



การยางแห่งประเทศไทย  
Rubber Authority of Thailand

ประกาศการยางแห่งประเทศไทย

เรื่อง ผลการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี ๒๕๖๔

ตามที่การยางแห่งประเทศไทยได้จัดโครงการประกวดกรอบแนวคิดวิจัยด้านยางพารา เพื่อนำไปสู่การสร้างนวัตกรรม ปีงบประมาณ ๒๕๖๔ กิจกรรมประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี ๒๕๖๔ โดยคณะกรรมการการประกวดนวัตกรรมด้านยางพาราได้ดำเนินการพิจารณาตัดสินผลงานจากการนำเสนอของผู้ที่ผ่านการคัดเลือก ซึ่งประกอบด้วยพนักงานและลูกจ้างของการยางแห่งประเทศไทย และบุคคลภายนอกองค์กร นั้น

บัดนี้ คณะกรรมการการประกวดนวัตกรรมด้านยางพาราได้ดำเนินการพิจารณาตัดสินผลงานดังกล่าวเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้สรุปผลการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี ๒๕๖๔ ดังรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ ทั้งนี้ให้ผู้ที่ได้รับรางวัลดำเนินการตรวจสอบรายชื่อผลงาน และชื่อผู้ส่งผลงานเข้าประกวด หากไม่ถูกต้อง สามารถทักท้วงได้ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ประกาศ

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๔

(นายณกรณ์ ตรรกวิรพัท)

ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย

**ผลการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี ๒๕๖๔**  
**การยางแห่งประเทศไทย**  
**บุคคลภายในองค์กร (พนักงานและลูกจ้างของการยางแห่งประเทศไทย)**

**ประเภทกรอบแนวคิด**

ผลรางวัล	ชื่อผลงาน	ผู้ส่งเข้าประกวด	สังกัด
ชนะเลิศ	ระบบภูมิสารสนเทศยางพารา อัจฉริยะสำหรับสนับสนุนเพื่อบูรณา การและการแก้ไขวิกฤตการณ์ยาง ในประเทศไทย Intelligent GIS for Rubber Crisis Resolution in Thailand	นายวิญญู โครมกระโทก	ฝ่ายเศรษฐกิจยาง
รองชนะเลิศอันดับ ๑	การลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ ใน ระบบงานสารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ ของการยางแห่งประเทศไทย The e-signature system in the e-saraban system of RAOT	1. นางกรกนก วงศ์ตระกูล 2. น.ส.ศรัญญ์รัศมี ฤกษ์สกุลชัย	สำนักผู้ว่าการ
รองชนะเลิศอันดับ ๒	การบริหารจัดการเพิ่มประสิทธิภาพ การผสมปูนขาวลงบ่อล้างยาง	นายฤกษ์ชัย เจษทิพย์	กองจัดการโรงงาน 6
ชมเชย	การพัฒนาระบบการจัดการ ฐานข้อมูลรับซื้อผลิตภัณฑ์ยาง ธรรมชาติสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ จังหวัดสงขลา	นายนิลวัฒน์ นิลสุวรรณ	ศูนย์วิจัยยางสงขลา
ชมเชย	ต้นแบบการเพิ่มพูนมูลค่าในห่วงโซ่ คุณค่าของระบบวนวัฒนยางพารา	1. นายชยพล สัตย์ธรรม 2. นายณัฐวุฒิ สารกุล 3. นางนงค์ แก้ววิเศษ	ศูนย์วิจัยยางหนองคาย

