



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวหน้า

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

Section: First Section/เกษตรและสิ่งแวดล้อม/ภูมิภาค

วันที่: ศุกร์ 11 สิงหาคม 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15442

หน้า: 8(กลาง)

Col.Inch: 31.10 Ad Value: 38,875

PRValue (x3): 116,625

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: กยท.เปิดแอปฯRAO TGIS ข้อมูลสวนยาง

กยท.เปิดแอปฯRAO TGIS ข้อมูลสวนยาง

นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) กล่าวว่า ได้เตรียมพร้อมดำเนินมาตรการตรวจสอบย้อนกลับแหล่งกำเนิดผลิตภัณฑ์ยางพารา เพื่อรองรับกฎหมาย EUDR ของสหภาพยุโรป โดยมุ่งบริหารจัดการเชื่อมโยงข้อมูลตั้งแต่ข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยาง ข้อมูลสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง (การรับซื้อยางสมาชิกเพื่อแปรรูป) และข้อมูลผู้ซื้อขายยางผ่านตลาดกลางยางพาราของ กยท.สำหรับข้อมูลเกษตรกรชาวสวนยางขึ้นทะเบียนกับ กยท.แล้ว จะสามารถระบุที่ตั้งของสวนยาง รองรับการตรวจสอบย้อนกลับถึงแหล่งกำเนิดของผลผลิตยางได้ โดยพัฒนาระบบ

บริการข้อมูลด้านภาพถ่ายดาวเทียมผ่านแอปพลิเคชัน “RAOT GIS” เพื่อเป็นการยกระดับข้อมูลสู่ Digital Platform โดยเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับทาง กยท.แล้วสามารถลงชื่อเข้าใช้งานได้ทันที และสามารถอัปเดตข้อมูลสวนยางด้วยการวาดพิกัดแปลงสวนยาง อัปโหลดรูปถ่ายสวนยางและเอกสารต่างๆ ได้ด้วยตนเองผ่านแอปพลิเคชันนี้

“RAOT GIS จะช่วยให้การค้นหาตำแหน่งสวนยางทั่วประเทศสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น ด้วยการเชื่อมโยงแปลงสวนยางทั้งประเทศเข้าด้วยกัน เป็นอีกเครื่องมือที่ กยท.นำมาใช้สนับสนุนการดำเนินงานตามแนวทางการตรวจสอบ

ย้อนกลับแหล่งที่มาของผลิตภัณฑ์ยางพาราไทย” นายณกรณ์ กล่าว ผู้ว่าการ กยท.กล่าวอีกว่า แอปพลิเคชัน “RAOT GIS” ช่วยวิเคราะห์ข้อมูลการทำสวนยางในมิติต่างๆ ทั้งการบริหารข้อมูลสวนปลูกแทน ประกันรายได้ วิเคราะห์และบริการข้อมูลรายงานเชิงพื้นที่ การคาดการณ์การใช้ปุ๋ย รวมถึงสนับสนุนการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการขนส่ง ให้สามารถกระจายสินค้าเกษตรได้มากขึ้น นอกจากนี้ยังสามารถค้นหาสถานที่ตั้งของ กยท.แต่ละพื้นที่ทั่วประเทศ ช่วยอำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยางในการเข้าถึงข้อมูลที่มีประโยชน์กับผู้ใช้งานมากที่สุด

กยท. เปิดเวทีปรับ Mindset สู่การเป็นผู้ประกอบการ สร้าง Startup มุ่งพัฒนานวัตกรรมเพื่อผลิตภัณฑ์ยาง

© 10 สิงหาคม 2566 16:13 น. 👤 สยามรัฐออนไลน์ 📍 เกษตร



ADVERTISEMENT

วันที่ 10 ส.ค. 66 นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เป็นประธานในพิธีเปิดสัมมนาอบรมเชิงปฏิบัติการภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง การพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับสถาบันเกษตรกร ชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง (Natural Rubber Startup Acceleration Program Batch 3) มุ่งสร้าง Startup ด้านยางพารา เพิ่มศักยภาพผลิตภัณฑ์พร้อมขับเคลื่อน ธุรกิจยางไทยแข่งขันตลาดโลก ณ โรงแรมเซ็นทารา บายเซ็นทารา ศูนย์ราชการและคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ



นายณกรณ์ กล่าวว่า กยท. ได้เล็งเห็นความสำคัญในการส่งเสริม สนับสนุน ให้สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบการกิจการยาง เรียนรู้การต่อยอดผลิตภัณฑ์ทั้งด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สู่อการเป็น Startup ด้านยางพารา เพื่อให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการด้านยางพารามีศักยภาพในการต่อยอดงานวิจัย และนวัตกรรมยางพาราเชิงพาณิชย์ และก้าวสู่ภาคอุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงได้ดำเนินโครงการฯ ขึ้น เพื่อให้ผู้เข้าร่วมโครงการฯ สามารถพัฒนาแนวคิด มีประสบการณ์ในด้านการพัฒนาสินค้าผลิตภัณฑ์จากยางพาราและการบริการที่เกี่ยวข้องกับยางพารา โดยการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ไปสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ได้เกิดการพบปะ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกี่ยวกับยางพาราอย่างครบวงจร และสร้าง Startup ด้านยางพาราที่มีศักยภาพ เพิ่มความได้เปรียบในการแข่งขันทางการตลาดได้



นายณกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการสัมมนาที่จัดขึ้นครั้งนี้เป็น 1 ในกิจกรรมภายใต้โครงการฯ ซึ่งผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับฟังการถ่ายทอดความรู้ และประสบการณ์ด้านการพัฒนาธุรกิจจากวิทยากร ที่มีความเชี่ยวชาญระดับประเทศ เพื่อสร้าง Mindset การเป็นผู้ประกอบการและการสร้างนวัตกรรม ด้านยางพาราให้แก่ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกซึ่งจะได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการคิดค้น ปรับปรุง และพัฒนาผลิตภัณฑ์ยาง โดยขณะนี้สินค้าที่สามารถตอบกระแสรักโลกได้ถือเป็นกลุ่มสินค้าที่น่าสนใจ เป็นโอกาสที่ดีสำหรับผู้ประกอบการรายรายใหม่ในการพัฒนา สินค้า สร้างธุรกิจเพื่อรองรับความต้องการของผู้บริโภคกลุ่มนี้ ซึ่งการรู้จักก่อน วางแผนธุรกิจก่อน เริ่มขับเคลื่อนก่อน เป็นข้อได้เปรียบ เพื่อให้ “ยางพารา” เป็นสินค้าแซมเปียนในการรักโลก รักสิ่งแวดล้อม โดยหลังจากนี้ผู้เข้าร่วมโครงการฯ ทั้ง 30 ทีม จะได้รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ และคำปรึกษาจากผู้เชี่ยวชาญ ในการ coaching and mentoring ก่อนจะเข้าสู่กิจกรรมการจับคู่ทางธุรกิจ และแข่งขันนำเสนอต้นแบบผลิตภัณฑ์ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรมและผลิตภัณฑ์ในช่วงเดือนกันยายนอีกครั้ง

