

- [3] Farid Talebnia, Dimitar Karakashev and Irini Angelidaki. 2010. Production of bioethanol from wheat straw: A overview on pretreatment, hydrolysis and fermentation. **Bioresource Technology**. 101 (2010) 4744–4753.
- [4] Moiser N, Wyman C, Dale B, Elander R, Lee YY, Holtzapple M, et al. Features of promising technologies for pretreatment of lignocellulosic biomass. **Bioresource Technology**. 2005; 96:673-86.
- [5] Jian Shi, Ratna R. Sharma-Shivappa, Mari Chinn and Noura Howell. 2009. Effect of microbial pretreatment on enzymatic hydrolysis and fermentation of cotton stalks for ethanol production. **Biomass and Bioenergy**. 33 (2009) 88–96.
- [6] พรพรรณ พาณิชยน์านสิน และชินพงศ์ วั่งโน. ผลของกรดโพรรฟิ ออนิกต่อการย่อยสลายในกระบวนการเกิดก๊าซชีวภาพของถังหมัก เปลือกสับประรดที่อุณหภูมิปานกลาง. สถาบันพัฒนาและฝึกอบรม โรงงานต้นแบบ. <http://www.kmutt.ac.th/rippc/pron27.htm>
- [7] ไพบุลย์ ใจเด็ด. สมชาย จันทร่มองแสง และวิชัย ศุภลักษณ์. 2545. การปรับปรุงคุณภาพเปลือกสับประรดสำหรับโคนม. **โคนม**. ต.ค. 2544-มี.ค. 2545. 19(1) หน้า 12-16.
- [8] <http://www.kasikornresearch.com/TH/K-Econ%20Analysis/Pages/ViewSummary.asp...>
- [9] Omojasola, P. Folakemi, Jilani, Omowumi Priscilla and Ibiyemi, S. A. 2008. Cellulase production by some fungi cultured on pineapple waste. **Nature and Science**. 6(2), 64-79.
- [10] นุสรรา สารมาศ. เจษฎา ทองศิริ. ธาดาพันธ์ ยอดนุ่ม และ ผ่องศรี ศีวรศักดิ์. 2553. การผลิตเซลลูเลสชนิดผงแห้งจากการหมักแข็ง กากมันสำปะหลังโดยใช้ไตรโคเดอร์มา ริลีส RT-P1. การประชุม วิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 20. 22-23 พฤศจิกายน 2553. ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร.
- [11] ประดับรัฐ ประจันเขตต์. ผ่องศรี ศีวรศักดิ์. จุไรรัตน์ ดวง เตือน. และ ณัฐวรรณ คุปตพิทยานันท์. 2553. การศึกษาสัณฐาน วิทยาของเชื้อผสมระหว่าง *Trichoderma reesei* RT-P1 และ *Saccharomyces cerevisiae* RT-P2 เพื่อการผลิตเอทานอล. การประชุมวิชาการวิศวกรรมเคมีและเคมีประยุกต์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 20. 22-23 พฤศจิกายน 2553. ศูนย์ประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร.
- [12] Pongsri Siwarasak. and Pradabrat Prajanket. 2010. Cellulase Production from Pineapple Peel in Submerge-State Fermentation by Using *Trichoderma reesei* RT-P2 and Co-Culture of *Trichoderma reesie* RT-P1 and *Saccharomyces cerevisiae* RT-P2. **RSCE 2010**. November 22-23, 2010. Queen Sirikit National Convention Center. Bangkok. Thailand.
- [13] Pongsri Siwarasak. Nuttawan Kuppithayanant. Churairat Duangduen and Pradabrat Prajanket. 2010.. Two Strains Co-culture of *Trichoderma reesei* RT-P1 and *Saccharomyces cerevisiae* RT-P2 and Its Production of Ethanol from Pineapple Peel Waste. The 2nd Rajamangala University of Technology International Conference. 24-26, November, 2010. Chulabhorn Research Institute. Bangkok. Thailand.
- [14] Miller, G.L. 1959. Use of dinitrosalicylic acid and reagent for determination of reducing sugar. **Anal. Chem.** 31: 426-427.
- [15] William, M.B. and Reese, D. 1950. **Analytical Chemistry**. 22:1556. doi: 10.1021/ac60048a025.
- [16] Prachand Shrestha, Samir Kumar, Anthony L. Pometto III, and J. (Hans) van Leeuwen. 2010. Ethanol production via in situ fungal saccharification and fermentatoin of mild alkali and steam pretreated corn fiber. **Bioresource Technology**. 101 (2010) 8698-8705.
- [17] E. Tomas-Pejo, M. Garcio-Aparicio, M.J. Negro, J.M. Oliva, and M. Ballesteros. 2009. Effect of different cellulase dosages on cell viability and ethanol production by *Kluyveromyces marxianus* in SSF process. **Bioresource Technology**. 100 (2009) 890-895.