

บรรณานุกรม

กรมพัฒนาที่ดิน. (2547). คู่มือการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน น้ำ ปูย พืช วัสดุปรับปรุงดินและการวิเคราะห์เพื่อตรวจสอบมาตรฐานสินค้า. สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน.

กรมพัฒนาที่ดิน. (2549). องค์ประกอบของปูยอินทรีน้ำ. คู่มือการผลิตและประโยชน์ของปูยอินทรีน้ำโดยใช้สารเร่ง พค.2 (หน้า 2-10). กรุงเทพฯ: กลุ่มอินทรีย์ดุและวัสดุเหลือใช้ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน.

กลุ่มนิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. (2551). คู่มือวิธีวิเคราะห์ปูยอินทรี.

กลุ่มอินทรีย์ดุและวัสดุเหลือใช้ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ, ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์, สำนักงานเลขานุการกรมและกองแผนงาน. (2545). คู่มือการผลิตและประโยชน์ของปูยอินทรีน้ำ. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน.

คเซนทร เนลิมวัฒน์. (2541). การเพาะเลี้ยงพืชและสัตว์น้ำ. ชลบุรี : ภาควิชาวิชาชีวศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.

ชนิดา เกตุมา. (2551). ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายไส้ไก่ (*Ulva intestinalis Linnaeus*) ในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon Fabricius*) และในห้องปฏิบัติการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ครุศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ชุดみな ประคิษฐ์เวทย์. (2546). ผลของน้ำมักดื่ชีวภาพต่อการเจริญเติบโต การศูดใช้ธาตุอาหารพืช และผลผลิตพริกในแปลงเกษตรกร. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์ครุศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาปัจพิศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.

ไซวัฒน์ ไชยสุต. (2553). น้ำมักดื่ชีวภาพ หนังสือชุด สุขภาพดีและความงามเริ่มจากข้างใน. กรุงเทพฯ: ไทยอेपเฟกท์ สตูดิโอ.

สูติวรรณ จันทร์เขียว. (2550). ผลของความเค็มต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายไส้ไก่. ชลบุรี: สาขาวิทยาโนโลหิททางทะเล คณะเทคโนโลยีทางทะเลและมหาวิทยาลัยบูรพา.

ดวงพร คันธ์โชค, วิลาวัลย์ เจริญจิระตระกูล และณรงค์ฤทธิ์ อัศวเรืองพิกพ. (2548). ลักษณะของน้ำมักดื่ชีวภาพจากพืชในภาคใต้ของประเทศไทย. วารสารสหกิจวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 27(3), 602-615.

เด่นกา ลากนาเดา และสุรัมมา กานบินพงษ์. (2546). การศึกษาปริมาณแร่ธาตุอาหารพืชในน้ำหมักชีวภาพ 3 ชนิด และศึกษาผลของน้ำหมักชีวภาพที่มีต่อการเจริญเติบโตของผักกาดหอม. มหาสารคาม: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม.

ไทยเกณฑ์ราศาสตร์. (2012). ความสำคัญของชาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของพริก. เข้าถึงได้จาก <http://www.thaikasetart.com>

สำรองค์ เครื่องชุมพล. (2552). พริก (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เกษตรสยามบู๊คส์.

프로그램 ประยุรรัตน์ และยุพา แคงหนองเปปน. (2549). ผลความเข้มข้นของน้ำหมักชีวภาพต่อการเจริญเติบโตของผักกาดขาว (*Brassica pekinensis*). วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, 11(1), 78-85.

พรรณนิร์วิชาชู. (2546). คุณภาพของน้ำหมักชีวภาพ. จดหมายข่าวผลิตใบ, 6(2), 16.

พัชราณี ภวัตกุล. (2547). พริกขี้หนูกับปัจจัยเสี่ยงของโรคหัวใจและหลอดเลือด. วารสารหนอน้ำหน้า, 26 (305), 17-21.

พัชรี ชีรจินดาจาร. (2552). คู่มือการวิเคราะห์คินทังเคมี. ขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัยขอนแก่น.

