



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

หน้า

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พฤษศปี 10 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15441

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 68.16 Ad Value: 85,200

PRValue (x3): 255,600

ศิลป์: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โลกการค้า: โอกาสของผู้ประกอบการไทย...กับกระแสยานยนต์ไฟฟ้า

โอกาสของผู้ประกอบการไทย...กับกระแสยานยนต์ไฟฟ้า



■■ Krungthai COMPASS ธ.กรุงไทย...
ได้เผยแพร่บทวิเคราะห์เรื่องโอกาสของผู้ประกอบการไทย
ตอบรับกระแสอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า...โดย
ระบุว่าในปี 2573 มูลค่าขยารถยนต์ไฟฟ้าของไทย
อย่างน้อยจะอยู่ที่ราว 4.2 พันล้านเหรียญสหรัฐ
หรือ 140,000 ล้านบาท ซึ่งมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น
เฉลี่ย 43% CAGR จากในปี 2565 ที่มีมูลค่าราว
240 ล้านเหรียญ หรือเท่ากับ 8,100 ล้านบาท
โดยแบ่งเป็น 1.มูลค่าส่งออกขยารถยนต์ไฟฟ้าไป
3 ตลาดหลักขยง สหรัฐ จีน และออสเตรเลีย
ที่คาดมีมูลค่ารวมกันประมาณ 2.3 พันล้าน
เหรียญสหรัฐ หรือเท่ากับ 76,800 ล้านบาท
เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 45% CAGR จากในปี 2565 ที่มี
มูลค่า 120 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือราว 4,000
ล้านบาท และ 2) มูลค่าตลาดขยารถยนต์ไฟฟ้า
ที่ใช้ในประเทศคาดจะอยู่ที่ราว 63,500 ล้านบาท
เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 41% CAGR จากในปี 2565 ที่มี
มูลค่าเท่ากับ 4,100 ล้านบาท

โดยมีสมมุติฐานการประเมิน ดังต่อไปนี้
1.มูลค่าส่งออกขยารถยนต์ไฟฟ้าของไทย 1.1 พิจารณา
เฉพาะ 3 คู่ค้าหลักที่ไทยส่งออกขยารถยนต์ใน
ปัจจุบัน ได้แก่ สหรัฐ จีน และออสเตรเลีย โดย
มูลค่าตลาดดังกล่าวมีสัดส่วนตลาดรวมกัน คิด
เป็นกว่า 50% ของมูลค่าการส่งออกขยารถยนต์
รวมของไทย 1.2 ประเมินความต้องการใช้
ขยารถยนต์ไฟฟ้าในปี 2573 ของตลาดหลักตาม
ข้อ 1.1 จะพิจารณาจาก 1.2.1 ความต้องการ
ใช้ขยารถยนต์ไฟฟ้าในกลุ่ม OEM ของแต่ละ
ประเทศ พิจารณาจากปริมาณจำหน่ายรถยนต์
ไฟฟ้าในปี 2573 ของประเทศคู่ค้า โดยคาดว่า
ในปี 2573 ปริมาณการจำหน่ายรถยนต์ไฟฟ้าใน
สหรัฐ จะเท่ากับ 16.2 ล้านคัน จากในปี 2565
ที่เท่ากับ 9.9 แสนคัน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ
41.8% CAGR ส่วนปริมาณการจำหน่ายรถยนต์
ไฟฟ้าในจีน ปี 2573 จะเท่ากับ 21.4 ล้านคัน
จากในปี 2565 ที่เท่ากับ 5.9 ล้านคัน หรือเพิ่มขึ้นเฉลี่ย
ปีละ 17.4% CAGR ขณะที่ปริมาณการจำหน่าย

รถยนต์ไฟฟ้าในออสเตรเลียจะอยู่ที่ 9.7 หมื่นคัน
จากในปี 2565 ที่เท่ากับ 3.8 หมื่นคัน หรือ
เพิ่มขึ้นเฉลี่ยปีละ 12.1% CAGR โดยข้อมูล
ในข้อ 1.2.1 อ้างอิงจาก IEA และ Statista

1.2.2 ความต้องการใช้ขยารถยนต์ไฟฟ้า
ในกลุ่ม REM (ขยารถยนต์ที่ใช้สับเปลี่ยนเมื่อ
ขยเก่าหมดอายุการใช้งาน) ของแต่ละประเทศ
พิจารณาจากปริมาณจำหน่ายรถยนต์ไฟฟ้าของ
แต่ละประเทศในแต่ละปี ตั้งแต่ปี 2559-2573
และกำหนดให้อายุการใช้งานขยารถยนต์ไฟฟ้าจะ
อยู่ที่ 6 ปี ซึ่งอ้างอิงข้อมูลจาก Yellow Tire
และอายุการใช้งานขยารถยนต์ไฟฟ้าจะอยู่ที่ราว
8-10 ปี ซึ่งอ้างอิงข้อมูลจาก www.isecars.com
1.3 สัดส่วนความต้องการนำเข้ขยารถยนต์ไฟฟ้า
เทียบกับ ความต้องการใช้ขยารถยนต์ไฟฟ้าใน
ประเทศ ของสหรัฐฯ จีน และออสเตรเลีย อยู่ที่
27% 2% และ 50% ตามลำดับ ซึ่งคำนวณมาจาก
ข้อมูลมูลค่าการนำเข้ขยารถยนต์ไฟฟ้าของแต่ละ
ประเทศ ซึ่งอ้างอิงมาจาก Australian Bureau
of Statistics U.S. Census Bureau และ
The Observatory of Economic Complexity
ขณะที่ความต้องการใช้ขยารถยนต์ของแต่ละ
ประเทศ อ้างอิงมาจาก Statistic

1.4 ประเมินมูลค่าส่งออกขยารถยนต์
ไฟฟ้าของไทยในแต่ละตลาด จากมูลค่านำเข้า
ขยารถยนต์ไฟฟ้ารวมของแต่ละประเทศที่คำนวณ
ตามข้อ 1.1-1.3 โดยคาดว่าส่วนแบ่งตลาด
ขยารถยนต์ไฟฟ้าของไทยในสหรัฐ จีน และออสเตรเลีย
จะอยู่ที่ 18.4% 17.8% และ 11.0% ตามลำดับ
ซึ่งอ้างอิงจากส่วนแบ่งตลาดส่งออกขยารถยนต์
ของไทยในตลาดสหรัฐ จีน และออสเตรเลีย ปี 2565
โดยอ้างอิงจาก Trademap 1.5 คาดว่าในปี
2566-2573 ราคาส่งออกเฉลี่ยขยารถยนต์ไฟฟ้า
ไปสหรัฐ จีน และออสเตรเลียจะอยู่ที่ 516 เหรียญสหรัฐ
ต่อคัน 499 เหรียญสหรัฐ ต่อคัน และ 551
เหรียญสหรัฐต่อคัน ซึ่งอ้างอิงราคาขยารถยนต์
ไฟฟ้าจาก Electric Autonomy Canada และ
คาดการณ์ราคาราคาในปี 2567-2573 โดยพิจารณา
ราคาที่ปรับขึ้นตามอัตราเงินเฟ้อของแต่ละประเทศ
ตั้งแต่ปี 2565-2573 ซึ่งอ้างอิงข้อมูลจาก IMF

