

เอกสารและสิ่งอ้างอิง

- ธีรวิภา ภูหะเปรมะ. 2551. แดคอีसानแรง “ มะเร็งผิวหนัง ” พุง ! ขอนแก่นอันตรายสุด อุดรฯ จิตติ.
มติชน. (ประจำวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2551) : หน้า 5.
- นพวรรณ ศรีวงศ์พานิช. พ.บ. 2543. อันตรายจากรังสียูวี. ราชานุกูล ปีที่ 15 ฉบับที่ 2 : หน้า 48.
แหล่งที่มา : <http://www.si.mahidol.ac.th/department/cancer/home/CA/skin.html>,
1 ตุลาคม 2549.
- นิรนาม. 2549. อนามัยโลกชี้ "ยูวี" แสงแดด คร่าชีวิตชาวโลกปีละ 60,000 คน. ข่าวสด (ประจำ
วันที่ 2 สิงหาคม 2549) : หน้า 5.
- ปิณฑลันต์ ขวัญข้าว. 2546. การเปลี่ยนสีและสมบัติทางกายภาพของผ้าหลังการตากแต่ง
สำเร็จเพื่อป้องกันรังสียูวี. วิทยานิพนธ์ (วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต).จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.
- รพ. ไทยนครินทร์. 2551. ผลกระทบจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต.
แหล่งที่มา: <http://ozone.tmd.go.th/uv affect.htm>, 27 มกราคม 2551.
- วัลลภ พรเรืองวงศ์. 2551. ผิวคล้ำหน่อยก็มีดี (ไม่น้อย) เหมือนกัน. บ้านสุขภาพ. แหล่งที่มา:
<http://www.oknation.net/blog/health2you/2008/08/11/entry-3> 11 สิงหาคม 2551.
- ศิริพันธ์ ห่อสมบัติ. 2543. สภาวะที่เหมาะสมในการย้อมผ้าฝ้ายด้วยครามธรรมชาติและ
โซเดียมไฮโดรซัลไฟท์. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต. (คหกรรมศาสตร์)
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- อภิชาติ สนธิสมบัติ. 2552. การผลิตอนุภาคนาโนเซอรีซิน และไฟโบรอิน เพื่อนำไปใช้ในการ
ตกแต่งบนเสื้อกีฬา. **Colourway** (January – February 2009. Voi.14 No.80) : 22-25.

อุษา แสงวัฒนาโรจน์. 2546. เสื้อผ้าป้องกัน UV. **Cut & Sew.** (January 2003 Issue) : 24-26.

AATCC 183-1998 Transmittance for Blocking of Erythemally Weighted Ultraviolet Radiation Through Fabrics. 1999, 2000. **American Association of Textile Chemist, and Colorist.** Research Triangle Park, NC, Reaffirmed

American Academy of Dermatology, 2002. ผลกระทบจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต.
แหล่งที่มา: <http://ozone.tmd.go.th/uvafect.htm>, 27 มกราคม 2551.

Australia / New Zealand Standards : 1996. **AS/NZS 4399.**

Ciba Specialty Chemicals Limited. 2001. **UV Protection.** (CD Rom). Ciba Specialty Chemicals (Thailand) Limited.

COST-713 Action, 2000. **UVB forecasting "UV index for the public"**
แหล่งที่มา: <http://ozone.tmd.go.th/uvafect.htm>, 27 มกราคม 2551.

Committee on Environmental Health, American Academy of Pediatrics. 1999.
Ultraviolet Light: **A Hazard to Children (Policy Statement) Pediatrics.** 104: 328-333.

Cox, P. at al., 1999. **Textile Chemist and Colorist.** Vol. 31 No. 6, June, P. 17-26.

Crews PC, Kachman S, Beyer AG. 1999. **Influences on UVR transmission of undyed woven Fabrics.** Textile Chemist and Colorist. 31: 17-26.

- Davis S, Capjack L, Kerr N, Fedosejevs R. 1997. **Clothing as protection from Ultraviolet Radiation: Which fabric is most effective?** Int J Dermatol. 36: 374-379
- Eckhardt , C. et al., 2000. **Textile Chemist and Colorist & America Dyestuff.** Vol. 32 No. 4, April, P. 21-23.
- Guzzie. 2548. **ซานเรื่อน. สวนลูกจันทร์. แหล่งที่มา:**
www.suanlukchan.com/chanruean_image/saffron.jpg 4 กุมภาพันธ์ 2552.
- German Wikipedia. (GFDL). 2005. **First year woad plants (Isatis tinctoria l.).**
The free encyclopedia. Source: <http://en.wikipedia.org/wiki/File:Waidklein.jpg>
4 February 2009.
- Hoffman K, Laperre J, Avermaete A, Altmeyer P, Gambichler T. 2001. **Defined UV Protection by Apparel textiles.** Archives of Dermatology. 137: 1098-1094.
- James H. Gibson, 2002. **รังสีอัลตราไวโอเล็ต(Ultraviolet Radiation)..**
แหล่งที่มา: <http://ozone.tmd.go.th/uv affect.htm>, 27 มกราคม 2551.
- Manager. 2552. “แสงแดด”ตัวร้าย ! อันตรายต่อผิว. **Beauty Trips.** แหล่งที่มา:
<http://www.thaihealth.or.th/cms/detail.php?id=6693> 27 มกราคม 2552.
- Reinert G, Fusco F, Hilfiker R, Schmidt E. 1997. **UV-Protecting properties of Textile Fabrics and their improvement.** Textile Chemist and Colorist. 29: 36-43.
- Thai Slim Like me Club. 2550. **หลีกเลี่ยงรังสียูวี... ภัยร้ายใกล้ตัว.. ข้อมูลความสวยหล่อ.**
แหล่งที่มา: http://www.slimclub.makewebez.com/content_892_17006_TH.html3
27 มกราคม 2552.

Your Doctor Inc., 1998 ผลกระทบจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต.

แหล่งที่มา: <http://ozone.tmd.go.th/uvafect.htm>, 27 มกราคม 2551.

1st Lady Laura Skin Care, 2001. ผลกระทบจากรังสีอัลตราไวโอเล็ต.

แหล่งที่มา: <http://ozone.tmd.go.th/uvafect.htm>, 27 มกราคม 2551.