

เอกสารอ้างอิง

1. อรัญญา มโนสร้อย. “สารใหม่และวิทยาการใหม่ทางเครื่องสำอาง”. หน้า128 – 131. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ : กรุงเทพฯ.2534,
2. Herbst W;Hunger K. Industrial Organic Pigments . New york : VCH publishers., 1993.
3. อรัญญา มโนสร้อย. “เครื่องสำอาง”. หน้า132 – 133. สำนักพิมพ์โอเดียนสโตร์ : กรุงเทพฯ. 2533.
4. Warren , B.B. 1946. Review of the literature on color lakes. American Dyestuff Reporter.,35 :529-545.
5. Lyndon , L.S., Mulley B.A. 1988:Effect of dispersion on the coloring properties of aluminium dye lakes. Journal of Pharmaceutical Science., 77 : 866 – 871.
6. Lyndon , L.S., and Mulley B.A. 1984:Microstructure of Al (OH)₃ and the formation of aluminium dye lakes. Journal of Pharmaceutical Science., 73 : 1738 – 1744.
7. พันัส ธีญญะกิจไพศาล. “คู่มือผู้ป่วยโรคอัลไซเมอร์”. หน้า128 – 131. กระทรวงสาธารณสุข. 2544.
8. Marmion, D.M. : ”Handbook of US colorants for Food, Drug and Cosmetic” .3rd ed. Jonh Wiley Inc.,pp. 71-79, 1991.

9. Schatz , C., Delair , T., Pichot, C., Viton , C. and Domard , A., 2002, “Chitosan Neutralization followed by Nanoparticles formation”. Abstract 5th Asia Pacific Chitin-chitosan Symposium & Exhibition. Bangkok, p.99.
10. เต็ม สมิตินันท์. “ชื่อพรรณไม้แห่งประเทศไทย”. หน้า 131 – 132. หจก.ฟีนีฟลิปซิง . กรุงเทพฯ, 2525. .
11. George , A.F. Roberts and Huang , C.C. 1998. Dyeing chitosan with Natural Dyes. *Advances in chitin science* : 407 – 421.
12. รัฐ พิชญางกูร. การติดไคตินและไคโตซานโดยเอนไซม์. การประชุมเชิงปฏิบัติการไคตินและไคโตซานจากวัตถุดิบธรรมชาติสู่การประยุกต์ใช้ .หน้า 41 – 43. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย . 2544.
13. สติพิพงษ์ กนกวรรณจรัส. รายงานปัญหาพิเศษเรื่อง การประเมินคุณสมบัติของไคตินเพื่อใช้ในตำรับยาเม็ด. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 2543.
14. ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ (MTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม. ไคติน – ไคโตซาน. กรุงเทพฯ: 2544.
15. Domard , A. and Chaussard , G., 2002, “New approach in the study of the production of chitosan from squid pens”. Abstract 5th Asia Pacific chitin-chitosan symposium & exhibition. Bangkok , p.4.
16. Muzzarelli R.A. Chitin : Pergamon press., 1977.
17. ภูริวัฒน์ ลีสวัสดิ์. “ไคตินและไคโตแซนพอลิเมอร์จากทะเล”. หน้า 1- 6. คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ , 2534.

18. Kjell , M.V., 2002 , “Characterization of chitin”. Abstract 5th Asia Pacific chitin – chitosan Symposium & Exhibition. Bangkok, p.6.
19. สุวดี จันทร์กระจ่าง. การประยุกต์ใช้ไคติน – ไคโตซาน การประชุมเชิงปฏิบัติการ ไคตินและไคโตซานจากวัตถุดิบธรรมชาติสู่การประยุกต์ใช้ , หน้า 52 – 58 .
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. 2544.
20. รัตนา รุจิรวนิช . การผลิตไคติน – ไคโตซาน. การประชุมเชิงปฏิบัติการไคติน และไคโตซานจากวัตถุดิบธรรมชาติสู่การประยุกต์ใช้ , หน้า 1 – 10. จุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย 2544
21. จินตนา ชำนาญบุญธรรม. “การดูดซับและสีย้อมประเภทละลายน้ำได้บนไคติน และไคโตซาน”. วิทยานิพนธ์ วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 2542 .
22. George A. F. Roberts., 2002 , “The Interaction of dyes with chitin and chitosan”.
Proceeding of the 5th Asia Pacific chitin – chitosan Symposium & Exhibition.
Bangkokp , p. 559-565.
23. Knorr , D. 1983. Dye binding properties of chitin and chitosan. J .Food Sci .,48 : 36 – 41.
24. จตุพร หทัยสมิทธิ์ .รายงานปัญหาพิเศษเรื่อง การดูดซับสีย้อมด้วยไคโตซาน.
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 2544.
25. Saul , S.K. and Benito , I. 1970 . Titanium dioxide lakes I: Prepared from dyes and employed in color – coating tablets. Journal of Pharmaceutical Science ., 59 : 1016 – 1018.
26. วีรรัตน์ อภิวัฒน์เสวี. รายงานปัญหาพิเศษเรื่อง การศึกษาคุณลักษณะของไคตินคอลลอยด์.
คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 2545.

27. พรพรรณ รัตนาคินทร์ . สื่จากพืชสมุนไพร.วารสารวิทยาศาสตร์ ปีที่ 50 ฉบับที่ 4 :12-14 ,
2539.

28. สุรีย์ พุทธระกูล. รายงานการวิจัยเรื่อง การพัฒนาสารย้อมสีธรรมชาติเขตภาคเหนือ.
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ . 2543.



ลิขสิทธิ์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Copyright © by Chiang Mai University
All rights reserved