราจร และงานช่วยควบคุมจราจร อื่นๆ เช่น บอกลำดับของเส้นแบ่งช่องทางจราจร แบ่งเขตถนน ปิดทางจราจร ใช้แบ่งทางเดินรถ ทางสวนเข้า-ออก แบ่งช่องทางเดิน ทางปั่นจักรยาน ลานพื้นที่ทำการบ่งบอกพื้นที่เขตก่อสร้าง หรือใช้ป้องกันเขตห้ามเข้า พื้นที่ห้ามจอดรถ เป็นต้น และด้วยคุณสมบัติของยาง ดังนั้นเมื่อถูกกระทบจะสร้างความเสียหายกับตัวยานพาหนะได้น้อยกว่ากรวยจราจรที่ทำจากยางสังเคราะห์ เนื่องจากมีความทนทานต่อการกดทับและคืนรูปมากกว่า 90 เปอร์เซ็นต์ และมีอายุในการใช้งานได้ไม่น้อยกว่า 5 ปี

ที่มา: การยางแห่งประเทศไทย



ข่าว ศอ.บต.

13 h · 🌐

ศอ.บต. จับมือ กยท. และ สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ เปิดเวทีสัมมนา “อนาคตยางพาราในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้” สร้างการรับรู้ เพิ่มพูนประสบการณ์ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา นำไปประยุกต์ใช้กับพื้นที่สวนยางของตนเอง

วันนี้ (18 กันยายน 2566) ที่ห้องประชุมชั้น 2 ศูนย์ราชการจังหวัดชายแดนภาคใต้ ถนนสีโรรส ตำบลสะเตง อำเภอเมืองยะลา จังหวัดยะลา นายปัญญา น่วมประวีติ ผู้ช่วยเลขาธิการศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) เป็นประธานเปิด กิจกรรมสัมมนา “อนาคตยางพาราในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้” โดยมี นาวาเอก จักรพงษ์ อภิมาหารธรรม ผู้อำนวยการกองส่งเสริมและสนับสนุนงานพัฒนาฝ่ายพลเรือน นายสุรัชย์ บุญวรรโณ ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยภาคใต้ตอนล่าง ตลอดจน ผู้อำนวยการสำนักเครื่องมือวิทยาศาสตร์และการทดสอบ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ผู้แทนส่วนราชการ สำนักงานสภาเกษตรกรและผู้แทนเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ เข้าร่วม

ศอ.บต. ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) สำนักงานสภาเกษตรกรแห่งชาติ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ตระหนักถึงความสำคัญของอนาคตยางพาราในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ เนื่องจากเป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญของภูมิภาคและของประเทศไทย เกษตรกรผู้ปลูกยางพาราต้องเผชิญกับความท้าทายในหลากหลายรูปแบบ และจะต้องเตรียมการปรับตัวรองรับกับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น ทั้งในด้านสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้และทั่วประเทศไทย ซึ่งได้ส่งผลให้ผลผลิตน้ำยางลดน้อยลง ในด้านการปรับตัวรองรับมาตรฐานต่างๆ ที่จะนำมาบังคับใช้ สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใบร่วงชนิดใหม่ในยางพาราในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้และทั่วประเทศไทย ตลอดจน การขับเคลื่อนนโยบายสำคัญของรัฐบาล ในเรื่องการแก้ไขปัญหาเกษตรกรขาดเอกสารสิทธิในที่ดินทำกิน และปัญหาราคายางตกต่ำ จากประเด็นปัญหาและความท้าทายดังกล่าวข้างต้น เป็นเรื่องที่หน่วยงานภาครัฐต้องเร่งสร้างการรับรู้ให้แก่เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา เพื่อให้สามารถเตรียมการรับมือกับเรื่องต่าง ๆ ในอนาคตให้ได้เป็นอย่างดี เพิ่มพูนความรู้และประสบการณ์ให้แก่เกษตรกรผู้เข้าร่วมสัมมนา เพื่อค้นหาวิธีการแก้ปัญหาและแนวทางปฏิบัติ และเพื่อกระตุ้นให้เกษตรกรสวนยางนำหลักการที่ได้เรียนรู้ในงานสัมมนาไปใช้กับพื้นที่สวนยางของตนเอง

ทั้งนี้การจัดกิจกรรมในครั้งนี้ เกษตรกรสวนยางที่เข้าร่วมสัมมนาจะได้รับฟังการเสวนาบนเวทีโดยผู้เชี่ยวชาญ ในหัวข้อ อนาคตยางพาราในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ รวมทั้งเกษตรกรสวนยางสามารถเสนอปัญหาอุปสรรค และข้อเสนอแนะแนวทาง มาตรการ และโครงการสำคัญที่เห็นว่าควรต้องเร่งดำเนินการในระยะสั้น ระยะปานกลาง และระยะยาวเพื่อให้เกิดความยั่งยืน ในเวทีการอภิปรายกลุ่มของเกษตรกรสวนยาง แต่ละจังหวัด ประกอบด้วย จังหวัดยะลา จังหวัดนราธิวาส จังหวัดปัตตานี จังหวัดสงขลา และจังหวัดสตูล

นายปัญญา น่วมประวีติ กล่าวว่า ศอ.บต. ได้ดำเนินการจัดกิจกรรมสัมมนา “อนาคตยางพาราในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้” ในฐานะหน่วยงานที่มีบทบาทและภารกิจตามพระราชบัญญัติการบริหารราชการจังหวัดชายแดนภาคใต้ พ.ศ. 2553 ในการเชื่อมโยงยุทธศาสตร์ชาติด้านความมั่นคง แผนพัฒนาภาคใต้ ยุทธศาสตร์การพัฒนาของกระทรวง กรม ยุทธศาสตร์กลุ่มจังหวัดภาคใต้

ไปตามเป้าหมายมีความต่อเนื่อง ยกระดับการพัฒนาให้เหมาะสมกับศักยภาพพื้นที่ และสนับสนุนการพัฒนาเสริมความมั่นคง เพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนและเกื้อกูลต่อการสร้างสันติสุข การจัดสัมมนา“อนาคตยางพาราในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้” ในครั้งนี้คาดหวังว่าผู้ที่เข้าร่วมสามารถนำความรู้ความเข้าใจ หรือประสบการณ์ดี ๆ ที่ได้ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง ต่อครอบครัวและต่อสังคมต่อไป



+11

 21

62 shares

 Like

 Comment



ศูนย์บริการข้อมูลภาครัฐเพื่อประชาชน (GCC1111)

18 h · 🌐

การยางแห่งประเทศไทย ขอเชิญผู้ที่สนใจเข้าร่วมลงทุนธุรกิจด้านยางพารา เข้าร่วมงาน Rubber Innovation Matching Day อ่านเพิ่มเติม >> <https://cityly.me/bGrty> #GCC1111 #การยางแห่งประเทศไทย

ขอเชิญนักลงทุนที่สนใจเข้าร่วมลงทุนธุรกิจด้านยางพารา เข้าร่วมงาน

RUBBER INNOVATION MATCHING DAY

นำเสนอผลงานผลิตภัณฑ์ต้นแบบและการจับคู่ธุรกิจ

ภายใต้โครงการ Natural Rubber Startup Acceleration Program Batch 3

วันพุธที่ 27 กันยายน 2566

ณ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคใต้ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา

ลงทะเบียน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

- ☎ 074-289358 (คุณณัฐฉัตร)
- 📧 @psedo
- 📍 P-sedo สถาบันพัฒนาการเป็นผู้ประกอบการนักศึกษา



1

Like

Comment



POSTS ENGLISH

Advertise Here

🏠 Thailand Posts English > Local

✔️ “Thammanat” is very fit! Going through the rain, leading the Ministry of Agriculture executive team to meet with the people and Narathiwat farmers.

LOCAL Marion ✔️ Local 🕒 a day ago



กรุงเทพ สุวร

จองเลย

฿4,493

--

“Minister Thammanat” leads the executive team of the Ministry of Agriculture. Went to the area to meet with citizens and farmers to solve villagers’ problems in Cho Airong District, Narathiwat Province, along with giving orders to expedite relevant agencies. Deal with the problems of arable land, water sources, and rubber prices. Threaten to destroy the illegal rubber smuggling movement. Give the director of the Rubber Administration 10 days to find a way to deal with it.

On September 17, 2023 at the Bukit Cold Storage Community Enterprise, Bukit Subdistrict, Cho Airong District. Narathiwat Province, Capt. Thammanat Phromphao, Minister of Agriculture and Cooperatives. Along with Mr. Aphai Suthisang, Deputy Permanent Secretary of the Ministry of Agriculture and Cooperatives, Sergeant Major Prasert Malai, Chief Inspector General of the Ministry of Agriculture and Cooperatives. and executives under the Ministry of Agriculture and Cooperatives Visit the area to follow up on work and meet and listen to problems from public representatives of the Bukit Cold Storage Community Enterprise Network in Bukit Subdistrict, Cho Airong District. Narathiwat Province with Mr. Samphan Mayuso, MP for Narathiwat District 3 and executive director of the Phalang Pracharat Party Along with Mr. Amin Mayuso, MP for Narathiwat District 2, Palang Pracharath Party, and Dr. Zakariya Sai from the Bhumjaithai Party. come to welcome

Within the event there was a Panchak Silat show. To welcome the working group of the Ministry of Agriculture Before starting to present the problem and obstacles to the overall agricultural sector of Bukit Subdistrict with the village headman He is the person who presents it to the Minister. By referring to the problem of rubber prices being a big problem. Especially in the area of Narathiwat province, where 80 percent of the villagers survive because they rely on rubber farming. But now the price of rubber is falling. If in Narathiwat province the price of rubber can be increased, various problems will be reduced, including problems of security.

