



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวนา

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 29 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45 ฉบับที่: 15733

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 19.36 Ad Value: 24,200

PRValue (x3): 72,600

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ธรรมนัส' Kickoff ยางพารามาตรฐานต่อยอดผลสำเร็จผู้นำยางของโลก

'ธรรมนัส' Kickoff ยางพารามาตรฐาน ต่อยอดผลสำเร็จ ผู้นำยางของโลก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รมว.เกษตรกรและสหกรณ์ ประชุมมอบนโยบายด้านยางพาราแก่คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย และผู้บริหารการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยมีนายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ และเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม เมื่อเร็วๆ นี้

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ เตรียม Kick off การขับเคลื่อนมาตรการ EU Deforestation Regulation: EUDR ของ กยท. ซึ่งเป็นกฎหมายที่ห้ามไม่ให้ค้าขายสินค้าที่เกี่ยวข้องกับการตัดไม้ทำลายป่าและสิ่งแวดล้อม โดยกำหนดให้สินค้าที่เข้าและออกจากสหภาพยุโรป

ต้องผ่าน 3 ข้อ ดังนี้ 1.ปลอดการตัดไม้ทำลายป่า (Deforestation free) 2.มีกระบวนการผลิตที่ปฏิบัติตามกติกาต่างๆ ของประเทศผู้ผลิต และ 3.ได้รับการตรวจสอบและประเมินสินค้า (Due Diligence) วัตถุประสงค์ของการ Kick off ในครั้งนี้เพื่อเป็นการต่อยอดความสำเร็จผู้นำยางพาราของโลก และขยายโอกาสทางการค้ายางพาราให้กว้างยิ่งขึ้น ซึ่งขณะนี้ กยท.ได้ดำเนินการขึ้นทะเบียนเกษตรกร เพื่อเป็นการจัดทำฐานข้อมูลสำหรับตรวจสอบและประเมินสินค้าไปแล้วกว่า 1.68 ล้านคน (พื้นที่ 3.17 ล้าน HA.) อีกทั้งจัดทำระบบการซื้อขายผ่านตลาดกลางยางพารา TRT (Thai Rubber Trade) ที่มีมาตรฐานสอดคล้องกับมาตรการที่ EUDR กำหนด โดย Kick off ช่วงเดือนเมษายนที่ผ่านมา ซึ่งทาง ร.อ.ธรรมนัส ได้กำชับ กยท.รักษาเสถียรภาพราคายางพารา พร้อมทั้งขับเคลื่อนพัฒนาประสิทธิภาพการค้าการลงทุนของอุตสาหกรรมยาง ตลอดจนการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราของไทย



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวนา

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: พุธ 29 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15733

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 15.57 Ad Value: 19,462.50 PRValue (x3): 58,387.50

คลิป: ชาว-ดำ

ภาพข่าว: มอบนโยบาย



มอบนโยบาย : ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รว.เกษตรกรและสหกรณ์ ประชุมมอบนโยบายด้านยางพาราแก่คณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย โดยเตรียม Kick off ขับเคลื่อนมาตรการ EU Deforestation Regulation : EUDR ต่อยอดความสำเร็จผู้นำยางพาราของโลก และขยายโอกาสการค้าให้กว้างขวางขึ้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวนา

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: อังคาร 28 พฤษภาคม 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15732

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 39.83 Ad Value: 49,787.50 PRValue (x3): 149,362.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เกษตรฯ-มิชลินวางแนวทางยางไทยรับกฎEUDRมุ่งตลาดโลก

เกษตรฯ-มิชลินวางแนวทางยางไทยรับกฎEUDRมุ่งตลาดโลก

ร.อ.ธรรมนัส พรหมเผ่า รัฐมนตรีและสหกรณ์มอบหมายให้นายบุญสิงห์ วรินทร์รักษ์ ที่ปรึกษา รัฐมนตรีฯ ร่วมหารือกับคณะผู้บริหารบริษัท มิชลิน กรุ๊ป กำหนดแนวทางบริหารจัดการระบบยางพาราไทย รองรับกฎระเบียบ EU Deforestation Regulation (EUDR) และแลกเปลี่ยนแนวทางการร่วมมือฯ โดยมี นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) และผู้เกี่ยวข้อง เข้าร่วม

นายบุญสิงห์กล่าวว่า บริษัท มิชลิน ผู้นำเข้าผลิตภัณฑ์ยางล้อหลักของสหภาพยุโรป ซึ่งเป็นสมาชิกของสมาคมผู้ผลิตยางล้อและยางพาราแห่งยุโรป (ETRMA) ถือเป็นลูกค้ารายใหญ่ที่มีการใช้วัตถุดิบยางพาราของประเทศไทย ได้เข้าพบผู้บริหารกระทรวงเกษตรฯ เพื่อเตรียมความพร้อมในการดำเนินงานด้านกฎระเบียบว่าด้วยสินค้าที่ปลอดจากการตัดไม้ทำลายป่า EUDR ในสินค้าประเภทยางพารา ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่างการนำเสนอแต่งตั้งคณะกรรมการระดับชาติเพื่อเตรียมความพร้อมสินค้าโภคภัณฑ์ทั้ง 7 ชนิด โดยจะเร่งขับเคลื่อนการบริหารจัดการที่ดิน เพื่อสามารถแสดงแหล่งที่มาของผลผลิตในการส่งออกสินค้าไปสหภาพยุโรปได้ และสามารถตรวจสอบย้อนกลับสินค้าในกลุ่มดังกล่าวได้

สำหรับการหารือครั้งนี้เป็นการสร้างความเชื่อมั่นในการบริหารจัดการสินค้ายางพาราของไทยให้มีคุณภาพเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ

การค้าการลงทุนของอุตสาหกรรมยาง และสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางพาราของไทย สำหรับกระบวนการด้านเอกสารสิทธิที่ดินทำกินของเกษตรกร กระทรวงเกษตรฯ มีนโยบายขับเคลื่อนการใช้ที่ดินเพื่อทำการเกษตรให้มีความถูกต้อง โดยเร่งดำเนินการให้เป็นไปตามกฎระเบียบ EUDR

