

รายชื่อเอกสารอ้างอิง การพัฒนาคุณภาพถ่านอัดแท่ง

หน้า

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. โครงการพัฒนาคุณภาพถ่านอัดแท่งและถ่านผลไม้ดูดกลิ่นให้ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน. โครงการทดสอบสินค้า OTOP เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค, กรุงเทพฯ : อมรินทร์พริ้นติ้ง แอนด์พับลิชชิ่ง, 2558, หน้า 126-131. A1

กรมวิทยาศาสตร์บริการ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. โครงการพัฒนาคุณภาพถ่านอัดแท่งและถ่านผลไม้ดูดกลิ่นให้ได้รับการรับรองมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนในพื้นที่จังหวัดภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคใต้. โครงการทดสอบสินค้า OTOP เพื่อยกระดับคุณภาพสินค้าและความปลอดภัยของผู้บริโภค, กรุงเทพฯ : บริษัท วิสต้า อินเตอร์พริ้นท์ จำกัด, 2559, หน้า 122-125. A2

จิตติมา รุ่งรัตนอุบล. พลังงานเขียวจากเชื้อเพลิงอัดแท่ง (Green energy of fuel briquette). *วิศวกรรมสาร*, มกราคม-กุมภาพันธ์, 2555, ปีที่ 65, ฉบับที่ 1, หน้า 43-46. (เพิ่มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง (CF 61), A7) A3

ธรรมศักดิ์ พันธุ์แสนศรี และคณะ. รายงานฉบับสมบูรณ์ โครงการ "การผลิตพลังงานและเพิ่มมูลค่าของวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตรเพื่อเพิ่มรายได้ให้กับเกษตรกร". [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 8 สิงหาคม 2559] เข้าถึงจาก : <http://www.clinictech.most.go.th/online/Usermanage/FinalReport/2012215200451.pdf> A4

นฤมล ภาณุंनाภา และคณะ. การผลิตเชื้อเพลิงอัดแท่งจากเศษวัสดุการเกษตรและปาล์มน้ำมัน. [ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2559] เข้าถึงจาก : <http://forprod.forest.go.th/forprod/PDF/15.เชื้อเพลิงอัดแท่งจากเศษวัสดุการเกษตรและปาล์มน้ำมัน.pdf> A5

ปิยนุช นาคะ. ถ่านกะลามะพร้าวอัดแท่ง. *กสิกร*, กันยายน-ตุลาคม, 2545, ปีที่ 75, ฉบับที่ 5, หน้า 97-99. (เพิ่มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง (CF 61), A12) A6

- พานิชย์ ยศปัญญา. ถ่านอัดแท่งจากขังข้าวโพดภูมิปัญญาสร้างสรรค์เพิ่มพลังงาน. *เทคโนโลยีชาวบ้าน*, 1 กันยายน, 2547, ปีที่ 16, ฉบับที่ 342, หน้า 22-24.
(แฟ้มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง (CF 61), A14) **A7**
- ศิริชัย ต่อสกุล คุณทอล ทองศรี และจงกล สุภารัตน์. การพัฒนาถ่านอัดแท่งจากกากมะพร้าวเป็นพลังงานทดแทน (*Development of charcoal briquette from scrapped coconut for alternative energy*).
[ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 9 สิงหาคม 2559] เข้าถึงจาก :
<http://www.dms.eng.su.ac.th/filebox/FileData/MPM040.pdf> **A8**
- ศูนย์ธุรกิจอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม. ถ่านกะลามะพร้าวอัดแท่ง. [ออนไลน์]
[อ้างถึงวันที่ 9 สิงหาคม 2559] เข้าถึงจาก :
http://boc.dip.go.th/index.php?option=com_content&view=article&id=406&Itemid=48 **A9**
- สิริพร ปาลกะวงศ์ ณ อยุธยา. เศษถ่านสร้างรายได้. *เทคโนโลยีชาวบ้าน*, 1 กรกฎาคม, 2552, ปีที่ 21, ฉบับที่ 458, หน้า 48-29. (แฟ้มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง (CF 61), A16) **A10**
- สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ถ่านอัดแท่ง มผช.238/2547.
[ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2559] เข้าถึงจาก : http://tcps.tisi.go.th/pub/tcps238_47.pdf **A11**
- สำนักเทคโนโลยีชุมชน กรมวิทยาศาสตร์บริการ. การผลิตถ่านอัดแท่งจากวัสดุทางการเกษตร. [ออนไลน์]
[อ้างถึงวันที่ 4 สิงหาคม 2559] เข้าถึงจาก : <http://siweb.dss.go.th/bct/fulltext/report/otop13.pdf> **A12**
- อัจฉรา อัครวิกุลชัย และคณะ. การนำเปลือกทุเรียนและเปลือกมังคุดมาใช้ประโยชน์ในรูปเชื้อเพลิงอัดแท่ง.
[ออนไลน์] [อ้างถึงวันที่ 8 สิงหาคม 2559] เข้าถึงจาก :
<http://kucon.lib.ku.ac.th/Fulltext/KC4905022.pdf> **A13**
- อุกฤษฏ์ โชศรี. การผลิตถ่านอัดแท่งจากแกลบและฟางข้าว. *วารสารคลินิกเทคโนโลยี*, กันยายน, 2549, ปีที่ 1, ฉบับที่ 1, หน้า 20-21. (แฟ้มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง (CF 61), A18) **A14**
- อุกฤษฏ์ โชศรี. ถ่านอัดแท่งพลังงานทางเลือกในยุคน้ำมันแพง. *วารสารคลินิกเทคโนโลยี*, กันยายน, 2551, ปีที่ 3, ฉบับที่ 2, หน้า 16-17. (แฟ้มประมวลสารสนเทศเฉพาะเรื่อง (CF 61), A20) **A15**