**ชื่อเรื่องวิทยานิพนธ์** การเตรียมเส้นใยพอลิพรอพิลีนเสริมแรงค้วยนาโนซิลิกา

โดยกระบวนการปั่นแบบหลอมเหลว

ผู้เขียน นางสาวจันทร์จิรา ขันเสริฐ

ปริญญา วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วัสดุศาสตร์)

อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จันทราวรรณ พุ่มชูศักดิ์

## บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาการเตรียมเส้นใยพอลิพรอพิลีนคอมโพสิต โดยใช้นาโนซิลิกา เป็นตัวเสริมแรงเพื่อให้ได้เส้นใยที่มีค่ามอดุลัสสูงขึ้น โดยขึ้นรูปด้วยกระบวนการปั่นแบบ หลอมเหลว ซึ่งใช้นาโนซิลิกาชนิดที่ชอบน้ำและชนิดที่ไม่ชอบน้ำในการเสริมแรงปริมาณ 0.1 – 0.5 เปอร์เซ็นต์โดยน้ำหนัก แล้วทำการศึกษาความทนแรงดึง ซีแคนท์มอดุลัส และระยะยืดตัวก่อนขาด ศึกษาสมบัติทางความร้อนด้วยเครื่องวัดปริมาณความร้อนเชิงผลต่างและเครื่องวัดการเปลี่ยนแปลง มวลเนื่องจากความร้อน นอกจากนี้ได้ศึกษาลักษณะโครงสร้างทางจุลภาคของเส้นใยพอลิพรอพิลีน คอมโพสิตด้วยกล้องจุลทรรศน์แบบส่องกราด จากผลการทดลองพบว่า เส้นใยพอลิพรอพิลีน คอมโพสิตที่ได้ทำการยืดที่ 7 เท่า มีขนาดเส้นใย 80-100 ไมโครเมตร โดยนาโนซิลิกาทั้งชนิดชอบน้ำ และ ไม่ชอบน้ำสามารถเพิ่มค่าซีแคนท์มอดุลัสของเส้นใยได้ แต่ค่าความทนแรงดึงไม่มี การเปลี่ยนแปลง และนาโนซิลิกาสามารถก่อให้เกิดผลึกในพอลิพรอพิลีนได้

## Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved

**Thesis Title** Preparation of Polypropylene Fibers Reinforced with Nanosilica

by Melt Spinning Process

**Author** Ms. Janjira Khunsert

Degree Master of Science (Materials Science)

Thesis Advisor Assistant Professor Dr. Jantrawan Pumchusak

## **Abstract**

The objective of this study was to prepare polypropylene composite fibers by using nanosilica as a reinforcing agent in order to gain high modulus fibers. The fibers were spun by melt spinning process. The hydrophobic and hydrophilic nanosilica with the content of 0.1 - 0.5 %wt were utilized to prepare the composite fibers. The composite fibers were investigated for tensile strength, secant modulus and elongation at break. The thermal properties of fibers were studied by differential scanning calorimeter and thermogravimetric analyzer. In addition, the morphology of composite fibers was monitored by scanning electron microscopy. The results show that 80-100 micron fibers, with the draw ratio of 7 were obtained after stretching. In comparison to the neat polypropylene fiber, both hydrophilic and hydrophobic nanosilica could enhance the secant modulus of fibers, but the tensile strength of fibers did not improve. Nanosilica was found to act as a nucleating agent for polypropylene crystallization.

## Copyright<sup>©</sup> by Chiang Mai University All rights reserved