2. มูลค่าขยารถยนต์ไฟฟ้าในประเทศ 2.1
ความต้องการใช้ขยารถยนต์ไฟฟ้าในกลุ่ม OEM
ของไทย พิจารณาจากปริมาณจำหน่ายรถยนต์ไฟฟ้า
ในปี 2573 ของไทย โดยคาดว่าในปี 2573 ปริมาณ
การจำหน่ายรถยนต์ไฟฟ้าจะอยู่ที่ 8.6 แสนคัน
จากในปี 2565 ซึ่งอยู่ที่ 6.3 หมื่นคัน หรือเพิ่มขึ้น
เฉลี่ยปีละ 41% CAGR 2.2 ความต้องการใช้
ขยารถยนต์ไฟฟ้าในกลุ่ม REM (ขยารถยนต์
ที่ใช้สับเปลี่ยน เมื่อขยเก่าหมดอายุการใช้งาน)
พิจารณาจากปริมาณการใช้ขยารถยนต์ไฟฟ้าในแต่ละปี
ตั้งแต่ปี 2559-2573 และกำหนดให้อายุการใช้งาน
ขยารถยนต์ไฟฟ้าจะอยู่ที่ 6 ปี ซึ่งอ้างอิงข้อมูล
จาก Yellow Tire และอายุการใช้งานขยารถยนต์
ไฟฟ้าจะอยู่ที่ราว 8-10 ปี ซึ่งอ้างอิงข้อมูลจาก
www.isecars.com

การเติบโตขยงเทรนด์รถยนต์ไฟฟ้าโลกจะ
สร้างโอกาสต่อผู้ประกอบการธุรกิจขยารถยนต์ของไทย
และธุรกิจที่เกี่ยวข้องขยตาม ดังนี้ 1.ธุรกิจผลิต
ขยารถยนต์ไฟฟ้า มีโอกาสในการขยายตลาด
ขยารถยนต์ใน Segment ใหม่ๆ ที่มีมูลค่าเพิ่มสูงกว่า
ขยารถยนต์ทั่วไป โดยตลาดขยารถยนต์ไฟฟ้า
ยังมี Sub-segment ที่หลากหลาย เช่น ตลาด
ขยารถยนต์นั่งส่วนบุคคล ตลาดขยรถบรรทุก ตลาด
ขยรถโดยสาร รวมทั้งตลาดขยรถจักรยานยนต์
2.ธุรกิจขยงแห่ง จะได้รับประโยชน์ขยตามไปด้วย
เนื่องจากขยารถยนต์ไฟฟ้าต้องใช้ขยารถยนต์ที่มีขนาด
ใหญ่กว่าปกติ เพื่อให้ทนต่อน้ำหนักและแรงบิด
ที่มากกว่าขยารถยนต์ทั่วไป ส่งผลให้ต้องใช้ปริมาณ
ขยงแห่งมากกว่าเดิม จึงเป็นโอกาสในการ Supply
ขยงแห่งให้กับผู้ผลิตขยารถยนต์ในประเทศสำหรับ
ผลิตเพื่อส่งออก โดยปัจจุบันมีบริษัทที่เตรียม
พร้อมในการผลิตขยงแห่งเพื่อรองรับสำหรับ
อุตสาหกรรมขยารถไฟฟ้าแล้ว เช่น บริษัท ศรีตรัง
แอโรอินดัสทรี จำกัด (มหาชน) ได้เพิ่มขยงแห่ง
ขยงแห่งการผลิตขยงแห่งเป็นกว่า 6,600 ล้านบาท
เพื่อเพิ่มกำลังการผลิตอีก 1.1 ล้านคันต่อปี เป็นต้น
นอกจากนี้ ยังเป็นโอกาสในการส่งออกขยงแห่ง
ไปยังตลาดที่เป็นฐานการผลิตขยงแห่งของอุตสาหกรรม
รถยนต์ไฟฟ้าสำคัญของโลกขยง จีน สหรัฐ อินเดีย
หรือในกรณีที่มีผู้ประกอบการไทยที่มีควาพร้อม



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวน้ำ

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

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: พุธที่ 10 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15441

หน้า: 6(ล่าง)

Col.Inch: 68.16 **Ad Value:** 85,200

PRValue (x3): 255,600

ศิลปิน: ชาว-ดำ

คอลัมน์: โลกการค้า: โอกาสของผู้ประกอบการไทย...กับกระแสยานยนต์ไฟฟ้า

อาจเข้าไปลงทุนเพื่อผลิตยางต้นน้ำในกลุ่มประเทศดังกล่าว โดยในปัจจุบันมีผู้ประกอบการไทยเข้าไปตั้งโรงงานแปรรูปยางพาราในอินเดียแล้ว

Krungthai COMPASS แนะนำผู้ที่เกี่ยวข้องในอุตสาหกรรมยางรถยนต์ไฟฟ้า ดังต่อไปนี้

- 1.ผู้ประกอบการยางรถยนต์ไฟฟ้า ควรให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ โดยร่วมมือกับหน่วยงานที่มีความเชี่ยวชาญ เช่น ศูนย์ทดสอบยานยนต์และยางล้อแห่งชาติ ศูนย์วิจัยเทคโนโลยียาง (RTEC) คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ทั้งนี้ ในระยะแรกเราประเมินว่า ผู้ประกอบการที่ได้รับประโยชน์จากการขยายตลาดยางรถยนต์ไฟฟ้าส่วนใหญ่ยังเป็นผู้ประกอบการยางรถยนต์รายใหญ่จากต่างประเทศที่เข้ามาตั้งฐานการผลิตในไทย เนื่องจากมีความได้เปรียบด้านเทคโนโลยี แต่ในระยะข้างหน้า ผู้ประกอบการไทยจะมีโอกาสเข้ามาทำตลาดนี้ได้มากขึ้น หากให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์มากขึ้น เช่น บริษัท IRC ผู้ประกอบการยางรถยนต์สัญชาติไทยที่เริ่มพัฒนาผลิตภัณฑ์ ทั้งชิ้นส่วนยางประกอบในยานยนต์และยางรถจักรยานยนต์รองรับการเติบโตของเทรนด์รถยนต์ไฟฟ้าแล้ว

- 2.ผู้ประกอบการยางแปรรูปขึ้นต้นอย่างขงแห่งควรให้ความสำคัญกับมาตรฐานการผลิตที่เป็นไปตามข้อกำหนดของผู้ผลิตยางรถยนต์ชั้นนำของโลก ซึ่งครอบคลุมไปถึงมาตรฐานความยั่งยืนด้วย อาทิ มาตรฐาน Fair Rubber, FSC, GOLs, Eco Factory, Green Industry, eco-INSTITUT, QUL 3.ภาครัฐควรมีบทบาทสำคัญในการเร่งสนับสนุน EV Ecosystem ในอุตสาหกรรมชิ้นส่วนรถยนต์ โดยเฉพาะนโยบายให้เงินทุนสนับสนุน ดังเช่นที่รัฐบาลแคนาดาให้เงินสนับสนุนราว 100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ (อยู่ในรูปของเงินลงทุนและสิทธิพิเศษทางภาษี) แก่บริษัทมิชลินในการเข้ามาลงทุนขยายโรงงานผลิตยางรถยนต์ไฟฟ้า รวมถึงยางรถยนต์ที่ช่วยประหยัดพลังงาน

**** Krungthai COMPASS ****



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 10 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16587

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 110.61 Ad Value: 121,671

PR Value (x3): 365,013

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เชิญจับจ่ายสินค้าเกษตรคุณภาพสูงจากเกษตรกรโดยตรง

เชิญจับจ่ายสินค้าเกษตรคุณภาพสูงจากเกษตรกรโดยตรง ไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ในงาน “อ.ต.ก. สินค้าเกษตรคุณภาพสูง ORTORKOR SELECT THAILAND BEST AGRICULTURAL” 11 - 15 ส.ค.นี้

งานจำหน่ายสินค้าเกษตร
คุณภาพสูง

11-15 สิงหาคม 2566
เวลา 10.00 - 19.00 น.

ศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง
Thailand Best Agricultural Showroom
ณ บริเวณ อ.ต.ก. ก่อนขึ้นทางพิเศษศรีรัช

พบกับโปรโมชัน
สินค้านาถิกอง

- กิจกรรมสารคดีและกิจกรรมส่งเสริมการขาย
- เพลิดเพลินกับเสียงดนตรี
- บริโภคของดีมีคุณภาพมาตรฐานสินค้าเกษตร

จัดโดย:
องค์การยางพาราไทย (อ.ต.ก.)

องค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) ยกทัพสินค้าเกษตรคุณภาพสูงให้ประชาชนได้จับจ่าย ทั้งของกิน ของใช้ หมู เนื้อ ไก่ ไข่ อาหารทะเล ข้าวสาร ผลไม้ ผลผลิตและผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร สินค้าภายใต้หน่วยงานของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ การันตีสินค้าเกษตรคุณภาพสูงจาก อ.ต.ก. มาจำหน่ายในราคาที่ดีกว่า โดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ในงาน “อ.ต.ก. สินค้าเกษตรคุณภาพสูง ORTORKOR SELECT THAILAND BEST AGRICULTURAL” ระหว่างวันที่ 11 - 15 สิงหาคม 2566 เวลา 10.00 - 19.00 น. ณ บริเวณศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง

นายปณิธาน มีไชโย ผู้อำนวยการองค์การตลาดเพื่อเกษตรกร (อ.ต.ก.) เผยว่า อ.ต.ก. ในฐานะหน่วยงานสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมขับเคลื่อนด้านการตลาด สนับสนุนและส่งเสริมสร้างช่องทางการตลาดให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรนำผลผลิตหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและสินค้าอุตสาหกรรมในครัวเรือนมาจัดจำหน่ายโดยตรง โดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง เพื่อแก้ปัญหาสถานการณ์ผลผลิตทางการเกษตรภายในประเทศมีราคาตกต่ำ

ตลาด อ.ต.ก. มีพื้นที่กว่า 6,500 ตารางเมตรที่ตั้งอยู่ถนนย่านพหลโยธิน ริมคลองบางซื่อ จตุจักร

เพื่อเป็นพื้นที่ส่วนกลางในการช่วยเหลือเกษตรกรได้นำผลผลิตทางการเกษตรคุณภาพมาจัดจำหน่ายในราคาที่เป็นธรรมกับผู้บริโภค และเป็นที่รู้จักกันเป็นอย่างดี สำหรับผู้บริโภค ในฐานะแหล่ง ซ้อป ซิม ซิล สินค้าเกษตรและอาหารคุณภาพพรีเมียมแห่งใหญ่ที่สุดในกรุงเทพมหานคร ยังเป็นที่รู้จักและจุดมุ่งหมาย (Destination) ของนักท่องเที่ยวชาวต่างชาติที่มาท่องเที่ยวในกรุงเทพมหานครอีกด้วย และตลาด

อ.ต.ก. ได้รับการจัดอันดับจากสถานีโทรทัศน์ซีเอ็นเอ็น (สหรัฐอเมริกา) ให้เป็นตลาดที่ดีที่สุดอันดับที่ 4 ของโลก ซึ่งเป็นการการันตีว่าตลาด อ.ต.ก. เป็นตลาดสดที่คู่ควรแก่การมาเยือน

ปัจจุบัน อ.ต.ก. มีผู้มาใช้บริการประมาณวันละ 5,000 คน ใน 1 ปี จะมีผู้มาใช้บริการประมาณไม่ต่ำกว่า 1,825,000 คน และพื้นที่ของ อ.ต.ก. เป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพทางเศรษฐกิจสามารถเชื่อมโยงศูนย์กลางการคมนาคมขนส่งที่ใหญ่ที่สุดของอาเซียน รองรับผู้มาจับจ่ายใช้สอยทั้งชาวไทยและชาวต่างชาติ

และเพื่อต่อยอดนโยบาย “การตลาดนำการผลิต” ของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการสร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตร และต่อยอดศักยภาพให้ตลาดสินค้าเกษตรพรีเมียมของไทย อ.ต.ก. จึงได้ดำเนินงานการพัฒนาตลาด อ.ต.ก. ย่านพหลโยธิน จัดตั้งเป็น “ศูนย์แสดงสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตร



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 10 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16587

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 110.61 Ad Value: 121,671

PR Value (x3): 365,013

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เชิญจับจ่ายสินค้าเกษตรคุณภาพสูงจากเกษตรกรโดยตรง



คุณภาพสูง (Thailand Best Agricultural Showroom)"
เป็นศูนย์กลางอาหารและสินค้าเกษตรคุณภาพที่ดี
ที่สุดในประเทศไทย

เพื่อเป็นช่องทางการตลาดในการจำหน่ายสินค้า
เกษตรที่มีมาตรฐานรองรับสินค้าเกษตรคุณภาพสูง
พร้อมทั้งยังเป็นศูนย์รวมการเจรจาซื้อขายสินค้าเกษตร
คุณภาพของประเทศไทย ระหว่างเกษตรกรผู้ผลิตกับ
ผู้บริโภคและผู้ส่งออก รวมถึงเป็นจุดหมายของ
นักท่องเที่ยวต่างชาติที่ต้องการบริโภคสินค้าเกษตร
คุณภาพสูงในราคาที่คุ้มค่าภายใต้การรับรองมาตรฐาน
ผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง จาก อ.ต.ก.

ซึ่งทาง อ.ต.ก. จะเปิดให้บริการศูนย์แสดงสินค้า
ผลิตภัณฑ์เกษตรคุณภาพสูง เป็นครั้งแรกในงาน
Grand Opening "อ.ต.ก. สินค้าเกษตรคุณภาพสูง

ORTORKOR SELECT THAILAND BEST
AGRICULTURAL" ระหว่างวันที่ 11 - 15 สิงหาคม
2566 นี้ เวลา 10.00 - 19.00 น. ณ บริเวณศูนย์แสดง
สินค้าเกษตรคุณภาพสูง (Thailand Best Agricultural
Showroom) บริเวณ อ.ต.ก. ก่อนขึ้นทางพิเศษ
ศรีรัช จิงขอเชิญชวนประชาชนมาจับจ่ายสินค้า
เกษตรคุณภาพสูง เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนเกษตรกร
ได้นำผลิตผลหรือผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรและ
สินค้าอุตสาหกรรมในครัวเรือนมาประชาสัมพันธ์และ
จัดจำหน่ายโดยไม่ผ่านพ่อค้าคนกลาง ภายในงาน
มีกิจกรรมออกร้านจัดแสดง และจำหน่ายสินค้า
สาธิตผลิตภัณฑ์ที่จำหน่ายภายในงาน มินิคอนเสิร์ต
กิจกรรมส่งเสริมการขาย และกิจกรรมออกร้าน
จัดแสดงและจำหน่ายสินค้าเกษตรคุณภาพสูง