ประเภทสิ่งประดิษฐ์

ผลรางวัล	ชื่อผลงาน	ผู้ส่งเข้าประกวด	สังกัด
ชนะเลิศ	แผ่นรองเท้าสำเร็จรูปจากยางธรรมชาติสำหรับผู้ป่วยที่เป็นโรครองเท้าและโรคเท้าแบน	1. น.ส.ราตรี สีสุข 2. นายนพดล ทองเยี่ยมภาค 3. นายศุภฤกษ์ อภิสรพิพัฒน์ 4. นายวรพงษ์ พูลสวัสดิ์ 5. น.ส.ช่อมาลี กสิบาล	ฝ่ายอุตสาหกรรมยาง
รองชนะเลิศอันดับ ๑	แปลงต้นแบบการผลิตต้นยางชำถุงแบบใช้เซนเซอร์ควบคุมการให้น้ำและปุ๋ยอัตโนมัติ	1. น.ส.สุรรัตน์ คงเพชรศักดิ์ 2. ดร.วิทยา พรหมมี 3. ผศ.ดร.ภารุจ รัตนวรพันธุ์ 4. นางสมคนึง วิวัฒน์วานิช 5. นายพรอนันต์ หม่อมนวนล 6. นายวุฒิชัย สมานวงศ์	กวพ. สถาบันวิจัยยาง กวพ. สถาบันวิจัยยาง ม.เกษตรศาสตร์ ศวย.ฉะเชิงเทรา ศวย.ฉะเชิงเทรา ศวย.ฉะเชิงเทรา
รองชนะเลิศอันดับ ๒	การติดตามตัวชีวิตองค์กรด้วยระบบบันทึกข้อมูลตัวชีวิตองค์กร (PA)	1. นายภัทรพงศ์ วงศ์สุวรรณ 2. น.ส.ณัฐรญา พงศ์สุพัฒน์	ฝยศ.
ชมเชย	ระบบการบริหารงานครูยางอาสา	1. น.ส.ศรมน โกศลจันทรยนต์ 2. นายวรรณีย์ รัตนชัดเจน	ฝสผ. / กทท. ฝทส. / กพป. 1
ชมเชย	การให้คำปรึกษาของสำนักตรวจสอบภายใน	1. น.ส. สุวิมล สร้อยสลับ 2. น.ส. โรจนา โยธินวิทย์เวทย์ 3. น.ส. สีนินาท พรณสน์ฐาน 4. น.ส. นาทยา แซ่เล่า	สำนักตรวจสอบภายใน
ชมเชย	เทคโนโลยีน้ำยางชั้นสูนวัตกรรมการยึดเกาะเพื่อสิ่งแวดลอม	ว่าที่ ร.ต. ยุทธศาสตร์ คำผางแดง	กยท.จ.แพร่
ชมเชย	แซทบอทอัจฉริยะ น่องใบยาง	นายสุทธิพงษ์ อ่างทอง	กองกิจการต่างประเทศ
ชมเชย	แผ่นคลุมดินป้องกันวัชพืช จากยางพาราธรรมชาติ	1. นาย สมปอง เพชรรัตน์ 2. นาย ภาณุพงศ์ ชูสิงห์แค 3. นายณัฐปกรณ์ สุมินตราวงศ์	กยท.ส. สะเดา กยท.ส. รัตนภูมิ กยท.ส. สะเดา
ชมเชย	สูตรน้ำยางชั้นเคลือบแผ่นโซ่พลาสติกวัสดุสำหรับเลี้ยงแมลงเศรษฐกิจ (Latex Coat)	นายสถาพร หลาบเงิน	กยท. จ.สกลนคร

ผลการประกวดนวัตกรรมด้านยางพารา ประจำปี ๒๕๖๔

การยางแห่งประเทศไทย

บุคคลภายนอกองค์กร

ระดับภูมิปัญญาท้องถิ่น (ด้านปลายน้ำ)

ผลรางวัล	ชื่อผลงาน	ผู้ส่งเข้าประกวด	สังกัด/ที่อยู่
ชนะเลิศ	อิฐก่อผนังไม้เทียมจากขี้เลื่อย-เศษไม้ยาง Artificial wood bricks from sawdust-rubber wood chips	๑. นายประชุม คำพุด ๒. นายรัชชัย อริยะสุทธิ	จ.ปทุมธานี

ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านต้นน้ำและกลางน้ำ)

