

## บรรณานุกรม(ปราโมทย์)

- กรมวิชาการเกษตร. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). **สบู่ดำ**. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2548. จาก:<http://www.doa.go.th>.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). **ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสบู่ดำ**. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2548. จาก:[http://aopdmo1.doae.go.th/data/physic\\_nut\\_21.html](http://aopdmo1.doae.go.th/data/physic_nut_21.html)
- กองบรรณาธิการ. (2548). **สบู่ดำกับน้ำมันดีเซล**. น.ส.พ. กสิกรรม, 78 (5), 22-33.
- กาญจนา กิระวัฒนา และนางสาวนภาพร เมฆลอย. 2534. **อิทธิพลของปุ๋ยอินทรีย์ต่อคุณสมบัติบางประการของชุดดินโคราชและผลผลิต มันสำปะหลัง (Effect of organic fertilizers on some properties of Korat soil series and yield of cassava)**. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2549. จาก:<http://www.Idd.go.th>.
- จรรยา ค่อมคำพันธ์ และ โยชิมุมิ ทาคะเคะ. (2548). **น้ำมันสบู่ดำกับเครื่องยนต์ดีเซล**. ใน ศูนย์สารสนเทศ กรมวิชาการเกษตร, นานาสาระ “สบู่ดำ”(หน้า 6-10) สืบค้นเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2548. จาก:<http://www.doa.go.th>.
- ไชยวัฒน์ ศุกเสวดสรรค์ ทวี รัตน์รัตน์ และ วัชระ สิงห์โตทอง. 2541. **ผลของการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ร่วมกับปุ๋ยเคมีบำรุงดินเพื่อปลูกข้าวโพดในชุดดินไทรงาม (Influence of organic manure and chemical fertilizer for soil improvement on maize production on Sai-Ngam soil series)**. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2549. จาก:<http://www.Idd.go.th>.
- นรินทร์ สมบูรณ์สาร. (2526). **ผลของฮอร์โมนIBAต่อการเกิดรากในกิ่งปักชำสบู่ดำ**. วิทยานิพนธ์วทม.,มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- นิรนาม. (2548). **ปุ๋ยอินทรีย์อัดเม็ด**. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2548. จาก:<http://www.doa.go.th>.
- ประยูร ห่วงนิกร. (2529). **การศึกษาการปลูกสบู่ดำแปลงใหญ่และการเปลี่ยนรูปเอสเทอร์ของน้ำมันสบู่ดำ**. วิทยานิพนธ์ วทม.,มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ปราโมทย์ ทิมขำ. (2546). **ความอุดมสมบูรณ์ของดิน**. นาน:ม.ป.ท.
- เมธี มณีวรรณ ปรีดี ศิริรักษา สุภาพร จันรุ่งเรือง และ พิรัชฌา วาสนานุกุล. 2537. **อัตราการใช้ปุ๋ยคอกร่วมกับปุ๋ยเคมีที่เหมาะสมในการปลูกผักกาดหัวในชุดดินวาริน (Rates of manure and chemical fertilizer for chinese radish in Warin soil series)**. สืบค้นเมื่อวันที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2549. จาก:<http://www.Idd.go.th>.
- ขงยุทธ โอสธสกา. (2546). **ธาตุอาหารพืช**. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