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน
กรอบ่าย

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

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 10 สิงหาคม 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16587

หน้า: 5(ล่าง)

Col.Inch: 110.61

Ad Value: 121,671

PRValue (x3): 365,013

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: เชิญจับจ่ายสินค้าเกษตรคุณภาพสูงจากเกษตรกรโดยตรง

จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในราคาพิเศษ อาทิ
กรมส่งเสริมการเกษตร กรมประมง กรมการข้าว
กรมปศุสัตว์ กรมหม่อนไหม กรมส่งเสริมสหกรณ์
สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม
สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การ
มหาชน) สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจจากฐานชีวภาพ
(องค์การมหาชน) หรือ BEDO การยางแห่งประเทศไทย
สำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม
(สสว.) หรือ SME สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตร
และอาหารแห่งชาติ และอีกมากมาย มาวางจำหน่าย
ภายในงานอีกด้วย

ติดตามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่



LINE Official Account



Facebook



Google map



ไทยคู่ฟ้า

18 ชม. · 🌐



ขยายเวลาโครงการสินเชื่อฯ ธุรกิจไม้ยาง เฟส 2 ถึง 30 ก.ย. นี้ หนุนเกษตรกรขายได้ราคาดี

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ประกาศขยายเวลารับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 วงเงินสินเชื่อ 20,000 ล้านบาท ถึง 30 ก.ย. นี้ (เดิมสิ้นสุด 30 มิ.ย. 66)

เนื่องจากสถานการณ์ภาวะธุรกิจไม้ยางพาราในช่วงไตรมาสที่ 4 ปี 66 มีแนวโน้มที่ดีขึ้น และโครงการนี้จะช่วยเหลือฟื้นฟูผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 และจากสงครามรัสเซีย – ยูเครน ซึ่งจะส่งผลช่วยให้ชาวสวนยางสามารถขายไม้ยางพาราได้ในราคาที่เป็นธรรมมากขึ้น

ซึ่งรัฐบาลสนับสนุนลดหย่อนดอกเบี้ยตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน 3% ต่อปี รวมไม่เกิน 600 ล้านบาท จากวงเงินกู้ 20,000 ล้านบาท ระยะเวลาโครงการ 2 ปี นับตั้งแต่ครม. อนุมัติโครงการ เมื่อ 28 ก.พ. 66

ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการต้องเป็นผู้ประกอบการแปรรูปไม้ยางและผลิตภัณฑ์ ซึ่งจดทะเบียนในประเทศไทยและมีผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทยมากกว่า 50% ของทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว

สามารถยื่นคำขอเข้าร่วมโครงการ ได้ที่ <http://api.raot.co.th/erw/index> ตั้งแต่บัดนี้ - 30 ก.ย. 66 สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ที่กองโครงการพิเศษ ฝ่ายยุทธศาสตร์องค์กร การยางแห่งประเทศไทย โทร. 0-2433-2222 ต่อ 290

#ไทยคู่ฟ้า #สื่อสารรัฐบาลไทย

- 👍 Website : www.thaigov.go.th
- 👍 Facebook/Twitter : ไทยคู่ฟ้า
- 👍 YouTube : ไทยคู่ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล
- 👍 LINE/TikTok : ไทยคู่ฟ้า (@thaigov)



SootinClaimon.Com

ศาสตราจารย์ดร.ดิ้นปุย [SartKasetDinPui2] : ข้อมูล เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม เกษตร ดิน น้ำ ปุ๋ย

รองปลัดฯร่วมวง ประชุมโครงการ '1ชุมชน1ดิจิทัล' ใช้โดรนทำเกษตร

Posted on August 9, 2023

#SootinClaimon.Com : ขอบคุณแหล่งข้อมูล : หนังสือพิมพ์แนวหน้า

<https://www.naewna.com/local/748881>



วันพุธ ที่ 9 สิงหาคม พ.ศ. 2566, 06.00 น.

นายเศรษฐเกียรติ กระจ่างวงษ์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมหารือโครงการ 1 ชุมชน 1 ดิจิทัล “ชุมชนโดรนใจ” ร่วมกับผู้แทนจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) โดยมีผู้แทนหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ อาทิ กรมส่งเสริมการเกษตร กรมวิชาการเกษตร กรมการข้าว กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร การยางแห่งประเทศไทย และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วมที่ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (135)

สำหรับโครงการ 1 ชุมชน 1 ดิจิทัล “ชุมชนโดรนใจ” เป็นโครงการที่รับผิดชอบโดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการนำเทคโนโลยีโดรนเพื่อการเกษตรไปใช้ในการทำการเกษตรเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การลดต้นทุน จ้างแรงงาน ลดระยะเวลาการทำงาน และสร้างรายได้เพิ่ม รวมทั้งพัฒนาทักษะการบินและความรู้โดรนเพื่อการเกษตรจนเป็นผู้มีทักษะที่ได้รับใบอนุญาตประกาศนียบัตร รวมถึงเพิ่มขีดความสามารถ พัฒนาทักษะและองค์ความรู้ในการซ่อมบำรุงดูแลรักษาโดรนแก่ช่างในชุมชนมุ่งนำไปสู่การเกิดธุรกิจใหม่ ตลอดจนเชิดชูเกียรติเกษตรกรหรือบุคคลที่ประสบความสำเร็จในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเกษตรและสร้างความตระหนักรู้ให้แก่เกษตรกรและบุคคลทั่วไปในการประยุกต์ใช้งาน

This entry was posted in เกษตร, แนวหน้า and tagged 2566(2023), agriculture, เกษตร, แนวหน้า, naewna by SoClaimon. Bookmark the [permalink](#)

[<https://sootinclaimon.com/2023/08/09/%e0%b8%a3%e0%b8%ad%e0%b8%87%e0%b8%9b%e0%b8%a5%e0%b8%b1%e0%b8%94%e0%b8%af%e0%b8%9b%e0%b8%a3%e0%b8%b0%e0%b8%8a%e0%b8%b8%e0%b8%a1%e0%b9%82%e0%b8%84/>].



