

## บทคัดย่อ

รหัสโครงการ: **MRG4780079**

ชื่อโครงการ: **การศึกษาการเกิดผลึกภายในสภาวะนิ่งของพอลิไพรพิลินที่ใส่เส้นใยธรรมชาติเป็นสารตัวเติม**

ชื่อนักวิจัย: **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ยุพาพร รักสกุลพิวัฒน์  
หน่วยงานที่สังกัด สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี**

E-mail address: [yupa@sut.ac.th](mailto:yupa@sut.ac.th)

ระยะเวลาโครงการ: **1 กุมภาพันธ์ 2547 – 30 มิถุนายน 2549**

**176709**

การศึกษาการเกิดผลึกภายในสภาวะนิ่งของพอลิไพรพิลินคอมโพสิต พนิช โครงสร้างทางสัณฐานวิทยาของพอลิไพรพิลินคอมโพสิตเป็นแบบผิว-แกนกลาง โดยมี การแบ่งแยกระหว่างบริเวณที่มีโครงสร้างทางสัณฐานวิทยาในส่วนที่เป็นผิวและในส่วนที่เป็น แกนกลางอย่างเห็นได้ชัดความความหนาของชั้นงาน ค่าความหนาของบริเวณที่เป็นผิวจะขึ้นอยู่ กับพารามิเตอร์ที่ใช้ในการฉีดขึ้นรูปชิ้นงานซึ่งได้แก่ ความเร็วอบสกู๊ฟ ความเร็วในการฉีด ความดันเยื้າ และอุณหภูมิของแมปพิมพ์ นอกจากนี้ยังพบว่าขนาดและปริมาณของพอลิไพรพิลิน จะมีอิทธิพลต่อกำลังนิดของพอลิเมอร์หลอมและความหนาของชั้นผิวด้วย เมื่อพิจารณาการ เกิดผลึกและการกระจายตัวของผลึกในพอลิไพรพิลินเบรียบเทียบกับพอลิไพรพิลินแบบเส้นใย/พอลิ ไพรพิลินคอมโพสิตและพอลิไพรพิลินแบบผง/พอลิไพรพิลินคอมโพสิต พนิช พบว่าพอลิไพรพิลินนั้นมีค่า ปริมาณผลึกมากกว่าพอลิไพรพิลินคอมโพสิตทั้งสองชนิด ในระบบของพอลิไพรพิลิน แบบเส้นใย/พอลิไพรพิลินคอมโพสิตนั้นมีปริมาณผลึกสูงกว่าพอลิไพรพิลินแบบผง/พอลิไพรพิลิน คอมโพสิตเล็กน้อย ส่วนพารามิเตอร์ที่ใช้ในการฉีดขึ้นรูปชิ้นงานซึ่งได้แก่ ความเร็วอบสกู๊ฟ ความเร็วในการฉีด และ ความดันเยื้า นั้นไม่มีผลต่อบริมาณผลึก แต่อุณหภูมิของแมปพิมพ์มีผล ต่อบริมาณผลึก

การศึกษาการเกิดผลึกภายในสภาวะนิ่งของพอลิไพรพิลินคอมโพสิต พนิช ค่า Equilibrium melting temperature ( $T_m$ ) ของพอลิไพรพิลินคอมโพสิตมีค่าต่ำกว่า ของพอลิไพรพิลิน นอกจากนั้น พนิช อัตราการเกิดผลึกของพอลิไพรพิลินคอมโพสิต จะมีค่ามากกว่าของพอลิไพรพิลิน การศึกษาอัตราการโดยของผลึกของพอลิไพรพิลินและพอลิ ไพรพิลินคอมโพสิตนั้นพบว่าเส้นใยพอลิไพรพิลินจะสามารถทำให้เกิด Transcrysallization ได้ และพบว่าอัตราการโดยของผลึกพอลิไพรพิลินในพอลิไพรพิลินคอมโพสิตมีค่าต่ำ กว่าอัตราการโดยของผลึกในพอลิไพรพิลินที่ไม่มีการเติมพอลิไพรพิลิน จำนวน effective nuclei ของ พอลิไพรพิลินคอมโพสิตจะมีค่ามากกว่าของพอลิไพรพิลิน

คำหลัก: พอลิไพรพิลิน พอลิไพรพิลิน ผลึก การศึกษา

## **ABSTRACT**

**Project Code:** MRG4780079

**Project Title :** The study of shear-induced crystallization and quiescent crystallization of natural fiber filled polypropylene.

**Investigator:** Assistant Professor Dr. Yupaporn Ruksakulpiwat

**E-Mail Address:** yupa@sut.ac.th

**Project Period:** July1, 2004 - June30, 2006.

**176709**

The study of shear-induced crystallization of vetiver/polypropylene (PP) composite revealed the morphology of vetiver/PP composite having a skin-core structure. The thickness of the skin layer depended on the processing parameters using in injection molding including screw speed, injection speed, holding pressure and mold temperature. It was also found that the particle size and content of vetiver grass have an influence on the viscosity of polymer melt and the thickness of the skin layer. When compared to vetiver fiber/PP composite and vetiver powder/PP composite, PP showed higher %crystallinity. Moreover, vetiver fiber/PP composite showed slightly higher %crystallinity than vetiver powder/PP composite. The processing parameters such as screw speed, injection speed and holding pressure have no effect on % crystallinity. Nevertheless, mold temperature showed an influence on % crystallinity.

The study of quiescent crystallization of vetiver/PP composite found that Equilibrium melting temperature ( $T_m^0$ ) of vetiver/PP composite was lower than that of PP. The rate of crystallization of vetiver/PP composite was higher than that of PP. Furthermore, it was shown that vetiver fiber caused the transcrystallization in polymer melt from the spherulitic growth rate experiments. Also the spherulitic growth rate of vetiver/PP composite was lower than that of PP. The number of effective nuclei from the calculation of vetiver/PP composite was higher than that of PP.

**Keywords :** Polypropylene, Vetiver Grass, Crystallization