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ สนับสนุนและร่วมมือกับบริษัท มิชลิน กรุ๊ป ในการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยาง เพื่อความยั่งยืนของยางธรรมชาติ เช่น ระบบกริดแก้ปัญหาการขาดแคลนแรงงาน และเพิ่มประสิทธิภาพผลผลิต ระบบการจัดการดินและปุ๋ยเพื่อลดต้นทุนการผลิตและสร้างระบบนิเวศให้มีความยั่งยืน ขณะนี้อยู่ระหว่างการศึกษาวิจัยและพัฒนา รวมถึงการนำแพลตฟอร์มดิจิทัลรวบรวมข้อมูลห่วงโซ่อุปทานการผลิตด้านต้นน้ำ สำหรับการปรับปรุงในแง่ของการปฏิบัติด้านสังคมและสิ่งแวดล้อม เพื่อนำมาประเมินความเสี่ยงในการรองรับกฎระเบียบ EUDR รวมทั้งกระทรวงเกษตรฯ ได้มอบหมาย กยท.ให้เร่งขยายตลาดเครือข่าย เพื่อให้เข้าถึงจุดรับซื้อผลผลิตของเกษตรกรรายย่อยได้ง่ายและรวดเร็ว เป็นผลดีต่อห่วงโซ่อุปทานยางพารา โดยมีเป้าหมายให้เกษตรกรชาวสวนยางไทยมีรายได้และมีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี ประเทศผู้ผลิตและผู้ใช้งานมีเศรษฐกิจที่เติบโตอย่างมั่นคง และฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมในการดำเนินธุรกิจจากยางพารา



28 พ.ค. 2567 05:22 น.

ข่าว > ทวีไทย สะ-เส-เด

ล้อยางแบรนด์ไทย

-ก ก ก+



ข่าวแนะนำ



 ไทยรัฐ
ออนไลน์



 ไทยรัฐ

คุณมักซื้อสินค้าผ่านช่องทางใด

Shopee

Lazada

TikTok Shop

Line

Kaidee

ห้างสรรพสินค้า

ร้านสะดวกซื้อ

การเก็บรวบรวมข้อมูลนี้นำไปใช้เพื่อ กิจกรรมทางการตลาดโดยยึดหลัก ปฏิบัติตามนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

ประเทศไทยผลิตยางพาราได้มากที่สุดในโลก แต่ขาดการแปรรูป แทบไม่เคยมีผลิตภัณฑ์จากยางออกมาให้เห็นงาน “TyreXpo Asia 2024” ที่จัดขึ้นเป็นครั้งแรกในไทย ภายใต้แนวคิด “Your One-Stop Show for Tyres, Automotive Repair & Maintenance and Tyre Accessories” ที่ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC) บางนา เมื่อวันก่อน

มีการเปิดตัวล้อยางของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ภายใต้แบรนด์ Greenergy Tyre อย่างเป็นทางการ ถือเป็นโอกาสของความพร้อมของวัตถุดิบยางธรรมชาติไทยที่มีมากกว่า 4 ล้านตัน

สำหรับวัตถุดิบยางที่นำไปแปรรูปเป็นยางล้อ Greenergy Tyre จะผ่านกระบวนการตรวจสอบย้อนกลับว่าไม่บุกรุกพื้นที่ป่า โดยกระบวนการผลิตเริ่มจากรับซื้อวัตถุดิบน้ำยางของเกษตรกรกร หรือสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางที่อยู่ในระบบทะเบียนของ กยท.

มีข้อมูลระบุพิกัดที่ตั้งสวนยางชัดเจน และซื้อขายผ่านตลาดกลางยางพารา กยท. ก่อนส่งเข้าโรงงานแปรรูปเป็นยาง STR และโรงงานผลิตยางล้อ Greenergy Tyre ทำให้ทุกขั้นตอนของการซื้อขายหรือส่งต่อสินค้าจะสามารถตรวจสอบย้อนกลับไปยังแหล่งกำเนิดได้ทุกเส้น

ผู้ซื้อผลิตภัณฑ์สามารถมั่นใจได้ถึงคุณภาพและแหล่งที่มาของวัตถุดิบว่า มีมาตรฐานในระดับที่สากลยอมรับ ตอกย้ำความสำเร็จจากการมียอดจองซื้อยางล้อและวัตถุดิบยาง เพื่อนำไปใช้ในอุตสาหกรรมยางล้อ คิดเป็นมูลค่ากว่า 40 ล้านบาท

มหกรรมล้อยางระดับนานาชาติในครั้งนี้ จะเป็นการปูทางที่สำคัญสู่การยกระดับอุตสาหกรรมยางไทยให้สามารถผลิตสินค้าที่ขานรับกับความต้องการของตลาดที่มากขึ้น ทำให้ห่วงโซ่อุปทานยางของไทย ตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ เติบโตขึ้น และสร้างความได้เปรียบทางการค้าในฐานะผู้นำแนวหน้าในอุตสาหกรรมยางโลกต่อไป.



2



1



การยางแห่งประเทศไทยRAOT

22 ชม. · 🌐



🔍 กยท. ชวนคิดสโลแกนให้ "ถุงยางอนามัย" สโลแกนใครเด็ด โดนใจ มียอด Like มากสุด 15 อันดับแรก 🍊❤️👉 สุ้นรับ "พัดลมคล้องคอ" ลายน่ารักๆ แปรนด์ MINI MONO ทันที !!