THAIKUFA
ไทย
คู่ฟ้าอันवल
 รายงานข่าวสารทุกทิศทั่วไทย

[Home](#) / วช. มอบรางวัลเยาวชนสายอุดมศึกษา หนุนนักประดิษฐ์รุ่นใหม่



ราชการ

วช. มอบรางวัลเยาวชนสายอุดมศึกษา หนุนนักประดิษฐ์รุ่นใหม่

สิงหาคม 10, 2023 / วิมล นิมราศรี





สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศผลทีมสายอุดมศึกษาผู้พิชิตรางวัลในกิจกรรม “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ในปีนี้มีผลงานจากนักประดิษฐ์ระดับชั้นอุดมศึกษา จัดแสดงจำนวน 154 ผลงาน ได้รับความสนใจจากผู้มาเยี่ยมชมชมงานจำนวนมาก ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัลจะได้รับเงินรางวัลพร้อมเกียรติบัตร จาก ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้มอบรางวัล ณ เวที Highlight Stage โรงแรมเซ็นทารา และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร





ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ กล่าวชื่นชมคณะอาจารย์ นิสิต นักศึกษา รวมไปถึงผู้บริหารหน่วยงานที่ให้การสนับสนุน และส่งเสริมกระบวนการสร้างสรรค์ หรือองค์ความรู้การวิจัย และนวัตกรรม เพื่อเป็นฐานความรู้ในการนำไปพัฒนาประเทศ โดยกิจกรรมประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษาครั้งนี้ ถือเป็นกิจกรรมสำคัญหนึ่ง ภายในงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566” หรือ “Thailand Research Expo 2023” ซึ่งจัดขึ้นเพื่อเป็นเวทีให้เยาวชนไทย ได้นำเสนอผลงานจากความคิดสร้างสรรค์ ตลอดจนเพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการพัฒนาผลงานให้ก้าวไปสู่เส้นทางความเป็นนักวิจัยนักประดิษฐ์ ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญ ในการพัฒนาประเทศในอนาคตต่อไป ซึ่งการจัดกิจกรรมการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษาตลอดการจัดงานที่ผ่านมา มีผู้ให้ความสนใจผลงานของนิสิต นักศึกษา ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ พร้อมทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายด้านการวิจัยและนวัตกรรม ระหว่างนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา เพื่อก้าวสู่การเป็นนักวิจัยในอนาคตที่ดี ด้วย





การมอบรางวัลผลงานจากการประกวด มี 2 ประเภท ได้แก่ 1. รางวัลการเขียนข้อเสนอผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566 และ 2. รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566 โดยแบ่งออกเป็น 5 กลุ่มเรื่อง ได้แก่ 1) ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร 2) ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ 3) ด้านการพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ 4) ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model และ 5) ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพขีดความสามารถด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในสถาบันการศึกษา โดยเสริมสร้างและถ่ายทอดองค์ความรู้ ทักษะเทคนิคด้านนวัตกรรม กระตุ้นและสร้างแรงจูงใจให้บัณฑิต นักศึกษาเข้าใจและเห็นถึงความสำคัญของการวิจัยและพัฒนาสิ่งประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ ศักยภาพ และกลายเป็นบุคลากรทางการวิจัยของประเทศต่อไป





ในปี 2566 มีผู้ได้รับรางวัลการเขียนข้อเสนอโครงการนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ดังนี้

- ระดับปริญญาตรี กลุ่มที่ 1 ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “เทคนิคการวิเคราะห์ภาพสำหรับการตรวจหาโรคในใบข้าวโพดโดยใช้การเรียนรู้เชิงลึก” แห่ง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ กลุ่มที่ 2 ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “การสังเคราะห์เนื้อเยื่อจำลองจากพอลิไวนิลคลอไรด์ที่มีคุณสมบัติทางกลและภาพถ่ายทางการแพทย์ที่เหมาะสม” แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- กลุ่มที่ 3 ด้านการพัฒนาเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “การออกแบบและพัฒนาชุดทดสอบเสมือนจริงสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์ขดลวดค้ำยันชนิดดิงกลับสำหรับลากลิ้มเลือดในสมอง” แห่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- กลุ่มที่ 4 ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “วัสดุดูดซับโลหะหนักจากโฟมยางธรรมชาติและผงไคโดซานที่ผ่านการฉายรังสีแกมมา” แห่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกลุ่มที่ 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “ตองกง : ชุดศิลปหัตถกรรมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างวัยเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยววิถีชีวิตชาวลับแล” แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



-ระดับบัณฑิตศึกษา กลุ่มที่ 1 ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัย เรื่อง “เอนเคิล ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารช่วยเสริมสร้างและชะลอการย่อยสลายของกล้ามเนื้อเพิ่มพลังงานและส่งเสริมการขับถ่าย” แห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กลุ่มที่ 2 ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งแคนเซอร์แอนติเจน 125 และคาร์ซีโนเอ็มบริโอนิกแอนติเจนพร้อมกันโดยใช้อิเล็กโทรดคาร์บอนคู่แบบรวมฟลูอิดิกสำหรับการตรวจวัดมะเร็งรังไข่” แห่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กลุ่มที่ 3 ด้านการพัฒนาเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจวัดความแก่ของทุเรียนจากเสียงเคาะทุเรียน” แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กลุ่มที่ 4 ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “เส้นพลาสติกสำหรับเครื่องพิมพ์สามมิติผลิตจากพลาสติกชีวภาพผสมไบโอแคสซีมคาร์บอน” แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกลุ่มที่ 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “กราฟดีฟาย : แพลตฟอร์มเพื่อการร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรมจักสาน” แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย





นอกจากนี้ยังมี ผู้ได้รางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา มีดังนี้
 -ระดับปริญญาตรี กลุ่มที่ 1 ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “ไบโอ-คิล ผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคพืชที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” แห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กลุ่มที่ 2 ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “เครื่องจ่ายน้ำยาล้างคลองรากฟันชนิดสั่นได้” แห่ง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กลุ่มที่ 3 ด้านการพัฒนาเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “การออกแบบและพัฒนาชุดทดสอบเสมือนจริงสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์



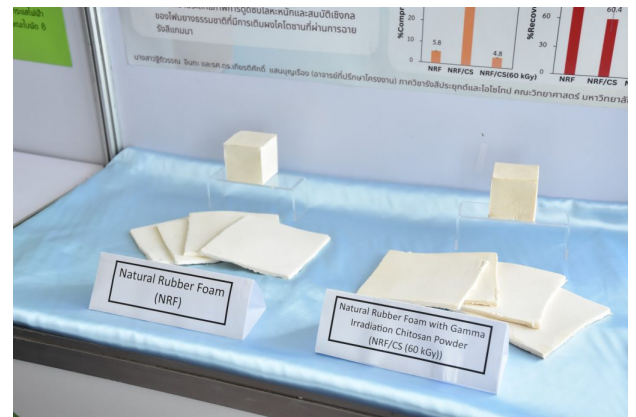
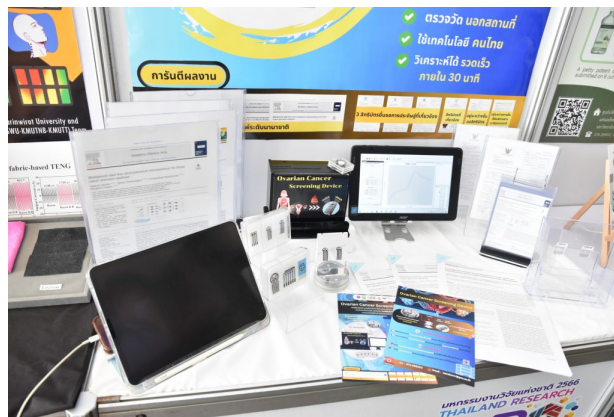


ขดลวดค้ำยันชนิดดัดกลับสำหรับลากลิ้มเลือดในสมอง” แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กลุ่มที่ 4 ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “นวัตกรรมพอลิเมอร์ไมโครแคปซูลชีวภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับการนำเอนไซม์กลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิตไบโอเอทานอล” แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และกลุ่มที่ 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “ชุดตรวจสอบสภาพอัจฉริยะพร้อมเชื่อมต่อระบบสารสนเทศแบบพกพา สำหรับงานสาธารณสุขเชิงรุก” แห่ง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

