



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

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

Section: First Section/ชุมชนเมือง-เกษตร

วันที่: อังคาร 27 กันยายน 2565

ปีที่: - ฉบับที่: 26647

Col.Inch: 12.99 Ad Value: 23,382

คอลัมน์: เกษตรวันนี้

หน้า: 13(ล่างซ้าย)

PRValue (x3): 70,146

คลิป: ๘๘๕

เกษตรวันนี้.....● นายกะหล่ำ ทำให้ผู้เข้าประกวดได้ผลิตผลงาน เพื่อ
 ปรี ขอแสดงความยินดีกับ ผู้ที่ได้รับ สร้างนวัตกรรมและพัฒนาางพารา
 รางวัลการประกวดนวัตกรรมด้าน และนำไปกำหนดประเด็น
 รางพาราปี2565 ประเภทบุคคล วิทยให้ทุนสนับสนุนและ
 ภายใน พนักงานและลูกจ้าง พัฒนาชิ้นงาน รวมทั้ง
 ของการยางแห่งประเทศไทย นำนวัตกรรมเหล่านี้ไป
 (กยท.)และประเภทบุคคล พัฒนาต่อยอดในเชิง
 ภายนอกองค์กร โดยจัดขึ้น พาณิชย์ เป็นการเสริม
 ณ ห้องประชุมกันตัง การ สร้างศักยภาพด้าน
 ยางแห่งประเทศไทย สำนัก ความรู้ความสามารถ
 งานใหญ่ กรุงเทพมหานคร.....● ของผู้เข้าร่วมประกวดใน
 “พิลิจฐ์ สุขอนันต์” ผู้อำนวยการ การนำผลงานไปต่อยอด
 สำนักผู้ว่าการ (ผอ.สพว.) บอกว่า กยท. ผลงานที่มีคุณภาพในอนาคตต่อไปอีก
 มุ่งมั่นที่จะส่งเสริมให้เกิดนวัตกรรมด้าน ด้วย.....●
 ยางพารา โดยเปิดเวทีให้ผู้เข้าประกวดจะ



เกษตร วันนี้

นายกะหล่ำปรี



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thai Rath
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: อังคาร 27 กันยายน 2565

ปีที่: 73 ฉบับที่: 23625

Col.Inch: 28.98 Ad Value: 57,960

คอลัมน์: โขลกข่าวดำทุกข

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 173,880

คลิป: 5:55



“บุญ” เข้าเวรโขลกข่าว ประจำวันอังคาร
ที่ 27 กันยายน 2565..... ■ สถาบันวิจัยยาง
(สวย.) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แจ้งผล
การประกวดนวัตกรรมด้านยางพาราประจำปี
2565 รางวัลสิ่งประดิษฐ์สำหรับบุคคลภายนอก
รางวัลชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์ระดับภูมิภาค
ท้องถิ่น (ด้านต้นน้ำ) มีดกรีดยางพารา
แบบกลไก (มีดกรีดยางอินทรี) ของ นาย

ณินทร์ชัย เอกพุดวิงส์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชน
ลำพันชาดรุ่งเรืองกสิกิจ รางวัลชนะเลิศสิ่ง
ประดิษฐ์ระดับภูมิภาคท้องถิ่น (ด้านกลาง
น้ำและปลายน้ำ) เสือซูชิพจากยางพาราของ
นางนพมาศพรหมศิลป์..... ■ รางวัลชนะเลิศ
สิ่งประดิษฐ์ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา
(ด้านต้นน้ำ) การพัฒนาอุปกรณ์ประกอบข้อ
มือ ลดการกดทับเส้นประสาทมีเดียนขณะ
กรีดยาง สำหรับเกษตรกรสวนยางพาราที่
เสริมด้วยแผ่นแปะจากสารสกัด โกลูบูลิน
ลัมฟาและไบโพลู ของนายภูวเวช ศักดิ์ภิรมย์
นายพฤษชัยพัฒน์ ชูรัตน์ ร.ร.วิทยาศาสตร์จุฬา
ภรณ์ราชวิทยาลัย ปทุมธานี รางวัลชนะเลิศ