สยามรัฐใช้คุกกี้เพื่อเสริมประสบการณ์การใช้งาน ศึกษาเพิ่มเติม นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และ นโยบายคุกกี้

ยินยอม



“โครงการนี้จะเป็นการช่วยส่งเสริมศักยภาพและเตรียมความพร้อมสู่การเป็นผู้ประกอบการรายใหม่ ผลักดันให้เกิดการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม เข้ามาพัฒนาผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและรายได้เปรียบด้านการแข่งขันในตลาด ซึ่งจะเกิดประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน รวมไปถึงเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เป็นการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตชาวสวนยางอย่างยั่งยืน” นายณกรณ์ กล่าว

0
ถูกใจ
แชร์

นี่คือความหมายที่แท้จริง หากแมวของคุณกัดคุณ

Handy Tricks | Sponsored

แผงโซลาร์เซลล์ใน Thailand: ดูว่าต้องเสียค่าใช้จ่ายเท่าไรในการติดตั้ง (คลิกดูราคา)

แผงโซลาร์เซลล์ | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

ศิริราช: รถใหม่และรถมือสองที่ขายไม่ออกถูกส่งมอบโดยแทบไม่ต้องเสียอะไรเลย

ข้อเสนอรถยนต์ใหม่และมือสองที่ดีที่สุด - ค้นหาราคา

ข้อเสนอรถยนต์ | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

ค้นหาเลย

ดูว่าราคัพั่นเทียมทั้งปากมีราคาเท่าไรในปี 2023

ราคัพั่นเทียม | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

ราคาของบ้านคอนเทนเนอร์เหล่านี้อาจทำให้คุณประหลาดใจ (ดูราคา)

บ้านคอนเทนเนอร์ | ค้นหาโฆษณา | Sponsored

ยินยอม

ค้นหาเลย

**สำนักประชาสัมพันธ์เขต 5 กรมประชาสัมพันธ์**

23 ชม. · 🌐

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

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ประกาศขยายเวลารับสมัครผู้เข้าร่วมโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่ผู้ประกอบการไม้ยางและผลิตภัณฑ์ระยะที่ 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

ซึ่งรัฐบาลสนับสนุนชดเชยดอกเบี้ยตามที่จ่ายจริง แต่ไม่เกิน 3% ต่อปี รวมไม่เกิน 600 ล้านบาท จากวงเงินกู้ 20,000 ล้านบาท ระยะเวลาโครงการ 2 ปี นับตั้งแต่นั้น. 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



**บลูชีพ**

12 ชม. · 🌐



กยท. เปิดเวทีสัมมนาเชิงปฏิบัติการ ปรับ Mindset สู่งการเป็นผู้ประกอบการ
วันนี้ (10 ส.ค. 66) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) จัดสัมมนาอบรมเชิงปฏิบัติ
การภายใต้โครงการส่งเสริมและพัฒนาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้
ประกอบกิจการยาง การพัฒนาด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรม สำหรับ
สถาบันเกษตรกร ชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยาง (Natural Rubber
Startup Acceleration Program Batch 3) โดยมี นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท ผู้
ว่าราชการ กยท. เป็นประธานในพิธีเปิด ณ โรงแรมเซ็นทารา บายเซ็นทารา ศูนย์
ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ มุ่งสร้าง Startup ด้านยางพารา
เพิ่มศักยภาพผลิตภัณฑ์พร้อมขับเคลื่อนธุรกิจยางไทยแข่งขันตลาดโลก

นายณกรณ์ กล่าวว่า กยท. ได้เล็งเห็นความสำคัญในการส่งเสริม สนับสนุน ให้
สถาบันเกษตรกรชาวสวนยางและผู้ประกอบกิจการยาง เรียนรู้การต่อยอด
ผลิตภัณฑ์ทั้งด้านธุรกิจ เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การเป็น Startup ด้าน
ยางพารา เพื่อให้เกิดการพัฒนาผลิตภัณฑ์และบริการด้านยางพาราที่มีคุณภาพ
ในการต่อยอดงานวิจัย และนวัตกรรมยางพาราเชิงพาณิชย์ และก้าวสู่ภาค
อุตสาหกรรมได้อย่างเป็นรูปธรรม จึงได้ดำเนินโครงการฯ ขึ้น เพื่อให้ผู้เข้าร่วม
โครงการฯ สามารถพัฒนาแนวคิด มีประสบการณ์ในด้านการพัฒนาสินค้า
ผลิตภัณฑ์จากยางพาราและการบริการที่เกี่ยวข้องกับยางพารา โดยการใช้
เทคโนโลยีและนวัตกรรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ไปสู่ผลิตภัณฑ์เชิงพาณิชย์ ได้
เกิดการพบปะ แลกเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างเครือข่ายองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยี
และนวัตกรรมเกี่ยวกับยางพาราอย่างครบวงจร และสร้าง Startup ด้านยางพารา
ที่มีคุณภาพ เพิ่มความได้เปรียบในการแข่งขันทางการตลาดได้

นายณกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับการสัมมนาที่จัดขึ้นครั้งนี้เป็น 1 ในกิจกรรม
ภายใต้โครงการฯ ซึ่งผู้เข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับฟังการถ่ายทอดความรู้ และ
ประสบการณ์ด้านการพัฒนาธุรกิจจากวิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญระดับประเทศ
เพื่อสร้าง Mindset การเป็นผู้ประกอบการและการสร้างนวัตกรรมด้านยางพารา
ให้แก่ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกซึ่งจะได้รับการถ่ายทอดองค์ความรู้ทั้งภาคทฤษฎี
และภาคปฏิบัติ เพื่อนำไปใช้เป็นแนวทางในการคิดค้น ปรับปรุง และพัฒนา
ผลิตภัณฑ์ยาง โดยขณะนี้สินค้าที่สามารถตอบ กระแสร์กษ์โลกได้ถือเป็นกลุ่ม
สินค้าที่น่าสนใจ เป็นโอกาสที่ดีสำหรับผู้ประกอบการยางรายใหม่ในการพัฒนา
สินค้า สร้างธุรกิจเพื่อรองรับความต้องการของผู้บริโภคกลุ่มนี้ ซึ่งการรู้ก่อน
วางแผนธุรกิจก่อน เริ่มขับเคลื่อนก่อน เป็นข้อได้เปรียบ เพื่อให้ “ยางพารา” เป็น
สินค้าแชมป์ในการร์กษ์โลก ร์กษ์สิ่งแวดล้อม โดยหลังจากนี้ผู้เข้าร่วมโครง
การฯ ทั้ง 30 ทีม จะได้รับทุนพัฒนาผลิตภัณฑ์ต้นแบบ และค่าปรึกษาจากผู้
เชี่ยวชาญในการ coaching and mentoring ก่อนจะเข้าสู่กิจกรรมการจับคู่ทาง
ธุรกิจและแข่งขันนำเสนอต้นแบบผลิตภัณฑ์ เพื่อถ่ายทอดเทคโนโลยี นวัตกรรม
และผลิตภัณฑ์ในช่วงเดือนกันยายนอีกครั้ง

“โครงการนี้จะเป็นการช่วยส่งเสริมศักยภาพและเตรียมความพร้อมสู่การเป็นผู้
ประกอบการรายใหม่ ผลักดันให้เกิดการนำเทคโนโลยี นวัตกรรม เข้ามารพัฒนา
ผลิตภัณฑ์ เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและความได้เปรียบด้านการแข่งขันในตลาด ซึ่ง
จะเกิดประโยชน์ต่อทุกภาคส่วน รวมไปถึงเกษตรกรและสถาบันเกษตรกร
ชาวสวนยาง เป็นการยกระดับรายได้และคุณภาพชีวิตชาวสวนยางอย่างยั่งยืน”
นายณกรณ์ กล่าวทิ้งท้าย



Home * วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม * วช. มอบรางวัลเยาวชนสายอุดมศึกษา หนุนนักประดิษฐ์รุ่นใหม่

วช. มอบรางวัลเยาวชนสายอุดมศึกษา หนุนนักประดิษฐ์รุ่นใหม่

worawut 1 hour ago วิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม,



สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ประกาศผลทิมสายอุดมศึกษาผู้ชนะเลิศรางวัล ในกิจกรรม “การประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566” ภายในงานมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2566 (Thailand Research Expo 2023) ครั้งที่ 18 ในปีนี้มีผลงานจากนักประดิษฐ์ระดับชั้นอุดมศึกษา จัดแสดงจำนวน 154 ผลงาน ได้รับความสนใจจากผู้เยี่ยมชมงานจำนวนมาก ซึ่งผลงานที่ได้รับรางวัล จะได้รับเงินรางวัลพร้อมเกียรติบัตร จาก ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผู้อำนวยการสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เป็นผู้มอบรางวัล ณ เวที Highlight Stage โรงแรมเซ็นทาราและบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ 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 ตลอดจนเพื่อเป็นขวัญกำลังใจในการพัฒนาผลงานให้ก้าวไปสู่เส้นทางการเป็นนักวิจัยนักประดิษฐ์ ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญ ในการพัฒนาประเทศในอนาคตต่อไป ซึ่งการจัดกิจกรรมการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษาตลอดการจัดงานที่ผ่านมา มีผู้ให้ความสนใจผลงานของนิสิต นักศึกษา ทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และความรู้ พร้อมทั้งเป็นการสร้างเครือข่ายด้านการวิจัยและนวัตกรรม ระหว่างนักศึกษาในระดับอุดมศึกษา เพื่อก้าวสู่การเป็นนักวิจัยในอนาคตที่ดี ด้วย

bangchak		ราคาน้ำมัน	วันนี้	พุงนี้
ชนิดน้ำมัน	บาท/ลิตร			
ไฮพรีเมียม ดีเซล 87		42.44	42.44	
ไฮดีเซล 87		31.94	31.94	
ไฮดีเซล		31.94	31.94	
ไฮดีเซล B20		31.94	31.94	
ไฮพรีเมียม ดีเซล 97		47.84	47.84	
เทคอีโอดี EVO		36.99	36.99	
เทคอีโอดี E20		36.54	36.54	
เทคอีโอดี 91		38.58	38.58	
เทคอีโอดี 95		38.85	38.85	

หมายเหตุ: ราคาขายปลีก กทม. ที่ยังไม่บำรุงท้องถิ่น กทม. *ราคามีผล ณ วันที่ 66 เวลา 05:00 น.



SOCIALIZE

- Facebook
- Twitter
- YouTube
- Instagram

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

ในปี 2566 มีผู้ได้รับรางวัลการเขียนข้อเสนอโครงการนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ดังนี้

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

-ระดับบัณฑิตศึกษา กลุ่มที่ 1 ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัย เรื่อง “เอนเคิล ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารช่วยเสริมสร้างและชะลอการย่อยสลายของกล้ามเนื้อเพิ่มพลังงานและส่งเสริมการขับถ่าย” แห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กลุ่มที่ 2 ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “การตรวจหาสารบ่งชี้มะเร็งแคนเซอร์แอนติเจน 125 และคาร์ซีในเอ็มบริโออินแคนดิเจนพร้อมกันโดยใช้อัลกอริทึมการประมวลผลดิคสำหรับการตรวจวัดมะเร็งรังไข่” แห่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ กลุ่มที่ 3 ด้านการพัฒนาเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจวัดความแก่ของทุเรียนจากเสียงเคาะทุเรียน” แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กลุ่มที่ 4 ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “เส้นพลาสติกสำหรับเครื่องพิมพ์สามมิติผลิตจากพลาสติกชีวภาพผสมไบโอแคลเซียมคาร์บอเนต” แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และกลุ่มที่ 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “คราฟตีฟาย : แพลตฟอร์มเพื่อการร่วมสร้างสรรค์หัตถกรรมจักสาน” แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

