

6. ข้อเสนอแนะ

ควรมีการศึกษาเพิ่มเติมเกี่ยวกับสารเชื่อมโยงและสารร่วมการเชื่อมโยงชนิดอื่น ควรทดลองเตรียมเทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์ที่ให้ไนลอนเกิดปฏิกิริยาเชื่อมโยงกับยางธรรมชาติอีพ็อกซิไดซ์ เพื่อศึกษาว่าสมบัติเชิงกลจะดีขึ้นหรือไม่ น่าจะศึกษาหาความสัมพันธ์ระหว่างขนาดอนุภาคเม็ดยางกับสมบัติเชิงกลของเทอร์โมพลาสติกอิลาสโตเมอร์ และน่าจะศึกษาว่าเหตุใดค่า T_g ของไนลอนในระบบที่ใช้จึงสูงขึ้น