

### 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.
- กรมการค้าภายใน, 2557, ราคาสินค้าเกษตร ในพื้นที่กรุงเทพฯ หมวดผักสด รายปี พ.ศ.2557, อ้างอิงจาก [http://www.dit.go.th/pricelist/showannual\\_all.asp](http://www.dit.go.th/pricelist/showannual_all.asp) ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2557.
- กรมวิชาการเกษตร, 2548, ประกาศกรมวิชาการเกษตร เรื่อง มาตรฐานปุ๋ยอินทรีย์, ลงวันที่ 2 มิถุนายน 2548, 4 หน้า.
- กรมส่งเสริมการเกษตร, 2551, สถิติการผลิตการเกษตรรายไตรมาส (ตลอดปี) พืชมะพร้าว ปี 2551, อ้างจาก [http://production.doae.go.th/estimate/reportP1\\_display.php](http://production.doae.go.th/estimate/reportP1_display.php) ณ วันที่ 30 ก.ย. 2552.
- กองเกษตรเคมี, 2545, ฮอร์โมนพืชและธาตุอาหารพืชในน้ำหมักชีวภาพ, กรมวิชาการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, 133 หน้า.
- ทรงพล คุณศรีสุข สุदारัตน์ 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.
- มุกดา สุขสวัสดิ์, 2545, ปุ๋ยอินทรีย์, ชุดคู่มือการเกษตร, พิมพ์ครั้งที่ 2, สำนักพิมพ์บ้านและสวน, กรุงเทพฯ, หน้า 1-124.
- สุदारัตน์ ตรีเพชรกุล แสงชัย เอกประทุมชัย ทรงพล คุณศรีสุข ศศิธร กู้สุวรรณวิจิตร กนกวรรณ พันธุ์ดี และ พรทิพย์ เพ็ญวงวงศ์, 2551, รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ “การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตน้ำสกัดชีวภาพและปุ๋ยหมักจากของเหลือทิ้งในการผลิตน้ำมันมะพร้าวบริสุทธิ์ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์”, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี, ธันวาคม 2551, 106 หน้า.
- 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.

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาห้วยฮ่องไคร้อันเนื่องมาจากพระราชดำริ จังหวัดเชียงใหม่, การปลูกผักปลอดสารพิษ เพิ่มรายได้และคุณภาพชีวิตที่ยั่งยืน, อ้างอิงจาก <http://www.hongkhrai.com/highlight11.php> ณ วันที่ 15 ธันวาคม 2557.

อานัฐ ดันโซ, 2549, เกษตรธรรมชาติประยุกต์, สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ, พิมพ์ครั้งที่ 1, ศูนย์หนังสือ สวทช., ปทุมธานี, 299 หน้า.

Polparsert, C., 1996, "Organic Waste Recycling" Technology and Management, Environment Engineering Program, Asian Institute of Technology, Bangkok, Thailand, pp. 69-112.

Sudarut Tripetchkul, Kanokwan Pundee, Songpon Koonsrisuk and Saengchai Akeprathumchai, 2012, Co-composting of coir pith and cow manure: initial C/N ratio vs physico-chemical changes, International Journal of Recycling of Organic Waste in Agriculture 2012, 1:15.

The Science and Engineering of Composting "Compost physics" <http://compost.css.cornell.edu/physics.html>