

เอกสารอ้างอิง

- [1] G. Majno, **The Healing Hand: Man and Wound in the Ancient World.** Harvard University Press, Cambridge, 1975.
- [2] S. Thomas, **Wound Management and Dressing.** Pharmaceutical Press, London, 1990.
- [3] <http://www.mtec.or.th/>
- [4] O. Shin-Yen, W. Jian, M. Shabbir, T. Mui-Hong, and L. Jia. **Development of a chitosan-based wound dressing with improved hemostatic and antimicrobial properties.** Biomaterials. 2008. 29(32); 4323-4332.
- [5] K. Bijan, P. Anthony, S. Jill, D. Angel, M. Harold, and H. John, **Development of Hemostatic Dressings for Use in Military Operations.** RTO HFM Symposium on “Combat Casualty Care in Ground Based Tactical. RTO-MP-HFM-109. August 2004 P34.
- [6] <http://www.health108.com/>
- [7] J. Doshi, D. Reneker, J. Electrostatics 1995. 35; 151.
- [8] A. Formhals, US patent, 1975504. 1934.
- [9] S. Bhattacharai, N. Bhattacharai, H. Yi, P. Hwang, D. Cha, H. Kim, Biomaterials. 2004. 25; 2595.
- [10] Z. Payam, R. Iraj, R. Seyed-Omid, J. Seyed-Hassan, and S. Pitt. **A Review on wound dressings with an emphasis on electrospun nanofibrous polymeric bandages.** Polymers Advanced Technologies. 2010. 21; 77-95.
- [11] C. Molan. **Establishing honey as a recognized medicine.** J. Am. Apitherapy Soc. 2000. 7(1) ; 7-9.
- [12] C. Molan. L. Allen. **The effect of gamma irradiation on the antibacterial activity of honey.** J. Pharm. Pharmacol. 1996. 48; 1206-1209.
- [13] M. Subrahmanyam. **Topical application of honey treatment of burns.** Br. J. Surg. 1991. 78 (4); 497-498.
- [14] สำนักงานส่งเสริมและจัดการสินค้าเกษตร. 2547 สรุปผลการสัมมนา หน้า 1-2 ในการสัมมนา เเช่อมโยงการผลิต การตลาด ผลิตภัณฑ์น้ำผึ้ง. 26 กุมภาพันธ์ 2547 เชียงใหม่
- [15] อัญชลี สาวัสดีธรรม, สุคันธร์ ราดาภิทติสาร, สุทธิ ชัยพฤกษ์, และอรพินธ์ โรจนะ. **การพัฒนา เทคโนโลยีการทำน้ำผึ้งครีมจากน้ำผึ้ง จากดอกไม้บางชนิด.** รายงานการวิจัยโดยทุนงบประมาณ ประจำปี พ.ศ. 2549 คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านบุรี.
- [16] G. Lazarus, D. Cooper, D. Knighton, D. Margolis, E. Percoraro, G. Rodeheaver, and M. Robson, Arch. Dermatol 1994. 130; 489.
- [17] J. Percival. Surgery 2002. 20; 114.
- [18] K. Moore, R. McCallion, R. Searle, M. Stacey, and K. Harding. Int. Wound J. 2006. 3; 89.