นอกจากนี้ยังมี ผู้ได้รับรางวัลผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา มีดังนี้

-ระดับปริญญาตรี กลุ่มที่ 1 ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “ไบโอ-คิล ผลิตภัณฑ์ป้องกันกำจัดโรคพืช

ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม” แห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กลุ่มที่ 2 ด้านการสาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “เครื่องจ่ายน้ำยาล้างคลองรากฟันชนิดสั่นไค”

แห่ง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ กลุ่มที่ 3 ด้านการพัฒนาเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “การออกแบบและพัฒนาชุดทดสอบเสมือนจริงสำหรับการทดสอบประสิทธิภาพของอุปกรณ์

ขจัดลวดค้ำยันชนิดดัดกลับสำหรับลากลิ้มเลือดในสมอง” แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี กลุ่มที่ 4 ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “นวัตกรรมพอลิเมอร์ไมโครแคปซูลชีวภาพที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสำหรับ

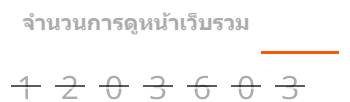
การนำเอนไซม์กลับมาใช้ใหม่ในกระบวนการผลิตไบโอเอทานอล” แห่ง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี และกลุ่มที่ 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “ชุดตรวจสอบสุขภาพอัจฉริยะพร้อมเชื่อมต่อระบบสารสนเทศแบบพกพา สำหรับงานสาธารณสุขเชิงรุก” แห่ง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

-ระดับบัณฑิตศึกษา กลุ่มที่ 1 ด้านการเกษตรและอุตสาหกรรมการเกษตร ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “เอนเคิล ผลิตภัณฑ์เสริมอาหารช่วยเสริมสร้างและชะลอการย่อยสลายของกล้ามเนื้อเพิ่มพลังงานและส่งเสริมการขับถ่าย” แห่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ กลุ่มที่ 2 ด้านการ

สาธารณสุข สุขภาพ และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ไม่มีผู้ได้รับรางวัลระดับดีเด่น กลุ่มที่ 3 ด้านการพัฒนาเทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์ อุปกรณ์อัจฉริยะ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “อุปกรณ์ตรวจวัดความแก่ของทุเรียนจากเสียงเคาะทุเรียน” แห่ง จุฬาลงกรณ์

มหาวิทยาลัย กลุ่มที่ 4 ด้านพลังงาน สิ่งแวดล้อม และ BCG Economy Model ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “WIN-Bugs”: ของเสียสมรรถนะกำลังสองเป็นทั้งสารอาหารเสริมสำหรับพืชและสารกำจัดแมลงศัตรูพืชจากเปลือกไข่และเปลือกสับประเดเหลือทิ้ง” แห่ง

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และกลุ่มที่ 5 ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ระดับดีเด่น ได้แก่ ผลงานวิจัยเรื่อง “คราฟตีฟาย: แพลตฟอร์มเพื่อการร่วมสร้างสรรค์หัตถกรรมจักสาน” แห่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย



FACEBOOK



S_160350377



S_160350374



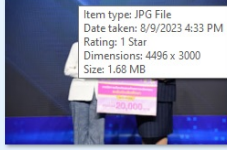
DSC_9796_0



DSC_9761_0



DSC_9665_0



DSC_9643_0



DSC_9591_0

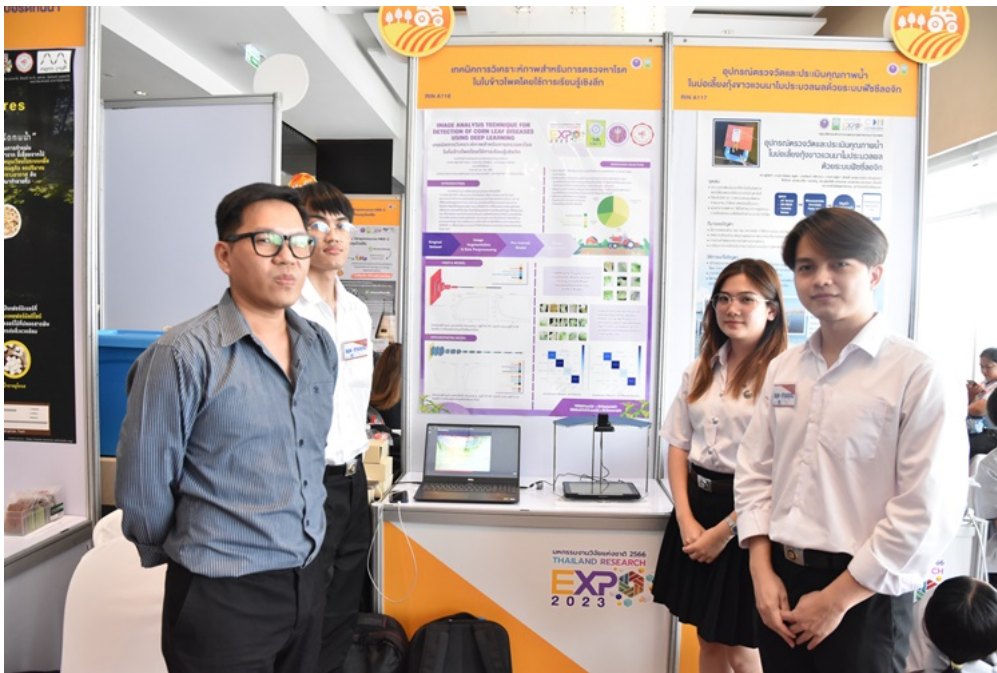


DSC_9577_0



Item type: JPG File
Date taken: 8/9/2023 4:33 PM
Rating: 1 Star
Dimensions: 4496 x 3000
Size: 1.68 MB

วช. หวังว่าการมอบรางวัลการประกวดผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ประจำปี 2566 จะสร้างแรงบันดาลใจให้เยาวชนให้เป็นนักวิจัย นักประดิษฐ์ที่มีคุณภาพและศักยภาพ สามารถเผยแพร่สู่สาธารณชนและการแข่งขันในเวทีระดับชาติและนานาชาติ และส่งเสริมให้นักศึกษา ระดับอุดมศึกษาได้มีเครือข่ายด้านการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมระหว่างสถาบันการศึกษาและภาคเอกชน อีกด้วย



Thailandtimes
Follow Page 298 followers

TWITTER

Tweets from @iThailand1



Nothing to see here - yet

When they Tweet, their Tweets w up here.

