

บรรณานุกรม

- กองส่งเสริมวิสาหกิจกษตร กรมวิชาการเกษตร. (2551). เปรียบเทียบธาตุอาหารหลักจาก
สับคั่วกับวัสดุชนิดอื่น ๆ. สืบค้นเมื่อ 23 มกราคม 2552 จาก <http://aepd.itkased.com>.
- เกริก ท่วมกลาง. (2547). เทคนิคการปลูกผักสวนครัว ผักปลอดสารพิษ. *คู่มือเกษตรกรพึ่งตนเอง
ชุด ปลูกผักเลี้ยงครอบครัว เล่ม 2*. กรุงเทพฯ : สถาพรบุ๊คส์, 144 น.
- เกษมศักดิ์ แสนโกธน์. (2544). เกษตรอินทรีย์วิถีสุรินทร์. เอกสารโครงการลำดับที่ 4 เดือนมีนาคม
พ.ศ. 2544.
- คิม ชา กัสส์. (2542). ปลูกข้าว. ธรรมชาติที่แสนบริสุทธิ์. เกษตรใหม่สีสันชีวิตไทย, 21, 46-49.
- งานทดสอบดินปุ๋ยและการประยุกต์. (2549). อัตราค่าวิเคราะห์ตัวอย่างและ วิธีการเก็บตัวอย่าง
ดิน พืช ปุ๋ยอินทรีย์. เอกสารเผยแพร่ฉบับที่ 9 / มกราคม 2549.
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์วิทยาเขตกำแพงแสน. นครปฐม.
- ไฉน ยอดเพชร. (2542). พืชผักในตระกูลครุฑีเฟอว์. สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล คณะ
เกษตรศาสตร์บางพระ จ.ชลบุรี. กรุงเทพฯ : ไร่เขียว, 195 น.
- ชนวน รัตนวราหะ. (2535). เกษตรยั่งยืน เกษตรกรรมกับธรรมชาติ. เครือข่ายเกษตรกรรม
ทางเลือกกรมวิชาการเกษตร/มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์/สมาคมนักข่าวแห่งประเทศไทย. คณะกรรมการประสานงานองค์กรเอกชนพัฒนาชนบท(กป.อพช.). เครือข่าย
เกษตรกรรมทางเลือก. กรุงเทพฯ, 220 น.
- ดานุ ราษฎร์, กรรณิกา นากลาง, สว่าง โรจนกุล, ประเสริฐ ไชยวัฒน์, สรรเพชรณ์ อิมพัฒน์,
ประดิษฐ์ บุญอำพล และคณะ. (2545). การใช้น้ำสกัดชีวภาพเพื่อเพิ่มผลผลิตพืช.
เอกสารประกอบการประชุมวิชาการประจำปี 2545. กองปฐพี กรมวิชาการเกษตร
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์, กรุงเทพฯ, 126 น.

เด่นนภา ลาटनाเลา และสุธัมมา กาบินพงษ์. (2547). การศึกษาปริมาณแร่ธาตุอาหารพืชในน้ำหมักชีวภาพ 3 ชนิด และศึกษาผลของน้ำหมักชีวภาพที่มีต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอม. (รายงานการวิจัยวิทยาศาสตร์บัณฑิต, สถาบันราชภัฏมหาสารคาม, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2547).

ทิพวรรณ สิทธิรังสรรค์. (2547). ปุ๋ยหมัก ดินหมัก และปุ๋ยน้ำชีวภาพ : เพื่อการปรับปรุงดินโดยวิธีเกษตรธรรมชาติ. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์, 80 น.

ธรรณัฐ จันเพชร. (2536). อิทธิพลของปุ๋ยอินทรีย์ต่อการเจริญเติบโตของผักคะน้า. (รายงานการวิจัยปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, คณะเกษตร, ภาควิชาพืชสวน, 2536). กรุงเทพฯ.

ธัญพิสิษฐ์ พวงจิก และชัยวัฒน์ เคารพ. (2546). ผลของวัสดุปลูกต่อการเจริญเติบโตและการให้ผลผลิตของแตงเทศ ในระบบการปลูกพืชโดยไม่ใช้ดิน. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 11(2) 2546 : 62-70.

ปารกกรม ประยูรรัตน์ และยุพา แดงหนองแปน. (2549). ผลความเข้มข้นของน้ำหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของผักกาดขาว (*Brassica pekinensis*) วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 11, 78-85.

พรชัย เหลืองอาภาพงศ์. (2549). สบู่ดำ เพื่อไปโอดีเซล. กรุงเทพฯ : มติชน, 80 น.

เมฆ จันทน์ประยูร. (2541). ผักสวนครัว. กรุงเทพฯ : ไททรรศน์, 144 น.

ระพีพันธ์ ภาสบุตร และสุชสันต์ สุทธิผลไพบุลย์. (2525). ผลการวิจัยการใช้น้ำมันสบู่ดำเป็นพลังงาน ทดแทนเครื่องยนต์ดีเซล. เอกสารเผยแพร่ของงานวิจัยเคมีและผลิตผล. กองเกษตรเคมี กรมวิชาการเกษตร. กรุงเทพฯ. 42 น.

