

บรรณานุกรม

- Barbara Surma-Ślusarska, Sebastian Presler, Dariusz Danielewicz. (2008). **Characteristics of Bacterial Cellulose Obtained from Acetobacter Xylinum Culture for Application in Papermaking**, FIBRES & TEXTILES in Eastern Europe.
- Xiaobo Zenga,* , Darcy P. Smallb, Wankei Wanb, (2011), **Statistical optimization of culture conditions for bacterial cellulose production by Acetobacter xylinum BPR 2001 from maple syrup.**
- Johnsy George a,* , Karna Venkata Ramanab, Shanmugham Nadana Sabapathy a,Jambur Hiriyannaiah Jagannath c, Amarinder Singh Bawa , (2005), **Characterization of chemically treated bacterial (Acetobacter xylinum) biopolymer: Some thermo-mechanical properties.**
- Anan Boonpan1, Sirikhae Pongswat1 and Chiraphan Khampha2, **A Study on the Optimum Condition for Nata Production from Molasses.**
- Using of Aquatic Weeds to Produce and Develop the Gelatinous Cellulose for Advantage of Genuine Leather : New Method of Aquatic Weed Control in Irrigation Area.
- เยาวพา สุวัตติ. (2548). **เส้นใย เซลลูโลสจากแบคทีเรีย**. งานวิจัย อุตสาหกรรม เทคโนโลยีชีวภาพ. สถาบันวิจัยและพัฒนา. 75/1 ถ. พระรามที่ 6. กรุงเทพฯ.
- สุวารี พงศ์ธีระวรรณ. (2548). **การใช้ประโยชน์จากแบคทีเรีย**. โรงเรียนสุ ราษฎร์พิทยา อ. เมือง จ.สุราษฎร์ธานี
- อำพร คล้ายแก้ว และคณะ. **การนำวัชพืชน้ำมาผลิตและปรับปรุงเป็นแผ่นวัสดุเพื่อเส้นใย เซลลูโลสจากแบคทีเรียใช้แทนหนังสือ** : ทางเลือกใหม่ในการควบคุมการแพร่ระบาดของวัชพืชน้ำในพื้นที่ชลประทาน . กลุ่มงานวัชพืช สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน
- วรารุณี ครุสง, กรวิกา สุขศรีวงษ์ และปนัดดา พวงเกษม. (2536). **การผลิตเซลลูโลสจากเชื้อ Acetobacter xylinum ในน้ำ หางนม**. วารสารพระจอมเกล้าลาดกระบัง. 1(1): 46-60.
- สถาบันค้นคว้าและพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร . (2545). **ผลิตภัณฑ์วุ้นมะพร้าว /วุ้นสับปะรด**. เอกสารประกอบการอบรมเชิงปฏิบัติการ . มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, กรุงเทพฯ. 36 หน้า.

- สมคิด ธรรมรัตน์. (2531). การผลิตวุ้นน้ำมะพร้าวและการแปรรูป . วารสารอาหาร. 18(4): 250-262.
- สมศรี ลีพัฒนวิทย์. (2531). การหาสูตรอาหารที่เหมาะสมสำหรับทำวุ้นสวรรค์จากน้ำมะพร้าวแก่. วารสารอาหาร. 18(4): 239-249.
- สุเมธ ตันตระเรียร และวราวุฒิ ครูสง. (2537). วุ้นมะพร้าว. วารสารวิทยาศาสตร์. 48(6): 360-366.
- สันทนต์ ศิริอนันต์ไพบูลย์. (2544). เทคโนโลยีชีวภาพใกล้ตัว . สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย(วท.).กรุงเทพฯ. 171 หน้า.
- Iguchi, M., S. Yamanaka and A. Budhiono. (2000). **Bacterial cellulose-masterpiece of nature's arts**. J. of Materials Science. 35: 261-270.
- Ross, P., M.Raphae and B. Moshe . (1991). **Cellulose biosynthesis and function in bacteria**. Microbiology Review. 55: 35-38.
- Vandamme, E.J., S. De Baets, A. Vanbaelen, K. Joris and P. De Wulf. (1988). **Improved production of bacterial cellulose and its application potential**. Polymer Degradation and Stability. 59: 93-99.
- Wen, Z., W. Liao and S. Chen. (2005). **Production of cellulose by *Trichoderma reesei* from dairy manure**. Bioresource Technol. 96: 491-499.