กรุงเทพ สุวรรณ

จองเลย

฿4,493

transporting products.

As for the policy of this government, it is still unclear. It is about digital money worth 10,000 baht, which has a limit on the spending distance within a radius of 4 kilometers, but in the area of Cho Airong District. There are no fertilizer shops. Must go into the city of Narathiwat to buy, which is more than a 4-kilometer radius if the money conditions are met. Will not be able to buy fertilizer, so he asks Capt. Thammanat to unlock the distance so that he can use this money to buy fertilizer.

Capt. Thammanat revealed that in the Bukit sub-district area, there is an area with an annual durian production of more than 1,000 tons, but the cold storage can only store over 300 tons, causing the remaining produce to be soaked in Pattani province. Capt. Thammanat said that one more cold room will be built, which will begin construction in 2024 and will help promote the employment rate of people in the area. It will increase both the number of workers in work and increase agricultural production more

As for the forest area of the park farming rights He traveled to Pattani Province. It was found that there were mountain ranges causing problems. It was declared a national park area in 2019, causing an impact on the way of life of villagers living in the area. Therefore, the policy of Mr. Settha Thavisin, Prime Minister, who gives importance to arable land. and rights to arable land Emphasis on the Ministry of Agriculture and Resources That the problem of overlapping land must be verified to know whether the villager's 1st A.K. from 1954 – 1955 was declared over the land or not. which Narathiwat province After verification, any plot that proves that villagers have lived here before will have to return the land to the villagers in the form of a document of rights or title deed. As for any area that is not the villager's land, Some parts will be allowed to be farmed according to the royal initiative project.

In addition, a working group will be established to drive forward land matters in Narathiwat Province. Ready to coordinate with the Ministry of Natural Resources and Environment, led by Police General Patcharawat Wongsuwan, Minister of Natural Resources and Environment. Come join us in visiting the area next time. As for the problem of making water sources I will give it to the Royal Irrigation Department. Go to the area and make a report on the sources in the area. and report results by the end of this month.

PROMOTED CONTENT



สารสกัดธรรมชาติ ที่ช่วย
ยับยั้งเซลล์มะเร็ง สนใจสั่งซื้อ
คลิก !!

QCAN Plus



สูตรลับเพื่อคำคืนที่ยาวนาน
ของคุณ เช็กซ์เป็นเวลา 3
ชั่วโมง

CBD Vagisil



เรียนรู้วิธียืดอายุเพศของคุณ
2.5 ชั่วโมง! อ่านทันที



เช็กซ์จะนานขึ้นและน่าฟัง
พอใจมากขึ้นถึง 5 เท่า! เพียง

จองเลย

กรุงเทพ สุวร

฿4,493

Meanwhile, the crackdown on illegal rubber has caused the price of rubber to fall. which is smuggled from neighboring countries Passing through Sangkhlaburi District Kanchanaburi Province They are imported and sent to the most famous tire factory in Thailand. After this, the complicated mechanisms of the rubber industry will have to be dissected by ourselves. which he gave 10 days to order the Director of the Rubber Authority of Thailand Find a solution to the problem of illegal rubber smuggling along the borders of neighboring countries. Otherwise, it will be destroyed and there will be nothing left. Therefore, I would like to leave Governor Yang Must work hard together and start taking action immediately

As for concerns about the government's 10,000 baht digital money policy, Capt. Thammanat from the last Cabinet meeting raised the issue of using digital money that must have a radius of only 4 kilometers, which the Prime Minister has ordered. Distance has been unlocked.

After finishing meeting to discuss problems with village representatives. By the Minister of Agriculture and Cooperatives Granting funds to help villagers consists of providing welfare to rubber farmers. Rubber Authority of Thailand, Agricultural Land Reform Fund Loan The amount is 420,000 baht, the road has a gravel surface. Baan Pracharat Ruamjai 2 for the amount of 1,895,000 baht, multipurpose building Pracharat Ruamjai 2 for the amount of 2,152,000 baht, reinforced concrete road Soi Ban Pracharat Ruamjai 1 and Budu Water Production Plant, Baan Pracharat Ruamjai 1 for the amount of 1,167,800 baht and donated 200 sets of necessary supplies



กรุงเทพ สุวร

จองเลย

฿4,493

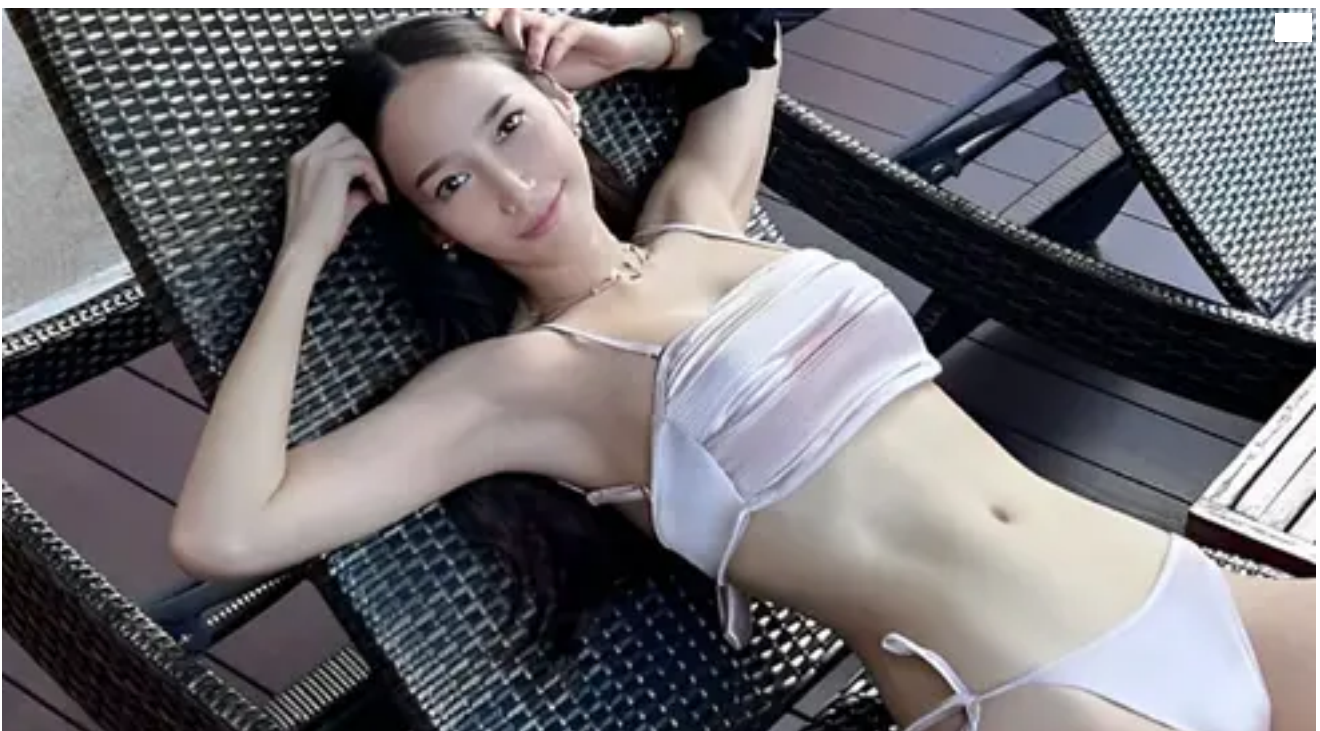
the Tak Bai Model Project, there was heavy rain falling. But Captain Thammanat Sun visiting the people walking through the rain to meet the villagers who were also waiting patiently. Meanwhile, in the area of Ban Rai Auditorium, Ja He Subdistrict, which is the location of the Tak Bai Model Project. About 1,000 people attended the event amid continuous heavy rain.

On this occasion, Captain Thammanat also led a traveling group to visit the area. Went to visit and give encouragement to Mr. Thani Kaewyotha, a volunteer clay doctor at Village No. 4, Ja Ha Subdistrict, Tak Bai District, by Captain Thammanat. Got to ride in a show car or a Saleng car with Mr. Samphan Mayuso is also the driver. Meanwhile, the Ministry of Agriculture executives and staff members also rode along in the procession in Saleng cars, where the atmosphere was lively.

For Mr. Thani, the volunteer clay doctor, he is considered a farmer. that brings knowledge from the Tak Bai Model Project to further develop integrated farming. Makes it possible to increase income for the family. Having a better living situation is a good example for other farmers.