- [19] K. Harding, H. Morris, and G. Patel. *Brit. Med. J.* 2002. 324; 160.
- [20] M. Ferreira, P. Tuma, V. Carvalho, and F. Kamamoto, *Clinics*. 2006. 61;571.
- [21] J. Musset, and A. Winfield. **Wound Management, Stoma, and Incontinence Products**, (Eds.A. J.Winfield R.M.E Richards), ChurchillLivingstone,London,1998.176;187.
- [22] B. Ratner, A. Hoffman, F. Schoen, and J. Lemons, *BiomaterialsScience: An Introduction to Materials in Medicine*. Academic Press,California, 1996.
- [23] P. Martin, *Science* 1997. 276; 75.
- [24] T. Hunt. **Wound Healing and Wound Infection: Theory and Surgical Practice**. Appleton- Century-Crofts, New York. 1980.
- [25] T. Subbiah, G. Bhat, R. Tock, S. Parameswaran, and S. Ramkumar. *J. Appl. Polym. Sci.* 2005.96; 557.
- [26] S. Dabney. **The use of electrospinning technology to produce wound dressings**, PhD Dissertation, TheUniversity of Akron. May, 2002.
- [27] M. Cooper. **Optimizing wound healing-a practice within nur sing's domain**. *Nurs.Clin.NorthAm.* 1990. 25;165-177.
- [28] Z. Cuzzell, and A. Stotts. **Trial and error yields to knowledge**.*Am. J. Nurs.* 1990. 90;55-59.
- [29] K. Hunt. **Basic principles of wound healing**. *J. Trauma* 1990. 30;122123.
- [30] D. Winter, and T. Scales. **Effect of air drying and dressings on the surface of a wound**.*Nature*. 1963. 197;91-92.
- [31] S. Ted, F. Ellis, and O. Ashlee. **Update on Wound Dressing: Indications and Best Use**. *Clinical Techniques in Equine Practice*. 2004. 3;148-163.
- [32] T. Yudanova, and I Reshetov. **Modern Wound dressings: Manufacturing and Properties**. *Pharmaceutical Chemistry Journal*. 2006. 40(2); 85-92.
- [33] Yu. Samchenko, Z. Ul'berg, and S. Komarskii.RF Patent No. 2191034, Byull. Izobret., 2002. 29.
- [34] <http://www.manager.co.th/Campus/>
- [35] <http://www.thaibme.org/>
- [36] <http://www1.mod.go.th/>
- [37] B. Stefan. **Nature and Origin of the Antibacterial Substances in Honey**.*Lebensm.-Wiss.U.-Technol.* 1997. 30; 748-753.
- [38] P. Lusby, A. Coombes, and J. Wilkinson. **Bactericidal Activity of Different Honeys againt Pathogenic Bacteria**.*Archives of Medical Research*. 2005. 26;464-467.

- [39] N. Yusof, A. Hafiza, R. Zohdi, and Z. Bakar. **Development of Honey Hydrogel Dressing for Enhanced Wound Healing.** Radiation Physics and Chemistry. 2007. 76;1676-1770.
- [40] ดร.พิมพ์พร อุทยารัตน์ ,สุชาดา พงษ์พัฒน์ , ดร.สุวิมล เจตวัฒน์ , ดร.พิริยาธร สุวรรณมาลา , โครงการร่างสมานแผลจากโปรตีนไฟฟ์บอร์อินและไคโตชานผสานอนุภาคเงินนาโนในโคนวิธีการป่นเส้นใย ด้วยไฟฟ้าสถิต.รายงานการวิจัยโดยทุนงบประมาณ ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ ประจำปี 2552
- [41] <http://202.28.94.55/web/322103/2551/work1/g19/menu4.htm>
- [42] <http://www.doctor.or.th/article/detail/1646>
- [43] ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชิดชนก มีใจซื่อ, รองศาสตราจารย์ ดร.นวลฉวี เวชประสิทธิ์, การพัฒนา แผ่นเส้นใยที่ได้จากการบวนการป่นด้วยไฟฟ้าสถิต ที่ประกอบด้วยสารสกัดจากใบพญาอ่อนในการ ต้านเชื้อ Herpesviruses. รายงานวิจัยโดยทุนงบประมาณอุดหนุนการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2552-2553
- [44] Tao Wang, Xiao-Kang Zhu, Xu-Ting Xue, Da-Yang Wu . **Hydrogel sheets of chitosan, honey and gelatin as burn wound dressings.** Carbohydrate Polymers 2012. 88 ; 75–83.
- [45] Y.Z. Zhang , J. Venugopal , Z.-M. Huang , C.T. Lim , S. Ramakrishna. **Crosslinking of The electrospun gelatin nanofibers.** Polymer (2006). 47: 2911–2917.