📌 กติกาต่างๆ ให้ร่วมสนุก ดังนี้ ✨

1. กด Like เฟซบุ๊กแฟนเพจ "การยางแห่งประเทศไทย RAOT"
2. กดแชร์โพสต์ (ตั้งค่าเป็นสาธารณะ)
3. พิมพ์สโลแกนถุงยางอนามัย ที่คิดว่าเด็ดโดนใจ โดยต้องมีจุดเด่นของ ยางพาราอยู่ในสโลแกน เช่น เหนียว ทนทาน ปลอดภัย มาจากธรรมชาติ ฯลฯ ในคอมเมนต์ใต้โพสต์นี้
4. สโลแกนใดมียอด Like มากที่สุด 15 อันดับแรก (สโลแกนมีจุดเด่นของ ยางพารา) รับของรางวัลไปเลย
5. จำกัดสิทธิ์ผู้โชคดี 1 รายชื่อ/ 1 รางวัล
6. การตัดสินของทีม Admin ถือเป็นที่สุด
7. จำกัดสิทธิ์เฉพาะผู้ที่ไม่เคยได้รับของรางวัลเท่านั้น

!! ร่วมสนุกได้แล้วตั้งแต่วันที่ - 10 มิ.ย.67 (ภายในเวลา 18.00 น. ของวันสุดท้าย) !!

📌 ประกาศรายชื่อผู้โชคดี วันที่ 13 มิ.ย.67 📌

#สโลแกน #ชิงรางวัล #ยางพารา #กยท. #การยางแห่งประเทศไทย #RAOT #ถุงยางอนามัย

เศรษฐกิจ-บทวิจัยเศรษฐกิจ



ศูนย์วิจัยกสิกรไทยวิเคราะห์ พัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตในไทย ต้องพิจารณาอะไร (Carbon Credit Series EP 2)

AC NEWS
สนใจพื้นที่โฆษณาติดต่อ
064-225-5646
02-042-5723
300x250 px AD



ปริมาณและมูลค่าการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากโครงการ T-VER

ปี	ปริมาณคาร์บอนเครดิต (tCO2e)	ราคาเฉลี่ย (บาท)
2559	5,841	33,058
2560	33,058	21,540
2561	144,889	24,787
2562	100,000	25,371
2563	208,599	33.8
2564	1,028,322	105.32
2565	1,827,987	79.71
2566	892,922	442.864
2567	1,654,791	1,366.70

Download full paper here

เบรกกิ้งนิวส์

- ตลาดหุ้นปิด (28 พ.ค.67) ลบ 3.67 จุด ดัชนีอยู่ที่ 1,362.70 จุด
- MTS Gold ภาพรวมยังคงเป็นลักษณะของการทรงตัวในกรอบ Sideways ระหว่างแนวรับ 2,330 เหรียญ และแนวต้าน 2,365 เหรียญ
- ตลาดหุ้นปิด (27 พ.ค.67) บวก 1.89 จุด ดัชนีอยู่ที่ 1,366.37 จุด
- ตลาดหุ้นปิดภาคเช้า (27 พ.ค.67) ลบ 1.01 จุด ดัชนีอยู่ที่ 1,363.47 จุด
- ประกาศ กปน.: 29 พ.ค. 67 นำไหลอ่อนไม่ไหล ถนนกึ่งแก้ว
- MTS Gold คาดว่าราคาทองคำจะมีกรอบแนวรับอยู่ที่ระดับ 2,300 เหรียญ และแนวต้านอยู่ที่ระดับ 2,355 เหรียญ
- ธนาคารไทยพาณิชย์ ประเมินค่าเงินบาทวันนี้ เคลื่อนไหวในกรอบ 36.55-36.80 บาท/ดอลลาร์
- ค่าเงินบาทเปิดรวันนี้ (27 พ.ค.67) แข็งค่าขึ้นเล็กน้อย ที่ระดับ 36.65 บาทต่อดอลลาร์
- มรสุมยังคงมีกำลังค่อนข้างแรง ส่งผลฝนที่ภาคเหนือในภาคเหนือ 70% กรุงเทพปริมณฑล-ภาคกลาง 40% ภาคอีสาน-ภาคตะวันออก 30% ภาคใต้ 20%
- ทองเปิดตลาด (27 พ.ค.67) ปรับขึ้น 50 บาท ทองรูปพรรณ ขายออก 41,100 บาท
- ตลาดหุ้นไทยเปิด (27 พ.ค.67) บวก 2.39 จุด ดัชนีอยู่ที่ 1,366.87 จุด
- ประกาศ กปน.: 29 พ.ค. 67 นำไหลอ่อนไม่ไหล ถนนกึ่งแก้ว
- ฟรูงนี่ น้ำมันเบนซิน-แก๊สโซลล์ ลดลง 40 สต./ลิตร ส่วน "ดีเซล" ปรับขึ้น 50 สต./ลิตร
- ตลาดหุ้นปิด (24 พ.ค.67) ลบ 3.36 จุด ดัชนีอยู่ที่ 1,364.48 จุด
- ตลาดหุ้นปิดภาคเช้า (24 พ.ค.67) ลบ 5.85 จุด ดัชนีอยู่ที่ 1,361.99 จุด

อ่านข่าว เบรกกิ้งนิวส์ ทั้งหมด

บทนำ ต่อเนื่องจากบทความ อยากรู้...คาร์บอนเครดิตทำกำไรได้หรือไม่? (Carbon Credit Series EP1) ที่ได้เกริ่นไปแล้วว่า คาร์บอนเครดิตคืออะไร มีอยู่ที่ประเภท นำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างไร นำไปซื้อขายได้อย่างไร รวมถึงสามารถทำกำไรได้หรือไม่

ในบทความนี้ จะพูดถึงเรื่องคาร์บอนเครดิตในประเทศไทย และตอบคำถามเพิ่มเติมว่าทำอย่างไรจึงจะได้คาร์บอนเครดิตและมีปัจจัยใดบ้างที่ต้องพิจารณา พร้อมทั้งพูดถึงข้อมูลการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในประเทศไทย

คาร์บอนเครดิตในประเทศไทย

ในการดำเนินการที่ลดหรือดูดซับก๊าซเรือนกระจกจะต้องได้รับการรับรองโดยหน่วยงานรับรองตามระเบียบหรือเป็นที่ยอมรับในระดับสากล เพื่อขึ้นทะเบียนโครงการและได้รับคาร์บอนเครดิต โดยในประเทศไทยมีการจัดทำโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจ ชื่อว่า Thailand Voluntary Emission Reduction Program หรือ T-VER ซึ่งมีองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) เป็นหน่วยงานขึ้นทะเบียนโครงการและให้การรับรองคาร์บอนเครดิต โดยเป็นกลไกคาร์บอนเครดิตในรูปแบบ Governmental Crediting Mechanism

ทั้งนี้ โครงการลดก๊าซเรือนกระจกที่สามารถไปขึ้นทะเบียนโครงการ T-VER เพื่อรับรองคาร์บอนเครดิต จะครอบคลุมการลดหรือหลีกเลี่ยงการปล่อยก๊าซเรือนกระจก 3 ชนิด ได้แก่ CO2 CH4 และ N2O แต่ต้องเข้าข่าย 7 ประเภทโครงการหลักตามที่อบก. กำหนด ดังนี้

1. Renewable Energy

2. Factory
3. Transport
4. Waste
5. Energy Efficiency
6. Land Use
7. Carbon Capture Utilization and Storage

โดยมีตัวอย่างโครงการคาร์บอนเครดิตของประเทศไทยที่ได้ดำเนินการแล้วในตารางที่ 1



อัปเดตล่าสุดเมื่อ May 29, 2024, 8:43 am

ตารางที่ 1: ตัวอย่างโครงการคาร์บอนเครดิตที่ดำเนินการอยู่ในปัจจุบัน

ประเภท	ชื่อโครงการ	ผู้ดำเนินโครงการ	ปริมาณคาร์บอนเครดิตที่ผลิตได้ (tCO ₂ e/year)	รายละเอียด
Transport	โครงการรถโดยสารประจำทางไฟฟ้าในเขตกรุงเทพมหานคร (Bangkok E-Bus Program)	กรุงเทพมหานคร	100 tCO ₂ e/ปี	ภายใต้ข้อ 6.2 ของความตกลงปารีส ระหว่างราชอาณาจักรไทยกับสมาพันธ์รัฐวิเศษ
Land Use - Agriculture	โครงการจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืนในพื้นที่สวนยางพาราแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี	การยางแห่งประเทศไทย และเจ้าของสวนยางในพื้นที่	42,811	โครงการแบบครบวงจรตามกลไก T-VER โดยมีเจ้าของโครงการเป็นเจ้าของที่ดินจำนวน 162 ราย
Land Use - Agroforestry	โครงการป่าชุมชนอำเภอเขียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ โครงการที่ 1	1. กรมป่าไม้ 2. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนจำนวน 6 แห่ง 2.1 บ้านป่าบง 2.2 บ้านจอมคีรี 2.3 บ้านแม่ยะ 2.4 บ้านสบอ้อ 2.5 บ้านแม่ฮ้อใน 2.6 บ้านแม่ก๊ะ	846	โครงการแบบครบวงจรตามกลไก T-VER โดยมีเจ้าของโครงการจากคณะกรรมการป่าชุมชน 6 แห่ง ร่วมกับกรมป่าไม้
Energy Efficiency	โครงการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในอาคารกสิกรไทย 2 ของธนาคารกสิกรไทย	ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)	432	โครงการแบบเดี่ยวตามกลไก T-VER

ที่มา: ธกษ., การทำบัญชีและสถานะบัญชีภาคครัวเรือน

พัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตได้อย่างไร?

Land Use - Agriculture โครงการจัดการก๊าซเรือนกระจกอย่างยั่งยืนในพื้นที่สวนยางพาราแห่งประเทศไทย จังหวัดจันทบุรี การยางแห่งประเทศไทย และเจ้าของสวนยางในพื้นที่ 42,811 โครงการแบบครบวงจรตามกลไก T-VER โดยมีเจ้าของโครงการเป็นเจ้าของที่ดินจำนวน 162 ราย

Land Use -

Agroforestry โครงการป่าชุมชนอำเภอเขียงดาว จังหวัดเชียงใหม่ โครงการที่ 1 1. กรมป่าไม้ 2. คณะกรรมการจัดการป่าชุมชนจำนวน 6 แห่ง 2.1 บ้านป่าบง 2.2 บ้านจอมคีรี 2.3 บ้านแม่ยะ 2.4 บ้านสบอ้อ 2.5 บ้านแม่ฮ้อใน 2.6 บ้านแม่ก๊ะ 846 โครงการแบบครบวงจรตามกลไก T-VER โดยมีเจ้าของโครงการจากคณะกรรมการป่าชุมชน 6 แห่ง ร่วมกับกรมป่าไม้

Energy

Efficiency โครงการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างที่มีประสิทธิภาพสูง ภายในอาคารแจ้งวัฒนะ 2 ของธนาคารกสิกรไทย ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) 432 โครงการแบบเดี่ยวตามกลไก T-VER

1. ในขั้นตอนแรกก่อนเริ่มพัฒนาโครงการ ผู้พัฒนาโครงการจำเป็นต้องมีการประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์เพื่อทราบปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของตนเอง โดยสามารถวัดได้ในรูปแบบของคาร์บอนฟุตพริ้นท์องค์กร (CFO) หรือ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ผลิตภัณฑ์ (CFP) เพื่อประเมินหากิจกรรมที่มีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกมาก หรือ Emission Hotspots

2. จากนั้นจะได้หาแนวทางเพื่อลดหรือหลีกเลี่ยงการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกิจกรรมนั้น ๆ ผ่านการพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตได้ผ่าน อบก. ตามระเบียบ และเงื่อนไขที่เกี่ยวข้องที่ อบก. กำหนด

3. ไปขึ้นทะเบียนโครงการ T-VER เพื่อการรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจก และเมื่อดำเนินโครงการสำเร็จจึงสามารถขอรับรองคาร์บอนเครดิตจาก อบก. ตามรูปที่ 1



รูปที่ 1: ขั้นตอนการขึ้นทะเบียนและรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกในโครงการ T-VER ที่มา: อบก.