View on Twitter

POPULAR 10 COMMENTS AN

"โครงการวิจัยสมุนไพรมรักษาโควิด-19" แกลงสมุนไพรรไทย ยับยั้งเชื้อผลเกิน 99% ในห้องปฏิบัติการให้แล้วเสร็จใน 60 วัน

เปิดตัวอย่างยิ่งใหญ่! (ประเทศไทย) จัดเต็มคุณภาพ ข้าวและปยุต

วช. ร่วม สอศ. เสริมศักยภาพสิ่งประดิษฐ์และอาชีวศึกษา

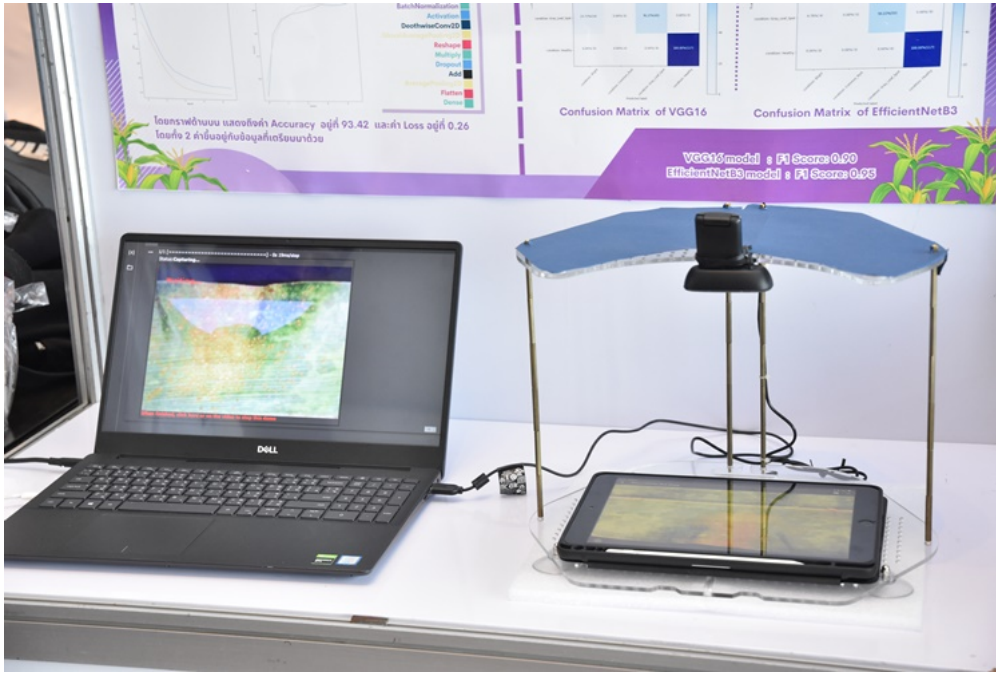
วช. หนุน ม.ธรรมศาสตร์เทคโนโลยีผลิตปุ๋ยเม็ดการเผาถ่านซึ่งฟางข้าวได้ให้เกษตรกร 18 %

47 ปี ส.ป.ก. ลุยงานธัมค้าเกษตรกรมกระดษีรัต : ALRO Next Ste

ช่อง 3 ส่งซีรีส์จีน "เพลิงรักราชใหม่ ขวณลุ่มความรักของ โจวอวิ๋นหม

CUNM ร่วมกับ Medtro ศูนย์การเรียนรู้ทางด้าระดับภาคพื้นเอเชีย เป็อบรมทางด้านระบบปรเคลื่อนไหวของระบบทางเดินอาหาร

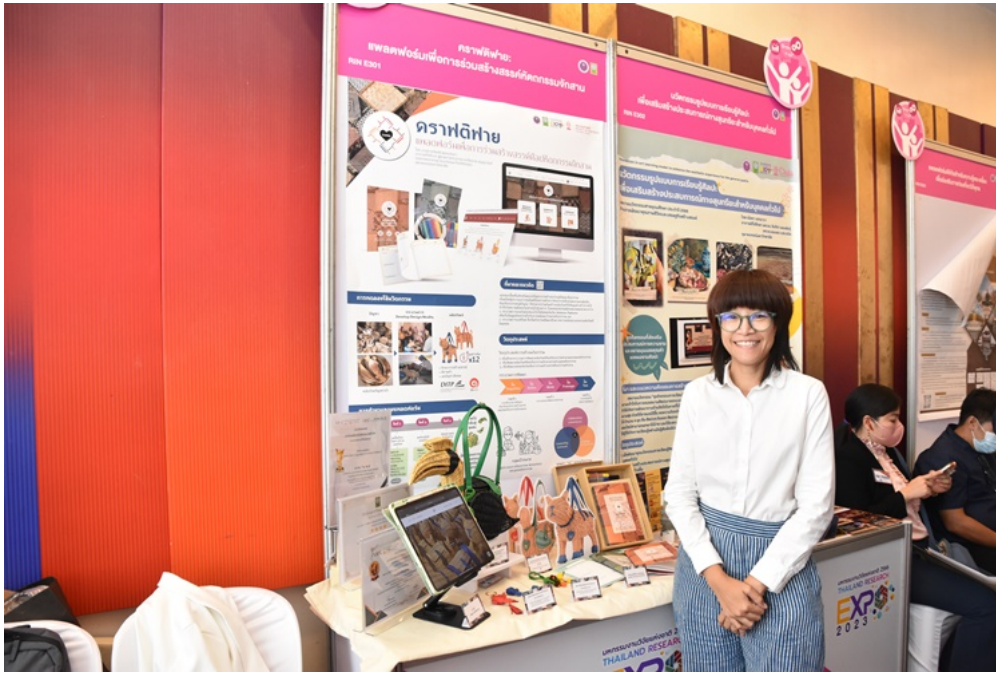
บำรุงราษฎร์ โรงพยาบาลติดอันดับหนึ่งใน 150 วัตที่สุดในโลก ย้ำศักยภาพแพทย์ของ... รั้วเ็ทง Medical and Well



ร.มช. สธ. เปิดโครงการ House ม.รัตนบัณฑิต | พยาบาล ทดแทนตลาด

ทัพพประกันภัย ไซ่วคว
หริสเรตตั้ง ประเดิมจัด
องค์กรตั้งแรกอยู่ที่ระ
สูงสุดในกลุ่มธุรกิจประ
แนวโน้มเครดิตที่ "Stable"







