53402236 : สาขาวิชาวิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์

คำสำคัญ : พอลิแล็กติกแอซิค/วัสคุคอมพอสิต/สีธรรมชาติ/ผงไม้/พอลิเมอร์ชีวภาพ

อธิวัชร์ วิริยะอมรชัย : การศึกษาความเสถียรต่อสภาพแวคล้อมของวัสคุคอมพอสิต ชีวภาพพอลิแล็กติกแอซิคและผงไม้ย้อมสีธรรมชาติ อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ : ผศ.คร.ณัฐ กาญจน์ หงส์ศรีพันธ์ และ ผศ.คร.ปาเจรา พัฒนถาบุตร 160 หน้า

งานวิจัยนี้ศึกษาความเสถียรต่อสภาพแวคล้อมของวัสคุคอมพอสิตพอลิแล็กติกแอซิค ที่ ผสมผงไม้ธรรมชาติ โดยใช้ผงไม้สนเป็นสารเสริมแรง โดยงานวิจัยนี้มีการปรับปรุงผิวผงไม้ด้วย สารละลาย NaOH และมีการย้อมสีธรรมชาติทั้งหมด 3 ชนิค ได้แก่ สีเหลืองจากแก่นขนุน, สีแดงจาก แก่นไม้ฝ่าง และสีน้ำเงินจากคราม ผงไม้ทุกชนิดจะมีการปรับปรุงผิวด้วยสารเชื่อมประสาน 3-TEPA เพื่อเพิ่มความเข้ากันระหว่าง PLA และผงไม้สน จากนั้นนำไปขึ้นรูปเป็นชิ้นงาน dog bone และจะนำวัสดุคอมพอสิตทั้งหมดไปผ่านการจำลองการตากแสงในกล่องรังสียูวีเป็นเวลา 3 เดือน

จากผลการวิจัย พบว่า B-WPC มีความเสถียรทางความร้อนต่ำกว่าวัสดุคอมพอสิตอื่นๆ แต่มีอัตราการสลายตัวทางความร้อนที่ต่ำกว่าวัสดุคอมพอสิตชนิดอื่นๆ แต่เมื่อผ่านการตากแสงใน กล่องรังสีชูวีเป็นระยะเวลา 3 เดือน พบว่า PLA ไม่มีการเปลี่ยนแปลงความเสถียรทางความร้อน ส่วนวัสดุคอมพอสิตชนิดอื่นๆจะมีความเสถียรทางความร้อนที่ลดลง ยกเว้น B-WPC นอกจากนี้ เมื่อ พิจารฉาปริมาณผลึกก่อนการตากแสง จะเห็นว่า วัสดุคอมพอสิตทุกชนิดมีปริมาณผลึกเพิ่มขึ้นเมื่อ เทียบกับ PLA แต่วัสดุคอมพอสิตผสมผงไม้ที่ได้รับการย้อมสีธรรมชาติพบว่า มีปริมาณผลึกที่ ลดลงเมื่อเทียบกับ AL-WPC นอกเหนือจากนั้น เมื่อพิจารฉาสมบัติเชิงกลพบว่า ค่า modulus ของ วัสดุทุกชนิดมีแนวโน้มลดลงหลังการตาก 1 เดือน หลังจากนั้นมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้น ในทางกลับกัน ก่า tensile strength กลับมีก่าลคลงอย่างต่อเนื่องใน PLA บริสุทธิ์ และ W-WPC แต่ใน AL-WPC และ วัสดุกอมพอสิตผสมผงไม้ที่ได้รับการย้อมสีธรรมชาติกลับมีก่าที่ลดลงหลังตาก 1 เดือน และเพิ่มขึ้น ในช่วงเดือนที่ 2 แล้วลดอีกกรั้งในช่วงเดือนที่ 3

เมื่อพิจารณาค่าการเปลี่ยนแปลงสีโดยรวมของวัสดุ (ΔE) พบว่า B-WPC มีอัตราการ เปลี่ยนแปลงสีน้อยที่สุด นั่นแสดงให้เห็นถึง สีน้ำเงินจากครามช่วยทำให้วัสดุกอมพอสิตมี เสถียรภาพต่อแสงได้ดี นอกเหนือจากนั้นสีน้ำเงินจากกรามมีกวามสามารถในการต้านเชื้อแบกทีเรีย ได้ แต่เมื่อผสมในผงไม้เพื่อผลิตวัสดุกอมพอสิตกลับไม่สามารถต้านเชื้อแบกทีเรียได้

ภาควิชาวิทยาการและวิศวกรรมวัสดุ บั	໌ ແ ຫົ ຕ ີວາຍາລັຍ	มหาวิทยาลัยศิล	ปากร ปีการศึกษา	2554
ลายมือชื่อนักศึกษา				
ลายมือชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์	1	2		

53402236 : MAJOR : POLYMER SCIENCE AND ENGINEERING KEY WORD : POLY LACTIC ACID (PLA) / COMPOSITES / NATURAL DYES / WOODS / **BIO-COMPOSITE**

ATIWAT WIRIYA-AMORNCHAI : STUDY OF THE ENVIRONMENTAL STABILIZATION OF NATURAL DYED WOOD FILLED PLA BIO-COMPOSITES. THESIS ADVISORS : ASST.PROF.NATTAKARN HONGSRIPHAN, D.ENG., AND ASST.PROF.PAJAERA PATANATHABUTR, Ph.D. 160 pp.

This study examines the environmental stability of natural dyed wood filled PLA bio-composite that pine wood flour as reinforcement. This research has improved surface treatment of pine wood with NaOH solution. Three types of natural dyes; yellow color from jackfruit tree, red color from sappan wood and blue color from indigo, were selected to dye alkali-treated pinewood fibers. Before compounding with PLA, original, alkali-treated and natural dyed wood flour were treated with 3-TEPA to increase the compatibility between PLA and pine wood flour. Afterwards, the prepares were injected to be the dog bone shape and composites were placed in UV-radiation exposure box for 3 months.

The results showed that the B-WPC has lower thermal stability than the other composites. However, the thermal decomposition rate was lower than the other composites. The thermal degradation of PLA was not change after UV radiation exposure. After weathering for 3 month composites had lower thermal stability more than before weathering except B-WPC. In addition, % crystallinility of composites were increased compare to neat PLA but % crystallinility of natural dyed wood composites were decreased compare to AL-WPC. Moreover, the tensile modulus of all composites decreases after 1 month UV-exposure and increase after that. On the other hand, neat PLA and W-WPC have continuously decreased tensile strength but natural dyed wood composites have decreased tensile strength after 1 month exposure then it was increased after 2 month and decreased after 3 month again.

When considering of the overall color change of the material (ΔE), B-WPC have the lowest color change indicated the indigo blue capable to photo stability. Moreover blue color from indigo was able to anti-bacterial but compounding to composites was not able to anti-bacterial.

Department of Materials Science and Engineering Graduate School, Silpakorn University Academic Year 2011 Student's signature

Thesis Advisors' signature 1. 2.