

### บรรณานุกรม

- [1] จรรยา จันทร์แจ่ม, 2551, มหัศจรรย์พันธุ์ไม้ ดอกบัวราชินีไม้น้ำ เล่มที่ 5 เรื่อง เส้นทางสู่เศรษฐกิจและสรรพคุณบัว, โรงเรียนเทศบาล 7 บ้านหนองตาพุด กองการศึกษา เทศบาลเมืองชะอำ, เพชรบุรี
- [2] กรมส่งเสริมการเกษตร, 2551, สถานการณ์การผลิตบัว, ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.doae.go.th/LIBRARY/html/detail/sacreslotus/01.htm>
- [3] ทวีพงศ์ สุวรรณโร, 2550, การทำนาบัว, เอกสารอิเล็กทรอนิกส์, สำนักส่งเสริมและฝึกอบรม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- [4] ขวัญพร นุชจันทริต, 2551, นานาสรรพคุณของบัว, ภาควิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์, สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.uniserv.buu.ac.th/forum2/topic.asp>
- [5] ทวีศักดิ์ สุนทรธนาศาสตร์, 2550, เมล็ดบัว, นิตยสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 22 ฉบับที่ 1, มกราคม-มีนาคม
- [6] พรพรรณ วิจิตรวิทยาพงศ์, 2552, เมล็ดบัวแปรรูปที่พิจิตร สร้างงาน-เงิน ให้ชาวบึงสีไฟ, คอลัมน์ ชุมชน เข้มแข็ง หนังสือพิมพ์มติชน, ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: [http://www.matichon.co.th/matichon/view\\_news](http://www.matichon.co.th/matichon/view_news)
- [7] นิตยสารช่องทางทำมาหากิน, 2552, บทความดีบัวแคปซูลผลิตภัณฑ์ทำเงินเมืองชาละวัน, ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.chongtangmagz.com/main/content.php>
- [8] โรงงานผลิตขนมไหว้พระจันทร์ เอส แอนด์ พี, 2552, [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.thaitravelhealth.com>
- [9] ภูรินทร์ อัครกุลธร, 2552. พิพิธภัณฑ์บัว. ปทุมธานี : คณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.
- [10] บัวหลวง. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก: <http://www.matichon.co.th/news> (25 กุมภาพันธ์ 2555).

- [11] กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์. 2544. พันธุ์พืชกรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์ชุมนุมสหกรณ์การเกษตรแห่งประเทศไทย.
- [12] มานพ ต้นตระกูลบัณฑิตย์. 2545. การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 1. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัทประชาชน จำกัด.
- [13] แรงต้านทานการหมุนของผลผลิตเกษตร. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : [agr.rmutsv.ac.th/subject/prop/friction.ppt](http://agr.rmutsv.ac.th/subject/prop/friction.ppt) (21 มีนาคม 2555).
- [14] ทฤษฎีที่เกี่ยวกับลูกนวด. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก : <http://courseware.rmutl.ac.th/courses/56/unit608.htm> (22 มีนาคม 2555).
- [15] Shigley, J.E. and C.R. Mischke. 1989. *Mechanical Engineering Design*. 5<sup>th</sup> Edition, McGraw-Hill Book Company, USA. 779 P.
- [16] Krutz, G., Thomson, L. and P. Claar. 1994. *Design of Agricultural Machinery*. John Wiley and Sons. New York Chichester Brisbane, Toronto, Singapore. 472 P.
- [17] Hunt, D. 1995. *Farm Power and Machinery*. 9<sup>th</sup> Edition, Iowa State University Press. Ames, Iowa.