ทั้งนี้ สิ่งที่ผู้พัฒนาโครงการต้องพิจารณาในการดำเนินโครงการคาร์บอนเครดิต ได้แก่

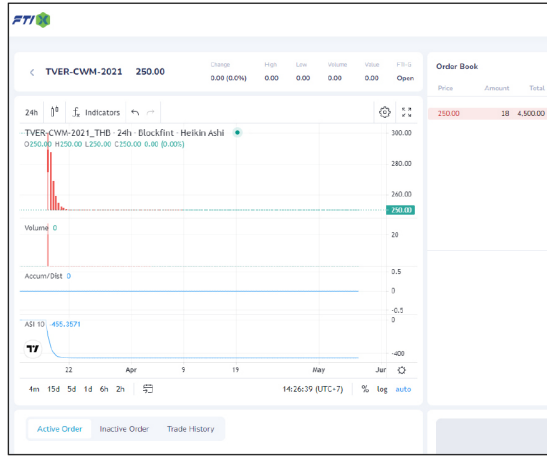
1. ต้นทุนการดำเนินโครงการ เช่น ต้นทุนค่าธรรมเนียมโครงการ T-VER แก่ อบก. ประกอบด้วยค่าธรรมเนียมการขึ้นทะเบียนโครงการ 5,000 บาทต่อโครงการ และค่าธรรมเนียมขอรับรองคาร์บอนเครดิต 5,000 บาทต่อคำขอ รวมถึงต้นทุนค่าดำเนินงานอื่น ๆ เช่น เงินลงทุนการเปลี่ยนอุปกรณ์ เครื่องมือเครื่องจักร เป็นต้น
2. ต้นทุนแก่ผู้ประเมินประเมินภายนอก (Third Party Verification) ได้แก่ ต้นทุนตรวจสอบโครงการ และปริมาณก๊าซเรือนกระจก ซึ่งขึ้นอยู่กับความซับซ้อน และแตกต่างกันไปตามประเภทของโครงการ ซึ่งอาจอยู่ที่ประมาณ 40,000 – 65,000 บาทต่อโครงการ (รายชื่อผู้ประเมินประเมินภายนอกที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโดย อบก.)
3. ข้อจำกัด เช่น โครงการประเภทป่าไม้จะมิข้อยกเว้นขนาดแปลงขั้นต่ำ 10 ไร่ การถือครองเอกสารสิทธิ์ในที่ดิน ข้อจำกัดครอบตัดพื้นที่ในพื้นที่โครงการระยะเวลา 10 ปี หรือโครงการประเภทอื่นๆ ต้องเป็นกิจกรรมที่เพิ่มเติมจากการดำเนินการในรูปแบบปกติ (Additionality) จึงจะสามารถขอรับรองคาร์บอนเครดิตได้

กรณีต้องการซื้อคาร์บอนเครดิต

ในอีกกรณีหนึ่ง คือการซื้อคาร์บอนเครดิต หากการพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตยังไม่ตอบโจทย์ภาคธุรกิจ โดยผู้ที่ต้องการซื้อคาร์บอนเครดิตเพื่อนำไปใช้ประโยชน์สามารถเปิดบัญชี T-VER Credit ในระบบทะเบียน (Registry) ของ อบก. เพื่อใช้สำหรับเก็บบันทึกปริมาณคาร์บอนเครดิตที่ได้รับการรับรองมาแล้ว และตัดออกจากบัญชีเมื่อมีการใช้งานคาร์บอนเครดิต

โดยช่องทางการซื้อขายสามารถดำเนินการผ่านการติดต่อกับผู้ขายโดยตรง (Over-the-Counter) ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ FTIX ในประเทศไทย หรือสามารถเปิดบัญชีกับ Platform Trading Carbon Credit ของต่างประเทศ เช่น CBL Xpansiv, Air Carbon Exchange, Carbon Trade Exchange เป็นต้น เพื่อซื้อคาร์บอนเครดิตในมาตรฐานอื่น ๆ เพิ่มเติมได้

รูปที่ 2: แสดงหน้าทางการซื้อขายในแพลตฟอร์ม FTIX



ปริมาณการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในโครงการ T-VER

ประเทศไทยมีการซื้อขายคาร์บอนเครดิตตั้งแต่ ปี 2559 จนถึงปัจจุบัน (เมษายน 2567) จำนวน 3,258,033 tCO₂e_q มูลค่าการซื้อขายรวม 292 ล้านบาท คิดเป็นราคาเฉลี่ยตันละ 89.6 บาท

รูปที่ 3: ปริมาณและมูลค่าการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากโครงการ T-VER



ที่มา: อบก. รวบรวมโดยศูนย์วิจัยกลไกไทย

ทั้งนี้ ปริมาณคาร์บอนเครดิตที่เพิ่มขึ้นมากในช่วงที่ผ่านมา (รูปที่ 3) ตามเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาคธุรกิจที่เป็นรูปธรรมมากขึ้น แต่ปริมาณการซื้อขายยังคงอยู่ในระดับต่ำ โดยคิดเป็นสัดส่วนเพียง 0.77% ของปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของไทยทั้งหมด¹ ซึ่งอาจจะยังห่างไกลจากเป้าหมายเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ของประเทศไทยในปี พ.ศ. 2593

ตารางที่ 2: แสดงปริมาณและราคาการซื้อขายคาร์บอนเครดิตในโครงการ T-VER

ประเภทโครงการ	2559 - 2567		2567 ณ เม.ย. 67	
	ปริมาณการซื้อขาย (tCO ₂ e)	ราคาเฉลี่ยต่อตัน (บาท)	ปริมาณการซื้อขาย (tCO ₂ e)	ราคาเฉลี่ยต่อตัน (บาท)
ชีวมวล	1,335,333	36	151,774	74
ชีวมวล	610,868	133	72	201
พลังงานแสงอาทิตย์	603,063	46	112,810	50
ก๊าซ	309,717	290	108,401	510
การผลิตและใช้ประโยชน์จากพืช	245,284	133	-	-
การผลิตพลังงาน	70,000	53	70,000	53
พลังงานน้ำ	51,702	88	3,115	107
พลังงานลม	12,530	241	2,155	216
อื่นๆ	19,608	56	2,657	149
รวม	3,258,033	90	442,384	165