ราคายางวันนี้ แจ้งราคาเศษยาง ยางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ
ลึก ทิมราคายางดอทคอม

22 ชม. · 🌐

"ฉบับเต็ม/กราฟ" รายละเอียดการประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5
ณ.ตลาดกลางยางพาราประจำวัน พทหัสฯ ที่ 10 สิงหาคม 2566

<http://rakayang.net/vip/view.php?idr=19685>

รายละเอียดประมูลยางแผ่นดิบคุณภาพดี,ชั้น4,ชั้น5 ณ.ตลาดกลางยางพารา ดล.
แผ่นดิบตลาดสงขลา (ไม่มียาง) <http://www.rakayang.net/ebayprice.php>



ประมูลยางดิบ 10 สิงหาคม 2566

	ราคา	(+/-)	สแกนQR Code
สงขลา	ไม่มียาง		
สุราษฎร์ฯ	43.19	0.06	
นครศรีฯ	ไม่มียาง		

เทียบจากราคาก่อนหน้า SHFE 12965+10 หยวน

👍 11



แสดงความคิดเห็น



แชร์



เขียนความคิดเห็น...





ราคาขางวันนี้ แจ้งราคาเศษขาง ขางแผ่น น้ำ วิเคราะห์เจาะ ...
 ลิก ทิมราคาขางดอทคอม

21 ชม. · 🌐

"ฉบับเต็ม/กราฟ" รายละเอียดการประมูลยางแผ่นรมควัน
 ชั้น3,ชั้น4,ชั้น5,ฟอง,คัตตึง ณ.ตลาดกลางยางพาราประจำวัน พุธที่ 10
 สิงหาคม 2566 <http://rakayang.net/vip/view.php?idr=19687>

รายละเอียดการประมูลยางแผ่นรมควันชั้น3,ชั้น4,ชั้น5,ฟอง,คัตตึง ณ.ตลาด
 กลางยางพาราประจำวัน พุธที่ 10 สิงหาคม 2566
<http://www.rakayang.net/ebayRSSprice.php>



ปม.ยางรมควัน 10 สิงหาคม 2566

	ราคา	(+/-)	สแกน QR Code
สงขลา	45.17	-0.11	
สุราษฎร์	45.32	0.21	
นครศรี	45.20	0.08	

เทียบจากราคาก่อนหน้า www.rakayang.net



6



ถูกใจ



แสดงความคิดเห็น



แชร์



เขียนความคิดเห็น...





1

1

**เศรษฐกิจการเกษตรเพื่อประชาชน**

17 ชม. · 🌐



- ▶▶ ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 10 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.กังวาล) อ.หนองไผ่ จ.เพชรบูรณ์ 10.50 บาท/กก.
- ✔️ หัวมันสำปะหลังสด (แป้ง 25%)
 - ◆ บริษัท สงวนวงษ์อุตสาหกรรม จำกัด อ.เมือง จ.นครราชสีมา 3.15 บาท/กก.
- ✔️ ผลปาล์มน้ำมันทั้งทะลาย เปอร์เซนต์น้ำมันปาล์ม 18%
 - ◆ บริษัท แสงศิริน้ำมันปาล์ม จำกัด อ.กาญจนดิษฐ์ จ.สุราษฎร์ธานี 5.40 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 9 สิงหาคม 2566 ที่ราคา 5.60 บาท/กก.
 - ◆ ชุมชมสหกรณ์ชาวสวนปาล์มน้ำมันกระบี่ อ.อ่าวลึก จ.กระบี่ 5.20 บาท/กก.
- ✔️ ยางพาราแผ่นดิบ ชั้น 3
 - ◆ ตลาดกลางยางพารา อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา - บาท/กก.
- ✔️ น้ายางพาราสด
 - ◆ บริษัท นาบอนรับเบอร์ จำกัด จ.นครศรีธรรมราช 36.00 บาท/กก.
- ✔️ ทุเรียนหมอนทองขนาดกลาง
 - ◆ สหกรณ์การเกษตรบ้านนาสาร อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 137.00 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 9 สิงหาคม 2566 ที่ราคา 140.00 บาท/กก.
- ✔️ มังคุดคละ
 - ◆ จุดรับซื้อ ต.เพิ่มพูลทรัพย์ (คุณวารินทร์) อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 25.00 บาท/กก. ราคาเพิ่มขึ้นจากวันที่ 9 สิงหาคม 2566 ที่ราคา 20.00 บาท/กก.
- ✔️ เงาะโรงเรียน
 - ◆ สหกรณ์การเกษตร บ้านนาสาร จำกัด อ.บ้านนาสาร จ.สุราษฎร์ธานี 34.00 บาท/กก. ราคาตกลงจากวันที่ 9 สิงหาคม 2566 ที่ราคา 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 ตั้งเต็กเฮียง 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
 - ◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะแก อ.ทับสะแก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 500.00 บาท/ร้อยผล
 - ◆ จุดรับซื้อมะพร้าว ตั้งเต็กเฮียง อ.บางสะพาน จ.ประจวบคีรีขันธ์ 300.00 บาท/



◆ แหล่งรับซื้อ มะพร้าวทับสะเก อ.ทับสะเก จ.ประจวบคีรีขันธ์ 350.00 บาท/ร้อยผล

🌱 มะพร้าวผลแห้งขนาดคละ

◆ จุดรับซื้อมะพร้าวนายประยูร ใจห้าว อ.สีมาชล จ.นครศรีธรรมราช 500.00 บาท/ร้อยผล

🌱 สุก

◆ ฟาร์มคุณบำเพ็ญ อ.เมือง จ.นครปฐม 59.00 บาท/กก.

🌱 ไก่รุ่นพันธุ์เนื้อ

◆ บริษัท เจริญโภคภัณฑ์ อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี 46.00 บาท/กก.

🌱 ไช้ไก่สด

◆ สหกรณ์ผู้เลี้ยงไช้ไก่ อ.เมือง จ.ฉะเชิงเทรา 380.00 บาท/ร้อยฟอง

🌱 กุ้งขาวแวนนาไม ขนาด 70 ตัว/กก.

◆ ตลาดกลางกุ้งสมุทรสาคร อ.เมือง จ.สมุทรสาคร 115.00 บาท/กก.