ผลรางวัล	ชื่อผลงาน	ผู้ส่งเข้าประกวด	สังกัด/ที่อยู่
รองชนะเลิศอันดับ ๑	ชุดควบคุมการรดน้ำแปลงเพาะชำกล้ายางพารา แบบประหยัดพลังงานควบคุมผ่าน Smart Phone	1. นายขจรเกียรติ ทารการ 2. นายณัฐพงษ์ แก้วเหลี่ยมทอง 3. น.ส.วรรณวิสา ชนะชัย	วิทยาลัยการอาชีพท่ามะขาม จ.ชุมพร
ชมเชย	การออกแบบถุงเพาะชำรูปแบบใหม่ที่สามารถใช้ซ้ำได้จากน้ำยางพาราร่วมกับไบโอสปริง	1. น.ส.อภิษฎา พัฒนชัยโกศล 2. น.ส.ณัฐนรี จันทอง	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี

ระดับมัธยมศึกษาและอาชีวศึกษา (ด้านปลายน้ำ)

ผลรางวัล	ชื่อผลงาน	ผู้ส่งเข้าประกวด	สังกัด/ที่อยู่
ชนะเลิศ	นวัตกรรมยางพาราผสมวัสดุธรรมชาติห่อผลไม้เลียนแบบการสร้างปลอกหุ้มตัวหนอนของผีเสื้อหนอนปลอก	1. นายธีรภัทร ศรีแก้ว 2. นายภูวรินทร์ หมุกแก้ว	โรงเรียนพนมสารคาม "พนมอดุลวิทยา" จ.ฉะเชิงเทรา
รองชนะเลิศอันดับ ๑	ตุ๊กตาโรมาไต้ยุง	1. นายวิทธิธร เหลี่ยมปาน 2. น.ส.เกศรินทร์ แก้วเกิด 3. น.ส.อภิญญา กุณฑะโก	โรงเรียนประชาบำรุง จ.พัทลุง
รองชนะเลิศอันดับ ๒	แผ่นดูดซับกลิ่นแม่เหล็กไฟฟ้าจากยางธรรมชาติผสมถ่านกัมมันต์จากไม้ไผ่	1. น.ส.เพ็ญกวิณส์ ธนวิเชียร 2. น.ส.ณัชชา รุ่งเรือง 3. นายกীরติ ยุบลมาตย์ 4. นายปณณธร พุ่มใหญ่	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬาราชวิทยาลัย ปทุมธานี

ผลรางวัล	ชื่อผลงาน	ผู้ส่งเข้าประกวด	สังกัด/ที่อยู่
ชมเชย	กระเบื้องทางเท้าสำหรับผู้พิการทาง สายตาจากขยะกล่องนมและ ยางพารา	1. น.ส.พรพิสุทธิ์ ชินอมรพงษ์ 2. น.ส.ศุภทัยชนก แสงเงินอ่อน 3. น.ส.รมนณ เจียมกิม	โรงเรียนวิทยาศาสตร์จุฬา ภรณ์ราชวิทยาลัย ปทุมธานี
ชมเชย	กระเบื้องซีเมนต์ผสมน้ำยางพารา Cement Tiles Mixed With Rubber Latex	1. น.ส.พินิจธิดา จันทน์นวล 2. น.ส.กนกพร สมแก้ว 3. น.ส.กัญญิกา แซ่มแล่ม 4. นายขจรศักดิ์ ธรรมศรี 5. นายสรายุทธ หนูไสย	วิทยาลัยเทคนิคกระบี่

ระดับอุดมศึกษาและบัณฑิตศึกษา (ด้านปลายน้ำ)