ที่มา: อบก. รวบรวมโดยศูนย์วิจัยกลไกไทย

โครงการประเภทอื่นที่ไม่มีก๊าซคาร์บอนเครดิตคือพลังงานชีวมวล

พลังงานชีวมวล (Biomass Energy)
เกิดจากการแปรรูปเศษเหลือทิ้ง เศษวัสดุเหลือทิ้งจากกรรมกร หรือ มาจากธรรมชาติ เช่น การหมัก (Fermentation) การบ่ม (Composting) การผลิตก๊าซ (Gasification) จนนำไปใช้ปฏิกิริยาเป็นพลังงานไฟฟ้า

พลังงานชีวภาพ (Biogas Energy)
เกิดจากกระบวนการย่อยสลายเศษซากพืชและสัตว์ในภาชนะปิดภายใต้สภาวะไร้ออกซิเจน (Anaerobic Digestion) จนเกิดเป็นก๊าซชีวภาพ (Biogas) โดยพลังงานชีวภาพเป็นรูปแบบหนึ่งของพลังงานชีวมวล แต่พลังงานชีวภาพจะมีการใช้วิธีดูดซับและมีการบรรเทาการจับตัวของมากกว่าพลังงานชีวมวล

¹ คิดเป็นปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของภาค 422 ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่าในปี 2566 ไนโตรเจนจากการดูดซับและกำจัดไนโตรเจนในดิน ที่มา: Ourworlddata

เมื่อพิจารณาข้อมูลการซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากตารางที่ 2 พบว่า ประเภทโครงการที่มีปริมาณการซื้อขายสูงที่สุดเป็นโครงการประเภทชีวมวล (41% ของปริมาณการซื้อขายรวม) เนื่องจากสามารถดำเนินการได้ง่าย แต่ก็จะได้รับผลตอบแทนที่ต่ำกว่าโครงการประเภทอื่นที่ 36 บาทต่อตัน

แต่ที่น่าสนใจคือราคาคาร์บอนเครดิตในโครงการประเภทป่าไม่มีราคาเฉลี่ยสูงถึง 290 บาทต่อตัน (และเฉลี่ย 510 บาทต่อตัน ในปี 2567) ซึ่งกำลังได้รับความนิยมโดยเป็น 23% ของ เครดิตทั้งหมด

ในปี 2657 ทำให้การเลือกประเภทโครงการคาร์บอนเครดิตเป็นอีกปัจจัยที่ต้องพิจารณา เพราะราคาที่แตกต่างกันจะส่งผลต่อกระแสเงินสดที่จะได้รับจากโครงการ

ท้ายที่สุด ประเด็นด้านต้นทุนการดำเนินการ ต้นทุนค่าประเมินและรับรองคาร์บอนเครดิต รวมถึงข้อจำกัดในการทำโครงการต่าง ๆ คงเป็นปัจจัยที่ยังคงเหนี่ยวนำการเติบโตของตลาดคาร์บอนเครดิตในประเทศ โดยเฉพาะจากผู้พัฒนาโครงการรายเล็กที่ขาดแคลนเงินทุน แต่มีศักยภาพและความพร้อมที่จะพัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิต โดยเฉพาะภาคป่าไม้ที่เป็นที่ต้องการในอนาคต ซึ่งหากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถเข้ามาปิดช่องว่างเหล่านี้ ตลาดคาร์บอนเครดิตไทยน่าจะก้าวทันโลก และมีส่วนช่วยให้ตอบโจทย์การเป็นประเทศปลอดคาร์บอนในปี พ.ศ. 2608 ของประเทศไทยอย่างแน่นอน

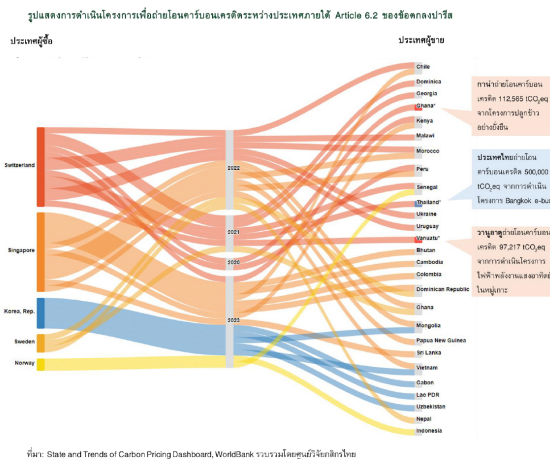
ภาคผนวก

รูปแบบกลไกคาร์บอนเครดิตโดยทั่วไป

กลไกคาร์บอนเครดิต (Crediting Mechanism) สามารถจำแนกได้เป็นแบ่งได้ 3 รูปแบบ ได้แก่ (1) International Crediting Mechanisms (2) National or Subnational Crediting Mechanisms และ (3) Independent Crediting Mechanisms

(1) International Crediting Mechanisms

เป็นกลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกระหว่างประเทศ ได้แก่ กลไก Clean Development Mechanism (CDM) ภายใต้พิธีสารเกียวโต และกลไกตามข้อ 6.2 ของความตกลงปารีส (Article 6.2, Paris Agreement) ใช้สำหรับการบรรลุเป้าหมายระหว่างประเทศ เช่น แผนการลดและชดเชยการปล่อยคาร์บอนสำหรับธุรกิจการบิน (CORSIA) โครงการ Bangkok E-Bus Programme (ระหว่างไทยกับสวิตเซอร์แลนด์) เป็นต้น



