

บรรณานุกรม

- กรมพัฒนาที่ดิน. (2547). *คู่มือการวิเคราะห์ตัวอย่างดิน น้ำ ปุ๋ย พืช วัสดุปรับปรุงดินและการวิเคราะห์เพื่อตรวจรับรองมาตรฐานสินค้า*. สำนักวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน.
- กรมพัฒนาที่ดิน. (2549). องค์ประกอบของปุ๋ยอินทรีย์น้ำ. *คู่มือการผลิตและประโยชน์ของปุ๋ยอินทรีย์น้ำโดยใช้สารเร่ง พด.2* (หน้า 2-10). กรุงเทพฯ: กลุ่มอินทรีย์วัตถุและวัสดุเหลือใช้ กองอนุรักษ์ดินและน้ำ กรมพัฒนาที่ดิน.
- กลุ่มวิจัยเกษตรเคมี สำนักวิจัยพัฒนาปัจจัยการผลิตทางการเกษตร กรมวิชาการเกษตร. (2551). *คู่มือวิธีวิเคราะห์ปุ๋ยอินทรีย์*.
- กลุ่มอินทรีย์วัตถุและวัสดุเหลือใช้, กองอนุรักษ์ดินและน้ำ, ฝ่ายเผยแพร่และประชาสัมพันธ์, สำนักงานเลขานุการกรมและกองแผนงาน. (2545). *คู่มือการผลิตและประโยชน์ของปุ๋ยอินทรีย์น้ำ*. กรุงเทพฯ: กรมพัฒนาที่ดิน.
- คเชนทร เฉลิมวัฒน์. (2541). *การเพาะเลี้ยงพืชและสัตว์น้ำ*. ชลบุรี : ภาควิชาวาริชศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ชนิดดา เกตุมา. (2551). ปัจจัยที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายไส้ไก่ (*Ulva intestinalis* Linnaeus) ในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำ (*Penaeus monodon* Fabricius) และในห้องปฏิบัติการ. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมง, คณะประมง, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- ชุตินา ประดิษฐ์เวทย์. (2546). *ผลของน้ำสกัดชีวภาพต่อการเจริญเติบโต การดูดใช้ธาตุอาหารพืช และผลผลิตพริกในแปลงเกษตรกร*. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต, สาขาวิชาปฐพีศาสตร์, คณะเกษตรศาสตร์, มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ไชยวัฒน์ ไชยสุด. (2553). *น้ำหมักชีวภาพ หนังสือชุด สุขภาพดีและความงามเริ่มจากข้างใน*. กรุงเทพฯ: ไทยเอฟเฟคท์ สตูดิโอ.
- จิตวีวรรณ จันทร์เขียว. (2550). *ผลของความเค็มต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายไส้ไก่*. ชลบุรี: สาขาเทคโนโลยีทางทะเล คณะเทคโนโลยีทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- ดวงพร คันทโชติ, วิลาวัลย์ เจริญจิระตระกูล และณรงค์ฤทธิ์ อัสวเรืองพิภพ. (2548). ลักษณะของน้ำหมักชีวภาพจากพืชในภาคใต้ของประเทศไทย. *วารสารสงขลานครินทร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*, 27(3), 602-615.

เด่นนภา ลาดนาเลา และสุธัมมา กาบิณพงษ์. (2546). การศึกษาปริมาณแร่ธาตุอาหารพืชใน
น้ำหมักชีวภาพ 3 ชนิด และศึกษาผลของน้ำหมักชีวภาพที่มีต่อการเจริญเติบโตของ
ผักกาดหอม. มหาสารคาม: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏ
มหาสารคาม.

ไทยเกษตรศาสตร์. (2012). ความสำคัญของธาตุอาหารต่อการเจริญเติบโตของพริก. เข้าถึงได้จาก
<http://www.thaikasetsart.com>

ธำรงค์ เครือซุมพล. (2552). พริก (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: เกษตรสยามบุ๊คส์.

ปราวกรม ประยูรรัตน์ และยุพา แดงหนองเปิน. (2549). ผลความเข้มข้นของน้ำหมักชีวภาพต่อการ
เจริญเติบโตของผักกาดขาว (*Brassica pekinensis*). วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา, 11(1),
78–85.

พรรณนีย์ วิชชาชู. (2546). คุณภาพของน้ำหมักชีวภาพ. จดหมายข่าวผลิใบ, 6(2), 16.

พัชรานี ภาวัตกุล. (2547). พริกขึ้นหนักกับปัจจัยเสี่ยงของโรคหัวใจและหลอดเลือด. วารสารหมอ
ชาวบ้าน, 26 (305), 17-21.

พัชรี ชีร์จินดาขจร. (2552). คู่มือการวิเคราะห์ดินทางเคมี. ขอนแก่น: โรงพิมพ์มหาวิทยาลัย
ขอนแก่น.

เพ็ญแข คุณาวงศ์เดช, นกมล คำชาย และธิดารัตน์ น้อยรักษา. (2552). ผลของความเค็มต่อการ
พัฒนาเซลล์สืบพันธุ์เป็นต้นแกมีโตไฟต์ของสาหร่ายไส้ไก่ (*Ulva intestinalis* Linnaeus,
1753). จันทบุรี : ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนอันเนื่องมาจากพระราชดำริ
สำนักวิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่ง กรมประมง.

มณีรัตน์ สุตันตั้งใจ. (2545). การจัดการของเสียจากการแปรรูปแดงไทย กรณีศึกษา:

น้ำหมักชีวภาพ. เลข: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย.

