

งานวิจัยนี้ทำการศึกษาหาภาวะการเตรียมแผ่นพิล์มยางธรรมชาติผสมอนุภาคนาโนของเงินที่ให้ประสิทธิภาพในการขับยึดเชือบแบคทีเรียได้สูงสุด และส่งผลเสียต่อมนบัติเชิงกลของน้ำยางคอมปาวด์และแผ่นพิล์มยางธรรมชาติน้อยที่สุด โดยใช้จักษ์ที่ทำการศึกษามีทั้งหมด 4 ปัจจัยได้แก่ ความเข้มข้นของอนุภาคนาโนของเงิน ความหนาของแผ่นพิล์มยางธรรมชาติ อุณหภูมิและเวลาในการวัลคาไนซ์แห่งพิล์มยางธรรมชาติ จากการทดสอบการกระชาดตัวของอนุภาคนาโนของเงินในน้ำยางคอมปาวด์โดยใช้กล้องอุตทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องผ่าน (Transmission Electron Microscope: TEM) พบว่า อนุภาคนาโนของเงินสามารถกระชาดตัวดีอยู่ในน้ำยางคอมปาวด์ นอกจากนี้ยังสามารถอ่านข้อมูลเชิงกลของอนุภาคนาโนของเงินได้โดยใช้เครื่อง Energy Dispersive Spectroscopy (EDS) น้ำยางคอมปาวด์ที่เตรียมได้ถูกนำไปทดสอบสมบัติเชิงกล พบว่า การเติมอนุภาคนาโนของเงินไม่ส่งผลกระทบต่อค่า %Alkalinity ของน้ำยางคอมปาวด์ แต่จะส่งผลกระทบต่อค่า %Total solid content (TSC) และค่า Mechanical stability (MST) โดยการเติมอนุภาคนาโนของเงินลงในน้ำยางคอมปาวด์ทำให้น้ำยางคอมปาวด์เกิดการจับตัวได้เร็วขึ้น หลังจากนั้นนำน้ำยางคอมปาวด์ไปทำการขึ้นรูปเป็นแผ่นพิล์มยางที่มีความหนา 1 mm ที่อุณหภูมิ 120°C เป็นเวลา 30 นาที และทำการทดสอบสมบัติเชิงกล ได้แก่ การทนต่อการดึง扯 (Tensile), ความแข็ง (Hardness) สมบัติก่อน และหลังการบ่มเร่ง (Aging) และสมบัติทางด้านการขับยึดเชือบแบคทีเรียทดสอบด้วยวิธี Film contact โดยเชือบแบคทีเรียที่ใช้ศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ชนิดคือเชือบแบคทีเรียแกรมบวกของ *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) และเชือบแบคทีเรียแกรมลบของ *Escherichia coli* (*E. coli*) พบว่าความเข้มข้นของอนุภาคนาโนของเงินเป็นตัวแปรสำคัญที่ส่งผลกระทบต่อมนบัติเชิงกลและสมบัติการขับยึดเชือบแบคทีเรีย โดยที่ความเข้มข้นของอนุภาคนาโนของเงินที่เพิ่มสูงขึ้น ส่งผลให้สมบัติเชิงกลมีแนวโน้มดีขึ้น นอกจากนี้ที่ความเข้มข้นของอนุภาคนาโนของเงินในแผ่นพิล์มยางธรรมชาติ  $\geq 10$  ppm สามารถขับยึดเชือบ *S. aureus* และ *E. coli* ได้สูงถึง 99% และ ~100% ภายในเวลา 1 ชั่วโมง และ 15 นาที ตามลำดับ จากผลการทดลองที่ได้มาวิจัยนี้ทำให้ทราบภาวะที่เหมาะสมในการขึ้นรูปแผ่นพิล์มยางธรรมชาติที่มีประสิทธิภาพในการขับยึดเชือบแบค เพื่อนำไปพัฒนาใช้กับอุตสาหกรรมการผลิตถุงมือทางการแพทย์ต่อไป

213450

In this research, the silver nanoparticles (Ag-NPs) based on rubber film was prepared in order to investigate the effect of amount of Ag-NPs on the mechanical properties and antibacterial. Four factors of Ag-NPs content, thickness of natural rubber film, curing temperature and curing time were investigated. The well dispersion of Ag-NPs in natural rubber latex compounding was determined by using Transmission Electron Microscopy (TEM) and Energy Dispersive Spectroscopy (EDS). The percentage of alkalinity, percentage of total solid content (TSC) and mechanical stability (MST) of rubber latex compounding were then examined. The results showed that the addition of Ag-NPs had no effect on the percentage of alkalinity, while the change of %TSC and MST was significantly observed. The rubber compounding was vulcanized at 120°C for 30 min and the rubber film was further measured the mechanical properties, i.e., tensile, hardness, aging and antibacterial by using film contact method. Two kinds of bacteria used in this study were Gram-positive of *Staphylococcus aureus* (*S. aureus*) and Gram-negative of *Escherichia coli* (*E. coli*). It was found that Ag-NPs improved the mechanical properties of natural rubber film and completely inhibited *S. aureus* and *E. coli* in natural rubber film at least 10 ppm for 1 h and 15 min, respectively. These results will be useful for the development of rubber glove for industry in the future.