

บรรณานุกรม

- [1] ชีระพงษ์ ไชยเฉลิมวงศ์. ม.ป.ป. การปั่นด้าย. ม.ป.ท. : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- [2] นงนุช ตั้งเกริกโอพาร, “กล้วย”, ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา, ออนไลน์ เข้าถึงได้จาก http://www.uniserv.buu.ac.th/forum2/post.asp?method=TopicQuote&TOPIC_ID=1769&FORUM_ID=7
- [3] วีระศักดิ์ อุดมกิจเดชา, นุชรา สร้อยระย้า, ลิขิต หาญจางสิทธิ์, ปราณีย์ สุภาวิมล และ วาสนา อภิชาติตะจุกาพันธุ์, “การศึกษาการใช้ประโยชน์จากเส้นใยกล้วย (Utilization of banana fiber)”, ออนไลน์เข้าถึงได้จาก http://www.material.chula.ac.th/Thai_web/Research/polymerAb/011.bananafiber.htm
- [4] วิกีพีเดียสารานุกรมเสรี, “กล้วย”, ออนไลน์ เข้าถึงได้จาก <http://th.wikipedia.org/wiki/กล้วย>
- [5] มูลนิธิชัยพัฒนา, กล้วยแฝกคืออะไร?, ออนไลน์ เข้าถึงได้จาก http://www.chaipat.or.th/intranet/article/vetiver/vetiver_t.html
- [6] ปอสา. กองเกษตรสัมพันธ์ กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, [ออนไลน์]. เข้าถึงได้จาก. <http://www.doae.go.th/Library/html/detail/bosinea/detail.htm>
- [7] กรรมมันต์ ชูประเสริฐ และคณะ. 2539. ทฤษฎีและตัวอย่างโจทย์การออกแบบเครื่องจักรกล. แปลจาก Theory and Problems of Machine Design. แมคกรอฮิล อินเทอร์เน็ต เนชั่นแนล เอ็นเตอร์ไพรส์, กรุงเทพฯ
- [8] จำรูญ ตันติพิศาลกุล. 2542. การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 2. พิมพ์ครั้งที่ 1. บริษัท ว. เพ็ชรสกุลจำกัด, กรุงเทพมหานคร.
- [9] อาทิตย์ นัตรสุวรรณ และ วิศิษฐศักดิ์ บุญแท้. 2552. สร้างเครื่องคว่ำข้าวโพดโดยควบคุมความร้อนด้วย HEATER ระบบไฟฟ้า. ปรินูญานิพนธ์. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [10] ชนะ กลีภาร์. 2528. ความแข็งแรงของวัสดุ. พิมพ์ครั้งที่ 9. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์
- [11] บรรณเลข ศรีนิล, และกิตติณิงสานนท์. 2524. ตารางงานโลหะ. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