- ระพีพันธ์ ภาสบุตร และ สุขสันต์ สุทธิผลไพบูลย์. (2525). ผลการวิจัยค้นคว้าการใช้น้ำมันสบู่ดำ เป็นพลังงานทดแทนเครื่องยนต์ดีเซล. ใน การใช้น้ำมันสบู่ดำเดินเครื่องยนต์ดีเซล(หน้า 11-42). กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร.
- สมบัติ ชินะวงศ์. (ไม่ปรากฏวันที่ เดือน ปีที่เผยแพร่). สบู่ดำ พืชทดแทนพลังงานที่มีศักยภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 10 มิถุนายน พ.ศ. 2548. จาก:<http://www.ku.ac.th>.
- ศุคนธา สกฤต. (2529). อิทธิพลของน้ำในดินที่มีต่อการเจริญเติบโตและปริมาณสารอินทรีย์บาง ชนิดในต้นสบู่ดำ. วิทยานิพนธ์ วทม.,มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- สุรพงษ์ เชิญรัถ. (2548). ต้นทุนการผลิตสบู่ดำกับราคาคู่มือ. ใน ศูนย์สารสนเทศ กรมวิชาการ เกษตร, นานาสาระ “สบู่ดำ”(หน้า 6-10) สืบค้นเมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม พ.ศ. 2548. จาก:<http://www.doa.go.th>.
- อุดมพร เสือมาก. (2548). ผลของการให้ปุ๋ยในระบบน้ำต่อการเจริญเติบโต ผลผลิตและคุณภาพผล ของมังคุด(*Garcinia mangostana* Linn.)นอกฤดูภาค. วิทยานิพนธ์ วทม., มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์.
- เอิบ เขียวรัตน์. (2533). ดินของประเทศไทย. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- Heller, J. (1996). Physic nut (*Jatropha curcas* L.) **Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops.1**. Institute of Plant Genetic and Crop plant Research, Gatersleben/ International Plant Genetic Resources Institute, Rome.
- Jatrophaworld. (2004). **Jatropha curcas** L. Retrieved on June 10, 2005. from:<http://www.jatrophaworld.org/>
- Jones N. and Miller J.H. (1992). **Jatropha curcas: A multipurpose Species for Problematic Sites**. The World Bank, Washington DC USA.
- Okabe, T. and M. Somabhi. (1989). **Eco-physiological studies on drought torelant crop suited to the Northeast Thailand**. Technical paper No. 5. Agricultural Development Research Center of Northeast Thailand, Moe Din Daeng, Khon Kaen.
- Pasabutr,R and Suthiponpaiboon,S. (2001). **Outstanding features of Physic nut oil on dieseleengines**. Kaset Kaona Journal, 14: 60-66.
- S. Ratee.(n.d.). **A Preliminary Study on Physic Nut (*Jatropha curcas* L.) in Thailand**. Pakistan Journal of Biological Science, 7(9), 1620-1623.

Wiesenhutter, J. (2003). **Use of the Physic nut (Jatropha curcas L.) to Combat  
Desertification and Reduce Poverty.** Deuthche Gesellschaft fur Techsche  
Zusammenarbeit(GTZ), Germany.

### บรรณานุกรม(รัชชชัย)

กรมส่งเสริมการเกษตร.(ไม่ปรากฏวัน เดือน ปีที่เผยแพร่).เรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสบู่ดำ.  
สืบค้นเมื่อวันที่ 9 มิถุนายน 2552. <http://aopdm01.doae.go.th/data/physicnut21.htm>

รศ.ดร.พรชัย เหลืองอากาศพงศ.(2549). สบู่ดำเพื่อไปโอดิเซล.มิถุนายน.หน้า 16-59

ปรัชญา รัศมีธรรมวงศ์.(2537).การเพาะปลูกและการดูแลสบู่ดำ.หน้า 1-42

รักษ์ พฤกษชาติ.(2549).การปลูกและพัฒนาสบู่ดำเพื่อทดแทนน้ำมันดีเซล.กุมภาพันธ์., หน้า 7-45

พีรเดช ทองอำไพ.(2537). สอร์โมนพืชและสารสังเคราะห์ แนวทางการใช้ประโยชน์ในประเทศไทย.  
หน้า 3-25,65-70 และ 109-132

ดร.พรชัย เหลืองอากาศพงศ. (2550), สบู่ดำพืชเพื่อชาติและเกษตรกรไทย,  
สืบค้นเมื่อวันที่ 18มิถุนายน 2552 <http://www.jatrophathai.com/Articles/View.asp?id=1>

กรมพัฒนาที่ดิน. (2543). เรื่องปุ๋ยน้ำชีวภาพกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ คู่มือปฏิบัติงานหมอดินอาสา, 52-56 หน้า

กรมวิชาการเกษตร. (ไม่ปรากฏวัน เดือน ปีที่เผยแพร่). เรื่องสบู่ดำ. สืบค้นเมื่อวันที่ 18  
กันยายน 2550 <http://doa.go.th>

กรมส่งเสริมการเกษตร. (ไม่ปรากฏวัน เดือน ปีที่เผยแพร่). เรื่องความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสบู่ดำ.  
สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2550  
<http://aopdm01.doae.go.th/data/physicnut21html>

กองบรรณาธิการ. (2548). สบู่ดำกับน้ำมันดีเซล. น.ส.พ. กสิกรรม, 22-23 หน้า

จำเป็น อ่อนทอง. (2547). การวิเคราะห์ดินและพืช, ภาควิชาธรณีศาสตร์ คณะทรัพยากร  
ธรรมชาติ. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ทิพวรรณ สิทธิธรรมรงค์. (2547). ปุ๋ยหมัก ดินหมักและปุ๋ยน้ำชีวภาพ เพื่อการปรับปรุงดิน

ปราโมทย์ ทิมขำ. (2549). อิทธิพลของปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของสบู่  
ดำ. การศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต มหาวิทยาลัยนเรศวร

พงษ์ พุกกษา. (2547). เกษตรอินทรีย์ชุดปุ๋ยและน้ำสกัดชีวภาพ, กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์  
นีออนบุ๊ก มีเดีย.