เพ็ญแข คุณวงศ์เดช, นกคล คำข่าย และธิcarัตน์ น้อรักษยา. (2552). ผลของความเค็มต่อการพัฒนาเซลล์สีบพันธุ์เป็นตันเกมีโต ไฟฟ์ของสาหร่ายไส้ไก่ (*Ulva intestinalis Linnaeus*, 1753). จันทบุรี : ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าววคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง.

มนีรัตน์ สุตันต์จั้ง. (2545). การจัดการของเสียจากการแปรรูปแตงไทย กรณีศึกษา: น้ำหมักชีวภาพ. เลย: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.

มนีฉัตร นิกรพันธุ์. (2541). พริก. กรุงเทพฯ: โอลเดียนสโตร์.

มั่นสิน ตัณฑุลาเวศม์. (2538). คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

ยงยุทธ โภสสกษา. (2543). ชาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รัชวรรณ ฐานัตถวงศ์เจริญ, ณัฐษา เลาหกุลจิตต์ และอรพิน เกิดชูชื่น. (2555). ศักยภาพการเป็นสารให้กลิ่นรสของสาหร่ายไส้ไก่ที่ขอยสลายตัวยกรด. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 43(2) (พิเศษ), 457-460.

วนิดา สังข์ชื่น. (2554). การศึกษากระบวนการผลิตและประสิทธิภาพปุ๋ยน้ำหมักต่อการผลิตข้าวของเกษตรกรในอันดับบางปะกง จังหวัดยะลา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต,

- สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลชั้นบุรี.
- วิจตร วงศ์ (2552). ชาต้อาหารกับการผลิตพืชผล. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- วิชัย สุทธิธรรม. (2551). ผลของน้ำสกัดชีวภาพและปูยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของพื้นภาคเขียวหวานดุจ. วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี, 16(3), 53-60.
- ศรีสม สุวรรณวงศ์. (2547). การวิเคราะห์ชาต้อาหารพืช (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ศูนย์เทคโนโลยีที่เหมาะสม สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. (2552). น้ำหมักชีวภาพ. เข้าถึงได้จาก <http://atc.sru.ac.th>
- สมบุญ เดชะกิจญาณวัฒน์. (2548). สรีริวิทยาของพืช (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: جامจีรีโปรดักท์.
- สมปอง หมื่นแจ้ง. (2551). น้ำหมักชีวภาพดีจริงหรือ. วารสารคืนและปูย, 30(4), 329.
- สุกอาจรี นิษะมานนท์, สมเดช นิษะมานนท์ และมรกต ศักดินิมิต. (2548). การใช้ปูยจากสาหร่ายทะเลเพื่อเพิ่มผลผลิตกะหล่ำดอก ในเขตอันดามันป่าทะยอม จังหวัดพัทลุง. พัทลุง: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.
- สำนักเทคโนโลยีชีวภาพทางคิน กรมพัฒนาที่ดิน. (2550). ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน. เข้าถึงได้จาก www.ldd.go.th/menu_Dataonline/G1/G1_15.pdf
- อรกัญญา เม่งหยู และอาไฟ ล่องลอย. (2553). ผลของน้ำสกัดสาหร่าย *Chaetomorpha crassa* (C. Agardh) Ktzing, F. T., 1845 ต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายเขากวาง *Caulerpa racemosa* (Forsskal) J. Agardh var. *corynephora* (Montagne) Weber-van Bosse, 1898. ในเอกสารวิชาการ ฉบับที่ 7/2552 (หน้า 11-15). กระเบน: ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งกระเบน.
- อรรจนา ด้วงแพง, อนันต์ เพชรเกลื่อน และนิเทศ บุตรดี. (2553). ผลของการฉีดพ่นไคโตซานต่อการเจริญเติบโตของพักกว้างตุ้งช่องเต้. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 41(3/1) (พิเศษ), 525-528.
- อรุณทัย ศิริธรรมเจริญ. (2548). การศึกษาอัตราส่วนความเข้มข้นของน้ำสกัดชีวภาพที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของพักกว้างตุ้งช่องเต้. นครปฐม: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.
- ออมทรัพย์ นพอมรบดี, สมพร อิศรา努รักษ์, สุนันทา ชมนุนิช, ภาวนा ลิกขานานท์, นิตยา กันหลง, รังษี เจริญสถาพร และรัตนารณ์ พรหมศรีทชา. (2547). ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ น้ำหมักชีวภาพ. กรุงเทพฯ: คิวบ์รีนท์ ออฟเซ็ท.

