

เอกสารอ้างอิง

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน.(2552). ศักยภาพชีวมวลในประเทศไทย. สืบค้นเมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน 2552 จากเว็บไซต์: <http://www.dede.go.th/dede/>

จักรพงษ์ แก้วขาว และคณะ. (2550). รายงานเรื่องการศึกษากาการผลิตแก้วโดยใช้แกลบในท้องถิ่นในจังหวัดนครปฐม. นครปฐม: สำนักงานสนับสนุนกองทุนวิจัย.

จักรพงษ์ แก้วขาว และคณะ. (2551). รายงานการวิจัยเรื่อง การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตอัญมณีเทียมจากวัสดุท้องถิ่น. นครปฐม: สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา.

นันทวรรณ วิจิตรวาท. (2547). รายงานวิจัยฉบับรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์โครงการประเมินการตาย อัตราการป่วยและผลกระทบทางเศรษฐศาสตร์อันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศในกรุงเทพมหานคร. สำนักงานสนับสนุนกองทุนวิจัย.

ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (2552).

แกลบ ของเหลือสารพัดประโยชน์. สืบค้นเมื่อวันที่ 1 พฤศจิกายน 2552 จากเว็บไซต์: http://www.mtec.or.th/index.php?option=com_content&task=view&id=865&Itemid=36

Kaewkhao, J. (2010). Properties of CoO doped in Glasses Prepared from Rice Husk Fly Ash in Thailand. **Proceeding of ICC^{3rd} International Congress on Ceramics**, 14 – 18 November 2010, Grand Cube Osaka, Osaka, Japan: 115.

Park, J.S. et al. (2009). Alkali borosilicate glass by fly ash from a coal-fired power plant. **Chemosphere**, 74: 320–324.

Singh, S. et al. (2008). Barium–Borate–Flyash Glasses: As Radiation Shielding **Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B: Beam Interactions with Materials and Atoms**, 266:140-146.

Zhang, J. et al. (2007). Utilization of coal fly ash in the glass–ceramic production. **Journal of Hazardous Materials**, 149: 523–526.