(2) Governmental Crediting Mechanisms

เป็นกลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในระดับประเทศที่ให้การรับรองโดยภาครัฐ โดยปัจจุบันมี 29 แห่งที่ดำเนินการอยู่ (รวมถึง T-VER ของประเทศไทย) และอีก 8 แห่งที่อยู่ระหว่างการพัฒนา/เตรียมดำเนินการ ใช้สำหรับการบรรลุเป้าหมายในพื้นที่ของกลไกนั้น ๆ

ตารางแสดงกลไกคาร์บอนเครดิตรูปแบบ Governmental Crediting Mechanism ทั่วโลก

Name of Mechanism	Status	Year	Type	Jurisdiction
Australian Carbon Credit Unit Scheme	implemented	2012	National	Australia
Indo-Pacific Carbon Offsets Scheme	Under development	2021	Regional	Australia
Alberta Emission Offset System	implemented	2007	Subnational	Canada
Quebec Offset Crediting Mechanism	implemented	2013	Subnational	Canada
British Columbia Offset Program	implemented	2018	Subnational	Canada
Canada Federal GHG Offset System	Under development	2020	National	Canada
Nova Scotia Crediting Mechanism	Under development	2020	Subnational	Canada
Saskatchewan GHG Offset Program	Under development	2021	Subnational	Canada
Chile Crediting Mechanism	implemented	2022	National	Chile
Bailing Fostery Offset Mechanism	implemented	2014	Subnational	China
China GHG Voluntary Emission Reduction Program	implemented	2014	National	China
Bailing Parking Offset Crediting Mechanism	implemented	2017	Subnational	China
Taiwan Forests Offset Crediting Mechanism	implemented	2017	Subnational	China
Guangdong Qi Hu Offset Crediting Mechanism	implemented	2017	Subnational	China
Chongqing Carbon Offset Mechanism	implemented	2021	Subnational	China
Colombia Crediting Mechanism	implemented	2020	National	Colombia
India Crediting Mechanism	Under development	2022	National	India
Indonesia Crediting Mechanism	Under development	2022	National	Indonesia
Saitama Forest Absorption Certification System	implemented	2010	Subnational	Japan
Tokyo Cap-and-Trade Program	implemented	2010	Subnational	Japan
Saitama Target Setting Emission Trading System	implemented	2011	Subnational	Japan
Joint Crediting Mechanism	implemented	2012	Regional	Japan
J-Credit Scheme	implemented	2013	National	Japan
Kazakhstan Crediting Mechanism	implemented	2013	National	Kazakhstan
Republic of Korea Offset Credit Mechanism	implemented	2015	National	Korea, Rep.
Mexico Crediting Mechanism	Under development	2020	National	Mexico
Siberian Offset Pilot Crediting Mechanism	implemented	2022	Subnational	Russia
South Africa Crediting Mechanism	implemented	2019	National	South Africa
Spain FES-CO2 Program	implemented	2011	National	Spain
Sri Lanka Carbon Crediting Mechanism	implemented	2016	National	Sri Lanka
Switzerland CO2 Emissions Crediting Mechanism	implemented	2012	National	Switzerland
Taiwan GHG Offset Management Program	implemented	2018	National	Taiwan
Thailand Voluntary Emission Reduction Program	implemented	2014	National	Thailand
UK Woodland Carbon Code	implemented	2016	National	UK
RCGI CO2 Offset Mechanism	implemented	2009	Subnational	USA
California Compliance Offset Program	implemented	2013	Subnational	USA
Washington Crediting Mechanism	Under development	2020	Subnational	USA

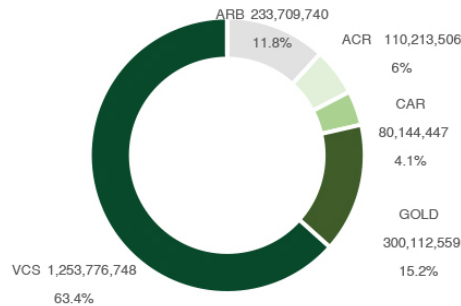
ที่มา: State and Trends of Carbon Pricing Dashboard, World Bank. รวบรวมโดยศูนย์วิจัยกสิกรไทย

(3) Independent Crediting Mechanisms

เป็นกลไกการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกตามมาตรฐานของภาคเอกชน องค์กร หรือมูลนิธิต่าง ๆ เช่น

- Verified Carbon Standard (VCS)
- Gold Standard
- Climate Action Reserve (CAR)
- American Carbon Registry (ACR)
- California Air Resources Board (ARB)

รูปแสดงสัดส่วนคาร์บอนเครดิตจำแนกตามมาตรฐาน



ที่มา: Berkeley Carbon Trading Project's Voluntary Registry Offsets Database ณ ธันวาคม 2023

มาตรฐานคาร์บอนเครดิตโครงการ T-VER มาตรฐานขั้นสูง (Premium T-VER)

นอกจากโครงการ T-VER ปัจจุบันประเทศไทยก็มีโครงการคาร์บอนเครดิตที่เป็นมาตรฐานขั้นสูงด้วย ได้แก่ Premium T-VER ซึ่งโครงการนี้ก็จะมีการดำเนินการที่เข้มข้น ที่สำคัญคือ สอดคล้องกับมาตรฐานสากล ซึ่งจะมีหลักการต่อไปนี้

1. Real & Permanent – การวัดการลดก๊าซเรือนกระจกได้ถาวร

2. Additionality -มีการรายงานการดำเนินงานเพิ่มเติมจากการดำเนินโครงการตามรูปแบบปกติ

3. No Double Counting and Double Use - ไม่มีการนับหรือใช้ซ้ำ

4. Safeguards & Do No Net Harm - สนับสนุนให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนและมีการป้องกัน ไม่ก่อให้เกิดผลกระทบด้านลบ

5. Beyond CO2 โดยจะครอบคลุมการลดก๊าซเรือนกระจกทั้ง 7 ชนิด

ทั้งนี้ ปัจจุบันมีโครงการ Premium T-VER ในรูปแบบโครงการนำร่อง ได้แก่ โครงการฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำ ป่าสงวนแห่งชาติป่าแม่จาวฝั่งขวา จ.ลำปาง ภายใต้โครงการปลูกป่าอย่างมีส่วนร่วมของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย ร่วมกับกรมป่าไม้ และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ที่ยื่นขอขึ้นทะเบียน Premium T-VER เป็นแห่งแรกของประเทศไทย