ผลรางวัล	ชื่อผลงาน	ผู้ส่งเข้าประกวด	สังกัด/ที่อยู่
ชนะเลิศ	ถุงเท้ายางพาราสำหรับหุ้มรองเท้า ป้องกันเชื้อโรค The latex rubber socks for shoe cover to prevent disease	1. น.ส.อนุธิดา สุวรรณ 2. น.ส.ศิริวรรณ แก่นแก้ว 3. น.ส.ธัญสิริ คงพระบาท	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
รองชนะเลิศอันดับ ๑	เม็ดโฟมจากน้ำยางธรรมชาติ Memory foam beads from natural rubber latex	1. น.ส.บุษยารัตน์ สรรศรี 2. น.ส.ภริดา ปักปิ่น 3. น.ส.วรรณภา แก้วนิล 4. น.ส.ศิริพร แก่นจันทร์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
รองชนะเลิศอันดับ ๒	แผ่นยางคลุมดินปลดปล่อยปุ๋ย	1. น.ส.ดารารัตน์ บุญเลี้ยง 2. น.ส.สุชาดา จันทน์พวง 3. น.ส.กาญจนา แสงอ่อน 4. น.ส.เบญจภรณ์ ฤงทรัพย์ 5. น.ส.พัชริดา อุปนนท์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
ชมเชย	New gen elascord chair minimal style	1. น.ส.กนกวรรณ คงนิล 2. น.ส.กมลวรรณ คงนิล 3. น.ส.ดารินทร์ จำปารัตน์ 4. น.ส.วิภาพร สระทอง 5. น.ส.สุกัญญา คำมรรค	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

ระดับอาจารย์และนักวิจัย (ด้านต้นน้ำและกลางน้ำ)

ผลรางวัล	ชื่อผลงาน	ผู้ส่งเข้าประกวด	สังกัด/ที่อยู่
ชนะเลิศ	วัตถุดิบยางธรรมชาติรูปแบบเม็ดสำหรับกระบวนการผลิตแบบต่อเนื่อง	ดร.ณัฐพนธ์ อุทัยพันธุ์	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ระดับอาจารย์และนักวิจัย (ด้านปลายน้ำ)

ผลรางวัล	ชื่อผลงาน	ผู้ส่งเข้าประกวด	สังกัด/ที่อยู่
ชนะเลิศ	การป้องกันสารพิษจากบ่อฝังกลบขยะซึมลงน้ำใต้ดินโดยใช้น้ำยางธรรมชาติ	ดร.ประชุม คำพุด	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
รองชนะเลิศอันดับ ๑	วัสดุตกแต่งยางธรรมชาติเทอร์โมพลาสติกจากการแปลงสภาพขยะเทอร์โมพลาสติกตามแนวทางเศรษฐกิจหมุนเวียน	1. ดร.ณัฐพนธ์ อุทัยพันธุ์ 2. รศ.ดร.นิธินาถ แซ่ตั้ง	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
รองชนะเลิศอันดับ ๒	หุ่นยางอัจฉริยะสำหรับฝึกนวดแผนไทย	1.รศ.ดร.นิธินาถ แซ่ตั้ง 2.ผศ.ดร.เอกวิภู กาลกรณ์สุรปราณี 3.ผศ.นายแพทย์วรวิทย์ วาณิชสุวรรณ 4.ดร.อนนท์ ชกสุวิงค์ 5.นายจงเจริญ ไกรนรา	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ชมเชย	การพัฒนาระบบลำเลียงน้ำยางวัลคาไนซ์แบบต่อเนื่องด้วยเครื่องเร่งอนุภาคอิเล็กตรอน	1. นายชัยวัฒน์ เกตุมณี 2. นายบัญชา เจริญมาก 3. นายอุเทน แก้ววิเชียร 4. นายประสงค์ วางมูล 5. นายสุพล แदनกะไสย	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
ชมเชย	เต้านมเทียมจากโฟมยางพาราแบบอัจฉริยะ สำหรับสื่อการสอนทางการแพทย์ Smart Artificial breast mold from natural rubber foam for medical teaching aids	1. น.ส.ปราณี น้อยหนู 2. นายอนุพงษ์ รัฐิรัมย์ 3. นายกรวิช แก้วดี 4. น.ส.วัลย์ภรณ์ แดงบุญเรือง 5. น.ส.ชนธิชา นามนิวงศ์	มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี