

บรรณานุกรม

- จิรวัดน์ วิมุติสุขวิริยา. (2560). คุณสมบัติเก้าชานอ้อยผสมซีเมนต์และหินปูน. ใน*การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาครั้งที่ 2* (น.542 – 547). มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.
- ชัย จาตุรพิทักษ์กุล. (2557). เพิ่มมูลค่า เก้าชิวมวล ผลิตภัณฑ์ลดการใช้ปูนซีเมนต์. สืบค้น 22 กุมภาพันธ์ 2562, จาก <http://www.ocsb.go.th/th/cms/detail.php?ID=6318&SystemModuleKey=economic>.
- ชัย จาตุรพิทักษ์กุล. (2562). เก้าชิวมวลสู่คอนกรีต. สืบค้น 7 มีนาคม 2562, จาก <http://www.bangkokbiznews.com/news/detail/616129>.
- ณัฐวุฒิ อินทบุตร. (2560). แนวทางและความเป็นไปได้สำหรับการประยุกต์ใช้วัสดุชีวภาพในการผลิตอิฐก่อผนัง. *วารสารวิชาการสมาคมคอนกรีตแห่งประเทศไทย*, 5(2), 1–10.
- นิตยา กานต์ กันต์พีเกสร. (2562). สถานภาพการผลิตพลังงานไฟฟ้าในโรงงานอุตสาหกรรมน้ำตาล. สืบค้น 10 มีนาคม 2562, จาก <http://webkc.dede.go.th/testmax/node/2151>.
- นิโรจน์ เงินพรหม และสำเร็จ รักซ้อน. (2555). พัฒนาดินซีเมนต์ลูกรังผสมวัสดุเก้าชิวจากผลผลิตอุตสาหกรรมและเกษตรกรรมเป็นอิฐประสาน (รายงานการวิจัย). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร.
- บริษัท น้ำตาลครบุรี จำกัด (มหาชน). (2554). การประกอบธุรกิจของแต่ละสายผลิตภัณฑ์. สืบค้น 5 มีนาคม 2564, จาก http://kbs.listedcompany.com/misc/prospectus/6_Product.PDF.
- รัฐพล สมณา และชัย จาตุรพิทักษ์กุล. (2554). การใช้เก้าชานอ้อยบดละเอียดเพื่อปรับปรุงกำลังอัดการซึมผ่านน้ำและความต้านทานคลอไรด์ของคอนกรีตที่ใช้มวลรวมหยาบจากการย่อยเศษคอนกรีตเก่า. *วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.*, 34(4), 369–381.
- วรรณมา ต.แสงจันทร์, ปราณี จันทร์ลา และคณะ. (2557). การสังเคราะห์คอร์เตียไรต์จากเก้าชานอ้อย. *วารสารผลงานวิชาการกรมวิทยาศาสตร์บริการ*, 3(3), 9-14.
- สาโรจน์ ดำรงค์สีล และสุวิมล สัจจาณิษฐ์. (2550). ผลกระทบของปูนซีเมนต์ผสมเก้าชานอ้อยและเก้าลอยในลักษณะบดร่วมต่อคุณสมบัติทางกายภาพและเชิงกลของคอนกรีต. *วารสารวิจัยและพัฒนา มจร.*, 30(3), 489 – 499.
- สุทัศน์ จันบัวลา และ ธนากร วาสนาเพียรพงศ์. (2560). การพัฒนาอิฐดินเผามวลเบาโดยใช้เก้าชานอ้อยเป็นส่วนผสม. *SDU Res. J.*, 10(1), 13-30.

สุธาทิพย์ อินทรวงศ์. (2545). การเปรียบเทียบวิธีทดสอบการชะละลายโลหะหนักจากก้อนหลอแข็งของเสียที่ใช้ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์และเถ้าลอยลิกไนต์เป็นวัสดุยึดประสาน (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทมหาบัณฑิต). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2560). คอนกรีตบล็อกไม่รับน้ำหนัก. มอก. 58-2560 (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ.

สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม. (2560). คอนกรีตบล็อกรับน้ำหนัก. มอก. 57-2560 (พิมพ์ครั้งที่ 1). กรุงเทพฯ.

ASTM C90-94. (n.p.). Standard Specification for Loadbearing Concrete Masonry Units. American Society for Testing and Materials. 100 Barr Harbor Dr., West Conshohocken. PA 19428.

ASTM C331-89. (n.p.). Standard Specification for Lightweight Aggregates for Concrete Masonry Units. American Society for Testing and Materials. 1916 Race Street Philadelphia. PA 19103.

SHIMADZU CORPORATION. (2564). XRD-6100 — X-ray Diffractometer. Retrieved from <https://www.barascientific.com/product/scientific-equipments/elemental-analyzer/x-ray-diffractometer/xrd-6100-x-ray-diffractometer>

SHIMADZU CORPORATION. (2564). XRF-1800 Sequential X-Ray Fluorescence Spectrometer. Retrieved from <https://www.barascientific.com/products/shimadzu/scientific/emission/thai/XRF/XRF-1800.php>

JEOL. (2564). JSM-7610 FPlus Thermal, Analytical FE SEM. Retrieved from <https://www.jeolusa.com/PRODUCTS/Scanning-Electron-Microscopes-SEM/FE-SEM/JSM-7610FPlus>