



บรรณานุกรม

กรมวิชาการเกษตร. 2548. **ฐานความรู้ด้านพืช**. [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก:

http://www.doa.go.th/pl_data/CASS/1stat/st01.html

กองพืชไร่. 2526. **มันสำปะหลัง**. เอการวิชาการเล่มที่ 7. กรมวิชาการเกษตร, กรุงเทพฯ. 113 น.

วริทธิ์ อึ้งภากรณ์ และชายู ถนัดงาน. 2535. **การออกแบบเครื่องจักรกล เล่ม 1**. พิมพ์ครั้งที่ 10, บริษัท

ซี เอ็ดดูเคชั่น จำกัด. กรุงเทพมหานคร . หน้า 58

วินิต ชินสุวรรณ, 2530. **เครื่องจักรกลเกษตรและการจัดการเบื้องต้น**, กรุงเทพฯ.

ภาควิชาวิศวกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยขอนแก่น ; 86-94 น.

มานพ ดันตระบันฑิตย์. 2546. **ออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 1**. คณะวิศวกรรมและ

เทคโนโลยีการเกษตร. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัชบุรี, ปทุมธานี . หน้า 1-295

มานพ ดันตระบันฑิตย์. 2536. **ออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกล 2**. คณะวิศวกรและ

เทคโนโลยีการเกษตร. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล รัชบุรี, ปทุมธานี . หน้า 1-352

การสำรวจภาวะการผลิตและการค้ามันสำปะหลัง สมาคมการค้ามันสำปะหลังไทย

ฤดูกาลผลิตปี 2552/53 [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก http://www.ttta-tapioca.org/web2/news_03.php

สุดใจ สุนาสวน และ คณะ. 2554. **รายงานผลการศึกษาลินค้าเกษตรประเภทมันสำปะหลัง**, กลุ่มทำงาน

ศึกษาและวิเคราะห์ลินค้าเกษตรประเภทมันสำปะหลัง, สำนักงานคณะกรรมการกำกับการค้าซื้อ

ขายลินค้าเกษตรล่วงหน้า [ออนไลน์] เข้าถึงได้จาก

http://www.aftc.or.th/itc/uploads/documents/Case_study_of_cassava.pdf

Chaiyan Sirikun. 2009. "Development of a Cassava Stem and Leaves Harvester."

Agricultural Systems and Engineering, School of Environment, Resources and Development ,

Asian Institute of Technology.

Lungkapin, J., V. M. Salokhe, R. Kalsirisilp. and N. Nakashima. 2007. Development of a stem cutting

unit for a cassava planter. Agricultural Engineering International—the CIGR E-journal,

Manuscript PM 07 008, Vol. IX, July 2007.

Sinthuprama, S. (1980). Cassava Cultural Practices: Cassava plant system in Asia. In: Proceedings of

the workshop held in Salvador, Bahia, Brazil, 18-21 March 1980, pp. 50-53.