มณีฉัตร นิกรพันธุ์. (2541). พริก. กรุงเทพฯ: โอเดียนสโตร์.

มันสิน ตันฑุลเวศม์. (2538). คู่มือวิเคราะห์คุณภาพน้ำ. กรุงเทพฯ : โรงพิมพ์จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

ยงยุทธ โอสดสภา. (2543). ธาตุอาหารพืช. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

รัชวรรณ ฐานัตถวงศ์เจริญ, ณัฐภา เลหากุลจิตต์ และอรพิน เกิดชูชื่น. (2555). ศักยภาพการเป็นสาร
ให้กลิ่นรสของสาหร่ายไส้ไก่ที่ข่อยสลายด้วยกรด. วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร, 43(2)
(พิเศษ), 457-460.

วนิดา สังข์ชื่น. (2554). การศึกษากระบวนการผลิตและประสิทธิภาพปุ๋ยน้ำหมักต่อการผลิตข้าวของ
เกษตรกรในอำเภอบางปะกง จังหวัดฉะเชิงเทรา. วิทยานิพนธ์วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต,

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช, คณะเทคโนโลยีการเกษตร, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี.

วิจิตร วังโน. (2552). ธาตุอาหารกับการผลิตพืชผล. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

วิชัย สุทธิธรรม. (2551). ผลของน้ำสกัดชีวภาพและปุ๋ยเคมีต่อการเจริญเติบโตและผลผลิตของผักกาดเขียววางตุ้ง. *วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี*, 16(3), 53-60.

ศรีสม สุวรรณวงศ์. (2547). การวิเคราะห์ธาตุอาหารพืช (พิมพ์ครั้งที่ 2). กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

ศูนย์เทคโนโลยีที่เหมาะสม สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. (2552).

น้ำหมักชีวภาพ. เข้าถึงได้จาก <http://atc.snru.ac.th/>

สมบุญ เตชะภิญญาวัฒน์. (2548). *สรีรวิทยาของพืช* (พิมพ์ครั้งที่ 4). กรุงเทพฯ: จามจุรีโปรดักท์.

สมปอง หมั่นแจ้ง. (2551). น้ำหมักชีวภาพดีจริงหรือ. *วารสารดินและปุ๋ย*, 30(4), 329.

สุภาจรี นิยะมานนท์, สมเดช นิยะมานนท์ และมรกต สักคีนิมิต. (2548). การใช้ปุ๋ยจากสาหร่ายทะเลเพื่อเพิ่มผลผลิตกะหล่ำดอก ในเขตอำเภอป่าพะยอม จังหวัดพัทลุง. พัทลุง: คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ.

สำนักเทคโนโลยีชีวภาพทางดิน กรมพัฒนาที่ดิน. (2550). *ความรู้และเทคโนโลยีการพัฒนาที่ดิน*. เข้าถึงได้จาก www.idd.go.th/menu_Dataonline/G1/G1_15.pdf

อรกัญญา ม่วงหอย และอำไพ ล่องลอย. (2553). ผลของน้ำสกัดสาหร่าย *Chaetomorpha crassa*

(C. Agardh) Ktzing, F. T., 1845 ต่อการเจริญเติบโตของสาหร่ายเขากวาง *Caulerpa racemosa* (Forsskal) J. Agardh var. *corynephora* (Montagne) Weber-van Bosse, 1898.

ใน *เอกสารวิชาการ ฉบับที่ 7/2552* (หน้า 11-15). กระบี่: ศูนย์วิจัยและพัฒนาประมงชายฝั่งกระบี่.

อรธนา ค้วงแพง, อนันต์ เพชรเกลือ และนิเทศ บุตรดี. (2553). ผลของการฉีดพ่นไคโตซานต่อการเจริญเติบโตของพริก 6 สายพันธุ์. *วารสารวิทยาศาสตร์เกษตร*, 41(3/1) (พิเศษ), 525-528.

อรุณทัช สิริธรรมเจริญ. (2548). การศึกษาอัตราส่วนความเข้มข้นของน้ำสกัดชีวภาพที่มีผลต่อการเจริญเติบโตของผักกวางตุ้งฮ่องเต้. นครปฐม: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม.

ออมทรัพย์ นพอมรบดี, สมพร อิศรานุรักษ์, สุนันทา ชมภูนิช, ภาวณา ลิขณานนท์, นิตยา กันหลง, รังษิ เจริญสถาพร และรัตนาภรณ์ พรหมศรีรักษา. (2547). *ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ น้ำหมักชีวภาพ*. กรุงเทพฯ: ควิกปรีนท์ ออฟเซ็ท.

- อานัฐ ตันโซ. (2549). *เกษตรกรรมชาติประยุกต์ หลักการ แนวคิด เทคนิคปฏิบัติในประเทศไทย*.
กรุงเทพฯ: สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ.
- อำนาจ สุวรรณฤทธิ์. (2548). *ปุ๋ยกับการเกษตรและสิ่งแวดล้อม*. กรุงเทพฯ: สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- 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 Acadamia 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. *Songklanakalin Journal of Science and Technology*, 33(5), 575-583.
- Rama Rao, K. (1991). Effect of seaweed extract on *Zyziphus mauratiana* Lamk. *Journal of Indian Botanical Society*, 71, 19-21.
- Rathinam R., Shanmugam H. I., Dakshanamoorthy B., & Ramasamy. (2007). PCR-identification of *Dunaliella salina* (Volvocales, Cholrophyta) and it 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 *Targetes 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.