

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. 2522. รายงานการสำรวจดิน จังหวัดเชียงใหม่ ฉบับที่ 204. 78-79.
- กรมวิชาการเกษตร. 2547. ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ น้ำมักชีวภาพ. กรุงเทพฯ: กรมวิชาการเกษตร. 51 น.
- กรมส่งเสริมการเกษตร. 2543. น้ำสักดีชีวภาพ. เชียงใหม่: ฝ่ายป้องกันและกำจัดศัตรูพืช.
สำนักงานเกษตรจังหวัดเชียงใหม่ กรมส่งเสริมการเกษตร. (จุลสาร)
- กระทรวง สุยะวงศ์. 2543. การศึกษาการเจริญเติบโตและผลผลิตถั่วแบก. เชียงใหม่: สาขาวิชาพัฒนาภาควิชาพืชสวน มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 26 น.
- กาญจนा. 2543. น้ำสักดีชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ คืออะไรและได้ผลคุณค่าเพียงใด. วารสารคินปุ๋ย. 21(3) : 173-178.
- เกมน สร้อยทอง. 2548. การทำฟาร์มเกษตรอินทรีย์. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา
<http://www.freshandgreen.com/index.htm> (25/08/2548).
- เกมนศรี ชัยช้อน. 2544. ปัต្ទพิวิทยา. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: นานาสิ่งพิมพ์. 286 น.
- จิราภรณ์ วงศ์มากเห็น. 2547. การศึกษาการใช้ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยน้ำชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของกะหล่ำ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 25 น.
- ชลัยลักษณ์ โนนงกระโทก. 2545. อิทธิพลของปุ๋ยน้ำมักชีวภาพ (ปุ๋ยปลาก) ต่อการผลิตกะหล่ำยอดในโรงเรือน. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 56 น.
- ชาญยุทธ ภาณุทัต. 2530. การปลูกถั่วแบก. กรุงเทพฯ: กรมส่งเสริมพันธุ์พืช. กรมส่งเสริมการเกษตร.. 15 น.
- ณัฐกร. 2543. ผลักดันการผลิตเพื่อส่งออกผลิตภัณฑ์อาหารเกษตรอินทรีย์สู่ตลาดโลก. วารสารผู้ส่งออก. 13(301): 42-43.
- คำเกิง ป่องพาล. 2542. ถั่วแบก. เอกสารประกอบการบรรยายวิชา พส 452 เทคโนโลยีการผลิตผัก. เชียงใหม่: สาขาวิชาพัฒนาภาควิชาพืชสวน คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้.
(โนเนียว)
- คำเกิง ป่องพาล ฉันทนา วิชรัตน์ บริชา รัตนัง นพณี โภบุญญานนท์ สมบูรณ์ กลัดกีบ
พิรชาติ เรืองประดิษฐ์ จันทร์เรน คำหนู นางเยาว์ บุญยศ และ ตะอ้อทิพย์ ไมตรี. 2548.
รายงานผลการวิจัย เรื่อง การปรับปรุงพันธุ์ถั่วแบกเพื่อบริโภค_fgscd. โครงการหลวง
งบประมาณประจำปี 2545/2546 และ 2546/2547. 250 น.

- ตวิต กรุณา. 2530. หลักการประเมินระดับความอุดมสมบูรณ์ของดิน. กรุงเทพฯ: ภาควิชาปูร์พิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 336 น.
- ทิพย์รัตน์ ณัฐเดช. 2543. เกษตรอินทรีย์ภาคเหนือ. วารสารวิทยาศาสตร์. 54(6): 343 - 344.
- ธงชัย มาลา. 2546. ปุ๋ยอินทรีย์และปุ๋ยชีวภาพ : เทคนิคการผลิตและการใช้ประโยชน์. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 294 น.
- ธงชัย มาลา และ อรรถศิริ วงศ์ณัฎิ์iron. 2541. การปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยหมัก. นครปฐม: ภาควิชาปูร์พิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. 15 น.
- นงลักษณ์ ประณะพงษ์. 2548. คู่มือการวิเคราะห์ดินและพืช. เชียงใหม่: ภาควิชาทรัพยากรดินและสิ่งแวดล้อม คณะผลิตกรรมการเกษตร มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 284 น.
- นงลักษณ์ ประณะพงษ์ และ พันธนา สีผึ้ง. 2542. รายงานผลงานวิจัย เรื่อง การใช้ดินอินทรีย์EM ในรูปของปุ๋ยกอกหมักชนิดต่างๆในพืชผัก. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 28 น.
- นภาวรรณ นพรัตน์ บรรหาร แตงฟ้า นันทา วนิชย์ศรีภูกุล จำไววรรณ ภาครุนวัฒน์ วันเพ็ญ นาทีว่าอ่านวย ปฤทุมพร ฉิม่อนก และ รังสรรค์ กองเงิน. 2539. การสำรวจและรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับEMและการใช้. วารสารเกษตรศาสตร์ 30: 1-8.
- นิรนาม. 2543. เกษตรอินทรีย์ไทยก้าวไกลสู่ครัวของโลก. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 13(248): 28-30.
- ประกิต เพ็งวิชัย. 2549. น้ำสันคันนี้จากการเผาถ่านใช้ผลิตปุ๋ย-สารขับไล่แมลงในสวน. เทคโนโลยีชาวบ้าน. 18(386): 26-28.
- ประวีร์ โภมลากัญจน. 2542. อาหารเกษตรอินทรีย์ (Organic) ทางเลือกใหม่ในการส่งออก. วารสาร โภกการค้า. 6(52): 30-31.
- พิพากร ลิ่มทอง และ นวีวรรณ เหลืองวุฒิวิโรจน์. 2541. การปรับปรุงบำรุงดินโดยใช้ปุ๋ยหมัก. นครปฐม: ภาควิชาปูร์พิทยา คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน. 15 น.
- แพรวพรรณ ศุวรรณรัตน์. 2548. การศึกษาปริมาณธาตุอาหารหลักในปุ๋ยน้ำชีวภาพต่างๆ. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 24 น.
- ภาวนा ลิกขันนันท์. 2545. ปุ๋ยหมักและกระบวนการเป็นปุ๋ยหมัก. [ระบบออนไลน์]. แหล่งที่มา http://www.doa.go.th/organic_fertilizer.htm (25/08/2546).
- วันชัย จันทร์ประเสริฐ. 2538. สรีวิทยาเมล็ดพันธุ์. กรุงเทพฯ: ภาควิชาพืชไร่ คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. 213 น..