- อานัน्ध ดันใจ. (2549). เกษตรธรรมชาติประยุกต์ หลักการ แนวคิด เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย.
กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. (2548). ปัจจัยในการเกษตรและสิ่งแวดล้อม. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์.
- Aitken, J. B., & Senn, T. L. (1965). Seaweed Products as a Fertilizer and Soil Conditioner for
Horticultural Crops. *Botanica Marina*, 8(1), 144-147.
- Babu, S., & Rengasamy, R. (2012). Effect of *Kappaphycus alvarezii* SLF treatment on Seed
germination, Growth and Development of seedling in some Crop plants. *Journal of
Academia and Industrial Research*, 1(4), 186-195.
- Bhosle, N. B., Dhargalkar, V. K., & Untawale, A. G. (1975). Effect of seaweed extracts on the
growth of *Phaseolus vulgaris* L. *India Journal of Marine Sciences*, 4, 208-210.
- Bukhari, S. S., & Untawale, A. G. (1978). Seaweed as liquid fertilizer and foliar spray. *Seaweed
Research and Utilization*, 3, 71-78.
- Hyden, H. S., Blomster, J., Maggs C. A., Silva, P. C., Stanhope, M. J., & Waaland, J. R. (2003).
Linnaeus was right all along: *Ulva* and *Enteromorpha* are not distinct genera.
European Journal of Phycology, 38, 277-294.
- Kamaladhasan, N., & Subramanian, S.K. (2009). Influence of Seaweed Liquid Fertilizers on
Legume crop, Red gram. *Journal of Basic and Applied Biology*, 3(1&2), 21-24.
- Mooney, P.A., & Van Staden, J. (1986). Algae and cytokinins. *Journal of Plant Physiology*,
123, 1-2.
- Benjama, O., & Masniyom, P. (2011). Nutritional composition and physicochemical properties
of two green seaweeds (*Ulva pertusa* and *U. intestinalis*) from the Pattani Bay in
Southern Thailand. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 33(5),
575-583.
- Rama Rao, K. (1991). Effect of seaweed extract on *Ziziphus mauritiana* Lamk. *Journal of
Indian Botanical Society*, 71, 19–21.
- Rathinam R., Shanmugam H. I., Dakshanamoorthy B., & Ramasamy. (2007). PCR-identification
of *Dunaliella salina* (Volvocales, Chophyta) and its growth characteristics.
Microbiological Research, 162, 168-176.

- Rathore, S.S., Chaudhary, D.R., Boricha, G. N., Ghosh, A., Bhatt, B.P., Zodape, S.T., & Patolia, J.S. (2009). Effect of seaweed extract on the growth, yield and nutrient uptake of soybean *Glycine max*) under rainfed conditions. *South African Journal of Botany*, 75, 351-355.
- Sivasankari, S., Venkatesalu, V., Anantharaj, M., & Chandrasekaran, M. (2006). Effect of seaweed extracts on the growth and biochemical constituents of *Vigna sinensis*. *Journal of Bioresource Technology*, 97, 1745-1751.
- Sridhar, S., & Rengasamy, R. (2010). Effect of seaweed liquid fertilizer on the growth, biochemical constituents and yield of *Tagetes erecta*, under field trial. *Journal of Phytology*, 2(6), 61-68.
- Sridhar, S., & Rengasamy, R. (2012). The effect of *Sagassum wightii* extract on the growth, biochemical composition and yield of *Capsicum annum* under field trial. *Journal of Current Science*, 4, 35-43.
- Sridhar, S., & Rengasamy, R. (2012). The effect of Seaweed Liquid Fertilizer of *Ulva lactuca* on *Capsicum annum*. *Algological Studies*, 138, 75-88.
- Thirumaran, G., Arumugam, M., Arumugam, R., & Anantharaman, P. (2009). Effect of seaweed liquid fertilizer on growth and pigment concentration of *Cyamopsis tetragonoloba* (L) Taub. *American-Eurasian Journal of Agronomy*, 2(2), 57-66.