

## เอกสารอ้างอิง

1. Bandelier, J., Chunhieng, T., Olle, M., Montet, D. (2002) **Original Study of the Biochemical and Oil Composition of the Cambidia Nut Irvingia malayana.** *J. Agri. Food Chem.* 50(6): 1478-1482.
2. กระบกจาก [http://www.rspg.thaigov.net/scbotdat/plantdat/irvingia/imalay\\_1.htm](http://www.rspg.thaigov.net/scbotdat/plantdat/irvingia/imalay_1.htm) และ <http://wanakorn.com/tree/krabok.php>
3. Panee Sirisa-ard, Suporn Charumanee, Sirivipa Piyamongkol, Duangporn Winijkul and Songwut Yotsawimonwat. **Component Investigation and Physicochemical Properties Evaluation of Krabok Wax.** *Asian Symposium for Pharmaceutical Science in JSPS Asian Core Program.* January 26-27<sup>th</sup>, 2006. Kyushu University, Fukuoka.
4. ศิริวิภา ปิยะมงคล, ทรงวุฒิ ยศวิมลวัฒน์, ดวงพร วินิจกุล, พาณี ศิริสะอาด และสุพร จารุมนี. **การศึกษาสมบัติทางเคมีและทางกายภาพของไขกระบก,** *Thai Pharm Health Sci. J.* 2006; 1(2) : 26-30.
5. ศิริวิภา ปิยะมงคล, ทรงวุฒิ ยศวิมลวัฒน์, ดวงพร วินิจกุล, พาณี ศิริสะอาด และสุพร จารุมนี. **การพัฒนายาพื้นสำหรับยาเหน็บจากไขกระบก.** *Thai Pharm Health Sci. J.* 2006; 1(2) : 31-37.