สิ่งประดิษฐ์ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านกลางน้ำและปลายน้ำ)
การพัฒนานวัตกรรมแห่งเชื้อเพลิงจากเขม่าดำที่เหลือจากกระบวนการ
ไพโรไลซิสขยะยางล้อรถเพื่อประยุกต์ใช้เป็นแหล่งพลังงานในโรง
งานไฟฟ้าทดแทนการใช้ถ่านหิน ของนายชิตภัทร คงทองวัฒนา นาย
นฤพัฒน์ยาใจ ร.ร.วิทยาศาสตร์จุฬาภรณ์ราชวิทยาลัย ปทุมธานี..... ■
รางวัลชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา (ด้าน
กลางน้ำและปลายน้ำ) เบาะรองนั่งลดผลกดทับจากฟองน้ำยาง
ธรรมชาติ สำหรับผู้ป่วยหลังผ่าตัดผ่านทางทวารหนัก ของ น.ส.อนุ
ธิดาสุวรรณ น.ส.เสาวนิจ บัวบางกรูด มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์..... ■
รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับอาจารย์หรือนักวิจัย (ด้านต้นน้ำ) ไม่มี
รางวัลชนะเลิศ รองชนะเลิศอันดับ 1 การพัฒนาต้นแบบไบโอเซ็น
เซอร์ สำหรับใช้ตรวจวัดหาปริมาณของแอมโมเนียใน
ตัวอย่างน้ำยางข้น ของ รศ.ดร.อัญชลี สำเภา น.ส.ปรียานุช บุตรมี

ผศ.ดร.ศราวุธ ประเสริฐศรี นายสายชล
พิมพ์มิ่งกลม มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีรางวัล
ชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์ระดับอาจารย์หรือนักวิจัย
(ด้านกลางน้ำและปลายน้ำ) ชั้นรองพื้นทาง
บดอัดจากกากขี้เถ้าอย่างผสมซีเมนต์และ
กระดาษหนังสือพิมพ์เพื่อการเพิ่มมูลค่าของ
เหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมน้ำยางข้น ของ
ผศ.ณิชาภามิณานุญผศ.สุธน รุ่งเรือง อ.พิทยา
สุขจินดา อ.ประพัฒน์ สีใส มหาวิทยาลัย
เทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์.





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ
กรอบ่าย

Thal Rath (Mid-Day)
Circulation: 500,000
Ad Rate: 2,000

Section: กีฬา/วิทยาการ-เกษตร

วันที่: อังคาร 27 กันยายน 2565

ปีที่: 73 ฉบับที่: 23625

Col.Inch: 28.98 Ad Value: 57,960

คอลัมน์: โขลกข่าวดำทุกขั

หน้า: 17(ล่าง)

PRValue (x3): 173,880

ศิลปิน: สีสี่



“บุญ” เข้าเวรโขลกข่าว ประจำวันอังคารที่ 27 กันยายน 2565..... ■ สถาบันวิจัยยาง (สวย.) การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) แจ้งผลการประกวดนวัตกรรมด้านยางพาราประจำปี 2565 รางวัลสิ่งประดิษฐ์สำหรับบุคคลภายนอก รางวัลชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์ระดับภูมิภาคมีปัญญาท้องถิ่น (ด้านต้นน้ำ) มีดกรีดยางพาราแบบกลไก (มีดกรีดยางอินทรี) ของ นาย

ณินทร์ชัย เอกพุดวิงส์ กลุ่มวิสาหกิจชุมชนลำพันชาดรุ่งเรืองกสิกิจ รางวัลชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์ระดับภูมิภาคมีปัญญาท้องถิ่น (ด้านกลางน้ำและปลายน้ำ) เสือซูซีพจากยางพาราของนางนพมาศพรหมศิลป์..... ■ รางวัลชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านต้นน้ำ) การพัฒนาอุปกรณ์ประกอบข้อมือ ลดการกดทับเส้นประสาทมีเดียนขณะกรีดยาง สำหรับเกษตรกรสวนยางพาราที่เสริมด้วยแผ่นแปะจากสารสกัด โกลูบูลูลัมฟาและไบโพลู ของนายภูวเวช ศักดิ์ภิรมย์ นายพัฒนพิพัฒน์ ชูรัตน์ ร.ร.วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี รางวัลชนะเลิศ

สิ่งประดิษฐ์ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านกลางน้ำและปลายน้ำ) การพัฒนานวัตกรรมแท่งเชื้อเพลิงจากขี้เถ้าคั่วที่เหลือจากกระบวนการไพโรไลซิสขยะยางล้อรถเพื่อประยุกต์ใช้เป็นแหล่งพลังงานในโรงงานไฟฟ้าทดแทนการใช้ถ่านหิน ของนายชิตภัทร คงทองวัฒนา นาย นฤพัฒน์ ยาใจ ร.ร.วิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี..... ■ รางวัลชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา (ด้านกลางน้ำและปลายน้ำ) เบาะรองนั่งลดผลกดทับจากฟองน้ำยางธรรมชาติ สำหรับผู้ป่วยหลังผ่าตัดผ่านทางทวารหนัก ของ น.ส.อนุชิตา สุวรรณ น.ส.เสาวนิจ บัวบางกรูด มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์..... ■ รางวัลสิ่งประดิษฐ์ระดับอาจารย์หรือนักวิจัย (ด้านต้นน้ำ) ไม่มีรางวัลชนะเลิศ รองชนะเลิศอันดับ 1 การพัฒนาต้นแบบไบโอเซ็นเซอร์ สำหรับใช้ตรวจวัดหาปริมาณของแอมโมเนียในปัสสาวะของตัวอย่างน้ำยางข้น ของ รศ.ดร.อัญชลี สำเภา น.ส.ปรียานุช บุตรมี