Tags: Thammanat fit rain leading Ministry Agriculture executive team meet people Narathiwat farmers

PROMOTED CONTENT



กรุงเทพ สุวร

จองเลย

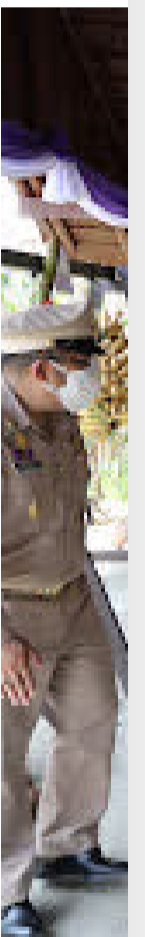
฿4,493

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจ ในพื้นที่จังหวัดนราธิวาส จังหวัดปัตตานี และ จังหวัดยะลา ระหว่างวันที่ 18- 22 กันยายน 2566

18 ก.ย. 2566



views 93



วันนี้ (18 ก.ย.66) เวลา 10 นาฬิกา 20 นาที สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปยังสวนสาธารณะเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบ พระชนมพรรษา บริเวณศูนย์ราชการอำเภอเมือง จังหวัดนราธิวาส ในงานของดีเมืองนรา ครั้งที่ 46 ร่วมใจรักดี สืบสาน รักษาต่อยอด ศาสตร์พระราชา ชาว นราเปี่ยมสุข ในการนี้พระราชทานรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการประกวดผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร, การประกวดกิจกรรมต่างๆของส่วนราชการที่มาร่วมแสดงผลงานในงานวันลองกอง, การประกวดริ้วขบวนงานของดีเมืองนรา รวม 57 ประเภท 68 คน พระราชทานรางวัลแก่ผู้ชนะเลิศการประกวดการแข่งขันผลิตภัณฑ์ศิลปาชีพและกระจูด ได้แก่ ชองกระจูด, กล่องใบลาน ผลิตภัณฑ์จากต้นปาล์มนั้น, ฝ้ากอ, ย่านลิเภา, เรือกอและจำลอง พระราชทานเกียรติบัตร แก่เจ้าพนักงานกษาปณ์ที่ชนะการแข่งขันประชันเสียงครั้งที่ 39 ซึ่งด้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี จำนวน 44 รางวัล

ซึ่งปีนี้มีผู้ส่งนกเขาชวาจากภาคใต้ ภาคกลาง และประเทศเพื่อนบ้าน ร่วมแข่งขันประชันเสียง แบ่งเป็นประเภทเสียงใหญ่ เสียงกลาง เสียงเล็ก และเสียงดาวรุ่ง จากนั้นทอดพระเนตรผลงานทางวิชาการของส่วนราชการต่างๆ ในงานวัน

ลองกองงานศิลปาชีพและกระจุด งานของดีเมืองนรา ครั้งที่ 46 จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-25 กันยายน 2566 เพื่อแสดงออกถึงความจงรักภักดี และสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราชบรมนาถบพิตร รวมทั้งพระบรมวงศ ที่ทรงห่วงใยพสกนิกร ได้เสด็จพระราชดำเนิน มาทรงเยี่ยมราษฎร และ ทรงปฏิบัติพระราชกรณียกิจเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตของราษฎร มาเป็นเวลายาวนานกว่า 70 ปี

โอกาสนี้ทอดพระเนตร ผลผลิตทางการเกษตรที่ชนะการประกวด อาทิ ลองกองซึ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สร้างรายได้ให้แก่จังหวัดนราธิวาส ปีละหลายร้อยล้านบาท เนื่องจากนราธิวาส ถือเป็นถิ่นกำเนิดลองกองคุณภาพดีที่สุด มีรสชาติหอมหวาน โดยเฉพาะ ลองกองซีโป ตำบลเวลิบ อำเภอระแงะ นิทรรศการส่งเสริมการปลูกข้าว อาทิ โครงการฟาร์มตัวอย่างอันเนื่องมาจากพระราชดำริ โครงการพัฒนาตามศักยภาพของพื้นที่ปี 2566 เพื่อเพิ่มผลผลิตข้าว

โดยหน่วยงานสนองพระราชดำริ อาทิ ศูนย์ศึกษาการพัฒนาพิกุลทอง อันเนื่องมาจากพระราชดำริ ต่อยอดขยายผลองค์ความรู้ ในการพัฒนาอาชีพชาวบ้าน จัดอบรมและสนับสนุนปัจจัย ทั้งในด้านปศุสัตว์ ประมง จัดทำโครงการปลูกพืชผัก พืชไร่ ไม้ผล ในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดและในดินทรายทำเกษตรทฤษฎีใหม่ ทำเกษตรผสมผสาน เพิ่มทักษะการผลิตเส้นใยผ้าทอมัดหมี่ สอนการขายสินค้าออนไลน์ รวมจำนวน 38 หลักสูตร เป็นต้น ส่งเสริมจัดทำร้านจำหน่ายผลิตภัณฑ์รับซื้อผลผลิตชาวบ้านมาจำหน่ายในตลาดออนไลน์

กรมชลประทานจัดนิทรรศการในหัวข้อ สืบสาน รักษา และต่อยอด ซึ่งได้รับรางวัลชนะเลิศลำดับที่ 1 จากจำนวน 26 หน่วยงาน อาทิ เผยแพร่โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ด้านการพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่ 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ซึ่ง พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสืบสาน รักษา และต่อยอด จากพระบาทสมเด็จพระชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร เพื่อช่วยเหลือราษฎรในพื้นที่ให้มีน้ำสำหรับอุปโภค-บริโภค การเกษตร และกิจกรรมอื่นๆ ได้เพียงพอตลอดทั้งปี รวมทั้งเพื่อบรรเทาปัญหาอุทกภัยและการนำเสนอความสำเร็จของกลุ่มบริหารการใช้น้ำชลประทานม่วงเตี้ย อำเภอแม่ลาน จังหวัดปัตตานี ได้รับรางวัลชนะเลิศระดับกรมชลประทาน สถาบันเกษตรกรผู้ใช้น้ำชลประทานดีเด่น ประจำปี 2567 กรมปศุสัตว์ สนองพระราชดำริ ในโครงการพัฒนาเด็กและเยาวชนในถิ่นทุรกันดาร 32 โรงเรียนในจังหวัดนราธิวาส ส่งเสริมการเลี้ยงสัตว์ ในโครงการเกษตรเพื่ออาหารกลางวัน และจัดกิจกรรมสาธิตการทำปศุสัตว์แบบ ปลอดภัย เปิดหมู่โนะพะไล

กรมประมงจัดกิจกรรมศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร แก่เกษตรกร ด้านการเพาะพันธุ์ปลาผลิตพันธุ์ปลาน้ำจืดสายพันธุ์ลุ่มน้ำบางนรา เพื่อนำจำหน่ายเป็นลูกพันธุ์แก่ผู้สนใจ

สำนักงานการปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ท.) ส่งเสริมภูมิปัญญาชาวบ้าน ทำกรงนก วาดลายเรือก่อระ ผลิตภัณฑ์จักสานไม้ไผ่ ส่งเสริมพุทธวัฒนธรรมสองศาสนา สานกระเป๋ากะจุดลายกำแพงวัด

ทางด้านกรมวิชาการเกษตรส่งเสริมทุเรียนจีไอ ซึ่งเป็นสิ่งบ่งชี้ทางภูมิศาสตร์ ของจังหวัดนราธิวาสมีพันธุ์ทุเรียนบางนรา คุณภาพดี เนื้อแห้งรสหวาน มีราคาดี ทั้งยัง เข้ามาอบรม การผลิตน้ำเห็ดเรืองแสงสีรินทร์มี แก้ไขปัญหาทุเรียนโคนรากเน่าสอนเกษตรกรคัดเลือกทุเรียน การตัดทุเรียน การยางแห่งประเทศไทย จัดนิทรรศการ สอนย่างยี่มตามศาสตร์พระราชชาติ ปลูกไม้ พืชผัก ทำนา เลี้ยงสัตว์ในสวนยาง และนำเสนอวัฒนธรรมจากยางพารา สำนักงานสหกรณ์นราธิวาส จัดแสดง สหกรณ์นักเรียน สหกรณ์สอนอาชีพ และจำหน่ายสินค้าสหกรณ์และยังมีนิทรรศการ จากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน สาธิตการพันผ้าบาติก แกะสลักผักผลไม้ เป็นต้น

พร้อมกันนี้ทอดพระเนตรนิทรรศการ สนองงานพระราชดำริ ได้แก่ กรมพัฒนาที่ดิน กรมหม่อนไหมเฉลิมพระเกียรติ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จากนั้นทอดพระเนตรการแสดงผลิตภัณฑ์ศิลปา

ซีพงานกระจุด ภายใต้แนวคิด "สืบสานพระราชปณิธานสืบสานพระราชปณิธาน ศิลปาศิลป์สร้างคุณค่าอันยั่งยืน" ซึ่งจัดขึ้นด้วยสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทรงส่งเสริมให้พสกนิกรมีรายได้ อนุรักษ์และสร้างคุณค่า โดยใช้ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการสร้างสรรค์ศิลปาศิลป์จากวัตถุดิบที่มีอยู่ในท้องถิ่น โครงการส่งเสริมศิลปาศิลป์ ในจังหวัดนราธิวาส มี จำนวน 20 โครงการ