บันทึกโดย : Admin วันที่ : 28 พ.ค. 2567 เวลา : 19:03:54



หน้าหลัก	เศรษฐกิจ	การตลาด/ไอที	ไลฟ์สไตล์และกีฬา	คุณภาพชีวิต/	ทีวีออนไลน์
ข่าวเด่น	○ หุ้นทอง	○ การค้า-อุตสาหกรรม	○ บันเทิงไทย-เทศ	ประชาสัมพันธ์	เว็บบอร์ด
	○ เศรษฐกิจ-บววิจัยเศรษฐกิจ	○ ไอที	○ แฟชั่น-เดินทาง-กินดื่ม-เที่ยว	○ การศึกษา-สิ่งแวดล้อม	ติดต่อเรา
	○ แบนก-นอนแบงก์	○ การตลาด	○ สุขภาพ	○ ซีเอสอาร์-เอชอาร์	
	○ กองทุนรวม	○ วิทยาศาสตร์	○ กีฬา	○ ชาวประชาสัมพันธ์	
	○ เอสเอ็มอี	○ อสังหาริมทรัพย์			
	○ ประกัน	○ ยานยนต์			



2



เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

19 ชม. · 🌐



▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 28 พฤษภาคม 2567

✔️ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105

◆ โรงสีสหพัฒนา อ.เสตึก จ.บุรีรัมย์ 16,250 บาท/ตัน

✔️ ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%

◆ โรงสีไฟโชครุ่งเรือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก 11,900 บาท/ตัน

✔️ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%

◆ หจก. สยามโปรดักซ์ (ช.กังวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 9.21 บาท/กก.

✔️ หัวมันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)

◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 3.00 บาท/กก.

✔️ ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%

◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 4.00 บาท/กก.

◆ ขุมนุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 4.20 บาท/กก.

✔️ ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3

◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 79.09 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 ที่ราคา 79.88 บาท/กก.

✔️ น้ำมันพาราสด

◆ บริษัท ที.ที.ลาเท็กซ์แอนด์โปรดักส์ จำกัด อ.นาบอน จ.นครศรีธรรมราช 77.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 ที่ราคา 76.00 บาท/กก.

✔️ ทูเรียนหมอนทอง ส่งออกเกรด AB

◆ บริษัท โยโกแอนด์ดองหมิง จำกัด อ.ขลุง จ.จันทบุรี - บาท/กก.

✔️ มังคุดผิวมันส่งออกขนาดใหญ่

◆ บริษัท ดรากอน เฟรช ฟรุต จำกัด อ.มะขาม จ.จันทบุรี 55.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 27 พฤษภาคม 2567 ที่ราคา 50.00 บาท/กก.

✔️ เงาะโรงเรียน

◆ จดรับซื้อแพ่งม้าเหล็ก อ.เขาสมิง จ.ตราด 30.00 บาท/กก.

✔️ ลองกอง เบอร์ 1

◆ จดรับซื้อแพ่งม้าเหล็ก อ.เขาสมิง จ.ตราด 50.00 บาท/กก.

✔️ ลองกอง เบอร์ 2

◆ จดรับซื้อแพ่งม้าเหล็ก อ.เขาสมิง จ.ตราด 40.00 บาท/กก.

✔️ ลิ้นจี่พันธุ์ฮงฮวย ขนาดคละ

◆ จดรับซื้อนายนิธิโรจน์ วันดี อ.ฝาง จ.เชียงใหม่ 38.00 บาท/กก.

✔️ สับปะรดปัตตาเวียส่งโรงงาน

◆ บริษัท สามร้อยยอด จำกัด (เอส.อาร์.วาย) อ.สามร้อยยอด จ.ประจวบคีรีขันธ์ 13.80 บาท/กก.

✔️ มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่

◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 1,800.00 บาท/ร้อยผล

◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1.900.00 บาท/





2



- ◆ จดรับซอมะพร้าว ตังเต็กเฮง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 2,000.00 บาท/ร้อยผล
- ◆ จดรับซอมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 1,200.00 บาท/ร้อยผล
- ◆ จดรับซอมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 1,300.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง
- ◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,000.00 บาท/ร้อยผล
- ◆ จดรับซอมะพร้าว ตังเต็กเฮง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 1,100.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก
- ◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 500.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดคละ
- ◆ จดรับซอมะพร้าวนายประยูร ใจห้าว อ.สีชล จ.นครศรีธรรมราช 1,100.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ สุกกร
- ◆ ฟาร์มคุณบำเพ็ญ อ.เมือง จ.นครปฐม 72.00 บาท/กก.
- ✔ ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ
- ◆ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 40.00 บาท/กก.
- ✔ ไช้ไก่สด
- ◆ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไช้ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 380.00 บาท/ร้อยฟอง
- ✔ กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.
- ◆ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 120 s.00 บาท/กก.

#Oae_Navigator #สดก



OAE.GO.TH

ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 28 พฤษภาคม 2567

3

ถูกใจ

แสดงความคิดเห็น

แชร์



ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ...
 ลึก ทิมราคายางดอทคอม

21 ชม. · 🌐

รายละเอียดประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี, ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพารา ดล.
 แผ่นดิบตลาดสงขลา 79.09 บาท/กก. ราคาตกลง -0.79บาท/กก. ปริมาณยาง
 0 กก. <http://www.rakayang.net/ebayprice.php>



ประมูลยางดิบ 28 พฤษภาคม 2567

	ราคา	(+/-)	สแกนQR Code
สงขลา	79.09	-0.79	
สุราษฎร์	81.77	1.02	
นครศรีฯ	79.09	-0.79	
ระยอง	ไม่มียาง		

เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 15420+430 หยวน

👍 13



แสดงความคิดเห็นในชื่อ Pleng Inside'z