ผศ.ดร.ศราวุธ ประเสริฐศรี นายสายชล พิมพิมงคล มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี รางวัลชนะเลิศสิ่งประดิษฐ์ระดับอาจารย์หรือนักวิจัย (ด้านกลางน้ำและปลายน้ำ) ชั้นรองพื้นทางบดอัดจากกากขี้เถ้าอย่างผสมซีเมนต์และกระดาษหนังสือพิมพ์เพื่อการเพิ่มมูลค่าของเหลือทิ้งจากอุตสาหกรรมน้ำยางข้น ของ ผศ.ณิชาภา มินาบุลย์ ผศ.สุธน รุ่งเรือง อ.พิทยา สุขจินดา อ.ประพัฒน์ สีใส มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์.





การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

arsa-story.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 27 กันยายน 2565 เวลา 07:45

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ร่วมงานเปิดตัว “พารารักษา” ที่นอนปรับสรีระ อัจฉริยะยางพาราไทย ความสำเร็จของวิสาหกิจชุมชนบ้าน...



หน้าแรก ข่าวสารและกิจกรรม บ้านเทিং สุขภาพ ท่องเที่ยวและอาหาร กีฬา



📅 26-09-2022

กยท. ร่วมงานเปิดตัว “พารารักษา” ที่นอนปรับสรีระ อัจฉริยะยางพาราไทย ความสำเร็จของวิสาหกิจชุมชนบ้านเนินสว่าง จ.ระยอง ด้วยคอนเซปต์ “หลับง่าย หลับดี หลับลึก”

การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) โดยนายลิขิต สกุลหรั่ง ผู้ช่วยผู้อำนวยการเขตด้านแผนและวิชาการ นายคารม คงยก ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทยจังหวัดระยอง เป็นผู้แทนเข้าร่วมงานเปิดตัวที่นอนคุณภาพ “พารารักษา” ที่นอนยางพารารูปทรง “ปุ่มยางพารา” แห่งแรกของไทย ผลิตโดยบริษัท “บริษัท รับเบอร์ ไทย เทเรดดิ้ง จำกัด” ซึ่งเป็นธุรกิจของชุมชนคนระยอง มีการเปิดตัวอย่างเป็นทางการของผลิตภัณฑ์ที่นอนด้วยวัตถุดิบของท้องถิ่นด้วยคุณภาพน้ำยางเข้มข้นสูงสุด 100 % เป็นการต่อยอดการเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมทางการยศาสตร์ของที่นอนอัจฉริยะยางพาราไทย อันดับหนึ่งของไทยในกลุ่ม



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

arsa-story.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 27 กันยายน 2565 เวลา 07:45

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ร่วมงานเปิดตัว "พารารักษา" ที่นอนปรับสรีระ อัจฉริยะยางพาราไทย ความสำเร็จของวิสาหกิจชุมชนบ้าน...



พรีเมียม (Premium Segment) โดยใช้เงินลงทุนราว 50 ล้านบาท ตั้งเป้ายอดขายเติบโต 1.7 เท่าภายใน 5 ปี เพื่อให้ลูกค้าทุกคนมีคุณภาพชีวิตที่ดีจากการนอนอย่างมีคุณภาพ ภายใต้คอนเซ็ปต์ "หลับง่าย หลับดี

หลับลึก" ทั้งนี้ บริษัทฯ ได้จัดแคมเปญเซอร์ไพรส์ฉลองการเปิดตัวอย่างเป็นทางการของ Pararuksa (พารารักษา) โดยผู้ที่สนใจสินค้าสามารถติดตามและหาซื้อได้ในทุกแพลตฟอร์มทั้งออนไลน์และออฟไลน์



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

arsa-story.com

บันทึกไฟล์เมื่อ: อังคาร 27 กันยายน 2565 เวลา 07:45

Site Value: 5,000

Rating: ★★★★★

PRValue (x3) 15,000

หัวข้อข่าว: กยท. ร่วมงานเปิดตัว "พารารักษา" ที่นอนปรับสรีระ อัจฉริยะยางพาราไทย ความสำเร็จของวิสาหกิจชุมชนบ้าน...



อัลบั้มภาพ



รหัสข่าว: I-1220927000992

หน้า: 3/3