

## บรรณานุกรม

กรมวิชาการเกษตร, 2551. มังคุด. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:

<http://web.ku.ac.th/agri/magost/cut.htm> (22 กรกฎาคม 2551).

กรมส่งเสริมการเกษตร, 2551. ด้วยการเก็บเกี่ยวมังคุดเพื่อการส่งออก. (ระบบออนไลน์).

แหล่งข้อมูล: <http://www.doae.go.th/library//html/detail/oi/indx1.htm> (22 กรกฎาคม 2551).

นพ ศักดิ์เศรษฐี และสมพร ณ นคร, 2545. มังคุด. บริษัทรำไพเพรส จำกัด. กรุงเทพฯ.

พวงทิพย์ แก้วทับทิม รัวช ชิตตระการ ไตรภพ ผ่องสุวรรณ ภัทร อัษรักษ์ และ สมศักดิ์ คงแสง. 2550. การวิเคราะห์สเปกตรัมสีพิเศษขององ (Lansium domesticum Corr.) เพื่อหาช่วงเวลาเก็บเกี่ยวที่เหมาะสม. ว.สงขานครินทร์ 29(5): 1428-1438.

วิกิพีเดีย, 2551. มังคุด. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: <http://th.wikipedia.org/wiki> (22 กรกฎาคม 2551).

สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, 2551. ด้วยการเก็บเกี่ยวมังคุดเพื่อการส่งออก. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:

<http://chanthaburi.doae.go.th/nayaiam/mangosteen%20index.htm> (22 กรกฎาคม 2551).

สมศักดิ์ วรรณศิริ. 2541. มังคุด. ฐานเกษตรกรรม, นนทบุรี. 63 หน้า.

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2551. มังคุด. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล:

<http://www.mof.or.th/fruit/fruit-mangosteen-new.html> (22 กรกฎาคม 2551).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2551. มังคุดสดแห่เย็นแข็ง : ปริมาณและมูลค่าการส่งออกรายเดือน. (ระบบออนไลน์). แหล่งข้อมูล: [http://www.oae.go.th/statistic/export/130\\_Mug.xls](http://www.oae.go.th/statistic/export/130_Mug.xls) (22 กรกฎาคม 2551).

สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร, 2551. สถิติการเกษตรของประเทศไทย ปี 2549. (ระบบออนไลน์).

แหล่งข้อมูล: <http://www.oae.go.th/statistic/yearbook49/section5/sectable72.pdf> (22 กรกฎาคม 2551).

อรวรรณ ศิริโขค. 2543. เคมีชีวฟิลิกส์เบื้องต้น, มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาเคมี, 329 หน้า.

Wunsri, S., Chitrakarn T., Bhongsuwan, T. And Kongsaeng, S. "Spectral reflectance of oil-palm (Elaeis guineensis Jacq.) bunches as indicator for optimal harvesting", Songklanakarin J. Sc. Technol., Dec. 2005, 27 (Suppl. 3) : 839-848.

Yaacob, O and H. D. Tindal, . 1995. Mangosteen cultivation. Food and Agriculture Organization of The United Nations.

