



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ประกาศการยางแห่งประเทศไทย
เรื่อง ผลการพิจารณาการจัดสรรทุนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับ
ยางพารา ปีงบประมาณ ๒๕๖๑

ตามที่การยางแห่งประเทศไทยได้ประกาศการจัดสรรทุนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยางพารา ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ประกาศ ณ วันที่ ๕ เมษายน ๒๕๖๐ และมีนักวิจัยส่งข้อเสนองานวิจัยมาเพื่อพิจารณา แล้วนั้น

การยางแห่งประเทศไทย ได้พิจารณาแล้ว จึงขอประกาศผลการพิจารณาการจัดสรรทุนส่งเสริมและสนับสนุนด้านการศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยางพารา ปีงบประมาณ ๒๕๖๑ ดังนี้

ลำดับ	โครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	สังกัด
๑	โครงการการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ความแปรปรวนนิเวศวิทยาไทรตียีนเป้าหมายที่เกี่ยวข้องกับลักษณะขนาดลำต้นยางพารา	รศ.ดร. กิตติพัฒน์ อุโฆษกิจ	ม.ธรรมศาสตร์ (รังสิต)
๒	โครงการการทำบริสุทธิ์โปรตีนเกาะจับโคตินและโคตินเนสจากซีรัมน้ำยางพาราและสมบัติการต้านเชื้อราก่อโรคพืชบางชนิด	ดร.ภัทรอร หวานพันธ์ (จงสังจา)	ม.มหิดล
๓	โครงการสมบัติดินและความหลากหลายของแมลงและจุลินทรีย์ในสวนยางพาราแบบเชิงเดี่ยวและแบบปลูกพืชร่วม	ผศ.ดร.นริศ ท้าวจันทร์	ม.สงขลานครินทร์
๔	โครงการความเสี่ยงและกลยุทธ์จัดการความเสี่ยงของเกษตรกรสวนยางในประเทศไทย	ดร.ไชยยะ คงมณี	ม.สงขลานครินทร์
๕	โครงการแบบจำลองธุรกิจรูปแบบใหม่ผลิตภัณฑ์ที่นอนและหมอนยางพาราไทยเพื่อการพัฒนากลยุทธ์การตลาดและการเข้าถึงผู้บริโภค: กรณีศึกษาตลาดในประเทศจีนและสปป.ลาว	ดร.สุเทพ นิมสวาย	ม.แม่ฟ้าหลวง
๖	โครงการแผ่นยางไฮบริดต้านเชื้อและผลิตพลังงานจากยางธรรมชาติและกากกาแฟ	รศ.ดร.อภิรัตน์ เลาห์บุตรี	ม.เกษตรศาสตร์
๗	โครงการการศึกษาผลของแรงกระแทกและการดูดซับพลังงานของหมวกกันน็อครถจักรยานยนต์ที่ใช้ฟองน้ำยางธรรมชาติเป็นวัสดุเสริมแรง	นายคุณานนต์ ศักดิ์กำปัง	ม.เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน วิทยาเขตสกลนคร
๘	โครงการการใช้ประโยชน์จากเมล็ดยางพาราในผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผม	ผศ.ดร. ณิชฎยา เหล่าฤทธิ์	ม. แม่ฟ้าหลวง
๙	โครงการการศึกษาและพัฒนาความคงทนของไม้ยางพาราโดยการอัดพอลิเมอร์	ดร.วิศนีย์ ยิ่งประเสริฐ	ม.สงขลานครินทร์วิทยา เขตสุราษฎร์ธานี
๑๐	โครงการพืชน้ำทางเรืองแสงในที่มีดจากยางพารา	ผศ.ดร. รักษ์เกียรติ จิตคติ	ม. อุบลราชธานี
๑๑	โครงการหมอนยางพาราไร้กั้นปลอดเชื้อผสมอนุภาคซิลเวอร์นาโน	ผศ.ดร. ระพีพันธ์ แดงตันกี	ม. เทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ

ลำดับ	โครงการวิจัย	ผู้รับผิดชอบ	สังกัด
๑๒	โครงการกิจกรรมทางชีวภาพของเปปไทด์ที่เกิดจากการเตรียม น้ำยางกำจัดโปรตีนโดยการใช้อัลคาเลสและปาเปน	ดร.อภิชัย บัวชูก้าน	ม.สงขลานครินทร์วิทยา เขต ปัตตานี
๑๓	โครงการกาวน้ำยางพาราเพื่อเชื่อมติดในวัสดุเพื่องานไม้ ตกแต่ง และการแพ็คกิ้ง (Rubbe Adhesive Glue Wood Working and Packing)	ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พราหมณพันธ์ุ	ม.บูรพา
๑๔	โครงการวัสดุแผ่นยางมุงหลังคาสำหรับแผงโซลาร์เซลล์ (Rubber Roof Tiles for Solar Roof) ประกอบโครงสร้าง หลังคาบ้าน/โรงเรือนฟาร์ม ลดน้ำหนักหลังคากระเบื้องและ ลดโครงเหล็กขนาดใหญ่ ขนาด ทดลอง ๑๐@๑๕ ม. เพื่อ พัฒนาเป็นโรงเก็บสินค้าเกษตรแปรรูป โรงเก็บแผ่นยางพารา น้ำร่อง ๑ แห่งเป็นเนื้อที่ส่วนหลังคา ๑๕๐ ตารางเมตร (สามารถรองรับแผงการติดตั้งโซลาร์เซลล์ได้)	ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พราหมณพันธ์ุ	ม.บูรพา
๑๕	โครงการแผ่นยางพาราความยืดหยุ่นสูงแบบบล็อคสี่เหลี่ยมสำหรับ การรองรับแรงกระแทกในพื้นที่ที่ต้องการความปลอดภัยสูง	ผศ.ดร.เกรียงศักดิ์ พราหมณพันธ์ุ	ม.บูรพา
๑๖	โครงการวิจัยการพัฒนายางปูพื้นค้ายมวยจากยางพาราผสม เส้นใยธรรมชาติ	ผศ.จุฑาทิพย์ อัจฉมณี	ม.เทคโนโลยีราชมงคลศรี วิชัย
๑๗	โครงการวิจัยการพัฒนาลูกถ้วยฉนวนไฟฟ้าจากยางธรรมชาติ	นายสุวัฒน์ รัตนพันธ์ุ	ม.เทคโนโลยีราชมงคลศรี วิชัย

ทั้งนี้ การยางแห่งประเทศไทย จะแจ้งรายละเอียดข้อตกลงในด้านต่างๆ เช่น แนวทางในการ
ปฏิบัติการวิจัย ข้อตกลงด้านทรัพย์สินทางปัญญา และการทำสัญญาเงินทุนวิจัย และประเด็นที่เกี่ยวข้องอื่นๆ
ให้ทราบภายหลัง

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(นายธีรัช สุขสะอาด)

ผู้อำนวยการการยางแห่งประเทศไทย