โดยจัดกิจกรรมการสาธิตกระบวนการผลิตผลิตภัณฑ์ ศิลปาศิลป์ 9 ประเภท นอกจากนี้ในงานยังจัดฝึกอาชีพพระยะสั้น 4 หลักสูตร และการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ศิลปาศิลป์ ที่มีอัตลักษณ์ของจังหวัดด้วยพระอัจฉริยภาพของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง ทำให้ผลงานศิลปาศิลป์ของไทยเป็นที่รู้จักไปทั่วโลก

0:00 / 3:16



ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ผลดา ชูสิงห์

ผู้เรียบเรียง : สุนทรี ทับมาโนช

แหล่งที่มา : สำนักงานประชาสัมพันธ์จังหวัดนราธิวาส

: ข่าวเด่นยอดนิยม :

[นายอำเภอเมืองภูเก็ตและนายกเทศมนตรีตำบลลอง ลงพื้นที่ตรวจสอบข้อเท็จจริง จากกรณีที่มีการนำเสนอข่าวในสื่อโซเชียลมีเดีย เกี่ยวกับภาพกองขยะในพื้นที่ชุมชนบ้านโคกโดนด ตำบลลอง อำเภอเมือง จังหวัดภูเก็ต](#)

18 ก.ย. 2566



จังหวัดมหาสารคาม จัดงาน “อาหารปลอดภัย ประชาธิปไตยสร้างรายได้สู่ชุมชน” ตามโครงการส่งเสริมช่อง



The Reporters

20 h · 🌐

UPDATE: 'วันนอร์' ร่วมงานวัฒนธรรมอินโดนีเซีย พร้อมชื่นชมความหลากหลายทางวัฒนธรรม กระชับความสัมพันธ์ระหว่างสองประเทศ

นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา ประธานรัฐสภาและประธานสภาผู้แทนราษฎร เข้าร่วมงานทางวัฒนธรรมอินโดนีเซีย ตามคำเชิญของนายระห์หมัด บุดีมัน (H.E. Mr. Rachmat Budiman) เอกอัครราชทูตสาธารณรัฐอินโดนีเซียประจำประเทศไทย โดยมี นายอารีเพ็ญ อุตรสินธุ์ ที่ปรึกษาประธานสภาผู้แทนราษฎร นายคัมภีร์ ดิษฐากรณ์ โฆษกประธานสภาผู้แทนราษฎร นายมุข สุไลมาน เลขาธิการประธานสภาผู้แทนราษฎร และนายมุฮัมหมัดรุสดี เซคฮารุน ผู้ช่วยเลขาธิการประธานรัฐสภา เข้าร่วม ณ โรงแรมนครสยามพิกเนต อาคารสยามสแควร์วัน กรุงเทพฯ

นอกจากนี้ นายปดิพัทธ์ สันติภาดา รองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่หนึ่ง มอบหมายให้ พล.ต.ต.สุพิศาล ภักดีถิ่นฐาน ที่ปรึกษารองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่หนึ่ง พร้อมด้วย นายรังสีมันต์ โรม สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และนายธีรเศรษฐ์ พัฒน์วราพงษ์ คณะทำงานการเมืองของรองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่หนึ่ง เป็นผู้แทนร่วมงานดังกล่าวด้วย

ประธานรัฐสภาและประธานสภาผู้แทนราษฎร กล่าวสุนทรพจน์และเป็นประธานเปิดงาน โดยแสดงความชื่นชมวัฒนธรรมที่มีความหลากหลาย และมีเอกลักษณ์อันโดดเด่นของอินโดนีเซีย เชื่อมโยงประชาชนของไทย-อินโดนีเซียให้ใกล้ชิดผูกพัน ยิ่งยืนสืบไป ก่อนจะมีการแสดงทางวัฒนธรรมอินโดนีเซีย อาทิ สูลาเวสี อาเจหะห์ ยอกยาคารตา ขวาคะวันตัก และบันดุง โดยเอกอัครราชทูตฯ ยังร่วมขับร้องเพลงอินโดนีเซียและเพลงพระราชนิพนธ์ยามเย็นด้วย

การร่วมงานในครั้งนี้ ถือเป็นความสัมพันธ์อันแน่นแฟ้นระหว่างไทยและอินโดนีเซีย โดยก่อนหน้านี้เมื่อเดือนสิงหาคม ประธานรัฐสภาเข้าพบนายโจโก วิโดโด ประธานาธิบดีอินโดนีเซีย และเข้าพบนายซุลกิฟลี ฮาซัน รัฐมนตรีกระทรวงการค้าของอินโดนีเซีย ในระหว่างเข้าร่วมประชุมสมัชชารัฐสภาอาเซียน (AIPA) ณ กรุงจาการ์ตา ประเทศอินโดนีเซีย เพื่อหารือเรื่องความร่วมมือช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางพาราและประมง หาแนวทางเพิ่มมูลค่ายางพาราและแก้ปัญหาประมงร่วมกัน

#TheReporters #เดอะรีพอร์ตเตอร์ #วันมูหะมัดนอร์มะทา #อินโดนีเซีย #วัฒนธรรม #ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ





[Home](#) » [News & Activities](#) » [Seminar & Exhibitions](#) » [ที-พลาสติก 2023 – แพลตฟอร์มชั้นนำสำหรับนวัตกรรมและโอกาสทางธุรกิจในภาคส่วนพลาสติกและยาง 20-23 กันยายน | ไบเทค บางนา](#)

SEMINAR & EXHIBITIONS

ที-พลาสติก 2023 – แพลตฟอร์มชั้นนำสำหรับนวัตกรรมและโอกาสทางธุรกิจ ในภาคส่วนพลาสติกและยาง 20-23 กันยายน | ไบเทค บางนา

September 19, 2023 / [Green Network](#)



ที-พลาสติก งานแสดงสินค้าระดับนานาชาติสำหรับอุตสาหกรรมพลาสติกและยาง กลับมาจัดงานอีกครั้งที่กรุงเทพฯ ประเทศไทย ระหว่างวันที่ 20 – 23 กันยายน 2566 หลังจากที่ผ่านมาช่วงไปถึง 4 ปี จากสถานการณ์การแพร่ระบาดทั่วโลก งานจะยังคงทำหน้าที่เป็นแพลตฟอร์มที่ครอบคลุมในหลายธุรกิจ และเป็นแหล่งจัดซื้อจัดจำหน่ายชั้นนำของอุตสาหกรรมพลาสติกและยาง พร้อมจัดแสดงเครื่องจักรทันสมัย วัสดุ อุปกรณ์ และบริการต่างๆมากมาย

ประเทศไทยในฐานะผู้นำการเป็นฮับของภูมิภาคในการผลิตพลาสติก ประกอบกับศักยภาพที่พร้อมจะก้าวขึ้นมาเป็นฮับสำหรับพลาสติกชีวภาพภายใน ๕ ทศวรรษหน้า ยิ่งทำให้ประเทศไทยกลายเป็นตลาดที่น่าดึงดูดสำหรับธุรกิจนานาชาติ ในอีกไม่ถึงสัปดาห์ งานที-พลาสติก 2023 จะเปิดให้เข้าชมพร้อมกัน โดยงานได้รวบรวมเอาผู้ออกแสดงสินค้ากว่า 250 ราย จาก 20 ประเทศ ประกอบด้วยผู้ผลิตและผู้เชี่ยวชาญจากทั้งห่วงโซ่คุณค่าของอุตสาหกรรมพลาสติกและยางจากทั่วโลกเข้าไว้ด้วยกัน และกลุ่มประเทศที่คาดว่าจะเข้าร่วมงานได้แก่ ออสเตรเลีย จีน เยอรมนี อินเดีย อิตาลี มาเลเซีย สิงคโปร์ และไต้หวัน

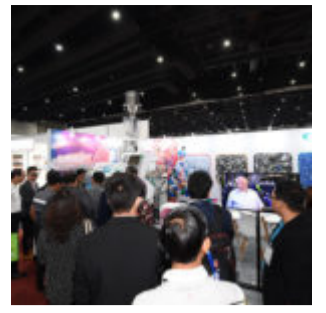
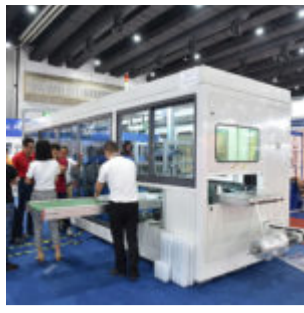
ในปี 2021 ภาพรวมการผลิตพลาสติกโลกสูงถึง 390.7 ล้านตัน โดยเป็นการผลิตจากวัตถุดิบจากฟอสซิลถึง 352.3 ล้านตัน พลาสติกรีไซเคิล 32.5 ล้านตัน และอีก 5.9 ล้านตันจากพลาสติกที่ผลิตจากวัตถุดิบทางการเกษตร องค์การศึกษาเรื่องยางระหว่างประเทศหรือ The International Rubber Study Group รายงานว่ามีการผลิตและบริโภคยาง 29.88 ล้านตันในช่วงเวลาเดียวกัน โดยปัจจุบันการผลิตพลาสติกทั่วโลกมากกว่า 50% เกิดขึ้นในเอเชีย ซึ่งเป็นภูมิภาคที่ครองการผลิตยางด้วยเช่นกัน ตัวเลขเหล่านี้ชี้ให้เห็นถึงบทบาทสำคัญของอุตสาหกรรมพลาสติกและยางในเศรษฐกิจโลก และเน้นย้ำถึงความสำคัญที่เพิ่มขึ้นของโซลูชันด้านความยั่งยืนด้วยเช่นกัน



งานที-พลาสติก 2023 จัดขึ้นในช่วงเวลาอันเหมาะสม ในขณะที่ตลาดพลาสติกยังคงถูกขับเคลื่อนด้วยความต้องการต่อวัสดุบรรจุภัณฑ์และพลาสติกที่ย่อยสลายได้ การเติบโตของตลาดก็ถูกกระตุ้นด้วยการเพิ่มขึ้นของการใช้งานพลาสติกในหลากหลายอุตสาหกรรม ตั้งแต่อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม สิ่งทอ ยานยนต์ จนถึงอุตสาหกรรมการก่อสร้าง ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ นอกจากนี้ความต้องการต่อพลาสติกชีวภาพที่ยังคงมีอยู่อย่างต่อเนื่อง ยิ่งทำให้ตลาดพลาสติกมีศักยภาพที่จะเติบโตต่อไปอย่างมากโดยเฉพาะอย่างยิ่งในประเทศที่พัฒนาแล้ว โดยในปัจจุบันประเทศไทยส่งออกพลาสติกชีวภาพกว่า 90% ของจำนวนรวมการผลิต

ประเทศไทยได้กลายเป็นฐานผู้ผลิตพลาสติกชีวภาพที่ใหญ่เป็นอันดับสองของโลกรองจากสหรัฐอเมริกา เป็นข้อพิสูจน์ถึงความพยายามของรัฐบาลไทยในการมุ่งสู่เศรษฐกิจแบบบีซีจี (เศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว) เพื่อเป็นแนวทางในการบรรลุเป้าหมายการเติบโตของเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน ประเทศไทยอยู่ในจุดยืนอันโดดเด่นด้วยความแข็งแกร่งของภาคส่วนเกษตรกรรม ที่มีส่วนช่วยในการจัดหาวัตถุดิบสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพและอุตสาหกรรมสีเขียว





งานที-พลาสติก 2023 มีจุดมุ่งหมายเพื่อสำรวจภูมิทัศน์อันซับซ้อนและมีพลวัตของอุตสาหกรรมพลาสติก พร้อมส่งเสริมการเปลี่ยนแปลงไปสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนด้วยการพูดถึงประเด็นความท้าทายต่างๆและโอกาสที่มีอยู่ ภายใต้หัวข้อสำคัญๆ อาทิ เทคโนโลยีการประมวลผลและการตัดแยกที่ทันสมัย การพัฒนาวัสดุอุปกรณ์ใหม่ๆ และระบบการรีไซเคิลที่มีประสิทธิภาพ โดยในขณะนี้ประเทศไทยกำลังอยู่ในช่วงระยะที่ 3 ของแผนปฏิบัติการด้านการจัดการขยะพลาสติก (2561 – 2573) ซึ่งมุ่งเน้นเรื่องการลดการใช้พลาสติกแบบครั้งเดียวทิ้ง และบรรลุเป้าหมายการรีไซเคิลพลาสติกตามหลักการของระบบเศรษฐกิจหมุนเวียนแบบ 100%

• **ใหม่ – Recycling Solutions Zone (โซนนวัตกรรมการรีไซเคิล)**

ที่ Recycling Solutions zone งานทีพลาสติก 2023 ท่านจะได้พบกับผู้ประกอบการกว่า 15 บริษัทที่จะมาร่วมแบ่งปันแนวทางปฏิบัติและวิธีการในการรีไซเคิลที่หลากหลายสำหรับผลิตภัณฑ์พลาสติก พร้อมด้วยแนวทางใหม่ๆในการจัดการกับขยะพลาสติก ที่โซนการจัดแสดงนี้จะนำเสนอแพลตฟอร์มที่สมบูรณ์แบบให้ท่านได้เชื่อมต่อกับผู้ผลิตพลาสติก ผู้ซื้อ ผู้ขายเม็ดพลาสติกรีไซเคิล ชีพพลายเออร์ รวมถึงคู่ค้าทางธุรกิจอีกมากมาย อาทิ เครื่องบดพลาสติกแบบรอบขาคคุณภาพสูงจากบริษัท Zerma (Thailand) บริษัท มิตรผลไบโอเทคที่จะมาจัดแสดงโซลูชันแบบ plant-based และย่อยสลายได้สำหรับอุตสาหกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์พลาสติก พร้อมด้วยผู้เสนรายสำคัญระดับโลกจากอุตสาหกรรมการรีไซเคิลพลาสติกอีกมากมาย อาทิ Erema Engineering Recycling, Lindner Recyclingtech, NGR – Next Generation Recyclingmaschinen, Starlinger Recycling Technology จากประเทศออสเตรีย Gneuss and Sesotec จากประเทศเยอรมนี และ Polystar Machinery จากไต้หวัน

• **Forum: Recycling Solutions & Sustainability (ฟอรัมเรื่องโซลูชันการรีไซเคิลและความยั่งยืน)**

หัวข้อการสนทนาภายใต้ฟอรัมจะประกอบด้วยเรื่องความก้าวหน้าของการรีไซเคิล ครอบคลุมตั้งแต่เทคนิคการกรองสารหลอมเหลว การรีไซเคิลพลาสติกที่เหลือทิ้งระหว่างกระบวนการผลิตในภาคอุตสาหกรรม สู่วัสดุประกอบวัสดุชีวภาพที่ยั่งยืน และการกู้คืนตัวทำลายลาย นำโดยบริษัทที่มีชื่อเสียงอย่าง Riekermann, Britas Recycling-Anlagen, Pack All Plastic-NGR และแบรนด์ชั้นนำอื่นๆ ที่ช่วยกันปูทางไปสู่อนาคตที่ยั่งยืน

• **สัมมนา: เศรษฐกิจหมุนเวียนและความท้าทายด้านความยั่งยืนสำหรับภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ | 20 กันยายน**

งานสัมมนา 1 วันเต็มเรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียนและความยั่งยืน ผ่านมุมมองที่หลากหลายมากกว่าการพิจารณาแค่เรื่องของสิ่งแวดล้อม งานจะช่วยสำรวจการดำเนินการเชิงกลยุทธ์ การประหยัดต่อขนาด การปฏิบัติตามหลัก ESG และอื่นๆอีกมากมาย โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อบรรลุเป้าหมายการลดขยะให้เหลือศูนย์ และการหมุนเวียนแบบ 100% โดยไม่กระทบต่อความยั่งยืนโดยรวม งานมุ่งไปที่ผู้เชี่ยวชาญและผู้ที่มีบทบาทในภาคส่วนพลาสติกและยาง พร้อมนำเสนอข้อมูลเชิงลึกอันทรงคุณค่าในเรื่องของแนวทางปฏิบัติที่ยั่งยืนและโซลูชันที่เหมาะสมกับตลาดเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ การสนทนาจะนำโดยวิทยากรและผู้เชี่ยวชาญจากในภูมิภาค ทั้งภาครัฐและเอกชน โดยมีหัวข้อคือ:

- **การอภิปรายหัวข้อที่ 1 Circularity & Sustainability** – บริษัทสามารถใช้ประโยชน์จากเทรนด์ล่าสุดอย่างไร แต่ยังคงอยู่ในแนวทางของความยั่งยืน
- **การอภิปรายหัวข้อที่ 2 | ESG is THE BUZZWORD in Southeast Asia** การดำเนินการที่แข็งแกร่งของภาครัฐ แต่ภาคอุตสาหกรรมนำมาปรับใช้ได้อย่างไร ต้องทำอย่างไรเพื่อเปลี่ยนแปลงให้ดีขึ้น
- **การอภิปรายหัวข้อที่ 3 | Is Southeast Asia ready for the circular economy?** เอเชียตะวันออกเฉียงใต้มีนโยบายที่เหมาะสมหรือยัง เพื่อบรรลุเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์

ในปีนี้ งานทีพลาสติกจะจัดขึ้นควบคู่กับงานแพคพรีนซ์ อินเตอร์เนชั่นแนล คอร์เทค เอเชีย ไวเออร์ แอนด์ ทูป เข้าท์อีส์ทเอเชีย จีฟา และเมเทค เข้าท์อีส์ทเอเชีย ผนึกกำลังสร้างแพลตฟอร์มแบบเบ็ดเสร็จ พร้อมเสนอโอกาสสำคัญสำหรับผู้เล่นในอุตสาหกรรมจากหลากหลายภาคส่วน

วางแผนการเยี่ยมชมงานของคุณได้แล้ววันนี้ ลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.tplas.com

Tags: [TPLAS 2023](#), [ที-พลาสติก 2023](#), [พลาสติก](#), [ยาง](#), [อุตสาหกรรมพลาสติกและยาง](#)



