



บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยพระเชตุвр

บรรณานุกรม

- [1] กรมควบคุมมลพิษ. (2549). **ขยะมูลฝอย**. สืบค้นเมื่อ 26 กรกฎาคม พ.ศ.2550.
จาก http://www.pcd.go.th/info_serv/waste.html
- [2] ดลเดช ตั้งตระการพงศ์, ศิริลักษณ์ กล้าการชาย, ขวัญทิพา ปานเดชา และไพฑริศ อินทร์สิงห์. (2549). **ลักษณะของขยะหลังจากการบำบัดด้วยวิธีเชิงกลชีวภาพ(MBT):กรณีศึกษาบ่อฝังกลบขยะเทศบาลนครพิษณุโลก**. พิษณุโลก: ศูนย์วิจัยสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยนเรศวร.
- [3] ญัฐพร ดำรงโรจน์วัฒนา. (2546). **การศึกษาการใช้กากตะกอนน้ำเสียชุมชนร่วมกับเศษวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อการผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่ง**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- [4] รัชนี โพธิ์รัชต์. (2546). **การศึกษาการกำจัดขยะชุมชนด้วยการแปรรูปเป็นเชื้อเพลิงทดแทน**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- [5] ประสาน สถิตเรืองศักดิ์. (2546). **การศึกษาการผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากชีวมวลโดยกระบวนการเอ็กซ์ทรูชัน**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- [6] นิธิพงศ์ อนุรักษ์พงศธร. (2546). **การผลิตเชื้อเพลิงแข็งจากกากตะกอนน้ำเสียชุมชน**. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, กรุงเทพฯ.
- [7] จินดา จำรัสเลิศลักษณ์, ชัชชวาลย์ ภาโนมัย, อรวรรณ เทียงกระโทก และทรงชัย วิริยะอำไพวงศ์. (2549). **สมบัติทางกายภาพและสมรรถนะการเผาไหม้ของเชื้อเพลิงอัดแท่งที่ได้จากชีวมวลผสม 2 คู่**. โครงการวิจัย วศ.บ., มหาวิทยาลัยมหาสารคาม,มหาสารคาม.
- [8] เชษฐพจนท์ ดันติพูลวินัย, ทวี แก้วกิตติปฐม, ญัฐพล เนตรทิพย์ และ สุวานิตย์ เมธิยานนท์. (2546). **การผลิตเชื้อเพลิงแท่งแข็งจากชีวมวลโดยเทคนิคเอ็กซ์ทรูชัน**.
โครงการวิจัย วศ.บ. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร, กรุงเทพฯ.
- [9] ทองทิพย์ พูลเกษม. (2542). **การศึกษาการผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเปลือกทุเรียนเพื่อทดแทนฟืนและถ่านในการหุงต้มในครัวเรือน**. วิทยานิพนธ์ วท.ม., มหาวิทยาลัยมหิดล, นครปฐม.

- [10] ปิยะนันท์ กังแฮ และวรินทร์ เหล็กเพชร. (2549). การศึกษาความเป็นไปได้ในการผลิตเชื้อเพลิงแข็งจากส่วนผสมระหว่างซีลีออยและกลีเซอรอลดิบ. โครงการวิจัย วศ.บ., มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์, สงขลา.
- [11] สดับพร จันทราราษฎร์. (2548). การศึกษาการผลิตเชื้อเพลิงแท่งแข็งจากไม้ไผ่โดยเทคนิคเอกซ์ทรูชัน. วิทยานิพนธ์ วศ.ม., มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, มหาสารคาม.
- [12] มุลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม. (4 เมษายน 2549) rdf. สืบค้นเมื่อ 26 กรกฎาคม พ.ศ.2550. จาก http://www.efe.or.th/index.php?option=com_content&task=view&id=181&Itemid=44
- [13] มุลนิธิพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม. (5 เมษายน 2549). landfill. สืบค้นเมื่อ 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2550. จาก http://www.efe.or.th/index.php?option=com_content&task=view&id=177&Itemid=44
- [14] กัญญา บุญเกียรติ. (2544). เชื้อเพลิงและการเผาไหม้. กรุงเทพฯ:ด้านสุทธากาพิมพ์.
- [15] มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). เชื้อเพลิง. สืบค้นเมื่อ 2 มีนาคม พ.ศ.2551. จาก http://www.teacher.stjohn.ac.th/ptpiroj/2100_1002/data/fuel.pdf
- [16] กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (2547). พลังงานขยะ. สืบค้นเมื่อ 26 กรกฎาคม พ.ศ.2550. จาก <http://www.dede.go.th/dede/index.php?id=178>
- [17] มาตรฐานผลิตภัณฑ์ด้านชุมชนด้านอัดแท่ง มผช.238/2547 (2547), 1-2
- [18] เจริญ นาคะสรรค์. (2544). กระบวนการแปรรูปพลาสติก. (พิมพ์ครั้งที่2). กรุงเทพฯ: ฟ้าไร้.
- [19] เทศบาลนครเมืองพิษณุโลก (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). โครงการจัดการขยะมูลฝอยสำหรับชุมชนเมืองจังหวัดพิษณุโลก สืบค้นเมื่อ 16 กรกฎาคม พ.ศ.2550. จาก http://www.swmphsmun.in.th/data_show.php?lang=th&id_group=000002&id_data=000001
- [20] สำนักงานพลังงานแห่งชาติ. การทดสอบประสิทธิภาพการใช้งานเชื้อเพลิงเขียว/ถ่านไม้. กรุงเทพฯ:กระทรวงวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและการพลังงาน