

บทคัดย่อ

T 158336

การวิจัยนี้ได้สังเคราะห์เส้นใยนาโนซิลิคอนคาร์บไบด์โดยใช้เทคนิคการให้ความร้อนด้วยกระแสไฟฟ้า ภายใต้บรรยากาศของก๊าซอาร์กอน จากแท่งผงผสมของแกรไฟต์เจ็กอะลูมิเนียมออกไซด์ และเหล็กออกไซด์ที่สัดส่วนร้อยละ 50 โดยนำหันก ผสมกับผงถ่านที่ได้จากการเผาแกลบ ไม่ໄ่ ชั้งข้าวโพด และในยาราบยกซ์ แล้วศึกษาลักษณะโครงสร้างทางอุลตราโคโดยใช้กล้องอุลตรารคน์อิเล็กตรอนแบบส่องราช (SEM) พบว่าเส้นใยจากถ่านแกลบ ในยาราบยกซ์ ไม่ໄ่ ชั้งข้าวโพด มีขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางเฉลี่ยประมาณ 46, 74, 92 และ 112 นาโนเมตร ตามลำดับ ผลการทดลองโดยใช้การเลี้ยวเบนของลำอิเล็กตรอนแบบเลือกพื้นที่ (SAED) จากกล้องอุลตรารคน์อิเล็กตรอนแบบหดหู่ผ่าน (TEM) และการเลี้ยวเบนของรังสีเอ็กซ์ (XRD) พบว่าผลผลิตที่สังเคราะห์ได้เป็นเส้นใยนาโนชนิดเบต้าซิลิคอนคาร์บไบด์ และพบว่าผลการวิเคราะห์เส้นใยที่ได้จากแกลบมีปริมาณเส้นใยนาโนซิลิคอนคาร์บไบด์สูงสุดเมื่อเทียบกับพืชชนิดอื่น

ABSTRACT

TE 158336

Silicon carbide nanofibers were fabricated by the current heating technique in argon atmosphere from mixture of graphite, aluminum oxide and iron oxide powders at 50 wt.% with charcoal of rice husk, bamboo, corncob and mimosa pigra linn. The microstructural characterization by scanning electron microscopy (SEM) showed that the diameters of fibers from rice hulls, mimosa pigra linn, bamboo and corncob were typically 46, 74, 92 and 112 nm, respectively. The results of selected-area electron diffraction from transmission electron microscopy (TEM) and X-ray diffraction (XRD) found that the fibers were β -SiC nanofibers and the fibers from rice husk gave a maximum yield compared to the other plants.