



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยพระเชตุвр

บรรณานุกรม

- [1] หน่วยปฏิบัติการเทคโนโลยีแปรรูปมันสำปะหลังและแป้ง. (ม.ป.ป.). การแปรรูปและการใช้ประโยชน์จากมันสำปะหลัง. สืบค้นเมื่อ 10 สิงหาคม 2550, จาก <http://library.psu.ac.th/e-book/thai/agri-other/other13.pdf>
- [2] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2549). คู่มือเทคโนโลยีระบบผลิตก๊าซชีวภาพที่เหมาะสมกับน้ำเสียโรงงานอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลัง. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน.
- [3] B. K. Rajbhandari, and A. P. Annachatre. (2004). Anaerobic ponds treatment of starch wastewater : case study in Thailand environmental engineering and management. Thailand: Asian Institute of Technology, Pathumthani.
- [4] ศุภนทร แสนหอม. (2548). เทคโนโลยีสะอาดในอุตสาหกรรมแป้งมันสำปะหลัง. ใน เอกสารประกอบการสัมมนาเทคโนโลยีการจัดการของเสียในโรงงานแป้งมันสำปะหลัง. กรุงเทพฯ: สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี.
- [5] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2549). หลักสูตรเทคโนโลยีก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียอุตสาหกรรมและมูลสัตว์. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน.
- [6] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2549). หลักสูตรการออกแบบระบบบำบัดน้ำเสียเพื่อผลิตก๊าซชีวภาพเบื้องต้น. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน.
- [7] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2549). หลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตและการใช้ประโยชน์จากก๊าซชีวภาพ. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน.
- [8] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2549). คู่มือการปฏิบัติงานที่ดีของระบบผลิตก๊าซชีวภาพจากน้ำเสียอุตสาหกรรม. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน.
- [9] กรมควบคุมมลพิษ. (2546). คู่มือวิชาการระบบบำบัดน้ำเสียแบบไม่ใช้อากาศเล่มที่ 1. กรุงเทพฯ: กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม.
- [10] สมพงษ์ ใจมา. (2547). แนวทางการนำก๊าซชีวภาพไปใช้ประโยชน์เป็นพลังงานทดแทน. เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ, 1(2), 20-27.

- [11] มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. (ม.ป.ป.). การใช้ประโยชน์จากก๊าซชีวภาพ. สืบค้นเมื่อ 31 สิงหาคม 2550, จาก <http://www.biogastech-cmu.com>
- [12] W.J. Jewell, P.E. Wright, N.P. Fleszar, G.Green, A. Safinski, and A. Zucker. (1997). Evaluation of anaerobic digestion options for groups of dairy farms in upstate. New York: Department of Agricultural and Biological Engineering, Cornell University.
- [13] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน. (2548). การศึกษากำหนดกรอบและหลักเกณฑ์การดำเนินงานด้านกลไกการพัฒนาที่สะอาด(CDM) สำหรับภาคพลังงานของประเทศ. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน.
- [14] The United Nations Framework Convention on Climate Change. (2007). Methodologie. Retrieved January 8, 2008, from <http://www.cdm.unfccc.int/methodologie/PAmethodologies/approved.html>