-ระดับบัณฑิตศึกษา กลุ่มที่ 1 ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “เอนเคล ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารช่วยเสริมสร้างและชะลอการย่อยสลายของกล้ามเนื้อเพิ่มพลังงานและส่งเสริมการขับถ่าย” แห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กลุ่มที่ 2 ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ไม่มีผู้ได้รับรางวัลระดับดีเด่น กลุ่มที่ 3 ด้านการพัฒนาเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจวัดความแก่ของทุเรียนจากเสียงเคาะทุเรียน” แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กลุ่มที่ 4 ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “WIN-Bugs”: ของเสียสมรรถนะกำลังสองเป็นทั้งสารอาหารเสริมสำหรับพืชและสารกำจัดแมลงศัตรูพืชจากเปลือกไข่และเปลือกสับปะรดเหลือทิ้ง” แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และกลุ่มที่ 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “คราฟตีฟาย: แพลตฟอร์มเพื่อการร่วมสร้างสรรค์หัตถกรรมจักสาน” แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



วช. หวังว่าการมอบรางวัลการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566 จะสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนให้เป็นนักวิจัย นักประดิษฐ์ที่มีคุณภาพ และศักยภาพ สามารถเผยแพร่สู่สาธารณชนและการแข่งขันในเวทีระดับชาติและนานาชาติ และส่งเสริมให้นิสิต นักศึกษาระดับอุดมศึกษาได้มีเครือข่ายด้านการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรมระหว่างสถาบันการศึกษาและภาคเอกชน อีกด้วย



Facebook

Twitter

Line

**ราคายางวันนี้ แจงราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ลึก ทิ่มราคายางดอทคอม**

21 ชม. · 🌐

"ฉบับเต็ม/กราฟ" รายละเอียดการประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพาราประจำวัน พุธ ที่ 9 สิงหาคม 2566

<http://rakayang.net/vip/view.php?idr=19670>

รายละเอียดประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพารา ตล. แผ่นดิบตลาดสงขลา 43 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้น 0.10บาท/กก. ปริมาณยาง 2,402 กก. <http://www.rakayang.net/ebayprice.php>

**ประมูลยางดิบ 9 สิงหาคม 2566**

	ราคา	(+/-)	สแกนQR Code
สงขลา	43.00	0.10	
สุราษฎร์ฯ	43.13	-0.42	
นครศรีฯ	42.85	0.15	

เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 12965+60 หยวน

👍 6



ถูกใจ



แสดงความคิดเห็น



แชร์



เขียนความคิดเห็น...



**ราคายางวันนี้ แจงราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ...
ลึก ทิ่มราคายางดอทคอม**

21 ชม. · 🌐

"ฉบับเต็ม/กราฟ" รายละเอียดการประมูลยางแผ่นรมควัน
ชั้น3,ชั้น4,ชั้น5,ฟอง,คัตตึง ณ.ตลาดกลางยางพาราประจำวัน พุธ ที่ 9 สิงหาคม
2566 <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=19673>

รายละเอียดการประมูลยางแผ่นรมควันชั้น3,ชั้น4,ชั้น5,ฟอง,คัตตึง ณ.ตลาด
กลางยางพาราประจำวัน พุธ ที่ 9 สิงหาคม 2566
<http://www.rakayang.net/ebayRSSprice.php>

**ปม.ยางรมควัน 9 สิงหาคม 2566**

	ราคา	(+/-)	สแกน QR Code
สงขลา	45.28	0.18	
สุราษฎร์	45.11	-0.04	
นครศรี	45.12	0.03	

เทียบจากราคาก่อนหน้า www.rakayang.net

2



ถูกใจ



แสดงความคิดเห็น



แชร์



เขียนความคิดเห็น...





1



รัชดา ธนาดิเรก - รองโฆษกรัฐบาล



22 ชม. · 🌐

ข่าวดี! ขยายเวลาโครงการสินเชื่อเงินทุนหมุนเวียนผู้ประกอบการไม้อย่าง เฟส 2 วงเงิน 2 หมื่นล้าน ถึง 30 ก.ย.นี้ รัฐชดเชยดอกเบี้ยให้ตามจริง

#การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ขยายเวลาโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินลงทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้อย่าง และผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 วงเงินสินเชื่อ 20,000 ล้านบาทจนถึงวันที่ 30 กันยายน 2566 จากเดิมสิ้นสุดวันที่ 30 มิถุนายน 2566 เพื่อช่วยเหลือฟื้นฟูผู้ประกอบการไม้อย่างและผลิตภัณฑ์ยาง ทำให้ชาวสวนยางสามารถขายไม้อย่างพาราได้ในราคาที่เป็นธรรมมากขึ้น

#โครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินลงทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้อย่างและผลิตภัณฑ์ ระยะที่ 2 นี้ รัฐบาลสนับสนุนชดเชยดอกเบี้ยตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 3 ต่อปี รวมไม่เกิน 600 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการของโครงการ 2 ปี ทั้งนี้ ผู้สมัครเข้าร่วมโครงการต้องเป็นผู้ประกอบการแปรรูปไม้อย่างและผลิตภัณฑ์ ที่จดทะเบียนในประเทศไทยและมีผู้ถือหุ้นที่มีสัญชาติไทยมากกว่าร้อยละ 50 ของทุนจดทะเบียนที่ชำระแล้ว



ข่าวดี! ขยายเวลาสินเชื่อเงินทุนผู้ประกอบการไม้อย่าง

2 หมื่นล้าน ถึง 30 ก.ย.66 นี้ รัฐบาลชดเชยดอกเบี้ยให้

รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกรัฐบาล

ข้อมูล : การยางแห่งประเทศไทย

👍❤️ 5

👤 ถูกใจ

👤 แสดงความคิดเห็น

👤 แชร์



เขียนความคิดเห็น...





1



ราคายางวันนี้ แจงราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ...
ลึก ทิ่มราคายางดอทคอม

18 ชม. · 🌐

ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางสดโดยวิธีตกลงราคา ประจำวันที่ 9 สิงหาคม 2566
โดย การยางแห่งประเทศไทย <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=19678>

ราคาซื้อขายล่วงหน้ายางสดโดยวิธีตกลงราคา ประจำวันที่ 9 สิงหาคม 2566 โดย การยางแห่งประเทศไทย

ยางสด	ราคา	ราคา	ปริมาณ	ราคา	ติดตามได้ที่
	(บาท/ตัน)	(บาท/ตัน)	(ตัน)	(บาท/ตัน)	
ยางสด	81.00	81.00	100,000	81.040	
ยางสด	81.00	81.00	-	-	
ยางสด	81.00	81.00	-	-	

สรุป : รายงาน วันที่ 9 สิงหาคม 2566 เวลา 09:00 น. ยางสด 100,000 ตัน

ข้อมูล : การยางแห่งประเทศไทย

👍 2

👍 ถูกใจ

👍 แสดงความคิดเห็น

👍 แชร์



เขียนความคิดเห็น...





เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน

17 ชม. · 🌐

- ▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 9 สิงหาคม 2566
- ✅ ข้าวเปลือกเจ้าหอมมะลิ 105
 - ◆ โรงสีสหพัฒนา อ.สะตึก จ.บุรีรัมย์ 16,000 บาท/ตัน
- ✅ ข้าวเปลือกเจ้าพันธุ์สุพรรณบุรี ความชื้น 15%
 - ◆ โรงสีไฟโชครุ่งเรือง อ.พรหมพิราม จ.พิษณุโลก 10,750 บาท/ตัน
- ✅ ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์เมล็ด ความชื้น 14.5%
 - ◆ หจก. สยามโปรดักซ์ (ช.กิ่งวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 10.50 บาท/กก.
- ✅ หัวมันสำปะหลังสด (แบ่ง 25%)
 - ◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 3.15 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 8 สิงหาคม 2566 ที่ราคา 3.20 บาท/กก.
- ✅ ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%
 - ◆ บริษัทแสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 5.60 บาท/กก. ราคาลดลงจากวันที่ 8 สิงหาคม 2566 ที่ราคา 5.80 บาท/กก.
 - ◆ ชุมชุมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 5.20 บาท/กก.
- ✅ ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3
 - ◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 43.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 8 สิงหาคม 2566 ที่ราคา 42.90 บาท/กก.
- ✅ น้ายางพาราสด
 - ◆ บริษัท นาบอนรับเบอร์ จำกัด จ.นครศรีธรรมราช 36.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 8 สิงหาคม 2566 ที่ราคา 35.00 บาท/กก.
- ✅ ทุเรียนหมอนทองขนาดกลาง
 - ◆ สหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 140.00 บาท/กก.
- ✅ มังคุดคละ
 - ◆ จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 20.00 บาท/กก.
- ✅ เงาะโรงเรียน
 - ◆ สหกรณ์การเกษตร บ้านนาสาร จำกัด อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 35.00 บาท/กก.
- ✅ มะพร้าวผลแห้งขนาดใหญ่
 - ◆ แหล่งรับซื้อ คุณธิดา/คุณจี อ.บางคนที จ.สมุทรสงคราม 700.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 900.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเด็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 600.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายมนัส เหล็กสงคราม อ.เมือง จ.ชุมพร 700.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายบุญธรรม เกิดสมบัติ อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี 700.00 บาท/ร้อยผล
- ✅ มะพร้าวผลแห้งขนาดกลาง

facebook



1



- ◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตังเต็กเสิง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 300.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดเล็ก
- ◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 350.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ มะพร้าวผลแห้งขนาดคละ
- ◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายประยูร ใจห้าว อ.สีมาชล จ.นครศรีธรรมราช 500.00 บาท/ร้อยผล
- ✔ สุกกร
- ◆ ฟาร์มคุณบำเพ็ญ อ.เมือง จ.นครปฐม 59.00 บาท/กก.
- ✔ ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ
- ◆ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 46.00 บาท/กก.
- ✔ ไช้ไก่สด
- ◆ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไข่ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 380.00 บาท/ร้อยฟอง
- ✔ กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.
- ◆ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 115.00 บาท/กก.

#Oae_Navigator #สดก



OAE.GO.TH

ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 9 สิงหาคม 2566

3

 ถูกใจ

 แสดงความคิดเห็น

 แชร์


เขียนความคิดเห็น...



กรุงเทพธุรกิจ



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

ยางแผ่นดิบ (นครศรีฯ) 42.85 บวก 0.15 บาท ยางแผ่นรมควัน (นครศรีฯ) 45.12 บวก 0.03 บาท

🕒 09 ส.ค. 2566 เวลา 16:58 น. | 🌐 21



ราคากลางเปิดตลาดยางแผ่นดิบอยู่ที่ 43.25 บาท/กก. ยางแผ่นรมควันอยู่ที่ 45.11 บาท/กก. ส่วนราคาประมูลเฉลี่ย ณ ตลาดกลางยางพารา ราคา ยางแผ่นดิบอยู่ที่ 42.99 บาท/กก. และราคายางแผ่นรมควันอยู่ที่ 45.17 บาท/กก.

สรุปสถานการณ์ราคายาง ณ สำนักงานตลาดกลางยางพารา

สดก.จ.	ยางแผ่นดิบ		ยางแผ่นรมควัน	
	วันนี้	เพิ่ม/ลด	วันนี้	เพิ่ม/ลด
สงขลา	43.00		45.28	+0.18
สุราษฎร์ฯ	43.13	-0.42	45.11	-0.04
นครศรีฯ	42.85	+0.15	45.12	+0.03
ยะลา				
บุรีรัมย์	43.55			
ระยอง	45.29	-0.20		
ราคา F.O.B			53.69	+0.00

ราคายางวันนี้สะท้อนปัจจัยทิศทางราคาของตลาดซื้อขายยางพาราล่วงหน้าต่างประเทศ ราคายางได้รับผลกระทบจาก

ภาพรวมเศรษฐกิจโลก ทั้งนี้ ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต (PMI) ของสหรัฐฯ ยุโรป และจีน

ยังคงต่ำกว่า 50 บ่งชี้ถึง

เศรษฐกิจที่มีแนวโน้มหดตัวขณะที่ตัวเลขเศรษฐกิจที่สำคัญ อาทิ ดัชนีคำสั่งซื้อใหม่ของสหรัฐฯ และ ยอดขายบ้านของจีน ในเดือน ก.ค. ยังคงอ่อนแอเช่นเดียวกัน นอกจากนี้ตลาดยังได้รับแรงกดดัน ภายหลังจากปรับลดอันดับเครดิตของรัฐบาลสหรัฐฯลง รวมถึงความกังวลเกี่ยวกับฟื้นตัวของ เศรษฐกิจจีน ทำให้ราคาน้ำมันและราคายางโดนกดดันไปด้วย

แต่อย่างไรก็ตาม ประเทศต่าง ๆ ยังคงมีการออกมาตรการเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจ เช่น ธนาคารกลาง สหรัฐฯ มีแนวโน้มยุติการขึ้นดอกเบี้ย และในยุโรปรัฐบาลเยอรมัน ประกาศแผนจัดสรรเงินงบประมาณเพื่อสนับสนุนอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ของประเทศ ซึ่งอาจทำให้ราคายางได้รับปัจจัย สนับสนุนจากเหตุการณ์เหล่านี้ด้วย

