

## บรรณานุกรม

- เกศทิพย์ กรี่เงิน. 2544. ผลของสารสกัดจากใบพลูต่อการยับยั้งเชื้อรา *Aspergillus niger* V.Tiegh และ *Aspergillus japonicus* Caito บนผ้าฝ้ายและผ้าใยผสมฝ้าย/พอลิเอสเตอร์. [online]. เข้าถึงได้จาก :  
<http://kucon.lib.ku.ac.th/Fulltext/KC3912004.pdf>, 20 กุมภาพันธ์ 2552.
- ชาญชัย สิริเกษมเลิศ. 2553. นวัตกรรมผ้าเคลือบ (Coated Textiles). [online]. เข้าถึงได้จาก : <http://www.ttistextiledigest.com/articles/technology/item/2962-coated-textiles.html>, 20 กุมภาพันธ์ 2552
- นวลแข ปาลิวนิช. 2542. ความรู้เรื่องผ้าและเส้นใย. ซีเอ็ดยุคเคชั่น : กรุงเทพฯ.
- นิรนาม. 2010. ความปลอดภัยในการบริโภคอาหาร. [online]. เข้าถึงได้จาก :  
<http://wan999.wordpress.com/2010>, 20 กุมภาพันธ์ 2555
- ธีรเกียรติ เกิดเจริญ. 2542. นาโนเทคโนโลยี ความเป็นไปได้และทิศทางในอนาคต. [online]. เข้าถึงได้จาก : <http://nanotech.sc.mahidol.ac.th/nano/nanotech1.htm>, 20 กุมภาพันธ์ 2555.
- ปราณี รัตนวลิตโรจน์ กนกวรรณ แสงเกียรติคุณ และสุพิน แสงสุข. ม.ป.ป. เทคโนโลยีนาโนซิลเวอร์ในผลิตภัณฑ์สิ่งทอ. [online]. เข้าถึงได้จาก :  
[http://www.material.chula.ac.th/Thai\\_web/Research/Innovative\\_research\\_thai/](http://www.material.chula.ac.th/Thai_web/Research/Innovative_research_thai/), 20 กุมภาพันธ์ 2555.
- มณฑา จันท์เกตุเลิศ. 2541. วิทยาศาสตร์สิ่งทอเบื้องต้น. พิมพ์ครั้งที่ 1. หอรัตนตรัย : กรุงเทพฯ.
- ศรีวัช จาคีเกตุ. 2534. ครีวมาตรฐาน. กรุงเทพฯ.
- สถาบันอุตสาหกรรมสิ่งทอ. 2553. การพัฒนาเส้นใยในลอนยับยั้งแบคทีเรียในกระบวนการผลิตเส้นใยสังเคราะห์. เอเชียไฟเบอร์ : กรุงเทพฯ

## บรรณานุกรม (ต่อ)

สุพิน แสงสุข. 2551. **ซิลเวอร์นาโน**. [online]. เข้าถึงได้จาก :

<http://www.chemtrack/newsdetail.asp>, 20 กุมภาพันธ์ 2555.

อภิชาติ สนธิสมบัติ. 2545. **กระบวนการทางเคมีสิ่งทอ**. พิมพ์ครั้งที่ 1.

ซีเอ็ดดูเคชั่น จำกัด (มหาชน) : กรุงเทพฯ.

AATCC Test Method 100. 2004. **The Quantitative Test Protocols for Antibacterial Finishes on Textile Materials**. American Association of Textile Chemists and Colorists. Research Triangle Park, N.C., USA

Archived Entry. 2008. **The Alchemist Express the world in Chemical context** [online].

เข้าถึงได้จาก : <http://disayaphong.wordpress.com/2008/11/03/nanosilver/> , 20

กุมภาพันธ์ 2555.

Leerarudee.2013. **คุณสมบัติของผ้าเรยอน**. [online]. เข้าถึงได้จาก :

<http://www.leerarudee.com/th/fabric/rayon/>, 20 กุมภาพันธ์ 2555.

Physics Planet. N.d. **Silver Nano**. [online]. เข้าถึงได้จาก :

<http://www.bowlesphysics.com/contactus.html>, 20 กุมภาพันธ์ 2555.

Reangchai. 2554. **นาโนเทคโนโลยีในธรรมชาติ**. [online]. เข้าถึงได้จาก :

<http://siamphotography.com/reangchai>, 20 กุมภาพันธ์ 2555.