#Oae_Navigator #สตค



OAE.GO.TH

ราคากลาง หรือ ตลาดสำคัญ ประจำวันที่ 10 สิงหาคม 2566

👍 1



ถูกใจ



แสดงความคิดเห็น



แชร์



เขียนความคิดเห็น...





ก้าวเกษตร

22 ชม. · 🌐



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

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 นับตั้งแต่กรม. 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

ขยายเวลา
โครงการสินเชื่อฯ
ธุรกิจไม้ยาง เฟส 2
ถึง 30 ก.ย. นี้
หนุนเกษตรกรรายได้ราคาดี

ข้อมูล ณ วันที่ 7 ส.ค. 66

THAIGOV.GO.TH

กรุงเทพธุรกิจ



หน้าแรก / เศรษฐกิจ

เศรษฐกิจ

ยางแผ่นดิบ (สุราษฎร์ฯ) 43.19 บวก 0.06 บาท ยางแผ่นรมควัน (สุราษฎร์ฯ) 45.32 บวก 0.21 บาท

🕒 10 ส.ค. 2566 เวลา 17:05 น. | © 21



ราคากลางเปิดตลาดยางแผ่นดิบอยู่ที่ 43.05 บาท/กก. ยางแผ่นรมควันอยู่ที่ 45.16 บาท/กก. ส่วนราคาประมูลเฉลี่ย ณ ตลาดกลางยางพารา ราคา ยางแผ่นดิบอยู่ที่ 43.19 บาท/กก. และราคายางแผ่นรมควันอยู่ที่ 45.23 บาท/กก.

สรุปสถานการณ์ราคายาง ณ สำนักงานตลาดกลางยางพารา

สดก.จ.	ยางแผ่นดิบ		ยางแผ่นรมควัน	
	วันนี้	เพิ่ม/ลด	วันนี้	เพิ่ม/ลด
สงขลา			45.17	-0.11
สุราษฎร์ฯ	43.19	+0.06	45.32	+0.21
นครศรีฯ			45.20	+0.08
ยะลา				
บุรีรัมย์				
ระยอง	45.32	+0.03		
ราคา F.O.B			53.75	+0.06

ราคายางวันนี้สะท้อนปัจจัยทิศทางราคาของตลาดซื้อขายยางพาราล่วงหน้าต่างประเทศ ราคายางได้รับผลกระทบจากภาพรวมเศรษฐกิจโลก ทั้งนี้จีน มีการรายงานข้อมูลที่แสดงให้เห็นถึงความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นต่อเศรษฐกิจจีน โดยดัชนีราคา

ผู้บริโภค (CPI) มีการปรับตัวในทางลบ (ลดลง 0.3%) ในเดือนที่ผ่านมาเมื่อเทียบเป็นรายปี ซึ่งแสดงถึงการใช้จ่ายของผู้บริโภคเป็นไปอย่างจำกัด ในขณะที่เดียวกันดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อภาคการผลิต (PMI) ของสหรัฐฯ ยุโรป และจีน ยังคงต่ำกว่า 50 บ่งชี้ถึงเศรษฐกิจที่มีแนวโน้มหดตัว ซึ่งอาจทำให้ราคายางได้รับแรงกดดันตามไปด้วย แต่อย่างไรก็ตาม ในหลายประเทศได้ออกมาตรการกระตุ้นเศรษฐกิจ ทั้งธนาคารกลางสหรัฐฯ ที่มีแนวโน้มยุติการขึ้นดอกเบี้ย หรือแม้แต่ในยุโรปรัฐบาลเยอรมันก็มีการประกาศแผนจัดสรรเงินงบประมาณสนับสนุนอุตสาหกรรมเซมิคอนดักเตอร์ของประเทศ ซึ่งเป็นกิจกรรมกระตุ้นเศรษฐกิจ และอาจทำให้ราคายางได้รับแรงหนุนตามไปด้วย

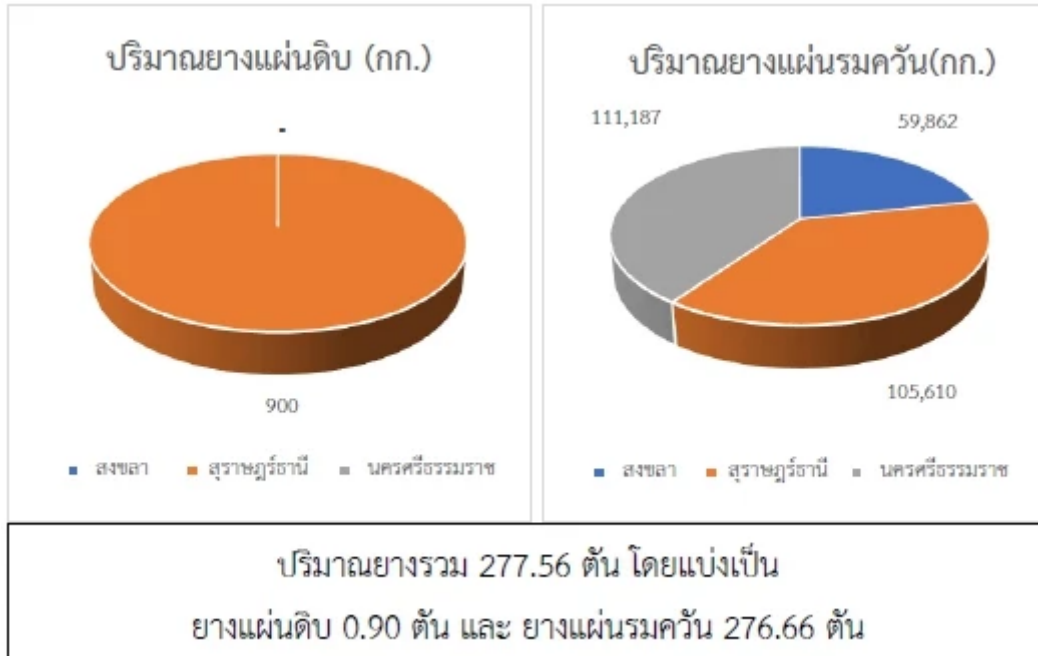
Highlight: ราคายางแผ่นรมควันสูงสุดอยู่ที่
45.32 บาท/กิโลกรัม
ณ ตลาดกลางยางพาราจังหวัดสุราษฎร์ฯ

