

RUBBER PSU Brand Book

สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา
Natural Rubber Innovation Research Institute

We Serve Natural Rubber Innovation

RUBBER PSU

สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

 074 282267 -68

 psu.nriri@gmail.com

 <https://nr-iri.psu.ac.th/>

**RUBBER
PSU**

สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



กว่าจะมาเป็น RubberPSU

หากจะกล่าวถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับนวัตกรรมยางพารา....หนึ่งในนั้นคงเป็น

“สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์”

ในเดือนเมษายน พ.ศ. 2554 สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพาราเป็นโครงการจัดตั้งใหม่ภายในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.สงขลา ดินแดนที่ประกอบด้วยวัตถุดิบและองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องยางพาราจำนวนมาก แรกเริ่มมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มอบหมายให้ รศ.อาชีชัน แกสมาน เป็นผู้กำกับดูแลสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา โดยมีนโยบายในการนำพาสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา ให้เป็นหน่วยงานหลักในการวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้ นวัตกรรมทางด้านยางพารา รวมทั้งถ่ายทอดเทคโนโลยีและการจัดการต่างๆ ให้กับหน่วยงานภาครัฐ และเกษตรกร ด้วยการทำงานอย่างหนักและต่อเนื่องตลอดระยะเวลาหลายปี ทำให้สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพาราเริ่มเป็นที่รู้จักอย่างกว้างขวางทั่วทุกภูมิภาค จนกระทั่งในปี พ.ศ. 2558 รัฐบาลในยุคนั้นมีนโยบายในการผลักดันเรื่องการส่งเสริมการแปรรูปยางพารา สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพาราจึงได้รับงบประมาณจากสำนักงบประมาณ และได้ถูกยกกระดับเป็นหน่วยงาน นอกจากนี้ยังขยายขอบเขตในการทำงานส่งเสริมกระบวนการจัดการนวัตกรรมยางพารามากขึ้น อีกทั้งมีทั้งการจัดสรรทุนวิจัยเพื่อสนับสนุนการพัฒนาองค์ความรู้ด้านต่าง ๆ ของยางพาราผ่านกระบวนการวิจัย การให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชน และสังคมมาโดยตลอด

ในเดือนธันวาคม พ.ศ. 2564 มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ ได้มอบหมายให้ รศ.ดร.เอกวิฑู กาลกรณีสุรปราณี มาสานต่องานในตำแหน่งผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา โดยมุ่งเน้นการประยุกต์ใช้องค์ความรู้พื้นฐานที่ได้จากการวิจัยสู่การประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์ผ่านกลไกการสนับสนุน การสร้างบุคลากร เครื่องมือ และนวัตกรรมธุรกิจใหม่ โดยส่งเสริมการใช้ทรัพย์สินทางปัญญาเป็นเครื่องมือในการขับเคลื่อนธุรกิจ สู่เป้าหมายสูงสุดคือการใช้ประโยชน์องค์ความรู้ส่งต่อผู้ประกอบการไทยสู่เวทีการค้าที่มีศักยภาพในการแข่งขันในระดับนานาชาติ นอกจากนี้ยังมุ่งเน้นการขับเคลื่อนผ่านการบูรณาการจากทุกหน่วยงานที่ทำวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพาราทั้งในและนอกมหาวิทยาลัย

อีกภารกิจที่สำคัญคือการใช้ทรัพยากรอันจำกัดอย่างคุ้มค่าและการก้าวเดินแบบมีทิศทาง โดยมุ่งเน้นให้นักวิจัยในมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ดำเนินการแบบมีเป้าหมายร่วม โดยสถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพาราจะทำหน้าที่เป็นสะพานเชื่อมงานวิจัยและนวัตกรรมยางพาราสู่การใช้ประโยชน์ และเป็น one stop service ด้านยางพาราของมหาวิทยาลัย เพื่อให้ผู้คนที่ติดต่อมาที่เราได้รับข้อมูลและสามารถเข้าถึงงานวิจัยและนวัตกรรมยางพาราของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ทุกส่วนงานและทุกวิทยาเขตได้ในนาม **“Rubber PSU”**

สีของโลโก้

COLOR OF BRAND LOGO SIGNATURE

**RUBBER
PSU**

สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์



C 57	R 65
M 0	G 118
Y 81	B 59
K 48	HEX #41763B



C 56	R 109
M 0	G 173
Y 91	B 72
K 13	HEX #6DAD48



C 40	R 82
M 55	G 61
Y 61	B 51
K 60	HEX #523D33

การใช้ตัวอักษรของโลโก้

IDENTITY TYPEFACE

กำหนดให้

PSU Stidti

เป็นชุดตัวอักษรหลัก

PSU Stidti

RUBBER PSU

สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา

PSU Stidti Light

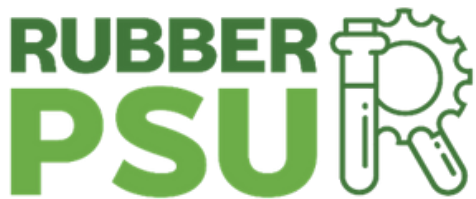
RUBBER PSU

สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา

RUBBER PSU

สถาบันวิจัยและพัฒนา
นวัตกรรมยางพารา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

SUB LOGO



สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การวิจัยและพัฒนาองค์ความรู้



สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การวิจัยนวัตกรรมที่เข้าร่วมกับ
บริษัทเอกชน / ชุมชน



สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การศึกษา



สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา
มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

การบริการวิชาการ

We Serve Natural Rubber Innovation

สถาบันวิจัยและพัฒนานวัตกรรมยางพารา
ชั้น 9 อาคาร LRC มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110



074 282267 -68



psu.nriri@gmail.com



<https://nr-iri.psu.ac.th/>