

## บรรณานุกรม

- กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 2546, มาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์น้ำ, อ้างจาก [http://www.doa.go.th/sootin\\_webs/crop\\_fert](http://www.doa.go.th/sootin_webs/crop_fert) ณ วันที่ 2 ตุลาคม 2549.
- กรมส่งเสริมการเกษตร, 2550. สถิติการผลิตการเกษตรรายไตรมาส (ตลอดปี) พืชมะพร้าว ปี 2550, อ้างจาก [http://production.doae.go.th/estimate/reportP1\\_display.php](http://production.doae.go.th/estimate/reportP1_display.php) ณ วันที่ 30 ก.ย. 2551.
- กรมวิชาการเกษตร, 2548. ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง มาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์, ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2548, 4 หน้า.
- ทรงพล คุณศรีสุข, 2544, “การเปรียบเทียบผลของชนิดของ bulking agents ในการทำปุ๋ยหมักแบบกึ่งกะจากขยะอาหารครัวเรือน”, วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สายวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- ทรงพล คุณศรีสุข สุภารัตน์ ตรีเพชรกุล แสงชัย เอกประทุมชัย ศศิธร กู้สุวรรณวิจิตร และ กนกวรรณ พันธุ์ดี, 2552, รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ “การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตปุ๋ยหมักจากวัสดุเหลือทิ้งจากการแปรรูปมะพร้าวสู่ชุมชน พื้นที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์”, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, พ.ศ. 2552, 63 หน้า.
- ทศพร ทองเที่ยง นฤมล จิยโชค สุเมธ ท่านเจริญ ภาวิณี พัฒนจันทร์ และ ทรงพล คุณศรีสุข, 2548, รายงานฉบับสมบูรณ์ “โครงการศึกษาแนวทางพัฒนามะพร้าวและผลิตภัณฑ์จากมะพร้าว”, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 88 หน้า.
- นฤมล จิยโชค ทรงพล คุณศรีสุข ศุภชัย บุญนำมา ปันดดา นนทนา วิภาวดี สัจฉกิจ ทรงชัย ยิ่งยวด และ ธนานันท์ ตันตกุล, 2548, รายงานฉบับสมบูรณ์ “การปรับปรุงกระบวนการผลิตน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์”, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 2548, 62 หน้า.
- นพมณี โทบุญญานนท์, 2545, “การขยายพันธุ์พืชโดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ”, ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้, 162 หน้า.
- พรทิพย์ เพ็ญวรรณศรี, 2551, “อิทธิพลของแหล่งไนโตรเจน การเติมกากน้ำตาล และรูปแบบการให้อากาศต่อการทำปุ๋ยหมักจากขยะมะพร้าว”, วิทยานิพนธ์หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สายวิชาการจัดการทรัพยากรชีวภาพ คณะทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- เพ็ญจันทร์ เมฆวิจิตรแสง จินดารัตน์ พิมพ์สมาน และ เลิศฤทธิ เลิศวัฒนวัลลภ, 2542, “จลนพลศาสตร์และการขยายขนาดการผลิต *Acetobacter xylinum* ในเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพในระบบกะ (Batch) และกึ่งกะ (Fed-batch)”, ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, 22 ก.ย. 2542.

สำนักงานเกษตรจังหวัดประจวบคีรีขันธ์, 2551, สถิติการปลูกไม้ผลไม้ยืนต้น, อ้างจาก <http://prachuap.doae.go.th/statistics%20plant/statistics%20fruit/fruit%202544.xls> ณ วันที่ 22 มีนาคม 2552.

สำนักงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์, 2550, ทำเนียบโรงงานอุตสาหกรรมจังหวัดประจวบคีรีขันธ์, อ้างจาก [http://www.industry.go.th/ops/pio/prachuapkhirikhan/DocLib3/plan\\_con.htm](http://www.industry.go.th/ops/pio/prachuapkhirikhan/DocLib3/plan_con.htm) ณ วันที่ 20 สิงหาคม 2552.

สุภารัตน์ ตรีเพชรกุล แสงชัย เอกประทุมชัย ทรงพล คุณศรีสุข ศศิธร กู้สุวรรณวิจิตร กนกวรรณ พันธุ์ดี และ พรทิพย์ เพ็ญวรรณวงศ์, 2551, รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ “การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำสกัดชีวภาพและปุ๋ยหมักจากของเหลือทิ้งในการผลิตน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์”, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ธันวาคม 2551, 106 หน้า.

องค์การอาหารและเกษตรกรรมแห่งสหประชาชาติ (FAO), 2548, อ้างจาก <http://faostat.fao.org/default.aspx> ณ วันที่ 10 ก.พ. 2552.

Association Office Analytical Chemists International (AOAC), 1995, “Official Methods of Analysis”, 16<sup>th</sup> ed., The Association Office Agricultural Chemists, Virginia, pp. 5-24.

Kusuwanwichid, S.; Akepratumchai, S.; Khunsrisuk, S. and Tripetchkul, S., 2007, Bioextract from Wastes Originated from Virgin Coconut Oil Manufacturing Process, The 19<sup>th</sup> Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology TSB 2007 : Biotechnology for Gross National Happiness October 9-12 2007, Department of Biotechnology, Faculty of Science and Technology, Thammasat University, Pathumthani, Thailand, pp. 135-141.

Tripetchkul, S., Kusuwanwichid, S., Koonsrisuk, S. and Akepratumchai, S., 2010, Utilization of wastewater originated from naturally fermented virgin coconut oil manufacturing process for bioextract production: Physico-chemical and microbial evolution, Bioresource Technology 101, pp. 6345-6353.