ภูมิศักดิ์ อินทนนท์ . (2548). การผลิตปุ๋ยน้ำหมักชีวภาพสูตรเร่งการเจริญเติบโต, ภาควิชาศาสตร์  
การเกษตร คณะเกษตรศาสตร์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม. มหาวิทยาลัยนเรศวร

ภูมิศักดิ์ อินทนนท์.(2546).สบู่ดำพืชมหัศจรรย์. เอกสารประกอบการบรรยาย สบู่ดำพืช  
พลังงานทดแทน วิทยาลัยพลังงานทดแทน,มหาวิทยาลัยนเรศวร

ภูมิศักดิ์ อินทนนท์.(2548).พืชพลังงานชีวมวล(สบู่ดำ).เอกสารประกอบการสอนวิชา  
พืชพลังงานและพลังงานชีวมวล คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยนเรศวร.

ยงยุทธ โอสดสภา. (2546). ธาตุอาหารพืช, กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รวมพร มูลจันทร์. (2546). การผลิตปุ๋ยอินทรีย์น้ำหมัก (ปุ๋ยน้ำชีวภาพ) จากวัสดุเหลือใช้จาก  
การเกษตรและชุมชน. วิทยานิพนธ์, มหาวิทยาลัยแม่โจ้. เชียงใหม่

วิริยะ สิริสิงห์. (2546). ปุ๋ยน้ำชีวภาพ. สืบค้นเมื่อวันที่ 20 กันยายน 2550,  
<http://www.organicthailand.com/article.php.id=959&lang=th>

สุขสันต์ สุทธิผลไพโรบลูย์ และรพีพันธุ์ ภาสบุตร. (ไม่ปรากฏวัน เดือน ปีที่เผยแพร่). ประวัติ  
สบู่ดำพลังงานทดแทนน้ำมันดีเซลและเบนซินเอกสารโรเนียว

สุริยา สาสนารักษ์กิจ. (2542). ใ้ยน้้าชีวภาพ. เอกสารเผยแพร่ สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย, กรุงเทพมหานคร 25 หน้า

สำนักงานเกษตรจังหวัดกำแพงเพชร.(ไม่ปรากฏวัน เดือน ปีที่เผยแพร่).เรื่องการทำน้้าสกัดชีวภาพ (ใ้ยน้้าชีวภาพ). สืบค้นเมื่อวันที่ 24 กันยายน 2550.  
[http://kamphaengphet.doae.go.th/plant/101\\_life\\_0.1.html](http://kamphaengphet.doae.go.th/plant/101_life_0.1.html)

Airy Show, H, K. (1973). A Dictionary of the Flowering Plants and Ferns. The Univ. Press, Cambridge. 1244 p.

Burkill, I.H. (1966). A Dictionary of the Economic Products of the Malay perin. Art printhng workn. Kurla Lampur. 2444 p.

Heller, J. (1996). Physic nut (*Jatropha curcas* L.) Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crop1. Institute of plant genetic and crop plant Research, Gatersleben/International plant genetic Resources Institute, Rome

Kurz, s. (1974). Forest flora of British Bourns. Bagmen Singh Mabendra pal singh. Dehra Dun. 613 p.

Lecomte, M.H. (1931). Flore generate de L Indo-Chine. Masson et. C. Editeurs, Paris. 1106 p.

S. Ratee. (n.d.). A Preliminary Study on Physic Nut (*Jatropha curcas* L.) in Thailand. Pakistan Journal of Biological Science, 7(9), 1620-1623.

Wiesenhutter, J. (2003). Use of the Physic nut (*Jatropha curcas* L.) to combat. Diesertification and Reduce Poverty. Deuthche Gesellschaft fur Techsche Zusammenarbeit (GTZ), Germany.

Heller,J.(1996).Physic nut (*Jatropha curcas* L.) Promoting the conservation and use of underutilized and neglected cropl. Institute of plant genetic and crop plant Research, Gatersleben/International plant genetic Resources Institute, Rome