- ศรีสม ตุวรรณวงศ์. 2544. การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์. 141 น.
- สมพร เรืองข้า. 2547. การเบรี่ยนเทียบระดับปูย์ในการที่มีผลต่อการเจริญเติบโตและผลผลิต
ของบร็อคโคลี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 45 น.
- สถาด ฝ่ายเทคโนโลยี. 2548. การศึกษาอัตราปูย์ชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดเขียว
ปลี. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 31 น.
- สันติ จันทร์ทองแสง. 2545. การศึกษาประสิทธิภาพของปูย์หมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโตและ
ผลผลิตของผักกาดหัว. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 24 น.
- สายพิพิชญ์ นันทะนีชัย. 2544. การทดสอบพันธุ์ถั่วแวงในอุตุหน้าต. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 47 น.
- สุพจน์ ໂตตะกุล. 2526. หลักการของปูย์เคมีวิเคราะห์. เชิงใหม่: ภาควิชาปฐพีศาสตร์ คณะ
เกษตรศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่. 503 น.
- สุภี ธนาเดชกุล. 2543. รู้คุณรู้โภคภานุการ. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ : บริษัทลีดเคอร์สไดเจสท์
(ประเทศไทย). 432 น.
- สุทัศน์ อรุณไพบูลย์เพ็ญจันทร์ สุทธานุกุล และสุรจิตต์ ชมนุกุล. 2539. การทดสอบ
ประสิทธิภาพของสารEMที่มีต่อผลผลิตและคุณภาพของถั่วฝักยาว. วารสาร
เกษตรศาสตร์ 30:179-182 น.
- สุธีรา เทื่อนควบ. 2546. พัฒนาการและการแก่ของเมล็ดถั่วแวง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 23 น.
- สุนีย์ ศีดาแจ่ม. 2546. การเจริญเติบโตของฝักและเมล็ดถั่วแวง. ปัญหาพิเศษปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยแม่โจ้. 25 น.
- สุมิตรา ภู่โรคม. 2532. ปูย์ชีวภาพเพื่อการเกษตร. กรุงเทพฯ: ภาควิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช
คณะเทคโนโลยีการเกษตรสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง.
- อันัญ ตันใจ. 2548. เกษตรธรรมชาติ แนวคิด หลักการ และชุดนิทรรษ์ท่องอิน. เชิงใหม่: บริษัท
รีโอลแอคเตอร์ไทยชิ้ง แอนด์ มีเดีย จำกัด. 146 น.
-
- . 2549. หลักการ แนวคิด เทคนิคการปฏิบัติในประเทศไทย. เกษตรธรรมชาติประยุกต์.
ปทุมธานี: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ. 300 น.

อานัน्द ตันโช เรืองฤทธิ์ ริมพัฒน์ และ นิรันดร์ หิรัญสุข. 2547. รายงานการวิจัยเรื่องต้นแบบการผลิตผักในระบบการเกษตรยั่งยืนและเกษตรกรรมชาติ สำหรับพืชที่เกษตรกรรมในที่สูงของมูลนิธิโครงการหลวง. เชียงใหม่: มูลนิธิโครงการหลวง. 104 น.

Calvache, M., K., Reichardt O.O.S., Bacchi D. Dourado-Neto. 1997. Deficit irrigation at different growth stages of the common bean (*Phaseolus vulgaris L.*, cv. *Imbabello*). *Sci. agric.* Vol (50) Page.

Davis, J.H.C. 1997. **Phaseolus Beans. The physiology of Vegetable Crops.** New York.: Columns Design Ltd. 662 p.

Gepts, P. 2001. **Phseolus vulgaris (Beans).** California: Department of Agronomy and Range Science, University of California. California.

ISTA. 1999. **International Rules for Seed Testing.** Seed Sci.& echnol., Vol (3): 356 – 513 p.
Konsens, Irit and J. Kigel. 1991. **The Effect of Temperature on the Production and**

Abscission of Flower and Pods in Snap Bean (*Phaseolus vulgaris L.*). [Online]. Available <http://aob.oxfordjournals.org/cgi/content/abstract/67/4/391> (15 October 2006).

Kuepper, George and Gegner, Lance. 2004. **Organic Crop Production Overview.** [Online]. Available http://www.biofertilizer.com/en/organic_farming.htm. (15 October 2006).

Launert, E. 1981. **Edible and Medicinal Plants.** [Online]. Available <http://www.pfaf.org/database/plants.php?phaseolus+vulgaris>. (15 October 2006).