



มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

ไบบอข้าว รอบรู้ ม.บูรพา จันทบุรี

ประจำเดือน เมษายน ปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ฉบับที่ ๑



ที่มีส่วนผสมของสารสีฟ้าจากสาหร่าย *Spirulina* สายพันธุ์น้ำจืด



ดร.รชนิมุข หิรัญสัจจาเลิศ



ดร.มลิวัลย์ คุตะโค



ดร.ภควรรณ เศรษฐมงคล



BUU Marine Technology



ทีมคณาจารย์
คณะเทคโนโลยีทางทะเล
มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

ผู้คิดค้น และ พัฒนาผลิตภัณฑ์

Marine Technology Phyococyanin

มาร์สก์หน้าทรีทเมนต์ และ มาร์สก์หน้าโมเดลลิ่ง

ผลิตภัณฑ์กำลังอยู่ระหว่าง
การยื่นรับรองทรัพย์สินทางปัญญา

คณะเทคโนโลยีทางทะเล พัฒนาผลิตภัณฑ์ จากสาหร่าย *Spirulina* สายพันธุ์น้ำจืด

MARINE TECHNOLOGY PHYCOCYANIN FACIAL MASK

คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี พัฒนาผลิตภัณฑ์ MARINE TECHNOLOGY PHYCOCYANIN FACIAL MASK ผลิตภัณฑ์มาร์สก์หน้าที่มีส่วนผสมของสารไฟโคไซยานินที่สกัดได้จากสาหร่าย *Spirulina* สายพันธุ์น้ำจืด ซึ่งเป็นผลงานที่เกิดจากงานวิจัยและการจัดการเรียนการสอนของคณะเทคโนโลยีทางทะเล โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มลิวัลย์ คุตะโค, ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รชนิมุข หิรัญสัจจาเลิศ และอาจารย์ ดร.ภควรรณ เศรษฐมงคล เป็นคณะทำงานวิจัยในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ดังกล่าว ปัจจุบันได้ดำเนินการผลิตผลิตภัณฑ์มาร์สก์หน้า ๒ สูตรคือ ไฟโคไซยานิน มาร์สก์หน้าทรีทเมนต์ ชนิดลอกออก (Phycocyanin peel off facial treatment mask) “สูตรสำหรับวัยรุ่น” เลขที่ใบรับจดแจ้งเครื่องสำอาง: 13-1-6400043082 และไฟโคไซยานิน มาร์สก์หน้าโมเดลลิ่ง ชนิดลอกออก (Phycocyanin peel off facial modelling mask) “สูตรสำหรับวัยทำงาน” เลขที่ใบรับจดแจ้งเครื่องสำอาง: 13-1-6400043184 สำเร็จเป็นที่เรียบร้อยแล้ว โดยผลิตภัณฑ์กำลังอยู่ระหว่างการยื่นรับรองทรัพย์สินทางปัญญา ผู้สนใจสามารถติดตามข่าวสาร และสั่งซื้อผลิตภัณฑ์ผ่านทางเพจคณะเทคโนโลยีทางทะเล (BUU MARINE TECHNOLOGY) ได้เลย

๕๗ หมู่ ๑ ถนนชลประทาน ตำบลโขมง อำเภอกำแพง จังหวัดจันทบุรี ๒๐๑๗๐ โทร ๐-๓๙๓๑-๐๐๐๐

หน่วยประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

โทร ๐-๓๙๓๑-๐๐๐๐ ต่อ ๑๗๑๑ แฟกซ์ ๐-๓๙๓๑-๐๑๒๔

ผู้ตรวจข่าว

นายรัตภูมิ สีระวงค์

นักประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตจันทบุรี

นางสาวพัชรีย์ ปัญญาเลิศศรีตรา ผู้อำนวยการกองบริหารวิทยาเขตจันทบุรี