เทคโนโลยี เกษตร

พลิกฟื้นดิน ลดรายจ่าย สร้างรายได้ ด้วยปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ จากวัสดุเหลือใช้ปาล์มน้ำมัน



ที่มา	เศรษฐกิจพอเพียง
ผู้เขียน	เกศรินทร์ สุวรรณวัฒน์
เผยแพร่	วันจันทร์ที่ 18 กันยายน พ.ศ.2566

จังหวัดตรัง ประชากรส่วนใหญ่ประกอบอาชีพเกษตรกรรมโดยเกษตรกรมีการปลูกยางพาราเป็นพืชหลัก รองลงมาคือการปลูกปาล์มน้ำมัน ไม้ผล พืชผัก และพืชอื่นๆ แต่เกษตรกรมักประสบปัญหาความผันผวนของราคาสินค้าเกษตรหรือราคาตกต่ำในช่วงเวลาที่สินค้าเกษตรทยอยออกสู่ตลาดปริมาณมาก อีกทั้งยังมีต้นทุนการผลิตสูง จากปัจจัยการผลิต เช่น ปุ๋ยเคมีที่มีราคาเพิ่มสูงขึ้น

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

ยอมรับ



และนอกจากนี้ การที่เกษตรกรใช้ปุ๋ยเคมีเพียงอย่างเดียวเป็นเวลานานอาจทำให้สิ่งมีชีวิตขนาดเล็กในดินถูกทำลาย ดินเสื่อมสภาพ กลายเป็นดินที่แข็งแน่นทึบ การระบายถ่ายเทอากาศและน้ำลดลง ส่งผลต่อการเจริญเติบโตของรากพืช การดูดกินน้ำ และธาตุอาหารจากดิน ถึงแม้จะมีธาตุอาหารอยู่ในดินเป็นจำนวนมาก รากพืชก็ดูดกินได้ไม่เต็มที่ เกิดการสูญเสียธาตุอาหารจากปุ๋ยที่ใส่ไปโดยเปล่าประโยชน์

ซึ่งสิ่งที่กล่าวมานี้ โดยทั่วไปเกษตรกรไม่ทราบ จึงไม่ได้ให้ความสำคัญเต็มที่ในการปรับปรุงสภาพทางกายภาพและทางเคมีของดินร่วมไปกับการใช้ปุ๋ยเคมี จึงทำให้ผลที่ได้จากการใช้ปุ๋ยเคมีไม่ได้ผลเต็มที่อย่างที่เคยได้รับอีกต่อไป เสมือนว่าเมื่อใช้ปุ๋ยเคมีติดต่อกันนานปีเข้า ผลผลิตที่เพิ่มขึ้นนั้นลดลงเรื่อยๆ เกษตรกรบางรายจึงต้องเพิ่มปริมาณการใช้ปุ๋ยเคมีเพื่อให้ได้ผลผลิตเท่าเดิมหรือเพิ่มขึ้น ทำให้รายจ่ายด้านปัจจัยการผลิตยิ่งเพิ่มสูงขึ้น



คุณกัลยา นิ่มละมัย เกษตรกรต้นแบบ ผลิตปุ๋ยอินทรีย์

จากปัญหาดังกล่าว ทำให้ **คุณกัลยา นิ่มละมัย** เกษตรกรต้นแบบเจ้าของศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต (ศพก.) เครือข่าย ด้านปุ๋ยอินทรีย์ ประธานกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพชุมชน และประธานวิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านโคกม่วง ตำบลเกาะเปียง อำเภอย่านตาขาว จังหวัดตรัง ซึ่งทำการเกษตรแบบผสมผสานตามแนวทางปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เกิดแนวความคิดที่ต้องการลดต้นทุนการผลิต โดยการผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพใช้เองเพื่อปรับปรุงคุณภาพทางกายภาพของดิน ช่วยปรับปรุงดินให้ดินร่วนซุยมีการระบายน้ำ ระบายอากาศดี อุ้มน้ำดี ช่วยในการดูดซับธาตุอาหารพืชได้มากขึ้น ช่วยให้ดินมีการเปลี่ยนแปลงปฏิกิริยาดินช้าลง และทำให้ดินมีความอุดมสมบูรณ์ พืชสามารถดูดซึมธาตุอาหารจากดินได้ดี ลดการใช้ปุ๋ยเคมี และลดรายจ่ายด้านปัจจัยการผลิต

คุณกัลยา เล่าว่า แรกเริ่มในการทำปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ จะนำวัสดุเหลือใช้จากบ้านของตนเองและที่มีอยู่ในชุมชนมาใช้ในการผลิตและนำไปใช้ในพื้นที่ทำการเกษตรของตนเอง ซึ่งหลังจากใช้แล้วผลปรากฏว่าดินมีความอุดมสมบูรณ์ สังเกตได้จากไส้เดือนดินมีปริมาณเพิ่มมากขึ้น พืชเจริญเติบโตดี ให้ผลผลิตเพิ่มมากขึ้น และสามารถลดรายจ่ายจากการซื้อปุ๋ยเคมี เมื่อตนเองประสบความสำเร็จก็อยากจะถ่ายทอดความรู้ที่มีให้เกษตรกรท่านอื่นๆ บ้าง จึงเริ่มแนะนำและถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรในพื้นที่ที่สนใจ และชักชวนเกษตรกรร่วมกลุ่มกันจัดตั้งเป็นกลุ่มส่งเสริมอาชีพการเกษตรการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพชุมชนตำบลเกาะเปียง และจดทะเบียนเป็นวิสาหกิจชุมชนผลิตปุ๋ยอินทรีย์ชีวภาพตำบลเกาะ

เป็ยะเมื่อวันที่ 26 ตุลาคม 2548 โดยสำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาว ผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพ
จำหน่ายเพื่อสร้างรายได้เสริมให้กับสมาชิกของกลุ่ม



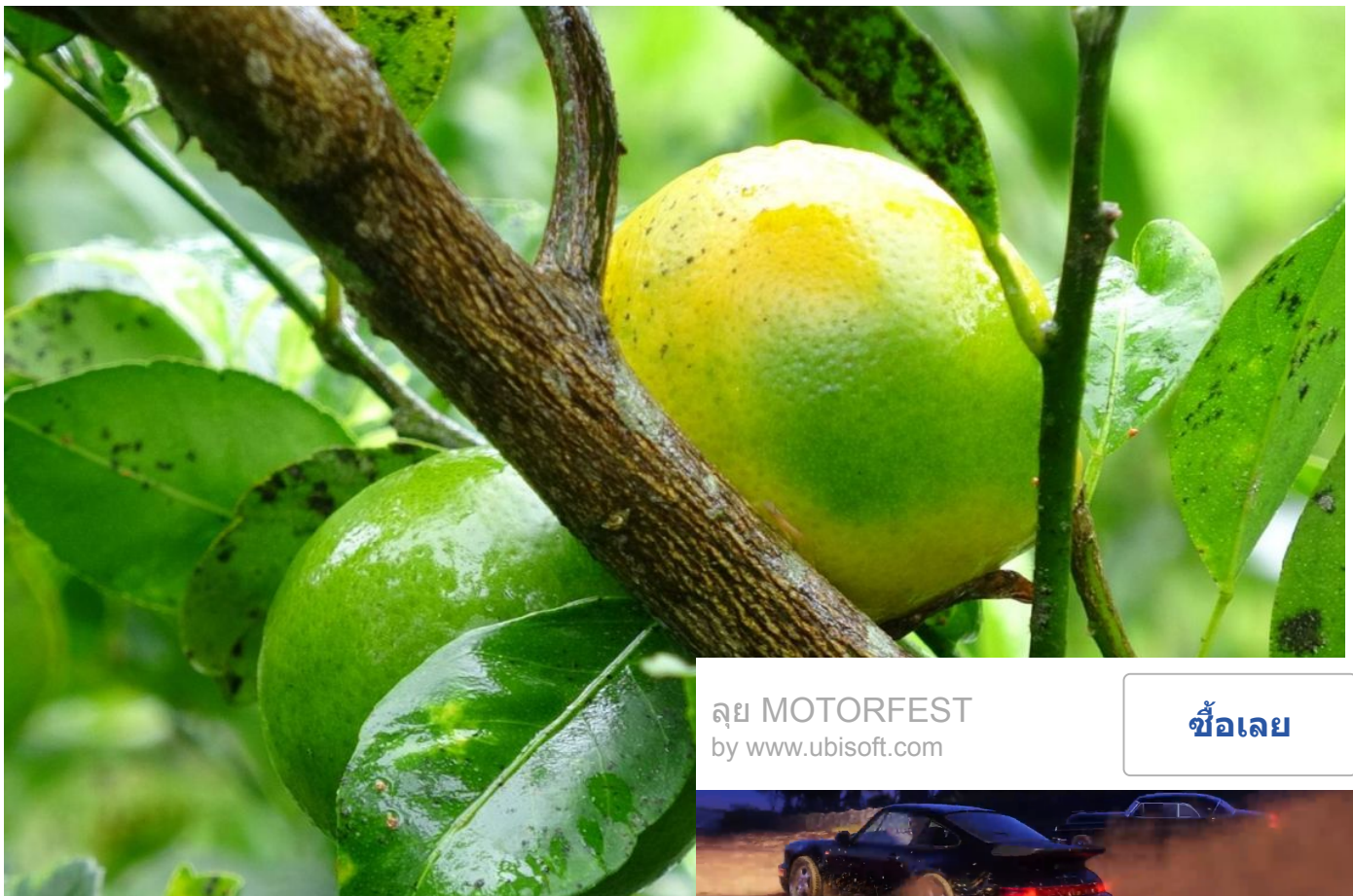
คุณอำนาจ ช่างเซียง เกษตรอำเภอย่านตาขาว และ คุณเกศรินทร์ สุวรรณวัฒน์ เกษตรตำบล เข้มเขี่ยมกลุ่ม

แต่ปัจจุบันเนื่องจากมีกิจกรรมอื่นๆ ในกลุ่มเพิ่มขึ้น เช่น การปลูกผักปลอดสารพิษ การทำฮอร์โมนเร่งดอก เร่งผล เป็นต้น จึงได้เปลี่ยนชื่อเป็นวิสาหกิจชุมชนศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียงบ้านโคกม่วง ซึ่งทางเจ้าหน้าที่สำนักงานเกษตรอำเภอย่านตาขาวได้เข้ามาแนะนำให้ความรู้ในการบริหารจัดการกลุ่มอย่างต่อเนื่อง จนกิจการไปได้ด้วยดี และคุณกัลยาฯ เคยได้รับรางวัลชนะเลิศ การจัดทำบัญชีวิสาหกิจชุมชนดีเด่น การบริหารจัดการโดยการใช้ข้อมูลทางบัญชี จากสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์ที่ 9 อีกด้วย และยังมียางวัลอื่นที่ได้รับ ได้แก่ ปี 2550 ได้รับรางวัลครูเกษตรคนเก่ง จากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร, ปี 2550 ได้รับรางวัลด้านการประกอบอาชีพการเกษตรและบำเพ็ญประโยชน์ต่อสังคมดีเด่น จากมูลนิธิอาจารย์จำเนียร สารระนาค ปี 2550 ได้รับรางวัลคนดีศรีแผ่นดิน จากหนังสือพิมพ์สื่อสารธุรกิจเฉลิมพระชนมพรรษา 80 พรรษา เป็นต้น

เริ่มแรกสูตรการผลิตปุ๋ยหมักอินทรีย์ชีวภาพของกลุ่มจะปรับเปลี่ยนไปตามวัสดุเหลือใช้ที่มีอยู่ในชุมชน แต่วัสดุเหลือใช้ในชุมชนมีปริมาณไม่แน่นอน อีกทั้งยังมีความหลากหลาย ทำให้ควบคุมการผลิตและคุณภาพของปุ๋ยได้ยาก ดังนั้น เมื่อทางกลุ่มมีการผลิตเพื่อจำหน่ายจึงปรับเปลี่ยนเป็นการใช้วัสดุ

อส.สตูล ยึดหลักเกษตรพอเพียง โค่นสวน ยางพารา ปรับทำสวนส้ม สวนผสม 7 ไร่ สร้าง รายได้หลักแสนบาท รองรับชีวิตหลังเกษียณ

© 18 กันยายน 2566 16:07 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 ภูมิภาค

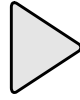


ลุย MOTORFEST
by www.ubisoft.com

ซื้อเลย



ADVERTISEMENT



สวนส้มโชกุก และส้มเขียวหวาน รวมถึงพืชสวนอื่นๆที่กำลังให้ผลผลิต บนพื้นที่ 7 ไร่ ตั้งอยู่หมู่ที่ 6 ต.เกตรี อ.เมือง จ.สตูล บรรยากาศหลังฝนตก มีสายหมอกปกคลุมสดชื่นสวยงาม พักนี้เจ้าของสวนพร้อมเปิดให้นักท่องเที่ยว และผู้สนใจเข้ามาดูงาน เพลิดเพลินกับธรรมชาติ และเพื่อเป็นแนวทางก้าวสู่วิถีเกษตรกร

☰ ข่าวเกี่ยวข้อง



ธุรกิจขนาดเล็กสตูลเฮ น้ำมันลดราคา เหลือเงินในกระเป๋า เรียกร้องให้ลดลงอีกได้หรือไม่



ดื่มด่ำบรรยากาศพระอาทิตย์ตก ฟินๆกับจิมจุ่มแลเล 2 แผ่นดินที่จ.สตูล



แม่ค้าทุเรียนใจดี แจกฟรีหมอนทอง ขณะนี้ 3,000 กิโล แก่ชาวบ้าน หลังบนบานตา หลวงไข่ วัดเจดีย์ ยอดขายส่งออกทุเรียนได้กำไรทะลุเป้า



ส้ม เป็นพืชชนิดหนึ่งที่ นายอับดุลเลาะห์ จังแดหวา อายุ 56 ปี อาสาสมัครรักษาดินแดน (อส.) ประจำพื้นที่ว่าการอำเภอเมืองสตูล ปลูกไว้พร้อมกับ สละสายพันธุ์อินโด และสายพันธุ์สุมาลี รวมถึงกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า และแบ่งพื้นที่เป็นบ่อเลี้ยงปลา ตามหลักเกษตรพอเพียง เดินตามรอยพระราชดำริในหลวงรัชกาลที่ 9 กล้าที่จะคิด กล้าที่จะทำ



ADVERTISEMENT

นายอับดุลเลาะห์ จังแดหวา บอกว่า ส่วนตัวและครอบครัวชอบทำสวนเกษตรอยู่แล้ว เดิมนั้นปลูกยางพารา แต่ช่วงที่ราคายางตกต่ำ จึงมีแนวคิดที่จะแบ่งปลูกสวนผลไม้ ซึ่งจะเลือกปลูกสิ่งที่ชอบกิน อย่างส้ม ซึ่งยอมรับว่าปลูกยาก แต่ก็ทำได้ ตอนนี้ส้มสร้างรายได้ให้กับครอบครัวแล้ว ในปีแรกมีรายได้จากส้มทั้ง 2 ชนิดที่ปลูกไว้หลักแสนบาท และยังมีรายได้จากพืชชนิดอื่นอีก ที่สามารถสร้างรายได้เลี้ยงครอบครัวหลังเกษียณอย่างสบาย โดยจะใช้เวลาว่างเว้นจากงานประจำเข้าสวน มีภรรยาและลูกชาย คอยช่วยดูแลอีกแรงหนึ่ง



นายอับดุลเลาะห์ จังแดหวา ในวัย 56 ปี เปิดเผยอีกว่า ได้ทดลองทำเกษตรแบบผสมผสาน แบ่งพื้นที่สวนยางพารามาทำเป็นสวนผลไม้ และขุดบ่อเลี้ยงปลา โดยใช้ระยะเวลาเพียง 2 ปีเศษ ก็เก็บเกี่ยวผลผลิตขายสร้างรายได้เป็นอย่างดี บนพื้นที่ 7 ไร่ ได้แบ่งปลูกสละสายพันธุ์ อินโด จำนวน 80 ต้น ปลูกสละพันธุ์สุมาลี 100 ต้น ทั้งนี้ที่ให้ผลผลิตทำรายได้แล้วนั้นคือ ส้มโชกุน และ ส้มเขียวหวาน รวม 160 ต้น ปลูกต้นกาแฟสายพันธุ์โรบัสต้า อีก 100 ต้น และขุดสระทำบ่อเลี้ยงปลาน้ำจืด เช่น ปลาดุก, ปลาทะเพียน, ปลาสรวย และปลาพันธุ์อื่น ๆ เกือบ 10 ชนิด



ด้านนางฮาบีบ๊ะ จายูพันธ์ นักวิชาการส่งเสริมการเกษตร เกษตรอำเภอมือเมืองสตูล กล่าวว่า ต้องขอชื่นชมว่า เกษตรกรรายนี้ มีแนวคิดดี ทำงานแบบครอบครัว และที่สำคัญ นอกจากทำงานประจำแล้วยังใช้พื้นที่เพียง 7 ไร่ ทำสวนเกษตรผลไม้ผสมผสาน สร้างรายได้ดี ต่อปี ถึง 1 แสน 4 หมื่นบาทเลยทีเดียว และยังเก็บเกี่ยวผลไม้ อื่นๆ เช่น กล้วย มะพร้าว ขายมีรายได้ในทุกๆวัน ส่วน สัมโชกุน ของเกษตรกรรายนี้ได้รับมาตรฐาน GAP เป็นมาตรฐานที่ครอบคลุมการผลิตสินค้าเกษตรอย่างครบวงจร ตั้งแต่ ปัจจัยการผลิต การผลิต การเก็บเกี่ยว การจัดการหลังการเก็บเกี่ยว การบรรจุหีบห่อ และการขนส่งการผลิต รวมทั้งเป็นสวนผลไม้ที่ไม่ใช้สารเคมี ดักจับแมลงเองด้วยมือเปล่า ทำตามคำแนะนำป้องกันโรคของทางเกษตรอำเภอมือเมืองสตูล

สำหรับท่านที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ 080-544-5982

◆ สตูล



Khaosod Online



🏠 ข่าวด่วน 📺 เด่นออนไลน์ 🏠 บ้านเกิด 📰 กีฬา 📰 หว่ย 📰 ดวง 📰 คอลัมน์ฉบับรายวัน 📰 คลิป

หน้าหลัก > ทุกทิศทั่วไทย > โคนยาง 4 ไร่ ราคาน้ำยางตกต่ำ หันปลูกผักปลอดสาร โท...