Highlight: ราคายางแผ่นรมควันสูงสุดอยู่ที่

45.28 บาท/กิโลกรัม

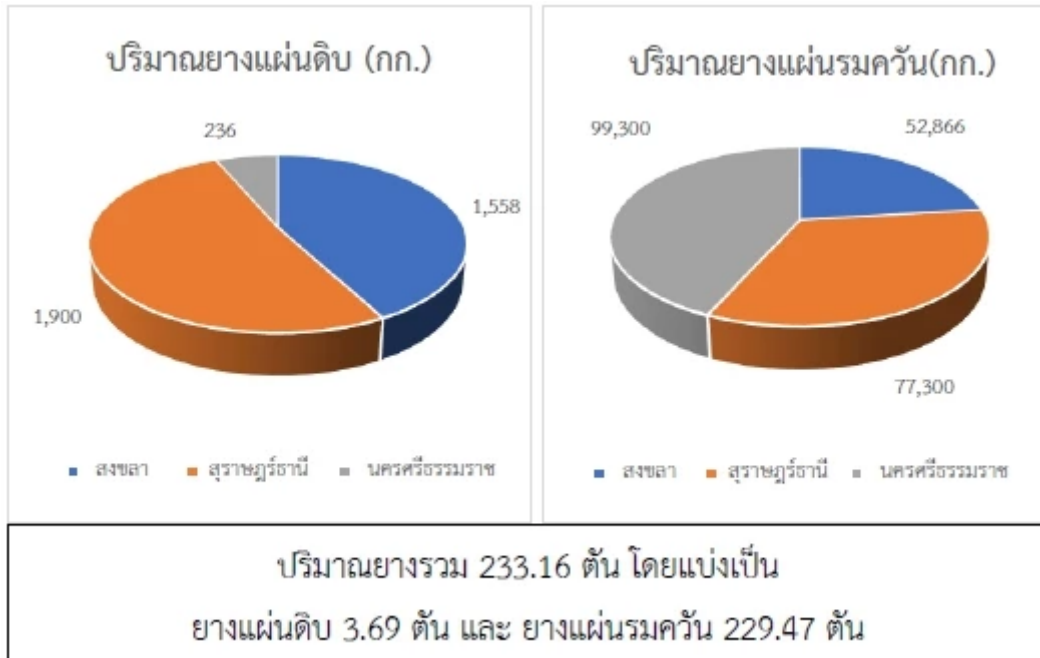
ณ ตลาดกลางยางพาราจังหวัดสงขลา

ดัชนีและปัจจัยน่าติดตามสัปดาห์นี้

จีน: ดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ (PMI) ภาคบริการเดือน ก.ค.จากไฉจิน

สหรัฐฯ: จำนวนผู้ขอรับสวัสดิการว่างงานรายสัปดาห์ และดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ (PMI) ภาคบริการขั้น สุกท้ายเดือนก.ค.จากเอสแอนด์พี โกลบอล

อังกฤษ: ธนาคารกลางอังกฤษ (BOE) แถลงมติอัตรา ดอกเบี้ย



เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



'GPSC' ลุย 'อินเดีย' ปูทางเป้าหมาย2030
เพิ่มสัดส่วนผลิตพลังงานหมุนเวียน

🕒 10 ส.ค. 2566 | 8:00 🔄 48



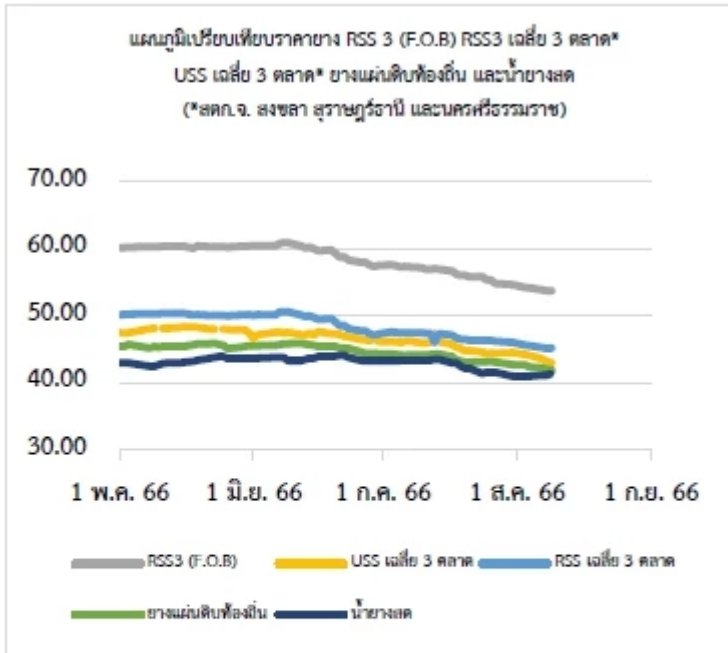
'ปับลิซีส' พลิกกระบวนท่า ควงลูกค้า สู่วอลล์หนึ่งเดียว 'ต้องเติบโต' ร่วม

🕒 10 ส.ค. 2566 | 7:55 🔄 14



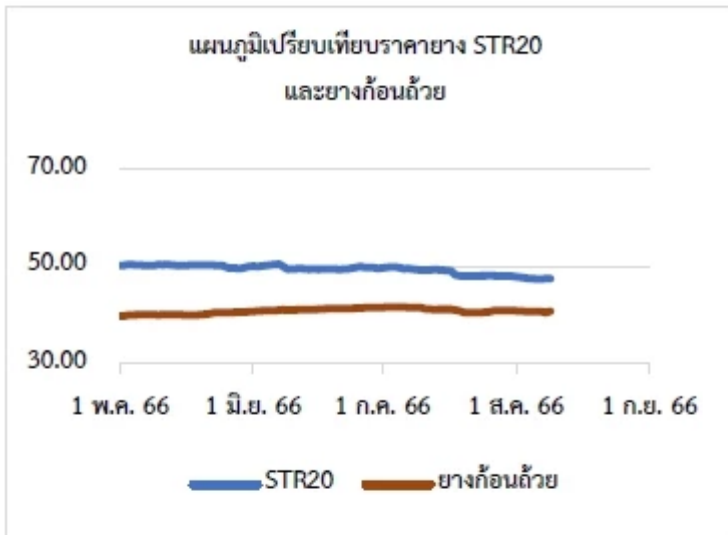
BOI เมินปัจจัยการเมือง ซีโมเมนต์ลงทุนเติบโตอีก 2-3 ปี

🕒 10 ส.ค. 2566 | 7:51 🔄 33



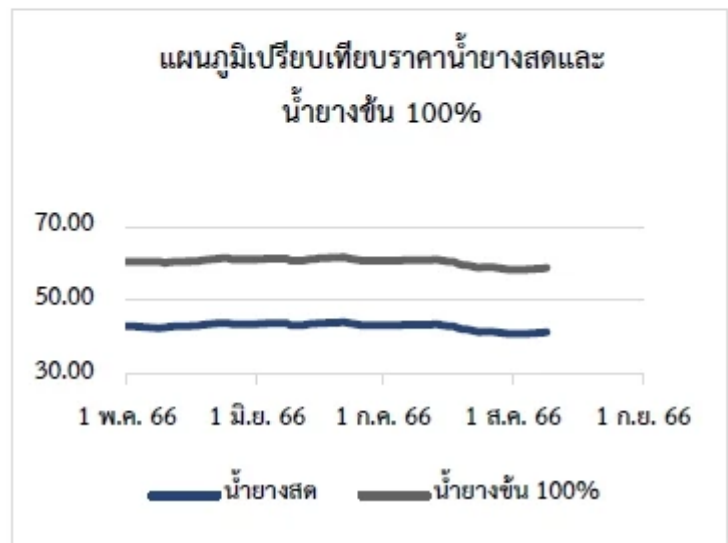
ราคาขายวันนี้ (บาท/กก.)

RSS3 F.O.B	53.69	(+0.00)
RSS3 3 ตลาด	45.17	(+0.06)
USS 3 ตลาด	42.99	(-0.13)
USS ห้องขึ้น	41.95	(-0.15)
น้ำยางสด	41.40	(+0.20)



ราคาขายวันนี้ (บาท/กก.)

ยางแท่ง STR20	47.51	(+0.00)
ยางก้อนถ้วย	40.72	(+0.21)
ส่วนต่าง	6.79	(-0.21)



ราคาขายวันนี้ (บาท/กก.)

น้ำยางชั้น	58.80	(+0.20)
น้ำยางสด	41.40	(+0.20)
ส่วนต่าง	17.40	(+0.00)

แท็กที่เกี่ยวข้อง

การยางแห่งประเทศไทย

ราคายางแผ่นดิบ

ยางแผ่นรมควัน