ดัชนีและปัจจัยน่าติดตามสัปดาห์นี้

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

สหรัฐฯ: จำนวนผู้ขอรับสวัสดิการว่างงานรายสัปดาห์ และดัชนีผู้จัดการฝ่ายจัดซื้อ (PMI) ภาคบริการขั้นสุดท้ายเดือนก.ค. จากเอสแอนด์พี โกลบอล

อังกฤษ: ธนาคารกลางอังกฤษ (BOE) แถลงมติอัตราดอกเบี้ย



เนื้อหาที่เกี่ยวข้อง



**โรงแรมตั้งรับ 'ขาดแคลนแรงงาน' ไฮซีชัน
เพิ่มจ้างชั่วคราว-เสริมเทคโนโลยี**

🕒 11 ส.ค. 2566 | 8:11 👁 61



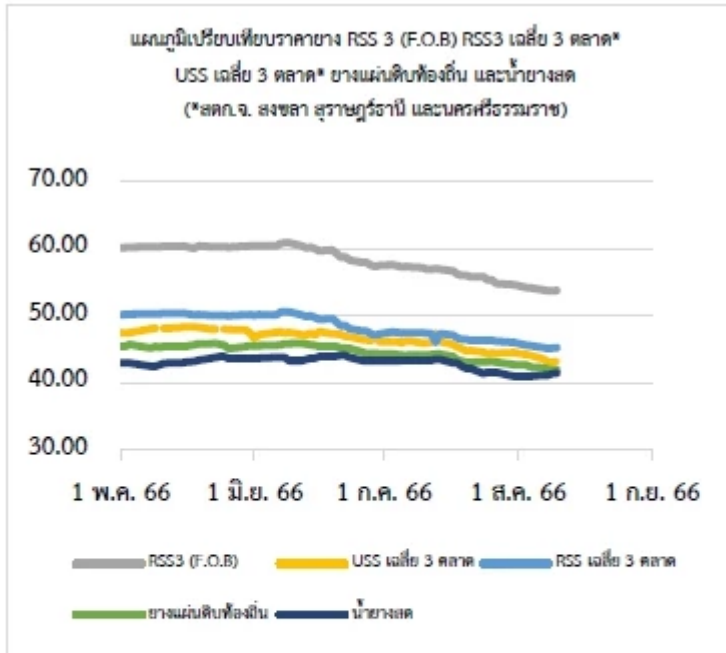
**ราคาน้ำมันวันนี้ 11 ส.ค.66 เซลล์ ปรับขึ้น
กลุ่มแก๊สโซฮอล์ ดีเซล 90 สตางค์/ลิตร**

🕒 11 ส.ค. 2566 | 6:58 👁 1.6k



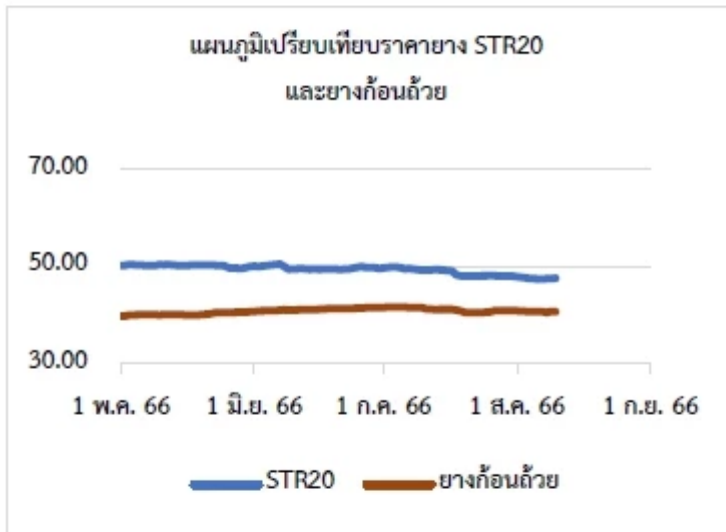
**'คลัง' เล็งของบกลางฯเพิ่มพันล้าน จุดหนุน
ราคา 'รถ EV' ต่อกอีก 3 เดือน**

🕒 11 ส.ค. 2566 | 6:45 👁 109



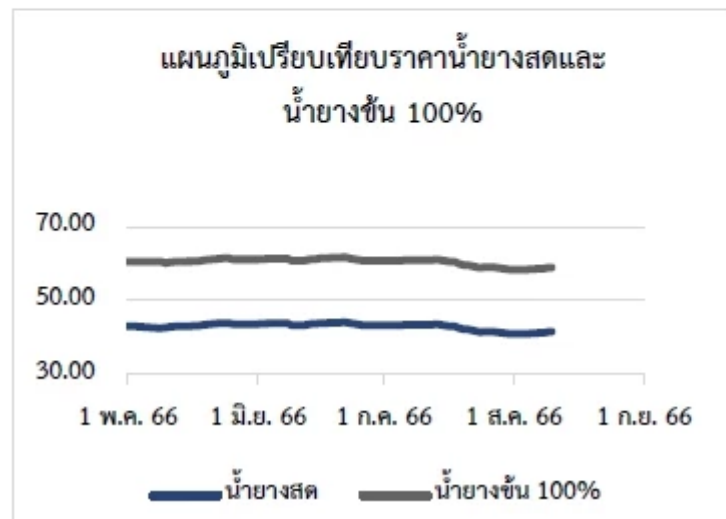
ราคาขายวันนี้ (บาท/กก.)

RSS3 F.O.B	53.75	(+0.06)
RSS3 3 ตลาด	45.23	(+0.06)
USS 3 ตลาด	43.19	(+0.20)
USS ท้องถิ่น	41.95	(+0.00)
น้ำยางสด	41.50	(+0.10)



ราคาขายวันนี้ (บาท/กก.)

ยางแท่ง STR20	47.56	(+0.05)
ยางก้อนถ้วย	40.67	(-0.05)
ส่วนต่าง	6.89	(+0.10)



ราคาขายวันนี้ (บาท/กก.)

น้ำยางชั้น	58.92	(+0.12)
น้ำยางสด	41.50	(+0.10)
ส่วนต่าง	17.42	(+0.02)

แท็กที่เกี่ยวข้อง

การยางแห่งประเทศไทย

ราคายางแผ่นดิบ

ยางแผ่นรมควัน