โคนยาง 4 ไร่ ราคาน้ำยางตกต่ำ หันปลูกผักปลอดสาร ไทยเงินเดือน 5 หมื่น

ทุกทิศทั่วไทย





18 ก.ย. 2566 - 11:59 น.

**ตรัง เกษตรกรวัย 58 ปี โค่นต้นยางพาราเนื้อที่ 4 ไร่ ช่วงราคาน้ำยางตกต่ำ เหลือ 3 กิโล 100
หันมาปลูกพืชผักสวนครัวปลอดสารขาย สร้างรายได้ 50,000 บาทต่อเดือน**

18 ก.ย. 66 – ผู้สื่อข่าวรายงานว่า นายสันต์ ชันเชีย อายุ 58 ปี อยู่บ้านเลขที่ 17 หมู่ที่ 3 ต.คลอง
ลู อ.กันตัง จ.ตรัง ตัดสินใจตัดโค่นต้นยางพาราเนื้อที่ 4 ไร่ ช่วงที่ราคาน้ำยางตกต่ำเหลือ 3 กิโล
100 บาท



ก่อนหันมาปลูกพืชผักทุกอย่างที่กิน และกินทุกอย่างที่ปลูก เช่น ผักหวาน ผักบุ้ง ถั่วพู ชะอม มะระขี้นก ฟักเขียว เสาวรส แก้วมังกร บวบเหลี่ยม กระเจี๊ยบ ฟันทบัตเตอร์ ส้มโอ สะตอ และอื่นๆ

โดยเริ่มปลูกจนเต็มพื้นที่ 4 ไร่เมื่อประมาณ 2 ปีที่ผ่านมา เน้นผักปลอดสารพิษ ใช้กาวดักจับศัตรูพืชจากสารชีวภาพ ใช้ปุ๋ยหมักทำเอง นำเศษใบจากที่เหลือใช้คลุมหน้าดิน เพื่อสร้างความชุ่มชื้นให้ผิวดิน



เมื่อผลผลิตทุกอย่างเริ่มเก็บเกี่ยวได้ ก็นำไปขายในตลาดทั้งใน จ.ตรัง และจังหวัดใกล้เคียง เช่น กระบี่ นครศรีธรรมราช ภูเก็ต สร้างรายได้วันละไม่ต่ำกว่า 2,000 บาท หรือสัปดาห์ละ 10,000 บาท หรือเดือนละเกือบ 50,000 บาทเลยทีเดียว แถมครอบครัวยังได้อยู่กินกันพร้อมหน้าพร้อมตาพ่อแม่ลูก ไม่ต้องออกไปทำงานนอกบ้าน

ได้กินผักปลอดภัย สุขภาพร่างกายแข็งแรง เพราะได้ออกกำลังกายจากการทำสวน และมีรายได้เลี้ยงครอบครัวอย่างเป็นกอบเป็นกำ ทำให้กลายเป็นศูนย์เรียนรู้เศรษฐกิจพอเพียง ซึ่งมีเกษตรกรจากหลายจังหวัดทั่วประเทศ เดินทางไปศึกษาดูงานพร้อมอุดหนุนสินค้าและเมล็ดพันธุ์ เพื่อนำไปต่อยอดในพื้นที่ของตนต่อไป



ส่วนใครสนใจสามารถไปศึกษาดูงานได้ฟรีทุกวัน พร้อมชิมผลผลิตสด ๆ จากสวน หรือติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ 062-0486583 คุณสันต์ ชั้นเชีย



นายสันต์ กล่าวว่า เหตุที่สนใจหันมาปลูกผักเพราะตอนนั้น ยางพาราตกอยู่ที่ 3 กิโล 100 เลย ตัดสินใจตัดทิ้งมาปลูกผัก หลังปลูกผักแล้วก็ดีขึ้นเรื่อย ๆ แม้ตอนแรกจะขลุกขลักไปนิดหนึ่ง

เพราะต้องลงทุนใหม่ทั้งหมด แต่ช่วงหลังก็ดีขึ้นเรื่อย ๆ ซึ่งรายได้ต่อสัปดาห์ก็นับว่ามีบทบาทที่ผลลัพธ์
ไม่ออกเยอะก็ได้เยอะ



ผักที่ขายดีที่สุดตอนนี้คือผักหวาน ชะอม มะระ สรูป ผักทุกอย่างของต้นขายดีหมด ก่อนหน้านี้มี
ลูกค้าสงสัยว่าปลอดภัยจริงมั๊ย ตนจึงให้มาดู โดยเมื่อ 2 ปีที่แล้ว มีลูกค้าตามมาดูที่สวน 4-5
ราย ตอนหลังลูกค้า เอาไปบอกต่อๆ กัน ทำให้ขายดีขึ้น โดยมีลูกค้าหลายจังหวัดสั่งผักเข้ามา
เพื่อนำไปขายต่อ

โฆษณาอะไรดี
ummm
หิวอะ... สั่งแมคเดลิเวอรี่สิ
McDelivery
1711
mcdonalds.com

หิวอะ สั่งแมคเดลิเวอรี่สิ
อย่าคิดนาน สั่งเลยแมคเดลิเวอรี่

McDonald's

September 19, 2023 08:52

VIR Vietnam Investment Review

A SPECIAL EDITION OF BAO DAU TU

Corporate Investing Your Consultant Green Growth Property Money Infographics **Timeout** Sports Photos Soc

World News

Thailand to restart FTA negotiation with EU

September 18, 2023 | 15:11 ★★★★★ (0) user say

Like 0 Share Tweet [Share](#) [Email](#) [Print](#)

Thailand is preparing to embark on talks on a free-trade agreement with the EU with the aim of concluding the deal within two years.



Illustrative image (Source: aseanbriefing.com)

Bangkok - Thailand is preparing to embark on talks on a free-trade agreement with the EU with the aim of concluding the deal within two years.

Auramon Supthaweethum, Director-General of the Department of Trade Negotiations under the Commerce Ministry, the ministry is preparing to lead a team of state agencies to negotiate the first round of the EU-Thailand FTA, scheduled for Sept 18-22 in Brussels, Belgium. This will include meetings at the head of delegation level and 19 expert-level subcommittee meetings.

The Institute of Future Studies for Development, which has conducted a preliminary assessment of the benefits and impacts of the EU-Thailand FTA, expects it to expand Thailand's GDP by 1.28 per cent annually, increase exports by 2.83 per cent annually, and raise imports by 2.81 per cent annually. Furthermore, it will support foreign investment and job creation in Thailand while elevating international standards in related areas such as intellectual property rights, labour rights, environmental standards, and sustainability.

In the first seven months of this year, trade between Thailand and the EU amounted to 24.7 billion USD, with Thailand exporting goods worth 12.9 billion to the EU and importing goods valued at 11.8 billion from the EU.

Thailand's key exports include computers and components, air-conditioners and parts, jewellery, electronic circuit boards, and rubber products. Meanwhile, Thailand mainly imports include machinery and components, pharmaceutical and medical products, chemicals, and electrical machinery and components.

VIR BAO DAU TU

GIẢI ĐOLF THƯƠNG 16TH SWI

211 KING ISLAND GOLF

SAMSUNG VINGROUP

ORDER SPECIAL PUBLICATIONS

SIEMENS Transform the Event in Vietnam Learn more

Latest News

ASEAN



**ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก
ทิมราคายางดอกคอม**

17 h · 🌐

ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางสดโดยวิธีดกลงราคา ประจำวันที่ 18 กันยายน 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=20211>

ราคายางสดและยางแผ่นในประเทศไทย

หน่วย: บาท/ตัน (ยกเว้นยางแผ่นดิบดิบ 100 กก./มัด)

ประเภท	ยางสด	ยางแผ่นดิบดิบ	ยางแผ่นดิบ	ยางแผ่นรมควัน	ติดตามได้ที่
ยางสด	44,790				
ยางแผ่นดิบดิบ		5,000			
ยางแผ่นดิบ					

บาท

👍 2

Like

Comment



ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะลึก
 ทิมราคายางดอกคอม

17 h · 🌐

ราคาซื้อขายยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ลวงหน้า) ไม่อัดก้อน ประจำวันที่ 18
 กันยายน 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย

<http://rakayang.net/vip/view.php?idr=20212>

ประเภทยาง	สถานะ	ราคา	การเปลี่ยนแปลง	ทิศทางที่ขาย	ติดตามได้ที่นี่
ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (ลวงหน้า)	1,600.00	48.00	-		
ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (อัดก้อน)	1,600.00	50.00	2.00		
ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (อัดก้อน)	1,600.00	50.00	-		
ยางแผ่นรมควันชั้น 3 (อัดก้อน)	1,600.00	50.00	-		

ดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://rakayang.net>

👍 2

Like

Comment