รังษี เจริญสถาพร และอมรรักษ์ คิดใจเดียว. (2548). การใช้ประโยชน์จากสับดำ: นอกจากน้ำมัน.
เอกสารในการประชุมเสนอกิจกรรมวิจัยสับดำ. กรมวิชาการเกษตร. วันที่ 29 มิถุนายน
2548. ณ สถาบันวิจัยพืชไร่, 8 น.

วรรณ สุริวรรณ. (2548). การศึกษาเปรียบเทียบการเจริญเติบโตของผักคะน้าโดยใช้ปุ๋ยเคมี
ร่วมกับน้ำสกัดชีวภาพจากหอยเชอรี่ (รายงานการวิจัยปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต,
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม, คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 2548).

วัฒนา เสถียรสวัสดิ์. (2550). สับดำ. รายงานผลการวิจัยสับดำ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี
2524 – 2530 และ 2547, สถาบันวิจัยและพัฒนา แห่งมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์,
139 – 143.

สมศักดิ์ จีรัตน์. (2549). ผลของปุ๋ยอินทรีย์ – ชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของพืชและการ
เปลี่ยนแปลงสมบัติบางประการของดิน (วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหาร,
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, คณะเกษตรศาสตร์, สาขาปฐพีศาสตร์, 2549). เชียงใหม่.

สุนทร เรืองเกษม. (2539). คู่มือการปลูกผัก. กรุงเทพฯ : เกษตรสยาม, 128 น.

สุริยา ศาสนรักกิจ. (2542). ปุ๋ยชีวภาพจากปลา : ธรรมชาติที่แสนบริสุทธิ์. เกษตรใหม่สืบชีวิตไทย
22, 9 – 12.

อภิรักษ์ วิภาวิน. (2549). อิทธิพลของปุ๋ยหมักและปุ๋ยอินทรีย์น้ำต่อผลผลิตของคะน้า. (วิทยานิพนธ์
ปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, มหาวิทยาลัยแม่โจ้ สาขาวิชาพืชสวน, 2549)
เชียงใหม่.

อรพิน เสงคร และกิตติภฏ์ เฟื่องเพียร. (2545). การศึกษาผลของปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพจากหอยเชอรี่
ต่อการเพิ่มผลผลิตข้าว. สืบค้นเมื่อ 8 ธันวาคม 2551
จาก <http://www.teacher.rink.ac.th>

อรรถ บุญนิธิ. (2541). ปุ๋ยน้ำชีวภาพ : ปุ๋ยหมักชีวภาพ เกษตรธรรมชาติที่ไม่ควรมองข้าม, เกษตร
ใหม่สี่สัปดาห์ไทย, 17, 20-21.

อรรถพร ไหละครบุรี. (2544). อิทธิพลของปุ๋ยหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของ
คะน้า. (รายงานวิจัยวิทยาศาสตร์บัณฑิต, มหาวิทยาลัยแม่โจ้, คณะเกษตรศาสตร์,
2544).

อิทธิสุนทร นันทกิจ. (2544). การปลูกพืชในวัสดุปลูก เอกสารประกอบการฝึกอบรมการปลูกพืช
โดยไม่ใช้ดินรุ่นที่ 3, ภาควิชาพืชวิทยา, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, สถาบันเทคโนโลยีพระ
จอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบังร่วมกับวารสารเคหะการเกษตร 46-97.

Arup Ghosh, J. S. Patolia, D. R. Chaudhary, Jitendra Chikara, S. N. Rao, Dheerendra
Kumar et.al. (2006). Response of *Jatropha curcas* under different spacing to
Jatropha de-oiled cake. Discipline of Phytosalinity, Central Salt and Marine
Chemicals Research Institute, G.B.Marg, Bhavnagar.

D.K.Sharma, A.K.Pandey & Lata. (2007). Use of *Jatropha curcas* hull biomass for
bioactive compost production, Biomass and Bioenergy 33 p.159–162.

E.T. Akintayo. (2004). Characteristics and composition of *Parkia biglobbosa* and
Jatropha curcas oils and cakes, Bioresource Technology 92, p. 307–310.

Heller Joachim. (1996). Physic nut *Jatropha curcas* L., International Plant Genetic
Resources Institute, 66 p.

Juliane Wiesenhütter. (2003). Use of the Physic Nut (*Jatropha curcas* L.) to Combat
Desertification and Reduce Poverty. Convention Project to Combat
Desertification. Retrieved October 20, 2008, from
[www.biodiversityinternational.org /Publications/Pdf/161.pdf](http://www.biodiversityinternational.org/Publications/Pdf/161.pdf)

P. Sirisomboon, P. Kitchaiya, T. Pholpho, & W. Mahuttanyavanitch. (2007). Physical and mechanical properties of *Jatropha curcas* L. fruits, nuts and kernels, *Biosystems Engineering* 97, p 201-207.

Shivani Chaturvedi, Santosh Satya & S. K. Tiwari. (2009). Treatment of Biowaste (Generated in Biodiesel Process) - A New Strategy for Green Environment and Horticulture Crop Proceedings Of International Conference on Energy and Environment March p. 19-21.